**মঞ্জুরি নং-৩৪**

**১৩৭ - স্থানীয় সরকার বিভাগ**

**মধ্যমেয়াদি ব্যয়**

(হাজার টাকায়)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| বিবরণ | বাজেট২০2৫-২৬ | প্রক্ষেপণ |
| ২০২৬-২৭ | 202৭-2৮ |
| পরিচালন ব্যয় |  |  |  |
| উন্নয়ন ব্যয় |  |  |  |
| **মোট** |  |  |  |
|  |
| আবর্তক |  |  |  |
| মূলধন |  |  |  |
| আর্থিক সম্পদ |  |  |  |
| দায় |  |  |  |
| **মোট** |  |  |  |

**১.০ মিশন স্টেটমেন্ট ও প্রধান কার্যাবলি**

**১.১ মিশন স্টেটমেন্ট**

**স্হানীয় সরকার ব্যবস্হা শক্তিশালীকরণ**, **গ্রাম ও শহরে টেকসই**, **অন্তর্ভুক্তিমূলক ও পরিবেশবান্ধব অবকাঠামো** নির্মাণ এবং নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশনের **মাধ্যমে জনগণের আর্থ-সামাজিক অবস্থার উন্নয়ন।**

**১.২ প্রধান কার্যাবলি**

1. স্থানীয় সরকার বিভাগ এর আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা এবং স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠান সংক্রান্ত বিষয়াবলি;
2. গ্রাম ও শহর এলাকায় রাস্তা এবং ব্রিজ/কালভার্টসহ উপজেলা, ইউনিয়ন ও গ্রাম সড়ক নির্মাণ, রক্ষণাবেক্ষণ এবং ব্যবস্থাপনা;
3. উপজেলা, ইউনিয়ন, গ্রাম সড়কের সাথে সংযুক্ত গ্রোথ সেন্টার ও হাটবাজার উন্নয়ন, রক্ষণাবেক্ষণ এবং ব্যবস্থাপনা;
4. নিরাপদ পানীয় জল সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন;
5. স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহ ও স্থানীয় সরকার বিভাগের আওতাধীন দপ্তরসংস্থাসমূহের অর্থায়ন, পরিদর্শন, পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন;
6. সরকার কর্তৃক নির্ধারিত সীমার মধ্যে ক্ষুদ্রাকার পানিসম্পদ অবকাঠামো উন্নয়ন, রক্ষণাবেক্ষণ এবং ব্যবস্থাপনা;
7. স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর; জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর; ওয়াসাসমূহ; রেজিস্ট্রার জেনারেলের কার্যালয়, জন্ম ও মৃত্যু নিবন্ধন; জাতীয় স্থানীয় সরকার ইনস্টিটিউটের প্রশাসন এবং উক্ত সংস্থাসমূহ কর্তৃক গৃহীত কার্যাবলি তত্ত্বাবধান; এবং
8. স্থানীয় সরকার বিভাগ সংশ্লিষ্ট বিষয়াবলির উপর সকল আইন, বিধিমালা ও নীতি প্রণয়ন সংক্রান্ত কার্যাবলি।

**২.০ মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য ও কার্যক্রমসমূহ**

| **মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য** | **কার্যক্রমসমূহ** | **বাস্তবায়নকারী অধিদপ্তর/সংস্থা** |
| --- | --- | --- |
| **১** | **২** | **৩** |
| 1. স্হানীয় পর্যায়ে সুশাসন প্রতিষ্ঠা
 | * নির্বাচিত জনপ্রতিনিধি এবং সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা-কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান
 | * সচিবালয়
* জাতীয় স্থানীয় সরকার ইনস্টিটিউট (এনআইএলজি)
 |
| * স্থানীয় সরকার সংক্রান্ত গবেষণা সমীক্ষা
 | * জাতীয় স্থানীয় সরকার ইনস্টিটিউট (এনআইএলজি)
 |
| * ইউনিয়ন পরিষদ কমপ্লেক্স নির্মাণ
* উপজেলা পরিষদ কমপ্লেক্স নির্মাণ
 | * স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর (এলজিইডি)
 |
| 1. গ্রামীণ অর্থনীতির উন্নয়ন
 | * উপজেলা, ইউনিয়ন ও গ্রাম সড়ক নির্মাণ, পুন:নির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণ
* উপজেলা, ইউনিয়ন ও গ্রাম সড়কে ব্রিজ-কালভার্ট নির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণ
* গ্রামীণ হাট-বাজার, অবকাঠামো ও গ্রোথ-সেন্টার নির্মাণ
* নারীদের জন্য বাজার সেকশন নির্মাণ
* ঘূর্ণিঝড়- বন্যা আশ্রয়কেন্দ্র নির্মাণ
 | * স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর (এলজিইডি)
 |
| 1. নারীর আর্থ-সামাজিক অবস্থার উন্নয়ন
 | * পল্লী নারীদের কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি
 | * স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর (এলজিইডি)
 |
| 1. গ্রাম ও শহরাঞ্চলে নাগরিক সুবিধার উন্নয়ন
 | * শহর এলাকায় রাস্তা, ফুটপাত, ড্রেন, বাস-ট্রাক টার্মিনাল, পার্কিং নির্মাণ, পুনঃনির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণ
 | * স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর (এলজিইডি)
 |
| * পৌর এলাকায় নিরাপদ পানির উৎস নির্মাণ
* গ্রামাঞ্চলে নিরাপদ পানির উৎস নির্মাণ
* পৌর এলাকায় পাইপলাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ
* কমিউনিটি স্যানিটারি ল্যাট্রিন নির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণ
* পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্হার উন্নয়ন
 | * জন‌স্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ডিপিএইচই)
 |
| * নগর এলাকায় পাইপলাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ
 | * সিলেট সিটি কর্পোরেশন
* বরিশাল সিটি কর্পোরেশন
* কুমিল্লা সিটি কর্পোরেশন
* রংপুর সিটি কর্পোরেশন
* গাজীপুর সিটি কর্পোরেশন
* নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন
* ঢাকা ওয়াসা
* চট্টগ্রাম ওয়াসা
* খুলনা ওয়াসা
* রাজশাহী ওয়াসা
 |
| * পানি উৎসের গুণগতমান পরীক্ষা, নিয়মিত পরিবীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ
 | * জন‌স্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ডিপিএইচই)
* ঢাকা ওয়াসা
* চট্টগ্রাম ওয়াসা
* খুলনা ওয়াসা
* রাজশাহী ওয়াসা
 |
| * ঢাকা মহানগরীর পয়:সেবার উন্নয়ন
 | * ঢাকা ওয়াসা
 |
| * নগর এলাকায় গৃহস্থালীর জৈব ও অজৈব বর্জ্য সংগ্রহ ও অপসারণ
 | * ঢাকা দক্ষিণ সিটি কর্পোরেশন
* ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন
* চট্টগ্রাম সিটি কর্পোরেশন
* নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন
* খুলনা সিটি কর্পোরেশন
* রাজশাহী সিটি কর্পোরেশন
 |
| * নগর এলাকায় রাস্তা, ফুটপাত, ড্রেন, বাতি, বাস-ট্রাক টার্মিনাল, পার্কিং নির্মাণ, পুনঃনির্মাণ, সেকেন্ডারী ট্রান্সফার স্টেশন নির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণ
 | * সিটি কর্পোরেশন (সকল)
 |
| * হাসপাতাল বর্জ্য সংগ্রহ ও ব্যবস্থাপনা
 | * ঢাকা দক্ষিণ সিটি কর্পোরেশন
* ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন
 |
| * পাবলিক টয়লেট নির্মাণ/সংস্কার
 | * ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন
 |
| * ওয়ার্ড অফিস/ওয়ার্ড অফিস-কমিউনিটি সেন্টার, পাবলিক হল কমপ্লেক্স, শিক্ষা ভবন নির্মাণ ও ধর্মীয় সৎকার ব্যবস্হাপনার উন্নয়ন
 | * খুলনা সিটি কর্পোরেশন
 |
| * কালভার্ট নির্মাণ
 | * সিলেট সিটি কর্পোরেশন
 |
| * ডিডিএলজি, ইউএনও, সহকারী প্রোগ্রামার, ইউপি চেয়ারম্যান ও ইউপি সচিবদের জন্ম নিবন্ধন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ
* জন্ম ও মৃত্যু নিবন্ধনে কারিগরি সহায়তা প্রদান
* জন্ম ও মৃত্যু নিবন্ধন সম্পর্কে সচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে ওয়ার্কশপ/সেমিনার
* অনলাইন জন্ম নিবন্ধনের হার বৃদ্ধিকরণ
* অনলাইন মৃত্যু নিবন্ধনের হার বৃদ্ধিকরণ
 | * রেজিস্ট্রার জেনারেলের কার্যালয়, জন্ম ও মৃত্যু নিবন্ধন
 |
| 1. ক্ষুদ্রাকার পানি সম্পদের ব্যবহার, সম্প্রসারণ ও সুষম বণ্টন
 | * পানি নিষ্কাশন ও সেচের জন্য খাল খনন-পুনঃখনন
* বন্যা ব্যবস্থাপনার জন্য রেগুলেটর, ক্রসড্যাম, বাঁধ নির্মাণ-রক্ষণাবেক্ষণ
 | * স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর (এলজিইডি)
 |

**৩.০ দারিদ্র্য নিরসন, নারী উন্নয়ন ও জলবায়ু সংক্রান্ত তথ্য**

**৩.১ দারিদ্র্য নিরসন, নারী উন্নয়ন ও জলবায়ুর উপর মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহের প্রভাব**

**৩.১.১ স্থানীয় পর্যায়ে সুশাসন প্রতিষ্ঠা**

**দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব:** স্হানীয় পর্যায়ে সুশাসন প্রতিষ্ঠার লক্ষ্যে ১৩৪৩৬৫ জন প্রতিনিধি ও কর্মচারীর দক্ষতা বৃদ্ধি এবং তাঁদের মাধ্যমে প্রদেয় সেবাসমূহ কার্যকর করার জন্য যুগোপযোগী প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে। ৩৫টি ইউনিয়ন পরিষদ কমপ্লেক্স ভবন ও 5৭টি উপজেলা পরিষদ কমপ্লেক্স ভবন নির্মাণ-সম্প্রসারণের ফলে দরিদ্র জনগোষ্ঠীর কর্মসংস্থান হবে। স্হানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানের দক্ষতা বৃদ্ধির মাধ্যমে স্হানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানের সুশাসন অর্জনের প্রয়াস নেয়া হবে, যা দারিদ্র্য নিরসনে সহায়ক হিসেবে কাজ করবে।

**নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব:** স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানের ৩০৭৭৫ নারী জনপ্রতিনিধির দক্ষতা ও সচেতনতা বৃদ্ধির জন্য প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে। ফলে বিভিন্ন প্রকল্পের উন্নয়ন কর্মকান্ডে নারীদের অংশগ্রহণে উৎসাহ ও অগ্রাধিকার প্রদান করা হবে, যা নারী উন্নয়নে সহায়ক হবে।

**জলবায়ু অভিযোজন ও প্রশমনের ওপর প্রভাব:** স্হানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানের সুশাসন সংহতকরণের লক্ষ্যে জনপ্রতিনিধি ও কর্মচারীদের জলবায়ু কার্যক্রমের ওপর প্রশিক্ষণ দেয়ার ফলে তারা জনগণকে আপদকালে আশ্রয় কেন্দ্রে যেতে উদ্বুদ্ধ করতে সক্ষম হবে এবং পরিবেশ ও অভিযোজন বিষয়ে তাঁদের সম্যক জ্ঞান অর্জিত হবে।

