



হাইড্রোকার্বন ইউনিট

জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ

বার্ষিক প্রতিবেদন

২০১৭ – ২০১৮

হাইড্রোকার্বন ইউনিট

জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ

১৫৩, পাইওনিয়ার রোড

সেগুনবাগিচা, ঢাকা

www.hcu.org.bd



নসরুল হামিদ এমপি
প্রতিমন্ত্রী
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

২৭ কার্তিক, ১৪২৫
১১ নভেম্বর, ২০১৮

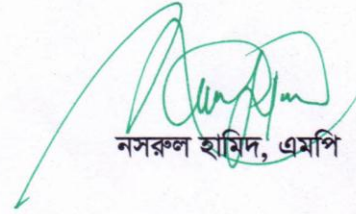
বাণী

হাইড্রোকার্বন ইউনিট ২০১৭-২০১৮ অর্থবছরের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশের উদ্যোগ নিয়েছে জেনে আমি আনন্দিত। এর সাথে সংশ্লিষ্ট সকলের প্রতি রইল আমার আন্তরিক শুভেচ্ছা ও অভিনন্দন।

হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের অন্যান্য দপ্তর/সংস্থার সাথে সমন্বয় করে কারিগরি সহায়ক হিসেবে কাজ করে ইতোমধ্যে সুনাম অর্জন করেছে। জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের হয়ে গবেষণা, ভবিষ্যৎ গ্যাস চাহিদা ও প্রাপ্তি, প্রোডাকশন শেয়ারিং কন্ট্রাক, জয়েন্ট ম্যানেজমেন্ট কমিটি, জয়েন্ট রিভিউ কমিটি, সমঝোতা চুক্তি ইত্যাদি বিষয়ে করণীয় সম্পর্কে পরামর্শ প্রদান এ সংস্থার অন্যতম প্রধান কাজ। আগামীতে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ সম্পর্কিত তথ্যসমূহ সংকলন করে এ ইউনিট সংশ্লিষ্টদের সহায়তা করবে। আমি আশা করি, এ সংস্থাটি আরো সমৃদ্ধ হয়ে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ খাতের 'থিংক ট্যাংক' হিসেবে কাজ করবে।

আমি হাইড্রোকার্বন ইউনিট-এর ২০১৭-২০১৮ অর্থবছরের বার্ষিক প্রতিবেদনটির সফলতা কামনা করছি।

জয় বাংলা, জয় বঙ্গবন্ধু
বাংলাদেশ চিরজীবী হোক।


নসরুল হামিদ, এমপি



আবু হেনা মোঃ রহমাতুল মুনিম

সচিব

জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

বাণী

হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরের সম্পাদিত কার্যক্রমের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ করা হচ্ছে জেনে আমি আনন্দিত। এ উদ্যোগকে আমি স্বাগত জানাচ্ছি।

জ্বালানি একটি দেশের আর্থ-সামাজিক উন্নয়নের অন্যতম চালিকা শক্তি। দারিদ্র্য বিমোচন এবং সামগ্রিক অর্থনৈতিক উন্নয়নে জ্বালানি খাতের ভূমিকা অপরিসীম। বর্তমান সরকারের যুগোপযোগী নীতি ও সিদ্ধান্ত গ্রহণের মাধ্যমে বিগত আট বছরের দেশের প্রধানতম জ্বালানি প্রাকৃতিক গ্যাসের উৎপাদন উল্লেখযোগ্য পরিমাণ বৃদ্ধি পেয়েছে। দেশের জ্বালানি নিরাপত্তা নিশ্চিত করার লক্ষ্যে তেল-গ্যাস অনুসন্ধান, উৎপাদন ও প্রক্রিয়াজাতকরণ, সঞ্চালন ও বিতরণের পাশাপাশি বিদেশ থেকে জ্বালানি তেল আমদানিপূর্বক মজুদ বৃদ্ধির পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়েছে। আবাসিক ও যানবাহনে এলপিগ্যাসের ব্যবহার বৃদ্ধির লক্ষ্যে এলপিগ্যাস কৌশলপত্র প্রণয়নসহ প্রয়োজনীয় বিধিমালা ও নীতিমালা প্রণয়ন করা হচ্ছে।

আমি আশা করি এ প্রতিবেদনে হাইড্রোকার্বন ইউনিটের কার্যক্রম ও সাফল্যের প্রতিফলন ঘটবে এবং দেশের জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিষয়ে আগ্রহী পাঠকের চাহিদা পূরণে সহায়ক হবে।

(আবু হেনা মোঃ রহমাতুল মুনিম)



মোঃ হারুন-অর-রশিদ খান
মহাপরিচালক
হাইড্রোকার্বন ইউনিট
জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

বাণী

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের বাৎসরিক কর্মকান্ড নিয়ে প্রতিবেদন প্রকাশ করা নিত্যনৈমিত্তিক দায়িত্ব। হাইড্রোকার্বন ইউনিটের উন্নয়ন কর্মকান্ডসহ সার্বিক কার্যক্রমের তথ্য-উপাত্ত নিয়ে ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরের প্রণীত এ বার্ষিক প্রতিবেদনে হাইড্রোকার্বন ইউনিট সংশ্লিষ্ট গৃহীত কার্যক্রম ও সাফল্যের প্রতিফলন ঘটেছে। দেশের জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিষয়ে আগ্রহী পাঠকের চাহিদা পূরণে এটি সহায়ক ভূমিকা পালন করবে বলে আশা করা যায়।

দেশের আর্থ-সামাজিক উন্নয়ন, শিল্পায়ন ও দারিদ্র্য বিমোচনে জ্বালানি খাতের গুরুত্ব ও ভূমিকা অপরিসীম। বর্তমান সরকার ক্ষমতা গ্রহণের পর থেকেই জ্বালানি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ ও জ্বালানি উৎসের বহুমুখীকরণ কার্যক্রম পরিচালনা করে আসছে।

