**মঞ্জুরি নং-৩9**

**1৪২-জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ 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**

**1.1 মিশন স্টেটমেন্ট**

জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ এর বিভিন্ন উৎস অনুসন্ধান, উত্তোলন, আহরণ, আমদানি বিতরণ ও সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে দেশের জ্বালানি নিরাপত্তা অর্জন

**1.2 প্রধান কার্যাবলি**

* + 1. তেল, প্রাকৃতিক গ্যাস, তরল পেট্রোলিয়াম পদার্থ ও খনিজ সম্পদ বিষয়ক আইন, বিধি ও প্রণয়ন;
		2. তেল, গ্যাস ও অন্যান্য খনিজ সম্পদের বিষয়ে গবেষণা, অনুসন্ধান, উত্তোলন এবং বিপণন সংক্রান্ত কার্যক্রম;
		3. জ্বালানি তেল এবং এর উপজাত দ্রব্যাদি, লুব্রিকেন্টস ইত্যাদি আমদানি, মজুদ, পরিশোধন, প্রক্রিয়াকরণ এবং বাজারজাতকরণ সংক্রান্ত কার্যাবলি সম্পাদন;
		4. ভূতাত্ত্বিক জরিপ সংশ্লিষ্ট কর্মসূচির পরিকল্পনা ও বাস্তবায়ন; এবং
		5. আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানের সাথে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিষয়ক লিয়োজোঁ, সমঝোতা স্মারক এবং চুক্তি সম্পাদন।

**২.০ মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য ও কার্যক্রমসমূহ**

| মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য | কার্যক্রমসমূহ | বাস্তবায়নকারী অধিদপ্তর/সংস্থা |
| --- | --- | --- |
| ১ | ২ | ৩ |
| 1. জ্বালানি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ
 | * ভূতাত্ত্বিক মানচিত্রায়ন
* ভূ-প্রকৌশল মানচিত্রায়ন
* পরিবেশ ও দুর্যোগ মোকাবেলায় দুর্যোগ পরিস্থিতি মূল্যায়ন
 | * বাংলাদেশ ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তর (জিএসবি)
 |
| * দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে জ্বালানির উৎস অনুসন্ধান
* ভূ-তাত্ত্বিক জরিপ সম্পাদন
* এলএনজি আমদানি
 | * পেট্রোবাংলা
 |
| * তেলের মজুদ ক্ষমতা বৃদ্ধি
* অশোধিত পেট্রোলিয়াম পরিশোধনের ক্ষমতা বৃদ্ধি
 | * বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন (বিপিসি)
 |
| * জ্বালানি সংক্রান্ত ওয়ার্কশপ-সেমিনারের আয়োজন
 | * বিস্ফোরক পরিদপ্তর
* বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম ইনস্টিটিউট (বিপিআই)
* হাইড্রোকার্বন ইউনিট
 |
| * জ্বালানি বিষয়ক গবেষণা, প্রশিক্ষণ কার্যক্রম পরিচালনা
 | * হাইড্রোকার্বন ইউনিট
* বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম ইনস্টিটিউট (বিপিআই)
 |
| 1. *দেশের সকল* অঞ্চলে *জ্বালানি সরবরাহ ও দক্ষ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ*
 | * দেশের বিভিন্ন স্থানে সঞ্চালন পাইপ লাইন নির্মাণ ও সম্প্রসারণ
* দেশের বিভিন্ন স্থানে বিতরণ পাইপ লাইন নির্মাণ ও সম্প্রসারণ
* প্রি-পেইড মিটার স্থাপন
* গ্যাসের অবৈধ সংযোগ ও খেলাপী গ্রাহকদের সংযোগ বিচ্ছিন্নকরণ
 | * পেট্রোবাংলা
 |
| * অশোধিত তেল আমদানি, পরিশোধন ও সুষ্ঠু বিতরণ
* পরিশোধিত জ্বালানি তেল আমদানি ও সরবরাহ
* এলপিজি সরবরাহ বৃদ্ধি
* পাইপলাইন স্থাপন
* অটোমেশন কার্যক্রম
 | * বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন (বিপিসি)
 |
| * বিভিন্ন দাহ্য পদার্থের উৎপাদন, মজুদ, পরিবহন ও ব্যবহারে নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় অনাপত্তি লাইসেন্স ইস্যু ও নবায়ন
* বিস্ফোরক দ্রব্য পরীক্ষণ
 | * বিস্ফোরক পরিদপ্তর
 |
| * জ্বালানি সম্পদের মজুদ সংক্রান্ত সমীক্ষা প্রতিবেদন প্রণয়ন
 | * হাইড্রোকার্বন ইউনিট
 |
| 1. তেল ও গ্যাস ব্যতীত অন্যান্য খনিজ সম্পদ আহরণ ও অনুসন্ধান
 | * ইজারা ও লাইসেন্স প্রদান
 | * খনিজ সম্প উন্নয়ন ব্যুরো (বিএমডি)
 |
| * খনিজ সম্পদ অনুসন্ধান (খনন)
 | * বাংলাদেশ ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তর (জিএসবি)
 |
| * কঠিন শিলা উত্তোলন
 | * পেট্রোবাংলা
 |
| 1. জ্বালানির উৎপাদন ও আহরণ বৃদ্ধিকরণ
 | * বাপেক্স কর্তৃক ২ডি ও ৩ডি সিসমিক সার্ভে সম্পাদন
* গ্যাস উন্নয়ন ও ওয়ার্কওভার কূপ খনন
* জাতীয় কোম্পানি ও আইওসির মাধ্যমে গ্যাস উত্তোলন
* বিকল্প জ্বালানি হিসেবে কয়লা উত্তোলন
* পেট্রোলিয়াম প্রোডাক্টস এর উৎপাদন বৃদ্ধিকরণ
 | * পেট্রোবাংলা
 |