**৩.১.২ গ্রামীণ অর্থনীতির উন্নয়ন**

**দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব:** গ্রামীণ অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্পসমূহের মাধ্যমে গ্রাম, ইউনিয়ন ও উপজেলা সড়ক নির্মাণ-পুন:নির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণ, ব্রিজ-কালভার্ট নির্মাণ-পুন:নির্মাণ-রক্ষণাবেক্ষণ এবং বৃক্ষরোপণ কর্মসূচি বাস্তবায়ন করা হবে। এর ফলে প্রতি বছর দরিদ্র জনগণের জন্য প্রায় ১১.৫০ কোটি জনদিবস কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হবে। গ্রামীণ অর্থনীতির উন্নয়নে (যেমন-১০০টি গ্রোথ সেন্টার/গ্রামীণ হাট বাজার, ১০টি নারী বিপনী কেন্দ্র, ৯০টি ঘূর্ণিঝড়-বন্যা আশ্রয়কেন্দ্র ইত্যাদি নির্মাণ- পুন:নির্মাণ) অগ্রাধিকার প্রদান করায় প্রতি বছর প্রায় ২৩.২৫ লক্ষ কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হবে। ক্ষুদ্র উদ্যোক্তা, ক্ষুদ্র ব্যবসায়ী, মহিলা ব্যবসায়ীদের বিনিয়োগের পরিবেশ সৃষ্টি হবে। ঘূর্ণিঝড়/বন্যা আশ্রয়কেন্দ্র নির্মাণের ফলে জানমালের নিরাপত্তা বৃদ্ধি পাবে।

**নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব:** গ্রামীণ অর্থনীতির উন্নয়নে উপযুক্ত ক্ষেত্রে নারী কর্মীদের নিয়োগের কারণে নারী শ্রমিকের কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হবে এবং শ্রম বাজারে তাদের গুরুত্ব বৃদ্ধি পাবে। এ সকল নারী শ্রমিকের আয় বৃদ্ধির ফলে তাদের সামাজিক ও পারিবারিক মর্যাদা বৃদ্ধি পাবে। বনায়ন কমিটিতে নারীদের সক্রিয় অংশগ্রহণের সুযোগ থাকায় তাদের সিদ্ধান্ত গ্রহণের ক্ষমতা বৃদ্ধিসহ কর্মসংস্হানের সুযোগ বাড়বে। এ ছাড়া সড়ক রক্ষণাবেক্ষণ কার্যক্রমে প্রতিবছর প্রায় ২.০০ কোটি জনদিবস নারী শ্রমিকের কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হবে। ঘূর্ণিঝড়-বন্যা আশ্রয়কেন্দ্রগুলি নারীবান্ধব করে নির্মাণ করা হবে। প্রায় সকল প্রকল্পে নির্মাণ স্হানে নারীদের জন্য টয়লেটসহ নারীবান্ধব পরিবেশ সৃষ্টির বাধ্যবাধকতা থাকায় নারীর কর্ম ক্ষেত্র বৃদ্ধি পাবে।

**জলবায়ু অভিযোজন ও প্রশমনের ওপর প্রভাব:** জলবায়ু প্রভাব রোধক (Climate Proofing) মানের গ্রামীণ অবকাঠামো উন্নয়নের মাধ্যমে প্রাকৃতিক দুর্যোগকালে অবকাঠামোসমূহের বর্ধিত নিরাপত্তা বিধান করা সক্ষম হবে। অবাধে যাতায়াতযোগ্য এবং পর্যাপ্ত সুবিধাসম্পন্ন আশ্রয়কেন্দ্র নির্মাণের মাধ্যমে দুর্যোগকালে জনসাধারণ এবং গবাদিপশুর নিরাপত্তা বিধান হবে, ফলে প্রাণহানি হ্রাস পাবে। প্রকল্পের মাধ্যমে ৯,৫২০টি দুস্হ পরিবারকে জলবায়ু পরিবর্তন অভিযোজন, দুর্যোগ ব্যবস্হাপনা বিষয়ে প্রশিক্ষণ দেয়া হবে।

**৩.১.৩ নারীর আর্থ-সামজিক অবস্থার উন্নয়ন**

**দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব:** দুস্হ মহিলাদের সমন্বয়ে গঠিত সংঘবদ্ধ দল এলসিএস নারী দ্বারা ৮৯,২০৩ কি.মি. গ্রামীণ সড়কে রক্ষণাবেক্ষণ (মাটির কাজ), ১.১০ লক্ষ বৃক্ষরোপণ ও পরিচর্যা এবং মাটির রাস্তা তৈরি ও অন্যান্য ভৌত অবকাঠামো সংরক্ষণ কার্যক্রমে দরিদ্র জনগোষ্ঠীকে প্রত্যক্ষভাবে সম্পৃক্তকরণের ফলে সামাজিক নিরাপত্তা কর্মসূচির আওতায় ২.০০ লক্ষ জন উপকারভোগীর কর্মসংস্হান সৃষ্টির মাধ্যমে আয়বৃদ্ধি পাবে ও দারিদ্র্য বিমোচনে সহায়ক হবে।

**নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব:** সড়ক রক্ষণাবেক্ষণ এবং বৃক্ষরোপণ ও পরিচর্যা এবং মাটির রাস্তা তৈরির কাজে প্রধানতঃ নারী শ্রমিকদের নিয়োগ করা হবে এবং প্রতিবছর পল্লী কর্মসংস্থান ও সড়ক রক্ষণাবেক্ষণ কর্মসূচির মাধ্যমে ৪৫,০০০ জন নারীর কর্মসংস্হানের সুযোগ সৃষ্টি হবে। এতে শ্রম বাজার ও আয়বর্ধক কর্মে তাদের অংশগ্রহণ বৃদ্ধি পাবে। নারীদের আয় বৃদ্ধির ফলে আর্থ-সামাজিক অবস্থার উন্নয়ন ঘটবে।

**জলবায়ু অভিযোজন ও প্রশমনের ওপর প্রভাব:** জলবায়ু সহনশীল গ্রামীণ অবকাঠামো প্রকল্পের সমুদয় কাজ দুস্হ মহিলাদের সমন্বয়ে গঠিত সংঘবদ্ধ দল (এলসিএস) এর মাধ্যমে বাস্তবায়িত হবে। তাদেরকে পূর্ত কাজ বাস্তবায়ন এবং আত্ম-কর্মসংস্হানের প্রশিক্ষণ দেয়া হবে। ফলে তাঁরা জলবায়ু অভিযোজনের সক্ষমতা অর্জন করতে পারবে।

**৩.১.৪ গ্রাম ও শহরাঞ্চলে নাগরিক সুবিধার উন্নয়ন**

**দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব:** নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিতকরণ কার্যক্রম বাস্তবায়নে কর্মসংস্হানের সুযোগ সৃষ্টি করবে। বিনামূল্যে-স্বল্পমূল্যে নিরাপদ পানির উৎস ও স্যানিটারি ল্যাট্রিন বিতরণের ফলে দরিদ্র জনগোষ্ঠীর সরকারি সেবা লাভের সুযোগ বৃদ্ধি পাবে এবং তাদের স্বাস্থ্য ও পুষ্টিমানের উন্নতি হবে ও কর্মক্ষমতা বৃদ্ধি পাবে। এ ছাড়া নিরাপদ পানি ব্যবহার ও স্যানিটেশন বিষয়ক স্বাস্হ্য শিক্ষা প্রদানের ফলে দরিদ্র জনগোষ্ঠীর মধ্যে সচেতনতা বৃদ্ধি পাবে। ফলে রোগব্যাধির প্রকোপ কমবে এবং চিকিৎসা ব্যয় হ্রাস পাবে যা দারিদ্র্য নিরসনে সরাসরি ভূমিকা রাখবে।

**নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব:** বিনামূল্যে/স্বল্পমূল্যে নিরাপদ পানির উৎস ও স্যানিটারি ল্যাট্রিন বিতরণের ফলে ৪৫ লক্ষ নারীর সরকারি সেবা লাভের সুযোগ সৃষ্টি হবে। নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন সুবিধা বৃদ্ধির ফলে নারীদের স্বাস্হ্য ও পুষ্টিমানের উন্নতি হবে ফলে তাদের কর্মক্ষমতা বৃদ্ধি পাবে। নারীদেরকে পানির উৎসের মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান ও কেয়ারটেকার নির্বাচনের ফলে নারীর জন্য সরকারি সম্পদ রক্ষণাবেক্ষণ কাজের সুযোগ সৃষ্টি হবে, এতে পরিবারে-সমাজে তাদের মর্যাদা বৃদ্ধি পাবে। পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণের ফলে নারীর নিরাপদ পানি প্রাপ্তির সুবিধা নিশ্চিত হবে এবং নারীরা বিভিন্ন পানিবাহিত রোগ ও আর্সেনিকের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মুক্ত থাকবেন।

**জলবায়ু অভিযোজন ও প্রশমনের ওপর প্রভাব:** জলবায়ু পরিবর্তনজনিত ঝুঁকিসমূহ নিরসনে পল্লী অঞ্চলের হাওড় এলাকায় উঁচু পাটাতন যুক্ত নলকূপ স্থাপন এবং উচুঁ ল্যাট্রিন ও ভাসমান ল্যাট্রিন নির্মাণ করা হচ্ছে। উপকূলীয় এলাকায় প্রাকৃতিক দুর্যোগ পরবর্তীতে মোবাইল ট্রিটমেন্ট এর মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ করা হচ্ছে। এছাড়াও আপদকালীন ৩৫টি রিভার্স অসমোসিস প্ল্যান্ট স্থাপন করা হয়েছে। পরিবেশ ও জলবায়ুর উপর ক্ষতিকর প্রভাব কমিয়ে আনার লক্ষ্যে অতি দ্রুত টেকসই স্যানিটেশন ব্যবস্হা গ্রহণ করা হবে।

**৩. ১. ৫ ক্ষুদ্রাকার পানি সম্পদের ব্যবহার, সম্প্রসারণ ও সুষম বন্টন**

**দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব:** পানি ও অন্যান্য সাধারণ সম্পদে দরিদ্র জনগোষ্ঠীর প্রবেশাধিকার ও সম্পৃক্ততা, যেমন ৪১,৯১৭ হেক্টর জমিতে ক্ষুদ্রাকার পানি সম্পদ অবকাঠামো উন্নয়নের মাধ্যমে সেচ এলাকা বৃদ্ধি ও মৎস্য চাষ নিশ্চিতকরণের ফলে একদিকে সরকারি সেবা লাভের সুযোগ বৃদ্ধি পাবে ও তাঁদের কর্মসংস্থান সৃষ্টি হবে। ফলে দারিদ্র্য বিমোচনে সহায়ক হবে।

**নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব:** পানি ব্যবস্থাপনা সমবায় সমিতিতে নারী প্রতিনিধিদের অন্তর্ভুক্ত করায় তাদের অংশগ্রহণ ও সামাজিক মর্যাদা নিশ্চিত হবে। সমিতির মাধ্যমে প্রায় ১৪,২৫৫ জন নারীদের প্রশিক্ষণসহ সমিতির মাধ্যমে ক্ষুদ্র ঋণ প্রদানের ফলে আয়বর্ধক কর্মকান্ডে তাদের অংশগ্রহণের সুযোগ সৃষ্টি হবে এবং তাদের আত্ম-নির্ভরশীলতা বৃদ্ধি পাবে। কাংখিত কাজ বাস্তবায়নের দুস্হ মহিলাগণ অতিরিক্ত আর্থিক সুবিধা পাবেন।

**জলবায়ু অভিযোজন ও প্রশমনের ওপর প্রভাব:** ক্ষুদ্র সেচ প্রকল্পের অবকাঠামোসমূহের ডিজাইন জলবায়ু পরিবর্তনজনিত ঝুঁকি বিবেচনা করে প্রণয়ন করার উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে। ফলে পূর্ত কাজের পরিমাণ ৮-১২% বৃদ্ধি পাবে।

**৩.২ দারিদ্র্য নিরসন, নারী উন্নয়ন ও জলবায়ু পরিবর্তন সম্পর্কিত বরাদ্দ**

(হাজার টাকায়)

| বিবরণ | বাজেট২০2৫-২৬ | প্রক্ষেপণ |
| --- | --- | --- |
| ২০২৬-২৭ | 202৭-2৮ |
| দারিদ্র্র্য নিরসন |  |  |  |
| নারী উন্নয়ন |  |  |  |
| জলবায়ু পরিবর্তন  |  |  |  |

