



এলজিইড়ির
বাষ্পিক প্রতিবেদন
অর্থবছর ২০২২-২০২৩



একটি মুর্শি জাতি গঠনে শিল্প, কৃষি, যোগাযোগ ব্যবস্থা
বা অন্যান্য সংস্কৃতির যেমন উন্নয়ন প্রয়োজন,
তেমনি প্রয়োজন চিন্তা ও চেতনার ক্ষেত্রে
বৈপ্লাবিক পরিবর্তন সাধন করা।



আমাদের দেশ এগিয়েছে অনেক। তবে আরও এগিয়ে নিতে হবে। একটি উন্নত-মূদ্ধ
বাংলাদেশ অর্জন আমাদের লক্ষ্য। ডিজিটাল বাংলাদেশ গড়ার পর আমাদের
পরবর্তী লক্ষ্য হলো স্মার্ট বাংলাদেশ গড়ে তোলা।



মন্ত্রী
স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়

Minister
Ministry of Local Government,
Rural Development and Co-Operatives

বাণী

মোঃ তাজুল ইসলাম এমপি



সচিব

স্থানীয় সরকার বিভাগ

স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়

Secretary

Local Government Division

Ministry of Local Government,

Rural Development and Co-Operatives

ঘাণী
~~~~~

মুহম্মদ ইব্রাহিম





## অবতরণিকা

এলজিইডি বাংলাদেশের অন্য এক প্রকৌশল অধিদপ্তর। প্রতিষ্ঠার পর থেকেই এলজিইডি গ্রামের তথা সারাদেশের অর্থনৈতিক উন্নয়নে কাজ করে চলেছে। এলজিইডির মূল লক্ষ্য পল্লি, নগর ও ক্ষুদ্রাকার পানিসম্পদ উন্নয়নের মাধ্যমে দেশের অর্থনৈতিক সমৃদ্ধি ও দারিদ্র্যহাস। শুরুতে এলজিইডি গ্রামীণ সড়ক ও হাটবাজার উন্নয়নের কার্যক্রম গ্রহণ করে। পরবর্তীতে এর কার্যক্রম বিস্তৃত হয় নগর ও পানিসম্পদ সেক্টরে।

এলজিইডি বাংলাদেশের অর্থনৈতিক উন্নয়নে অনুষ্ঠটক হিসেবে কাজ করেছে। এলজিইডির সুদূরপ্রসারী পরিকল্পনা যথাযথভাবে বাস্তবায়নের ফলে আজ দেশের যে কোনো প্রান্তে যাতায়াত সহজ হয়েছে। গ্রাম থেকে মহানগর অবধি সড়ক যোগাযোগ নেটওর্ক গড়ে উঠেছে। বাংলাদেশের ৮৮ শতাংশ মানুষ এখন মাত্র আধ ঘন্টার মধ্যে এলজিইডি নির্মিত সারাবছর চলাচল উপযোগী পাকা রাস্তায় উঠতে পারে। আগামী ২০৩০ সালের মধ্যে এসডিজি লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী শতভাগ মানুষ যাতে এই সুবিধা পায়, তার জন্য আমরা নিরলস কাজ করে যাচ্ছি। এলজিইডি প্রতিবছর যে পরিমাণ রাস্তা নির্মাণ করে, তাতে আশা করা যাচ্ছে ২০৩০ সালের অগেই সারাদেশের শতভাগ মানুষ এই সুবিধার আওতায় আসবে। গ্রামীণ সড়ক ও সেতু/কালভার্ট ছাড়াও এলজিইডি গ্রোথসেক্টর, গ্রামীণ হাটবাজারসহ অন্যান্য অবকাঠামো নির্মাণ করে। জলবায়ু পরিবর্তনজনিত অভিঘাতের কারণে আমাদের দেশের ওপর প্রতিবছর নানান ধরনের প্রাকৃতিক দুর্ঘটনা আসে। এলজিইডি উপকূলীয় অঞ্চলের মানুষকে ঘূর্ণিঝড় ও জলচ্ছবাস থেকে রক্ষার জন্য বহুমুখী সাইক্লোন সেক্টর নির্মাণ করছে, যাতে এই অবকাঠামো সারাবছর স্কুল ও অন্যান্য সামাজিক কার্যক্রমে ব্যবহৃত হয়।

জাতীয় পানি নীতি ১৯৯৯ এর আলোকে এলজিইডি এক হাজার হেক্টের ক্ষমতা এরিয়ায় বন্যা ব্যবস্থাপনা এবং সেচ অবকাঠামো নির্মাণের মাধ্যমে ক্ষুদ্রাকার পানিসম্পদ প্রকল্প বাস্তবায়ন করে। আজকে খাদ্যে বাংলাদেশ যে স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জন করেছে, তাতে এলজিইডির ক্ষুদ্রাকার পানিসম্পদ উন্নয়ন কার্যক্রমের যথেষ্ট অবদান রয়েছে বলে আমি মনে করি। এলজিইডির ক্ষুদ্রাকার পানি সম্পদ উন্নয়ন কার্যক্রমে স্থানীয় জনগণের সাক্ষীয় অংশগ্রহণ নির্দিষ্ট করা হয়। সমস্পৃষ্ট বন্যা ব্যবস্থাপনা, পানি নিষ্কাশন, পানিসংরক্ষণ ও সেচ প্রকল্প বাস্তবায়নের ফলে দেশের কৃষিতে ইতিবাচক ভূমিকা রাখতে সক্ষম হয়েছি আমরা। আমাদের বাস্তবায়িত প্রকল্প ইতিমধ্যে হাওর অঞ্চলের কৃষি ও মৎস্য চাষে ব্যাপক সাড়া ফেলেছে, যা আত্ম-কর্মসংস্থানের ক্ষেত্রে বড় ভূমিকা রাখছে। অপরদিকে বরেন্দ্র অঞ্চলে ভূ-উপরিস্থ পানি ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে কৃষি ও মৎস্য চাষে অভূতপূর্ব উন্নয়ন ঘটাতে সক্ষম হয়েছি আমরা।

বাংলাদেশের নগর স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহ এখনও সম্পূর্ণ নিজস্ব অর্থে পরিচালিত হওয়ার সক্ষমতা অর্জন করেনি। এসব প্রতিষ্ঠানকে কেন্দ্রীয় সরকারের আর্থিক বরাদ্দের ওপর এখনও নির্ভর করতে হয়। তাই সরকারের একটি অধিদপ্তর হিসেবে এলজিইডি নগর স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানগুলোতে কারিগরী সহযোগিতা প্রদান করে থাকে। নগরের অবকাঠামো উন্নয়ন, নগর দারিদ্র্যহাস, নাগরিক সেবার মান বৃদ্ধি, সিটি করপোরেশন, পৌরসভার গুড গভার্নেন্স এবং নাগরিক সেবা সহজ করতে ডিজিটাল প্রযুক্তি ব্যবহারে সম্পৃক্ত এলজিইডি। নিজস্ব কাজের পাশাপাশি এলজিইডি অন্যান্য মন্ত্রণালয়ের প্রকল্প বাস্তবায়নে কারিগরি সহায়তা দিয়ে থাকে। এরমধ্যে অন্যতম প্রাথমিক ও গণশিক্ষা মন্ত্রণালয়ের আওতায় প্রাথমিক বিদ্যালয় ভবন নির্মাণ কাজ। এই বিদ্যালয়গুলো নির্মাণের ফলে দেশে শিক্ষার হার বেড়েছে। প্রায় শতভাগ শিশু এখন শিক্ষার আওতায় এসেছে। দেশের শিক্ষাক্ষেত্রের উন্নতিতে এলজিইডির এই সম্পৃক্ততা আমাদের গর্বিত করে।

২০২২-২০২৩ অর্থবছরে এলজিইডি যে উন্নয়ন কার্যক্রম বাস্তবায়ন করেছে এর অর্জনগুলো এই বার্ষিক প্রতিবেদনে প্রতিফলিত হয়েছে। প্রতিবছরই আমরা বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ করি। এতে বিগত বছরের অর্জন এবং সীমাবদ্ধতা দেখতে পারি, যা আমাদের পরবর্তী পদক্ষেপ গ্রহণে সহায়ক ভূমিকা পালন করে। উন্নয়ন কার্যক্রম বাস্তবায়নে আমাদের মন্ত্রণালয়ের মাননীয় মন্ত্রী জনাব মোঃ তাজুল ইসলাম এমপি এবং স্থানীয় সরকার বিভাগের সচিব জনাব মুহম্মদ ইবরাহিম মহোদয়ের দিক নির্দেশনা পেয়েছি। যার কারণে আমরা ধারাবাহিক সাফল্য ধরে রাখতে পেরেছি। এরজন্য আমি তাঁদের কাছে কৃতজ্ঞতা প্রকাশ করছি। আমি ধন্যবাদ জানাচ্ছি এলজিইডির সকল কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের, যাদের নিরলস প্রচেষ্টায় বিগত ২০২২-২০২৩ অর্থবছরের কার্যক্রম বাস্তবায়ন সম্পূর্ণ হয়েছে। আমি প্রত্যয় ব্যক্ত করছি আগামীতেও আমরা একইভাবে আমাদের কার্যক্রম পরিচালিত করবো, যাতে দেশের অর্থনৈতিক উন্নয়নে এলজিইডির অবদান অব্যাহত থাকবে। মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা ঘোষিত স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে আমরাও যেন বড় অংশ হতে পারি।

  
মোঃ আলিম আখতার হোসেন  
প্রধান প্রকৌশলী (ভারপ্রাপ্ত)  
স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর

## প্রকাশকাল

অনলাইন

৩০ আগস্ট ১৪৩০ বঙ্গাব্দ

১৫ অক্টোবর ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

## প্রস্তাবকারে প্রকাশ

### প্রধান উপদেষ্টা

মোঃ আলি আখতার হোসেন

প্রধান প্রকৌশলী (ভারপ্রাণ)

এলজিইডি

### সমন্বয়ক

মোঃ শাহ আলমগীর/মোঃ শহিদুল ইসলাম

তত্ত্ববিদ্যাক প্রকৌশলী

মনিটরিং ও মূল্যায়ন ইউনিট (এমএনই ইউনিট)

এলজিইডি সদর দপ্তর, ঢাকা

### তথ্য মহযোগিতায়

এস.এম. রাফেটেল ইসলাম (নির্বাহী প্রকৌশলী, এমএনই ইউনিট)

এ.এস.এম রাশেদুর রহমান (নির্বাহী প্রকৌশলী, এমএনই ইউনিট)

মোঃ আমিনুর রহমান (সিনিয়র সহকারী প্রকৌশলী, সমন্বিত পানিসম্পদ ব্যবস্থাপনা ইউনিট)

ফারহানা লিমা (সিনিয়র সহকারী প্রকৌশলী, নগর ব্যবস্থাপনা ইউনিট)

জোবায়দ আখতার (সিনিয়র সহকারী প্রকৌশলী, সিটিসিআরপি)

আবিনাস হোসনেয়ারা (সিনিয়র সহকারী প্রকৌশলী, আইআরআইডিপি, টাঙ্গাইল)

এ.কে.এম. মোস্তফা মোর্শেদ (সিনিয়র সহকারী প্রকৌশলী, পরিকল্পনা ইউনিট)

তানভীর রশীদ (সিনিয়র সহকারী প্রকৌশলী, আইসিটি ইউনিট)

আমিনুল ইসলাম (সিনিয়র সহকারী প্রকৌশলী (চলতি দায়িত্ব), প্রকিউরমেন্ট ইউনিট)

সার্থক হালদার (সিনিয়র সহকারী প্রকৌশলী (চলতি দায়িত্ব), সিআইবিআরআর)

শারবীন আকতার (সহকারী প্রকৌশলী এমএনই ইউনিট)

শ্রেয়সী শওকত আনিকা (সহকারী প্রকৌশলী, এমএনই ইউনিট)

সানজিদা আকতার (সহকারী প্রকৌশলী, এমএনই ইউনিট)

মোঃ ওমর ফারুক (সহকারী প্রকৌশলী, মানব সম্পদ, পরিবেশ ও জেডার ইউনিট)

### সম্পাদনা ও প্রচ্ছদ পরিকল্পনা

মোঃ আহসান হাবিব

পরামর্শক, ইএমসিআরপি, এলজিইডি

### গ্রাফিক্য ডিজাইন

লোকন বড়ুয়া (রূপরেখা) (সহকারী ব্যবস্থাপক/গ্রাফিক্য ডিজাইনার, অগ্রণী প্রিন্টিং প্রেস)

### সময়সূচী

খান মোঃ রবিউল আলম (মিডিয়া কনসালটেন্ট, আরসিআইপি)

মেহেরুব আলম বর্ণ (কমিউনিকেশন স্পেশালিস্ট, ইএমসিআরপি)

মোঃ খালেকুজ্জামান শামীম (কম্পিউটার অপারেটর)

এলজিইডির মিতিয়া ও পার্সিলিকেশন মেচ্চারের মহায়তায় মনিটরিং ও মূল্যায়ন (এমএনই) ইউনিট কর্তৃক প্রকাশিত

# মূচ্চিপত্র

## অধ্যায়-০১

### প্রমঙ্গ এলজিইডি

|                                         |    |
|-----------------------------------------|----|
| এলজিইডি পরিচিতি                         | ০২ |
| এলজিইডির কার্যক্রম ধারা                 | ০৩ |
| অভিলক্ষ্য                               | ০৪ |
| রূপকল্প                                 | ০৪ |
| অধিক্ষেত্র                              | ০৪ |
| এলজিইডির প্রধান কার্যক্রম               | ০৪ |
| সাংগঠনিক কাঠামো ও জনবল                  | ০৫ |
| বিভাগীয় ও আঞ্চলিক দণ্ডের আওতাধীন এলাকা | ০৬ |
| এলজিইডির সেন্ট্রালিভিউ কার্যক্রম        | ০৭ |
| পল্লি উন্নয়ন সেন্ট্র                   | ০৭ |
| নগর উন্নয়ন সেন্ট্র                     | ০৮ |
| পানি সম্পদ উন্নয়ন সেন্ট্র              | ০৯ |
| অগ্রযাত্রা: লালমাটিয়া থেকে আগরগাঁও     | ১০ |
| এলজিইডি প্রধান প্রকৌশলীগণ               | ১২ |

## অধ্যায়-০২

### জাতীয় ও আন্তর্জাতিক পরিকল্পনা

|                                              |    |
|----------------------------------------------|----|
| জাতীয় উন্নয়ন পরিকল্পনা বাস্তবায়নে এলজিইডি | ১৮ |
| রূপকল্প ২০৪১ বাংলাদেশের প্রেক্ষিত পরিকল্পনা  | ১৮ |
| ৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা (২০২০-২০২৫)         | ১৮ |
| টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট (এসডিজি)                | ১৯ |
| ব-দ্বীপ পরিকল্পনা ২১০০                       | ২০ |

## অধ্যায়-০৩

### বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি

|                                                                     |    |
|---------------------------------------------------------------------|----|
| বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি ২০২২-২০২৩                                  | ২৬ |
| বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি ২০২২-২০২৩                                | ২৬ |
| ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে এডিপি বাস্তবায়ন                                 | ২৭ |
| ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে এডিপি বাস্তবায়নে অর্জিত ভৌত অগ্রগতি             | ২৮ |
| ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে অন্যান্য মন্ত্রণালয়ের প্রকল্প বাস্তবায়ন        | ২৮ |
| বিগত ১৪ বছরে বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা | ২৯ |
| নতুন প্রকল্প                                                        | ২৯ |

## অধ্যায়-০৪

### ২০২২-২০২৩ অর্থবছর: ভৌত অর্জন

|                                                   |    |
|---------------------------------------------------|----|
| গ্রামীণ অবকাঠামো উন্নয়ন-২০২২-২০২৩ অর্থবছরে অর্জন | ৩২ |
| নগর উন্নয়ন-২০২২-২০২৩ অর্থবছরে অর্জন              | ৩৬ |
| পানি সম্পদ উন্নয়ন-২০২১-২০২২ অর্থবছরে অর্জন       | ৪০ |
| গত ১৫ বছরে এলজিইডির অর্জন                         | ৪৪ |

## অধ্যায়-০৫

### ইউনিটভিত্তিক কার্যক্রম

|                                          |    |
|------------------------------------------|----|
| ভূমিকা                                   | ৪৮ |
| প্রশাসনিক ইউনিট                          | ৪৯ |
| পরিকল্পনা ইউনিট                          | ৫১ |
| পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন ইউনিট              | ৫৪ |
| আইসিটি ইউনিট                             | ৫৭ |
| সড়ক রক্ষণাবেক্ষণ ও সড়ক নিরাপত্তা ইউনিট | ৬১ |
| প্রকিউরমেন্ট ইউনিট                       | ৬৪ |
| প্রশিক্ষণ ইউনিট                          | ৬৬ |
| ডিজাইন ইউনিট                             | ৬৮ |
| মাননিয়ত্বণ ইউনিট                        | ৭০ |
| নগর ব্যবস্থাপনা ইউনিট                    | ৭২ |
| সমস্থিত পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা ইউনিট     | ৭৫ |

## অধ্যায়-০৬

### অন্যান্য মন্ত্রণালয়ের কার্যক্রম বাস্তবায়নে এলজিইডির মশ্শুতা

|                                            |    |
|--------------------------------------------|----|
| প্রাথমিক ও গণশিক্ষা বিভাগ                  | ৭৮ |
| মুক্তিযুদ্ধ বিষয়ক মন্ত্রণালয়             | ৭৯ |
| পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়  | ৮০ |
| ভূমি মন্ত্রণালয়                           | ৮০ |
| পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় বিভাগ               | ৮১ |
| সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়                     | ৮১ |
| মহিলা ও শিশু বিষয়ক মন্ত্রণালয়            | ৮২ |
| বেসামরিক বিমান পরিবহন ও পর্যটন মন্ত্রণালয় | ৮৩ |
| কৃষি মন্ত্রণালয়                           | ৮৩ |

## অধ্যায়-০৭

### এলজিইডির বিশেষ কার্যক্রম

|                                                                      |    |
|----------------------------------------------------------------------|----|
| বাস্তুচুত রোহিঙ্গাদের জন্য কার্যক্রম                                 | ৮৬ |
| পার্বত্য অঞ্চল                                                       | ৮৭ |
| রাঙ্গামাটির বুকে এক টুকরা ভূ-স্বর্গ                                  | ৮৮ |
| হাওর অঞ্চল                                                           | ৮৯ |
| দুর্যোগ ব্যবস্থাপনায় এলজিইডির কার্যক্রম                             | ৯২ |
| বরেন্দ্র অঞ্চল                                                       | ৯৩ |
| চুক্তিবদ্ধ শ্রমিক দল                                                 | ৯৪ |
| দক্ষতা উন্নয়ন ও তথ্যের মাধ্যমে বুঁকিপূর্ণ জনগোষ্ঠীর সহনশীলতা বৃদ্ধি | ৯৫ |

## অধ্যায়-০৮

### এলজিইডির জেন্ডার উন্নয়ন কার্যক্রম

|                                                                |     |
|----------------------------------------------------------------|-----|
| জেন্ডার উন্নয়নে এলজিইডি -----                                 | ১৮  |
| এলজিইডি জেন্ডার ও উন্নয়ন ফোরাম -----                          | ১৮  |
| জেন্ডার সমতা কৌশল ও কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন এবং হালনাগাদকরণ----- | ১৮  |
| কারিগরি সহযোগী প্রকল্প: জেন্ডার সমতা প্রাতিষ্ঠানিকীকরণ -----   | ১৯  |
| দিবায়ত্ব কেন্দ্র -----                                        | ১৯  |
| আন্তর্জাতিক নারী দিবস ২০২৩ উদ্ঘাপন -----                       | ১০০ |
| সম্মাননাপ্রাপ্ত শ্রেষ্ঠ আত্মনির্ভরশীল নারী ২০২৩-----           | ১০১ |
| পল্লি উন্নয়ন সেক্টর -----                                     | ১০২ |
| নগর উন্নয়ন সেক্টর-----                                        | ১০৪ |
| পানি সম্পদ উন্নয়ন সেক্টর -----                                | ১০৬ |
| সম্মাননাপ্রাপ্ত শ্রেষ্ঠ আত্মনির্ভরশীল নারী ২০১০-২০২৩ -----     | ১০৮ |
| প্রকল্পের নাম -----                                            | ১১২ |

## অধ্যায়-০৯

### এলজিইডির গবেষণা ও উন্নয়ন কার্যক্রম

|                                                                      |     |
|----------------------------------------------------------------------|-----|
| ক্লাইমেট রেজিলিয়েন্ট লোকাল ইনফ্রাস্ট্রাকচার সেন্টার (ক্রিলিক) ----- | ১১৪ |
| ন্যাশনাল রেজিলিয়েন্ট প্রোগ্রাম (এনআরপি) -----                       | ১১৫ |

## অধ্যায়-১০

### জলবায়ু পরিবর্তন অভিযোজন ও পরিবেশবান্ধব মামগ্রী ব্যবহার

|                                               |     |
|-----------------------------------------------|-----|
| জলবায়ু পরিবর্তন অভিযোজন-----                 | ১১৮ |
| সড়কের পার্শ্বটাল সুরক্ষায় বিন্না ঘাস -----  | ১১৮ |
| পরিবেশবান্ধব ইউনিভার্সিটি-----                | ১১৯ |
| জলবায়ু সহনশীল গ্রামীণ অবকাঠামো প্রকল্প ----- | ১২০ |

## অধ্যায়-১১

### এলজিইডির ডিজিটাল মার্ভিমে

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| এলজিইডির ডিজিটাল সার্ভিসেস ----- | ১২২ |
| এফআইএমএস -----                   | ১২২ |
| জিআইএস পোর্টাল -----             | ১২২ |
| স্ক্রিমের দৈত্যতা নিরূপণ -----   | ১২২ |
| আইডিআইএস -----                   | ১২২ |
| জিআরআইএস -----                   | ১২৩ |
| রেগুলার সার্ভে মডিউল -----       | ১২৩ |
| ডেমেজড সার্ভে মডিউল -----        | ১২৩ |
| অন্যান্য কার্যক্রম -----         | ১২৩ |

## অধ্যায়-১২

### সরকারের অঙ্গীকার বাস্তবায়নে এলজিইডি

|                                                           |     |
|-----------------------------------------------------------|-----|
| আমার গ্রাম-আমার শহর                                       | ১২৬ |
| ‘আমার গ্রাম-আমার শহর’ বাস্তবায়ন সমীক্ষা                  | ১২৬ |
| মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি ও নির্দেশনা বাস্তবায়ন | ১২৮ |

## অধ্যায়-১৩

### মিশন

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| মিশন                           | ১৩০ |
| সিআরডিপি-২ (এডিবি মিশন)        | ১৩০ |
| আরটিআইপি-২ (বিশ্ব ব্যাংক মিশন) | ১৩০ |
| সিটিআইপি (এডিবি মিশন)          | ১৩০ |
| আরসিআইপি (এডিবি মিশন)          | ১৩১ |

## অধ্যায়-১৪

### এলজিইডির উল্লেখযোগ্য প্রকাশনা

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| নিউজলেটার                    | ১৩৮ |
| বার্ষিক প্রতিবেদন            | ১৩৮ |
| এলজিইডির প্রশিক্ষণ বর্ষপঞ্জি | ১৩৫ |
| মিডিয়া ও পাবলিকেশন সেন্টার  | ১৩৫ |
| অন্যান্য প্রকাশনা            | ১৩৫ |

## অধ্যায়-১৫

### বিবিধ

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবস পালন       | ১৩৮ |
| মেলায় অংশগ্রহণ                      | ১৪১ |
| বিশিষ্ট ব্যক্তিবর্গের এলজিইডিতে আগমন | ১৪২ |

### পরিশিষ্ট

|                                                                              |     |
|------------------------------------------------------------------------------|-----|
| পরিশিষ্ট ক: ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রকল্পের তালিকা                  | ১৩৬ |
| পরিশিষ্ট-খ: ২০২২-২০২৩ অর্থবছরের সমাপ্ত প্রকল্পের তালিকা                      | ১৪২ |
| পরিশিষ্ট গ: ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের প্রকল্পের তালিকা | ১৪৩ |
| পরিশিষ্ট-ঘ: ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে অনুমোদিত নতুন প্রকল্পের তালিকা                | ১৪৪ |

# অধ্যায় ১

## প্রসঙ্গ এলজিইডি

|                                          |    |
|------------------------------------------|----|
| এলজিইডি পরিচিতি                          | ০২ |
| এলজিইডির কার্যক্রম ধারা                  | ০৩ |
| অভিলক্ষ্য                                | ০৪ |
| রূপকল্প                                  | ০৪ |
| অধিক্ষেত্র                               | ০৪ |
| এলজিইডির প্রধান কার্যক্রম                | ০৪ |
| সাংগঠনিক কাঠামো ও জনবল                   | ০৫ |
| বিভাগীয় ও আঞ্চলিক দপ্তরের আওতাধীন এলাকা | ০৬ |
| এলজিইডির সেক্টরভিত্তিক কার্যক্রম         | ০৭ |
| পানি উন্নয়ন সেক্টর                      | ০৭ |
| নগর উন্নয়ন সেক্টর                       | ০৮ |
| পানি মশাদ উন্নয়ন সেক্টর                 | ০৯ |
| অগ্রযাত্রা: লালমাটিয়া থেকে আগারগাঁও     | ১০ |
| এলজিইডির প্রধান প্রকৌশলীগণ               | ১২ |

এলজিইডি পরিচিতি

গ্রামীণ জনপদের সড়ক যোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়ন এবং সেচ সুবিধা সৃষ্টির মাধ্যমে কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির কার্যক্রম মূলত গত শতাব্দির ৬০ এর দশকের প্রারম্ভে শুরু হয়, যার মূল ভিত্তি ছিল পল্লী উন্নয়ন একাডেমি, কুমিল্লা কর্তৃক উন্নতিবিত পল্লী উন্নয়ন মডেল, যা “কুমিল্লা মডেল” নামে বিশেষভাবে পরিচিত। এই মডেলে প্রস্তুতিত ৪টি কর্মসূচি হচ্ছে-



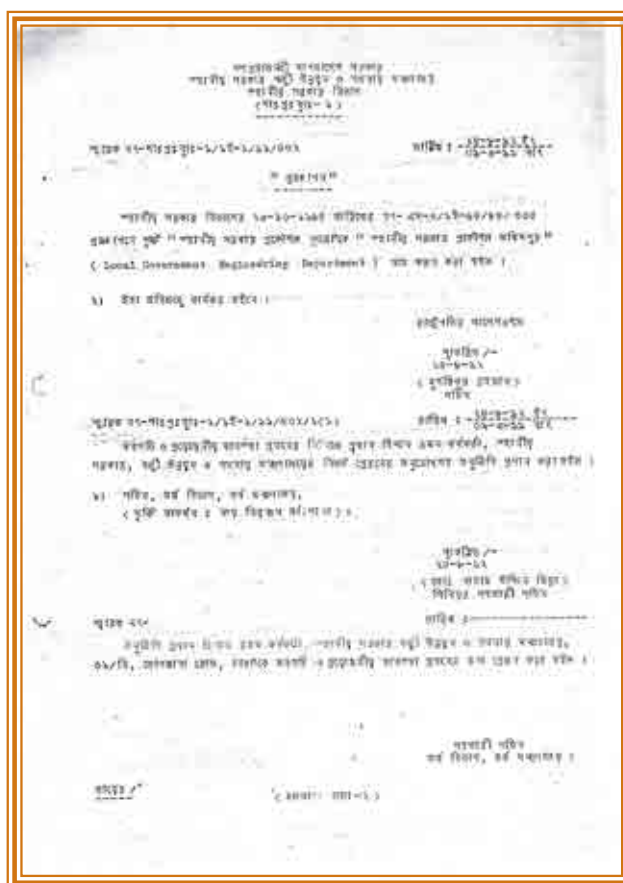
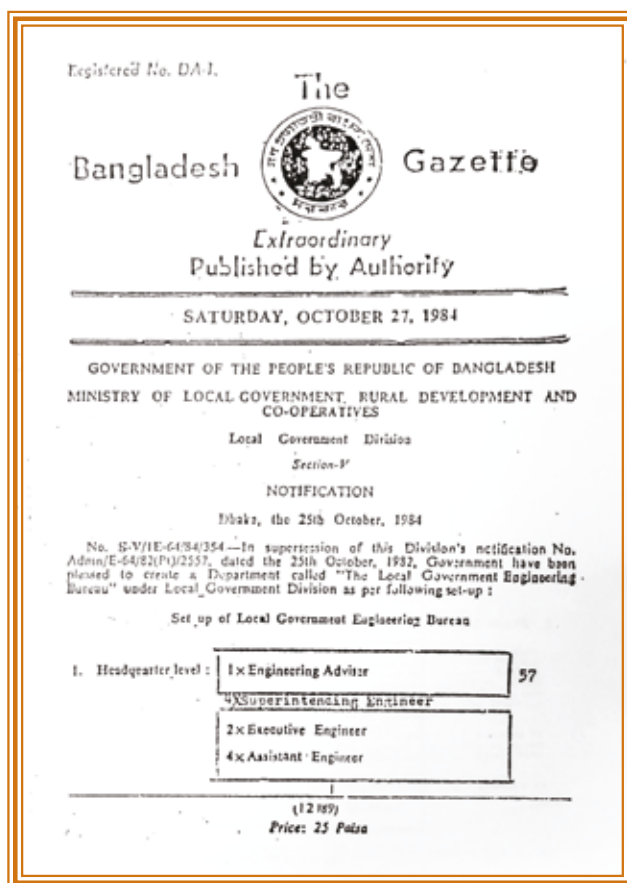
১. পল্লীপূর্ত কর্মসূচি (আরডিভিউপি)
  ২. থানা সেচ কর্মসূচি (টিআইপি)
  ৩. থানা প্রশিক্ষণ ও উন্নয়ন কেন্দ্র (টিটিডিসি) এবং
  ৪. দিস্তর বিশিষ্ট সমবায় ব্যবস্থা (টিটিসিএ)।

এই ৪টি অঙ্গের মধ্যে পল্লীপর্ত কর্মসূচি (আরডব্রিউপি)-এর মল উদ্দেশ্য ছিল-

(ক) ডেনেজ সবিধা সম্পর্ক গ্রামীণ যোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়ন এবং

(খ) পলি অঞ্চলে কর্মসংস্থান সংষ্ঠির জন্য শ্রমঘন পদ্ধতিতে অবকাঠামো নির্মাণ কৌশল নির্ধারণ

শাটের দশকের শুরুতেই স্থানীয় সরকার মন্ত্রণালয়ের আওতায় ‘পল্লীপূর্ত কর্মসূচি’ বাস্তবায়ন শুরু হয়। পরবর্তীতে এ কার্যক্রম বাস্তবায়নে মন্ত্রণালয়ে ‘পূর্ত কর্মসূচি সেল’ ও পরে ‘পূর্ত কর্মসূচি উইং’ গঠন করা হয়। এরপর ১৯৮৪ সালে রাজস্ব বাজেটের আওতায় স্থানীয় সরকার প্রকৌশল ব্যৱো (এলজিইবি) প্রতিষ্ঠিত হয়। ১৯৯২ সালের আগস্ট মাসে এলজিইবি বাংলাদেশ সরকারের একটি পূর্ণসং অধিদপ্তর অর্থাৎ স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর-এলজিইডিতে রূপান্তরিত হয়।



## এলজিইডির কার্যক্রম ধারা

স্বাধীনতার পর এদেশে পল্লি উন্নয়ন বলতে মূলত কৃষি উন্নয়নকে বোঝাতো। কৃষি উন্নয়নের সঙ্গে ছিল সবুজ বিপুব, ভূমি সংক্ষার, সমবায় নিয়ে বিভিন্ন পরিক্ষামূলক কর্মসূচি এবং ছেটখাটো সেচ কর্মসূচি। যদিও গ্রামীণ অবকাঠামো উন্নয়নের প্রাতিষ্ঠানিক সূচনা শুরু হয় ১৯৬৩-১৯৬৪ সালে পল্লীপূর্ত কর্মসূচি বাস্তবায়নের মাধ্যমে; কিন্তু রাষ্ট্রীয়ভাবে পূর্ণসং জাতীয় পরিকল্পনার আওতায় এই কার্যক্রম শুরু হয় জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের নির্দেশনা ও নেতৃত্বে প্রণীত প্রথম পথওবার্ষিক পরিকল্পনায় (১৯৭৩-১৯৭৮) এর অন্তর্ভুক্তির মাধ্যমে। এ-পরিকল্পনায় গ্রামীণ এলাকায় অবস্থিত গুরুত্বপূর্ণ হাট-বাজার উন্নয়ন এবং রাস্তা নির্মাণ ও সংস্কারের বিষয় অন্তর্ভুক্ত করা হয়।

৮০-এর দশকের শুরুতে পল্লি উন্নয়নের মূল প্রভাবক হিসেবে পল্লি সড়ক উন্নয়নকে গুরুত্বের সঙ্গে উন্নয়ন পরিকল্পনার অন্তর্ভুক্ত করা হয়। একইসঙ্গে যে সকল গ্রামীণ হাট বাজারের ভবিষ্যতে গুরুত্বপূর্ণ উন্নয়নকেন্দ্র হিসেবে বিকশিত হওয়ার সম্ভাবনা রয়েছে, এমন ১৪০৮টি গ্রামীণ হাট বাজারকে গ্রোথসেন্টার হিসেবে চিহ্নিত করে গেজেট প্রকাশিত হয়। এসব গ্রোথসেন্টার ও অন্যান্য হাটবাজার, শিক্ষা প্রতিষ্ঠান, স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানের মধ্যে স্থাপিত সংযোগের ভিত্তিতে গ্রামীণ সড়কগুলোকে ৪টি ভাগে বিভক্ত করা হয়। এগুলো হচ্ছে- ফিডার সড়ক ও গ্রামীণ সড়ক: আর-১ সড়ক, আর-২ সড়ক ও আর-৩ সড়ক।

১৯৮৮ সালে বিশ্ব খাদ্য কর্মসূচি ফরিদপুর জেলায় সাউথওয়েস্ট রুরাল ডেভেলপমেন্ট প্রজেক্টের আওতায় দুইটি সড়কের সড়কবাঁধ (এমবেক্সমেন্ট) এলজিইবি এর মাধ্যমে কাজের বিনিয়নে খাদ্য কর্মসূচির আওতায় পাইলট হিসেবে নির্মাণে সম্মত হয়। পাইলট কাজের সাফল্যের ভিত্তিতে বিশ্ব খাদ্য কর্মসূচি ‘স্পেশাল ফুট ফর ওয়ার্কস’-এর আওতায় গ্রোথসেন্টার কানেক্টিং রোড (জিসিসিআর) কর্মসূচি নিয়ে আসে। এ কর্মসূচির লক্ষ্য ছিল মাটির কাজের মাধ্যমে গ্রোথসেন্টার সংযোগকারী সড়কের উন্নয়ন। এই কর্মসূচি গ্রহণের আগ পর্যন্ত জেলা পরিষদের মালিকানাধীন কিছু সংখ্যক সড়ক ব্যতীত গ্রামীণ সড়কগুলো ছিল অপ্রশস্ত, কিছু ক্ষেত্রে খুবই সুরু এবং কিছু ক্ষেত্রে শুধু মাটির আইল। কোনো রকমের জমি অধিগ্রহণ ছাড়া কেবলমাত্র জনগণকে সামাজিকভাবে উদ্বৃদ্ধ করে মাটির কাজ দ্বারা এসব সড়ক উন্নয়নের মাধ্যমে দেশব্যাপী সড়ক নেটওয়ার্ক গড়ে তোলা ছিল সত্যিকারের চ্যালেঞ্জ। জিসিসিআর কর্মসূচির মাধ্যমে সড়কের উপরিভাগ ২৪ ফুট চওড়া করে মাটির সড়ক নির্মাণ করা হয়। ২০০৩ সাল পর্যন্ত চলমান এই কার্যক্রমে প্রায় ৩০ হাজার কিলোমিটার সড়ক এবং ১২ হাজার মিটার সেতু/কালাভার্ট নির্মাণ করা হয়। প্রকৃতপক্ষে ‘গ্রোথসেন্টার কানেক্টিং রোড’ কর্মসূচিই প্রথম কর্মসূচি, যার মাধ্যমে পরিকল্পিত উপায়ে দেশের সকল গ্রোথসেন্টারকে ২৪ ফুট প্রস্তরের সড়ক দ্বারা জাতীয় মহাসড়কের সঙ্গে সংযুক্ত করা হয়।

এদিকে ১৯৯৫ সালে কেয়ার বাংলাদেশ পিএল-৪৮০, টাইটেল-২ এর আওতায় ইউএসএআইডি কর্তৃক বরাদ্দকৃত খাদ্য সহায়তায় ইন্টিগ্রেটেড ফুট ফর ডেভেলপমেন্ট প্রকল্পের কাজ শুরু করে। এর মাধ্যমে ১৯৯৫-২০০০ সময়কালে দেশের সকল ইউনিয়ন পরিষদকে ১৮ ফুট প্রস্তরের সড়ক দ্বারা সংযুক্ত করা হয়। এ কর্মসূচির আওতায় প্রায় ৬০ হাজার কিলোমিটার সড়ক নির্মাণ করা হয়। বর্তমানে এলজিইডির আওতাধীন সড়কের দৈর্ঘ্য (পাকা ও কাঁচা মাটির সড়ক মিলে) প্রায় ৩ লক্ষ ৪০ হাজার কিলোমিটার। এ বিশাল নেটওয়ার্ক গড়ে উঠেছে কেনো ধরণের জমি অধিগ্রহণ ছাড়াই জনগণের দানে। বিশ্বব্যাপী জনঅংশগ্রহণে এতো বড় সড়ক নেটওয়ার্ক গড়ে উঠার নজির বোধ হয় আর খুঁজে পাওয়া যাবে না। মূলত এ দুটি কর্মসূচিই দেশের গ্রামীণ সড়ক নেটওয়ার্ক-এর পরিকল্পিত ‘ব্যাক বোন’ তৈরি করেছে।

১৯৯৬ সালে বাংলাদেশ সরকার ও বিশ্বব্যাংক কর্তৃক পরিচালিত ‘বাংলাদেশ রুরাল ইনফ্রাস্ট্রাকচার স্ট্যাটোজি স্টাডিতে’ ইতোপূর্বে ঘোষিত ১৪০৮ টির পরিবর্তে ২১০০ টি গ্রোথসেন্টারকে জাতীয় উন্নয়ন পরিকল্পনায় অন্তর্ভুক্ত করার সুপারিশ করা হয়। একই স্টাডিতে সড়কের

শ্রেণি পুনর্বিন্যাস ও এর সংজ্ঞা নির্ধারণ করা হয়। এতে সড়কগুলো সাতটি শ্রেণিতে বিন্যস্ত, যার মধ্যে পল্লি এলাকার ফিডার রোড টাইপ-বি, রুরাল রোড ক্লাস-১ (আর-১), রুরাল রোড ক্লাস-২ (আর-২) এবং রুরাল রোড ক্লাস-৩ (আর-৩), এই চারটি শ্রেণির সড়ক উন্নয়ন ও রক্ষণাবেক্ষণের দায়িত্ব ছিলো এলজিইডির ওপর। পরবর্তীতে ২০০৩ সালে সড়কসমূহ ছয়টি শ্রেণিতে পুনর্বিন্যাস করে এর উন্নয়ন ও রক্ষণাবেক্ষণের দায়িত্ব পুনর্নির্ধারণ করা হয়। এলজিইডি উপজেলা সড়ক, ইউনিয়ন সড়ক এবং গ্রাম সড়ক (গ্রাম সড়ক-এ ও ২ কি.মি. পর্যন্ত গ্রাম সড়ক-বি) এর উন্নয়ন ও রক্ষণাবেক্ষণ এবং এসব সড়কের ওপর ১৫০০ মিটার পর্যন্ত দৈর্ঘ্যের সেতু নির্মাণের জন্য দায়িত্বপ্রাপ্ত হয়। স্বাধীনতার পর ১৯৭৩ সালে প্রণীত বাংলাদেশের প্রথম পথওবার্ষিক পরিকল্পনায় জাতির পিতা গ্রামীণ অবকাঠামো উন্নয়নের যে রূপরেখা দিয়েছিলেন, স্বাধীনতার সুবর্ণজয়ত্বাতে আজ তা অনেকাংশে অর্জিত হয়েছে। বর্তমানে বাংলাদেশ পল্লি অবকাঠামো উন্নয়নে উন্নয়নশীল বিশ্বের রোল মডেল। মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার ব্যক্তিগত আগহে পল্লি অবকাঠামোয় বিনিয়োগ অনেক বেড়েছে। টেকসই উন্নয়ন অভৈষ্ঠ-এসডিজি’র টার্মিনেট ৯.১-এর একটি সূচক হলো ‘সব মৌসুমে চলাচলের উপযোগী সড়কের দুই কিলোমিটারের মধ্যে বসবাসকারী গ্রামীণ জনসংখ্যার অনুপাত’। দেশের কিছু হাওর, দ্বিপাঞ্চল এবং দুর্গম পাহাড়ি জনপদ ছাড়া প্রায় সব উপজেলায় এ সূচকের মান শতভাগ। বিশ্বব্যাংকের গবেষণায় দেখা গেছে, দেশব্যাপী এ সূচকের গড় মান প্রায় ৮৮ শতাংশ, যা উন্নয়নশীল অধিকাংশ দেশের চেয়ে বেশি। আশা করা যায়, এ সূচকে বাংলাদেশ সহজেই এসডিজি লক্ষ্যমাত্রা অর্জন করবে।

গ্রামীণ সড়ক যোগাযোগ ব্যবস্থা উন্নয়নের ফলে প্রাপ্তির নারী-পুরুষের কর্মসংস্থান সৃষ্টি হয়েছে, যা দেশে দারিদ্র্য বিমোচনে ইতিবাচক প্রভাব ফেলেছে। এসব সড়ক উন্নয়নের ফলে শিক্ষার হার বৃদ্ধিসহ বারে পড়া শিক্ষার্থীর হার কমেছে। স্বাস্থ্যসেবা কেন্দ্রের প্রবেশগ্রাম্যতা বেড়েছে। গ্রোথসেন্টার উন্নয়নের ফলে কৃষি ও অকৃষি পণ্যের বাজারজাত করা সহজতর হয়েছে এবং পণ্যের ন্যায্যমূল্য প্রাপ্তি নিশ্চিত হয়েছে, বেড়েছে গ্রামীণ আর্থ-সামাজিক কার্যক্রম। এসব কর্মকাণ্ডের পরিপ্রেক্ষিতে দেশের মানুষের ক্রয়ক্ষমতা ও মাথাপিছু আয় বেড়েছে, ফলে জীবনমানের উন্নয়ন ঘটেছে।

এলজিইডি স্থানীয় অবকাঠামো উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে দেশের কৃষি ও অকৃষি খাতে উৎপাদন বৃদ্ধি, কর্মসংস্থান সৃষ্টি, আর্থ-সামাজিক উন্নয়ন, দারিদ্র্যহাসহ পল্লি ও নগর উন্নয়নের শক্তিশালী ভিত নির্মাণ করছে, যা বঙ্গবন্ধুর নির্দেশিত সোনার বাংলা বিনিয়োগে প্রত্যক্ষ ভূমিকা রাখছে। স্থানীয় পর্যায়ে অবকাঠামো উন্নয়নে এলজিইডির ভূমিকা আজ বিশ্ব স্বীকৃত। গ্রামীণ অবকাঠামো উন্নয়নের পাশাপাশি এলজিইডি ১৯৮৫ সাল থেকে নগর এবং ১৯৯৫ সাল থেকে পানি সম্পদ উন্নয়ন সেক্টরে কার্যক্রম বাস্তবায়ন করে আসছে। এলজিইডির এই কার্যক্রম শহরাঞ্চলে নাগরিক সুবিধা যেমন বৃদ্ধি করছে, পাশাপাশি দেশের খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধিতে অবদান রাখছে।

## অভিলক্ষ্য

কৃষি ও অকৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে স্থানীয় অবকাঠামো উন্নয়ন এবং ব্যবস্থাপনা; কর্মসংস্থান সৃষ্টি; আর্থসামাজিক উন্নয়ন; স্থানীয় সরকার শক্তিশালীকরণ; দারিদ্র্য দূরীকরণ এবং স্থানীয় পর্যায়ে ইতিবাচক পরিবর্তনে প্রভাবক হিসেবে কাজ করা।

## রাস্তকল্প

এলজিইডি পেশাগতভাবে যোগ্য, দক্ষ এবং কার্যকর সরকারি সংস্থা হিসেবে নিম্নবর্ণিত আতঙ্গসম্পর্কিত পরিপূরক কার্যক্রম সম্পাদনে অবদান রাখবে:

- পরিবেশগত ও সামাজিক সুরক্ষার বিষয়সমূহ যথাযথ গুরুত্ব দিয়ে উন্নয়নের সকল পর্যায়ে স্থানীয় সরকার এবং স্থানীয় উপকারভোগীদের অংশগ্রহণ নিশ্চিত করে পরিবহন, বাজার এবং ক্ষুদ্রাকার পানিসম্পদ বিষয়ক অবকাঠামোসমূহের উন্নয়ন, রক্ষণাবেক্ষণ ও সার্বিক ব্যবস্থাপনা; এবং
- স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহকে শক্তিশালী করতে প্রয়োজনীয় প্রাতিষ্ঠানিক ও কারিগরি সহায়তা এবং স্থানীয় উপকারভোগী ও কমিউনিটিকে সহযোগিতা প্রদান।

## অধিক্ষেত্র

স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর (এলজিইডি) স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়ের অধীন স্থানীয় সরকার বিভাগের একটি প্রকৌশল সংস্থা। এলজিইডির কাজের অধিক্ষেত্রে দেশের প্রত্যন্ত অঞ্চল পর্যন্ত বিস্তৃত। এই অধিক্ষেত্রের আওতায় রয়েছে পল্লী, নগর এবং ক্ষুদ্রাকার পানিসম্পদ অবকাঠামো উন্নয়ন, রক্ষণাবেক্ষণ এবং স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহকে কারিগরি সহায়তা প্রদান।

## এলজিইডির প্রধান কার্যক্রম

এলজিইডি দেশব্যাপী পল্লী, নগর ও পানি সম্পদ অবকাঠামো উন্নয়নের লক্ষ্যে যে সমস্ত কার্যক্রম বাস্তবায়ন করে থাকে তা নিচে উল্লিখ করা হলো। নিজস্ব অধিক্ষেত্রের কাজ বাস্তবায়ন ছাড়াও এলজিইডি অন্যান্য মন্ত্রণালয় ও বিভাগের উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়নে সহযোগিতা দিয়ে থাকে। উল্লিখিত কার্যক্রম বাস্তবায়নে এলজিইডি জেন্ডার সমতা, পরিবেশ সুরক্ষা ও গবেষণার বিষয়ে বিশেষ গুরুত্ব দিয়ে থাকে। একই সঙ্গে সরকারের দারিদ্র্য বিমোচন ও সামাজিক সুরক্ষা কর্মসূচিকে ত্বরান্বিত করতেও এলজিইডির রয়েছে বিশেষ পদক্ষেপ।



## মাংগঠনিক কাঠামো ও জনবল

এলজিইডি দেশের অন্যতম বৃহৎ বিকেন্দ্রীকৃত সরকারি প্রকৌশল অধিদপ্তর। এর মোট জনবলের ৯৭.৬২ শতাংশ মাঠপর্যায়ে কাজ করে। ২০১৮ সালের ২৭ ডিসেম্বর অনুমোদিত সর্বশেষ সাংগঠনিক কাঠামো অনুসারে এলজিইডির সর্বমোট জনবল সংখ্যা ১৩,৩৯৪; এর মধ্যে প্রথম শ্রেণির পদ ১,৬৭২টি, দ্বিতীয় শ্রেণির পদ ২,২৮৯টি এবং তৃতীয় ও চতুর্থ শ্রেণির পদের সংখ্যা যথাক্রমে ৭,৩৮৪টি ও ২,০৪৯টি।

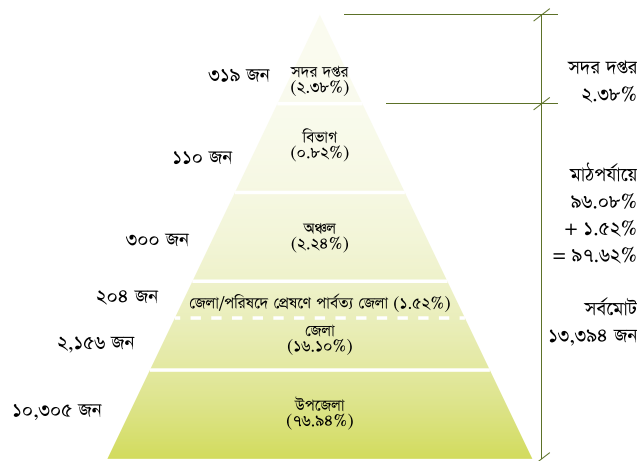
রাজধানী ঢাকার আগারগাঁও-এ এলজিইডির প্রধান কার্যালয় অবস্থিত, যেখানে মোট জনবল সংখ্যা ৩১৯। সদর দপ্তরে সংস্থাপ্রধান হিসেবে ১ জন প্রধান প্রকৌশলী (গ্রেড-১), ৭ জন অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী এবং ১৪ জন তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী রয়েছেন।

দেশের ৮টি বিভাগে রয়েছে বিভাগীয় অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলীর কার্যালয়। এসব কার্যালয়ে জনবল সংখ্যা ১৪। এলজিইডির কার্যক্রমের সুষ্ঠু বাস্তবায়ন, উন্নয়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, সঠিক মাননিয়ন্ত্রণ ও আঞ্চলিক পর্যায়ে প্রশিক্ষণ পরিচালনার জন্য সারাদেশকে ২০টি অঞ্চলে ভাগ করা হয়েছে। প্রতি অঞ্চলে রয়েছেন একজন তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী। আঞ্চলিক তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলীর দপ্তরে জনবল সংখ্যা ১৫।

এলজিইডির মূল কার্যক্রম বাস্তবায়িত হয় জেলা ও উপজেলা পর্যায়ে। দেশের প্রতিটি জেলায় রয়েছে ৩২-৩৪ জনবল বিশিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয় এবং প্রতিটি উপজেলায় ২১ জনবল বিশিষ্ট উপজেলা প্রকৌশলীর কার্যালয়।

মোট জনবলের হিসেবে উপজেলা পর্যায়ে জনবল শতকরা ৭৬.৯৪ ভাগ, জেলা পর্যায়ে শতকরা ১৬.১০ ভাগ, অঞ্চল ও বিভাগে শতকরা ৩.০৬ ভাগ এবং সদর দপ্তরে শতকরা ২.৩৮ ভাগ।

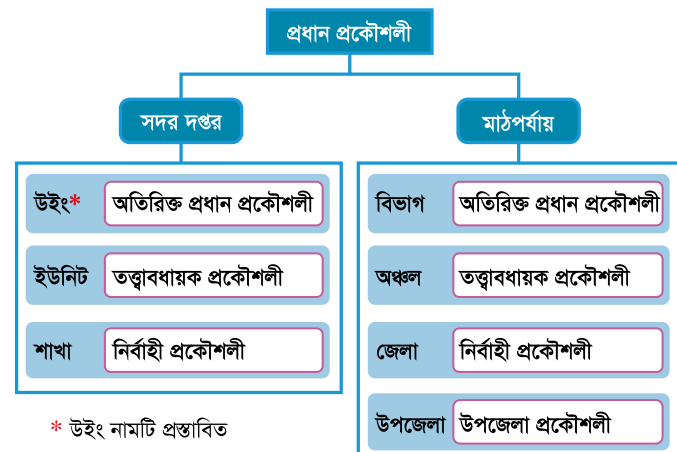
এলজিইডির সাংগঠনিক কাঠামোতে ২০৪টি (১.৫২%) ডেপুটেশন-রিজার্ভ পদ রয়েছে, যার আওতায় ৬১টি জেলা পরিষদে ১৮৩ জন ও ৩টি পার্বত্য জেলা পরিষদে ২১ জন নির্বাহী প্রকৌশলী(পুর), সহকারী প্রকৌশলী(পুর), উপ-সহকারী প্রকৌশলী এবং কার্য-সহকারী/সার্ভেয়ার প্রেষণে পদায়ন করা হয়।



চিত্র-১.৩: জনবলের বিভাজন

|                                        |              |
|----------------------------------------|--------------|
| প্রধান প্রকৌশলী                        | ১টি          |
| অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী               | ১৫টি         |
| তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী ও সমমানের       | ৩৪টি + ২টি   |
| নির্বাহী প্রকৌশলী ও সমমানের            | ১৭৭টি + ৬টি  |
| উপজেলা/সিনিয়র সহকারী প্রকৌশলী ও সমমান | ৫৭০টি + ৯টি  |
| উপজেলা সহকারী/সহকারী প্রকৌশলী ও সমমান  | ৭৮২টি + ৭৪টি |

চিত্র-১.৪: এলজিইডির প্রকৌশলীদের পদবিন্যাস



\* উইং নামটি প্রস্তাবিত

চিত্র-১.৫: এলজিইডির সাংগঠনিক কাঠামো (সংক্ষিপ্ত)

## বিভাগীয় ও আঞ্চলিক দপ্তরের আওতাধীন এলাকা

এলজিইডির কার্যক্রম ত্বরণ পর্যায় পর্যন্ত বিস্তৃত। সারাদেশের স্থানীয় পর্যায়ের মানসমত অবকাঠামো উন্নয়নে প্রয়োজন স্তরভিত্তিক প্রশাসনিক কাঠামো। এই বাস্তবতায় সময়মত মানসমত অবকাঠামো নির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণের মাধ্যমে জনগণকে সেবা দেওয়ার উদ্দেশ্যে দেশের প্রতিটি প্রশাসনিক বিভাগকে একাধিক অঞ্চলে বিভক্ত করা হয়েছে। প্রত্যেক বিভাগের আওতায় একাধিক জেলার সমন্বয়ে মোট ২০টি অঞ্চল গঠন করা হয়েছে।

### বাংলাদেশের ম্যাপ



প্রস্তুত: জিআইএস ইউনিট, এলজিইডি

## এলজিইডির মেট্রোভিত্তিক কার্যক্রম

ঘাটের দশকের পল্লীপূর্ত কর্মসূচি এবং সন্তরের দশকের পূর্ত কর্মসূচির আওতায় স্থানীয় পর্যায়ে অবকাঠামো নির্মাণের ধারাবাহিকতায় ১৯৮৪ সালে স্থানীয় সরকার প্রকৌশল ব্যৱৰণ (এলজিইবি) প্রতিষ্ঠিত হয়। প্রতিষ্ঠার পর অন্যান্য কার্যক্রমের পাশাপাশি বিশ্বখাদ্য কর্মসূচির বিশেষ কাজের বিনিয়োগ খাদ্য (স্পেশাল ফুড ফর ওয়ার্কার্স) এর আওতায় গ্রোথ সেন্টার সংযোগকারী সড়ক চিহ্নিত করে এসব সড়কে মাটির কাজ করা হয়। পাশাপাশি এসব সড়কে সর্বোচ্চ ১২ মিটার পর্যন্ত দৈর্ঘ্যের সেতু-কালভার্ট নির্মাণ করা হয়।

একই সঙ্গে সমন্বিত খাদ্য নিরাপত্তা কর্মসূচির আওতায় গ্রামীণ সড়কে মাটির কাজ করা হয়। এ সময়ই মূলত দেশের গ্রামীণ সড়ক নেটওয়ার্ক তৈরি হতে থাকে। ধাপে ধাপে এলজিইডির সড়ক উন্নয়ন কাজ বিস্তৃত লাভ করে। যুক্ত হতে থাকে নতুন নতুন ভৌত কাজের অঙ্গ। এর মধ্যে অন্যতম গ্রামীণ সড়ক পাকাকরণ ও রক্ষণাবেক্ষণ, গ্রোথ সেন্টার/গ্রামীণ হাটবাজার উন্নয়ন, দীর্ঘ সেতু নির্মাণ, ইউনিয়ন পরিষদ কমপ্লেক্স নির্মাণ, উপজেলা পরিষদ কমপ্লেক্স নির্মাণ ও সম্প্রসারণ, বহুমুখী দুর্যোগ আশ্রয়কেন্দ্র নির্মাণ ইত্যাদি। ১৯৮৫ সালে শহরের বন্ডি এলাকার উন্নয়নে বন্ডি উন্নয়ন প্রকল্প (শ্লাম ইন্সুভেন্ট প্রজেক্ট-এসআইপি) নামে একটি প্রকল্প বাস্তবায়নের মাধ্যমে নগর এলাকায় উন্নয়ন কাজ শুরু করে। পরবর্তীতে ১৯৯৫-১৯৯৬ অর্থবছরে ক্ষুদ্রাকার পানি সম্পদ উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন শুরু করে।

### পল্লি উন্নয়ন মেট্রো

বাংলাদেশের অর্থনৈতি মূলত কৃষিনির্ভর। কৃষি ও অকৃষি পণ্য পরিবহন এবং এর বিপণন সুবিধা সৃষ্টির জন্য গ্রামীণ যোগাযোগ ব্যবস্থা ও গ্রোথ সেন্টার/হাটবাজার উন্নয়ন অপরিহার্য। গ্রামীণ পরিবহন ব্যবস্থা উন্নয়নের অংশ হিসেবে সড়ক ও সড়ক অবকাঠামো নির্মাণ, উন্নয়ন ও রক্ষণাবেক্ষণ করলেও সামগ্রিকভাবে পল্লি উন্নয়নের জন্য পল্লি এলাকার অন্যান্য ভৌত অবকাঠামো উন্নয়নও গুরুত্বপূর্ণ।

পল্লি উন্নয়ন সেট্টরের আওতায় এলজিইডি কর্তৃক যেসব অবকাঠামো উন্নয়ন করা হয় তার মধ্যে রয়েছে –

- ❑ গ্রামীণ সড়ক ও সড়ক অবকাঠামো
- ❑ বৃহৎ সেতু
- ❑ গ্রোথ সেন্টার ও গ্রামীণ হাটবাজার
- ❑ উপজেলা ও ইউনিয়ন পরিষদ কমপ্লেক্স
- ❑ বহুমুখী দুর্যোগ আশ্রয়কেন্দ্র
- ❑ ঘাট/ল্যান্ডিং স্টেশন এবং
- ❑ সামাজিক অবকাঠামো।

পল্লি অবকাঠামো উন্নয়নের পাশাপাশি প্রতিবছর গ্রামীণ অবকাঠামো রক্ষণাবেক্ষণ ও পুনর্বাসন করা হয়ে থাকে।



## নগর উন্নয়ন মেট্রো

স্বাধীনতা উত্তর দেশের জনসংখ্যার প্রায় ৯১ শতাংশ (বিবিএস: ১৯৭৪) গ্রামে বাস করতো। সময়ের সাথে সাথে শহরমুখী অভিবাসনের হার বৃদ্ধি পেতে থাকে। বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যৱোর পপুলেশন প্রোজেকশন অব বাংলাদেশ ডাইনামিকস এন্ড ট্রেন্স ২০১১-২০৬১ অনুযায়ী বর্তমানে দেশের নগর জনসংখ্যা শতকরা ২৯.৭ ভাগ।

জলবায়ু পরিবর্তনজনিত অভিঘাতে বন্যা, অতিবৃষ্টি, অসময়ে বৃষ্টি, খরা প্রভৃতি কারণে ফসলহানী, অব্যাহত নদী ভাঙন এবং গ্রামীণ জনপদে কর্মসংস্থানের অপ্রতুলতা নিম্নআয়ের মানুষকে শহরমুখী হতে বাধ্য করছে। একই সঙ্গে সামর্থ্যবান মানুষ উন্নত জীবনের প্রত্যাশায়ও শহরমুখী হচ্ছে। ফলশ্রুতিতে বাংলাদেশের শহরগুলোতে জনসংখ্যা ক্রমাগতভাবে বৃদ্ধি পাচ্ছে। কিন্তু আমাদের শহরগুলো পরিকল্পিতভাবে গড়ে উঠেনি। রাস্তা-ঘাটের অপ্রতুলতা, অপর্যাপ্ত পয়ঃ ও পানি নিষ্কাশন ব্যবস্থা, কঠিনবর্জ্য ব্যবস্থাপনায় দুর্বলতা, যথাযথ সুপোর্য পানি সরবরাহ ব্যবস্থার অভাব এদেশের পৌরসভাগুলোকে নাগরিক সেবা প্রদানে চ্যালেঞ্জের মুখে ফেলেছে। সেই সঙ্গে ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যার চাপে সমস্যা আরও জটিল আকার ধারণ করেছে। এই বাস্তবতায় ইউনিসেফ এর আর্থিক সহায়তায় তৎকালীন এলজিইডি ১৯৮৫ সালে বন্ধি উন্নয়ন প্রকল্পের মাধ্যমে নগর এলাকার প্রকল্প বাস্তবায়ন শুরু করে। পরবর্তীতে ১৯৯০-১৯৯১ অর্থবছরে দেশের মাঝারি শহর অর্থাৎ পৌরসভার অবকাঠামো উন্নয়নে সম্পৃক্ত হয়। সময়ের পরিক্রমায় নগর উন্নয়নে এলজিইডির কার্যক্রমের ব্যাপ্তি সম্প্রসারিত হয়েছে দেশের সবগুলো পৌরসভা ও সিটি কর্পোরেশনে।

প্রাথমিকভাবে পৌরসভার অবকাঠামো উন্নয়ন করলেও টেকসই উন্নয়নের জন্য পরিকল্পনা প্রণয়ন ও বাস্তবায়নে অংশীজনদের সম্পৃক্ত করতে অবকাঠামো উন্নয়নের পাশাপাশি পৌরসভার দক্ষতা বৃদ্ধি ও পরিচালন ব্যবস্থা উন্নয়নে কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়। অবকাঠামো উন্নয়নে যথাযথ পরিকল্পনা প্রণয়ন, নগর দারিদ্র্য হ্রাস, পৌরসভার পরিচালন ব্যবস্থা শক্তিশালীকরণ এবং নাগরিক সেবার মান বৃদ্ধিতে এলজিইডি পৌরসভাসমূহকে কারিগরি সহায়তা প্রদান করে থাকে। পৌরসভার পাশাপাশি সিটি কর্পোরেশনের পরিচালন ব্যবস্থা উন্নয়নে এলজিইডি কারিগরি সহায়তা দিয়ে আসছে। এলজিইডির সার্বিক কার্যক্রমের ফলে সিটি কর্পোরেশন ও পৌরসভাসমূহের পরিচালন ব্যবস্থা ও নাগরিক সেবার মান ক্রমশ বৃদ্ধি পাচ্ছে। এলজিইডির নগর উন্নয়ন প্রকল্পের অর্থগত কার্যক্রমের মধ্যে রয়েছে-

- ❑ সড়ক, পানি নিষ্কাশন ড্রেন ও ফুটপাত নির্মাণ
- ❑ সড়কবাতি স্থাপন, পানি সরবরাহ ব্যবস্থার উন্নয়ন
- ❑ বাস/ট্রাক টার্মিনাল, পৌর মার্কেট নির্মাণ
- ❑ কঠিনবর্জ্য ব্যবস্থাপনা, স্যানিটেশন, পার্কিং টায়লেট স্থাপন
- ❑ উন্মুক্ত উদ্যান ও সবুজ এলাকা উন্নয়ন
- ❑ পৌরসভার মহাপরিকল্পনা প্রণয়ন
- ❑ কমিউনিটি উন্নয়ন পরিকল্পনা প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন
- ❑ কম্পিউটারাইজড ট্যাক্সি বিল পদ্ধতি প্রবর্তন
- ❑ সুশাসন প্রতিষ্ঠায় পৌরসভাকে সহায়তা প্রদান
- ❑ দক্ষতা উন্নয়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ।



## পানি সম্পদ উন্নয়ন মেক্টের

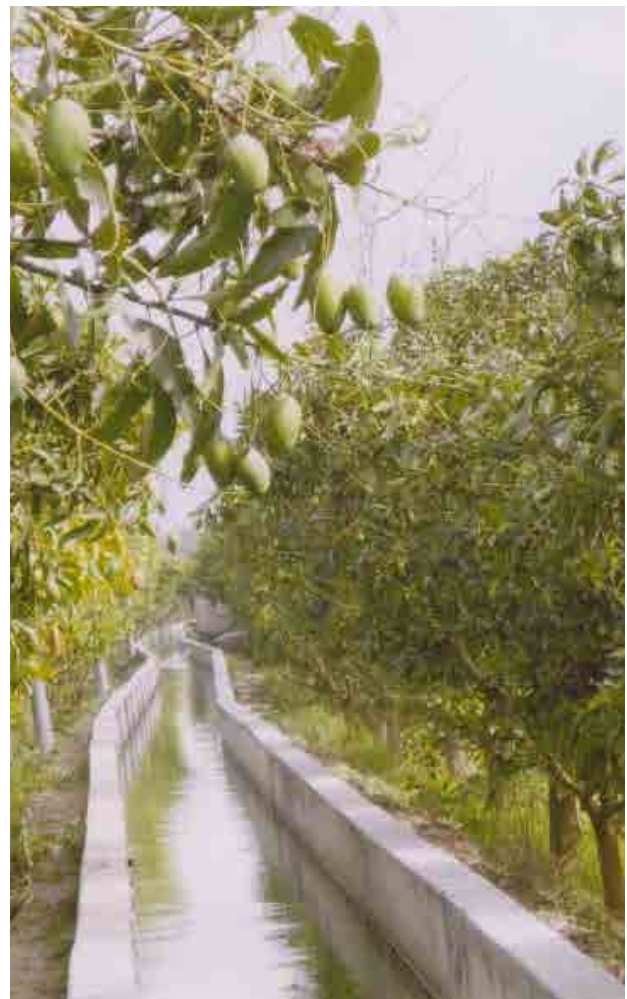
বাংলাদেশ নদীমাত্রক দেশ। এ দেশের ভেতর দিয়ে প্রবাহিত অসংখ্য নদী। অনেক নদী হিমালয় থেকে উৎপন্ন হয়ে আন্তর্জাতিক সীমানা অতিক্রম করে নেপাল ও ভারত হয়ে বাংলাদেশে এসেছে। বাংলাদেশের অর্থনৈতিতে নদীর রয়েছে অপরিসীম অবদান। দেশের কৃষি উৎপাদনে সেচ একটি বড় অনুষঙ্গ। এক্ষেত্রে নদীর পানি ব্যবহার করে সেচ প্রদান একদিকে যেমন কৃষি উৎপাদনে সহায়ক ভূমিকা রাখতে পারে, অন্যদিকে ভূগর্ভস্থ পানির ব্যবহার সীমিত করে পরিবেশ সুরক্ষা করা যায়।

কুমিল্লা মডেলে প্রস্তাবিত থানা সেচ কর্মসূচি (টিআইপি) এর প্রাথমিক কার্যক্রম ইউনিয়ন পরিষদের সদস্যদের মাধ্যমে বাস্তবায়িত হয়ে থাকলেও পরবর্তীতে এলজিইডি পন্থী উন্নয়ন প্রকল্প-৪ (অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প-আইডিপি) এর আওতায় ১৯৮৬ সাল থেকে ১৯৯৬ সাল পর্যন্ত দেশের ছয়টি জেলা, যথা- কুড়িগ্রাম, ফরিদপুর, রাজবাড়ী, মাদারীপুর, গোপালগঞ্জ ও শরিয়তপুরে ৬০টি ক্ষুদ্রাকার পানি সম্পদ অবকাঠামো নির্মাণ করে।

কৃষি উন্নয়নে থানা সেচ কর্মসূচির সুফল অনুধাবন ও পন্থী উন্নয়ন প্রকল্প-৪ এর অভিজ্ঞতার ভিত্তিতে ১৯৯৫-১৯৯৬ অর্থবছরে স্থানীয় জনগণের সক্রিয় অংশগ্রহণে ক্ষুদ্রাকার পানি সম্পদ উন্নয়ন সেক্টর প্রকল্প নামে একটি প্রকল্প বাস্তবায়ন শুরু হয়। প্রকল্প চলাকালীন ১৯৯৯ সালে সরকার জাতীয় পানি নীতি অনুমোদন করে। এই নীতির আলোকে স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর এক হাজার হেক্টের পর্যন্ত ক্ষমত এলাকার সমন্বিত বন্যা ব্যবস্থাপনা, পানি নিষ্কাশন, পানি সংরক্ষণ ও সেচ প্রকল্প বাস্তবায়ন করছে। এই সেক্টরে গৃহীত প্রকল্পের অন্যতম লক্ষ্য ভূ-উপরিস্থিত পানি ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে কৃষি ও মৎস্য উৎপাদন বৃদ্ধি, প্রাণিসম্পদ উন্নয়ন, দারিদ্র্য হ্রাস ও কর্মসংস্থান সৃষ্টি। এলজিইডি পানি সম্পদ উন্নয়ন সেক্টরের আওতায় যেসব উপ-প্রকল্প বাস্তবায়ন করে তা মূলত চার ধরনের-

- ❑ **বন্যা ব্যবস্থাপনা:** বাঁধ নির্মাণ, সংক্ষার বা পুনর্বাসন, রেণ্টের বা স্থান ও কালভার্ট নির্মাণ, খাল খনন বা পুনর্খনন;
- ❑ **পানি-নিষ্কাশন:** কালভার্ট নির্মাণ, খাল খনন বা পুনর্খনন;
- ❑ **পানি সংরক্ষণ:** পানি সংরক্ষণ অবকাঠামো, রাবার ড্যাম, খাল পুনর্খনন ও স্পিলওয়ের;
- ❑ **ক্ষমত এলাকা উন্নয়ন:** সেচ নালা সংক্ষার, ভূ-উপরিস্থিত বা ভূগর্ভস্থ সেচনালা, হেডার ট্যাঙ্ক, একুইডাট্ট ও সাইফন।

উপ-প্রকল্প বাস্তবায়নের পাশিপাশি সমাপ্তকৃত উপ-প্রকল্প সংশ্লিষ্ট পানি ব্যবস্থাপনা সমবায় সমিতি (পাবস) এর কাছে হস্তান্তরের পর অবকাঠামোসমূহের বাস্তবায়ন পরবর্তী পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন করে প্রয়োজনীয় রক্ষণাবেক্ষণে প্রযুক্তিগত ও আর্থিক সহায়তা দেওয়া হয়ে থাকে।



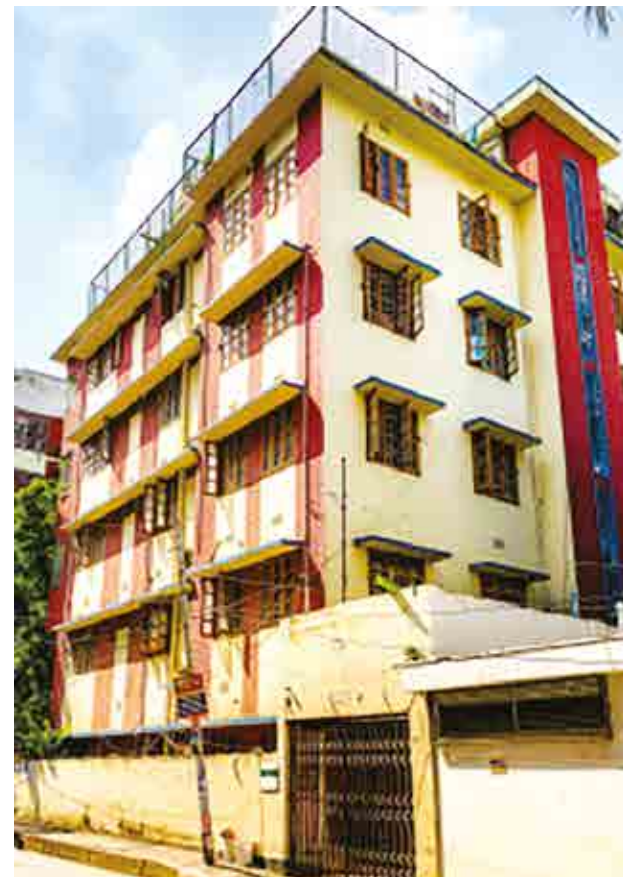
## অগ্রযাহা: লালমাটিয়া থেকে আগারগাঁও

বিংশ শতাব্দির ৬০ এর দশকের গোড়ার দিকে এলজিইডি নামের সুবিশাল মহীরহের বীজ রোপিত হয়। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের উন্নয়ন সহায়তা প্রতিষ্ঠান ইউনাইটেড স্টেটস এজেন্সি ফর ইন্টারন্যাশনাল ডেভেলপমেন্ট (ইউএসএআইডি) এর আর্থিক সহায়তায় কুমিল্লায় অবস্থিত তৎকালীন পাকিস্তান একাডেমী ফর রঞ্জাল ডেভেলপমেন্ট বর্তমানে বাংলাদেশ পল্লী উন্নয়ন একাডেমি (বার্ড) এদেশের পল্লী উন্নয়ন কৌশল নির্ধারণে একটি সমীক্ষা পরিচালনা করে, যার পরিপ্রেক্ষিতে ‘কুমিল্লা মডেল’ এর বিকাশ ঘটে। পল্লী উন্নয়নে কুমিল্লা মডেলে প্রস্তাবিত চারটি অঙ্গের মধ্যে পল্লীপূর্ত কর্মসূচি (রঞ্জাল ওয়ার্কস প্রোগ্রাম-আরডিপিউপি) এর মূখ্য উদ্দেশ্য ছিলো দুটি - (১) আর্মীণ যোগাযোগ ও ড্রেনেজ সুবিধা সৃষ্টি এবং (২) পল্লী অঞ্চলে কর্মসংস্থান সৃষ্টির জন্য শ্রমধন পদ্ধতিতে অবকাঠামো নির্মাণ কৌশল নির্ধারণ। এর ফলশ্রুতিতে পিএল-৪৮০ এর খাদ্য সহায়তায় পল্লীপূর্ত কর্মসূচি চালু করা হয়। এই কর্মসূচি বাস্তবায়নের জন্য ৭০ এর দশকে স্থানীয় সরকার মন্ত্রণালয়ের আওতায় একটি সেল গঠন করা হয়। বাংলাদেশ সচিবালয়ের অভ্যন্তরে একটি সেমিপাকা টিনশেড ভবনে ছিল পূর্ত কর্মসূচি সেলের প্রধান কার্যালয়।

এই সেল গঠনের পর তৎকালীন খুলনা জেলা বোর্ডের পল্লীপূর্ত কর্মসূচির নির্বাহী প্রকৌশলী হিসেবে কর্মরত খন্দকার মোশাররফ হোসেন (পরবর্তীতে বাংলাদেশ জাতীয় সংসদের সদস্য নির্বাচিত হয়ে প্রথমে শ্রম ও প্রবাসী কল্যাণ এবং পরে স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রী) এই সেলের নির্বাহী প্রকৌশলী পদে যোগ দেন। এসময় খুলনা মিউনিসিপ্যালিটিতে পূর্ত কর্মসূচির নির্বাহী প্রকৌশলীর দায়িত্বে ছিলেন প্রকৌশলী কামরুল ইসলাম সিদ্দিক। তিনিও এর কিছুদিন পর পূর্ত কর্মসূচি সেলে নির্বাহী প্রকৌশলী পদে যোগদান করেন।

ইতোমধ্যে মোখলেসুর রহমান (পরবর্তীতে চাকরি ছেড়ে বিদেশে চলে যান) এবং মনোয়ার হোসেন চৌধুরী (এলজিইডির প্রাক্তন প্রধান প্রকৌশলী ও বর্তমানে জাতীয় সংসদ সদস্য) নির্বাহী প্রকৌশলী হিসেবে নিয়োগ লাভ করে মন্ত্রণালয়ে পূর্ত কর্মসূচি সেল-এ যোগদান করেন।

১৯৭৬ সালে কামরুল ইসলাম সিদ্দিক উচ্চশিক্ষা লাভের জন্য সরকারের বৃত্তি নিয়ে যুক্তরাজ্যে যান। ১৯৭৭-এর সেপ্টেম্বর মাসে তিনি যুক্তরাজ্যের শেফিল্ড বিশ্ববিদ্যালয় থেকে আবাবান ও রিজিউনাল প্ল্যানিং বিষয়ে মাস্টার ডিগ্রি অর্জন করে দেশে ফিরে আসেন। এর কিছুদিন পর খন্দকার মোশাররফ হোসেন ও কামরুল ইসলাম সিদ্দিক একই সঙ্গে তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী পদে পদোন্নতি লাভ করেন।



তখন সরকারি সংস্থাসমূহে প্রকৌশলীদের সাংগঠনিক কাঠামোতে তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী পদমর্যাদায় উপ-প্রধান প্রকৌশলীর পদ ছিল, যা ১৯৮২ সনের প্রশাসনিক পুনর্গঠনের সময়ে বিলুপ্ত করা হয়। মন্ত্রণালয়ে পূর্ত কর্মসূচি সেলে কর্মরত প্রকৌশলীগণের মধ্যে জ্যেষ্ঠ প্রকৌশলী খন্দকার মোশাররফ হোসেনকে উক্ত সেলের প্রধান করে উপ-প্রধান প্রকৌশলী পদে পদায়ন করা হয়।

১৯৮০ সালে খন্দকার মোশাররফ হোসেন জাতিসংঘের আন্তর্জাতিক শ্রম সংস্থা আইএলও তে চাকরি নিয়ে আফ্রিকার সিয়েরা লিয়নে চলে যান এবং পরবর্তী জ্যেষ্ঠ কর্মকর্তা কামরুল ইসলাম সিদ্দিককে পূর্ত কর্মসূচি সেলের প্রধান করে উপ-প্রধান প্রকৌশলী পদে পদায়ন করা হয়।

কামরুল ইসলাম সিদ্দিক পূর্ত কর্মসূচি সেলের প্রধান হিসেবে দায়িত্ব লাভের পর পূর্ত কর্মসূচির লোকবল নিয়ে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহের যাবতীয় অবকাঠামো উন্নয়ন পরিকল্পনা প্রণয়ন ও বাস্তবায়নে সহায়তা করার জন্য একটি স্বতন্ত্র প্রকৌশল প্রতিষ্ঠান গড়ে তোলার প্রয়োজনীয়তা অনুভব করেন। প্রথমেই তিনি সচিবালয়ের টিনশেড থেকে পূর্ত কর্মসূচি সেলের সদর দপ্তর ৫/৭ লালমাটিয়া, ব্রক-বি এর ভাড়া করা ভবনে স্থানান্তর করেন। ১৯৮২ সালে পূর্ত কর্মসূচির আওতায় বিভিন্ন স্তরে কর্মরত লোকবল নিয়ে উন্নয়ন খাতে পূর্ত কর্মসূচি উইং গঠন করা হয়।

এরপর ১৯৮৪ সালে রাজস্ব খাতে স্থানীয় সরকার প্রকৌশল ব্যরো বা এলজিইবি নামের স্বতন্ত্র সংস্থা প্রতিষ্ঠা লাভ করে। কামরুল ইসলাম সিদ্দিককে এলজিইবির নির্বাহী প্রধান হিসেবে প্রকৌশল উপদেষ্টা পদে পদায়ন করা হয়। তিনি নতুন এই সংস্থার সদর দপ্তর ভবন নির্মাণের উদ্যোগ গ্রহণ করেন এবং সরকারের কাছ থেকে আগারগাঁওয়ে জমির বরাদ্দ লাভে সক্ষম হন।

১৯৯৪ সালে বিশ্বব্যাংক সহায়তাপুষ্ট পন্থী উন্নয়ন প্রকল্প-৭ এবং এভিবি সহায়তাপুষ্ট পন্থী উন্নয়ন প্রকল্প-১৮ এর আওতায় এই জমিতে এলজিইডি সদর দপ্তর ভবন নির্মাণ শুরু হয়, যা ১৯৯৬ সালে সমাপ্ত হয়। ১৯৯৭ সালের ২ জানুয়ারি মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা আনুষ্ঠানিকভাবে ভবনটির শুভ উদ্বোধন করেন। এ সময় তিনি সদর দপ্তর ভবন প্রাঙ্গণে একটি জলপাই চারা রোপণ করেন।

এদিকে ১৯৯৯ সালের ১৬ মে জাপান সরকারের সহায়তায় রূপাল ডেভেলপমেন্ট ইঞ্জিনিয়ারিং সেন্টার- আরডিইসি ভবনের ভিত্তিপ্রস্তর স্থাপন করেন তৎকালীন প্রধান প্রকৌশলী কামরূল ইসলাম সিদ্দিক। ১৫-তলা ভবনটি ২০০৫ সালে ব্যবহারের জন্য খুলে দেওয়া হয়।



ফিতা কেটে ঢাকার আগারগাঁও-এ এলজিইডি ভবনের (এলজিইডি সদর দপ্তর) উদ্বোধন করছেন মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা (তারিখ ২ জানুয়ারি ১৯৯৭ খ্রি।)



## এলজিইডির প্রধান প্রকৌশলীগণ

১৯৮৪ সালের ২৭ অক্টোবর স্থানীয় সরকার প্রকৌশল ব্যৱৰণ (এলজিইবি) হিসেবে প্রতিষ্ঠার পর বীর মুক্তিযোদ্ধা প্রকৌশলী কামরূল ইসলাম সিদ্দিক এই প্রতিষ্ঠানের প্রধান নির্বাচী হিসেবে প্রকৌশল উপদেষ্টা পদে দায়িত্ব পালন করেন। পরবর্তীতে ১৯৯২ সালের ২৪ আগস্ট একটি পূর্ণাঙ্গ অধিদপ্তর হিসেবে এলজিইডির আত্মপ্রকাশ ঘটে। এসময় প্রকৌশলী কামরূল ইসলাম সিদ্দিক প্রথম প্রধান প্রকৌশলী হিসেবে দায়িত্ব পালন করেন। সে সময় থেকে ২০২৩ এর জুন পর্যন্ত মোট ১৫ জন প্রকৌশলী এলজিইডির প্রধান প্রকৌশলীর পদে আসীন ছিলেন।

### প্রকৌশলী কামরূল ইসলাম সিদ্দিক

জনাব কামরূল ইসলাম সিদ্দিক এলজিইডির প্রথম প্রধান প্রকৌশলী। তিনি ১৯৭১ সালে মহান মুক্তিযুদ্ধে সরাসরি অংশগ্রহণ করেন। গ্রামীণ অবকাঠামো উন্নয়নের মাধ্যমে দেশের আর্থ-সামাজিক অবস্থা পরিবর্তনের প্রয়াসে তাঁর অবদান অবিস্মরণীয়। বাংলাদেশের গ্রামীণ অবকাঠামো উন্নয়নের রূপকার হিসেবে তিনি দেশে-বিদেশে খ্যাতি লাভ করেন। জনাব কামরূল ইসলাম সিদ্দিক ১৯৬৬ সালে তৎকালীন পূর্ব পাকিস্তান প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয় (বর্তমান বুয়েট) থেকে পুরকৌশলে স্নাতক এবং ১৯৭৯ সালে যুক্তরাজ্যের শেফিল্ড বিশ্ববিদ্যালয় থেকে আরবান এন্ড রিজিওনাল প্ল্যানিং-এ স্নাতকোত্তর ডিগ্রি অর্জন করেন। তাঁর অসাধারণ কর্মদক্ষতায় ১৯৮৪ সালে এলজিইবি হিসেবে প্রতিষ্ঠার পর মাত্র দশ বছরে প্রতিষ্ঠান পূর্ণাঙ্গ প্রকৌশল অধিদপ্তর (এলজিইডি) হিসেবে রূপান্তরিত হয়, যা অবকাঠামো উন্নয়নের ক্ষেত্রে আজ দেশের সর্ববৃহৎ প্রকৌশল সংস্থা।

গত শতাব্দীর ৯০ দশকের শুরুতে জিওগ্রাফিক্যাল ইনফরেমেশন সিস্টেম-জিআইএস চালুর মাধ্যমে তিনি দেশে প্রথম পরিকল্পনা প্রণয়নে তথ্য প্রযুক্তির ব্যবহার শুরু করেন। গ্রামীণ অসহায় নারীদের আর্থিকভাবে স্বাবলম্বী করতে চুক্তিবদ্ধ শ্রমিকদল (এলসিএস)-এর প্রবর্তন করেন, যেখানে শ্রমিক দলের সদস্য হিসেবে নারীদের অস্তর্ভুক্ত করা হয়। তাঁর এই উদ্যোগ দেশের দারিদ্র্য ত্রাসের ক্ষেত্রে ব্যাপক অবদান রাখছে।

১৯৪৫ সালের ২০ জানুয়ারি তিনি কুষ্টিয়ায় জন্মগ্রহণ করেন। প্রকৌশলী



জনাব কামরূল ইসলাম সিদ্দিক ১৯৯৯ সালের ১৬ মে পর্যন্ত এলজিইডির প্রধান প্রকৌশলীর দায়িত্ব পালন করেন। পরবর্তীতে বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ডের চেয়ারম্যান, গণপূর্ত মন্ত্রণালয়ের সচিব, প্রাইভেট ইঞ্জিনিয়ারিং কমিশনের চেয়ারম্যান এবং ঢাকা ট্রান্সপোর্ট কো-অর্ডিনেশন বোর্ড-এর চুক্তিভিত্তিক নির্বাচী পরিচালকের দায়িত্ব পালন করেন। তিনি ২০০২-০৩ মেয়াদে ইনসিটিউশন অব ইঞ্জিনিয়ার্স বাংলাদেশ (আইইবি)-এর সভাপতিসহ বিভিন্ন পেশাভিত্তিক ও সামাজিক সংগঠনের উচ্চ পদে দায়িত্ব পালন করেন।

কাজের স্থাক্তিস্থরূপ জনাব কামরূল ইসলাম সিদ্দিক ভাসাবী স্বর্ণপদক (১৯৯৫), কবি জসীমউদ্দীন স্বর্ণপদক (১৯৯৫), আইইবি স্বর্ণপদক (১৯৯৮), সিআর দাস স্বর্ণপদক (১৯৯৯), আববাসউদ্দীন স্বর্ণপদক (১৯৯৯), শেরেবাংলা স্বর্ণপদক (২০০০), বঙ্গবন্ধু প্রকৌশলী স্বর্ণপদক (২০০০), জাইকা মেরিট অ্যাওয়ার্ড (২০০০), বিএসই সিলভার জুবিলি অ্যাওয়ার্ডসহ অসংখ্য পুরস্কারে ভূষিত হয়েছেন। যুক্তরাষ্ট্রের ইনসিটিউট অব সিভিল ইঞ্জিনিয়ার্স ফেলোশিপ অ্যাওয়ার্ডধারী প্রকৌশলী কামরূল ইসলাম সিদ্দিক বাংলাদেশের সড়ক যোগাযোগের ক্ষেত্রে বিশেষ অবদানের জন্য ১৯৯৯ সালে ইন্টারন্যাশনাল রোড ফেডোরেশন কর্তৃক ‘পার্সন অব দ্য ইয়ার’-এ নির্বাচিত হন। তিনি ২০০৩-২০০৪ মেয়াদে ‘গ্লোবাল ওয়ার্টার পার্টনারশিপ-সাউথ এশিয়া’ এর প্রথম চেয়ারপার্সন নির্বাচিত হন। ২০০৮ সালের ১ সেপ্টেম্বর যুক্তরাষ্ট্রের নিউজার্সিতে তিনি ইন্ডেকাল করেন।

### জনাব মোঃ মনোয়ার হোসেন চৌধুরী

এলজিইডির দ্বিতীয় প্রধান প্রকৌশলী জনাব মোঃ মনোয়ার হোসেন চৌধুরী ১৯৯৯ সালের ১৬ মে থেকে ২০০০ সালের ১৭ আগস্ট পর্যন্ত দায়িত্ব পালন করেন। অতঃপর তিনি ফ্যাসিলিটিজ ডিপার্টমেন্টের প্রধান প্রকৌশলী এবং পরবর্তীতে বিসিআইসির চেয়ারম্যান নিযুক্ত হন। তিনি ১৯৬৯ সালে তৎকালীন পূর্ব পাকিস্তান প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয় (বর্তমান বুয়েট) থেকে পুরকৌশলে স্নাতক এবং ১৯৮৭ সালে যুক্তরাজ্যের সাউদাম্পটন বিশ্ববিদ্যালয় থেকে ইরিগেশন ইঞ্জিনিয়ারিং-এ স্নাতকোত্তর ডিগ্রি অর্জন করেন। তিনি ১৯৪৮ সালে গাইবান্ধা জেলায় জন্মগ্রহণ করেন। ২০০৮ এবং ২০১৮ সালের জাতীয় সংসদ নির্বাচনে বাংলাদেশ আওয়ামী লীগের মনোনয়নে গাইবান্ধা ৪ (গোবিন্দগঞ্জ) আসনে সংসদ সদস্য নির্বাচিত হন।



### জনাব মোঃ আতাউল্লাহ ভুইয়া

এলজিইডির তৃতীয় প্রধান প্রকৌশলী জনাব মোঃ আতাউল্লাহ ভুইয়া ২০০০ সালের ১৭ আগস্ট এলজিইডির প্রধান প্রকৌশলী হিসেবে নিয়োগ প্রাপ্ত হন। তিনি ১৯৬৬ সালে তৎকালীন পূর্ব পাকিস্তান প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয় (বর্তমান বুয়েট) থেকে পুরকৌশলে স্নাতক ডিগ্রি অর্জন করেন। ১৯৪৩ সালে কুমিল্লা জেলায় জন্মগ্রহণকারী জনাব মোঃ আতাউল্লাহ ভুইয়া চাকরি জীবনের বেশিরভাগ সময় এলজিইডির প্রশিক্ষণ কার্যক্রম পরিচালনায় সম্পৃক্ত ছিলেন। এলজিইডির মানবসম্পদ উন্নয়নে তিনি বিশেষ ভূমিকা রাখেন। ১০ ডিসেম্বর ২০০০ সাল পর্যন্ত প্রধান প্রকৌশলীর দায়িত্ব পালন শেষে চাকরি থেকে অবসর গ্রহণ করেন। ২০১৭ সালের ২৭ মার্চ তিনি কানাডায় মৃত্যুবরণ করেন।



## জনাব মোঃ শহিদুল হাসান

জনাব মোঃ শহিদুল হাসান এলজিইডির প্রধান প্রকৌশলী হিসেবে ২০০০ সালের ১০ ডিসেম্বর দায়িত্ব গ্রহণ করেন। ১৯৫১ সালে যশোর জেলায় তাঁর জন্ম। তিনি দ্বিতীয় ব্যাচে ভর্তি হয়ে তৎকালীন চট্টগ্রাম ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ (বর্তমান চুয়েট) থেকে ১৯৭৫ সালে সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং-এ ডিগ্রি প্রাপ্ত হন। এলজিইডির চতুর্থ প্রধান প্রকৌশলী হিসেবে ২০০৮ সালের ২৭ আগস্ট পর্যন্ত দায়িত্ব পালন শেষে অবসর গ্রহণ করেন। গ্রামীণ অবকাঠামো উন্নয়নে অনন্য অবদানের জন্য জনাব মোঃ শহিদুল হাসানকে জিসিএটার্ন স্বর্ণপদক ২০০০, শ্রী অতীশ দীপক্ষের স্বর্ণপদক ১৯৯৯-২০০০ এবং সাংবাদিক মোনাজাতার্টের স্বর্ণপদক ২০০০ প্রদান করা হয়। তিনি বর্তমানে সক্রিয়ভাবে জনকল্যাণমূলক সেবাধর্মী কাজে নিয়োজিত রয়েছেন।



## জনাব মোঃ নুরুল ইসলাম

জনাব মোঃ নুরুল ইসলাম ২৭ আগস্ট ২০০৮ এলজিইডির পঞ্চম প্রধান প্রকৌশলী হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন। তিনি ১৯৫১ সালের ৩০ ডিসেম্বর পটুয়াখালী জেলা জন্মগ্রহণ করেন। ১৯৭৫ সালে তৎকালীন রাজশাহী ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ (বর্তমান চুয়েট) থেকে সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং-এ ডিগ্রি প্রাপ্ত হন। পরবর্তীতে ১৯৮৮ সালে যুক্তরাজ্যের সাউদাম্পটন বিশ্ববিদ্যালয় থেকে ইরিগেশন ইঞ্জিনিয়ারিং-এ স্নাতকোত্তর ডিগ্রি অর্জন করেন। এলজিইডির সমন্বিত পানিসম্পদ ব্যবস্থাপনা ইউনিট প্রতিষ্ঠায় তিনি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করেন। দেশে বিদেশে অনুষ্ঠিত বিভিন্ন সম্মেলন, সেমিনার ও কর্মশালায় তিনি ২২টি গবেষণাপত্র উপস্থাপন করেন। তিনি ২৮ ডিসেম্বর ২০০৮ পর্যন্ত প্রধান প্রকৌশলী দায়িত্ব পালন শেষে অবসর গ্রহণ করেন।



## জনাব মোঃ ওয়াহিদুর রহমান

২০০৮ সালের ২৮ ডিসেম্বর জনাব মোঃ ওয়াহিদুর রহমান এলজিইডির ষষ্ঠ প্রধান প্রকৌশলী হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন। তিনি ১৯৫৩ সালে কুমিল্লা জেলায় জন্মগ্রহণ করেন। ১৯৭৭ সালে তৎকালীন চট্টগ্রাম ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ (বর্তমান চুয়েট) থেকে সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং-এ ডিগ্রি প্রাপ্ত হন। পরবর্তীতে ১৯৮৭ সালে যুক্তরাজ্যের সাউদাম্পটন বিশ্ববিদ্যালয় থেকে ইরিগেশন ইঞ্জিনিয়ারিং-এ স্নাতকোত্তর ডিগ্রি অর্জন করেন। প্রকল্প বাস্তবায়নে অনন্য সাফল্যের জন্য তিনি একাধিক বার এশিয় উন্নয়ন ব্যাংক কর্তৃক পুরস্কৃত হন। তিনি ১১ ডিসেম্বর ২০১৪ পর্যন্ত প্রধান প্রকৌশলী দায়িত্ব পালন শেষে অবসর গ্রহণ করেন।



## জনাব শ্যামা প্রসাদ অধিকারী

এলজিইডির সপ্তম প্রধান প্রকৌশলী জনাব শ্যামা প্রসাদ অধিকারী ১১ ডিসেম্বর ২০১৪ সালে প্রধান প্রকৌশলী পদে যোগদান করেন। তিনি ১৯৫৬ সালে গোপালগঞ্জ জেলায় জন্মগ্রহণ করেন। বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয় (চুয়েট) থেকে ১৯৮১ সালে পুরকৌশলে স্নাতক ডিগ্রী লাভ করেন। পরবর্তীতে পরিবেশ বিজ্ঞানে স্নাতকোত্তর ও আইনে স্নাতক ডিগ্রী অর্জন করেন। তিনি ১২ ডিসেম্বর ২০১৭ পর্যন্ত প্রধান প্রকৌশলী পদে নিযুক্ত ছিলেন।



## জনাব মোঃ আবুল কালাম আজাদ

জনাব মোঃ আবুল কালাম আজাদ ১২ ডিসেম্বর ২০১৭ সালে এলজিইডির অষ্টম প্রধান প্রকৌশলী হিসেবে দায়িত্ব গ্রহণ করেন। তিনি ১৯৬০ সালে রাজশাহী জেলায় জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর পৈতৃক বাড়ি পাবনা। ১৯৮২ সালে বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয় (চুয়েট) থেকে পুরকৌশল বিষয়ে স্নাতক এবং ১৯৯৯ সালে যুক্তরাজ্যের বার্মিংহাম বিশ্ববিদ্যালয় থেকে হাইওয়ে ইঞ্জিনিয়ারিং-এ স্নাতকোত্তর ডিগ্রি অর্জন করেন। তিনি ২০১৯ সালের ৯ মে পর্যন্ত প্রধান প্রকৌশলীর দায়িত্ব পালন করেন।



## জনাব মোঃ খলিলুর রহমান

এলজিইডির নবম প্রধান প্রকৌশলী হিসেবে জনাব মোঃ খলিলুর রহমান ৯ মে ২০১৯ দায়িত্ব গ্রহণ করেন। তিনি ১৯৬০ সালে গাজীপুর জেলায় জন্মগ্রহণ করেন। ১৯৮২ সালে বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয় থেকে সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং-এ স্নাতক এবং ২০০০ সালে যুক্তরাজ্যের বার্মিংহাম বিশ্ববিদ্যালয় থেকে হাইওয়ে ম্যানেজমেন্ট এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে স্নাতকোত্তর ডিগ্রি অর্জন করেন। তিনি ১১ ডিসেম্বর ২০১৯ পর্যন্ত প্রধান প্রকৌশলী পদে নিযুক্ত ছিলেন।



## জনাব মোঃ রেজাউল করিম

জনাব মোঃ রেজাউল করিম এলজিইডির দশম প্রধান প্রকৌশলী হিসেবে ১১ ডিসেম্বর ২০১৯ তারিখে যোগদান করেন। তিনি ১৯৬০ সালে কুমিল্লা জেলায় জন্মগ্রহণ করেন। ১৯৮২ সালে বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয় (চুয়েট) থেকে সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং-এ স্নাতক ডিগ্রি লাভ করেন। তিনি ২৯ ডিসেম্বর ২০১৯ পর্যন্ত প্রধান প্রকৌশলী পদে নিযুক্ত ছিলেন।



## জনাব এ. কে আজাদ

জনাব এ কে আজাদ ২৯ ডিসেম্বর ২০১৯ সালে প্রধান প্রকৌশলী হিসেবে যোগদান করেন। তিনি ছিলেন এলজিইডির একাদশ প্রধান প্রকৌশলী। জনাব এ কে আজাদ ১৯৬১ সালে টাঙ্গাইল জেলায় গ্রামে জন্মগ্রহণ করেন। ১৯৮১ সালে তৎকালীন রাজশাহী ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ (বর্তমান রংয়েট) থেকে সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং-এ স্নাতক ডিগ্রি লাভ করেন। ১৯৯০ সালে এশিয়ান ইনসিটিউট (এআইটি-থাইল্যান্ড) ও বুয়েট থেকে ওয়াটার রিসোর্স ইঞ্জিনিয়ারিং-এ স্নাতকোত্তর ডিপ্লোমা অর্জন করেন। তিনি ৩১ ডিসেম্বর ২০১৯ পর্যন্ত প্রধান প্রকৌশলীর দায়িত্ব পালন করেন।



## জনাব মুশংকর চন্দ্র আচার্য

এলজিইডির দ্বাদশ প্রধান প্রকৌশলী জনাব মুশংকর চন্দ্র আচার্য ৩১ ডিসেম্বর ২০১৯ তারিখে এলজিইডির দায়িত্বার গ্রহণ করেন। তিনি ১৯৬১ সালে ময়মনসিংহ জেলায় জন্মগ্রহণ করেন। ১৯৮৭ সালে বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয় (বুয়েট) থেকে সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং-এ মেধা তালিকায় ৭ম স্থান নিয়ে স্নাতক ডিগ্রি অর্জন করেন। পরবর্তীতে ১৯৮৯ সালে বুয়েট থেকে সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে স্নাতকোত্তর ডিগ্রী গ্রহণ করেন। তিনি ৩ মার্চ ২০২০ পর্যন্ত প্রধান প্রকৌশলীর দায়িত্ব পালন করেন।



## জনাব মোঃ মতিয়ার রহমান

জনাব মোঃ মতিয়ার রহমান এলজিইডির ত্রয়োদশ প্রধান প্রকৌশলী হিসেবে ৩ মার্চ ২০২০ তারিখে যোগদান করেন। তিনি বরিশাল ১৯৬১ সালে জেলায় জন্মগ্রহণ করেন। ১৯৮৭ সালে বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয় (বুয়েট) থেকে সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং-এ স্নাতক ডিগ্রি অর্জন করেন। ১৯৯৪ সালে ডেনমার্কের কোপেনহেগেন থেকে প্রকল্প ব্যবস্থাপনা ও প্রশাসনের ওপর স্নাতকোত্তর ডিপ্লোমা এবং ২০০১ সালে যুক্তরাজ্যের সেফিল্ড হালাম বিশ্ববিদ্যালয় থেকে মানব সম্পদ উন্নয়ন বিষয়ে এমএসসি ডিগ্রী অর্জন করেন। তিনি ২৫ এপ্রিল ২০২০ পর্যন্ত এলজিইডির প্রধান প্রকৌশলী ছিলেন।



## জনাব মোঃ আব্দুর রশীদ খান

এলজিইডির চতুর্দশ প্রধান প্রকৌশলী জনাব মোঃ আব্দুর রশীদ খান প্রধান প্রকৌশলী হিসেবে ২৫ এপ্রিল ২০২০ তারিখে যোগদান করেন। ১৯৬৩ সালে বগুড়া জেলায় তিনি জন্মগ্রহণ করেন। তিনি ১৯৮৪ সালে বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয় (বুয়েট) থেকে সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং-এ স্নাতক ডিগ্রি অর্জন করেন এবং ২০০১ সালে ইংল্যান্ডের বার্মিংহাম বিশ্ববিদ্যালয় থেকে কনস্ট্রাকশন ম্যানেজমেন্ট বিষয়ে স্নাতকোত্তর ডিগ্রী অর্জন করেন। তিনি ১ জানুয়ারি ২০২২ পর্যন্ত এলজিইডির প্রধান প্রকৌশলী পদে নিয়োজিত ছিলেন।

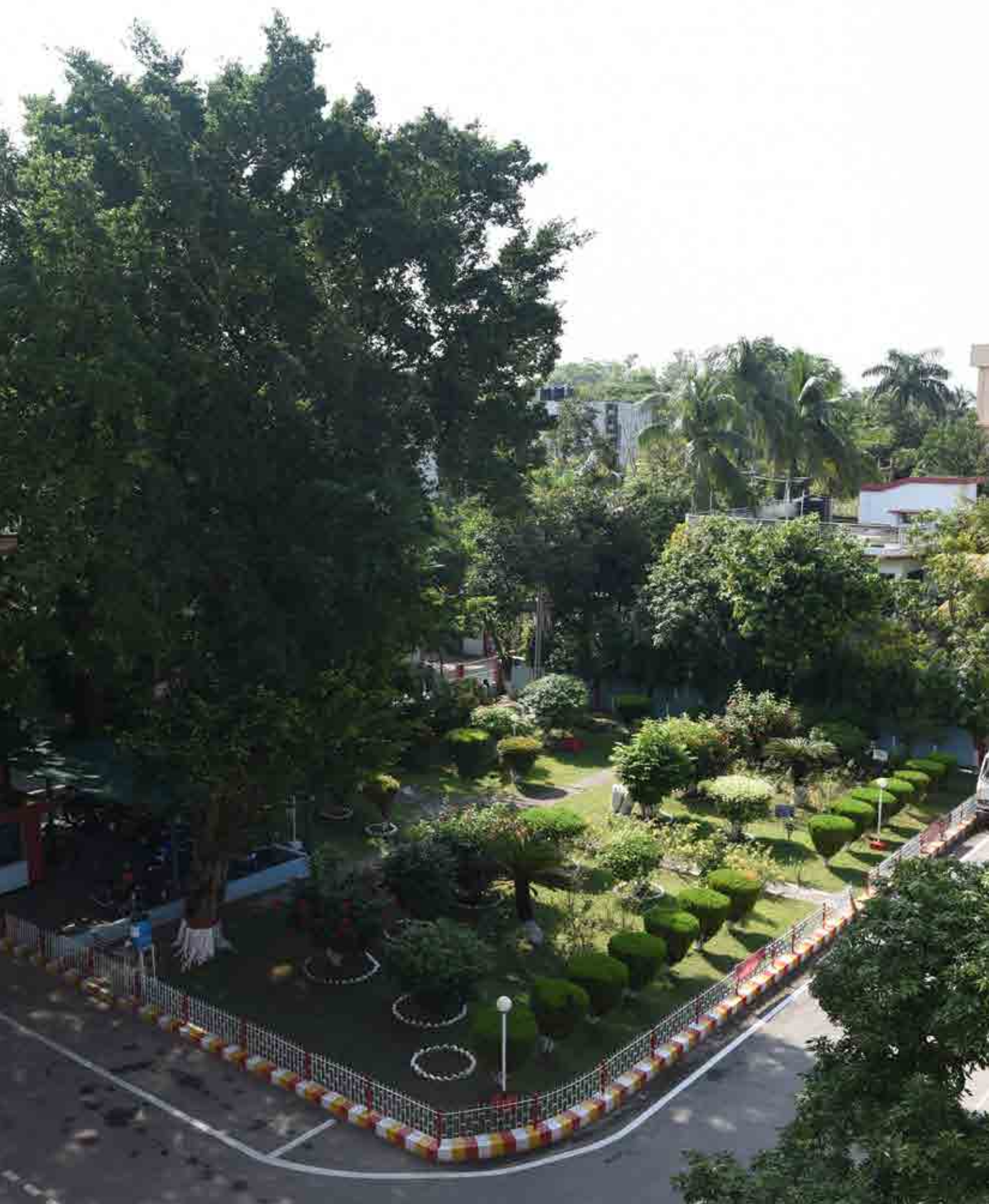


## সেখ মোহাম্মদ মহসিন

সেখ মোহাম্মদ মহসিন এলজিইডির পঞ্চদশ প্রধান প্রকৌশলী হিসেবে ২০২২ -এর ১ জানুয়ারি দায়িত্ব গ্রহণ করেন। তিনি ১৯৬৪ সালে চট্টগ্রাম জেলায় জন্মগ্রহণ করেন। ১৯৮৭ সালে তৎকালীন বাংলাদেশ ইনসিটিউট অব টেকনোলজি (বিআইটি), চট্টগ্রাম (বর্তমান চুয়েট) থেকে সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং-এ স্নাতক ডিগ্রি, ১৯৯৪ সালে বুয়েট থেকে পুরকৌশলে (জিও টেকনিক্যাল ও ফাউন্ডেশন) স্নাতকোত্তর এবং ২০০২ সালে যুক্তরাজ্যের বার্মিংহাম বিশ্ববিদ্যালয় থেকে কনস্ট্রাকশন ম্যানেজমেন্ট ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে স্নাতকোত্তর ডিগ্রী অর্জন করেন।







অধ্যায়-০২

## জাতীয় ও আন্তর্জাতিক পরিকল্পনা জাতীয় উন্নয়ন পরিকল্পনা

|                                                    |    |
|----------------------------------------------------|----|
| জাতীয় উন্নয়ন পরিকল্পনা বাস্তবায়নে এলজিইডি-----  | ১৮ |
| ক্লাসিকল ২০৪১ বাংলাদেশের প্রেস্কিউল পরিকল্পনা----- | ১৮ |
| চম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা (২০২০-২০২৫) -----         | ১৮ |
| টেকসই উন্নয়ন অর্ডার (এমডিজি)-----                 | ১৯ |
| ব-দ্বীপ পরিকল্পনা ২১০০ -----                       | ২৩ |

## জাতীয় উন্নয়ন পরিকল্পনা বাস্তবায়নে এলজিইডি

সরকারের গৃহীত জাতীয় উন্নয়ন পরিকল্পনার আলোকে এলজিইডি কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন করে। গৃহীত জাতীয় উন্নয়ন পরিকল্পনাগুলোর মধ্যে অন্যতম রূপকল্প ২০৪১, অষ্টম পঞ্চবৰ্ষিক পরিকল্পনা এবং ব-দ্঵ীপ পরিকল্পনা ২১০০। যুগপৎভাবে, জাতিসংঘ প্রশান্তি টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ঠ (এসডিজি) বাস্তবায়নেও বাংলাদেশ প্রতিশ্রুতিবদ্ধ। এসব পরিকল্পনার মূল লক্ষ্য হচ্ছে- দারিদ্র্য বিমোচন, কর্মসংস্থান সৃষ্টি, টেকসই উন্নয়ন, আর্থসামাজিক সূচকে গতিশীলতা বৃদ্ধি, ডিজিটাল বাংলাদেশ বিনির্মাণ ও জাতীয় প্রবৃদ্ধি অর্জনের মাধ্যমে উন্নত বাংলাদেশ বিনির্মাণ। দেশের অন্যতম প্রধান প্রকৌশল সংস্থা হিসেবে এলজিইডি দেশব্যাপী পল্লি, নগর ও পানি সম্পদ সেষ্টের কর্মসূচি বাস্তবায়ন করছে। গৃহীত জাতীয় পরিকল্পনা ও জাতিসংঘ ঘোষিত এসডিজি কার্যক্রমের লক্ষ্য অর্জনের ক্ষেত্রে এলজিইডির সম্মততা নিচে তুলে ধরা হলো-