**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 জ্বালানি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ**

**দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব:** দেশে তৈল গ্যাস ও খনিজ সম্পদ অনুসন্ধানের মাধ্যমে জ্বালানির উত্তোলন যোগ্য মজুদ বৃদ্ধি পাওয়ায় বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধিসহ দেশের শিল্পায়ন, ক্ষুদ্র ও কুটির শিল্প এবং সেবা খাতের সম্প্রসারণে তা গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করছে। উৎপাদন ও উন্নয়নের সাথে দরিদ্র জনগোষ্ঠীর সরাসরি সংশ্লিষ্টতা থাকায় দরিদ্র জনগোষ্ঠীর আয় এবং একইসাথে তাদের ক্রয় ক্ষমতা বৃদ্ধি পাচ্ছে। তৈল ও গ্যাস অনুসন্ধান, উন্নয়ন ও উত্তোলনে আরো সক্ষমতা অর্জনের মাধ্যমে দেশের আর্থ-সামাজিক উন্নয়ন ত্বরান্বিত হবে, যা দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রত্যক্ষ প্রভাব ফেলবে।

**নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব:** জ্বালানি রিজার্ভ বৃদ্ধির সুব্যবস্থাপনার মাধ্যমে দেশের সকলকে জ্বালানি সুবিধা প্রদান করার উদ্যোগ নেয়া হয়েছে। ফলশ্রুতিতে মোট জনসংখ্যার অর্ধেক হিসেবে নারীও এর সুফল ভোগ করছে। তৈল ও গ্যাস অনুসন্ধান, উন্নয়ন ও উত্তোলনে সক্ষমতা বৃদ্ধির ফলে দেশের আর্থ-সামাজিক উন্নয়ন ত্বরান্বিত হচ্ছে। নারী উন্নয়নে তার প্রভাব দৃশ্যমান।

**জলবায়ু অভিযোজন ও প্রশমনের ওপর প্রভাব:** জ্বালানি সম্পদের ব্যবহার বৃদ্ধির সাথে সাথে কখনো কখনো জলবায়ু পরিবর্তনের সম্ভাবনা থেকে যায়। জ্বালানি সঞ্চালন ব্যবস্থাপনার অন্যতম একটি উদ্দেশ্য হচ্ছে উদ্যোগী শিল্প সংগঠনকে সহায়তা প্রদান, যা দ্বারা দেশের প্রান্তিক তথা পিছিয়ে থাকা বিশেষত পরিবেশগত সম্ভাব্য বিপর্যয়ের সম্মুখীন জনগণের কর্মসংস্থানের সুযোগ বৃদ্ধি পায়। এভাবে জনকল্যাণ মূলক উন্নয়ন কার্যক্রম ও নির্ভরযোগ্য জীবিকা অর্জনের অভিযোজনের সংগে জ্বালানি নিরাপত্তা নিবিড়ভাবে সম্পর্কিত। দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে তুলনামূলক কম কার্বন নিঃসরণকারী ও সাশ্রয়ী জ্বালানি ব্যবহার বৃদ্ধির লক্ষ্যে গ্যাস সঞ্চালন পাইপলাইন স্থাপন গত ৩ বছরে ৩ গুণ বৃদ্ধি পেয়েছে। পরিবেশগত দিক বিবেচনায় নিয়েই এ ধরনের কার্যক্রম সম্পাদন করা হচ্ছে।

**৩.১.২ *দেশের সকল অঞ্চলে জ্বালানির সরবরাহ ও দক্ষ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ***

**দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব:** গ্যাস পাইপলাইন স্থাপন ও বিতরণ ব্যবস্থায় দরিদ্র জনগোষ্ঠীকে সম্পৃক্ত করার মাধ্যমে দারিদ্র্য বিমোচন ত্বরান্বিত করা হচ্ছে। দেশের চাহিদা অনুযায়ী জ্বালানি তেল সরবরাহ করে কৃষি, সেচ ইত্যাদি কাজে সম্পৃক্ত জনশক্তিকে অধিক ফসল ফলাতে সহায়তা করা হচ্ছে। কৃষিতে অধিক ফলনের মাধ্যমে দেশের দারিদ্র্য নিরসন সম্ভব হচ্ছে। এছাড়া, দক্ষ ব্যবহার নিশ্চিত করার মাধ্যমে গ্যাসের সীমিত মজুদ সত্ত্বেও আর্থ-সামাজিক উন্নয়ন তথা দারিদ্র্য নিরসনে অবদান রাখা সম্ভব হচ্ছে।

**নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব:** গ্যাস সুবিধা সম্প্রসারণের ফলে গৃহস্থালী কাজে নারীরা সুফল পাচ্ছে। চাহিদা অনুযায়ী জ্বালানি তেল সরবরাহের মাধ্যমে কৃষি ও সেচ সেক্টরে সংশ্লিষ্ট নারীর অগ্রগতিতে সহায়তা করা সম্ভব হচ্ছে। নারী উদ্যোক্তদেরকে তাদের প্রতিষ্ঠানে গ্যাস সরবরাহে অগ্রাধিকার প্রদান করা হচ্ছে।