**৪.১ অগ্রাধিকার ব্যয় খাত/ কর্মসূচিসমূহ (Priority Spending Areas-Programmes)**

| **অগ্রাধিকার ব্যয় খাত/ কর্মসূচিসমূহ** | **সংশ্লিষ্ট মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য** |
| --- | --- |
| **১. স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহকে শক্তিশালীকরণ ও প্রয়োজনীয় সহায়তা প্রদান**  স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহে সুশাসন ও জবাবদিহি প্রতিষ্ঠিত হলে স্থানীয় জনগণের নাগরিক সেবা প্রাপ্তি সুনিশ্চিত হবে বিধায় প্রথম অগ্রাধিকার প্রদান করা হয়েছে। | * স্থানীয় পর্যায়ে সুশাসন প্রতিষ্ঠা
 |
| **২. সকলের জন্য নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধা**  নিরাপদ খাবার পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশন ব্যবস্থার মাধ্যমে পানিবাহিত রোগ নিয়ন্ত্রণ-প্রতিরোধ বা রোগ বিস্তার হ্রাস করা সম্ভব হলে রোগাক্রান্ত হওয়া এবং অকাল মৃত্যুর হার কমবে। অন্যদিকে জনগণের জীবনমানের উন্নতির ফলে উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি পাবে বিধায় দ্বিতীয় অগ্রাধিকার প্রদান করা হয়েছে। | * গ্রাম ও শহরাঞ্চলে নাগরিক সুবিধার উন্নয়ন
 |
| **৩. গ্রামীণ অর্থনীতির উন্নয়ন এবং ক্ষুদ্রাকার পানি সম্পদ উন্নয়ন ও ব্যবস্থাপনা**  সড়ক ও অন্যান্য অবকাঠামো উন্নয়ন করা হলে যোগাযোগ ব্যবস্থা দ্রুত,উন্নত ও সহজ হবে এবং ক্ষুদ্রাকার পানি সম্পদ উন্নয়নের ফলে বন্যা-খরাসহ নানাবিধ দুর্যোগে ফসলের ক্ষয়ক্ষতি হ্রাস পাবে ও সেচ সুবিধা বৃদ্ধি পাবে যা, দারিদ্র্য বিমোচন সহায়ক হবে বিধায় তৃতীয় অগ্রাধিকার প্রদান করা হয়েছে। | * গ্রামীণ অর্থনীতির উন্নয়ন
* নারীর আর্থ সামাজিক অবস্থার উন্নয়ন
* ক্ষুদ্রাকার পানি সম্পদের ব্যবহার, সম্প্রসারণ ও সুষম বণ্টন
 |
| **৪. নাগরিক সুবিধার সম্প্রসারণ**  নাগরিক সুবিধা সম্প্রসারণের ফলে গ্রাম এলাকার সুবিধাবঞ্চিত মানুষদের দোরগোড়ায় স্বাস্থ্য, শিক্ষা, বিদ্যুৎসহ তথ্য প্রযুক্তি পৌঁছে যাবে, যার ফলে গ্রামীণ জনপদের সাধারণ মানুষের জীবনমানের উন্নতি ঘটবে বিধায় চতুর্থ অগ্রাধিকার প্রদান করা হয়েছে। | * গ্রাম ও শহরাঞ্চলে নাগরিক সুবিধার উন্নয়ন
 |

**৪.২ মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন ও প্রক্ষেপণ (২০২৫-2৬ হতে ২০২৭-২৮)**

**৪.২.১ দপ্তর/সংস্থা/প্রাতিষ্ঠানিক ইউনিটওয়ারী ব্যয়**

(হাজার টাকায়)

| বিবরণ | বাজেট | সংশোধিতবাজেট | বাজেট২০2৫-২৬ | প্রক্ষেপণ |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৪-২৫ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
|  |  |  |  |  |  |

**৪.২.২ অর্থনৈতিক গ্রুপ কোড অনুযায়ী ব্যয়**

 (হাজার টাকায়)

| অর্থনৈতিক গ্রুপ কোড | বিবরণ | বাজেট | সংশোধিতবাজেট | বাজেট২০2৫-২৬ | প্রক্ষেপণ |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৪-২৫ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
|  |  |  |  |  |  |  |

**৫.০ মন্ত্রণালয়/বিভাগের প্রধান কর্মকৃতি নির্দেশকসমূহ (Key Performance Indicators)**

| নির্দেশক | সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ |
| 1. নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ
 | ৪ | কভারেজের শতকরা হার | ৭৩ |  | ৭৯ |  | ৮১ | ৮২ |  |
| 1. স্যানিটেশন কভারেজ (বেসিক স্যানিটেশন)
 | কভারেজের হার শতকরা হার  | ৪৫ |  | ৫৭ |  | ৫৯ | ৬০ |  |
| 1. গ্রামীণ পাঁকা সড়ক নির্মাণ কভারেজ (মোট সড়ক নেটওয়ার্ক)
 | ২ | %(৩.৩৮৯ লক্ষ কি.মি.) | 40.85 |  | 42.38 |  | 42.35 | 42.50 |  |
| 1. গ্রামীণ সড়ক রক্ষণাবেক্ষণের কভারেজ (গ্রামীণ সড়ক নেটওয়ার্ক)
 | ২ | %(১.৪৬ হাজার কি.মি.) | 41.00 |  | 41.55 |  | 42.00 | 42.30 |  |
| 1. কর্মসংস্থান সৃষ্টি
 | ৩ | লক্ষ জনদিবস(নারীর হিস্যার হার) | ৯৩০(৪১.৯০) |  | 950 (42.80) |  | ৯৪০(৪২.৩৪) | ৯৪5(৪2.৫6) |  |

**৬.০ অধিদপ্তর/সংস্থার সাম্প্রতিক অর্জন, কার্যক্রমসমূহ এবং ফলাফল নির্দেশক ও লক্ষ্যমাত্রা এবং ব্যয় প্রাক্কলন**

**৬.১ সচিবালয়**

**৬.১.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** স্থানীয় সরকার ব্যবস্থা শক্তিশালীকরণ ও সুশাসন জোরদারকরণ এবং জবাবদিহি ও স্বচ্ছতা নিশ্চিত করার লক্ষ্যে ইউনিয়ন পরিষদ ও জেলা পরিষদ আইন ও হালনাগাদ করে প্রণয়ন করা হয়েছে। স্হানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহের জনপ্রতিনিধিদের সম্মানী ভাতা বৃদ্ধি করা হয়েছে। ৬১টি জেলা পরিষদে চেয়ারম্যান ও সদস্যগণের নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয়েছে এবং তাদের শপথ কার্যক্রম সম্পন্ন করা হয়েছে। এছাড়া ১১টি সিটি কর্পোরেশনে সুষ্ঠুভাবে নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয়েছে এবং তাদের শপথ কার্যক্রম সম্পন্ন করা হয়েছে। তাছাড়া জেলা পরিষদ, পৌরসভা, উপজেলা পরিষদের সক্ষমতা বৃদ্ধির জন্য প্রয়োজনীয় বিধিমালা প্রণয়ন করা হয়েছে। স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহের ১,৩৫,৬৭২ জন কর্মকর্তা ও নির্বাচিত জনপ্রতিনিধিদেরকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। জন্ম ও মৃত্যু নিবন্ধন হার ব্যাপকভাবে বৃদ্ধি করা হয়েছে।

**৬.১.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা**

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| 1. নির্বাচিত জনপ্রতিনিধি এবং সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা-কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান
 | প্রশিক্ষণার্থী | ১ | হাজার জন (পুরুষ) | ১.৩ |  | ১.৩ |  | ১.১৪ | ১.১৫ |  |
| হাজার জন (নারী) | ০.২১ |  | ০.২১ |  | ০.২২ | ০.২৩ |  |

**৬.১.৩ প্রাতিষ্ঠানিক ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন**

(হাজার টাকায়)

| অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম | সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম | প্রকৃত২০২৩-২৪ | বাজেট | সংশোধিতবাজেট | মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৪-2৫ | ২০2৫-২৬ | ২০২৬-2৭ | 202৭-2৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**৬.২ স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর (এলজিইডি)**

**৬.২.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** বিগত তিন অর্থবছরে (২০২০-২১, ২০২১-২২ ও ২০২২-২৩) গ্রাম এলাকায় ১২,১৭০ কি:মি: সড়ক নির্মাণ ও ৫৮,৫০০ মিটার ব্রীজ/কালভার্ট নির্মাণ/পুনঃনির্মাণ এবং ২৪,৬০০ কি:মি: সড়ক রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে। গ্রামীণ এলাকার ব্যবসা বাণিজ্য উন্নয়নের জন্য ৩৮০টি গ্রোথ সেন্টার উন্নয়ন/গ্রামীণ হাট/বাজার উন্নয়ন করা হয়েছে। প্রাকৃতিক দূর্যোগ হতে রক্ষাকল্পে ৩১৫টি ঘূর্ণিঝড় আশ্রয় কেন্দ্র নির্মাণ করা হয়েছে। যানবাহন ও পথচারী চলাচলের সুবিধার জন্য ২,৮৪০ কিঃমিঃ রাস্তা ও ফুটপাত নির্মাণ/পুনঃনির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণ এবং জলাবদ্ধতা নিরসনে ৭১৮ কি:মি: ড্রেন নির্মাণ করা হয়েছে। ৪৫টি ইউনিয়ন পরিষদ কমপ্লেক্স ভবন নির্মাণ, ১২০টি উপজেলা কমপ্লেক্স ভবন নির্মাণ/সম্প্রসারণ করা হয়েছে। অবকাঠামো উন্নয়নের পাশাপাশি স্হানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহের নির্বাচিত জনপ্রতিনিধি, কর্মকর্তা/কর্মচারিদের দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় ৯৪,৫০৩ জনকে বিভিন্ন ধরণের প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে।

**৬.২.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা**

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| 1. উপজেলা পরিষদ কমপ্লেক্স নির্মাণ
 | নির্মিত ভবন | ১ | সংখ্যা | 25 |  | 45 |  | 50 | 89 |  |
| 1. উপজেলা, ইউনিয়ন ও গ্রাম সড়ক নির্মাণ, পুন:নির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণ
 | নির্মিত সড়ক | ২ | কিঃমিঃ (হাজার) | 4.93 |  | 5.29 |  | 5.42 | 5.45 |  |
| রক্ষণাবেক্ষণকৃত সড়ক | কিঃমিঃ (হাজার) | 8.70 |  | 8.90 |  | ৯.00 | 9.20 |  |
| 1. উপজেলা, ইউনিয়ন ও গ্রাম সড়কে ব্রিজ - কালভার্ট নির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণ
 | নির্মিত ব্রিজ ও কালভার্ট | মিটার (হাজার) | ২১.০০ ও ১৯.০০ |  | ২২.০০ ও ৮.৫০ |  | ২৩.০০ ও ২.৫০ | ২৪.০০ ও ২.০০ |  |
| 1. গ্রামীণ হাট-বাজার, অবকাঠামো ও গ্রোথ - সেন্টার নির্মাণ
 | নির্মিত হাট-বাজার | সংখ্যা | ৯০ |  | ৯০ |  | ১৭০ | ১৫৫ |  |
| 1. নারীদের জন্য বাজার সেকশন নির্মাণ
 | নির্মিত বাজার | সংখ্যা | ৯ |  | ৯ |  | ১৭ | ১৫ |  |
| 1. ঘূর্ণিঝড় - বন্যা আশ্রয় কেন্দ্র নির্মাণ
 | নির্মিত আশ্রয় কেন্দ্র | সংখ্যা | ৫০ |  | ৯০ |  | ৩০ | ৪০ |  |
| 1. পল্লী নারীদের কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি
 | কর্মসংস্থান | ৩ | লক্ষ জনদিবস | 6.70 |  | ৬.৮০ |  | ৬.৯০ | 6.92 |  |
| 1. পানি নিষ্কাশন ও সেচের জন্য খাল খনন-পুনঃখনন
 | খননকৃত খাল | ৫ | কিঃমিঃ | ৪০০ |  | ৪১৫ |  | ৩৩৫ | ২৫০ |  |
| 1. বন্যা ব্যবস্থাপনার জন্য রেগুলেটর, ক্রসড্যাম, বাঁধ নির্মাণ-রক্ষণাবেক্ষণ
 | নির্মিত ও রক্ষণাবেক্ষণকৃত ড্যাম, রেগুলেটর ও ক্রসড্যাম | সংখ্যা | ১২০ |  | ১০৪ |  | ১০০ | ৯০ |  |
| বাঁধ | কিঃমিঃ | ৫০ |  | ২৬ |  | ২০ | ২৫ |  |
| 1. শহর এলাকায় রাস্তা, ফুটপাত, ড্রেন, বাস-ট্রাক টার্মিনাল, পার্কিং নির্মাণ, পুন:নির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণ
 | নির্মিত রাস্তা-ফুটপাত | ৪ | কিঃমিঃ | ৫০৭ |  | ২৫৯ |  | ১১৮ | ১২০ |  |
| নির্মিত ড্রেন | কিঃমিঃ | ১৮০ |  | ৯৪ |  | ৯৩ | ৯৫ |  |
| বাস/ট্রাক টার্মিনাল | সংখ্যা | ১ |  | ১ |  | ১ | ১ |  |