দেশের প্রাথমিক ও বাণিজ্যিক জ্বালানির প্রধান উৎস হচ্ছে প্রাকৃতিক গ্যাস। সরকার প্রাকৃতিক গ্যাসের উৎপাদন বৃদ্ধি করার জন্য বিভিন্ন পদক্ষেপ গ্রহণ করে। সরকার কর্তৃক স্বল্প ও মধ্যমেয়াদী বিভিন্ন কার্যক্রম বাস্তবায়নের ফলে গ্যাসের দৈনিক উৎপাদন বৃদ্ধি পেয়ে ২৭২৪ মিলিয়ন ঘনফুট অতিক্রম করেছে।

সরকার দেশের প্রাকৃতিক সম্পদ বিশেষ করে তেল, গ্যাস ও কয়লা অনুসন্ধান এবং উন্নয়নে সরকারি বিনিয়োগের পাশাপাশি বিদেশী বিনিয়োগ নিশ্চিত করেছে। ফলে প্রযুক্তিগত উৎকর্ষ সাধনের মাধ্যমে দেশের তেল, গ্যাস ও কয়লা অনুসন্ধান কার্যক্রম ত্বরান্বিত হবে বলে আশা করছি।

বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়নের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা/কর্মচারীগণকে তাঁদের নিরলস প্রচেষ্টার জন্য সাধুবাদ জানাচ্ছি।

(মোঃ হারুন-অর-রশিদ খান)

সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা
প্রথম খন্ড	২
হাইড্রোকার্বন ইউনিটের পরিচিতি	৩
হাইড্রোকার্বন ইউনিটের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৈশলগত উদ্দেশ্যসমূহ	৩
হাইড্রোকার্বন ইউনিটের কার্যাবলি	৩-৪
হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর সিটিজেন্স চার্টার	৪-৯
হাইড্রোকার্বন ইউনিটের সাংগঠনিক কাঠামো	৯
জনবল কাঠামো	৯
মানব সম্পদ উন্নয়ন	১০
হাইড্রোকার্বন ইউনিটের সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ	১১
হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা	১১
হাইড্রোকার্বন ইউনিটের কর্মকর্তা/কর্মচারীগণের দেশীয় এবং বৈদেশিক প্রশিক্ষণ	১২-১৩
হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর কর্মকর্তাগণের সমন্বয়ে গঠিত বিভিন্ন কমিটি	১৩-১৪
দ্বিতীয় খন্ড	
বাজেট কাঠামো	১৫
মিশন স্টেটমেন্ট	১৬
হাইড্রোকার্বন ইউনিট কৌশলগত উদ্দেশ্য ও কার্যক্রমসমূহ	১৬
হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ইউনিটওয়ারি ব্যয়	১৬
অর্থনৈতিক কোড অনুযায়ী ব্যয়	১৭
প্রধান কর্মকর্তা নির্দেশকসমূহ	১৮
কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা	১৮
২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরের অর্থনৈতিক কোড কোডওয়ারি মোট রাজস্ব প্রাপ্তি	১৮
২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরের অর্থনৈতিক কোড ভিত্তিক উদ্বৃত্ত হিসাব বিবরণী	১৯
তৃতীয় খন্ড	
হাইড্রোকার্বন ইউনিটের সম্পাদিত কার্যক্রম	২০
২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরের সম্পাদিত কার্যক্রমসমূহ	২১-৩০
বিবিধ প্রতিবেদনসমূহ	৩১
২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরে নিম্নলিখিত বিষয়ের উপর হাইড্রোকার্বন ইউনিট তথ্য ও মতামত প্রদান করেছে	৩২-৩৩
চতুর্থ খন্ড	
হাইড্রোকার্বন ইউনিটের অর্জন	৩৪
বিদেশী পরামর্শক প্রতিষ্ঠান ও দেশীয় জালানী বিশেষজ্ঞের সমন্বয়ে জালানী সেক্টরের উপর হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক জানুয়ারি ২০০৯ হতে জুন ২০১৮ পর্যন্ত মোট ১৪১ টি বিশ্লেষণধর্মী কারিগরি প্রতিবেদন প্রস্তুত করা	৩৫-৩৬
পেট্রোবাংলা ও বিপিসি'র ব্যবহারের জন্য ৩টি সফটওয়্যার ডেভেলপ করে পেট্রোবাংলা ও বিপিসি কে হস্তান্তর করা	৩৬
জানুয়ারী ২০০৯ এর পূর্বের কার্যক্রমের সাথে বর্তমান সরকারের কার্যক্রমের তুলনামূলক বিশ্লেষণ	৩৬
বাস্তবায়িত উল্লেখযোগ্য প্রকল্পের বর্ণনা (২০০২-২০০৮)	৩৭
বাস্তবায়নামীন উল্লেখযোগ্য প্রকল্প	৩৭
অন্যান্য গুরুত্বপূর্ণ/উল্লেখযোগ্য কর্মকান্ড	৩৭-৩৮
উপসংহার	৩৮

প্রথম খন্ড

- হাইড্রোকার্বন ইউনিটের পরিচিতি
- হাইড্রোকার্বন ইউনিটের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ
- হাইড্রোকার্বন ইউনিটের কার্যাবলি
- হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর সিটিজেন্স চার্টার
- হাইড্রোকার্বন ইউনিটের সাংগঠনিক কাঠামো
- জনবল কাঠামো
- মানব সম্পদ উন্নয়ন
- হাইড্রোকার্বন ইউনিটের সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ
- হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা
- হাইড্রোকার্বন ইউনিটের কর্মকর্তা/কর্মচারীগণের দেশীয় এবং বৈদেশিক প্রশিক্ষণ
- হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর কর্মকর্তাগণের সমন্বয়ে গঠিত বিভিন্ন কমিটি