### রূপকল্প ২০৪১: বাংলাদেশের প্রেক্ষিত পরিকল্পনা

রূপকল্প ২০২১ এর মূল লক্ষ্য ছিলো দারিদ্র্য দূর করে মধ্যম আয়ের বাংলাদেশ প্রতিষ্ঠা, যা বাংলাদেশ অর্জন করেছে। অর্থনৈতিক উন্নতির সাফল্যের ধারাবাহিকতায় বঙ্গবন্ধুর উন্নয়ন দর্শনের আলোকে জাতিকে এগিয়ে নেওয়ার লক্ষ্য সরকার 'রূপকল্প ২০৪১' গ্রহণ করেছে। এর প্রধান অভীষ্ঠ ২০৩১ সালের মধ্যে চরম দারিদ্র্যের অবসান ও উচ্চ-মধ্য আয়ের দেশের মর্যাদায় উন্নয়ন এবং ২০৪১ সালের মধ্যে দারিদ্র্যের দ্রুত অবলুপ্তিসহ উচ্চ-আয়ের দেশের মর্যাদায় আসীন হওয়া। 'রূপকল্প ২০৪১' বাস্তবে রূপায়ণ: বাংলাদেশের প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১' পরিকল্পনা দলিলে এ সংকোচ্য প্রয়োজনীয় নীতিমালা ও কর্মসূচি সন্নিবেশিত হয়েছে। বক্ষত প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১ এর সাফল্যের ওপর গড়ে উঠেছে প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০৪১। এছাড়া, বিশ্বের বিভিন্ন উচ্চ-মধ্যম ও উচ্চ-আয়ের দেশ যে উন্নয়ন পথ পার্ডি দিয়েছে, তাদের ইতিবাচক অভিজ্ঞতা বিবেচনায় নিয়ে সে পথে এগিয়ে যেতে চায় বাংলাদেশ।



প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০৪১ এর ভিত্তিমূলে রয়েছে দুটি প্রধান অভীষ্ঠ: (ক) ২০৪১ সালের মধ্যে বাংলাদেশ হবে একটি উন্নত দেশ, যেখানে মাথাপিছু আয় হবে ১২,৫০০ মার্কিন ডলারের বেশি এবং যা হবে উন্নত বিশ্বের সাথে সম্পূর্ণ সঙ্গতিপূর্ণ, (খ) বাংলাদেশ হবে সোনার বাংলা, যেখানে দারিদ্র্য হবে সুদূর অতীতের ঘটনা। দারিদ্র্য নির্মূল করার পাশাপাশি পরিবেশের সুরক্ষা, উত্তীর্ণ জ্ঞান, অর্থনৈতিক বিকাশ ও উৎপাদিক শক্তি বৃদ্ধি করে এমন একটি দ্রুতগতির অন্তর্ভুক্তিমূলক প্রবৃদ্ধি প্রক্রিয়ার মাধ্যমে এই রূপান্তর ঘটানো সম্ভব। এতে ২০৪১ সালে দারিদ্র্যের হার ৩% এর নিচে এবং চরম দারিদ্র্যের হার ১% এর নীচে নামিয়ে আনার লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে। প্রকৃত জিডিপি প্রবৃদ্ধির কাঙ্ক্ষিত হার ৯.৯%।

### ৮ম পঞ্চবৰ্ষিক পরিকল্পনা (জুলাই ২০২০ - জুন ২০২৫)

প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০৪১ বাস্তবায়নের প্রথম ধাপ অষ্টম পঞ্চবৰ্ষিক পরিকল্পনা বাস্তবায়ন। জুলাই ২০২০ থেকে জুন ২০২৫ মেয়াদে বাস্তবায়ন্তব্য অষ্টম পঞ্চবৰ্ষিক পরিকল্পনার স্লোগান: 'সকলের সাথে সমৃদ্ধির পথে'। অষ্টম পঞ্চবৰ্ষিক পরিকল্পনা মূলত ছয়টি বিষয়ের ওপর কেন্দ্রীভূত; যথা-

মানব স্বাস্থ্য, আত্মবিশ্বাস, কর্মসংস্থান, আয় ও অর্থনৈতিক কর্মকাণ্ড পূর্বাবস্থায় ফিরিয়ে আনতে কোডিড-১৯ থেকে দ্রুত পুনরুদ্ধার;

জিডিপি প্রবৃদ্ধি ত্বরান্বিতকরণ, কর্মসংস্থান সৃষ্টি, উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি ও দ্রুত দারিদ্র্যহ্রাস;

প্রত্যেক নাগরিকের ক্ষমতায়নের জন্য পূর্ণ অংশগ্রহণ ও উন্নয়ন প্রক্রিয়া থেকে উপকৃত হতে এবং সামাজিক সুরক্ষা ভিত্তিক আয় হস্তান্তর করার মাধ্যমে দারিদ্র্য ও অসুরক্ষিতদের সহায়তা করতে অন্তর্ভুক্তিমূলক কৌশল গ্রহণ;

দুর্যোগ ও জলবায়ু পরিবর্তনে সহনশীল এমন এক টেকসই উন্নয়নের পথ অবলম্বন, যা প্রাকৃতিক সম্পদের টেকসই ব্যবহার নিশ্চিত করে এবং অবশ্যস্তাবী নগরায়ণ রূপান্তরকে সফলভাবে মোকাবেলা করে;

অর্থনৈতিকে উচ্চ মধ্যম আয়ের দেশের (ইউএমআইসি) মর্যাদা দানে প্রয়োজনীয় সকল গুরুত্বপূর্ণ প্রতিষ্ঠানের উন্নয়ন ও বিকাশ; এবং এসডিজি লক্ষ্যমাত্রা অর্জন এবং স্বল্পেন্তর দেশ (এলডিজি) থেকে উন্নয়নের প্রভাব মোকাবেলা করা।

অষ্টম পঞ্চবৰ্ষিক পরিকল্পনার লক্ষ্য অর্জনের মাধ্যমে সরকারের রূপকল্প ২০৪১ বাস্তবায়নে এলজিইডি পল্লি, নগর ও পানিসম্পদ অবকাঠামোর উন্নয়ন এবং এসব অবকাঠামো রক্ষণাবেক্ষণ করেছে। ইতোপূর্বে সরকারের রূপকল্প ২০২১ বাস্তবায়নের মাধ্যমে মধ্যম আয়ের দেশে উন্নয়নে এলজিইডি বিশেষ ভূমিকা পালন করেছে। এলজিইডি নির্মিত অবকাঠামোসমূহ স্থানীয় পর্যায়ের যোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়ন, খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধি, দারিদ্র্য বিমোচন এবং মানুষের জীবনমান উন্নয়ন তথা দেশের সার্বিক অর্থনৈতিক সমৃদ্ধিতে অবদান রেখেছে। গ্রামপর্যায়ে আধুনিক নাগরিক সুবিধা সম্প্রসারণের লক্ষ্যে সরকারের নির্বাচনী অঙ্গিকার 'আমার গ্রাম-আমার শহর' কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়নে এলজিইডি অন্যতম ভূমিকা পালন করবে। এ সংক্রান্ত একটি কারিগরী সহায়তা প্রকল্পের কার্যক্রম হাতে নেওয়া হয়েছে।

## টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট (এসডিজি)

২০৩০ সালের মধ্যে টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট (এসডিজি) আর্জনে বাংলাদেশ অঙ্গীকারবদ্ধ। মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার নেতৃত্বে দেশের সকল সংস্থা ২০১৫-২০৩০ মেয়াদে এসডিজি বাস্তবায়নে কাজ করছে। দেশের অন্যতম বৃহৎ প্রকৌশল সংস্থা হিসেবে এসডিজির লক্ষ্য আর্জনে এলজিইডি রয়েছে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা। এলজিইডির কার্যক্রম এসডিজির মোট ১৭টি অভীষ্টের মধ্যে ১০টি অভীষ্টের সঙ্গে সরাসরি সম্পৃক্ত। এগুলো হচ্ছে-

- অভীষ্ট-১ দারিদ্র্যবিলোপ
- অভীষ্ট-২ ক্ষুধামুক্তি
- অভীষ্ট-৩ সুস্থান্ত্র ও কল্যাণ
- অভীষ্ট-৪ গুণগত শিক্ষা
- অভীষ্ট-৫ জেন্ডার সমতা
- অভীষ্ট-৬ নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন
- অভীষ্ট-৯.১ শিল্প, উন্নয়ন ও অবকাঠামো
- অভীষ্ট-১১ টেকসই নগর ও জনপদ
- অভীষ্ট-১২ পরিমিত ভোগ ও টেকসই উৎপাদন
- অভীষ্ট-১৩ জলবায়ু কার্যক্রম এর সঙ্গে সরাসরি সম্পৃক্ত।

টেকসই উন্নয়ন অভীষ্টের মোট ১৬৯টি লক্ষ্যমাত্রার মধ্যে এলজিইডি ১৭টি লক্ষ্যমাত্রা আর্জনের সঙ্গে সম্পৃক্ত।



## এসডিজি অভীষ্ট-১: দারিদ্র্য বিলোপ

শ্রমধন পদ্ধতিতে এবং ক্ষেত্র বিশেষে চুক্তিবদ্ধ শ্রমিক দল (এলসিএস) গঠন করে দক্ষ শ্রমিকের পাশাপাশি দুষ্ট ও হতদারিত্ব প্রাতিক জনগোষ্ঠীর মানুষদের উন্নয়নমূলক কাজে সম্পৃক্ত করছে এলজিইডি। ফলে দরিদ্রদের জন্য কর্মসংস্থান এবং তাদের আয়ের পথ তৈরি হচ্ছে। একই সঙ্গে প্রাতিক জনগোষ্ঠীর মানুষদের বিভিন্ন ধরণের আয়বর্ধনমূলক প্রশিক্ষণ এবং পুঁজি গঠনের মাধ্যমে আত্মকর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি করছে। এসব কার্যক্রমের পাশাপাশি এলজিইডি সারাদেশে গ্রামীণ সড়ক রক্ষণাবেক্ষণে দুষ্ট নারীদের সম্পৃক্ত করে সামাজিক নিরাপত্তা কর্মসূচি বাস্তবায়ন করছে। এসকল কার্যক্রম দেশের দারিদ্র্য বিলোপে বিশেষ ভূমিকা রাখছে।



## এসডিজি অভীষ্ট-২: ক্ষুধামুক্তি

এলজিইডি ক্ষুধাকার পানি সম্পদ প্রকল্প বাস্তবায়নের মাধ্যমে সারাদেশে প্রায় ৭.২৫ লক্ষ হেক্টার জমির পানি ব্যবস্থাপনা উন্নয়নে কাজ করছে। বাঁধ নির্মাণ-পুনর্নির্মাণ, খাল খনন-পুনর্খনন এবং রাবার ড্যাম স্থাপনসহ পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামো নির্মাণের মাধ্যমে বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও জমির জলাবদ্ধতা নিরসন এবং ভূ-উৎপরিস্থ পানি ব্যবহার নিশ্চিত করছে এলজিইডি, যা কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধি করে দেশের খাদ্যনিরাপত্তায় ভূমিকা রাখছে। সেচ ব্যবস্থাপনার পাশাপাশি খনন ও পুনর্খননকৃত খাল, পুরুর এবং উন্মুক্ত জলাশয়ে মৎস্য চাষের সুযোগ সৃষ্টি করা হচ্ছে। এতে একদিকে প্রাতিক মৎস্য চাষিদের আয় বাড়ছে, পাশাপাশি দেশের মৎস্য উৎপাদনও বৃদ্ধি পাচ্ছে।



## এমডিজি অভীষ্ট-৩: মুসাখ্য ও জনকল্যাণ

দেশব্যাপী এলজিইডির গড়ে তোলা গ্রামীণ সড়ক নেটওয়ার্ক জনগণের স্বাস্থ্যসেবা পাওয়ার ক্ষেত্রে বিশেষ ভূমিকা রাখছে। জনগণ সহজে, স্বল্পমূল্যে ও কমসময়ে হাসপাতাল, স্বাস্থ্যসেবাকেন্দ্র, শিশু ও মাতৃ সদন কেন্দ্রে যেতে পারছেন। দুর্গম ও গ্রামাঞ্চলের প্রসূতি মায়েরা সহজেই স্বাস্থ্যসেবা নিতে পারছেন। এলজিইডি নির্মিত সড়ক ব্যবহার করে অ্যামুলেশনসহ জরুরি ঔষধ সেবা সহজেই পৌঁছে যাচ্ছে প্রত্যন্ত এলাকায়, যা স্বাস্থ্য সুরক্ষায় অবদান রাখছে।

সড়কে নিরাপদ চলাচল নিশ্চিত করতে এলজিইডি সড়ক নিরাপত্তা কার্যক্রম বাস্তবায়ন করছে। সড়ক ব্যবহারকারীদের শিক্ষা সচেতনতা বাড়তে পরিচালনা করা হচ্ছে প্রচারাভিযান। এলজিইডি নির্মিত গ্রামীণ সড়ক নেটওয়ার্ক জনকল্যাণে অন্যতম প্রধান মাধ্যম হিসেবে বিবেচিত হচ্ছে। আর্থ-সামাজিক সকল সূচকে এ সড়ক নেটওয়ার্ক বিশেষ অবদান রাখছে। এ সড়ক নেটওয়ার্ক দারিদ্র্যমুক্তি ও কর্মসংস্থান সৃষ্টির মাধ্যমে মানবকল্যাণের অগ্রাধারকে বেগবান করছে।

## এমডিজি অভীষ্ট-৪: গুণগত শিক্ষা

গ্রামীণ সড়ক যোগাযোগ বিদ্যালয়ে শিক্ষার্থী-শিক্ষকের উপস্থিতি এবং শিক্ষার মান বাড়াতে ভূমিকা রাখছে। অন্তর্ভুক্তমূলক শিক্ষার জন্য বিদ্যালয়বিহীন দুর্গম থামে ১,৫০০ প্রাথমিক বিদ্যালয় নির্মাণ করা হয়েছে। নদীভাঙ্গ কৰ্মসূচিতে এলাকায় ‘অঙ্গুরী’ বিদ্যালয় নির্মাণ করা হচ্ছে, যা সহজে স্থানান্তরযোগ্য। শিক্ষার মান উন্নয়ন ও নেতৃত্ব বিকাশে সারাদেশে প্রাইমারি ট্রেইনিং ইনসিটিউট (পিটিআই) নির্মাণ করা হচ্ছে। প্রাথমিক শিক্ষায় প্রায় শতভাগ উপস্থিতি ও জেডার সমতা নিশ্চিত করতে এলজিইডি নির্মিত এসব শিক্ষা অবকাঠামো বিশেষ ভূমিকা রাখছে।



## এমডিজি অভীষ্ট-৫: জেডার সমতা

নারীর আর্থিক অবস্থা উন্নয়ন করে পুরুষের সঙ্গে নারীর অর্থনৈতিক বৈষম্য কমিয়ে আনতে সারাদেশে দুষ্ট নারীদের জন্য বিভিন্ন প্রকল্পের মাধ্যমে কর্মসংস্থানের সুযোগ তৈরি করছে এলজিইডি। এছাড়া দুষ্ট নারীদের স্বাবলম্বী করতে বিভিন্ন ধরণের আয়বর্ধনমূলক প্রশিক্ষণ এবং পুঁজি গঠনের মাধ্যমে আত্মকর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি করা হচ্ছে। গ্রামীণ হাট-বাজার ও পৌরসভার বিপণী বিতানে নারী উদোভাদের জন্য দোকান নির্মাণ ও বরাদ্দ নিশ্চিত করা হচ্ছে। হাওর অঞ্চলের জলমহাল ব্যবস্থাপনায় নারী-পুরুষ নির্বিশেষে স্থানীয় মৎস্যজীবীদের অধিকার প্রতিষ্ঠা করা হয়েছে।



দেশের ত্বক্মূল পর্যায়ে প্রতিষ্ঠিত ১,১৩৬টি পানি ব্যবস্থাপনা সমবায় সমিতির এক-তৃতীয়াংশ সদস্য নারী। এদের মধ্যে অনেকে সভাপতি পদে দায়িত্ব পালন করছেন। পৌরসভার টাউন লেভেল কো-অর্ডিনেশন কমিটি এবং ওয়ার্ড কমিটিতে নারীদের অন্তর্ভুক্ত এলজিইডির অন্যতম সাফল্য। এসব কার্যক্রমের পাশাপাশি নারী নেতৃত্ব বিকাশে এলজিইডি বিভিন্ন কমিটিতে নারীদের অংশগ্রহণ এবং নেতৃত্ব বিকাশ সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ দিয়ে থাকে। সমান কাজে নারী-পুরুষের সমমজুরি, উন্নয়নমূলক কাজের সাইটে নারী শ্রমিকদের জন্য পৃথক শেড ও টয়লেট, শিশুদের মাতৃদুষ্ফুর দানের সুবিধা, পানীয় জলের ব্যবস্থা করতে এলজিইডির রয়েছে বিশেষ উদ্যোগ। এলজিইডি নির্মিত পাবলিক স্থাপনা, যেমন- বাস টার্মিনাল, ইউনিয়ন কাউন্সিল ভবন, উপজেলা পরিষদের সম্প্রসারিত প্রশাসনিক ভবনসহ অন্যান্য ভবনে নারীবান্ধব পৃথক সুবিধা রাখা হচ্ছে।

## এমডিজি অঞ্চল-৬: নিরাপদ পানি ও ম্যানিটেশন

নিরাপদ পানি ও সানিটেশনের আওতায় এলজিইডি ওয়াসাভুক্ত সিটি কর্পোরেশন বাদে অন্য সিটি কর্পোরেশন ও পৌরসভায় পাইপড ওয়াটার সরবরাহ ব্যবস্থা স্থাপন করছে। স্যানিটেশন কার্যক্রমের আওতায় সিটি কর্পোরেশন ও পৌরসভায় পাবলিক টায়লেট ও কমিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মাণ এবং বর্জ্য ব্যবস্থাপনা উন্নয়নেও কাজ করছে এলজিইডি। এসকল কার্যক্রম নাগরিকদের সুপেয় পানি প্রাপ্তি নিশ্চিত করা এবং পানি বাহিত রোগ-জীবাণুর সংক্রমণ থেকে নগরবাসীকে সুরক্ষা দিচ্ছে। পরিষ্কৃত নগর ও স্বাস্থ্যসম্মত নির্মল পরিবেশ বজায় রাখতে স্যানিটেশন কার্যক্রম গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখছে।

## এমডিজি অঞ্চল-৭.১: শিল্প উন্নয়ন ও অভিযান মহনশীল অবকাঠামো

বাংলাদেশের অর্থনৈতি মূলত কৃষি নির্ভর। এদেশের শতকরা প্রায় ৭০ ভাগ মানুষ গ্রামে বাস করে। শুধুমাত্র কৃষি উন্নয়ন দ্বারা একটি দেশের অর্থনৈতিক সমৃদ্ধি অর্জন কষ্টসাধ্য। কৃষির পাশাপাশি শিল্প স্থাপন অপরিহার্য। সরকার শিল্প উন্নয়নের জন্য সারাদেশে ১০০টি অর্থনৈতিক অঞ্চল নির্মাণের পরিকল্পনা গ্রহণ করেছে। শিল্প-কারখানার সঙ্গে পরিবহন যোগাযোগ ব্যবস্থা উন্নয়নের রয়েছে নিবিড় সম্পর্ক। পণ্য পরিবহনের জন্য বছরব্যাপী চলাচল উপযোগী যোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়ন অত্যন্ত জরুরি, যার মধ্যে সড়ক যোগাযোগ ব্যবস্থা অন্যতম। বর্তমানে জলবায়ু পরিবর্তন অভিযোজনে অভিযাতসহনশীল অবকাঠামো নির্মাণের প্রয়োজনীয়তা দেখা দিয়েছে। এই লক্ষ্যে কাজ করছে এলজিইডি। এ কার্যক্রম বাস্তবায়নে উন্নৰ্বন বিষয়টিকে বিশেষ গুরুত্ব দিয়ে এলজিইডিতে স্থাপন করা হয়েছে ক্লাইমেন্ট রেজিলিয়েন্ট রহস্যাল ইনফ্রাস্টাকচার সেন্টার (ক্রিলিক)। একই সঙ্গে জাতিসংঘের ইউনাইটেড নেশন্স অফিস ফর প্রজেক্ট সার্ভিসেস (ইউএনওপিএস) এর সহায়তায় ন্যাশনাল রেজিলিয়েন্ট প্রোগ্রাম (এনআরপি) বাস্তবায়নে এলজিইডি সম্পৃক্ত হয়েছে। এসব কার্যক্রমে গবেষণার ওপর বিশেষ জোর দেওয়া হচ্ছে।



## এমডিজি অঞ্চল-১১: টেকমই নগর ও জনপদ

টেকসই নগর উন্নয়নে পৌরসভার মহাপরিকল্পনা প্রণয়নে এলজিইডি সম্পৃক্ত রয়েছে। নগর এলাকার ভৌত অবকাঠামো নির্মাণের পাশাপাশি বস্তি এলাকা এবং দরিদ্র অঞ্চলের উন্নয়নে এলজিইডি নগর স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহকে কারিগরি সহায়তা প্রদান করছে। এসব ভৌত অবকাঠামোর মধ্যে রয়েছে সড়ক, ড্রেন ও ফুটপাথ নির্মাণ; বর্জ্য ব্যবস্থাপনা, পানি সরবরাহ ব্যবস্থা এবং সড়ক বাতি স্থাপন; কার্যকর গণপরিবহন ব্যবস্থা গড়ে তোলার জন্য বাস/ট্রাক টার্মিনাল নির্মাণ; শহরের প্রান্তিক জনগোষ্ঠীর বসবাসের জন্য লো-কস্ট হাউজিং, পরিকল্পিত উদ্যানসহ পাবলিক প্রেস ও শিশু পার্ক নির্মাণ ইত্যাদি।



## এমডিজি অভীষ্ট-১২: পরিমিত ভোগ ও টেকমই উৎপাদন

তৃ-গর্ভু পানির ব্যবহার কমিয়ে পরিবেশ ও জীববৈচিত্র্য সুরক্ষায় ভূ-উপরিস্থ পানি ব্যবহার করে কৃষি ও মৎস্য উৎপাদন বাড়তে এলজিইডি সারাদেশে খাল ও পুকুর খনন এবং পুনর্খনন কার্যক্রম পরিচালনা করছে। এর ফলে পলি জমে ভরাট হয়ে যাওয়া খালের ধারন ক্ষমতা বৃদ্ধি পাওয়ায় কৃষি ও মৎস্য চাষ সহজতর হচ্ছে। এছাড়াও নদীতে রাবার ড্যাম স্থাপনের মাধ্যমে পানি সংরক্ষণ করে শুক মৌসুমে জমিতে সেচ প্রদান করা হচ্ছে। এসব কার্যক্রম বাস্তবায়নের ফলে কৃষি ও মৎস্য উৎপাদন বৃদ্ধি পাচ্ছে। একই সঙ্গে টেকসই উন্নয়ন ব্যবস্থা শক্তিশালী হচ্ছে, যা পরিমিত ভোগের ওপরে ইতিবাচক প্রভাব ফেলছে।



## এমডিজি অভীষ্ট-১৩: জলবায়ু কার্যক্রম

বাংলাদেশ বিশ্বের অন্যমত জলবায়ু-বৃক্ষিপূর্ণ একটি দেশ। জলবায়ু পরিবর্তনের ফলে আবহাওয়ার বিন্দু প্রভাব দিমে দিনে বেড়ে চলেছে। এতে অতিবৃষ্টিসহ বন্যার প্রকোপ বেড়েছে। একই সঙ্গে বেড়েছে সামুদ্রিক ঘূর্ণিঝড়ের পরিমাণ ও এর তীব্রতা। জলবায়ু পরিবর্তন অভিযোগে অবকাঠামো সুরক্ষায় এলজিইডি বিভিন্ন লাকসই প্রযুক্তি ব্যবহার করছে। সড়ক-বাঁধ টেকসই করতে সড়কের পার্শ্ব-ঢালে পরিবশেবান্ধব বিন্ধা ঘাস রোপণ এবং সেতুর অ্যাপ্রোচ সড়কের পার্শ্ব-ঢালে কংক্রিট ব্লক ব্যবহার করা হচ্ছে। একই সঙ্গে সেতুর উভয় দিকের প্রয়োজন অন্যায়ী নদীর পাড় সুরক্ষা এবং হাওরের সৃষ্ট টেক্ট 'আফাল' থেকে ছোট ছোট গ্রাম রক্ষায় নির্মাণ করা হচ্ছে কংক্রিটের সুরক্ষা প্রাচীর। বাংলাদেশের বিস্তৃণ উপকূল এলাকায় বসবাসকারী জনসাধারণের জানমালের সুরক্ষায় এলজিইডি বহুমুখী দুর্যোগ আশ্রয়কেন্দ্র নির্মাণ করছে। এসব আশ্রয়কেন্দ্র নির্মাণের ফলে জানমালের সুরক্ষা নিশ্চিত হয়েছে, পাশাপাশি দুর্যোগকালীন ক্ষয়ক্ষতির পরিমাণ উল্লেখযোগ্য হারে হ্রাস পেয়েছে।



## ব-দ্বীপ পরিকল্পনা ২১০০

বাংলাদেশের ব-দ্বীপ পরিকল্পনা-২১০০ একটি দীর্ঘমেয়াদী ও সামষিক পরিকল্পনা, যা দেশের পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা, জলবায়ু পরিবর্তন এবং পরিবেশগত সমস্যা বিবেচনা করে দীর্ঘমেয়াদী উন্নয়নকে সহায়তা করার জন্য প্রণয়ন করা হয়েছে। এই পরিকল্পনার আওতায় দেশকে ছয়টি হটস্পটে বিভাজিত করা হয়েছে।

### বিভাজিত হটস্পটেগুলো হচ্ছে—

- (১) উপকূলীয় অঞ্চল
- (২) বরেন্দ্র ও খরাপ্রবণ ভূমি
- (৩) হাওর ও আকস্মিক বন্যাপ্রবণ এলাকা
- (৪) পার্বত্য চট্টগ্রাম
- (৫) নদী অঞ্চল ও মোহনা এবং
- (৬) নগর এলাকা।

এসব বিভাজিত অঞ্চলে ৩৩ ধরনের চ্যালেঞ্জ রয়েছে। এই পরিকল্পনায় তিনটি জাতীয় লক্ষ্য এবং ব-দ্বীপ সংশ্লিষ্ট ছয়টি অভীষ্ঠ নির্ধারিত হয়েছে।



### জাতীয় পর্যায়ে নির্ধারিত তিনটি লক্ষ্য

- (১) ২০৩০ সালের মধ্যে চরম দারিদ্র্য দূরীকরণ;
- (২) একই সময়ে উচ্চ-মধ্য আয়ের দেশের সক্ষমতা অর্জন এবং
- (৩) ২০৪১ সালের মধ্যে সমৃদ্ধ দেশে উন্নয়ন।

### ছয়টি অঙ্গীকৃত মোডকে রয়েছে

- (১) বন্যা ও জলবায়ু পরিবর্তন সম্পর্কিত বিপর্যয় থেকে নিরাপত্তা নিশ্চিত করা;
- (২) পানির নিরাপত্তা ও পানি ব্যবহারে অধিকতর দক্ষতা অর্জন;
- (৩) সমন্বিত ও টেকসই নদী এলাকা ও মোহনা ব্যবস্থাপনা গড়ে তোলা;
- (৪) জলাভূমি ও বাস্তুভূমি সংরক্ষণ ও যথোপযুক্ত ব্যবহার;
- (৫) অন্তঃ ও আন্তঃদেশীয় পানি সম্পদের সুরু ব্যবহার ও  
ব্যবস্থাপনা প্রতিষ্ঠানীকরণ এবং
- (৬) ভূমি ও পানি সম্পদের সমন্বিত সর্বোত্তম ব্যবহার।



ব-দ্বীপ পরিকল্পনা-২১০০-এ তিনটি শক্তিশালী প্রতিপাদ্য বিষয় হলো— কৃষি (মৎস্য ও পশু সম্পদসহ), জলবায়ুর প্রতিকূলতা এবং শিক্ষার উন্নয়ন। এ তিনটি ক্ষেত্রে বিদ্যমান অবস্থা, বিবর্তন পর্যায় ও ইন্সিট প্রগতি বিষয়ে এই পরিকল্পনায় সূচিস্থিত ও বিস্তারিত করণীয় সুপারিশ করা হয়েছে।

পানি, জলবায়ু, পরিবেশ ও ভূমির টেকসই ব্যবস্থার দীর্ঘমেয়াদী চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা করে ২০৩০ সালের মধ্যে টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ঠ (এসডিজি) অর্জন এবং চরম দারিদ্র্যহ্রাস করে ২০৪১ সালের মধ্যে একটি সমৃদ্ধ দেশের মর্যাদা অর্জনে গৃহীত পরিকল্পনার মধ্যে সমন্বয় করবে ব-দ্বীপ পরিকল্পনা। বর্তমানে এলজিইডিতে অভীষ্ঠ ১ ও ২ এর লক্ষ্য অর্জনে সহায়ক ৩টি প্রকল্প এবং অভীষ্ঠ ১ এর লক্ষ্যে সঙ্গে সংশ্লিষ্ট ৯টি প্রকল্প চলমান।

ব-দ্বীপ পরিকল্পনা ২১০০-তে চিহ্নিত ছয়টি হটস্পট/বিভাজিত এলাকায় এলজিইডির কার্যক্রমের সংক্ষিপ্ত উপস্থাপনা নিচে তুলে ধরা হলো-

## ১. উপকূলীয় অঞ্চল:

বাংলাদেশের উপকূলীয় অঞ্চল জলবায়ু পরিবর্তনজনিত উচ্চ ঝুঁকির মধ্যে রয়েছে। দুর্যোগকালীন উপকূলীয় এলাকার জনগণের জনমালের নিরপত্তার জন্য ঘূর্ণিঝড় আশ্রয়কেন্দ্র নির্মাণ করা হচ্ছে। এসব কেন্দ্র এমনভাবে নির্মাণ করা হচ্ছে, যাতে স্থানীয় জনগণ ও গবাদিপশু দুর্যোগকালীন নিরাপদে আশ্রয় নিতে পারে। আশ্রয়কেন্দ্রগুলো বহুমুখী উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত হচ্ছে। ঘূর্ণিঝড় আশ্রয়কেন্দ্র নির্মাণের ফলে দুর্যোগকালীন জনমালের ক্ষয়ক্ষতির পরিমাণ কমে এসেছে।

পানিতে লবণাক্ততা বৃদ্ধি এবং জলবায়ু পরিবর্তন অভিযাত মোকাবেলায় জলবায়ু অভিযাত সহনীয় অবকাঠামো নির্মাণের দিকে নজর দিচ্ছে এলজিইডি। এ লক্ষ্যে সম্প্রতি এলজিইডিতে স্থাপন করা হয়েছে ক্লাইমেন্ট রেজিলিয়েন্ট রঞ্জাল ইনফ্রাস্টাকচার সেন্টার (ক্রিলিক)। একই সঙ্গে জাতিসংঘের ইউনাইটেড নেশন্স অফিস ফর প্রজেক্ট সার্ভিসেস (ইউএনওপিএস) এর সহায়তায় ন্যাশনাল রেজিলিয়েন্ট প্রোগ্রাম (এনআরপি) বাস্তবায়নে এলজিইডি সম্পৃক্ত রয়েছে।

## ২. বরেন্দ্র ও খরাপবণ অঞ্চল:

বরেন্দ্র অঞ্চলের ভূ-উপরিস্থ পানি সংরক্ষণ করে পাইপের মাধ্যম উৎস থেকে পানি সরবাহের লক্ষ্যে এলজিইডি টেকসই স্কুদ্রাকার পানিসংস্কার উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন করছে। এর আওতায় বরেন্দ্র অঞ্চলের তিনটি জেলা ছাড়াও সিরাজগঞ্জ, পাবনা, নাটোর, জয়পুরহাট ও বগুড়া জেলার বিভিন্ন উপজেলায় খাল খনন, কমান্ড এরিয়া ডেভেলপমেন্ট(ক্যাড), ফ্ল্যাড কন্ট্রোল ড্রেনেজ (এফসিডি) উন্নয়ন করা হচ্ছে। ভূ-উপরিস্থ পানির ব্যবহার বৃদ্ধি পাওয়ায় কৃষি ও মৎস্য উৎপাদন বৃদ্ধি পেয়েছে। একই সঙ্গে পরিবেশের ওপর পড়ছে ইতিবাচক প্রভাব।

## ৩. হাওর ও আকস্মিক বন্যাপ্রবণ অঞ্চল:

হাওর অঞ্চল বিশেষ বৈশিষ্ট্যমণ্ডিত। অবকাঠামো উন্নয়নে এখানে রয়েছে নানাধরনের প্রতিবন্ধকতা। হাওর অঞ্চলে বন্যা ব্যবস্থাপনা ও জীবনমান উন্নয়নে এলজিইডি দুটো প্রকল্প বাস্তবায়ন করছে। এসব প্রকল্পের আওতায় চেউয়ের ফলে সৃষ্টি ভাঙ্গন থেকে থাম সুরক্ষার জন্য সুরক্ষা দেওয়াল, শুকনো মৌসুমে যাতায়াতের জন্য ডুবো সড়ক এবং আকস্মিক বন্যার কবল থেকে হাওরের ধান রক্ষার জন্য মাটির কিল্লা নির্মাণ করা হচ্ছে। থামের অভ্যন্তরীণ সড়ক নির্মাণ, সড়ক ঢাল ও জলমহালের পাড়ের সুরক্ষা এবং জলমহাল ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম বাস্তবায়নের ফলে কৃষি ও মৎস্য উৎপাদন বৃদ্ধি পেয়েছে, যা হাওরবাসীর জীবনমান উন্নয়নে বিশেষ ভূমিকা রাখছে।

## ৪. পার্বত্য চট্টগ্রাম অঞ্চল:

বৈচিত্র্যময় রাঙামাটি, খাগড়াছড়ি ও বান্দরবান পার্বত্য অঞ্চলে দেশের মোট নৃগোষ্ঠীর ৫৪ ভাগ জনগণের বসবাস। পার্বত্য অঞ্চলের অর্থনীতি মূলত কৃষিনির্ভর। টেকসই অবকাঠামোর অপ্রতুলতা পার্বত্য চট্টগ্রাম অঞ্চলের উন্নয়নে প্রধান বাধা। পর্যাণ সড়ক যোগাযোগ ব্যবস্থার অভাবে কৃষিপণ্য পরিবহন ও বাজারজাতকরণ কঠিন ও ব্যয়বহুল। একই কারণে অক্ষিখাতেও কর্মসংস্থানের সুযোগ সীমিত। এ পরিস্থিতিতে এলজিইডি দুটি নিজস্ব এবং পার্বত্য চট্টগ্রাম বিষয়ক মন্ত্রণালয়ের আওতায় একটিসহ মোট তিনটি প্রকল্পের মাধ্যমে পার্বত্য এলাকার জনগণের জীবনমান উন্নয়নের জন্য একটি শক্তিশালী সড়ক যোগাযোগ নেটওয়ার্ক তৈরি করছে।

## ৫. নদী ও মোহনা অঞ্চল:

ভূ-গর্ভস্থ পানির ব্যবহার কমিয়ে পরিবেশ সংরক্ষণ ও জীববৈচিত্র রক্ষা এবং ভূ-উপরিস্থ পানির ব্যবহার করে কৃষি ও মৎস্য উৎপাদন বাড়াতে এলজিইডি সারাদেশে খাল ও পুরুর খনন এবং পুনর্খন কার্যক্রম বাস্তবায়ন করছে। বর্ষাকালে সামান্য ঝুঁটিতেই অধিকাংশ খালের পানি উপচে ফসলের জমি ও লোকালয় প্লাবিত হতো। এই কার্যক্রম বাস্তবায়নের ফলে একদিকে যেমন পলি জমে ভরাট হয়ে যাওয়া খালের ধারন ক্ষমতা বৃদ্ধি পেয়েছে। পাশাপাশি খালের পানি ব্যবহার করে কৃষি ও মৎস্য চাষ করা যাচ্ছে। এছাড়াও নদীতে রাবার ড্যাম স্থাপনের মাধ্যমে পানি সংরক্ষণ করে শুষ্ক মৌসুমে জমিতে সেচ প্রদান করা হচ্ছে। এসব কার্যক্রমের ফলে দেশে কৃষি ও মৎস্য উৎপাদন উল্লেখযোগ্য হারে বৃদ্ধি পেয়েছে।

## ৬. নগর অঞ্চল:

বাংলাদেশে দ্রুত নগরায়ন বিস্তৃত হচ্ছে। বর্তমানে দেশের প্রায় এক ত্রুটীয়াংশ মানুষ নগরে বসবাস করছে এবং প্রতিনিয়তই এই সংখ্যা বৃদ্ধি পাচ্ছে। নাগরিক সেবার মান বাড়াতে এলজিইডি নগর উন্নয়ন সেক্টরের আওতায় একাধিক প্রকল্প বাস্তবায়ন করছে। এসব প্রকল্পের মাধ্যমে দেশের সিটি কর্পোরেশন ও পৌরসভাগুলোর পরিচালন ব্যবস্থা উন্নয়ন ও দক্ষতা বাড়াতে এবং ভৌত অবকাঠামো নির্মাণ পরিকল্পনা প্রণয়ন ও বাস্তবায়নে এলজিইডি কারিগরী সহায়তা প্রদান করছে।

অধ্যায়-০৩

## বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি

|                                                                     |    |
|---------------------------------------------------------------------|----|
| বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি ২০২২-২০২৩                                  | ২৬ |
| বার্ষিক কর্মসমাদান চুক্তি ২০২২-২০২৩                                 | ২৬ |
| ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে এভিপি বাস্তবায়ন                                 | ২৭ |
| ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে এভিপি বাস্তবায়নে অর্জিত ভোত অগ্রগতি             | ২৮ |
| ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে অন্যান্য মন্ত্রণালয়ের প্রকল্প বাস্তবায়ন        | ২৮ |
| বিগত ১৪ বছরে বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা | ২৯ |
| নতুন প্রকল্প                                                        | ২৯ |

## বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি ২০২২-২০২৩

সরকারের পথওবার্ষিক পরিকল্পনার অন্তর্গত লক্ষ্যসমূহ অর্জনের উদ্দেশ্যে প্রতিবছর বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) প্রণয়ন করা হয়। এ কর্মসূচির আওতায় প্রতিবছর এলজিইডি বিভিন্ন উন্নয়ন ও করিগরি সহায়তা প্রকল্পের অনুকূলে নির্ধারিত পরিমাণ বরাদ্দ পেয়ে থাকে। এ বরাদ্দের ভিত্তিতে প্রকল্পসমূহের বছরভিত্তিক কর্মসূচি বাস্তবায়ন করা হয়।

গত ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে এলজিইডি সর্বমোট ১১৭টি প্রকল্প বাস্তবায়ন করে। এসব প্রকল্প বাস্তবায়নে সংশোধিত এডিপিতে সর্বমোট ১৯,৯১০.৯৩ কোটি টাকা বরাদ্দ দেওয়া হয়। এছাড়াও অন্যান্য ২টি মন্ত্রণালয়/বিভাগের ৫টি প্রকল্পের ভৌত অবকাঠামো নির্মাণ কাজ বাস্তবায়ন করে।

বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি সুচারূভাবে বাস্তবায়নের জন্য অর্থবছরের শুরুতে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) স্বাক্ষর করা হয়। এলজিইডির প্রধান প্রকৌশলী জেলার নির্বাহী প্রকৌশলীদের সঙ্গে এ চুক্তি স্বাক্ষর করেন। চুক্তিতে সংশ্লিষ্ট অর্থবছরে কী কী কার্যক্রম বাস্তবায়িত হবে কোশলগত উদ্দেশ্যের ভিত্তিতে তার কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা করা হয়।

এ অধ্যায়ে ২০২২-২০২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি, এডিপি বাস্তবায়ন অগ্রগতি ও ভৌত অবকাঠামো উন্নয়নচিত্র, অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের কাজের বিবরণ, ২০০৯-২০১০ থেকে ২০২২-২০২৩ অর্থবছর পর্যন্ত সময়ের বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন চিত্র তুলে ধরা হয়েছে।

## বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি ২০২২-২০২৩

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) একটি সমন্বিত কর্মপরিকল্পনা। এতে সংস্থার একবছরের কার্যক্রম বাস্তবায়নের সময়ভিত্তিক কর্মপরিকল্পনা সুনির্দিষ্ট করা হয়। প্রতিটি কার্যক্রম বাস্তবায়নের ফলাফল কর্মসম্পাদন সূচকের মানের ভিত্তিতে পরিমাপ করা হয়। কার্যক্রমসমূহ নির্দিষ্ট সময়ে বাস্তবায়ন করলে তার পূর্ণমান হবে ১০০। কার্যক্রম বাস্তবায়নে অধিকতর স্বচ্ছতা ও দায়বদ্ধতা নিশ্চিত করতে সরকার গত ২০১৪-২০১৫ অর্থবছর থেকে এপিএ বাস্তবায়ন করছে। প্রতি অর্থবছরে জন্য মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের সচিব এবং সকল মন্ত্রণালয় ও বিভাগের সচিবগণের মধ্যে পৃথক পৃথক বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়। একই ভাবে সচিবগণের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট বিভাগের আওতাধীন সংস্থা প্রধানগণের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়। সংস্থা প্রধানগণ নিজ নিজ প্রতিষ্ঠানের কার্যক্রম বাস্তবায়নের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাদের সঙ্গে এপিএ স্বাক্ষর করেন। এর অংশ হিসেবে ২০২২ সালের ২৩ জুন এলজিইডির প্রধান প্রকৌশলী ৬৪ জেলার নির্বাহী প্রকৌশলীগণের সঙ্গে ২০২২-২০২৩ অর্থবছরের জন্য পৃথক পৃথক বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষর করেন।

## ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে এডিপি বাস্তবায়ন

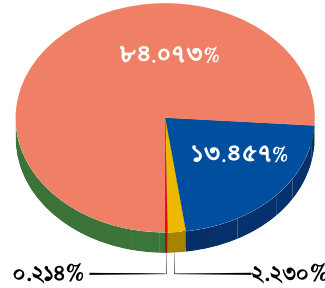
২০২২-২০২৩ অর্থবছরে এলজিইভির অনুকূলে বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচিতে (এডিপি) মোট বরাদ্দ ছিল ১৫,৫৭১.৪৩ কোটি টাকা। সংশোধিত এডিপিতে এ অর্থ দাঁড়ায় ১৯,৯১০.৯৩ কোটি টাকা। এ অর্থবছরে অবমুক্ত করা হয় ১৭,৮৭১.৩৯ কোটি টাকা, যার মধ্যে এলজিইভি ১৭,৫০৮.৫২ কোটি টাকা ব্যবহার করতে সক্ষম হয়েছে। অবমুক্তকৃত অর্থের ভিত্তিতে এডিপি বাস্তবায়নের শতকরা হার ৯৭.৭৪ ভাগ। ১১৩টি বিনিয়োগ ও ৪৮টি কারিগরি সহায়তা প্রকল্প বাস্তবায়নের জন্য এ বরাদ্দ দেওয়া হয়। ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে সংশোধিত এডিপি বাস্তবায়নে অর্জিত জাতীয় গড় অগ্রগতি শতকরা ৮৪.১৬ ভাগ। ১১৭টি প্রকল্পের পূর্ণাঙ্গ বাস্তবায়ন চিত্র পরিশিষ্ট-ক তে দেওয়া হলো। প্রকল্পগুলোর মধ্যে ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে ১৪টি প্রকল্প শেষ হয়েছে (সমাপ্ত প্রকল্পের তালিকা: পরিশিষ্ট-খ দ্রষ্টব্য)।

ছক-৩.১: সেক্টরভিত্তিক সংশোধিত এডিপি বরাদ্দ, অবমুক্তি ও বাস্তবায়ন অগ্রগতি

(কোটি টাকা)

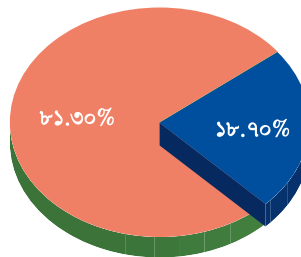
| সেক্টর                                 | প্রকল্প সংখ্যা | বরাদ্দ    | অবমুক্তি  | ব্যয়     | ভোট (%) | আর্থিক (%) |
|----------------------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|---------|------------|
| স্থানীয় সরকার ও পন্থী উন্নয়ন         | ৭৯             | ১৬,৭৩৯.৭৩ | ১৪,৮১৫.৮৭ | ১৪,৫৪৯.৫৪ | ৯৮.৩৮   | ৯৮.২১      |
| গৃহযাণ ও কমিউনিটি সুবিধাবলি            | ৩৩             | ২,৬৭৯.৫০  | ২,৬০৬.১৫  | ২,৫১৩.০০  | ৯৮.৭৯   | ৯৬.৪৩      |
| কৃষি (সাব-সেক্টর: সেচ)                 | ৩              | ৮৮৮.০০    | ৮০২.০০    | ৮০১.৮৬    | ৯৯.৮৮   | ৯৯.৮৭      |
| সাধারণ সরকারি সেবা                     | ১              | ৫.১৮      | ৫.১৩      | ৪.৫৬      | ৯৯.২৪   | ৯৯.৮৪      |
| পরিবেশ, জলবায়ু পরিবর্তন এবং পানিসম্পদ | ১              | ৪২.৫২     | ৪২.৩৫     | ৩৯.৯৬     | ৯৬.০০   | ৯৪.৩৫      |
| মোট                                    | ১১৭            | ১৯,৯১০.৯৩ | ১৭,৮৭১.৩৯ | ১৭,৫০৮.৫২ | ৯৮.৪৬   | ৯৭.৭৪      |

- স্থানীয় সরকার ও পন্থী উন্নয়ন
- গৃহযাণ ও কমিউনিটি সুবিধাবলি
- কৃষি (সাব-সেক্টর: সেচ)
- সাধারণ সরকারি সেবা
- পরিবেশ, জলবায়ু পরিবর্তন এবং পানিসম্পদ



চিত্র-৩.১: সংশোধিত এডিপি বরাদের সেক্টরভিত্তিক শতকরা হার

- জিওবি
- প্রকল্প সাহায্য



চিত্র-৩.২: সংশোধিত এডিপিতে সরকারি তহবিল ও প্রকল্প সাহায্যের অনুপাত

১১৭টি প্রকল্পে মধ্যে বাংলাদেশ সরকারের নিজস্ব অর্থায়নে বাস্তবায়িত প্রকল্পের সংখ্যা ৯২টি এবং বৈদেশিক সহায়তাপুষ্ট প্রকল্পের সংখ্যা ২৫টি। সংশোধিত বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচির বরাদ্দকৃত ১৯,৯১০.৯৩ কোটি টাকার মধ্যে জিওবি বরাদ্দ ছিলো ১৬,১৮৭.৯৬ কোটি টাকা এবং প্রকল্প সাহায্যের পরিমাণ ৩,৭২২.৯৭ কোটি টাকা; অর্থাৎ মোট সংশোধিত এডিপি বরাদের শতকরা ৮১.৩০ ভাগ সরকারি তহবিল এবং শতকরা ১৮.৭০ ভাগ প্রকল্প সাহায্য।

## ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে এডিপি বাস্তবায়নে অর্জিত ভোত অগ্রগতি

২০২২-২০২৩ অর্থবছরে ৫টি সেক্টরে মোট ১১৭টি প্রকল্পের গড় ভোত অগ্রগতি অর্জিত হয়েছে শতকরা ৯৮.৪৬ ভাগ। স্থানীয় সরকার ও পল্লী উন্নয়ন সেক্টরের ৩০টি প্রকল্পের গড় ভোত অগ্রগতি অর্জিত হয়েছে ৯৮.৩৮ শতাংশ। এক্ষেত্রে গৃহায়ণ ও কমিউনিটি সুবিধাবলি সেক্টরে বাস্তবায়িত ৩০টি প্রকল্পের গড় ভোত অগ্রগতি অর্জিত হয়েছে শতকরা ৯৮.৭৯ ভাগ। কৃষি সেক্টরে বাস্তবায়িত ৩টি প্রকল্পের গড় ভোত অগ্রগতি অর্জিত হয়েছে শতকরা ৯৯.৮৮ ভাগ। সাধারণ সরকারি সেবা ও পরিবেশ, জলবায়ু পরিবর্তন এবং পানিসম্পদ সেক্টরে ১টি ও ১টি প্রকল্পের গড় ভোত অগ্রগতি অর্জিত হয়েছে যথাক্রমে ৯৯.২৪ ও ৯৬.০০ শতাংশ। প্রকল্পভিত্তিক ১১৭টি প্রকল্পের ভোত অগ্রগতির পূর্ণাঙ্গ চিত্র পরিশিষ্ট-‘ক’ তে দেখানো হলো।

ছক-৩.২: ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে এডিপি বাস্তবায়নের ভোত অগ্রগতি

| সেক্টর                                 | প্রকল্প সংখ্যা | ভোত অগ্রগতি (%) |
|----------------------------------------|----------------|-----------------|
| স্থানীয় সরকার ও পল্লী উন্নয়ন         | ৭৯             | ৯৮.৩৮           |
| গৃহায়ণ ও কমিউনিটি সুবিধাবলি           | ৩০             | ৯৮.৭৯           |
| কৃষি (সাব-সেক্টর: সেচ)                 | ৩              | ৯৯.৮৮           |
| সাধারণ সরকারি সেবা                     | ১              | ৯৯.২৪           |
| পরিবেশ, জলবায়ু পরিবর্তন এবং পানিসম্পদ | ১              | ৯৬.০০           |
| মোট                                    | ১১৭            | ৯৮.৪৬           |

## ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে অন্যান্য মন্ত্রণালয়ের প্রকল্প বাস্তবায়ন

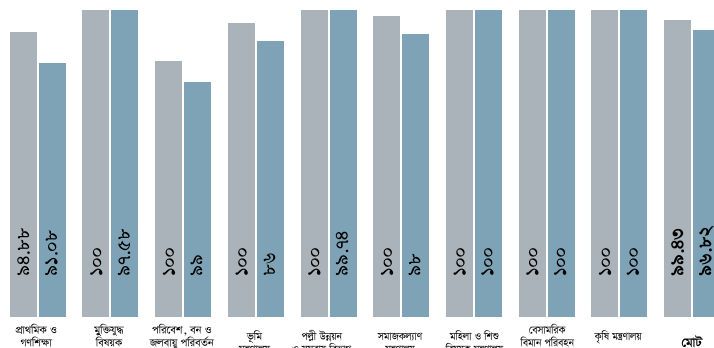
নিম্নস্থ মন্ত্রণালয়ের পাশাপাশি এলজিইডি অন্যান্য মন্ত্রণালয়ের বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় অবকাঠামো উন্নয়ন করে থাকে। ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে মোট ৯টি মন্ত্রণালয়/বিভাগের ১৩টি প্রকল্প বাস্তবায়ন করেছে এলজিইডি, সংশোধিত এডিপিতে যার মোট বরাদ্দ ছিল ৩,১৪৭.৯১ কোটি টাকা। এই বরাদ্দের মধ্যে ২,৮৭১.৮০ কোটি টাকা ব্যয় হয়েছে। এসব কাজের মোট গড় ভোত অগ্রগতি অর্জিত হয়েছে শতকরা ৯৯.৪৩ ভাগ ও আর্থিক অগ্রগতি অর্জিত হয়েছে শতকরা ৯৬.৮২ ভাগ। প্রকল্পভিত্তিক ১৩টি কাজের বিবরণ পরিশিষ্ট-‘গ’ তে দেখানো হলো।

ছক-৩.৩: অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের সংশোধিত এডিপি বরাদ্দ ও বাস্তবায়ন অগ্রগতি (কোটি টাকা)

| ক্র. নং | মন্ত্রণালয়/ বিভাগের নাম                   | প্রকল্পের সংখ্যা | ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে |          | অগ্রগতি % |        |
|---------|--------------------------------------------|------------------|--------------------|----------|-----------|--------|
|         |                                            |                  | বরাদ্দ             | ব্যয়    | ভোত       | আর্থিক |
| ১       | প্রাথমিক ও গণশিক্ষা বিভাগ                  | ৩                | ২৯৪৫.৮৯            | ২৬৮৩.১০  | ৯৪.৮৮     | ৯১.০৮  |
| ২       | মুক্তিযুদ্ধ বিষয়ক মন্ত্রণালয়             | ২                | ৮৫.২৭              | ৮৩.২০    | ১০০       | ৯৭.৫৮  |
| ৩       | পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়  | ১                | ১৭.৭১              | ১৭.৫৬    | ১০০       | ৯৯     |
| ৪       | কৃষি মন্ত্রণালয়                           | ১                | ৮১.০০              | ৬৯.৬৩    | ১০০       | ৮৬     |
| ৫       | পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় বিভাগ               | ১                | ৩.৬৮               | ৩.৬৭     | ১০০       | ৯৯.৭৪  |
| ৬       | সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়                     | ২                | ৫.৫১               | ৫.৩৯     | ১০০       | ৯৮     |
| ৭       | মহিলা ও শিশু বিষয়ক মন্ত্রণালয়            | ১                | ২.৭০               | ২.৭০     | ১০০       | ১০০    |
| ৮       | বেসামরিক বিমান পরিবহন ও পর্যটন মন্ত্রণালয় | ১                | ২.১৫               | ২.১৫     | ১০০       | ১০০    |
| ৯       | কৃষি মন্ত্রণালয়                           | ১                | ৮.০০               | ৮.০০     | ১০০       | ১০০    |
| মোট     |                                            | ১৩               | ৩,১৪৭.৯১           | ২,৮৭১.৮০ | ৯৯.৪৩     | ৯৬.৮২  |

ভোত (শতাংশ)

আর্থিক (শতাংশ)



চিত্র-৩.৩: অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের কাজের অগ্রগতি

## বিগত ১৪ বছরে বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (২০০৯-২০১০ থেকে ২০২২-২০২৩) বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা

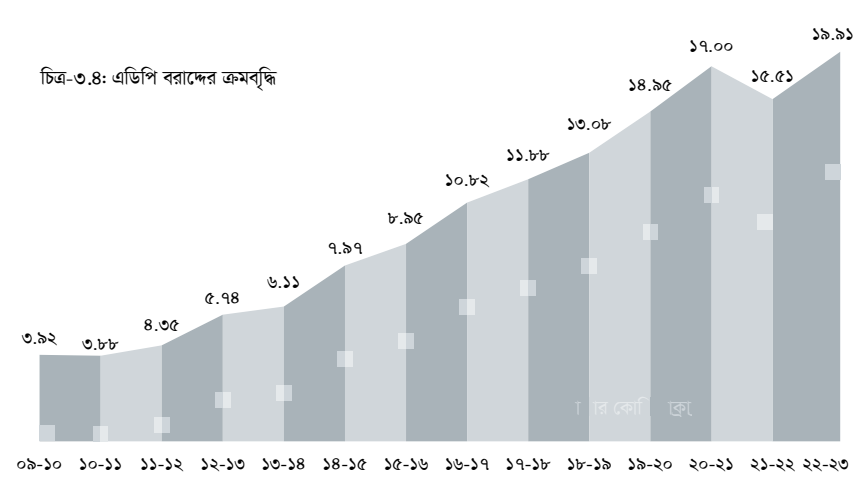
বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়নে স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তরের রয়েছে ধারাবাহিক সাফল্য। গত চৌদ্দ বছরের (২০০৯-২০১০ থেকে ২০২২-২০২৩) এডিপির সংশোধিত বরাদ্দ বিশ্লেষণ করলে দেখা যায়, প্রতিবছর এলজিইডির অনুকূলে সংশোধিত এডিপি বরাদ্দ বেড়েছে। ২০০৯-২০১০ অর্থবছরে এই বরাদ্দ ছিল ৩,৯১৯.৬২ কোটি টাকা যেখানে ২০২২-২০২৩ অর্থবছরের বরাদ্দ ১৯,৯১০.৯৩ কোটি টাকা। বিগত চৌদ্দ বছরে এলজিইডির অনুকূলে সংশোধিত এডিপি বরাদ্দ বেড়েছে প্রায় চার গুণ।

এডিপি বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে বিগত ১৪ বছরের মধ্যে ৬ বছরই শতকরা ৯৯ ভাগ বা তার বেশি সাফল্য অর্জিত হয়েছে। ৯৯ শতাংশের নিচে কিন্তু ৯৮ শতাংশের ওপরে সাফল্য এসেছে ৪ বছর এবং ৯৮ শতাংশের নিচে ৪ বছর।

ছক-৩.৪: অর্থবছরভিত্তিক  
সংশোধিত এডিপি বরাদ্দ ও ব্যয়  
(কোটি টাকা)

| অর্থবছর | সংশোধিত<br>এডিপি বরাদ্দ | ব্যয়     |
|---------|-------------------------|-----------|
| ০৯-১০   | ৩,৯১৯.৬২                | ৩,৮৩৬.৬২  |
| ১০-১১   | ৩,৮৮৩.০৫                | ৩,৮৫৩.৮৯  |
| ১১-১২   | ৪,৩৫০.৮১                | ৪,২১২.৯০  |
| ১২-১৩   | ৫,৭৩৮.১৮                | ৫,৬৬৯.৯১  |
| ১৩-১৪   | ৬,১০৭.১১                | ৬,০৪৬.১৪  |
| ১৪-১৫   | ৭,৯৬৭.১৭                | ৭,৯০৩.৬২  |
| ১৫-১৬   | ৮,৯৫৩.৩২                | ৮,৯০০.২৮  |
| ১৬-১৭   | ১০,৮১৯.৫০               | ১০,৬৬৬.৯১ |
| ১৭-১৮   | ১১,৮৭৯.৫৭               | ১১,৮৩২.১৯ |
| ১৮-১৯   | ১৩,০৭৫.৫৭               | ১২,৯৯৫.১৫ |
| ১৯-২০   | ১৪,৯৫৭.৫৫               | ১৩,১৪৬.৭০ |
| ২০-২১   | ১৭,০০০.২২               | ১৮,৮৬৫.৮৩ |
| ২১-২২   | ১৫,৫১২.৬৫               | ১৫০৭৯.৫৫  |
| ২২-২৩   | ১৯,৯১০.৯৩               | ১৭,৫০৮.৫২ |

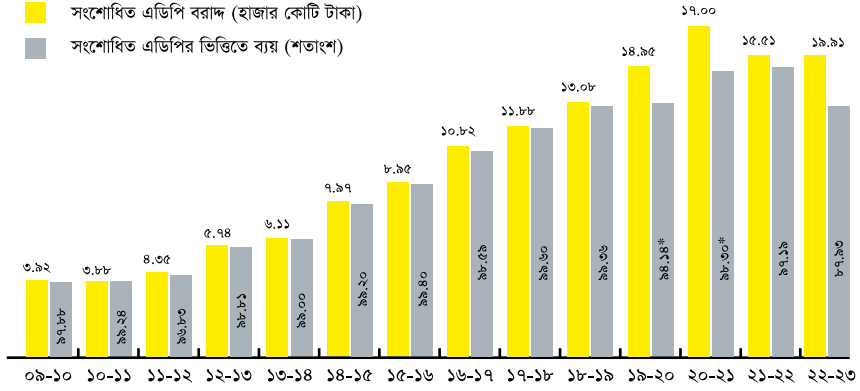
চিত্র-৩.৪: এডিপি বরাদ্দের ক্রমবর্ধি



ছিত্র-৩.৪: এডিপি বরাদ্দের ক্রমবর্ধি

সংশোধিত এডিপি বরাদ্দ (হাজার কোটি টাকা)

সংশোধিত এডিপির ভিত্তিতে ব্যয় (শতাংশ)



চিত্র-৩.৫: অর্থবছর ভিত্তিক বিগত ১৪ বছরের এডিপি বাস্তবায়ন হার

## নতুন প্রকল্প

২০২২-২০২৩ অর্থবছরে ২১টি নতুন প্রকল্প অনুমোদিত হয়, যার মধ্যে ২০টি উন্নয়ন ও ১টি কারিগরি সহায়তা প্রকল্প। এসবের মধ্যে বাংলাদেশ সরকারের নিজস্ব অর্থায়নে ১৪টি প্রকল্প এবং বৈদেশিক সহায়তায় ৭টি প্রকল্প বাস্তবায়িত হবে। বিনিয়োগ প্রকল্পগুলোর মধ্যে রয়েছে- স্থানীয় সরকার ও পন্থী উন্নয়ন সেক্টরের ১৩টি, এবং গৃহায়ণ ও কমিউনিটি সুবিধাবলি সেক্টরে ১টি। গৃহায়ণ ও কমিউনিটি সুবিধাবলি সেক্টরে ১টি কারিগরি প্রকল্প রয়েছে।

(প্রকল্পসমূহের তালিকা পরিশীলন-ঘ দ্রষ্টব্য)

ছক-৩.৫: ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে অনুমোদিত নতুন প্রকল্প (কোটি টাকা)

| সেক্টর                         | প্রকল্প সংখ্যা | প্রকল্প ব্যয় |
|--------------------------------|----------------|---------------|
| স্থানীয় সরকার ও পন্থী উন্নয়ন | ১৩             | ২৩৮১১.৯২      |
| গৃহায়ণ ও কমিউনিটি সুবিধাবলি   | ৮              | ১২৭৫১.১১      |
| মোট                            | ২১             | ১৫৫১৫.৭৬      |



# ২০২২-২০২৩ অর্থবছর: ভৌত অর্জন

|                                                         |    |
|---------------------------------------------------------|----|
| গ্রামীণ অবকাঠামো উন্নয়ন-২০২২-২০২৩ অর্থবছরে অর্জন       | ৩২ |
| সড়ক উন্নয়ন                                            | ২৮ |
| মেটু/কালভার্ট নির্মাণ                                   | ২৯ |
| ল্যান্ডিং ঘাট নির্মাণ                                   | ২৯ |
| গ্রোথ মেন্টার ও হাটেবাজার উন্নয়ন                       | ২৯ |
| সড়ক, মেটু ও কালভার্ট রক্ষণাবেক্ষণ                      | ৩০ |
| উপজেলা পরিষদ কমপ্লেক্স নির্মাণ/সম্প্রসারণ               | ৩০ |
| সামাজিক অবকাঠামো                                        | ৩০ |
| বৃক্ষরোপণ ও পরিচর্যা                                    | ৩১ |
| বহুমুখী মাইক্রোগ্রাম শেল্টার                            | ৩১ |
| নগর উন্নয়ন-২০২২-২০২৩ অর্থবছরে অর্জন                    | ৩৬ |
| সড়ক উন্নয়ন, রক্ষণাবেক্ষণ ও ফুটপাত নির্মাণ             | ৩২ |
| মেটু/কালভার্ট                                           | ৩২ |
| কঠিনবর্জ্য ব্যবস্থাপনা                                  | ৩২ |
| বাস ও ট্রাক টার্মিনাল নির্মাণ                           | ৩৩ |
| ড্রেন                                                   | ৩৩ |
| সড়কবাতি                                                | ৩৩ |
| পার্যালিক টেক্সেটে/কমিউনিটি ল্যান্ডিন                   | ৩৪ |
| বিচেন/মাল্টি-পারপাম মার্কেট                             | ৩৪ |
| খাল খনন ও পুনর্খনন                                      | ৩৪ |
| বাত্তি উন্নয়ন ও পুনর্বাসন                              | ৩৫ |
| স্বল্পমূল্যের ট্রেকসই আবাসন                             | ৩৫ |
| পরিচ্ছন্নকর্মী নিবাস                                    | ৩৫ |
| পানি সরবরাহ ব্যবস্থার উন্নয়ন                           | ৩৬ |
| পার্ক ও বিমোদনকেন্দ্র                                   | ৩৬ |
| কমিউনিটি মেন্টার                                        | ৩৬ |
| জামালপুর শহরে শেখ হাসিনা মাংফুতিক পল্লী নির্মাণ প্রকল্প | ৩৭ |
| পানি সম্পদ উন্নয়ন-২০২২-২০২৩ অর্থবছরে অর্জন             | ৩৮ |
| বাঁশ নির্মাণ ও পুনর্নির্মাণ                             | ৪০ |
| খাল/পুকুর খনন ও পুনর্খনন                                | ৩৮ |
| রেণ্টলেটের নির্মাণ                                      | ৩৯ |
| আয়ুকর্মসংস্থামৈ দক্ষতা উন্নয়ন প্রশিক্ষণ               | ৩৯ |
| সুদ্রাকার পানি সম্পদ উপ-প্রকল্প সম্প্রসারণ ও সংস্কার    | ৩৯ |
| গত ১৪ বছরে এলজিইতির অর্জন                               | ৪৪ |

## গ্রামীণ অবকাঠামো উন্নয়ন ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে অর্জন

যোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়ন একটি দেশের অর্থনৈতিক সমৃদ্ধির অন্যতম অনুসঙ্গ। বাংলাদেশে শক্তিশালী গ্রামীণ সড়ক যোগাযোগ নেটওয়ার্ক প্রতিষ্ঠায় এলজিইডি ব্যাপক কার্যক্রম বাস্তবায়ন করছে। এর আওতায় প্রতিবছর উন্নেখন্যোগ্য পরিমাণ পল্লি সড়ক ও সড়ক অবকাঠামো নির্মাণ এবং রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়ে থাকে। গ্রামীণ সড়ক উন্নয়নের ফলে পল্লি অঞ্চলের পরিবহন যোগাযোগে গতি সম্প্রৱর্তিত হয়েছে। দেশের প্রত্যন্ত অঞ্চলের মানুষের নির্ধারিত গন্তব্যে যাতায়াত এবং পণ্য পরিবহন সহজতর হয়েছে।

গ্রামীণ হাটবাজার ও গ্রোথ সেন্টার উন্নয়নের ফলে উৎপাদিত কৃষি ও অকৃষি পণ্য বিপণন-সুবিধা এবং ন্যায্যমূল্য প্রাপ্তির সুযোগ সৃষ্টি হয়েছে। প্রাথমিক পর্যায়ে এলজিইডি গ্রামাঞ্চলের প্রবেশগম্যতা সৃষ্টির লক্ষ্যে সড়ক নির্মাণ করলেও বর্তমানে গুরুত্বপূর্ণ স্থানসমূহের মধ্যে সংযোগ স্থাপনের মাধ্যমে দেশব্যাপী শক্তিশালী গ্রামীণ সড়ক নেটওয়ার্ক গড়ে তুলতে কাজ করছে।

গ্রামীণ জনপদের মানুষের সেবাপ্রাপ্তি সহজ করতে এলজিইডি ইউনিয়ন পরিষদ কমপ্লেক্স নির্মাণ, উপজেলা পরিষদ কমপ্লেক্স নির্মাণ ও সম্প্রসারণ এবং দুর্ঘাগ্রামীয় মানুষের জানমালের নিরাপত্তার জন্য বহুমুখী দুর্ঘাগ্রাম আশ্রয়কেন্দ্র নির্মাণ করছে। পরিবেশ সুবক্ষায় সড়কের পার্শ্বে বৃক্ষরোপণসহ সামাজিক অবকাঠামো উন্নয়ন করছে। এসব বহুমুখী কার্যক্রমের ফলে নারী-পুরুষ নির্বিশেষে সবার কাজের সুযোগ সৃষ্টি হচ্ছে।

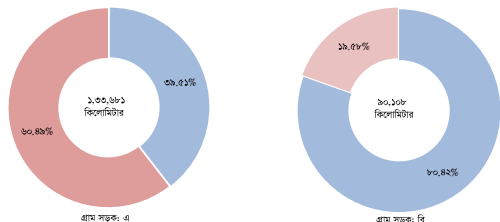
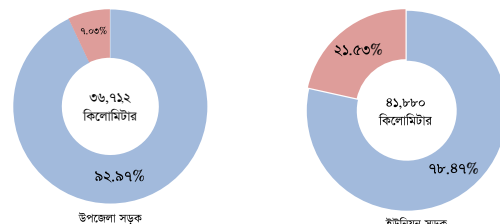
### সড়ক উন্নয়ন

পৌরসভা ও সিটি কর্পোরেশনের আওতাভুক্ত সড়ক ব্যতীত দেশে বিদ্যমান সকল শ্রেণির সড়ক নির্মাণ, উন্নয়ন ও রক্ষণাবেক্ষণের দায়িত্ব সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তর, স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর (এলজিইডি) ও স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহের ওপর ন্যস্ত। এলজিইডি উপজেলা সড়ক, ইউনিয়ন সড়ক এবং গ্রাম সড়ক (টাইপ-এ ও ২ কিলোমিটার পর্যন্ত টাইপ-বি)- এই তিন শ্রেণির সড়ক নির্মাণ, উন্নয়ন ও রক্ষণাবেক্ষণ করে থাকে। গ্রামীণ সড়ক নেটওয়ার্কের আওতায় বর্তমানে সড়কের মোট দৈর্ঘ্য ৩,৭২,৭৫৫ কিলোমিটার, যার মধ্যে ১,৫৬,৩৫০ কিলোমিটার অর্থাৎ ৪১.৯৪ শতাংশ পাকা সড়ক হিসেবে উন্নীত হয়েছে।

২০২২-২০২৩ অর্থবছরে মোট সড়ক উন্নয়ন করা হয় ৪,৬২০ কি.মি।। যার মধ্যে উপজেলা সড়ক ৩৭০ কি.মি., ইউনিয়ন সড়ক ১,০৫০ কি.মি। এবং গ্রাম সড়ক টাইপ এ ও বি ৩,২০০ কি.মি।। এবং ২০২২-২০২৩ অর্থবছর পর্যন্ত ৩৬,৭১২ কিলোমিটার উপজেলা সড়কের মধ্যে ৩৪,১৩১ কিলোমিটার অর্থাৎ শতকরা ৯২.৯৬ ভাগ, ৪১,৮৮০ কিলোমিটার ইউনিয়ন সড়কের মধ্যে ৩২,৮৬৩ কিলোমিটার অর্থাৎ শতকরা ৭৮.৪৬ ভাগ এবং গ্রাম সড়ক-এ ও গ্রাম সড়ক-বি (২ কি.মি. পর্যন্ত) এর ক্ষেত্রে মোট দৈর্ঘ্যের যথাক্রমে ৩৯.৫১ ও ২১.২৫ শতাংশ পাকা সড়ক হিসেবে উন্নীত হয়েছে।



■ পাকা ■ কাঁচা



চিত্র-৪.১: শ্রেণিবিন্যাস অনুযায়ী সড়ক উন্নয়ন চিত্র

ছক্ক-৪.১: শ্রেণিবিন্যাস অনুযায়ী সড়কের অবস্থা

| ক্র. নং | সড়কের শ্রেণি                            | সড়কের সংখ্যা | দৈর্ঘ্য (কি.মি.) |           |            |
|---------|------------------------------------------|---------------|------------------|-----------|------------|
|         |                                          |               | মোট              | পাকা সড়ক | কাঁচা সড়ক |
| ১       | উপজেলা সড়ক                              | ৮,৭১৯         | ৩৬,৭১২           | ৩৪,১৩১    | ২,৫৮১      |
| ২       | ইউনিয়ন সড়ক                             | ৮,০৭৮         | ৪১,৮৮০           | ৩২,৮৬৩    | ৯,০১৭      |
| ৩       | গ্রাম সড়ক-এ                             | ৫১,২৩০        | ১,৩৩,৬৮১         | ৫২,৮১৩    | ৮০,৮৬৮     |
| ৪       | গ্রাম সড়ক-বি<br>(২ কি.মি.)<br>(এলজিইডি) | ৩১,১৮৩        | ৯০,১০৮           | ১৭,৬৪৩    | ৭২,৪৬৫     |
| ৫       | গ্রাম সড়ক-বি<br>(এলজিআই)                | ৬৯,০৯১        | ৭০,৩৭৮           | ১৮,৯০০    | ৫১,৮৭৮     |
|         |                                          | মোট           | ১,৫৬,৩৫০         | ৩,৭২,৭৫৫  | ২,১৬,৮০৫   |

## মেচু/কালভার্ট নির্মাণ

নদীমাত্ক বাংলাদেশের নদী ও খাল অবাধ সড়ক যোগাযোগের ক্ষেত্রে প্রতিবন্ধকতা সৃষ্টি করে। নিরবচ্ছিন্ন যোগাযোগ ব্যবস্থা গড়তে এলজিইডি দেশব্যাপী গ্রামীণ সড়কে সেতু নির্মাণ করছে। প্রাথমিক পর্যায়ে এলজিইডি স্বল্প দৈর্ঘ্যের সেতু ও কালভার্ট নির্মাণ করলেও পরবর্তীতে দীর্ঘ সেতু নির্মাণ শুরু করে, যার মধ্যে ১,৪৯০ মিটার দৈর্ঘ্যের সেতুও রয়েছে। পানির স্বাভাবিক প্রবাহ ও নৌযান চলাচল নির্বিঘ্ন রাখতে হাইইজিনটাল ও ভার্টিকাল ক্লিয়ারেন্স বজায় রেখে সেতুগুলো নির্মাণ করা হয়ে থাকে। ১০০ মিটার ও তদুর্ধ সেতু নির্মাণের ক্ষেত্রে হাইড্রোলজিক্যাল ও মরফোলজিক্যাল সমীক্ষা এবং এনভায়রনমেন্টাল ইমপ্যাক্ট এসেসমেন্ট (ইআইএ) করে পরিবেশ অধিদপ্তর থেকে ছাড়পত্র নিয়ে কাজ করা হয়। ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে এলজিইডি মোট ৬০টি সেতু নির্মাণ করেছে, যার মধ্যে দীর্ঘ সেতুর ( $>100$  মিটার) সংখ্যা ৬০টি এবং ১০০ মিটারের নীচে সেতুর সংখ্যা ৫৪টি।



## ল্যান্ডিং ঘাট নির্মাণ

বাংলাদেশ নদ-নদীর দেশ। নদী তীরে প্রাচীনকাল থেকেই গড়ে উঠেছে জনবসতি, হাটবাজার, কলকারখানা ও বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান। যখন এদেশের সড়ক যোগাযোগ তেমন মজবুত ছিল না তখন নদীই ছিল মানুষের যাতায়াতের অন্যতম প্রধানপথ। বর্তমানে সড়ক যোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়ন হলেও অর্থনৈতিক দিক থেকে সাশ্রয়ী হওয়ায় পল্লি এলাকার অনেকেই পণ্য পরিবহনে নদীপথ ব্যবহার করে। এই বাস্তবতায় নদী তীরবর্তী গ্রামীণ হাটবাজার ও গ্রোথ সেন্টারে পাকা ঘাট নির্মাণ করছে এলজিইডি। পণ্য উৎপাদনকারী, ব্যবসায়ী ও নৌপথে চলাচলকারীদের নৌযানে ওঠানামা নিরাপদ ও সহজ করতে এসব ঘাট নির্মাণ করা হয়। ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে মোট ৬১টি ল্যান্ডিংঘাট নির্মাণ করা হয়েছে।



## গ্রোথ সেন্টার ও হাটবাজার উন্নয়ন

গ্রামীণ অর্থনীতির মূল সঞ্চালন কেন্দ্র গ্রোথ সেন্টার ও গ্রামীণ হাটবাজার। স্থানীয় পর্যায়ে কৃষি ও অকৃষি পণ্য বিপণনের সুযোগ সৃষ্টির জন্য এলজিইডি সারাদেশে গ্রোথ সেন্টার ও গ্রামীণ হাটবাজার উন্নয়ন করছে। এসব হাটবাজারে স্থানীয় কৃষক এবং পণ্য উৎপাদনকারীগণ অন্যায়ে তাদের উৎপাদিত পণ্য বিক্রয় করতে পারছেন। ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে সারাদেশে মোট ১০টি গ্রোথ সেন্টার ও ১২০টি গ্রামীণ হাটবাজার উন্নয়ন করা হয়েছে।



## মড়ক, মেতু ও কালভার্ট রক্ষণাবেক্ষণ

সারাবছর সড়কে মস্ত যান চলাচলের জন্য সড়ক ও সড়ক অবকাঠামোর নিয়মিত রক্ষণাবেক্ষণ জরুরি। ডিজাইন পর্যায়ে প্রতিটি অবকাঠামোর ডিজাইন লাইফ নির্ধারণ করা হয়। অবকাঠামোর স্থায়ীত্ব ডিজাইন লাইফ পর্যন্ত বজায় রাখতে প্রয়োজন নিয়মিত ও সময়সূচির রক্ষণাবেক্ষণ।

এলজিইডি নির্মিত অবকাঠামো রক্ষণাবেক্ষণের জন্য বছরের শুরুতে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা তৈরি করা হয়। এই পরিকল্পনা অনুযায়ী রাজস্ব বাজটের আওতায় সড়ক ও সড়ক অবকাঠামো নিয়মিতভাবে রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়। পাশাপাশি প্রতিবছর বিভিন্ন উন্নয়ন প্রকল্পের আওতায় সড়ক ও সড়ক অবকাঠামো রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়ে থাকে। ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে সারাদেশে মোট ২০,৫৩০ কি.মি. সড়ক রক্ষণাবেক্ষণ এবং ১৭,০০০ মিটার সেতু কালভার্ট মেরামত করা হয়েছে।



## উপজেলা পরিষদ কমপ্লেক্স নির্মাণ/ মন্ত্রমারণ

অবকাঠামোগত সুবিধা বৃদ্ধির লক্ষ্যে উপজেলা পরিষদ কমপ্লেক্স সম্প্রসারণ প্রকল্প গ্রহণ করা হয়। নবসৃষ্ট ৩০টি উপজেলায় ৪০ হাজার বর্গফুট আয়তনের অফিস স্পেসের সংস্থান করা হলেও অবশিষ্ট ৪৫৯টি উপজেলায় এই সুবিধা ছিল না। এই প্রেক্ষাপটে ২৩৩টি উপজেলা কমপ্লেক্স নির্মাণ ও সম্প্রসারণের উদ্যোগ নেওয়া হয়েছে। আধুনিক নকশা সম্বলিত ৬ তলা বিশিষ্ট ৪ তলার প্রতিটি প্রশাসনিক ভবনের মোট আয়তন ১৭ হাজার বর্গফুট। বহুমুখী ব্যবহার উপযোগী ৪ হাজার বর্গফুটের পৃথক একটি হলরূপ নির্মাণ করা হচ্ছে। মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার দিকনির্দেশনা অনুযায়ী প্রতিটি ভবনে বৃষ্টির পানি সংরক্ষণ ও সৌরবিদ্যুৎ ব্যবহারের প্রযুক্তি সংযুক্ত করা হয়েছে। ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে মোট ৩০টি উপজেলা পরিষদ কমপ্লেক্স ভবন নির্মাণ করা হয়েছে।



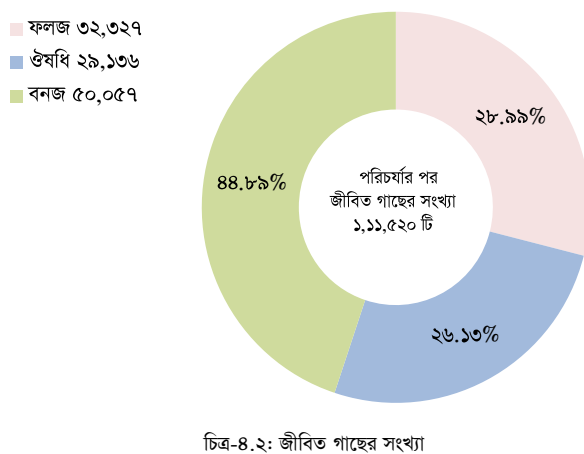
## সামাজিক অবকাঠামো উন্নয়ন

বাংলাদেশ সাম্প্রদায়িক সম্প্রীতির দেশ। সবধর্মের মানুষ এখানে নির্বিশেষ ধর্মীয় ও সামাজিক আচার-অনুষ্ঠান পালন করে থাকে। মানবিক মূল্যবোধে উজ্জীবিত বাঙালি একে অন্যের ধর্মীয় আচার অনুষ্ঠানের প্রতি শুद্ধাশীল। ধর্মীয় মেলবন্ধনের এই দৃষ্টান্তকে অক্ষণ রাখতে এলজিইডি মসজিদ, মন্দির, কবরস্থান, শুশানঘাট ও অন্যান্য ধর্মীয় প্রতিষ্ঠানসহ সামাজিক অবকাঠামো উন্নয়নে বিশেষ ভূমিকা পালন করে থাকে। সার্বজনীন সামাজিক অবকাঠামো উন্নয়ন শীর্ষক প্রকল্প-২ (জিএসআইডিপি-২) এর আওতায় ২০২২-২৩ অর্থবছরে মোট ৩,৩০৫ টি সার্বজনীন সামাজিক অবকাঠামো উন্নয়ন করা হয়েছে, যার মধ্যে মসজিদ ২,২৭৬ টি, মন্দির ৩৫৯ টি, গীর্জা ১৫ টি, প্যাগোডা ১১ টি, কবরস্থান ৩৪১ টি, শশ্যান ৫৯ টি, সৈদগাহ ২৪৪ টি। অত্র প্রকল্পের আওতায় অদ্যবধি সর্বমোট ৩,৫০১ টি অবকাঠামো উন্নয়ন করা হয়েছে।



## বৃক্ষরোপণ ও পরিচর্যা

পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষায় বৃক্ষের বিকল্প নেই। মাননীয় প্রধানমন্ত্রী নতুন প্রকল্প গ্রহণের সময় প্রাকৃতিক জলাধার সংরক্ষণ এবং অধিকহারে গাছ লাগানোর ওপর গুরুত্ব আরোপ করেছেন। এলজিইডি সড়কের পার্শ্বে বৃক্ষরোপণ ও পরিচর্যা কার্যক্রমকে নিয়মিত সড়ক রক্ষণাবেক্ষণ কার্যক্রমের সাথে যুক্ত করে বৃক্ষরোপণ কর্মসূচি বাস্তবায়ন করছে। ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে ১১১.৫২ কি.মি. সড়কে বৃক্ষরোপণ করা হয়। যেখানে মোট ১,৩৫,৯৪০টি চারা রোপণ করা হয়েছে। পরিচর্যার পর জীবিত গাছের সংখ্যা ১,১১,৫২০টি। যার মধ্যে ফলজ গাছ ৩২,৩২৭টি, ঝুঁঝি গাছ ২৯,১৩৬টি এবং বনজ গাছ ৫০,০৫৭।



চিত্র-৪.২: জীবিত গাছের সংখ্যা



## বহুমুখী সাইক্লোন শেল্টার নির্মাণ

সামুদ্রিক ঘূর্ণিঝড় ও জলোচ্ছাসের মতো প্রাকৃতিক দুর্যোগের হাত থেকে উপকূলীয় জনগণের জানমাল সুরক্ষায় এলজিইডি বহুমুখী দুর্যোগ আশ্রয়কেন্দ্র নির্মাণ করছে। ইতোপূর্বে এ ধরনের প্রকল্প বাস্তবায়নের ধারাবাহিকতায় বর্তমানে দেশের উপকূলীয় ৯টি জেলায় ৫৩০টি দুর্যোগ আশ্রয়কেন্দ্র নির্মাণ এবং ৪৫০টি আশ্রয়কেন্দ্র মেরামত ও পুনর্বাসনের লক্ষ্যে 'বহুমুখী দুর্যোগ আশ্রয়কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প' বাস্তবায়িত হচ্ছে। আশ্রয়কেন্দ্রে যাতায়াত সুবিধার জন্য ২২০ কিলোমিটার সংযোগ সড়ক ও নির্মাণের জন্য লক্ষ্য নির্ধারণ করা হয়েছে। এতে রয়েছে প্রসূতি ও নবজাতকের জন্য বিশেষ ব্যবস্থা এবং বৃষ্টির পানি সংরক্ষণ সৌরবিদ্যুতের সংস্থান। সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয়ভিত্তিক সাইক্লোন শেল্টারগুলো প্রাকৃতিক দুর্যোগকালে স্থানীয় জনসাধারণের গবাদিপশু ও অন্যান্য সম্পদ সুরক্ষাসহ বিভিন্ন সামাজিক সুযোগ সুবিধা যেমন-সামাজিক অনুষ্ঠান ও টিকাদান কর্মসূচি বাস্তবায়নে বিশেষ ভূমিকা পালন করে। ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে মোট ১০৫টি সাইক্লোন শেল্টার নির্মাণ করা হয়েছে। উল্লেখ্য, কক্রবাজার জেলার টেকনাফ ও উথিয়া উপজেলায় আশ্রয় নেয়া বাস্তুচ্যুত রোহিঙ্গা ও স্থানীয় জনগণের দুর্যোগকালে জীবন রক্ষার জন্য বাংলাদেশ সরকার বিশ্বব্যাপ্তের আর্থিক সহায়তায় জরুরী ভিত্তিতে রোহিঙ্গা সংকট মোকাবেলায় মাল্টি-সেক্টর প্রকল্প (ইএমসিআরপি) এর মাধ্যমে ৫০টি দুর্যোগ আশ্রয়কেন্দ্র নির্মাণ করবে। ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে ৫০টি দুর্যোগ আশ্রয় কেন্দ্র নির্মাণের কাজ চলছে।



## নগর উন্নয়ন ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে অর্জন

পৌরসভার সৃষ্টির অন্যতম উদ্দেশ্য পৌরবাসীকে নাগরিক সুবিধা দেওয়া। নাগরিকদের স্বাচ্ছন্দে চলাচলের জন্য রাস্তাঘাট, ফুটপাত নির্মাণ ও সংস্করণ; শহরের জলাবদ্ধতা দূর করার জন্য পানি নিষ্কাশন ব্যবস্থা সচল রাখা; শহরকে পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন রাখতে বর্জ্য ব্যবস্থাপনা ও রাতে নিরাপদ চলাচলের জন্য সড়কব্যবস্থার ব্যবস্থা- এই ৪টি সুবিধা প্রদান পৌরসভার মূল দায়িত্ব। এছাড়াও পৌরসভা নাগরিকদের জন্য অন্যান্য সুবিধা সম্প্রসারণ করে থাকে, যার মধ্যে অন্যতম চিন্তিনোদনের জন্য পার্ক নির্মাণ ও সুপেয় পানি সরবরাহ।

বর্তমানে বাংলাদেশে পৌরসভার সংখ্যা ৩২৯টি। নানা কারণে বাংলাদেশের পৌরসভাগুলোর অর্থনৈতিক ভিত্তি শক্তিশালী নয়। পরিচালন ব্যবস্থার দুর্বলতা ও অপরিকল্পিত নগরায়ণ জনগণের সেবা প্রদানের ক্ষেত্রে প্রধান অস্তরায়। এই প্রেক্ষাপটে পৌরসভার অবকাঠামো ও পরিচালন ব্যবস্থার উন্নয়ন এবং দক্ষতা বাড়াতে এলজিইডি দেশের পৌরসভাগুলোকে কারিগরি সহায়তা দিয়ে থাকে। বিভিন্ন উন্নয়ন প্রকল্পের মাধ্যমে পৌরসভায় যেসব কার্যক্রম পরিচালিত হয়, ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে তার অর্জনসমূহ নিচে তুলে ধরা হলো-

### মডেক উন্নয়ন

দেশের সকল জনপদে নাগরিক সেবার অন্যতম চাহিদা উন্নত সড়ক ব্যবস্থা। দেশের সকল পৌরসভা এবং সিটি কর্পোরেশনে (ঢাকা উত্তর ও দক্ষিণ সিটি কর্পোরেশন বাদে) এই চাহিদা মেটাতে বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় এলজিইডি পরিকল্পিতভাবে সড়ক উন্নয়ন ও রক্ষণাবেক্ষণ করে থাকে। একই সঙ্গে পথচারীদের চলাচলের সুবিধার জন্য ফুটপাত নির্মাণ করা হয়। প্রশংসন সড়কের মাঝে সড়ক বিভাজক নির্মাণ করে প্রাকৃতিক পরিবেশ সুরক্ষায় বৃক্ষরোপণ করা হয়ে থাকে। ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে নগর জনপদে মোট ১,৩২৪ কি.মি. সড়ক উন্নয়ন এবং ২৭.৬৬ কি.মি. ফুটপাত নির্মাণ করা হয়েছে।



### মেতু/কালভার্ট

বাংলাদেশে অনেক পৌরসভা আছে, যেগুলোর ভেতর দিয়ে নদী বা খাল প্রবাহিত। এসব প্রবাহমান জলাধার পৌরবাসীর যাতায়াত ব্যবস্থাকে ব্যাহত করলেও পৌর এলাকার পানি নিষ্কাশন ব্যবস্থা অক্ষুণ্ণ রাখতে নদী বা খালের প্রবাহ সচল রাখার কোনো বিকল্প নেই। এছাড়া পরিবেশ সুরক্ষার জন্যও এসব জলাধার সংরক্ষণ প্রয়োজন। তাই পৌর এলাকার ভেতরে অবস্থিত নদী ও খাল বাঁচিয়ে সড়ক যোগাযোগ ব্যবস্থা অব্যাহত রাখতে এলজিইডি বিভিন্ন প্রকল্পের মাধ্যমে পৌর এলাকায় প্রয়োজন অনুযায়ী সেতু বা কালভার্ট নির্মাণ করে থাকে। ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে সারাদেশে মোট ৮০০ মিটার সেতু নির্মাণ করা হয়েছে।



### কঠিনবর্জ্য ব্যবস্থাপনা

নগরের বর্জ্য ব্যবস্থাপনা একটি বড় চ্যালেঞ্জ। কঠিনবর্জ্য জনস্বাস্থ্যের জন্য মারাত্মক হুমকি। বাসাবাড়ির বর্জ্য ও নগরের কঠিন বর্জ্য অপসারণে পর্যাপ্ত যন্ত্রপাতি, দক্ষ জনবল ও পরিকল্পিত ব্যবস্থাপনার অভাব পৌরসভা ও সিটি কর্পোরেশনকে চ্যালেঞ্জের মুখে ফেলেছে। নগরের বর্জ্য ব্যবস্থাপনায় আমূল পরিবর্তন আনতে পৌরসভা ও সিটি কর্পোরেশনকে সহায়তা দিচ্ছে এলজিইডি। এর আওতায় রয়েছে ডাম্পিংগাউড, সেকেন্ডারি ট্রান্সফার স্টেশন, ফিক্যাল স্ল্যাজ ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট ইত্যাদি নির্মাণ। বর্জ্য অপসারণের জন্য বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় পৌরসভায় প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি সরবরাহ করছে এলজিইডি। বর্জ্য ব্যবস্থাপনার আরেকটি গুরুত্বপূর্ণ অংশ হলো ডাস্টবিন। যত্রত্র ময়লা-আবর্জনা না ফেলে ডাস্টবিনে তা ফেলে নগর পরিচ্ছন্ন রাখা সম্ভব। এলজিইডি পৌরসভা ও সিটি কর্পোরেশনে ডাস্টবিন স্থাপন করছে। ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে ১টি স্যানিটারি ল্যান্ড ফিল ও স্ল্যাজ ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ করা হয়েছে।



## বাস ও ট্রাক টার্মিনাল নির্মাণ

আস্তংজেলা ও বিভিন্ন স্থানে দ্রুত ও স্বচ্ছন্দে যাতায়াতের জন্য নাগরিকদের গণপরিবহনের ওপর নির্ভর করতে হয়। এছাড়াও নগরে পণ্য পরিবহনের জন্য ট্রাক এক গুরুত্বপূর্ণ বাহন। একটি আদর্শ নগরের জন্য দরকার সমষ্টিত সুশঙ্গল পরিবহন ব্যবস্থা, যার অন্যতম অনুবঙ্গ বাস ও ট্রাক টার্মিনাল। পৌরসভা পর্যায়ে বাস টার্মিনাল না থাকায় সড়কের পাশে বাসের জন্য যাত্রীদের অপেক্ষা করতে হয়, যা একদিকে যেমন ঝুঁকিপূর্ণ অন্যদিকে বৃষ্টি-বাদলের সময় যাত্রীদের পড়তে হয় বিড়ম্বনায়। বাস ওঠাতে-নামাতে গিয়ে দুর্ঘটনাও ঘটে। অপরদিকে এক জেলা থেকে অন্য জেলায় পণ্য পরিবহনে ট্রাক ব্যবহৃত হয়। পণ্য খালাস করার পরে ট্রাকের চালকদের বিশ্রামের প্রয়োজন পড়ে। এসময় ট্রাক নিরাপদে রাখার জন্য পৌর ট্রাক টার্মিনাল অপরিহার্য, যাতে সড়কে যানজটের সৃষ্টি না হয়। এই প্রেক্ষাপটে যাত্রীদের যাতায়াত নিরাপদ, আরামদায়ক ও নির্বিঘ্ন করতে এলজিইডি বিভিন্ন উন্নয়ন প্রকল্পের মাধ্যমে পৌরসভায় বাস ও ট্রাক টার্মিনাল নির্মাণ করছে। ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে সারাদেশের বিভিন্ন শহরে মোট ১টি বাস ও ট্রাক টার্মিনাল নির্মাণ করা হয়।



## ড্রেন নির্মাণ

জলাবদ্ধতা নগরের একটি বড় সমস্যা। অপর্যাপ্ত ও অপরিকল্পিত পানি নিষ্কাশন ব্যবস্থার কারণে অল্পবৃষ্টিতেই জলাবদ্ধতা সৃষ্টি হয়। নাগরিকদের পড়তে হয় বিড়ম্বনায়। অপচয় হয় মূল্যবান সময় ও অর্থের। একই সঙ্গে জলাবদ্ধতা সড়কের ব্যাপক ক্ষতি করে, ফলে সড়ক রক্ষণবেক্ষণ ব্যয়ও বেড়ে যায়। এই বাস্তবতায় নগরের জলাবদ্ধতা নিরসনে এলজিইডি বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় নগরের পানি নিষ্কাশন ব্যবস্থা উন্নয়নে ড্রেন নির্মাণ করে থাকে। এসব ড্রেনের ওপরে পথচারী চলাচলের জন্য ফুটপাতও নির্মাণ করা হয়। ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে সারাদেশের বিভিন্ন শহরে মোট ২০০ কি.মি. ড্রেন নির্মাণ করা হয়।



## সড়কবাতি স্থাপন

নাগরিক সুবিধা প্রদানে পৌরসভার ৪টি গুরুত্বপূর্ণ সেবার একটি পৌর এলাকায় সড়কবাতি স্থাপন। রাতে নাগরিকদের নিরাপদ চলাচলের জন্য সড়কবাতি অপরিহার্য। এলজিইডি বিভিন্ন প্রকল্পের মাধ্যমে পৌরসভার যেসব সড়ক উন্নয়ন করে থাকে, সেসব সড়কের মধ্যে বাতিবিহীন সড়কে চাহিদার পরিপ্রেক্ষিতে সড়কবাতি স্থাপন করা হয়। এতে রাতের বেলা নাগরিকদের চলাচল নিরাপদ হচ্ছে। ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে দেশের বিভিন্ন শহরে মোট ৪,৭৩০টি সড়কবাতি স্থাপন করা হয়েছে।



## পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন

নগর পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন রাখা এবং জনগণের জরুরি চাহিদা মেটাতে প্রয়োজন পাবলিক টয়লেট। এটি জনস্বাস্থের জন্য অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। আমাদের শহর এলাকায় পর্যাপ্ত পাবলিক টয়লেট না থাকায় নগরবাসীকে প্রায়শই সমস্যার মুখোমুখি হতে হয়। এছাড়া নগরের বিভিন্নগুলোতেও রয়েছে ত্রৈর ল্যাট্রিন সমস্যা। এই প্রেক্ষাপটে পরিচ্ছন্ন ও স্বাস্থ্যসম্মত নগর গড়ে তোলার লক্ষ্যে এলজিইডি বিভিন্ন নগর উন্নয়ন প্রকল্পের আওতায় পৌরসভা ও সিটি কর্পোরেশনে পাবলিক টয়লেট ও কমিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মাণ করে আসছে। ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে এলজিইডি বিভিন্ন শহরে ৪৬টি পাবলিক টয়লেট ও কমিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মাণ করে।



## কিচেন/মাল্টি-পারপাস মার্কেট

নগরবাসীর প্রাত্যহিক বাজার-স্টেটের সুবিধা বৃদ্ধিকল্পে এলজিইডি নগর উন্নয়ন প্রকল্পের আওতায় বিভিন্ন পৌরসভায় পরিবেশসম্মত কিচেন মার্কেট নির্মাণ করছে। এসব মার্কেটে তরি-তরকারি ও মাছ-মাংসের জন্য রয়েছে আলাদা ব্যবস্থা। মুদি ও মনোহারি সামগ্রী বিপণনের ব্যবস্থাও রয়েছে কিচেন মার্কেটে।

নগরের আধুনিকায়নের সাথে সাথে বেড়েছে আধুনিক বিপণী বিতানের চাহিদা। এ লক্ষ্যে এলজিইডি পৌরসভায় আধুনিক স্থাপত্য শৈলীর দৃষ্টিন্দন মাল্টি-পারপাস মার্কেট নির্মাণ করছে। বহুমুখী সুবিধা সম্পর্কে এসকল মার্কেটে থাকছে সকল ধরণের বিপণী বিতানের জন্য কমার্শিয়াল স্পেস; বিয়ে-শাদী, সভা, সেমিনার ইত্যাদি আয়োজনের জন্য অডিটোরিয়াম, আইটি সেন্টার, রেস্টোরাঁ। নারী-পুরুষের জন্য রয়েছে আলাদা টয়লেট, নামাজের ঘর, কার পার্কিং ইত্যাদি। এছাড়াও কয়েকটি মাল্টি-পারপাস মার্কেটে কাঁচাবাজারেরও ব্যবস্থা থাকছে। ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে দেশের বিভিন্ন শহরে ১০টি কিচেন মার্কেট মার্কেট নির্মাণ করা হয়।



## খাল খনন ও পুনর্খনন

বাংলাদেশের বুকে ছড়িয়ে আছে অসংখ্য নদনদী, খাল বিল, জলাশয় ও পুকুর। শহর ও নগরে অধিকাংশ খাল ও জলাশয়গুলোর তলদেশ ময়লা আবর্জনা দ্বারা দিনে দিনে ভরাট হয়ে যাচ্ছে। নাগরিক অসচেতনতার কারণে খালগুলো ভরাট হওয়ায় নগরের ড্রেনেগুলো পানি নিকাশন ব্যবস্থা ব্যহত হচ্ছে। ফলে বর্ষা মৌসুমে সৃষ্টি হচ্ছে জলাবদ্ধতা ও নাগরিক ভোগান্তি। তৈরি হচ্ছে অস্বাস্থ্যকর পরিবেশ এবং খালগুলো হারাচ্ছে তার পানি ধারণ ক্ষমতা। এই সমস্যা নিরসনে এলজিইডি শহর ও নগর এলাকায় খাল খনন ও পুনর্খনন কার্যক্রম গ্রহণ করেছে। এই প্রকল্পের আওতায় নেতৃত্বে জেলার গাইবান্ধা পৌরসভায় ৩.০০ কি.মি. খাল পুনর্খনন করা হয়েছে।



## বাস্তি উন্নয়ন ও পুনর্বাসন

শহরের স্বল্পায়ের মানুষ সাধারণত বাস্তি এলাকায় বসবাস করে। এসব এলাকার পরিবেশ উন্নয়নের মাধ্যমে বাস্তিবাসীর জীবনমান উন্নয়নের অংশ হিসেবে এলজিইডি প্রকল্পভুক্ত পৌরসভার বাস্তি এলাকায় ফুটপাথ, ড্রেন, কমিউনিটি ল্যাট্রিন, এরিয়া বাতি, নলকূপ ইত্যাদি অবকাঠামো উন্নয়ন কাজ বাস্তবায়ন করে আসছে। সর্বশেষ কমিউনিটির অধিবাসীরা নিজেরাই কমিউনিটি ডেভেলপমেন্ট কমিটি (সিডিসি) গঠন করে এসব অবকাঠামো নির্মাণ করে। ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে বিভিন্ন পৌরসভার ১টি বাস্তির অবকাঠামোগত উন্নয়ন ও হস্তান্তর করা হয়েছে। এ পর্যন্ত ৬৫টি পৌরসভার ২১৩টি বাস্তির মধ্যে ১১৯টি বাস্তির অবকাঠামোগত উন্নয়ন করা হয়েছে।



## স্বল্পমূল্যের টেকমই আবাসন

এলজিইডির তৃতীয় নগর পরিচালন ও অবকাঠামো উন্নতিকরণ সেক্টর প্রকল্প (ইউজিআইআইপি-৩)- এর সহায়তায় খাগড়াছড়ি পৌরসভায় দরিদ্র, বাস্তুহীন, অসহায় বীর মুক্তিযোদ্ধা, বিধবা, স্বামী পরিত্যাগাদের জন্য স্বল্পমূল্যে টেকমই আবাসন গড়ে তোলা হচ্ছে। এ কার্যক্রমের আওতায় মোট ৪৯টি ভবন নির্মিত হবে, যার মধ্যে ১৫টি দ্বিতল এবং ৩৪টি একতলা ভবন। এসব ভবনে ১২৮টি পরিবার বসবাস করতে পারবে। প্রতি ইউনিটে ২টি বেড রুম, ১টি ডাইনিং রুম, ১টি কিচেন ও ১টি ট্যালেট থাকবে। ২০১৯-২০২০ অর্থবছরে ৩৪টি একতলা ভবন নির্মাণ সম্পন্ন হয়েছে এবং সুবিধাভোগীদের মধ্যে বিনামূল্যে বরাদ্দ দেওয়া হয়েছে এবং ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে স্বল্পমূল্যে টেকমই আবাসনের আওতায় ২০টি পরিবারের জন্য গৃহ নির্মাণ করা হয়েছে।



## পরিচ্ছন্নকর্মী নিবাস

পরিচ্ছন্নকর্মীরা নগর পরিচ্ছন্ন রাখতে কাজ করলেও এদের রয়েছে তৈরি আবাসন সমস্যা। পরিচ্ছন্নকর্মীদের জন্য সুন্দর ও স্বাস্থ্যকর জীবন নিশ্চিত করতে এলজিইডি ঢাকা দক্ষিণ সিটি কর্পোরেশন এলাকার দয়াগঞ্জে ৫টি, ধলপুরে ৫টি ও সুত্রাপুরে ৩টি সহ মোট ১৩টি ১০ তলা ভবন নির্মাণ করছে। এসব ভবনে মোট ফ্ল্যাট থাকবে ১,১৫৫টি। ৪৭২ বর্গফুট আয়তনের ফ্ল্যাটের প্রতিটিতে রয়েছে ২টি শয়ন কক্ষ, ১টি রান্নাঘর, ১টি ট্যালেট ও ২টি বারান্দা। প্রতিটি ভবনে আছে স্টোররুম, ১টি কমিউনিটি হল, লিফ্ট, জেনারেটর, বৈদ্যুতিক সাবস্টেশন ও অগ্নিবিদ্যুৎ ব্যবস্থা।