**৬.২.৩ প্রাতিষ্ঠানিক ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন**

(হাজার টাকায়)

| অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম | সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম | প্রকৃত২০২৩-২৪ | বাজেট | সংশোধিতবাজেট | মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৪-2৫ | ২০2৫-২৬ | ২০২৬-2৭ | 202৭-2৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**৬.৩ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ডিপিএইচই)**

**৬.৩.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** বিগত তিন অর্থবছরে গ্রাম, পৌর ও বস্তি এলাকায় ৩,৯৭,২৩২টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস, ১৭০টি উৎপাদক নলকূপ, ১,৬৬০ কিঃমিঃ বিভিন্ন ব্যাসের পাইপ লাইন, ৩৫,৮৫০টি স্বল্প মূল্যের স্যানিটারি ল্যাট্রিন ও ইম্প্রুভড স্যানিটারি ল্যাট্রিন, ৪৮৫টি কমিউনিটি ল্যাট্রিন-পাবলিক টয়লেট নির্মাণ করা হয়েছে। কেন্দ্রীয় পানি পরীক্ষাগার এবং ১৩টি আঞ্চলিক পরীক্ষাগারে প্রায় ৩,৯৭,৪3০টি পানির উৎসের পানির গুণগতমান পরীক্ষা করা হয়েছে। পানির গুনগতমান পরীক্ষা ব্যবস্থা শক্তিশালী করার লক্ষ্যে ও দেশের সকল জেলায় পানি পরীক্ষাকরণ সুবিধা সম্প্রসারণার্থে ৫২টি জেলায় পানি পরীক্ষাগার স্থাপনের নিমিত্তে ‘পানির গুণগতমান পরীক্ষা ব্যবস্থা শক্তিশালীকরণ’ শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় ৫২টি জেলায় পানি পরীক্ষাগারের ভবনের নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে।

**৬.৩.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা**

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| 1. গ্রামাঞ্চলে নিরাপদ পানির উৎস নির্মাণ
 |  সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন | ৪ | সংখ্যা | ১৬৭৯৮৪ |  | ১৭৫০০০ |  | ১৯০০০০ | ১৯৯৫০০ |  |
|  গ্রামীণ এলাকায় কমিউনিটি ভিত্তিক পাইপ ওয়াটার সিস্টেম | সংখ্যা | ১১৬৬ |  | ১৯০০ |  | ২০০০ | ২১০০ |  |
| 1. পৌর এলাকায় নিরাপদ পানির উৎস নির্মাণ
 |  সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন | ৪ | সংখ্যা | ২০০ |  | ২৩০ |  | ২৬০ | ৩৬৫ |  |
| 1. পৌর এলাকায় পাইপলাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ
 |  উৎপাদক নলকূপের স্থাপন | 4 | সংখ্যা | ৩৪ |  | ৬৫ |  | ৭০ | ৬০ |  |
|  ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ | সংখ্যা | 7(4০%) |  | 7(65%) |  | 7(80%) | 7(৯0%) |  |
|  ভূপৃষ্ঠস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ | সংখ্যা | ৩(১০০%) |  | 4(১5%) |  | 4(35%) | 4(৪০%) |  |
|  ওভারহেড ট্যাঙ্ক নির্মাণ | সংখ্যা | ১2 (৫0%) |  | ১4(৫0%) |  | ১4(7৫%) | ১4(৮০%) |  |
|  পাম্প হাউজ নির্মাণ | সংখ্যা | ১২ |  | 14 |  | 14 | ১৫ |  |
|  পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ | কিঃমিঃ | 569 |  | 800 |  | 850 | 800 |  |
| 1. কমিউনিটি স্যানিটারী ল্যাট্রিন নির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণ
 | পল্লী/পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/ কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন | ৪ | সংখ্যা | 171 |  | 300 |  | 325 | 341 |  |
| পল্লী/পৌর এলাকায় স্বল্প মূল্যের স্যানিটারি ল্যাট্রিন/ ইম্প্রুভড ল্যাট্রিন স্থাপন | সংখ্যা | 29076 |  | 26000 |  | 27000 | 27135 |  |
| 1. পানি উৎসের গুণগতমান পরীক্ষা, নিয়মিত পরিবীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ
 | পানির গুণগত মান পরীক্ষা/পরিবীক্ষণ  | ৪ | সংখ্যা | 160000 |  | 175000 |  | 180000 | 189000 |  |

**৬.৩.৩ প্রাতিষ্ঠানিক ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন**

(হাজার টাকায়)

| অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম | সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম | প্রকৃত২০২৩-২৪ | বাজেট | সংশোধিতবাজেট | মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৪-2৫ | ২০2৫-২৬ | ২০২৬-2৭ | 202৭-2৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**৬.৪ ঢাকা ওয়াসা**

**৬.৪.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** বিগত তিন অর্থ বছর ২০২০-২১, ২০২১-২২ ও ২০২২-২৩ মেয়াদে ঢাকা ওয়াসার বিভিন্ন প্রকল্প অধীন প্রায় ৪৩১টি গভীর নলকূপ স্থাপন/প্রতিস্থাপন এবং ১০৪৫ কিঃমিঃ পানির লাইন নির্মাণ ও প্রতিস্হাপন করা হয়েছে। বর্তমানে ৮৭৪টি গভীর নলকূপ এবং ৫টি পানি শোধনাগার এর মাধ্যমে রাজধানীবাসীকে পর্যাপ্ত পানি সরবরাহ করা হচ্ছে। ঢাকা শহরের ভাসমান জনগোষ্ঠিসহ অন্যান্যদের সুপেয় পানির চাহিদা মেটানোর জন্য ঢাকা ওয়াসার অধীন বিভিন্ন পানির পাম্প থেকে লিটার প্রতি ৭০ পয়সা মূল্যে Water ATM থেকে সুপেয় পানি সরবরাহ করা হচ্ছে। বর্তামান ঢাকা ওয়াসা তার বিভিন্ন জোনাল এরিয়ায় ২০২২-২৩ অর্থবছরে মোট ৩৩টি পয়েন্টে ATM বুথসহ বিভিন্ন জোনাল এরিয়ায় মোট ২৯০টি পয়েন্টে ATM বুথ স্হাপন করা হয়েছে। ঢাকা ওয়াসার Transmission লাইনে Electronic Presssure Reduced Value (E-PRV) স্হাপন করে মোবাইলে Apps এর মাধ্যমে নগরের বিভিন্ন এলাকায় পানি সরবরাহ সহজে মনিটরিং করার ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে

**৬.৪.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা**

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| 1. নগর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ
 | পানির লাইন নির্মাণ/ পুর্নবাসন | ৪ | কিঃমিঃ | 40 |  | 100 |  | 105 | 110 |  |
| গভীর নলকূপ স্থাপন/প্রতিস্থাপন | সংখ্যা | 40 |  | 40 |  | 40 | 40 |  |
| পানি শোধনাগার নির্মাণ | সংখ্যা(%) | ২টি(50%) |  | ২টি(6০%) |  | ১টি(৪০%) | ১টি(৫০%) |  |
| দৈনিক পানি উৎপাদন | মিলিয়ন লিটার | ২৬৫০ |  | ২৬৬০ |  | ২৬৭০ | ২৭০০ |  |
| 1. পানির উৎসের গুণগতমান পরীক্ষা, নিয়মিত পরিবীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ
 | পরীক্ষাকৃত পয়েন্ট | সংখ্যা | ২১০০০ |  | ২১৫০০ |  | ২২০০০ | ২২৫০০ |  |
| 1. ঢাকা মহানগরীর পয়:সেবার উন্নয়ন
 | পয়ঃলাইন নির্মাণ/ পুনঃনির্মাণ | কিঃমিঃ | ৩০ |  | ১৫০ |  | ২০০ | ২৫০ |  |

**৬.৪.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন**

(হাজার টাকায়)

| অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম | সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম | প্রকৃত২০২৩-২৪ | বাজেট | সংশোধিতবাজেট | মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৪-2৫ | ২০2৫-২৬ | ২০২৬-2৭ | 202৭-2৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**­৬.৫ চট্রগ্রাম ওয়াসা**

**৬.৫.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** ভূ-গর্ভস্থ পানির উপর নির্ভরশীলতা হ্রাসকল্পে ক্রমান্বয়ে গভীর নলকূপের সংখ্যা হ্রাস এবং পানি উৎপাদনে ভূ-উপরিস্থ উৎস-নদীর পানিভিত্তিক প্রকল্প গ্রহণ করা হয়েছে। পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে ১২,০০০টি গ্রাহকের পয়েন্টে এবং ৪০টি গভীর নলকূপ পয়েন্টে নমুনা পরীক্ষা করা হয়েছে। এছাড়াও পানি উৎপাদন বৃদ্ধি পাওয়ায় পাইপ লাইন সম্প্রসারণ করা হয়েছে, বর্তমানে ওয়াসার গ্রাহক সংযোগ সংখ্যা ৮৬,৩৯৫। চট্টগ্রাম ওয়াসা ৯ কোটি লিটার উৎপাদন ক্ষমতাসম্পন্ন "শেখ রাসেল পানি শোধনাগার প্রকল্প" চালু করেছে যার ফলে ভূ-গর্ভস্থ পানির উপর নির্ভরশীলতা হ্রাসের লক্ষ্যমাত্রা অর্জন সম্ভব হয়েছে। ই-সেবার আওতায় বিভিন্ন ফলপ্রসূ কার্যক্রম চালু করা হয়েছে, যেমন: গ্রাহক ঘরে বসে ওয়েবসাইট থেকে বিল সংগ্রহ ও পরিশোধ করা, মোবাইল অপারেটরদের মাধ্যমে ই-পেমেন্ট, গ্রাহক হয়রানীরোধে অনলাইন তথ্য সরবরাহ (গ্রাহক অভিযোগ ট্রাকিং সিস্টেম), মাসিক বিল ও পরিশোধ নিশ্চিতকরণ এসএমএস প্রদান ইত্যাদি। এছাড়া সাম্প্রতিক সময়ে অনলাইনে পানির সংযোগ সেবা চালু করা হয়েছে। চট্টগ্রাম ওয়াসা সর্বস্তরের গ্রাহকের মাঝে কম খরচে সুপেয় পানি সরবরাহের উদ্দ্যেশে ৬টি পানির এটিএম বুথ স্থাপন করেছে। নন রেভিনিউ ওয়াটার ২০% এ হ্রাস করার জন্য টেলিমিটারিং পদ্ধতিসহ বিভিন্ন পরিকল্পনা হাতে নেয়া হচ্ছে; বিগত বছরগুলোতে ৯৬২ কিঃমিঃ পাইপলাইন স্থাপন করা হয়েছে এবং মদুনাঘাট প্রকল্প এর আওতায় আরো ৩১২ কিঃমিঃ ট্রান্সমিশন ও ডিস্ট্রিবউশন পাইপলাইন নির্মাণ কাজ প্রায় শেষ পর্যায়ে। ৫০০ কিঃমিঃ পাইপলাইন পুনর্বাসন করা হয়েছে। KWSP-2 প্রকল্পের আওতায় নগরীতে বিভিন্ন সাইজের ৬৫০ কিঃমিঃ পুরানো পাইপ পুনর্বাসন করে নতুন পাইপ বসানোর কাজ শেষ হয়েছে।