**জলবায়ু অভিযোজন ও প্রশমনের ওপর প্রভাব:** জ্বালানি দক্ষতা বৃদ্ধি এবং সিস্টেম লস হ্রাস এই দুটি উপাদান জলবায়ু পরিবর্তনের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করছে। গ্যাস লিকেজ নিয়ন্ত্রণ, ওয়েলহেড এবং পরিচালন কার্যক্রমের দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য বিদ্যমান প্রকল্পসমূহ এক্ষেত্রে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করছে।

**৩.১.৩ তেল ও গ্যাস ব্যতীত অন্যান্য খনিজ সম্পদ আহরণ ও অনুসন্ধান**

**দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব:** দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে তেল ও গ্যাস **ব্যতীত** অন্যান্য অনেক খনিজ সম্পদ মজুদ রয়েছে। এসব খনিজ সম্পদ উত্তোলন প্রক্রিয়ায় মানুষের কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হচ্ছে, যা দারিদ্র্য নিরসনে প্রত্যক্ষ ভূমিকা রাখছে।

**নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব:** খনিজ সম্পদ উত্তোলন প্রক্রিয়ায় মানুষের কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হচ্ছে, যেখানে নারীরা ও কর্মসংস্থানের অংশীদার যা নারী উন্নয়নেও ভূমিকা রাখছে। দেশের বিভিন্ন খনিই জারা, কোয়ারিই জারাও অনুসন্ধান লাইসেন্স কার্যক্রমে অংশগ্রহণকারী শ্রমিকগণের মধ্যে একটি বড় অংশ নারী শ্রমিক, ফলে লাইসেন্স ও ইজারা কার্যক্রম নারী উন্নয়নে ভূমিকা রাখবে।

**জলবায়ু অভিযোজন ও প্রশমনের ওপর প্রভাব:** কার্বন-ডাই-অক্সাইড নি:সরণ সহায়ক পর্যায়ে রাখার জন্য পরিবেশ ও জলবায়ু বান্ধব প্রকল্প প্রণয়নের পরিকল্পনা করা হবে, যা আন্তর্জাতিক নির্ধারিত কার্বন ডাই-অক্সাইড নি:সরণ লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সহায়ক হবে। প্রতি বছর পাহাড়ী ঢল ও নদী দ্বারা আগত পাথর এবং সিলিকা বালুই জারা প্রদান করা হয় যা উত্তোলনের ফলে নদীর নাব্যতা রক্ষার মাধ্যমে পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষা হচ্ছে।

**৩.১.4 জ্বালানি উৎপাদন আহরণ ও বৃদ্ধিকরণ**

**দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব:** দেশে তেল গ্যাস অনুসন্ধানের মাধ্যমে জ্বালানি ‍উত্তোলনযোগ্য মজুদ বৃদ্ধি পাওয়ায় বিভিন্ন অঞ্চলে জ্বালানি ‍উৎপাদন, আহরণ ও বৃদ্ধিকরণের জন্য বিভিন্ন কাযক্রম গ্রহণ করা হয়ে হয়েছে। সিসমিক সার্ভে সম্পাদন গ্যাস উন্নয়ন ও ওয়ার্কওভার কূপ খনন, গ্যাস ও কয়লা উত্তোলন প্রক্রিয়ায় মানুষের কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হচ্ছে। যা দারিদ্র নিরসনে অন্যতম ভূমিকা রাখছে।

**নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব:** জ্বালানি রির্জাভ বৃদ্ধির সুব্যবস্থাপনার মাধ্যমে দেশের সকলকে জ্বালানি সুবিধা প্রদান করার উদ্যোগ নেওয়া হয়েছে। জ্বালানি উৎপাদন ও আহরণ ও বৃদ্ধিকরণ প্রক্রিয়ায় পুরুষের পাশাপাশি নারীরাও কর্মসংস্থানের অংশীদার যা নারী উন্নয়নে ভূমিকা রাখছে। তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান উন্নয়ন ও উত্তোলেনে সক্ষমতা বৃদ্ধির ফলে দেশের আর্থ সামাজিক উন্নয়ন ত্বরানিত্ব হচ্ছে। নারী উন্নয়নে তার প্রভাব দৃশ্যমান।

**জলবায়ু অভিযোজন ও প্রশমনের ওপর প্রভাব:** জ্বালানি সম্পদের বৃদ্ধির ব্যবহারের সাথে সাথে কখনও কখনও জলবায়ু পরিবের্তনের সম্ভাবনা থেকে যায়। জ্বালানি উৎপাদন আহারণ ও বৃদ্ধিকরণ পক্রিয়ায় জ্বালানি ব্যবহার বৃদ্ধির সঙ্গে কখনও কখনও জলবায়ূ পরিবর্তনের সম্ভাবনা থেকে যায় এক্ষেত্রে পরিবেশগত দিক বিবেচনায় নিয়ে কূপ খনন সিসমিক সার্ভে গ্যাস উত্তোলন কয়লা আহরণের মত কাযক্রম সম্পাদন করা হচ্ছে। দেশের বিভিন্ন অঞ্চলের তুলনামূলক কম কার্বন নিঃসরণকারী ও সাশ্রয়ী জ্বালানি বৃদ্ধির লক্ষ্যে গ্যাস সঞ্চালন পাইপ লাইন স্থাপন গত তিন বছরে তিন গুন বৃদ্ধি পেয়েছে। পরিবেশগত বিবেচনায় নিয়ে এ ধরেনের কাযক্রম সম্পাদন করা হচ্ছে।

**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 ব্যয়খাত/কর্মসূচিসমূহ | সংশ্লিষ্ট মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য |
| --- | --- |
| 1. **গ্যাস অনুসন্ধান ও উত্তোলন**

গ্যাসের ক্রমবর্ধমান চাহিদা মেটানোর লক্ষ্যে অনুসন্ধান কার্যক্রম জোরদারকরণ অপরিহার্য। অনুসন্ধান কার্য ক্রমের মাধ্যমে নতুন নতুন গ্যাসক্ষেত্র আবিষ্কার এবং জ্বালানি মজুদ করা সম্ভব হলে দেশের জ্বালানি নিরাপত্তা নিশ্চিত করা যাবে। এজন্য এ খাতকে সর্বোচ্চ অগ্রাধিকার খাত হিসেবে বিবেচনা করা হয়েছে। | * জ্বালানি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ
 |
| 1. **কয়লা খাতের উন্নয়ন**

গ্যাসের মজুদ ক্রমান্বয়ে হ্রাস পাওয়ায় বিকল্প জ্বালানি হিসেবে কয়লা ক্ষেত্রের উন্নয়নের মাধ্যমে জ্বালানি নিরাপত্তা নিশ্চিত করা সম্ভব হবে। | * জ্বালানি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ
 |
| 1. **নিরবচ্ছিন্ন জ্বালানি তেলের সরবরাহ নিশ্চিতকরণ**

কৃষি, যোগাযোগ, শিল্পও বিদ্যুৎ খাতের উন্নয়নে জ্বালানি তেলের নিরবচ্ছিন্ন সরবরাহ অত্যাবশ্যক। এজন্য এ খাতকে সর্বোচ্চ অগ্রাধিকার খাত হিসেবে বিবেচনা করা হয়েছে। | * *দেশের সকল অঞ্চলে জ্বালানির সরবরাহ ও দক্ষ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ*
 |
| 1. **গ্যাসের সরবরাহ বৃদ্ধি ও গ্যাসের সর্বোত্তম ব্যবহার**

গ্যাস নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণের মাধ্যমে দেশে চাহিদা অনুযায়ী গ্যাস সরবরাহ করা গেলে দেশের প্রত্যন্ত অঞ্চলে ছোট বড় শিল্প কারখানা গড়ে উঠায় সহায়তা করে অর্থনৈতিক উন্নয়নে অবদান এবং গ্যাসের সর্বোত্তম ব্যবহার নিশ্চিত করে দেশের আর্থ-সামাজিক উন্নয়ন সম্ভব। এজন্য এ খাতকে সর্বোচ্চ অগ্রাধিকার খাত হিসেবে বিবেচনা করা হয়েছে। | * *দেশের সকল অঞ্চলে জ্বালানির সরবরাহ ও দক্ষ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ*
 |
| 1. **স্টেম লস হ্রাস এবং অপারেশনাল দক্ষতা বৃদ্ধি ও বকেয়া বিল আদায় জোরদারকরণ**

গ্যাস বিতরণ ব্যবস্থাপনায় সিস্টেম লস হ্রাস, তেল বিপণনে অপারেশনাল দক্ষতা বৃদ্ধি ও বকেয়া আদায় কার্যক্রম জোরদার করার মাধ্যমে রাজস্ব আদায় বৃদ্ধি করে ভর্তুকির পরিমাণ কমিয়ে আনা সম্ভব হবে। এজন্য এ খাতকে সর্বোচ্চ অগ্রাধিকার খাত হিসেবে বিবেচনা করা হয়েছে। | * *দেশের সকল অঞ্চলে জ্বালানির সরবরাহ ও দক্ষ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ*
 |

**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 | সংশ্লিষ্টকৌশলগত 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. দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে জ্বালানি উ**ৎস অনুসন্ধান**
 | ১ | সংখ্যা | ২ |  | ১ |  | ৩ | ৪ |  |
| 1. গ্যাস উন্নয়ন ও ওয়ার্কওভার কূপ খনন
 | 4 | বিসিএফ | ৭০০ |  | ৬৮০ |  | ৬৩০ | ৬৩০ |  |
| 1. বিকল্প জ্বালানি হিসেবে কয়লা উত্তোলন
 | 4 | মিলিয়ন মে. টন | 0.60 |  | 0.63 |  | 0.50 | 0.60 |  |
| 1. দেশের বিভিন্ন স্থানে গ্যাস সঞ্চালন পাইপ লাইন নির্মাণ ও সম্প্রসারণ
 | ২ | কি.মি. | 100 |  | ১১০ |  | ১১০ | 120 |  |
| 1. এলএনজি আমদানি
 | ১ | এমটিপিএ | 3.9 |  | ৫.০ |  | ৫.৫ | ৫.৫ |  |
| 1. মাথাপিছু নবায়নযোগ্য জ্বালানির ব্যবহার
 | 2 | সমতুল্য কি.গ্রা.তেল | 142.583 |  | 133.955 |  | 124.589 | 124.589 |  |

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

### ৬.1 সচিবালয়

**৬.১.১ সাম্প্রতিক অর্জন**: বিগত ০৩ বছরে 3907 লাইন কি.মি. দ্বিমাত্রিক ও ১৯১ বর্গ কি.মি. ত্রিমাত্রিক জরিপ সম্পন্ন করা হয়েছে। পেট্রোবাংলার আওতায় অনুসন্ধান কূপ খনন করা হয়েছে 6টি এবং উন্নয়ন কূপ খনন ও কূপের ওয়ার্ক ওভার করা হয়েছে মোট ১2 টি। এলএনজি আমদানি করা হয়েছে ১3 মিলিয়ন টন। গ্যাস সঞ্চালনের জন্য 161 কি.মি. গ্যাস সঞ্চালন পাইপ লাইন এবং ২৮৫ কিঃ মিঃ গ্যাস বিতরণ পাইপলাইন নির্মাণ করা হয়েছে। গৃহস্থালী খাতে প্রিপেইড মিটার এবং শিল্প ও সিএনজি শ্রেণিতে ই ভিসিযুক্ত মিটার সংযোজন করা হয়েছে প্রায় ১.৩০ লক্ষেরও অধিক । এ সময়ে কয়লা উৎপাদন হয়েছে ২ মিলিয়ন মেট্রিক টন এবং গ্রানাইট উত্তোলন হয়েছে ২.09 মিলিয়ন মেট্রিক টন। গত তিন বছরে বিপিসি ৪৫.২৩ ল.মে. টন অপরিশোধিত ও ১৪৬.৮১ ল.মে. টন পরিশোধিত জ্বালানি তেল আমদানি করেছে এবং ৫৮৩ কিঃ মিঃ জ্বালানি তেল পাইপলাইন নির্মাণ করা হয়েছে

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

| কার্যক্রম | ফলাফলনির্দেশক | সংশিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২2-২3 | ২০২3-২4 | ২০২4-২5 | ২০২5-২6 | ২০২6-২7 |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| **প্রযোজ্য নয়** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**৬.১.৩ 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

### ৬.২ পেট্রোবাংলা

**৬.২.১ সাম্প্রতিক অর্জন**: পেট্রোবাংলার আওতায় বিগত তিন বছরে ৬টি অনুসন্ধান কূপ খনন করা হয়েছে এবং ১২ টি উন্নয়ন কূপ খনন ও কূপের ওয়ার্কওভার করা হয়েছে। এছাড়া, একই সময়ে ৩৯০৭ লাইন কি.মি. দ্বিমাত্রিক ও ১৯১ বর্গ কি.মি. ত্রিমাত্রিক জরিপ সম্পন্ন করা হয়েছে। দৈনিক গ্যাস সরবরাহ 2৫৬১ এমএমসিএফডিতে উন্নীত হয়েছে এবং ১৩ মিলিয়ন টন এলএনজি আমদানি করা হয়েছে। গত তিন বছরে ১৬১ কি.মি. গ্যাস সঞ্চালন পাইপলাইন এবং ২৮৫ কি.মি. গ্যাস বিতরণ পাইপলাইন নির্মাণ করা হয়েছে। গৃহস্থালী খাতে এবং শিল্প ও সিএনজি শ্রেণীতে প্রায় ১.৩০ লক্ষের অধিক প্রিপেইড মিটার ও ইভিসিযুক্ত মিটার সংযোজন করা হয়েছে। এ সময়ে ২ মিলিয়ন মেট্রিক টন কয়লা উৎপাদন হয়েছে এবং ২.০৯ মিলিয়ন মেট্রিক টন গ্রানাইট পাথর উত্তোলন/বিপণন করা হয়েছে।

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

| কার্যক্রম | ফলাফলনির্দেশক | 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. দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে জ্বালানির উৎস অনুসন্ধান
 | গ্যাস অনুসন্ধানকূপ খনন | ১ | সংখ্যা | ২ |  | ৩ |  | ৩ | ৩ |  |
| 1. গ্যাস উন্নয়ন ও ওয়ার্ক ওভার কূপ খনন
 | উন্নয়ন ও ওয়ার্কওভার কূপ খনন | ৪ | সংখ্যা | ৫ |  | ১০ |  | ৮ | ৮ |  |
| 1. জাতীয় কোম্পানি ও আইওসি’র মাধ্যমে গ্যাস উত্তোলন
 | আইওসি’র মাধ্যমে গ্যাস উৎপাদন | ৪ | বি.সি.এফ. | ৪৫০ |  | ৪৪০ |  | ৪২০ | ৪২০ |  |
| জাতীয় কোম্পানির মাধ্যমে গ্যাস উৎপাদন | ২৫০ |  | ২৪০ |  | ২১০ | ২১০ |  |
| 1. দেশের বিভিন্ন স্থানে সঞ্চালন পাইপ লাইন নির্মাণ ও সম্প্রসারণ
 | গ্যাস সঞ্চালন পাইপলাইন স্থাপন | **২** | কি:মি: | ১৮ |  | ৩০ |  | ৬০ | ৬০ |  |
| 1. দেশের বিভিন্ন স্থানে বিতরণ পাইপ লাইন নির্মাণ ও সম্প্রসারণ
 | গ্যাস বিতরণ পাইপলাইন সম্প্রসারণ | **২** | কি:মি: | ৬০ |  | ৭০ |  | ৯০ | ৯০ |  |
| 1. বাপেক্স কর্তৃক ২ডি ও ৩ ডি সিসমিক সার্ভে সম্পাদন
 | সিসমিক সার্ভে সম্পাদিত | ৪ | লাইন কি.মি. | ৯৫০ |  | ১২০০ |  | ১৫০০ | ১৫০০ |  |
| 1. ভূ-তাত্ত্বিক জরিপ সম্পাদন
 | ভূ-তাত্ত্বিক জরিপ সম্পাদিত | **১** | লাইন কি.মি. | ৮৫ |  | ৮০ |  | ৮৫ | ৮৫ |  |
| 1. কঠিন শিলা উত্তোলন
 | শিলা উত্তোলনের পরিমাণ | ৩ | লক্ষ মে.টন | ৪ |  | ১০ |  | ১০ | ১০ |  |
| 1. পেট্রোলিয়াম প্রোডাক্টেস্ এর উৎপাদন (এনজিএল ব্যতিত)
 | উৎপাদিত পেট্রোলিয়াম প্রোডাক্টস | ৪ | মিলিয়ন টন | ৩৭০ |  | ৩৫০ |  | ৩১৫ | ৩১৫ |  |
| 1. প্রি-পেইড মিটার স্থাপন
 | প্রি-পেইড মিটার স্থাপিত | ২ | সংখ্যা | ৯৫০০০ |  | ৬২০০০ |  | ৬৫০০০ | ৬৫০০০ |  |
| ইভিসি যুক্ত মিটার স্থাপিত | % | ১০০ |  | ১০০ |  | ১০০ | ১০০ |  |
| 1. বিকল্প জ্বালানি হিসেবে কয়লা উত্তোলন
 | কয়লা আহরণের পরিমাণ | ৪ | মিলিয়ন মে.টন | ০.৬০ |  | ০.৬০ |  | ০.৬০ | ০.৬০ |  |
| 1. এলএনজি আমদানি
 | আমদানীকৃত এলএনজি | ১ | এমটিপিএ | ৩.৯ |  | ৫.০ |  | ৫.৫ | ৫.৫ |  |
| 1. গ্যাসের অবৈধ সংযোগ ও খেলাপী গ্রাহকদের সংযোগ বিচ্ছিন্নকরণ
 | অবৈধ সংযোগ বিচ্ছিন্ন | ২ | সংখ্যা | ১৮০০০ |  | ১৩৩০০ |  | ৮২০০ | ৮২০০ |  |
| 1. মাথাপিছু নবায়নযোগ্য জ্বালানির ব্যবহার
 | মাথাপিছু গ্যাস ব্যবহার | ২  | সমতুল্য কি.গ্রা.তেল | ১৩৮.৪০৮ |  | ১২৯.৯২৫ |  | ১২০.৭৬৯ | ১২০.৭৬৯ |  |
| ২.৪০৫ |  | ২.৩৮ |  | ২.৩৫ | ২.৩৫ |  |
| ১.৭৭ |  | ১.৬৫ |  | ১.৪৭ | ১.৪৭ |  |

**৬.২.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম ও 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 বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন (বিপিসি)**

**৬.৩.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** বিগত ০৩ বছরে বিপিসি ৪৫.২৩ ল.মে. টন অপরিশোধিত ও ১৪৬.৮১ ল.মে. টন পরিশোধিত জ্বালানি তেল আমদানি করেছে। এছাড়া বিপিসি একই সময়ে মোট ১৮,৭৯৫ মেঃ টন ন্যাফথা রপ্তানী করেছে। এছাড়া, গত ০৩ বছরে “ইন্ডিয়া-বাংলাদেশ ফ্রেন্ডশিপ পাইপলাইন” শীর্ষক প্রকল্পের অধীনে ১৩১.৫০ কিঃমিঃ পাইপলাইন এবং “ইন্সটলেশন অব সিঙ্গেল পয়েন্ট মুরিং উইথ ডাবল পাইপলাইন” প্রকল্পের অধীনে ২২০ কিঃমিঃ পাইপলাইন স্থাপনপূর্বক পাইপলাইনের সফল কমিশনিং সম্পন্ন হয়েছে। এছাড়াও “চট্টগ্রাম হতে ঢাকা পর্যন্ত পাইপলাইনে জ্বালানি তেল পরিবহন” শীর্ষক প্রকল্পের অধীনে ২৪৯.৫৭ কিঃমিঃ পাইপলাইনের মধ্যে ২৩২.৫০ কিঃমিঃ পাইপলাইন স্থাপন করা হয়েছে। এ সময়ে স্টোরেজ সক্ষমতা প্রায় ১০২৫০ মেট্রিক টন বৃদ্ধি করা হয়েছে।

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

| কার্যক্রম | ফলাফলনির্দেশক | 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. তেলের মজুদ ক্ষমতা বৃদ্ধি
 | মজুদ ক্ষমতা | 1 | লক্ষ মে. টন | ২ |  | ৫০ |  | ৫০ | ৫০ |  |
| 1. অশোধিত পেট্রোলিয়াম পরিশোধের ক্ষমতা বৃদ্ধি
 | পরিশোধের ক্ষমতা | লক্ষ মে. টন | ০.০০ |  | ০.০০ |  | ০.০০ | ০.০০ |  |
| 1. এল.পি.জি.’র সরবরাহ বৃদ্ধি
 | সরবরাহের পরিমাণ | ২ | লক্ষ মে.টন | ০.০০ |  | ০.০০ |  | ০.০০ | ০.০০ |  |
| 1. অশোধিত তেল আমদানি, পরিশোধন ও সুষ্ঠু বিতরণ
 | অশোধিততৈল আমদানির পরিমাণ | লক্ষ মে.টন | ১৫.০০ |  | ১৩.০০ |  | ১৪.০০ | ১৫.০০ |  |
| 1. পরিশোধিত জ্বালানি তেল আমদানি ও সরবরাহ
 | পরিশোধিত তৈল আমদানির পরিমাণ | লক্ষ মে.টন | ৬১.৫০ |  | ৬৮.২০ |  | ৭০.২০ | ৭০.০০ |  |
| 1. পাইপলাইন স্থাপন
 | জ্বালানি ও তেল পরিমাপ ও সরবরাহ | কি:মি: | ১৫.০০ |  | ৫.০০ |  | ০.০০ | ০.০০ |  |
| 1. অটোমেশন কার্যক্রম
 | জ্বালানি ও তেল পরিমাপ ও সরবরাহ | ডিপো সংখ্যা | ১.০০ |  | ১.০০ |  | ১.০০ | ০.০০ |  |

**৬.৩.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম ও 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 বাংলাদেশ ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তর**

**৬.৪.১ সাম্প্রতিক অর্জন**: জিএসবি কর্তৃক (বিগত তিন বছরে) দেশে প্রায় ৫,৯২৮ বর্গ কি.মি. এলাকার ভূতাত্ত্বিক ও ভূপ্রাকৃতিক মানচিত্রায়ন, প্রায় ৭২৭কি.মি. এলাকার ভূপদার্থিক জরিপ ও প্রায় ৯৫ লাইন কি.মি.এলাকার সাইসমিক জরিপ এবং ১৩৫ বর্গকি.মি. এলাকার রাসায়নিক মৌলের উপস্থিতি ও পরিমাণ নির্ণয় সম্পন্ন হয়েছে। উক্ত সময়ে জিএসবির বৈশ্লেষিক রসায়ন গবেষণাগারে ৭৭৬টি নমুনা বিশ্লেষণ করা হয়, ৩টি কূপ খনন করা হয়। সমন্বিত প্যালিনোলজি ও প্যালিওন্টোলজিক্যাল ডাটাবেজ এ্যাপস তৈরী করে গুগল প্লে স্টোরে “BD Palaeontology” নামে আপলোড করা হয়েছে এবং 'Bangladesh Mineral Museum' নামে এ্যাপস তৈরি করে গুগল প্লে স্টোরে আপলোড করা হয়েছে।

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

| কার্যক্রম | ফলাফলনির্দেশক | 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. ভূতাত্ত্বিক মানচিত্রায়ন
 | ভূতাত্ত্বিক মানচিত্রায়ন | ১ | সংখ্যা | ৮ |  | ১১ |  | ১৩ | ১৫ |  |
| 1. খনিজ সম্পদ অনুসন্ধান (খনন)
 | খনিজ সম্পদ অনুসন্ধান | 3 | সংখ্যা | ১ |  | ১ |  | ১ | ১ |  |
| 1. ভূ-প্রকৌশল মানচিত্রায়ন
 | ভূ-প্রকৌশল মানচিত্র | 1 | সংখ্যা | ১ |  | ১১ |  | ১ | ১ |  |
| 1. পরিবেশ ও দূর্যোগ মোকাবেলায় দুর্যোগ পরিস্থিতি মূল্যায়ন
 | মূল্যায়ন প্রতিবেদন | 1 | সংখ্যা | ১ |  | ২ |  | ২ | ২ |  |

**৬.৪.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম ও 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 বিস্ফোরক পরিদপ্তর**

**৬.৫.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** বিস্ফোরক পরিদপ্তর বিস্ফোরক ও পেট্রোলিয়াম অ্যাক্টের অধীনে বিগত তিন বছরে ২৬ ধরনের যথাক্রমে ৩১৪৪টি লাইসেন্স মঞ্জুর; লাইসেন্স এর মাধ্যমে এলপিজি সিলিন্ডার আমদানি ১০,২৪,৭৫৭টি; এলপিজি সিলিন্ডার মজুদের লাইসেন্স ১১১১টি; ২৪,৩২৩টি ট্যাঙ্ক পরীক্ষণপূর্বক গ্যাস মুক্ত পরীক্ষণ সনদ, প্রজ্বলনীয় তরল পদার্থ আমদানির জন্য যথাক্রমে ১৩,৪৯২টি অনাপত্তি পত্র; ২৯৮টি ক্ষেত্রে গ্যাস পরিবহনের অনুমতি এবং বিস্ফোরক দ্রব্য সংক্রান্ত মামলায় প্রাপ্ত আলামতসমূহ পরীক্ষা-নিরীক্ষা করিয়া যথাক্রমে ১০০১টি ক্ষেত্রে বিশেষজ্ঞের মতামত প্রদান; ৩০ দিনের মধ্যে বেজা/এসইজেড অঞ্চলের শিল্পে লাইসেন্স আবেদন নিষ্পত্তি করা হইয়াছে।

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

| কার্যক্রম | ফলাফলনির্দেশক | 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. বিভিন্ন দাহ্য পদার্থের উৎপাদন, মজুদ, পরিবহন ও ব্যবহারে নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় অনাপত্তি, লাইসেন্স ইস্যু ও নবায়ন আবেদন নিষ্পত্তি
 | পেট্রোলিয়াম ও দাহ্য পদার্থসহ অন্যান্য বিস্ফোরক পদার্থের লাইসেন্স আবেদন নিষ্পত্তি |  ২ | গড় | ১০০% |  | ১০০% |  | ১০০% | ১০০% |  |
| বেজা/এসইজেড অঞ্চলের শিল্পে লাইসেন্স আবেদন নির্ধারিত সময়ে নিষ্পত্তি | গড় | ১০০% |  | ১০০% |  | ১০০% | ১০০% |  |
| এল.পি.জি.’র সিলিন্ডার আমদানি | সংখ্যা | ১৫০০০০ |  | ১০০০০০ |  | ১০০০০০ | ১২০০০০ |  |
| এল.পি.জি.’র সিলিন্ডার মজুদের লাইসেন্স | সংখ্যা | ২50 |  | ২৯০ |  | ৩০০ | ৩১০ |  |
|  পেট্রোলিয়াম পরিবাহী ও স্ক্র্যাপ জাহাজে গ্যাসমুক্ত পরীক্ষণের সনদ | সংখ্যা | 950 |  | ১০০০ |  | ১০০০ | ১০০০ |  |
| 1. বিস্ফোরক দ্রব্য পরীক্ষণ
 | বিস্ফোরক দ্রব্য পরীক্ষণ | সংখ্যা | ১৮০ |  | ২০০ |  | ৩০০ | ২৫০ |  |
| 1. জ্বালানি সংক্রান্ত ওয়ার্কশপ-সেমিনারের আয়োজন
 | ওয়ার্কশপ-সেমিনার পরিচালনা | 1 | সংখ্যা | ১ |  | ০১ |  | ০১ | - |  |

