

মঞ্জুরী নং -

## ৪২ - স্থালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ

মধ্যমেয়াদি ব্যয়

(হাজার টাকায়)

বিবরণ	বাজেট ২০১৪-১৫	প্রক্ষেপণ	
		২০১৫-১৬	২০১৬-১৭
অনুলম্বন			
উল্লম্বন			
মোট:			
রাজস্ব			
মূলধন			
মোট:			

## ১.০ মিশন স্টেটমেন্ট ও প্রধান কার্যাবলি

## ১.১ মিশন স্টেটমেন্ট

স্থালানী ও খনিজ সম্পদ এর বিভিন্ন উৎস অনুসন্ধান, উল্লম্বন, উত্তোলন, আহরণ, আমদানি, বিতরণ ও সুর্ত্ত ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে দেশের স্থালানী নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ।

## ১.২ প্রধান কার্যাবলি

- ক. তেল, প্রাকৃতিক গ্যাস, তরল পেট্রোলিয়াম পদার্থ ও খনিজ সম্পদ বিষয়ক আইন ও বিধি প্রণয়ন;
- খ. পেট্রোলিয়াম স্থালানী, গ্যাস ও তেজস্ক্রিয় খনিজ ব্যতীত অন্যান্য খনিজ পদার্থ নিয়ন্ত্রণ ও উল্লম্বনমূলক সাধারণ নীতিমালা প্রণয়ন;
- গ. বাংলাদেশ তেল, গ্যাস ও মিনারেল অর্ডিন্যান্স-১৯৮৬ এবং বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম অর্ডিন্যান্স-১৯৭৪ এর আওতায় সরকার কর্তৃক নির্ধারিত কার্যাবলি;
- ঘ. পেট্রোবাংলার সাথে একীভূত বাংলাদেশ খনিজ অনুসন্ধান ও উল্লম্বন কর্পোরেশন আদেশ ১৯৭২ এ উল্লেখিত বিষয়বলীর আওতায় সরকার কর্তৃক নির্ধারিত কার্যাবলি;
- ঙ. ভূ-তাত্ত্বিক জরিপের সাথে সম্পৃক্ত নীতি, পরিকল্পনা ও কর্মসূচি প্রণয়ন এবং ব্যবস্থাপনা;
- চ. বাংলাদেশ ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তর, খনিজ সম্পদ উল্লম্বন ব্যুরো, বিস্ফোরক অধিদপ্তর, বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম ইনস্টিটিউট, পেট্রোবাংলা, হাইড্রোকার্বন ইউনিট এবং বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশনের প্রশাসন ও নিয়ন্ত্রণ;
- ছ. আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানসমূহের সাথে লিয়াজোঁ এবং চুক্তি সম্পাদন।

## ২.০ মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য ও কার্যক্রমসমূহ

মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রমসমূহ	বাস্তবায়নকারী অধিদপ্তর/সংস্থা
১	২	৩
১. স্থালানী নিরাপত্তা নিশ্চিতকল্পে ব্যবহারযোগ্য স্থালানীর উৎস অনুসন্ধান, উৎপাদন ও রিজার্ভ বৃদ্ধি	• ভূ-তাত্ত্বিক জরিপ সম্পাদন	• বাংলাদেশ ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তর (জি.এস.বি.)
	• নতুন নতুন গ্যাস ক্ষেত্র আবিষ্কারের লক্ষ্যে ২ডি-৩ডি সাইসমিক সার্ভে সম্পাদন	• পেট্রোবাংলা
	• দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে স্থালানীর উৎস অনুসন্ধান	• পেট্রোবাংলা • জি.এস.বি.
	• স্থালানী সম্পদের মজুদ সংক্রান্ত সমীক্ষা প্রতিবেদন প্রণয়ন	• হাইড্রোকার্বন ইউনিট
	• গ্যাস উন্নয়ন ও উৎপাদন কূপ খনন • জাতীয় কোম্পানী ও আই.ও.সি'র মাধ্যমে গ্যাস উৎপাদন	• পেট্রোবাংলা
	• অন্যান্য প্রাথমিক স্থালানীর উৎস অনুসন্ধান	• জি.এস.বি.
	• ওয়ার্কশপ-সেমিনারের আয়োজন	• বিস্ফোরক পরিদপ্তর • জি.এস.বি. • বি.পি.আই.
	• গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা	• বি.পি.আই. • বিস্ফোরক পরিদপ্তর • জি.এস.বি.
২. ব্যবহারযোগ্য স্থালানীর উন্নয়ন ও উত্তোলনে সক্ষমতা অর্জন এবং স্থালানী উৎসের বহুমুখীকরণ	• প্রাথমিক স্থালানী উৎসের বহুমুখীকরণ (কয়লা, নবায়নযোগ্য স্থালানী যেমন- জি.ও. থার্মাল ইত্যাদি)	• পেট্রোবাংলা
	• গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা • ওয়ার্কশপ-সেমিনারের আয়োজন	• বি.পি.আই. • বিস্ফোরক পরিদপ্তর • জি.এস.বি.
	• প্রশিক্ষণের আয়োজন	• বি.পি.আই.

মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রমসমূহ	বাস্তবায়নকারী অধিদপ্তর/সংস্থা
১	২	৩
৩. সুস্বম অর্থনৈতিক উন্নয়নের লক্ষ্যে দেশের সর্বত্র পর্যায়ক্রমে গ্যাস নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ	<ul style="list-style-type: none"> <li>দেশের বিভিন্ন স্থানে গ্যাস সঞ্চালন পাইপলাইন সম্প্রসারণ</li> <li>গ্যাসের প্রবাহ-চাপ অক্ষুণ্ণ রাখার লক্ষ্যে কম্প্রসার স্টেশন স্থাপন</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>পেট্রোবাংলা</li> </ul>
৪. পেট্রোলিয়াম ও পেট্রোলিয়াম জাত পণ্যাদির নিরবিচ্ছিন্ন সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	<ul style="list-style-type: none"> <li>এল.এন.জি. আমদানি</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>পেট্রোবাংলা</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>এল.পি.জি.র সরবরাহ বৃদ্ধি</li> <li>অশোধিত পেট্রোলিয়াম পরিশোধনের ক্ষমতা বৃদ্ধি</li> <li>তেলের মজুদ ক্ষমতা বৃদ্ধি</li> <li>যথাসময়ে ও চাহিদা অনুযায়ী স্থালানী তেল আমদানি ও বিপণন নিশ্চিতকরণ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>বি.পি.সি.</li> </ul>
৫. পেট্রোলিয়াম ও দাহ্য পণ্যাদিসহ অন্যান্য বিস্ফোরক পদার্থের নিরাপদ পরিবহন, মজুদ ও ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	<ul style="list-style-type: none"> <li>বিভিন্ন দাহ্য পদার্থের উৎপাদন, মজুদ, পরিবহন ও ব্যবহারে নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় অনাপত্তি লাইসেন্স ইস্যু ও নবায়ন</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>বিস্ফোরক পরিদপ্তর</li> </ul>
৬. দীর্ঘমেয়াদি স্থালানী নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে স্থালানীর দক্ষ ব্যবহার	<ul style="list-style-type: none"> <li>প্রি-পেইড ও রিমোট মিটার স্থাপন</li> <li>গ্যাসের অবৈধ সংযোগ ও খেলাপী গ্রাহকদের সংযোগ বিচ্ছিন্নকরণ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>পেট্রোবাংলা</li> </ul>
৭. তেল ও গ্যাস ব্যতীত অন্যান্য খনিজ সম্পদ আহরণ	<ul style="list-style-type: none"> <li>তেল ও গ্যাস ব্যতীত অন্যান্য খনিজ সম্পদ অনুসন্ধান ও আহরণের লক্ষ্যে ইজারা ও লাইসেন্স প্রদান</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>বি.এম.ডি.</li> </ul>

### ৩.০ দারিদ্র্য নিরসন ও নারী উন্নয়ন সংক্রান্ত তথ্য

#### ৩.১ দারিদ্র্য নিরসন ও নারী উন্নয়নের উপর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহের প্রভাব

##### ৩.১.১ স্থালানী নিরাপত্তা নিশ্চিতকল্পে ব্যবহারযোগ্য স্থালানীর উৎস অনুসন্ধান, উৎপাদন রিজার্ভ ও বৃদ্ধি

দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাবঃ স্থালানী একটি দেশের অন্যতম প্রধান অর্থনৈতিক চালিকা শক্তি। তেল, গ্যাস ও খনিজ সম্পদ অনুসন্ধানের মাধ্যমে স্থালানীর উত্তোলনযোগ্য মজুদবৃদ্ধি পেলে বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধিসহ দেশের শিল্পায়ন এবং ক্ষুদ্র ও কুটির শিল্পের প্রসারে তা সহায়ক হবে, ফলে দরিদ্র জনগোষ্ঠীর আয় বৃদ্ধি পাবে।

নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব: তেল ও গ্যাসের রিজার্ভ বৃদ্ধির মাধ্যমে দেশের জনগোষ্ঠীকে জ্বালানী সুবিধা প্রদান করা সম্ভব হলে মোট জনসংখ্যার অর্ধেক নারীও এর সুফল ভোগ করবে।

- ৩.১.২ ব্যবহারযোগ্য জ্বালানীর উন্নয়ন ও উত্তোলনে সক্ষমতা অর্জন এবং জ্বালানী উৎসের বহুমুখীকরণ দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব: তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান, উন্নয়ন ও উত্তোলনে সক্ষমতা অর্জন করলে দেশের আর্থ-সামাজিক উন্নয়ন স্বরাশ্রিত হবে। দেশের আর্থ-সামাজিক উন্নয়ন স্বরাশ্রিত হলে দারিদ্র্য নিরসনের উপর এর প্রত্যক্ষ প্রভাব পড়বে।

নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব: তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান, উন্নয়ন ও উত্তোলনে সক্ষমতা অর্জন করলে দেশের আর্থ-সামাজিক উন্নয়ন স্বরাশ্রিত হবে। দেশের আর্থ-সামাজিক উন্নয়ন স্বরাশ্রিত হলে দারিদ্র্য নিরসনের সাথে সাথে নারী উন্নয়নের উপরও এর প্রত্যক্ষ প্রভাব পড়বে।

- ৩.১.৩ সুশম অর্থনৈতিক উন্নয়নের লক্ষ্যে দেশের সর্বত্র পর্যায়ক্রমে গ্যাস নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব: গ্যাস পাইপলাইন স্থাপন ও বিতরণ ব্যবস্থায় দরিদ্র জনগোষ্ঠীকে সম্পৃক্ত করার মাধ্যমে দারিদ্র্য বিমোচন সম্ভব হবে।

নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব: গ্যাস সুবিধা সম্প্রসারিত হলে গৃহস্থলী কাজে নারীরা সেই সুবিধা ভোগ করবে।