**৬.৫.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা**

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| 1. নগর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ
 | পানির সংযোগ প্রদান | ৪ | সংখ্যা | ৫০০০ |  | ৫১০০ |  | ৫২০০ | ৫৩০০ |  |
| পানি উৎপাদন/ সরবরাহ | দৈনিক কোটি লিটার | ৫০ |  | ৫৫ |  | ৫৫ | ৫৫ |  |
| 1. পানি উৎসের গুণগতমান পরীক্ষা, নিয়মিত পরিবীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ
 | পরীক্ষাকৃত গ্রাহক পয়েন্ট | ৪ | গ্রাহক পয়েন্ট | ২৪০০ |  | ২৪০০ |  | ২৪০০ | ২৪০০ |  |

**৬.৫.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন**

(হাজার টাকায়)

| অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম | সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম | প্রকৃত২০২৩-২৪ | বাজেট | সংশোধিতবাজেট | মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৪-2৫ | ২০2৫-২৬ | ২০২৬-2৭ | 202৭-2৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**৬.৬ খুলনা ওয়াসা**

**৬.৬.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** ভূ-উপরিস্থ পানি সরবরাহের লক্ষ্যে ১১০ এসএলডি (দৈনিক ১১ কোটি লিটার) ক্ষমতা সম্পন্ন "বঙ্গবন্ধু ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লান্ট" এবং ৭৭.৭২ কোটি লিটার ধারণ ক্ষমতাসম্পন্ন ইম্পাউন্ডিং রিজার্ভার নির্মাণ করা হয়েছে। রূপসা নদীর তলদেশ দিয়ে প্রায় ৪০ ফুট গভীরে ১০০০ মিঃমিঃ ব্যাসের ৬৮৫ মিটার পানির পাইপ লাইন স্থাপন করা হয়েছে যা বাংলাদেশে এটিই প্রথম। খুলনা মহানগরীতে ৬৫০ কিলোমিটার পানি সরবরাহের বিতরণ পাইপ লাইন স্থাপন করে প্রায় ৪১,০৩৬ বাসগৃহে মিটারের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা করা হয়েছে। বর্তমানে পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি পেয়ে প্রায় ৮০%-এ এবং ভূ-উপরিস্থ পানি সরবরাহের পরিমাণ ৬৫%-এ উন্নীত হয়েছে। মাসিক রাজস্ব আদায়ের হার বৃদ্ধি পেয়ে ৯৭.৭৫% এ উন্নীত হয়েছে। খুলনা ওয়াসায় গ্রাহক সেবরা মান উন্নায়নে ডিজিটাল পদ্ধতি প্রবর্তন করা হয়েছে। সঠিক মিটার রিডিং সংগ্রহপূর্বক সময়মত বিল প্রস্তুত নিশ্চিত করতে 'স্মার্ট মিটার রিডিং' পদ্ধতি চালু করা হয়েছে। খুলনা ওয়াসায় গ্রাহকের অভিযোগ/সমস্যা তাৎক্ষনিকভাবে অবিহত হয়ে সমাধানের লক্ষ্যে কল সেন্টার সেবা চালু করা হয়েছে। গ্রাহকগণ মোবাইল ফাইন্যান্সিং সার্ভিস (MFS) এর মাধ্যমে ঘরে বসেই পানির বিল পরিশাধ করতে পারছেন।

**৬.৬.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা**

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| 1. নগর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ
 | উৎপাদিত পানি | ৪ | দৈনিক মিলিয়ন লিটার | 110 |  | ১১1 |  | ১১২ | 113 |  |
| পানির সংযোগ প্রদান | সংখ্যা | 1000 |  | ১১০০ |  | ১১৫০ | 1180 |  |
| স্থাপনকৃত মিটার | % | 100 |  | 100 |  | 110 | 120 |  |
| 1. পানির উৎসের গুণগতমান পরীক্ষা, নিয়মিত পরিবীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ
 | পানির নমুনা পরীক্ষা | ৪ | সংখ্যা | 150 |  | 170 |  | 180 | 190 |  |

**৬.৬.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন**

(হাজার টাকায়)

| অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম | সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম | প্রকৃত২০২৩-২৪ | বাজেট | সংশোধিতবাজেট | মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৪-2৫ | ২০2৫-২৬ | ২০২৬-2৭ | 202৭-2৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**৬.৭ রাজশাহী ওয়াসা**

**৬.৭.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** মহানগরীর পানি সরবরাহ ব্যবস্থাপনা উন্নয়নের লক্ষ্যে নতুন 101.০০ কিঃমিঃ পাইপ লাইন স্থাপন করা হয়েছে এবং নতুন 25টি উৎপাদক নলকূপ স্থাপন ও 80টি উৎপাদক নলকূপ রিজেনারেশন করা হয়েছে যার ফলে দৈনিক গড় ১০৪ মিলিয়ন লিটার পানি উৎপাদন করা সম্ভব হয়েছে। 40টি পাম্প অটোমেশনের মাধ্যমে মোবাইল/কম্পিউটার দ্বারা পরিচালনা করা হচ্ছে। ২০টি পাম্পঘর স্থাপন করা হয়েছে এবং পানির গুণগতমান বৃদ্ধির লক্ষ্যে ২০২১-২২ অর্থবছরে ১৫টি উৎপাদক নলকূপে গ্যাস ক্লোরিনেশন স্থাপন করা হয়েছে। এছাড়াও রাজশাহী ওয়াসার সেবা ডিজিটাইজেশন কার্যক্রমের আওতায় পানি বিল সংগ্রহ ও পরিশোধ সহজীকরণে রাজশাহী ওয়াসার ওয়েবসাইট (www.rajshahiwasa.portal.gov.bd) হতে বিল সংগ্রহ করে বিকাশ বা রকেটের মাধ্যমে বিল পরিশোধের কার্যক্রম সম্পন্ন করা হয়েছে। ভু-গর্ভস্থ পানির ব্যবহার হ্রাস করে শতভাগ ভূ-উপরিস্থ পানি ব্যবহারের লক্ষ্যে “রাজশাহী ওয়াসার ভূ-উপরিস্থ পানি শোধনাগার” শীর্ষক প্রকল্প গ্রহণ করা হয়েছে। এই প্রকল্পটি বাস্তবায়নের জন্য ৫২.০৪৮ একর জমি অধিগ্রহণ করা হয়েছে।

**৬.৭.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা**

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| 1. নগর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ
 | নির্মিত পাইপ লাইন | ৪ | কিঃ মিঃ | 30 |  | 5 |  | 3 | 3 |  |
| স্হাপিত উৎপাদক নলকূপ | সংখ্যা | 10 |  | 4 |  | 4 | 4 |  |
| দৈনিক গড় উৎপাদিত পানি | মিলিয়ন লিটার | 106 |  | 107 |  | 108 | 110 |  |
| 1. পানির উৎসের গুণগতমান পরীক্ষা, নিয়মিত পরিবীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ
 | পরীক্ষাকৃত গ্রাহক পয়েন্ট | ৪ | সংখ্যা | 500 |  | 6০০ |  | 700 | 800 |  |

**৬.৭.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন**

(হাজার টাকায়)

| অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম | সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম | প্রকৃত২০২৩-২৪ | বাজেট | সংশোধিতবাজেট | মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৪-2৫ | ২০2৫-২৬ | ২০২৬-2৭ | 202৭-2৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**৬.৮ জাতীয় স্থানীয় সরকার ইনস্টিটিউট**

**৬.৮.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** ইউনিয়ন পরিষদ, উপজেলা পরিষদ, জেলা পরিষদ, সিটি কর্পোরেশন, পৌরসভার নির্বাচিত জনপ্রতিনিধি ও কর্মকর্তা-কর্মচারী এবং উপজেলা রিসোর্স টিম (ইউআরটি) সদস্যগণের জন্য সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠান পরিচালনার দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে বুনিয়াদী কোর্স, প্রশাসন অবহিতকরণ কোর্স, প্রশিক্ষক প্রশিক্ষণ (টিওটি) এবং বিভিন্ন বিষয়ভিত্তিক কোর্স ইত্যাদি শিরোনামেবিগত তিন অর্থবছরে প্রশিক্ষণ কোর্সে 62844 জন প্রশিক্ষণার্থীকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে। একই সময়ে স্হানীয় সরকার সংক্রান্ত ২7টি গবেষণা সমীক্ষা বাস্তবায়ন এবং ২3টি পুস্তক, ০৬টি দি জার্নাল অব লোকাল গভর্মেন্ট, ০6টি গবেষণা সংকলন, 03টি বার্ষিক প্রতিবেদন সম্পাদন/প্রকাশিত হয়েছে।

**৬.৮.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা**

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| 1. নির্বাচিত জনপ্রতিনিধি এবং সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা-কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান
 | প্রশিক্ষণার্থী | ১ | হাজার জন (পুরুষ) | 32152 |  | 31812 |  | 27910 | 29855 |  |
| হাজার জন (নারী) | 16076 |  | 15906 |  | 10954 | 11928 |  |
| 1. স্হানীয় সরকার সংক্রান্ত গবেষণা সমীক্ষা
 | গবেষণা | ১ | সংখ্যা | 5 |  | 6 |  | 7 | 8 |  |

**৬.৮.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন**

(হাজার টাকায়)

| অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম | সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম | প্রকৃত২০২৩-২৪ | বাজেট | সংশোধিতবাজেট | মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৪-2৫ | ২০2৫-২৬ | ২০২৬-2৭ | 202৭-2৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**৬.৯ ঢাকা দক্ষিণ সিটি কর্পোরেশন**

**৬.৯.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** বিগত ৩ **অর্থবছরে** (২০20-২1, ২০২1-২2 ও ২০২2-২3,) 257.33 কি:মি: রাস্তা উন্নয়ন, 182.90 কি:মি: নর্দমা নির্মাণ ও উন্নয়ন, 57.90 কি:মি: ফুটপাত নির্মাণ ও উন্নয়নসহ ১1,905টি এলইডি বাতি স্থাপন, 2২টি পাবলিক টয়লেট নির্মাণ/সংস্কার, ২টি কমিউনিটি সেন্টার সংস্কার/উন্নয়ন, ৬টি নতুন ফুটওভার ব্রিজ নির্মাণ, ১8টি পার্ক উন্নয়ন ও 11টি খেলার মাঠ উন্নয়ন, ৯টি পরিচ্ছন্নকর্মী নিবাস (ভবন), 2টি মার্কেট নির্মাণ, ১টি আধুনিক পশু জবাইখানা নির্মাণ, 63টি অন্তর্বর্তীকালীন বর্জ্য স্থানান্তর কেন্দ্র (এসটিএস) নির্মাণ কাজ সমাপ্ত করা হয়েছে। অপরদিকে ঢাকা মহানগরীর যে সকল ওয়ার্ডে এসটিএস নেই সে সকল ওয়ার্ডে বর্জ্য ব্যবস্থাপনার জন্য সেকেন্ডারী ট্রান্সফার স্টেশন নির্মাণ করা হয়েছে। ঢাকা দক্ষিণ সিটি কর্পোরেশনের বর্জ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ হতে জিরানী খাল, কালু নগর খাল, শ্যামপুর খাল, মান্ডা খাল, বাসাবো, কাজলা খাল, মৃধাবাড়ী খাল, ডিএনডি বাধ সংলগ্ন খাল ও বক্স কালভার্ট হতে 16,00,944 টন বর্জ্য ও পলি অপসারণ করা হয়েছে।