বিগত ২০১৮-২০১৯ অর্থবছরে দয়াগঞ্জে ও ধলপুরে দুটি করে ভবন নির্মাণ শেষে মাননীয় প্রধানমন্ত্রী ভবন চারাটি শুভ উদ্বোধন করেন। এই চারাটি ভবনের ৩৪৫টি ফ্ল্যাট পরিচ্ছন্নকর্মীদের হস্তান্তর করা হয়। ২০১৯-২০২০ অর্থবছরে ধলপুরের অবশিষ্ট ৩টি ভবন নির্মাণ শেষ হয়েছে, যেখানে ২৯০টি ফ্ল্যাট রয়েছে। যা ২০২০-২০২১ অর্থবছরে সিটি কর্পোরেশন বরাবর হস্তান্তর করা হয়েছে। ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে ১০তলা বিশিষ্ট ৭টি ভবনের ৬৩৫টি ফ্ল্যাট হস্তান্তর করা হয়েছে। এছাড়া দয়াগঞ্জে ৩টি ভবনে ৩৪৫টি ও সুত্রাপুরে ৩টি ভবনে ১৭৫টি ফ্ল্যাটের নির্মাণ কাজ চলমান রয়েছে, যা জুন ২০২৩ এর মধ্যে হস্তান্তর করা হবে।



## পানি সরবরাহ ব্যবস্থার উন্নয়ন

সুপেয় পানিপ্রাণি নগরবাসীর নাগরিক অধিকার। পৌরবাসীর জন্য নিরাপদ পানি সরবরাহ নিশ্চিত করতে এলজিইডি বিভিন্ন পৌরসভায় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা উন্নয়নে কাজ করছে। প্রকল্পভুক্ত পৌরসভায় ওভারহেড ট্যাঙ্ক নির্মাণ, পাইপলাইন স্থাপন, পুনর্স্থাপন ও মিটার স্থাপন করা হচ্ছে। একই সঙ্গে উপকূলীয় পিরোজপুর জেলার মঠবাড়িয়া পৌরসভায় দৈনিক ৪.৫০ মিলিয়ন লিটার ক্ষমতা সম্পন্ন সারফেস ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ করা হচ্ছে। ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে এলজিইডি বিভিন্ন পৌরসভায় ১টি ওভারহেড ট্যাঙ্ক, ৪১.০০ কি.মি. পাইপ লাইন স্থাপন করা হয়েছে।



## পার্ক ও বিনোদনকেন্দ্র পার্ক

সুস্থানের জন্য শরীর ও মন প্রফুল্ল রাখা জরুরি। এজন্য প্রয়োজন নির্মল বায়ু সেবন, সকাল অথবা সান্ধ্যকালীন ভ্রমণ। নগরে সবুজঅঞ্চল, পার্ক, বিনোদনকেন্দ্র নগরবাসীর জীবনযাত্রার মান উন্নয়নের জন্য অপরিহার্য। বসবাসযোগ্য টেকসই নগর গড়তে পার্ক ও সবুজায়ন একটি অগাধিকারমূলক বিষয়। এলজিইডি বিভিন্ন প্রকল্পের মাধ্যমে শহর এলাকায় পার্ক ও বিনোদনকেন্দ্র নির্মাণ করছে। নগরবাসীর অবকাশ, বিশ্রাম, বিনোদন ও সুস্থানের জন্য নির্মিত পার্ক ও বিনোদনকেন্দ্রগুলো অবারিত করেছে নতুন দিগন্ত। ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে এলজিইডি ১টি পৌর পার্ক নির্মাণ করে।



## কমিউনিটি সেন্টার

বিগত কয়েক বছরে উর্ধ্বহারে প্রবৃদ্ধি অর্জনের ফলে দেশে দারিদ্র্যের হার উল্লেখযোগ্য মাত্রায় হ্রাস পেয়েছে। মানুষের মাথাপিছু আয় বেড়েছে, বেড়েছে ক্রয় ক্ষমতা। ফলে আধুনিক জীবনের চাহিদাও বেড়েছে।

আমাদের দেশে বিশেষ করে মফস্বল শহরে বিয়ে-শাদীর মতো সামাজিক অনুষ্ঠান একসময় বাসা-বাড়িতেই আয়োজন করা হতো। বড় শহরে এসব অনুষ্ঠান আয়োজনের জন্য বেসরকারি উদ্যোগে কমিউনিটি সেন্টার অথবা হোটেল থাকলেও মাঝারি শহর অর্থাৎ পৌর এলাকায় এই সুবিধা ছিলো না বললেই চলে। বড় শহরের মতো মাঝারি শহরেরও সামাজিক অনুষ্ঠানের পাশাপাশি বিভিন্ন সরকারি-বেসরকারি সংস্থার সভা, সেমিনার, প্রশিক্ষণ ও কর্মশালা এবং জাতীয় অনুষ্ঠানাদি আয়োজনের লক্ষ্যে এলজিইডি বিভিন্ন উন্নয়ন প্রকল্পের সহায়তায় পৌরসভায় কমিউনিটি সেন্টার নির্মাণ করছে। এসব কমিউনিটি সেন্টার একদিকে যেমন স্থানীয় চাহিদা পূরণ করছে, পাশাপাশি পৌরসভার রাজস্ব আদায় বৃদ্ধিতে ভূমিকা রাখছে। ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে ২টি কমিউনিটি সেন্টার নির্মাণ করা হয়েছে।



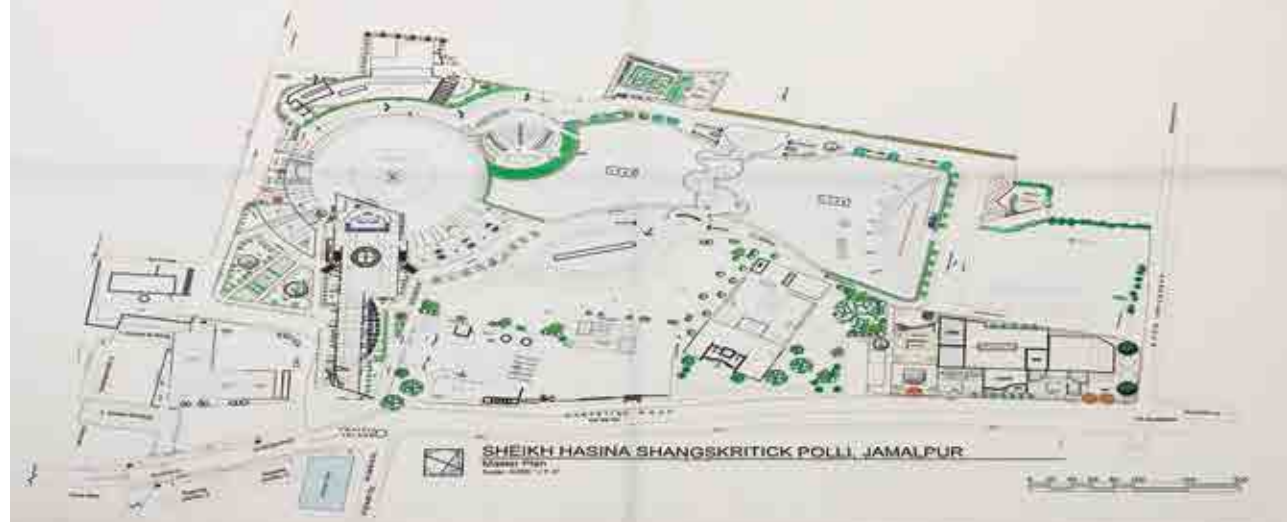
## জামালপুর শহরে

### শেখ হাসিনা সাংস্কৃতিক পল্লী নির্মাণ প্রকল্প

জামালপুর শহরের কেন্দ্রস্থলে বিদ্যমান পরিত্যক্ত জলাধার এবং জলাধার সংলগ্ন পুরাতন ধর্মীয় ও অন্যান্য অবকাঠামো সংস্কার ও উন্নয়নের মাধ্যমে সাংস্কৃতিক, ধর্মীয় ও বিনোদন সুবিধার সম্প্রসারণসহ নগরবাসীর জন্য উন্মুক্ত স্থান তৈরির মাধ্যমে সাংস্কৃতিক কার্যক্রম বৃদ্ধি ও সম্প্রসারণের উদ্দেশ্যে প্রকল্পটি গ্রহণ করা হয়। মূল প্রকল্পটি “জামালপুর শহরের নগর স্থাপত্যের পুনঃসংস্কার ও সাংস্কৃতিক কেন্দ্র উন্নয়ন” শিরোনামে মোট ১২৬.৫৯ কোটি টাকা (জিওবি) প্রাকলিত ব্যয়ে মার্চ ২০১৬ হতে ফেব্রুয়ারি ২০১৯ মেয়াদে বাস্তবায়নের জন্য ০৮.০৩.২০১৬ তারিখে অনুষ্ঠিত একনেক সভায় অনুমোদিত হয়। প্রকল্পের আওতায় ভূমি অধিগ্রহণ, বহুতল বিশিষ্ট সাংস্কৃতিক ও বাণিজ্যিক ভবন, ফুটওভার ব্রিজ, বোর্ট ক্লাব, জলাধার সংস্কার, এমপিথিয়েটার, আভার গ্রাউন্ড মুক্তিশুরু বিষয়ক আঞ্চলিক যাদুঘর এবং সুউচ্চ বেদী সহ শহীদ মিনার ইত্যাদি নির্মাণাধীন আছে। জুন ২০২০ পর্যন্ত প্রকল্পের ক্রমপুঁজিত ব্যয় ৯৫.৭৬ কোটি টাকা, যা অনুমোদিত ব্যয়ের ৭৬% এবং একই সময়ে অর্জিত বাস্তব অগ্রগতি ৮৫%। পরবর্তীতে প্রকল্পটির শিরোনাম “জামালপুর শহরে শেখ হাসিনা সাংস্কৃতিক পল্লী নির্মাণ প্রকল্প” পরিবর্তন, অত্যাধুনিক নাগরদেলা স্থাপন, মিউজিয়ামের প্রত্নাত্মিক ও ঐতিহাসিক পোর্টেট স্থাপন, ওয়াটার ফাউন্টেন, ১৭৬ সিট বিশিষ্ট ৩ডি সিনেপ্লেক্স ও ৩২ আসন বিশিষ্ট ৯ডি থিয়েটার হল নির্মাণ, ফায়ার ডিটেকশন এন্ড প্রটেকশন ইক্যুইপমেন্ট স্থাপন ইত্যাদি সংযোজন পূর্বক প্রকল্পের মেয়াদ ৩০ শে জুন ২০২৩ পর্যন্ত বৃদ্ধি করে ২২৯.৩৭ কোটি টাকার ১ম সংশোধন করা হয়। আর ডিপিপি বিগত ১৭ নভেম্বর ২০২০ তারিখে অনুষ্ঠিত একনেক সভায় অনুমোদিত হয়েছে। ১ম সংশোধিত ডিপিপির ক্ষেপ অনুযায়ী ২০২২-২০২৩ অর্থ বছরে মিউজিয়াম সহ অন্যান্য পূর্তকাজ সমাপ্ত হয়েছে এবং থিয়েটারসহ অন্যান্য যন্ত্রপাতি স্থাপনের কাজ চলমান রয়েছে। বর্তমানে প্রকল্পের অগ্রগতি ৮০%।



## শেখ হাসিনা সাংস্কৃতিক পল্লী, জামালপুর।



## পানি সম্পদ অবকাঠামো উন্নয়ন ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে অর্জন

পল্লী উন্নয়ন প্রকল্প-৪ এর আওতায় ১৯৮৬ সাল থেকে ১৯৯৬ সাল পর্যন্ত কুড়িগ্রামসহ বৃহত্তর ফরিদপুরের পাঁচ জেলায় পল্লি অঞ্চলের ভৌত অবকাঠামো উন্নয়নের পাশাপাশি স্বল্প পরিসরে পানি সম্পদ অবকাঠামো নির্মাণ করা হয়। এই প্রকল্পের আওতায় ৬০টি ক্ষুদ্রাকার পানি সম্পদ অবকাঠামো নির্মাণ করা হয়। এই অভিজ্ঞতাকে কাজে লাগিয়ে ১৯৯৫ থেকে এলজিইডি ক্ষুদ্রাকার পানি সম্পদ উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন শুরু করে। অংশগ্রহণমূলক এসব প্রকল্পের আওতায় উপ-প্রকল্প নির্বাচন ও পরিকল্পনা প্রণয়ন থেকে শুরু করে এর বাস্তবায়ন, পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণে নারী-পুরুষ নির্বিশেষে উপকারভোগী সবাই অংশগ্রহণ করে থাকেন। তাঁদের নিয়েই পানি ব্যবস্থাপনা সমবায় সমিতি (পাবসস) গঠিত হয়।

এলজিইডির ক্ষুদ্রাকার পানি সম্পদ উন্নয়ন প্রকল্পের আওতায় বাস্তবায়িত উপ-প্রকল্পের উপকারভোগীগণ সঠিক পানি ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে ফসলের নিবিড়তা বৃদ্ধি, সমবায়ভিত্তিক উন্নয়ন, সমষ্টি কৃষি ও মৎস্য উৎপাদন, ক্ষুদ্র সংগ্রহের মাধ্যমে নিজেদের সমবায় সমিতি থেকে খণ্ড নিয়ে দেশ জাতের হাঁস-মুরগি, গরু-ছাগল-ভেড়া পালন, বসতবাড়িতে সবজি চাষ, লাউ-কুমড়া জাতীয় সবজি উৎপাদন করে একদিকে যেমন আর্থিকভাবে লাভবান হচ্ছেন, অন্যদিকে দেশকে খাদ্য স্বনির্ভরতা অর্জনে অবদান রাখছেন। কৃষি বিশেষ করে ধান, সবজি ও মৎস্য উৎপাদনে বিশেষ বাংলাদেশের অবস্থান ওপরের সারিতে। এই অর্জনে এলজিইডির ক্ষুদ্রাকার পানি সম্পদ উন্নয়ন প্রকল্প বিশেষ ভূমিকা রাখছে। এসব প্রকল্পে নদী ও খালের পানি সেচ কাজে ব্যবহারের ফলে ভূ-গর্ভস্থ পানি ব্যবহারের ওপর চাপ কমছে, যা সামগ্রিকভাবে পরিবেশ সুরক্ষায় ভূমিকা রাখছে। ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে সমন্বিত পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা ইউনিট ও এর আওতাধীন প্রকল্পের মাধ্যমে বাস্তবায়িত পানি সম্পদ অবকাঠামো-এর বিবরণ নিম্নরূপ:

### বাঁধ নির্মাণ ও পুনর্নির্মাণ

বাংলাদেশ কৃষিপ্রধান দেশ। অতিবৃষ্টি, বন্যা ও পাহাড় ঢলের কারণে অনেক সময় আবাদি জমি ও ফসল ক্ষতিগ্রস্ত হয়। বন্যার হাত থেকে ফসল রক্ষার জন্য পানি নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে কৃষি উৎপাদন অব্যাহত রাখার জন্য এলজিইডি ক্ষুদ্রাকার পানি সম্পদ উন্নয়ন প্রকল্পের মাধ্যমে বাঁধ নির্মাণ ও পুনর্নির্মাণ করে থাকে। এসব বাঁধ নির্মাণের ফলে আগাম বন্যা থেকে জমির ফসল রক্ষা পাচ্ছে, যা দেশের খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধিতে ভূমিকা রাখছে। ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে এলজিইডি সারাদেশে ১৭০.০৮ কিলোমিটার বাঁধ নির্মাণ ও পুনর্নির্মাণ করেছে। এর মধ্যে বাঁধ মেরামতের কাজ হয়েছে ৭১.৯১ কিলোমিটার।



### খাল ও পুকুর খনন এবং পুনর্খনন

নদীমাত্রক বাংলাদেশের বুক জুড়ে ছড়িয়ে আছে অসংখ্য খাল-বিল ও হাওর-বাঁওড়। উজান থেকে নেমে আসা পলির কারণে উদ্দেগজনক হারে দেশের খাল, বিল ও প্রাকৃতিক জলাশয় ভরাট হয়ে যাচ্ছে। ফলে প্রতিবেশ ও পরিবেশের ওপর পড়ছে বিরূপ প্রভাব। এতে খাদ্য ও মৎস্য উৎপাদন মারাত্মকভাবে ব্যাহত হচ্ছে। জলজ সম্পদ আহরণের ওপর পড়ছে নেতৃত্বাচক প্রভাব। ভূ-উপরিস্থ পানির ধারণ ক্ষমতা বৃদ্ধি, এর সুষ্ঠু সংরক্ষণ এবং ব্যবহারের জন্য এলজিইডি নাব্য হারানো খাল ও পুকুর পুনর্খননে কার্যক্রম বাস্তবায়ন করছে। কৃষি উন্নয়নে ভূ-উপরিস্থ পানি ব্যবহার করে সেচকার্য পরিচালনা এবং মৎস্য উৎপাদন বৃদ্ধিতে এসব খাল ও পুকুরের অনেক অবদান রয়েছে। ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে এলজিইডি সারাদেশে ৮০৭.২৬ কিলোমিটার খাল খনন ও পুনর্খনন এবং ১১৮ একর পুকুর পুনর্খনন করেছে।



## রেগুলেটর নির্মাণ

ভূ-গর্ভস্থ পানির ওপর চাপ কমিয়ে ভূ-উপরিস্থ পানি ব্যবহার করে কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য এলজিইডি সারাদেশে ক্ষুদ্রাকার পানি সম্পদ উন্নয়ন প্রকল্পের আওতায় উপ-প্রকল্প বাস্তবায়ন করছে। এসব উপ-প্রকল্পে প্রয়োজন অনুযায়ী রেগুলেটর নির্মাণ করা হয়। নির্মিত এসব রেগুলেটর উপ-প্রকল্প এলাকাকার বন্যা নিয়ন্ত্রণ এবং খরা মৌসুমে সঞ্চিতপানি সরবরাহ করে কৃষি উৎপাদনে সহায়তা করছে। ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে এলজিইডি সারাদেশে ৭৪টি রেগুলেটর নির্মাণ এবং ৯৮টি সংক্ষার করেছে।



## আত্মকর্মসংস্থানে দক্ষতা উন্নয়ন প্রশিক্ষণ

প্রতিটি পানি সম্পদ উপ-প্রকল্পের জন্য পানি ব্যবস্থাপনা সমবায় সমিতি (পাবসস) গঠন করা হয়। সমবায় পদ্ধতিতে এসব সমিতি পরিচালিত হয়। সমিতির সদস্যগণ সম্পত্তি কার্যক্রম পরিচালনা করে থাকেন। অনেক সদস্য সম্পত্তির অর্থ থেকে ক্ষুদ্রখণ্ড নিয়ে আয়বর্ধনমূলক কাজ করছেন। এ কাজে দক্ষতা বাড়াতে সদস্যদের আয়বর্ধনমূলক প্রশিক্ষণ দেওয়া হয়। হাঁস-মুরগি ও গবাদি পশুপালন, মৎস্যচাষ, বাড়ির আঙিনায় সবজিচাষ, কুটিরশিল্প, টেইলারিং ইত্যাদি বিষয়ে প্রশিক্ষণ নিয়ে অনেক সদস্য বিশেষ করে নারী সদস্যরা আত্মকর্মসংস্থানের মাধ্যমে নিজেদের অর্থনৈতিক অবস্থার উন্নয়ন ঘটিয়েছেন। ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে ২১০টি ব্যাচে ২,২৬১ জন নারী এবং ২,৯১৬ জন পুরুষসহ মোট ৬,১৭৭ জনকে আত্মকর্মসংস্থানমূলক প্রশিক্ষণ দেওয়া হয়েছে।



## ক্ষুদ্রাকার পানি সম্পদ উপ-প্রকল্প মন্ত্রমারণ ও মৎস্যার

১৯৯৫ সাল থেকে বর্তমান পর্যন্ত বিভিন্ন ক্ষুদ্রাকার পানি সম্পদ উন্নয়ন প্রকল্পের মাধ্যমে এলজিইডি সারাদেশে ১,১৮৫টি উপ-প্রকল্পের কাজ বাস্তবায়ন করেছে। এসব উপ-প্রকল্পের কার্যকারিতা অক্ষুণ্ণ রাখতে প্রতিবছর উপ-প্রকল্পের বিভিন্ন অবকাঠামো সংক্ষারের প্রয়োজন হয়। রাজস্ব বাজেটের আওতায় স্থলপরিসরে এসব অবকাঠামো সংক্ষার করা হয়ে থাকে। একইসঙ্গে স্থানীয় চাহিদার ভিত্তিতে ক্ষুদ্রাকার পানি সম্পদ উন্নয়ন প্রকল্পের আওতায় উপ-প্রকল্পের কার্যকারিতা বৃদ্ধি এবং প্রয়োজন অনুযায়ী উপ-প্রকল্প এলাকা সম্প্রসারণ করা হয়। ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে ৪১টি উপ-প্রকল্প সম্প্রসারণ (৩৩,৭৫০ হেক্টার), ১৮টি নতুন প্রকল্প উন্নয়ন এবং ১৯৭টি সংক্ষার (রাজস্ব বাজেটে) করা হয়। রেগুলেটর, ওয়াটার রিটেনশন স্ট্রাকচার নির্মাণ করা হয় ৭৪টি ও সংক্ষার করা হয় ৯৮টি এবং ৫৫টি পাবসস অফিস মেরামত ও ১৬টি নির্মাণ করা হয়েছে।

## বিগত পনেরো বছরে এলজিইডি

স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর-এলজিইডি স্থানীয় সরকার বিভাগের আওতাধীন দেশের অন্যতম বৃহৎ প্রকৌশল অধিদপ্তর। এলজিইডি সরকার কর্তৃক গৃহীত জাতীয় উন্নয়ন পরিকল্পনার আলোকে কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন করে থাকে। এসব পরিকল্পনার মূল লক্ষ্য দারিদ্র্য বিমোচন, কর্মসংস্থান সৃষ্টি, টেকসই উন্নয়নসহ জাতীয় প্রবৃদ্ধি অর্জনের মাধ্যমে উন্নত বাংলাদেশ বিনির্মাণ। এলজিইডি মূলত পল্লি এলাকার সড়ক যোগাযোগ ও আর্থসামাজিক অবকাঠামো এবং ক্ষুদ্রাকার পানি সম্পদ অবকাঠামো উন্নয়নে সম্পৃক্ত। এছাড়া, দেশের সকল পৌরসভা ও সিটি কর্পোরেশনের পরিকল্পিত উন্নয়ন এবং নাগরিক সুবিধা বাড়াতে নগর পরিকল্পনা, সুশাসন ও উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়নে কারিগরী সহায়তা দিয়ে থাকে। নির্ধারিত অভিলক্ষ্য ও ক্লুপকল্প-এর ভিত্তিতে এলজিইডির কার্যক্রম দেশের অর্থনৈতিক সমৃদ্ধি অর্জনে বিশেষ ভূমিকা পালন করছে।

বিগত পনেরো বছরে এলজিইডি নির্মিত অবকাঠামোর পরিসংখ্যান নিচে দেওয়া হলো:

| গ্রামীণ অবকাঠামো |                                             |                          |
|------------------|---------------------------------------------|--------------------------|
| ক্রমিক নং        | অবকাঠামো                                    | পরিমাণ                   |
| ১                | সড়ক উন্নয়ন                                | ৭৫,৮২৫ কিলোমিটার         |
| ২                | সেতু/কালভার্ট নির্মাণ/পুনর্নির্মাণ          | ৪,৩৫,৩০৭ মিটার           |
| ৩                | পাকা সড়ক রক্ষণাবেক্ষণ                      | ১,২১,৬২৩ কিলোমিটার       |
| ৪                | সেতু/কালভার্ট রক্ষণাবেক্ষণ/পুনর্বাসন        | ১,৫৮,৫৭৯ মিটার           |
| ৫                | গ্রোথ সেন্টার ও হাটবাজার উন্নয়ন            | ২,৮৭৪ টি                 |
| ৬                | বহুমুখী দুর্যোগ আশ্রয়কেন্দ্র               | ১,৬৫৪ টি                 |
| ৭                | ইউনিয়ন পরিষদ কমপ্লেক্স নির্মাণ             | ১,৭৬৭ টি                 |
| ৮                | উপজেলা পরিষদ কমপ্লেক্স নির্মাণ ও সম্প্রসারণ | ৩৩৭ টি                   |
| ৯                | ব্র্যক্স রোপণ                               | ৬,৯৯১ কিলোমিটার          |
| ১০               | সামাজিক সুরক্ষা                             | ১,৫৫,৩৮০ জন প্রাতিক নারী |

| নগর অবকাঠামো |                                                 |               |
|--------------|-------------------------------------------------|---------------|
| ক্রমিক নং    | অবকাঠামো                                        | পরিমাণ        |
| ১            | সড়ক উন্নয়ন ও ফুটপাথ নির্মাণ                   | ১১,২৬৮ কিমি   |
| ২            | পানি নিষ্কাশন ড্রেন নির্মাণ                     | ৪,৬২৫ কিমি    |
| ৩            | সেতু/কালভার্ট নির্মাণ                           | ১৭,৯৭২ মিটার  |
| ৪            | সড়ক মেরামত                                     | ৪,০৪৯ কিমি    |
| ৫            | ফ্লাইওভার নির্মাণ ও সম্প্রসারণ                  | ২ টি          |
| ৬            | কঠিন বর্জ্য ব্যবস্থাপনা ইউনিট                   | ৫ টি          |
| ৭            | বাস/ট্রাক টার্মিনাল নির্মাণ                     | ৪৭ টি         |
| ৮            | পাবলিক ট্যালেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মাণ       | ৫৭,২২৪ টি     |
| ৯            | ডাস্টবিন নির্মাণ                                | ২৬৯ টি        |
| ১০           | কমিউনিটি সেন্টার নির্মাণ                        | ৫৫ টি         |
| ১১           | ১০তলা বিশিষ্ট ১৩টি পরিচ্ছন্নকর্মী নিবাস নির্মাণ | ১১৫৫ টি ফ্লাট |
| ১২           | পৌর এলাকায় বহুমুখী দুর্যোগ আশ্রয়কেন্দ্র       | ২২ টি         |
| ১৩           | পৌরসভা মাস্টার প্লান                            | ২৫৫ টি        |

### ক্ষুদ্রাকার পানিসম্পদ অবকাঠামো উন্নয়ন

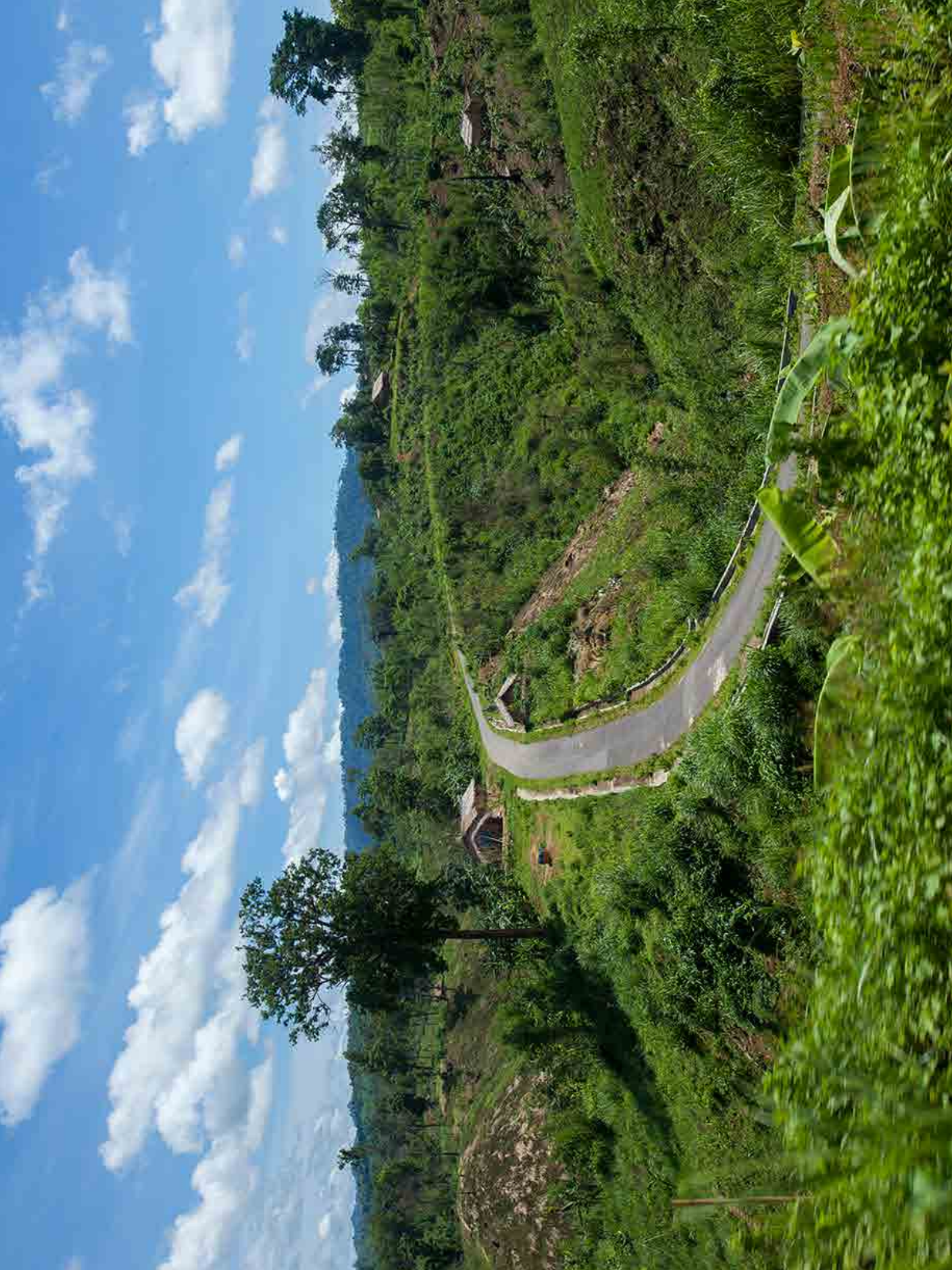
| ক্রমিক নং | অবকাঠামো                              | পরিমাণ     |
|-----------|---------------------------------------|------------|
| ১         | উপ-প্রকল্প বাস্তবায়ন                 | ৫৭১ টি     |
| ২         | সেচ খাল খনন/পুনর্খনন                  | ৭,২০৫ কিমি |
| ৩         | বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ নির্মাণ/সংস্কার | ১,৮৯৬ কিমি |
| ৪         | রেগুলেটর নির্মাণ/সংস্কার              | ১,৮৭৪ টি   |
| ৫         | সেচনালা (ইরিগেশন ড্রেন) নির্মাণ       | ৪২৫ কিমি   |
| ৬         | পাবসস অফিস নির্মাণ                    | ৫২৫ টি     |
| ৭         | পাবসস প্রতিষ্ঠা                       | ৬১৪ টি     |
| ৮         | রাবার ড্যাম                           | ৩১ টি      |

### বিগত পনেরো বছরে এলজিইডি নির্মিত বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য অবকাঠামো

বিগত পনেরো বছরে এলজিইডি সারাদেশে বিপুল সংখ্যক ভৌত অবকাঠামো নির্মাণ করেছে। এসব অবকাঠামো দেশের অর্থনৈতিক সমৃদ্ধি অর্জনে ব্যাপক ভূমিকা রাখছে। এর মধ্যে গুরুত্বপূর্ণ কিছু অবকাঠামো হলো-

১. হাতিরঘিল প্রকল্পের সড়ক, সেতু, ল্যান্ডক্রেপিং, অ্যাফিস থিয়েটার ইত্যাদি অবকাঠামো
২. মগবাজার-মৌচাক ফ্লাইওভার
৩. খিলগাঁও ফ্লাইওভারের দক্ষিণ প্রান্তের লুপ
৪. কুড়িগ্রাম জেলায় ধরলা নদীর ওপর ৯৫০ মিটার দীর্ঘ শেখ হাসিনা সেতু
৫. রংপুর জেলায় তিস্তা নদীর ওপর ৮৫০ মিটার দীর্ঘ গঙ্গাচড়া শেখ হাসিনা সেতু
৬. ব্রাক্ষণবাড়িয়া জেলায় তিতাস নদীর ওপর ৭৭১ মিটার দীর্ঘ ওয়াই আকৃতির শেখ হাসিনা তিতাস সেতু
৭. মাদারীপুর জেলায় আড়িয়াল খাঁ নদের ওপর ৬৮৭ মিটার দীর্ঘ শেখ লুৎফর রহমান সেতু
৮. নরসিংহী জেলায় মেঘনা নদীর ওপর ৬৩০ মিটার দীর্ঘ শেখ হাসিনা সেতু
৯. গোপালগঞ্জ জেলায় মধুমতি নদীর ওপর ৫৮৯ মিটার দীর্ঘ চাপাইল সেতু
১০. জামালপুর জেলায় ব্রহ্মপুত্র নদের ওপর ৫৬০ মিটার দীর্ঘ শহীদ লেফটেন্যান্ট শেখ জামাল সেতু
১১. জামালপুর জেলায় ব্রহ্মপুত্র নদের ওপর ৫৬০ মিটার দীর্ঘ শহীদ মেজর জেনারেল খালেদ মোশাররফ বীর উর্ম সেতু
১২. টাঙ্গাইল জেলায় ধলেশ্বরী নদীর ওপর ৫২১ মিটার দীর্ঘ দেশরত্ন জননেন্দ্রী শেখ হাসিনা সেতু
১৩. ব্রাক্ষণবাড়িয়া জেলায় গোকর্ণ লঞ্চঘাটে তিতাস নদীর ওপর ৫৭৫ মিটার দীর্ঘ সেতু
১৪. যশোর জেলার অভয় নগরে বৈরেব নদের ওপর ৭০৩ মিটার দীর্ঘ সেতু
১৫. মাগুরা জেলায় মধুমতি নদীর ওপর ৬০১ মিটার দীর্ঘ শেখ হাসিনা সেতু
১৬. নারায়ণগঞ্জ জেলার শীতলক্ষ্যা নদীর ওপর ৫৭৬ দীর্ঘ বীর মুক্তিযোদ্ধা গোলাম দস্তগীর গাজী (বীর প্রতীক) সেতা
১৭. ঢাকা দক্ষিণ সিটি কর্পোরেশনের দয়াগঞ্জ, ধলপুর ও সুত্রাপুরে ১০তলা বিশিষ্ট ১৩টি পরিচ্ছন্নকর্মী নিবাস নির্মাণ (১১৫৫টি ফ্লাট)

দেশের অর্থনৈতিক উন্নয়ন তথ্য সমৃদ্ধ বাংলাদেশ বিনির্মাণে এলজিইডি বিগত পনেরো বছর যে সব অবকাঠামো নির্মাণ করেছে বাংলাদেশের অভাবনীয় উন্নয়ন সাফল্যে তা অনন্য অবদান রেখেছে। এলজিইডি নির্মিত সড়ক ধরে কৃষকের উৎপাদিত পণ্য দ্রুততম সময়ে গ্রোথ সেন্টার ও হাটবাজারে চলে আসে। হাটবাজারে বিপণন সুবিধা তৈরি হওয়ায় এসব পণ্যের ন্যায্যমূল্য প্রাপ্তি উৎপাদন সংশ্লিষ্টদের আরো অধিক পণ্য উৎপাদনে উৎসাহিত করে, যা জিডিপির প্রবৃদ্ধি অর্জনে বিপুল অবদান রাখে। গ্রোথ সেন্টার বা হাটবাজার থেকে পণ্যসামগ্রী এলজিইডির সড়ক নেটওয়ার্ক ধরে জাতীয় মহাসড়কের মাধ্যমে শুধু দেশের এক প্রান্ত থেকে অন্য প্রান্তে নয়, দেশের সীমানা ছাড়িয়ে পোঁচে যায় পৃথিবীর অন্যান্য দেশে। এলজিইডির অর্থনৈতিক উন্নয়নের এই ধারা অনেকটা জীবদ্দেহের রক্ত সঞ্চালন প্রক্রিয়ার অনুরূপ। শিরা-ধর্মনীর মাধ্যমে প্রবাহিত রক্ত যেমনি করে প্রাণীকুলের জীবনকে বাঁচিয়ে রাখে, তেমনি এলজিইডি নির্মিত গ্রামীণ সড়ক নেটওয়ার্ক ও অন্যান্য অবকাঠামো দেশের অর্থনীতিকে সচল রাখার মাধ্যমে দেশকে সমৃদ্ধির পথে এগিয়ে নিচ্ছে, যা মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর স্মার্ট বাংলাদেশ গঠনে ভূমিকা রাখে।



অধ্যায়-০৫

## ইউনিটভিত্তিক কার্যক্রম

|                                          |    |
|------------------------------------------|----|
| ভূমিকা                                   | ৪৮ |
| প্রশাসনিক ইউনিট                          | ৪৯ |
| পরিকল্পনা ইউনিট                          | ৫১ |
| পরিবেক্ষণ ও মূল্যায়ন ইউনিট              | ৫৪ |
| আইসিটি ইউনিট                             | ৫৭ |
| সড়ক রক্ষণাবেক্ষণ ও সড়ক নিরাপত্তা ইউনিট | ৬১ |
| প্রক্রিটেরমেন্ট ইউনিট                    | ৬৪ |
| পশিক্ষণ ইউনিট                            | ৬৬ |
| ডিজাইন ইউনিট                             | ৬৮ |
| মাননিয়ন্ত্রণ ইউনিট                      | ৭০ |
| নগর ব্যবস্থাপনা ইউনিট                    | ৭২ |
| সমষ্টি পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা ইউনিট      | ৭৫ |

## ভূমিকা

এলজিইডি বাংলাদেশের সর্ববৃহৎ সরকারি প্রকৌশল সংস্থা, যার যাত্রা শুরু হয়েছিলো ১৯৮৪ সালে এলজিইবি নামে। পরবর্তীতে ১৯৯২ সালে এটি এলজিইডিতে রূপান্তরিত হয়। দেশের আর্থ-সামাজিক উন্নয়নে এলজিইডি নিরলস কাজ করে যাচ্ছে। সময়ের সঙ্গে সঙ্গে এর কাজের পরিধি ও বিস্তৃত হয়েছে। শুরুতে কেবল গ্রামীণ সড়ক যোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়নে কাজ করলেও পরবর্তীতে গ্রোথসেন্টার ও গ্রামীণ হাটবাজার উন্নয়নে সম্পৃক্ত হয় এলজিইডি। গ্রামীণ অবকাঠামো উন্নয়নে দক্ষতার পরিচয় দেওয়ায় জাতীয় উন্নয়ন পরিকল্পনায় দেশের নানান ভৌত অবকাঠামো উন্নয়নে এলজিইডিকে সম্পৃক্ত করা হয়। এসবের মধ্যে ইউনিয়ন পরিষদ কমপ্লেক্স নির্মাণ, উপজেলা পরিষদ কমপ্লেক্স নির্মাণ ও সম্প্রসারণ, বহুমুখী সাইক্লোন শেল্টার নির্মাণ; নগর এলাকার কঠিনবর্জ্য ব্যবস্থাপনা, স্যানিটেশন, পানি সরবরাহ ব্যবস্থার উন্নয়ন, বাস/ট্রাক টার্মিনাল নির্মাণ, পৌর মার্কেট ও কমিউনিটি সেন্টার উন্নয়ন, বন্তি উন্নয়ন ও পুনর্বাসন এবং বাঁধ নির্মাণ, খাল খনন, পানি সংরক্ষণ অবকাঠামো নির্মাণসহ সামাজিক অবকাঠামো উন্নয়ন।

বাংলাদেশের সমতলভূমি, পাহাড়, বরেন্দ্র অঞ্চল, বিস্তীর্ণ হাওর এবং উপকূলীয় অঞ্চলজুড়ে এলজিইডির কর্মকা- বিস্তৃত। মূলত প্রধান তিনটি সেক্টরের আওতায় এলজিইডির অবকাঠামো উন্নয়ন কাজ বাস্তবায়িত হয়। এগুলো হচ্ছে- পল্লি উন্নয়ন সেক্টর, নগর উন্নয়ন সেক্টর এবং পানি সম্পদ উন্নয়ন সেক্টর। তিনটি সেক্টরের কাজগুলো সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনা ও বাস্তবায়ন সহায়তা প্রদানের জন্য তিনটি ইউনিট গঠন করা হয়েছে। উন্নয়ন কাজের পরিকল্পনা প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন, মনিটরিং, কাজের মান নিয়ন্ত্রণ, কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের কাজের উৎকর্ষসাধন প্রভৃতি বিষয়ে গুরুত্ব আরোপ করে এলজিইডিতে ১৪টি ইউনিট স্থাপন করা হয়েছে। একটি ইউনিট সাধারণত একজন তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলীর অধীনে পরিচালিত হয়। একাধিক ইউনিট একজন অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলীর অধিক্ষেত্রে পরিচালিত হয়ে থাকে, যাকে উইং হিসেবে প্রতিষ্ঠার জন্য এলজিইডির পক্ষ থেকে সরকারের কাছে প্রস্তাব পেশ করা হয়েছে। গ্রাম প্রধান বাংলাদেশে এলজিইডি দেশের অর্থনৈতিক সম্বন্ধিতে শুরু থেকেই অগ্রণী ভূমিকা পালন করে চলেছে। দেশে বেকার সমস্যা সমাধানে ইতিবাচক কর্মসূচি গ্রহণ ও দৃষ্ট নারীদের অর্থনৈতিক কর্মকাণ্ড- সম্পৃক্ত করতে এলজিইডির ভূমিকা অপরিসীম, যা দেশের আর্থ-সামাজিক চিত্রকেই বদলে দিয়েছে। এই সফলতার পেছনে নিয়ামক শক্তি হিসেবে কাজ করছে এলজিইডির ইউনিটসমূহ। এই অধ্যায়ে বিভিন্ন ইউনিটের কার্যক্রম ও কাজের অগ্রগতির চিত্র উপস্থাপন করা হয়েছে।

ছক-৬.১: এলজিইডির উইং\* ও ইউনিটসমূহ

| উইং*                                 | ইউনিট                                                          |                              |           |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------|
| পল্লি অবকাঠামো উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনা | সড়ক ও সেতু বাস্তবায়ন এবং ভবন ব্যবস্থাপনা                     |                              |           |
| সড়ক ও সেতু রক্ষণাবেক্ষণ             | সড়ক ও সেতু রক্ষণাবেক্ষণ এবং সড়ক নিরাপত্তা                    |                              |           |
| প্রশাসন                              | নিয়োগ ও পদায়ন, শৃঙ্খলা ও তদন্ত, আইন এবং ইলেকট্রো মেকানিক্যাল |                              |           |
| নগর ব্যবস্থাপনা                      | নগর ব্যবস্থাপনা                                                |                              |           |
| ডিজাইন ও পরিকল্পনা                   | সেতু ডিজাইন                                                    | সড়ক ও ভবন ডিজাইন            | পরিকল্পনা |
| মনিটরিং, অডিট ও প্রকিউরমেন্ট         | মনিটরিং ও মূল্যায়ন                                            | প্রকিউরমেন্ট ও অডিট          | আইসিটি    |
| মানবসম্পদ                            | মানবসম্পদ এবং পরিবেশ ও জেন্ডার                                 | মানবসম্পদ                    |           |
| পানিসম্পদ                            | পানিসম্পদ রক্ষণাবেক্ষণ                                         | পানিসম্পদ অবকাঠামো পরিকল্পনা |           |

\* উইং নামটি প্রস্তাবিত

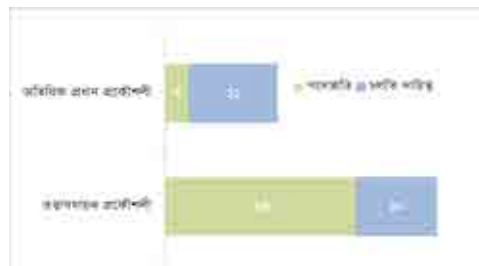


## প্রশাসনিক ইউনিট

এলজিইডি দেশের অন্যতম বৃহৎ সরকারি প্রকৌশল সংস্থা। সাংগঠনিক কাঠামো অনুযায়ী সর্বমোট জনবল সংখ্যা ১৩,৩৯৪। এলজিইডির প্রশাসনিক ইউনিট সরাসরি প্রধান প্রকৌশলী পরিচালনা করেন। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (প্রশাসন), নির্বাহী প্রকৌশলী এবং সিনিয়র সহকারী প্রকৌশলীগণ তাঁকে সহায়তা দিয়ে থাকেন। জনবল নিয়োগ, পদায়ন, বদলি, পদোন্নতি, শৃঙ্খলা ও আইন এবং ইলেকট্রো-মেকানিক্যাল কর্মকাণ্ড প্রশাসনিক ইউনিটের আওতায় সম্পাদিত হয়। ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে প্রশাসনিক ইউনিটের প্রধান প্রধান কার্যক্রমের বিবরণ নিচে তুলে ধরা হলো:

### নিয়োগ ও পদোন্নতি

২০২২-২০২৩ অর্থবছরে এলজিইডিতে রাজস্ব কাঠামোভুক্ত কার্যসহকারী পদে ৪০০জন, সার্ভেরার পদে ৮৮জন, ইলেকট্রিশিয়ান পদে ৮৪ জন এবং মুয়াজ্জিন পদে ০১ জন কর্মচারীকে নিয়োগ দেওয়া হয়েছে। এই অর্থবছরে অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী হিসেবে ৩ জনকে পদোন্নতি এবং ১১ জনকে চলতি দায়িত্ব প্রদান করা হয়েছে। একই সময়ে তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী হিসেবে ২৪ জনকে পদোন্নতি এবং ১০জনকে চলতি দায়িত্ব দেওয়া হয়েছে। সিনিয়র সহকারী প্রকৌশলী/উপজেলা প্রকৌশলী পদে ১৩১ জনকে পদোন্নতি এবং ২৬ জনকে চলতি দায়িত্ব দেওয়া হয়েছে। সহকারী প্রকৌশলী/উপজেলা সহকারী প্রকৌশলী পদে ৭৮ জনকে চলতি দায়িত্ব দেওয়া হয়েছে। বিগত এক বছরে কর্মকর্তাদের পদোন্নতির বিবরণ চিত্র ৬.১-এ দেখানে হলো:



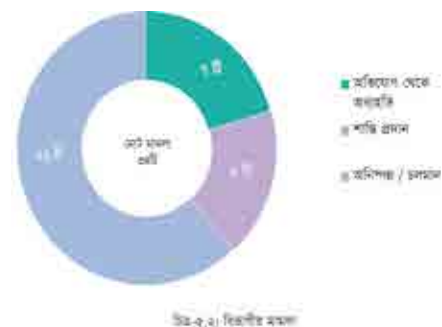
চিত্র-৬.১: বিগত এক বছরে কর্মকর্তাদের পদোন্নতির চিত্র

### অবসর গ্রহণ

২০২২-২০২৩ অর্থবছরে এলজিইডিতে কর্মরত বিভিন্ন পর্যায়ের মোট ৫১৬ জন কর্মকর্তা-কর্মচারী অবসরেন্ন ছুটিতে (পিআরএল) গিয়েছেন। বাংলাদেশের গ্রামীণ ও শহর অঞ্চলের ভৌত অবকাঠামো উন্নয়ন, দারিদ্র্য বিমোচন, খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধি তথা দেশের সামগ্রিক আর্থ-সামাজিক উন্নয়নে অবদানের জন্য এলজিইডি তাঁদের কৃতজ্ঞতাপ্রদর্শনে স্মরণ করে।

## প্রশাসনিক শৃঙ্খলা বিভাগীয় মামলা

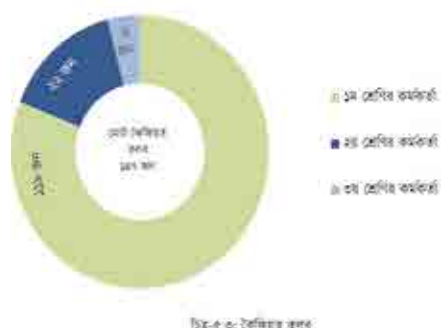
কর্তব্য পালনে অবহেলা কিংবা ক্রটিপূর্ণ উন্নয়ন কাজের সঙ্গে জড়িত থাকার অভিযোগে জুলাই ২০২২ থেকে জুন ২০২৩ সময়ের মধ্যে সরকারি কর্মচারী (শৃঙ্খলা ও আপীল) বিধিমালা ২০১৮ অনুযায়ী ১ম ও ২য় শ্রেণির মোট ৩৪ কর্মকর্তার বিরুদ্ধে বিভাগীয় মামলা হয়েছে। এগুলোর মধ্যে ৬টির ক্ষেত্রে শাস্তি প্রদান এবং ৭টি ক্ষেত্রে অভিযোগ প্রমাণিত না হওয়ায় অভিযোগ থেকে অব্যহতি দেওয়া হয়েছে। ২১টি মামলা চলমান রয়েছে।



চিত্র-৬.২: বিভাগীয় মামলা

### কেফিয়ত তলব

জুলাই ২০২২ থেকে জুন ২০২৩ সময়ের মধ্যে কাজ সুষ্ঠুভাবে বাস্তবায়নে বা প্রশাসনিক কার্যাবলী পরিচালনায় ব্যর্থতার অভিযোগে ১১৯ জন প্রথম শ্রেণির এবং ২২ জন দ্বিতীয় শ্রেণির কর্মকর্তার বিরুদ্ধে প্রশাসনিক ব্যবস্থা গ্রহণের লক্ষ্যে প্রাথমিকভাবে কেফিয়ত তলব করা হয়েছে। ০৬ জন তৃতীয় শ্রেণির কর্মচারীকে কর্তব্যে অবহেলায় কেফিয়ত তলব করা হয় এবং ১৫ জনের বিরুদ্ধে মামলা দায়ের করা হয়।



চিত্র-৬.৩: কেফিয়ত তলব

## জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল

সুশাসন প্রতিষ্ঠায় বর্তমান সরকার প্রতিজ্ঞাবদ্ধ। সে আলোকে আইন-কানুন, নিয়মনীতি, পরিকল্পনা ও কৌশল প্রণয়ন করা হয়েছে এবং সেগুলোর বাস্তবায়ন অব্যাহত আছে; দুর্নীতির বিষয়ে কঠোর পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়েছে। ১৯৭৪ সালের ২৫ ডিসেম্বর জাতির উদ্দেশ্যে ভাষণে জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান বলেছিলেন, “সুখী ও সমৃদ্ধিশালী দেশ গড়তে হলে দেশবাসীকে কঠোর পরিশ্রমের মাধ্যমে উৎপাদন বাঢ়াতে হবে। কিন্তু একটি কথা ভুলে গেলে চলবে না, চরিত্র পরিবর্তন না হলে এ অভাগ দেশের ভাগ্য ফিরানো যাবে কি না সন্দেহ। স্বজননীতি, দুর্নীতি ও আত্মপ্রবর্থনার উৎর্ধে থেকে আমাদের সকলকে আত্মসমালোচনা, আত্মসংযম ও আত্মঙ্গি করতে হবে।”

## জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশলের রূপকল্প ও অভিলক্ষ্য

রূপকল্প (ভিষণ): সুখী-সমৃদ্ধ সোনার বাংলা

অভিলক্ষ্য (মিশন): রাষ্ট্রীয় প্রতিষ্ঠান ও সমাজে সুশাসন প্রতিষ্ঠা করা।

## জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশলের উদ্দেশ্য

রাষ্ট্র ও সমাজে কার্যকরভাবে ন্যায় ও সততা প্রতিষ্ঠা

সফলতার সাথে সমাজ ও রাষ্ট্রের বিভিন্ন স্তরে দুর্নীতি প্রতিরোধ

জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশলপত্রে উল্লেখিত রাষ্ট্রীয় ও অরাষ্ট্রীয় প্রতিষ্ঠানে শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন

শুদ্ধাচার প্রতিষ্ঠার মাধ্যমে সুশাসন প্রতিষ্ঠা অর্থাৎ সরকারের বিভিন্ন কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি নিশ্চিত করা।

বঙ্গবন্ধুর ভাষণের আলোকে সরকারের রূপকল্প ২০২১ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে প্রণীত ‘বাংলাদেশের পরিপ্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০১০-২০২১’ শীর্ষক দলিলে দুর্নীতি দমনকে একটি আন্দোলন হিসেবে গড়ে তোলার প্রত্যয় ব্যক্ত করা হয়েছে। ২০১২ সালের ১৮ অক্টোবর মন্ত্রিসভা বৈঠকে জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশলপত্রটি চূড়ান্তভাবে অনুমোদিত হয়।

শুদ্ধাচার বলতে সাধারণভাবে নৈতিকতা ও সততা দ্বারা প্রভাবিত আচরণগত উৎকর্ষ বোঝায়। এর দ্বারা একটি সমাজের কালোজীর্ণ মানদণ্ড, নীতি ও প্রথার প্রতি আনুগত্যও বোঝানো হয়। ব্যক্তিপর্যায়ে এর অর্থ হলো কর্তব্যনির্ণয় ও সততা। জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল পত্রের দলিলটিতে শুদ্ধাচারের এই অর্থই গ্রহণ করা হয়েছে।

## পরিকল্পনা ইউনিট

সতর দশকে পল্লীপূর্ত কর্মসূচি বাস্তবায়নের জন্য স্থানীয় সরকার মন্ত্রণালয়ের আওতায় গঠিত ‘পূর্ত কর্মসূচি সেল’ ১৯৮২ সালের অঙ্গোবরে ‘ওয়ার্কস প্রোগ্রাম উইঁ’ বা ‘পূর্ত কর্মসূচি উইঁ’-এ রূপান্তরিত হয় এবং প্রথমবারের মত সরকারের উন্নয়ন বাজেটের আওতায় প্রকল্প গ্রহণ শুরু করে। নিবিড় পল্লীপূর্ত কর্মসূচি দিয়েই এই অভিযান্ত্র শুরু। এ সময় বিশেষ পল্লীপূর্ত কর্মসূচির প্রকল্প ছক এবং পল্লী উন্নয়ন প্রকল্প-৩: বৃহস্তর সিলেট জেলা শৈর্ষক প্রকল্পের প্রকল্প ছক প্রণীত হয়। সে সময় প্রকল্প গ্রহণে বিশেষ করে বৈদেশিক সহায়তাপুষ্ট প্রকল্প তৈরিতে প্রথমে প্রাক-সঞ্চাব্যতা যাচাই এবং পরে সঞ্চাব্যতা যাচাই করে প্রকল্পের ধারণাপত্র বা প্রজেক্ট কনসেপ্ট পেপার (পিসিপি) তৈরি করা হতো। পিসিপি অনুমোদিত হলে তার ওপর ভিত্তি করে ‘প্রকল্প প্রস্তাব’ বা প্রজেক্ট প্রোজেক্ট (পিপি) প্রণীত হতো। পরবর্তীতে উন্নয়ন প্রকল্প প্রক্রিয়া সংক্রান্ত পদ্ধতির সংক্ষার হলে দুটি পৃথক দলিলের পরিবর্তে পিসিপি ও পিপি-র সমন্বিত রূপ হিসেবে ‘উন্নয়ন প্রকল্প প্রস্তাব’ বা ডিপিপি প্রবর্তন করা হয়।

প্রাথমিক পর্যায়ে একজন নির্বাহী প্রকৌশলীর তত্ত্বাবধানে পিপি তৈরি হলেও পরবর্তীতে তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পরিকল্পনা) এর পদ সৃষ্টির পর তিনি এ দায়িত্ব পালন করেন।

৯০ দশকের শেষে এলজিইডিতে পূর্ণাঙ্গ পরিকল্পনা ইউনিট প্রতিষ্ঠিত হয়। এলজিইডির পরিকল্পনা ইউনিট উপরোক্ত কাজ ছাড়াও খাদ্য সহায়তায় গ্রোথ সেন্টার সংযোগকারী সড়ক উন্নয়ন কর্মসূচি ও সমন্বিত খাদ্য নিরাপত্তা কর্মসূচির পরিকল্পনা ও বাস্তবায়ন তদারকি করেছে। ফলশ্রুতিতে দেশের বর্তমান পল্লী সড়ক নেটওয়ার্ক এর মূলভিত্তি প্রতিষ্ঠিত হয়েছে।

এলজিইডির রূপকল্প ও অভিলক্ষ্য বাস্তবায়নে পরিকল্পনা ইউনিট গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। বর্তমানে এই ইউনিট অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পরিকল্পনা) এর অধিক্ষেত্রভূক্ত। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পরিকল্পনা) এর নেতৃত্বে একটি টিম এ ইউনিটে কাজ করেছে। এলজিইডির তিনটি সেক্টর, তথা- পল্লী, নগর ও পানি সম্পদ সেক্টরের উন্নয়ন প্রকল্প গ্রহণ ও অনুমোদন প্রক্রিয়া এ ইউনিট সহায়তা প্রদান করে।

এলজিইডির উন্নয়ন প্রকল্প মূলত অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি অর্জন, উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি এবং দারিদ্র্য হ্রাস ও আর্থ-সামাজিক অবস্থা উন্নয়নে গ্রহণ করা হয়ে থাকে। পঞ্চবর্ষিক পরিকল্পনা, প্রেক্ষিত পরিকল্পনা (২০৪১), বাংলাদেশ বাহীপ পরিকল্পনা ২১০০, জাতিসংঘ ঘোষিত টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট (এসডিজি), জলবায়ু পরিবর্তন এবং পরিবেশ সুরক্ষা, জেন্ডার সমতা ও জাতীয় উন্নয়নে বাংলাদেশ সরকারের যে অঙ্গীকার রয়েছে প্রকল্প গ্রহণের সময় সে বিষয়গুলো বিবেচনা করা হয়।

প্রকল্প গ্রহণের জন্য এলজিইডির রয়েছে দেশব্যাপী গ্রামীণ সড়ক ও সড়ক অবকাঠামো-এর জিও স্পেশাল ডাটাবেজ, সিডিউল অব রেটস, পৌরসভা মাস্টারপ্ল্যান এবং জিআইএস প্রযুক্তি। প্রকল্প গ্রহণ ও পরিবীক্ষণের ক্ষেত্রে জিআইএস ডাটাবেজ ও ম্যাপ গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

দেশের সার্বিক অর্থনৈতিক অবস্থা বিবেচনায় প্রকল্প গ্রহণের যৌক্তিকতা, সমর্পণয়ের সমাপ্ত বা চলমান প্রকল্পের ফলাফল ও অভিভূতা, অন্য প্রকল্প/কর্মসূচির সঙ্গে দ্বৈততা না থাকা, দেশের স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘমেয়াদী জাতীয় নীতি/পরিকল্পনায় বর্ণিত উদ্দেশ্য ও লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রকল্পের অবদান, আর্থিক ও অর্থনৈতিক বিশ্লেষণ, আঞ্চলিক বৈষম্য দূরীকরণ ও জেন্ডার সমতা বিষয়গুলো প্রকল্প গ্রহণের ক্ষেত্রে প্রাধান্য পায়।

পরিকল্পনা ইউনিট সাধারণত তিন ধরনের প্রকল্প/কার্যক্রম নিয়ে কাজ করে, যথা- বিনিয়োগ প্রকল্প, কারিগরি সহায়তা (টিএ) প্রকল্প এবং সমীক্ষা/স্টাডিজ। এছাড়া উন্নয়ন সহযোগীদের অনুসন্ধানের সুবিধার্থে প্রিলিমিনারি ডেভেলপমেন্ট প্রজেক্ট প্রোজেক্টাল (পিডিপিপি) প্রস্তুত করে থাকে। এলজিইডি একটি বিকেন্দ্রীকৃত সংস্থা। তাই পরিকল্পনা গ্রহণের ক্ষেত্রে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠান, স্থানীয় জনসাধারণ ও জনপ্রতিনিধিদের চাহিদা গুরুত্বের সঙ্গে বিবেচনা করা হয়।

পরিকল্পনা ইউনিট প্রাক-প্রকল্প বাস্তবায়ন সম্পর্কিত সকল কার্যাবলি যেমন উন্নয়ন প্রকল্প প্রস্তাব (ডিপিপি), সংশোধিত উন্নয়ন প্রকল্প প্রস্তাব (আরডিপিপি), সমীক্ষা/জরিপ প্রস্তাব এবং কারিগরি সহায়তা প্রকল্পের (টিএপিপি) প্রস্তাব প্রস্তুত এবং ক্ষেত্রে বিশেষে ওই সকল প্রস্তাব/ছক সংশোধনের কাজ করে থাকে।

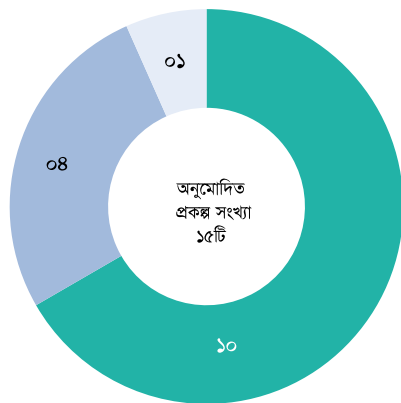
উন্নয়ন সহযোগী সংস্থা, পরিকল্পনা কমিশন, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ ও অর্থ বিভাগের সাথে আলোচনা অনুযায়ী পরবর্তী অর্থবছরসমূহে গ্রহীতব্য সম্ভাব্য প্রকল্পসমূহের তালিকা প্রণয়নে ব্যবস্থা গ্রহণ করে পরিকল্পনা ইউনিট। বিভিন্ন উন্নয়ন সহযোগী সংস্থা, সরকারের বিভিন্ন মন্ত্রণালয়/বিভাগ ও পরিকল্পনা কমিশনের সাথে এলজিইডির সমন্বয় সাধনের কাজও পরিকল্পনা ইউনিটের মাধ্যমে হয়ে থাকে। কোনো প্রকল্পের জন্য বৈদেশিক সাহায্য প্রাপ্তির লক্ষ্যে প্রাথমিক উন্নয়ন প্রকল্প প্রস্তাব (পিডিপিপি) গ্রহণ করাও এ ইউনিটের ওপর অর্পিত দায়িত্বের অংশ।

### পরিকল্পনা ইউনিট

| পল্লী উন্নয়ন<br>প্রোগ্রাম ১৯৮৪   | পল্লী অবকাঠামো<br>প্রোগ্রাম সচিব ১৯৯৬ | জাতীয় পানি<br>নীচি ১৯৯৯                                           | স্থানীয় সরকার<br>(পিচি সংস্কৃত্যুপন) | প্রাথমিক সংস্কৃত্যুপন<br>নির্মাণ, নদীসংরক্ষণ,<br>রক্ষণাবেক্ষণ এবং স্থানীয়<br>সংস্কৃত স্থানীয় ১৯৯৬ | বাংলাদেশ পরিবেশ<br>সংস্কৃত আইন ১৯৯৫<br>ও পরিবেশ সংরক্ষণ<br>নির্মাণ আইন ১৯৯৭              |
|-----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| জাতীয় প্রকল্প গ্রহণ<br>নীচি ২০০১ | গোবিন্দ উন্নয়ন<br>সংস্কৃত আইন ২০০৯   | বাংলাদেশ জলবায়ু<br>পরিবর্তন (প্রোগ্রাম ৩<br>কর্তৃ পরিকল্পনা ২০০৯) | বাংলাদেশ<br>পানি আইন ২০১০             | জাতীয় প্রকল্প ৩<br>কর্তৃ পরিকল্পন<br>নীচি ২০১০                                                     | প্রাথমিক প্রকল্প দুটি<br>২০১৫                                                            |
| বাংলাদেশ পানি<br>বিবিধান ২০১৮     | (প্রক্রিয় পরিকল্পনা<br>(২০২০-২০৪০))  | বাংলাদেশ ন-বীপ<br>পরিকল্পনা ২০০০                                   | পক্ষগুরুত্বিক<br>পরিকল্পনা            | স্টার্ট পর্যবেক্ষণ<br>প্রযোগ অস প্রাইভেট ডেভেলপমেন্ট<br>(এ আই ৭)                                    | দুর্বিপ্রযুক্তি স্থানীয়<br>নদী প্রদৰ্শন<br>কর্মসূচী ২০১৫-৩০<br>বাংলাদেশ পানি<br>বিবিধান |

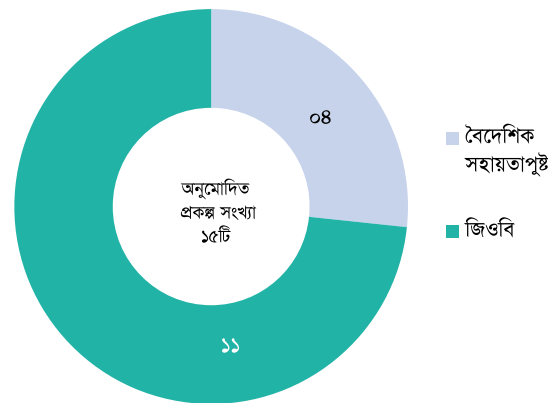
## ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে অনুমোদিত ডিপিপি

২০২২-২০২৩ অর্থবছরে পরিকল্পনা ইউনিট ২৬টি ডিপিপি প্রণয়ন ও ৩৬টি ডিপিপি সংশোধন করে। এই অর্থবছরে ২১টি নতুন ডিপিপি এবং ২২টি সংশোধিত ডিপিপি (আরডিপিপি) সরকারের অনুমোদন লাভ করে।



চিত্র ৫.৪: ২০২২-২০২৩ বিভাগ ভিত্তিক অনুমোদিত প্রকল্পের সংখ্যা

- স্থানীয় সরকার ও পল্লী উন্নয়ন
- গৃহযান ও কমিউনিটি সুবিধাবলি
- পরিবেশ, জলবায়ু পরিবর্তন এবং পানিসম্পদ



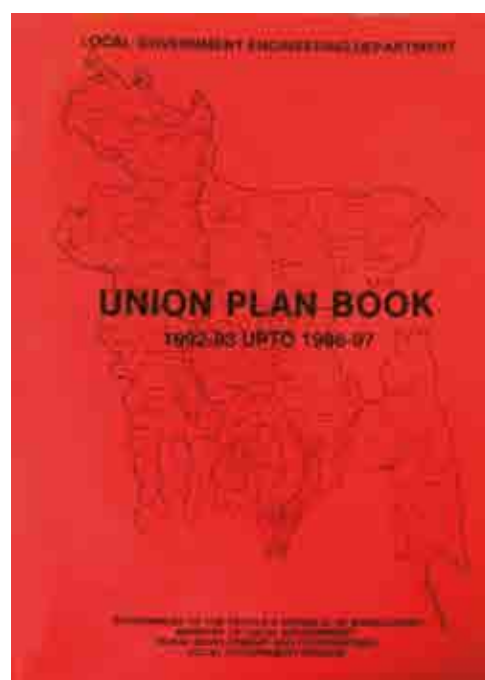
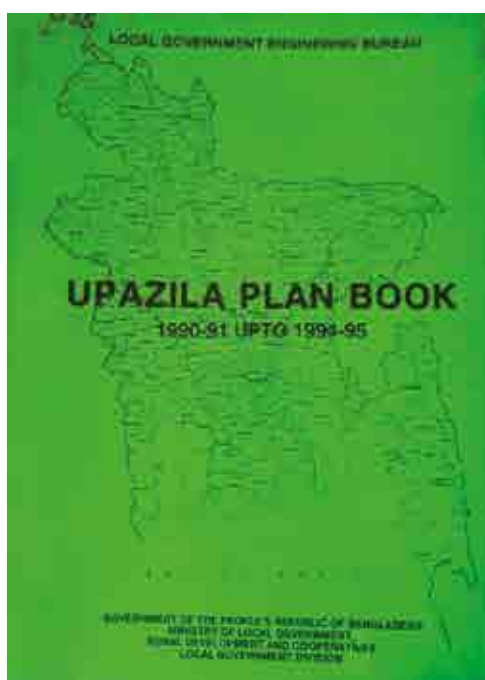
চিত্র ৫.৫: ২০২২-২০২৩ আর্থিক সংস্থানভিত্তিক অনুমোদিত প্রকল্পের সংখ্যা

### প্ল্যানবুক

এদেশের পল্লী অঞ্চলের আর্থ-সামাজিক উন্নয়নে ১৮৭০ সালে চৌকিদারী আইন, ১৮৮৫ সালে বেঙ্গল লোকাল সেল্ফ গভর্নমেন্ট এ্যাস্ট, ১৯১৯ সালে বেঙ্গল সেল্ফ গভর্নমেন্ট এ্যাস্টসহ ১৯৫৩ সালে ভি-এইড বা ভিলেজ এগ্রিকালচারাল এ্যান্ড ইন্ডাস্ট্রিয়াল ডেভেলপমেন্ট প্রোগ্রাম ও ১৯৬২ সালে পল্লীপূর্ত কর্মসূচি এবং মহান মুক্তিযুদ্ধের পর সময়িত পল্লী উন্নয়ন কর্মসূচি গ্রহণ করা হয়।

এ সকল কর্মসূচিতে ইউনিয়ন পরিষদকে স্থানীয় সরকার কাঠামোর ভিত্তি হিসেবে বিবেচনা করা হয়েছে। এই ধারাবাহিকতায় প্রায় শত বছর ধরে দেশের ইউনিয়ন পর্যায়ে বিভিন্ন অবকাঠামোগত উন্নয়ন বাস্তবায়িত হয়ে আসছে। ছোট-বড় বিভিন্ন ধরনের রাস্তাঘাট, কালভার্ট ইত্যাদি নির্মিত হলেও তা কোনো মানচিত্রভিত্তিক পরিকল্পনার আওতায় করা হয়নি। স্থানীয়ভাবে অনুভূত চাহিদার ভিত্তিতে এসব নির্মাণ কাজ অনেকটা তাৎক্ষণিক সিদ্ধান্ত ও পরিকল্পনার ওপর ভিত্তি করে করা হতো। কোনো পদ্ধতি বা ভোগলিক অবস্থান এবং ভবিষ্যৎ প্রেক্ষিত পরিকল্পনা এতে সংশ্লিষ্ট ছিল না।

এ প্রেক্ষাপটে সঠিক স্থান নির্বাচন, সম্পদের যথাযথ ব্যবহার এবং ভবিষ্যৎ প্রয়োজনের নিরিখে ক্ষিমগুলো কীভাবে সঠিক পরিকল্পনাভিত্তিক হতে পারে সেই বিবেচনায় ভৌত অবকাঠামো উন্নয়নের কৌশল হিসেবে উপজেলা ও ইউনিয়ন প্ল্যানবুক প্রণয়নের পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়। এই প্ল্যানবুক অনুযায়ী এলাকার মানচিত্রভিত্তিক উন্নয়ন পরিকল্পনা গ্রহণের ওপর জোর দেওয়া হয়। এর মূল লক্ষ্য ছিলো স্থানীয় পর্যায়ের প্রতিষ্ঠানসমূহের কার্যকারিতা বৃদ্ধি এবং অংশগ্রহণযুক্ত নীতি অনুসরণের মাধ্যমে পল্লী উন্নয়ন ত্বরান্বিত করা।



## উপজেলা প্ল্যানবুক

গ্রামীণ ভৌত অবকাঠামো উন্নয়নে অগ্রাধিকার নির্ণয়ের মাধ্যমে ক্ষিম চিহ্নিত করে বাস্তবায়নের জন্য তৎকালীন স্থানীয় সরকার প্রকৌশল বুরো (এলজিইডি) ১৯৯০-১৯৯১ থেকে ১৯৯৪-১৯৯৫ মেয়াদে উপজেলা প্ল্যানবুক তৈরির কার্যক্রম গ্রহণ করে। এ প্ল্যান বুকের আওতায় সড়ক, ড্রেনেজ, বাঁধ, সেচ ও ভূমি ব্যবহারের ওপর ৩৬টি নকশা প্রণয়ন করা হয়। ক্ষিম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন বিষয়ে এ প্ল্যানবুকে সুনির্দিষ্ট দিক নির্দেশনা দেওয়া হয়। এতে সড়ক, সেতু/কালভার্ট নির্মাণ, হাটবাজার উন্নয়ন, পুরুর খনন, বন্যা নিয়ন্ত্রণ, ড্রেনেজ ব্যবস্থা ও সেচ সুবিধাসহ প্রাসঙ্গিক বিষয়গুলো অন্তর্ভুক্ত ছিল। প্ল্যানবুকটি হালনাগাদকরণে উপজেলা পরিষদসমূহের ভূমিকার ওপর গুরুত্ব দেওয়া হয়।

## ইউনিয়ন প্ল্যানবুক

স্থানীয় জনসাধারণের অনুভূত চাহিদার ওপর ভিত্তি করে সড়ক, সেতু/কালভার্ট, ক্ষুদ্র পরিসরে বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও সেচ অবকাঠামো যেমন- বাঁধ, খাল, সুইসগেট, ঘূর্ণিশাড় আশ্রয়কেন্দ্র, গোডাউন, স্কুল ও অন্যান্য অবকাঠামো নির্মাণের জন্য পরিকল্পনা প্রণয়নে এলজিইডি ১৯৯২-১৯৯৩ থেকে ১৯৯৬-১৯৯৭ মেয়াদে ইউনিয়ন প্ল্যানবুক তৈরির কার্যক্রম গ্রহণ করে।

## উপজেলা মাস্টারপ্ল্যান

২০৪১ সালের মধ্যে উন্নত বাংলাদেশ গাঢ়ার লক্ষ্যে বর্তমান সরকার দেশের সব উপজেলার জন্য মাস্টারপ্ল্যান তৈরি করার উদ্দেশ্য গ্রহণ করে। ভবিষ্যতে উপজেলা পর্যায়ে পরিকল্পিত নগরায়নে দিক-নির্দেশনা হিসেবে এ মাস্টারপ্ল্যান গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করবে। চলমান ‘উপজেলা শহর (নন মিউনিসিপ্যাল) মাস্টারপ্লান প্রণয়ন ও অবকাঠামো উন্নয়ন’ প্রকল্পের আওতায় ৮টি নতুন উপজেলার মাস্টারপ্ল্যান প্রণয়ন এবং ৪টি উপজেলার মাস্টারপ্ল্যান পর্যালোচনা করা হবে। মাস্টারপ্ল্যানে প্রত্যেক উপজেলায় -উপযুক্ত আবাসন, হাসপাতাল, মার্কেট, স্কুল-কলেজ, খেলার মাঠ, কৃষি খামার, শিল্প কারখানার জন্য স্থান নির্ধারণ করা থাকবে।

## মধ্য ও দীর্ঘমেয়াদী পরিকল্পনা প্রণয়নে পরিকল্পনা ইউনিটের মৎস্তিষ্ঠতা

ব-দ্বীপ পরিকল্পনা ২১০০ প্রণয়নে ওয়ার্কিং গ্রুপের সদস্য হিসেবে সাধারণ অর্থনীতি বিভাগের সঙ্গে যুক্ত হয়ে এলজিইডি যথাযথ ভূমিকা রেখেছে। ব-দ্বীপ পরিকল্পনা ২১০০-এর সুরু বাস্তবায়নের জন্য প্রয়োজনীয় সক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে এলজিইডিতে ডেল্টা সেটার গঠন করা হয়েছে। প্রাথমিকভাবে সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ সারাদেশে ৮০টি প্রকল্প বাস্তবায়নের জন্য নির্ধারণ করেছে, যার মধ্যে এলজিইডি ১৭টির বাস্তবায়নের সঙ্গে সম্পৃক্ত। ডেল্টা প্লান- ২১০০ সম্পর্কিত প্রকল্প চিহ্নিতকরণ, ডিপিপি প্রণয়ন, অনুমোদন ও সফল বাস্তবায়ন এবং এ সম্পর্কিত প্রতিবেদন প্রণয়নে পরিকল্পনা ইউনিট কাজ করছে। জাতিসংঘ ঘোষিত ২০১৫-২০৩০ মেয়াদের টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট (এসডিজি)-এ ১৭টি অভীষ্ট, ১৬৯ টি লক্ষ্যমাত্রা এবং ২৩২টি সূচক রয়েছে। টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট (এসডিজি) এর ১৭টি অভীষ্টের মধ্যে ০৯টি অভীষ্টের সাথে এলজিইডির কার্যক্রম প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষভাবে জড়িত। এসডিজির লক্ষ্যসমূহ অর্জনে সহায়ক প্রকল্প প্রণয়নে পরিকল্পনা ইউনিট কাজ করে যাচ্ছে। এলজিইডির এসডিজি বিষয়ক কর্মপরিকল্পনা, বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন পরিকল্পনা শাখা কর্তৃক প্রণয়ন করা হয়। ইতোমধ্যে এ ইউনিট থেকে এলজিইডির এসডিজি এ্যাকশন প্লান প্রণয়ন করা হয়েছে। এসডিজি সংক্রান্ত সকল কার্যক্রম সফলভাবে বাস্তবায়নের জন্য

পরিকল্পনা ইউনিটের উদ্দেশ্যে এলজিইডিতে গঠন করা হয়েছে এসডিজি সেল। এসডিজি সূচক ৯.১.১ এর তথ্য/উপাত্ত প্রদানের জন্য এলজিইডি দায়িত্বপ্রাপ্ত। এ উপাত্ত প্রদানের কাজও এ শাখার মাধ্যমে সম্পাদিত হয়। এছাড়া, এ বিষয়ক বিভিন্ন সভা/সেমিনার/কর্মশালায় এলজিইডির পক্ষে এ শাখার কর্মকর্তাগন অংশগ্রহণ করেন এবং এই শাখার একজন নির্বাহী প্রকৌশলীকে এসডিজি ফোকাল পয়েন্ট হিসেবে দায়িত্ব প্রদান করা হয়েছে।

## ন্যাশনাল এডাপটেশন প্ল্যান

জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলা করতে অন্যান্য স্বল্পেন্ত দেশের মতো বাংলাদেশ ন্যাশনাল এডাপটেশন প্ল্যান (এনএপি) প্রনয়ন করেছে। জলবায়ু পরিবর্তনের ক্ষতিকর প্রভাব বিবেচনা করে আগামী ২৮ বছরে বাংলাদেশের মূল পরিকল্পনা ও বিনিয়োগের সিদ্ধান্ত গ্রহণে ঘাচ গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করবে। এতে ১১টি ক্লাইমেট স্ট্রেস এলাকা এবং ১১৩টি ইন্টারভেনশন বিবেচনা করা হয়েছে। এলজিইডির নতুন/চলমান প্রকল্পসমূহ এই পরিকল্পনার সাথে সামঞ্জস্য রেখে বাস্তবায়ন করা হয়েছে।

## ডিজিস্টার ইস্পেক্ট এমেসমেন্ট

জলবায়ু এবং দূর্ঘোগের বুকি প্রকল্পের উপর ক্রিঙ্গ প্রভাব ফেলবে তা নির্ধারনের জন্য বাংলাদেশ সরকার প্রকল্প অনুমোদন ও বাস্তবায়ন প্রক্রিয়ায় ডিআইএ-কে অন্তর্ভুক্ত করেছে। ৬৪টি জেলায় ডিআইএ পরিচালনার জন্য পরিকল্পনা কমিশনের ন্যাশনাল রেজিলিয়েস প্রোগ্রাম (এনআরপি) কর্তৃক স্বয়ংক্রিয় টুল ‘ডিজিটাল রিস্ক ইনফরমেশন প্ল্যাটফর্ম (ডিআরআইপি)’ তৈরি করা হয়েছে। নতুন প্রকল্প প্রণয়নকালে এ প্ল্যাটফর্ম ব্যবহার করে প্রকল্পের আওতায় দুর্বোগ ও বুকি পরিকল্পনা প্রণয়ন করা হচ্ছে।

## প্রশিক্ষণ ও মেমিনার আয়োজনে পরিকল্পনা ইউনিটের মৎস্তিষ্ঠতা

পরিকল্পনা কমিশন কর্তৃক জুন ২০২২ সালে প্রকাশিত ‘সরকারি খাতে উন্নয়ন প্রকল্প প্রণয়ন, প্রক্রিয়াকরণ, অনুমোদন ও সংশোধন নির্দেশিকা’ এর আলোকে উন্নয়ন প্রকল্প প্রণয়ন ও সংশোধন বিষয়ে সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাদের দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে পরিকল্পনা ইউনিট কর্তৃক জুন ২০২৩-এ সেমিনার ও প্রশিক্ষণ আয়োজন করা হয়।

## (পিপিএস) মফটওয়্যার এর ব্যবহার

প্রকল্প প্রণয়ন ও প্রক্রিয়াকরণে স্বচ্ছতা নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে সরকার প্রজেক্ট প্রসেসিং, অ্যাপ্রাইজাল অ্যান্ড ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম (পিপিএস) সফটওয়্যার চালু করেছে। পরিকল্পনা ইউনিট হতে ২০২২-২০২৩ অর্থবছরের আরএতিপিতে অন্তর্ভুক্ত নতুন অননুমোদিত প্রকল্প হতে ৬০টি নতুন প্রকল্প পিপিএস সফটওয়্যার ব্যবহার করে অনলাইনে ডিপিপি প্রণয়ন করা হয়েছে।

## গবেষণা কার্যক্রম

বেশির ভাগ পল্লি সড়ক নির্মাণের ৫-১০ বছরের মধ্যে লাইফ টাইম শেষ হয়ে যায় এবং তখন এসব সড়ক রক্ষণাবেক্ষণ/পুনর্বাসন করার প্রয়োজন হয়। এসব রক্ষণাবেক্ষণ/পুনর্বাসন করতে গিয়ে সড়কের পুরনো ম্যাটেরিয়াল তুলে ফেলে নতুন ম্যাটেরিয়াল দিয়ে পুনর্নির্মাণ করতে হয়। অনেক ক্ষেত্রে এসব পুরনো স্যালভেজ ম্যাটেরিয়াল আর্জন হিসেবে রাস্তার পাশের জমিতেই ফেলে দেয়া হয়, যা পরিবেশের জন্য অত্যন্ত ক্ষতিকর। কিছু কিছু ক্ষেত্রে পুরনো স্যালভেজ ম্যাটেরিয়াল পুনর্ব্যবহার করা হয়, স্কেত্রে সু-নির্দিষ্ট কোনো নিয়ম অনুসরণ করা হয়না। গবেষণা সেলের আওতায় স্যালভেজ ম্যাটেরিয়াল পুনর্ব্যবহার বিষয়ক একটি গবেষণা কার্যক্রম এ বছর সমাপ্ত হয়েছে। বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়ের মাধ্যমে এ গবেষণা কার্যক্রম সম্পাদন করা হয়।

## পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন ইউনিট

শুরুতে এলজিইডির প্রকল্প প্রণয়ন ও প্রকল্প মনিটরিং এর কাজ প্রকল্প প্রণয়নে সম্পৃক্ত কর্মকর্তাদের মাধ্যমে সম্পাদিত হতো। পরবর্তীতে কাজের পরিধি বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে আলাদাভাবে প্রকল্প পরিবীক্ষণের প্রয়োজনীয়তার পরিপ্রেক্ষিতে ৯০ দশকের প্রথম দিকে ম্যানেজমেন্ট ইনফরমেশন সেকশন বা এমআইএস স্থাপন করা হয়। এরপর একই দশকের শেষের দিকে প্রকল্পের বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়নের জন্য প্রকল্প মনিটরিং এ্যান্ড ইভ্যালুয়েশন ইউনিট (পিএমএভই) গঠন করা হয়। সেই থেকে এ ইউনিট উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়নে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করছে। বর্তমানে এই ইউনিট মনিটরিং এ্যান্ড ইভ্যালুয়েশন (এমএভই) ইউনিট নামে পরিচিত। প্রকল্পের অগ্রগতি মূল্যায়নের ক্ষেত্রে এমএভই ইউনিট ব্যাপক কার্যক্রম সম্পন্ন করে আসছে, যা দেশের প্রত্যন্ত গ্রামাঞ্চলে পর্যবেক্ষণ বিভিন্ন প্রকল্প ও কর্মসূচির বাজেট বরাদ্দের ক্ষেত্রে নিবিড়ভাবে সম্পৃক্ত থাকে। প্রধান প্রকৌশলীর সভাপতিত্বে প্রকল্প পরিচালক ও সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাদের উপস্থিতিতে নিয়মিত মাসিক সভার মাধ্যমে প্রকল্পের ভৌত ও আর্থিক অগ্রগতি পর্যালোচনা করা হয়। মন্ত্রণালয় থেকে প্রকল্পের অনুকূলে বরাদ্দকৃত তহবিল অবমুক্তকরণে সহযোগিতা করে এ ইউনিট। এছাড়া প্রধান প্রকৌশলীর সভাপতিত্বে বিভাগীয় পর্যায়ে মূল্যায়ন সভা অনুষ্ঠিত হয়।

এমএভই ইউনিট মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রূতি বাস্তবায়ন এবং জাতীয় সংসদের চাহিদা নিয়েও কাজ করে। এ ইউনিট বিভিন্ন মন্ত্রণালয় ও বিভাগ এবং সংশ্লিষ্ট উন্নয়ন সহযোগী সংস্থার নির্ধারিত ছকে নিয়মিত প্রতিবেদন প্রেরণসহ তাঙ্কণিক বিভিন্ন তথ্য ও প্রতিবেদন সরবরাহ করে থাকে। উন্নয়নমূলক কাজ বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে এর গুরুত্ব রক্ষার বিষয় সরেজমিনে পরীক্ষণের জন্য এলজিইডি ২০টি পরিদর্শন দল। এসব দল এবং অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, প্রকল্প পরিচালক কর্তৃক পরিদর্শন প্রতিবেদনের সুপারিশ অনুযায়ী ব্যবস্থা গ্রহণ, বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) সম্পাদনের উদ্যোগ এবং মধ্যমেয়াদী বাজেট কাঠামো (এমাটিবিএফ) প্রণয়ন এমএভই ইউনিটের অন্যতম দায়িত্ব।

### প্রতিবেদন প্রণয়ন

বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)-এর আওতায় চলমান প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি সম্পর্কিত তথ্য বিশ্লেষণের পর প্রতিবেদন প্রণয়ন করে চাহিদা মোতাবেক সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়, বিভাগ এবং উন্নয়ন সহযোগী সংস্থাসমূহে পাঠানো হয়। এছাড়া মাসিক, ব্রৈমাসিক এবং বার্ষিক প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়, আইএমইডি, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ (ইআরডি), পরিকল্পনা কমিশনের বিভিন্ন সেক্টর, কার্যক্রম বিভাগ এবং সংশ্লিষ্ট সংস্থাতে প্রেরণ করা হয়। বিভিন্ন সময়ে মন্ত্রণালয়, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, পরিদর্শন ও মূল্যায়ন বিভাগ, কার্যক্রম বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন এবং দাতা সংস্থার প্রতিনিধি/মিশন কর্তৃক প্রকল্প এলাকা পরিদর্শনের জন্য তাঙ্কণিক চাহিদা অনুযায়ী তথ্য সংগ্রহ ও সংকলন করে সরবরাহ করা হয়।

উন্নয়ন সহযোগী সংস্থার প্রতিনিধি/মিশন এর সঙ্গে মন্ত্রণালয় পর্যায়ে আলোচনার প্রয়োজনে কার্যক্রম প্রণয়নের ক্ষেত্রে প্রয়োজনীয় তথ্যাদি সরবরাহ এবং ডিপিইসি, পিইসি, একনেক সভার কার্যক্রম প্রণয়নে প্রয়োজনীয় সহায়তা দেওয়া হয়।

এলজিইডি কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন উন্নয়ন প্রকল্পসমূহের বাজেট প্রণয়ন এবং অর্থ মন্ত্রণালয় কর্তৃক তৈরিকৃত আইবিএএস প্লাস প্লাস (iBAS++) সফটওয়্যার-এ ওই সকল তথ্যাদি অন্তর্ভুক্ত করে প্রয়োজনীয় বরাদ্দের প্রাকল্পন ও প্রক্ষেপণ তৈরির লক্ষ্যে অর্থ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়। সমাপ্ত প্রকল্পের প্রকল্প সমাপ্তি প্রতিবেদন (পিসিআর) নির্ধারিত ছকে প্রণয়নপূর্বক সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়ের মাধ্যমে আইএমইডি এবং উন্নয়ন সহযোগী সংস্থার কাছে প্রেরণ করা হয়।

প্রতি অর্থবছর শেষে এলজিইডির সামগ্রিক কর্মকাণ্ডের ওপর বার্ষিক প্রতিবেদন অনলাইনে এবং পুস্তক আকারে প্রকাশ করা হয়।

### বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) প্রণয়ন, পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন নির্দেশিকার নির্দেশনা অনুযায়ী মনিটরিং ও মূল্যায়ন শাখা আর্থিক বছরের শুরুতেই এপিএ প্রণয়ন করে। স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়ের পক্ষে মাননীয় মন্ত্রী এবং এলজিইডির পক্ষে প্রধান প্রকৌশলী চুক্তিতে স্বাক্ষর করেন। এরপর এলজিইডির প্রধান প্রকৌশলী জেলাওয়ারী লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী জেলার নির্বাহী প্রকৌশলীদের সঙ্গে চুক্তি স্বাক্ষর করেন। সে অনুযায়ী বছরব্যাপী এপিএ বাস্তবায়নপূর্বক লক্ষ্যমাত্রা অর্জন করতে হয় এবং ব্রৈমাসিক ভিত্তিতে অগ্রগতি মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করতে হয়।

## প্রাক-এডিপি পর্যালোচনা মত্তা

স্থানীয় সরকার বিভাগে অনুষ্ঠিত এডিপি বাস্তবায়ন পর্যালোচনা সভার প্রাক-পর্যালোচনা হিসেবে এলজিইডি সদর দপ্তরে প্রধান প্রকৌশলীর সভাপতিত্বে প্রতিমাসে উন্নয়ন প্রকল্প নিয়ে পর্যালোচনা সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভায় প্রকল্পভিত্তিক মাসওয়ারি অগ্রগতি, তুলনামূলক কম অগ্রগতি সম্পর্ক প্রকল্পের ক্ষেত্রে শুধু অগ্রগতির কারণ, পরিদর্শন টিম, আঞ্চলিক তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী ও প্রকল্প পরিচালকগণ কর্তৃক পরিদর্শন প্রতিবেদন পর্যালোচনা, গুণগতমান রক্ষা বিষয়ে বিস্তারিত আলোচনা করা হয়। এছাড়া প্রকল্প বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে স্ট্রেচ যে কোনো জটিলতা বা প্রতিবন্ধকতা নিরসনকলে প্রধান প্রকৌশলীর সভাপতিত্বে বিশেষ পর্যালোচনা সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভায় গৃহীত সিদ্ধান্তসমূহ বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন ইউনিট নিবিড় তদারকি করে থাকে।

## এডিপি পর্যালোচনা মত্তা

বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচিভুক্ত (এডিপি) প্রকল্পের অগ্রগতি পর্যালোচনা ও চিহ্নিত সমস্যাসমূহ সমাধানের লক্ষ্যে স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়ের মাননীয় মন্ত্রী/ সিনিয়র সচিব মহোদয়ের সভাপতিত্বে নিয়মিত অগ্রগতি পর্যালোচনা সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভায় প্রকল্প বাস্তবায়নে চিহ্নিত সমস্যা সমাধানসহ বাস্তবায়ন সম্পর্কিত পরামর্শ অনুসারে ব্যবস্থা গ্রহণের বিষয় তদারকি করা হয়। ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে মোট ৬টি এডিপি পর্যালোচনা সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে।

## উন্নয়ন কর্মকাণ্ডের অগ্রগতি পর্যালোচনা মত্তা

এলজিইডি সদর দপ্তরে অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী ও প্রকল্প পরিচালক এবং মাঠপর্যায়ের বিভাগীয় অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী, আঞ্চলিক তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, জেলার নির্বাহী প্রকৌশলী ও প্রকল্প বাস্তবায়ন সংশ্লিষ্ট অন্যান্য কর্মকর্তা/কর্মচারীদের উপস্থিতিতে বছরে অস্তত একবার এলজিইডি সদর দপ্তরে এবং বিভিন্ন সময়ে বিভাগীয়/আঞ্চলিক পর্যায়ে প্রধান প্রকৌশলীর সভাপতিত্বে এলজিইডির কর্মকাণ্ডের ওপর পর্যালোচনা সভা অনুষ্ঠিত হয়। এসব সভায় এলজিইডির সার্বিক কর্মকাণ্ডের অগ্রগতি পর্যালোচনা করা হয়। প্রকল্প বাস্তবায়ন ও প্রশাসনিক ইস্যুতে কোনো সমস্যা দেখা দিলে অনেক ক্ষেত্রে প্রধান প্রকৌশলী তাৎক্ষণিক সমাধান দিয়ে থাকেন।

## জাতীয় সংসদের জন্য তথ্য মরবরাহ

জাতীয় সংসদে মহামান্য রাষ্ট্রপতির ভাষণ এবং মাননীয় অর্থমন্ত্রীর বাজেট বক্তৃতার জন্য এলজিইডি সংশ্লিষ্ট প্রয়োজনীয় তথ্য স্থানীয় সরকার বিভাগে সরবরাহ করা হয়।

জাতীয় সংসদে মাননীয় সংসদ সদস্যগণের উত্থাপিত এলজিইডি সংশ্লিষ্ট প্রশ্নের বিষয়ে মাননীয় প্রধানমন্ত্রী এবং স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়ের মাননীয় মন্ত্রীর জবাব প্রদানের জন্য প্রতিবেদন স্থানীয় সরকার বিভাগের মাধ্যমে জাতীয় সংসদ সচিবালয়ে প্রেরণ করা হয়।

জাতীয় সংসদের বিভিন্ন স্থায়ী কমিটি যেমন স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয় সম্পর্কিত স্থায়ী কমিটি, পরিকল্পনা মন্ত্রণালয় সম্পর্কিত স্থায়ী কমিটি, অনুমিত হিসাব সম্পর্কিত কমিটি এবং সরকারি প্রতিক্রিয়া বাস্তবায়ন সম্পর্কিত কমিটির সভার কার্যপত্র প্রণয়নের জন্য চাহিদা মোতাবেক তথ্য সরবরাহ করা হয়।

উল্লেখ্য, ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে জাতীয় সংসদে উত্থাপিত ৩৭৪টি প্রশ্ন/নোটিশের জবাব এলজিইডির প্রকল্প পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন ইউনিট কর্তৃক প্রদান করা হয়েছে।

## পরিকায় প্রকাশিত সংবাদ পর্যালোচনা ও ব্যবস্থা গ্রহণ

জাতীয় দৈনিক ও অন্যান্য পত্রিকায় এলজিইডি কার্যক্রম বিষয়ে প্রকাশিত সংবাদ পর্যালোচনা করে যে বিষয়ে দৃষ্টি আকর্ষণ করা হয়েছে, সে বিষয়ে কার্যকর ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়।

জুলাই ২০২২ থেকে জুন ২০২৩ পর্যন্ত সময়ে বিভিন্ন জাতীয় দৈনিকে এলজিইডি সংশ্লিষ্ট ১৩৮৮টি সংবাদ প্রকাশিত হয়। এর মধ্যে সাফল্যসূচক সংবাদ ছিল ১৯৮টি। যাচাই করে দেখা যায় ৬২টি সংবাদ ভিত্তিহীন এবং ১০৪টি এলজিইডি সংশ্লিষ্ট নয়। অবশিষ্ট সংবাদের বিষয়ভিত্তিক বিন্যাস হচ্ছে ৬.১ এ দেখানো হলো:

প্রকাশিত সংবাদের বিষয়ে মাঠপর্যায়ে সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলীদের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য ৮৮০টি (মৌখিকভাবে ১৪৮টি ও পত্র আকারে ৭৩২টি) নির্দেশনা প্রদান করা হয়েছে। এ পরিপ্রেক্ষিতে ক্রটিপূর্ণ কাজের ২১৫টি সংশোধন করা হয়েছে। ৪০২টি সংবাদের ক্ষেত্রে কার্যকর ব্যবস্থা নেওয়া হয়েছে এবং ২৬৩টি সংবাদের ক্ষেত্রে ব্যবস্থা গ্রহণের প্রক্রিয়া চলমান রয়েছে।

ছক ৬.২: জুলাই ২০২২- জুন ২০২৩ সময় বিষয়ভিত্তিক সংবাদ প্রকাশের সংখ্যা

| নং | যে বিষয়ে সংবাদ প্রকাশিত হয়েছে               | সংখ্যা |
|----|-----------------------------------------------|--------|
| ১  | ব্যক্তিগত, দাঙ্গরিক ও দরপত্র সংক্রান্ত অনিয়ম | ১৫টি   |
| ২  | উন্নয়নমূলক কাজের মন্ত্র গতি অথবা পরিত্যক্ত   | ১৮৪টি  |
| ৩  | বাস্তবায়ন ও চলমান কাজের ক্রটি সংক্রান্ত      | ১৫২টি  |
| ৪  | সড়ক উন্নয়ন ও মেরামতের দাবি                  | ৩২০টি  |
| ৫  | নতুন সেতু নির্মাণের দাবি                      | ১৬৭টি  |
| ৬  | অন্যান্য                                      | ৪২টি   |

## পরিদর্শন দলের সরেজমিনে কাজ পরিদর্শন

মাঠপর্যায়ে বাস্তবায়িত কাজের গুণগত মান রক্ষা এবং নির্ধারিত সময়ে কাজ বাস্তবায়ন ত্বরান্বিত করার উদ্দেশ্যে ২০০৬ সালে সারাদেশে এলজিইডির অঞ্চলভিত্তিক পরিদর্শন দল গঠন করা হয়। বর্তমানে ২০টি অঞ্চলের প্রতিটির জন্য একটি করে পরিদর্শন দল রয়েছে। প্রতিদলে বিভিন্ন স্তরের ৩ জন প্রকৌশলী রয়েছেন। এসব দল মাসিকভিত্তিতে সংশ্লিষ্ট অঞ্চলের কার্যক্রম পরিদর্শন করে পর্যবেক্ষণগুলো প্রধান প্রকৌশলী ও আঞ্চলিক তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলীর কাছে রিপোর্ট আকারে পেশ করে। রিপোর্ট মূল্যায়নের জন্য প্রধান প্রকৌশলীর সভাপতিত্বে সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভায় প্রকল্পের সৃষ্টি বাস্তবায়নের দিকনির্দেশনা দেওয়া হয়।

বাস্তবায়নাধীন প্রকল্পের অগ্রগতি পরিবেক্ষণ এবং কাজের গুণগতমান নিশ্চিত করে নির্ধারিত সময়ের মধ্যে প্রকল্প বাস্তবায়ন সম্পন্ন করার লক্ষ্যে প্রকল্প পরিচালক ও অন্যান্য কর্মকর্তা ছাড়াও স্থানীয় সরকার বিভাগের ২৮টি পরিদর্শন টিম, এলজিইডি সদর দপ্তর পর্যায়ে গঠিত ২০টি পরিদর্শন টিম এবং ১৪ জন আঞ্চলিক তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী মাঠপর্যায়ে বাস্তবায়নাধীন উন্নয়ন কর্মকাণ্ড পরিদর্শন করে প্রতিবেদন দাখিল করেন। পরিদর্শন প্রতিবেদন পর্যালোচনা করে ক্রটি সংশোধনের জন্য মাঠপর্যায়ে নির্দেশ প্রদানসহ অনিয়মে জড়িতদের বিবরণে ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এলজিইডির প্রশাসনিক ইউনিটকে অবহিত করা হয়।

২০২২-২০২৩ অর্থবছরে স্থানীয় সরকার বিভাগের পরিদর্শন টিমের প্রতিবেদন অনুযায়ী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে। এলজিইডির পরিদর্শন টিমের পরিদর্শনে ১,৪২৪টি কাজের মধ্যে ৪১৫টি ক্রটিপূর্ণ হিসেবে চিহ্নিত করা হয়েছে, যার মধ্যে জুন ২০২২ পর্যন্ত ৩০৭টি কাজ সংশোধন করা হয়েছে। অবশিষ্ট ১০৮টি ক্ষিমের ক্রটি সংশোধন প্রক্রিয়া চলমান রয়েছে।

এছাড়া গত অর্থবছরে বিভাগের অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলীগণ ২৭০টি ক্ষীম পরিদর্শন করে ৩৯টিকে ক্রটিপূর্ণ হিসেবে চিহ্নিত করেন। এসবের মধ্যে ৩১টি কাজের ক্রটি সংশোধন করা হয়েছে। অবশিষ্ট ৮টি কাজের ক্রটি সংশোধন প্রক্রিয়া চলমান রয়েছে।

অধিকন্তে ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে আঞ্চলিক তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলীগণ ৯৩০টি উন্নয়নমূলক কাজ পরিদর্শন করে ২০৭টিকে ক্রটিপূর্ণ হিসেবে চিহ্নিত করেন। এসবের মধ্যে ১৫৩টি কাজের ক্রটি সংশোধন করা হয়েছে। অবশিষ্ট ৫৪টি কাজের ক্রটি সংশোধন প্রক্রিয়া চলমান রয়েছে। এলজিইডির বিভিন্ন উন্নয়ন প্রকল্পের প্রকল্প পরিচালকগণ ১,২৪৭টি উন্নয়নমূলক কাজ পরিদর্শন করে ৫০১টি কাজকে ক্রটিপূর্ণ হিসেবে চিহ্নিত করেন, যার মধ্যে জুন ২০২২ পর্যন্ত ৪২৩টি সংশোধন করা হয়েছে। অবশিষ্ট ৭৮টি ক্ষিমের ক্রটি সংশোধন প্রক্রিয়া চলমান আছে।



ছক ৬.৩: জুলাই ২০২১- জুন ২০২২ সময় সরেজমিনে কাজ পরিদর্শন ও গৃহীত ব্যবস্থা

| পরিদর্শন দল                 | মোট পরিদর্শন | ক্রটিপূর্ণ | সংশোধন | সংশোধন চলমান |
|-----------------------------|--------------|------------|--------|--------------|
| অতিরিক্ত প্রধান<br>প্রকৌশলী | ২৭০          | ৩৯         | ৩১     | ৮            |
| তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী      | ৯৩০          | ২০৭        | ১৫৩    | ৫৪           |
| প্রকল্প পরিচালক<br>এলজিইডি  | ১,২৪৭        | ৫০১        | ৪২৩    | ৭৮           |
| পরিদর্শন টিম                | ১,৪২৪        | ৪১৫        | ৩০৭    | ১০৮          |
| মোট                         | ৩,৮৭১        | ১,১৬২      | ৯১৪    | ২৪৮          |

## আইসিটি ইউনিট

এলজিইডির অন্যতম প্রধান কাজ হলো দেশজুড়ে গ্রামীণ ও নগর এলাকার ভৌত অবকাঠামো উন্নয়ন এবং রক্ষণাবেক্ষণের পাশাপাশি স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানগুলোকে কারিগরি সহায়তা দেওয়া। এ দায়িত্ব সুষ্ঠুভাবে পালনের জন্য তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহারের ভূমিকা অপরিসীম। এলজিইডি গত শতাব্দীর আশির দশকের শেষের দিক থেকে সংস্থার সদর দপ্তরে কম্পিউটারের ব্যবহার শুরু করে। ১৯ এর দশকের মাঝামাঝি সময়ে জেলা পর্যায়ে কম্পিউটার ব্যবহার শুরু হয়। সদর দপ্তরে ফাইবার অপটিক ব্যাকবোন সহকারে লোকাল এরিয়া নেটওয়ার্ক (ল্যান) স্থাপিত হয় ১৯৯৬ সালে। বর্তমান সরকারের ডিজিটাল বাংলাদেশ গড়ার পরিকল্পনায় ই-জিপি, ই-নথিসহ বিভিন্ন জাতীয় উদ্যোগ বাস্তবায়নে এলজিইডি অগ্রণী ভূমিকা পালন করছে। এছাড়াও অধিবেশনের নিজস্ব কার্যক্রম সহজ ও নির্ভুল করার জন্য বেশ কিছু কাস্টমাইজড সফটওয়্যার তৈরি ও ব্যবহার করা হচ্ছে। বর্তমানে একজন অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলীর অধিক্ষেত্রের আওতায় তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (আইসিটি)-এর নেতৃত্বে আইসিটি ইউনিট নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে। ১৯৯২ সালে এলজিইডি সদর দপ্তরে জিওগ্রাফিক্যাল ইনফরমেশন সিস্টেম (জিআইএস) ও ম্যানেজমেন্ট ইনফরমেশন সিস্টেম (এমআইএস) এর কার্যক্রম শুরু হয়। পরবর্তীতে ২০১৩ সালের মে মাসে জিআইএস ও এমআইএস সেকশন অন্তর্ভুক্ত করে আইসিটি ইউনিট প্রতিষ্ঠিত হয়।

## জিআইএস

উন্নয়ন পরিকল্পনা প্রণয়ন ও বাস্তবায়নে জিআইএস প্রযুক্তির সুবিধা গ্রহণের উদ্দেশ্যে ১৯৯২ সালে প্রথম পাবলিক সেক্টরের প্রতিষ্ঠান হিসেবে এলজিইডিতে জিআইএস স্থাপন করা হয়। সারাদেশের সকল উপজেলার ডিজিটাল ম্যাপ প্রস্তুতের কাজ তখন থেকেই হাতে নেওয়া হয়। দীর্ঘ ১৬ বছর নিরলস পরিশ্রমের পর ২০০৮ সালে সারাদেশের সব উপজেলার ডিজিটাল ম্যাপ প্রস্তুত সম্পন্ন হয়। পরবর্তীতে ডাটাবেজ হালনাগাদ করার পর ২০১১ সালের ১২ জুন মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা এলজিইডির ওয়েবসাইটে জেলা ও উপজেলা ডিজিটাল ম্যাপ উন্মুক্ত করেন।

## উদ্দেশ্য

জিআইএস ব্যবহারের মুখ্য উদ্দেশ্য হচ্ছে জিআইএস প্ল্যাটফর্মে স্থানীয় পর্যায়ের অবকাঠামোর ডাটাবেজ তৈরি করে তৃণমূল পর্যায়ের উন্নয়ন পরিকল্পনা প্রণয়ন ও জনসাধারণের অংশগ্রহণ সহজ করা। পরিকল্পনা প্রণয়নের মৌলিক তথ্য বিভিন্ন লেয়ারে সংরক্ষণ করা হয়। এসব তথ্য জিও-স্পেশাল ডাটাবেজ থেকে সহজেই পাওয়া যায়। এই ডাটাবেজ ও তথ্য স্থানীয় অংশীদারদের পরিকল্পনা প্রণয়ন ও সিদ্ধান্ত নেওয়ার ক্ষেত্রে সহায়তা করে।

## নিয়মিত কার্যক্রম

- জিও-স্পেশাল ডাটাবেজ হালনাগাদ করা
- সড়কের ইনভেন্টরি অনুসারে রোডম্যাপ হালনাগাদ করা
- জেলা ও উপজেলা ম্যাপ হালনাগাদ করা
- এলজিইডির বিভিন্ন প্রকল্পের চাহিদার ভিত্তিতে ম্যাপ প্রস্তুত।

## চলমান কার্যক্রম

সাম্প্রতিক সময়ে আরসিআইপি প্রকল্পের আওতায় ডেক্ষটপ বেজড “আরএসডিএমএস” সফটওয়্যারকে ওয়েব বেজড সফটওয়্যার এ পরিণত করার কাজ চলছে, যা এলজিইডির গ্রামীণ সড়ক ও সেতুর রক্ষণাবেক্ষণ পরিকল্পনা, বাস্তবায়ন, তদারকির ক্ষেত্রে পরিবর্তন আনবে। উল্লেখ্য, এই সফটওয়্যারটি সারা বাংলাদেশের ৬৪টি জেলার অন্তর্ভুক্ত উপজেলা ও ইউনিয়নের সকল রাস্তা, সেতু ও অন্যান্য অবকাঠামোর পরিকল্পনা, বাস্তবায়ন ও মেরামত-রক্ষণাবেক্ষণের যাবতীয় তথ্য ধারণের কাজে ব্যবহৃত হবে। বর্তমানে এই সফটওয়্যারের বিটা ভার্সন প্রস্তুত করা হয়েছে। এছাড়াও সমগ্র বাংলাদেশের ৩,৫৫,০০ কিমি রাস্তার সার্ভে কার্যক্রম শুরু হয়েছে, যার তথ্য এই সফটওয়্যারে সংরক্ষিত থাকবে।

## বাস্তবায়িত উল্লেখযোগ্য কার্যক্রম

### জেলা ও উপজেলা ম্যাপ

জিআইএস প্রযুক্তি ব্যবহার করে দেশের সকল জেলা ও উপজেলা ম্যাপ প্রস্তুত করা হয়েছে। ১৯৯২ সালে পুরোনো থানা ম্যাপ, টপো ম্যাপ, স্যাটেলাইট ইমেজ ও এরিয়াল ফটোগ্রাফি ব্যবহার করে থানা বেইজ ম্যাপ তৈরি শুরু হয়। পরবর্তীতে ১৯৯৪ সাল থেকে ডিজিটাইজিং টেবিল ব্যবহার করে এসব ম্যাপের জিও রেফারেন্সিং ও ডিজিটাইজেশন সম্পন্ন করা হয়। ১৯৯৮ সাল থেকে প্রথমে জিপিএস সার্ভে এবং পরে স্থানীয় কর্মকর্তা ও জনপ্রতিনিধিদের সহায়তায় মাঠপর্যায়ে এসব ম্যাপের সঠিকতা যাচাই করা হয়। এ পদ্ধতিতে ২০০৮ সালে সারাদেশের উপজেলা ম্যাপ তৈরি সম্পন্ন হয়। এসব ম্যাপ ল্যাম্বার্ট কনিকাল কো-অর্ডিনেট (এলসিসি) সিস্টেমে ১:৫০০০০ ক্ষেত্রে প্রণয়ন করা হয়েছে। ম্যাপে সড়ক, সেতু ও অন্যান্য অবকাঠামোসহ ১৯ ধরনের তথ্য রয়েছে। মাঠ থেকে প্রাণ্পন্থ তথ্যের ভিত্তিতে জিআইএস ডাটাবেজ ও ম্যাপ নিয়মিত হালনাগাদ করা হয়।

### প্রকল্পভিত্তিক ম্যাপ

প্রস্তাবিত বা বাস্তবায়নাধীন প্রকল্পের জন্য এলাকাভিত্তিক ম্যাপ প্রস্তুত করা হয় যাতে করে সহজে প্রকল্প কার্যক্রম সম্পর্কে ধারনা পাওয়া যায়। পাশাপাশি সমাপ্ত প্রকল্পসমূহের তথ্য কেন্দ্রীয় ডেটাবেজে যুক্ত করা হয়েছে। এবং সে মোতাবেক ম্যাপ প্রস্তুত করা হয়েছে।

### পৌরমভা ম্যাপ

এলজিইডির বিভিন্ন নগর উন্নয়ন প্রকল্পের আওতায় প্রধীন পৌরসভার বিভিন্ন ধরনের ম্যাপ এলজিইডির জিআইএস সেকশনে সংরক্ষিত আছে। পাশাপাশি ম্যাপসমূহ ওয়েব পোর্টালেও দেখা যায়।

## অন্যান্য বিশেষ ধরণের ম্যাপ

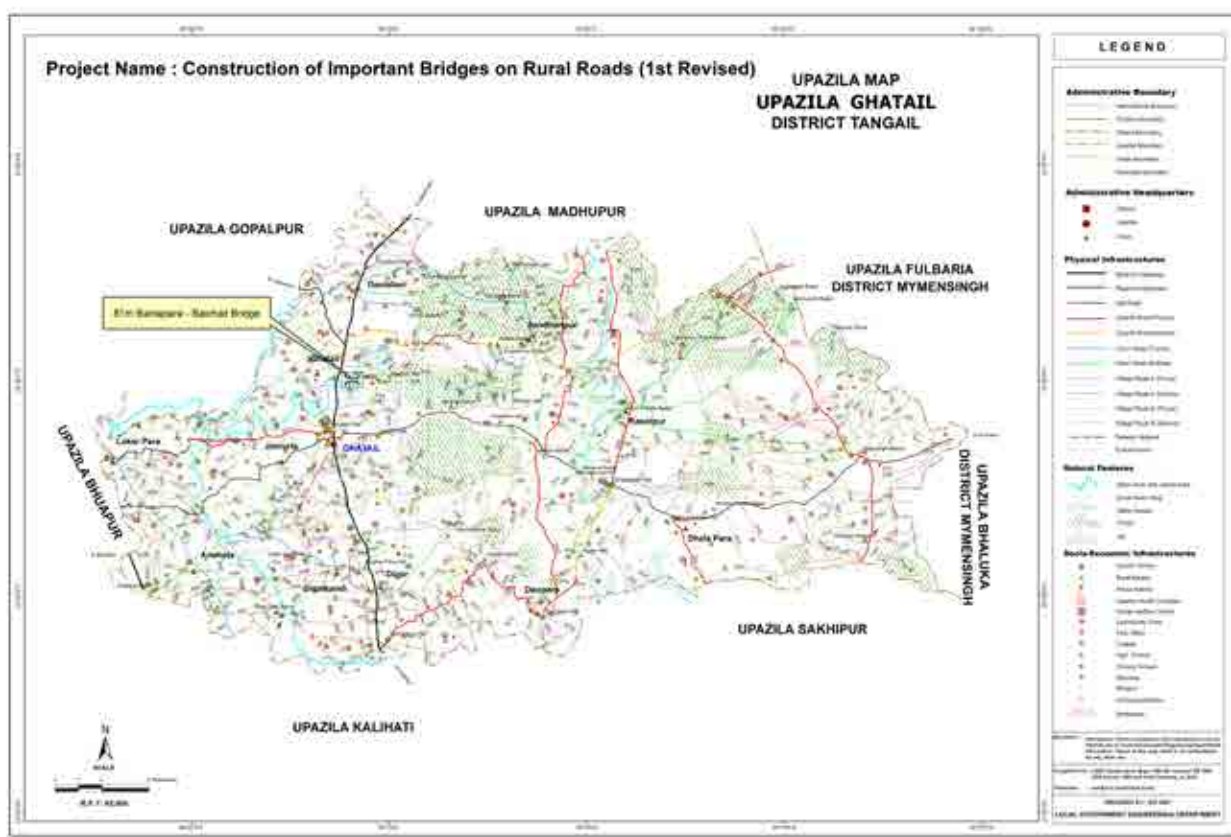
এলজিইড়ির বিভিন্ন প্রকল্প ও শিক্ষা কার্যক্রমের আওতায় হ্যাজার্ড ম্যাপ, এ্যাক্সেসিবিলিটি ম্যাপ, ডিজাস্টার ভালনারাবিলিটি ম্যাপ, জেলা অফগ্রিড ম্যাপ, ট্রাফিক মুভমেন্ট ম্যাপ, স্লাম এরিয়া ম্যাপসহ বিভিন্ন ধরনের বিশেষ ম্যাপ তৈরি করা হয়েছে।

### ন্যাশনাল স্পেশাল ডাটা ইনফ্রাস্ট্রাকচার (এনএসডিআই)

জাতীয়ভাবে জিআইএস ডাটা শেয়ার করার অভিন্ন পাটফর্ম হিসেবে বাংলাদেশ জরিপ অধিদপ্তরের তত্ত্বাবধানে ন্যাশনাল স্পেশাল ডাটা ইনফ্রাস্ট্রাকচার (এনএসডিআই) প্রস্তুতির কাজ চলছে, যেখানে নীতিমালা প্রণয়ন, ডাটা শেয়ারিংসহ সকল ক্ষেত্রে এলজিইড়ি মুখ্য সহায়ক হিসেবে কাজ করছে।

### ২০২২-২০২৩ অর্থবছরের অর্জন

চাহিদাভিত্তিক সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয় উন্নয়ন প্রকল্প (১ম পর্যায়) ও চাহিদাভিত্তিক নতুন জাতীয়করণকৃত প্রাথমিক বিদ্যালয় উন্নয়ন প্রকল্প (১ম পর্যায়) শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় সারাদেশের ১৫,১৮৪টি বিদ্যালয়ের টপোগ্রাফিক সার্ভে করা হচ্ছে। এর মধ্যে ড্রোন প্রযুক্তি ব্যবহার করে ১৯৫টি এবং অবশিষ্ট বিদ্যালয়ে টেটাল স্টেশনের মাধ্যমে সার্ভে করা হবে। সার্ভে থেকে প্রাপ্ত তথ্যের সাহায্যে সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয়ের জন্য একটি ওয়েবভিত্তিক জিআইএস এমআইএস অ্যাপ্লিকেশন প্রস্তুতির কাজ চলছে। টেটাল স্টেশন ব্যবহার করে ইতোমধ্যে ১১,৫৭৭টি বিদ্যালয়ের সার্ভে সম্পন্ন হয়েছে। ড্রোন প্রযুক্তি ব্যবহার করে সার্ভে কাজও সম্পন্ন হয়েছে। নবসৃষ্ট উপজেলাসমূহের তথ্য মোতাবেক ডেটাবেজ হালনাগাদ করা হয়েছে।



## এমআইএম

তথ্য প্রযুক্তি ব্যবহার করে উন্নয়ন প্রকল্প প্রণয়ন, প্রকল্প পরিবীক্ষণ, প্রশাসনিক কার্যক্রম ইত্যাদি সুষ্ঠুভাবে পরিচালনার জন্য এলজিইডির রয়েছে নিজস্ব ম্যানেজমেন্ট ইনফরমেশন সিস্টেম বা এমআইএস, যা অধিদপ্তরের কার্যক্রম সহজে ও সুচারূপে সম্পাদনে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করছে।

### নিয়মিত কার্যাবলী

লোকাল এরিয়া নেটওয়ার্ক (ল্যান)-এর মাধ্যমে এলজিইডি সদর দপ্তর ও ঢাকা এনেক্স ভবনের সব কম্পিউটার ও মোবাইলে কেন্দ্রীয়ভাবে ইন্টারনেট সুবিধা প্রদান করা হচ্ছে। এলজিইডি সদর দপ্তরের ইন্টারনেট সংযোগের গতি ৫৮২ এমবিপিএস, যার মাধ্যমে প্রায় ৪,৮৬৮ কর্মকর্তা-কর্মচারী কেন্দ্রীয়ভাবে ইন্টারনেট সেবা পাচ্ছেন। ল্যানের মাধ্যমে ৮৪৪ জন ব্যবহারকারীকে আধুনিক আইপি ফোন ব্যবহার করে ইন্টারকম সুবিধা দেওয়া হচ্ছে।

- এলজিইডি সদর দপ্তর এবং ঢাকা বিভাগীয়, আঞ্চলিক ও জেলা কার্যালয়ের (এ্যানেক্স ভবন) লোকাল এরিয়া নেটওয়ার্ক ল্যান ব্যবস্থাপনা ও রক্ষণাবেক্ষণ
- ল্যানের নিরাপত্তা বৃদ্ধির জন্য ওয়েব প্রক্রিয়ার্ভার ও সেন্ট্রাল এ্যান্টি-ভাইরাস ব্যবস্থাপনা ও রক্ষণাবেক্ষণ
- এলজিইডির ডেক্ষেপ ও পোর্টেবল কম্পিউটার ক্ষেত্রে স্পেসিফিকেশন তৈরি, ইন্সটলেশন ও রক্ষণাবেক্ষণ সহায়তা
- দাঙ্গরিক বিভিন্ন চাহিদা মোতাবেক সফটওয়্যার উন্নয়ন ও রক্ষণাবেক্ষণ সহায়তা
- ই-মেইল, এসএমএস ও ইন্টারনেটের মাধ্যমে অভ্যন্তরীণ ও বহির্ব্যবহারকারীদের মধ্যে সংযোগ স্থাপন এবং রক্ষণাবেক্ষণ
- ব্যাকআপ পাওয়ার সাপ্লাই, ভাইরাস প্রোটেকশন, নিয়ন্ত্রিত অ্যাক্সেস, ডাটা ব্যাকআপসহ বিভিন্ন পদ্ধতির মাধ্যমে নিরাপত্তা ব্যবস্থা স্থাপন ও রক্ষণাবেক্ষণ
- হেল্পলাইন ও সফটওয়্যার-হার্ডওয়্যার সাপোর্ট সার্ভিসের মাধ্যমে ব্যবহারকারীদের সহায়তা
- স্থানীয় সরকার বিভাগের অন্যান্য কার্যালয়সমূহকে আইসিটি বিষয়ক কার্যক্রমে সহায়তা।

### এমআইএম সুবিধা

#### ল্যান, ইন্টারনেট ও আইপি ফোন

ল্যান দ্বারা স্বল্পদূরত্বে থাকা কম্পিউটার, প্রিন্টারসহ অন্যান্য ডিভাইস সংযুক্ত করা যায়। এর মাধ্যমে একাধিক ব্যবহারকারী কমন রিসোর্স দিয়ে প্রয়োজনীয় কার্যক্রম সম্পন্ন করতে পারেন, ফলে অর্থের সাশ্রয় হয়। এলজিইডি সদর দপ্তর এবং ঢাকা এ্যানেক্স ভবনের সব কম্পিউটার, প্রিন্টার, ক্ষ্যানারসহ অন্যান্য নেটওয়ার্কিং ডিভাইস ল্যানে সংযুক্ত রয়েছে। ল্যানে ৩,৬৪৮টি পোর্টের মাধ্যমে বর্তমানে প্রায় ৩,১৭৪টি কম্পিউটার বিভিন্ন সার্ভারে সংযুক্ত রয়েছে।

### ওয়েবসাইট

গত শতাব্দীর ৯০ দশকের মাঝামাঝি থেকে এলজিইডির নিজস্ব ডাইনামিক ওয়েবসাইট ([www.lged.gov.bd](http://www.lged.gov.bd)) চালু করা হয়। বাংলা ও ইংরেজি ভাষাতে এই ওয়েবসাইট জাতীয় তথ্য বাতায়নে স্থানান্তর করা হয়েছে। ওয়েবসাইটটিতে সদর দপ্তর, বিভাগ, জেলা ও উপজেলা কার্যালয়ের জন্য আলাদা পেজ রয়েছে। স্থানান্তরিত ওয়েবসাইটের সঙ্গে পুরাতন ওয়েবসাইটের সংযোগ রয়েছে। এছাড়াও তথ্য অধিকার, ইনোভেশন, বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি, এনওসি ও জিও ইত্যাদি বিষয়ে পৃথক পেজ তৈরি করে ওয়েবসাইটটি তথ্যসমূহ করা হয়েছে। বিগত অর্থবছরে এলজিইডির মোট ২,৫২০টি দরপত্র বিভিন্ন এলজিইডি ওয়েবসাইটে প্রকাশ করা হয়েছে।

### এলজিইডি ওয়েব-মেইল মার্ভিম

এলজিইডির সদর দপ্তর, বিভাগ, অঞ্চল, জেলা ও উপজেলায় কর্মরত সকল প্রথম শ্রেণীর কর্মকর্তাবৃন্দের পদবি অনুযায়ী ইমেইল আইডি রয়েছে, যা এলজিইডির আইসিটি ইউনিট কর্তৃক নিজস্ব ইমেইল সার্ভিস দ্বারা ২০১১ সাল থেকে পরিচালিত। এছাড়াও ই-জিপি সিস্টেমে দরপত্র প্রকাশ করার কাজে রিকভারি ইমেইল হিসাবে দপ্তরসমূহের ইমেইল আইডি তৈরি করা রয়েছে। নিয়মিত ইমেইল আইডির পাশাপাশি ই-জিপি আইডি রিকভারি ইমেইলসহ প্রায় ৫০০০ ইমেইল আইডি রয়েছে। এই মেইল সার্ভিস দ্বারা প্রশাসনিক সকল গুরুত্বপূর্ণ বার্তা আদান-প্রদান, প্রয়োজনীয় দাঙ্গরিক কাগজপত্র অতি সহজে দ্রুত সময়ে প্রেরণ করা হয়। এছাড়াও, সকল ইমেইল আইডির প্রয়োজনীয় স্টোরেজ সুবিধাসহ নিরাপত্তা নিশ্চিত করছে। বর্তমানে এই ইমেইল সার্ভিস এলজিইডির প্রশাসনিক কর্মকাণ্ডের গুরুত্বপূর্ণ মাধ্যম হিসাবে কাজ করছে। এলজিইডি আইসিটি ইউনিট নিজস্ব জনবল দিয়ে নিয়মিত এই সার্ভিস এলজিইডি সদর দপ্তরসহ সারাদেশে এলজিইডির মাঠপর্যায়ের অফিসসমূহে দিয়ে আসছে।

### এন্টি-ভাইরাম

২০১৪ সাল থেকে কেন্দ্রীয়ভাবে এন্টিভাইরাসের মাধ্যমে সদর দপ্তর এবং ঢাকা এ্যানেক্স ভবনের সব কম্পিউটারে ভাইরাস গার্ড সেবা প্রদান করা হচ্ছে, এতে কম্পিউটার ব্যবহারকারীদের আলাদা এন্টিভাইরাস ক্রয় করতে হয় না।

### পার্মানেল ম্যানেজমেন্ট ইনফরমেশন মিস্টেম

এলজিইডির প্রশাসনিক কাজের সহায়ক হিসেবে সকল স্তরের কর্মকর্তা-কর্মচারীর ব্যক্তিগত ও চাকরি সংক্রান্ত তথ্য সংরক্ষণ, বদলি, পদোন্নতি ইত্যাদি বিষয় কার্যকরভাবে পরিচালনার জন্য ওয়েবভিডিক পার্মানেল ম্যানেজমেন্ট ইনফরমেশন সিস্টেম (পিএমআইএস) তৈরি করা হয়েছে। বর্তমানে সকল বদলি-পদোন্নতি বিষয়ক কার্যক্রম এই সিস্টেমের মাধ্যমে বাস্তবায়িত হচ্ছে।

## ই-টিকেটিং

ই-টিকেটিং এর মাধ্যমে এলজিইডি সদর দপ্তর এবং ঢাকা এ্যানেক্স ভবনের প্রতিদিনের আইটি বিষয়ক সমস্যা ও সমাধানের রেকর্ড রাখা হয়। এর মাধ্যমে বিভিন্ন সমস্যা চিহ্নিত করে পর্যালোচনার মাধ্যমে সমাধান করা হয়। এছাড়া বিভিন্ন ব্যবহারকারী তাদের ফিল্ডব্যাক দিতে পারেন। ই-টিকেটিং এর মাধ্যমে বিগত ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে কম্পিউটার হার্ডওয়্যার নেটওয়ার্ক ও মাল্টিমিডিয়া বিষয়ক প্রায় ৬,৫৮৫টি সমস্যার সমাধান করা হয়েছে।

## ই-ফাইলিং

বাংলাদেশ সরকারের নির্দেশনা মোতাবেক এলজিইডি সদর দপ্তরসহ মাঠপর্যায়ের দপ্তরসমূহে ই-ফাইলিং ব্যবস্থা চালু করেছে। পূর্বের নিয়মের পাশাপাশি ই-ফাইলিং এর মাধ্যমেও বিভিন্ন নথি প্রস্তুত করা হচ্ছে। এমআইএস সেকশন এ সংক্রান্ত কারিগরি ও প্রশিক্ষণ সহায়তা প্রদান করছে।

## ই-সার্ভিস রোডম্যাপ বাস্তবায়ন

ই-সার্ভিস রোডম্যাপ-২০২১ অনুযায়ী এলজিইডির সকল সেবাকে ই-সার্ভিসে রূপান্তর করার কাজ চলছে, যার প্রথম পদক্ষেপ হিসেবে ইনফ্রাস্ট্রাকচার ডেভেলপমেন্ট ইনফ্রামেশন সিস্টেম (আইডিআইএস) প্রস্তুত করা হয়েছে। মোবাইল অ্যাপের মাধ্যমে যেকোন নাগরিক তার উপজেলায় চলমান উন্নয়ন কার্যক্রমের তথ্য দেখতে পারবেন এবং কাজ সম্পর্কিত মতামত জানাতে পারবেন।

## সার্ভার রুম

এলজিইডি সদর দপ্তরে অবস্থিত নিজস্ব সার্ভার রুমে সকল নেটওয়ার্ক ডিভাইস এবং ২৭টি ফিজিক্যাল সার্ভার রয়েছে। এছাড়াও একটি পাওয়ার রুমের মাধ্যমে সকল ডিভাইসের নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা হচ্ছে। ২৬টি ফিজিক্যাল সার্ভারে ৪৪টিরও বেশি অ্যাপ্লিকেশন সার্ভিস রয়েছে; এছাড়া সম্প্রতি সার্ভার রুমে ২০ টেরাবাইট সেন্ট্রাল স্টোরেজ (এসএএন) এবং ১২ টেরাবাইট স্টোরেজসহ ব্যাকআপ সিস্টেম স্থাপন করা হয়েছে।

## প্রশিক্ষণ

এলজিইডির সবস্তরের কর্মকর্তা-কর্মচারীর আইসিটি বিষয়ে দক্ষতা বাড়ানোর জন্য নিয়মিত প্রশিক্ষণ দেওয়া হচ্ছে। এছাড়া ই-ফাইলিং, ই-জিপিসহ বিভিন্ন ই-সেবা বাস্তবায়নের জন্য আইসিটি ইউনিটের মাধ্যমে কারিগরি সহায়তা দেওয়া হচ্ছে।

## মডেক রক্ষণাবেক্ষণ ও মডেক নিরাপত্তা ইউনিট

এলজিইডি জনঅংশগ্রহণের ভিত্তিতে পল্লি, নগর ও পানি সম্পদ উন্নয়নে পরিকল্পনা প্রণয়ন, বাস্তবায়ন ও রক্ষণাবেক্ষণের কাজ করে থাকে। পল্লি সড়ক ও সড়ক যোগাযোগ নেটওয়ার্ক দেশের অর্থনৈতিক উন্নয়ন, উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি, দারিদ্র্যহাস ও সামাজিক উন্নয়নে গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখছে। বাংলাদেশ সরকার ও উন্নয়ন সহযোগী সংস্থা প্রতিবছর গ্রামীণ অবকাঠামো উন্নয়নে বিপুল সম্পদ বিনিয়োগ করে থাকে। বিগত তিনি দশকে উপজেলা সড়ক সম্প্রসারণে ব্যাপক উন্নয়ন হয়েছে। একই সঙ্গে ইউনিয়ন সড়কগুলো গ্রামীণ সড়ক নেটওয়ার্কের আওতায় এসেছে।

বছরব্যাপী সড়ক যোগাযোগ অঙ্গুলি রাখতে প্রয়োজন নিয়মিত রক্ষণাবেক্ষণ। পর্যাপ্ত ও সময়োপযোগী রক্ষণাবেক্ষণের অভাবে অবকাঠামো ক্ষতিগ্রস্ত হয়। ফলে পরিবহন ব্যয় বেড়ে যায়, সঙ্গে সঙ্গে বেড়ে যায় দুর্ঘটনাও। ফলশ্রুতিতে পরিবহন সেবার নির্ভরযোগ্যতা হাস পায়। সড়ক অবকাঠামো রক্ষণাবেক্ষণের গুরুত্ব বিবেচনা করে বাংলাদেশ সরকার ১৯৯২-১৯৯৩ অর্থবছরে প্রথম স্থানীয় সরকার বিভাগের অনুকূলে গ্রামীণ সড়ক ও অবকাঠামো রক্ষণাবেক্ষণের জন্য রাজস্ব খাতে বরাদ্দ প্রদান করে। দক্ষতার সঙ্গে রক্ষণাবেক্ষণ কার্যক্রম পরিচালনা জন্য ১৯৯৯ সালে এলজিইডিতে রুরাল ইনফ্রাস্ট্রাকচার মেইনটেনেন্স সেল (আরআইএমএমইউ), যা ২০১১ সালে সড়ক রক্ষণাবেক্ষণ ও সড়ক নিরাপত্তা ইউনিট (আরএমআরএসইউ) এ রূপান্তরিত হয়। অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (রক্ষণাবেক্ষণ) এর অধিক্ষেত্রে তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (রক্ষণাবেক্ষণ) এর নেতৃত্বে ২০ জনবল নিয়ে এ ইউনিটের কার্যক্রম পরিচালিত হচ্ছে।

## মডেক রক্ষণাবেক্ষণের উদ্দেশ্য

- ↗ পল্লি সড়ক ও সড়ক অবকাঠামো রক্ষণাবেক্ষণের মাধ্যমে ক্ষতির হার কমিয়ে আনা
- ↗ নিরাপদ, আরামদায়ক ও দ্রুত পরিবহন নিশ্চিত করা
- ↗ পরিবহন ব্যয় কমানো
- ↗ অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি অর্জন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি
- ↗ দারিদ্র্যহাস ও সামাজিক উন্নয়ন
- ↗ নিরবচ্ছিন্ন সড়ক পরিবহন সুবিধা প্রদান
- ↗ সড়ক নিরাপত্তা উন্নয়ন
- ↗ দুর্ঘটনার হার কমিয়ে আনা
- ↗ সামাজিক ও পরিবেশ সুরক্ষা উন্নয়ন।

গ্রামীণ সড়ক ও অবকাঠামো রক্ষণাবেক্ষণের ক্ষেত্রে যেসব পরিকল্পনা, বাস্তবায়ন নির্দেশিকা, নীতি ও কৌশল অনুসরণ করা হয় তা হলো:

|                                                                                                                                   |                                                                                                        |                                                                      |                                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>বাংলাদেশ এনভায়রনমেন্ট<br/>(এনবি) (ইমি) ১৯৯৫<br/>(রিভাইজড ২০১০)</b><br><br><b>পারম্পরাগত প্ল্যান অব<br/>বাংলাদেশ ২০২১-২০৪১</b> | <b>পঞ্চায়িক পরিকল্পনা</b><br><br><b>বাংলাদেশ ন্যাচারাল ওয়াটার বিভিন্ন<br/>কনভারভেশন অ্যাস্ট ২০০০</b> | <b>গ্রামীণ মডেক ও অবকাঠামো রক্ষণাবেক্ষণে<br/>অনুমরণকৃত নীতি-কৌশল</b> | <b>সড়ক পুনঃপ্রোগ্রাম্য গোজেট<br/>২০১৭ এবং গ্রেড ডিজাইন<br/>স্ট্যান্ডার্ড ২০২১</b> |
|                                                                                                                                   |                                                                                                        | <b>রুরাল গ্রেড এন্ড ব্রিজ<br/>মেনটেনেন্স পলিমি ২০১৩</b>              | <b>বাজেট ফ্রেম ওয়ার্ক, ন্যাশনাল গোলাম<br/>এন্ড অবজেকটিভস</b>                      |

দেশে বিভিন্ন শ্রেণির মোট ৩ লক্ষ ৭২ হাজার ৭৫৫ কিলোমিটার পল্লি সড়ক আছে, যার মধ্যে বর্তমানে প্রায় ১ লক্ষ ৫৬ হাজার ৩৫০ কিলোমিটার পাকা সড়ক এবং পল্লি সড়কের ওপর প্রায় ১৬ লক্ষ ৪৮ হাজার ১১৭ মিটার সেতু/কালভার্ট রয়েছে। এছাড়া প্রতিবছর বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচির মাধ্যমে এলজিইডির বিভিন্ন উন্নয়ন প্রকল্পের আওতায় সারাদেশে প্রায় ৪,৫০০ থেকে ৫,০০০ হাজার কিলোমিটার সড়ক ও ১২ হাজার মিটার সেতু/কালভার্ট নির্মাণ করা হচ্ছে।

সড়ক গ্রামীণ যোগাযোগের ক্ষেত্রে অপরিসীম অবদান রাখছে। গ্রোথসেন্টার ও হাট-বাজার, কৃষি ও অকৃষি খামার, শিক্ষা প্রতিষ্ঠান, স্বাস্থ্যকেন্দ্র, সামাজিক প্রতিষ্ঠান, স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠান ইত্যাদিতে জনসাধারণের যাতায়াত সুগম করছে। ফলে কৃষি উৎপাদন ও কৃষি পণ্য বাজারজাতকরণ সুবিধা বৃদ্ধি, খামারপর্যায়ে কৃষি উপকরণের সহজলভ্যতা সৃষ্টি হয়েছে। যেহেতু দেশের জনসংখ্যার প্রায় ৬৫ শতাংশই পল্লি এলাকায় বাস করে, তাই বিপুল এ জনগোষ্ঠীর জীবনমান উন্নয়ন এবং গ্রামীণ অর্থনীতিসহ দেশের সার্বিক অর্থনীতি বিকাশে এসব সড়কের রয়েছে ব্যাপক অবদান।

এসব পল্লি সড়ক বছরব্যাপী নিরাপদ ও নির্বিশ্লেষ যানবাহন চলাচল উপযোগী রাখতে সড়কের সুরক্ষা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। এই পরিপ্রেক্ষিতে সরকার প্রতিবছর জাতীয় রাজস্ব বাজেট থেকে এলজিইডির অনুকূলে সড়ক ও সড়ক অবকাঠামো রক্ষণাবেক্ষণের জন্য উল্লেখযোগ্য পরিমাণ অর্থ বরাদ্দ দিয়ে থাকে। প্রতি বছর এই বরাদ্দের পরিমাণ বাঢ়লেও তা পর্যাপ্ত নয়, যার অন্যতম কারণ-

- █ গ্রামীণ সড়কে যানবাহন বিশেষ করে ভারী যানবাহন চলাচল বৃদ্ধি
- █ বন্যা, অতিবৃষ্টি, পাহাড়ী ঢল, আকস্মিক বন্যা, উপকূলীয় এলাকায় সাইক্লোন/জলোচ্ছাসহ প্রাকৃতিক দুর্ঘটনা সড়ক ও সড়ক অবকাঠামোর ব্যাপক ক্ষতি
- █ গুরুত্বপূর্ণ সড়কে সহজ যোগাযোগ ও সড়কের পার্ক অংশের কার্যকারিতা বৃদ্ধির উদ্দেশ্যে সড়কগুলো প্রশস্ত করা এবং ডিজাইন লাইফ শেষ হওয়া সড়কের বেজকোর্সের শক্তিবৃদ্ধি।

সড়ক ও সড়ক অবকাঠামো মেরামত ও সংরক্ষণের জন্য প্রতিবছরের মতো ২০২২-২০২৩ অর্থবছরের শুরুতে বিটুমিনাস কার্পেটিং সড়কে রাফনেস সার্ভে এবং সেতু/কালভার্টের ডিটেইলড কন্ডিশন সার্ভে করা হয়। প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত রোড এন্ড স্ট্রাকচার ডাটাবেজ ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম-৮ (আরএসডিএমএস-৮) সফটওয়্যারের সাহায্যে প্রসেস করে ক্ষতিগ্রস্ত সড়ক ও সেতু/কালভার্টের রক্ষণাবেক্ষণের জন্য ১৭,৪৬৪ কোটি টাকার চাহিদা নির্ধারণ করা হয়। উক্ত চাহিদার বিপরীতে রাজস্ব বাজেট হতে ‘গ্রামীণ সড়ক’, সেতু ও কালভার্ট মেরামত ও সংরক্ষণ উপর্যুক্ত

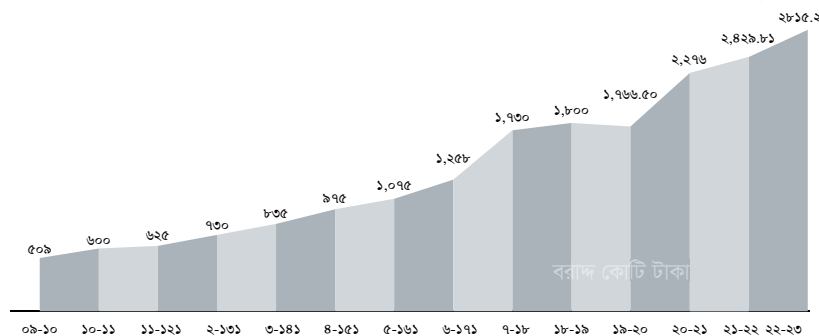
২,৮১৫.২১ কোটি টাকা বরাদ্দ পাওয়া যায়, উক্ত বরাদ্দের দ্বারা ৬,৭৫০ কি.মি. গ্রামীণ সড়ক, ১,৬৮০ মিটার সেতু এবং ৫২০মি. কালভার্ট মেরামত কাজ বাস্তবায়ন করা হয়েছে।

সড়ক রক্ষণাবেক্ষণ কার্যক্রমের সঠিক পরিকল্পনা প্রণয়ন, অগ্রাধিকার নির্ণয় ও বাস্তবায়ন পর্যায়ে নিবিড় পরিবীক্ষণ এবং উন্নত চর্চা সফলভাবে প্রয়োগের ফলে প্রতিবছরের মতো ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে বরাদ্দ শতভাগ ব্যবহার সম্ভব হয়েছে।

এলজিইডি সাধারণত সড়কের নিয়মিত ও নির্দিষ্ট সময়সূচি রক্ষণাবেক্ষণ করে থাকে। তবে প্রাকৃতিক দুর্ঘটনা ক্ষতিগ্রস্ত অবকাঠামোসমূহের মেরামত ও পুনর্বাসন কাজ প্রয়োজন অনুযায়ী জরুরি ভিত্তিতেও করা হয়।

কার্যকরি ও সুষ্ঠু সড়ক রক্ষণাবেক্ষণ ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি গড়ে তোলার লক্ষ্যে জানুয়ারি ২০১৩ এ অনুমোদিত ‘পল্লি সড়ক ও সেতু রক্ষণাবেক্ষণ নীতিমালা’ অনুযায়ী এলজিইডির বিভিন্ন প্রকল্পে সড়ক ও সড়ক অবকাঠামো রক্ষণাবেক্ষণের জন্য অর্থের সংস্থান রাখা হয়। এই অর্থে ২০১৯-২০২০ অর্থবছরে সংশ্লিষ্ট প্রকল্প এলাকার সড়ক ও সড়ক অবকাঠামো মেরামত করায় রক্ষণাবেক্ষণ চাহিদার ব্যাপকতাহাস করা সম্ভব হয়েছে।

এছাড়া ২০১৭-১৮ অর্থবছরে বন্যা ও প্রাকৃতিক দুর্ঘটনা ক্ষতিগ্রস্ত উপজেলা ও ইউনিয়ন সড়ক অবকাঠামো রক্ষণাবেক্ষণ এবং ২০১৮-২০১৯ অর্থবছরে ক্ষতিগ্রস্ত গ্রাম সড়ক রক্ষণাবেক্ষণের জন্য দুটি প্রকল্পের মাধ্যমে সারাদেশে ক্ষতিগ্রস্ত উপজেলা, ইউনিয়ন এবং গ্রাম সড়কের রক্ষণাবেক্ষণ কার্যক্রম পরিচালিত হয়েছে।



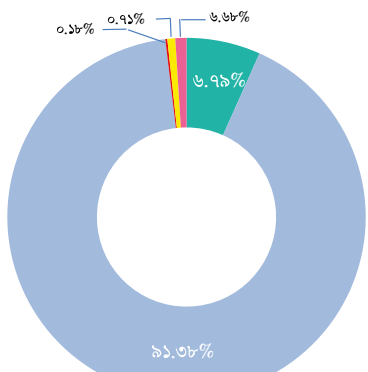
চিত্র- ৫.৬ : সড়ক ও সড়ক অবকাঠামো রক্ষণাবেক্ষণের বছরভিত্তিক রাজস্ব বরাদ্দ

## মডক নিরাপত্তা

বর্তমানে পল্লি সড়কে সংঘটিত দুর্ঘটনার হার জাতীয় মহাসড়ক অথবা আঞ্চলিক সড়কের সংঘটিত দুর্ঘটনার তুলনায় অনেক কম হলেও ভবিষ্যতে এই হার বৃদ্ধির যথেষ্ট আশঙ্কা রয়েছে। এরূপ শক্তি সর্বনিম্ন পর্যায়ে রাখার জন্য বিভিন্ন উন্নয়নমূলক ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজে প্রয়োজনীয় স্থানে সতর্কতামূলক সংকেত, গতিরোধক ও রোড মার্কিং স্থাপন করা হচ্ছে। সড়ক ও সেতু রক্ষণাবেক্ষণ ইউনিটের আওতায় সড়ক নিরাপত্তা খাতে ২০২০-২১ অর্থবছরে ২৫.৭৬ কোটি টাকা এবং ২০২১-২২ অর্থবছরে ৩৮.২৮ কোটি টাকা বরাদ্দ দেওয়া হয়, যা মোট রাজাদের যথাক্রমে ১.২৯ জন ও ১.৩৭ শতাংশ এবং ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে ৫২.৬২ কোটি টাকা বরাদ্দ প্রদান করা হয়, যা মোট বরাদ্দের ১.৮৯ শতাংশ। বিভিন্ন উন্নয়ন প্রকল্পের আওতায় এলজিইডির জেলা ও উপজেলা পর্যায়ে কর্মকর্তাদের সড়ক নিরাপত্তা বিষয়ক প্রশিক্ষণ দেওয়া হয়ে থাকে।

## ২০২২-২০২৩ অর্থবছরের অর্জন

| ছক- ৬.৪ : ধরন অনুযায়ী ২০২২-২০২৩ অর্থবছরের<br>রক্ষণাবেক্ষণ কার্যক্রম |                              |               | (কোটি<br>টাকা) |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------|----------------|
| নং                                                                   | রক্ষণাবেক্ষণের ধরন           | পরিমাণ        | ব্যয়          |
| ০১                                                                   | নিয়মিত সড়ক রক্ষণাবেক্ষণ    | ১৩,৭৮০ কি.মি. | ১৮৭.৯৩         |
| ০২                                                                   | সময়ান্ত্র সড়ক রক্ষণাবেক্ষণ | ৬,৭৫০ কি.মি.  | ২,৫৭২.৬৫       |
| ০৩                                                                   | সেতু রক্ষণাবেক্ষণ            | ১,৬৮০ মি.     | ৫.০০           |
| ০৪                                                                   | কালভার্ট রক্ষণাবেক্ষণ        | ৫২০ মি.       | ২০.০০          |
| ০৫                                                                   | জরুরি রক্ষণাবেক্ষণ           | -             | ২৯.৬৩          |
| মোট                                                                  |                              |               | ২,৮১৫.২১       |

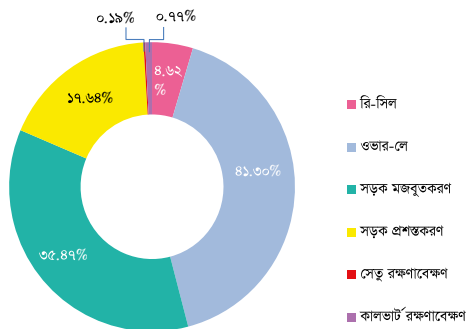


চিত্র - ৫.৭ : ধরন অনুযায়ী রক্ষণাবেক্ষণ ব্যয়

- নিয়মিত সড়ক রক্ষণাবেক্ষণ
- সময়ান্ত্র সড়ক রক্ষণাবেক্ষণ
- সেতু রক্ষণাবেক্ষণ
- কালভার্ট রক্ষণাবেক্ষণ
- জরুরি রক্ষণাবেক্ষণ



| ছক- ৬.৪ : ২০২২-২০২৩ অর্থবছরের<br>সময়ান্ত্র রক্ষণাবেক্ষণ |                                  |                | (কোটি টাকা) |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------|-------------|
| ক্র. নং                                                  | সময়ান্ত্র<br>রক্ষণাবেক্ষণের ধরন | ক্ষিমের সংখ্যা | ব্যয়       |
| ০১                                                       | রিসিল                            | ২৯১টি          | ১১৯.৯০      |
| ০২                                                       | ওভার-লে                          | ১,৭৩৩টি        | ১,০৭২.৯০    |
| ০৩                                                       | সড়ক মজবুতকরণ                    | ১,২৫৮টি        | ৯২১.৫০      |
| ০৪                                                       | সড়ক প্রশস্তকরণ                  | ৩৩৬টি          | ৮৫৮.৩৫      |
| ০৫                                                       | সেতু রক্ষণাবেক্ষণ                | ৩৯টি           | ৫.০০        |
| ০৬                                                       | কালভার্ট রক্ষণাবেক্ষণ            | ১৩৬টি          | ২০.০০       |
| মোট                                                      |                                  |                | ২,৫৯৭.৬৫    |



চিত্র - ৬.৫ : সময়ান্ত্র রক্ষণাবেক্ষণ



## প্রকিউরমেন্ট ইউনিট

স্বচ্ছতা, দায়বদ্ধতা, সবার জন্য সমান সুযোগসহ সরকারি ক্রয় প্রতিযোগিতা নিশ্চিত করা বিশ্বব্যাপী গুরুত্বপূর্ণ বিষয়। একটি সুসংহত জাতীয় ক্রয় কাঠামো প্রতিষ্ঠা এবং ক্রয় ব্যবস্থাপনার প্রাতিষ্ঠানিকীকরণের মাধ্যমে সরকারি ক্রয় কাজে সুশাসন নিশ্চিত করা সরকারের অগ্রাধিকারপ্রাপ্ত বিষয়।

বাংলাদেশে পাবলিক প্রকিউরমেন্ট অ্যাস্ট ২০০৬ (পিপিএ) কার্যকর করার আগে সকল ধরনের ক্রয়কার্য সম্পাদিত হতো ‘চুক্তি আইন’ অনুসারে, যা ছিল খুব সাধারণ প্রকৃতির। পিপিএ ২০০৬ এর সাথে পিপিআর ২০০৮ বিদ্যমান আইনের ওপর সুস্পষ্ট সুবিধা প্রদান করেছে। ২০১১ সালে ইলেক্ট্রনিক গভর্নমেন্ট প্রকিউরমেন্ট (ই-জিপি) প্রবর্তন করে ক্রয় কাজে স্বচ্ছতা, জবাবদিহিতা ও অর্থের মূল্য (ভ্যালু ফর মানি) নিশ্চিত করার মধ্য দিয়ে বাংলাদেশ প্রকিউরমেন্ট কার্যক্রম বাস্তবায়নে এক অনন্য উচ্চতায় উঠে এসেছে।

সরকারি প্রতিষ্ঠান হিসেবে এলজিইডি দেশের ক্রয়নীতি অনুসরণ করে সকল ক্রয় কাজ সম্পাদন করে থাকে। সরকার ‘দি পাবলিক প্রকিউরমেন্ট রেগুলেশন ২০০৩’ জারি করার পর জানুয়ারি ২০০৪ এ এলজিইডি সদর দপ্তরে ‘প্রকিউরমেন্ট ইউনিট’ নামে একটি ইউনিট চালু করা হয়। এই ইউনিট পিপিএ ২০০৬, পিপিআর ২০০৮ এবং ই-জিপি গাইডলাইনস ২০১১ অনুসরণে ক্রয় কাজ সম্পাদনে এলজিইডির সকল ক্রয়কারী কার্যালয়কে কারিগরি সহায়তা দিয়ে থাকে।

ই-টেক্নোলজি ব্যবস্থা প্রবর্তনের শুরু থেকেই এলজিইডি ই-জিপি অনুসরণের ক্ষেত্রে অগ্রণী ভূমিকা পালন করে আসছে। ক্রয় প্রক্রিয়ায় জাতীয় ই-জিপি পোর্টাল ব্যবহার করা হয়। এলজিইডির বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা অনুমোদনের পর তা ই-জিপি ওয়েবসাইটে প্রকাশিত হয়। দরপত্র খোলা, মূল্যায়ন, অনুমোদন প্রক্রিয়া, চুক্তির বিজ্ঞপ্তি, চুক্তি স্বাক্ষর ইত্যাদি কাজ অনলাইন পদ্ধতিতে সম্পন্ন করা হয়। দরপত্র বিজ্ঞপ্তি জাতীয় পত্র-পত্রিকা, ই-জিপি পোর্টাল, এলজিইডি ওয়েবসাইটে নিয়মিত প্রকাশিত হয়।

## প্রকিউরমেন্ট ইউনিটের মাধ্যমে কাঠামো

এলজিইডির ২০১৯ সালের সাংগঠনিক কাঠামো অনুযায়ী এই ইউনিটের মোট জনবল ৮ জন। এই ইউনিট একজন অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলীর অধিক্ষেত্র হিসেবে পরিচালিত হয়। একজন তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (প্রকিউরমেন্ট) ইউনিটের প্রধান হিসেবে দায়িত্ব পালন করছেন। বর্তমানে মোট ১৩ জন কর্মকর্তা এবং কর্মচারী এই ইউনিটে কর্মরত রয়েছেন।

### কার্যাবলি

- সরকারি ক্রয় কার্যক্রমে এলজিইডির সকল ক্রয়কারী কার্যালয়কে ক্রয় সংক্রান্ত কারিগরি সহায়তা প্রদান
- সেন্ট্রাল প্রকিউরমেন্ট টেকনিক্যাল ইউনিট (সিপিটিইউ) এর বিভিন্ন কর্মকাণ্ডে সক্রিয় অংশগ্রহণ করে পারস্পরিক সহযোগিতা বিনিময় এবং যোগাযোগ রক্ষা
- বিভিন্ন স্থানীয় সরকারি প্রতিষ্ঠানের ক্রয় কার্যক্রমে পরামর্শ ও মতামত প্রদান
- অন্যান্য সরকারি প্রতিষ্ঠানের দরপত্র/প্রস্তাব উন্মুক্তকরণ ও মূল্যায়ন কমিটিতে চাহিদার ভিত্তিতে বহির্দস্য মনোনয়ন দিয়ে সহায়তা প্রদান
- পিপিএ, ২০০৬ এবং পিপিআর, ২০০৮ অনুসারে প্রধান প্রকৌশলীর ওপর অর্পিত দায়িত্ব পালনে সহায়তা প্রদান
- এলজিইডির কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের পাবলিক প্রকিউরমেন্ট সংক্রান্ত বিভিন্ন বিষয়ে প্রশিক্ষণ কার্যক্রম পরিচালনা
- ক্রয় আইন, ২০০৬ ও পাবলিক প্রকিউরমেন্ট বিধিমালা, ২০০৮ অনুসারে প্রধান প্রকৌশলীর ওপর অর্পিত দায়িত্ব পালনে সহায়তা প্রদান ইত্যাদি।

## ই-জিপি বাস্তবায়ন

সরকারি ক্রয় কাজে অবাধ প্রতিযোগিতা এবং অধিকতর স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি নিশ্চিত করার লক্ষ্যে এলজিইডির সকল ক্রয়কারী কার্যালয়ে ই-জিপি পদ্ধতি প্রবর্তন করা হয়েছে। ই-জিপি সম্পর্কিত সকল সহায়তা প্রকিউরমেন্ট ইউনিট থেকে প্রদান করা হয়। ই-টেক্নোলজি এর কার্যক্রম বাস্তবায়নের লক্ষ্যে ইতোমধ্যে এলজিইডি সদর দপ্তর ও মাঠ পর্যায়ে এবং প্রযোজ্য ক্ষেত্রে সিটি কর্পোরেশন/পৌরসভাসমূহের প্রকৌশলীবৃন্দকে প্রশিক্ষণ দেওয়া হচ্ছে। একই সঙ্গে সংশ্লিষ্ট ঠিকাদারগণকেও এ বিষয়ে হাতে-কলমে প্রশিক্ষণ দেওয়া হয়।

## ই-জিপি বাস্তবায়নে এলজিইডির অগ্রগতি

শুরু থেকেই ইলেক্ট্রনিক গভর্নমেন্ট প্রকিউরমেন্ট (ই-জিপি) সিস্টেম সরকারি দপ্তরগুলোতে জনপ্রিয় হয়েছে এবং এ পদ্ধতিতে দরপত্র আহ্বানের পরিমাণও উল্লেখযোগ্য হারে বৃদ্ধি পাচ্ছে। এখন পর্যন্ত সারাদেশে প্রায় ৭ লক্ষ ৩৯ হাজারের বেশি দরপত্র ই-জিপিতে আহ্বান করা হয়েছে, যার মধ্যে প্রায় ২৭ শতাংশ দরপত্র-ই-এলজিইডির। বাংলাদেশে ই-জিপি বাস্তবায়নে এলজিইডির ভূমিকা অগ্রগত্য, যা বিশ্বব্যাক এবং সরকারের বিভিন্ন প্রতিবেদনে উঠে এসেছে।

## অবকাঠামোগত অগ্রগতি

এলজিইডি সদর দপ্তর, বিভাগ, অঞ্চল, জেলা, উপজেলা পর্যায়ে এবং এলজিইডির প্রকল্পের আওতাভুক্ত পৌরসভার ক্রয়কারীসহ মোট ১,২৭২টি অফিস ই-জিপি এর আওতায় আনা হয়েছে।

ক্রয় প্রক্রিয়া বাস্তবায়ন পর্যায়ে সফটওয়্যার সংক্রান্ত উন্নত সমস্যা দ্রুত নিরসনে এলজিইডি সদর দপ্তরে ই-জিপি হেল্পডেক্ষ স্থাপন করা হয়েছে।

স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহের কর্মকর্তাগণকে ই-জিপি সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ প্রদানের লক্ষ্যে সারাদেশে ২২টি আঞ্চলিক ই-জিপি রিসোর্স সেন্টার স্থাপন করা হয়েছে। এছাড়া ডিজিটাইজিং ইমপ্লিমেন্টেশন মনিটরিং এন্ড পাবলিক প্রকিউরমেন্ট (ডিআইএমএপিপিপি) প্রকল্পের আওতায় ৮৮৮টি স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানে প্রয়োজনীয় সংখ্যক ডেক্সটপ কম্পিউটার, ল্যাপটপ, প্রিন্টার, স্ক্যানার প্রভৃতি সরবরাহ করা হয়েছে।

প্রকিউরমেন্ট, ইনভেটরি এবং মানবসম্পদ সংক্রান্ত তথ্য ব্যবস্থাপনার জন্য proinfo.lged.gov.bd নামে একটি ওয়েবসাইট প্রস্তুত করা হয়েছে। এর মাধ্যমে নিয়মিত তথ্য আপডেটের কাজ চলছে।

## মানবসম্পদ উন্নয়ন

ই-জিপি কার্যক্রম সফলভাবে বাস্তবায়নের লক্ষ্যে এলজিইডির মাঠপর্যায় ও সদর দপ্তরের ক্রয় সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা-কর্মচারী এবং ঠিকাদারগণকে ই-জিপি প্রশিক্ষণ প্রদানের জন্য এলজিইডি সদর দপ্তরে একটি এবং মাঠপর্যায়ে ২২টি আধুনিক ই-জিপি রিসোর্স সেন্টার স্থান করা হয়েছে। আঞ্চলিক পর্যায়ের প্রশিক্ষণ স্থানীয় কর্মকর্তাদের দ্বারা পরিচালনা করা হচ্ছে।

ই-জিপি প্রশিক্ষণের জন্য প্রশিক্ষক তৈরির উদ্দেশ্যে সদর দপ্তর ও আঞ্চলিক পর্যায় এবং অন্যান্য দপ্তরের কর্মকর্তাগণের সমন্বয়ে ২২৯ জনের একটি দক্ষ প্রশিক্ষক পুল গঠন করা হয়েছে। ইতিমধ্যে উক্ত পুলের প্রশিক্ষকদের মাধ্যমে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহের কর্মকর্তাগণকে প্রকিউরমেন্ট সংক্রান্ত বিভিন্ন বিষয়ে মোট ৩৬,৭৯২ ট্রেইনিং-ডে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে।

## ই-জিপি মন্ত্রমারণে মিপিটিইউ'র মহ-বাস্তবায়ন মৎস্থা হিসেবে দায়িত্ব পালন

সারাদেশে ই-জিপি সম্প্রসারণ ও সরকারি ক্রয় প্রক্রিয়ার নিবিড় তদারকি, সরকারি কর্মকর্তাদের সক্ষমতা বৃদ্ধি ও পেশাদারিত্ব সৃষ্টির লক্ষ্যে বাস্তবায়ন, পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ (আইএমইডি) এর সেন্ট্রাল প্রকিউরমেন্ট টেকনিক্যাল ইউনিট (সিপিটিইউ) বিশ্বব্যাংকের অর্থায়নে ডিআইএমএপিপিপি শীর্ষক একটি প্রকল্প বাস্তবায়ন করছে। প্রকল্পটির আওতায় এলজিইডি ছাড়াও স্থানীয় সরকার বিভাগের আওতাধীন ৩২৭টি পৌরসভা, ৪৯১টি উপজেলা পরিষদ, ৬১টি জেলা পরিষদ এবং ঢাকা উত্তর ও দক্ষিণ সিটি কর্পোরেশন বাদে দেশের অন্য ৯টি সিটি কর্পোরেশন অর্থাৎ মোট ৮৮৮টি প্রতিষ্ঠানকে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। এই ৮৮৮টি প্রতিষ্ঠানে ই-জিপি বাস্তবায়ন ব্যবস্থাপনার দায়িত্ব বর্তমানে এলজিইডি প্রতিপালন করছে।

## ই-মিএমএস ও এনটিভিবি বাস্তবায়ন

সম্প্রতি সিপিটিইউ কর্তৃক ই-জিপি সিস্টেমে আহ্বানকৃত দরপত্রের ক্ষেত্রে চুক্তি বাস্তবায়ন পর্যায়ে মনিটরিং ও ব্যবস্থাপনা সহজীকরণের লক্ষ্যে ই-কন্ট্রাক্ট ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম (ই-সিএমএস) চালু করা হয়েছে। ই-সিএমএস এর সাথে ইন্টিগ্রেটেড বাজেট এবং একাউন্টিং সিস্টেম (আইবাস) এর সংযোগ রয়েছে; এর ফলে চুক্তি বাস্তবায়নকালে ঠিকাদারদের পুরোপুরি অনলাইন পদ্ধতিতে বিল প্রদান করা সম্ভব হবে। স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠান সমূহের বিভিন্ন পর্যায়ের কর্মকর্তাদের ই-সিএমএস এর উপরে সক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে প্রশিক্ষণ কার্যক্রম চলমান রয়েছে।

## প্রশিক্ষণ ইউনিট

কাজের উৎকর্ষ সাধনের জন্য মানবসম্পদ উন্নয়ন অপরিহার্য। কর্মীর উন্নত দক্ষতা কাজের গুণগত মান বৃদ্ধি করে। এজন্য প্রশিক্ষণের বিকল্প নেই। এ অনুধাবন থেকেই ১৯৮২ সালে তৎকালীন ওয়ার্কস প্রোগ্রাম উইংয়ের অধীনে প্রশিক্ষণ কর্মকাণ্ড শুরু হয় এবং ১৯৮৪ সালে এলজিইডি প্রতিষ্ঠার পর তা আরও নিবিড় হয়।

১৯৮৪ সালে ঢাকা সদর দপ্তরে ১টি ও ৯ জেলায় ৯টি প্রশিক্ষণ কেন্দ্র প্রতিষ্ঠা করা হয়। পল্লি উন্নয়ন প্রকল্প-৪ এর আওতায় প্রথমে ইন্ফ্রাস্ট্রাকচার ডেভেলপমেন্ট প্রজেক্ট (আইডিপি) এবং পরবর্তীতে ইনসিটিউশনাল সাপোর্ট প্রজেক্ট (আইএসপি) এর মাধ্যমে তৎকালীন এলজিইডির কর্মকর্তা-কর্মচারীদের প্রশিক্ষণের উদ্যোগ নেওয়া হয়। প্রকল্পের পরামর্শকর্বন্দ সে সময় প্রশিক্ষণ প্রদান করতেন। সড়ক ও সেতু নির্মাণ, পরিকল্পনা, গ্রোথ সেন্টার সংযোগ সড়ক পরিকল্পনা, আর্থিক ব্যবস্থাপনা ইত্যাদি নানা বিষয়ে প্রশিক্ষণ দেওয়া হতো। ১৯৯০ সালে একই প্রকল্পের আওতায় আরও ৬ জেলায় প্রশিক্ষণ কেন্দ্র স্থাপন করা হয়। ১৯৯৮ সাল পরবর্তী সময়ে পল্লি উন্নয়ন প্রকল্প-২১ (আরডিপি-২১) থেকে এলজিইডি সদর দপ্তর এবং ১০টি আঞ্চলিক প্রশিক্ষণ কেন্দ্রের মাধ্যমে প্রশিক্ষণ সমষ্টি করা হতো। বর্তমানে ঢাকায় কেন্দ্রীয় প্রশিক্ষণ ইউনিট ও অঞ্চল পর্যায়ে ২০টি আঞ্চলিক প্রশিক্ষণ কেন্দ্রে এলজিইডির সকল প্রশিক্ষণ কার্যক্রম পরিচালিত হচ্ছে।

প্রকল্প সহায়তায় ঢালু হলেও প্রশিক্ষণের অপরিহার্যতা উপলব্ধি করে পরবর্তীতে প্রশিক্ষণকে প্রতিষ্ঠানিকীকরণের উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়। প্রাথমিক পর্যায়ে সদর দপ্তরে ৪ জন এবং ১০টি অঞ্চলে ১০ জন প্রশিক্ষণ প্রকৌশলীর (নির্বাহী প্রকৌশলী) পদ সৃষ্টি করা হয়, যা ২০০৩ সালে রাজস্ব বাজেটে অন্তর্ভুক্ত হয়। একজন অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলীর অধিক্ষেত্রে কেন্দ্রীয় প্রশিক্ষণ ইউনিটের দায়িত্বে রয়েছেন তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (মানবসম্পদ, পরিবেশ ও জেডার), ৪ জন প্রশিক্ষণ প্রকৌশলী (নির্বাহী প্রকৌশলী) এবং ১ জন সহকারী প্রকৌশলী। মাঠপর্যায়ে প্রশিক্ষণ কার্যক্রম বাস্তবায়ন করা হয় আঞ্চলিক তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী ও নির্বাহী প্রকৌশলী (অঞ্চল) এর তত্ত্বাবধানে।

এলজিইডির প্রশিক্ষণ সুবিন্যস্তভাবে পরিচালনার জন্য বছরভিত্তিক প্রশিক্ষণ ক্যালেন্ডার তৈরি করা হয়। প্রতিটি কোর্সের রয়েছে স্বতন্ত্র নাম। এলজিইডির কর্মকর্তা-কর্মচারীদের পাশপাশি উপকারভোগীদেরও প্রশিক্ষণ দেওয়া হয়। এছাড়াও পৌরসভা, সিটি কর্পোরেশন ও ইউনিয়ন পরিষদের কর্মচারীদের দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে বিভিন্ন প্রকল্প থেকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়। নির্মাণ শ্রমিকদের দক্ষ করে গড়ে তোলার লক্ষ্যেও রয়েছে বিভিন্ন প্রশিক্ষণ। পাশাপাশি প্রকল্প সংশ্লিষ্ট দুষ্ট নারীদের আয়বর্ধক প্রশিক্ষণ দেওয়া হয়ে থাকে।

এলজিইডি দেশের বিদ্যমান অন্যান্য প্রশিক্ষণ কেন্দ্রের সঙ্গেও যৌথ ভাবে বিশেষ কোর্স বাস্তবায়ন করে থাকে, এর মধ্যে উল্লেখযোগ্য বাংলাদেশ একাডেমি ফর রফাল ডেভেলপমেন্ট (কুমিল্লা-বার্ড), পল্লি উন্নয়ন একাডেমি (আরডিএ-বগুড়া), বাংলাদেশ পাবলিক এ্যাডমিনিস্ট্রেশন ট্রেনিং সেন্টার (বিপিএটিসি), ইঞ্জিনিয়ারিং স্টাফ কলেজ বাংলাদেশ (ইএসসিৱি) ইত্যাদি। এছাড়া এসব প্রশিক্ষণ কেন্দ্রের প্রশিক্ষকবৃন্দ এলজিইডির আমন্ত্রণে প্রশিক্ষক হিসেবে প্রশিক্ষণ প্রদান করে থাকেন।

সম্প্রতি প্রশিক্ষণের ওপর একটি কারিগরি সহায়তা প্রকল্প সমাপ্ত হয়েছে। প্রকল্পটি ৮টি বিভাগীয় প্রশিক্ষণকেন্দ্র স্থাপন এবং ঢাকার কেন্দ্রীয় প্রশিক্ষণকেন্দ্রে বহুমুখী প্রশিক্ষণ কেন্দ্রে উন্নীত করার সুপারিশ করে। শ্রমিকদের প্রশিক্ষণের জন্য একটি আলাদা কেন্দ্র গঠন করার বিষয়েও সুপারিশ করা হয়। এ প্রকল্পের মাধ্যমে প্রশিক্ষণের চাহিদা মূল্যায়ন করা হয়। উল্লেখ্য, ২০০৫ সালে জাপান ইন্টারন্যাশনাল কো-অপারেশন এজেন্সি (জাইকা) এর সহায়তায় একই বিষয়ের ওপর একটি চাহিদা মূল্যায়নে সমীক্ষা করা হয়েছিল।

মানবসম্পদ উন্নয়নে এই প্রশিক্ষণ কার্যক্রম একদিকে যেমন এলজিইডির উন্নয়ন কর্মকাণ্ডের উৎকর্ষ সাধনে সহায়তা করছে, অপরদিকে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহের সক্ষমতা উন্নয়নেও কার্যকর ভূমিকা রাখছে।



## ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ

২০২২-২০২৩ অর্থবছরে রাজস্ব ও ৩১টি উন্নয়ন প্রকল্পের অর্থায়নে ২,৬০৭টি ব্যাচে ১৬৯টি প্রশিক্ষণ কোর্স সম্পন্ন করা হয়, যার মাধ্যমে ৯৩,২১৮ জন প্রশিক্ষণার্থী প্রশিক্ষণ গ্রহণ করে। এতে ৩,২৭,২৩৩ প্রশিক্ষণ-দিবস অর্জিত হয়। অংশগ্রহণকারী মোট প্রশিক্ষণার্থীর মধ্যে ৬৮,৯৩৭ জন পুরুষ এবং ২৪,২৮১ জন নারী। এসব প্রশিক্ষণে ব্যয় হয়েছে ৩৪.৮২ কোটি টাকা। যার মধ্যে ৬% রাজস্ব বাজেটের এবং ৯৪% উন্নয়ন বাজেটের আওতায় ব্যয় হয়েছে।

প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণকারীদের মধ্যে শতকরা ৪৯ ভাগ উপকারভোগী, যাদের দক্ষতা বাড়াতে বিভিন্ন ধরনের আত্মকর্মসংস্থানমূলক প্রশিক্ষণ দেওয়া হয়েছে। অংশগ্রহণকারীর শতকরা ৩০ ভাগ ঠিকাদার ও এলসিএস শ্রমিক, যাদের নির্মাণ কাজে দক্ষতা বাড়াতে প্রশিক্ষণ দেওয়া হয়। তবে এলসিএস শ্রমিকদের আত্মকর্মসংস্থানমূলক প্রশিক্ষণও দেওয়া হয়, যাতে কাজ শেষে তারা উপার্জিত অর্থে স্বাবলম্বী হতে পারে। প্রশিক্ষণে ১৯ শতাংশ এলজিইডির কর্মকর্তা-কর্মচারী এবং ২ শতাংশ স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানের প্রতিনিধি অংশ নেন।

| ছক ৬.৫: ধরন অনুযায়ী প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা |                                                                        |                          |           |           |           |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------|-----------|-----------|
| নং                                          | প্রশিক্ষণার্থী                                                         | প্রশিক্ষণার্থীদের সংখ্যা |           |           | শতকরা হার |
|                                             |                                                                        | পুরুষ                    | নারী      | সংখ্যা    |           |
| ১                                           | এলজিইডির কর্মকর্তা/কর্মচারী                                            | ১৫,৮৫৯ জন                | ২,০৯৮ জন  | ১৭,৯৫৭ জন | ১৯%       |
| ২                                           | স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানের জনপ্রতিনিধি, কর্মকর্তা/কর্মচারী            | ১,৫৬১ জন                 | ১২৪ জন    | ১,৬৮৫ জন  | ২%        |
| ৩                                           | চুক্তিবদ্ধ শ্রমিক দল, ঠিকাদার ইত্যাদি                                  | ১৬,৩৬৭ জন                | ১১,৫৭১ জন | ২৭,৯৩৮ জন | ৩০%       |
| ৪                                           | উপকারভোগী (ক্ষুদ্রখণ কর্মসূচী, পানি সম্পদ সমিতি, মহিলা কর্মার ইত্যাদি) | ৩৫,১৫০ জন                | ১০,৪৮৮ জন | ৪৫,৬৩৮ জন | ৪৯%       |
|                                             | মোট                                                                    | ৬৮,৯৩৭ জন                | ২৪,২৮১ জন | ৯৩,২১৮ জন | ১০০%      |

## সেমিনার/ওয়ার্কশপ

২০২২-২৩ অর্থবছরে উন্নয়ন প্রকল্পের অর্থায়নে দেশের অভ্যন্তরে মোট ১,৮৪৯টি সেমিনার/ওয়ার্কশপ সুষ্ঠুভাবে সম্পন্ন করা হয়েছে। এতে মোট অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা ৫২,০২৭। এ বাবদ ব্যয় হয়েছে ১৭৭.৫৫ লক্ষ টাকা মাত্র। অংশগ্রহণকারীদের মধ্যে ৬,৩৩৫ জন পুরুষ (১২%) এবং ৪৫,৬৯২ জন নারী (৮৮%)।

| জেভার ভিত্তিক প্রশিক্ষণার্থীদের সংখ্যা |                            |                      |           |            |                      |
|----------------------------------------|----------------------------|----------------------|-----------|------------|----------------------|
| ক্র. নং                                | সেমিনার/ওয়ার্কশপের সংখ্যা | অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা |           |            | ব্যয়িত টাকার পরিমাণ |
|                                        |                            | পুরুষ                | মহিলা     | মোট সংখ্যা |                      |
| ১                                      | ১,৮৪৯                      | ৬,৩৩৫ জন             | ৪৫,৬৯২ জন | ৫২,০২৭ জন  | ১৭৭.৫৫ লক্ষ টাকা     |



## ডিজাইন ইউনিট

স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর গ্রামীণ অবকাঠামো উন্নয়নের পথিকৃত। আর এই উন্নয়ন প্রক্রিয়াকে অগ্রগামী করার ক্ষেত্রে এলজিইডির ডিজাইন ইউনিট নিরন্তর কাজ করে চলেছে। স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়ের উদ্যোগে ১৯৮১ সালে ইউএস এজেন্সি ফর ইন্টারন্যাশনাল ডেভেলপমেন্ট (ইউএসএইড) এর আর্থিক সহায়তায় বুয়েটের পুরকৌশল অনুষদের মাধ্যমে মাটির কাজের ম্যানুয়াল প্রস্তুত করা হয়েছিল। পরবর্তীতে এই ম্যানুয়াল অনুযায়ী মাটির রাস্তা, বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ, সেচ ও পানি নিষ্কাশন খাল এবং মজাপুরুরের পরিকল্পনা, ডিজাইন, নির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজে ডিজাইন প্রণয়ন করা হতো।

১৯৮৯ সালে সুইডিস ইন্টারন্যাশনাল ডেভেলপমেন্ট এজেন্সি (সিডা) ও নরওয়েজিয়ান এজেন্সি ফর ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন (নোরাড) এর আর্থিক সহায়তায় রূপাল ইমপ্রয়মেন্ট সেক্টর প্রোগ্রাম (আরইএসপি) এর অন্তর্গত ইনফ্রাস্ট্রাকচার ডেভেলপমেন্ট প্রজেক্ট-আইডিপি (পল্লী উন্নয়ন প্রকল্প-৪) এর আওতায় রোড স্ট্রাকচার ম্যানুয়াল প্রণয়ন করা হয়। এই ম্যানুয়ালে সর্বোচ্চ ১২ মিটার পর্যন্ত বিভিন্ন স্প্যানের সেতু ও কালভার্টের ডিজাইন অন্তর্ভুক্ত ছিলো। গ্রামীণ সড়কে সেতু/কালভার্ট নির্মাণে এসব ডিজাইন অনুসরণ করা হতো।

ইনফ্রাস্ট্রাকচার ডেভেলপমেন্ট প্রজেক্ট (আইডিপি) বৃহত্তর ফরিদপুর ও কুড়িগ্রাম জেলায় বাস্তবায়িত হচ্ছিল। এসব জেলায় ছিল আইডিপির ডিজাইন ইউনিট। এসব ইউনিটের পরামর্শক প্রকৌশলীদের সহায়তায় সড়ক, সেতু, স্কুলাকার পানি সম্পদ অবকাঠামো, গ্রোথসেন্টার ও হাটবাজারের ডিজাইন প্রণয়ন করা হতো। ফরিদপুরে আরইএসপি সদর দপ্তরে ছিল আইডিপির ডিজাইন ইউনিটের কেন্দ্রীয় কার্যালয়।

১৯৯০ সালে দ্বিতীয় রূপাল এমপ্লায়মেন্ট সেক্টর প্রোগ্রাম (আরইএসপি-২) এর কার্যক্রম শুরু হলে এতে আইডিপির পাশাপাশি ইনসিটিউশনাল সাপোর্ট প্রজেক্ট (আইএসপি) সংযোজিত হয়। আইএসপির আওতায় তৎকালীন এলজিইবি সদর দপ্তর ঢাকায় একটি ডিজাইন ইউনিট স্থাপন করা হয়। এই ইউনিটে নিয়োজিত পরামর্শক প্রকৌশলী কর্তৃক আইডিপিভুক্ত ছয় জেলার বাইরে অবশিষ্ট জেলাসমূহের গুরুত্বপূর্ণ সড়ক, সেতু, ভবন বিশেষ করে এলজিইডির জেলা কার্যালয় ও নির্বাহী প্রকৌশলীর বাসভবন, প্রাথমিক বিদ্যালয়, জেলা পরিষদ অডিটরিয়াম, সি-শ্রেণির পৌরভবন ইত্যাদির কাঠামোগত ডিজাইন প্রণয়ন করা হতো। একই সঙ্গে স্থানীয় সরকার বিভাগ কর্তৃক প্রেরিত বিভিন্ন স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানের প্রস্তাবিত অবকাঠামোর জন্য প্রণীত ডিজাইন নিরীক্ষা করা হতো।

পরবর্তীতে ১৯৯৫ সালে স্কুলাকার পানি সম্পদ উন্নয়ন প্রকল্প চালু হলে এর অবকাঠামোর ডিজাইনও আইএসপির পরামর্শক প্রকৌশলীগাং কর্তৃক প্রণয়ন করা হতো। এরপর বিভিন্ন প্রকল্পের সহায়তায় ২০০৮ সাল পর্যন্ত ব্যক্তি পরামর্শক বা পরামর্শক প্রতিষ্ঠান এবং এলজিইডির প্রকৌশলীদের নিজস্ব উদ্যোগে এলজিইডি কর্তৃক বাস্তবায়িত অবকাঠামোর ডিজাইন প্রণীত হয়েছে।

সময়ের পরিক্রমায় এলজিইডির কাজের ব্যাপ্তি বাড়তে থাকে। পরামর্শক প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রণীত ডিজাইন নিরীক্ষণ, সরকারের নিজস্ব অর্থায়নে বাস্তবায়িত প্রকল্প, যেখানে পরামর্শক নিয়োগের সংস্থান ছিল না সেসব প্রকল্পের অবকাঠামোর ডিজাইন প্রণয়ন এবং অন্যান্য স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠান বা বিভিন্ন সরকারি সংস্থার অবকাঠামোর ডিজাইন প্রণয়নে সহযোগিতা করার অর্পিত দায়িত্ব পালনের তাগিদ থেকে এলজিইডিতে একটি স্বতন্ত্র ডিজাইন ইউনিট প্রতিষ্ঠার প্রয়োজনীয়তা অনুভূত হয়। এই বাস্তবতায় ২০০৮ সালে ছোট পরিসরে এলজিইডির ডিজাইন ইউনিট প্রতিষ্ঠিত হয়।

২০০৯ সাল থেকে এলজিইডির নিজস্ব জনবল দ্বারা ব্যক্তি ও প্রতিষ্ঠান পরামর্শক কর্তৃক প্রণীত ডিজাইন পরীক্ষা নিরীক্ষা কাজ শুরু হয়। একই সাথে পরামর্শকদের পাশাপাশি ডিজাইন ইউনিটের নিজস্ব জনবল দ্বারা ডিজাইন প্রণয়নের কাজ চলতে থাকে। সাধারণভাবে আর্থ-সামাজিক, ভৌগোলিক, পরিবেশ, যানবাহন ব্যবস্থা ও দুর্যোগ পরিস্থিতি বিবেচনায় নিয়ে সেতু ডিজাইন করা হয়। ২০১৪ সাল থেকে এলজিইডির নিজস্ব ডিজাইনরা পরামর্শক প্রতিষ্ঠানের সাহায্য ব্যতিরেকে ৬৫ মিটার দৈর্ঘ্য পিসি বক্স গার্ডার সেতু, ৪০মিটার দৈর্ঘ্য আরসিসি বক্স গার্ডার সেতু, ৬০মিটার দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট আরসিসি থ্রি আর্চ গার্ডার সেতু, ১০০ মিটার স্প্যানের স্টিল ট্রাস সেতুর ডিজাইন প্রণয়ন করেছে। এছাড়াও ১৯ মিটার দৈর্ঘ্য পর্যন্ত স্ল্যাব সেতু (কার্ড অথবা স্টেইট), ২৭ মিটার পর্যন্ত আরসিসি গার্ডার সেতু এবং ৩০ মিটার পর্যন্ত দৈর্ঘ্যের ভ্যারিয়েবল গার্ডার ডেপথের কন্টিনিউয়াস স্প্যানের সেতু ডিজাইন করে থাকে। এলজিইডি ইতিমধ্যে ১৪৯০

মিটার দৈর্ঘ্যের একটি সেতুর ডিজাইনও প্রণয়ন করেছে।

শুধু সেতু নয়, সড়ক ও ভবন নির্মাণের ক্ষেত্রেও এলজিইডির অগ্রযাত্রা অসামান্য। আশির দশকে আধা-পাকা প্রাইমারি স্কুলের ডিজাইন দিয়ে শুরু করা এলজিইডি বর্তমানে নিজস্ব জনবল দ্বারা বহুতল প্রাইমারি স্কুল, পিটিআই ভবন, উপজেলা কমপ্লেক্স ভবন, মুক্তিযোদ্ধা কমপ্লেক্স ভবন, ১,৫০০ মিটারের ধারণক্ষমতা সম্পন্ন অডিটোরিয়াম, বহুমুরী বাণিজ্যিক ভবন, জিমনেসিয়াম, লাইব্রেরিসহ বহুমাত্রিক আধুনিক ভবনের ডিজাইন প্রণয়ন করছে। উপজেলা পর্যায়ের প্রায় সকল ধরনের সড়ক এখন ডিজাইন করে এলজিইডি।

তিস্তা, ধৰলা, মধুমতি, শীতলক্ষ্য, আড়িয়াল খাঁ, মেঘনার মত বড়, গভীর এবং খরস্ত্রোতা নদীতে এলজিইডি ইতোমধ্যে সেতু নির্মাণ করেছে। ৬০ মিটারের অধিক দৈর্ঘ্যের এবং ১,৫০০ মিলিমিটার পর্যন্ত ব্যাসের পাইল স্থাপন করা সম্ভব হয়েছে, এসব নদীতে। ছোট সেতু দিয়ে শুরু করা এলজিইডির নিজস্ব জনবলের দ্বারা ডিজাইনকৃত সেতুর পাইল নির্মাণে বর্তমানে ব্যবহার করা হচ্ছে বার্জ মাউটেড ব্যবস্থা, কোফার ড্যাম, ভাসমান কোফার ড্যাম ও হেভি স্টেজিং ইত্যাদি।

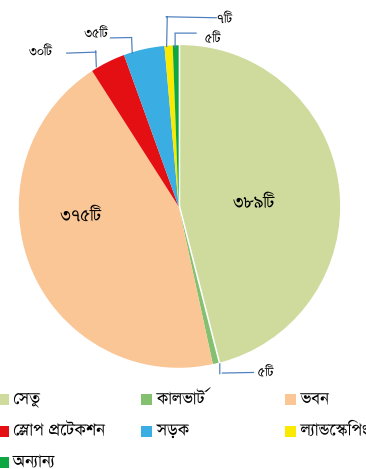
এলজিইডির ডিজাইন ইউনিটে ১৩টি হাই কনফিগার্ড কম্পিউটারসহ ৮০টি কম্পিউটার, আধুনিক পিন্টার, প্লটার, ক্ষয়নার ইত্যাদি ব্যবহৃত হচ্ছে। ডিজাইন প্রণয়নে ব্যবহার করা হচ্ছে লাইসেন্সকৃত MIDAS CIVIL, ETABS, SAP, SAFE, CSI BRIGE, STAAD Pro। এর মত বিশ্বমানের ডিজাইন সফটওয়্যার। বর্তমানে একজন অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলীর অধিক্ষেত্রে সেতু এবং সড়ক ও ভবন এই দুই শাখায় দূজন তত্ত্ববিদ্যার প্রকৌশলী ডিজাইন ইউনিটের কার্যক্রম পরিচালনা করছেন। এই ইউনিটে রয়েছে ৭ জন নির্বাহী প্রকৌশলী, ৭ জন সিনিয়র সহকারী প্রকৌশলী ও ৬ জন সহকারী প্রকৌশলীসহ মোট ১৮ জন প্রকৌশলী, ১ জন আর্কিটেক্ট এবং বেশ কয়েকজন নকশাকার, শিক্ষানবিশ ডিজাইনার ও বিভিন্ন প্রকল্পের পরামর্শক।

## ডিজাইন ইউনিট সম্পাদিত প্রধান প্রধান কাজ

- ❑ সেতু, ফাইওভার, কালভার্ট, মার্কেট, ঘূর্ণিঝড় আশ্রয়কেন্দ্র, স্কুলভবন, বাস টার্মিনাল, হাসপাতাল, অডিটোরিয়াম, ইউনিয়ন পরিষদ কমপ্লেক্স ভবন, মডেল থানা, পার্ক, ল্যান্ড ফ্রেপিং, স্লোগ প্রটোকশন, পৌরভবন ইত্যাদির স্থাপত্য ও কাঠামোগত ডিজাইন প্রণয়ন
- ❑ সরকারের বিভিন্ন মন্ত্রণালয়ের অধীনস্থ অধিদপ্তর, পরিদপ্তর ও সংস্থার পৃত্ত অবকাঠামোর ডিজাইন প্রণয়ন
- ❑ বিভিন্ন প্রকল্পের উপদেষ্টা ফার্ম কর্তৃক প্রণীত অবকাঠামোর স্থাপত্যগত ও কাঠামোগত ডিজাইন পর্যালোচনা
- ❑ স্থাপত্য ও ডিজাইন সংক্রান্ত উপাত্ত সংরক্ষণ
- ❑ মাঠপর্যায়ে ডিজাইন সংক্রান্ত উদ্ভূত সমস্যাবলী নিরসনে সরেজমিনে পরিদর্শন ও কারিগরি পরামর্শ প্রদান
- ❑ এলজিইডির প্রকৌশলীদের ডিজাইন, ড্রাইং ও নির্মাণ সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ প্রদান
- ❑ ডিজাইন ইউনিট এ কর্মরত প্রকৌশলীদের পেশাগত দক্ষতা উন্নয়নে প্রশিক্ষণ, কর্মশালা ও সেমিনার আয়োজন
- ❑ আরসিসি ও পিসি গোর্ডার সেতুর ম্যানুয়াল ও গাইডলাইন; সেতু, সড়ক ও ভবনের ডিজাইন স্ট্যান্ডার্ড এবং দরতালিকা ও কারিগরি স্পেসিফিকেশন হালনাগাদ করা
- ❑ উপজেলা পরিষদ, জেলা পরিষদ, পৌরসভা ও সিটি কর্পোরেশন এর বিভিন্ন অবকাঠামোর ডিজাইন ও প্রাক্তন পরীক্ষা-নিরীক্ষা করা।

## ২০২২-২০২৩ অর্থবছরের অর্জন

২০২২-২০২৩ অর্থবছরে এলজিইডির ডিজাইন ইউনিট বিভিন্ন ধরনের মোট ৮৬৭টি অবকাঠামোর ডিজাইনের নিরীক্ষা কাজ সম্পাদন করে। অবকাঠামোর সম্পাদিত ডিজাইনের বিস্তারিত তথ্য নিচে চিত্র-৬.১৭ এ তুলে ধরা হলো:



চিত্র- ৬.৯: ডিজাইন প্রণয়নে ২০২২-২০২৩ অর্থবছরের অর্জন

## মাননিয়ন্ত্রণ ইউনিট

যেহেতু নির্মাণ কাজকে শিল্প বলে আখ্যায়িত করা হয় সেহেতু এর লক্ষ্য থাকে গুণগত উৎকর্ষ অর্জন। কোনো সামগ্ৰী অথবা সেবা যে কাজে ব্যবহৃত হচ্ছে তাৰ প্ৰয়োজনীয় চাহিদা পূৰণ এবং তা যথাযথ ব্যবহার উপযোগী কিনা, সে বিষয়টি নিশ্চিত কৰাকেই গুণগত মান হিসেবে সংজীবিত কৰা হয়। অবকাঠামো নির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণের মাপকাঠি বজায় রাখতে যথাযথ মাননিয়ন্ত্রণ অপৰিহাৰ্য।

এ দিকে লক্ষ্য রেখেই সদৱ দণ্ডৰ ও জেলা পৰ্যায়ে এলজিইডি মাননিয়ন্ত্রণ ল্যাবৱেটোৱি স্থাপন কৰেছে। এসব পৱৰীক্ষাগাবে সুনির্দিষ্ট পৱৰীক্ষা-নিরীক্ষার মাধ্যমে নির্মাণ সামগ্ৰী ও সম্পাদিত কাজেৰ মান নিশ্চিত কৰা হয়। এলজিইডিৰ নিষ্পত্তি উন্নয়ন কাজে ব্যবহৃত নির্মাণ সামগ্ৰীৰ গুণগত মান পৱৰীক্ষা-নিরীক্ষা ছাড়াও অন্যান্য সৱকাৰি-বেসৱকাৰি প্ৰতিষ্ঠানেৰ চাহিদাৰ ভিত্তিতে কাজেৰ গুণগত মান নিৰ্ণয় সংক্ৰান্ত সেবা প্ৰদান কৰা হয়।

নিবিড় পল্লী পূৰ্ত কৰ্মসূচিৰ (ইন্টেনসিভ রঞ্জাল ওয়াৰ্কস প্ৰোগ্ৰাম) আওতায় ১৯৮৪ সালে এলজিইডি ফিৰিদপুৰে প্ৰথম মাননিয়ন্ত্রণ ল্যাবৱেটোৱি স্থাপন কৰে। পৱৰত্তীকালে পল্লী উন্নয়ন প্ৰকল্প-৪ (অবকাঠামো উন্নয়ন প্ৰকল্প- আইডিপি: ১৯৮৫-৯০) এৱং আওতায় ঢাকা ও প্ৰকল্পভুক্ত ফিৰিদপুৰ, মাদারীপুৰ, রাজবাৰ্ডী ও কুড়িগ্ৰাম-এ চার জেলায় মাননিয়ন্ত্রণ ল্যাবৱেটোৱি স্থাপন কৰা হয়।

পল্লী উন্নয়ন প্ৰকল্প-৪ এৱং প্ৰতিষ্ঠানিক সহায়তা প্ৰকল্পেৰ (ইনসিটিউশনাল সাপোর্ট প্ৰজেক্ট- আইএসপি: ১৯৯০-৯৬) আওতায় ঢাকায় এলজিইডি সদৱ দণ্ডৰ একটি কেন্দ্ৰীয় মাননিয়ন্ত্রণ ল্যাবৱেটোৱি এবং পৰ্যায়ক্ৰমে অৰশিষ্ট ৯৯ জেলায় মাননিয়ন্ত্রণ ল্যাবৱেটোৱি স্থাপন কৰা হয়। এসব ল্যাবৱেটোৱিতে প্ৰয়োজনেৰ নিৰিখে যন্ত্ৰপাতি সৱবৰাহ কৰা হয়।

## মাননিয়ন্ত্রণ ইউনিটেৰ প্ৰাতিষ্ঠানিকীকৰণ

২০০৩ সালে প্ৰতিটি জেলাৰ নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলীৰ দণ্ডৰ কৰ্মৱত একজন সহকাৰী প্ৰকৌশলীকে মাননিয়ন্ত্রণ ল্যাবৱেটোৱি পৱিচালনাৰ দায়িত্ব দেওয়া হয়। এছাড়াও যথাযথ যোগ্যতা সম্পন্ন ল্যাবৱেটোৱি টেকনিশিয়ানৰাও এসব মাননিয়ন্ত্রণ ল্যাবৱেটোৱিতে কাজ কৰেছে। এৱং ফলে এই ইউনিটটি প্ৰাতিষ্ঠানিক রূপ লাভ কৰেছে। উল্লেখ কৰা যেতে পাৰে জাপান উন্নয়ন সহযোগী প্ৰতিষ্ঠান (জাইকা) এৱং সহযোগিতায় রঞ্জাল ডেভেলপমেন্ট ইঞ্জিনিয়াৰিং সেন্টাৱ (আৱডিইসি) সেটআপ প্ৰকল্পেৰ মাধ্যমে কেন্দ্ৰীয় মাননিয়ন্ত্রণ ল্যাবৱেটোৱিৰ সক্ষমতা বৃদ্ধি কৰা হয়েছে। বাংলাদেশ সৱকাৰ ২০০৩-০৮ অৰ্থবছৰে প্ৰথমবাৱেৰ মত মাননিয়ন্ত্রণ ল্যাবৱেটোৱিৰ যন্ত্ৰপাতি, পৱিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণ বাবদ রাজস্ব বাজেট থেকে ৭০ লক্ষ টাকা বৱাদ কৰে। ২০২২-২০২৩ অৰ্থবছৰে এই বৱাদ ছিল ১ কোটি ৭৬ লক্ষ ৪৯ হাজাৰ টাকা। বৰ্তমানে এলজিইডি সদৱ দণ্ডৰ একজন অতিৱিক্ষণ প্ৰধান প্ৰকৌশলীৰ অধিক্ষেত্ৰে তত্ত্বাবধায়ক প্ৰকৌশলী (মাননিয়ন্ত্রণ) এৱং নেতৃত্বে রাজস্ব বাজেটেৰ আওতায় ১২ জন জনবল ও জেলা-উপজেলাসহ উন্নয়ন প্ৰকল্পেৰ ১৪ জন সহ মোট ২৬ জন জনবল দ্বাৰা এই ইউনিটেৰ কাৰ্যক্রম পৱিচালিত হচ্ছে।

## ল্যাবৱেটোৱিতে পৱৰীক্ষার সুবিধাদি

এলজিইডিৰ জেলা ল্যাবৱেটোৱিসমূহে সিমেন্ট, এগিগেট, ইট, কংক্ৰিট, রড, বিটুমিন এবং মাটিৰ বিভিন্ন পৱৰীক্ষাসহ সাৰ-সয়েল ইনভেস্টিগেশনেৰ সুবিধা আছে। এ সকল মাননিয়ন্ত্রণ ল্যাবৱেটোৱিসমূহে এলজিইডিৰ উন্নয়ন কাজে ব্যবহৃত নির্মাণ সামগ্ৰী, রাস্তাৰ বিভিন্ন স্তৱসহ অবকাঠামোৰ বিভিন্ন অংশেৰ/কাজেৰ গুণগত মান নিয়মিত পৱৰীক্ষা কৰা হয়। আছাড়া অন্যান্য সংস্থা ও ব্যক্তিৰ চাহিদাৰ পৱিত্ৰেক্ষিতে নিৰ্ধাৰিত ফি গ্ৰহণ সাপেক্ষে পৱৰীক্ষা সুবিধা প্ৰদান কৰা হয়। জেলা ল্যাবৱেটোৱিতে সম্পাদনযোগ্য পৱৰীক্ষার অতিৱিক্ষণ কিছু বিশেষ পৱৰীক্ষা এলজিইডিৰ কেন্দ্ৰীয় মাননিয়ন্ত্রণ ল্যাবৱেটোৱিতে সম্পাদন কৰা হয়ে থাকে। এছাড়া বিভিন্ন লোড ডিভাইসেৰ ক্যালিব্ৰেশনেৰ ব্যবস্থা আছে।

এলজিইডি ল্যাবৱেটোৱিতে যেসব পৱৰীক্ষার সুবিধা রয়েছে এৱং মধ্যে উল্লেখযোগ্য-

- ফাইলনেস টেস্ট সহ সিমেন্টেৰ সকল টেস্ট
- কোৱ কাটিং এৱং মাধ্যমে কংক্ৰিটেৰ কম্প্ৰেসিভ স্ট্ৰেংথ টেস্ট
- মাৰ্শাল মিৰ্কড ডিজাইন
- স্ট্যাবিলিটি ডিটাৱিমেশন অৱ বিটুমিনাস স্যাম্পল
- এক্স্ট্ৰাকশন টেস্ট অৱ বিটুমিনাস কাৰ্পেটিং
- ৱোটাৱি হাইড্ৰলিক ড্ৰিলিং রিগ ব্যবহাৰ কৰে সাৰ-সয়েল ইনভেস্টিগেশন
- মাটিৰ আনকনফাইন কমপ্ৰেশন টেস্ট
- মাটিৰ কনসলিডেশন টেস্ট
- মাটিৰ ডিৱেল শিয়াৱ টেস্ট
- কোন পেনিট্ৰেশন টেস্ট (সিপিটি)
- স্টিলেৰ টেনসাইল স্ট্ৰেংথ ও ইলংগেশন টেস্ট
- কংক্ৰিট মিৰ্ক ডিজাইন ও কম্প্ৰেসিভ স্ট্ৰেংথ টেস্ট।

## বিশেষায়িত পৱৰীক্ষা

নির্মাণ সামগ্ৰীৰ যেসব পৱৰীক্ষার সুবিধা এলজিইডিৰ ল্যাবৱেটোৱিতে নেই সেসব পৱৰীক্ষার জন্য বাংলাদেশেৰ বিভিন্ন পাৰিলিক প্ৰকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়েৰ সহায়তা গ্ৰহণ কৰা হয়।

## গবেষণা

বৰ্তমানে নৰম মাটিকে জেট গ্ৰাউটিং পদ্ধতিৰ সাহায্যে কিভাৱে উপযুক্ত ভাৱে ক্ষমতা সম্পন্ন উন্নততাৰ শক্ত মাটিতে পৱিগত কৰা যায় তাৱ উপৰ একটি প্ৰয়োগিক গবেষণা চলমান রয়েছে। এছাড়াও পৱিত্যাক্ত প্লাস্টিক কিভাৱে বিটুমিনাস কাৰ্পেটিং - এ ব্যবহাৰ কৰা যায় সে বিষয়ে প্ৰকল্পেৰ সহায়তায় একটি প্ৰয়োগিক গবেষণা চলছে।

## ল্যাবরেটরি পরীক্ষা মৎস্যন্ত ফি

কেন্দ্রীয় ও জেলা মাননিয়ত্বণ ল্যাবরেটরিতে নির্মাণ সামগ্রী ও অন্যান্য পরীক্ষা করে ফি বাবদ প্রতিবছর উল্লেখ্যযোগ্য পরিমাণ অর্থ সরকারি কোষাগারে জমা দেওয়া হয়।

২০২২-২০২৩ অর্থবছরে সদর দপ্তর ও জেলা পর্যায়ের ল্যাবরেটরির মাধ্যমে মোট ১৮০ কোটি ১৬ লক্ষ ৩৯ হাজার টাকা আয় করে সরকারি কোষাগারে জমা দেওয়া হয়েছে।

## মাননিয়ত্বণ বিষয়ক প্রশিক্ষণ

সরকারের রাজস্ব বরাদ্দ ও বিভিন্ন প্রকল্পের অর্থায়নে এলজিইডি ও পৌরসভার প্রকৌশলীদের মাননিয়ত্বণ বিষয়ে অত্র ইউনিটের প্রকৌশলীগণ প্রশিক্ষণ দিয়ে থাকেন। এলজিইডির প্রশিক্ষণ ইউনিট এ সকল প্রশিক্ষণের আয়োজন করে।

## মান নিয়ন্ত্বণ ইউনিট ল্যাবরেটরির বিবরণ

বিভিন্ন পর্যায়ে স্থাপিত নির্মাণ/রক্ষণাক্ষেণ কাজের মান নিয়ন্ত্বণের ল্যাবরেটরিসমূহ হলো:

- ১। কেন্দ্রীয় মান নিয়ন্ত্বণ ল্যাবরেটরি - ১ টি
- ২। আধুনিক মান নিয়ন্ত্বণ ল্যাবরেটরি - ২০ টি (পরিবেশ বিষয়ক)
- ৩। জেলা মান নিয়ন্ত্বণ ল্যাবরেটরি - ৬৪ টি
- ৪। উপজেলা পর্যায়ে ল্যাবরেটরি স্থাপন- ৮ টি বিভাগের ২৩০ টি উপজেলায় মান নিয়ন্ত্বণ ল্যাবরেটরি স্থাপন করা হয়েছে এবং এই সমস্ত ল্যাবরেটরিতে কার্যক্রম চলমান রয়েছে।

এলজিইডির সকল মান নিয়ন্ত্বণ ল্যাবরেটরিতে সিমেন্ট, এগিগেট, ইট, কংক্রিট, রাড, বিটুমিন এবং মাটির বিভিন্ন পরীক্ষাসহ সাব-সয়েল ইনভেষ্টিগেশনের সুবিধা আছে। এ সকল মান নিয়ন্ত্বণ ল্যাবরেটরিসমূহে এলজিইডির উন্নয়ন কাজে ব্যবহৃত নির্মাণ সামগ্রী, রাস্তার বিভিন্ন স্তরসহ অবকাঠামোর বিভিন্ন অংগের/কাজের গুণগত মান নিয়মিত পরীক্ষা করা হয়।

## ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে মৎস্যন্ত

### ল্যাবরেটরি যন্ত্রপাতি

২০২২-২০২৩ অর্থবছরে এলজিইডির কেন্দ্রীয় ও জেলা পর্যায়ে ল্যাবরেটরিগুলোতে সরকারের রাজস্ব খাত থেকে ১ কোটি ৭৬ লক্ষ ৪৯ হাজার টাকা ব্যয়ে নিচে বর্ণিত যন্ত্রপাতিসমূহ ক্রয় করা হয়েছে:

- ❑ কংক্রিট মিনি মিঞ্চার মেশিন
- ❑ ইলেক্ট্রনিক ব্যালান্স
- ❑ ইনফ্রারেড থার্মোমিটার
- ❑ ডায়নামিক কোন পেনিট্রোমিটার (ডিসিপি)
- ❑ লস এঞ্জেলস এ্যাবরেশন (এলএএ) মেশিন
- ❑ ল্যাবরেটরি ওভেন
- ❑ মর্টার মিঞ্চার মেশিন
- ❑ কোর ড্রিল মেশিন
- ❑ বিটুমিন সফ্টনিং পয়েন্ট টেস্টার
- ❑ বিটুমিন এক্স্ট্রাক্টর মেশিন
- ❑ ফ্লাস ফায়ার টেস্টার
- ❑ ইনফ্রারেড থার্মোমিটার

অবকাঠামো নির্মাণ/রক্ষণাক্ষেণ কাজের মান নিয়ন্ত্বণের জন্য বিভিন্ন পর্যায়ে এলজিইডির মান নিয়ন্ত্বণ ল্যাবরেটরি রয়েছে। এ সকল ল্যাবরেটরিতে নির্মাণ সামগ্রী ও সম্পাদিত কাজের মান নিয়মিত পরীক্ষার মাধ্যমে নিশ্চিত করা হয়। এলজিইডির নিজস্ব উন্নয়ন কর্মকাণ্ডের গুণগতমান পরীক্ষা-নিরীক্ষা ছাড়াও অন্যান্য সরকারি/বেসরকারি প্রতিষ্ঠানের নির্মাণ কাজের মান নিয়ন্ত্বণের জন্য চাহিদা অনুযায়ী পরীক্ষা-নিরীক্ষা করা হয়।

## নগর ব্যবস্থাপনা ইউনিট

বাংলাদেশ বর্তমানে নগরায়ের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা করছে। কর্মসংস্থানের প্রত্যাশা এবং উন্নত জীবনযাপনের আশায় গ্রামাঞ্চলের মানুষ শহর অভিমুখী হওয়ায় শহরের ও নগরের ওপর বাড়তি চাপ তৈরি হয়। একই সঙ্গে নগরগুলোতে দেখা যায় অপর্যাপ্ত নাগরিক সুবিধা। অপরিকল্পিত রাস্তাঘাট, অপর্যাপ্ত পথঃ ও পানি নিষ্কাশন ব্যবস্থা, নগর স্বাস্থ্য সুবিধার অপ্রতুলতা, নগর দারিদ্র্য এসব নানাবিধ সমস্যায় জর্জরিত শহরগুলো। এই বাস্তবতায় এলজিইডি ১৯৮৫ সালে ইউনিসেফ এর আর্থিক সহায়তায় বস্তি উন্নয়ন প্রকল্পের মাধ্যমে নগর পর্যায়ে প্রথম প্রকল্প বাস্তবায়ন শুরু করে।

অতঃপর দেশের মাঝারি শহরগুলোর অবকাঠামো উন্নয়নের লক্ষ্যে ১৯৯১ সালে এশিয় উন্নয়ন ব্যাংকের আর্থিক সহায়তায় সেকেন্ডারি টাউন ইনফ্রাস্ট্রাকচার ডেভেলপমেন্ট প্রজেক্ট (এসটিআইডিপি) শীর্ষক প্রকল্পের কাজ হাতে নেওয়া হয়। এই প্রকল্পের সাফল্যের ধারাবাহিকতায় ১৯৯৫ সালে এসটিআইডিপি-২ বাস্তবায়ন কাজ শুরু হয়।

পরবর্তীতে আরও ব্যাপকভাবে নগর উন্নয়নের লক্ষ্যে বিশ্বব্যাংকের সহায়তায় মিউনিসিপ্যাল সার্ভিসেস প্রজেক্ট (এমএসপি) শিরোনামে একটি প্রকল্প ২০০০ সালে বাস্তবায়ন শুরু হয়। এই প্রকল্পের অর্থায়নে এলজিইডিতে ‘মিউনিসিপ্যাল সাপোর্ট ইউনিট’ (এমএসইউ) গঠন করা হয়। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী পদমর্যাদার একজন পরিচালকের তত্ত্বাবধানে এমএসইউ এর কার্যক্রম ৬টি রিজিওনাল মিউনিসিপ্যাল সাপোর্ট ইউনিট (আরএমএসইউ) এর মাধ্যমে পরিচালিত হয়। মূলত পৌরসভার দক্ষতা উন্নয়নের লক্ষ্যে, বিশেষ করে হোস্টিং ট্যাক্স, অ্যাকাউন্টস, ট্রেড লাইসেন্স এবং অবকাঠামোর ইনভেন্টরি ও পানির বিল কম্পিউটারাইজেশন-এই ৫টি বিষয়ে এমএসপিভুক্ত ১৭টি সহ মোট ১৫০টি পৌরসভায় সহযোগিতা প্রদান করা হয়। এই সহায়তার আওতায় বর্ণিত ৫টি বিষয়ের মধ্যে অবকাঠামো ইনভেন্টরি বাদে বাকি ৪টি কাজের জন্য সফটওয়্যার তৈরি করা হয়। পরবর্তীতে এশিয় উন্নয়ন ব্যাংকের সহায়তাপূর্ণ প্রথম নগর পরিচালন ও অবকাঠামো উন্নতিকরণ প্রকল্পের (ইউজিআইআইপি) আওতায় ‘আরবান ম্যানেজমেন্ট সাপোর্ট ইউনিট’ (ইউএমএসইউ) গঠন করা হয় এবং একই কার্যক্রম আরও ৪টি রিজিওনে সম্প্রসারণ করা হয়। এক্ষেত্রে এমএসইউ এর পরিচালক ইউএমএসইউ এর পরিচালকের দায়িত্ব পালন করেন। ইউএমএসইউ এর আওতায় ৩০টি পৌরসভায় কম্পিউটারাইজেশন সেবা সম্প্রসারণ করা হয়। এদিকে ২০০২ সালে সরকারের রাজস্ব বাজেটের আওতায় এলজিইডির পূর্ণাঙ্গ নগর ব্যবস্থাপনা ইউনিট প্রতিষ্ঠিত হয়। পৌরসভার ‘ন্যাশনাল ডাটাবেজ’ হালনাগাদ কাজে এই ইউনিট সহায়তা প্রদান করে।

বর্তমানে নগর জনগোষ্ঠী দেশের মোট জনসংখ্যার শতকরা প্রায় ৩৫ ভাগ হলেও জাতীয় উৎপাদনে নগর ও শহরের অবদান শতকরা ৬০ ভাগের বেশি, যা পল্লি অঞ্চলের তুলনায় নগর অঞ্চলের অধিক উৎপাদনশীলতার নির্দেশক। দ্রুত বেড়ে ওঠা নগরগুলো উৎপাদনশীলতার বিবেচনায় অপার সন্তুষ্টিবান উৎস। সে কারণে নগরে বসবাসরত নাগরিকদের আবাসন, পানি ও প্রয়োজনিকশাশ্বত, বর্জ্য ব্যবস্থাপনা, শিক্ষা, স্বাস্থ্য, যোগাযোগ ও বস্তি এলাকার উন্নয়নসহ নগর পরিচালন ব্যবস্থার উন্নয়নের মধ্য দিয়ে পরিকল্পিত ও টেকসই নগর গড়ার লক্ষ্যে এলজিইডির নগর ব্যবস্থাপনা ইউনিট কাজ করছে। অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী নগর ব্যবস্থাপনার অধিক্ষেত্রে আওতায় তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী নগর ব্যবস্থাপনার নেতৃত্বে এই ইউনিটের কার্যক্রম পরিচালিত হচ্ছে। উন্নয়ন সহযোগী ও বাংলাদেশ সরকারের নিজস্ব অর্থায়নে এলজিইডি নগর সেক্টরে বর্তমানে ২৯টি প্রকল্প বাস্তবায়ন করছে।

## নগর মেক্টের উন্নেখন্যোগ্য কার্যক্রম

### মহাপরিকল্পনা প্রণয়ন

এলজিইডি বাংলাদেশের ২৫টি পৌরসভা ও ২টি সিটি কর্পোরেশনের মহাপরিকল্পনা বা মাস্টারপ্ল্যান প্রণয়নের কাজ সম্পন্ন করেছে। এর মধ্যে জেলা শহর অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্পের আওতায় ২২টি পৌরসভা ও ২টি সিটি কর্পোরেশন, উপজেলা শহর অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্পের আওতায় ২১টি পৌরসভা (কুয়াকাটা পর্যটন এলাকাসহ) এবং দ্বিতীয় নগর পরিচালন অবকাঠামো উন্নতিকরণ(সেক্টর) প্রকল্পের আওতায় বেনাপোল পৌরসভার ১টি মহাপরিকল্পনা প্রণীত হয়েছে। এছাড়া তৃতীয় নগর পরিচালন অবকাঠামো উন্নতিকরণ (সেক্টর) প্রকল্পের আওতায় ১৬টি পৌরসভা ও ভোলা শহর অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্পের আওতায় ১টি পৌরসভার মহাপরিকল্পনা প্রণয়নের কাজ সমাপ্ত হয়েছে।

পৌরসভার জনপ্রতিনিধি ও পৌরবাসীর সঙ্গে মতবিনিময় সভা আয়োজনের মধ্য দিয়ে স্থানীয় নাগরিকদের স্বতন্ত্র অংশগ্রহণ ও মতামতের ভিত্তিতে খসড়া মহাপরিকল্পনা প্রণয়ন করা হয়। খসড়া মহাপরিকল্পনা বা এর কোনো অংশ অথবা বিষয়ের ওপর এলাকাবাসীর মতামত, অভিযোগ বা আপত্তি বিবেচনার জন্য নৃন্যতম এক মাস গণশুলনির পর সকলের মতামতের মৌকাক্তিক বিবেচনায় নিয়ে মহাপরিকল্পনা চূড়ান্ত করা হয়।

পরবর্তীতে স্থানীয় সরকার (পৌরসভা) আইন ২০০৯ অনুযায়ী যথাযথ প্রক্রিয়া অনুসরণ করে পৌরপরিষদ কর্তৃক তা অনুমোদন করা হয়। ইতোমধ্যে সম্পূর্ণ মহাপরিকল্পনাগুলো পৌরসভার গণশুলনী ও অনুমোদন প্রক্রিয়া সম্পাদনের পর সরকার কর্তৃক গেজেট নোটিফিকেশনের জন্য স্থানীয় সরকার বিভাগে পাঠানো হয়েছে। এর মধ্যে ২০১৮ সালে টুঙ্গপাড়া, কোটালিপাড়া, টাঙ্গাইল, মাধবপুর ও কিশোরগঞ্জ পৌরসভার মহাপরিকল্পনার গেজেট নোটিফিকেশন সম্পন্ন হয়েছে। এর আগে কুয়াকাটা পর্যটন এলাকার জন্য প্রণীত মহাপরিকল্পনা গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়ের পরীক্ষা-নিরীক্ষা ও যাচাইয়ের পর স্থানীয় সরকার মন্ত্রণালয় কর্তৃক ডিসেম্বর ২০১৪ এ গেজেট নোটিফিকেশন সম্পন্ন হয়েছে। অবশিষ্ট মহাপরিকল্পনাগুলোর গেজেট নোটিফিকেশন জারি প্রক্রিয়াধীন আছে। এলজিইডির নগর ব্যবস্থাপনা ইউনিট এসব মহাপরিকল্পনা প্রণয়ন কাজের সমন্বয় সাধন করে থাকে।