- ৩.১.৪ পেট্রোলিয়াম ও পেট্রোলিয়াম জাত পণ্যাদির নিরবিচ্ছিন্ন সরবরাহ নিশ্চিতকরণ

দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব: দেশের চাহিদা অনুযায়ী জ্বালানী তেলের সরবরাহ নিশ্চিত করা সম্ভব হলে কৃষি, সেচ ইত্যাদি কাজে নিয়োজিত জনশক্তি তা ব্যবহার করে অধিক পরিমাণে ফসল ফলাতে সক্ষম হবে। কৃষির অধিক ফলনের মাধ্যমে দেশের দারিদ্র্য নিরসন সম্ভব হবে।

নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব: পুরুষের পাশাপাশি নারীরাও এখন কৃষিকাজে নিজেদেরকে সম্পৃক্ত করেছে। সুতরাং দেশের চাহিদা অনুযায়ী জ্বালানী তেলের সরবরাহ নিশ্চিত করা গেলে অধিক হারে নারী উন্নয়নও সম্ভব হবে।

- ৩.১.৫ পেট্রোলিয়াম ও দাহ্য পণ্যাদিসহ অন্যান্য বিস্ফোরক পদার্থের নিরাপদ পরিবহন, মজুদ ও ব্যবহার নিশ্চিতকরণ

দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব: সেচ ব্যবস্থাপনায় তেলের ব্যবহার এবং তেল বিপণন চ্যানেলে দরিদ্র জনগোষ্ঠীর অংশগ্রহণ রয়েছে। তেল বিপণন কোম্পানী যেমন- পদ্মা, মেঘনা, যমুনা মিলিতভাবে প্রতিবছর উল্লেখযোগ্য পরিমাণ পেট্রোলিয়াম সামগ্রী বিপণন করে থাকে। এ সব কাজে দরিদ্র জনগোষ্ঠীর সম্পৃক্ততা রয়েছে।

নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব: দেশের পরিবহন, কৃষি ও সেচ সেক্টরে নারীদের প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষ সংশ্লিষ্টতা রয়েছে বিধায় নারী উন্নয়নের উপর এর প্রভাব পড়ছে।

- ৩.১.৬ দীর্ঘমেয়াদি জ্বালানী নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে জ্বালানীর দক্ষ ব্যবহার

দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাবঃ দেশে দক্ষ স্থানীয় ব্যবহার নিশ্চিত করা গেলে গ্যাসের সীমিত মজুদের যথাযথ ব্যবহারের ফলে আর্থ-সামাজিক উন্নয়নের ফলে দারিদ্র্য নিরসন সম্ভব হবে।

নারী উন্নয়নের উপর প্রভাবঃ গ্যাস ব্যবহারে নারীদের প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষ সংশ্লিষ্টতা রয়েছে বিধায় নারী উন্নয়নের উপর এর প্রভাব পড়ছে।

#### ৩.১.৭ তেল ও গ্যাস ব্যতীত অন্যান্য খনিজ সম্পদ আহরণ

দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাবঃ দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে বিপুল সংখ্যক খনিজ সম্পদ মজুদ রয়েছে। এ সব খনিজ সম্পদ বিশেষ করে কয়লা খনি থেকে কয়লা উত্তোলনের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় প্রকল্প গ্রহণ করা হলে এ সব প্রকল্পে বিপুল জনগোষ্ঠীর কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হবে, যা দারিদ্র্য নিরসনে প্রত্যক্ষ ভূমিকা রাখবে।

নারী উন্নয়নের উপর প্রভাবঃ খনিজ সম্পদ বিশেষ করে কয়লা খনি থেকে কয়লা উত্তোলনের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় প্রকল্প গ্রহণ করা হলে এ সব প্রকল্পে বিপুল জনগোষ্ঠীর কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হবে, যা নারী উন্নয়নেও প্রত্যক্ষ ভূমিকা রাখবে।

#### ৩.২ দারিদ্র্য নিরসন ও নারী উন্নয়ন সম্পর্কিত বরাদ্দ

(হাজার টাকায়)

বিবরণ	বাজেট ২০১৪-১৫	প্রক্ষেপণ	
		২০১৫-১৬	২০১৬-১৭
দারিদ্র্য নিরসন			
নারী উন্নয়ন			

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

অগ্রাধিকার খাত/কর্মসূচিসমূহ	মধ্যমেয়াদি সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য
১. গ্যাস অনুসন্ধান ও উত্তোলন গ্যাসের ক্রমবর্ধমান চাহিদা মেটানোর লক্ষ্যে অনুসন্ধান কার্যক্রম জোরদারকরণ অপরিহার্য। অনুসন্ধান কার্যক্রমের মাধ্যমে নতুন নতুন গ্যাস ক্ষেত্র আবিষ্কার সম্ভব হলে এবং স্থানীয় মজুদ করা গেলে দেশের স্থানীয় নিরাপত্তা নিশ্চিত করা যাবে। তাই গ্যাস অনুসন্ধান ও উন্নয়নকে সর্বোচ্চ অগ্রাধিকার প্রদান করা হয়েছে।	• স্থানীয় নিরাপত্তা নিশ্চিতকল্পে ব্যবহারযোগ্য স্থানীয় উৎস অনুসন্ধান, উৎপাদন ও বিজার্ভ বৃদ্ধি
২. কয়লা খাতের উন্নয়ন গ্যাসের মজুদ ক্রমান্বয়ে হ্রাস পাওয়ায় বিকল্প স্থানীয় হিসেবে কয়লা	• ব্যবহারযোগ্য স্থানীয় উন্নয়ন ও উত্তোলন