**৬.৯.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা**

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| 1. নগর এলাকায় গৃহস্থালীর জৈব ও অজৈব বর্জ্য সংগ্রহ ও অপসারণ
 | বর্জ্যঅপসারণ | ৪ | মেঃটন | 90 |  | ৯৫ |  | ৯6 | 97 |  |
| 1. হাসপাতাল বর্জ্য সংগ্রহ ও ব্যবস্থাপনা
 | মেঃটন | 100 |  | ১০০ |  | ১০০ | 100 |  |
| 1. নগর এলাকায় রাস্তা, ফুটপাত, ড্রেন, বাতি, বাস-ট্রাক টার্মিনাল, পার্কিং নির্মাণ, পুন:নির্মাণ, সেকেন্ডারি ট্রান্সফার স্টেশন নির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণ
 | রাস্তা | ৪ | কিঃমিঃ | 45 |  | 80 |  | 90 | 95 |  |
| ফুটপাত | 5 |  | 10 |  | 15 | 15 |  |
| খাল উন্নয়ন/সংস্কার | 4 |  | 5 |  | 7 | 5 |  |
| বাতি | সংখ্যা | 1000 |  | 1500 |  | 2000 | 2000 |  |
| সেকেন্ডারি ট্রান্সফার স্টেশন নির্মাণ | সংখ্যা | 10 |  | 6 |  | 10 | 10 |  |

\* প্রকল্পের আওতায় নির্ধারিত কার্যক্রম সংশ্লিষ্ট অর্থবছরগুলোতে প্রদর্শিত হয়েছে।

**৬.৯.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন**

(হাজার টাকায়)

| অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম | সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম | প্রকৃত২০২৩-২৪ | বাজেট | সংশোধিতবাজেট | মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৪-2৫ | ২০2৫-২৬ | ২০২৬-2৭ | 202৭-2৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**৬.১০ চট্রগ্রাম সিটি কর্পোরেশন**

**৬.১০.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** বিগত তিন অর্থবছরে ২৯৭.০০ কিঃমিঃ রাস্তা, ১৪৭.৩০ কিঃমিঃ নর্দমা, ১১.০০ কিঃমিঃ প্রতিরোধ দেওয়াল, ১৫টি স্কুল, সেবক কলোনী ও বিভিন্ন ভবন নির্মাণ করা হয়েছে। এছাড়া ৩৩টি রাস্তার সৌন্দর্য্য বর্ধন কাজ করা হয়েছে। বিদ্যুৎ বিভাগের অধীনে পিডিবির সহায়তায় অধিকাংশ রাস্তা পুরাতন বাতিসমূহ অপসারণ পূর্বক ১৮৮ কিঃমিঃ রাস্তায় এল.ই.ডি বাতি স্থাপন করা হয়েছে। যান্ত্রিক বিভাগের অধীনে ৫৫টি আবর্জনাবাহী গাড়ী এবং প্রচুর ইকুইপমেন্ট ক্রয় করা হয়েছে। পরিচ্ছন্ন বিভাগে ১০০% ডোর টু ডোর পরিচ্ছন্ন কার্যক্রম চালু হয়েছে।

**৬.১০.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা**

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| 1. নগর এলাকায় গৃহস্থালীর জৈব ও অজৈব বর্জ্য সংগ্রহ ও অপসারণ
 | বর্জ্য অপসারণ | ৪ | মে.টন | ২৫০ |  | ২৫৬ |  | ২৬৫ | ২৭০ |  |
| 1. নগর এলাকায় রাস্তা, ফুটপাত, ড্রেন, বাতি, বাস-ট্রাক টার্মিনাল, পার্কিং নির্মাণ, পুন:নির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণ
 | রাস্তা উন্নয়ন | ৪ | কি.মি. | ২২০ |  | ২২৯ |  | ২৬০ | ২৬৫ |  |
| ড্রেন উন্নয়ন | ১৪০ |  | ১৩৫ |  | ১৫০ | ১৫৫ |  |

**৬.১০.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন**

(হাজার টাকায়)

| অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম | সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম | প্রকৃত২০২৩-২৪ | বাজেট | সংশোধিতবাজেট | মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৪-2৫ | ২০2৫-২৬ | ২০২৬-2৭ | 202৭-2৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**৬.১১ রাজশাহী সিটি কর্পোরেশন**

**৬.১১.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** বিগত তিন অর্থবছরেরাজশাহী মহানগরীতে ২৮৭.০০ কিঃমিঃ নতুন সড়ক নির্মাণসহ রক্ষণাবেক্ষণ কাজ করা হয়েছে। ৩৩৮.০০ মিঃ ব্রিজ/কালভার্ট/সড়ক অবকাঠামো নির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ করা হয়েছে। জনসাধারণের নিরাপদ চলাচলে ৮২০.২৬ কিঃমিঃ ফুটপাত/ওয়াকওয়ে নির্মাণ/পুনঃনির্মাণ করা হয়েছে। জলাবদ্ধতা দূরীকরণে সুষ্ঠু পানি নিষ্কাশন ব্যবস্থার জন্য ৯৭.৪০ কিঃমিঃ নর্দমা নির্মাণ/পুনঃনির্মাণ করা হয়েছে। রাত্রীকালীন জনসাধারণের নিরাপত্তা বিধানে ৪৫.৭০ কিঃমিঃ আধুনিক সড়কবাতি স্থাপন করা হয়েছে। এছাড়া নগরের গুরুত্বপূর্ণ ১৫টি স্থানে ১৮টি হাইমাস্ট পোল ৩২০টি ২০০ ওয়াটের এলইডি ফ্লাড লাইটসহ স্থাপন করা হয়েছে। মহানগরীর পরিবেশ রক্ষায় বর্জ্য ব্যবস্থাপনায় উৎপাদিত দৈনিক বর্জ্য সংগ্রহ ৮৫%-এ উন্নীত করা হয়েছে। স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়নে হতদরিদ্রদের মাঝে ৫৪৩০টি ল্যাট্রিন বিতরণ করা হয়েছে এবং ৩১টি পাবলেক টয়লেট নির্মাণ করা হয়েছে।

**৬.১১.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা**

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| 1. নগর এলাকায় গৃহস্থালীর জৈব ও অজৈব বর্জ্য সংগ্রহ ও অপসারণ
 | বর্জ্য অপসারণ | ৪ | মেঃটন | 415 |  | ৪৫০ |  | ৪৫০ | 500 |  |
| 1. নগর এলাকায় রাস্তা, ফুটপাত, ড্রেন, বাতি, বাস-ট্রাক টার্মিনাল, পার্কিং নির্মাণ, পুন:নির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণ
 | রাস্তা উন্নয়ন | ৪ | কিঃমিঃ | 27 |  | ৩০ |  | ৩০ | 35 |  |
| বৃক্ষরোপণ | কিঃমিঃ | 10 |  | ১২ |  | ১২ | 12 |  |
| ব্রিজ/কালভার্ট | মিটার ) | 100 |  | ১০০ |  | ১০৫ | 105 |  |
| নর্দমা | কিঃমিঃ | 35 |  | ৪০ |  | ৪২ | 42 |  |
| সড়ক বাতি | কিঃমিঃ | 35 |  | ৪০ |  | ৪৫ | 45 |  |
| ফুটপাত | কিঃমিঃ | 8 |  | ১০ |  | ১১ | 12 |  |

**৬.১১.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন**

(হাজার টাকায়)

| অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম | সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম | প্রকৃত২০২৩-২৪ | বাজেট | সংশোধিতবাজেট | মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৪-2৫ | ২০2৫-২৬ | ২০২৬-2৭ | 202৭-2৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**৬.১২ খুলনা সিটি কর্পোরেশন**

**৬.১২.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** বিগত তিন অর্থবছরে ১২৫.২৪ কিঃমিঃ রাস্তা, ৭৫.৯০ কিঃমিঃ ড্রেন নির্মাণ/উন্নয়নসহ ১৯,০০০টি সড়ক বাতি/এনার্জি সেভার ল্যাম্প/লীড লাইট স্থাপনসহ স্যানিটারী ব্যবস্হার উন্নয়ন করা হয়েছে। ভিশন ২০৪১ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে খুলনা সিটি কর্পোরেশন বিভিন্ন উন্নয়ন প্রকল্প গ্রহণ করা হয়েছে। এছাড়া কমিউনিটি সেন্টার, ওয়ার্ড অফিস, কবরস্থান ও শ্মশান ঘাট নির্মাণসহ শিক্ষা, সংস্কৃতি, স্বাস্হ্য, সুষ্ঠু পয়ঃনিস্কাশন, নগরীতে স্বাস্হ্য সম্মত পরিবেশ ও যোগাযোগ ব্যবস্হাসহ সকল উন্নয়নমূলক কাজ করা হয়েছে।

**৬.১২.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা**

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১০ |
| 1. নগর এলাকায় গৃহস্থালীর জৈব ও অজৈব বর্জ্য সংগ্রহ ও অপসারণ
 | বর্জ্য সংগ্রহ | ৪ | মেঃটন | 570 |  | ৫৮০ |  | ৬০০ | 610 |  |
| 1. নগর এলাকায় রাস্তা, ফুটপাত, ড্রেন, বাতি, বাস-ট্রাক টার্মিনাল, পার্কিং নির্মাণ, পুন:নির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণ
 | নির্মিত ড্রেন | ৪ | কিঃমিঃ | 60 |  | ৭০ |  | ৮০ | 86 |  |
| নির্মিত রাস্তা ও ফুটপাত | কিঃমিঃ | 95 |  | ১০৫ |  | ১২০ | 125 |  |
| সড়ক বাতি-লীড লাইট | সংখ্যা  | 6000 |  | ৭০০০ |  | ৭০০০ | 7১00 |  |
| 1. ওয়ার্ড অফিস/ওয়ার্ড অফিস-কমিউনিটি সেন্টার, পাবলিক হল কমপ্লেক্স, শিক্ষা ভবন নির্মাণ ও ধর্মীয় সৎকার ব্যবস্হাপনার উন্নয়ন
 | অবকাঠামো উন্নয়ন/নির্মাণ | ৪ | সংখ্যা | 3 |  | ৪ |  | ২ | 4 |  |

**৬.১২.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন**

(হাজার টাকায়)

| অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম | সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম | প্রকৃত২০২৩-২৪ | বাজেট | সংশোধিতবাজেট | মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৪-2৫ | ২০2৫-২৬ | ২০২৬-2৭ | 202৭-2৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**৬.১৩ সিলেট সিটি কর্পোরেশন**

**৬.১৩.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** সিলেট সিটি কর্পোরেশন কর্তৃক বিগত বছরে এডিপিভুক্ত উন্নয়ন প্রকল্পের আওতায় ৫২ কিঃমিঃ প্রধান প্রধান রাস্তা, ৩৩.৬৯ কিঃমিঃ সেকেন্ডারী রাস্তা, ২৯.৭১ কিঃমিঃ সড়ক প্রশস্তকরণ, ৩৭.৭৫ কিঃমিঃ ড্রেন নির্মাণ, ৮.৮৫ কিঃমিঃ রিটেইনিং ওয়াল, ৯টি ক্রস কালভার্ট নির্মাণ, ফুটপাত ৭.২৫ কিঃমিঃ নির্মাণ. সুরমা নদীর উভয় তীরে ওয়াকওয়ে নির্মাণ, সৌন্দর্য্যবর্ধন এবং ইউ টাইপ ড্রেন নির্মাণ করা হয়েছে।