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের পরিচিতি

জ্বালানি খাতে সরকার কর্তৃক গৃহীত বিভিন্ন সংস্কার কার্যক্রমে পরামর্শ প্রদান, দেশী ও বিদেশী বিনিয়োগকারীদের অংশগ্রহণ উৎসাহিতকরণ এবং তাঁদের কার্যক্রম তত্ত্বাবধানের লক্ষ্যে এশিয়ান ডেভেলপমেন্ট ব্যাংক (এডিবি) এবং রাজকীয় নরওয়ে সরকারের আর্থিক সহায়তায় প্রণীত ২টি সমীক্ষা প্রতিবেদনে হাইড্রোকার্বন ইউনিটকে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের Technical Arm/কারিগরী ইউনিট হিসেবে সৃজনের সুপারিশ করে। এ লক্ষ্যে রাজকীয় নরওয়ে সরকারের আর্থিক অনুদান এবং Norwegian Petroleum Directorate (NPD) এর কারিগরী সহায়তায় জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের অধীনে উন্নয়ন প্রকল্প হিসেবে হাইড্রোকার্বন ইউনিটের প্রথম পর্যায়ের কর্মকান্ড [Strengthening of the Hydrocarbon Unit (Phase-I)] বিগত জুলাই ১৯৯৯-এ শুরু হয়ে মার্চ ২০০৬ পর্যন্ত চলে। প্রথম পর্যায়ের কর্মকান্ড সফল সমাপ্তির পর নরওয়ে সরকারের আগ্রহ এবং আর্থিক অনুদানে হাইড্রোকার্বন ইউনিট দ্বিতীয় পর্যায়ের প্রকল্প হিসেবে [Strengthening of the Hydrocarbon Unit (Phase-II)] পুনরায় এপ্রিল ২০০৬ হতে কার্যক্রম শুরু করে যা ডিসেম্বর ২০১৩ পর্যন্ত চলে। তবে দ্বিতীয় পর্যায় প্রকল্পের এ আর্থিক অনুদান এশীয় উন্নয়ন ব্যাংকের তত্ত্বাবধানে পরিচালিত হয়। অপরদিকে, সরকার বিগত মে ২০০৮ সালে হাইড্রোকার্বন ইউনিট-কে একটি স্থায়ী কাঠামো হিসেবে রূপদান করে। এ ধারাবাহিকতায় হাইড্রোকার্বন ইউনিটে জনবল নিয়োগের বিধিমালা চূড়ান্ত করা হয় এবং গত ২২ জুলাই ২০১৩ তারিখে বিধিমালাটি গেজেট আকারে প্রকাশিত হয়। তারপর ০১ জানুয়ারি ২০১৪ সাল হতে হাইড্রোকার্বন ইউনিট রাজস্ব বাজেটে পরিচালিত হচ্ছে।

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্য সমূহ

রূপকল্প (Vision): নীতি নির্ধারণে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগকে কারিগরী সহায়তা প্রদান।

অভিলক্ষ্য (Mission): জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ সেক্টরের হালনাগাদ তথ্য-উপাত্ত পর্যবেক্ষণ, পর্যালোচনা ও বিশ্লেষণের মাধ্যমে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের চাহিদা মোতাবেক কারিগরী পরামর্শ প্রদানের মাধ্যমে জ্বালানি নিরাপত্তা শিচতকরণ।

কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objective): জ্বালানি নিরাপত্তা বৃদ্ধি করা।

সার্বিক কর্মকান্ড বা কার্যাবলীঃ

হাইড্রোকার্বন ইউনিটে প্রকল্পের কার্যক্রম শুরু হওয়ার পর থেকে অদ্যাবধি যে সমস্ত কার্যক্রম চলে আসছে তার বিবরণ নিম্নে প্রদান করা হ'লঃ

- “Gas Reserve and Production” শীর্ষক মাসিক প্রতিবেদন প্রকাশ;
- “Gas Production and Consumption” শীর্ষক বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন;
- তৈল ও গ্যাসের মজুদ ও সম্ভাব্য উৎস নিরূপন ও হালনাগাদকরণ;
- জ্বালানী সংক্রান্ত ডাটাবেস এর হালনাগাদকরণ ও সম্প্রসারণ;
- উৎপাদন বন্টন চুক্তি এবং যৌথ উদ্যোগ চুক্তি বিষয়ে মতামত প্রদান;
- জ্বালানীর অভ্যন্তরীণ ও আঞ্চলিক বাজার পর্যবেক্ষণ ও বিশ্লেষণ;
- তৈল ও গ্যাসের অনুসন্ধান, উন্নয়ন ও উৎপাদন এর পরিকল্পনা ও পর্যালোচনা;
- জ্বালানী খাতের সংস্কার বিষয়ে সুপারিশকরণ এবং কার্যক্রমে অংশগ্রহণ;
- বেসরকারী খাতের সহিত যোগাযোগ করাসহ আগ্রহী উদ্যোক্তাদের সহায়তা প্রদান;
- আন্তর্জাতিক সহযোগিতা, চুক্তি ও সমঝোতায় অংশগ্রহণ;
- গ্যাসের উৎপাদন ও ডিপ্লেশন পরিকল্পনা প্রণয়ন;