অগ্রাধিকার খাত/কর্মসূচিসমূহ	মধ্যমেয়াদি সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য
ক্ষেত্রের উন্নয়নের মাধ্যমে স্থালানী নিরাপত্তা নিশ্চিত করা সম্ভব হবে বিধায় এ খাতকে দ্বিতীয় সর্বোচ্চ অগ্রাধিকার প্রদান করা হয়েছে।	সক্ষমতা অর্জন এবং স্থালানী উৎসের বহুমুখীকরণ
৩. নিরবিচ্ছিন্ন স্থালানী তেলের সরবরাহ নিশ্চিতকরণ কৃষি, যোগাযোগ, শিল্প ও বিদ্যুৎ খাতের উন্নয়নে স্থালানী তেলের নিরবিচ্ছিন্ন সরবরাহ অত্যাৱশ্যক বিধায় এ খাতকে তৃতীয় সর্বোচ্চ অগ্রাধিকার দেয়া হয়েছে।	• পেট্রোলিয়াম ও পেট্রোলিয়াম জাত পণ্যাদির নিরবিচ্ছিন্ন সরবরাহ নিশ্চিতকরণ
৪. গ্যাসের নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ গ্যাস নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণের মাধ্যমে দেশে সর্বোচ্চ গ্যাস সরবরাহ করা গেলে দেশের প্রত্যন্ত অঞ্চলে ছোট বড় শিল্প কারখানা গড়ে উঠবে, যা দেশের অর্থনৈতিক উন্নয়নে অবদান রাখবে। তা ছাড়া, গ্যাসের সর্বোত্তম ব্যবহার নিশ্চিত করা গেলে দেশের আর্থ-সামাজিক উন্নয়ন সম্ভব বিধায় এ খাতকে চতুর্থ সর্বোচ্চ অগ্রাধিকার দেয়া হয়েছে।	• সুশ্রম অর্থনৈতিক উন্নয়নের লক্ষ্যে দেশের সর্বত্র পর্যায়ক্রমে গ্যাস নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ
৫. সিস্টেম লস হ্রাস এবং অপারেশনাল দক্ষতা বৃদ্ধি গ্যাস বিতরণ ব্যবস্থাপনায় সিস্টেম লস হ্রাস, তেল বিপণনে অপারেশনাল দক্ষতা বৃদ্ধি ও বকেয়া আদায় কার্যক্রম জোরদার করার মাধ্যমে রাজস্ব আদায় বৃদ্ধি করা গেলে এ খাতে ভর্তুকির পরিমাণ কমিয়ে আনা সম্ভব হবে বিধায় এ খাতকে পঞ্চম অগ্রাধিকার প্রদান করা হয়েছে।	• দীর্ঘমেয়াদি স্থালানী নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে স্থালানীর দক্ষ ব্যবহার

## ৪.২ মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন ও প্রক্ষেপণ (২০১৪-১৫ হতে ২০১৬-১৭)

### ৪.২.১ দপ্তর/সংস্থা/অপারেশন ইউনিটওয়ারী ব্যয়

(হাজার টাকায়)

বিবরণ	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	বাজেট ২০১৪-১৫	প্রক্ষেপণ	
	২০১৩-১৪			২০১৫-১৬	২০১৬-১৭
সর্বমোট □ □					

### ৪.২.২ অর্থনৈতিক গ্রুপ কোড অনুযায়ী ব্যয়

(হাজার টাকায়)

□ □ □ □ □ □	বিবরণ	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	বাজেট ২০১৪-১৫	প্রক্ষেপণ

□□□		২০১৩-১৪		২০১৫-১৬	২০১৬-১৭
৪৫০০	□□□□□□□□□□				

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

নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য	পরিমাপের একক	সংশোধিত	প্রকৃত	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত	মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
			লক্ষ্যমাত্রা	□□□□□	লক্ষ্যমাত্রা	লক্ষ্যমাত্রা	২০১২-১৩	২০১৩-১৪	২০১৪-১৫
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
১. নতুন ক্ষেত্র আবিষ্কার									
ক. গ্যাস	১	সংখ্যা	২		৪		২	২	২
খ. কয়লা			১		১		১	১	১
২. গ্যাস অনুসন্ধান, উন্নয়ন ও উৎপাদন কৃপ খনন	১	সংখ্যা	১৩		১৯		১১	৫	৪
৩. গ্যাস উত্তোলনের পরিমাণ বৃদ্ধি	১,২	বি.সি.এফ.	৮২৫		৮৫০		৯০০	৯৫০	১০০০
৪. কয়লা আহরণের পরিমাণ বৃদ্ধি	১	মিলিয়ন মে.টন	০.৭৫		১.১০		১.১০	১.১০	১.১০

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

#### ৬.১ সচিবালয়

৬.১.১ সাম্প্রতিক অর্জনঃ হাইড্রোকার্বন ইউনিট জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ এর একটি Technical Unit দেশের তেল, গ্যাস, কয়লা অনুসন্ধান, উৎপাদন, পরিচালন সংক্রান্ত বিষয়ে কারিগরি সহায়তা করা এ Unit এর মুখ্য কাজ। হাইড্রোকার্বন ইউনিটের মাধ্যমে পেট্রোলিয়াম ডাটাবেইজ ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম (PDMS) সফটওয়্যার Develop করা হয়েছে। যার মাধ্যমে ডিজেল, পেট্রল, কেরসিনের ধারন ক্ষমতা সম্পন্ন ট্যাঙ্ক গুলোর Dip calculation, off take, Delivery এবং বিপণন এর দৈনিক, মাসিক ও জাতীয় মজুদ রিপোর্ট জানা সম্ভব হয়েছে। এছাড়া Mini Data Bank-এ গ্যাস মজুদ, অনাবিষ্কৃত গ্যাস সম্পদ এবং গ্যাস উৎপাদন সংক্রান্ত ডাটা সংরক্ষণ ও নিয়মিতভাবে হালনাগাদকরণের পাশাপাশি Gas Reserve and Production শীর্ষক মাসিক প্রতিবেদন এ Unit প্রকাশ করে আসছে। আন্তর্জাতিক পরামর্শক প্রতিষ্ঠানের সহায়তায় পেট্রোলিয়াম পরিশোধন ও বিপণন ব্যবস্থাপনা সম্পর্কিত প্রতিবেদন ও তারা প্রস্তুত করছে। গ্যাসের উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে আন্তর্জাতিক পরামর্শক সেবা গ্রহণপূর্বক প্রতিবেদন দাখিল এবং দেশের কয়লা খনি আবিষ্কার, উন্নয়ন ও আবিষ্কৃত কয়লা সম্পদের সুষ্ঠু ব্যবহারের লক্ষ্যে খনি ও খনিজ উন্নয়ন সম্পর্কিত প্রতিবেদন ও এ Unit প্রস্তুত করছে।

৬.১.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্যে এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				২০১২-১৩	২০১৩-১৪			২০১৪-১৫	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১. জ্বালানী সম্পদের মজুদ সংক্রান্ত সমীক্ষা প্রতিবেদন প্রণয়ন	সমীক্ষা প্রতিবেদন	১	সংখ্যা	৫		৫		৫	৫	৫

### ৬.১.৩ অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০১২-১৩	বাজেট	সংশোধিত বাজেট		মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
				২০১৩-১৪	২০১৪-১৫	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
পরিচালন ইউনিটসমূহ								

### ৬.২ পেট্রোবাংলা

#### ৬.২.১ সাম্প্রতিক অর্জনঃ দেশজ প্রাকৃতিক গ্যাস অদ্যাবধি দেশের প্রাথমিক জ্বালানীর প্রায় ৭৫%

সরবরাহকরে আসছে। বিরাজমান গ্যাস সঙ্কট নিরসনকল্পে গ্যাস উৎপাদন, ও সংস্থালন বাস্তব বিতরণসহমুখী নানাবিধ কার্যক্রম বাস্তবায়ন করা হচ্ছে। বর্তমান সরকারের সময়োচিত ও বাস্তবমুখী পদক্ষেপের ফলে বিগত ৩ বছরে গ্যাসের উৎপাদন বেড়েছে দৈনিক প্রায় ৪০০ মিলিয়ন ঘনফুট। বাপেক্সকে শক্তিশালীকরণের লক্ষ্যে ইতোমধ্যে একটি নতুন আধুনিক ড্রিলিং রিগ এবং একটি ওয়ার্কওভার রিগ ক্রয় করা হয়েছে। এ ছাড়া, আরো একটি ড্রিলিং রিগ ক্রয়ের বিষয়টি প্রক্রিয়াধীন রয়েছে। সাম্প্রতিক সময়ে পেট্রোবাংলার অধীনে তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান এবং উন্নয়ন কার্যক্রমের আওতায় উৎপাদন বন্টন চুক্তির মাধ্যমে মোট ৭টি ব্লকে আন্তর্জাতিক তেল কোম্পানিগুলো অনুসন্ধান এবং উন্নয়নের কাজ চালিয়ে যাচ্ছে। পাশাপাশি বাপেক্স ৮ এবং ১১ নম্বর এ দুটি ব্লকে অনুসন্ধান কার্যক্রম পরিচালনা করছে। সেমুতাং গ্যাস ফিল্ডসহ দেশে ১৯টি গ্যাস ক্ষেত্র হতে ৮৪টি কূপের মাধ্যমে বর্তমানে দৈনিক প্রায় ২,২৫০ মিলিয়ন ঘনফুট গ্যাস এবং ৭,৫৭৬ ব্যারেল কনভেনসেন্ট উৎপাদিত হচ্ছে। বিগত তিন অর্থবছরে (২০০৯-১০, ২০১০-১১ ও ২০১১-১২) ৪টি অনুসন্ধান ও ৯টি উন্নয়ন কূপ খনন সম্পন্ন হয়েছে। এ ছাড়া বর্তমানের ভূ-গর্ভস্থ খনি উন্নয়নের মাধ্যমে কয়লা উত্তোলনের কাজও অব্যাহত রয়েছে এবং এ পর্যন্ত প্রায় ৪৭.৭৪ লক্ষ মেট্রিক টন কয়লা উত্তোলন করা হয়েছে, যা প্রধানতঃ বিদ্যুৎ উৎপাদনে ব্যবহার হচ্ছে। খনি হতে কঠিন শিলা ও গ্রানাইট উত্তোলনের কাজ অব্যাহত রয়েছে এবং এ পর্যন্ত প্রায় ২০.৯১ লক্ষ মে.টন কঠিন শিলা উত্তোলন করা হয়েছে।



## ৬.২.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্যে এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা		মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				২০১২-১৩	২০১৩-১৪		২০১৪-১৫	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	
১. দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে স্থালানী উৎস অনুসন্ধান	গ্যাসঅনুসন্ধান কূপ খনন	১	সংখ্যা	২		৪		২	২	২	
২. গ্যাস উন্নয়ন ও উৎপাদন কূপ খনন	উন্নয়ন ও উৎপাদন কূপ খনন	১	সংখ্যা	১১		১৫		৯	৩	২	
৩. জাতীয় কোম্পানী ও আই.ও.সি.র মাধ্যমে গ্যাস উৎপাদন	আই.ও.সি.র মাধ্যমে গ্যাস উৎপাদন	১, ২	বি.সি.এফ	৪০০		৪৫০		৪৫০	৪৫০	৪৫০	
	জাতীয় কোম্পানীর মাধ্যমে গ্যাস উৎপাদন			৩৬৫		৪২১		৪৮০	৪৯০	৫০০	
৪. এল.এন.জি. আমদানি	এল.এন.জি. আমদানির পরিমাণ	৪	বি.সি.এফ	-		১৮৩		১৮৩	১৮৩	১৮৩	
৫. বিকল্প স্থালানী হিসাবে কয়লা উত্তোলন	কয়লা আহরণের পরিমাণ	১	মিলিয়ন মে.টন	০.৭৫		১.১০		১.১০	১.১০	০.৮০	
৬. দেশের বিভিন্ন স্থানে সঞ্চালন পাইপলাইন নির্মাণ/সম্প্রসারণ	গ্যাস সঞ্চালন পাইপ লাইন স্থাপন	৩	কি.মি.	২৬১.৪৪		৯১		২৫	১১৭	৬৬	
৭. বাপেত্র কর্তৃক ২ডি/৩ডি সিসমিক মার্ভে সম্পাদন	সিসমিক মার্ভে সম্পাদিত	২	লাইন কি.মি.	৩৫৫		৩০০		৪২০	৩২৫	৩০০	
৮. গ্যাসের প্রবাহ/চাপ অক্ষুণ্ণ রাখার লক্ষ্যে কম্প্রসার স্টেশন স্থাপন	কম্প্রসার স্টেশন স্থাপন	৩	সংখ্যা	২		২		-	-	-	
৯. প্লি-পেইড ও রিমোট মিটার স্থাপন	প্লি-পেইড মিটার স্থাপিত	৬	সংখ্যা (হাজার)	১২০০০		১৮৬০০		২০০০০	২১০০০	২২০০০	
১০. গ্যাসের অবৈধ সংযোগ ও খেলাপী	অবৈধ সংযোগ বিচ্ছিন্ন	৬	সংখ্যা (হাজার)	৪.৮০		৪.৫০		৪.০০	৩.৫০	৩.০০	

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্যে এর ক্রমিক	পরিমাপে র একক	সংশোধি ত লক্ষ্যমা ত্রা	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমা ত্রা	সংশোধি ত লক্ষ্যমা ত্রা	মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				২০১২-১৩	২০১৩-১৪	২০১৪-১৫	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
গ্রাহকদের সংযোগ বিস্তারিতকরণ										

নোট: কার্যক্রম # ৪ - ইতোপূর্বে দেশে এল.এন.জি. আমদানি না হওয়ায় ২০১৩-১৪ অর্থবছরের আগে কোন লক্ষ্যমাত্রা দেখানো হয়নি।

## ৬.২.৩ অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০১২-১৩	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
					২০১৩-১৪	২০১৪-১৫	২০১৫-১৬
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
পরিচালন ইউনিটসমূহ							

## ৬.৩ বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন (বি.পি.সি.)

৬.৩.১ সাম্প্রতিক অর্জন: বোরো মৌসুমে উত্তরাঞ্চলসহ সরাদেশে নিরবচ্ছিন্ন ডিজেল সরবরাহের মাধ্যমে খাদ্য নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণে বি.পি.সি. গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে যাচ্ছে। তা ছাড়া বর্ধিত বিদ্যুৎ চাহিদা মেটানোর জন্য কুইক রেন্টাল বিদ্যুৎ কেন্দ্রে ডিজেল/ফার্নেস ওয়েল সরবরাহ এবং হস্ক মৌসুমে উড়োজাহাজের জন্য নিরবচ্ছিন্ন জ্বালানী সরবরাহ করতে যথামত ব্যবস্থা নিয়েছে। বি.পি.সি. বিগত তিন বছরে (২০০৯-১০ হতে ২০১১-১২) মোট ৩৬,৩১,৮০৬ মে.টন অশোধিত এবং ১০২,৩৫,৭১৯ মে.টন পরিশোধিত জ্বালানী তেল আমদানি করেছে। এ ছাড়া, বি.পি.সি. একই সময়ে মোট ৩,৮২,২৮৪ মে.টন ন্যাফথা এবং ১৪২,২৪৫ মে.টন ফার্নেস অয়েল রপ্তানি করেছে।

## ৬.৩.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্যে এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত ত লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
								২০১২-১৩	২০১৩-১৪	২০১৪-১৫
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১. এল.পি.জি.র সরবরাহ বৃদ্ধি	সরবরাহের পরিমাণ	৪	লক্ষ মে.টন	০.৭৫		১.০		১.২০	১.৪০	১.৬০
২. অশোধিত পেট্রোলিয়াম পরিশোধনের ক্ষমতা বৃদ্ধি	পরিশোধনের ক্ষমতা	৪	লক্ষ মে.টন	১৪		১৫		১৫	১৫	৩০
৩. তেলের মজুদ ক্ষমতা বৃদ্ধি	মজুদ ক্ষমতা	৪	লক্ষ মে.টন	৯.৮৩		১১.৫৩		১৩.৩৪	১৪.৩৪	১৪.৩৪
৪. যথাসময়েও চাহিদা অনুযায়ী জ্বালানী তেল আমদানি ও বিপণন নিশ্চিতকরণ	অশোধিত তেল আমদানির পরিমাণ	৪	লক্ষ মে.টন	১২.৭৬		১৪.০০		১৪.০০	১৪.০০	৩০.০০
	পরিশোধিত তেল আমদানির পরিমাণ		লক্ষ মে.টন	৫১.১৭		৫৭.০০		৫৭.০০	৫৭.০০	৪৫.০০