**৬.১৩.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা**

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| 1. নগর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ
 | উৎপাদক নলকূপ | ৪ | সংখ্যা | ৫ |  | ৫ |  | ৫ | ৫ |  |
| 1. নগর এলাকায় রাস্তা, ফুটপাথ, ড্রেন, সড়ক বাতি, বাস-ট্রাক টার্মিনাল, পার্কিং নির্মাণ, পুন:নির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণ
 | রাস্তা | ৪ | কিঃমিঃ | 35 |  | 36 |  | 36 | 38 |  |
| ড্রেন | 30 |  | 32 |  | 35 | 42 |  |
| ফুটপাথ | ৩ |  | ৬ |  | ৭ | ৯ |  |
| সড়ক প্রশস্থকরণ | ২০ |  | ২২ |  | ২৪ | ২৮ |  |
| 1. কালভার্ট নির্মাণ
 | সংখ্যা | ৪ | সংখ্যা | ১১ |  | ৯ |  | ১১ | ১৪ |  |

**৬.১৩.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন**

(হাজার টাকায়)

| অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম | সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম | প্রকৃত২০২৩-২৪ | বাজেট | সংশোধিতবাজেট | মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৪-2৫ | ২০2৫-২৬ | ২০২৬-2৭ | 202৭-2৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**৬.১৪ বরিশাল সিটি কর্পোরেশন**

**৬.১৪.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** বরিশাল সিটি কর্পোরেশন কর্তৃক বিগত ৩ (তিন) (২০২০-২১, ২০২১-২২, ২০২২-২৩) অর্থবছরে ৪০.২৫ কিঃমিঃ রাস্তা নির্মাণ, ৬৪.২০ কিঃমিঃ রাস্তা সংস্কার, ১৯.৫৪ কিঃমিঃ পাঁকা ড্রেন, ১টি কালভার্ট, ৩৫টি ক্রস ড্রেন নির্মাণ, ২টি পার্ক নির্মাণ, ১টি বধ্যভূমি সংরক্ষণ, ৩টি সেবক কলোনী নির্মাণ, ঐতিহ্যবাহী অশ্বিনী কুমার হল সংস্কার ও সংরক্ষণ, বরিশাল কেন্দ্রীয় শহীদ মিনার সংস্কার, ১টি বাস টার্মিনাল সংস্কার, ১টি ট্রাক টার্মিনাল সংস্কার, ৩.৫ কিঃমিঃ পানির পাইপলাইন স্থাপন ও ৫০টি সড়ক বাতি স্থাপন করা হয়েছে।

**৬.১৪.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা**

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| 1. নগর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ
 | উৎপাদক নলকূপ | ৪ | সংখ্যা | ১ |  | ১ |  | ২ | ৩ |  |
| 1. নগর এলাকায় রাস্তা, ফুটপাত, ড্রেন, সড়ক বাতি, বাস-ট্রাক টার্মিনাল, পার্কিং নির্মাণ, পুন:নির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণ
 | রাস্তা | ৪ | কি. মি | ৯.০০ |  | ১০.০০ |  | ১২.০০ | ১৩.০০ |  |
| ড্রেন | ১.০০ |  | ২.০০ |  | ২.৫০ | ৩.০০ |  |
|  পার্ক নির্মাণ | সংখ্যা | ১ |  | ১ |  | ১ | ১ |  |
| সড়ক বাতি মেরামত | সংখ্যা | ১৩০০০ |  | ১০০০০ |  | ১২০০০ | ১৩৫০০ |  |

**৬.১৪.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন**

(হাজার টাকায়)

| অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম | সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম | প্রকৃত২০২৩-২৪ | বাজেট | সংশোধিতবাজেট | মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৪-2৫ | ২০2৫-২৬ | ২০২৬-2৭ | 202৭-2৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**৬.১৫ নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন**

**৬.১৫.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** নারায়ণগঞ্জ নগরীর অবকাঠামো উন্নয়ন ও নাগরিক সেবার মান বৃদ্ধির লক্ষ্যে বিগত ৩ অর্থবছরে ৯২.৫৬ কিঃমিঃ সড়ক নির্মাণ/উন্নয়ন, ১০০.২০ কিঃমিঃ ড্রেন নির্মাণ/উন্নয়ন, ১৪০.০০ কিঃমিঃ সড়ক বাতি স্থাপন, ১১.৪৭ কিঃমিঃ ফুটপাত নির্মাণ/ উন্নয়ন করা হয়েছে। ২৫,০০০ বর্গমিটার (প্রায়) মার্কেট-কাম এ্যাপার্টমেন্টসহ বাণিজ্যিক ভবন নির্মাণ করা হয়েছে। ১০তলা বিশিষ্ট আধুনিক ও পরিবেশবান্ধব নগর ভবন নির্মাণ সম্পন্ন হয়েছে। পরিচ্ছন্ন কর্মীদের বসবাসের জন্য ১০তলা বিশিষ্ট ১টি ভবন (২৬১টি ফ্ল্যাট) নির্মাণ সম্পন্ন হয়েছে। নগরবাসীর চিত্ত বিনোদনের জন্য নারায়ণগঞ্জ নগরীর প্রাণকেন্দ্রে শেখ রাসেল পার্ক নির্মাণ, শিমরাইল লেক এবং বাবুরাইল খাল পুনরু্দ্ধার ও সৌন্দর্যবর্ধন কাজ সম্পন্ন হয়েছে।

**৬.১৫.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা**

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| 1. নগর এলাকায় রাস্তা, ফুটপাথ, ড্রেন, বাতি, বাস-ট্রাক টার্মিনাল, পার্কিং নির্মাণ, পুন:নির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণ
 | রাস্তা | ৪ | কিঃ মিঃ | 40.00 |  | ৩০.০০ |  | ৩৫.০০ | 35.00 |  |
| ড্রেন | 10.00 |  | ১০.০০ |  | ১৫.০০ | 15.00 |  |
| ফুটপাথ উন্নয়ন/নির্মাণ | কিঃ মিঃ | 0.5 |  | ০.৫ |  | ০.৫ | 0.5 |  |
| ব্রীজ | মিঃ | 3 |  | 4 |  | 4 | 5 |  |
| সড়কবাতি | কিঃ মিঃ | 6.5 |  | ৮.৬ |  | ৭.৫ | 7.5 |  |
| খাল | কিঃ মিঃ | 1 |  | ৩ |  | ২ | 3 |  |
| 1. নগর এলাকায় গৃহস্থালীর জৈব ও অজৈব বর্জ্য সংগ্রহ ও অপসারণ
 | বর্জ্য সংগ্রহ ও অপসারণ | ৪ | শতকরা হার | 90 |  | ৯০ |  | ৯১ | 92 |  |
| 1. নগর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ
 | পানির লাইন মেরামত/ সংরক্ষণ | ৪ | কিঃ মিঃ | 7 |  | ৮ |  | ৮ | 9 |  |
| পানির লাইন স্হাপন | কিঃ মিঃ | 8 |  | ৮ |  | ৮ | 9 |  |

**৬.১৫.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন**

(হাজার টাকায়)

| অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম | সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম | প্রকৃত২০২৩-২৪ | বাজেট | সংশোধিতবাজেট | মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৪-2৫ | ২০2৫-২৬ | ২০২৬-2৭ | 202৭-2৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**৬.১৬ কুমিল্লা সিটি কর্পোরেশন**

**৬.১৬.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** বিগত ৩ অর্থবছরে ৯৩.53 কিঃমিঃ রাস্তা, 74 কিঃমিঃ ড্রেন নির্মাণ, ২৫টি কবরস্থান ও শ্মশানের উন্নয়ন কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। উল্লিখিত উন্নয়ন কার্যক্রম সম্পন্ন করার ফলে কুমিল্লা সিটি কর্পোরেশনের যানজট ও জলাবদ্ধতা দূরীকরণসহ নগরীর আর্থ-সামাজিক উন্নয়ন সাধিত হয়েছে। এছাড়া নগরীর সৌন্দর্যবর্ধক গাছ, বিভিন্ন রাস্তার সংযোগ স্থলে ফোয়ারা, গার্ডেন লাইট স্থাপন করা হয়েছে।

**৬.১৬.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা**

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| ১. নগর এলাকায় পাইপলাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ | উৎপাদিত পানি | ৪ | দৈনিক মিলিয়ন লিটার | ১১৫ |  | ১২০ |  | ১১৮ | ১২০ |  |
| ২. নগর এলাকায় রাস্তা, ফুটপাত, ড্রেন, সড়ক বাতি, বর্জ্য সংগ্রহ, পার্কিং নির্মাণ, পুন:নির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণ | রাস্তা | ৪ | কিঃ মিঃ | ১০০ |  | ১০৬.২৯ |  | ৩৭.৮২ | - |  |
| ড্রেন | ৭৫ |  | ৭৬.৭৫ |  | ১০.৮৩ | - |  |
| দৈনিক বর্জ্য সংগ্রহ | শতকরা হার | ৮২ |  | ৮২ |  | ৮৩ | ৮৫ |  |
| সড়ক বাতি | কিঃ মিঃ | ১৮০ |  | ১৮০ |  | ১৮৫ | ১৯০ |  |

**৬.১৬.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন**

(হাজার টাকায়)

| অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম | সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম | প্রকৃত২০২৩-২৪ | বাজেট | সংশোধিতবাজেট | মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৪-2৫ | ২০2৫-২৬ | ২০২৬-2৭ | 202৭-2৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**৬.১৭ গাজীপুর সিটি কর্পোরেশন**

**৬.১৭.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** বিগত ০৩(তিন) অর্থবছরে ৪৪১.৬২৫ কিঃ মিঃ রাস্তা এবং ১৪৩.৯২৫ কিঃ মিঃ ড্রেন, ১৫টি উৎপাদক নলকূপ, ৫০ কিঃ মিঃ পাইপ লাইন, ৩০৬৩টি সোলার স্ট্রিট লাইট স্থাপন করা হয়েছে। গাজীপুর সিটি কর্পোরেশনের যানবাহন ও যন্ত্রপাতি ক্রয় প্রকল্পটি ১৫.৭৯ কোটি টাকা ব্যয়ে ডিপিপির মাধ্যমে বাস্তবায়িত হয়েছে। ১টি এ্যাসফন্ট প্ল্যান্ট স্থাপন করা হয়েছে। ৮টি চলমান প্রকল্পের মাধ্যমে ৭০০ কিঃ মিঃ রাস্তা ও ৪১০ কিঃ মিঃ ড্রেন বাস্তবায়ন হচ্ছে। প্রায় ২৩ কোটি টাকা ব্যয়ে ডিপিপি এর মাধ্যমে বিদ্যুতায়নের ১১,৫০০টি স্ট্রিট লাইট কার্যক্রম বাস্তবায়িত হয়েছে।

**৬.১৭.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা**

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| ১. নগর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ | উৎপাদক নলকূপ | ৪ | সংখ্যা | 12 |  | ১৮ |  | ২০ | 22 |  |
| ২. নগর এলাকায় রাস্তা, ফুটপাত, ড্রেন, সড়ক বাতি, বাস-ট্রাক টার্মিনাল, পার্কিং নির্মাণ, পুন:নির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণ | পাঁকা সড়ক নির্মাণ এবং উন্নয়ন | ৪ | কিঃ মিঃ | 365 |  | ৩৭৫ |  | ৩৮০ | 390 |  |
| নগর এলাকায় ড্রেন নির্মাণ | 65 |  | ৭০ |  | ৭৫ | 80 |  |
| সেকেন্ডারি ট্রান্সফার স্টেশন নির্মাণ | সংখ্যা | 15 |  | ২০ |  | ২৫ | 27 |  |

**৬.১৭.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন**

(হাজার টাকায়)

| অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম | সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম | প্রকৃত২০২৩-২৪ | বাজেট | সংশোধিতবাজেট | মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৪-2৫ | ২০2৫-২৬ | ২০২৬-2৭ | 202৭-2৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**৬.১৮ রংপুর সিটি কর্পোরেশন**