## নগর পরিচালন ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন

এলজিইডি বিভিন্ন প্রকল্পের মাধ্যমে প্রকল্পভুক্ত পৌরসভাসমূহের পরিচালন ব্যবস্থা উন্নয়নে কাজ করছে। এর মধ্যে নগর পরিচালন অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প (আইইউজিআইপি) এর আওতায় ৬১টি পৌরসভায় পরিচালন ব্যবস্থা উন্নয়নের জন্য নগর পরিচালন উন্নতিকরণ কর্মপরিকল্পনা (ইউজিআইএপি) বাস্তবায়ন করা হচ্ছে। এছাড়া উপকূলীয় শহর জলবায়ু সহিষ্ণু প্রকল্প (সিটিসিআরপি) এর আওতায় ২২টি পৌরসভা এবং আরবান ডেভেলপমেন্ট এন্ড সিটি গভর্নেন্স প্রকল্প (ইউডিসিজিপি) এর আওতায় ৩০টি সিটি কর্পোরেশন ও ৩১টি পৌরসভায় পরিচালন ব্যবস্থা উন্নয়নের জন্য এই কর্মসূচী বাস্তবায়িত হচ্ছে।

পৌরসভা পর্যায়ে জনপ্রতিনিধিসহ পৌরসভার কর্মকর্তা ও কর্মচারীগণ এই কর্মসূচি বাস্তবায়নের জন্য দায়িত্বপ্রাপ্ত। এলজিইডির নগর ব্যবস্থাপনা ইউনিট নগর পরিচালন উন্নতিকরণ কাজ বাস্তবায়নে পৌরসভা ও সিটি কর্পোরেশনকে সহায়তা দিয়ে থাকে।

## দক্ষতা উন্নয়ন

পৌরসভায় কর্মরত জনবলসহ নির্বাচিত জনপ্রতিনিধিদের দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য পূর্বোন্নেখিত মিউনিসিপ্যাল সার্ভিসেস প্রজেক্টের আওতায় গঠিত এমএসইউ এবং প্রথম নগর পরিচালন ও অবকাঠামো উন্নতিকরণ প্রকল্পের আওতায় গঠিত ইউএমএসইউ এর মাধ্যমে প্রশিক্ষণ কার্যক্রম শুরু হলেও প্রবর্তীতে তা বিভিন্ন প্রকল্পের সহায়তায় পরিচালিত হয়। বর্তমানে বিশ্বব্যাংক সহায়তাপুষ্ট মিউনিসিপ্যাল গভর্ন্যান্স সার্ভিসেস প্রজেক্ট (এমজিএসপি) এর আওতায় সারাদেশে গঠিত ১০টি মিউনিসিপ্যাল সাপোর্ট ইউনিট (এমএসইউ) এর মাধ্যমে দক্ষতা বৃদ্ধির কার্যক্রম চলছে, যার মধ্যে প্রশাসনিক ব্যবস্থাপনা ও কারিগরি বিষয়ক প্রশিক্ষণ এবং হোল্ডিং ট্যাক্স, অ্যাকাউন্টিং, ট্রেড লাইসেন্স ও ওয়াটার বিলিং সফটওয়্যার স্থাপন ও পরিচালনা বিষয়ক প্রশিক্ষণ, পৌরসভার আর্থিক ও হিসাব ব্যবস্থাপনা, নাগরিক অংশগ্রহণ, মহাপরিকল্পনা প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন বিষয়ক প্রশিক্ষণ কোর্স অন্যতম।

এছাড়া হোল্ডিং ট্যাক্স বিলিং ও কালেকশন, অ্যাকাউন্টিং ম্যানেজমেন্ট, ট্রেড লাইসেন্স ম্যানেজমেন্ট ও ওয়াটার বিলিং ব্যবস্থাপনার জন্য ব্যবহৃত অফলাইন সফটওয়্যারকে নতুনভাবে

একটি অনলাইন ওয়েবে বেজড অ্যাপ্লিকেশন প্রস্তুত করা হয়েছে। এই অ্যাপ্লিকেশনের মাধ্যমে হোল্ডিং ট্যাক্স বিলিং ও কালেকশন এর মোবাইল অ্যাপস, ট্রেড লাইসেন্স ম্যানেজমেন্ট এর মোবাইল অ্যাপ, ইউজার ম্যানেজমেন্ট ও অডিট ট্রায়েল, হোল্ডিং ট্যাক্স এসেসমেন্ট, অ্যাকাউন্টিং ম্যানেজমেন্ট, মুভেবেল এ্যাসেস্ট ম্যানেজমেন্ট, ওয়াটার বিলিং (ডায়ামিটার ও মিটার) এর মোবাইল অ্যাপস এবং নন মোটোরাইজড ভেহিক্যাল রেজিস্ট্রেশন ব্যবস্থাপনা করা যাবে।

১০টি রিজিওনাল মিউনিসিপ্যাল সাপোর্ট ইউনিট (আরএমএসইউ) এর মাধ্যমে দেশের সকল পৌরসভা ও ৪টি সিটি কর্পোরেশনে এ কার্যক্রম চলছে। এলজিইডির তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (নগর পরিকল্পনা ও নগর অবকাঠামো উন্নয়ন) ও পরিচালক (এমএসইউ) এর সার্বিক তত্ত্বাবধানে এই কার্যক্রম পরিচালিত হচ্ছে। ১০টি অঞ্চলের নির্বাহী প্রকৌশলী পদব্যাদার উপ-পরিচালকগণ দক্ষতা উন্নয়ন কার্যক্রমে সহায়তা প্রদান করছেন। অঞ্চলগুলো হচ্ছে- ঢাকা, চট্টগ্রাম, খুলনা, রাজশাহী, সিলেট, রংপুর, কুমিল্লা, ফরিদপুর, বরিশাল ও ময়মনসিংহ।

নগর ব্যবস্থাপনা ইউনিটের আওতায় বিভিন্ন নগর উন্নয়ন প্রকল্পের মাধ্যমে ২০২২- ২০২৩ অর্থবছরে ৩ টি ব্যাচে সর্বমোট ৬১ জন কর্মকর্তা / কর্মচারী, জন প্রতিনিধি ও অংশীজনদের বিভিন্ন বিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়। এলজিইডি'র সদর দপ্তরে নগর ব্যবস্থাপনা ইউনিটের মাধ্যমে এসব প্রশিক্ষণ দেওয়া হয়।



## স্থানীয় সরকার বিভাগের কার্যক্রম

নগর ব্যবস্থাপনা ইউনিট পৌরসভাসমূহে দক্ষতা উন্নয়ন ও গণতান্ত্রিক শাসন ব্যবস্থা শক্তিশালীকরণের লক্ষ্যে প্রশিক্ষণ প্রদান করে। ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে স্থানীয় সরকার বিভাগের আর্থিক সহায়তায় নগর ব্যবস্থাপনা ইউনিটের মাধ্যমে স্থানীয় সরকার বিভাগ কর্তৃক “পৌরসভা উন্নয়ন পরিকল্পনা প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন, মহাপরিকল্পনা বাস্তবায়ন, পৌরসভা সড়ক উন্নয়ন এবং পৌরসভা ড্রেনেজ ব্যবস্থা উন্নয়ন” বিষয়ক প্রশিক্ষণে নির্বাহী প্রকৌশলী, পৌর নির্বাহী কর্মকর্তা, শহর পরিকল্পনাবিদ, সহকারী প্রকৌশলী, উপ-সহকারী প্রকৌশলী, ড্রাফ্টসম্যান ও সার্টেয়ারদের ৫(পাঁচ) দিন ব্যাপি পৃথক ৮(আট) টি ব্যাচে মোট ৯৪ জনকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। প্রশিক্ষণার্থীদের মধ্যে ৯২ জন পুরুষ ও ২ জন নারী।



## মমন্ত্রিত পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা ইউনিট

জাতীয় পানি নীতি অনুসরণে দেশের সার্বিক পানি সম্পদ উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনার অংশ হিসেবে ক্ষুদ্রাকার পানি সম্পদ উন্নয়ন স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তরের একটি অন্যতম কার্যক্রম। পানি সম্পদ উন্নয়ন কার্যক্রম তত্ত্বাবধান ও বাস্তবায়িত প্রকল্পে দীর্ঘমেয়াদী সহায়তা প্রদানের লক্ষ্যে ২০০৩ সালে এলজিইডির সমন্বিত পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা (আইডব্লিউআরএম) ইউনিট গঠন করা হয়। পানি সম্পদ উন্নয়ন নীতিমালা প্রণয়নে সহায়তাসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট সংস্থাসমূহের সাথে যোগযোগ ও সমন্বয় সাধন এবং নতুন প্রকল্প প্রণয়নে সমন্বিত পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা ইউনিটের ভূমিকা উল্লেখযোগ্য।

ভূ-উপরিস্থ পানি সম্পদ ব্যবহার করে কৃষি ও মৎস্য উৎপাদন বৃদ্ধির মাধ্যমে টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট (এসডিজি) অর্জনে এলজিইডির পানি সম্পদ সেক্টর উল্লেখযোগ্য ভূমিকা রাখছে। বর্তমানে টেকসই কৃষি ও মৎস্য উৎপাদন বৃদ্ধির মাধ্যমে সরকারের দারিদ্র্য হাস উদ্যোগে সহায়তা এবং দরিদ্র জনগোষ্ঠীকে বিশেষ বিবেচনায় রেখে প্রকল্প এলাকার সকল শ্রেণি ও পেশার জনগণের পরিচালিত একটি টেকসই ক্ষুদ্রাকার পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি প্রচলনের মাধ্যমে সরকারের পঞ্চবৰ্ষিক পরিকল্পনা ও টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট (এসডিজি) অর্জনে ভূমিকা রাখা এ সেক্টরের মূল উদ্দেশ্য।

এই ইউনিটের অধীনে দুটি শাখা রয়েছে, যার একটি পরিকল্পনা ও ডিজাইন শাখা এবং অন্যটি পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণ শাখা। উপ-প্রকল্প চিহ্নিতকরণ, নির্বাচন, সম্ভাব্যতা নিরূপণ এবং পরিকল্পনা ও ডিজাইন প্রণয়নের বিষয়গুলো পরিবীক্ষণ, অনুমোদন ও বাস্তবায়ন কাজ তদারকি করা পরিকল্পনা ও ডিজাইন শাখার কাজ। অন্যদিকে বাস্তবায়নের পর পানি ব্যবস্থাপনা সমবায় সমিতি (পাবসস) এর কাছে হস্তান্তরকৃত উপ-প্রকল্পগুলোর অবকাঠামোসমূহের বাস্তবায়ন পরবর্তী পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়নপূর্বক রক্ষণাবেক্ষণে প্রযুক্তিগত ও আর্থিক এবং সমিতিগুলোর কার্যক্রম তদারকি ও সক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে সার্বিক সহায়তা প্রদান পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণ শাখার কাজ। অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা) এর অধিক্ষেত্রের আওতায় দুইজন তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী এই ইউনিটের দুটি শাখার নেতৃত্ব দিচ্ছেন।

## পরিকল্পনা ও ডিজাইন

ক্ষুদ্রাকার পানি সম্পদ উন্নয়ন কার্যক্রমের আওতায় স্থানীয় জনগণ কর্তৃক চিহ্নিত ও সংশ্লিষ্ট ইউনিয়ন পরিষদ কর্তৃক প্রস্তাবিত সর্বোচ্চ ১,০০০ হেক্টর বিস্তৃত আবাদি এলাকায় বন্যা ব্যবস্থাপনা, পানি নিষ্কাশন, পানি সংরক্ষণ ও ভূ-উপরিস্থ পানি দিয়ে সেচ ব্যবস্থার উন্নয়নে উপ-প্রকল্প বাস্তবায়ন করা হয়ে থাকে। প্রস্তাবিত উপ-প্রকল্পসমূহের প্রাক-বাচাই, মাঠপর্যায়ে সরেজমিনে প্রাথমিক পর্যবেক্ষণ, অংশগ্রহণমূলক গ্রামীণ সমীক্ষা এবং সম্ভাব্যতা যাচাই ও কারিগরি নকশা প্রণয়ন করা হয়। প্রস্তাবিত প্রতিটি উপ-প্রকল্পের প্রস্তাব গ্রহণ এবং প্রাক-সম্ভাব্যতা যাচাই প্রক্রিয়া সম্পন্ন হওয়ার পর উপকারভোগীদের অংশগ্রহণে পানি ব্যবস্থাপনা সমবায় সমিতি গঠন ও উপ-প্রকল্পের অন্তর্গত অবকাঠামোর নকশা অনুমোদন করা হয়। অনুমোদিত নকশা অনুযায়ী প্রতিটি উপ-প্রকল্প বাস্তবায়নের জন্য উপকারভোগীদের সমন্বয়ে গঠিত পানি ব্যবস্থাপনা সমবায় সমিতি (পাবসস), এলজিইডি এবং ইউনিয়ন পরিষদের মধ্যে ত্রিপক্ষীয় বাস্তবায়ন চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়, যাতে সকল পক্ষ উপ-প্রকল্প বাস্তবায়নে ভূমিকা রাখতে পারে। উপ-প্রকল্পের নির্মাণ কাজ সমাপ্তির পর পাবসস এর নির্বাচিত প্রতিনিধি ও এলজিইডি যৌথভাবে একবছর উপ-প্রকল্প পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণ করে থাকে। এরপর উপ-প্রকল্পের আওতায় নির্মিত সকল অবকাঠামোর ব্যবহারিক মালিকানা একটি লিজ চুক্তির মাধ্যমে পাবসস এর কাছে হস্তান্তর করা হয়। একটি উপ-প্রকল্প বাস্তবায়নে ৪টি ধাপ ও ৩৬ থেকে ৩৮টি প্রক্রিয়া অনুসরণ এবং ১০ থেকে ১২টি শর্ত পূরণ করতে হয়। এসব প্রক্রিয়া সম্পন্ন হতে প্রায় ১৮-৩০ মাস সময়ের প্রয়োজন হয়।

## চলমান উন্নয়ন প্রকল্প

২০১৭-২০১৮ অর্থবছরে এই ইউনিটের আওতায় টেকসই ক্ষুদ্রাকার পানি সম্পদ উন্নয়ন প্রকল্প এবং ক্ষুদ্রাকার পানি সম্পদ উন্নয়ন প্রকল্প-২ (জাইকা) শীর্ষক ২টি প্রকল্পের কাজ শুরু হয়েছে। প্রকল্প ২টির মাধ্যমে ১৯৫টি নতুন উপ-প্রকল্প বাস্তবায়ন ও ৩৯৫টি পুরাতন উপ-প্রকল্পের সম্প্রসারণ/ পুনর্বাসন/ কার্যকারিতা বৃদ্ধির কার্যক্রম চলমান রয়েছে। এছাড়া একই অর্থবছর থেকে ভূ-উপরিস্থ পানির ধারণ ক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে সারাদেশের পুরু, খাল উন্নয়ন শীর্ষক আরেকটি প্রকল্প বাস্তবায়ন করা হচ্ছে।

২০২২-২০২৩ অর্থবছর পর্যন্ত ৬৫টি নতুন উপ-প্রকল্প বাস্তবায়ন, ২৭৫টি পুরাতন উপ-প্রকল্পের সম্প্রসারণ/পুনর্বাসন/কার্যকারিতা বৃদ্ধি করা হয়েছে। এছাড়া প্রকল্পগুলোর মাধ্যমে এ পর্যন্ত ১২০৭ একর পুরু, ২৫১৫.৮০ কি.মি. খাল, ৩৩৭.৩০ কি.মি. বাঁধ, ১০৫টি পানি ব্যবস্থাপনা অবকাঠামো ও ১০১টি (মোট ৭৯২টি) পাবসস অফিস নির্মাণ করা হয়েছে।

## পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণ

সমন্বিত পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা ইউনিট (আইডব্লিউআরএম) এর পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণ শাখা বাস্তবায়িত সংশ্লিষ্ট পানি ব্যবস্থাপনা সমবায় সমিতি (পাবসস) এর কাছে উপ-প্রকল্প হস্তান্তরের পর বাস্তবায়ন পরবর্তী মনিটরিং ও মূল্যায়নপূর্বক রক্ষণাবেক্ষণে (জরংরি, নিয়মিত ও সময়সূচি) প্রযুক্তিগত ও আর্থিক সহায়তা দিয়ে থাকে। একই সঙ্গে সমিতিগুলোর কার্যক্রম তদারকি ও সক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে প্রশিক্ষণ দিয়ে থাকে। এছাড়া প্রতিটি পাবসসকে

অবকাঠামোসমূহের পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণ কৌশল প্রণয়ন এবং এ সংক্রান্ত যাবতীয় তথ্য সংরক্ষণে সহায়তা প্রদান করে।

সমন্বিত পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা ইউনিটের আওতায় সমাপ্তকৃত উপ-প্রকল্পের সুষ্ঠু পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণের জন্য ম্যানেজমেন্ট ইনফরমেশন সিস্টেম (এমআইএস) প্রস্তুত করা হয়েছে। প্রস্তুতকৃত এমআইএস অত্যন্ত কার্যকর একটি ব্যবস্থা। এমআইএস এ উপ-প্রকল্পের পরিকল্পনা, ডিজাইন, প্রাতিষ্ঠানিক উন্নয়ন, প্রশিক্ষণ, পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণ সংক্রান্ত যাবতীয় তথ্য সংরক্ষণ করা হয়।

মাঠপর্যায়ের প্রাতিষ্ঠানিক তথ্য সংশ্লিষ্ট পানি ব্যবস্থাপনা সমবায় সমিতির কাছ থেকে সংগ্রহ করে উপজেলা প্রকৌশলী জেলার নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়ে প্রেরণ করেন। নির্বাহী প্রকৌশলীর দপ্তর থেকে এসব তথ্য এমআইএস সফটওয়্যারে অনলাইনে সংরক্ষণ করা হয়। সংরক্ষিত তথ্য উপ-প্রকল্প রক্ষণাবেক্ষণ, নতুন প্রকল্প প্রণয়নসহ বিভিন্ন কাজে ব্যবহার করা হয়ে থাকে।

১৯৯৫ ইং সাল থেকে অদ্যাবধি মেটি ৭(সাত) টি প্রকল্পের মাধ্যমে বাস্তবায়িত ১১৩০টি উপ-প্রকল্প আইডেন্টিউআরএম (ওএনএম) এর নিকট হস্তান্তরিত হয়েছে। এসকল উপ-প্রকল্পের চাহিদা অনুযায়ী রাজস্ব বাজেটের আওতায় প্রতি বছর সময়ান্তরে ও জরুরী রক্ষণাবেক্ষণ কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়ে থাকে। তাছাড়া পাবসসও নিজস্ব অর্থায়নে নিয়মিত রক্ষণাবেক্ষণ করে থাকে।

পানি ব্যবস্থাপনা সমবায় সমিতির কাছ থেকে প্রাতিষ্ঠানিক তথ্যালী সংগ্রহ করে উপজেলা প্রকৌশলী জেলার নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়ে প্রেরণ করেন। নির্বাহী প্রকৌশলীর দপ্তর থেকে এসব তথ্য এমআইএস সফটওয়্যারে অর্তভুক্ত করে অনলাইনে সদর দপ্তরে প্রেরণ করা হয়। উপ-প্রকল্পের পরিকল্পনা, ডিজাইন, প্রাতিষ্ঠানিক উন্নয়ন, প্রশিক্ষণ, পরিচালন ও রক্ষণাবেক্ষণ সংক্রান্ত যাবতীয় তথ্য উক্ত সফটওয়্যারের ডাটাবেজে সংরক্ষণ করা হয়। সংরক্ষিত তথ্য উপ-প্রকল্প রক্ষণাবেক্ষণ, নতুন প্রকল্প প্রণয়নসহ বিভিন্ন কাজে ব্যবহার করা হয়ে থাকে। পাবসসমূহের সার্বিকভাবে মনিটরিং ও তত্ত্বাবধানের ক্ষেত্রে বিদ্যমান আইডেন্টিউআরএম এমআইএস সফ্টওয়ার একটি কার্যকর ব্যবস্থা।

উপ-প্রকল্পের অধীনে সেচ ও নিকাশ কাঠামাণ্ডু যাতে যথাযথ ভাবে পরিচালিত হয় এবং ইহার রক্ষণাবেক্ষণ কার্যক্রম বেগবান হয় সে বিষয়ে এলজিইডির মাঠপর্যায়ের কর্মকর্তা/কর্মচারী ও পাবসস'কে অধিকতর দায়িত্ববান ও দক্ষতা বৃদ্ধিকল্পে ২০২২-২০২৩ ইং অর্থবছরে জিওবি অর্থায়নে ২(দুই)টি অধ্যলে ১১৩ (একশত তের) জনকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে।

পাবসস উপকারভোগীদের কাছ থেকে মাসিক সঞ্চয়, অন্যান্য উৎস্য থেকে তহবিল সংগ্রহ করে থাকে। জরুরী ও সময়ান্তরে বা বড় ধরনের রক্ষণাবেক্ষণের কাজ এলজিইডির সমন্বিত পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা ইউনিট (ওএনএম) এর মাধ্যমে রাজস্ব বাজেটে সেচ ও নিকাশ (ড্রেনেজ) কাঠামো মেরামত ও সংরক্ষণ কর্মসূচির আওতায় পাবসসের চাহিদার প্রেক্ষিতে বাস্তবায়িত হয়। এই কর্মসূচির আওতায় ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে ৫৫ টি জেলায় ১৯৭টি উপ-প্রকল্প এবং ৪২৬টি স্কীমের বিপরীতে ২৫.৯২ কোটি টাকা সময়ান্তরে রক্ষণাবেক্ষণের জন্য ব্যয় করা হয়। গৃহীত কার্যক্রমের শতভাগ অগ্রগতি অর্জিত হয়েছে, যা পাবসসসমূহের কার্যক্রম টেকসই করার ক্ষেত্রে অবদান রাখছে।



## অন্যান্য মন্ত্রণালয়ের কার্যক্রম বাস্তবায়নে এলজিইডির মন্ত্রণা

|                                                                                   |    |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----|
| প্রাথমিক ও গণশিক্ষা বিভাগ-                                                        | ৭৮ |
| প্রাথমিক শিক্ষা অবকাঠামো-                                                         | ৭৮ |
| মুক্তিযুদ্ধ বিষয়ক মন্ত্রণালয় -                                                  | ৭৯ |
| মুক্তিযুদ্ধের ঐতিহাসিক স্থান সংরক্ষণ ও স্মার্তি জাদুঘর নির্মাণ প্রকল্প            | ৭৯ |
| টেগজেলা মুক্তিযোদ্ধা কমপ্লেক্স ভবন                                                | ৭৯ |
| পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়-----                                    | ৮০ |
| বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব মাফারী পার্ক, গাজীপুর                                         | ৮০ |
| ভূমি মন্ত্রণালয়-----                                                             | ৮০ |
| শহর ও ইউনিয়ন ভূমি অফিস                                                           | ৮০ |
| পর্যান্ত উন্নয়ন ও সমব্যায় বিভাগ-----                                            | ৮১ |
| অভিত্তেরিয়াম                                                                     | ৮১ |
| সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়-----                                                       | ৮১ |
| ভায়াবেচিস হাসপাতাল                                                               | ৮১ |
| বালিকণ এভিমথানা-----                                                              | ৮১ |
| মহিলা ও শিশু বিষয়ক মন্ত্রণালয় -----                                             | ৮২ |
| কাগরি প্রশিক্ষণের মাধ্যমে এতিম ও                                                  | ৮২ |
| বেসামরিক বিমান পরিবহন ও পর্যটন মন্ত্রণালয়-----                                   | ৮৩ |
| পর্যটন কেন্দ্র-----                                                               | ৮৩ |
| বৃক্ষ মন্ত্রণালয় -----                                                           | ৮৩ |
| আধুনিক প্রযুক্তি সম্প্রসারণের মাধ্যমে রাজশাহী বিভাগেরে বৃক্ষ উন্নয়ন প্রকল্প----- | ৮৩ |

গ্রামীণ অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি ও দারিদ্র্য বিমোচন সহায়ক জীবনমান উন্নয়নের মৌলিক চাহিদাগুলোর প্রতি বিশেষ গুরুত্ব দিয়ে সুনির্দিষ্ট উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রাকে সামনে রেখে কাজ করে চলেছে এলজিইডি। দেশের গ্রামীণ অবকাঠামো উন্নয়নে যে অগ্রগতি সাধিত হয়েছে তার সুফল আজ দৃশ্যমান। সময়ের পরিক্রমায় এলজিইডির সক্ষমতা অনেক বেড়েছে। প্রতিবছর সরকারের বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়নের ধারাবাহিক সাফল্যে এলজিইডি নিজস্ব মন্ত্রণালয় ছাড়াও অন্যান্য মন্ত্রণালয়ের আঙ্গ অর্জন করেছে। ফলে অন্যান্য মন্ত্রণালয় ও বিভাগের চাহিদার পরিপ্রেক্ষিতে এলজিইডি সেসব মন্ত্রণালয়/বিভাগের বিভিন্ন প্রকল্পের তোত অবকাঠামো উন্নয়ন কাজ বাস্তবায়নে সহায়তা প্রদান করেছে। এলজিইডির অন্যান্য মন্ত্রণালয়ভিত্তিক কাজের বিবরণ নিচে তুলে ধরা হলো:

## প্রাথমিক ও গণশিক্ষা মন্ত্রণালয়

### প্রাথমিক শিক্ষা অবকাঠামো

শিক্ষাই জাতির মেরুদণ্ড। একটি দেশের সামগ্রিক উন্নয়নের জন্য শিক্ষা অপরিহার্য। আর তাই প্রাথমিক শিক্ষা উন্নয়নে সরকার বদ্ধপরিকর। সকল শিশুর জন্য মানসম্মত প্রাথমিক শিক্ষা নিশ্চিত করতে প্রাথমিক ও গণশিক্ষা মন্ত্রণালয় বিভিন্ন কার্যক্রম বাস্তবায়ন করেছে। এর মধ্যে অন্যতম উন্নয়ন সহযোগী ও বাংলাদেশ সরকারের যৌথ অর্থায়নে চতুর্থ প্রাথমিক শিক্ষা উন্নয়ন কর্মসূচি (পিইডিপি-৪)। বাংলাদেশ সরকারের নিজস্ব অর্থায়নে চাহিদাভিত্তিক সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয় অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প (১ম পর্যায়), চাহিদাভিত্তিক নতুন জাতীয়করণকৃত সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয় উন্নয়ন প্রকল্প (১ম পর্যায়) এবং ঢাকা মহানগরী ও পূর্বাচলে সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয় স্থাপন ও অবকাঠামো উন্নয়নসহ দৃষ্টিনির্দেশকরণ প্রকল্প। এলজিইডি এসব কাজ বাস্তবায়ন করেছে। এসব কার্যক্রমের মধ্যে প্রয়োজনভিত্তিক অবকাঠামো নির্মাণ একটি গুরুত্বপূর্ণ উপাঙ্গ। দেশের চরাঘাল, উপকূলীয় অঞ্চল, পার্বত্য অঞ্চল, হাওর, চা-বাগানসহ দুর্গম ও শিক্ষায় অনগ্রসর এলাকা এবং শহরের চ্যালেঞ্জে এলাকায় এক কর্মসূচি সম্প্রসারিত হয়েছে।

চতুর্থ প্রাথমিক শিক্ষা উন্নয়ন কর্মসূচি (পিইডিপি-৪) এর আওতায় প্রাথমিক বিদ্যালয় নির্মাণ ছাড়াও অন্যান্য চাহিদাভিত্তিক অবকাঠামো নির্মাণ উপাসনের মধ্যে রয়েছে প্রাথমিক শিক্ষক প্রশিক্ষণ ইনসিটিউট (পিটিআই) অবকাঠামো সম্প্রসারণ, উপজেলা রিসোর্স সেন্টার (ইউআরসি) নির্মাণ, জেলা পর্যায়ে জেলা প্রাথমিক শিক্ষা অফিস ভবন ইত্যাদি।

১৯৯০ সাল থেকে এলজিইডি প্রাথমিক বিদ্যালয় ভবন নির্মাণ ও সম্প্রসারণের জন্য প্রাথমিক শিক্ষা অধিদপ্তরের সঙ্গে কাজ করে আসছে। শিক্ষা উন্নয়ন অবকাঠামো সুষ্ঠু ও মানসম্মতভাবে বাস্তবায়নের লক্ষ্যে এলজিইডি সদর দপ্তরে প্রাথমিক শিক্ষা অবকাঠামো ব্যবস্থাপনা ইউনিট (পিইআইএমইউ) স্থাপন করা হয়েছে। একজন অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলীর নেতৃত্বে এবং একজন তত্ত্ববিদ্যার প্রকৌশলীর ব্যবস্থাপনায় এ কার্যক্রম বাস্তবায়িত হচ্ছে। ২০ জন আঞ্চলিক তত্ত্ববিদ্যার প্রকৌশলী এবং ৪০ জন আঞ্চলিক নির্বাহী প্রকৌশলী সরেজমিনে এসব কাজ পরিদর্শন করে থাকেন। বিভাগীয় অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলীগণ মাঠপর্যায়ে চলমান কাজের সার্বিক সমন্বয়, পরিদর্শন ও পরামর্শ দিয়ে থাকেন। সদর দপ্তর ও জেলায় স্থাপিত এলজিইডির আধুনিক মাননিয়ন্ত্রণ ল্যাবরেটরিতে নির্মাণের প্রতিটি ধাপে নির্মাণ সামগ্রীর গুণগত মান পরীক্ষা করা হয়।



মাঠপর্যায়ে বাস্তবায়িত এসকল কার্যক্রম প্রাথমিক শিক্ষা অধিদপ্তর (ডিপিই)-এর প্রতিনিধি ও বিদ্যালয় ব্যবস্থাপনা কমিটি (এসএমসি)-র সমন্বয়ে বাস্তবায়িত হয়ে থাকে। এলজিইডির উপজেলা প্রকৌশলীর তত্ত্ববিদ্যানে এসব কার্যক্রম বাস্তবায়িত হয়। উপজেলা পরিষদ চেয়ারম্যান, উপজেলা নির্বাহী কর্মকর্তা, উপজেলা প্রকৌশলী, উপজেলা শিক্ষা কর্মকর্তা, সশ্নিষ্ঠ ইউনিয়ন পরিষদের চেয়ারম্যান ও সংশ্লিষ্ট প্রাথমিক বিদ্যালয়ের প্রধান শিক্ষক সমন্বয়ে গঠিত উপজেলা শিক্ষা কমিটি সার্বিক কাজের সমন্বয় করে থাকে।

২০২২-২০২৩ অর্থবছরে ১৭,৯০৮টি প্রাথমিক বিদ্যালয় ভবনের অতিরিক্ত কক্ষ নির্মাণ এবং ৩২৫টি বিদ্যালয় মেরামত, ৭৬১টি বিদ্যালয়ের সীমানা প্রাচীর নির্মাণ, ১৩৩টি ইউআরসি/পিটিআই/ইউইও/ডিপিইও/সম্প্রসারণ/মেরামত করা হয়েছে। প্রাথমিক ও গণশিক্ষা মন্ত্রণালয়ের আওতায় এলজিইডি এ পর্যন্ত বিদেশী সহায়তাপুষ্ট ও বাংলাদেশ সরকারের অর্থায়নে মোট ৩৫টি কর্মসূচি ও প্রকল্প বাস্তবায়ন করেছে।

## মুক্তিযুদ্ধ বিষয়ক মন্ত্রণালয়

### মুক্তিযুদ্ধের গতিহাসিক স্থানমূহূর্ত স্মরণ ও মুক্তিযুদ্ধ স্মৃতি জাদুঘর নির্মাণ প্রকল্প

মুক্তিযুদ্ধের চেতনা এবং সঠিক ইতিহাস প্রজন্ম থেকে প্রজন্মান্তরে তুলে ধরার লক্ষ্যে মুক্তিযুদ্ধ বিষয়ক মন্ত্রণালয় ‘মুক্তিযুদ্ধের ঐতিহাসিক স্থানসমূহ সংরক্ষণ ও মুক্তিযুদ্ধ স্মৃতি জাদুঘর নির্মাণ প্রকল্প’ হাতে নিয়েছে। এলজিইডি প্রকল্পটি বাস্তবায়ন করছে। প্রকল্পের আওতায় দেশের সবগুলো জেলায় মুক্তিযুদ্ধের স্মৃতি বিজড়িত ৩৬২টি ঐতিহাসিক স্থান সংরক্ষণ করা হবে। নির্মিত অবকাঠামোর সঙ্গে ওই স্থানের যুদ্ধের সংক্ষিপ্ত ইতিহাস লিপিবদ্ধ থাকবে। ইতোমধ্যে ৩৪৮টি উপজেলায় কার্যক্রম শুরু হয়েছে, যার মধ্যে ৩০৭টির কাজ সমাপ্ত হয়েছে এবং ৪১টির নির্মাণ কাজ চলছে। ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে ৪৬টি মুক্তিযুদ্ধ স্মৃতিসৌধ/জাদুঘরের নির্মাণ শেষ হয়েছে।



### উপজেলা মুক্তিযোদ্ধা কমপ্লেক্স ভবন

মহান মুক্তিযুদ্ধ বাঞ্ছিলির ইতিহাসে সর্বশ্রেষ্ঠ গৌরবময় অধ্যায়। মুক্তিযুদ্ধের অর্জনকে স্মরণীয় করে রাখতে মুক্তিযুদ্ধ বিষয়ক মন্ত্রণালয় বেশ কিছু প্রকল্প হাতে নিয়েছে। এর মধ্যে রয়েছে আর্থ-সামাজিকভাবে পিছিয়ে পড়া জাতির শ্রেষ্ঠ সন্তান বীর মুক্তিযোদ্ধাদের সার্বিক কল্যাণে উপজেলা মুক্তিযোদ্ধা কমপ্লেক্স ভবন নির্মাণ প্রকল্প। এলজিইডি প্রকল্পটি বাস্তবায়ন করেছে।

পাঁচতলা ফাউন্ডেশন বিশিষ্ট উপজেলা মুক্তিযোদ্ধা কমপ্লেক্স ভবনের তিনতলা পর্যন্ত নির্মাণ করা হচ্ছে। ভবনের নিচতলা এবং দ্বিতীয়তলায় বাণিজ্যিক ব্যবহারের জন্য প্রতি তলায় ৬টি করে মোট ১২টি দোকান থাকবে। তৃতীয়তলায় সামাজিক ব্যবহারের জন্য হল রুম, মুক্তিযোদ্ধা সংসদের অফিস এবং লাইব্রেরি কাম মিনি মুক্তিযুদ্ধ জাদুঘর থাকবে। দোকান, হল রুম ও ছাদ বাণিজ্যিক উদ্দেশ্যে ভাড়া দেয়া হবে, যা মুক্তিযোদ্ধা সংসদের নিজস্ব আয় হিসেবে বিবেচিত হবে। ইতোমধ্যে ৪৭০টি উপজেলায় কমপ্লেক্স নির্মাণ কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে, যার মধ্যে ৪৩৬টি ভবন নির্মাণ শেষ করা হয়েছে এবং ১০টির নির্মাণ কাজ চলছে। ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে ১৫টির নির্মাণ শেষ হয়েছে।



## পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়

### বঙবন্ধু শেখ মুজিব সাফারি পার্ক, গাজীপুর

গাজীপুর পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের অধীন বন অধিদপ্তরের আওতায় বঙবন্ধু শেখ মুজিব সাফারি পার্কের এ্যাপ্রোচ সড়ক প্রশস্তকরণ ও অন্যান্য অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্পটি এলজিইডি বাস্তবায়ন করছে। বঙবন্ধু শেখ মুজিব সাফারি পার্কটি গাজীপুর সদর ও শ্রীপুর উপজেলায় অবস্থিত। সাফারি পার্কটি দেশি-বিদেশি বন্যপ্রাণীর অবাধ বিচরণ ও বৎসবন্ধির সুযোগ সৃষ্টির পাশাপাশি সাধারণ মানুষের পর্যটন, শিক্ষা, গবেষণা, চিকিৎসানোদন ও কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি করছে। সারাদেশে বন্যপ্রাণীর সংরক্ষণে ব্যাপক গঠসচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে বঙবন্ধু শেখ মুজিব সাফারি পার্কটির উন্নয়ন করা হচ্ছে। গৃহীত প্রকল্পের আওতায় পার্কে মানুষের স্বাভাবিক চলাচল ও যানজট নিরসনে এ্যাপ্রোচ সড়ক, পার্কের বাইরে সিকিউরিটি সড়ক, ৪০ মিটার দৈর্ঘ্যের ২টি সেতু এবং পার্কের অভ্যন্তরে এইচবিবি সড়ক নির্মাণ কাজ বাস্তবায়িত হয়। ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে উক্ত প্রকল্পের ১০০% ভৌত অগ্রগতি সাধিত হয়েছে এবং সাফল্যের সাথে প্রকল্পটি সমাপ্ত হয়েছে।



## ভূমি মন্ত্রণালয়

### শহর ও ইউনিয়ন ভূমি অফিস

ভূমি ব্যবস্থাপনার মানোন্নয়ন ও জনসেবার মান বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভূমি মন্ত্রণালয়ের আওতায় সমগ্র দেশে শহর ও ইউনিয়ন ভূমি অফিস নির্মাণ শীর্ষক প্রকল্পটি বাস্তবায়িত হচ্ছে। এলজিইডি প্রকল্পটি বাস্তবায়ন করছে। প্রকল্পের লক্ষ্য হচ্ছে শহর ও ইউনিয়ন পর্যায়ে ভূমি অফিস নির্মাণের মাধ্যমে টেকসই, আধুনিক ও কার্যকর ভূমি ব্যবস্থাপনা গড়ে তোলা, জনগণকে ভূমি সংক্রান্ত উন্নত সেবা প্রদান এবং ভূমি অফিসের রেকর্ডপত্র সংরক্ষণ ও রক্ষণাবেক্ষণের জন্য উন্নত ভৌত সুবিধা প্রদান করা। একই সঙ্গে ভূমি অফিসসমূহে কর্মরত জনবলের পেশাগত ও আইটি সংক্রান্ত প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দক্ষতা বৃদ্ধি। পার্বত্য তিনটি জেলা বাদে দেশের অন্য ৬১ জেলার মহানগর, পৌরসভা এবং ইউনিয়ন পর্যায়ে এসব ভূমি নির্মাণ করা হয়েছে। এই পদক্ষেপের আওতায় সারাদেশে ক্রমান্বয়ে ৩৫০০টি ইউনিয়ন ভূমি অফিস নির্মাণ করা হবে। উক্ত প্রকল্পের প্রথম পর্বে সমতল এলাকায় ৯৮৭ টি এবং হাওড় ও উপকূলীয় এলাকায় ৫৭টি ভূমি অফিস নির্মিত হয়েছে। সমতল এলাকায় দুইতলা ফাউন্ডেশন বিশিষ্ট ১,০৩৫ বর্গফুটের একতলা ভবন এবং হাওড় ও উপকূলীয় এলাকায় তিনতলা ফাউন্ডেশন বিশিষ্ট ১২১০ বর্গফুটের দুইতলা ভবন নির্মাণ করা হয়েছে। ২০২২-২০২৩ অর্থবছর পর্যন্ত মোট ১০৪৪টি ভূমি অফিসের কাজ সমাপ্তপূর্বক উক্ত প্রকল্পটি সফলভাবে সমাপ্ত হয়েছে।



## পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় বিভাগ

### অডিটোরিয়াম

দক্ষিণ সুনামগঞ্জ বর্তমানে শাস্তিগঞ্জ একটি নবসৃষ্ট উপজেলা, এই উপজেলায় রাষ্ট্রীয় ও সামাজিক অনুষ্ঠান পরিচালনার জন্য সরকারি অথবা বেসরকারি পর্যায়ে কোন মিলনায়তন অথবা অডিটোরিয়াম নেই। রাষ্ট্রীয় বিভিন্ন অনুষ্ঠান ও স্থানীয় জনসাধারণের সামাজিক কর্মকাণ্ড পরিচালনার জন্য ৪০০ আসন বিশিষ্ট একটি অডিটোরিয়াম নির্মাণের জন্য মাননীয় পরিকল্পনা মন্ত্রী মহোদয় সুপারিশ করেছেন। স্থানীয় জনসাধারণের জরুরি চাহিদা, সরকারি দণ্ডরসমূহের উন্নয়ন কর্মকাণ্ড জনগণের মাঝে ছড়িয়ে দেওয়া এবং বিভিন্ন সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান পালন করার লক্ষ্যে মাননীয় পরিকল্পনা মন্ত্রী মহোদয়ের একান্ত প্রচেষ্টায় ১২৮০ বর্গমিটারের দ্বিতল একটি অডিটোরিয়াম নির্মাণের জন্য স্থানীয় সরকার বিভাগ রাজস্ব বাজেটের আওতায় এলজিইডিকে বরাদ্দ প্রদান করেন। অডিটোরিয়ামটিতে আধুনিক মঞ্চ, ড্রেসিং রুম, ট্রায়াল রুম, ৪০০ আসন বিশিষ্ট গ্যালারী, ৩০-আসন বিশিষ্ট ভিআইপি লাউঞ্জ, সাউন্ড সিস্টেম, স্টেজ ও অডিটোরিয়াম লাইটিং, আধুনিক পয়ঃনিষ্কাশন ব্যবস্থা, বৈদ্যুতিক সাবস্টেশন, কার পার্কিং, সুপরিসর লবিসহ ইত্যাদি সুযোগ সুবিধা বিদ্যমান থাকবে। কর্মসূচিটি জানুয়ারি ২০১৬ হতে শুরু হয়ে জুন ২০২৩ এ সমাপ্ত হয়েছে, কর্মসূচিটি বাস্তবায়নে ব্যয় হয়েছে ৭ কোটি ৪৩ লক্ষ টাকা।

### মমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়

#### ডায়াবেটিস হাসপাতাল

বাংলাদেশের প্রায় এক কোটি মানুষ ডায়াবেটিক রোগে আক্রান্ত। বিশ্বে প্রতিবছর ৩ লক্ষাধিক ডায়াবেটিক রোগী শনাক্ত হচ্ছে। এদেশে বিপুল সংখ্যক তরঙ্গ-তরঙ্গী ডায়াবেটিক ঝুঁকিতে রয়েছে। গর্ভকালীন ডায়াবেটিকে আক্রান্ত রোগীর হার বাংলাদেশে সবচেয়ে বেশি। এ বাস্তবতায় দেশের ডায়াবেটিক সমিতি ও বাংলাদেশ সরকারের যৌথ অর্থায়নে দেশের ৮টি জেলায় ডায়াবেটিস হাসপাতাল নির্মিত হচ্ছে। এই নির্মাণে বাংলাদেশ সরকার শতকরা ৭০-৮০ ভাগ এবং সমিতি ২০-৩০ ভাগ অর্থায়ন করছে। ডায়াবেটিক সমিতিগুলো কমপক্ষে শতকরা ৩০ ভাগ দুষ্ট, অবহেলিত ও দরিদ্র রোগীর মধ্যে বিনামূল্যে ডায়াবেটিস চিকিৎসা দেবে। এলজিইডি সমাজসেবা অধিদপ্তরের আওতায় নীলফামারী, লক্ষ্মীপুর, জামালপুর, নেত্রকোণা, মাগুরা, চাঁপাইনবাবগঞ্জ, কুমিল্লা এবং সুনামগঞ্জ জেলায় ডায়াবেটিস হাসপাতাল নির্মাণ করছে। ইতোপূর্বে নীলফামারী, লক্ষ্মীপুর, জামালপুর, নেত্রকোণা, মাগুরা ও চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলার ডায়াবেটিস হাসপাতাল নির্মাণ কাজ শেষ হয়েছিল এবং ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে কুমিল্লা ও সুনামগঞ্জ জেলার ডায়াবেটিক হাসপাতাল নির্মাণ কাজ শতভাগ সমাপ্ত হয়েছে।

### বালিকা এতিমখানা

দেশব্যাপী এতিম ও পিতা-মাতার স্নেহ-বঝিত শিশুদের লালনপালন করে সুনাগরিক হিসাবে গড়ে তোলার লক্ষ্যে মোহনগঞ্জে একটি এতিমখানা নির্মাণের জন্য এলজিইডিকে দায়িত্ব দেওয়া হয়। স্বত্ত্বাধিকারী সংস্থার চাহিদাস্বরূপ ১৩৪০ বর্গমিটার এর তৃতীলা একটি ভবন নির্মিত হয়েছে। উক্ত প্রকল্পটি বাস্তবায়নে মোহনগঞ্জ সমাজকল্যাণ বালিকা এতিমখানার এতিম শিশুদের জীবনমান উন্নয়ন নিশ্চিতকরণে শিশুদের পরিচর্যা নিরাপত্তা, শিক্ষা ও প্রয়োজনীয় প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করা হবে যেন তারা পরবর্তীতে শিক্ষিত হয়ে সুনাগরিক হিসাবে গড়ে উঠতে পারে। সমাজের অনগ্রসর সুবিধা বঝিত ও অবহেলিত শিশুদের যথাযথ শিক্ষা এবং প্রশিক্ষণের মাধ্যমে সুনাগরিক হিসাবে গড়ে তুলে সমাজের মূল ধারায় সম্পৃক্ত করার জন্য সত্ত্বাধিকারী সংস্থা সমাজসেবা অধিদপ্তরের চাহিদানুযায়ী এলজিইডি উপযুক্ত ও মানসম্মত আবাসন, শিক্ষা প্রশিক্ষণ, মানসম্মত টয়লেট ইত্যাদির সুযোগ রেখে উক্ত প্রকল্পটি বাস্তবায়ন করছে। প্রকল্পটি জুলাই ২০১৯ হতে শুরু হয়ে জুন ২০২৩ এ সমাপ্ত হয়েছে এবং প্রকল্পটি বাস্তবায়নে ব্যয় হয়েছে ৪ কোটি ৪৬ লক্ষ টাকা।

## মহিলা ও শিশু বিষয়ক মন্ত্রণালয়

### কারিগরি প্রশিক্ষণের মাধ্যমে এতিম ও অসহায় কিশোরীদের জীবনমান উন্নয়নের লক্ষ্যে একাডেমিক এবং আবাসিক ভবন নির্মাণ, দিবাই, সুনামগঞ্জ শীর্ষক কর্মসূচি

কারিগরি প্রশিক্ষণের মাধ্যমে এতিম ও অসহায় কিশোরীদের জীবনমান উন্নয়নের লক্ষ্যে একাডেমিক এবং আবাসিক ভবন নির্মাণ, দিবাই, সুনামগঞ্জ শীর্ষক কর্মসূচিটি এলজিইডি কর্তৃক বাস্তবায়িত হচ্ছে। এই কর্মসূচির মাধ্যমে এতিম ও অসহায় মেয়েরা জীবনমান উন্নয়নের জন্য হাতে কলমে প্রশিক্ষণসহ সাধারণ শিক্ষা গ্রহণের সুযোগ পাবে, কম্পিউটার প্রশিক্ষণ, সেলাই প্রশিক্ষণ মাধ্যমে মেয়েরা চাকুরী ও আয়ের সুযোগ পাবে। সর্বপরি এতিম ও অসহায় কিশোরীদের নিরাপদ আশ্রয়ের ব্যবস্থা নিশ্চিত হবে। কর্মসূচিটি জুন ২০২৩ এ সমাপ্ত হয়েছে এবং বাস্তবায়নে ব্যয় হয়েছে ৮ কোটি ৬৬ লক্ষ টাকা।

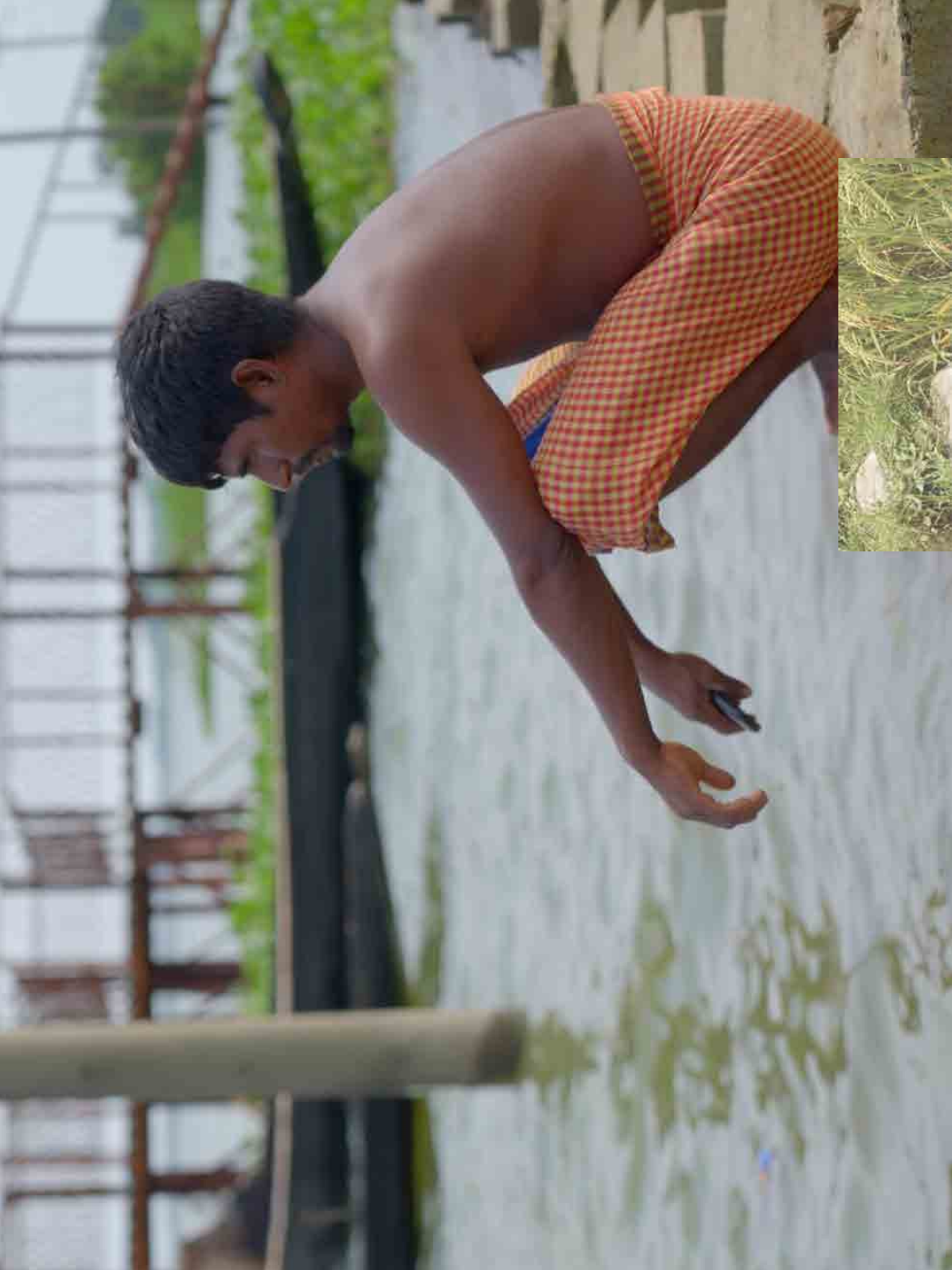
## বেমোরিক বিমান পরিবহন ও পর্যটন মন্ত্রণালয় পর্যটন কেন্দ্র

নেত্রকোণা জেলার মোহনগঞ্জ উপজেলার আদর্শ নগরে পর্যটন কেন্দ্র নির্মাণ শীর্ষক প্রকল্পটি এলজিইডি কর্তৃক বাস্তবায়িত হচ্ছে। বর্তমান বিশ্বায়নের যুগে পর্যটন হচ্ছে বিশ্বের একক সর্ববৃহৎ ও দ্রুত সম্প্রসারণশীল শিল্প। উপযুক্ত সুযোগ সুবিধা পেলে পর্যটকগণ দেশের বিভিন্ন স্থানে ভ্রমণ করে থাকেন। উক্ত বিষয় চিন্তা করে নেত্রকোণা জেলার মোহনগঞ্জ উপজেলার আদর্শ নগরে পর্যটন কেন্দ্র নির্মাণ কাজ শুরু করা হয়। আদর্শ নগরের পর্যটন কেন্দ্রটির তিনিদিকে হাওর দ্বারা পরিবেষ্টিত। এছাড়াও উক্ত স্থানে একটি প্রাথমিক বিদ্যালয়, একটি উচ্চ মাধ্যমিক বিদ্যালয়, একটি কলেজ ও একটি বড় বাজার আছে। পর্যটকদের সুবিধার্থে মানসম্মত আবাসিক ভবন, ক্যাটারিং সুবিধা ও বিনোদনের সুবিধা রেখে ভবন নির্মিত হয়। যার ফলে উক্ত স্থানে ভ্রমণ করতে পর্যটকগণ আগ্রহী হবেন এবং হাওর এলাকার বৈচিত্র্য উপভোগ, স্থানীয় সংস্কৃতি সম্পর্কে অবহিত হবেন। স্থানীয় জনগণের কর্মসংস্থান ও আয় বৃদ্ধি পাবে, পণ্যের প্রচার ও প্রসার হবে ফলে স্থানীয় জনসাধারণের জীবনযাত্রার মান উন্নয়ন ও স্থানীয় আদিবাসীকে পর্যটকবাদ্ধব হিসাবে গড়ে তোলা সম্ভব হবে। এই কর্মসূচির আওতায় দুই তলা ভবন, অভ্যন্তরীণ সড়ক ও মাটি ভরাট, প্রধান ফটক ও বাউন্ডারি ওয়ালের কাজগুলো বাস্তবায়িত হয়েছে। কর্মসূচি জুলাই ২০১৯ হতে শুরু হয়ে জুন ২০২৩ এ সমাপ্ত হয়েছে, কর্মসূচিটি বাস্তবায়নে ব্যয় হয়েছে ৮ কোটি ৭৬ লক্ষ টাকা।

## কৃষি মন্ত্রণালয়

### আধুনিক প্রযুক্তি সম্প্রসারণের মাধ্যমে রাজশাহী বিভাগের কৃষি উন্নয়ন প্রকল্প

কৃষি মন্ত্রণালয়ের অধীন আধুনিক প্রযুক্তি সম্প্রসারণের লক্ষ্যে রাজশাহী বিভাগের কৃষি উন্নয়ন প্রকল্পের মাধ্যমে এলাকার ফসলের নিরিড়তা ও উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে। প্রকল্পদল ভুক্ত কৃষকের দ্বারা নিরাপদ উচ্চমূল্য সম্পাদন ফসল উৎপাদন কর্মানো, সংরক্ষণ ও বাজারজাতকরণ ব্যবস্থার উন্নয়নের মাধ্যমে কৃষকের ফসলের লাভজনক মূল্য পাওয়া নিশ্চিত হবে। প্রকল্পের আওতায় রাজশাহী ও বগুড়া অঞ্চলের অতিরিক্ত পরিচালকের এর কার্যালয় ভবন ৪-তলা ফাউন্ডেশন ৩-তলা দুইটি অফিস ভবন নির্মিত হচ্ছে। প্রকল্পটি জানুয়ারি ২০২০ এ শুরু হয়েছে এবং ডিসেম্বর ২০২৪ এ সমাপ্ত হবে। ২০২২-২০২৩ অর্থবছর পর্যন্ত উক্ত প্রকল্পের এলজিইডি অংশের গড় অগ্রগতি ৪৫%।



অধ্যায়-০৭

## এলজিইডিৰ বিশেষ কার্যক্রম

|                                                                        |    |
|------------------------------------------------------------------------|----|
| বাস্তুচূর্ণ রোহিঙ্গাদের জন্য কার্যক্রম                                 | ৮৬ |
| পার্বত্য অঞ্চল                                                         | ৮৭ |
| রাঙ্গামাটিৰ বুকে এক টুকুৱা ভূ-স্বর্গ                                   | ৮৮ |
| হাওর অঞ্চল                                                             | ৮৯ |
| কলাইমেট অ্যাডাপ্টেশন এন্ড লাইভলিছত প্রোটোকলান (ক্যালিপ)                | ৮৯ |
| জলমহাল ব্যবস্থাপনা                                                     | ৯০ |
| মাটিৰ কিলা                                                             | ৯০ |
| ভূবো সড়ক                                                              | ৯০ |
| দুর্যোগ ব্যবস্থাপনায় এলজিইডিৰ কার্যক্রম                               | ৯২ |
| এমডিএমপি                                                               | ৯২ |
| ইএমমিআরপি                                                              | ৯২ |
| বরেন্দ্র অঞ্চল                                                         | ৯৩ |
| চুক্ষিবদ্ধ শ্রমিক দল                                                   | ৯৪ |
| দক্ষতা উন্নয়ন ও তথ্যেৰ মাধ্যমে ঝুঁকিপূৰ্ণ জনগোষ্ঠীৰ সহমৰ্শীলতা বৃদ্ধি | ৯৫ |

বাংলাদেশের ভূ-প্রকৃতি বৈচিত্র্যপূর্ণ। এখানে যেমন সমতলভূমি রয়েছে তেমনি রয়েছে পাহাড়, বরেন্দ্র ভূমি, বিস্তীর্ণ হাওর এবং বঙ্গোপসাগরের কোলঘেঁষে উপকূলীয় অঞ্চল। অঞ্চলভেদে মানুষের জীবনচারণ ও জীবিকার মধ্যে রয়েছে বৈচিত্র্য, জীবনমানেও রয়েছে ভিন্নতা। এলজিইডি সমগ্র বাংলাদেশে পল্লি অঞ্চলের ভৌত অবকাঠামো নির্মাণ করে থাকে। এসব অবকাঠামো নির্মাণের মূল লক্ষ্য মানুষের জীবনমান উন্নয়ন, দারিদ্র্য বিমোচন এবং অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি অর্জন। এক্ষেত্রে সরকারের বিদ্যমান পরিকল্পনার আলোকে যে এলাকায় প্রকল্পটি বাস্তবায়িত হবে তার প্রাকৃতিক বৈশিষ্ট এবং চাহিদাকে গুরুত্বের সঙ্গে বিবেচনা করা হয়। একই সঙ্গে স্থানীয় জনসাধারণের চাহিদাও বিশেষ গুরুত্ব পেয়ে থাকে। দেশের বিভিন্ন অঞ্চলের ভৌগলিক বৈশিষ্ট্যের বিশেষ দিকগুলো বিবেচনায় নিয়ে সুষম উন্নয়ন নিশ্চিত করতে এলজিইডি বিশেষ কার্যক্রম বাস্তবায়ন করছে।

## বাস্তুচুত রোহিঙ্গাদের জন্য কার্যক্রম

মায়ানমারের রাখাইন প্রদেশের রোহিঙ্গা জনগোষ্ঠী সে দেশে সহিংসতা ও নির্যাতনের শিকার হয়ে ২০১৭ সালের আগস্ট মাসে বাংলাদেশে অনুপবেশ করে। কর্মবাজার জেলার টেকনাফ ও উথিয়া উপজেলায় বাস্তুচুত ১১ লাখেরও বেশি রোহিঙ্গা আশ্রয় নেয়। রোহিঙ্গা জনগোষ্ঠীর গণপ্রস্থান পৃথিবীর সবচেয়ে দ্রুতগতিতে জোরপূর্বক বাস্তুচুতি সংকটগুলোর মধ্যে অন্যতম। কর্মবাজারের উথিয়া ও টেকনাফ উপজেলায় সবচেয়ে বেশি বাস্তুচুত রোহিঙ্গা আশ্রয় গ্রহণ করেছেন। এই সংখ্যা স্থানীয় জনগণের তুলনায় প্রায় তিনগুণ।

বাংলাদেশের আশ্রয় নেয়া বাস্তুচুত রোহিঙ্গাদের জন্য মানবিক সহায়তা কার্যক্রম সহজ করা ও স্থানীয় জনগণের জীবনমান বজায় রাখতে বিভিন্ন কার্যক্রম গ্রহণ করেছে সরকার। এর মধ্যে রয়েছে বিশ্বব্যাংকের সহায়তায় জরারিভিত্তিতে রোহিঙ্গা সঙ্কট মোকাবেলায় মাল্টি সেন্টার প্রকল্প (ইএমসিআরপি) এবং এডিবির সহায়তায় বাংলাদেশঃ জরুরী সহায়তা প্রকল্প (ইএপি)। এলজিইডি অন্যান্য সংস্থার সাথে সম্পৃক্ত হয়ে প্রকল্প দুটি বাস্তবায়ন করছে।

ইএমসিআরপি প্রকল্পের আওতায় ৫০টি দুর্যোগ আশ্রয়কেন্দ্র নির্মাণ, ক্যাম্প অভ্যন্তরে ৩০ টি বহুমুখী কমিউনিটি সেবাকেন্দ্র (যেগুলি দুর্যোগকালীন সময়ে আশ্রয়কেন্দ্র হিসেবে কাজ করবে) নির্মাণ, ১ টি আধুনিক জেটি (নদী তীরস্থ ৬ টি হাটবাজার উন্নয়ন, ১টি রিলিফ বিতরণ ও পরিচালনা কেন্দ্র, অগ্নিনির্ধারণ যন্ত্র রাখার জন্য ৯ টি মজুদ ঘর ও স্যাটেলাইট কেন্দ্র এবং ১ টি মাঠ পর্যায়ের দণ্ডর সংক্ষার ও

সম্প্রসারণ করা হবে। এছাড়াও ২৫৫.৭৭ কিঃ মিঃ সড়কের উন্নয়ন ও নতুন সড়কসহ ৩৪৫ মিঃ সেতু প্রায় ১১০০ মিটার কালভার্ট নির্মাণের পরিকল্পনা রয়েছে।

পরিকল্পনা কার্যক্রমের মধ্যে ২০২২-২৩ অর্থবছর পর্যন্ত ১৫৫.৩০ কিঃমিঃ সড়ক উন্নয়নকাজ, ৩২৪ মিঃ সেতু ও প্রায় ৮০০ মিঃ কালভার্ট নির্মাণকাজ সম্পন্ন হয়েছে; এবং ৭৭ কিঃ মিঃ সড়ক, ১৩০ মিঃ সেতু এবং প্রায় ৩০০ মিঃ কালভার্ট নির্মাণের কাজ চলমান রয়েছে।

এ পর্যন্ত (আগস্ট ২০২৩) প্রকল্পের ক্রমপুঁজিত ভৌত ও আর্থিক অগ্রগতি যথাক্রমে শতকরা ৫৮.১১ ভাগ ও ৫৩.১৪ ভাগ। এছাড়া ২০২২-২৩ অর্থবছরের এভিপি বরাদের ভৌত ও আর্থিক অগ্রগতি যথাক্রমে শতকরা ১০০ ভাগ ও ৯৬.৬৯ ভাগ অর্জিত হয়েছে।

এডিবির অনুদান সহায়তা প্রকল্পের আওতায় এলজিইডি অংশের ১১.২৮কি.মি. উপজেলা এবং ইউনিয়ন সড়ক, ১২.২১কি.মি. গ্রামীণ সড়ক, ৬৫.৩০মি. বৌজ, ৩৫০.২০মি. কালভার্ট, বাস্তুচুত রোহিঙ্গাদের মেগাক্যাম্পের অভ্যন্তরীণ ও ক্যাম্পের সাথে ২৪.৬৩কি.মি. সংযোগ-স্থাপনকারী রাস্তা এবং পাহাড়ি ঢল ও বৃষ্টির পানি নিষ্কাশনের নিমিত্তে ১০.৯কি.মি. খাল খনন, ৪টি খাবার বিতরণ কেন্দ্র, ১০টি প্রাকৃতিক দুর্যোগ মোকাবেলায় বহুমুখী সাইক্লোন শেল্টার নির্মাণ সহ মোট ১৫টি প্যাকেজের কাজ সম্পন্ন হয়েছে।

এছাড়াও অতিরিক্ত অর্থায়নের আওতায় ১২.৭৮কি.মি. উপজেলা সড়ক, ১২.২০মি. কালভার্ট, ২টি নারী নেতৃত্বাধীন কমিউনিটি সেন্টার, প্রাকৃতিক দুর্যোগ মোকাবেলায় ৮টি বহুমুখী সাইক্লোন শেল্টার, টেকনাফে ১টি আইসিডিডিআরবি এর দ্বারা পরিচালিতব্য হাসপাতাল ও প্রশাসনিক ভবনসমূহ নির্মাণের কাজ শুরু হয়েছে।



## পার্বত্য অঞ্চল

চট্টগ্রাম পার্বত্য অঞ্চলের অসর্গত রাঙামাটি, খাগড়াছড়ি ও বান্দরবান জেলার আয়তন ১৩ হাজার বর্গকিলোমিটারের কিছু বেশি, যা দেশের মোট আয়তনের প্রায় এক-দশমাংশ। ২০২২ সালের আদমশুমারী অনুযায়ী এই অঞ্চলের জনসংখ্যা ১৮ লক্ষাধিক। বৈচিত্রপূর্ণ প্রাকৃতিক পরিবেশের এ এলাকার শতকরা প্রায় ৫০ ভাগ অধিবাসীই ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠীর। এ অঞ্চলে দারিদ্র্যের হার দেশের জাতীয় গড় দারিদ্র্যের হারের চেয়ে বেশি। অতিবৃষ্টির ফলে সৃষ্টি পাহাড়ি ঢল, ভূমিধস ইত্যাদি প্রাকৃতিক দুর্যোগ এবং যোগাযোগ ব্যবস্থার অপ্রতুলতার কারণে এসব দুর্গম জনপদে আয়-রোজগার, খাদ্য নিরাপত্তা, স্বাস্থ্য ও শিক্ষার সুযোগ অনেক সীমিত। এছাড়াও ভৌত অবকাঠামোগত উন্নয়নের বিভিন্ন সূচকে লোকালয়গুলো অনেক পিছিয়ে আছে।

দেশের অধিকাংশ অঞ্চলের মতো পার্বত্য চট্টগ্রাম অঞ্চলের অর্থনীতি মূলত কৃষিনির্ভর। জলবায়ু ও ভৌগলিক কারণে এলাকার মানুষ সাধারণত কৃষিকাজ করে জীবিকা নির্বাহ করে। টেকসই অবকাঠামোর অভাব চট্টগ্রাম পার্বত্য অঞ্চলের উন্নয়নের পথে প্রধান অস্তরায়। অপর্যাপ্ত সড়ক যোগাযোগ ব্যবস্থার কারণে কৃষিপণ্য পরিবহণ ও বাজারজাতকরণ অত্যন্ত দুরহ। দুর্গম পাহাড়ি পথে যাতায়াত ব্যয়বহুল হওয়ায় অক্ষুণ্ণ খাতেও কর্মসংস্থানের সুযোগ সীমিত।

এই প্রেক্ষাপটে এলজিইডি পার্বত্য চট্টগ্রাম অঞ্চলে তিনটি প্রকল্প বাস্তবায়ন করছে, যার মধ্যে দুটি এলজিইডির নিজস্ব প্রকল্প এবং একটি পার্বত্য চট্টগ্রাম বিষয়ক মন্ত্রণালয়ের। প্রকল্পগুলি হচ্ছে যথাক্রমে (পল্লী অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প: পার্বত্য চট্টগ্রাম-২য় পর্যায়; ) তিন পার্বত্য জেলায় দুর্যোগে ক্ষতিগ্রস্ত পল্লী সড়ক উন্নয়ন প্রকল্প এবং পার্বত্য চট্টগ্রাম পল্লী উন্নয়ন প্রকল্প-২য় পর্যায় (রুরাল রোডস কম্পোনেন্ট)। এসব প্রকল্পের আওতায় উপজেলা ও ইউনিয়ন সড়ক উন্নয়ন ও পুনর্বাসন, গ্রাম সড়ক উন্নয়ন ও সড়কের সুরক্ষা এবং সেতু-কালভার্ট নির্মাণ করা হচ্ছে।

এসব প্রকল্প বাস্তবায়িত হলে রাঙামাটি, খাগড়াছড়ি ও বান্দরবান জেলার মোট ২৬টি উপজেলায় নিরবচ্ছিন্ন সড়ক যোগাযোগ নেটওয়ার্ক তৈরি হবে। ফলে যাতায়াতে সময় ও খরচ কমবে। উৎপাদিত কৃষিপণ্য বাজারজাতকরণ সহজ হবে, ব্যবসা-বাণিজ্যের প্রসার ঘটবে এবং পণ্যের ন্যায্যমূল্য নিশ্চিত হবে, কর্মসংস্থান সৃষ্টি হবে। এলাকায় শিক্ষার সুযোগ সম্প্রসারিত হবে। আধুনিক স্বাস্থ্যসেবা বঞ্চিত দুর্গম এই অঞ্চলের জনগণের স্বাস্থ্যকেন্দ্রে যাতায়াত সহজতর হবে। পর্যটন শিল্পের বিকাশ ঘটবে। আইন শৃঙ্খলা রক্ষাকারী বাহিনীর সদস্যদের দ্রুত চলাচল সুবিধা নিশ্চিত হওয়ায় অপরাধ প্রবণতা কমে আসবে। একই সঙ্গে এই জনপদের অধিবাসীদের জীবনযাত্রায় ব্যাপক পরিবর্তন আনবে।

তিন পার্বত্য জেলায় জীবনমান উন্নয়নে তিনটি প্রকল্প বাস্তবায়ন করা হচ্ছে। তন্মধ্যে ২০২১-২০২২ অর্থবছরে সমাপ্তকৃত প্রকল্প “পল্লী অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প: পার্বত্য চট্টগ্রাম-২য় পর্যায়” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় সমাপ্ত হয়েছে-

সড়ক উন্নয়ন - মোট ২০৮.৬৪ কি.মি.,  
সেতু নির্মাণ - ২,৭৪৮.৩০ মিটার  
কালভার্ট নির্মাণ - ৩৫৮.২০ মিটার  
সড়ক রক্ষণাবেক্ষণ - ৭৩.৫৭ কি.মি. এবং  
সেতু রক্ষণাবেক্ষণ - ২৭.২০ মিটার।

২০২২-২০২৩ অর্থবছরে চলমান “তিন পার্বত্য জেলায় দুর্যোগে ক্ষতিগ্রস্ত পল্লী সড়ক উন্নয়ন প্রকল্প”-এর আওতায় ১১১.২৬কি.মি. সড়ক উন্নয়ন, ৭২৮.৬৮ মিটার সেতু ও ৪৩.৮১ মিটার কালভার্ট নির্মাণ এবং ২১.৩৬ কি.মি. সড়ক প্রতিরক্ষার কাজ করা হয়েছে। এবং এই প্রকল্পের আওতায় ক্রমপুঞ্জিত ভৌত অগ্রগতি সাধিত হয়েছে-

সড়ক উন্নয়ন : ৫৩৯.৬৩ কি.মি.  
সেতু : ৩৪৩০.৬৮ মিটার  
কালভার্ট নির্মাণ : ৩৫৮.৮৬ মিটার  
সড়ক প্রতিরক্ষা : ৭৭.৮৭ কি.মি।



## রাঙামাটির বুকে এক টুকরো ভূ-স্মর্গ

রাঙামাটির আসামবন্তি-কাণ্ঠাই সড়কের বড়দম যেন পাহাড়ের বুকে এক টুকরো ভূ-স্মর্গ। এলজিইডি নির্মিত ১৮ কিলোমিটার সড়ক ও তিনটি সেতু বদলে দিয়েছে এখানকার মানুষের জীবনযাত্রা। পর্যটন সম্ভাবনা বৃদ্ধি পাওয়ায় একের পর এক হোটেল, মোটেল, রিসোর্ট তৈরি হচ্ছে। সরকারি-বেসরকারি বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান নির্মাণ করছে জেলা পর্যায়ের দণ্ড। সড়কটি নির্মাণের ফলে দীর্ঘদিনের যোগাযোগ সমস্যার সমাধান হয়েছে। সড়কের দু-পাশের উঁচু-নিচু পাহাড় বাড়িয়েছে নান্দনিক সৌন্দর্য। সড়কের কোনো কোনো স্থানে পর্যটন স্পট তৈরি হচ্ছে। এলাকাটি এখন দেশি-বিদেশি পর্যটকের পদচারণায় মুখ্য।

কাণ্ঠাই হ্রদের পাড় ধরে বন-পাহাড়ে মাঝ দিয়ে নির্মিত আসামবন্তি-কাণ্ঠাই সড়ক সুবিশাল নীল জলরাশির কাণ্ঠাই হ্রদের অপরূপ সৌন্দর্য উপভোগের সুযোগ তৈরি করেছে। পাহাড়ের বুক ভেদ করে সূর্য উদয় এবং সূর্যাস্তের অপরূপ দৃশ্য দেখতে সকাল-সন্ধ্যা ভ্রমণ পিপাসুদের ভিড় লেগেই থাকে। ট্রেকিং ছাড়াই পাহাড়ে চড়ার দুর্লভ সাধ পুরণ করতে দূর-দূরান্ত থেকে পর্যটক ছুটে আসে।

২০১৭ সালের প্রলয়ঙ্কারী পাহাড় ধর্ষে সড়কটির ব্যাপক ক্ষতিসাধিত হয়। ফলে এটি যান চলাচলের অযোগ্য হয়ে পড়ে। প্রকৃতি ও পরিবেশকে অক্ষত রেখে তিনটি সেতুসহ পুরনো সড়কটি দুই লেনে উন্নীত করা হয়েছে। উন্নত সংস্করণে সড়কটি চালু হওয়ায় ঝুম চাষ নির্ভর অর্থনীতি চাঙ্গা হয়ে উঠেছে। স্থানীয়দের উৎপাদিত কৃষি পণ্য, বাঁশ, কাঠ ও মাছ বিপণনের জন্য কাঁধে বহন ও দু-ঘণ্টা নদী পথ পেরোনোর বিড়ম্বনার দিন শেষ হয়েছে। রাঙামাটি থেকে কাণ্ঠাই হয়ে চট্টগ্রামের সাথে যোগাযোগে কমেছে ২০ কিলোমিটার পথ।



## হাওর অঞ্চল

বাংলাদেশের উত্তর-পূর্বাংশের বিস্তীর্ণ এলাকাজুড়ে রয়েছে ছোট বড় অনেক হাওর। প্রতিবছর বর্ষা মৌসুমে হাওর অঞ্চলের প্রায় ৮,৬০০ বর্গকিলোমিটার এলাকা প্রাবিত হয়। বছরের প্রায় সাত মাস এসব এলাকা জলমগ্ন থাকে। হাওর এলাকায় বিপুল পরিমাণ বোরো ধান উৎপন্ন হয়। প্রায়শই আগাম বন্যায় ঘরে তোলার আগেই ফসল পানিতে তলিয়ে যায়। এতে স্থানীয় কৃষকদের অর্থনৈতিক ক্ষতির পাশাপাশি জীবনযাপন বিপর্যস্ত হয়ে পড়ে। দৈনন্দিন কর্মকাণ্ড ব্যাহত হয়।

হাওরে রয়েছে প্রাকৃতিক সম্পদের প্রাচৰ্য। কৃষি বিশেষ করে ধান ও মৎস্য সম্পদের একটি বড় অংশের যোগান আসে এই হাওর থেকে। প্রকৃতিগত কারণে হাওর অঞ্চলের উন্নয়ন কার্যক্রম সাধারণ এলাকার থেকে আলাদা। অবকাঠামো উন্নয়নে এখানে রয়েছে নানা রকম চ্যালেঞ্জ। নানারকম প্রতিকূলতার মধ্যে হাওর এলাকার মানুষের জীবন-জীবিকা ও জীবনমান উন্নয়নে এলজিইডি বিভিন্ন ধরনের কার্যক্রম বাস্তবায়ন করে থাকে।

হাওর অঞ্চলের অবকাঠামো উন্নয়ন ও বন্যা ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে এলাকার মানুষের জীবনমানের উন্নয়নে এলজিইডি দুটি প্রকল্প বাস্তবায়ন করছে। প্রকল্প দুটি হচ্ছে ইফাদ সহায়তাপুষ্ট হাওর অঞ্চলের অবকাঠামো ও জীবনমান উন্নয়ন প্রকল্প (হিলিপ) এবং জাইকা সহায়তাপুষ্ট হাওর অঞ্চলের বন্যা ব্যবস্থাপনা ও জীবনমান উন্নয়ন প্রকল্প (এইচএফএমএলআইপি)।

কিশোরগঞ্জ, হবিগঞ্জ, সুনামগঞ্জ, নেত্রকোণা ও ব্রাক্ষণবাড়িয়া জেলার ৩০টি উপজেলায় প্রকল্প দুটি বাস্তবায়িত হচ্ছে। এ প্রকল্পের মাধ্যমে হাওর অঞ্চলের অবকাঠামো, বন্যা ব্যবস্থাপনা ও জনগণের জীবনমান উন্নয়নের লক্ষ্যে— হাওর অঞ্চলে ডুরো সড়ক, সেতু/কালভার্ট, গ্রামীণ হাট-বাজার উন্নয়ন ও মার্কেট কালেকশন সেন্টার, বোট ল্যান্ডিং পাট, সেচ অবকাঠামো, মাটির কিলাসহ বিভিন্ন অবকাঠামো নির্মাণ করা হচ্ছে। এছাড়াও গ্রাম, বাজার ও রাস্তার পাড় বা ঢাল প্রতিরক্ষা, সড়ক অবকাঠামো মেরামত, মৎস চাষ, বিলে মৎস অভয়াশ্রম ও জলজবৃক্ষ রোপন, বিকল্প আয়বৃদ্ধিমূলক বিভিন্ন প্রশিক্ষণসহ বিভিন্ন উন্নয়নমূলক কার্যক্রম বাস্তবায়িত হচ্ছে।

২০২২-২০২৩ অর্থবছরে হিলিপ-এর আর্থিক ও ভৌত অগ্রগতি যথাক্রমে শতকরা ৯৬.০০ এবং ৯৬.০৩ ভাগ। প্রকল্পের ক্রমপংক্তিত ভৌত ও আর্থিক অগ্রগতি যথাক্রমে শতকরা ৯৭.১৮ এবং ৯৭.১০ ভাগ।

এবং এইচএফএমএলআইপি-এর ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে আর্থিক ও ভৌত অগ্রগতি যথাক্রমে শতকরা ৯৬ এবং ৯৯ ভাগ। প্রকল্পের ক্রমপংক্তিত ভৌত ও আর্থিক অগ্রগতি যথাক্রমে শতকরা ৯৬.৮০ এবং ৯৫.৯০ ভাগ।

## ক্লাইমেট অ্যাডাপ্টেশন এন্ড লাইভলিহ্বড প্রোটেকশন (ক্যালিপ)

হাওর অঞ্চলের জনসাধারণের দারিদ্র্য বিমোচনে গত জুলাই ২০১৪ থেকে হাওর অঞ্চলের অবকাঠামো ও জীবনমান উন্নয়ন প্রকল্প (হিলিপ) এর সহযোগী প্রকল্প হিসেবে ক্লাইমেট অ্যাডাপ্টেশন এন্ড লাইভলিহ্বড প্রোটেকশন (ক্যালিপ) কার্যক্রম বাস্তবায়িত হচ্ছে। হাওর অঞ্চলে অবস্থিত নেত্রকোণা, ব্রাক্ষণবাড়িয়া, হবিগঞ্জ, কিশোরগঞ্জ এবং সুনামগঞ্জ জেলার ২৮টি উপজেলায় এই কার্যক্রম চলমান রয়েছে। হাওরের মধ্যে অবস্থিত দ্বীপের মত ছোট ছোট ছোট গ্রামকে বর্ষায় হাওরের প্রবল টেক্টোয়ের হাত থেকে সুরক্ষার জন্য ক্যালিপের আওতায় গ্রাম সুরক্ষা দেওয়াল, শুকনো মৌসুমে হাওরে এলাকার বিস্তীর্ণ পথে চলাচলের জন্য ডুরো সড়ক এবং আগাম বৃষ্টির পানি থেকে ফসল রক্ষার জন্য মাটির কিলা নির্মাণ করা হচ্ছে। একই সঙ্গে গ্রামীণ অভ্যন্তরীণ সড়ক, আদর্শ গ্রাম উন্নয়ন, জলমহালের পাড়ের সুরক্ষা, উপজেলা ও ইউনিয়ন সড়ক ঢালের সুরক্ষায় কর্মকাণ্ড পরিচালিত হচ্ছে। এসব সুরক্ষা কাজে পরিবেশবাদী ভার্টিবার ও ব্লক ব্যবহার করা হয়। সুপেয় পানি, স্যানিটেশন ও পয়ঃনিষ্কাশন ব্যবস্থা গড়ে তুলতে কাজ করছে ক্যালিপ।

কৃষি ও অকৃষিখাতে উৎপাদন বৃদ্ধি ও উৎপাদিত পণ্যের ন্যায্যমূল্য প্রাপ্তিতে সহায়তার জন্য ত্যালু চেইন প্রতিষ্ঠায় কাজ করছে ক্যালিপ। এ কার্যক্রমের আওতায় আগাম বন্যার হাত থেকে হাওরের ফসল ও জানমালের ক্ষয়ক্ষতি রোধে আগাম বন্যা সতর্কীকরণ পূর্বাভাস ব্যবস্থা গড়ে তোলা হচ্ছে। দরিদ্র নারীদের আয়বর্ধক কার্যক্রম পরিচালনায় দক্ষ করে তুলতে প্রশিক্ষণ কার্যক্রম বাস্তবায়ন করছে।

এই প্রকল্পটির আওতায় ১৭৫টি প্রাকৃতিক উপায়ে গ্রাম প্রতিরক্ষা কাজের লক্ষ্যমাত্রায় ২০২২-২০২৩ অর্থবছরের তিসিসহ এ পর্যন্ত ১৬৯টির কাজ সমাপ্ত হয়েছে এবং ৬টির কাজ চলমান রয়েছে। ২০০টি ভিলেজ ইন্টারনাল সার্ভিসের মধ্যে ২০২১-২০২২ অর্থবছরে ১ টিসিসহ এ পর্যন্ত ১৯৭টির কাজ সম্পন্ন হয়েছে এবং ৩টির কাজ চলমান রয়েছে। নির্ধারিত ২৮টি মাটির কিলাৰ মধ্যে ২০২১-২০২২ অর্থবছরে ১ টিসিসহ এ পর্যন্ত ২৮টির নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে। বিলের পাড় প্রতিরক্ষার কাজে ৫০টির মধ্যে ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে পর্যন্ত ২৩টির কাজ সমাপ্ত হয়েছে এবং ২৭টির কাজ চলমান রয়েছে। প্রাকৃতিক উপায়ে ৬০ কি.মি. রাস্তার ঢাল প্রতিরক্ষার কাজের মধ্যে ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে ৫.৮০ কি.মি. সহ এ পর্যন্ত ৫৬.৮ কি.মি. প্রতিরক্ষার কাজ সম্পন্ন হয়েছে। মডেল ভিলেজ কার্যক্রমের লক্ষ্যমাত্রা দু'টির মধ্যে ২০২২-২৩ অর্থবছরে ১টির কাজ সম্পন্ন হয়েছে এবং ১টির কাজ চলমান রয়েছে।

৪৫টি ব্যাচের ভোকেশনাল (দর্জি, নারী গাড়ি চালক, ওয়েলডিং, প্লামবিং, হাউজ ওয়ারিং, মটর সাইকেল; মোবাইল ও পানির পান্থ রিপিয়ারিং) প্রশিক্ষণের লক্ষ্যমাত্রার মধ্যে ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে ২টি ব্যাচের প্রশিক্ষণসহ এ যাবৎ ৪৫টি ব্যাচকে প্রশিক্ষণ দেওয়ার মাধ্যমে এ কার্যক্রম সমাপ্ত হয়েছে।

এছাড়াও এ পর্যন্ত প্রকল্পের আওতায় ৫০৪টি ব্যাচকে পুরুরে মাছ চাষ, ৩৭৮টি ব্যাচকে এ্যাডভাস ইম্প্রুভমেন্ট (পাট, বাঁশ, নকশি কাঁথা, ব্লক-বাটিক, কারচুপি কারচুপ্য) এবং গ্রাম বনায়ন সংক্রান্ত ২,৯৮৭ ব্যাচকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে।

## জলমহাল ব্যবস্থাপনা

দরিদ্র মৎস্যজীবীদের অংশগ্রহণে সমাজভিত্তিক জলমহাল ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম হাওরে মৎস্য উৎপাদন বৃদ্ধি ও জীববৈচিত্র্য সুরক্ষায় বিশেষ ভূমিকা রাখছে। হাওরে এলাকার কিশোরগঞ্জ, হবিগঞ্জ, সুনামগঞ্জ, নেত্রকোণা ও ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলায় ২৮৬টি জলমহালে এ কার্যক্রম চলছে। স্থানীয় সরকার বিভাগ ও ভূমি মন্ত্রণালয়ের মধ্যে স্বাক্ষরিত সমবোতা স্মারকের প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের জুন পর্যন্ত ২৭৪টি জলমহাল স্থানীয় মৎস্যজীবীদের কাছে হস্তান্তর করা হয়। জলমহাল ব্যবস্থাপনার জন্য বিল ইউজার গ্রুপ (বিইউজি) গঠন করে সমাজভিত্তিক মৎস্য সম্পদ ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম পরিচালনা করা হয়। এ পর্যন্ত গঠিত বিইউজির মোট সদস্য সংখ্যা ১৫,৬৭৩ জন, যার মধ্যে প্রায় ৩৫ শতাংশ অর্থাৎ ৫,৪৬৬ জন নারী। বিল ইউজার গ্রুপ এ যাবৎ এসব জলমহালের ইজারা বাবদ প্রায় ১৬ কোটি ৬ লক্ষ টাকা রাষ্ট্রীয় কোষাগারে জমা দিয়েছে। উন্নয়ন সংযোগী সংস্থা জাইকার অর্থায়নে এলজিইডির হাওর অঞ্চলের বন্যা ব্যবস্থাপনা ও জীবনমান উন্নয়ন প্রকল্প এবং ইফাদের সহায়তায় হাওর অঞ্চলের অবকাঠামো ও জীবনমান উন্নয়ন প্রকল্পের আওতায় এই কার্যক্রম বাস্তবায়িত হচ্ছে।

এ প্রকল্প দুটির মাধ্যমে ইতোমধ্যে ২২৭টি বিল এবং ২৬০ কিলোমিটার বিল সংযোগ খাল খনন করা হয়েছে। ক্ষতিপূরণমূলক বিকল্প জীবিকা নির্বাহ কার্যক্রমের আওতায় ২০২২-২০২৩ অর্থবছর পর্যন্ত মোট ৪,২৫০ জন সদস্যের মধ্যে প্রায় ৪ কোটি ২৫ লক্ষ টাকা অনুদান হিসেবে হাওর অঞ্চলের বন্যা ব্যবস্থাপনা

ও জীবনমান উন্নয়ন প্রকল্প হতে বিতরণ করা হয়েছে। এতে মৎস্য আহরণ নিষিদ্ধকালীন বিইউজি সদস্যরা বিকল্প কর্মসংস্থানের সুযোগ পেয়েছেন। প্রকল্প এলাকায় মৎস্য আইন বাস্তবায়নের জন্য মাঠ পর্যায়ে এ পর্যন্ত ৫৮ লক্ষ টাকা বিতরণ করা হয়েছে, যার মাধ্যমে বিইউজি সদস্যগণ মৎস্য আইন মেনে চলতে অনুপ্রাণিত হচ্ছেন। জলমহাল থেকে এ যাবৎ সর্বমোট প্রায় ৫,৯৫২ টন মাছ উৎপাদিত হয়েছে, যার বাজার মূল্য প্রায় ৯৮.৬৭ কোটি টাকা। মজুরি হিসেবে মৎস্যজীবীগণ প্রায় ১০ কোটি ৪৬ লক্ষ টাকা উপার্জন করেছেন। লভ্যাংশ হিসেবে মৎস্যজীবীদের মধ্যে বণ্টন করা হয়েছে প্রায় ১৩ কোটি ৪১ লক্ষ টাকা।

সমাজভিত্তিক জলমহাল ব্যবস্থাপনা কার্যক্রমের আওতায় দক্ষতা উন্নয়নে জন্য প্রয়োজনীয় প্রশিক্ষণ দেওয়া হয়ে থাকে। প্রকল্পে হস্তান্তরিত জলমহালগুলোতে খনন কাজ, মৎস্য অভয়াশ্রম স্থাপন, হিজল-করচ গাছ লাগানো হচ্ছে। এতে জীববৈচিত্র্য সুরক্ষিত হচ্ছে এবং মৎস্য উৎপাদন বৃদ্ধি পাচ্ছে। দরিদ্র মৎস্যজীবীদের দারিদ্র্য বিমোচনে এ কার্যক্রম বিশেষ ভূমিকা রাখছে। এছাড়াও হাওর অঞ্চলের অবকাঠামো ও জীবনমান উন্নয়ন প্রকল্প (হিলিপ) ও হাওর অঞ্চলে বন্যা ব্যবস্থাপনা ও জীবনমান উন্নয়ন প্রকল্প (হিমলিপ) এর আওতায় মৎস্য সম্পদ উন্নয়নে ১৭২টি বিলে অভয়াশ্রম ও জলজ উন্নিদ রক্ষা, বিল স্কিনিং, রিসোর্স ম্যাপিং, খাঁচায় মাছ চাষ, আঙিনা সংলগ্ন পুকুরে মাছ চাষ, দাউদকান্দি মডেল অনুশীলনসহ মৎস্য প্রক্রিয়াজাতকরণের উদ্যোগ নেওয়া হয়েছে। এছাড়াও প্রকল্পগুলোর মাধ্যমে প্রায় ৯ লক্ষ ২ হাজার জলজ বৃক্ষ রোপন করা হয়েছে।



## মাটির কিল্লা

হাওর অঞ্চলে বোরো মৌসুমে প্রায় আগাম বৃষ্টিপাত হয়। বৃষ্টিপাতের কারণে এ অঞ্চলের মাটির রাস্তাগুলো ব্যবহার অনুপযোগী হয়ে পড়ে। অন্যদিকে বৃষ্টিপাত হলেও নৌযান চলাচলের জন্য পর্যাপ্ত পানি থাকে না। পরিবহন সমস্যার কারণে কৃষকেরা সহজে ক্ষেত থেকে ধান সংগ্রহ করতে পারে না। ফলে পাকা ধান প্রক্রিয়াজাতকরণ ও বাজারজাতকরণ ব্যবহৃত হয়ে পড়ে। এ সমস্যা সমাধানে হাওর অঞ্চলের অবকাঠামো ও জীবনমান উন্নয়ন (হিলিপ) প্রকল্পে অন্তর্ভুক্ত জলবায়ু অভিযোজন সম্পর্কিত কার্যক্রম ‘ক্লাইমেট অ্যাডাপ্টেশন এন্ড লাইভলিহ্বড প্রোটেকশন (ক্যালিপ)’ এর আওতায় মাটির কিল্লা নির্মাণের উদ্যোগ নেওয়া হয়।

হাওরের মধ্যে কোনো সুবিধাজনক স্থান (যেমন- খাসজামি অথবা কৃষকের স্বেচ্ছাদানের জমি) সর্বোচ্চ বন্যাসীমার নিচ পর্যন্ত মাটি ভরাট করে উঁচু করা হয়। কৃষকেরা এসব উঁচু স্থানে উৎপাদিত ফসল সংরক্ষণ, প্রক্রিয়াজাত ও মজুদ করেন। পরবর্তীতে পানি বেড়ে নৌযান চলাচলের উপযোগী হলে উৎপাদিত ফসল সুবিধাজনক স্থানে পরিবহন করা হয়। নির্মিত এসব উঁচু স্থান কিল্লা নামে পরিচিত। নবনির্মিত কিল্লা হাওর অঞ্চলে ফসলের সুরক্ষায় অন্য ভূমিকা রাখছে।

বর্ষাকালে কিল্লাগুলো পুরোপুরি পানির নিচে ডুবে থাকে এবং শুক্র মৌসুমে জেগে ওঠে। পানির নিচে ডুবে থাকায় বর্ষাকালে হাওরের চেউরে কিল্লার কোনো ক্ষতি হয় না। আশেপাশের ছোট ছোট উক্তিদ কিল্লাকে ভাঙ্গ থেকে রক্ষা করে। কিল্লাতে গরু ছাগল ও রাখা যায়। উক্তি ফসল সুরক্ষায় কিল্লার কার্যকারিতা আজ দৃশ্যমান। ২০১৭ সালের আগাম বন্যায় কেবল হবিগঞ্জ জেলার বানিয়াচত্ত্বয়ে নির্মিত বগির কিল্লায় ১২৫ মেট্রিক টন ধান সংরক্ষণ ও মাড়াই করা সম্ভব হয়েছে। কিল্লার উপকারিতা প্রমাণিত হওয়ায় হাওর অঞ্চলে নির্ধারিত ২০টি কিল্লা নির্মাণের পরিকল্পনা সংশোধন করে ২৮টিতে উন্নীত করা হয়েছে। যার মধ্যে ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে ১টি মাটির কিল্লাসহ এ পর্যন্ত ২৮টির নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে।

## ডুবো সড়ক

শুধু বসতিভিটার উঁচু জায়গা ছাড়া হাওর অঞ্চল বছরের ছয়-সাত মাস পানিতে ডুবে থাকে। এ সময় চলাচল করতে হয় নৌকায়। শুক্র মৌসুমে জমিতে যখন পানি থাকে না তখন সার্বিক যোগাযোগ হয়ে ওঠে দুর্বিষহ। জনজীবনে আসে স্থবিরতা। এতে করে শিক্ষা, স্বাস্থ্য, কৃষি ও ব্যবসা-বাণিজ্য ঝুঁকির মুখে পড়ে। শুক্র মৌসুমে হাওরবাসীর জন্য যোগাযোগ ব্যবস্থা সহজতর করতে এলজিইডি ডুবো সড়ক নির্মাণ করছে। এসব ডুবো সড়ক যোগাযোগের ক্ষেত্রে ইতিবাচক প্রভাব ফেলতে শুরু করেছে। আরসিসি নির্মিত এসব ডুবো সড়ক হাওরের আর্থ-সামাজিক উন্নয়নে উল্লেখযোগ্য ভূমিকা রাখছে। ডুবো সড়ক ব্যবহার করে কৃষকরা হাওরের ধান ঘরে তুলতে পারছেন। খরচও আগের চেয়ে অনেক কমেছে, কমেছে ফসলের ক্ষতি।

ডুবো সড়ক হাওরবাসীর যোগাযোগের ক্ষেত্রে যুগান্তকারী পরিবর্তন এনেছে। এ পথ ধরে তাদের জীবন বদলে যেতে শুরু করেছে। হাওরের পানি সরে গেলেই এসব ডুবো সড়ক এনে দিচ্ছে যোগাযোগের ক্ষেত্রে নতুন গতি। ডুবো সড়ক শুক্র মৌসুমে হাওরবাসীর যোগাযোগের অন্যতম অবলম্বন হয়ে উঠেছে। সহজেই উপজেলা ও জেলা সদরে যেতে পারছেন। যেতে পারছেন দূরের গন্তব্যে। এলজিইডির হাওর অঞ্চলের অবকাঠামো ও জীবনমান উন্নয়ন প্রকল্প এবং হাওর অঞ্চলের বন্যা ব্যবস্থাপনা ও জীবনমান উন্নয়ন প্রকল্পসহ এলজিইডির অন্যান্য প্রকল্পের মাধ্যমে সুনামগঞ্জ, হবিগঞ্জ, ব্রাহ্মণবাড়িয়া, কিশোরগঞ্জ ও নেত্রকোণা জেলার ৩০টি উপজেলার হাওর এলাকায় ডুবো সড়ক নির্মাণ করা হচ্ছে। উক্ত এলাকায় ৭৮০ কি.মি. ডুবো সড়ক নির্মাণের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে। ২০২২-২০২৩ অর্থবছরের ৮.৪৯ কি.মি. ডুবো সড়কসহ এ পর্যন্ত ৭৫৬.৯৯ কি.মি. কাজ বাস্তবায়ন করা হয়েছে এবং ২৩.০১ কি.মি. সড়কে কাজ চলমান রয়েছে।



## দুর্যোগ ব্যবস্থাপনায় এলজিইডির কার্যক্রম

বাংলাদেশ সরকারের সামগ্রিক দুর্যোগ ব্যবস্থাপনায় এলজিইডি ব্যাপক ভূমিকা রাখছে। একই সঙ্গে এসডিজি -এর পরিবেশগত সুরক্ষা অংশ বাস্তবায়নে বাংলাদেশের অঙ্গীকারেরও প্রতিফলন ঘট্টেছে। ২০০৭ সালের প্রলয়ংকারী ঘূর্ণিঝড় সিডরের পর থেকে এ পর্যন্ত দেশের উপকূলীয় জেলাগুলোতে কয়েকশত প্রাথমিক বিদ্যালয় কাম সাইক্লোন শেল্টার (ঘূর্ণিঝড় আশ্রয়কেন্দ্র) নির্মাণ করা হয়েছে এবং এখনও কার্যক্রম অব্যহত আছে। এলজিইডি বর্তমানে ২টি প্রকল্পের আওতায় দুর্যোগ আশ্রয়কেন্দ্র নির্মাণ করছে। প্রকল্পগুলো হচ্ছে- বহুমুখী ঘূর্ণিঝড় আশ্রয়কেন্দ্র প্রকল্প (এমডিএসপি), এবং জরুরী ভিত্তিতে রোহিঙ্গা সংকট মোকাবেলায় মাল্টি-সেক্টর প্রকল্প (ইএমসিআরপি)।

### এমডিএসপি

সামুদ্রিক ঘূর্ণিঝড় ও জলোচ্ছাসের মত প্রাকৃতিক দুর্যোগের হাত থেকে উপকূলীয় পল্লি এলাকার জনগণের জনমাল সুরক্ষায় এলজিইডি বহুমুখী দুর্যোগ আশ্রয়কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প (এমডিএসপি) বাস্তবায়ন করছে। এ প্রকল্পের আওতায় উপকূলীয় ৯টি জেলায় ৫৩০টি দুর্যোগ আশ্রয়কেন্দ্র নির্মাণ এবং ৪৫০টি আশ্রয়কেন্দ্র মেরামত ও পুনর্বাসন কাজ চলছে। জেলাগুলো হচ্ছে- বরিশাল, ভোলা, পটুয়াখালী, পিরোজপুর, চট্টগ্রাম, কক্সবাজার, ফেনী, নোয়াখালী ও লক্ষ্মীপুর। আশ্রয়কেন্দ্রে যাতায়াতের সুবিধার জন্য ২২০ কিলোমিটার সংযোগ সড়ক ও নির্মাণ কাজ চলছে। ২০২২-২০২৩ অর্থবছর পর্যন্ত ৩৯০টি দুর্যোগ আশ্রয়কেন্দ্র নির্মাণ এবং ৪০৬টির মেরামত কাজ শেষ হয়েছে। ১১৮.৪ একি.মি. সংযোগ সড়ক নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে। এসব সাইক্লোন শেল্টার বছরজুড়ে প্রাথমিক বিদ্যালয় হিসেবে ব্যবহৃত হলেও অন্যান্য সামাজিক অনুষ্ঠান, যেমন- সরকারের ইপিআই কর্মসূচির আওতায় শিশুদের টিকাদান, বিবাহের অনুষ্ঠান, বিভিন্ন ধরণের প্রশিক্ষণ আয়োজনের স্থান, বিরূপ প্রাকৃতিক আবহাওয়ায় স্টেডের নামাজ আদায় ইত্যাদিতেও ব্যবহৃত হবে।

### ইএমসিআরপি

২০১৭ সালের আগস্টে মায়ানমারের রোহিঙ্গা জনগোষ্ঠী সহিংসতা ও নির্যাতনের শিকার হয়ে বাংলাদেশে অনুপ্রবেশ করে। কক্সবাজার জেলার টেকনাফ ও উথিয়া উপজেলায় বাস্তুচূত ১১ লাখেরও বেশি রোহিঙ্গা আশ্রয় কেন্দ্রে অবস্থান করছে। রোহিঙ্গা জনগোষ্ঠী ও স্থানীয় জনগণের জীবনমানের উন্নয়ন, প্রাকৃতিক দুর্যোগকালে জীবন রক্ষা এবং সম্পদের ক্ষয়ক্ষতির ঝুঁকি কমাতে বাংলাদেশ সরকার বিশ্বব্যাংকের অর্থিক সহায়তায় ‘জরুরী ভিত্তিতে রোহিঙ্গা সংকট মোকাবেলায় মাল্টি-সেক্টর প্রকল্প (ইএমসিআরপি) বাস্তবায়ন করছে। ইএমসিআরপির অন্যতম উদ্দেশ্য হচ্ছে স্থানীয় অধিবাসী ও রোহিঙ্গাদের প্রাকৃতিক দুর্যোগ থেকে সুরক্ষা প্রদান। প্রাকৃতিক দুর্যোগ হতে নিরাপত্তা প্রদানের জন্য প্রয়োজনীয় অবকাঠামো নির্মাণ করা হচ্ছে। এজন্য ৫০টি দুর্যোগ আশ্রয়কেন্দ্র নির্মাণ করা হবে।

২০২২-২০২৩ অর্থবছরে ৫০টি দুর্যোগ আশ্রয় কেন্দ্র নির্মাণের কাজ চলমান রয়েছে। এছাড়াও আশ্রয় কেন্দ্রে যাতায়াতের সুবিধার জন্য সড়ক, সেতু ও কালভার্ট নির্মাণ এবং রোহিঙ্গা ক্যাম্পের অভ্যন্তরীণ রাস্তার উন্নয়ন কাজ চলছে।

### বন্যা দুর্যোগ আশ্রয়কেন্দ্র

ভৌগোলিক অবস্থানগত কারণে বাংলাদেশ প্রাকৃতিক দুর্যোগপ্রবণ একটি দেশ। উত্তরে হিমালয় পর্বতমালা আর দক্ষিণে বঙ্গোপসাগরই মূলত বিশ্বের অন্যতম বৃহৎ এই গাঙ্গেয় ব-দ্বীপের জলবায়ু নিয়ন্ত্রণ করে। বাংলাদেশের পূর্ববঙ্গলীয় পাহাড়ি এলাকা ছাড়া দেশের শতকরা ৯০ ভাগ অংশই মূলত সমতল ভূমি। বর্ষায় মৌসুমি বৃষ্টিপাত এবং উজান থেকে নেমে আসা পাহাড়ি ঢলে দেশের সমতল ভূমি, বিশেষ করে তিস্তা, ব্ৰহ্মপুৰ, পদ্মা, যমুনা, সুৱৰ্মা ও মেঘনা অববাহিকার অস্তর্গত অঞ্চল বন্যাকবলিত হয়। উজানের পানিতে ভেসে আসা বিপুল পরিমাণ পলিতে নদীর তলদেশ ভৱাট হওয়ায় অনেক নদী এখন নাব্য সংকটে ভুগছে। পানি ধারণ ক্ষমতা কমে যাওয়ায় সাধারণ বর্ষায় নদীর পানি দুকূল ছাপিয়ে গ্রাম-জনপদ প্লাবিত করে। অতিবৃষ্টি হলে বন্যার বিস্তার বৃদ্ধি পায়। স্থিতিকালও প্রলম্বিত হয়। জুন থেকে সেপ্টেম্বর মাসের মধ্যেই এ প্রবণতা বেশি পরিলক্ষিত হয়।

জলবায়ু পরিবর্তন জনিত কারণে বৃষ্টিপাতের প্যাটার্নে পরিবর্তন এসেছে। অসময়ে বৃষ্টিপাত, অল্প সময়ে অধিক মাত্রার বৃষ্টি বিপুল বন্যার সৃষ্টি করছে। বন্যার সময় গ্রামের উল্লেখযোগ্য সংখ্যক মানুষকে উঁচু-বাঁধ বা সড়কের খোলা স্থানে আশ্রয় নিতে হয়। অনেককে ঘরের চালা বা গাছের ডালে আশ্রয় নিতে দেখা যায়। গৃহপালিত হাঁস-মুরগি, গবাদি পশু রাখার স্থান সংকুলান না থাকায় এবং পশু খাদ্যের সংকট থাকায় তা নিম্নমূল্যে বিক্রয়ের ফলে আর্থিকভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয়। সাপের কামড় বা পানিতে ডুবে অনেক শিশুসহ অনেকের মৃত্যু ঘটে। এই প্রেক্ষাপটে, ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে বাংলাদেশ সরকার ও বিশ্বব্যাংকের মৌখিক অর্থায়নে রেজিলিয়েন্ট ইনফ্রাস্ট্রাকচার ফর অ্যাডাপ্টেশন এন্ড ভালনারাবিলিটি রিডাকশন (রিভার) শীর্ষক প্রকল্প হাতে নেয় এলজিইডি। প্রকল্পটির আওতায় দেশের ১৪টি জেলায় ৫০০টি বন্যা দুর্যোগ আশ্রয়কেন্দ্র নির্মাণ করা হবে।

সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয়ে এসব বহুমুখী দুর্যোগ আশ্রয়কেন্দ্র নির্মাণ করা হবে। এতে কেবল দুর্যোগে আশ্রয় বা প্রাণহানি রোধ নয়, দেশের প্রত্যন্ত অঞ্চলে প্রাথমিক শিক্ষা সম্প্রসারণ, জলবায়ু পরিবর্তন ঝুঁকি মোকাবেলা, টেকসই উন্নয়ন অভিষ্ঠ (এসডিজি) অর্জনে ভূমিকা রাখবে।

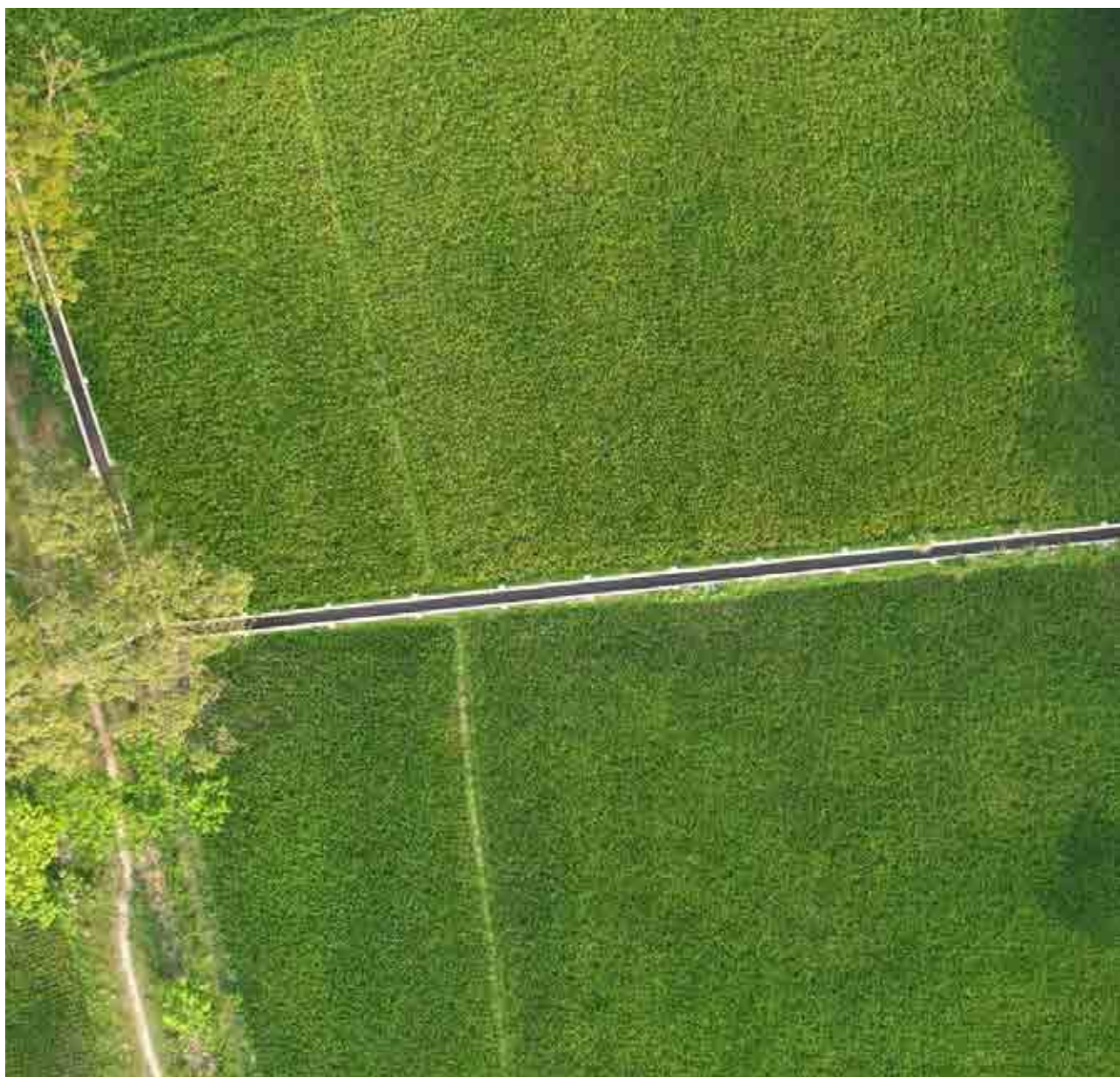
## বরেন্দ্র অঞ্চল

বাংলাদেশের বরেন্দ্রভূমি খরাপ্রবণ এলাকা। এ এলাকায় শুক্র মৌসুমে চাষাবাদের জন্য পানির সংকট প্রকট থাকায় একসময় এখানে একটি মাত্র ফসল হতো। মাটির গঠন ও ভূ-গর্ভস্থ পানির স্তরের গভীরতার কারণে প্রচলিত গভীর নলকূপ দ্বারা সেচ কাজ সম্ভব ছিল না। ১৯৮৫ সালে তৎকালীন বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন (বিএডিসি) বিশ্বব্যাংকের একটি প্রকল্পের আর্থিক সহায়তায় বিশেষ ধরনের গভীর নলকূপ উন্নাবন করে, যার পরিপ্রেক্ষিতে ভূ-গর্ভস্থ পানি দ্বারা সেচের সুযোগ সৃষ্টি হয়। এই সাফল্যের পরিপ্রেক্ষিতে ১৯৯২ সালে সমগ্র বরেন্দ্র এলাকা অর্থাৎ রাজশাহী, চাঁপাইনবাবগঞ্জ ও নওগাঁ জেলার ২৫টি উপজেলাকে অন্তর্ভুক্ত করে বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ গঠন করা হয়।

বরেন্দ্র অঞ্চলে ভূ-গর্ভস্থ পানির ব্যবহার বৃদ্ধি এবং তুলনামূলক কম বৃষ্টিপাতারের কারণে প্রতিবছর পানির স্তর নিচে নেমে যেতে থাকে। এ বাস্তবতায় ২০১৭ সালের জুলাই মাস থেকে এলজিইডি

বরেন্দ্র অঞ্চলে ভূ-উপরিস্থ পানি সংরক্ষণ করে পাইপের মাধ্যমে উৎস থেকে পানি সরবরাহের লক্ষ্যে টেকসই ক্ষুদ্রাকার পানি সম্পদ উন্নয়ন প্রকল্প হাতে নেয়। এর আওতায় বরেন্দ্র এলাকার তিনটি জেলা ছাড়াও সিরাজগঞ্জ, পাবনা, নাটোর, জয়পুরহাট ও বগুড়া জেলার বিভিন্ন উপজেলায় খাল খনন, কমান্ড এরিয়া ডেভেলপমেন্ট (ক্যাড), ফ্ল্যাড কট্রোল ড্রেনেজ (এফসিডি) ব্যবস্থা উন্নয়ন করা হচ্ছে।

২০২২-২০২৩ অর্থবছরে বরেন্দ্র অঞ্চলে ১৫টিসহ মোট ২৪টি বিদ্যমান উপ-প্রকল্পের কার্যকারিতা বৃদ্ধি এবং সেচ এলাকা সম্প্রসারণ করা হয়েছে। একই সঙ্গে ১৫টি নতুন উপ-প্রকল্প বাস্তবায়নের জন্য চূড়ান্তভাবে গ্রহণ করা হয়েছে। এর মধ্যে ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে ২টি বাস্তবায়ন করা হয়েছে। উপ-প্রকল্প বাস্তবায়নের ফলে ভূ-উপরিস্থ পানির ব্যবহার বৃদ্ধি পাওয়ায় কৃষি ও মৎস্য উৎপাদন বেড়েছে।



## চুক্তিবদ্ধ শ্রমিক দল

এলজিইডি বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় ভৌত অবকাঠামো নির্মাণের মাধ্যমে শুরু থেকেই দেশের আর্থ-সামাজিক উন্নয়ন ও দারিদ্র্যহ্রাস কার্যক্রমে কার্যকরী ভূমিকা পালন করে আসছে। গত শতাব্দির আশির দশকের মাঝামাঝি থেকে সুবিধাবপ্রিত দুষ্ট ও অসহায় নারী-পুরুষদের কীভাবে গ্রামীণ অবকাঠামো উন্নয়ন কাজে সম্পৃক্ত করা যায় তা নিয়ে তৎকালীন নিরিড় পল্লিপূর্ত কর্মসূচি থেকে চিন্তাভাবনা শুরু হয়।

প্রচলিত পদ্ধতিতে ঠিকাদারের মাধ্যমে কাজ বাস্তবায়নে নিয়োজিত শ্রমিকরা অনেক ক্ষেত্রে ন্যায্য মজুরি থেকে বঞ্চিত হতো। এছাড়া দুষ্ট নারীদের কাজের সুযোগও ছিল সীমিত। প্রকল্পের নির্মাণ কাজ বাস্তবায়নে মধ্যস্থত্বভোগী বিলোপ ও শ্রমিকদের সরাসরি কাজে অংশগ্রহণের সুযোগ সৃষ্টির উদ্দেশ্যে আশির দশকের মাঝামাঝি সময়ে চুক্তিবদ্ধ শ্রমিক দল বা এলসিএস ধারণার উন্নত হয়। প্রাথমিক পর্যায়ে শুধু মাটির রাস্তা নির্মাণের ক্ষেত্রে এ পদ্ধতি গ্রহণ করা হলেও পরবর্তীতে অন্যান্য অবকাঠামো নির্মাণেও এলসিএস পদ্ধতি অনুসরণ করা হয়। এ পদ্ধতিতে দরিদ্র পুরুষ বা দুষ্ট নারী অথবা নারী-পুরুষদের দ্বারা দল গঠন করা হয়। এলসিএস পদ্ধতিতে প্রতিটি দলে নির্বাচিত একজন দলনেতা ও একজন সদস্য সচিব থাকে। প্রতিটি দলের জন্য একটি ব্যাংক অ্যাকাউন্ট পরিচালিত

হয়। এলজিইডির কাজ বাস্তবায়নকারী সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তার সঙ্গে এলসিএস দলের চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়। কাজ বাস্তবায়নের শুরুতে অনুমোদিত প্রাকলনের একটি নির্ধারিত পরিমাণ অর্থ প্রথম কিস্তি হিসেবে অগ্রিম এবং কাজ চলমান অবস্থায় পর্যায়ক্রমে পরবর্তী কিস্তি হিসেবে এলসিএস দলের আয়কাউন্টে জমা হয়। কাজ শেষে চূড়ান্ত পরিমাপের ভিত্তিতে অবশিষ্ট পাওনা পরিশোধ করা হয়। এ পদ্ধতিতে এলসিএস দলের সদস্যরা একদিকে যেমন শ্রমিক হিসেবে মজুরি পায় একই সঙ্গে সদস্য হিসেবে কাজের লভ্যাংশও পেয়ে থাকে।

কিছু কিছু প্রকল্পে নারী এলসিএস সদস্যদের দ্বারা গ্রামীণ হাট-বাজারে মহিলা মার্কেট সেকশন নির্মাণ করে তাদের মধ্যে দোকান বরাদ্দ দেওয়া হয়। এলসিএস দলের সদস্যদের বিভিন্ন আয়বর্ধনমূলক প্রশিক্ষণ দেওয়া হয়, যাতে কাজের শেষে প্রাপ্ত মজুরি এবং লাভের অংশ দিয়ে সুবিধামত ব্যবসা-বাণিজ্য, কুটীর শিল্প, হাঁস-যুরগী ও গবাদি পশু পালন, টেইলারিং ইত্যাদি আতুর্কর্মসংস্থানমূলক কাজে নিজেকে নিয়োজিত করতে পারে। ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে এলজিইডির বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় মোট ১,৩৯,৮০০ জনের কাজের সুযোগ সৃষ্টি হয়েছে। যার মধ্যে পুরুষ ৪৭,৬৮৩ জন এবং মহিলা ৯২,১১৭ জন।



## অবকাঠামোগত দক্ষতা উন্নয়ন ও তথ্যের মাধ্যমে ঝুঁকিপূর্ণ জনগোষ্ঠীর সহনশীলতা বৃদ্ধি (প্রভাতি)

‘অবকাঠামোগত দক্ষতা উন্নয়ন ও তথ্যের মাধ্যমে ঝুঁকিপূর্ণ জনগোষ্ঠীর সহনশীলতা বৃদ্ধি (প্রভাতি)’ শীর্ষক প্রকল্পটি বাংলাদেশের বন্যা ও নদী ভাগের প্রবণ উত্তর-মধ্যাঞ্চলের ব্রহ্মপুত্র ও তিস্তা নদীর অববাহিকায় অবস্থিত। প্রতিবছর বন্যা ও নদী ভাগের কারণে ওই অঞ্চলের জীবনজীবিক মারাত্মকভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয়। নদী ভাগের কারণে ও অস্থায়ী চৰ এলাকা হওয়ায় এই অঞ্চলে অবকাঠামোগত উন্নয়ন একটি দুরহ কাজ। ফলে জনগণ দারিদ্র্যের শৃঙ্খল থেকে বেড়িয়ে আসতে পারে না। এ অবস্থা থেকে উত্তরণে উন্নয়ন সহযোগী ইফাদ ও বাংলাদেশ সরকারের যৌথ অর্থায়নে রংপুর, কুড়িগাম, লালমনিরহাট, গাইবান্ধা ও জামালপুর জেলার চরবেষ্টিত ২৫টি বন্যাপ্রবণ উপজেলায় অবকাঠামোগত দক্ষতা উন্নয়ন ও তথ্যের মাধ্যমে ঝুঁকিপূর্ণ জনগোষ্ঠীর সহনশীলতা বৃদ্ধি (প্রভাতি) শীর্ষক একটি প্রকল্প বাস্তবায়িত হচ্ছে। প্রকল্পের উদ্দেশ্য, জলবায়ু সহনশীল অবকাঠামো নির্মাণের মাধ্যমে ঝুঁকিপূর্ণ জনগোষ্ঠীর সহনশীলতা বৃদ্ধি, বন্যা প্রস্তুতি গবেষণার মাধ্যমে আগাম বন্যার সর্তকবার্তা পোঁচানো এবং প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দক্ষতা বৃদ্ধি করে টেকসই জীবিকার ব্যবস্থা করা।

বাংলাদেশের চরাখণ্ডের গ্রামীণ জনগোষ্ঠীর ভাগ্য উন্নয়নের সাথে পল্লি অবকাঠামো উন্নয়ন সরাসরি সম্পর্ক। প্রভাতী প্রকল্পের আওতায় ৩৯৬ কি.মি. গ্রামীণ সড়ক উন্নয়ন ও ১৩৫টি বাজার নির্মাণের মাধ্যমে লক্ষ্যাধিক পরিবার ক্রম উৎপাদন ও বিপন্ননে উপকৃত হবে। দুষ্ট নারীদের কাজের সুযোগ সৃষ্টির জন্য চুক্তিবদ্ধ শ্রমিক দল (এলসিএস) গঠন করে কর্মসংস্থান এলজিইডির একটি কার্যকর উদ্ভাবনী পদ্ধতি হিসেবে বিবেচিত। এলসিএস-এর মাধ্যমে প্রভাতী ৪ হাজার দুষ্ট নারী ও পুরুষের ১৮ মাসের

কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি করছে। হাটবাজার উন্নয়নের অবিচ্ছেদ্য অঙ্গ হিসেবে ৩৫টি বাজারে উইমেন মার্কেট সেকশন নির্মাণ করা হচ্ছে, যা সুনির্দিষ্টভাবে ওই অঞ্চলের দুষ্ট দরিদ্র নারী জনগোষ্ঠীর একাশকে অর্থনৈতিক কর্মকাণ্ডে সম্পৃক্ত করছে।

প্রকল্পের আওতায় প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষভাবে ৪ লক্ষাধিক মানুষ গ্রামীণ সড়ক ও হাটবাজারের সুবিধা পাবে। একইসঙ্গে ৩০ হাজার উপকারভোগী ভোকেশনাল ট্রেনিং এবং ১৫ হাজার উপকারভোগী চুক্তিবদ্ধ শ্রমিক দলের (এলসিএস) সদস্য হওয়ার সুযোগ পাবে। বিশেষ উদ্যোগে কোভিড-১৯ কালীন প্রায় ৪ হাজার কর্মচৃত ক্ষতিগ্রস্ত হতদরিদ্র পরিবারের জন্য বন্যায় ক্ষতিগ্রস্ত রাস্তা মেরামতের কাজে নিয়োজিত করে কর্মসংস্থানের ব্যবস্থা নেওয়া হয়েছে।

২০২২-২০২৩ অর্থবছরে ইতোমধ্যে ৬,১৯৬ জন এলসিএস সদস্য বাজার অবকাঠামো নির্মাণ ও সড়ক মেরামতের কাজে নিয়োজিত আছেন, যার মধ্যে ৩,৬৪৮ জন নারী। উল্লেখযোগ্য সংখ্যক নারী তাদের উপর্যুক্ত আয়ের সফল বিনিয়োগের মাধ্যমে সাবলম্বী জীবন গড়ে তুলেছেন। প্রকল্পের মাধ্যমে ৩০ হাজার গরীব যুবকের জন্য উপযোগী কারিগরী প্রশিক্ষণ ও কর্মসংস্থানের ব্যবস্থা করা হয়েছে। ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে ৩,১০১ জনের কারিগরী প্রশিক্ষণ সম্পন্ন হয়েছে। এর মধ্যে ১,৯২৩ জনের কর্মসংস্থান হয়েছে। এ প্রকল্পের আওতায় প্রায় ৫ লক্ষ পরিবার আগাম বন্যা সর্তক বার্তার মাধ্যমে সরাসরি উপকৃত হবে। ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে ৪৪.৪৩ কি.মি. সড়ক উন্নয়ন ও ১১টি মার্কেট নির্মাণসহ প্রকল্পের আওতায় এ পর্যন্ত মোট ২১২.০০ কি.মি. সড়ক নির্মাণ করা হয়েছে।





অধ্যায়-০৮

## এলজিইডি'র জেন্ডার উন্নয়ন কার্যক্রম

|                                                              |     |
|--------------------------------------------------------------|-----|
| জেন্ডার উন্নয়নে এলজিইডি                                     | ১৮  |
| এলজিইডি জেন্ডার ও উন্নয়ন ফোরাম                              | ১৮  |
| জেন্ডার সমতা ক্ষেপণ ও কর্মসূচিকল্পনা প্রণয়ন এবং হালনাগাদকরণ | ১৮  |
| কারিগরি সহযোগ প্রকল্প: জেন্ডার সমতা প্রাতিষ্ঠানিকীকরণ        | ১৮  |
| দিবাযন্ত্র কেন্দ্র                                           | ১৮  |
| আন্তর্জাতিক নারী দিবস ২০২৩ উদ্যাপন                           | ১০০ |
| সম্মাননাপ্রাপ্ত শ্রেষ্ঠ আন্তর্জাতিক নারী ২০২৩                | ১০১ |
| পাণি উন্নয়ন মেল্টের                                         | ১০২ |
| নগর উন্নয়ন মেল্টের                                          | ১০৪ |
| পানি সম্পদ উন্নয়ন মেল্টের                                   | ১০৬ |
| সম্মাননাপ্রাপ্ত শ্রেষ্ঠ আন্তর্জাতিক নারী ২০১০-২০২৩           | ১০৮ |
| প্রকল্পের নাম                                                | ১১২ |

## জেনার উন্নয়নে এলজিইডি

১৯৮৪ সালে স্থানীয় সরকার প্রকৌশল ব্যৱো (এলজিইবি) হিসেবে প্রতিষ্ঠা লাভের পর ১৯৮৫ সালে এলজিইবি গ্রামীণ দুষ্ট নারীদের অর্থনৈতিক অবস্থার উন্নয়নে কাজের সুযোগ সৃষ্টি করে। এ উদ্দেশ্যে ফরিদপুরে পল্লী উন্নয়ন প্রকল্প-৪ এর আওতায় গ্রামীণ সড়ক রক্ষণাবেক্ষণের মাটির কাজে পাইলট ভিত্তিতে পুরুষের পাশাপাশি দুষ্ট নারীদের সম্পৃক্ত করা হয়। একই সময়ে নগর এলাকায় বস্তি উন্নয়ন প্রকল্প এবং ১৯৯৫ সালে পানিসম্পদ উন্নয়ন প্রকল্পের কাজেও নারীদের অন্তর্ভুক্ত করা হয়। ১৯৯২ সালে পরিপূর্ণ অধিদণ্ডের মর্যাদা লাভের পর এলজিইডি নারীর ক্ষমতায়নে বিভিন্ন কাজে তাদের সম্পৃক্ততা বৃদ্ধি করে।

বিগত প্রায় চার দশকে নারী উন্নয়নে গৃহীত এলজিইডির কার্যক্রম সুবিধাবধিত দুষ্ট ও অসহায় নারীদের স্বাবলম্বী হওয়ার ক্ষেত্রে শক্ত ভিত্তি রচনা করেছে। উল্লেখযোগ্য উদ্যোগগুলো হলো— নির্মাণশিল্পীক হিসেবে নারীর অংশগ্রহণ, চুক্তিভিত্তিক শ্রমিক দলের (এলসিএস) সদস্য হিসেবে অন্তর্ভুক্ত; গ্রামীণ হাট-বাজার ব্যবস্থাপনা কমিটি; পৌরসভার নগর সমন্বয় কমিটি (টিএলসিসি), ওয়ার্ড কমিটি এবং পানি ব্যবস্থাপনা সমবায় সমিতি (পাবসস)-তে নারীর পূর্ণ ও কার্যকর অংশগ্রহণের মাধ্যমে নেতৃত্ব বিকাশের সুযোগ সৃষ্টিতে অবদান রাখা; নারীকেন্দ্রিক সংগঠন পরিচালনা; গ্রামীণ হাটবাজারে নারীদের জন্য দোকান বরাদ্দের মাধ্যমে অর্থনৈতিক কর্মকাণ্ডে অংশগ্রহণে সহায়ক পরিবেশ তৈরি।

শ্রমিক হিসেবে প্রাপ্ত মজুরি, এলসিএস সদস্য হিসেবে কাজের লভ্যাংশ থেকে পাওয়া অর্থ এবং বিভিন্ন আয়বর্ধক প্রশিক্ষণ নারীদের আত্মকর্মসংস্থানমূলক কার্যক্রম, যেমন— গবাদীপশু ও হাঁস-মুরগি পালন, শাকসবজি চাষ, দর্জির কাজ ইত্যাদি পরিচালনা করতে সহায়তা করেছে। ফলে তারা দারিদ্র্যের দুষ্টচক্র থেকে বেরিয়ে আসতে সক্ষম হয়েছেন। অনেকে উদ্যোগা হিসেবে নিজেদের প্রতিষ্ঠিত করেছেন। আর্থিক সক্ষমতা বৃদ্ধি পাওয়ায় অনেকে জমি কিনেছেন, বাড়িয়ের বানিয়েছেন। অসহায় ও দুষ্ট নারীদের সম্পদে মালিকানা প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। নারীরা মোবাইল প্রযুক্তি ব্যবহার করছেন। নিশ্চিত হয়েছে সুপেয় খাবার পানি, স্বাস্থ্যসম্মত পায়খানা। পেয়েছেন বিদ্যুৎ ও বিনোদন সুবিধা।

এলজিইডির জীবনমান উন্নয়নভিত্তিক প্রশিক্ষণ নারীদের অর্থনৈতিক কার্যক্রম পরিচালনায় দক্ষ করেছে। একই সঙ্গে নেতৃত্ব প্রদানের গুণাবলি বিকশিত করেছে। অর্থনৈতিক সমৃদ্ধি ও প্রশিক্ষণের মাধ্যমে দক্ষতা অর্জনের কারণে আজ অনেক প্রাস্তিক নারী স্থানীয় জনপ্রতিনিধি হিসেবে নির্বাচিত হয়েছেন। সামাজিকভাবে ও সরকারি বিভিন্ন কার্যক্রমে নিজেদের সম্পৃক্ত করে দেশ গঠনে অবদান রাখছেন। সুবিধাবধিত নারীদের কর্মসংস্থানের সুযোগও সৃষ্টি করছেন অনেক নারী।

নারী-পুরুষের সমঅধিকার ও সমর্থ্যাদা প্রতিষ্ঠার মাধ্যমে ২০৪১ সালের মধ্যে স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণের অভিলক্ষ্যে এলজিইডি সম্পৃক্ত রয়েছে।

## এলজিইডি জেনার ও উন্নয়ন ফোরাম

উন্নয়নে নারীদের অংশগ্রহণ প্রাতিষ্ঠানিকীকরণের লক্ষ্যে ১৯৯৫ সালে এলজিইডি প্রতিষ্ঠা করে মহিলা প্রকৌশলী ফোরাম, যা ১৯৯৬ সালে মহিলা ফোরাম হিসেবে আত্মপ্রকাশ করে। ১৯৯৭ সালে নারী উন্নয়নে জাতীয় কর্মপরিকল্পনা এবং এর ভিত্তিতে প্রণীত খসড়া জাতীয় নারী উন্নয়ন নীতির আলোকে এলজিইডির সকল কার্যক্রমে জেনার উন্নয়ন বিষয়টিকে গুরুত্বের সঙ্গে বিবেচনা করার লক্ষ্যে ২০০০ সালে প্রতিষ্ঠা করা হয় জেনার ও উন্নয়ন ফোরাম। এই ফোরামের মূল উদ্দেশ্য ছিল জেনার সংক্রান্ত বিষয়ে এলজিইডির প্রকল্পগুলোর মধ্যে সমন্বয় সাধন, সচেতনতা বৃদ্ধি, নতুন নতুন উদ্ভাবন ও শুন্দরচর্চ।

২৫ সদস্য বিশিষ্ট এ ফোরামের সভাপতির দায়িত্ব পালন করেন একজন অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী। একজন জ্যেষ্ঠ নারী কর্মকর্তা ফোরামের সদস্য সচিবের দায়িত্ব পালন করে থাকেন। এলজিইডির বিভিন্ন ইউনিট ও প্রকল্পে নিয়োজিত কর্মকর্তাগণ ফোরামের সদস্য। ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে ফোরামের সভা অনুষ্ঠিত হয়ে থাকে।

ফোরামের তত্ত্বাবধানে এলজিইডির জেনার সমতা বিষয়ক কর্মপরিকল্পনার বাস্তবায়ন কার্যক্রম পরিবীক্ষণ ও এর ফলাফলের ভিত্তিতে প্রতি পাঁচবছর পরপর কর্মপরিকল্পনা হালনাগাদ করা হয়। প্রতিবছর আন্তর্জাতিক নারী দিবস উদয়াপন, এলজিইডির বিভিন্ন কর্মকাণ্ডে অংশগ্রহণ করে আত্মনির্ভরশীল হওয়া নারীদের মধ্য থেকে শ্রেষ্ঠ আত্মনির্ভরশীল নারী নির্বাচন ও আন্তর্জাতিক নারী দিবস উদয়াপন উপলক্ষ্যে আয়োজিত অনুষ্ঠানে তাঁদের সম্মাননা দিয়ে থাকে জেনার ও উন্নয়ন ফোরাম।

এলজিইডিতে জেনারকে প্রাতিষ্ঠানিক রূপ দিতে সম্প্রতি এশিয় উন্নয়ন ব্যাংকের সহায়তায় “ইঙ্গিটিউশনালাইজিং জেনার ইকুয়ালিটি প্রাকটিসেস ইন এলজিইডি” শিরোনামে একটি কারিগরি সহায়তা প্রকল্প বাস্তবায়িত হচ্ছে। প্রকল্পটি এলজিইডিতে জেনার প্রাতিষ্ঠানিকীকরণে বিশেষ ভূমিকা রাখছে।

## জেনার মমতা কৌশল ও কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন এবং হালনাগাদকরণ

জেনার সমতা অর্জনের লক্ষ্যে পরিচালিত কার্যক্রমকে কার্যকরভাবে বাস্তবায়নের জন্য ২০০২ সালে প্রথম এলজিইডির জেনার সমতা কৌশল ও কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন করা হয়। এ সময় ২০০২-২০০৭ মেয়াদে সার্বিক এলজিইডি এবং পল্লী, নগর ও পানি সম্পদ উন্নয়ন সেক্টরভিত্তিক চারটি আলাদা কৌশল ও কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন করা হয়, যা জুলাই ২০০৪ সালে প্রকাশিত হয়। প্রথম কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন অভিজ্ঞতা কাজে লাগিয়ে পরবর্তীতে ২০০৮-২০১৫ মেয়াদে সেক্টরভিত্তিক দ্বিতীয় কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন করা হয়, যা ২০০৮ সালে প্রকাশিত হয়।

এদিকে ২০১১ সালে জাতীয় নারী উন্নয়ন নীতিমালা প্রকাশিত হওয়ায় এই নীতিমালার সঙ্গে সংগতি রেখে ঠটি কৌশলগত বিষয় অভিজ্ঞতা করে একটি অভিন্ন জেনার সমতা কৌশল প্রণয়ন করা হয়। কৌশলগত বিষয়গুলো হচ্ছে— নীতি অনুসরণ, প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা, তথ্য/উপাত্ত সংগ্রহ, পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন, অবকাঠামো উন্নয়ন, কর্মসংস্থান ও কর্মপরিবেশ, প্রশিক্ষণ, অংশগ্রহণ, ক্ষমতায়ন ও অর্থায়ন। এ সময়ে ২০০৮-২০১৫ মেয়াদী কর্মপরিকল্পনাগুলো

সংশোধন করা হয়, যা ২০১৪ সালের মার্চ প্রকাশিত হয়। এর ধারাবাহিকতায় পূর্ববর্তী কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন অভিভ্রতার আলোকে ২০১৬-২০২১ মেয়াদে জেন্ডার সমতা বিষয়ক কর্মপরিকল্পনা হালনাগাদ করা হয়। এতে জাতীয় নারী উন্নয়ন নীতিমালা ২০১১, সরকারের সপ্তম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা ও রূপকল্প ২০২১ এবং জাতিসংঘ ঘোষিত সহস্রাব্দ উন্নয়ন অভিষ্ঠ (এসডিজি) ভিত্তি দলিল হিসেবে বিবেচনা করা হয়েছে।

জেন্ডার বিষয়ক কার্যক্রমের অগ্রগতি পরিবীক্ষণের জন্য রয়েছে নির্ধারিত ছক। এসব ছকের মাধ্যমে তথ্য/উপাত্ত সংগ্রহ এবং বিশ্লেষণ করে অগ্রগতি মূল্যায়নের পাশাপাশি সীমাবদ্ধতার ক্ষেত্রসমূহ চিহ্নিত করা হয়। প্রাপ্ত ফলাফলের ভিত্তিতে পরবর্তী পাঁচবছরের জন্য জেন্ডার সমতা বিষয়ক কর্মপরিকল্পনা হালনাগাদ করা হয়ে থাকে।

## শেষ হলো কারিগরি মহায়তা প্রকল্প আইজিইপিএল

প্রতিষ্ঠার পর থেকে তৎকালীন এলজিইবি ৭০-এর দশকের 'উইমেন ইন ডেভেলপমেন্ট' (ড্রিউটাইড-উইড)' কনসেপ্ট অনুসরণে গ্রামীণ দুই নারীদের উন্নয়নমূলক কাজে সম্পৃক্ত করে। সেসময় 'উইড'-এর অন্তর্গত নারী উন্নয়ন বিষয়টি ছিলো মূলত উন্নয়নে নারীকে সম্পৃক্ত করে তার অর্থনৈতিক সম্বন্ধি ঘটানো। পরবর্তীতে ৯০-এর দশকে যখন জেন্ডার কনসেপ্ট (জেন্ডার এও ডেভেলপমেন্ট - গ্যাড) এলো তখন অর্থনৈতিক উন্নয়নের পাশাপাশি সকল ক্ষেত্রে নারী-পুরুষের মধ্যকার বিদ্যমান বৈষম্য কমিয়ে নারীর জন্য সমতাভিত্তিক মর্যাদা ও অধিকার প্রতিষ্ঠার বিষয়টি সামনে আসে। এই কনসেপ্টের ভিত্তিতেই ১৯৯৮ সালে এশীয় উন্নয়ন ব্যাংকের সহায়তায় এলজিইডি পল্লী উন্নয়ন প্রকল্প-২১ এর মাধ্যমে প্রথম জেন্ডার অ্যাকশন প্লান প্রণয়ন ও প্রকল্পভুক্ত এলাকায় তা বাস্তবায়ন শুরু করে।

এলজিইডির সামগ্রিক কর্মকাণ্ডে জেন্ডার বৈষম্য কমিয়ে নারী-পুরুষ উভয়ের জন্য সহায়ক কর্মপরিবেশ সৃষ্টির জন্য ২০০০ সালে 'এলজিইডি জেন্ডার ও উন্নয়ন ফোরাম' (গ্যাড ফোরাম) গঠিত হয়। গ্যাড ফোরামের তত্ত্বাবধানে ২০০২ সালে প্রথমবারের মতো এলজিইডির জেন্ডার সমতা কৌশল ও কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন করা হয়। পরবর্তীতে ২০১১ সালে জাতীয় নারী উন্নয়ন নীতিমালা অনুমোদিত হলে তার সঙ্গে সামঞ্জস্য করে এলজিইডির জেন্ডার সমতা কৌশল সংশোধন ও কর্মপরিকল্পনা হালনাগাদ করা হয়। তবে 'গ্যাড ফোরাম' এলজিইডির সাংগঠনিক কাঠামোতে অন্তর্ভুক্ত না থাকায় ফোরাম প্রতিষ্ঠার দুই দশক পরেও

## দিবায়ত্ব কেন্দ্র

শিশুকে কর্মজীবি মায়ের কাছাকাছি রেখে কোনো রকম মানসিক উদ্বেগ ছাড়াই সুষ্ঠুভাবে দায়িত্ব পালনের সুযোগ তৈরি, শিশুদের মাত্দুন্ধপানের অধিকার সুরক্ষা ও মাতৃ-সাহচর্যের সুযোগ সৃষ্টি করে তাদের শারীরিক ও মানসিক বিকাশে সহায়তার লক্ষ্যে ২০০৭ সালে এলজিইডি সদর দপ্তরে দিবায়ত্ব কেন্দ্র প্রতিষ্ঠিত হয়। এলজিইডিতে কর্মরত নারী কর্মকর্তা/কর্মচারীদের ৬ মাস থেকে ৫ বছর বয়স পর্যন্ত শিশুদের অফিস সময়ে নিরাপদে রাখার উদ্দেশ্যে জেন্ডার ও উন্নয়ন ফোরাম এর সার্বিক ব্যবস্থাপনায় এই শিশু দিবায়ত্ব কেন্দ্রটি পরিচালনা করা হয়। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (প্রশাসন) এর সভাপতিত্বে ১০ সদস্যের একটি কমিটি দিবায়ত্ব কেন্দ্রটি পরিচালনা করে। পরিচালনা কমিটি তিনমাস অন্তর দিবায়ত্ব কেন্দ্রের কার্যক্রম পর্যালোচনা করে থাকে। শিশুদের সার্বক্ষণিক পরিচর্যার জন্য দিবায়ত্ব কেন্দ্রে একজন সুপারভাইজার, দুইজন সহকারী সুপারভাইজার এবং পাঁচজন কেয়ারগিভার রয়েছেন। দিবায়ত্ব কেন্দ্রের পরিসেবার বিষয়ে অভিভাবকগণের সঙ্গে পরিচালনা কমিটির সদস্য সচিব নিয়মিত মতবিনিময় করে থাকেন। সুশৃঙ্খল ও সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনার মধ্য দিয়ে দিবায়ত্ব কেন্দ্র পরিচালনার জন্য একটি অপারেশনাল ম্যানেজার অনুসরণ করা হয়।

এলজিইডিতে জেন্ডার কার্যক্রমকে প্রাতিষ্ঠানিক রূপ দেওয়া সম্ভব হয়নি।

এই বাস্তবতায় এশিয় উন্নয়ন ব্যাংক ইনসিটিউশনালাইজিং জেন্ডার ইকুয়ালিটি প্র্যাকটিসেস ইন এলজিইডি' (আইইজিপিএল) শীর্ষক কারিগরী সহায়তা প্রকল্পের মাধ্যমে এলজিইডিতে জেন্ডার কার্যক্রম প্রাতিষ্ঠানিকীকরণে এগিয়ে আসে। ২০২০ সালের জানুয়ারি মাসে প্রকল্পের কাজ শুরু হয়। প্রকল্পের মূল উদ্দেশ্য ছিলো- (১) এলজিইডি সদর দপ্তর ও মাঠ পর্যায়ে জেন্ডার প্রাতিষ্ঠানিকীকরণ; এবং (২) নিজ নিজ অধিক্ষেত্রের মূলধারায় জেন্ডার কার্যক্রম অনুশীলনের জন্য চারটি সরকারি সংস্থার দক্ষতা বৃদ্ধি। দুই বছর মেয়াদী প্রকল্পটি গত ৩১ ডিসেম্বর ২০২২ শেষ হয়েছে।

প্রকল্পের মাধ্যমে অর্জিত বিষয়গুলোর মধ্যে অন্যতম-

- ক) জেন্ডার অডিটের মাধ্যমে এলজিইডিতে জেন্ডার উন্নয়নের বিদ্যমান অবস্থা যাচাই;
- খ) চাহিদা নিরূপণ;
- গ) প্রাতিষ্ঠানিকীকরণের বিভিন্ন সামগ্রী প্রস্তুত (প্রশিক্ষণ ম্যানুয়াল, প্রকল্প-পরিকল্পনা ও জেন্ডার সংবেদনশীল অবকাঠামো নির্মাণ সহায়কা);
- ঘ) সদর দপ্তর ও মাঠ পর্যায়ের কর্মকর্তা-কর্মচারীদের জেন্ডার সংবেদনশীল করা;
- ঙ) একাধিক কর্মশালা ও প্রশিক্ষণের আয়োজন;
- চ) এলজিইডির বিদ্যমান জেন্ডার সমতা কৌশল পর্যালোচনা ও কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২০৩০ মেয়াদে হালনাগাদ করা;
- ছ) এলজিইডির 'যৌন হয়রানী প্রতিরোধ' বিষয়ক নীতিমালা প্রণয়ন (মন্ত্রণালয়ে অনুমোদনের অপেক্ষায়);
- জ) কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন কার্যক্রম পরিবীক্ষণের জন্য ওয়েবভিত্তিক মনিটরিং ফরমেট প্রণয়ন ও তা ব্যবহারের জন্য মাঠ পর্যায়ে সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিবর্গকে প্রশিক্ষণ প্রদান;
- ঝ) সরকারি বিভিন্ন সংস্থার প্রতিনিধিবন্দের অংশ গ্রহণে দুই দিন ব্যাপী জাতীয় কর্মশালার আয়োজন;

প্রকল্পের মাধ্যমে মোট ৬ ধরণের প্রশিক্ষণ দেওয়া হয়েছে। ৭৬টি ব্যাচে সম্পূর্ণ এসব প্রশিক্ষণে মোট ২০৩৬জন অংশগ্রহণকারীর মধ্যে শতকরা ১১ ভাগ নারী ও শতকরা ৮৯ ভাগ পুরুষ। জেন্ডার প্রাতিষ্ঠানিকীকরণের জন্য এলজিইডির প্রস্তাবিত জনবল কাঠামোতে একটি স্বত্ত্ব ইউনিট অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। ইউনিট গঠনের পূর্ব পর্যন্ত এই কার্যক্রম সঠিকভাবে পরিচালনার জন্য আইইজিপিএল প্রকল্পের রিভিউ মিশন পরবর্তীতে আরো একটি টিএ প্রকল্প বাস্তবায়নের জন্য সরকারের সঙ্গে একমত গোষ্ঠণ করেছে।

## আন্তর্জাতিক নারী দিবস ২০২৩ উদযাপন

৮ মার্চ আন্তর্জাতিক নারী দিবস। বিশ্বের অন্যান্য দেশের মতো বাংলাদেশেও প্রতিবছর যথাযোগ্য মর্যাদায় আন্তর্জাতিক নারী দিবস পালিত হয়। জেন্ডার ও উন্নয়ন ফেডারেশনের উদ্যোগে ২০১০ সাল থেকে এলজিইডি অত্যন্ত গুরুত্ব সহকারে দিনটি পালন করে আসছে। এ উপলক্ষ্যে ঢাকায় এলজিইডি প্রধান কার্যালয়ে বিশেষ অনুষ্ঠানের আয়োজন করা হয়। এলজিইডির বিভিন্ন প্রকল্পের সহায়তায় যেসব প্রাণিক নারী সাবলম্বী হয়ে থাকেন, তাদের মধ্যে শ্রেষ্ঠ আত্মনির্ভরশীল নারীদের সম্মাননা প্রদান করা হয় এদিন। দিবসটির এ বছরের প্রতিপাদ্য:

### ‘ডিজিটাল প্রযুক্তি ও উন্নাবন জেন্ডার বৈষম্য করবে নিরসন’

প্রতিপাদ্যে জেন্ডার বৈষম্য নিরসনে ডিজিটাল প্রযুক্তি ব্যবহারের কথা বলা হয়েছে। প্রথাগত সনাতন পদ্ধতিতে অনেক সমস্যা এখন আর সমাধান করা সম্ভব নয়। যে কোনো কাজে ডিজিটাল প্রযুক্তির ব্যবহার এখন নিতান্তই সময়োপযোগী, বিশেষ করে বাংলাদেশে। কারণ বাংলাদেশ এখন ডিজিটাল যুগে প্রবেশ করেছে। ডিজিটাল প্রযুক্তির ব্যবহার একদিকে যেমন সময় সাঞ্চারী, পাশাপাশি অত্যন্ত কার্যকর।

পল্লি ও নগর এলাকার ভৌত অবকাঠামো উন্নয়ন এবং ক্ষুদ্রাকার পানি সম্পদ অবকাঠামো উন্নয়নের মাধ্যমে দেশের আর্থসামাজিক সম্বন্ধিতে কাজ করে এলজিইডি। প্রতিষ্ঠার পর থেকেই এসব কাজে নারীদের সম্পৃক্ত করে তাদের অধিকার ও মর্যাদা প্রতিষ্ঠায় বিশেষ ভূমিকা রাখতে প্রতিষ্ঠানটি। এই উদ্যোগের ফলে অনেক প্রাণিক নারী আজ সাবলম্বী হয়েছেন। অনেকেই আবার অন্য নারীদের আত্মকর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি করেছেন। বর্তমানে বাংলাদেশের মানুষের মাথাপিছু আয় বেড়েছে। দারিদ্র্যের হার উল্লেখযোগ্য হারে কমে এসেছে। বাংলাদেশ মধ্যম আয়ের দেশে উল্লীল হওয়ার গৌরব অর্জন করেছে। এসব অর্জনে এলজিইডির কর্মকাণ্ডের ব্যাপক অবদান রয়েছে। উন্নয়ন কাজে নারীর অংশগ্রহণ নারী-পুরুষের বৈষম্য কমাতে কার্যকর ভূমিকা রাখছে।

জেন্ডার বৈষম্য কমলেও তা সম্পূর্ণরূপে নিরসণ হয়নি। এজন্য এখনো অনেকটা পথ পাড়ি দিতে হবে। বৈষম্য নিরসনে নতুন পছন্দ উন্নাবন ও ডিজিটাল প্রযুক্তির ব্যবহার বিশেষ ভূমিকা রাখতে পারে। এক্ষেত্রে প্রথমে বৈষম্যের ক্ষেত্রগুলো সঠিকভাবে চিহ্নিত করতে হবে। অতঃপর তা থেকে উন্নয়নের নতুন পছন্দ উন্নাবন করে ডিজিটাল প্রযুক্তি ব্যবহার করতে হবে। উদাহরণ দেওয়া যাক-

- ◆ ঠিকাদারের মাধ্যমে বাস্তবায়িত কাজে প্রায়শই নারী-পুরুষের মজুরি-বৈষম্য তৈরি করা হয়। কাজ হারাবার ভয়ে নারী শ্রমিকরা বিষয়টি গোপন রাখেন। তাই মজুরির পার্থক্য করা হলেও এবিষয়ে কার্যকর পদক্ষেপ নেওয়া যায় না। মজুরি পরিশোধের ক্ষেত্রে মোবাইল ব্যাংকিংয়ের ব্যবহার বৈষম্য কমাতে ভূমিকা রাখতে পারে। ক্যাশ টাকা পরিশোধ করলে কম মজুরি দিয়ে মাস্টারক্রেডে বেশি টাকা দেখানোর সুযোগ রয়েছে। মোবাইলের মাধ্যমে মজুরি পরিশোধে এটা সম্ভব নয়।
- ◆ যেসব শ্রমিককে কোনো কাজে নিয়োগ করা হয়, কম্পিউটারে তাদের নামের তালিকা করে প্রতিদিনের হাজিরা রেকর্ড করা

যেতে পারে। এতে কোন শ্রমিক কতোদিন কাজের সুযোগ পেলো তা নিরীক্ষণ করা সহজতর হবে। ইচ্ছে মতো কোনো নারী শ্রমিককে কাজ থেকে বাদ দেওয়া হলে তা বের করে জবাবদিহির আওতায় আনা যাবে।

- ◆ কাজ চলমান অবস্থায় সাইটে ক্লোজ সার্কিট ক্যামেরা স্থাপন করে অনলাইন কানেকশনের মাধ্যমে মনিটরিংয়ের ব্যবস্থা করা যেতে পারে। এতে কাজের সাইটে নারীদের জন্য বিশেষ সুবিধা রাখার বিষয়গুলো চুক্তি অনুযায়ী করা হচ্ছে কি-না তা পরিবীক্ষণ করা সম্ভব। একইসঙ্গে কর্মক্ষেত্রে নারীর নিরাপত্তা নিশ্চিত হবে।
- ◆ নারীদের বিশেষ করে যেসব নারীরা উদ্যোগ হিসেবে নিজেদের প্রতিষ্ঠিত করেছেন, তাদের মধ্যে ডিজিটাল নেটওয়ার্কিং তৈরি করা যায়। এর মাধ্যমে বিভিন্ন পণ্যের মূল্য সম্পর্কে ধারণা পাওয়া সম্ভব হবে, যা নারীদের ন্যায্য মূল্য প্রাপ্তিতে সহায়তা করবে।

বাংলাদেশ এখন ডিজিটাল যুগে প্রবেশ করেছে। কাজ বাস্তবায়নে ডিজিটাল প্রযুক্তির ব্যবহার একদিকে যেমন কাজের গতি বাড়াবে, তেমনি জেন্ডার বৈষম্য নিরসনে ভূমিকা রাখবে। নারী নেতৃত্ব বিকাশে এলজিইডি প্রতিষ্ঠানিকভাবে অনেক কর্মসূচি গ্রহণ করেছে। সঞ্চয়, আয়বর্ধনমূলক প্রশিক্ষণ, উদ্যোগ সৃষ্টি – এসব কার্যক্রম নারীর উন্নয়ন এবং উন্নয়নে নারীর অংশগ্রহণের ক্ষেত্রে এক নতুন দিগন্ত উন্মোচন করেছে।

টেকসই উন্নয়ন নিশ্চিত করতে নারী-পুরুষ নির্বিশেষে সকল মানুষকে যেমন উন্নয়ন কার্যক্রমে সম্পৃক্ত করতে হবে, তেমনই নারীদের ক্ষমতায়ন ও পুরুষের সঙ্গে সমতারভিত্তিতে অধিকার প্রদান নিশ্চিত করতে হবে। আর এ জন্য ডিজিটাল প্রযুক্তির ব্যবহার অপরিহার্য।

## শ্রেষ্ঠ আত্মনির্ভরশীল নারী সম্মাননা ২০২৩

বাংলাদেশের মোট জনসংখ্যার অর্ধেকের বেশি নারী। স্বাধীনতার পর যে বাংলাদেশের জনসংখ্যা ছিলো সাড়ে ৭ কোটি তা বর্তমানে বেড়ে দাঁড়িয়েছে সাড়ে ১৬ কোটি। অর্থাৎ দ্বিগুণেরও বেশি। এতো বিপুল জনসংখ্যার একটি দেশে নারী পুরুষ উভয় মিলে কাজ না করলে দেশের সমৃদ্ধি অর্জন সম্ভব নয়। তাই নারী-পুরুষের মধ্যকার বৈষম্য কমিয়ে উভয়ের যৌথ কর্মকাণ্ডের পরিপ্রেক্ষিতে দেশ আজ সমৃদ্ধির পথে হাঁটছে। এই কার্যক্রমে এলজিইডির রয়েছে অন্য অবদান।

এলজিইডির পল্লি, নগর ও ক্ষুদ্রাকার পানি সম্পদ উন্নয়ন সেক্টরের বিভিন্ন প্রকল্পের কার্যক্রমে অংশ নিয়ে অনেক প্রাস্তিক নারী স্বাবলম্বী হয়েছেন। প্রকল্পের মাধ্যমে প্রাণ্তি প্রশিক্ষণ, শ্রমিক মজুরির সঞ্চয়কৃত অর্থ এবং এলসিএস সদস্য হিসেবে প্রাণ্তি লভ্যাংশ দিয়ে অনেকে আত্মকর্মসংহানের সুযোগ তৈরি করেছেন। এদের মধ্যে শ্রেষ্ঠ নারীদের ২০১০ সাল থেকে সম্মাননা দিয়ে আসছে এলজিইডি। এর অন্যতম উদ্দেশ্য অন্য নারীদের উৎসাহিত করা, যাতে তাঁরাও স্বাবলম্বী হওয়ার অনুপ্রেরণা পান এবং দেশ থেকে দারিদ্র্য বিলোপ করার সরকারের পরিকল্পনা বাস্তবায়ন সহজতর হয়। ২০১০ সাল থেকে ২০২২ সাল পর্যন্ত মোট ১২৭ জন শ্রেষ্ঠ আত্মনির্ভরশীল নারীকে সম্মাননা প্রদান করা হয়েছে। সম্মাননা হিসেবে দেওয়া হয় নগদ অর্থ, ক্রেস্ট ও সম্মাননাপত্র। প্রতি বছরের মতো এ বছরও পল্লি, নগর ও ক্ষুদ্রাকার পানিসম্পদ উন্নয়ন সেক্টরের ১০ জন শ্রেষ্ঠ আত্মনির্ভরশীল নারীকে সম্মাননা দেওয়া হচ্ছে।



## পল্লি উন্নয়ন মেট্রো





## প্রথম মুমি বেগম

পরিবারে অভাব অন্টনের কারণে সুমি বেগম লেখাপড়া করার সুযোগ পাননি। মাত্র ১২ বছর বয়সে বিয়ে হয়ে যায়। আংশিক দৃষ্টি প্রতিবন্ধী সুমি এলজিইডির অবকাঠামোগত দক্ষতা উন্নয়ন ও তথ্যের মাধ্যমে ঝুঁকিপূর্ণ জনগোষ্ঠীর সহনশীলতা বৃদ্ধি (প্রভাতী) শীর্ষক প্রকল্পের সহায়তায় আর্থিকভাবে স্বাবলম্বী হয়েছেন। প্রশিক্ষণ, সংগ্রহ অর্থ ও খণ্ড- এই তিনি মিলিয়ে কৃষি চাষ ও গবাদি পশুপালন করেন। কয়েক বছরের শ্রমে এখন তিনি স্বাবলম্বী নারী। স্বচ্ছ এক পরিবারের কর্ণধার। এ অনন্য সাফল্যের জন্য আন্তর্জাতিক নারী দিবস ২০২৩ এ এলজিইডির সেক্টরভিত্তিক আত্মনির্ভরশীল নারীদের মধ্যে পল্লি উন্নয়ন সেক্টরে প্রথম স্থান অধিকার করেন।



## দ্বিতীয় অজিদা আঙ্গার

পরিবারে অভাব অন্টনের কারণে সুমি বেগম লেখাপড়া করার সুযোগ পাননি। মাত্র ১২ বছর বয়সে বিয়ে হয়ে যায়। আংশিক দৃষ্টি প্রতিবন্ধী সুমি এলজিইডির অবকাঠামোগত দক্ষতা উন্নয়ন ও তথ্যের মাধ্যমে ঝুঁকিপূর্ণ জনগোষ্ঠীর সহনশীলতা বৃদ্ধি (প্রভাতী) শীর্ষক প্রকল্পের সহায়তায় আর্থিকভাবে স্বাবলম্বী হয়েছেন। প্রশিক্ষণ, সংগ্রহ অর্থ ও খণ্ড- এই তিনি মিলিয়ে কৃষি চাষ ও গবাদি পশুপালন করেন। কয়েক বছরের শ্রমে এখন তিনি স্বাবলম্বী নারী। স্বচ্ছ এক পরিবারের কর্ণধার। এ অনন্য সাফল্যের জন্য আন্তর্জাতিক নারী দিবস ২০২৩ এ এলজিইডির সেক্টরভিত্তিক আত্মনির্ভরশীল নারীদের মধ্যে পল্লি উন্নয়ন সেক্টরে প্রথম স্থান অধিকার করেন।



## তৃতীয় মোছাঃ রোকেয়া খাতুন

রোকেয়া খাতুন রংপুর জেলার গঙ্গাচড়া উপজেলার নোহালী ইউনিয়নের বাঘধরা গ্রামের বাসিন্দা। স্বামী, এক মেয়ে ও দুই ছেলে নিয়ে এখন তার সুখের সংস্কার। সৎসারের এই সুখ উন্নৱাধিকার সূত্রে পাননি। এ অর্জনের পেছনে রয়েছে কষ্টের দীর্ঘ সংগ্রাম। এলজিইডির প্রভাতী প্রকল্পে এলসিএস সদস্য হিসাবে নিয়োগ পাওয়ার পরেই বদলে গেছে তাঁর জীবন। এজন্য রোকেয়াকে নিতে হয়েছে সাহসী কিছু পদক্ষেপ, যথাযথ পরিকল্পনা ও পরিশ্রম। তিন্তাৰ প্রত্যন্ত চৰেৱ দৱিদ্ৰ পরিবারে সহযোগিতার হাত বাঢ়ান তিনি। অসাধারণ সাফল্যের জন্য আন্তর্জাতিক নারী দিবস ২০২৩ এ এলজিইডির সেক্টরভিত্তিক আত্মনির্ভরশীল নারীদের মধ্যে পল্লি উন্নয়ন সেক্টরে তৃতীয় স্থান অধিকার করেন।

## নগর উন্নয়ন মেক্টের





## প্রথম কমলা বেগম

কমলা বেগমের জন্ম খাগড়াছড়ি পৌরসভার এক দরিদ্র পরিবারে। বাল্য বয়সে বিয়ে হয়। বেকার স্বামীর নির্যাতনে প্রথম বিয়ে টেকেনি। দ্বিতীয় সংসারেও অভাব পিছু ছাড়েনি। তবু তিনি নিজ পায়ে দাঁড়াবার ভরসা হারাননি। এলজিইডির তৃতীয় নগর পরিচালন ও অবকাঠামো উন্নতিকরণ প্রকল্পের সহযোগিতায় সেলাই শেখেন। উপহার পান একটি সেলাই মেশিন। এখান থেকেই জীবন বদলে যাওয়ার গল্প শুরু। কমলা ধৈর্য, পরিশ্রম, পরিকল্পনা ও সততাকে পুঁজি করে সফলতা অর্জন করেন। অনেক অসহায় দুষ্ট বেকার নারী কমলার কাছে সেলাই শেখেন। তাঁর সন্তানেরা লেখাপড়া করছে। তিনি এখন এলাকায় সেলাই দিদিমণি হিসেবে পরিচিতি লাভ করেছেন। এ অনন্য সাফল্যের জন্য আন্তর্জাতিক নারী দিবস ২০২৩-এ এলজিইডির সেক্টরভিত্তিক আন্তর্নির্ভরশীল নারীদের মধ্যে নগর উন্নয়ন সেক্টরে প্রথম স্থান অধিকার করেন।



## দ্বিতীয় মোছাঃ হাচনা বেগম

হাচনা বেগম জয়পুরহাট পৌরসভার সাহেব পাড়ার বাসিন্দা। পরিবারে অভাব থাকায় মাত্র ১১ বছর বয়সে বিয়ে হয়। রিকশাচালক স্বামীর সংসারেও দুর্ভেগ পিছু ছাড়েনি। বিয়ের পর দীর্ঘসময় সন্তান না হওয়ায় শ্বশুরবাড়িতে নির্যাতনের শিকার হন। একাধিকবার তাঁকে বাপের বাড়িতে পাঠিয়ে দেওয়া হয়। তবু হাচনার স্বপ্ন শেষ হয়ে যায়নি। তিনি বিশ্বাস করতেন দুঃসময় কেটে যাবেই। অবশ্যে মনের জোরের জয় হয়েছে। এলজিইডির তৃতীয় নগর পরিচালন ও অবকাঠামো উন্নতিকরণ প্রকল্পের সহায়তা দর্জির কাজ তাঁকে সফল নারী হিসেবে পরিচিত করেছে। সংসারে এসেছে সুখ। হাচনা এখন নিজ প্রতিষ্ঠানের তৈরি পোশাক বিদেশে রঙানীর স্বপ্ন দেখেন। এ অনন্য সাফল্যের জন্য আন্তর্জাতিক নারী দিবস ২০২৩-এ এলজিইডির সেক্টরভিত্তিক আন্তর্নির্ভরশীল নারীদের মধ্যে নগর উন্নয়ন সেক্টরে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করেন।



## তৃতীয় টুম্পা ঘোষ

টুম্পা ঘোষ খাগড়াছড়ি পৌরসভার বাসিন্দা। বাবা বেলুন বিক্রি করে সংসার চালাতেন। লেখাপড়ার প্রতি অপরিসীম আগ্রহে এসএসসি পাশ করেন টুম্পা। প্রবাসী পাত্রের সঙ্গে বিয়ে হয়। বিয়ের পর স্বামী আর বিদেশ যায়নি। স্বামী হঠাৎ অসুস্থ হয়ে পড়লে সংসার চালানোর দায়িত্ব কাঁধে নিতে হয় টুম্পাকে। এলজিইডির তৃতীয় নগর পরিচালন ও অবকাঠামো উন্নতিকরণ প্রকল্পের সহায়তায় সেলাই প্রশিক্ষণে ভর্তি হয়ে খুব ভালো ফলাফল করেন। সেলাই মেশিন উপহার পেয়ে দর্জির কাজ শুরু করেন। পোশাকপাশি চলে হাতের নকশার কাজও। এখন টুম্পার উপার্জন বেশ ভালো। দুটো সন্তানের আবদার মেটাতে পারেন তিনি। পোশাক তৈরির প্রতিষ্ঠানটিকে বড় করে তোলাই টুম্পার ধ্যানজ্ঞান এখন। এ অনন্য সাফল্যের জন্য আন্তর্জাতিক নারী দিবস ২০২৩-এ এলজিইডির সেক্টরভিত্তিক আন্তর্নির্ভরশীল নারীদের মধ্যে নগর উন্নয়ন সেক্টরে তৃতীয় স্থান অধিকার করেন।

## পানিমশ্পদ উন্নয়ন মেক্টের



## প্রথম মোছাঃ শার্মিমা আঙ্গুর



জামালপুর জেলার মাদারগঞ্জ উপজেলার সিধুলী ইউনিয়নের চর মাহমুদপুর গ্রামের বাসিন্দা শার্মিমা আঙ্গুর সীমা। গ্রামের সাধারণ এক নারী। যাবতীয় প্রতিবন্ধকতা দূরে ঠেলে স্বাবলম্বী হয়েছেন। সফলতার গল্লে এখন অসাধারণ এক নারী, যাকে এলাকার মানুষ সাহসী, পরিশ্রমী, দৃঢ় প্রত্যরী, সংগ্রামী ও সফল হিসেবে চেনেন। সীমাৰ জীবন বদলে দিতে সহযোগী হয়েছে এলজিইড়ি। জীবনের আর্থিক সংকট দূর করতে হাতে তুলে নেন কোদাল। মাটি কাটার কাজ দিয়ে উপার্জন শুরু। তারপর পরিশ্রমে, মেধায়, সাহসে নানান উদ্যোগ নিয়ে এখন আর্থিকভাবে সচল। সীমা আরও বড় স্বপ্ন রচনা করছেন নিজ এলাকা তথা দেশের জন্য। অনন্যসাধারণ সাফল্যের জন্য আন্তর্জাতিক নারী দিবস ২০২৩-এ এলজিইড়ির সেক্টরভিত্তিক আত্মনির্ভরশীল নারীদের মধ্যে পানি সম্পদ উন্নয়ন সেক্টরে শার্মিমা আঙ্গুর সীমা ১য় স্থান অধিকার করেন।



## দ্বিতীয় মোছাঃ আঙ্গুমান আরা

আঙ্গুমান আরা ময়মনসিংহ জেলার ফুলবাড়িয়া উপজেলার জগৎগঞ্জ ইউনিয়নের বাদিহাটি গ্রামের মেয়ে। বাঁচার তাদিদে বিধবা মায়ের সঙ্গে ঢাকায় আসেন। গৃহকর্মীর কাজে নিযুক্ত হন। এরপর এক সময় গ্রামে ফিরে এসে পাবসস সদস্য হন। বন্ধুর মতো সহযোগিতা করেছে এলজিইড়ির পানি ব্যবস্থাপনা সমবায় সমিতি- পাবসস। কৃষি ও পশুপালন বিষয়ে আয় বৃদ্ধিমূলক প্রশিক্ষণ নিয়ে গরু মোটাতাজাকরণ, সবজি ও আনারস চাষ, হাঁস ও মুরগি পালন করে আর্থিক সচলতা এসেছে। স্বাবলম্বী হওয়ার সুখ অসহায়দের মাঝে ছড়িয়ে দিতে চান তিনি। অসাধারণ সাফল্যের জন্য আন্তর্জাতিক নারী দিবস ২০২৩-এ এলজিইড়ির সেক্টরভিত্তিক আত্মনির্ভরশীল নারীদের মধ্যে পানি উন্নয়ন সেক্টরে আঙ্গুমান আরা দ্বিতীয় স্থান অধিকার করেন।



## তৃতীয় (যৌথভাবে) মোছাঃ দিলবাহার বেগম

দিলবাহার বেগম হবিগঞ্জ জেলার আজমিরীগঞ্জ উপজেলাধীন নয়ানগর গ্রামের বাসিন্দা। আকস্মিতভাবে তাঁর সৎসারে নেমে আসে সংকট। বিদেশে যাওয়ার উদ্যোগ নিয়ে প্রতারণার শিকার হন তাঁর স্বামী। সন্তানদের মুখে দুরেলা দুর্মুঠো খাবার তুলে দেওয়া কঠিন হয়ে পড়ে। এলজিইড়ির ‘হাওর অঞ্চলের বন্যা ব্যবস্থাপনা ও জীবনমান উন্নয়ন প্রকল্প’ এর সহায়তা দিলবাহার বেগমের সৎসারে সচলতা ফিরে আসে। দিলবাহার নিজ এলাকায় এখন অনুসরণীয় এক নারী। অসাধারণ সাফল্যের জন্য আন্তর্জাতিক নারী দিবস ২০২৩ এ এলজিইড়ির সেক্টরভিত্তিক আত্মনির্ভরশীল নারীদের মধ্যে পানি উন্নয়ন সেক্টরে দিলবাহার বেগম তৃতীয় স্থান অধিকার করেন।



## তৃতীয় (যৌথভাবে) রাহেলা হক

হবিগঞ্জ জেলার বানিয়াচাঁ উপজেলার বড়ইউড়ি ইউনিয়নের হাওর বেষ্টিত হলদারপুর গ্রামের বাসিন্দা রাহেলা হক। অভাব-অন্তর্মের সৎসারে বেশিদুর পড়তে পারেননি। ২০ বছর বয়সে বিয়ে হয়ে যায়। প্রথম পুত্র সন্তান প্রতিবন্ধী। এরপর সৎসারে আসে এক কন্যা সন্তান। স্বামী রোগাক্রান্ত। সৎসার ও অসুস্থ স্বামীর চিকিৎসার খরচ চালাতে হিমশিম খেতে হয়। রাহেলার মনের গভীরে স্বাবলম্বী হওয়ার স্বপ্ন ছিলো। জীবন যুদ্ধের কঠিন সংগ্রামে পাশে পেয়েছেন এলজিইড়ি কে। হাওর অঞ্চলের অবকাঠামো ও জীবনমান উন্নয়ন প্রকল্পের (হিলিপ) সহায়তায় রাহেলা আজ স্বাবলম্বী। অসাধারণ সাফল্যের জন্য আন্তর্জাতিক নারী দিবস ২০২৩-এ এলজিইড়ির সেক্টরভিত্তিক আত্মনির্ভরশীল নারীদের মধ্যে পানি সম্পদ উন্নয়ন সেক্টরে রাহেলা হক তৃতীয় স্থান অর্জন করেন।

## সম্মালনাপাঠ প্রের্ণা আভ্যন্তরীণ নাবী ২০১০-২০২৩

| সন   | ক্ষম | পাঞ্জি উন্নয়ন সেক্টর        |                        | দলের উন্নয়ন সেক্টর                            | পানি সম্পর্ক উন্নয়ন সেক্টর |
|------|------|------------------------------|------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------|
|      |      | নথি                          | বিবরণ                  |                                                |                             |
| ১২   | ১২   | মোহাম্মদ সারেকুন নাহর        | সিরিয়ার এমপি          | মোহাম্মদ ফরিদুন আকতুর                          | ইউপিপ্রকারণ                 |
|      |      | বিশ্বঙ্গর পুর, সুনামগঞ্জ     | কুমিল্লা সদর, কুমিল্লা |                                                | ইউপিপ্রকারণ                 |
| ২০১০ | ২৩   | মোহাম্মদ জাহানুর বেগম        | সিরিয়ার এমপি          | মোহাম্মদ পেয়ারা বেগম                          | ইউপিপ্রকারণ                 |
|      |      | বিশ্বঙ্গর পুর, সুনামগঞ্জ     | হরিঙঞ্জ সদর, হরিঙঞ্জ   |                                                | ইউপিপ্রকারণ                 |
| ৩২   | ৩২   | ময়ারাবী<br>পাথরখাটী, বরগুনা | আরআরএমএআইডিপি          | মোহাম্মদ জাহেদু খাতুন<br>শাহজাদপুর, সিরিয়াজগজ | ইউজিআইআইপি                  |
|      |      |                              | আরআরএমএআইডিপি          | মোহাম্মদ ফরিদুন আকতুর                          | ইউপিপ্রকারণ                 |
| ১২   | ১২   | পাঞ্জি বেগম                  | আরআরএমপি ১২            | পাঞ্জি পুর, সুনামগঞ্জ                          | কুমিল্লা বেগম               |
|      |      | পটুয়াখালী সদর, পটুয়াখালী   | হরিঙঞ্জ সদর, হরিঙঞ্জ   |                                                | কুমিল্লা বেগম               |
|      |      | চান্দমালা                    |                        |                                                | কালিঙ্গ, বিনাইদহ            |
| ২২   | ২২   | দিরাই, সুনামগঞ্জ             | সিরিয়ার এমপি          | আছিয়া                                         | বাড়েজো বেগম                |
|      |      | মোকেয়া বেগম                 |                        |                                                | কালিঙ্গ, বিনাইদহ            |
|      |      | অবেরপুর, সুনামগঞ্জ           | সিরিয়ার এমপি          | কুষ্টিয়া পেরামত                               | লক্ষ্মীপুর                  |
|      |      | কুলসূম                       |                        |                                                |                             |
|      |      | নেয়াখালী                    |                        |                                                |                             |
| ৩২   | ৩২   | লাইলি বেগম                   | আরআরএমপি               | আরআরএমপি                                       |                             |
|      |      | সদর, ঢাকুবগাঁও               |                        |                                                |                             |
|      |      | মাইকেলা রাণী দাস             |                        |                                                |                             |
| ১২   | ১২   | সুবর্ণচর, নেয়াখালী          | আরআরএমএআইডিপি          | হাসিলা বেগম                                    | ইউজিআইআইপি                  |
|      |      | মনোয়ারা বেগম                |                        |                                                | কালিঙ্গ, বিনাইদহ            |
|      |      | অবেরপুর, সুনামগঞ্জ           | সিরিয়ার এমপি          | শাহজাদপুর, সিরিয়াজগজ                          | মোহাম্মদ বেগম               |
|      |      | হিমা (বেগম)                  |                        |                                                | লক্ষ্মীপুর সদর, লক্ষ্মীপুর  |
| ২০১২ | ৩২   | মধুখালী, কুরিদপুর            | আরআরএমপি ২৪            | শাবিনা বেগম                                    | আলেমা পারভীন                |
|      |      | মেনিলি রাণী                  |                        | সদর, জামালপুর                                  | তাত্ত্বক, সিরাজগঞ্জ         |
| ৪৭   | ৪৭   | পাথরখাটী, বরগুনা             | আরআরএমপি ১২            | সাতমা বেগম                                     | আবিয়া খাতুন                |
|      |      | শাহিমা আকতুর                 | পটু অবকাঠামো           | বাটী পালাৰা, খুলনা ১২২২২                       | গাংটী, মৈনোপুর              |
| ৫২   | ৫২   | বিনাইদহ সদর, বিনাইদহ         | পটু অবকাঠামো           | উচ্চ মাকসুমা                                   | শিলিঙ্গ আকতুর               |
|      |      |                              |                        | হরিঙঞ্জ সদর, হরিঙঞ্জ                           | পর্যবেক্ষণ সদর, পর্যবেক্ষণ  |

| সন   | ক্ষম                                             | শালু উন্নয়ন সেক্টর                  |                                        | বগর উন্নয়ন সেক্টর                                |                                                | পানি সম্পদ উন্নয়ন সেক্টর               |
|------|--------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------|
|      |                                                  | শিউলি আঙ্কর                          | সিবিআরএশপ                              | শিউলি আঙ্কর                                       | সিবিআরএশপ                                      |                                         |
| ২০১৩ | ১ম                                               | জাহোদা বেগম<br>রাবীরবাড়ি, সুনামগঞ্জ | সিবিআরএশপ<br>যুগালবাদ বাস্তি, জামালপুর | শিউলি আঙ্কর<br>সেলিমা বেগম                        | শিউলি আঙ্কর<br>চান পুর বাস্তি, ঢাকা            | কুপ বায়ু<br>লক্ষ্মীপুর সদর, লক্ষ্মীপুর |
| ২০১৩ | ২য়                                              | সক্ষ্যা রফি<br>পাখরঘাটা, বরগুনা      | আরটিপি ১৬                              | ইউপিপ্লাফার্পি                                    | রান বেগম<br>বিকেনা ফ্লাম, বালকাটি              | কুপ বায়ু<br>লক্ষ্মীপুর সদর, লক্ষ্মীপুর |
| ৩য়  | কাজি শারবিন<br>মধুখালি, ফরিদপুর                  | আরটিপি ২৪                            | ইউপিপ্লাফার্পি                         | ইউপিপ্লাফার্পি                                    | তানজিলা খাতুন<br>চৰকুকুল, নওগাঁ                | কুপ বায়ু<br>সদর, চৰকুকুলবাবগঞ্জ        |
| ১ম   | মোহাম্মদ আলোয়ারা বেগম<br>দিবাই, সুনামগঞ্জ       | সিবিআরএশপ<br>মোহাম্মদ সাহেবো বানু    | ইউপিপ্লাফার্পি                         | মুহূরা প্রৎ <sup>১</sup><br>মুকুপুর, ময়মনসিংহ    | মুহূরা প্রৎ <sup>১</sup><br>মুকুপুর, ময়মনসিংহ | কুপ বায়ু<br>সদর, চৰকুকুলবাবগঞ্জ        |
| ২০১৪ | ২য়                                              | শাহিমুর বেগম<br>গলাটিপা, পটুয়াখালী  | আরটিপি এমএসএআইডিপি<br>আরটিপি ২         | ইউপিআইআইপি ২                                      | জৈরীনা আশা তার<br>মুকুপুর, ময়মনসিংহ           | কুপ বায়ু<br>সদর, চৰকুকুলবাবগঞ্জ        |
| ৩য়  | সক্ষ্যা রফি<br>আদিত্যাবি, লালগঞ্জবাড়ী           | আরটিপি এমএসএআইডিপি<br>আরটিপি ২       | ইউপিআইআইপি ২                           | মোহাম্মদ সুলেক্ষ্মী বেগম<br>বেগমখেল পেৰিসতা, যশোর | মুহূর্তি সুলেক্ষ্মী বেগম<br>চৰকুকুল, গেৱালগঞ্জ | কুপ বায়ু<br>সদর, চৰকুকুলবাবগঞ্জ        |
| ২০১৫ | মোহাম্মদ মহেশুজ্জা পারভিন<br>বেয়ালমাহী, ফরিদপুর | সিবিআরএশপ<br>তাহিবুর, সুনামগঞ্জ      | ইউপিপ্লাফার্পি                         | মোহাম্মদ সাহিমা বেগম<br>মুগ্ধলী পৌরসভা            | মোহাম্মদ কুরিবিল মেছু<br>সদর, চৰকুকুলবাবগঞ্জ   | কুপ বায়ু<br>সদর, চৰকুকুলবাবগঞ্জ        |
|      | অবেনেলা<br>রামগতি, লক্ষ্মীপুর                    | আরটিপি এমএসএআইডিপি<br>আরটিপি ২       | ইউপিআইআইপি ২                           | শামিমা নামুরীন<br>বেগঙ্গনা পৌরসভা                 | মোহাম্মদ কুরিবিল<br>মুখ্যালী, ফরিদপুর          | কুপ বায়ু<br>সদর, চৰকুকুলবাবগঞ্জ        |
| ১ম   | মোহাম্মদ দেজিয়া বেগম<br>সদর, মোকেনা             | আরটিপি এশপ<br>আরটিপি ২               | ইউপিআইআইপি ২                           | মোহাম্মদ শামসুরুহীয়া<br>বেগঙ্গনা পৌরসভা          | মোহাম্মদ কুরিবিল (সোমা)<br>মুখ্যালী, ফরিদপুর   | কুপ বায়ু<br>সদর, চৰকুকুলবাবগঞ্জ        |
| ২০১৬ | মোহাম্মদ মুলায়ারা বেগম<br>তাহিবুর, সুনামগঞ্জ    | সিবিআরএশপ<br>চান পুর পৌরসভা          | ইউপিআইআইপি ২                           | আলঙ্গনান আরা বেগম<br>কলাপাড়া, পটুয়াখালী         | মোহাম্মদ কুরিবিল<br>মুখ্যালী, ফরিদপুর          | কুপ বায়ু<br>সদর, চৰকুকুলবাবগঞ্জ        |
| ৩য়  | মোহাম্মদ খোদেজা বেগম<br>কলাপাড়া, পটুয়াখালী     | সিঙ্গার্পি                           | ইউপিআইআইপি ২                           | কুপ বায়ু<br>কুপ বায়ু                            | পিএসএসডারিউআরএসপি<br>আকেলপুর, জয়পুরহাট        | কুপ বায়ু<br>কুপ বায়ু                  |

| সন   | অন্ম                           | পাঞ্জি উন্নয়ন সেক্টর |                               | নগর উন্নয়ন সেক্টর                                                                | পালি সম্পদ উন্নয়ন সেক্টর                                                                                                                              |
|------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      |                                | শেফালী বেগম           | আলেমারা বেগম                  |                                                                                   |                                                                                                                                                        |
| ১৯   | তাহিরপুর, সুনামগঞ্জ            | সিরিআরএমপি            | সিরিআরএমপি                    | ইউজিআইআইপি ২                                                                      | রাতিবালা দাস<br>অংগুষ্ঠাম, কিশোরগঞ্জ<br>পাইচাই এলাইপি                                                                                                  |
| ২০   | বিলাকুন্ড বেগম                 | আরহাবেগমপি ২          | কঙ্কনাভারত পৌরসভা             | ইউজিআইআইপি ২                                                                      | বিজু খাতুন বিতা<br>কঙ্কনাকান্দা, ফেজকেগাঁও<br>পার্কল বেগম<br>পিঃসংসাধারিত্বাবরেগমপি                                                                    |
| ২০১৭ | সোনাতাল বিবি                   | আরহাবেগমপি            | ইসলাম খাতুন                   | ইউজিআইআইপি ২                                                                      | মোহাম্মদ মুকার্জুরা বেগম<br>গোপালগঠি, রাজশাহী<br>মন্দ্রাত বেগম ষষ্ঠী<br>পাঞ্জগড় সদর, পাঞ্জগড়                                                         |
| ৩৩   | সাতকীরা সদর,<br>সাতকীরা        | বান্দরবান পৌরসভা      | বিউটি আক্তার                  | ইউজিআইআইপি ২                                                                      | মোহাম্মদ সদর, সুনামগঞ্জ<br>রেজিমা আক্তার<br>বালপুর, ময়মনসিংহ<br>বালিয়াচৰ, হরিঙঞ্জ<br>বালিয়াচৰ, নিলেট                                                |
| ২০১৮ | জলিতা রায়                     | সিরিআরএমপি            | সিরিআরএমপি                    | ইউজিআইআইপি ২                                                                      | সুনামগঞ্জ সদর, সুনামগঞ্জ<br>তাজগাহার আক্তার<br>লাকামা ন পৌরসভা<br>মোহাম্মদ লকী খাতুন<br>নাগেশেখী পৌরসভা                                                |
| ৩৪   | পাইকপাড়া, বাঁজোর মদরীপুর      | সিসিআরআইপি            | মুকুলী রমনী দে                | ইউপিআইআইপি ৩                                                                      | মোহাম্মদ মুরজুজা বেগম<br>হাসামপুর, আজমিরীগঞ্জ ইবিগঞ্জ<br>ইতি সুলতানা<br>বান্দরবানী, লগরকুমা বান্দরবানী                                                 |
| ২০১৯ | মোহাম্মদ ফরিদা                 | আরহাবেগমপি ২          | জিমিলা বেগম                   | নবীদেপ                                                                            | মুজালপুর, বীরগঞ্জ নিশাজগন্ডু<br>ফরিদপুর পৌরসভা                                                                                                         |
| ৩৫   | ইয়েলামগঠি, নিয়াপতিয়া, লাটটো | সিরিআরআইপি            | লিলি আক্তার                   | ইউজিআইআইপি ২                                                                      | বুরজাহান বিবি<br>পাঁচদর, তালোর, রাজশাহী<br>মায়া বীরুল বিস্মৃত<br>ঠাকুর বাথাই, ফুলপুর ময়মনসিংহ                                                        |
| ২০২০ | স্মৃতি কলা মন্ডল               | আরহাবেগমপি ২          | মুহাম্মদ কেটালীপুর, গোপালগঞ্জ | পার্কল বেগম<br>লিপি বেগম<br>সরিয়াবাটি, জামালপুর<br>মোহাম্মদ জামাল বেগম<br>নবীদেপ | পাইচাই আক্তার<br>সিদ্ধিনগত, বান্দরবান<br>মোহাম্মদ লকী বেগম<br>পৌরসভা, বরগুনা<br>ফুলপুর পৌরসভা, ময়মনসিংহ<br>মহাদেবপুর, নওগাঁ<br>পিঃসংসাধারিত্বাবরেগমপি |
| ৩৬   | নেওবেগাঁও সদর                  | আরহাবেগমপি ২          | মুহাম্মদ বাঁজোর মদরী          | ইউজিআইআইপি                                                                        | পাকুণ্ডলা, কিশোরগঞ্জ<br>লিপি বেগম<br>সরিয়াবাটি, জামালপুর<br>মোহাম্মদ জামাল বেগম<br>নবীদেপ                                                             |
| ৩৭   | অলিন্দা রায়                   | সিআরআরআইপি            | সিআরআরআইপি                    | সিআরআরআইপি                                                                        | পাইচাই আক্তার<br>সরিয়াবাটি, জামালপুর<br>মোহাম্মদ জামাল বেগম<br>জয়পুরহাট সদর                                                                          |

| সন   | জন                      | পাঞ্জি উন্নয়ন সেক্টর | নগর উন্নয়ন সেক্টর                             | পাঞ্জি উন্নয়ন সেক্টর       | নগর উন্নয়ন সেক্টর                                                  |
|------|-------------------------|-----------------------|------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| ১ম   | আঁশি আঙ্কোর             | আবহাওরএমপি ২          | রাজিয়া খাতুন                                  | সদর, গোকোণা                 | মোহাম্মদ জেনুরিন আঙ্কোর<br>সরিয়াবাড়ি, জামালপুর                    |
| ২০২১ | ফরিদা বেগম              | প্রভৃতী               | গুলি রালি চাকচাদার<br>ফুলপুর পৌরসভা, ময়মনসিংহ | সদর, পৌরসভা, যশোর           | ইউজিআইআইপি ৩<br>নবীদেশ                                              |
| ৩য়  | তাহিলিমা বেগম           | আবহাওরএমপি ২          | মুনিমা বেগম                                    | সদর, পৌরসভা                 | ইউজিআইআইপি ৩<br>নবীদেশ                                              |
| ১ম   | হেমা বেগম               | আবহাওরএমপি ২          | জাহানার খাতুন                                  | সদর উপজেলা, গোকোণা          | চাপাই হাবিবগঞ্জ পৌরসভা<br>ফুলপুর, ময়মনসিংহের<br>কালকিনি, মাদারীপুর |
| ২০২২ | মদিমা বেগম              | আবহাওরএমপি ২          | অর্চনা ঠাকুর                                   | চাঁপাই ইউনিয়ন, সদর, গোকোণা | চাঁপাই হাবিবগঞ্জ পৌরসভা<br>ইউজিআইআইপি ৩                             |
| ২য়  | মোছাম্বিদ আবেগমা বেগম   | প্রভৃতী               | মোসাম্বিদ রেখা                                 | ফুলচাঁচি, গাইবাড়ী          | সাতমা লজুরুল<br>সিলেইব, মানিকগঞ্জ                                   |
| ৩য়  | মোছাম্বিদ হাসনা বেগম    | প্রভৃতী               | জয়পুরহাট পৌরসভার                              | সদর, কুড়িয়া               | আহমদা আঙ্কোর<br>ইউজিআইআইপি ৩<br>নবীদেশ                              |
| ১ম   | সুমি বেগম               | প্রভৃতী               | কমলা বেগম                                      | রাজারহাট, কুড়িয়া          | ইউজিআইআইপি ৩<br>খাগড়াছড়ি পৌরসভা, খাগড়াছড়ি                       |
| ২য়  | অজিলা আঙ্কোর            | আবহাওরএমপি ২          | মোহাম্মদ হাজলা বেগম                            | সদর উপজেলা, গোকোণা          | মোহাম্মদ আঙ্কোর<br>ফুলচাঁচি, ময়মনসিংহ                              |
| ৩য়  | মোছাম্বিদ রোকেয়া খাতুন | প্রভৃতী               | কুম্পা বোৰ                                     | গঙ্গাচাঁচি, রংপুর           | ইউজিআইআইপি ৩<br>খাগড়াছড়ি পৌরসভা, খাগড়াছড়ি                       |
|      |                         |                       |                                                |                             | মোহাম্মদ জাহান আঙ্কোর<br>রাহতলা হক<br>বানিয়াচাঁচি, হরিগঞ্জ         |

## ২০১০ মাল থেকে ২০২৩ মাল পর্যন্ত যে মকল প্রকল্প মহায়তায় গ্রেষ্ট আন্তর্বিল নারী নির্বাচিত হয়েছে মেমৰ প্রকল্পের নাম:

### পল্লী উন্নয়ন মেট্রি

- সিসিএপি
- কাইমেট চেঞ্জ এ্যাডাপটেশন প্রজেক্ট
- সিবিআরএমপি
- কমিউনিটি বেইজড রিসোর্স ম্যানেজমেন্ট প্রজেক্ট
- সিসিআরআইপি
- কোস্টাল কাইমেট রেজিলিয়েন্ট ইনফ্রাস্ট্রাকচার প্রকল্প
- সিআরআরআইপি
- কাইমেট রেজিলিয়েন্ট রংবাল ইনফ্রাস্ট্রাকচার প্রজেক্ট
- আরআরসিএমপি
- রংবাল রোড এন্ড কালভার্ট মেইনটেন্যাঙ্ক প্রোগ্রাম
- আরডিপি ১৬
- রংবাল ডেভেলপমেন্ট প্রজেক্ট ১৬
- আরডিপি ২৪
- রংবাল ডেভেলপমেন্ট প্রজেক্ট ২৪
- আরইআরএমপি
- রংবাল ইমপ্লায়মেন্ট এ্যান্ড রোড মেইনটেন্যাঙ্ক প্রোগ্রাম
- আরইআরএমপি ২
- রংবাল ইমপ্লায়মেন্ট এ্যান্ড রোড মেইনটেন্যাঙ্ক প্রোগ্রাম ২
- আরআইআইপি ২
- সেকেন্ড রংবাল ইনফ্রাস্ট্রাকচার ইস্পুত্তমেন্ট প্রজেক্ট
- আরআরএমএআইডিপি
- রংবাল রোড এ্যান্ড মার্কেট এক্সেস ইনফ্রাস্ট্রাকচার ডেভেলপমেন্ট প্রজেক্ট
- এসডারিউটিভআরডিপি
- সাউথ ওয়েস্ট বাংলাদেশ রংবাল ইনফ্রাস্ট্রাকচার ডেভেলপমেন্ট প্রজেক্ট
- পল্লী অবকাঠামো রক্ষণাবেক্ষণ
- রাজস্ব বাজেটের আওতায় পল্লী অবকাঠামো রক্ষণাবেক্ষণ কর্মসূচি

### নগর উন্নয়ন মেট্রি

- সিটিইআইপি
- কোস্টাল টাউন এনভায়রনমেন্টাল ইনফ্রাস্ট্রাকচার প্রকল্প
- এলপিইউপি এপি
- লোকাল পার্টনারশীপ ফর আরবান পোভার্টি এলিভিয়েশন প্রজেক্ট
- নর্দার্ন বাংলাদেশ ইন্টিগ্রেটেড ডেভেলপমেন্ট প্রকল্প (নবীদেপ)
- নর্দার্ন বাংলাদেশ ইন্টিগ্রেটেড ডেভেলপমেন্ট প্রজেক্ট
- এনওবিআইডিইপি
- সেকেন্ড রাইটাউন ইন্টিগ্রেটেড ডেভেলপমেন্ট প্রজেক্ট
- এসটিআইএফপিপি ২
- সেকেন্ড রাইটাউন ইন্টিগ্রেটেড ফ্লাড প্রোটেকশন প্রজেক্ট ২
- ইউপিপিআরপি
- আরবান পার্টনারশীপ ফর পোভার্টি রিডাকশন প্রজেক্ট
- ইউজিআইআইপি
- আরবান গভর্নেন্স এ্যান্ড ইনফ্রাস্ট্রাকচার ইস্পুত্তমেন্ট প্রজেক্ট
- ইউজিআইআইপি ২
- সেকেন্ড আরবান গভর্নেন্স এ্যান্ড ইনফ্রাস্ট্রাকচার ইস্পুত্তমেন্ট প্রজেক্ট

### পানি মন্দির মেট্রি

- এইচআইএলআইপি (হিলিপ)
- হাওর ইনফ্রাস্ট্রাকচার এ্যান্ড লাইভলিহুড ইস্পুত্তমেন্ট প্রজেক্ট
- এইচএফএমএলআইপি
- হাওর ফ্লাড ম্যানেজমেন্ট এ্যান্ড লাইভলিহুড ইস্পুত্তমেন্ট প্রজেক্ট
- আইডারিউটআরএম ইউনিট
- ইন্টিগ্রেটেড ওয়াটার রিসোর্স ম্যানেজমেন্ট ইউনিট
- এইচআরএফএমএলডিপি
- হাওর ফ্লাড ম্যানেজমেন্ট এ্যান্ড লাইভলিহুড ডেভেলপমেন্ট প্রজেক্ট
- পিএসএসডারিউটআরএসপি
- পার্টিসিপেটরি স্মল ক্ষেল ওয়াটার রিসোর্সেস সেন্ট্র প্রজেক্ট
- এসএসডারিউটআরডিএসপি ১
- স্মলক্ষেল ওয়াটার রিসোর্সেস ডেভেলপমেন্ট সেন্ট্র প্রজেক্ট ১
- এসএসডারিউটআরডিএসপি ২
- স্মলক্ষেল ওয়াটার রিসোর্সেস ডেভেলপমেন্ট সেন্ট্র প্রজেক্ট ২
- এসএসডারিউটআরডিপি (জাইকা ১)
- স্মলক্ষেল ওয়াটার রিসোর্সেস ডেভেলপমেন্ট প্রজেক্ট ১

অধ্যায়-০৯

## এলজিহাইডির গবেষণা ও উন্নয়ন কার্যক্রম

|                                                                       |     |
|-----------------------------------------------------------------------|-----|
| দ্বাদশমেট বেজিলিয়েন্ট লোকাল ইনফ্রাস্ট্রাকচার মেন্টের (ক্লিনিক) ----- | ১১৪ |
| ন্যাশনাল বেজিলিয়েন্ট প্রোগ্রাম (এনআরপি) -----                        | ১১৫ |

মানসমত ও টেকসই অবকাঠামো উন্নয়ন নিশ্চিত করতে এলজিইডি গবেষণা কার্যক্রমকে বিশেষভাবে অগ্রাধিকার দিচ্ছে। সম্প্রতি এলজিইডি গবেষণা, উন্নয়ন ও জ্ঞান ব্যবস্থাপনা কার্যক্রম শুরু করেছে। তথ্য-উপাত্তনির্ভর পরিকল্পনা প্রণয়ন, কার্যক্রমের প্রভাব মূল্যায়ন, অবকাঠামো নির্মাণে লাগসই পদ্ধতির উন্নয়ন, প্রয়োগ এবং জলবায়ুভিত্তিত সহনশীল অবকাঠামো নির্মাণে এ গবেষণা কার্যক্রম বিশেষ ভূমিকা রাখবে। এলজিইডি গবেষণা সম্পর্কিত কার্যক্রমের অগ্রগতি নিচে তুলে ধরা হলো:

## ক্লাইমেট রেজিলিয়েন্ট লোকাল ইনফ্রাস্ট্রাকচার সেন্টার (ক্রিলিক)

জলবায়ু পরিবর্তনে বাংলাদেশ বিশ্বের অন্যতম ঝুঁকিপূর্ণ দেশ। জাতিসংঘের ফ্রেমওয়ার্ক কনভেনশন অন ক্লাইমেট চেঙ্গ (ইউএনসিসিসি)-এর আওতায় থিন ক্লাইমেট ফাউন্ডেশন কারিগরি ও আর্থিক সহায়তা দিয়ে থাকে। জিসিএফ-এর আর্থিক সহায়তা পেতে এলজিইডি কেএফডার্লিউর সহায়তায় ক্লাইমেট রেজিলিয়েন্ট ইনফ্রাস্ট্রাকচার মেইনস্ট্রিমিং প্রজেক্ট (ক্রিম) শিরোনামে একটি প্রকল্প প্রস্তুত করে, যা ২০১৫ সালের নভেম্বরে জিসিএফ বোর্ডে অনুমোদিত হয়। জলবায়ু সহনশীল অবকাঠামো নির্মাণে এলজিইডিসহ স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানের সক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে এ প্রকল্পের কার্যক্রম বাস্তবায়িত হচ্ছে। ক্রিমের মাধ্যমে প্রতিষ্ঠা করা হয়েছে ক্লাইমেট রেজিলিয়েন্ট লোকাল ইনফ্রাস্ট্রাকচার সেন্টার (ক্রিলিক), যা জলবায়ু সহনশীল অবকাঠামো নির্মাণে গবেষণা ও উন্নয়নসহ প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি এবং সংস্থাকে প্রয়োজনীয় কারিগরি সহায়তা দিচ্ছে। ক্রিলিক বর্তমানে ক্রিম প্রকল্পের সহায়তায় পরিচালিত হলেও পর্যায়ক্রমে তা এলজিইডির একটি স্থায়ী অঙ্গ হিসেবে পরিচালিত হবে।

২০২২-২০২৩ অর্থবছরে ক্রিলিকের আওতায় অনেকগুলো কার্যক্রম বাস্তবায়িত হয়েছে। গত ২৭ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ ক্লাইমেট রেজিলিয়েন্ট লোকাল ইনফ্রাস্ট্রাকচার সেন্টার (ক্রিলিক) এর ওয়েবসাইট উন্মোচন করেন এলজিইডির প্রধান প্রকৌশলী সেখ মোহাম্মদ মহসিন। ওয়েবসাইট উন্মোচন ক্রিলিকের জন্য একটি মাইলফলক। জলবায়ু বিষয়ক শিক্ষা, গবেষণা ও পেশাগত উন্নয়নের কথা বিবেচনায় রেখে সময়োপযোগী ফিচারের মাধ্যমে সাজানো হয়েছে ওয়েবসাইটটির বিষয়বস্তু, তৈরি করা হচ্ছে বিভিন্ন মডিউল। এর মাধ্যমে ক্রিলিকের সাম্প্রতিক ঘটে যাওয়া বিভিন্ন ইভেন্টের ভিডিও ডকুমেন্ট, ইমেজ ও প্রকাশনাগুলো শেয়ার করার উদ্যোগ নেওয়া হয়েছে। এলজিইডির ওয়েবসাইটের প্রধান পেইজে ক্রিলিকের ওয়েবসাইটটির লিঙ্ক সংযোজন করার মাধ্যমে ক্রিলিকের বিষয়বস্তু দেশ ও বহির্বিশ্বের জন্য উন্মুক্ত করা হয়েছে।

এলজিইডির প্রশিক্ষণ ইউনিটসহ বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় প্রশিক্ষণ কার্যক্রম ডিজিটাল প্লাটফর্মে বাস্তবায়নের উদ্দেশ্যে গত ২৩ মার্চ ২০২৩ ক্রিলিকের সেন্ট্রাল কো-অর্ডিনেশন কমিটির তৃতীয় সভায়

এলজিইডির প্রধান প্রকৌশলী আইসিটি ডিভিশনের অ্যাসপায়ার টু ইনোভেশন (এটুআই) প্রোগ্রাম এর সম্মতিপত্রে স্বাক্ষর করেন। এ সম্মতিপত্র সম্পাদনের ফলে এলজিইডির প্রশিক্ষণসমূহ ডিজিটালি রূপান্তরের মাধ্যমে ই-লার্নিং প্লাটফর্ম মুক্তপাঠ ব্যবহার করে এলজিইডির সকল পর্যায়ের প্রকৌশলী, কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের দক্ষতা উন্নয়নে স্বল্পসময় ও ব্যয়ে দ্রুত প্রশিক্ষণ প্রদান সম্ভব হবে।

গত অর্থবছরে মাঠপর্যায়ে জলবায়ুসহিষ্ণু স্থানীয় অবকাঠামো নির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণের ক্ষেত্রে পরিকল্পনা, ডিজাইন বাস্তবায়ন এবং প্রয়োগ করার লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় সক্ষমতা তৈরীর উদ্দেশ্যে ক্লাইমেট ইমপ্র্যাক্ট এ্যাসিস্টেন্ট বিষয়ক তিনটি প্রশিক্ষণ অনুষ্ঠিত হয়। এসব প্রশিক্ষণে দুর্যোগ ঝুঁকি মূল্যায়ন প্রক্রিয়া, ক্লাইমেট রেজিলিয়েন্ট টুলস, তথ্যবিনিময় ও প্রয়োগ বিষয়ক কার্যক্রম সম্পর্কে প্রশিক্ষণার্থীদের ধারণা প্রদান করা হয়। দুর্যোগ ঝুঁকি নিরূপণের জন্য প্রস্তুতকৃত টুলস এলজিইডির সকল প্রকল্পে জলবায়ু ঝুঁকি ও প্রভাব মূল্যায়নে ব্যবহার করার জন্য এলজিইডির প্রধান প্রকৌশলী নির্দেশনা দেন।

গত ২০২২-২৩ অর্থবছরে দুটি সেন্ট্রাল কো-অর্ডিনেশন কমিটির (সিসিসি) সভা অনুষ্ঠিত হয়। এলজিইডির প্রধান প্রকৌশলীর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত সভায় ক্রিলিকের অগ্রগতি ও নলেজ ম্যানেজমেন্ট সিন্টেম (কেএমএস)-এর প্রকিউরমেন্ট সংক্রান্ত বিষয়ে বিস্তারিত আলোচনা ও মতবিনিময় অনুষ্ঠিত হয়। জুন ২০২৩ পর্যন্ত ক্রিলিকের চারবছরের কর্মপরিকল্পনার ৭৬টি মাইলস্টোনের মধ্যে অর্জিত হয় ৪১টি এবং আংশিক অগ্রগতির পর্যায়ে রয়েছে ১১টি মাইলস্টোন। যার প্রেক্ষিতে ক্রিলিকের মোট কারিগরি অগ্রগতি শতকরা ৬২ ভাগ।

ক্রিলিক এলজিইডি কর্তৃক আয়োজিত বিজয় মেলা ২০২২ এবং স্থানীয় সরকার দিবস মেলা ২০২৩ এ স্টেল দিয়ে অংশগ্রহণ করে। ক্রিলিকের মিশন, ভিশন, বিভিন্ন কার্যক্রম, প্রস্তুতকৃত ডিজাইন ও নির্দেশিকা, জলবায়ু পরিবর্তন সংক্রান্ত বিভিন্ন নথিপত্র প্রদর্শনের মাধ্যমে আগত দর্শনার্থীদের ক্রিলিক ও জলবায়ু পরিবর্তন সম্পর্কে অবহিত করে। উল্লেখ্য, স্থানীয় সরকার দিবস মেলা ২০২৩-এ ক্রিলিক অংশগ্রহণ করে দ্বিতীয় পুরস্কার অর্জন করে।



## ন্যাশনাল রেজিলিয়েন্ট প্রোগ্রাম (এনআরপি)

জলবায়ু পরিবর্তনের কারণে বাংলাদেশ বিশ্বের অন্যতম ক্ষতিগ্রস্ত দেশ। বাংলাদেশ জলবায়ুসহিষ্ণু টেকসই অবকাঠামো নির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণে নানামুখী চ্যালেঞ্জের মুখোমুখি। এ চ্যালেঞ্জগুলো যথাযথভাবে চিহ্নিত করে টেকসই অবকাঠামো নির্মাণের কৌশল নির্ধারণ করতে সিডি এবং ডিএফআইডি এর অর্থায়নে ন্যাশনাল রেজিলিয়েন্ট প্রোগ্রাম (এনআরপি)-এর আওতায় ইউনাইটেড ন্যাশনস অফিস ফর প্রজেক্ট সার্ভিসেস (ইউএনওপিএস) এলজিইডিকে কারিগরি সহায়তা প্রদান করছে। জুন ২০২৩ এ প্রোগ্রাম সমাপ্ত হয়েছে।

কর্মসূচির মূল লক্ষ্য ঝুঁকিমুক্ত, প্রতিবন্ধী ও জেন্ডারবান্ধব টেকসই অবকাঠামো উন্নয়নে এলজিইডি ও সংশ্লিষ্ট সরকারি সংস্থাসমূহের সক্ষমতা বৃদ্ধি এবং সামাজিকভাবে অন্তর্ভুক্তিমূলক দীর্ঘমেয়াদী অবকাঠামো উন্নয়নে কর্মসূচি বাস্তবায়ন। ন্যাশনাল রেজিলিয়েন্ট প্রোগ্রাম জাতিসংঘ ঘোষিত টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ঠ এসডিজি এর লক্ষ্য ৬: নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন; লক্ষ্য ৯: শিল্প, উত্তোলন ও অবকাঠামো এবং লক্ষ্য ১১: টেকসই নগর ও জনপদ এর লক্ষ্যমাত্র অর্জনে সরাসরি ভূমিকা রয়েছে। কর্মসূচি বাস্তবায়নে এলজিইডি অংশে ব্যয় হয়েছে ৩১.২৩ কোটি টাকা। যার মধ্যে যুক্তরাজ্যের ডিপার্টমেন্ট ফর ইন্টারন্যাশনাল ডেভেলপমেন্ট (ডিএফআইডি) সুইডিশ ইন্টারন্যাশনাল ডেভেলপমেন্ট এজেন্সি (সিডি)-এর ২৮.১৭ কোটি এবং বাংলাদেশ সরকারের অংশ ৩.০৬ কোটি টাকা।

১৯৮৪ সালে এলজিইবি এবং ১৯৯২ এলজিইডি প্রতিষ্ঠার পর দীর্ঘ এই সময়ে এ সংস্থার আওতায় বিপুল পরিমাণ সম্পদ তৈরি হয়েছে

এবং প্রতিবছর তা বৃদ্ধি পাচ্ছে। তবে এসব সম্পদ পদ্ধতিগতভাবে ব্যবস্থাপনার কোনো কৌশল তৈরি হয়নি। এ পরিপ্রেক্ষিতে এই প্রকল্পের আওতায় এলজিইডিতে সম্পদ ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি প্রতিষ্ঠা করা হচ্ছে। এর অংশ হিসেবে সম্পদ ব্যবস্থাপনা নীতি ও কৌশল এবং সম্পদ ব্যবস্থাপনা (সড়ক ও সেতু) পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়েছে। এ ছাড়া এ প্রকল্পের মাধ্যমে সেন্ডাই কাঠামোতে উল্লেখিত ‘বিল্ড ব্যাক বেটার’ এর আলোকে এলজিইডি কর্তৃক ইতোমধ্যে নির্মিত সড়ক ও সেতুর পরিকল্পনা ও বাস্তবায়নের ক্রসিসমূহ চিহ্নিত করে আরও উন্নতভাবে তা বাস্তবায়নের লক্ষ্য টুলকিটস তৈরি করা হচ্ছে এবং সড়ক রক্ষণাবেক্ষণ কাজে জন্য রোড ডিটেরিওরেশন মডেল তৈরি করা হয়েছে।

সম্পদ ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে এলজিইডির প্রকৌশলীদের মধ্যে আরও ১০ জন প্রকৌশলী ইনসিটিউট অব অ্যাসেট ম্যানেজমেন্টের সার্টিফিকেশন পরীক্ষায় উন্নীত হন। অ্যাসেট ম্যানেজমেন্ট বিষয়টি প্রাতিষ্ঠানিকীকরণের মাধ্যমে সংস্থার সক্ষমতা বাড়ানোর কাজ অব্যাহত রয়েছে। এছাড়াও অ্যাসেট ম্যানেজমেন্টের ওপর প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। এনআরপির আওতায় ইউএনওপিএস ও ইউএন-ইউমেনের সহায়তায় ২৮ অক্টোবর ২০১৯ জেন্ডার মার্কার বিষয়ে জাতীয় কর্মশালার আয়োজন করে। উন্নয়ন কার্যক্রমে জেন্ডার বিষয় অন্তর্ভুক্তি, সমন্বয়, পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়নের জন্য একটি পরিমাপক তৈরি করা হয়, যার সাহায্যে সহজেই পরিমাপ করা যায় গৃহীত কার্যক্রম কতটুকু জেন্ডারবান্ধব। এ ধরনের একটি পরিমাপক হলো ‘জেন্ডার মার্কার’।





অধ্যায়-১০

## জলবায়ু পরিবর্তন অভিযোগন ও পরিবেশবান্ধব মামগ্রী ব্যবহার

|                                               |     |
|-----------------------------------------------|-----|
| জলবায়ু পরিবর্তন অভিযোগন-----                 | ১১৮ |
| সড়কের পার্শ্বচাল মূরক্ষায় বিঘ্ন যাম-----    | ১১৮ |
| পরিবেশবান্ধব ইতেন্নিক-----                    | ১১৮ |
| জলবায়ু মহনশীল প্রায়ীণ অবকাশামো প্রকল্প----- | ১২০ |

## জলবায়ু পরিবর্তন অভিযোগন

জলবায়ু পরিবর্তনের বিরুপ প্রভাব বাংলাদেশে ক্রমশ প্রকট হচ্ছে। বাংলাদেশের ভূ-প্রকৃতি নদীবাহিত পলি দ্বারা গঠিত, ফলে মাটির ভারবহন ক্ষমতা এবং সংস্কি প্রবণতা কম। এছাড়াও অতিবৃষ্টি, অসময়ে বৃষ্টি, আগাম ও দীর্ঘস্থায়ী বন্যা, নদীভাণ্ডন উন্নয়নকে ব্যাহত করছে। টেকসই উন্নয়ন হচ্ছে বাধাগ্রাস। সামান্য বৃষ্টিতেই মাটির ঢাল ভাণ্ডনের মুখে পড়ে। জলাধার সংলগ্ন সড়ক বা সেতুর অ্যাপ্রোচের পার্শ্বটাল সবচেয়ে বেশি ঝুঁকিতে থাকে। এসব ক্ষতির হাত থেকে অবকাঠামো রক্ষার জন্য এলজিইডি বিশেষ ধরনের কাজ করে থাকে, যেমন- আরসিসি রিটেইনিং দেয়াল, কংক্রিটের রুক দ্বারা নদীর পাড় সুরক্ষা, সড়ক ও সেতুর অ্যাপ্রোচ সুরক্ষায় রুকের ব্যবহার। পরিবেশবান্ধব বিন্না ঘাসও ব্যবহৃত হয় এসব সুরক্ষা কাজে। অন্যান্য উপকরণের মধ্যে ৬০/৭০ গ্রেড বিটুমিন দ্বারা রাস্তা নির্মাণ বা পুনর্নির্মাণে তুলনামূলক উন্নত মানসম্পন্ন রাস্তা তৈরি হয়। এছাড়াও এপোক্সি-কোটেড রড ব্যবহারে কাঠামো ও অবকাঠামোর স্থায়িত্ব বৃদ্ধি করে, বিশেষ করে লোনা আবহাওয়ায় মরিচা প্রতিরোধে সক্ষম। উপকূলীয় এলাকায় অবকাঠামো নির্মাণ বা পুনর্নির্মাণে এর ব্যবহার ভালো ফলাফল পাওয়া যায়। সম্প্রতি ব্যবহৃত হলো-রুক একটি বহুমুখি ব্যবহার উপযোগী নির্মাণ উপকরণ, যা বৈচিত্র্যময় ও বিন্যাসে সহজলভ্য। এটি সুলভ মূল্যের নির্মাণ সামগ্রী যা ওজনে হাঙ্কা ও পরিবেশবান্ধব।



## মডেকের পার্শ্বটাল সুরক্ষায় বিন্না ঘাস

বাংলাদেশ গঙ্গা, ব্ৰহ্মপুত্ৰ ও মেঘনা এই তিনি বড় নদী দ্বারা সৃষ্ট পৃথিবীৰ সৰ্ববৃহৎ ব-দ্বীপ। এদেশের মোট আয়তনের শতকরা প্রায় ৮০ ভাগই গঠিত হয়েছে নদীবাহিত পলি দ্বারা। তাই মাটিৰ ভারবহন ক্ষমতা এবং সংস্কি প্রবণতা অনেক কম। জলবায়ু পরিবর্তনেৰ কাৱণে সারাবিশ্বেৰ মতো বাংলাদেশেও প্রাকৃতিক দুর্ঘাগেৰ পৰিমাণ অনেক বেড়েছে। বৃদ্ধি পেয়েছে বৃষ্টিৰ পৰিমাণ ও তীব্ৰতা। বন্যা আঘাত হানছে ঘনঘন। এসব কাৱণে সড়ক ও সড়ক বাঁধ প্ৰতিনিয়ত ঝুঁকিৰ মুখে পড়ছে। তাই সড়ক উন্নয়নকে টেকসই কৰতে প্ৰয়োজন সড়ক, বিশেষ কৰে সড়কেৰ পার্শ্বটাল সুৱৰ্ক্ষণ। প্ৰচলিত পদ্ধতিতে সড়কেৰ পার্শ্বটাল সুৱৰ্ক্ষণ জন্য সাধাৱণত কংক্ৰিট রুক, প্যালাসাইডিং, বালিৰ বস্তা, পাথৰ ও জিওটেক্টাইল ব্যবহাৰ কৰা হয়। এ পদ্ধতি বেশ ব্যয় বহুল। অপৰাদিকে বায়োইঞ্জিনিয়ারিং পদ্ধতিতে মাটিৰ কাজ সুৱৰ্ক্ষণ টেকসই প্ৰযুক্তি হিসেবে পৃথিবীব্যাপী স্বীকৃতি পেয়েছে। এ পদ্ধতিতে নিৰ্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণ ব্যয় তুলনামূলক কম। বৃষ্টি বা জোয়াৱেৰ কাৱণে যেসব এলাকায় মাটি ঝুঁকিৰ মুখে থাকে সেখানে কাজেৰ হায়াতৰ বৃদ্ধিৰ জন্য এটি কাৰ্যকৰ পদ্ধতি হিসেবে প্ৰমাণিত হয়েছে। মাটিৰ ঢাল সুৱৰ্ক্ষণ জন্য কম খৰচে পৰিবেশবান্ধব ও টেকসই প্ৰযুক্তি হিসেবে বায়োইঞ্জিনিয়ারিং অৰ্থাৎ বিন্না ঘাসেৰ ব্যবহাৰ একটি ভিন্নমাত্ৰাৰ উন্নাবন। দেশেৰ যেসব অঞ্চল বিল বা হাওৰ অধুৰিত এবং মাটি পলি বা বালুযুক্ত ক্ষয়ক্ষুণ্ণ সেসব এলাকায় সড়কেৰ পার্শ্বটাল সুৱৰ্ক্ষণ এলজিইডিৰ একাধিক প্ৰকল্প থেকে বিন্না ঘাস লাগানো হচ্ছে, যা সড়কেৰ পার্শ্বটাল সুৱৰ্ক্ষণ বিশেষ ভূমিকা রাখছে। ২০২১-২০২২ অৰ্থবছৰে সারা দেশে সড়কেৰ পার্শ্বটাল সুৱৰ্ক্ষণ ১৭১ কিলোমিটাৰ সড়কে বিন্না ঘাস ৱোপণ কৰা হয়।



## পরিবেশবান্ধব ইউনিলবক

বাংলাদেশের জনসংখ্যা বৃদ্ধি, নগরায়ণ, শিল্পায়নের প্রসারের সাথে সাথে আবাদযোগ্য জমির পরিমাণ কমে যাচ্ছে। ইট তৈরিতে জমির উপরিভাগের মাটি ব্যবহার করা হয়, যা ক্ষীর উৎপাদনের জন্য একটি বড় চ্যালেঞ্জ। তাছাড়া ইট পোড়ানোর ফলে উৎপন্ন কালো ধোঁয়া পরিবেশের জন্য মারাত্মক ক্ষতিকর। এসব কারণে ইটের বিকল্প হিসেবে নির্মাণ কাজে পরিবেশবান্ধব নির্মাণ সামগ্রীর ব্যবহার অপরিহার্য। এই পরিপ্রেক্ষিতে ক্ষীর জমির উপরিভাগের উর্বর মাটি রক্ষা এবং ইট ভাটায় সৃষ্টি বায়ুদূষণ প্রতিরোধের লক্ষ্যে ২০১৯ সালে ‘ইট প্রস্তুত ও ভাটা স্থাপন (নিয়ন্ত্রণ) আইন ২০১৩’ সংশোধন করা হয়েছে।

‘ইউনিলবক’ একটি পরিবেশবান্ধব নির্মাণ সামগ্রী। সড়ক নির্মাণে প্রথাগতভাবে ব্যবহৃত ইট, বিটুমিন বা আরসিসি সড়কের বিকল্প হিসেবে ইউনিলবকের ব্যবহার টেকসই উন্নয়নে এক নতুন দিগন্ত উন্মোচন করতে পারে।

পরিবেশ, বন ও জলবায়ু মন্ত্রণালয় আগামী ২০২৫ সালের মধ্যে পর্যায়ক্রমে সকল সরকারি সংস্থার মাধ্যমে বাস্তবায়িতব্য ভবনের দেয়াল ও সীমানা প্রাচীর, হেরিং বোন বড় রাস্তা ও গ্রাম সড়ক টাইপ-বি এর নির্মাণ, মেরামত এবং সংস্কার কাজে ইটের বিকল্প হিসেবে ব্লক ব্যবহারের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করে প্রজ্ঞাপন জারি করে। ইটের বিকল্প নির্মাণ উপকরণ হিসেবে পরিবেশবান্ধব ইউনিলবক ব্যবহারের জন্য এলজিইডির গবেষণা, ইনোভেশন ও জ্ঞান ব্যবস্থাপনা সেল থেকে এ বিষয়ে একটি সংক্ষিপ্ত ব্রাঞ্চিওর প্রকাশ করা হয়েছে।

এদিকে এলজিইডি নগর অঞ্চল উন্নয়ন প্রকল্প (সিআরডিপি) এর আওতায় ইউনিলবক ব্যবহারের মাধ্যমে ৭১ কিলোমিটার (২৬

কিলোমিটার নগর সড়ক এবং ৪৫ কিলোমিটার গ্রাম সড়ক) নির্মাণ করা হয়। এলজিইডি মুজিব জন্মশতবর্ষ উদ্যাপনের অংশ হিসেবে গৃহীত কর্মসূচিতে পরিবেশবান্ধব ইউনিলবক ব্যবহারের মাধ্যমে কমপক্ষে ১০০ কিলোমিটার গ্রাম সড়ক নির্মাণ/পুনর্বাসনের কার্যক্রম হাতে নেয়। এ কার্যক্রমের আওতায় ‘গ্রাম সড়ক পুনর্বাসন প্রকল্প’ – এর অধীন ৭৪ কিলোমিটার গ্রাম সড়ক (টাইপ-বি) ইউনিলবক ব্যবহারের মাধ্যমে পুনর্বাসনের ক্ষিম গ্রহণ করা হয়েছে, বাস্তবায়ন চলমান রয়েছে। পাশাপাশি বৃহত্তর চট্টগ্রাম গ্রামীণ অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প এর আওতায় ৩০ কিলোমিটার সড়ক ইউনিলবক ব্যবহারের মাধ্যমে নির্মাণের জন্য অনুমোদন দেওয়া হয়েছে।

ইউনিলবক সড়কের নির্মাণ ব্যয় বিটুমিনাস কার্পেটিং সড়কের চেয়ে সামান্য বেশি এবং আরসিসি সড়কের চেয়ে অনেক কম। ৩.৭ মিটার চওড়া ইউনিলবক সড়কের প্রতি কিলোমিটার নির্মাণ ব্যয় ১১২ লক্ষ টাকা, বিটুমিনাস কার্পেটিং সড়কের জন্য ব্যয় প্রতি কিলোমিটারে ১০৬ লক্ষ টাকা এবং আরসিসি সড়কের জন্য ১৯৪ লক্ষ টাকা। ইউনিলবক দ্বারা সড়ক নির্মাণ কাজ বছরব্যাপী করা যায়। বিটুমিনাস কার্পেটিং এবং আরসিসি সড়ক এর চেয়ে ইউনিলবক সড়কের রক্ষণাবেক্ষণ খরচও তুলনামূলকভাবে অনেক কম।



## জলবায়ু মহনশীল গ্রামীণ অবকাঠামো

### প্রকল্প

বাংলাদেশের দক্ষিণাঞ্চল উপকূলীয় অঞ্চল হিসেবে অধিক পরিচিত। ভৌগলিক অবস্থানে বঙ্গপোসাগরের কাছে হওয়ায় এই অঞ্চলের জলবায়ু, ভূ-প্রকৃতি, প্রাকৃতিক বৈচিত্র ও মানুষের জীবনযাপনে তার প্রভাব বিদ্যমান। এখানে অতিবৃষ্টি, ঝড়, বন্যা, জলোচ্ছাস, ঘূর্ণিঝড় ও পানির লবণাক্ততা বৃদ্ধিসহ প্রাকৃতিক দুর্ঘটনার ঘটনা প্রায়শই ঘটে। যার কারণে বাঁধ, সড়ক, ব্রিজ, কালভার্ট, ক্রমিজিমিসহ নানান অবকাঠামোর ব্যাপক ক্ষতি হয়। বিশেষ করে গ্রামীণ অবকাঠামোর ক্ষতিতে বিস্তৃত এলাকা প্রাবিত হয়ে ঘটে ফসলহানী। দিনদিন নদী ও সমুদ্রের তলদেশে পলি জমছে। ফলে উপকূলের নিম্নাঞ্চল প্রাবিত হওয়ার ঘটনা বাড়ছে। দেশের এই অঞ্চলের ভূ-প্রকৃতি, মানবসম্পদ, কৃষি, প্রাকৃতিক সম্পদ, অবাসন, সর্বপর্যী মানুষের জীবন রক্ষা ও জীবনমান উন্নয়নের লক্ষ্যে এলজিইডি উপকূলীয় দুর্ঘটনার প্রবণ ৬২টি জেলার ২৪ টি উপজেলায় ‘জলবায়ু সহনশীল গ্রামীণ অবকাঠামো প্রকল্প’ (১ম সংশোধিত) বাস্তবায়ন করছে। এই প্রকল্পের অধীনে জলবায়ু সহিষ্ণু টেকসই অবকাঠামো নির্মাণ কাজে দরিদ্র জনগোষ্ঠীকে নিয়োজিত করা হয়। যার ফলে বিপুল সংখ্যক মানুষের অর্থনৈতিক অবস্থার উন্নতি হচ্ছে, স্বাবলম্ব হয়ে উঠছেন তাঁরা।

প্রকল্পের অধীনে উপকূলীয় এলাকার নির্বাচিত দরিদ্র জনগোষ্ঠীর মাঝে জলবায়ু পরিবর্তন অভিযোগন সহায়তা প্রদান ও তাঁদের ভবিষ্যৎ সমৃদ্ধি সংরক্ষণ বিষয়ে গুরুত্ব দেয়া হয়। দুর্যোগ আশ্রয় কেন্দ্র, হাট-বাজার ও নানান সেবা প্রাপ্তির কেন্দ্রসমূহে যাতায়াত ব্যবস্থার উন্নয়ন করা হয়। জলবায়ু পরিবর্তনের ক্ষতকির প্রভাব মোকাবেলা করতে দেয়া হয় প্রয়োজনীয় প্রশিক্ষণ। দরিদ্রদের কর্মসংস্থান এই প্রকল্পের অন্যতম লক্ষ্য। ফলে প্রকল্পের নানান কাজে নারীদের অংশগ্রহণের বিষয়টি নিশ্চিত করায় নারীর ক্ষমতায়ন, অর্ধিক স্বচ্ছতা ও জীবনমানের উন্নতি হচ্ছে।

প্রকল্পটির মাধ্যমে ইতোমধ্যে ৫১২ কিলোমিটার গ্রামীণ মাটির সড়কের উন্নয়ন, ৫৫ কিলোমিটার এইচবিবি সড়ক উন্নয়ন, ৫৮১ মিটার ড্রেন অবকাঠামো তৈরি, ৪৫ কিলোমিটার খাল খনন ও পুনঃখনন এবং ৫০ কিলোমিটার এলাকায় বৃক্ষরোপন করা হয়েছে। এসব কাজে ২৬ হাজার ২৮০ জন নারী ও ৭ হাজার ৭২০ জন পুরুষ শ্রম বিনিয়োগ করেন। অর্জিত পারিশ্রমিক দিয়ে অনেকে গরু-ছাগল, হাস-মুরগী পালন, শাকসজি ও মৎস্য চাষসহ ক্ষুদ্র ব্যবসা করে পরিবারে আয় বাঢ়িয়েছেন।



অধ্যায়-১১

## এলজিইভির ডিজিটাল সার্ভিসেস

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| এলজিইভির ডিজিটাল সার্ভিসেস | ১২২ |
| এফআইএমএস                   | ১২২ |
| জিআইএম পোর্টেল             | ১২২ |
| ক্ষিমের দ্বৈততা নিরূপণ     | ১২২ |
| আইভিআইএস                   | ১২২ |
| জিআরআইএস                   | ১২৫ |
| রেগুলার সার্ভে মডিউল       | ১২৫ |
| ডেমোজড সার্ভে মডিউল        | ১২৫ |
| অন্যান্য কার্যক্রম         | ১২৫ |

## এলজিইডির ডিজিটাল মার্ভিমেস

বিশ্বানের প্রভাব ও তথ্য প্রযুক্তির অভাবনীয় উৎকর্ষের ফলে পৃথিবীর অন্যান্য দেশের মতো বাংলাদেশেও সরকারি, বেসরকারি প্রতিষ্ঠানে পরিচালন ও জনসেবা প্রদানের ক্ষেত্রে উল্লেখযোগ্য পরিবর্তন এসেছে। সময়ের সাথে তাল মিলিয়ে বর্তমান সরকারের ২০১৮ সালে ঘোষিত নির্বাচনী আঙীকারের অন্যতম ছিল ডিজিটাল বাংলাদেশ, যার পরিপ্রেক্ষিতে পরবর্তীতে দেশে ব্যাপকভাবে ডিজিটালাইজেশন-এর কার্যক্রম শুরু হয়। এই যাত্রার অংশ হিসেবে এলজিইডিও তার বিভিন্ন সেবায় তথ্য-প্রযুক্তির ব্যবহার বৃদ্ধি করেছে। প্রণয়ন করা হয়েছে ই-সার্ভিস রোডম্যাপ, যার মাধ্যমে এলজিইডির সকল সেবা ডিজিটাল সেবায় রূপান্তর করার পরিকল্পনা করা হয়েছে।

## ফিন্ডওয়ার্ক ইন্সপেকশন এন্ড মনিটরিং মিস্টেম (এফআইএমএম)

এটি একটি মোবাইল অ্যাপ ও ওয়েবভিত্তিক ইনফরমেশন সিস্টেম। এর বৈশিষ্ট হচ্ছে-

- ❑ এলজিইডির যেকোনো প্রকল্পের আওতায় যেকোনো জেলার চলমান উন্নয়নমূলক কার্যক্রম পরিদর্শন করে তাৎক্ষণিক প্রতিবেদন তৈরি
- ❑ পরিদর্শন প্রতিবেদন তৎক্ষণাত্মক কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ
- ❑ প্রতিবেদনে জিওট্যাগ আলোকচিত্র/ভিডিও সংযুক্ত করা।



## জিআইএস পোর্টাল

তথ্যকে সহজলভ্য করা এবং জনগণের কাছে জিআইএস প্রযুক্তির সুবিধা পৌঁছে দিতে ২০১৭ সালে এলজিইডির জিআইএস পোর্টাল প্রস্তুত করা হয়। এর সাহায্যে বিভিন্ন লেয়ারে সংরক্ষিত ডাটা নির্বাচন করে চাহিদা মোতাবেক ম্যাপ তৈরি করা যায়। এসব ম্যাপ

এলজিইডির ওয়েবসাইটে আপলোড করা আছে। চাহিদা অনুযায়ী ওয়েবসাইট থেকে বিনামূল্যে এসব ম্যাপ সংগ্রহ করা যায়। প্রকল্প পরিকল্পনায় জিআইএস প্রযুক্তি ব্যবহারের লক্ষ্যে পোর্টালে চলমান ও সমাপ্ত প্রকল্পের ক্ষিম তালিকা সন্নিবেশ করা হয়েছে। অ্যাপটি ব্যবহার করে উন্নয়ন প্রকল্প প্রণয়নের সময় খুব সহজে সড়কের দৈত্যতা যাচাই করা যায়। এই সেবাটি অনলাইনে gis.lged.gov.bd ওয়েব এ্যাড্রেসে পাওয়া যায়। উল্লেখ্য, জিআইএস সেকশন থেকে নির্দিষ্ট ফি দিয়ে মুদ্রিত ম্যাপও সংগ্রহ করা যায়।

## ফিল্মের দ্বৈততা নিরূপণ

পূর্বে কোনো কেন্দ্রীয় ডাটাবেজ না থাকায় নতুন প্রকল্প প্রণয়নের সময় ক্ষিমের দ্বৈততা নিরূপণের জন্য প্রকল্প সংশ্লিষ্ট এলাকার অন্যান্য প্রকল্প কার্যালয়ের সাথে যোগাযোগ করে তথ্য সংগ্রহ করতে হতো। ফলে অনেক সময় প্রয়োজন হতো, আবার প্রক্রিয়াটি নির্ভুলভাবে সম্পন্ন করা সম্ভব হতো না। এখন জিআইএস পোর্টালে নির্মিষেই প্রস্তাবিত ক্ষিম তালিকা আপলোড করে দ্বৈততা নিরূপণ করা যাবে। সশরীরে কোনো কার্যালয় ভিজিট করার প্রয়োজন হবে না।



## ইনফ্রাস্ট্রাকচার ডেভেলপমেন্ট ইনফরমেশন মিস্টেম (আইডিআইএমএম)

এটি একটি মোবাইল অ্যাপ ও ওয়েবভিত্তিক ইনফরমেশন সিস্টেম। এই অ্যাপ বাংলা ও ইংরেজি উভয় ভাষায় ব্যবহার করা যায়। এর বৈশিষ্ট হচ্ছে-

- ❑ এলজিইডি নির্মিত অথবা নির্মাণাধীন অবকাঠামো এর তথ্য ম্যাপের মাধ্যমে দেখতে পাওয়া
- ❑ নির্মিত অথবা নির্মাণাধীন অবকাঠামোর গুণগত মান সংক্রান্ত তথ্য, অভিযোগ অথবা পরামর্শ দেওয়ার সুযোগ, যার মধ্যে রয়েছে-
  - ◊ সম্পাদিত কাজের আলোকচিত্র অথবা ভিডিওচিত্র, মতামত, অভিযোগ কিংবা পরামর্শ এবং অন্যান্য তথ্য তাৎক্ষণিকভাবে সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষের কাছে পৌঁছে দেওয়া
  - ◊ এসব তথ্য, মতামত কিংবা অভিযোগ সিস্টেমে সংরক্ষিত থাকে, যা যেকোনো সময় দেখতে পাওয়া যায়
  - ◊ নাগরিকের পাঠানো তথ্যের ভিত্তিতে গৃহীত ব্যবস্থা নোটিফিকেশনের মাধ্যমে জানিয়ে দেওয়া; এবং
  - ◊ নাগরিক কর্তৃক উন্নয়ন কার্যক্রমকে রেটিং করা।



## জিআইএস বেইজড রূরাল ইনফ্রাস্ট্রাকচার মার্টে (জিআরআইএস)

### রেগুলার মার্টে মডিউল

চলন্ত অবস্থায় মোবাইল অ্যাপ ব্যবহার করে সড়কের নির্ভুল সার্ভে, জিও-লোকেশনসহ ছবি তোলা ও অন্যান্য সুবিধা, যেমন- সড়কের কাঁচা পাকা অংশ ও সেতু-কালভার্টের অবস্থান সম্পর্কে জিআইএস বেইজড রূরাল ইনফ্রাস্ট্রাকচার সার্ভে অ্যাপ্লিকেশন (জিআরআইএস) শিরোনামে মোবাইল অ্যাপ প্রস্তুত করা হয়েছে। অ্যাপটি অনলাইন অফলাইন দুইভাবেই ব্যবহার করা যাবে। এই অ্যাপের মাধ্যমে সহজে সড়কসহ বিভিন্ন অবকাঠামোর সার্ভে করে তৎক্ষণাত্মে এলজিইডির কেন্দ্রীয় জিও-ডাটাবেজ হালনাগাদ করা যাবে।

### ড্যামেজড মার্টে মডিউল

বাংলাদেশ প্রতিবছর বন্যা, জলোচ্ছাস, খরা, সাইক্লোনসহ নানা ধরনের প্রাকৃতিক দুর্ঘটনার সম্মুখীন হয়। এ সকল দুর্ঘটনার পর জনজীবন স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরিয়ে আনার জন্য যোগাযোগ অবকাঠামোসহ অন্যান্য অবকাঠামো মেরামত করা গুরুত্বপূর্ণ হয়ে পড়ে। এসকল ক্ষেত্রে ক্ষয়ক্ষতির পরিমাণ সঠিক ও নির্ভুলভাবে নির্ণয় করা একটি চ্যালেঞ্জ।

যেকোনো পরিকল্পনা প্রস্তুত বা পরিস্থিতি বিশ্লেষণে জিআইএস প্রযুক্তি অত্যন্ত কার্যকর ভূমিকা রাখে। এলজিইডি নববইহরের দশক থেকে জিআইএস প্রযুক্তি ব্যবহার করে আসছে। এ প্রযুক্তি ব্যবহার করে এলজিইডি দেশের সকল উপজেলার ১৯ ধরনের তথ্য সংগ্রহ ও ডাটাবেজ প্রস্তুত করেছে। এসকল তথ্য বিশ্লেষণ করে নানা ধরণের ম্যাপ তৈরি করা যায়, যা পরিকল্পনা প্রণয়ন ও সিদ্ধান্ত গ্রহণে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে। এ ম্যাপ এলজিইডির নিজস্ব কাজের পাশাপাশি অন্যান্য মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সেনাবাহিনী, নির্বাচন কমিশনসহ অনেকেই ব্যবহার করে থাকে।

জিআইএস প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে পরিকল্পনা প্রণয়নের ক্ষেত্রে সঠিক তথ্য সংগ্রহ অতি গুরুত্বপূর্ণ। এলজিইডি ইতোমধ্যে গ্রামীণ অবকাঠামোর জিআইএস বেইজড সার্ভের জন্য জিআরআইএস নামক অ্যাপ প্রস্তুত করেছে। এটি দ্বারা মোবাইল ফোনের মাধ্যমে

খুব সহজে, অল্লসময়ে ও নির্ভুলভাবে গ্রামীণ অবকাঠামোর সার্ভে করা যায়। সম্প্রতি দুর্যোগকালীন ক্ষয়ক্ষতির তথ্য সহজে ও নির্ভুলভাবে সংগ্রহের জন্য জিআরআইএস অ্যাপটিতে একটি মডিউল যোগ করেছে।

জিআরআইএস অ্যাপটিতে সংযোজিত মডিউলটি দ্বারা দুর্যোগকালীন ক্ষয়ক্ষতির পরিমাণ সহজে, দ্রুতর সময়ে ও নির্ভুলভাবে নিরূপণ করা সম্ভব, অতীতে যা ম্যানুয়াল পদ্ধতিতে করার ফলে দীর্ঘস্মৃতার সৃষ্টি হতো। বর্তমানে সার্ভে কার্য সহজে সম্পাদন ও সদর দপ্তরে প্রেরণ করা যাচ্ছে এবং ক্ষতিগ্রস্ত অবকাঠামো মেরামত পরিকল্পনা প্রণয়নের ক্ষেত্রে সংগৃহীত তথ্য গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখছে।

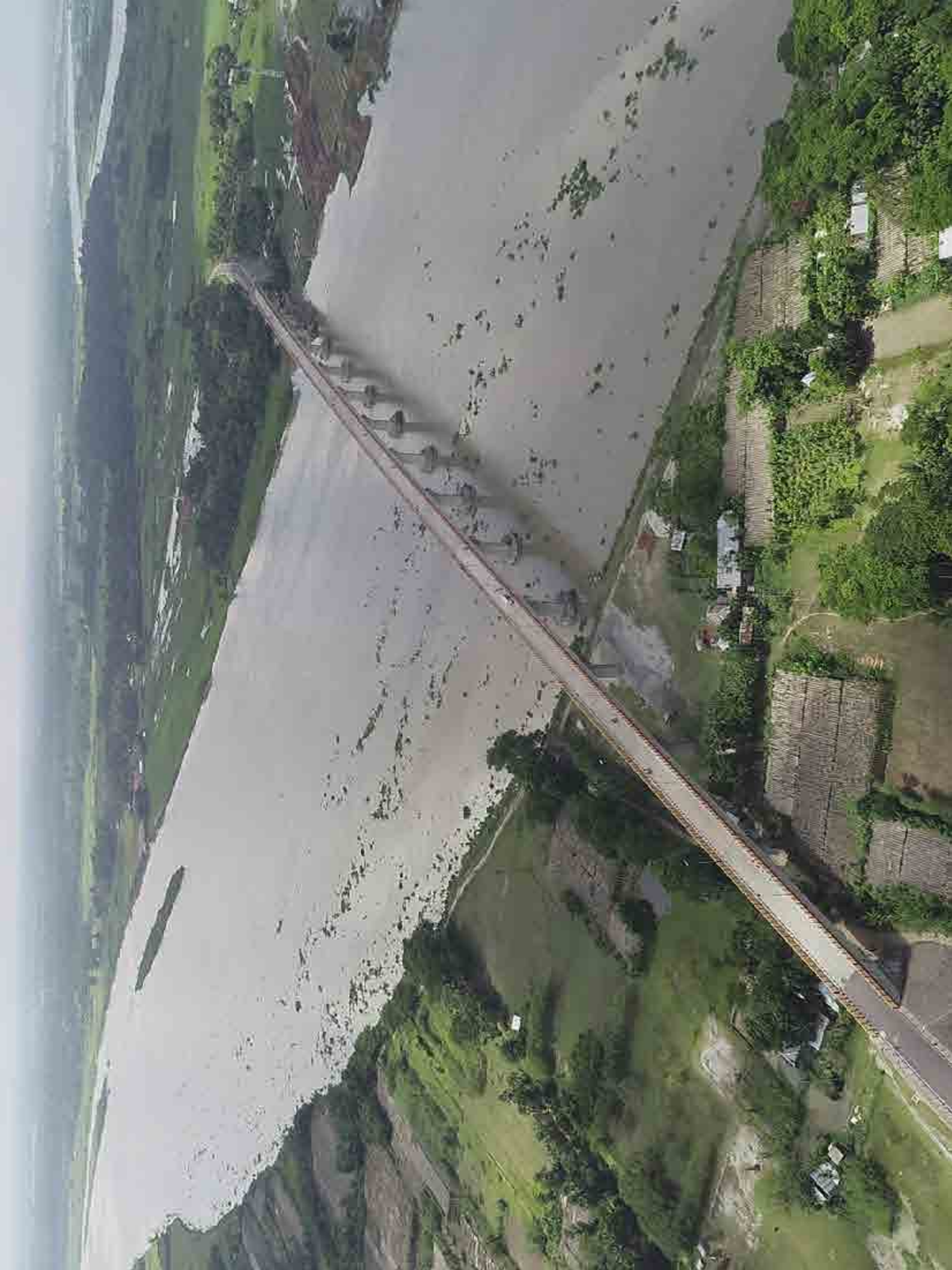


জিআইএস প্রযুক্তি ব্যবহার করে দুর্যোগকালীন ক্ষয়ক্ষতির তথ্য সহজে ও নির্ভুলভাবে সংগ্রহের জন্য জিআইএস বেইজড রূরাল ইনফ্রাস্ট্রাকচার সার্ভে (জিআরআইএস) অ্যাপে মডিউল সংযোজনের ফলে -

- মোবাইলের সাহায্যে সহজে সার্ভে সম্পাদন করে তথ্য সরাসরি সদর দপ্তরে প্রেরণ করা যাচ্ছে;
- ক্ষতিগ্রস্ত স্থানের ছবি ও ভিডিও জিও-লোকেশনসহ প্রেরণ করা যাচ্ছে যা দ্বারা ক্ষয়ক্ষতির প্রকৃত অবস্থা জানা সহজ হচ্ছে
- তথ্য হারিয়ে যাওয়ার আশঙ্কার অবসান হয়েছে
- প্রেরিত তথ্য ম্যাপে ও চাহিদা মত রিপোর্ট আকারে প্রকাশ করা যাচ্ছে, ফলে সিদ্ধান্তগ্রহণ সহজ হচ্ছে।

### অন্যান্য কার্যক্রম

এলজিইডির আইসিটি ইউনিটে ডিজিটাল এটেনডেন্স সিস্টেম চালু করা হয়েছে। এলজিইডির সদর দপ্তর বা মাঠপর্যায়ের যেকোনো কার্যালয়ের আইসিটি সরঞ্জাম ও পরামর্শকদের তথ্য সংরক্ষণ, বিভিন্ন তথ্যের ভিত্তিতে তৎক্ষণাত্মে প্রতিবেদন তৈরি এবং সহজে কার্যালয়সমূহের আইসিটি সরঞ্জামের বিদ্যমান পরিস্থিতি ও চাহিদা নিরূপণের জন্য আইসিটি ইকুইপমেন্ট এন্ড কনসালটেন্ট ডাটাবেজ তৈরি করা হয়েছে।



অধ্যায়-১২

## মুরকারের অঙ্গীকার বাস্তবায়নে এলজিইডি

|                                                                   |     |
|-------------------------------------------------------------------|-----|
| “আমার গ্রাম-আমার শহর” -----                                       | ১২৬ |
| “আমার গ্রাম-আমার শহর” অঙ্গীকার বাস্তবায়ন সম্পর্কিত সমীক্ষা ----- | ১২৬ |
| মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রূতি ও নির্দেশনা বাস্তবায়ন -----   | ১২৮ |

## ‘আমার গ্রাম-আমার শহর’: প্রতিটি গ্রামে আধুনিক নগর সুবিধা মন্ত্রমারণ- নির্বাচনী অঙ্গীকার বাস্তবায়ন

বর্তমান সরকারের অন্যতম প্রধান নির্বাচনী অঙ্গীকার হচ্ছে ‘আমার গ্রাম-আমার শহর’ বাস্তবায়ন অর্থাৎ প্রতিটি গ্রামে আধুনিক নগর সুবিধা সম্প্রসারণ। গ্রামের উন্নয়ন ব্যতীত দেশের সামগ্রিক উন্নয়ন সম্ভব নয়। বঙ্গবন্ধুর ভাষায় ‘গ্রামের দিকে নজর দিতে হবে। কেননা গ্রামই সব উন্নয়নের কেন্দ্রবিন্দু। গ্রামের উন্নয়ন এবং অর্থনৈতিক সমৃদ্ধি যখন বেগবান হবে তখন গোটা বাংলাদেশ এগিয়ে যাবে সম্মুখপানে।’ স্বাধীনতার ৫০ বছরে সরকার উন্নত দেশ গড়ার ‘ভিশন ২০৪১’ সামনে রেখে বঙ্গবন্ধুর স্থপ্ত বাস্তবায়নে প্রতিটি গ্রামে শহরের সুবিধা এবং দেশের প্রতিটি ঘরে বিদ্যুৎ পৌঁছে দেয়া হয়েছে। ইন্টারনেট/তথ্যপ্রযুক্তির ছোঁয়ায় বদলে যাচ্ছে গ্রামের অবস্থা। ছেলেমেয়েদের উন্নত পরিবেশে লেখাপড়ার সুযোগ তৈরি করা হচ্ছে। সুপেয় পানি এবং উন্নতমানের পয়ঃশীলনকাশন ব্যবস্থা নিশ্চিত করা হচ্ছে। সুস্থ বিনোদন এবং খেলাধূলার জন্য অবকাঠামো গড়ে তোলার পরিকল্পনা মেওয়া হচ্ছে।

‘আমার গ্রাম-আমার শহর’ বাস্তবায়নে এলজিইডি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করছে। অর্থনৈতিক উন্নয়নের জন্য উন্নত গ্রামীণ যোগাযোগ অবকাঠামো একান্ত জরুরি। গ্রামীণ যোগাযোগের ক্ষেত্রে বাংলাদেশ বিশেষ উন্নয়নশীল দেশগুলোর তুলনায় অনেক অগ্রসর। এলজিইডির আওতায় দেশে উপজেলা সড়ক, ইউনিয়ন সড়ক, থাম সড়ক মিলে মোট প্রায় ১,২৯,০০০ কিলোমিটার পাকা সড়ক রয়েছে। এলজিইডির চলমান ৯০ টি পল্লী অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্পে সড়ক, সেতু, বাজার অবকাঠামো নির্মাণ অন্তর্ভুক্ত আছে যা গ্রামে ক্রমশ নাগরিক সুবিধা বৃদ্ধি করে এবং জনগণের জীবনযাত্রার মাধ্যমে জাতীয় অর্থনীতিতে অবদান রাখে। যে সব গ্রাম এখনও সড়ক যোগাযোগের বাইরে আছে, এদের তথ্য সংগ্রহ করে চলমান ডিপিপিসমূহে এসব গ্রাম সংযোগের বিষয়টি সর্বোচ্চ গুরুত্বের সাথে বিবেচনা করা হচ্ছে।

গ্রাম সংযোগের পাশাপাশি ক্রম:বর্ধিষ্ঠ গ্রামীণ অর্থনীতি সংগ্রালনের জন্য গ্রামীণ সড়কসমূহ আপগ্রেডেশন/ডাবল লেন করার বিভিন্ন কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে। দেশের অর্থনীতির দ্রুত প্রবৃদ্ধির ফলে গ্রামীণ সড়কে ভারী যানবাহনের চলাচল বৃদ্ধি পাওয়ায় রোড ডিজাইন স্ট্যান্ডার্ড পুনর্বিন্যাস করা হয়েছে।

গ্রামের কৃষিপণ্য শহরে বাজারজাতকরণের জন্য হাটে যেমন জায়গা প্রয়োজন, তেমনি শহরের ভোগ্যপণ্য গ্রামে পৌছানোর জন্যও হাটে

## ‘আমার গ্রাম-আমার শহর’ অঙ্গীকার বাস্তবায়ন মন্ত্রাদিত সমীক্ষামূহের মাঝেমত্ত্বে

### উপজেলা মাস্টারপ্ল্যান

উপজেলা মাস্টারপ্ল্যান প্রণয়ন উন্নত দেশ গঠনের পূর্বশর্ত। দেশে উপজেলা মাস্টারপ্ল্যান প্রণয়নে সক্ষমতার অভাব থাকায় প্রতিবছর ৮-১০ টির বেশি মাস্টারপ্ল্যান করা সম্ভবপর হচ্ছে না। এভাবে দেশের সকল উপজেলার মাস্টারপ্ল্যান সমাপ্ত করতে ৩০-৪০ বছর সময় লাগতে পারে। এ প্রেক্ষিতে, মাস্টারপ্ল্যান প্রণয়নের বর্তমান পদ্ধতি কিছুটা কাস্টমাইজ করে বছরে ৫০-১০০টি উপজেলা মাস্টারপ্ল্যান প্রণয়নের সুযোগ আছে কিনা তা যাচাই এর জন্য সমীক্ষা গ্রহণ করা হয়।

অনেক উপজেলায় দ্রুত উন্নয়ন হচ্ছে। এ সকল উপজেলায় অগ্রাধিকারভিত্তিতে মাস্টারপ্ল্যান প্রণয়ন জরুরি। মাস্টারপ্ল্যান প্রণয়নে দেশের সকল উপজেলার অগ্রাধিকার নির্ণয়ের জন্য সমীক্ষা রয়েছে। আবার, মাঠপর্যায়ে মাস্টারপ্ল্যান প্রয়োগের জন্য উপযুক্ত অবকাঠামো এবং জনবল প্রয়োজন। এ সকল বিষয় নিয়ে মোট ৬টি গাইডলাইন তৈরি এবং ৪ টি সমীক্ষা সম্পাদন করা হচ্ছে।

### উপজেলা-ইউনিয়ন পরিষদের সক্ষমতা বৃদ্ধি

‘আমার গ্রাম-আমার শহর’ অঙ্গীকার বাস্তবায়নের জন্য সারাদেশে উপজেলা-ইউনিয়ন পরিষদের সক্ষমতা বৃদ্ধি করা প্রয়োজন। স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহ যথাযথভাবে কার্যকর না হলে, মাঠপর্যায়ে নাগরিক সেবা সম্প্রসারণ সহজ হবে না। এ জন্য, উপজেলা-ইউনিয়ন পরিষদের সক্ষমতা এবং কার্যকারিতা বৃদ্ধির জন্য সমীক্ষা পরিচালনা করা হয়েছে।

জায়গার সংস্থান প্রয়োজন। দেশব্যাপী ২১০০টি গ্রোথসেন্টার এবং ১৫,৫৫৫টি গ্রামীণ হাটবাজার রয়েছে। দেশের সকল উপজেলায় আধুনিক সম্প্রসারিত হাটবাজার নির্মাণের জন্য ১৭৩০ কোটি টাকা ব্যয়ে একটি প্রকল্প চলমান রয়েছে।

সরকারের ২০টি মন্ত্রণালয়ের ২৬টি সংস্থা ‘আমার গ্রাম-আমার শহর’ কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়নের সাথেও সম্পৃক্ত। এ সকল মন্ত্রণালয় ‘আমার গ্রাম-আমার শহর’ কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়নে ১৯০টি প্রকল্প বাস্তবায়ন করছে। মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর নির্দেশনায় স্থানীয় সরকার বিভাগ ‘আমার গ্রাম-আমার শহর’ বাস্তবায়নে সমস্যবিনায়ী মন্ত্রণালয়ের দায়িত্বে পালন করছে। স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়ের মাননীয় মন্ত্রী মহোদয়ের নেতৃত্বে গঠিত একটি উচ্চ পর্যায়ের কমিটি ‘আমার গ্রাম-আমার শহর’ সম্পর্কিত আন্তঃমন্ত্রণালয় প্রকল্প বাস্তবায়নে সমস্যার দায়িত্ব পালন করছে। বিগত অর্থবছরে এ কমিটির তিনটি সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে এবং ‘আমার গ্রাম-আমার শহর’ বাস্তবায়নে বিভিন্ন মন্ত্রণালয়ের ১৯০টি প্রকল্প পর্যালোচনা এবং বিভিন্ন পরিকল্পনা নিয়ে আলোচনা করা হয়েছে। এলজিইডির ‘আমার গ্রাম-আমার শহর’ কারিগরি সহায়তা প্রকল্প উক্ত আন্তঃমন্ত্রণালয় সমস্যার দায়িত্ব পালনে স্থানীয় সরকার বিভাগকে যাবতীয় কারিগরি এবং সাচিবিক সহযোগিতা প্রদান করছে।

এ ছাড়াও নির্বাচনী অঙ্গীকার এবং উন্নত দেশ গঠনের ‘ভিশন ২০৪১’ বাস্তবায়নে শহরের সুবিধা গ্রামে পৌঁছে দেয়ার লক্ষ্যে দেশের সকল গ্রামে পরিকল্পিত ভূমি ব্যবহার সহ দীর্ঘমেয়াদী পরিকল্পিত টেকসই উন্নয়ন নিশ্চিত করার জন্য ‘আমার গ্রাম-আমার শহর’ কারিগরি সহায়তা প্রকল্পটি কাজ করছে। ২০২০ সালে ‘আমার গ্রাম-আমার শহর’ নির্বাচনী অঙ্গীকার বাস্তবায়নে স্থানীয় সরকার বিভাগ একটি কর্মপরিকল্পনা প্রকাশ করে যাতে স্থানীয় সরকার বিভাগ সংশ্লিষ্ট আটটি বিষয়ে রয়েছে। উক্ত বিষয়সমূহ হলো- গ্রামীণ যোগাযোগ, গ্রামীণ গ্রোথসেন্টার ও হাটবাজার, গ্রামীণ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন, বর্জ ব্যবস্থাপনা, কম্যুনিটি স্পেস ও বিনোদন ব্যবস্থা, উপজেলা মাস্টার প্ল্যান, গ্রামীণ গৃহযায়ণ এবং উপজেলা পরিষদ-ইউনিয়ন পরিষদের সক্ষমতা বৃদ্ধি। মাননীয় প্রধানমন্ত্রী অনুমোদিত এ কর্মপরিকল্পনায় উক্ত আটটি বিষয়ে দেশব্যাপী পরিকল্পিতভাবে ‘আমার গ্রাম-আমার শহর’ অঙ্গীকার বাস্তবায়নে সম্পাদিত ৩৬টি সমীক্ষার ফলাফল ও সুপারিশের আলোকে ৩৬টি গাইডলাইন ও নীতিমালা তৈরি করা হয়েছে। এর পাশাপাশি দেশের গ্রামসমূহ ২০৪১ সালের ভিশন সামনে বেখে পরিকল্পিতভাবে গড়ে তোলার জন্য ১৫টি পাইলট গ্রাম উন্নয়নে একটি প্রকল্প তৈরি করা হয়েছে।

## গ্রামীণ যোগাযোগ

বাংলাদেশে সমতল জেলার গ্রামগুলোর অধিকাংশ গ্রামে কমপক্ষে গ্রাম পর্যন্ত সংযোগ রয়েছে। কিছু গ্রামে সেতুর অভাবে সরাসরি সড়ক সংযোগ নেই। এলজিইডির অধিকাংশ প্রকল্পে গ্রামের ভেতরকার সড়কসমূহ উন্নয়ন কিংবা ইতোপূর্বে নির্মিত সড়কসমূহ আপগ্রেডেশন করা হচ্ছে। হাওর-চর-পার্বত্যাঞ্চলের প্রায় ৪,২০০ গ্রামে সড়ক যোগাযোগ নেই। এ সকল গ্রামগুলোর যোগাযোগ ব্যবস্থা উন্নয়নে সমীক্ষা গ্রহণ করা হয় যা মাল্টিমোডাল ট্রান্সপোর্ট সহ অন্যান্য বিষয় ও বিবেচনা হয়।

সমতলের গ্রামগুলোর সড়কের মূল চ্যালেঞ্জ হলো টেকসই রক্ষণাবেক্ষণ। ভারী যানবাহন চলাচল, সড়ক বাঁধ কেটে ফেলা, মাছ চাষের পুরুরের জন্য সড়ক বাঁধ কাটা ইত্যাদি চ্যালেঞ্জ মোকাবেলাসহ রক্ষণাবেক্ষণ কার্যক্রমে উপজেলা-ইউনিয়ন পরিষদ, কমিউনিটির অংশগ্রহণের ফ্রেমওয়ার্ক তৈরিসহ বিভিন্ন বিষয়ে সমীক্ষা রয়েছে।

মধ্যায়ের দেশের গ্রামীণ অর্থনীতি সঞ্চালনে দেশের গ্রামীণ সড়ক নেটওয়ার্কের ‘কোর নেটওয়ার্ক’ আপগ্রেডেশন করা এখন জরুরি। এ জন্য দেশের সকল উপজেলায় ‘কোর রোড নেটওয়ার্ক’/আপগ্রেডেশনের জন্য সড়ক নেটওয়ার্ক চিহ্নিত করার সমীক্ষাও এ প্রকল্পে অন্তর্ভুক্ত রয়েছে। এ সকল বিষয় নিয়ে মোট ৭টি গাইডলাইন, ৬টি সমীক্ষা সম্পাদন করা হয়েছে।

## গ্রামীণ গ্রোথসেন্টার ও হাটবাজার

গ্রামীণ গ্রোথসেন্টার ও হাটবাজার হলো গ্রামীণ অর্থনীতির হৃদপিণ্ড। ২০৪১ সালের উন্নত দেশ গড়ার ভিশন অনুযায়ী পল্লি অর্থনীতিতে অধিকতর অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি সঞ্চার করতে হলো গ্রোথসেন্টার-হাটবাজারসমূহের পরিকল্পিত উন্নয়ন প্রয়োজন।

এ জন্য, গ্রোথসেন্টার-হাটবাজারকেন্দ্রিক অধিকতর কর্মসংহান তৈরি এবং উচ্চ আয়/মধ্য আয়ের অর্থনীতি সংস্থানে সক্ষম গ্রামীণ হাট-বাজার পরিকল্পনার জন্য এ সমীক্ষা এবং গাইডলাইন তৈরির উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে। যেমন, ৮০ এর দশকে ১,৪০০ এবং ৯০ এর দশকে ২,১০০ গ্রোথসেন্টার ছিল। ৯০ এর দশকের পর গ্রোথসেন্টার/ হাট-বাজার নিয়ে আর কোন সমীক্ষা হয়নি।

২০৪১ সালের উন্নত দেশ বাস্তবায়নে গ্রোথসেন্টারের সংখ্যা বৃদ্ধির প্রয়োজনীয়তা আছে কিনা তা যাচাই, অগাধিকার নির্ধারণ এবং গ্রোথসেন্টারের অবকাঠামো পরিকল্পনা নিয়ে সমীক্ষা রয়েছে।

হাট-বাজারে উন্নয়নের জন্য প্রয়োজনীয় জমি নেই। জমির সম্ভাব্য প্রাপ্যতা এবং পিপিপি-এর ভিত্তিতে উন্নয়নের সুযোগ আছে কিনা তা কেসস্টাডি করা হবে। গ্রামীণ বাজারে ভ্যালুচেইন বিষয়ে ও গবেষণা করা হবে। দেশে কৃষি বিপণন সম্প্রসারণে কৃষিপণ্য কালেকশন সেন্টার, বিশেষ কৃষিপণ্যের বিশেষ বাজার স্থাপনে গবেষণা, কৃষিপণ্যে ভ্যালুচেইন স্থাপন করার জন্য সমীক্ষা রয়েছে।

এ সকল বিষয় নিয়ে এলজিইডি, কৃষি বিপণন অধিদপ্তর এবং কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর ফোকালপয়েন্ট কর্মকর্তারা একসাথে কাজ করছেন। এ সংক্রান্ত মোট ৩টি গাইডলাইন তৈরি এবং ৯টি সমীক্ষা পরিচালনা করা হয়েছে।

## কমিউনিটি স্পেস

গ্রামে খেলার মাঠ এবং কমিউনিটি স্পেসের তীব্র অভাব রয়েছে। স্কুলের মাঠ ছাড়া খেলার মাঠ নেই বললেই চলে। অধিকাংশ জমিতে তিন ফসল হওয়ায় জমিতেও এখন খেলা যাচ্ছে না। স্কুলের মাঠসমূহের পরিকল্পিত

ডিজাইন- উন্নয়ন করলে গ্রামে শিশুদের খেলার মাঠের সংস্থান সম্ভব হবে। অনেক গ্রামে স্থানীয় জনগণ খেলার মাঠ, কমিউনিটি স্পেসের জন্য জমি দানে আগ্রহী। এ সব ক্ষেত্রে অধিকতর উন্নয়নে সরকারি বিনিয়োগ করার জন্য একটি ফ্রেমওয়ার্ক তৈরি করা প্রয়োজন।

উপজেলাগুলোতে জমির তীব্র সংকট রয়েছে। নির্বাচনী ইশতেহারের অঙ্গীকার বাস্তবায়নে উপজেলায় মিনি স্টেডিয়াম, ইনডোর স্টেডিয়াম, পাবলিক লাইব্রেরি, কমিউনিটি সেন্টার, থিয়েটার, ইয়ুথ রিক্রিয়েশন সেন্টার ইত্যাদি স্থাপনা তৈরিতে বিভিন্ন মন্ত্রণালয়ের উদ্যোগ রয়েছে। এ ক্ষেত্রে সমন্বিত উদ্যোগ গ্রহণ এবং সমন্বিত ডিজাইন প্রণয়ন খুবই জরুরি। এর পাশাপাশি, উপজেলায় পার্ক, পাবলিক স্পেস উন্নয়নের বিভিন্ন সুযোগ রয়েছে। যেমন বাগাউবোর খননকৃত খালের পাড়, সেতুর জন্য অধিগ্রহণকৃত জমি ইত্যাদি। এ সকল স্থাপনা ব্যবহার করে পাবলিক স্পেস উন্নয়নের ফ্রেমওয়ার্ক তৈরির সমীক্ষা রয়েছে।

## গ্রামীণ গৃহায়ন

দেশে শিল্প, গৃহায়নের ফলে কৃষিজমি কমচ্ছে। অন্যদিকে, জনসংখ্যা বাড়ছে। এ অবস্থায় পরিকল্পিত গ্রামীণ গৃহায়ন ক্রমশ প্রয়োজন হয়ে পড়ছে। পরিকল্পিত গৃহায়ন হলে সড়ক, বিদ্যুৎ, পানি সরবরাহ, স্বাস্থ্য-শিক্ষা ইত্যাদি সেবা সম্প্রসারণ সহজ এবং সাশ্রয়ী হয়ে যায়। জনগনের জীবনমান সহজে উন্নয়ন করা সম্ভব হয়। এ লক্ষ্যে দেশে বিভিন্ন গবেষণা এবং উদ্যোগ রয়েছে। পল্লী উন্নয়ন একাডেমী, বগুড়া দেশের তিনটি জেলায় (বগুড়া, রংপুর, গোপালগঞ্জ) গ্রামীণ গৃহায়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন করছে। অন্যদিকে, ন্যাশনাল হাউজিং অথরিটি দেশের ১১টি উপজেলা সদরে পরিকল্পিত আবাসন তৈরির জন্য প্লট বরাদ্দের প্রকল্প গ্রহণ করেছে। গ্রামে কম্প্যাক্ট হাউজিং উন্নয়ন নিয়ে বিভিন্ন গবেষণা রয়েছে। এর বাস্তব প্রয়োগ, অর্থায়ন, জমির সংস্থান ইত্যাদি নিয়ে বিভিন্ন অস্পষ্টতা রয়েছে। এ প্রক্রিতে, সরকারি, বেসরকারি বিভিন্ন উদ্যোগ/গবেষণা বিশ্লেষণ এবং গ্রামপর্যায়ে বাস্তবানুগ পরিকল্পিত আবাসন তৈরির সুযোগ সৃষ্টির বিষয়ে ২টি গাইডলাইন এবং একটি সমীক্ষা সম্পাদন করা হয়েছে।

## গ্রামীণ পানি মরবরাহ

নির্বাচনী ইশতেহারে উন্নত পানি সরবরাহের অঙ্গীকার রয়েছে। কিন্তু দেশে উপকূলীয় অঞ্চলে লবণাক্ততা, প্রায় দুইশ উপজেলায় আর্সেনিক এবং বরেন্দ্র এলাকায় পানির স্তর নিয়ে সমস্যা রয়েছে। হাওর, পার্বত্যাঞ্চলে স্যানিটেশন, পানি সরবরাহের বিভিন্ন চ্যালেঞ্জ রয়েছে। ফিকাল স্নাই ম্যানেজমেন্ট দেশের পরিবেশের জন্য ক্রমবর্ধমান হুমকি। এ সব বিষয় নিয়ে ২টি গাইডলাইন তৈরি এবং ৮টি সমীক্ষা গ্রহণ করা হয়েছে।

## গ্রামীণ বর্জ্য

দেশের প্রায় তিনশিটি ইউনিয়নে জনসংখ্যার ঘনত্ব প্রতি বর্গ কি.মি.তে ২,৫০০ এর বেশি। ঢাকার কাছাকাছি কিছু উপজেলায় প্রায় ৪০টি ইউনিয়নে জনসংখ্যার ঘনত্ব ৫,০০০-৩০,০০০। এ সকল ইউনিয়নে ইউনিয়ন পরিষদের ব্যবস্থাপনায় জরুরি ভিত্তিতে বর্জ্য ব্যবস্থাপনা গ্রহণ করা উচিত। এর পাশাপাশি দেশের সকল ইউনিয়নে ও বর্জ্য ব্যবস্থাপনার ফ্রেমওয়ার্ক উন্নয়ন করা প্রয়োজন। দেশের সকল হাট-বাজারে বর্জ্য ব্যবস্থাপনার অভাব রয়েছে যা নদী এবং পরিবেশ দূষণের অন্যতম প্রধান উৎস। এ সকল বিষয় নিয়ে ১টি গাইডলাইন তৈরি এবং ৫টি সমীক্ষা সম্পাদন করা হয়েছে।

## মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি ও নির্দেশনা বাস্তবায়ন

এলজিইডি উন্নয়ন কার্যক্রমের অংশ হিসেবে সরকারের গৃহীত উন্নয়ন পরিকল্পনা, নির্দেশনা ও প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন করে থাকে। উন্নয়ন পরিকল্পনা বাস্তবায়নের পাশাপাশি এলজিইডি মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি ও নির্দেশিত কর্মসূচি বাস্তবায়ন করে। মাননীয় প্রধানমন্ত্রী স্থানীয় জনগণের চাহিদা ও উপযোগিতার ভিত্তিতে প্রয়োজনীয় অবকাঠামো নির্মাণের জন্য প্রতিশ্রুতি দিয়ে থাকেন। দেশের সকল মানুষের জন্য উন্নয়ন সুবিধা নিশ্চিতকরণ মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর একটি অগ্রাধিকারপ্রাপ্ত বিষয়। একইসঙ্গে, মাননীয় প্রধানমন্ত্রী পরিবেশ ও প্রতিবেশ সুরক্ষা, মান ও স্থায়িত্ব ধরে রেখে অবকাঠামো নির্মাণের জন্য প্রয়োজনীয় নির্দেশনাও প্রদান করেন। মাননীয় প্রধানমন্ত্রী প্রদত্ত প্রতিশ্রুতি ও অনুশাসনের আলোকে এলজিইডি বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় গৃহীত ক্ষিম বাস্তবায়ন করে থাকে। ২০১৯ সালে থেকে মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক এলজিইডি সংশ্লিষ্ট নির্দেশনা ও প্রতিশ্রুতির মোট সংখ্যা ছিল ১৩০টি, যার মধ্যে প্রতিশ্রুতি ৯৪টি এবং নির্দেশনা ৩৬টি। তারমধ্যে ৭৫টি প্রতিশ্রুতি এবং ইতোমধ্যে ৩১টি নির্দেশনা সমাপ্ত হয়েছে, যা মোট ক্ষিমের যথাক্রমে শতকরা ৭৯.৭৯ ভাগ এবং শতকরা ৮৬.১১ ভাগ।

| মোট প্রতিশ্রুতি | বাস্তবায়িত প্রতিশ্রুতি | বাস্তবায়নাধীন প্রতিশ্রুতি | মন্তব্য                                                                                           |
|-----------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ৯৪              | ৭৫                      | ১৬                         | ৩টি প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন সম্ভব না হওয়ায় প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয় কর্তৃক প্রত্যাহার করা হয়েছে |

| মোট নির্দেশনা | বাস্তবায়িত নির্দেশনা | বাস্তবায়নাধীন নির্দেশনা | মন্তব্য                                                                                         |
|---------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ৩৬            | ৩১                    | ৮                        | ১টি নির্দেশনা বাস্তবায়ন সম্ভব না হওয়ায় প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয় কর্তৃক প্রত্যাহার করা হয়েছে |



## অধ্যায়-১৩

# মিশন

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| মিশন                           | ১৩০ |
| মিআরভিপি-২ (এভিবি মিশন)        | ১৩০ |
| আরটিআইপি-২ (বিশ্ব ব্যাংক মিশন) | ১৩০ |
| সিটিআইপি (এভিবি মিশন)          | ১৩০ |
| আরমিআইপি (এভিবি মিশন)          | ১৩১ |

## মিশন

বৈদেশিক সহায়তাপুষ্ট প্রকল্পসমূহের অগ্রগতি পরিবীক্ষণ ও নতুন প্রকল্প গ্রহণের সম্ভাব্যতা যাচাইয়ের অংশ হিসেবে উন্নয়ন সহযোগীদের পক্ষ থেকে ২০২১-২০২২ অর্থবছরে কয়েকটি মিশন পরিচালিত হয়। প্রকল্পসমূহের অগ্রগতি পরিবীক্ষণ এবং প্রকল্প বাস্তবায়নে সুনির্দিষ্ট সুপারিশ প্রদান করে, যা প্রকল্পসমূহের অভীষ্ট লক্ষ্য অর্জনে সহায়ক ভূমিকা পালন করে।

### মিআরডিপি-২:

### এশীয় উন্নয়ন ব্যাংক মিশন

গত ২৯ সেপ্টেম্বর থেকে ৫ অক্টোবর ২০২১ দ্বিতীয় নগর অঞ্চল উন্নয়ন প্রকল্প (মিআরডিপি-২)-এ এশীয় উন্নয়ন ব্যাংক (এডিবি) এর ভার্চুয়াল লোন রিভিউ মিশন পরিচালিত হয়।

প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি, প্রশাসনিক, কারিগরি দিক, জেন্ডার, পরিবেশ ও সামাজিক সুরক্ষা, অর্থ ব্যবস্থাপনা, অডিট, কোভিড-১৯-এর প্রভাব বিষয়ে পর্যালোচনা করা হয়।

এসময়ে প্রকল্পভুক্ত ঢাকা জেলার সাভার উপজেলা ও নারায়ণগঞ্জ জেলার রূপগঞ্জ উপজেলার মাঠপর্যায়ে গৃহীত উপ-প্রকল্পের অগ্রগতি ভার্চুয়াল প্রদর্শন করা হয়। বিশ্ব মহামারি কোভিড-১৯ এর প্রভাব সত্ত্বেও প্রকল্প বাস্তবায়নের অগ্রগতিতে মিশন সন্তোষ প্রকাশ করে।

৫ অক্টোবর ২০২১ স্থানীয় সরকার বিভাগের সিনিয়র সচিব হেলালুদ্দিন আহমদ-এর সভাপতিত্বে র্যাপআপ সভা অনুষ্ঠিত হয়। মিশনে নেতৃত্ব দেন এডিবি'র আরবান ইনফ্রাস্ট্রাকচারের সিনিয়র প্রজেক্ট অফিসার এবং মিশন লিডার অধিত দন্ত রায়। ভার্চুয়াল এ মিশনে স্থানীয় সরকার বিভাগ, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর এর কর্মকর্তাগণও অংশ নেন।

### আরটিআইপি-২ (অতিরিক্ত অর্থায়ন): বিশ্বব্যাংক মিশন ম্পুর

সেকেন্ড রুরাল ট্রান্সপোর্ট ইমপ্রুভমেন্ট প্রজেক্ট (অতিরিক্ত অর্থায়ন)-এর সামগ্রিক কার্যক্রম পর্যালোচনার জন্য গত ২০ মার্চ-০৩ এপ্রিল ২০২২ বিশ্বব্যাংকের বাস্তবায়ন মিশন পরিচালিত হয়। মিশনে নেতৃত্ব দেন বিশ্বব্যাংকের টাঙ্কটিম লিডার নাটালিয়া স্টেনকোভিচ। বাস্তবায়ন মিশন বিভিন্ন পর্যায়ের সভায় অংশগ্রহণ, ডকুমেন্টস রিভিউ এবং সরাসরি মাঠ পরিদর্শন করেন। করোনা মহামারির ঝুঁকি সত্ত্বেও প্রকল্পের কাজের অগ্রগতি সন্তোষজনক বলে মিশন অভিমত ব্যক্ত করে। একইসঙ্গে নির্ধারিত সময়ে প্রকল্পের কাজ সুষ্ঠুভাবে বাস্তবায়নের ব্যাপারে মিশন আশাবাদ ব্যক্ত করেন।

মিশন প্রকল্পের আওতায় গ্রামীণ যোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়ন,

এলজিইডিতে প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি, সড়ক নিরাপত্তা কার্যক্রম, পরিবেশ, জেন্ডার, সামাজিক সুরক্ষা ও আর্থিক ব্যবস্থাপনা কার্যক্রমের অগ্রগতি পর্যালোচনা করে। নির্মিত অবকাঠামোর স্থায়িত্ব, মাঠ পরিবীক্ষণ জোরদারকরণ ও চুক্তি ব্যবস্থাপনার গতি ত্বরান্বিত করতে কতিপয় সুপারিশ তুলে ধরে। পাশাপাশি অধিকতর জনঅংশগ্রহণের সুযোগ সৃষ্টির বিষয়টি জোরদার করতে অনুরোধ করে। মিশনে আলোচনায় অংশ নেন এলজিইডিতে প্রধান প্রকৌশলী মোঃ মোহাম্মদ মহসিন, অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী মোঃ আহসান হাবিব, মোঃ আলি আখতার হোসেন এবং আরটিআইপি-২-এর প্রকল্প পরিচালক মোঃ ছোহরাব আলীসহ প্রকল্পের কর্মকর্তা ও পরামর্শকর্তৃ।

### মিটিইআইপি:

### এশীয় উন্নয়ন ব্যাংক মিশন

২১ মার্চ থেকে ৩ এপ্রিল ২০২২ উপকূলীয় শহর পরিবেশগত অবকাঠামো প্রকল্প (মিটিইআইপি)-এর এশীয় উন্নয়ন ব্যাংক (এডিবি) এর লোন ও এন্ট রিভিউ মিশন পরিচালিত হয়। মিশন প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি, প্রশাসনিক, কারিগরি দিক, জেন্ডার, পরিবেশ ও সামাজিক সুরক্ষা, অর্থ ব্যবস্থাপনা, অডিট, কোভিড-১৯ এর প্রভাব ও সময়মত প্রকল্পের ক্লোজার রিপোর্ট প্রদানের বিষয়ে পর্যালোচনা করে। এ সময়ে মিশন প্রকল্পভুক্ত ছয়টি পৌরসভার (মঠবাড়িয়া, বরগুনা, আমতলী, পটুয়াখালী, তেলা, দৌলতখান) মাল্টিপার্স মার্কেট, ইন্টিগ্রেটেড ল্যান্ডফিল্ড, বাস টার্মিনাল, স্কুল কাম সাইক্লোন সেল্টার, পাবলিক টয়লেট ইত্যাদি চলমান ও নির্মিত পূর্তকাজ পরিদর্শন করে। বিশ্ব মহামারি কোভিড-১৯ এর প্রভাব সত্ত্বেও প্রকল্প বাস্তবায়নের অগ্রগতিতে মিশন সন্তোষ প্রকাশ করে।

১২ এপ্রিল ২০২২ স্থানীয় সরকার বিভাগের সিনিয়র সচিব হেলালুদ্দিন আহমদের সভাপতিত্বে র্যাপ-আপ সভা অনুষ্ঠিত হয়। এডিবি-এর সিনিয়র ওয়াটার রিসোর্স অফিসার এ্যান্ড মিশন লিডার মারজানা চৌধুরী মিশনে নেতৃত্ব দেন। এ মিশনে এডিবি ছাড়াও স্থানীয় সরকার বিভাগ, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তরের কর্মকর্তাগণ অংশ নেন।



## আরসিআইপি প্রকল্প: এশীয় উন্নয়ন ব্যাংক মিশন মন্ত্রণা

২২ মে থেকে ৪ জুলাই ২০২২ পর্যন্ত ঝুরাল কানেক্টিভিটি ইম্প্রিভমেন্ট প্রজেক্ট (আরসিআইপি)-এ এশীয় উন্নয়ন ব্যাংক লোন রিভিউ মিশন সম্পন্ন হয়। মিশনে নেতৃত্ব দেন এডিবির এসোসিয়েট প্রজেক্ট অফিসার (ট্রাঙ্গপোর্ট) অমৃত কুমার দাস। এ সময় মিশন প্রকল্পের সামগ্রিক কার্যক্রম পর্যালোচনাসহ মাঠপর্যায়ে সরেজমিন পরিদর্শন এবং অংশীজনদের সাথে একাধিক বৈঠকে মিলিত হয়। প্রকল্প ব্যবস্থাপনা, আর্থিক অগ্রগতি, অবকাঠামো উন্নয়ন কাজের সার্বিক পরিস্থিতি, চুক্তি ব্যবস্থাপনা, ত্রয় সংশ্লিষ্ট বিষয়াদি, জেন্ডার, পরিবেশ ও সামাজিক সুরক্ষা ও দক্ষতা উন্নয়ন কার্যক্রম বিষয়ে বিস্তারিত আলোচনা করে।

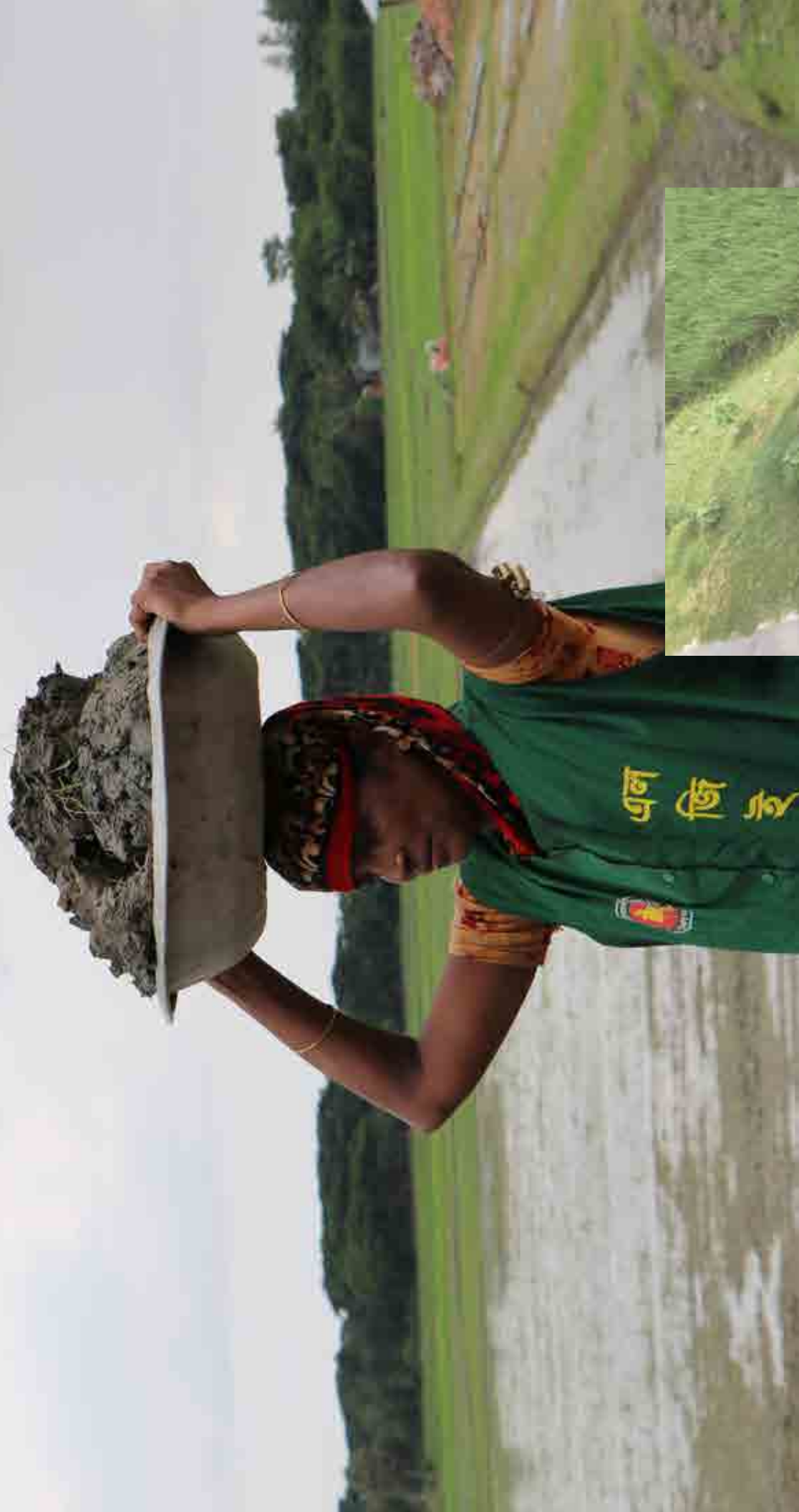
মিশন প্রকল্পভুক্ত ফেনী, কুমিল্লা, নোয়াখালী, চট্টগ্রাম ও কক্সবাজারে অবকাঠামো উন্নয়ন কাজ সরেজমিন পরিদর্শন করে। মিশন সদস্যবৃন্দ স্থানীয় সুবিধাভোগী এবং সড়ক ব্যবহারকারীদের সাথে মতবিনিময় করেন। সড়কগুলো উন্নয়নের ফলে স্থানীয়দের

দীর্ঘদিনের যোগাযোগ সমস্যার সমাধান হওয়ায় এলাকাবাসী সত্ত্বেও প্রকল্প করেন। মিশন কক্সবাজার জেলায় জাতীয় সংসদ সদস্য সাইমুর সরওয়ার কামাল-এর সাথে বৈঠকে মিলিত হয়।

৪ জুলাই ২০২২ র্যাপআপ সভা অনুষ্ঠিত হয়। মিশন প্রকল্পের সার্বিক অগ্রগতিতে সত্ত্বেও প্রকল্প করে এবং নির্ধারিত সময়ের মধ্যে পরামর্শক চুক্তি ও পূর্তকাজের লক্ষ্যমাত্রা পূরণের জন্য প্রকল্পকে আরও নিবিড়ভাবে কাজ করার ওপর গুরুত্বারোপ করে।

মিশন এলজিইডির প্রধান প্রকৌশলী, স্থানীয় সরকার বিভাগের সচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগের অতিরিক্ত সচিব অনুবিভাগ প্রধান (এডিবি), স্থানীয় সরকার বিভাগ এবং অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগের উৎর্বরতন কর্মকর্তা এবং আরসিআইপি প্রকল্পের প্রকল্প পরিচালক, প্রকল্প সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা ও পরামর্শকবৃন্দের সঙ্গে বৈঠকে মিলিত হয়।





অধ্যায়-১৪

## এলজিইডির উন্নেখযোগ্য প্রকাশনা

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| নিউজলেটার                      | ১৩৪ |
| বার্ষিক প্রতিবেদন              | ১৩৪ |
| এলজিইডির প্রশিক্ষণ বর্ষপঞ্জি   | ১৩৫ |
| মিডিয়া ও পার্যালিকেশন মেন্টার | ১৩৫ |
| অন্যান্য প্রকাশনা              | ১৩৫ |

যেকোনো প্রতিষ্ঠানের কার্যক্রম, অগ্রগতি ও লক্ষ্য অর্জনের তথ্য জনগণের কাছে তুলে ধরার জন্য প্রয়োজন প্রকাশনার। এলজিইডির কার্যক্রম সম্পর্কে জনসাধারণকে অবহিত করতে প্রতিষ্ঠানটি শুরু থেকেই নিউজলেটার নামে একটি প্রকাশনা করে আসছে। এছাড়া সমাপ্ত অর্থবছরের কার্যক্রমের অগ্রগতি ও অর্জনের তথ্য দালিলিক আকারে প্রকাশের জন্য বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ করা হয়। এসমস্ত প্রকাশনা প্রতিষ্ঠানের স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি নিশ্চিত করতে বিশেষ ভূমিকা রাখছে।

## নিউজলেটার

১৯৮৪ সালে স্থানীয় সরকার প্রকৌশল ব্যৱৰ্তো (এলজিইবি) হিসেবে প্রতিষ্ঠার পর ১৯৮৬ সালের অক্টোবরে ‘এলজিইবি নিউজলেটার’ নামে প্রথমবারের মতো একটি ত্রৈমাসিক প্রকাশনার মাধ্যমে জুলাই-সেপ্টেম্বর সময়ের কার্যক্রমের সংবাদ প্রকাশিত হয়। পরবর্তীতে ১৯৯২ সালে সরকারের একটি পূর্ণাঙ্গ অধিদপ্তর হিসেবে এলজিইডি আত্মপ্রকাশ করলে ওই বছরের জুলাই-সেপ্টেম্বর সময়ের নিউজলেটারের নামকরণ করা হয় ‘এলজিইডি নিউজলেটার’। উল্লেখ করা যেতে পারে, এলজিইডির কার্যক্রমে উন্নয়ন সহযোগী সংস্কার সম্পৃক্ততার পরিপ্রেক্ষিতে ইংরেজি ভাষায় এসব নিউজলেটার প্রকাশিত হতো।

এদিকে পানি সম্পদ সেক্টর থেকে জুলাই, ১৯৯৯ এ ‘পানি সম্পদ বার্তা’ নামে একটি পত্রিকা প্রকাশ শুরু হয়। ত্রৈমাসিক এই বুলেটিনে এলজিইডির ক্ষুদ্রাকার পানি সম্পদ উন্নয়ন কার্যক্রমের খবরা-খবর প্রকাশ করা হতো। এরপর নগর উন্নয়ন সেক্টর থেকে ২০০৫ সালের জুলাই মাসে ‘পৌর বার্তা’ নামে একটি নিউজলেটার প্রকাশ করা হয়, যা পরবর্তী সংখ্যা ২০০৫ সালের অক্টোবরে ‘নগর সংবাদ’ নামে বাংলা ও ইংরেজি ভাষায় ত্রৈমাসিকভিত্তিতে প্রকাশিত হতে থাকে। ২০১৫ সালে এই তিনটি প্রকাশনা একীভূত করে ত্রৈমাসিকভিত্তিতে ‘এলজিইডি নিউজলেটার’ নামে বাংলা ও ইংরেজিতে প্রকাশিত হতে থাকে।

## বার্ষিক প্রতিবেদন

সমাপ্ত অর্থবছরের কার্যক্রমের বিবরণী তুলে ধরতে এলজিইডি প্রতিবছর বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ করে। এই প্রকাশনায় সংশ্লিষ্ট অর্থবছরের কার্যক্রমের অগ্রগতি, অর্জিত সাফল্য ও উত্তৃত সমস্যা এবং তহবিল ব্যবহারে আয়-ব্যয়ের বিবরণ তুলে ধরার প্রয়াস থাকে। সরকার প্রতিবছর বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) ও রাজস্ব খাতে এলজিইডির অনুকূলে উল্লেখযোগ্য পরিমাণ বরাদ্দ দিয়ে থাকে। এই বরাদ্দের মাধ্যমে সারাদেশের স্থানীয় পর্যায়ে ভৌত অবকাঠামো নির্মাণ, উন্নয়ন ও রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়। একইসঙ্গে এই এডিপি বরাদ্দের মাধ্যমে সরকারের অন্যান্য আর্থ-সামাজিক উদ্যোগ যেমন- দারিদ্র্য হ্রাস, নারীর ক্ষমতায়নের মাধ্যমে জেডার বৈষম্য কমিয়ে আনা এবং সর্বোপরি মানুষের জীবনমান উন্নয়ন কার্যক্রম বাস্তবায়ন করা হয়। এ সকল কাজের বছরভিত্তিক অগ্রগতি ও অর্জিত সাফল্য তুলে ধরতে ২০০৪ সালে প্রথম ২০০৩-২০০৪ অর্থবছরের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ করা হয়। এরপর থেকে প্রতিবছর নিয়মিতভাবে বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত হচ্ছে। শুরুতে বার্ষিক প্রতিবেদন বাংলায় প্রকাশিত হলেও উন্নয়ন সহযোগী ও আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানগুলোর সাথে এলজিইডির কাজের সংশ্লিষ্টতার কারণে বার্ষিক প্রতিবেদন ইংরেজি ভাষাতেও প্রকাশ করা হয়। এলজিইডির বার্ষিক প্রতিবেদন প্রজেক্ট মনিটরিং এন্ড ইন্ডালুয়েশন (পিএমই) ইউনিট কর্তৃক প্রকাশিত হলেও ২০১৮ সালে এলজিইডি মিডিয়া এন্ড পাবলিকেশন সেন্টার প্রতিষ্ঠার পর ২০১৮-২০১৯ অর্থবছর থেকে বার্ষিক প্রতিবেদন নিয়মিতভাবে এই কেন্দ্র থেকে প্রকাশিত হচ্ছে। এরই ধারাবাহিকতায় এ বছরও এলজিইডি মিডিয়া এন্ড পাবলিকেশন সেন্টার থেকে ৫ম বারের মত ২০২২-২০২৩ অর্থবছরের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ করা হচ্ছে।

## এলজিইডির প্রশিক্ষণ বর্ষপঞ্জি

কর্মকর্তা-কর্মচারীদের পেশাগত জ্ঞান ও দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে এলজিইডি নিয়মিত প্রশিক্ষণ কার্যক্রম পরিচালনা করে আসছে। বছরব্যাপী প্রশিক্ষণ কার্যক্রম সূচাবৃত্তাবে সম্পাদন করতে অর্থবছরের শুরুতে প্রশিক্ষণ বর্ষপঞ্জি প্রণয়ন করা হয়। ১৯৮৪ সালে স্থানীয় সরকার প্রকৌশল বুরো (এলজিইবি) প্রতিষ্ঠাকাল থেকেই প্রশিক্ষণ বর্ষপঞ্জি প্রকাশিত হচ্ছে। এসময় বার্ষিক প্রশিক্ষণের তথ্যাদি ক্রসিউর আকারে প্রকাশিত হতো। এরপর ১৯৯২ সালে স্থানীয় সরকার প্রকৌশল বুরো থেকে স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর (এলজিইডি) হিসেবে উন্নীত হওয়ার পর প্রশিক্ষণ বর্ষপঞ্জি বই আকারে নিয়মিত প্রকাশিত হতে থাকে। এলজিইডির প্রশিক্ষণ ইউনিট প্রশিক্ষণ বর্ষপঞ্জি প্রণয়ন করে।

প্রশিক্ষণ বর্ষপঞ্জিতে প্রশিক্ষণ সম্পর্কিত প্রয়োজনীয় তথ্য সন্নিবেশিত থাকে; যেমন— পাঠ্যধারার শিরোনাম, প্রশিক্ষণার্থীদের শ্রেণি, পাঠ্যধারার বিষয়বস্তু, পাঠ্যধারার মেয়াদ, তারিখ ও সময়সূচি, প্রশিক্ষণার্থীদের সংখ্যা এবং বাজেট ইত্যাদি। ক্লাসরুমভিত্তিক প্রশিক্ষণের পাশাপাশি কর্মকালীন (অন-জব) প্রশিক্ষণও দেওয়া হয়ে থাকে।

বিভিন্ন জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবস বিশেষত আন্তর্জাতিক নারী দিবস ও জাতীয় শোক দিবস পালন এবং বিজয় দিবস উদ্যাপন উপলক্ষ্যে এ সেন্টার থেকে ভিডিও প্রামাণ্যচিত্র নির্মাণ ও তথ্যভিত্তিক প্রকাশনা সহায়তা দেওয়া হয়। উল্লেখ করা যেতে পারে, ২০২০ সালে জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান-এর জন্মশতবার্ষিকী উদ্যাপন উপলক্ষ্যে বঙ্গবন্ধুর উদ্ভৃতি সম্বলিত নানা রঙের ফেস্টুন ও ব্যানার তৈরি করে তা দিয়ে এলজিইডি সদর দপ্তর সুসজ্জিত করা হয়। এলজিইডি ভবনের নিচতলায় বঙ্গবন্ধুর রাজনৈতিক জীবন ও কর্মের ওপর আকর্ষণীয় ডিজাইনে বঙ্গবন্ধুকেন্দ্র স্থাপন করা হয়েছে। মুজিববর্ষের ক্ষণগণনার জন্য ঘড়ি, জাতির পিতার জীবনভিত্তিক প্রামাণ্যচিত্র নির্মাণ ও তা প্রদর্শনীর ব্যবস্থা করা হয়। এসব সৃষ্টিশীল ও দৃষ্টিনন্দন কাজ মিডিয়া ও পাবলিকেশন সেন্টার সম্পন্ন করে।

## মিডিয়া ও পাবলিকেশন মেন্টার

এলজিইডিতে সমন্বিতভাবে মিডিয়া ও প্রকাশনার কাজ বাস্তবায়নের জন্য জুলাই ২০১৮ এ মিডিয়া ও পাবলিকেশন সেন্টারের কার্যক্রম শুরু হয়। এলজিইডি সদর দপ্তরের মূল ভবনের চতুর্থ তলায় এই সেন্টারটি প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। একজন অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলীর তত্ত্বাবধানে এর কার্যক্রম পরিচালিত হচ্ছে। এলজিইডির ত্রৈমাসিক নিউজলেটার, বার্ষিক প্রতিবেদন, বিভিন্ন প্রকল্পের কার্যক্রমের ওপর ক্রসিওর ও প্রামাণ্যচিত্র নির্মাণে মিডিয়া ও পাবলিকেশন সেন্টার সহায়তা দিচ্ছে। এছাড়াও উন্নয়ন কাজের ভিত্তিপ্রস্তর স্থাপন এবং সমাপ্তির পর তা উদ্বোধনের সময় যেসব প্রকাশনার প্রয়োজন হয়, তা প্রস্তুতেও এই সেন্টার সহায়তা দিয়ে থাকে।

## অন্যান্য প্রকাশনা

এলজিইডির বিভিন্ন ইউনিট ও প্রকল্পের পরিচিতিমূলক এবং কার্যক্রমভিত্তিক পুস্তিকা, ফ্ল্যায়ার, ক্রসিওর ইত্যাদি প্রকাশ করা হয়। একইসঙ্গে বিভিন্ন উন্নয়ন কাজ সমাপ্তির পর মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক উদ্বোধনের প্রাক্কালে সংশ্লিষ্ট কাজের তথ্যকণিকা প্রকাশ ও ভিডিও প্রামাণ্যচিত্র নির্মাণ করা হয়ে থাকে। এছাড়া প্রতিবছর ৮ মার্চ আন্তর্জাতিক নারী দিবস উদ্যাপন উপলক্ষ্যে এলজিইডি জেন্ডার সমতা কার্যক্রমের ওপর পুস্তিকা/ক্রসিওর, ভিডিও প্রামাণ্যচিত্র এবং জাতীয় উন্নয়ন মেলায় প্রচারের জন্য প্রামাণ্যচিত্র ও তথ্যকণিকা প্রকাশ করে থাকে।



## অধ্যায়-১৫

# বিবিধ

|                                                                            |     |
|----------------------------------------------------------------------------|-----|
| জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবস পালন-----                                        | ১৭৮ |
| জাতীয় শোক দিবস ২০২২ -----                                                 | ১৭৮ |
| মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর জন্মদিন ২০২২-----                                   | ১৭৮ |
| শেখ রাসেল দিবস ২০২২ -----                                                  | ১৭৮ |
| মহান বিজয় দিবস ২০২২ -----                                                 | ১৭৯ |
| ঐতিহাসিক ৭ মার্চ -----                                                     | ১৮০ |
| আন্তর্জাতিক নারী দিবস ২০২৩ -----                                           | ১৮০ |
| ১৭ মার্চ, জাতির পিতার জন্মদিন -----                                        | ১৮১ |
| ২৬ মার্চ, মহান স্বার্থীনতা দিবস উদ্যোগন-----                               | ১৮১ |
| মেলায় অংশগ্রহণ -----                                                      | ১৮১ |
| জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবিলায় গাছ লাগান-----                        | ১৮১ |
| বিশিষ্ট ব্যক্তিবর্গের এলজিহেভিলে আগমন -----                                | ১৮২ |
| স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমব্যায় মন্ত্রী মোঃ তাজুল ইসলাম এমপি----- | ১৮২ |
| স্থানীয় সরকার বিভাগ মচিব -----                                            | ১৮২ |

## জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবস পালন

এলজিইডি প্রতিবছর যথাযোগ্য মর্যাদায় বিভিন্ন জাতীয় ও আন্তর্জাতিক দিবস পালন করে থাকে, এর মধ্যে উল্লেখযোগ্য ১৫ আগস্ট জাতীয় শোক দিবস, ১৬ ডিসেম্বর মহান বিজয় দিবস, ৮ মার্চ আন্তর্জাতিক নারী দিবস, ১৭ মার্চ জাতির পিতার জন্মবার্ষিকী, ২৬ মার্চ স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস। এসব দিবস উদ্যাপন উপলক্ষ্যে দোয়া মাহফিল, আলোচনা সভা, চিত্রাঙ্কন প্রতিযোগিতা, আলোকচিত্র প্রদর্শনী, র্যালি, মেলা ও সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠানের আয়োজন করা হয়। জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান-এর জন্মশতবার্ষিকী উদযাপন উপলক্ষ্যে এলজিইডি কেন্দ্রীয় ও মাঠ পর্যায়ে ব্যাপক কর্মসূচি বাস্তবায়ন করে।

### জাতীয় শোক দিবস ২০২২

১৯৭৫ সালের ১৫ আগস্ট সর্বকালের সর্বশ্রেষ্ঠ বাঞ্ছিলি জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানকে স্বপরিবারে নির্মমভাবে হত্যা করা হয়। ইতিহাসের এ নারকীয় হত্যাকাণ্ডের দিনটি আমাদের জাতীয় শোক দিবস। এলজিইডি যথাযোগ্য মর্যাদা ও ভাবগামীর্থের সঙ্গে জাতীয় শোক দিবস পালন করে। ২০২২ সালের ১৫ আগস্ট জাতির পিতার ৪৭-তম শাহাদাত বার্ষিকী উপলক্ষ্যে সকালে এলজিইডির সর্বস্তরের কর্মকর্তা-কর্মচারী সদর দপ্তরে জাতির পিতার প্রতিকৃতিতে শুদ্ধার্থ্য নিবেদন করে। এছাড়া, ১৯৭৫ সালের ১৫ আগস্ট শাহাদাত্বরণকারীদের রুহের মাগফেরাত কামনায় এলজিইডি সদর দপ্তর এবং মাঠ পর্যায়ে কোরআনখানী ও বিশেষ দোয়া অনুষ্ঠিত হয়।

### মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার জন্মদিন

স্বাধীনতার মহান স্মৃতি বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এবং বঙ্গমাতা শেখ ফজিলাতুল্লেহা মুজিব দম্পতির জ্যেষ্ঠ সন্তান, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার এর মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার জন্ম ২৮ সেপ্টেম্বর ১৯৪৭। এ মহান রাষ্ট্রিয়নকের ৭৬তম জন্মদিনে এলজিইডি সদর দপ্তরে দোয়া মাহফিলের আয়োজন করা হয়। এলজিইডি জামে মসজিদে বাদ জোহর মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর সুস্থান্ত্র ও দীর্ঘায়ু কামনা করে দোয়ায় এলজিইডির প্রধান প্রকৌশলীসহ সর্বস্তরের কর্মকর্তা কর্মচারী অংশ নেয়।

### ১৮ অক্টোবর, শেখ রাসেল দিবস ২০২২

যথাযোগ্য মর্যাদায় শেখ রাসেল দিবস উদ্যাপন উপলক্ষ্যে ১৮ অক্টোবর ২০২২ এলজিইডি সদর দপ্তরে স্থাপিত শেখ রাসেল-এর প্রতিকৃতিতে ফুল দিয়ে শ্রদ্ধা জ্ঞাপন করেন এলজিইডির অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলীগণ, তত্ত্ববধায়ক প্রকৌশলীগণ, বিভিন্ন প্রকল্পের প্রকল্প পরিচালকগণ ও নির্বাহী প্রকৌশলীগণ। এসময় এলজিইডির সর্বস্তরের কর্মকর্তা কর্মচারী ও পরামর্শকবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন। পরে শহিদ শেখ রাসেল-এর বিদেহী আত্মার শান্তি কামনা, দোয়া ও মোনাজাত করা হয়।

## ১৬ ডিসেম্বর, মহান বিজয় দিবস ২০২২

১৬ ডিসেম্বর ২০২২ মহান বিজয় দিবসে এলজিইডি সদর দপ্তরে স্থাপিত জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের প্রতিকৃতিতে পুষ্পস্তবক অর্পণের মধ্য দিয়ে শ্রদ্ধা জানান এলজিইডির প্রধান প্রকৌশলী সেখ মোহাম্মদ মহসিন। এলজিইডির অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, প্রকল্প পরিচালক, নির্বাহী প্রকৌশলী এবং বিভিন্ন পর্যায়ের কর্মকর্তা/কর্মচারী ও পরামর্শকর্তৃ এ সময় উপস্থিত ছিলেন।



## প্রতিহাসিক ৭ মার্চ ২০২৩

প্রতিহাসিক ৭ মার্চ বাংলি জাতির মুক্তিসংগ্রামের ইতিহাসে এক অবিস্মরণীয় দিন। ১৯৭১ সালের এ দিনে সোহরাওয়ার্দী উদ্যানে (তৎকালীন রেসকোর্স ময়দান) বিশাল জনসমূহে জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান স্বাধীনতা সংগ্রামের ডাক দেন। এ বিশেষ দিনটি স্মরণে এলজিইডি সদর দপ্তরে স্থাপিত জাতির পিতার প্রতিকৃতিতে ফুল দিয়ে শ্রদ্ধা জানান এলজিইডির প্রধান প্রকৌশলী সেখ মোহাম্মদ মহসিন। এসময় এলজিইডির অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, প্রকল্প পরিচালকসহ সংস্থার সর্বস্তরের কর্মকর্তা-কর্মচারীবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন।



## ৮মার্চ, আন্তর্জাতিক নারী দিবস ২০২৩

২০১০ সাল থেকে এলজিইডি ৮ মার্চ আন্তর্জাতিক নারী দিবস উদ্ঘাপন করে আসছে। বর্ণাট কর্মসূচির মধ্য দিয়ে ৯ মার্চ ২০২৩ স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর (এলজিইডি) আন্তর্জাতিক নারী দিবস পালন করে। এ উপলক্ষ্যে প্রতিষ্ঠানের পল্লি, নগর ও ক্ষুদ্রাকার পানিসম্পদ সেক্টরের প্রকল্প সহায়তায় স্বাবলম্বী হওয়া ১০ জন সফল নারীকে ‘শ্রেষ্ঠ আত্মনির্ভরশীল নারী সম্মাননা ২০২৩’ প্রদান করা হয়। অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়ের মাননীয় মন্ত্রী মোঃ তাজুল ইসলাম, এমপি সফল নারীদের হাতে সম্মাননা স্মারক তুলে দেন।

প্রধান অতিথির বক্তব্যে তিনি বলেন, নারী সমাজকে উন্নয়নের মূলধারায় সম্পৃক্ত করতে হবে। নারীদের সহযোগিতা ছাড়া দেশে টেকসই উন্নয়ন সম্ভব নয়। তিনি মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার দৃঢ় নেতৃত্বের প্রশংসা করেন। বঙ্গমাতা শেখ ফজিলাতুরেছা মুজিবকে শ্রদ্ধাভরে স্মরণ করে মন্ত্রী বলেন, নারী সমাজকে এগিয়ে নিতে বেগম মুজিব ছিলেন পথিকৃৎ। শেখ হাসিনার সুযোগ্য নেতৃত্বে নারী উন্নয়নের সকল ক্ষেত্রে সাফল্য এসেছে। তিনি জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানকে শ্রদ্ধার সাথে স্মরণ করে বলেন, জাতির পিতা নারী উন্নয়নে ব্যাপক অবদান রেখেছেন। নারী-পুরুষের সম্মিলিত প্রচেষ্টায় দেশকে উন্নত করা সম্ভব বলে মন্ত্রী অভিমত ব্যক্ত করেন।

এলজিইডি সদর দপ্তরে আয়োজিত এ অনুষ্ঠানে সভাপতিত্ব করেন এলজিইডির প্রধান প্রকৌশলী সেখ মোহাম্মদ মহসিন, বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন স্থানীয় সরকার বিভাগের সচিব মুহম্মদ ইব্রাহিম। স্বাগত বক্তব্য রাখেন এলজিইডির অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী ও এলজিইডি জেভার ও উন্নয়ন ফোরামের সভাপতি মোঃ আলি আখতার হোসেন। এ বছরের প্রতিপাদ্য ‘ডিজিটাল প্রযুক্তি ও উদ্ভাবন জেভার বৈষম্য করবে নিরসন’-এর ওপর বক্তব্য রাখেন প্রকল্প পরিচালক, এলজিইডি ও সদস্য-সচিব, এলজিইডি জেভার ও উন্নয়ন ফোরাম সালমা শহীদ। স্থানীয় সরকার বিভাগের সচিব মুহম্মদ ইব্রাহিম তাঁর বক্তব্যে নারী উন্নয়নে এলজিইডির কার্যক্রমের প্রশংসা করেন। প্রধান প্রকৌশলী সেখ মোহাম্মদ মহসিন সভাপতির বক্তব্যে বিন্মুক্তিতে বাংলাদেশের

স্থপতি সরকালের সর্বশ্রেষ্ঠ বাংলি জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানকে স্মরণ করেন। এছাড়াও, গভীর শ্রদ্ধার সঙ্গে স্মরণ করেন মহান মুক্তিযুদ্ধসহ সকল গণতান্ত্রিক আন্দোলনে নিহত ও নির্যাতিত নারীদের। তিনি উপ্লেখ করেন, ২০১০ সাল থেকে এলজিইডি শ্রেষ্ঠ আত্মনির্ভরশীল নারীদের সম্মাননা দিয়ে আসছে। পল্লি, নগর ও ক্ষুদ্রাকার পানিসম্পদ সেক্টরে আত্মনির্ভরশীল নারীদের মধ্যে যেসব নারী অনন্য সাফল্য অর্জন করেন, তাদের এই সম্মাননা দেওয়া হয়। স্থানীয় পর্যায়ে অবকাঠামো উন্নয়নে এলজিইডি সবসময় নারীবান্ধব কর্মপরিবেশ সৃষ্টি করে থাকে। উন্নয়ন কর্মকাণ্ডে নারীদের সম্পৃক্ত করার ফলে গ্রামীণ নারীরা ক্রমাগত স্বাবলম্বী হয়ে উঠছেন। প্রধান প্রকৌশলী বলেন, নারীর ক্ষমতায়ন এবং জেভার বৈষম্য কমিয়ে আনতে এলজিইডি গত তিনি দশকেরও বেশি সময় ধরে কাজ করে আসছে। প্রাক্তিক নারীদের অবস্থা ও অবস্থান উন্নয়নে তিনি এলজিইডির ভূমিকা তুলে ধরেন। আলোচনা শেষে মাননীয় মন্ত্রী মোঃ তাজুল ইসলাম, এমপি এবছরের জন্য নির্বাচিত ১০ জন স্বাবলম্বী নারীর হাতে এলজিইডি প্রদত্ত সম্মাননা স্মারক তুলে দেন। এ বছর এলজিইডির পল্লি সেক্টরে ১ম পুরস্কার অর্জন করেন সুমি বেগম, ২য় পুরস্কার অজিদা আজার ও ৩য় পুরস্কার মোছাঃ রোকেয়া খাতুন। নগর সেক্টরে ১ম পুরস্কার অর্জন করেন কমলা বেগম, ২য় পুরস্কার মোছাঃ হাছনা বেগম ও ৩য় পুরস্কার টুম্পা ঘোষ এবং ক্ষুদ্রাকার পানিসম্পদ সেক্টরে ১ম পুরস্কার অর্জন করেন মোছাঃ শামীমা আজার, ২য় পুরস্কার মোছাঃ আঞ্জমান আরা এবং ৩য় পুরস্কার যৌথভাবে মোছাঃ দিলবাহার বেগম ও রাহেলা হক। অনুষ্ঠানে এলজিইডির সর্বস্তরের কর্মকর্তা, কর্মচারী এবং উন্নয়ন সহযোগী সংস্থার প্রতিনিধিগণ উপস্থিত ছিলেন।

## ১৭ মার্চ, জাতির পিতাৰ জন্মদিন

১৭ মার্চ ২০২৩ জাতিৰ পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুৱ রহমানেৰ ১০৩ তম জন্মবৰ্ষিকী এবং জাতীয় শিশু দিবস। এ উপলক্ষে এলজিইডি সদৱ দণ্ডৰ স্থাপিত জাতিৰ পিতাৰ প্ৰতিকৃতিতে ফুল দিয়ে শৰ্দাৰ জানান এলজিইডিৰ প্ৰধান প্ৰকৌশলী সেখ মোহাম্মদ মহসিন। এসময় এলজিইডিৰ অতিৱিত্ত প্ৰধান প্ৰকৌশলী, তত্ত্বাবধায়ক প্ৰকৌশলী, প্ৰকল্প পৱিচালক, নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলীসহ সৰ্বস্তৱেৰ কৰ্মকৰ্তা-কৰ্মচাৰীবৰ্ণ উপস্থিত ছিলেন। পৱে এলজিইডিৰ সদৱ দণ্ডৰ মসজিদে জাতিৰ পিতাৰ বিদেহী আত্মাৰ শান্তি কামনায় দোয়া ও মোনাজাত কৰা হয়।



## ২৬ শে মার্চ, মহান স্বাধীনতা দিবস উদ্ঘাপন

২৬ মার্চ ২০২৩ যথাযোগ্য মৰ্যাদায় এলজিইডিৰে মহান স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস উদ্ঘাপন কৰা হয়। এ উপলক্ষে সকালে স্থানীয় সৱকাৰ, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্ৰণালয়েৰ মাননীয় মন্ত্ৰী মোঃ তাজুল ইসলাম, এমপি-এৰ নেতৃত্বে এলজিইডিৰ সৰ্বস্তৱেৰ কৰ্মকৰ্তা-কৰ্মচাৰীবৰ্ণ জাতিৰ পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুৱ রহমানেৰ প্ৰতিকৃতিতে ফুল দিয়ে শৰ্দাৰ জানান। এৱে পৱে কামৱল ইসলাম সিদ্বিক মিলনায়তনে আলোচনা সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভায় সভাপতিৰ বক্তব্যে প্ৰধান প্ৰকৌশলী সেখ মোহাম্মদ মহসিন গভীৰ শৰ্দায় সৰ্বকালেৰ সৰ্বশ্ৰেষ্ঠ বাঙালি জাতিৰ পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুৱ রহমানকে স্মৰণ কৰেন। তিনি বলেন, জাতিৰ পিতাৰ ভাকে দেশেৰ সৰ্বস্তৱেৰ মানুষ মহান মুক্তিযুদ্ধে বাঁপিয়ে পড়েন। প্ৰধান প্ৰকৌশলী গভীৰ শৰ্দায় মুক্তিযুদ্ধে শহীদদেৱ স্মৰণ কৰেন। সভায় স্বাগত বক্তব্য রাখেন এলজিইডিৰ অতিৱিত্ত প্ৰধান প্ৰকৌশলী মোঃ নূর হোসেন হাওলাদাৰ। আৱও বক্তব্য রাখেন মোঃ আলি আখতাৰ হোসেন ও মোহাম্মদ রেজাউল কৱিম। সভায় এলজিইডিৰ বিভাগীয়, জেলা ও উপজেলা পৰ্যায়েৰ কৰ্মকৰ্তাৰ ভাৰ্ট্যালি অংশগ্ৰহণ কৰেন।

## বিভিন্ন মেলায় অংশগ্ৰহণ

### জলবায়ু পৱিবৰ্তনেৰ প্ৰভাৱ মোকাবিলায় গাছ লাগান

পৱিবেশ মেলা ২০২৩, জাতীয় বৃক্ষরোপণ অভিযান ও বৃক্ষমেলাৰ উদ্বোধনেৰ অংশ হিসেবে মাননীয় প্ৰধানমন্ত্ৰী তিনটি গাছেৰ চাৰাৰ রোপণ কৰেন। এ উপলক্ষে প্ৰদত্ত ভাৱগে মাননীয় প্ৰধানমন্ত্ৰী শেখ হাসিনা বলেন, “আজ পৱিবেশ দিবসে আমি গাছ লাগিয়েছি। আমি আশা কৰি, বাংলাদেশেৰ সকল জনগণ এটি অনুসৰণ কৰবে”। বাংলাদেশ যাতে আৱো সুন্দৱ, সুবুজ ও উন্নত হয় সেজন্য ব্যাপক হাবেৰ বৃক্ষরোপণ কৰ্মসূচি বাস্তবায়ন কৰা হচ্ছে উল্লেখ কৰে তিনি বলেন, জলবায়ু পৱিবৰ্তনেৰ কাৱণে বাংলাদেশে এৱে ক্ষতিকৰ প্ৰভাৱ কমিয়ে আনতে সবাইকে গাছ লাগাতে হবে।

উল্লেখ্য, এলজিইডি পৱিবেশেৰ ভাৱসাম্য রক্ষা কৰে সকল উন্নয়ন কৰ্মকাণ্ড বাস্তবায়ন কৰে থাকে। নিৰ্মিত অবকাঠামো, বিশেষত গ্ৰামীণ সড়কেৰ পাশে দেশীয় ফলদ গাছ রোপণেৰ পৱে চুক্তিবদ্ধ শ্ৰমিক দলেৰ মাধ্যমে গাছেৰ নিয়মিত পৱিচাৰ্যা কৰা হয়। ২০২২-২০২৩ অৰ্থবছৰে বাৰ্ষিক কৰ্মসম্পাদন চুক্তিতে সবুজায়ন কাৰ্যক্ৰমেৰ আওতায় ১১৫ কিলোমিটাৰ পল্লী সড়কে বৃক্ষরোপণ কৰা হয়েছে।



## বিশিষ্ট ব্যক্তিগণের এলজিইডিতে আগমন

### স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রী মোঃ তাজুল ইসলাম এমপি

স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রী মোঃ তাজুল ইসলাম এমপি ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে বেশ কয়েকবার এলজিইডিতে আগমন করেন তিনি গত ৮ আগস্ট ২০২২ মহায়সী বঙ্গমাতা বেগম ফজিলাতুল্লেসা মুজিব-এর ৯২ তম জন্মবার্ষিকী উপলক্ষে আয়োজিত আলোচনা সভা ও দোয়া মাহফিলে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন। ১৫ ডিসেম্বর ২০২২ তারিখ, মহান বিজয় দিবস ২০২২ উপলক্ষ্যে এলজিইডি আয়োজিত দুদিন ব্যাপি বিজয় মেলার শুভ উদ্বোধন করেন। এসময়ে তিনি বিজয় দিবস উপলক্ষ্যে আয়োজিত আলোচনা সভায় বক্তব্য প্রদান করেন। এছাড়া, প্রতিবছরের ন্যায় এবছরও ৮ মার্চ, আন্তর্জাতিক নারী দিবস ২০২২ উপলক্ষ্যে এলজিইডি আয়োজিত অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে আসন অলংকৃত করেন।



### স্থানীয় সরকার বিভাগ মচিব

স্থানীয় সরকার বিভাগের সচিব মুহম্মদ ইব্রাহিম ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে বেশ কয়েকবার এলজিইডিতে আগমন করেন। বিভিন্ন জাতীয় দিবস উদযাপনে এলজিইডিতে আয়োজিত অনুষ্ঠানে স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রী মোঃ তাজুল ইসলাম এমপির সাথে তিনি উপস্থিত ছিলেন। ৮ আগস্ট ২০২২ এলজিইডির প্রকল্প মূল্যায়ণ সভায় তিনি উপস্থিত ছিলেন। এছাড়াও তিনি ১১ মার্চ ২০২৩ গাজীপুরে এলজিইডির 'নির্মাণ দক্ষতা প্রশিক্ষণ কেন্দ্র' চলমান বিভিন্ন ট্রেইডে প্রশিক্ষণ কার্যক্রম পরিদর্শন করেন।

## এলজিইডি পরিদর্শনে বিশ্বব্যাংকের কান্ট্রি ডাইরেক্টর

বিশ্বব্যাংকের বাংলাদেশ ও ভূটানের কান্ট্রি ডিরেক্টর আব্দুলায়ে সেক ২০ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ ঢাকার আগারগাঁও-এ স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর (এলজিইডি) সদর দপ্তর পরিদর্শন করেন। তিনি এলজিইডির প্রধান প্রকৌশলী সেখ মোহাম্মদ মহসিনসহ উর্ধ্বর্তন কর্মকর্তাগণের সঙ্গে এক বৈঠকে মিলিত হন। বৈঠকে এলজিইডির সাংগঠনিক কাঠামো, বিভিন্ন ইউনিট, বিভিন্ন সেক্টরের কার্যক্রমসহ বিশ্বব্যাংকের অর্থায়নে বাস্তবায়িত, বাস্তবায়নাধীন এবং পাইপলাইন থাকা প্রকল্পগুলো সম্পর্কে অবহিত করা হয়।

তিনি স্থানীয় পর্যায়ে জলবায়ুসহিষ্ণু এবং টেকসই অবকাঠামো নির্মাণে এলজিইডির গৃহীত বিভিন্ন কার্যক্রমের প্রশংসা করেন। আব্দুলায়ে সেক বিশ্বব্যাংকের সাহায্যপুষ্ট বিভিন্ন প্রকল্প বাস্তবায়নে এলজিইডির অঙ্গীকার ও দক্ষতার ভূয়সী প্রশংসা করেন। আগামী দিনে এলজিইডির বিভিন্ন সেক্টরের উন্নয়নে বিশ্বব্যাংকের সহযোগিতার প্রয়োজনীয়তা তুলে ধরা হয়।



### এলজিইডি পরিদর্শনে জাইকা কান্ট্রি রিপ্রেজেন্টেটিভ

JICA বাংলাদেশের Country Representative Mr. Ichiguchi Tomohide ২৩ অক্টোবর ২০২২ তারিখে ঢাকার আগারগাঁও এ এলজিইডি সদর দপ্তর পরিদর্শন করেন। তিনি এলজিইডি'র প্রধান প্রকৌশলী জনাব সেখ মোহাম্মদ মহসিনসহ উর্ধ্বর্তন কর্মকর্তাদের সাথে এক সভায় অংশগ্রহণ করেন। সভায় এলজিইডি'র চলমান কার্যক্রমসহ জাইকা অর্থায়নে বাস্তবায়নাধীন এবং জাইকালাইন প্রকল্পসমূহ নিয়ে আলোচনা হয়।



# পরিষিক্ত

|                                                                                   |     |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----|
| পরিষিক্ত কঃ ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রকল্পের তালিকা-----                  | ১৪৪ |
| মেন্টের: শূর্ণয় সরকার ও পর্ণী উদ্ঘাটন-----                                       | ১৪৪ |
| মেন্টের: গৃহায়ণ ও কমিউনিটি মুবিখ্যাবলি-----                                      | ১৪৮ |
| মেন্টের: কৃষি (সাব-মেন্টের: মেচ)-----                                             | ১৪৮ |
| মেন্টের: সাধারণ সরকারি সেবা-----                                                  | ১৪৮ |
| মেন্টের: পরিবেশ, জলবায়ু পরিবর্তন এবং পানিসম্পদ-----                              | ১৪৮ |
| পরিষিক্ত-খঃ ২০২২-২০২৩ অর্থবছরের সমাপ্ত প্রকল্পের তালিকা-----                      | ১৫০ |
| পরিষিক্ত গঃ ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের প্রকল্পের তালিকা----- | ১৫১ |
| পরিষিক্ত-ঘঃ ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে অনুমোদিত নতুন প্রকল্পের তালিকা-----                | ১৫২ |

## পরিণিষ্ট ক

## ২০২২-২০২৩ অর্থবছরে বাস্তবায়িত প্রকল্পের তালিকা

(লক্ষ টাকা)

| ক্রম | প্রকল্পের নাম                                                                                                              | আরএডিপি<br>বরাদ | ব্যয়    | অগ্রগতি (%) |        |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------|-------------|--------|
|      |                                                                                                                            |                 |          | ভৌত         | আর্থিক |
|      | সেক্টর : স্থানীয় সরকার ও পল্লী উন্নয়ন                                                                                    |                 |          |             |        |
| ১    | ২২২০১১৮০০-উপজেলা, ইউনিয়ন ও গ্রাম সড়কে দীর্ঘ সেতু নির্মাণ কাজের সম্ভাব্যতা যাচাই শীর্ষক সমীক্ষা প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।     | ৯৮৩.০০          | ৯৭১.৯৪   | ১০০%        | ৯৮.৮৭% |
| ২    | ২২৩০৪১৩০০-“আমার গ্রাম-আমার শহর”: নির্বাচনী অঙ্গীকার বাস্তবায়ন কারিগরি সহায়তা প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।                       | ৭৬০.০০          | ৬১৩.৫৬   | ৯৫.০০%      | ৮০.৭৩% |
| ৩    | ২২৪০৩৭৬০০-জামালপুর ও শেরপুর জেলার পল্লী অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।                                             | ৫৫৩৫.০০         | ৫৪৭২.০০  | ১০০%        | ৯৮.৮৬% |
| ৪    | ২২৪০৩৮২০০-পল্লী সড়কে গুরুত্বপূর্ণ সেতু নির্মাণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।                                                      | ৭০০০০.০০        | ৫৯৪৯৭.৯৪ | ১০০%        | ৮৫.০০% |
| ৫    | ২২৪০৩৮৩০০-খুলনা বিভাগ পল্লী অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।                                                         | ৪৫০০০.০০        | ৩৩৯৮৪.০৩ | ৯০.০০%      | ৭৫.৫২% |
| ৬    | ২২৪০৩৯১০০-লাঙলবন্দ মহাট্টমী পুন্যানন্দ উৎসবের অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প।                                                    | ১.০০            | ০.০০     | ৬০.০০%      | ০.০০%  |
| ৭    | ২২৪০৩৯৯০০-বৃহত্তর পটুয়াখালী জেলার গুরুত্বপূর্ণ গ্রামীণ অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প (পটুয়াখালী ও বরগুনা জেলা) (২য় সংশোধিত)। | ১৫৩০০.০০        | ১৩০৭৪.১৮ | ৮৬.০০%      | ৮৫.৪৫% |
| ৮    | ২২৪০৪৫৮০২-গুরুত্বপূর্ণ গ্রামীণ অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প (২য় পর্যায়) (২য় সংশোধিত)।                                       | ৫০০০.০০         | ৩৯৪৬.৮৮  | ১০০%        | ৭৮.৯৪% |
| ৯    | ২২৪০৪৯৫০০-গোপালগঞ্জ জেলার গুরুত্বপূর্ণ পল্লী অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প (২য় সংশোধিত)।                                       | ২৫০০০.০০        | ২১২০২.৬০ | ১০০%        | ৮৪.৮১% |
| ১০   | ২২৪০৫০২০০-বৃহত্তর রাজশাহী জেলার গ্রামীণ অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প (রাজশাহী, নওগাঁ, নাটোর ও চাঁপাইনবাবগঞ্জ) (২য় সংশোধিত)।   | ৫০০০.০০         | ৪৯৪১.৯৪  | ৯৯.০০%      | ৯৮.৮৪% |
| ১১   | ২২৪০৫২৪০০-উপজেলা ও ইউনিয়ন সড়কে দীর্ঘ সেতু নির্মাণ প্রকল্প (৩য় সংশোধিত)।                                                 | ৬৯০০.০০         | ৬৮১৪.২৮  | ১০০%        | ৯৮.৭৬% |
| ১২   | ২২৪১০৯২০০-রূপগঞ্জ জলসিদ্ধি আবাসন সংযোগকারী অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্পঃ রূপগঞ্জ উপজেলা, নারায়ণগঞ্জ (১ম সংশোধিত)।             | ৪০১৬.০০         | ৩৪৮৫.৯২  | ৯০.১২%      | ৮৬.৮০% |
| ১৩   | ২২৪১০৯৪০০-ফরিদপুর জেলার গুরুত্বপূর্ণ পল্লী অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প (২য় সংশোধিত)।                                         | ১৪০০০.০০        | ১৩৯৮০.৭৩ | ১০০%        | ৯৯.৮৬% |
| ১৪   | ২২৪১১৭২০০-সিলেট বিভাগের গুরুত্বপূর্ণ গ্রামীণ অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।                                        | ২১০০০.০০        | ১৭৮২৬.৯৬ | ১০০%        | ৮৪.৮৯% |
| ১৫   | ২২৪১১৭৩০০-দেশব্যাপী গ্রামীণ বাজার অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।                                                   | ২০০০০.০০        | ১৬৯৯৪.৮২ | ১০০%        | ৮৪.৯৭% |
| ১৬   | ২২৪১৩১৪০০-বৃহত্তর কুমিল্লা জেলার গুরুত্বপূর্ণ গ্রামীণ অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প (৩য় পর্যায়) (২য় সংশোধিত)।                | ৩০০০০.০০        | ১৬৬২৭.৯৮ | ১০০%        | ৫৫.৪৩% |
| ১৭   | ২২৪১৩১৭০০-বৃহত্তর ঢাকা গ্রামীণ অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প-৩ (১ম সংশোধিত)।                                                    | ২১৬৫৪.০০        | ১৮৩৯২.৩৬ | ১০০%        | ৮৪.৯৪% |

| ক্রম | প্রকল্পের নাম                                                                                                                                        | আরএডিপি<br>বরাদ্দ | ব্যয়    | অঙ্গতি (%) |        |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------|------------|--------|
|      |                                                                                                                                                      |                   |          | ভৌত        | আর্থিক |
| ১৮   | ২২৪১৩১৯০০-মাদারীপুর, শরীয়তপুর ও রাজবাড়ী জেলা গ্রামীণ<br>অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।                                                     | ৫৬০০০.০০          | ৪৭৫৫৯.৫৬ | ৯৯.৯৮%     | ৮৪.৯৩% |
| ১৯   | ২২৪১৩২০০০-গুরুত্বপূর্ণ পল্লী অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প: বরিশাল,<br>ঝালকাঠী, পিরোজপুর জেলা (১ম সংশোধিত)।                                               | ২৭৮৩৫.০০          | ২২৯৫৯.৯৯ | ১০০%       | ৮২.৪৯% |
| ২০   | ২২৪১৩২১০০-সিরাজগঞ্জ জেলার গুরুত্বপূর্ণ গ্রামীণ অবকাঠামো<br>উন্নয়ন প্রকল্প (২য় সংশোধিত)।                                                            | ১২০০০.০০          | ৯৪২৬.১১  | ৯৭.০০%     | ৭৮.৫৫% |
| ২১   | ২২৪১৪৭১০১-রাজশাহী বিভাগ (সিরাজগঞ্জ জেলা ব্যতীত) পল্লী<br>অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।                                                      | ৩৫০০০.০০          | ২৯৭৪৯.৬১ | ১০০%       | ৮৫.০০% |
| ২২   | ২২৪১৪৭১০২-বৃহত্তর চট্টগ্রাম গ্রামীণ অবকাঠামো উন্নয়ন-৩ (১ম<br>সংশোধিত)।                                                                              | ২৩০০০.০০          | ১৯০৬২.৫৮ | ১০০%       | ৮২.৮৮% |
| ২৩   | ২২৪১৪৭১০৩-বৃহত্তর নোয়াখালী (নোয়াখালী, ফেরী ও লক্ষ্মীপুর<br>জেলা) পল্লী অবকাঠামো উন্নয়ন-৩ (১ম সংশোধিত)।                                            | ৩০০০০.০০          | ২৫৪৯৯.৮৪ | ১০০%       | ৮৫.০০% |
| ২৪   | ২২৪১৪৭১০৪-রংপুর বিভাগ গ্রামীণ অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প ২য়<br>পর্যায়।                                                                               | ২২৫০০.০০          | ১৮৯০৮.৮১ | ৯৩.০২%     | ৮৪.০২% |
| ২৫   | ২২৪১৪৭১০৫-ময়মনসিংহ অঞ্চল পল্লী অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প<br>(১ম সংশোধিত)।                                                                            | ৮৫৩৫৮.০০          | ৩৮৫২১.৩৪ | ৯৯.১৬%     | ৮৪.৯৩% |
| ২৬   | ২২৪১৪৭৩০০-উপজেলা কমপ্লেক্স সম্প্রসারণ প্রকল্প (২য় পর্যায়)<br>(১ম সংশোধিত)।                                                                         | ৮০৯৫০.০০          | ৩৪৬৬১.৩০ | ১০০%       | ৮৪.৬৪% |
| ২৭   | ২২৪২১৫৩০০-বন্ধ্যা ও দুর্ঘোগে ক্ষতিগ্রস্ত পল্লী সড়ক অবকাঠামো<br>পুনর্বাসন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।                                                      | ৩৯০০০.০০          | ৩৫৯৫৮.২৭ | ১০০%       | ৯২.২০% |
| ২৮   | ২২৪২৩০৮৭০০-দেশের দক্ষিণাঞ্চলের আয়রন ব্রীজ পুনঃনির্মাণ/<br>পুনর্বাসন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।                                                           | ৫০৬৬৫.০০          | ৪৩০৬৫.২৫ | ১০০%       | ৮৫.০০% |
| ২৯   | ২২৪২৪৮৪০০-পটুয়াখালী জেলার লোহালিয়া নদীর উপর<br>নির্মাণাধীন পিসি গার্ডেন বিজের অসমাপ্ত নির্মাণ কাজ সমাপ্ত করণ<br>প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।              | ১৬০০.০০           | ১৫০০.৩৪  | ৯৯.০৭%     | ৯৩.৭৭% |
| ৩০   | ২২৪২৫৩২০০-খুলনা, বাগেরহাট ও সাতক্ষীরা জেলার পল্লী<br>অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।                                                          | ৩০০০০.০০          | ১৯৯৩১.২৫ | ৮০.০০%     | ৬৬.৮৮% |
| ৩১   | ২২৪২৫৬৯০০-যশোর অঞ্চল গ্রামীণ অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প।                                                                                               | ২২৫০০.০০          | ১৮১০০.৬৮ | ১০০%       | ৮০.৪৫% |
| ৩২   | ২২৪২৫৮০০০-বৃহত্তর কুষ্টিয়া জেলা গ্রামীণ অবকাঠামো উন্নয়ন<br>প্রকল্প।                                                                                | ১০৭৪৪.০০          | ৯১৩০.০৮  | ৮৯.০০%     | ৮৪.৯৮% |
| ৩৩   | ২২৪২৫৮৯০০-তিন পার্বত্য জেলায় দুর্ঘোগে ক্ষতিগ্রস্ত পল্লী সড়ক<br>উন্নয়ন প্রকল্প।                                                                    | ২৮৬৮০.০০          | ২৩৪১৯.৮৬ | ১০০%       | ৮১.৬৬% |
| ৩৪   | ২২৪২৫৯০০০-হাম সড়ক পুনর্বাসন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।                                                                                                   | ৮৫০০০.০০          | ৩৮১৯০.২৪ | ১০০%       | ৮৪.৮৭% |
| ৩৫   | ২২৪২৬৩০০০-বৃহত্তর ঢাকা গ্রামীণ অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প-৪<br>(১ম সংশোধিত)।                                                                           | ১৩৫০০.০০          | ১১৪৬৪.১৮ | ৯০.০২%     | ৮৪.৯২% |
| ৩৬   | ২২৪২৬৫১০০-“দক্ষিণ সুনামগঞ্জ ও জগন্নাথপুর উপজেলায় গ্রামীণ<br>অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প, সুনামগঞ্জ জেলা (২য় পর্যায়)” শীর্ষক<br>প্রকল্প (১ম সংশোধিত)। | ৮৩৯.০০            | ৮১৩.৭৭   | ১০০%       | ৯৪.২৫% |
| ৩৭   | ২২৪২৮০৮০০-এলজিইডি'র মানব সম্পদ উন্নয়ন ও সক্রিয়তা<br>বৃদ্ধিকরণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।                                                                | ৬০০.০০            | ৫৯৯.৭১   | ১০০.০০%    | ৯৯.৯৫% |

| ক্রম | প্রকল্পের নাম                                                                                                                                  | আরএডিপি<br>বরাদ্দ | ব্যয়     | অঙ্গতি (%) |        |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------|------------|--------|
|      |                                                                                                                                                |                   |           | ভৌত        | আর্থিক |
| ৩৮   | ২২৪২৮০৬০০-উপজেলা, ইউনিয়ন ও গ্রাম সড়কে অনুর্ধ্ব ১০০<br>মিটার সেতু নির্মাণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।                                               | ৫৯৯৭৫.০০          | ৫০২০৮.২৪  | ১০০%       | ৮৩.৭২% |
| ৩৯   | ২২৪২৮০৭০০-সোনাগাজী ও মিরসরাই অর্থনৈতিক অঞ্চল সংযোগ<br>সড়কে ফেনী নদীর উপর সেতু নির্মাণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।                                   | ৩৬.০০             | ৩৪.৮৮     | ৯৯.০০%     | ৯৫.৬৭% |
| ৪০   | ২২৪৩০০৩০০-পল্লী কর্মসংস্থান ও সড়ক রক্ষণাবেক্ষণ কর্মসূচী-৩<br>(১ম সংশোধিত)।                                                                    | ৮১৩৪৫.০০          | ৮০৯৩২.৭৪  | ১০০%       | ৯৯.০০% |
| ৪১   | ২২৪৩০২৫০০-ঢাকা বিভাগের গুরুত্বপূর্ণ উপজেলা ও ইউনিয়ন<br>সড়ক প্রশস্তকরণ ও শক্তিশালীকরণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।                                   | ৫৫০০০.০০          | ৪৬৭৩১.৯৬  | ১০০%       | ৮৪.৯৭% |
| ৪২   | ২২৪৩০৭৪০০-বি-বাড়ীয়া জেলার ৯টি সেতু নির্মাণ প্রকল্প।                                                                                          | ২০১৪.০০           | ১৩৫৯.৮৭   | ৮০.২৬%     | ৬৭.৫০% |
| ৪৩   | ২২৪৩১৭৯০০-চাঁদপুর জেলার ফরিদগঞ্জ উপজেলাধীন ডাকাতিয়া<br>নদীর উপর সেতু নির্মাণ প্রকল্প।                                                         | ৯০০.০০            | ৪৪৯.৮০    | ৫০.০০%     | ৪৯.৯৩% |
| ৪৪   | ২২৪৩১৮০০০-অঞ্চাকার ভিত্তিতে গুরুত্বপূর্ণ পল্লী অবকাঠামো<br>উন্নয়ন প্রকল্প-৩।                                                                  | ১৪৫০০০.০০         | ১৪৪৭২৭.২৫ | ৯৯.৮১%     | ৯৯.৮১% |
| ৪৫   | ২২৪৩২৫৩০০-ঘূর্ণিঝড় আশ্মান ও বন্যায় ক্ষতিগ্রস্ত পল্লী সড়ক<br>অবকাঠামো পুনর্বাসন শীর্ষক প্রকল্প।                                              | ৮৭৩৬৫.০০          | ৭৪১৮৫.০৮  | ১০০%       | ৮৪.৯১% |
| ৪৬   | ২২৪৩৩৬৩০০-পিরোজপুর জেলা পল্লী অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প।                                                                                        | ২৫০০০.০০          | ২১২৪৯.৯৬  | ১০০%       | ৮৫.০০% |
| ৪৭   | ২২৪৩৩৮৪০০-নরসিংদী জেলার পল্লী অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প।                                                                                        | ৭৫০০.০০           | ৬৩৫৭.৮৫   | ১০০%       | ৮৪.৭৭% |
| ৪৮   | ২২৪৩৩৯১০০-মিঠামইন রেস্ট হাউজ নির্মাণ প্রকল্প।                                                                                                  | ৮৯৬.০০            | ৭৪৫.৮৫    | ৯৯.৯৯%     | ৮৩.২৪% |
| ৪৯   | ২২৪৩৩৯২০০-কুমিল্লা, ব্রাহ্মণবাড়ীয়া ও চাঁদপুর জেলার গুরুত্বপূর্ণ<br>গ্রামীণ অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প।                                         | ১৯০০০.০০          | ১৬১৪৯.৭৮  | ৯৪.০৯%     | ৮৫.০০% |
| ৫০   | ২২৪৩৪৫৫০০-“এনআইএলজি ভবন সম্প্রসারণ ও প্রশিক্ষণ সুবিধা<br>বৃদ্ধিকরণ (২টি বেজেমেন্টসহ ১৩ তলা ভবন)” শীর্ষক সম্ভাব্যতা<br>সমীক্ষা প্রকল্প অনুমোদন। | ২৪৭.০০            | ২৩০.৩২    | ১০০%       | ৯৩.২৫% |
| ৫১   | ২২৪৩৪৮৪০০-যশোর জেলার মনিরামপুর উপজেলার গ্রামীণ<br>অবকাঠামো উন্নয়ন শীর্ষক প্রকল্প।                                                             | ১৭৬৫.০০           | ১৪৯৬.৯৪   | ১০০%       | ৮৪.৮১% |
| ৫২   | ২২৪৩৪৮৯০০-রাঙামাটি জেলার কারিগর পাড়া হতে বিলাইছড়ি<br>পর্যন্ত সড়ক উন্নয়ন ও ব্রিজ/কালভার্ট নির্মাণ প্রকল্প।                                  | ২০০০.০০           | ১৬৯৯.৬২   | ১০০%       | ৮৪.৯৮% |
| ৫৩   | ২২৪৩৪৮৭০০-ঢাকা জেলার কেরানীগঞ্জ উপজেলার গুরুত্বপূর্ণ<br>সড়ক উন্নয়ন প্রকল্প।                                                                  | ১০০০.০০           | ৭৬৬.৮০    | ১০০%       | ৭৬.৬৮% |
| ৫৪   | ২২৪৩৪৯২০০-‘গুরুত্বপূর্ণ গ্রামীণ অবকাঠামো উন্নয়ন: জেলা<br>টাঙ্গাইল’ শীর্ষক প্রকল্প।                                                            | ১২১০০.০০          | ১০২৮১.১৭  | ১০০%       | ৮৪.৯৭% |
| ৫৫   | ২২৪৩৫১১০০-হাওর এলাকায় উড়াল সড়ক ও ভৌত অবকাঠামো<br>উন্নয়ন প্রকল্প।                                                                           | ২১০৮.০০           | ১৭৮৭.৩৪   | ৯৮.২৭%     | ৮৪.৯৫% |
| ৫৬   | ২২৪৩৫২০০০-গাজীপুর জেলার পল্লী অবকাঠামো উন্নয়ন।                                                                                                | ১২১০.০০           | ৯৫৩.৮৪    | ৯৫.০০%     | ৭৮.৮৩% |
| ৫৭   | ২২৪০৩৮৫০০-জলবায় সহনশীল গ্রামীণ অবকাঠামো প্রকল্প (২য়<br>সংশোধিত)।                                                                             | ১৩১৩১.০০          | ১২৫৫৬.৫৬  | ১০০%       | ৯৫.৬৩% |
| ৫৮   | ২২৪০৪৫৯০০-হাওড় অঞ্চলের অবকাঠামো ও জীবনমান উন্নয়ন<br>প্রকল্প (২য় সংশোধিত)।                                                                   | ২০৭১.০০           | ১৯৭৮.৮৫   | ৯৬.০৩%     | ৯৫.৫৩% |
| ৫৯   | ২২৪০৪৬০০০-রঞ্জাল ট্রাস্পোর্ট ইমপ্রভমেন্ট প্রজেক্ট-২<br>(আরটিআইপি-২) (৩য় সংশোধিত)।                                                             | ৩২০০১.০০          | ৩১৯৯৩.৬১  | ১০০%       | ৯৯.৯৮% |

| ক্রম | প্রকল্পের নাম                                                                                                                                                                              | আরএভিপি<br>বরাদ | ব্যয়    | অন্তর্গতি (%) |        |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------|---------------|--------|
|      |                                                                                                                                                                                            |                 |          | ভৌত           | আর্থিক |
| ৬০   | ২২৪০৪৬৯০০-গাইবান্ধা জেলার সুন্দরগঞ্জ উপজেলাধীন পাঁচপৌর বাজার-চিলমারী উপজেলা হেড কোয়ার্টার সড়কে তিঙ্গা নদীর উপর ১৪৯০মিঃ দীর্ঘ পিসি গার্ডের সেতু নির্মাণ প্রকল্প। (২য় সংশোধিত)            | ২১৮০০.০০        | ১৯১৭১.১২ | ৯৯.৮৭%        | ৮৭.৯৪% |
| ৬১   | ২২৪০৪৮২০০-হাওর অঞ্চলের বন্যা ব্যবস্থাপনা ও জীবনমান উন্নয়ন প্রকল্প (২য় সংশোধিত)।                                                                                                          | ৩৯৬০.০০         | ৩৭৮৪.৩০  | ৯৯.০০%        | ৯৫.৫৬% |
| ৬২   | ২২৪০৪৮৪০০-বহুমুখী দূর্যোগ আশ্রয়কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প (২য় সংশোধিত)।                                                                                                                     | ৩৮৫০০.০০        | ৩৮০৭০.১৯ | ১০০%          | ৯৮.৮৮% |
| ৬৩   | ২২৪০৫০৩০০-সিলেট বিভাগ গ্রামীণ এ্যাকসেস সড়ক উন্নয়ন প্রকল্প (২য় সংশোধিত)।                                                                                                                 | ৮০০০.০০         | ৩৮১৪.৬১  | ৬৫.০০%        | ৮৭.৬৮% |
| ৬৪   | ২২৪২১৫২০০-জলবায়ু সহিষ্ণু অবকাঠামো প্রাতিষ্ঠানিকীকরণ প্রকল্প।                                                                                                                              | ৪৮৩৩.০০         | ১৪০৩.৩১  | ৮২.৩৩%        | ২৯.০৮% |
| ৬৫   | ২২৪২৪৩১০০-অবকাঠামোগত দক্ষতা উন্নয়ন ও তথ্যের মাধ্যমে ঝুঁকিপূর্ণ জনগোষ্ঠীর সহনশীলতা বৃদ্ধি (প্রভাতী) শীর্ষক প্রকল্প।                                                                        | ১০০২৬.০০        | ৯৭৯১.৮৭  | ১০০%          | ৯৭.৬৬% |
| ৬৬   | ২২৪২৪৬৭০০-গ্রামীণ সড়কে সেতু উন্নয়ন সহায়তা কর্মসূচি (প্রোগ্রাম ফর সাপোটিং রুরাল বিজেস)।                                                                                                  | ৯২৬৫৯.০০        | ৮৭১২৭.৭৫ | ৯৯.৩৬%        | ৯৪.০৩% |
| ৬৭   | ২২৪২৪৯৭০০-রুরাল কানেকটিভিটি ইমপ্রুভমেন্ট প্রজেক্ট।                                                                                                                                         | ৮৫০০০.০০        | ৭২৫৩৬.৩১ | ১০০%          | ৮৫.৩৪% |
| ৬৮   | ২২৪২৫৪৮০০-বাংলাদেশ: এমাজেন্সি এসিস্ট্যান্স প্রজেক্ট (এলজিইডি অংশ) (১ম সংশোধিত)।                                                                                                            | ১৯৫০.০০         | ১৮৭৫.৮০  | ১০০%          | ৯৬.১৭% |
| ৬৯   | ২২৪২৬১৪০০-ডিজাস্টার রিস্ক ম্যানেজমেন্ট এনহেইস্মেন্ট প্রজেক্ট (এলজিইডি পার্ট) (১ম সংশোধিত)।                                                                                                 | ৯২০০.০০         | ৮৯৩৫.০৮  | ৯৯.৫৩%        | ৯৭.১২% |
| ৭০   | ২২৪২৮২৪০০-জরুরী ভিত্তিতে রোহিঙ্গা সংকট মোকাবেলায় মাল্টি-সেক্টর প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।                                                                                                      | ২৫০০০.০০        | ২৪১৭১.২৫ | ১০০%          | ৯৬.৬৯% |
| ৭১   | ২২৪৩০৩১০০-পশ্চিমাঞ্চলের অর্থনৈতিক করিডোর এবং আঞ্চলিক উন্নয়ন সম্প্রসারণ কর্মসূচি (উইকেয়ার) পর্ব-১: গ্রামীণ যোগাযোগ এবং বাজারসহ আনুসংগিক ভৌত সুবিধাদি সম্প্রসারণ প্রকল্প (আরসিএমএনআইআইপি)। | ৭৬৫৪.০০         | ৭৫৮৮.৮৮  | ১০০%          | ৯৯.১৪% |
| ৭২   | ২২৪৩৬১৭০০-সার্বজনীন সামাজিক অবকাঠামো উন্নয়ন-২ প্রকল্প।                                                                                                                                    | ১৫০০০.০০        | ১২৬৭১.৫৪ | ৮৪.৮৮%        | ৮৪.৮৮% |
| ৭৩   | ২২৪৩৬২২০০-বরিশাল বিভাগের গুরুত্বপূর্ণ উপজেলা ও ইউনিয়ন সড়ক প্রশস্তকরণ ও শক্তিশালীকরণ প্রকল্প।                                                                                             | ১০০০০.০০        | ৮৪৯৬.২১  | ১০০%          | ৮৪.৯৬% |
| ৭৪   | ২২৪৩৬২৭০০-বৃহত্তর পাবনা ও বগুড়া জেলার গ্রামীণ অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প (২য় পর্যায়)।                                                                                                     | ২০০০.০০         | ১৬৩৫.৯৩  | ১০০%          | ৮১.৮০% |
| ৭৫   | ২২৪৩৬৩৩০০-গল্লী সড়কে গুরুত্বপূর্ণ সেতু নির্মাণ (২য় পর্যায়)।                                                                                                                             | ১৮০.০০          | ১৪০.০৮   | ৯৯.০০%        | ৭৭.৮২% |
| ৭৬   | ২২৪৩৬৪২০০-বিনাইদহ জেলা গ্রামীণ অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প।                                                                                                                                   | ২০০.০০          | ১৭০.০০   | ১০০%          | ৮৫.০০% |
| ৭৭   | ২২৪৩৬৭৪০০-বৃহত্তর দিনাজপুর জেলার গ্রামীণ অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প।                                                                                                                         | ২৫০.০০          | ২১০.৫৪   | ১০০%          | ৮৪.২২% |
| ৭৮   | ২২৪৩৬৮৮০০-নারায়ণগঞ্জ জেলার সদর উপজেলার জলাবদ্ধতা নিরসন প্রকল্প।                                                                                                                           | ৭৬.০০           | ৩৪.১৬    | ১০০%          | ৮৮.৯৫% |
|      | কারিগারী সহায়তা প্রকল্প                                                                                                                                                                   |                 |          |               |        |

| ক্রম | প্রকল্পের নাম                                                                                                         | আরএডিপি<br>বরাদ্দ | ব্যয়    | অঙ্গতি (%) |        |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------|------------|--------|
|      |                                                                                                                       |                   |          | ভৌত        | আর্থিক |
| ৭৯   | ২২৪৩০৩৫০০-ইনসিটিউশনালাইজিং জেন্ডার ইকুয়ালিটি প্রাকটিসেস ইন লোকাল গভার্নমেন্ট ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপার্টমেন্ট।(১ম সংশোধিত) | ৫০৫.০০            | ৫০৩.৮৭   | ১০০%       | ৯৯.৭৮% |
|      | <b>সেক্টর : গৃহয়ন ও কমিউনিটি সুবিধাবলি</b>                                                                           |                   |          |            |        |
| ৮০   | ২২৪২৭৭৮০০-চাঁপাইনবাবগঞ্জ পৌরসভার আওতাধীন মহনন্দা নদীর ‘শেখ হাসিনা’ সেতুর সাথে সংযোগ সড়ক নির্মাণ প্রকল্প।             | ৫৩০০.০০           | ৫২৪৯.৮৬  | ১০০%       | ৯৯.০৫% |
| ৮১   | ২২৪০৩৭৮০০-গাইবান্দা পৌরসভার ঘাসট লেক উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।                                                    | ১৫৭৬.০০           | ১৩৮২.০২  | ১০০%       | ৮৭.৬৯% |
| ৮২   | ২২৪০৪৭৩০০-চাকা সিটি কর্পোরেশনের পরিচ্ছন্নতা কর্মী নিবাস নির্মাণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।                                 | ১৩৭৩.০০           | ১৩৪০.৬৮  | ১০০%       | ৯৭.৬৫% |
| ৮৩   | ২২৪০৫০৫০০-শেখ হাসিনা সাংস্কৃতিক পল্লী নির্মাণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।                                                   | ৬৬১৩.০০           | ২৭৭৯.৬৫  | ৮৭.০০%     | ৪২.০৩% |
| ৮৪   | ২২৪২১৫৪০০-গুরুত্বপূর্ণ নগর অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প (২য় পর্যায়)।                                                    | ৬৫০০০.০০          | ৬৪৯৫৪.৮২ | ৯৯.৯৯%     | ৯৯.৯৩% |
| ৮৫   | ২২৪২৪৪৬০০-কুয়াকাটা পৌরসভা অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।                                                     | ২৯৬.০০            | ২৯৬.০০   | ১০০%       | ১০০%   |
| ৮৬   | ২২৪২৪৬১০০-উপজেলা শহর (নন-মিউনিসিপ্যাল) মাষ্টারপ্ল্যান প্রণয়ন ও মৌলিক অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।          | ১৩০০০.০০          | ৯৩৬৩.৯৯  | ১০০%       | ৭২.০৩% |
| ৮৭   | ২২৪২৪৬২০০-জামালপুর জেলার ৮টি পৌরসভার ভৌত অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।                                       | ১৬২৫৭.০০          | ১৬২০৯.১৬ | ১০০%       | ৯৯.৭১% |
| ৮৮   | ২২৪২৫৭৭০০-নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশনের ৫৬ গুদারাঘাটের নিকট শীতলক্ষ্য নদীর উপর কদমরসূল ত্রীজ নির্মাণ প্রকল্প।          | ৩০৪.০০            | ৯৫.৪৩    | ৫০.০০%     | ৩১.৩৯% |
| ৮৯   | ২২৪২৫৯৫০০-কুমিল্লা জেলার ৭টি পৌরসভার অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।                                           | ৫৬৫০.০০           | ৪৭৭৬.০৭  | ৮৫.০০%     | ৮৪.৫৩% |
| ৯০   | ২২৪২৬২৮০০-পটুয়াখালী পৌরসভা অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।                                                    | ৫২৫.০০            | ৫০১.৮৮   | ৯৬.০০%     | ৯৫.৫২% |
| ৯১   | ২২৪২৭৫৭০০-টাঙ্গাইল পৌরসভার অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।                                                     | ৫০০০.০০           | ৪২৪৮.৩৯  | ১০০%       | ৮৪.৯৭% |
| ৯২   | ২২৪২৭৫৮০০-ফরিদপুর শহরের টেপাখোলা লেক উন্নয়ন প্রকল্প।                                                                 | ১৭০.০০            | ৯৩.৮৫    | ৯০.০০%     | ৫৫.২১% |
| ৯৩   | ২২৪৩০০০০০-সুনামগঞ্জ পৌরসভার সেবার মান উন্নয়নে প্রয়োজনীয় অবকাঠামো নির্মাণ প্রকল্প।                                  | ১০৫৭.০০           | ৯১৯.৯৫   | ১০০%       | ৮৭.০৩% |
| ৯৪   | ২২৪৩২৪২০০-চট্টগ্রাম জেলার পটিয়া পৌরসভার অবকাঠামো উন্নয়ন।                                                            | ৯৫০.০০            | ৮০৩.৮১   | ৮৫.০০%     | ৮২.৫১% |
| ৯৫   | ২২৪৩২৮৮০০-নোয়াখালী পৌরসভার ভৌত অবকাঠামো উন্নয়ন।                                                                     | ১৭৯০.০০           | ১৭১৮.১৫  | ১০০%       | ৯৫.৯৯% |
| ৯৬   | ২২৪৩৩২৩০০-বসুরহাট পৌরসভার অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।                                                      | ২৯৫১.০০           | ২৯১৪.৮৯  | ১০০%       | ৯৮.৭৬% |
| ৯৭   | ২২৪৩৩৫৯০০-“পটুয়াখালী পৌরসভার মাস্টারপ্ল্যান চূড়ান্তকরণসহ অবকাঠামো উন্নয়ন” প্রকল্প।                                 | ১৫৯৬.০০           | ১২৩০.৯৮  | ১০০%       | ৭৭.১৩% |

| ক্রম | প্রকল্পের নাম                                                                                                                   | আরএডিপি<br>বরাদ্দ | ব্যয়      | অঙ্গতি (%) |        |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------|------------|--------|
|      |                                                                                                                                 |                   |            | ভৌত        | আর্থিক |
| ৯৮   | ২২৪৩৩৬০০০-টাঙ্গাইল জেলার ১০ (দশ) টি পৌরসভার<br>অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প।                                                        | ৫৭৯৪.০০           | ৪৯০১.৮৩    | ১০০%       | ৮৪.৬০% |
| ৯৯   | ২২৪৩৩৯৩০০-ফেনী পৌরসভা অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প।                                                                                 | ১৫০০.০০           | ১৪৮৯.৮৮    | ১০০%       | ৯৯.৩০% |
| ১০০  | ২২৪৩৪৭৩০০-মেহেরপুর জেলাধীন ২টি (মেহেরপুর ও গাংনী)<br>পৌরসভার অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প।                                          | ১৫০০.০০           | ১২৭৪.৮১    | ১০০%       | ৮৪.৯৯% |
| ১০১  | ২২৪৩৪৭৪০০-পৌরসভায় পরিচ্ছন্নতা কর্মীদের জন্য আবাসিক<br>ভবন নির্মাণ প্রকল্প।                                                     | ১২৩৯.০০           | ৮৫২.৪৫     | ৬৯.০০%     | ৬৮.৮০% |
| ১০২  | ২২৪০৮৮০০০-তৃতীয় নগর পরিচালন ও অবকাঠামো উন্নতিকরণ<br>প্রকল্প।                                                                   | ৩২৪৪৭.০০          | ২৯১১১.৮২   | ৯৯.০০%     | ৮৯.৭২% |
| ১০৩  | ২২৪২৪২৭০০-নগর অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প।                                                                                         | ১৪৮৭০.০০          | ১৪৭৮৭.৫৫   | ১০০%       | ৯৯.৮৫% |
| ১০৪  | ২২৪২৬১৬০০-দ্বিতীয় নগর অঞ্চল উন্নয়ন প্রকল্প।                                                                                   | ৩৫০০০.০০          | ৩৪৮৭২.৫১   | ১০০%       | ৯৯.৬৪% |
| ১০৫  | ২২৪৩৬৭২০০-রংপুর জেলাধীন পৌরগঞ্জ, হারাগাছ ও বদরগঞ্জ<br>পৌরসভার অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প।                                         | ১৮৭.০০            | ১৫৭.০৩     | ১০০%       | ৮৩.৯৮% |
| ১০৬  | ২২৪৩৬৭৩০০-দিনাজপুর পৌরসভার অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প।                                                                            | ১০১.০০            | ১.২০       | ২.০০%      | ১.১৯%  |
| ১০৭  | ২২৪৩৬৯৭০০-ফেনী জেলার ছাগলনাইয়া পৌরসভার অবকাঠামো<br>উন্নয়ন প্রকল্প।                                                            | ১.০০              | ০.৮৪       | ১০০%       | ৮৪.০০% |
| ১০৮  | ২২৪৩৬৯৮০০-শিবচর পৌরসভা অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প।                                                                                | ৫০০.০০            | ৪২৫.০০     | ১০০%       | ৮৫.০০% |
| ১০৯  | ২২৪৩৬৮৩০০-লোকাল গভর্নেন্ট কোভিড-১৯ রেসপন্স এন্ড<br>রিকভারি প্রজেক্ট (এলজিসিআরআরপি)।                                             | ৩৬৮১৫.০০          | ৩৬৭২৯.৯৫   | ১০০%       | ৯৯.৭৭% |
| ১১০  | ২২৪৩৬৮৬০০-আরবান ডেভেলপমেন্ট এন্ড সিটি গভারন্যান্স<br>প্রজেক্ট।                                                                  | ৪৭৯০.০০           | ৪৪৩৫.৩৬    | ৯৯.৮৬%     | ৯২.৬০% |
|      | কারিগরী সহায়তা প্রকল্প                                                                                                         |                   |            |            |        |
| ১১১  | ২২৪৩৪৯৮০০-টেকনিক্যাল এ্যাসিস্ট্যাল প্রজেক্ট অন ইন্ট্রিহোটেড<br>ওয়ার্স্ট ম্যানেজমেন্ট ইন্সুভেন্ট প্রজেক্ট<br>(আইএসডিরিউএমআইপি)। | ১৭৭৭.০০           | ১৭৬২.৯৬    | ১০০%       | ৯৯.২১% |
| ১১২  | ২২৩০৪৯১০০-ক্লাইমেট রেসিলেন্স ইনকুসিভ স্মার্ট সিটিজ প্রজেক্ট<br>(সিআরআইএসসি)।                                                    | ২০২১.০০           | ২০১৯.০০    | ১০০%       | ৯৯.৯০% |
|      | সেক্টর : কৃষি (সাৰ-সেক্টৱ : সেচ)                                                                                                |                   |            |            |        |
| ১১৩  | ২২৪০৩৯৭০০-টেকসই ক্ষুদ্রাকার পানি সম্পদ উন্নয়ন প্রকল্প (১ম<br>সংশোধিত)।                                                         | ১০০০০.০০          | ৮৪৯৯.৯৫    | ৮৬.১৪%     | ৮৫.০০% |
| ১১৪  | ২২৪১৪৬৬০০-সারাদেশে পুকুর, খাল উন্নয়ন প্রকল্প (১ম<br>সংশোধিত)।                                                                  | ১৮০০০.০০          | ১৫২৮২.৯৯   | ৯৯.৫৮%     | ৮৪.৯১% |
| ১১৫  | ২২৪১৪৭০০০-ক্ষুদ্রাকার পানি সম্পদ উন্নয়ন প্রকল্প (২য় পর্যায়)।                                                                 | ১৬৪০০.০০          | ১৬৩৬৩.২১   | ১০০%       | ৯৯.৭৮% |
|      | সেক্টৱ : সাধারণ সরকারি সেবা                                                                                                     |                   |            |            |        |
|      | কারিগরী সহায়তা প্রকল্প :                                                                                                       |                   |            |            |        |
| ১১৬  | ২২৩০৩৫১০০-ন্যাশনাল ৱেজিলেন্স প্রোগ্রাম (এলজিইডি পার্ট)<br>কারিগরি সহায়তা শীর্ষক প্রকল্প। (১ম সংশোধিত)                          | ৫১৮.০০            | ৪৫৫.৭৩     | ৯৯.২৪%     | ৮৭.৯৮% |
|      | সেক্টৱ : পরিবেশ, জলবায়ু পরিবর্তন এবং পানিসম্পদ                                                                                 |                   |            |            |        |
| ১১৭  | ২২৪৩৪৬০০০-চৰ ডেভেলপমেন্ট এন্ড সেটেলমেন্ট প্রজেক্ট-ব্ৰিং<br>(অতিৰিক্ত অর্থায়ন) (এলজিইডি অংশ)।                                   | ৮২৫২.০০           | ৩৯৯৬.১৬    | ৯৬.০০%     | ৯৩.৯৮% |
|      | সৰ্বমোট (১-১১৭) :                                                                                                               | ১৯৯১০৯৩.০০        | ১৭৫০৮৫২.১২ | ৯৮.৩৯%     | ৮৭.৯৩% |

## ২০২২-২৩ অর্থবছরে সমাপ্ত প্রকল্পের তালিকা

| ক্রঃ নং                                                      | প্রকল্পের নাম                                                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>সেক্টর : আনীয় সরকার ও পল্লী উন্নয়ন</b>                  |                                                                                                                                                |
| ১.                                                           | ২২৩০৪১৩০০-“আমার গ্রাম-আমার শহর”: নির্বাচনী অঙ্গীকার বাস্তবায়ন কারিগরি সহায়তা প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।                                           |
| ২.                                                           | ২২২০১১৮০০-উপজেলা, ইউনিয়ন ও গ্রাম সড়কে দীর্ঘ সেতু নির্মাণ কাজের সম্ভাব্যতা যাচাই শীর্ষক সমীক্ষা প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।                         |
| ৩.                                                           | ২২৪০৪৬০০০-রুরাল ট্রাঙ্গপোর্ট ইমপ্রভমেন্ট প্রজেক্ট-২ (আরটিআইপি-২) (৩য় সংশোধিত)।                                                                |
| ৪.                                                           | ২২৪২৬৫১০০-“দক্ষিণ সুনামগঞ্জ ও জগন্নাথপুর উপজেলায় গ্রামীণ অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প, সুনামগঞ্জ জেলা (২য় পর্যায়)” শীর্ষক প্রকল্প (১ম সংশোধিত)। |
| ৫.                                                           | ২২৪০৪৫৫০০-“এনআইএলজি ভবন সম্প্রসারণ ও প্রশিক্ষণ সুবিধা বৃদ্ধিকরণ (২টি বেজমেন্টসহ ১৩ তলা ভবন)” শীর্ষক সম্ভাব্যতা সমীক্ষা প্রকল্প।                |
| <b>কারিগরী সহায়তা প্রকল্প</b>                               |                                                                                                                                                |
| ৬.                                                           | ২২৪০৩০৩৫০০-ইনসিটিউশনালাইজিং জেন্ডার ইকুয়ালিটি প্রাকটিসেস ইন লোকাল গভার্নমেন্ট ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপার্টমেন্ট (১ম সংশোধিত)।                        |
| <b>সেক্টর : গৃহায়ণ ও কমিউনিটি সুবিধাবলি</b>                 |                                                                                                                                                |
| ৭.                                                           | ২২৪০৩৭৮০০-গাইবান্ধা পৌরসভার ঘাঘট লেক উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।                                                                             |
| ৮.                                                           | ২২৪০৪৭৩০০-ঢাকা সিটি কর্পোরেশনের পরিচ্ছন্নতা কর্মী নিবাস নির্মাণ প্রকল্প (১ম সংশোধিত)।                                                          |
| ৯.                                                           | ২২৪০৩২৮৮০০-নোয়াখালী পৌরসভার ভৌত অবকাঠামো উন্নয়ন।                                                                                             |
| ১০.                                                          | ২২৪০৩০২৩০০-বসুরহাট পৌরসভার ভৌত অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প।                                                                                       |
| ১১.                                                          | ২২৪০৪৮০০০-তৃতীয় নগর পরিচালন ও অবকাঠামো উন্নতিকরণ প্রকল্প।                                                                                     |
| ১২.                                                          | ২২৪০৩০০০০০-সুনামগঞ্জ পৌরসভার সেবার মান উন্নয়নে প্রয়োজনীয় অবকাঠামো নির্মাণ প্রকল্প।                                                          |
| ১৩.                                                          | ২২৪০৪৯৮০০-টেকনিক্যাল এ্যাসিস্ট্যান্স প্রজেক্ট অন ইন্ট্রিহেটেড ওয়াস্ট ম্যানেজমেন্ট ইস্পুভমেন্ট প্রজেক্ট।                                       |
| <b>সেক্টর : সাধারণ সরকারি সেবা (কারিগরী সহায়তা প্রকল্প)</b> |                                                                                                                                                |
| ১৪.                                                          | ২২৩০৩৫১০০-ন্যাশনাল রেজিলেন্স প্রোগ্রাম (এলজিইডি পার্ট) কারিগরি সহায়তা শীর্ষক প্রকল্প।                                                         |

## ২০২২-২৩ অর্থবছরে অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের প্রকল্পের তালিকা (টেকনিক্যাল সাপোর্ট ইউনিট ও অন্যান্য)

| ক্র.নং.                                           | প্রকল্পের নাম                                                                                                                             | আরএডিপি বরাদ্দ | ব্যয়    | (লক্ষ টাকা) |        |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|-------------|--------|
|                                                   |                                                                                                                                           |                |          | ভৌত         | আর্থিক |
| ১                                                 | ২                                                                                                                                         | ৩              | ৪        | ৫           | ৬      |
| <b>ভূমি মন্ত্রণালয়</b>                           |                                                                                                                                           |                |          |             |        |
| ১।                                                | সমগ্র দেশে শহর ও ইউনিয়ন ভূমি অফিস নির্মাণ প্রকল্প।                                                                                       | ৮১০০.০০        | ৬৯৬২.৮৬  | ১০০%        | ৮৬%    |
| <b>সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়</b>                     |                                                                                                                                           |                |          |             |        |
| ২।                                                | সুনামগঞ্জ ডায়াবেটিক হাসপাতাল স্থাপন শীর্ষক প্রকল্প।                                                                                      | ২৪৭.৩২         | ২৪৭.৩২   | ১০০%        | ১০০%   |
| ৩।                                                | মোহনগঞ্জ সমাজকল্যাণ বালিকা এতিমখানা নির্মাণ প্রকল্প।                                                                                      | ৩০৩.৬২         | ২৯২.৩৮   | ১০০%        | ৯৬%    |
| <b>মহিলা শিশু বিষয়ক মন্ত্রণালয়</b>              |                                                                                                                                           |                |          |             |        |
| ৪।                                                | কারিগরি প্রশিক্ষণের মাধ্যমে এতিম ও অসহায় কিশোরীদের জীবনমান উন্নয়নের লক্ষ্যে একাডেমিক এবং আবাসিক ভবন নির্মাণ, সুনামগঞ্জ শীর্ষক কর্মসূচি। | ২৬৯.৬৯         | ২৬৯.৬৯   | ১০০%        | ১০০%   |
| <b>পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়</b>                    |                                                                                                                                           |                |          |             |        |
| ৫।                                                | বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব সাফারী পার্ক, গাজীপুর এর এ্যাপ্রোচ সড়ক প্রশস্তকরণ ও অন্যান্য অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প।                               | ১৭৭০.৭৫        | ১৭৫৬.২৬  | ১০০%        | ৯৯.০০% |
| <b>বেসামরিক বিমান পরিবহন ও পর্যটন মন্ত্রণালয়</b> |                                                                                                                                           |                |          |             |        |
| ৬।                                                | বাংলাদেশ পর্যটন করপোরেশন কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন নেত্রকোণা জেলার মোহনগঞ্জ উপজেলার আদর্শ নগরে পর্যটন কেন্দ্র নির্মাণ শীর্ষক কর্মসূচি।        | ২১৪.৮২         | ২১৪.৮২   | ১০০%        | ১০০%   |
| <b>পশ্চা উন্নয়ন ও সমবায় বিভাগ</b>               |                                                                                                                                           |                |          |             |        |
| ৭।                                                | দক্ষিণ সুনামগঞ্জ উপজেলায় অডিটরিয়াম নির্মাণ শীর্ষক কর্মসূচির (পিপিএনবি)।                                                                 | ৩৬৮.২৬         | ৩৬৭.৩১   | ১০০%        | ৯৯.৭৪% |
| <b>কৃষি মন্ত্রণালয়</b>                           |                                                                                                                                           |                |          |             |        |
| ৮।                                                | আধুনিক প্রযুক্তি সম্প্রসারণের মাধ্যমে রাজশাহী বিভাগের কৃষি উন্নয়ন প্রকল্প।                                                               | ৮০০.০০         | ৮০০.০০   | ১০০%        | ১০০%   |
| <b>মুক্তিযুদ্ধ বিষয়ক মন্ত্রণালয়</b>             |                                                                                                                                           |                |          |             |        |
| ৯।                                                | উপজেলা মুক্তিযোদ্ধা কমপ্লেক্স ভবন নির্মাণ শীর্ষক প্রকল্প।(১ম সংশোধিত)                                                                     | ৮৮৬৮.৩৭        | ৮৮৩০.৬১  | ১০০%        | ৯৯.১৫% |
| ১০।                                               | মুক্তিযুদ্ধের ঐতিহাসিক স্থানসমূহ সংরক্ষণ ও মুক্তিযুদ্ধ স্মৃতি জাদুঘর নির্মাণ প্রকল্প।(২য় সংশোধিত)                                        | ৮০৫৮.৭০        | ৩৮৮৯.৭৯  | ১০০%        | ৯৫.৮৪% |
| <b>প্রাথমিক ও গবেষণা বিভাগ</b>                    |                                                                                                                                           |                |          |             |        |
| ৩।                                                | চাহিদা ভিত্তিক সরকারী প্রাথমিক বিদ্যালয় অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প (১ম পর্যায়) (১ম সংশোধিত)।                                              | ৪৫৬৬৬.০০       | ৩০৫৭৫.৭৮ | ৬৭.০০%      | ৬৬.৯৬% |
| ৪।                                                | চাহিদা ভিত্তিক নতুন জাতীয়করণকৃত সরকারী প্রাথমিক বিদ্যালয় উন্নয়ন (১ম পর্যায়) (১ম সংশোধিত)।                                             | ১৫০০৮.৭৮       | ১৪২৩০.২৫ | ১০০%        | ৯৪.৮১% |
| ৮।                                                | চর্তু পার্কিং কেন্দ্র নির্মাণ কর্যকরী পরিকল্পনা (পিকটিউনি ০)।                                                                             | ১৩০২১০.০০      | ১১৩৩০.০০ | ১০০%        | ৮৫.৮৩% |

## ২০২২-২৩ অর্থবছরে অনুমোদিত প্রকল্পের তালিকা

| ক্রমিক<br>নং                                         | প্রকল্পের নাম<br>(বাস্তবায়নকাল)                                                                                             | প্রকল্প ব্যয় (লক্ষ টাকায়) |                 | দাতা সংহা | মন্তব্য                                                      |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------|--------------------------------------------------------------|
|                                                      |                                                                                                                              | মোট                         | প্রকল্প সাহায্য |           |                                                              |
| ১                                                    | ২                                                                                                                            | ৩                           | ৪               | ৫         | ৬                                                            |
| <b>সেক্টর : পল্লী উন্নয়ন ও প্রতিষ্ঠান</b>           |                                                                                                                              |                             |                 |           |                                                              |
| ১                                                    | বৃহত্তর দিনাজপুর জেলার গ্রামীণ অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প। (জুলাই/২০২২ হতে ডিসেম্বর/২০২৫)                                      | ১৮০০০০.০০                   |                 |           | ১৯/০৭/২০২২ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত।                     |
| ২                                                    | Resilient Infrastructure for Adaptation and Vulnerability Reduction Project<br>শৈর্ষক প্রকল্প। (জানুয়ারি/২০২৩ হতে জুন/২০২৮) | ৮৩২৩৪৭.০০                   | ৪২৭৫০০.০০       | WB        | ১২/০৩/২০২৩ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত।                     |
| ৩                                                    | ময়মনসিংহ জেলার গ্রামীণ অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প। (জানুয়ারি/২০২৩ হতে ডিসেম্বর/২০২৬)                                         | ১০০০০০.০০                   |                 |           | ১২/০৩/২০২৩ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত।                     |
| ৪                                                    | দক্ষিণ চট্টগ্রাম আঞ্চলিক উন্নয়ন (এসসিআরডি) প্রকল্প। (জানুয়ারি/২০২৩ হতে ডিসেম্বর/২০২৮)                                      | ৩৬৪৪৯২.০০                   | ২৪৯৭০৫.০৬       | JICA      | ১২/০৩/২০২৩ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত।                     |
| ৫                                                    | ২২৪৩৭৩০০০-পল্লী সড়কে গুরুত্বপূর্ণ সেতু নির্মাণের সঙ্গীক্ষা প্রকল্প (২য় পর্যায়) (০১-০১-২০২৩ থেকে ৩০-০৬-২০২৬)               | ৮০০০.০০                     |                 |           | ২১/০৩/২০২৩ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত।                     |
| ৬                                                    | ২০২২ সালের বন্যায় ক্ষতিগ্রস্ত পল্লী অবকাঠামো পুনর্বাসন প্রকল্প। (এপ্রিল/২০২৩ হতে জুন/২০২৬)                                  | ১১২৩০০.০০                   | ৯০৬৪৬.০০        | ADB       | ১১/০৪/২০২৩ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত।                     |
| ৭                                                    | জামালপুর জেলা পল্লী অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প। (জুলাই/২০২৩ হতে ডিসেম্বর/২০২৭)                                                 | ১১২৫০০.০০                   |                 |           | ০৪/০৮/২০২৩ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত।                     |
| ৮                                                    | নড়াইল জেলার গ্রামীণ অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প। (জুলাই ২০২৩ হতে জুন ২০২৭)                                                     | ২৫০০০.০০                    |                 |           | ০৬/০৬/২০২৩ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত।                     |
| ৯                                                    | ২২৪৩৭৬০০০-নেত্রকোনা জেলার গ্রামীণ অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প (জুলাই/২০২৩ হতে জুন/২০২৭)                                         | ১৪২৮০০.০০                   |                 |           | ০৬/০৬/২০২৩ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত।                     |
| ১০                                                   | বাগেরহাট জেলার গ্রামীণ অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প (নভেম্বর/২০২২ হতে নভেম্বর/২০২৫)                                              | ৮৭৭৫৩.০০                    |                 |           | ০৬/০৬/২০২৩ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত।                     |
| ১১                                                   | চট্টগ্রাম বিভাগের গুরুত্বপূর্ণ উপজেলা ও ইউনিয়ন সড়ক প্রশস্তত্বকরণ ও শক্তিশালীকরণ প্রকল্প। (জানুয়ারি ২০২৩ হতে জুন ২০২৭)     | ৩১১০০০.০০                   |                 |           | ২০/০৬/২০২৩ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত।                     |
| ১২                                                   | রাজশাহী বিভাগের গুরুত্বপূর্ণ উপজেলা ও ইউনিয়ন সড়ক প্রশস্তত্বকরণ ও শক্তিশালীকরণ প্রকল্প। (এপ্রিল ২০২৩ থেকে মার্চ ২০২৮)       | ২৪০০০০.০০                   |                 |           | ২০/০৬/২০২৩ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত।                     |
| ১৩                                                   | ‘বৃহত্তর নোয়াখালী’ জেলার গুরুত্বপূর্ণ অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প’-৪। (জুলাই ২০২২ হতে জুন ২০২৭)                                | ২৬৫০০০.০০                   |                 |           | ২০/০৬/২০২৩ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত।                     |
| <b>সেক্টর : ভৌত পরিকল্পনা, পানি সরবরাহ ও গৃহায়ন</b> |                                                                                                                              |                             |                 |           |                                                              |
| ১৪                                                   | ২২৪৩৬৯৭০০-ফেনী জেলার ছাগলনাইয়া পৌরসভার অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প। (০১-০১-২০২৩ থেকে ৩০-০৬-২০২৫)                               | ৮২৩২.১৫                     |                 |           | ২২/১১/২০২২ তারিখে মাননীয় পরিকল্পনা মন্ত্রী কর্তৃক অনুমোদিত। |

| ক্রমিক<br>নং | প্রকল্পের নাম<br>(বাস্তবায়নকাল)                                                                                                                             | প্রকল্প ব্যয় (লক্ষ টাকায়) |                 | দাতা সংস্থা | মন্তব্য                                                      |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|--------------------------------------------------------------|
|              |                                                                                                                                                              | মোট                         | প্রকল্প সাহায্য |             |                                                              |
| ১            | ২                                                                                                                                                            | ৩                           | ৪               | ৫           | ৬                                                            |
| ১৫           | ২২৪৩৭১৩০০-কোস্টাল টাউন ক্লাইমেট রেজিলিয়েন্স প্রোজেক্ট (সিটিসিআরপি)। (০১/০১/২০২৩ হতে ৩০/০৬/২০২৯)                                                             | ২৫৮০০০.০০                   | ২১৫০০০.০০       | ADB         | ২২/১১/২০২২ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত।                     |
| ১৬           | ২২৪৩৬৯৮০০-শিবচর পৌরসভা অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প।<br>(জানুয়ারি/২০২৩ হতে ডিসেম্বর/২০২৫)                                                                       | ৩৮৭৬.০০                     |                 |             | ২০/১২/২০২২ তারিখে মাননীয় পরিকল্পনা মন্ত্রী কর্তৃক অনুমোদিত। |
| ১৭           | দক্ষিণ চট্টগ্রাম আধিগ্রামিক উন্নয়ন (এসসিআরডি) প্রকল্প। (জানুয়ারি/২০২৩ হতে ডিসেম্বর/২০২৮)                                                                   | ৩৬৪৪৯২.০০                   | ২৪৯৭০৫.০৬       | JICA        | ১২/০৩/২০২৩ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত।                     |
| ১৮           | Knowledge and Support Technical Assistance on Strengthening Climate-Resilient Urban Development শীর্ষক কারিগরী সহায়তা প্রকল্প।<br>(মার্চ ২০২৩ হতে জুন ২০২৫) | ৮০০.০০                      | ৭১২.৫০          | ADB         | ২৫/০৪/২০২৩ তারিখে মাননীয় পরিকল্পনা মন্ত্রী কর্তৃক অনুমোদিত। |
| ১৯           | শ্রীয়তপুর পৌরসভার অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প।<br>(জুলাই/২০২৩ হতে জুন/২০২৬)                                                                                    | ৮৭৫০.০০                     |                 |             | ১৫/০৫/২০২৩ তারিখে মাননীয় পরিকল্পনা মন্ত্রী কর্তৃক অনুমোদিত। |
| ২০           | চাঁদপুর জেলার শাহরাছি পৌরসভার অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প (মে/২০২৩ হতে জুন/২০২৫)।                                                                               | ৮৮৫২.৯১                     |                 |             | ১৫/০৫/২০২৩ তারিখে মাননীয় পরিকল্পনা মন্ত্রী কর্তৃক অনুমোদিত। |
| ২১           | নগর পরিচালন ও অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প।<br>(আইউজিআইপি)। (জুলাই/২০২৩ হতে জুন/২০২৮)                                                                            | ৬৩৪৫০৮.০০                   | ৩১৮৩০৮.০০       | ADB         | ২০/০৬/২০২৩ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত।                     |
| মোট :        |                                                                                                                                                              | ৩৬৫৬৩০৩.০৬                  | ১৫৫১৫৭৬.৬২      |             |                                                              |

# এলজিইডি

স্থানীয় সরকার প্রকেশন অধিদপ্তর (এলজিইডি)  
আগামগাঁও, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭  
[www.lged.gov.bd](http://www.lged.gov.bd)