## ৬.৩.৩ অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি ও প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০১২-১৩	বাজেট	সংশোধিত বাজেট	মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
					২০১৩-১৪	২০১৪-১৫	২০১৫-১৬
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
পরিচালন ইউনিটসমূহ							

#### ৬.৪ বাংলাদেশ ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তর

৬.৪.১ সাম্প্রতিক অর্জনঃ বাংলাদেশের বর্ধিত আন্তর্জাতিক সমুদ্র সীমা অর্জনে অন্যান্য বিভাগের সঙ্গে এ অধিদপ্তরের একসঙ্গে কাজ করেছে। এ ছাড়া খনিজ সম্পদ উন্নয়নে ভূ বৈজ্ঞানিক কার্যক্রম প্রকল্প (২য় ফেজ) এর আওতায় জয়পুরহাট জেলার পাঁচবিবি উপজেলায় একটি ড্রিলিং কার্যক্রমের মাধ্যমে চূনাপাথর ও সাদামাটি এবং দিনাজপুর জেলার হাকিমপুর উপজেলায় কঠিন শিলা প্রাপ্তির সুযোগ সৃষ্টি হয়েছে। এ দপ্তর বিগত তিন বছরে প্রায় ৩৬,০০০ বর্গ কি.মি. উপকূলীয় এলাকার মানচিত্রায়ন সম্পন্ন করেছে এবং একটি ড্রিলিং রিগ ক্রয় করেছে। এর বাইরে এয়ারিয়াল সুটিং/LIDAR প্রযুক্তি ব্যবহার করে বৃহত্তর ঢাকা শহরের পূর্বাংশের উচ্চ রেজুলেশন ভূমিরূপ এবং Slope gradient মডেলিং এর জন্য Digital Elevation Model এবং Digital Terrain Model ডাটাবেজ প্রস্তুত এবং ঢাকা শহরের আংশিক ট্রি-মাত্রিক ভূতাত্ত্বিক মডেলিং কাজের মাধ্যমে দেশের সাধারণ জনগণের ব্যবহারের জন্য একটি মানচিত্র প্রণয়ন করা হয়েছে। দিঘিপাড়া কয়লা ক্ষেত্রে কয়লার পরিমাণ, বিস্তৃতি ও গুণগত মান নির্ণয়ের লক্ষ্যে একটি কূপ খননসহ অন্যান্য মোট ৩৭টি কর্মসূচি বাস্তবায়ন করা হয়। রাজস্ব বাজেটের আওতায় ২টি ভূপদার্থিক জরিপ কাজ সম্পন্ন হয়েছে। জে.ডি.সি.এফ. প্রকল্পের আওতায় ১৩টি বহিরাঙ্গন কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। চট্টগ্রাম সিটি কর্পোরেশন ও চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়ে ভূমিধ্বসের আগাম সংকেত প্রদানের জন্য প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি স্থাপন করা হয়েছে। এ যন্ত্র স্বয়ংক্রিয়ভাবে ১০টি নির্ধারিত মোবাইল নম্বরে ভূমিধ্বসের আগাম সংকেত প্রদান করবে। এ ছাড়াও কোন ব্যক্তি ইন্টারনেটে সাইট থেকে যে কোন সময় যে কোন স্থান থেকে L.E.W.S. সংযুক্ত এলাকার বৃষ্টিপাত সংক্রান্ত তথ্য পেতে পারবেন।

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

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্যে এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
								২০১২-১৩	২০১৩-১৪	২০১৪-১৫
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১. ভূতাত্ত্বিক মানচিত্রায়ন	ভূ-তাত্ত্বিক মানচিত্রায়ন	১	সংখ্যা	২৩		২২		২০	১৯	১৭
২. দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে স্থানীয় উৎস অনুসন্ধান	নতুন খনিজ সম্পদ অনুসন্ধান	১	সংখ্যা	১		১		১	১	১
৩. অন্যান্য প্রাথমিক স্থানীয় উৎস	জি.ও. থার্মাল	১	সংখ্যা	১		১		১	১	১

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্যে এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
								২০১২-১৩	২০১৩-১৪	২০১৪-১৫
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
অনুসন্ধান	চিহ্নিত									
৪. ওয়ার্কশপ-সেমিনারের আয়োজন	ওয়ার্কশপ সেমিনার অনুষ্ঠিত	১	সংখ্যা	১০		১০		১০	১০	১০
৫. গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা	গবেষণা কার্যক্রম সম্পাদন	১	সংখ্যা	৩৬		৩৬		২৬	১৮	২৫

#### ৬.৪.৩ অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০১২-১৩	বাজেট		মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
			২০১৩-১৪	সংশোধিত বাজেট	২০১৪-১৫	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
পরিচালন ইউনিটসমূহ							

#### ৬.৫ বিস্ফোরক পরিদপ্তর

৬.৫.১ সাম্প্রতিক অর্জন: বিস্ফোরক পরিদপ্তর বিস্ফোরক ও পেট্রোলিয়াম অ্যাক্টের অধীনে ২০০৯-১০, ২০১০-১১ ও ২০১১-১২ অর্থবছরে যথাক্রমে ১,৩৪৫টি, ১,৪০৫টি ও ১,৩৭৫টি লাইসেন্স মঞ্জুর এবং ১৪,৪৭৫টি, ৮,৫৮৩টি ও ৪,৩১৪৮টি ট্যাক্স পরীক্ষণপূর্বক গ্যাস মুক্ত পরীক্ষণ সনদ প্রদান করেছে। প্রস্বলনীয় তরল পদার্থ আমদানির জন্য যথাক্রমে ১,১৫০টি, ১,৩২৫টি ও ১,৫৯০টি অনাপত্তি পত্র এবং গ্যাস পরিবহনের অনুমতি যথাক্রমে ৬৯টি, ৮৫টি ও ১১০টি প্রদান করা হয়েছে। বিস্ফোরক দ্রব্য সংক্রান্ত মামলায় প্রাপ্ত আলামতসমূহ পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে যথাক্রমে ১২০টি, ২৪৭টি ও ২৬৫টি ক্ষেত্রে বিশেষজ্ঞের মতামত প্রদান করা হয়েছে।

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

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্যে এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
								২০১২-১৩	২০১৩-১৪	২০১৪-১৫
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১. বিভিন্ন দাহ্য পদার্থের উৎপাদন, মজুদ, পরিবহন ও ব্যবহারে নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণের	পেট্রোলিয়াম ও দাহ্য পদার্থসহ অন্যান্য বিস্ফোরক পদার্থের লাইসেন্স	৫	সংখ্যা (হাজার)	১.৩৭		১.৪০		১.৪৩	১.৫০	১.৪৮

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্যে এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
				লক্ষ্যমাত্রা				২০১২-১৩	২০১৩-১৪	২০১৪-১৫
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় অনাপত্তি, লাইসেন্স ইস্যু ও নবায়ন	প্রদান		সংখ্যা (হাজার)							
	এল.পি.জি.র সিলিন্ডার আমদানির লাইসেন্স			২৮.৫০	২৯.৫০	৩০.০০	৩০.৫০	৩১.০০		
	এল.পি.জি.র সিলিন্ডার মজুদের লাইসেন্স			১৩২	১৪০	১৪২	১৪২	১৪২		
	পেট্রোলিয়াম পরিবাহী ও স্ক্যাপ জাহাজে গ্যাসমুক্ত পরীক্ষণের সনদ			৩২৫	৩৩২	৩৩২	৩৩৫	৩৪০		
	পেট্রোলিয়াম পরিবাহী ও স্ক্যাপ জাহাজের ট্যাক্স পরীক্ষণ			৮.৫৯	৮.৬৫	৮.৭০	৮.৭৫	৮.৭৭		
২. গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা	বোমাজাতীয় আলামত পরীক্ষণ	৫	সংখ্যা	২৬০		২৭০	২৭৫	২৮১	২৯০	
৩. ওয়ার্কশপ/সেমিনারের আয়োজন	ওয়ার্কশপ/সেমিনার পরিচালনা	১	সংখ্যা	০২		০৩	০৩	০৪	০৫	

#### ৬.৫.৩ অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন

(হাজার টাকায়)

অপারেশন ইউনিট, কর্মসূচি এবং প্রকল্পের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	প্রকৃত ২০১২-১৩	বাজেট	সংশোধিত	মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন		
				বাজেট	২০১৪-১৫	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
পরিচালন ইউনিটসমূহ							

#### ৬.৬ খনিজ সম্পদ উন্নয়ন ব্যুরো (বি.এম.ডি.)

৬.৬.১ সাম্প্রতিক অর্জন: চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলার চাপাইনবাবগঞ্জ সদর ও শিবগঞ্জ উপজেলায় এবং নরসিংদী উপজেলার রায়পুরা উপজেলায় ০১টি খনিজ বালি অনুসন্ধানের লক্ষ্যে বি.এম.ডি. কার্যক্রম শুরু করেছে। এ প্রতিষ্ঠানের মাধ্যমে বিগত তিন বছরে মোট ৪৯.৪৩ কোটি টাকা

রাজস্ব আদায় করা হয়, যা পূর্ববর্তী তিন অর্থবছরের রাজস্ব আদায়ের প্রায় ৫ গুণ। এ ছাড়া খনি ও খনিজ সম্পদ বিধিমালা, ২০১২ যুগোপযোগী করে প্রণয়ন করা এ ব্যুরোর একটি অন্যতম অর্জন। সংশোধিত বিধিমালা অনুমায়ী কার্যক্রম শুরু হলে সরকারের রাজস্ব আয় বৃদ্ধি পাবে।

৬.৬.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্যে এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা		মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা		
						২০১২-১৩	২০১৩-১৪	২০১৪-১৫	২০১৫-১৬	২০১৬-১৭
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১. তেল ও গ্যাস ব্যতীত অন্যান্য খনিজ সম্পদ অনুসন্ধান ও আহরণের লক্ষ্যে ইজারা ও লাইসেন্স প্রদান	কোয়ারী ইজারা প্রদান	৭	সংখ্যা	৩২		৩২		৩৬	৩৬	৩৬
	অনুসন্ধান লাইসেন্স প্রদান			১৩		১৩		১৪	১৪	১৪
	খনি ইজারা প্রদান			০৩		০৩		০৩	০৩	০৩