**৬.১৮.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** বিগত তিন অর্থবছরে মোট ১০৯.৩২ কিঃমিঃ কাঁচা রাস্তা পাকাকরণ, ৭.২৭ কিঃমিঃ পাকা রাস্তা মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ, ১৪০ মিঃ ব্রিজ/কালভার্ট নির্মাণ, ৫২.৬৫ কিঃ মিঃ আরসিসি ড্রেন নির্মাণ, ৪৫.২৬ কিঃমিঃ ড্রেন মেরামত, ১৭.৫০ কিঃমিঃ ফুটপাত নির্মাণ, ১১.৫০ কিঃমিঃ ফুটপাত মেরামত, ৬ কি.মি. পাইপ লাইন স্থাপন, ২০ কিঃমিঃ পাইপ লাইন মেরামত, ১টি কেন্দ্রীয় বাস টার্মিনাল ও ২টি ফুটওভার ব্রিজ নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে। এছাড়াও ৮২টি পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি/ স্বাস্থ্যসম্মত টয়লেট নির্মাণ করা হয়েছে।

**৬.১৮.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা**

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| ১. নগর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ | পাইপ লাইন স্হাপন | ৪ | কি.মি. | ৩ |  | ৫ |  | ৬ | ৮ |  |
| ২. নগর এলাকায় রাস্তা, ফুটপাত, ড্রেন, সড়ক বাতি, বাস-ট্রাক টার্মিনাল, পার্কিং নির্মাণ, পুন:নির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণ | রাস্তা | ৪ | কি. মি | ১৯.৩২ |  | ৫৫ |  | ৬৫ | ৭০ |  |
| ড্রেন | ৭.৬৫ |  | 35 |  | ৪৫ | ৫৫ |  |
| ফুটপাত | কি.মি | ৩.৫ |  | 10 |  | ১৫ | ১২ |  |
| ব্রিজ/কালভার্ট | মি. | ৪৫ |  | 60 |  | ৮০ | ১০০ |  |

**৬.১৮.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন**

(হাজার টাকায়)

| অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম | সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম | প্রকৃত২০২৩-২৪ | বাজেট | সংশোধিতবাজেট | মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৪-2৫ | ২০2৫-২৬ | ২০২৬-2৭ | 202৭-2৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**৬.১৯ রেজিস্ট্রার জেনারেলের কার্যালয়, জন্ম ও মৃত্যু নিবন্ধন**

**৬.১৯.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** Birth and death Registration Information System (BDRIS) সফটওয়্যারে জানুয়ারি, ২০২৪ পর্যন্ত অনলাইনে জন্ম নিবন্ধন ২২,৫৭,৫৭,৬৪০টি এবং মৃত্যু নিবন্ধন ৩৫,১০,৬৭৮টি সম্পন্ন হয়েছে। ১৫টি সরকারি প্রতিষ্ঠানের সাথে সরাসরি তথ্য আদান প্রদানের মাধ্যমে ২১টি সমঝোতা স্মারক (MoU) স্বাক্ষরিত হয়েছে। BDRIS সিস্টেমের মাধ্যমে হাসপাতালে জন্ম ও মৃত্যুবরণকারী ব্যক্তির তথ্য নিবন্ধনের জন্য হাসপাতাল থেকে নিবন্ধন কার্যালয়ে Notification এর ব্যবস্থা করা হয়েছে। দেশের অভ্যন্তরে জন্ম ও মৃত্যু নিবন্ধন সনদের তথ্য সংশোধনের আবেদন নিষ্পত্তির ক্ষমতা মাঠ পর্যায়ে প্রদান করা হয়েছে। UID সৃজন কার্যক্রম পর্যবেক্ষণ করার জন্য এবং সমস্যা সমাধানের জন্য Rapid Response Team গঠন করা হয়েছে। নাগরিকগণ বা নিবন্ধন কার্যালয় নিবন্ধন কাজ সম্পাদন করতে গিয়ে সমস্যার সম্মুখীন হলে তাৎক্ষণিকভাবে এ কার্যালয়ের যোগাযোগ ও সমাধানের জন্য কল সেন্টার ও ই-মেইল চালু করা হয়েছে।

**৬.১৯.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা**

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| 1. ডিডিএলজি, ইউএনও, সহকারী প্রোগ্রামার, ইউপি চেয়ারম্যান ও ইউপি সচিবদের জন্ম নিবন্ধন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ
 | প্রশিক্ষণ | ৪ | সংখ্যা | - |  | ৬০০০ |  | ৬৫০০ | ৭০০০ |  |
| 1. জন্ম ও মৃত্যু নিবন্ধনে কারিগরি সহায়তা প্রদান
 | প্রদানকৃত কারিগরি সহায়তা | ৪ | সংখ্যা | - |  | ১৭০০ |  | ১৮০০ | ১৯০০ |  |
| 1. জন্ম ও মৃত্যু নিবন্ধন সম্পর্কে সচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে ওয়ার্কশপ/সেমিনার
 | আয়োজিত সেমিনার/ কর্মশালা | ৪ | সংখ্যা | - |  | ১৫ |  | ২০ | ২৫ |  |
| 1. অনলাইন জন্ম নিবন্ধনের হার বৃদ্ধিকরণ
 | নিবন্ধিত জন্ম নিবন্ধন তথ্য | ৪ | শতকরা হার | - |  | ১০০ |  | ১০০ | ১০০ |  |
| 1. অনলাইন মৃত্যু নিবন্ধনের হার বৃদ্ধিকরণ
 | নিবন্ধিত মৃত্যু নিবন্ধন তথ্য | ৪ | শতকরা হার | - |  | ৫৫ |  | ৬০ | ৬৫ |  |

**৬.১৯.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন**

(হাজার টাকায়)

| অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম | সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম | প্রকৃত২০২৩-২৪ | বাজেট | সংশোধিতবাজেট | মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৪-2৫ | ২০2৫-২৬ | ২০২৬-2৭ | 202৭-2৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**৬.২০ ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন**

**৬.২০.১ সম্প্রতিক অর্জন:** বিগত ৩ অর্থবছরে প্রায় ২৭৭ কিঃমিঃ সড়ক, ২৫১কিঃমিঃ নর্দমা, ১৫৯ কিঃমিঃ ফুটপাত সংস্কার/উন্নয়ন কার্যক্রম, পার্ক উন্নয়ন, খেলার মাঠ উন্নয়ন, পাবলিক টয়লেট নির্মাণ, ফুটওভার ব্রিজ নির্মাণ, ট্রাফিক সিগন্যাল স্থাপন, মার্কেট নির্মাণ/সংস্কার, বাস/ট্রাক টার্মিনাল, কবরস্থান উন্নয়ন, বস্তি এলাকার উন্নয়ন, পশুর হাট উন্নয়ন কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। ২টি প্রকল্পের আওতায় ২০০ কিঃমিঃ আন্তর্জাতিক মানের দৃষ্টিনন্দন রাস্তা, জলাবদ্ধতা নিরসনে ২৬০ কিঃমিঃ নর্দমা এবং ১১০ কিঃমিঃ সুপ্রশস্ত প্রতিবন্ধীবান্ধব ফুটপাত উন্নয়নের কাজ সম্পন্ন হয়েছে। বর্তমানে ডিএনসিসি’র অধীন চলমান প্রকল্পগুলোর মাধ্যমে ‍‍‍‌‌‌ইতোমধ্যে প্রায় ৩৭০ কিঃমিঃ সড়ক, ৫৬৪ কিঃমিঃ নর্দমা এবং ১৮৫ কিঃমিঃ ফুটপাত এবং ৮ কিঃমিঃ মিডিয়ান নির্মাণ ও উন্নয়ন কাজ সম্পন্ন হয়েছে। তাছাড়াও ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন এলাকায় ৩টি ইমার্জেন্সি রেসপন্স ওয়ারহাউজ ও ৪টি ডিজ্যাস্টার ম্যানেজমেন্ট অফিস নির্মাণ, বিভিন্ন এলাকায় ৪৬৪১০টি এলইডি বাতি স্থাপন, ২০টি হাইড্রলিক গাড়ি ক্রয়, ২২টি পার্ক উন্নয়ন, ৪টি খেলার মাঠ উন্নয়নসহ ৭৩টি পাবলিক টয়লেট এবং ৩৬টি ফুটওভার ব্রিজ নির্মাণের কাজ সমাপ্ত হয়েছে। নগরবাসীর বিভিন্ন সমস্যা সমাধানের লক্ষ্যে ‍‍“সবার ঢাকা” অ্যাপ চালু করা হয়েছে।

**৬.২০.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা:**

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| 1. নগর এলাকায় রাস্তা, ফুটপাত, ড্রেন, সড়ক বাতি, বাস-ট্রাক টার্মিনাল, পার্কিং নির্মাণ, পুন:নির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণ
 | বিদ্যমান রাস্তা উন্নয়ন | ৪ | কি.মি. | 230 |  | ২৪০ |  | ২৫০ | 260 |  |
| বিদ্যমান রাস্তা মেরামত | 950 |  | ১00০ |  | ১03০ | 1050 |  |
| নতুন ড্রেন নির্মাণ/মেরামত | কি.মি. | 240 |  | ২৫০ |  | ২৬০ | 270 |  |
| নতুন ফুটপাত নির্মাণ/ মেরামত | কি.মি. | 150 |  | ১55 |  | ১6০ | 180 |  |
| 1. নগর এলাকায় গৃহস্হালীর জৈব ও অজৈব বর্জ্য সংগ্রহ
 | গৃহস্হালীর জৈব ও অজৈব বর্জ্য সংগ্রহ | ৪ | মে.টন | 88 |  | ৮9 |  | 90 | 91 |  |
| 1. হাসপাতাল বর্জ্য সংগ্রহ ও ব্যবস্হাপনা
 | হাসপাতাল বর্জ্য সংগ্রহ ও ব্যবস্হাপনা | ৪ | মে.টন | 91 |  | ৯1 |  | ৯2 | 93 |  |
| 1. পাবলিক টয়লেট নির্মাণ/সংস্কার
 | নির্মাণ/সংস্কার | ৪ | সংখ্যা | 49 |  | 49 |  | 50 | 51 |  |

**৬.২০.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন**

(হাজার টাকায়)

| অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম | সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম | প্রকৃত২০২৩-২৪ | বাজেট | সংশোধিতবাজেট | মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৪-2৫ | ২০2৫-২৬ | ২০২৬-2৭ | 202৭-2৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**৬.২১ ময়মনসিংহ সিটি কর্পোরেশন**

**৬.২১.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** বিগত ৩ অর্থবছরে ৫২ কিঃমিঃ রাস্তা উন্নয়ন, ৩৩.৬৯ কিঃমিঃ সেকেন্ডারী রাস্তা, ২৯.৭১ কিঃমিঃ রাস্তা প্রশস্থকরণ, জলাবদ্ধতা নিরসনে 37.75 কিঃমিঃ ড্রেন নির্মাণ, 7.25 কিঃমিঃ ফুটপাথ, ক্রস কালভার্ট ৯টি, ৮.৮৫ কিঃমিঃ রিটেইনিং ওয়াল নির্মাণ করা হয়েছে। সুরমা নদীর উভয় তীরে ওয়াকওয়ে নির্মাণ ও সৌন্দর্য্যবর্ধন, ইউ টাইপ ড্রেন নির্মাণ করা হয়েছে।

**৬.২১.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা**

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| 1. নগর এলাকায় রাস্তা, ফুটপাত, ড্রেন, সড়ক বাতি, বাস-ট্রাক টার্মিনাল, পার্কিং নির্মাণ, পুন:নির্মাণ ও রক্ষণাবেক্ষণ
 | রাস্তা | ৪ | কিঃ মিঃ | 35 |  | 36 |  | 36 | 38 |  |
| ড্রেন | 30 |  | 32 |  | 35 | 42 |  |
| ফুটপাথ | সংখ্যা | 3 |  | 6 |  | 7 | 9 |  |
| ওয়াকওয়ে | কিঃমিঃ | 3 |  | 2 |  | 1 | 1.5 |  |

**৬.২১.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন**

(হাজার টাকায়)

| অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম | সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম | প্রকৃত২০২৩-২৪ | বাজেট | সংশোধিতবাজেট | মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৪-2৫ | ২০2৫-২৬ | ২০২৬-2৭ | 202৭-2৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |