

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়  
জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ  
প্রশাসন-৩ অধিশাখা  
[www.emrd.gov.bd](http://www.emrd.gov.bd)

নং-২৮.০০.০০০০.০২০.১৬.০২৪.১৭. ১০৮

তারিখ : ০৬ চৈত্র, ১৪২৪  
২০ মার্চ, ২০১৮

বিষয়: মাননীয় প্রধানমন্ত্রী বিগত ০৬.০২.২০১৪ তারিখে বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয় পরিদর্শনকালে  
জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের জন্য গৃহীত সিক্ষান্তসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন প্রেরণ।

সূত্র: প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ের পত্র নং-০৩.০৮২.০০০.০০.০০.০৬.২০১৪(১৬/৩)-১৫, তারিখ: ৩০.১২.২০১৫।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রোক্ত পত্রের পরিপ্রেক্ষিতে মাননীয় প্রধানমন্ত্রী গত ০৬.০২.২০১৪ তারিখে বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও  
খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয় পরিদর্শনকালে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ সংশ্লিষ্ট গৃহীত সিক্ষান্তসমূহের ফেরুয়ারি' ২০১৮  
মাসের বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন নির্দেশক্রমে এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি: ০৯ (নয়) ফর্দ।

(স্বাক্ষর)  
২০/৭/১  
(মো: আবু জুবাইর হোসেন বাবু)  
যুগ্মসচিব  
ফোন: ৯৫৫১১৪৩

মুখ্য সচিব  
প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়  
পুরাতন সংসদ ভবন, তেজগাঁও, ঢাকা  
(দৃষ্টি আর্কবণ: পরিচালক-৫)

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুলিপি প্রেরণ করা হল (জেষ্যতার ভিত্তিতে নয়):

- ০১। চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম করপোরেশন (বিপিসি), চট্টগ্রাম।
- ০২। চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ তেল, গ্যাস ও খনিজ সম্পদ করপোরেশন (পেট্রোবাংলা), ঢাকা।
- ০৩। সচিবের একান্ত সচিব, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ।
- ০৪। আইসিটি কর্মকর্তা, আইসিটি শাখা, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ (ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ)।
- ০৫। অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন) এর ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ।
- ০৬। যুগ্মসচিব (প্রশাসন) এর ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ।
- ০৭। অফিস কপি।

মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক ০৬.০২.২০১৪ তারিখের জালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ

সংশ্লিষ্ট গৃহীত সিদ্ধান্তসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতির প্রতিবেদন।

ফেব্রুয়ারি' ২০১৮

ক্রম	মন্ত্রণালয়/বিভাগের নাম ও পরিদর্শনের তারিখ	গৃহীত সিদ্ধান্ত	অগ্রগতি
১.	বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয় তারিখ: ০৬.০২.২০১৪	<p>বর্তমান সরকারের দায়িত্বে থাকা বাংলাদেশ আওয়ামী লীগ কর্তৃক প্রকাশিত নির্বাচনী ইশতেহার, ২০১৪ অনুসারে জ্বালানি খাতে ঘোষিত কর্মসূচী বাস্তবায়নের সর্বাঙ্গক প্রচেষ্টা গ্রহণ করতে হবে।</p> <p>[বাংলাদেশ আওয়ামীলীগ কর্তৃক প্রকাশিত নির্বাচনী ইশতেহার, ২০১৪-এ জ্বালানি বিষয়ক কর্মপরিকল্পনা ছিল নিম্নরূপ:</p> <p>গ্যাসের যুক্তিসংগত উভোলন ও ব্যবহার নিশ্চিত করা হবে। জাতীয় প্রতিষ্ঠান বাপেক্সকে আরও শক্তিশালী করার নীতি অব্যাহত থাকবে। গ্যাস ও তেল অনুসন্ধান এবং উভোলনে বাপেক্সের সঙ্গমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে আরও রিগ এবং আধুনিক সার্জ-সরঞ্জাম ও প্রযুক্তি সংগ্রহ করা হবে। নতুন গ্যাস ও তেল ক্ষেত্র আবিষ্কারে অগ্রাধিকার দেয়া হবে। বাংলাদেশের উপকূল ও গভীর সমুদ্রে গ্যাস অনুসন্ধান এবং উভোলনে জাতীয় স্বার্থ সমূহত রেখে অন্যান্য দেশ ও প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে সহযোগিতার প্রচেষ্টা জোরদার করা হবে। দেশের উত্তর ও পশ্চিমাঞ্চলের অবশিষ্ট জেলাগুলোয় গ্যাস সরবরাহের উদ্যোগ অব্যাহত থাকবে। বিদ্যুৎ ও গ্যাস ব্যবস্থাগুলির দক্ষতা বৃদ্ধির মাধ্যমে অগ্রচর হাসের চেষ্টা অব্যাহত থাকবে। গ্যাসের মজুদ সীমিত বিধায় ইতোমধ্যে বিদেশ থেকে এলএনজি আমদানীর যে প্রক্রিয়া চলছে তা সম্পূর্ণ করা হবে এবং এজন্য মহেশখালী দ্বিপে এলএনজি টার্মিনালসহ প্রয়োজনীয় অবকাঠামো নির্মাণ করা হবে।]</p>	<p>গ্যাসের যুক্তিসংগত উভোলন ও ব্যবহার নিশ্চিত করার কার্যক্রম চলমান আছে।</p> <p>জাতীয় প্রতিষ্ঠান বাপেক্স-কে শক্তিশালীকরণের জন্য প্রয়োজনীয় কার্যক্রম গ্রহণ অব্যাহত আছে। ইতোমধ্যে ০৩টি রিগ (০২টি ড্রিলিং রিগ ও ০১টি ওয়ার্কওভার রিগ) ক্রয় করা হয়েছে এবং আরো ০২টি রিগ (০১টি ড্রিলিং রিগ ও ০১টি ওয়ার্কওভার রিগ) ক্রয়ের কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে (বিস্তারিত ক্রমিক নং ১০ তে উল্লেখ করা হয়েছে)।</p> <p>অনশ্বের এলাকায় তেল/গ্যাস অনুসন্ধান, উভোলনের জন্য বৃপ্তকুঠ-২১ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে অনশ্বের এলাকায় বাপেক্স কর্তৃক ১০৮টি কৃপ খনন, ৫৭০ লাইন কি.মি. ভূ-তাত্ত্বিক জরিপ, ১২,৮০০ লাইন কি.মি. ২ডি সাইসমিক সার্ভে এবং ২,৮৪০ বগ' কি.মি. ৩ডি সাইসমিক সার্ভে করার পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে (বিস্তারিত বিবরণ ক্রমিক নং ২(ক) তে উল্লেখ করা হয়েছে)।</p> <p>সমুদ্রাঞ্চলে তেল-গ্যাস অনুসন্ধান চালানোর জন্য ইতোমধ্যে ০৪টি ইলকের (এসএস-০৪, এসএস-০৯, এসএস-১১ এবং ডিএস-১২) জন্য উৎপাদন ব্যটন চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে এবং আরও কিছু পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়েছে (বিস্তারিত বিবরণ ক্রমিক নং ২ (খ) তে উল্লেখ করা হয়েছে)।</p> <p>দেশের পশ্চিমাঞ্চলে খুলনা পর্যন্ত আনুষাঙ্গিক সুবিধাদিসহ গ্যাস সঞ্চালন পাইপ লাইন নির্মাণের কাজ শেষ হয়েছে এবং বিদ্যুৎ কেন্দ্র ও শিল্প কারখানায় গ্যাস সরবরাহের লক্ষ্যে বিতরণ নেটওয়ার্ক নির্মাণের কাজ চলমান রয়েছে। নির্মাণাধীন পদ্মাসেতুর উপর দিয়ে ৩০ ইঞ্চি ব্যাসের ৮.১৫ কি.মি. সঞ্চালন পাইপলাইন স্থাপন প্রক্রিয়া চলমান রয়েছে।</p> <p>বর্তমানে দেশে দৈনিক ২৭৫০ মিলিয়ন ঘনফুট হারে গ্যাস উৎপাদন করা হচ্ছে। তবে চাহিদার তুলনায় এ উৎপাদন যথেষ্ট নয়। তাই দেশের ক্রমবর্ধমান গ্যাসের চাহিদা মেটানোর লক্ষ্যে স্থলভূম সময়ের মধ্যে এলএনজি আমদানীর লক্ষ্যে কার্যক্রম চলমান আছে (বিস্তারিত ক্রমিক নং ৬ এ উল্লেখ করা হয়েছে)।</p>
২.		২০২১ সালের মধ্যে বাংলাদেশকে একটি মধ্যম আয়ের দেশ এবং ২০৪১ সালের মধ্যে একটি উন্নত দেশে পরিণত করার জন্য জ্বালানি খাতে যে সকল পদক্ষেপ গ্রহণ করা প্রয়োজন সেগুলো নির্ধারণ করে প্রয়োজনীয় কার্যপরিকল্পনা গ্রহণ করতে হবে।	<p>২০২১ সালের মধ্যে বাংলাদেশকে একটি মধ্যম আয়ের দেশ এবং ২০৪১ সালের মধ্যে একটি উন্নত দেশে পরিণত করার জন্য দেশের জ্বালানি সরবরাহ ও ব্যবহার বহগুণে বৃদ্ধি করতে হবে। এ লক্ষ্যে চাহিদা ও যোগানে ক্রমবর্ধমান ব্যবধান পূরণ তথা জ্বালানি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণের উদ্দেশ্যে পেট্রোবাংলা কর্তৃক নিম্নবর্ণিত কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে:</p> <p>ক) গ্যাস মজুদ ও উৎপাদন বৃদ্ধির কার্যক্রম :</p> <p>দেশে বর্তমানে আবিস্কৃত গ্যাস ফিল্ডের সংখ্যা ২৭টি, যার মধ্যে ২০টি বর্তমানে উৎপাদনে আছে। বর্তমানে এ সকল ফিল্ড হতে দৈনিক ২৭৫০ মিলিয়ন ঘনফুট হারে গ্যাস সরবরাহ করা হচ্ছে। গ্যাসের মজুদ বৃদ্ধির জন্য অনুসন্ধান কার্যক্রম অব্যাহত আছে।</p> <p>অনুসন্ধান কার্যক্রমের জন্য সাম্প্রতিক সময়ে জাতীয় কোম্পানি বাপেক্সকে অভীতের যে কোন সময়ের চেয়ে কারিগরিভাবে অধিকতর শক্তিশালী করা হয়েছে এবং ভবিষ্যতে এর উন্নয়নের</p>