**৬.৫.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম ও 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 খনিজ সম্পদ উন্নয়ন ব্যুরো (বিএমডি)**

**৬.৬.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** খনিজ সম্পদ উন্নয়ন ব্যুরো (বিএমডি) কর্তৃক গত তিন অর্থবছরে অনুসন্ধান লাইসেন্স, খনি ইজারা হতে প্রাপ্ত বার্ষিক ফি, কোয়ারি ইজারা প্রদানের মাধ্যমে প্রাপ্ত ইজারা মূল্য, খনি হতে উত্তোলিত কয়লা ও কঠিন শিলার রয়্যালটি এবং পাথর ও সিলিকাবালু উন্মুক্ত নিলামে বিক্রয়ের মাধ্যমে মোট ২৭০.৭৮ (দুইশত সত্তর কোটি আটাত্তর লক্ষ) কোটি টাকা রাজস্ব আদায় করা হয়েছে।

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

| কার্যক্রম | ফলাফলনির্দেশক | 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. ইজারা ও লাইসেন্স প্রদান
 | অনুসন্ধান লাইসেন্স, ইজারা প্রদান  |  3 | সংখ্যা | ১০ |  | ৫ |  | ৭ | ৫ |  |

**৬.৬.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম ও 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** **বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম ইনস্টিটিউট (বিপিআই)**

**৬.৭.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম ইন্সটিটিউট (বিপিআই) জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের অধীন তেল, গ্যাস ও খনিজ সম্পদ খাতে কর্মরত কর্মকর্তা ও পেশাজীবিদের কারিগরি, প্রশাসনিক ও আর্থিক সকল বিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রদান করে আসছে। এরই ধারাবাহিকতায় বিগত ২০২০-২১ অর্থবছরে ১৯টি প্রশিক্ষণ কোর্স ও ০৩টি ওয়ার্কশপ, ২০২১-২২ অর্থবছরে ২৬ টি প্রশিক্ষণ কোর্স ও ০৯টি ওয়ার্কশপ এবং ২০২২-২৩ অর্থবছরে ২৫টি প্রশিক্ষণ কোর্স ও ৪টি ওয়ার্কশপে যথাক্রমে ৮০৫ জন, ১০৪৪ জন এবং ৪৮৭ জনসহ সর্বমোট ২৩৩৬ জন প্রশিক্ষণার্থীকে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে

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

| কার্যক্রম | ফলাফলনির্দেশক | 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. জ্বালানি বিষয়ক গবেষণা, প্রশিক্ষণ কার্যক্রম পরিচালনা
 |  প্রশিক্ষণ কোর্সপরিচালনা | ১ | সংখ্যা | ২৫ |  | ২৩ |  | ২৩ | ২৩ |  |
| গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা ও অংশগ্রহণ | ১ |  | ২ |  | ২ | ২ |  |
| 1. জ্বালানি সংক্রান্ত ওয়ার্কশপ-সেমিনারের আয়োজন
 | ওয়ার্কশপ ও সেমিনারপরিচালনা | ২ |  | ২ |  | ২ | ২ |  |

**৬.৭.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম ও 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 হাইড্রোকার্বন ইউনিট**

**৬.৮.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** হাইড্রোকার্বন ইউনিট বিগত ০৩ অর্থবছরে জ্বালানি সংক্রান্ত মোট ২৮ (আটাশ)টি ওয়ার্কশপ/সেমিনার এবং ৫০ (পঞ্চাশ)টি কারিগরি প্রতিবেদন প্রণয়ন করেছে। কারিগরি প্রতিবেদনগুলো হচ্ছে গ্যাস এবং কয়লা মজুদ ও উৎপাদনের মাসিক ও বার্ষিক প্রতিবেদন, Energy Scenario of Bangladesh, বাংলাদেশের জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ এর ম্যাপিং এবং Lube Oil Scenario of Bangladesh। এছাড়াও, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ ও এর আওতাধীন দপ্তর/ সংস্থার জন্য অন্তবর্তীকালীন ম্যানেজমেন্ট ড্যাশবোর্ড তৈরি, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ কর্তৃক প্রণীত আইন, বিধি ও নীতিমালার সংকলন, পেট্রোবাংলা’র এবং বিপিসি’র কোম্পানিসমূহের আইন, বিধি ও নীতিমালার সংকলন প্রণয়ন প্রণয়ন করেছে।

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

| কার্যক্রম | ফলাফলনির্দেশক | 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. জ্বালানি সংক্রান্ত ওয়ার্কশপ-সেমিনারের আয়োজন
 | ওয়ার্কশপ/সেমিনার পরিচালনা | ১ | সংখ্যা | ২২ |  | ২২ |  | ২২ | ২৪ |  |
| 1. জ্বালানি বিষয়ক গবেষণা, প্রশিক্ষণ কার্যক্রম পরিচালনা
 | গবেষণা প্রতিবেদন | ১ | সংখ্যা | ২ |  | ১০ |  | ১০ | ১০ |  |

**৬.৮.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম ও 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 |
| প্রযোজ্য নয় |  |  |  |  |  |  |  |