ক্রম	মন্ত্রণালয়/বিভাগের নাম ও পরিদর্শনের তারিখ	গৃহীত সিদ্ধান্ত	অগ্রগতি
			<p>দেশের ক্রমবর্ধমান গ্যাসের চাহিদা সেটানোর লক্ষ্যে বৃপ্তকর্ত্তা ২০২১ এর আওতায় বাপেক্স কর্তৃক মোট ১০৮টি কৃপ (৫৫টি অনুসর্কান কৃপ, ৩১টি উন্নয়ন কৃপ এবং ২২টি ওয়ার্কওভার কৃপ) খনন করার পরিকল্পনা রয়েছে। ইতোমধ্যে বাপেক্স কর্তৃক মোট ১৪টি কৃপের (৩০টি অনুসর্কান, ০১টি উন্নয়ন এবং ১০টি ওয়ার্কওভার) খনন কাজ সম্পন্ন হয়েছে। এছাড়া সালদা নথ #১ এবং কসবা #১ কৃপের (০১টি অনুসর্কান ও ০১টি ওয়ার্কওভার) খনন কাজ চলমান আছে। শাহবাজপুর #১ কৃপের ওয়ার্কওভার কার্যক্রম শেষ পর্যায়ে রয়েছে এবং বেগমগঞ্জ #৩ কৃপের ওয়ার্কওভার করার লক্ষ্যে প্রস্তুতিমূলক কাজ শেষ পর্যায়ে রয়েছে। কৈলাসটিলা #১ কৃপের ওয়ার্কওভার করার লক্ষ্যে প্রস্তুতিমূলক প্রাথমিক কাজ চলমান আছে।</p> <p>অনশোর এলাকায় তেল/গ্যাস অনুসর্কান, উত্তোলনের জন্য বৃপ্তকর্ত্তা-২১ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে অনশোর এলাকায় বাপেক্স কর্তৃক ৫৭০ লাইন কি.মি ভূ-তাত্ত্বিক জরিপ, ১২,৮০০ লাইন কি.মি. ২ডি সাইসমিক সার্ভে এবং ২,৮৪০ বর্গ কি.মি. ৩ডি সাইসমিক সার্ভে করার পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে। ইতোমধ্যে ৩০৪ লাইন কি.মি ভূ-তাত্ত্বিক জরিপ, ৩১৩০ কি.মি. ২ডি সাইসমিক সার্ভে এবং ১৬৬২ বর্গ কি.মি. ৩ডি সাইসমিক সার্ভে কাজ সম্পন্ন হয়েছে।</p>
			<p><u>খ) সমুদ্রাঞ্চলে অনুসর্কান চালানোর জন্য নিয়ন্ত্রিত কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে:</u></p> <p>(খ-১) প্রতিবেশি দেশের সাথে সমুদ্রসীমা নিশ্চিতি হওয়ায় সমুদ্রাঞ্চলের ইকসমূহকে পুনঃবিন্যাস করে নতুনভাবে ইক ম্যাপ প্রস্তুত করা হয়েছে। অনুমোদিত মডেল পিএসসি ২০১২-কে সংশোধন/পরিমার্জণপূর্বক আরও আকর্ষণীয় ও যুগোপযোগী করে খসড়া অফশোর মডেল পিএসসি ২০১৭ প্রস্তুত করা হয়েছে। পাশাপাশি অফশোর মডেল পিএসসি হালনাগাদকরণের জন্য পরামর্শক নিয়োগ করা হয়েছে।</p> <p>(খ-২) সমুদ্রাঞ্চলে তেল-গ্যাস অনুসর্কান চালানোর জন্য ইতোমধ্যে ০৪টি ইকের (এসএস-০৪, এসএস-০৯, এসএস-১১ এবং ডিএস-১২) জন্য উৎপাদন বণ্টন চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে। এ সকল ইকে তেল-গ্যাস অনুসর্কান কার্যক্রমের অগ্রগতি নিয়ে উল্লেখ করা হলো:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ অগভীর সমুদ্রের ইক এসএস-১১ এ দ্বিমাত্রিক ভূ-তাত্ত্বিক জরিপ কার্যক্রম শেষ হয়েছে। এ ইকে ত্রিমাত্রিক সাইসমিক জরিপ পরিচালনার লক্ষ্যে EOI আহ্বান করা হয়েছে। ২০১৮ সালের মার্চ নাগাদ ত্রিমাত্রিক সাইসমিক জরিপ পরিচালনা করা হবে বলে আশা করা যায়।</li> <li>➤ অগভীর সমুদ্রের ইক এসএস-০৪ এবং এসএস-০৯ এ দ্বিমাত্রিক ভূ-তাত্ত্বিক জরিপের উপাত্ত সংগ্রহ কার্যক্রম প্রথম ধাপ শেষ হয়েছে। দ্বিতীয় ধাপে আরও প্রায় ২৫৪২ লাইন কিলোমিটার ২-ডি ওবিসি সাইসমিক সার্ভে সম্পন্ন হয়েছে। ২০১৮ সালের প্রথম কোয়ার্টার নাগাদ ইক এসএস-০৪ এ ড্রিলিং শুরু হবে বলে আশা করা যায়।</li> <li>➤ গভীর সমুদ্রের ইক ডিএস-১২ এ ৩৫৬০ লাইন কিলোমিটার ২-ডি সাইসমিক সার্ভে সম্পন্ন হয়েছে। বর্তমানে ডাটা ইন্টারপ্রিটেশন কাজ চলছে। এ ইকে ত্রিমাত্রিক সাইসমিক জরিপ পরিচালনার লক্ষ্যে EOI আহ্বান করা হয়েছে। ২০১৮ সালের নভেম্বর নাগাদ ত্রিমাত্রিক সাইসমিক জরিপ পরিচালনা করা হবে বলে আশা করা যায়।</li> </ul>

ক্রম	মন্ত্রণালয়/বিভাগের নাম ও পরিদর্শনের তারিখ	গৃহীত সিদ্ধান্ত	অগ্রগতি
			<p>৩) সমুদ্রাঞ্চলে স্বাক্ষরিত ইকসমূহ এবং গভীর সমুদ্রের ইক ডিএস-১০ এবং ডিএস-১১ ব্যতীত সমুদ্রাঞ্চলের অবশিষ্ট অংশে 'Non- Exclusive Multi-client 2D Seismic Survey' এর জন্য সফলকাম বিভাগের সাথে চুক্তি স্বাক্ষরের লক্ষ্যে ১৮.০৭.২০১৬ তারিখে অর্থনৈতিক বিষয় সংক্রান্ত মন্ত্রিসভা কমিটিতে উপস্থাপনের জন্য সার-সংক্ষেপ প্রেরণ করা হয়। মন্ত্রিসভা কমিটির ০৩.০৮.২০১৬ তারিখে অনুষ্ঠিত সভায় দরপত্র মূল্যায়নের ঘৰ্থার্থতা যাচাই করার জন্য আইন, বিচার ও সংসদ বিষয়ক মন্ত্রণালয়ের মাননীয় মন্ত্রীকে আহবায়ক করে ৫(গোচ) সদস্যের একটি কমিটি গঠন করা হয়। কমিটির সভা ০১.০৯.২০১৬ ও ০৪.১২.২০১৬ তারিখে অনুষ্ঠিত হয়েছে।</p> <p>(খ-৮) গভীর সমুদ্রের ইক ডিএস-১০ ও ডিএস-১১ এবং এসএস-১০ এ তেল-গ্যাস অনুসন্ধান ও উত্তোলনের লক্ষ্যে EOI মূল্যায়ন শেষে গত ০৩-১১-২০১৬ তারিখে ৩টি কোম্পানি বরাবরে RFP প্রেরণ করা হয়। কিন্তু নির্ধারিত সময়ের মধ্যে কোন কোম্পানি প্রস্তাব দাখিল করেনি।</p> <p>(খ-৫) ইক ১৬ ম্যাগনামা এলাকায় যৌথভাবে অনুসন্ধান কার্যক্রম চালানোর লক্ষ্যে স্যান্টোস এবং বাপেক্স এর মধ্যে গত ১৮.০১.২০১৭ তারিখে Sale and Purchase Agreement (SPA) স্বাক্ষরিত হয়। ম্যাগনামা স্ট্রাকচারে একটি অনুসন্ধান কৃপ খনন সম্পন্ন হয়েছে। ডিলিং হতে প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ শেষে গ্যাসের কোন উপস্থিতি পাওয়া যায়নি।</p> <p>গ) <u>দেশীয় কয়লার উৎপাদন বৃক্ষি কার্যক্রম :</u></p> <p>দেশীয় কয়লা জালানি খাতে উল্লেখযোগ্য অবদান রাখতে পারে। দেশে এ পর্যন্ত আবিস্কৃত ৫টি কয়লা খনির মজুদের পরিমাণ ৩৫৬৫ মিলিয়ন টনের অধিক। বর্তমানে একটি কয়লা খনি (বড়পুরুরিয়া) হতে কয়লা উত্তোলন করা হচ্ছে। এ খনির বার্ষিক উৎপাদন ক্ষমতা ১০ লক্ষ টন। বর্তমানে এ খনি হতে দৈনিক ৪৫০০-৫০০০ মেট্রিক টন হারে কয়লা উৎপাদন করা হচ্ছে। বড়পুরুরিয়া কোল মাইনিং কোম্পানি লিমিটেড (বিসিএমসিএল) কর্তৃক কয়লা উৎপাদন বৃক্ষির জন্য গৃহীত কার্যক্রম নিম্নরূপ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ বড়পুরুরিয়া কয়লা খনি থেকে কয়লা উৎপাদন লক্ষ্যে কোল বেসিনের সেপ্ট্রাল পার্ট সংলগ্ন উত্তর ও দক্ষিণ দিকে খনি বর্ধিতকরণের সম্ভাব্যতা সমীক্ষা পরিচালনার উদ্দেশ্যে Revised Study Proposal গত ৩১-০১-২০১৭ তারিখে অনুমোদিত হয়। স্টাডি প্রকল্পের আওতায় কনসালটিং ফার্ম এর সাথে ১৬-০২-২০১৭ তারিখে চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে। চুক্তি অনুযায়ী পরামর্শক প্রতিষ্ঠানের কার্যক্রম চলমান আছে।</li> <li>➤ দিয়ীপাড়া কয়লা ক্ষেত্রের সম্ভাব্যতা সমীক্ষা পরিচালনার জন্য ফিজিবিলিটি স্টাডি প্রস্তাবটি গত ০২-০২-২০১৭ তারিখে অনুমোদিত হয়েছে। পরামর্শক প্রতিষ্ঠানের সাথে গত ৩০-০৫-২০১৭ তারিখে চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে। চুক্তি অনুযায়ী পরামর্শক প্রতিষ্ঠানের কার্যক্রম চলমান আছে।</li> </ul> <p>ঘ) <u>জ্বালানি সামগ্রয়ের জন্য জ্বালানি দক্ষতা বৃক্ষি :</u></p> <p>দেশে জ্বালানির চাহিদা ও ব্যবহার দুট বৃক্ষি পাচ্ছে। বর্তমানে উৎপাদন ও চাহিদার মধ্যে ঘাটতি বিরাজ করছে। তবে এ পরিস্থিতিতেও কোম কোম ক্ষেত্রে জ্বালানির সর্বোত্তম ব্যবহার হচ্ছে না। অদক্ষ ব্যবহারের কারণে প্রয়োজনের তুলনায় অধিক জ্বালানির প্রয়োজন হচ্ছে। এ জন্য আবাসিক খাতে গ্যাসের উত্তম ব্যবহার নিশ্চিত করতে প্রিপেইড মিটার স্থাপন কার্যক্রম চলমান আছে। সিএনজি ও শিল্প খাতে ইভিসি মিটার স্থাপন করা হচ্ছে। ক্রমান্বয়ে সকল শ্রেণির গ্রাহককে ইলেক্ট্রনিক মিটারিং এর আওতায় আনা হবে (বিস্তারিত ক্রমিক নং-০৮ এ উল্লেখ করা হয়েছে)।</p> <p>ঙ) <u>জ্বালানি ঘাটতি প্ররোচনের জন্য এলএনজি আমদানী :</u></p> <p>ক্রমবর্ধমান গ্যাসের চাহিদা মিটানোর লক্ষ্যে স্বত্ত্বান্তর সময়ের মধ্যে এলএনজি আমদানীর</p>

ক্রম	মন্ত্রণালয়/বিভাগের নাম ও পরিদর্শনের তারিখ	গৃহীত সিদ্ধান্ত	অগ্রগতি
৩.		প্রস্তাবিত কয়লা নীতি চূড়ান্তকরণের পূর্বে কয়লা উত্তোলনের জন্য কৃষি জমির সর্বনিম্ন ক্ষতি নিশ্চিত করার স্বার্থে ভবিষ্যতে উন্নত প্রযুক্তির সকান লাভের জন্য অপেক্ষা করা হবে।	প্রস্তাবিত কয়লা নীতি চূড়ান্তকরণের পূর্বে কয়লা উত্তোলনের জন্য কৃষি জমির সর্বনিম্ন ক্ষতি নিশ্চিত করার স্বার্থে ভবিষ্যতে উন্নত প্রযুক্তির সকান করা হচ্ছে।
৪.		কয়লা খনি থেকে কয়লা উত্তোলনের প্রয়োজনে যে জনগোষ্ঠীর বাস্তুচুক্তির সম্ভাবনা রয়েছে তাদের পুনর্বাসনের পূর্ণাঙ্গ পরিকল্পনা প্রণয়নপূর্বক তা বাস্তবায়নের উদ্যোগ গ্রহণ করতে হবে।	<ul style="list-style-type: none"> <li>কয়লা খনির জন্য অধিগ্রহণকৃত জমির মালিকদের যথাযথভাবে ক্ষতিপূরণ দেয়া হয়েছে এবং পুনর্বাসনের ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে।</li> <li>খনি এলাকায় বসবাসরত ভূমিহীন পরিবারের আশ্রয়ের জন্য মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর আশ্রয়ণ প্রকল্পের মাধ্যমে পুনর্বাসনের ব্যবস্থা করা হয়েছে। বাংলাদেশ সেনাবাহিনীর তত্ত্বাবধানে আশ্রয়ণ-২ প্রকল্পের আওতায় ৩০ একর জমির উপর ০৫ ইউনিট বিশিষ্ট ৬৪টি ব্যারাক হাউস অর্থাৎ ৩২০টি ইউনিট নির্মাণ করা হয়েছে এবং তা ভূমিহীনদের মাঝে হস্তান্তর করা হয়েছে।</li> <li>ক্ষতিগ্রস্ত এলাকার জনসাধারণকে খনিতে কাজ করার সুযোগ দেয়া হয়েছে, শুল, রাষ্ট্রাঘাট, পানি নিষ্কাশন, কবরস্থান উন্নয়নসহ অন্যান্য স্থাপনা নির্মাণের জন্য সহায়তা করা হয়েছে এবং এই কার্যক্রম চলমান রয়েছে।</li> <li>বড়পুরুরিয়া কয়লা খনিতে (বিসিএমসিএল) কর্মরত শ্রমিকদের জীবনযাত্রার মান উন্নয়নের জন্য কোম্পানির সিএসআর ফাস্ট হতে মাসে চাল ও অন্যান্য সামগ্রী ক্রয়ের জন্য ২,৬০০/- (দুই হাজার ছয়শত) টাকা হারে রেশন দেয়া হচ্ছে। এছাড়াও এ রেশনের আওতায় পশু ও অসহায় শ্রমিকদের ৩,০০০/- (তিনি হাজার) এবং খনিতে দুঃটিনাজনিত কারণে নিহত শ্রমিকদের পোষ্যগণকে ৪,০০০/- (চার হাজার) টাকা করে প্রদান করা হচ্ছে। এছাড়া পশু শ্রমিকদের এককালীন ২(দুই) লক্ষ টাকা করে অনুদান প্রদান করা হচ্ছে।</li> <li>বিভিন্ন শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে কম্পিউটারসহ বিভিন্ন ধরনের শিক্ষা উপকরণ প্রদান করা হয়েছে।</li> <li>কোম্পানির সিএসআর ফাস্ট হতে প্রতিটি শ্রমিককে বার্ষিক ৭,০০০/- (সাত হাজার) টাকা প্রদান করা হচ্ছে।</li> <li>ভবিষ্যতে অন্যান্য কয়লাক্ষেত্র গুলো উন্নয়নের ফলে যে জনগোষ্ঠীর বাস্তুচুক্তি ঘটবে তাদের যথাযথ পুনর্বাসনসহ অন্যান্য কার্যক্রমে উন্নত দেশে বিদ্যমান পুনর্বাসন প্রক্রিয়া অনুসরণ করা যেতে পারে।</li> <li>পার্বতীপুর ও ফুলবাড়ি উপজেলায় কমিউনিটি হাসপাতালগুলোতে বসার জন্য চেয়ার এবং চিকিৎসা সরঞ্জাম হিসাবে স্টেথিস্কোপ এবং প্রেসার পরিমাপক যন্ত্র প্রদান করা হয়েছে।</li> <li>এছাড়াও খনির আশে পাশের গ্রামগুলোতে মাইনিং জনিত কারনে ক্ষয়ক্ষতি হলে উল্লেখযোগ্য হারে ক্ষতিপূরণ/অনুদান প্রদান করা হচ্ছে। এলাকার মসজিদসহ বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানে কোম্পানির সিআরএফ ফাস্ট হতে আর্থিক অনুদান প্রদান করা হচ্ছে।</li> </ul>

ক্রম	মন্ত্রণালয়/বিভাগের নাম ও পরিদর্শনের তারিখ	গৃহীত সিক্ষান্ত	অনুগতি
৫.		<p>কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্রে কয়লা সরবরাহের জন্য দেশীয় কয়লা খনি ব্যবহার না করে কয়লা রপ্তানীকারী রাষ্ট্রসমূহের সাথে আলোচনা করে তাদের কয়লা খনি দীর্ঘমেয়াদী লীজ গ্রহণের সম্ভাব্যতা যাচাই করতে হবে।</p>	<p>ইন্দোনেশিয়া, মঙ্গোলিয়া, অস্ট্রেলিয়া এবং দক্ষিণ আফ্রিকায় কয়লাখনি পরিচালনাকারী বিদ্যমান প্রতিষ্ঠানের সাথে যৌথ উদ্যোগে বিনিয়োগের মাধ্যমে খনি লীজ নেওয়া কিংবা খনি পরিচালনা করার সুযোগ রয়েছে। উল্লেখ্য, দেশে আবিস্কৃত ০৫টি কয়লা ক্ষেত্রের মধ্যে পেট্রোবাংলার আওতাধীন বড়পুরুরিয়া কোল মাইনিং কোম্পানি লিমিটেড (বিসিএমসিএল) এক্সএমসি-সিএমসি কনসোর্টিয়ামের সাথে Management, Production, Maintenance &amp; Provisioning Services (MPM&amp;P) চুক্তির আওতায় বড়পুরুরিয়া কয়লা খনি পরিচালনা করছে। বিদেশে লীজ গ্রহণ করে কয়লা খনি পরিচালনা করার প্রয়োজনীয় আর্থিক ও কারিগরী সক্ষমতা বিসিএমসিএল অর্জন করতে সক্ষম হয়নি।</p> <p>এছাড়াও সরকারের ভিশন ২০২১ অনুযায়ী দেশে কয়লাভিত্তিক তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্রে প্রয়োজনীয় পরিমান বিটুমিনাস/সাব বিটুমিনাস শ্রেণির উচ্চ তাপজলন ক্ষমতা সম্পন্ন উন্নতমানের কয়লার চাহিদা বিবেচনা করে বেসরকারি ব্যবস্থাপনার উল্লিখিত দেশসমূহে মাইন লিজ নেওয়ার বিষয়টি বিবেচনা করা যেতে পারে।</p>
৬.		<p>দেশীয় প্রাকৃতিক গ্যাসের অপ্রতুলতার বিষয় বিবেচনায় রেখে LNG সরবরাহের লক্ষ্য Floating Storage and Regasification Unit (FSRU) স্থাপনের জন্য গৃহীত উদ্যোগ দ্রুতভাবে সময়ে বাস্তবায়ন করতে হবে।</p>	<p>ক) ভাসমান এলএনজি টার্মিনালের মাধ্যমে এলএনজি আমদানীর জন্য Excelerate Energy, Singapore এর সাথে ১৮.০৭.২০১৬ তারিখে চূড়ান্ত চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে। এপ্রিল ২০১৮ নাগাদ ভাসমান টার্মিনাল (FSRU) চালু হবে বলে আশা করা যায়। এছাড়া মহেশখালিতে দ্বিতীয় ভাসমান এলএনজি টার্মিনাল স্থাপনের জন্য Summit LNG Terminal Co. (Pvt.) Ltd. এর সাথে ২০.০৪.২০১৭ তারিখে চূড়ান্ত চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে। অক্টোবর ২০১৮ নাগাদ টার্মিনালটি চালু হবে বলে আশা করা যায়।</p> <p>খ) আমদানীত্ব্য এলএনজি জাতীয় গ্রীডে গ্যাস হিসেবে সরবরাহের লক্ষ্য মহেশখালি-আনোয়ারা ৩০" ব্যাসের ৯১ কি.মি. পাইপলাইন স্থাপনের কাজ শেষ হয়েছে। এছাড়া মহেশখালি-আনোয়ারা ৪২" ব্যাসের ৭৯ কি.মি. গ্যাস সঞ্চালন সম্পর্কে পাইপলাইন, আনোয়ারা-ফৌজদারহাট ৪২" ব্যাসের ৩০ কি.মি. গ্যাস সঞ্চালন পাইপলাইন এবং চট্টগ্রাম-ফেনি-বাখরাবাদ ৩৬" ব্যাসের ১৮১ কি.মি. গ্যাস সঞ্চালন পাইপলাইন স্থাপন প্রকল্পসমূহ বাস্তবায়নাধীন রয়েছে।</p> <p>গ) "ভোলা-বরিশাল-খুলনা ২৪ ইঞ্জি ব্যাসের দুই পর্যায়ে ১৪৫ কিলোমিটার গ্যাস সঞ্চালন পাইপলাইন নির্মাণ" প্রকল্পটি বিদ্যুৎ ও জালানির দ্রুত সরবরাহ বৃক্ষি (বিশেষ বিধান) আইন, ২০১০ এর আওতায় প্রক্রিয়াকরণের জন্য বিদ্যুৎ, জালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়ের মাননীয় মন্ত্রীর (মাননীয় প্রধানমন্ত্রী) সদয় নীতিগত অনুমোদন গ্রহণ করা হয়েছে। এ বিষয়ে পরবর্তী কার্যক্রম প্রক্রিয়াধীন আছে।</p> <p>ঘ) বগুড়া-রংপুর-সৈয়দপুর গ্যাস সঞ্চালন পাইপলাইন নির্মাণ কার্যক্রম "বিদ্যুৎ ও জালানির দ্রুত সরবরাহ বৃক্ষি (বিশেষ বিধান) আইন, ২০১০ এর আওতায় বাস্তবায়ন নিমিত্ত বিদ্যুৎ, জালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়ের মাননীয় মন্ত্রীর (মাননীয় প্রধানমন্ত্রী) সদয় নীতিগত অনুমোদন গ্রহণ করা হয়েছে। এ বিষয়ে পরবর্তী কার্যক্রম প্রক্রিয়াধীন আছে। গত ১৫.০২.২০১৮ তারিখে এ বিষয়ে প্রস্তাব প্রক্রিয়াকরণ কমিটির ১ম সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে।</p>

ক্রম	মন্ত্রণালয়/বিভাগের নাম ও পরিদর্শনের তারিখ	গৃহীত সিক্ষান্ত	অঙ্গগতি
৭)		ভারতের পশ্চিমবঙ্গের দীঘায় স্থাপিতব্য FSRU থেকে পাইপলাইনের মাধ্যমে LNG আমদানির লক্ষ্যে বিদ্যুৎ বিভাগের অধীনস্থ North West Power Generation Company Ltd (NWPGL) কর্তৃক উদ্যোগ গ্রহণ করতে হবে।	ভারতের পশ্চিমবঙ্গের দীঘায় স্থাপিতব্য FSRU থেকে পাইপলাইনের মাধ্যমে LNG আমদানির লক্ষ্যে বিদ্যুৎ বিভাগের অধীনস্থ North West Power Generation Company Ltd (NWPGL) কর্তৃক উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়। পরবর্তীতে H-Energy East Coast Private Ltd (HEECPL) কর্তৃক ভারতীয় অংশে নির্মিতব্য ৭০৫ কি. মি. পাইপলাইনের টেক্নো ভারতীয় রাষ্ট্রীয় সংস্থা PNGRB কর্তৃক বাতিল করা হয়। ভবিষ্যতে ভারতীয় রাষ্ট্রীয় সংস্থা IOCL কর্তৃক ভারতীয় অংশে পাইপলাইন নির্মাণের উদ্যোগ গ্রহণ করা হলে বাংলাদেশ অংশে গ্যাস ট্রান্সমিউটশন কোম্পানী লিমিটেড (জিটিসিএল) পাইপলাইন নির্মাণের প্রয়োজনীয় উদ্যোগ গ্রহণ করবে।
৮)		জ্বালানি দক্ষতা (energy efficiency) বৃদ্ধির লক্ষ্যে গ্যাসের সর্বোত্তম ব্যবহার নিশ্চিত করার প্রয়োজনে আবাসিক ও শিল্প খাতে গ্যাসের Pre-paid Meter সংযোগের চলমান কার্যক্রম জোরদার করা হবে।	জ্বালানি দক্ষতা (energy efficiency) বৃদ্ধির লক্ষ্যে গ্যাসের সর্বোত্তম ব্যবহার নিশ্চিত করার প্রয়োজনে আবাসিক ও শিল্প খাতে গ্যাসের Pre-paid Meter সংযোগের চলমান কার্যক্রম সংক্রান্ত গৃহীত ব্যবস্থা নিম্নে উল্লেখ করা হলো : ক) একটি পাইলট প্রকল্পের আওতায় তিতাস গ্যাস টি এন্ড ডি কোং লি. (টিজিটিডিসিএল) কর্তৃক মোহাম্মদপুর, লালমাটিয়া এলাকায় ৪৫০০টি আবাসিক প্রি-পেইড মিটার স্থাপন করা হয়েছে। খ) এশীয় উন্নয়ন ব্যাংকের(এডিবি) অর্থায়নে টিজিটিডিসিএল কর্তৃক জুন ২০১৫ এর মধ্যে ৮৬০০টি আবাসিক প্রিপেইড মিটার স্থাপনের কাজ সম্পন্ন হয়েছে। গ) জাইকার অর্থায়নে টিজিটিডিসিএল কর্তৃক ২,০০,০০০ (দুই লক্ষ) টি আবাসিক প্রি-পেইড মিটার এবং কর্ণফুলী গ্যাস ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানী লিমিটেড (কেজিডিসিএল) কর্তৃক চট্টগ্রাম এলাকায় ৬০,০০০(ষাট হাজার)টি প্রি-পেইড মিটার স্থাপন প্রকল্প বাস্তবায়নাধীন আছে। ইতোমধ্যে টিজিটিডিসিএল কর্তৃক প্রায় ১৮,৪০১টি আবাসিক প্রি-পেইড মিটার এবং কেজিডিসিএল কর্তৃক চট্টগ্রাম এলাকায় ২০,১৬৪টি আবাসিক প্রি-পেইড মিটার স্থাপন সম্পন্ন হয়েছে। ঘ) সকল বিতরণ কোম্পানিকে শিল্প গ্রাহকদের Electronic Volume Corrector (EVC) মিটার স্থাপনের জন্য নির্দেশ প্রদান করা হয়েছে। তদানুযায়ী বিতরণ কোম্পানিসমূহ কর্তৃক ফেরুয়ারি, ২০১৮ পর্যন্ত টিজিটিডিসিএল ১২৯৬টি, বিজিডিসিএল ১৯২টি, কেজিডিসিএল ৩০০টি, জেজিটিডিএসএল ৬২টি এবং পিজিসিএল ৩০টি গ্রাহক পর্যায়ে ইভিসি মিটার স্থাপন করেছে।
৯)		গ্যাস উন্নয়ন তহবিলের সঞ্চিতি ক্রমান্বয়ে বৃদ্ধি করে এর দ্বারা জ্বালানি খাতে প্রয়োজনীয় উন্নয়ন কর্মকাণ্ড পরিচালনার মাধ্যমে এডিপি বরাদের (জিওবি ও প্রকল্প সহায়তা) ওপর নির্ভরতা কমাতে হবে।	বর্তমানে পেট্রোবাংলা এবং এর অধীনস্থ বিভিন্ন কোম্পানিসমূহে Annual Development Programme (ADP) এর আওতায় প্রকল্প বাস্তবায়নের জন্য অর্থের বরাদ্দ ক্রমান্বয়ে হাস পাছে। গ্যাসের উন্নয়নের চাহিদা বৃদ্ধির সাথে সংগতি রেখে গ্যাসের উৎপাদন সৃষ্টি করতে গ্যাস সেক্টরের ঝুঁকিপূর্ণ অনুসন্ধান, উৎপাদন ও উন্নয়ন ব্যয় মেটাতে সহায়ক ভূমিকা রাখছে। গ্যাস উন্নয়ন তহবিলের আওতায় ইতোমধ্যে ৩৪টি প্রকল্প বাস্তবায়নের জন্য গ্রহণ করা হয়েছে, যাদের মোট প্রাক্তলিত ব্যয় ৬৯৯৬.১৩ কোটি টাকা। উক্ত ৩৪টি প্রকল্পের মধ্যে ১৮টি প্রকল্প ইতোমধ্যে সমাপ্ত হয়েছে, অবশিষ্ট ১০টি প্রকল্প চলমান রয়েছে এবং অবশিষ্ট ৬টি নতুন প্রকল্প। গ্যাস সেক্টরের উন্নয়নে গ্যাস উন্নয়ন তহবিল (জিডিএফ) ব্যবহার করে আরো বেশি সংখ্যক প্রকল্প গ্রহণ করা হচ্ছে। ফলে এডিপি

ক্রম	মন্ত্রণালয়/বিভাগের নাম ও পরিদর্শনের তারিখ	গৃহীত সিদ্ধান্ত	অঙ্গস্থি
১০)		<p>প্রাকৃতিক গ্যাস ও তেল অনুসন্ধানের ক্ষেত্রে বৈদেশিক নির্ভরশীলতা কমানোর জন্য দায়িত্বপ্রাপ্ত একমাত্র জাতীয় প্রতিষ্ঠান বাপেক্স-কে শক্তিশালী করণের জন্য প্রয়োজনীয় কার্যক্রম গ্রহণ অব্যাহত আছে, যা নিম্নে উল্লেখ করা হলো:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ তেল, গ্যাস অনুসন্ধান ও উভোলনে বাপেক্স-এর সক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে ইতোমধ্যে ০৩টি রিগ (০২টি ডিলিং রিগ ও ০১টি ওয়ার্কওভার রিগ) ক্রয় করা হয়েছে এবং আরো ০২টি রিগ (০১টি ডিলিং রিগ ও ০১টি ওয়ার্কওভার রিগ) ক্রয়ের কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে। মার্চ, ২০১৮ নাগাদ ওয়ার্কওভার রিগটি দেশে এসে পৌছাবে বলে আশা করা যায়।</li> <li>➤ তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান কাজের জন্য বাপেক্স কর্তৃক 2D ও 3D Seismic Survey যন্ত্রপাতি ক্রয় করা হয়েছে। আরও কিছু যন্ত্রপাতি ক্রয়ের কার্যক্রম চলমান রয়েছে।</li> <li>➤ ইতোমধ্যে বাপেক্সে ৮২জন নতুন কর্মকর্তা নিয়োগ দেওয়া হয়েছে। আরো ৩৪ জন কর্মকর্তা নিয়োগের প্রক্রিয়া চূড়ান্ত পর্যায়ে রয়েছে।</li> <li>➤ বাপেক্স-এর বিভিন্ন কারিগরি কাজে সহায়তা প্রদানের জন্য বিভিন্ন ক্যাটাগরির কনসাল্ট্যান্ট/পরামর্শক নিয়োগ করে প্রয়োজনীয় পরামর্শ সেবা গ্রহণ করা হয়েছে।</li> <li>➤ বাপেক্স এর জনবলের দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে গত মার্চ, ২০১৪ হতে ফেব্রুয়ারি, ২০১৮ পর্যন্ত সময়ে ৪৪২ জনকে বৈদেশিক এবং ৩১৮৬ জনকে স্থানীয় প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে।</li> </ul>	
১১)		বৈদেশিক মুদ্রার রিজার্ভ থেকে জ্বালানি খাতে উন্নয়নের কোন পরিকল্পনা গ্রহণ করা যায় কিনা তা পরীক্ষা করে দেখতে হবে।	বর্তমানে বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচীর আওতায় উন্নয়ন সহযোগী সংস্থা/দেশ সমূহের অর্থায়ন, জিওবি'র অর্থায়ন, গ্যাস উন্নয়ন তহবিল (জিডিএফ) ও নিজস্ব অর্থায়নের মাধ্যমে পেট্রোবাংলা ও এর আওতাধীন কোম্পানিসমূহ কর্তৃক উন্নয়ন প্রকল্পসমূহ বাস্তবায়িত হচ্ছে বিধায় বৈদেশিক মুদ্রার রিজার্ভ থেকে জ্বালানি খাতে উন্নয়নের কোন পরিকল্পনা গ্রহণ করার প্রয়োজনীয়তা নেই মর্মে প্রতীয়মান।
১২)		জ্বালানি তেলের বর্ধিত চাহিদা পূরণকল্পে ইস্টার্ণ রিফাইনারীর ২য় ইউনিট স্থাপনের চলমান কার্যক্রম দ্রুততার সাথে সম্পন্ন করতে হবে।	<p>ক) এ প্রকল্পের Project Management Consultant হিসেবে Engineers, India Limited (EIL) কে নিয়োগ দেওয়া হয়েছে।</p> <p>খ) প্রকল্পের FEED ডকুমেন্ট তৈরির জন্য Technip, France এর সাথে ১৮.০১.২০১৭ তারিখে চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে।</p> <p>গ) এ প্রকল্পের জন্য ৩০ একর জমি বদোবস্ত গ্রহণ করা হয়েছে।</p> <p>ঘ) প্রকল্পটি বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন (বিপিসি) এর নিজস্ব অর্থায়নে বাস্তবায়ন করার পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়েছে। প্রকল্পের ডিপিপি অনুমোদনের লক্ষ্যে লিকুইডিটি সার্টিফিকেটের জন্য ইআরএল/বিপিসি প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করতে হবে।</p> <p>ঙ) প্রকল্পের FEED সার্ভিস কাজের জন্য Technip, France-কে ১১টি ও মালয়েশিয়াকে ০৭টি ইনভিয়েসের মাধ্যমে ২০১৭-২০১৮ অর্থবছরে সর্বমোট ৮৯৪৩.২১ লক্ষ টাকা (AIT ও VAT সহ) প্রদান করা হয়েছে।</p> <p>ছ) Technip, ১৯ ফেব্রুয়ারি ২০১৮ তারিখে ড্রাফ্ট FEED ডকুমেন্ট জমা দিয়েছে।</p>

ক্রম নং	মন্ত্রণালয়/বিভাগের নাম ও পরিদর্শনের তারিখ	গৃহীত সিক্ষান্ত	অগ্রগতি
১৩)		<p>রিফাইনারীতে তেল পরিবহন নিরবচ্ছিন্ন করার লক্ষ্যে প্রস্তাবিত Single Point Mooring (SPM) অবিলম্বে বাস্তবায়নের উদ্যোগ গ্রহণ করতে হবে;</p>	<p>ক) SPM প্রকল্পের জন্য ILF, Germany কে পরামর্শক নিয়োগ করা হয়েছে।</p> <p>খ) প্রকল্পের বাস্তবায়নের জন্য China Petroleum Pipeline Bureau (CPP) এর সাথে ২৯.১২.২০১৬ তারিখে চূড়ান্ত চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে।</p> <p>গ) কক্ষবাজার জেলার মহেশখালি উপজেলাস্থ মহেশখালি রেঞ্জের পাহাড় মৌজায় বনভূমির প্রাকৃতিক গাছ কর্তনের অনুমোদন প্রদান করার জন্য বনজ সম্পদের ক্ষয়ক্ষতি বাবদ ১,৩৬,৭৪,৯৪৯.১০ টাকা গত ১১.০১.২০১৮ তারিখে বন অধিদপ্তর বরাবর সোনালী ব্যাংক লিমিটেড, আগ্রাবাদ শাখার মাধ্যমে সরকারি কোষাগারে জমা প্রদান করা হয়েছে। বনভূমির প্রাকৃতিক গাছ কর্তনের অনুমোদন গ্রহণের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য ১৮.০১.২০১৮ তারিখে মন্ত্রণালয়ে পত্র প্রেরণ করা হয়েছে।</p> <p>ঘ) অফশোর সার্টেড কাজ ডিসেম্বর, ২০১৭ এ সমাপ্ত হয়েছে। অনসোর সার্টেড কাজ কেইপিজেড (KEPZ) এলাকা ব্যাড়াত সম্পর্ক হয়েছে। ০৮.০১.২০১৮ তারিখে কেইপিজেড (KEPZ) এলাকার ভিতরে সার্টেড কাজ শুরু করা হলে কেইপিজেড (KEPZ) কর্তৃপক্ষ বাধা প্রদান করে।</p> <p>ঙ) বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়ের মাননীয় প্রতিমন্ত্রীর সভাপতিত্বে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ, কেইপিজেড (KEPZ), বিপিসি ও ইআরএল এর মধ্যে ১৪.০২.২০১৮ তারিখে অনুষ্ঠিত সভায় বিষয়টি সুরাহা হয়। আগামী ০৫.০৩.২০১৮ তারিখ KEPZ এলাকায় সার্টেড কাজ শুরু হবে।</p> <p>ঁ) China Exim ব্যাংকের সাথে আর্থিক বিষয়ে চুক্তি স্বাক্ষর হয়েছে। চীনা এক্সিম ব্যাংকের চাহিদা মোতাবেক স্বাক্ষরিত Loan agreement টি Effective করার জন্য প্রকল্পটির অনুমোদন সংক্রান্ত ডকুমেন্টসমূহের ইংরেজীতে অনুদিত কপি, পরিবেশ অধিদপ্তর কর্তৃক প্রকল্পের Environmental Impact Assessment (EIA) রিপোর্ট অনুমোদনসহ Environmental Clearance Certificate, Commercial Contract এর Supplementary Agreement এর স্বাক্ষরিত কপি অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।</p> <p>ঁঁ) কক্ষবাজার জেলার মহেশখালি উপজেলাস্থ প্রকল্পের ভূমি অধিগ্রহণ কার্যক্রম শেষ পর্যায়ে প্রকল্পের পাইপলাইন রুট বরাবর ভূমি ২২.০১.২০১৮ তারিখ হতে জেলা প্রশাসন, কক্ষবাজার কর্তৃক প্রকল্পের অনুকূলে হস্তান্তর করা শুরু হয়েছে।</p>
১৪)		<p>ভারতের নুমালীগড় রিফাইনারী থেকে জ্বালানি তেল রপ্তানীর প্রস্তাব বিবেচনায় নিয়ে দ্রুত এ বিষয়ে সিক্ষান্ত গ্রহণ করতে হবে।</p>	<p>(ক) নুমালীগড় রিফাইনারী লিমিটেড (NRL) এর শিলাগুড়িষ্ঠ Marketing Terminal হতে পাইপলাইনের মাধ্যমে পার্বতীপুর ডিপোতে ডিজেল (Gas Oil) সরবরাহের বিষয়ে সম্মত ও অনুস্বাক্ষরিত Sale &amp; Purchase Agreement (SPA) অর্থনৈতিক বিষয় সংক্রান্ত মন্ত্রিসভা কমিটি ২৩ আগস্ট, ২০১৭ তারিখে অনুমোদন করে। বর্ণিত SPA সরকারি ক্রয় সংক্রান্ত মন্ত্রিসভা কমিটির অনুমোদনক্রমে তা স্বাক্ষরিত হয়েছে। পরবর্তীতে উক্ত Sale &amp; Purchase Agreement (SPA) টি অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।</p> <p>(খ) ক্রমবর্ধমান জ্বালানি তেলের চাহিদা ও পিডিবি এর নতুন বিদ্যুৎ কেন্দ্রের চাহিদা বিবেচনায় নিয়ে পাইপলাইনটি নুমালীগড়-পার্বতীপুর হয়ে সৈয়দপুর ও বগুড়া পর্যন্ত বর্ধিতকরণের বিষয়ে বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন (বিপিসি) ও নুমালীগড় রিফাইনারী লিমিটেড (NRL) এর মধ্যে আচলান্ত অবদানক বয়েছে।</p>

ক্রম নং	মন্ত্রণালয়/বিভাগের নাম ও পরিদর্শনের তারিখ	গৃহীত সিদ্ধান্ত	অগ্রগতি
১৫)		<p>ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তর (জিএসবি) এর মাধ্যমে সমুদ্র ও নদী অববাহিকায় সঞ্চিত বালিতে মূল্যবান খনিজ পদার্থের অনুসন্ধান কার্যক্রম জোরদার করতে হবে।</p>	<p>“বাংলাদেশের নদীবক্ষের বালিতে মূল্যবান খনিজের উপস্থিতি নির্ণয় ও অর্থনৈতিক মূল্যায়ন” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় গত বছরে প্রায় ১৮০০ বর্গ কি.মি. এলাকা হতে ৫টি বহিরংগন কর্মসূচির মাধ্যমে নমুনা সংগ্রহ করা হয়েছে। জিএসবিতে ১৫০টি বালি নমুনা বিশ্লেষণে বিপুল পরিমাণ খনিজ পদার্থ পাওয়া যেতে পারে মর্মে ধারণা করা হচ্ছে।</p> <p>উক্ত নমুনাসমূহ হতে মূল্যবান খনিজ সমাকৃকরণের জন্য বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশনে ২৫টি এবং বিসিএসআইআর-এ ২৭০টি নমুনা বিশ্লেষণের জন্য প্রেরণ করা হয়। উক্ত প্রকল্পের আওতায় ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরে প্রায় ১৫০০ বর্গ কি.মি. এলাকা হতে ০৫টি বহিরংগন কর্মসূচির মাধ্যমে নমুনা সংগ্রহের কাজ চলমান আছে।</p>
১৬)		<p>দেশের বৃহত্তম জনগোষ্ঠীর কাছে জ্বালানি সরবরাহ নিশ্চিত করার স্বার্থে এবং পরিবেশ বান্ধব জ্বালানি ব্যবহারের বিষয়ে জনগণকে উক্তুক করার লক্ষ্যে এলপিজি'র ব্যবহার উৎসাহিত করা হবে।</p>	<p>১। দেশে ব্যাপকভিত্তিতে এলপিজি'র ব্যবহার বৃদ্ধির লক্ষ্যে এলপিজি কৌশলপত্র প্রণয়ন করা হয়েছে। কৌশলপত্রের সুপারিশ বাস্তবায়নের পদক্ষেপ গ্রহণ করা হচ্ছে। এ লক্ষ্যে ইতোমধ্যে এলপিজি বটলিং প্ল্যান্ট স্থাপন নীতিমালা-২০১৬ প্রণয়ন করা হয়েছে। এছাড়া এতদসংলগ্ন আরও নীতিমালা প্রণয়ন করা হচ্ছে।</p> <p>২। প্রাকৃতিক গ্যাসের বিকল্প হিসেবে এলপিজি'র ব্যবহার দুট বৃক্ষ পাছে। গৃহস্থালি কাজ ছাড়াও মোটরযানের জ্বালানি (অটো গ্যাস) হিসেবে, শিল্প কারখানায় ও উচ্চ ভবনে, বহুতল আবাসিক ভবনে রেটিকুলেটেড পক্ষতিতে এলপিজি ব্যবহারের চাহিদা সৃষ্টি হওয়ায় এলপিজি বিধিমালা, ২০০৪ সংশোধনের জন্য নতুন বিধি, অধ্যায় সংযোজন, প্রতিস্থাপন করে তরলীকৃত এলপিজি নিরাপত্তা বিধিমালার খসড়া আইন মন্ত্রণালয়ে ভেটিং এর জন্য প্রেরণ করা হয়েছে।</p>