- পরিবেশ ও নিরাপত্তা সংক্রান্ত নীতিমালা প্রণয়নে সহায়তা প্রদান;
- পেট্রোলিয়াম পরিশোধন, সংরক্ষণ ও বিপণন কার্যাদি পর্যালোচনা ও পরিবীক্ষণ;
- পেট্রোলিয়ামজাত পদার্থের চাহিদা, বাজারজাত পর্যালোচনাসহ পরিবীক্ষণ কর্মকান্ডে সহায়তা প্রদান;
- মাইনিং সংক্রান্ত প্রস্তাবের উপর মতামত প্রদানসহ পরামর্শ প্রদান;
- কয়লাসহ অন্যান্য খনিজ সম্পদ বিষয়ক আইন-কানুন এবং নীতিমালা প্রভৃতি বিষয়ে সার্বিক সহায়তা প্রদান;
- জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগের কারিগরি সহায়ক শক্তি হিসেবে দায়িত্ব পালন;
- জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ কর্তৃক অর্পিত অন্য যে কোন দায়িত্ব পালন।

হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর সিটিজেনস চার্টার

সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতিঃ

- ক. দেশের জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ অনুসন্ধান, উন্নয়ন, সঞ্চালন, বিতরণ;
- খ. জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগে কারিগরী সেবা প্রদান;
- গ. মানব সম্পদ উন্নয়ন।

নাগরিক সেবাঃ

ক্রমিক নং	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র ও প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য ও পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবী ও ই- মেইল)
১.	তথ্য কেন্দ্র	<ul style="list-style-type: none"> • অতীত এবং বর্তমানের জ্বালানী ও খনিজ সম্পদের হালগানাগদকরণের প্রতিবেদন, গ্যাস উৎপাদন ও মজুদের মাসিক এবং বার্ষিক প্রতিবেদন, বিভিন্ন গ্যাস ফিল্ডের মাসিক গ্যাস, কনডেনসেট ও পানি উৎপাদনের তথ্য ভান্ডার। • জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিষয়ক জাতীয় উন্নয়ন পরিকল্পনায় অন্যান্য সরকারী প্রতিষ্ঠানের কাজে তথ্য সরবরাহ করা হয়। 	আবেদন	বিনামূল্যে	০৩ (তিন) সপ্তাহ	এ, এস, এম মঞ্জুরুল কাদের পরিচালক (নীতিমালা ও উন্নয়ন) ফোনঃ ৮৩৯১০৮৫ মোবাঃ ০১৫৫০১৫১১৫০ ই-মেইলঃ hcu@hcu.org.bd
২.	পাঠাগার/গ্রন্থাগার সেবা	<ul style="list-style-type: none"> • অতীত ও হালনাগাদ সময়ের গবেষণাপত্র, দেশী-বিদেশী বই, জার্নাল এবং প্রকাশনায় সমৃদ্ধ গ্রন্থাগার। • এখানে হাইড্রোকার্বন ইউনিটের প্রকাশিত প্রতিবেদনসমূহ ও অন্যান্য সংগৃহিত পুস্তক ও তথ্য গবেষণা এবং অধ্যয়নের জন্য সকলের নিকট উন্মুক্ত। 	আবেদন	বিনামূল্যে	তাৎক্ষনিক	মেহেদী হাসান উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা পিএসসি) ফোনঃ ৮৩৯১০৬০ মোবাঃ ০১৭২০০৬৩৮৮৬ ই-মেইলঃ hcu@hcu.org.bd

প্রাতিষ্ঠানিক সেবাঃ

ক্রমিক নং	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র ও প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য ও পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবী ও ই-মেইল)
১.	অনুসন্ধান ও উৎপাদন	<ul style="list-style-type: none"> তৈল/গ্যাস/কয়লা সম্পদ মূল্যায়ন, অনুসন্ধান ও উৎপাদন সম্পর্কিত কার্যক্রম পরিচালনা করা; তৈল/গ্যাস/কয়লা সম্পর্কিত তথ্য ও উপাত্ত সংগ্রহ ও মূল্যায়ন করা; তৈল/গ্যাস/কয়লার মজুদ পুনঃনিরীক্ষণ করা; উৎপাদিত তৈল/গ্যাস/কয়লার ক্ষেত্রে কার্যাবলির নিয়মিত মনিটরিং করা; তৈল/গ্যাস/কয়লার ডিপ্লেশন ব্যবস্থাপনা করা; তৈল/গ্যাস/কয়লা বিষয়ক ভূ-তাত্ত্বিক ও ভূ-পদার্থিক তথ্য সংগ্রহকরণ ও বিশ্লেষণ করা। 	-	-	প্রয়োজন অনুযায়ী	পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) ফোনঃ ৮৩৯১০৮৫ ই-মেইলঃ hcu@hcu.org.bd
২.	নীতিমালা ও উন্নয়ন	<ul style="list-style-type: none"> জ্বালানীর মূল্য ও অর্থনৈতিক কার্যক্রম পরিচালনা করা; জ্বালানী নীতি সম্পর্কিত কার্যক্রম পরিচালনা করা; জ্বালানী নিরাপত্তা সম্পর্কিত কার্যক্রম পরিচালনা করা; জ্বালানী সম্পদের যথাযথ ব্যবহার সম্পর্কিত কার্যক্রম পরিচালনা করা; পিএসসি সম্পর্কিত কার্যক্রম পরিচালনা করা; তৈল ও গ্যাস সেক্টরের ব্যবস্থাপনা সম্পর্কিত কার্যক্রম পরিচালনা করা; প্রশাসনিক ও হিসাব সংক্রান্ত কার্যক্রম পরিচালনা করা। 	-	-	প্রয়োজন অনুযায়ী	পরিচালক (নীতিমালা ও উন্নয়ন) ফোনঃ ৮৩৯১০৮৫ ই-মেইলঃ hcu@hcu.org.bd
৩.	পরিকল্পনা ও পিএসসি	<ul style="list-style-type: none"> পিএসসি সংক্রান্ত কার্যক্রম পরিচালনা করা; সংশ্লিষ্ট বিষয়ক তথ্য সংগ্রহকরণ ও বিশ্লেষণ করা; পেট্রোলিয়ামজাত পদার্থের শোধন, বিতরণ, মূল্য নির্ধারণ, সরবরাহ, সংরক্ষণ, পরিবেশ, নিরাপত্তা, মনিটরিং, বিক্রয় ব্যবস্থাপনা প্রভৃতি কার্যক্রম পরিচালনা করা; জ্বালানী নীতি ও নিরাপত্তা সম্পর্কিত কার্যক্রম পরিচালনা করা; 	-	-	প্রয়োজন অনুযায়ী	উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি) ফোনঃ ৮৩৯১০৬০ ই-মেইলঃ hcu@hcu.org.bd

		<ul style="list-style-type: none"> জ্বালানী সম্পদের যথাযথ ব্যবহার সম্পর্কিত কার্যক্রম পরিচালনা করা। 				
৪.	মাইনিং ও অপারেশন	<ul style="list-style-type: none"> কয়লা ও খনিজ সম্পদ বিষয়ক ভূ-তাত্ত্বিক ও ভূ-পদার্থিক তথ্য সংগ্রহকরণ ও বিশ্লেষণ করা; কয়লা সম্পদ মূল্যায়ন, অনুসন্ধান ও উৎপাদন সম্পর্কিত কার্যক্রম পরিচালনা করা; কয়লা উৎপাদন সম্পর্কিত তথ্য ও উপাত্ত সংগ্রহ ও মূল্যায়ন করা; কয়লা মজুদ পুনঃনিরীক্ষণ করা; ডিপ্লেশন ব্যবস্থাপনা করা; উৎপাদিত কয়লা ক্ষেত্রের কার্যাবলীর নিয়মিত মনিটরিং করা। 	-	-	প্রয়োজন অনুযায়ী	উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন) ফোনঃ ৮৩৯১৩৬২ ই-মেইলঃ hcu@hcu.org.bd
৫.	প্রশাসন ও আইসিটি	<ul style="list-style-type: none"> জ্বালানীর মূল্য ও অর্থনৈতিক কার্যক্রম পরিচালনা করা; প্রশাসনিক ও আর্থিক কর্মকাণ্ডে সহায়তা করা। প্রশাসনিক ও হিসাব সংক্রান্ত সার্বিক দায়িত্ব পালন করা; প্রশিক্ষণ, কর্মশালা ও সেমিনার আয়োজন করা; প্রশাসনিক ব্যাপারে মন্ত্রণালয় ও অন্যান্য বিভাগের সাথে যোগাযোগ রক্ষা করা; ক্রয় সংক্রান্ত এবং প্রশাসনিক আইন সংক্রান্ত কার্যক্রম পরিচালনা করা; তৈল ও গ্যাস সেক্টরে আর্থিক ব্যবস্থাপনা সম্পর্কিত কার্যক্রম পরিচালনা করা; সরকারের আওতাভুক্ত উন্নয়ন প্রকল্পে প্রশাসনিক ও আর্থিক বিষয়ের কার্যক্রম পরিচালনা করা; সফটওয়্যার রক্ষণাবেক্ষণ, ওয়েব সম্পর্কিত কাজ, ডিজাইন এবং ডাটা উন্নয়ন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি, হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যারের ব্যবস্থাপনা, সার্ভার এডমিনিস্ট্রেশন এবং নেটওয়ার্কিংসহ আইটি সংক্রান্ত যাবতীয় কার্যক্রম পরিচালনা করা। 	-	-	প্রয়োজন অনুযায়ী	উপ-পরিচালক (প্রশাসন ও আইসিটি) ফোনঃ ৮৩৯১০৮৫ ই-মেইলঃ hcu@hcu.org.bd

অভ্যন্তরীণ সেবাঃ

ক্রমিক নং	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র ও প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য ও পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবী ও ই-মেইল)
১.	অপারেশন ও সমন্বয়	<ul style="list-style-type: none"> জনশক্তি নিয়োগ, পদোন্নতি, স্থায়ীকরণ, সাংগঠনিক কাঠামো তৈরি, কর্মচারীদের প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করে কারিগরী ও বৈজ্ঞানিক কার্যক্রম সহযোগিতা প্রদান করা; পরিকল্পিত আর্থিক ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে বাজেট ও হিসাবরক্ষণ কার্যক্রম পরিচালনা, প্রয়োজনীয় দ্রব্যাদির সংগ্রহ, মজুদকরণ, সংরক্ষণ ও বিতরণ নিশ্চিতকরণ; নিরাপত্তা ও যানবাহন পরিচালনা করা। 	-	-	সার্বক্ষণিক	সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব) ফোনঃ ৮৩৯১০৮৫ ই-মেইলঃ hcu@hcu.org.bd
২.	পরিকল্পনা ও বাস্তবায়ন	<ul style="list-style-type: none"> দপ্তরের বিভিন্ন প্রকল্প প্রণয়নে সহায়তা, প্রকল্পের পরিবীক্ষণ, মূল্যায়ন ও বাস্তবায়ন এবং কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণের কর্ম পরিকল্পনা ও বাস্তবায়ন সম্পর্কিত দায়িত্ব পালন করা ; বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচী (এডিপি) চূড়ান্তকরণের লক্ষ্যে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনের সাথে যোগাযোগ করা; দপ্তরের কার্যক্রম সমূহের মাসিক ও বার্ষিক অগ্রগতি প্রতিবেদন তৈরী ও মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা; জাতীয় অর্থনৈতিক পরিষদে পর্যালোচনা ও জাতীয় সংসদের জন্য প্রতিবেদন প্রণয়ন করা; বিভিন্ন মন্ত্রণালয়/সংস্থার চাহিদা মোতাবেক তথ্য ও উপাত্ত সরবরাহ খনিজ সম্পদ উন্নয়নে আন্তঃযোগাযোগ ও লিয়াজো রক্ষা করা। 	-	-	সার্বক্ষণিক	সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা) ফোনঃ ৮৩৯১০৮৫ ই-মেইলঃ hcu@hcu.org.bd
৩.	কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি সেল	<ul style="list-style-type: none"> শুধুমাত্র দপ্তরের কম্পিউটার, সার্ভার, প্রিন্টার, ফ্যাক্স এসব সম্পর্কিত সকল সেবার দায়িত্ব পালন করা। 	-	-	সার্বক্ষণিক	সহকারী পরিচালক (আইসিটি) ফোনঃ ৮৩৯১০৮৫ ই-মেইলঃ hcu@hcu.org.bd

অন্যান্য অভ্যন্তরীণ সেবা:

ক্র:নং	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	সেবা প্রদানকারীর পদবি, ফোন নম্বর ও ই-মেইল
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)
১	বেতন ভাতাদি প্রদান	সিএও এর বেতন নির্ধারনী সাপেক্ষে সংশ্লিষ্ট আইন ও বিধি-বিধান অনুযায়ী	বিল ভাউচার এবং হাইড্রোকার্বন ইউনিট	বিনামূল্যে	সিএও কর্তৃক বিল পাশ সাপেক্ষে অনতিবিলম্বে	উপ-পরিচালক ফোন: ৮৩৯১৩৬০ মোবাইল নং-০১৭২০০৬৩৮৮৬ E-mail:hcu@hcu.org.bd
২	কর্মচারীদের সময়মত পদোন্নতি প্রদান	সংশ্লিষ্ট আইন ও বিধি-বিধান অনুযায়ী	সংশ্লিষ্ট তথ্য ও উপাত্ত এবং হাইড্রোকার্বন ইউনিট	বিনামূল্যে	অনতিবিলম্বে	মহাপরিচালক ফোন: ৮৩৯১০৭৫ E-mail:hcu@hcu.org.bd
৩	টি, জিপিএফ, পেনশন (ব্যক্তিগত প্রাপ্যতা)	সিএও এর প্রত্যয়ন এবং আবেদন সাপেক্ষে সংশ্লিষ্ট আইন ও বিধি-বিধান অনুযায়ী	সিএও এর প্রত্যয়ন পত্র, আবেদন পত্র এবং হাইড্রোকার্বন ইউনিট	বিনামূল্যে	জারীকৃত জিও এর সময় অনুযায়ী	মহাপরিচালক ফোন: ৮৩৯১০৭৫ E-mail:hcu@hcu.org.bd
৪	কর্মকর্তা/কর্মচারীদের দক্ষতা বৃদ্ধি/পেশাগত উন্নয়ন	চাহিদা/প্রাপ্যতা তালিকা অনুযায়ী প্রশিক্ষণ ও অভিজ্ঞতা বিনিময়	সংশ্লিষ্ট তথ্য ও উপাত্ত হাইড্রোকার্বন ইউনিট	বিনামূল্যে	মনোনয়ন আদেশ জারীর পর সিডিউল অনুযায়ী	মহাপরিচালক ফোন: ৮৩৯১০৭৫ E-mail:hcu@hcu.org.bd

আওতাধীন অধিদপ্তর/দপ্তর/সংস্থা কর্তৃক প্রদত্ত সেবাঃ

মহাপরিচালক মহোদয়ের অনুমোদনক্রমে ‘পরিকল্পনা ও বাস্তবায়ন’ এবং ‘অপারেশন ও সমন্বয়’ শাখাসমূহ সকল ধরনের প্রশাসনিক ও আর্থিক বিষয়ে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের মাধ্যমে হাইড্রোকার্বন ইউনিটের সকল কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের সেবায় সচেষ্ট থাকে।

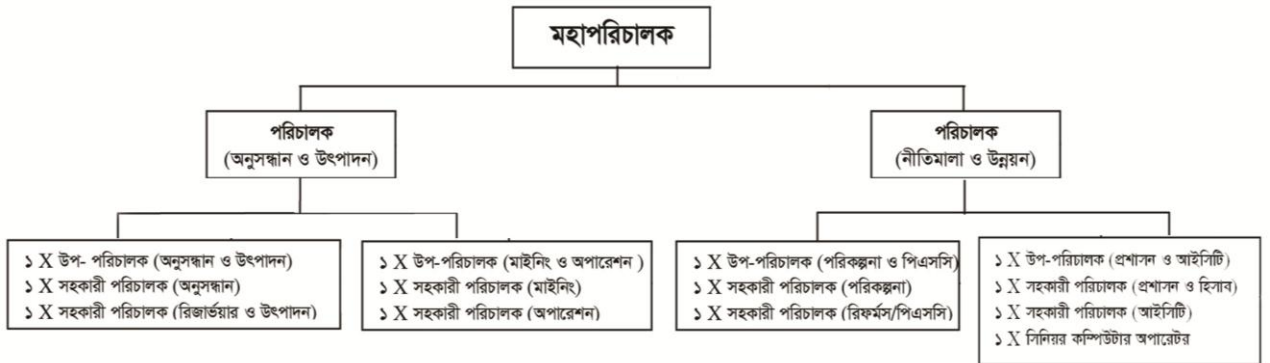
অভিযোগ ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি (GRS):

সেবা প্রাপ্তিতে অসন্তুষ্ট হলে দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তাদের সাথে যোগাযোগ করুন। তিনি সমাধান দিতে ব্যর্থ হলে নিম্নোক্ত পদ্ধতিতে যোগাযোগ ও আপনার সমস্যা অবহিত করুন।

ক্রমিক নং	কখন যোগাযোগ করবেন	যোগাযোগের ঠিকানা	নিষ্পত্তির সময়সীমা
১.	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা সমাধান দিতে ব্যর্থ হলে	এ, এস, এম মঞ্জুরুল কাদের পরিচালক (নীতিমালা ও উন্নয়ন) ফোনঃ ৮৩৯১০৮৫ মোবাঃ ০১৫৫০১৫১১৫০ ই-মেইলঃ hcu@hcu.org.bd	০২ (দুই) মাস
২.	ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা সমাধান দিতে ব্যর্থ হলে	মহাপরিচালক ফোনঃ ৮৩৯১০৭৫ মোবাঃ ০১৫৫০১৫১১০৩ ই-মেইলঃ hcu@hcu.org.bd	০১ (এক) মাস

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের সাংগঠনিক কাঠামোঃ

সাংগঠনিক কাঠামো



জনবল কাঠামোঃ

সংস্থা	অনুমোদিত পদের সংখ্যা					কর্মরত জনবলের সংখ্যা				
	১ম শ্রেণী	২য় শ্রেণী	৩য় শ্রেণী	৪র্থ শ্রেণী	মোট	১ম শ্রেণী	২য় শ্রেণী	৩য় শ্রেণী	৪র্থ শ্রেণী	মোট
হাইড্রোকার্বন ইউনিট	১৬ জন	০২ জন	০৮ জন	১০ জন	৩৬ জন	০৬ জন	-	০৩ জন	১০ জন	১৯ জন

মানব সম্পদ উন্নয়ন

হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর সাংগঠনিক কাঠামোতে রাজস্ব খাতে অস্থায়ীভাবে ২৬ টি এবং চতুর্থ শ্রেণির (আউট সোর্সিং এর মাধ্যমে) ১০টি পদ সৃজন করা হয়েছে এর মধ্যে ২ টি পদে প্রেষনে এবং ৬ টি পদের নিয়োগ প্রক্রিয়া সম্পন্ন হয়েছে এবং অবশিষ্ট ১৭ টি পদের মধ্যে ৭ টি পদের বিপরীতে মহামান্য সুপ্রীম কোর্টের হাইকোর্ট ডিভিশনে রীট পিটিশন মামলা দাখিল করায় নিয়োগ প্রক্রিয়া আপাতত স্থগিত এবং ১০ টি পদের বিপরীতে জনবল নিয়োগ প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরের জনবল সংক্রান্ত তথ্যঃ

ক্রমিক নং	অনুমোদিত পদের নাম	অনুমোদিত পদ সংখ্যা	অনুমোদিত পদের বিপরীতে পূরণকৃত জনবল	শূন্য পদ সংখ্যা
১।	মহাপরিচালক	০১	০১ (প্রেষণ)	-
২।	পরিচালক (নীতিমালা ও উন্নয়ন)	০১	০১ (প্রেষণ)	-
৩।	পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন)	০১	-	০১
৪।	উপ পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন)	০১	০১	-
৫।	উপ পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি)	০১	০১	-
৬।	উপ পরিচালক (প্রশাসন ও আইসিটি)	০১	-	০১
৭।	উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন)	০১	-	০১
৮।	সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব)	০১	-	০১
৯।	সহকারী পরিচালক (মাইনিং)	০১	০১	-
১০।	সহকারী পরিচালক (পিএসসি ও রিফর্মস)	০১	-	০১
১১।	সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা)	০১	-	০১
১২।	সহকারী পরিচালক (আইসিটি)	০১	-	০১
১৩।	সহকারী পরিচালক (রিজার্ভয়র ও উৎপাদন)	০১	০১	-
১৪।	সহকারী পরিচালক (অনুসন্ধান)	০১	-	০১
১৫।	সহকারী পরিচালক (অপারেশন)	০১	-	০১
১৬।	সিনিয়র কম্পিউটার অপারেটর	০১	-	০১
১৭।	প্রশাসনিক কর্মকর্তা	০১	-	০১
১৮।	হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা	০১	-	০১
১৯।	কম্পিউটার অপারেটর	০৪	-	০৪
২০।	ড্রাইভার	০৩	০৩	-
২১।	সহকারী (হিসাব)	০১	-	০১
মোট		২৬	০৯	১৭

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরের আউটসোর্সিং এ নিয়োজিত চতুর্থ শ্রেণির জনবল সংক্রান্ত তথ্যঃ

ক্রমিক নং	অনুমোদিত পদের নাম	অনুমোদিত পদ সংখ্যা	অনুমোদিত পদের বিপরীতে পূরণকৃত জনবল	শূন্য পদ সংখ্যা
১।	বার্তাবাহক	০১	০১	০
২।	অফিস সহায়ক	০৪	০৪	০
৩।	নিরাপত্তা প্রহরী	০৪	০৪	০
৪।	পরিচ্ছন্ন কর্মী	০১	০১	০
মোট		১০	১০	০০

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ

- নব সৃজিত সংস্থা
- প্রবল জনবলের সংকট
- অভিজ্ঞ ও দক্ষ কারিগরী জনবলের জন্য স্বল্প আর্থিক সুবিধা
- স্টাডি ও গবেষণার সুবিধার স্বল্পতা
- বৈদেশিক প্রশিক্ষণ ও ভিজিটের সীমাবদ্ধতা
- আপস্ট্রিম রেগুলেটরী কার্যক্রমে দায়িত্ব পালন
- স্থায়ী ভবনের অভাব

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

বাংলাদেশের প্রাকৃতিক সম্পদের যথাযথ ব্যবহারের মাধ্যমে অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি অর্জন, দারিদ্র্য বিমোচন ও পরিবেশ সংরক্ষণের লক্ষ্যে রাজস্ব খাতের আওতায় নিয়মিত গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনার পাশাপাশি এর কর্মধারাকে অধিকতর কার্যকর করার উদ্দেশ্যে হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক “Capacity Building of Human Resources and Petroleum Resources Management” শীর্ষক প্রকল্প হাতে নেয়া হয়েছে। এ প্রকল্প বাস্তবায়নের মাধ্যমে সপ্তম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা, রূপকল্প ২০২১ এবং ভিশন-২০৪১ অর্জনের জন্য একটি দক্ষ জনশক্তি সৃষ্টির প্রয়াস অব্যাহত রাখা হবে।

- জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের কারিগরী সহায়ক শক্তি হিসাবে সুপ্রতিষ্ঠা করা ;
- নিয়মিত ওয়ার্কশপ, সেমিনারের আয়োজন ;
- হাইড্রোকার্বন ইউনিটকে আন্তর্জাতিক মানে উন্নীত করা ;
- কর্মকর্তাদের জ্বালানি সেক্টরের বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান হতে ব্যবহারিক অভিজ্ঞতা এবং জ্ঞান অর্জনের নিমিত্তে স্বল্প সময়ের জন্য প্রেষণের ব্যবস্থা করা ;
- জ্বালানি ও খনিজ সেক্টরে যুগোপযোগি বিভিন্ন প্রকল্প প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন করা ;
- কর্মকর্তা/কর্মচারীদের দেশী/বিদেশী প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করা ;
- স্টাডি ও গবেষণাধর্মী কর্মসম্পাদন ;

২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরে হাইড্রোকার্বন ইউনিটের কর্মকর্তা/কর্মচারীগণের দেশীয় এবং বৈদেশিক প্রশিক্ষণঃ

বৈদেশিক প্রশিক্ষণঃ

ক্রঃ নং	পদবি	কোর্সের নাম	কোর্সের মেয়াদ	দেশের নাম	কোর্সের মোট ঘন্টা
১.	উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি)	Annual Performance Evaluation and Management	২২-০৭-২০১৭ হতে ০২-০৮-২০১৭	থাইল্যান্ড	৭২
২.	পরিচালক (যুগ্ম সচিব)	Professional Development program on Engineering Design on Natural Gas Distribution Pipeline		ইন্দোনেশিয়া	৪০
৩.	পরিচালক (যুগ্ম সচিব)	HR Competencies: Forecasting, Design, Development and Implementation	০২-০২-২০১৮ হতে ১১-০২-২০১৮	মালয়েশিয়া	৪৮
৪.	মহাপরিচালক (যুগ্ম সচিব)	"LNG Value Chain Training Program"	১৫-০৬-২০১৮ হতে ২৯-০৬-২০১৮	জাপান	৮০

দেশীয় প্রশিক্ষণঃ

ক্রঃ নং	পদবি	কোর্সের নাম	কোর্সের মেয়াদ	প্রশিক্ষণ ইন্সটিটিউট এর নাম	কোর্সের মোট ঘন্টা
১.	সহকারি পরিচালক (রিজার্ভয়ার ও উৎপাদন)	Gas Pipeline Welding and NDT	০৬-০৮-২০১৭ হতে ১০-০৮-২০১৭	বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম ইন্সটিটিউট	৪০
২.	উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি)	Environmental Issues of Project Management	০৬-০৫-২০১৮ হতে ১০-০৫-২০১৮	জাতীয় পরিকল্পনা ও উন্নয়ন একাডেমি (এনএপিডি)	৪০
৩.	উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি)	iBAS++-এর বাজেট প্রণয়ন মডিউলে ডাটা এন্ট্রি	১৭-০১-২০১৮	আইপিএফ	০৮
৪.	উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি)	২০১৮-১৯ অর্থ বছরের বাজেট পরিপত্র-১	২০-০১-২০১৮	আইপিএফ	০৮
৫.	উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি)	২০১৮-১৯ অর্থ বছরের বাজেট পরিপত্র-১ এর জলবায়ু পরিবর্তনের ওপর প্রভাব	২১-০১-২০১৮	আইপিএফ	০৮
৬.	উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন)	a2i কর্তৃক আয়োজিত ই-ফাইলিং –এর উপর সঞ্জীবনী প্রশিক্ষণ	২৭-০৫-২০১৮ হতে ২৮-০৫-২০১৮	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি অধিদপ্তর	১৬

বৈদেশিক প্রোগ্রাম/সেমিনার/ওয়ার্কশপ-এ অংশগ্রহণঃ

১.	পরিচালক (যুগ্ম সচিব)	ACD Confernce Towards Energy Security, Sustaina- bilty and Resiliency	০৭-০৮-২০১৭ হতে ০৯-০৯-২০১৭	ফিলিপাইন	১৬
২.	মহাপরিচালক (যুগ্ম সচিব)	Power and Energy Conne- ctivity in South Asia	২৫-১০-২০১৭ হতে ২৬-১০-২০১৭	ভূটান	১৬
৩.	মহাপরিচালক (যুগ্ম সচিব)	Global Preparatory Meeting on Sustainable Development Goal 7 (Energy)	২১-০২-২০১৮ হতে ২৩-০২-২০১৮	থাইল্যান্ড	২৪

- ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরে বৈদেশিক প্রশিক্ষণ এবং দেশীয় প্রশিক্ষণের মোট সময় = ৩৬০ ঘন্টা।
- ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরে হাইড্রোকার্বন ইউনিটের মোট জনবলের সংখ্যা = ০৮ (আট) জন।
- ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরে হাইড্রোকার্বন ইউনিটের জনবলের প্রশিক্ষণের সময় (৩৬০/৮)=৪৫ জনঘন্টা।

হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর কর্মকর্তাগণের সমন্বয়ে গঠিত বিভিন্ন কমিটি

হাইড্রোকার্বন ইউনিট'র বার্ষিক কর্মসম্পাদনা চুক্তি (Annual Performance Agreement) বাস্তবায়ন ও মনিটরিং কমিটি:

ক্রমিক নং	কর্মকর্তার নাম ও পদবি	কমিটিতে পদবি
০১	এ, এস, এম মঞ্জুরুল কাদের, পরিচালক (যুগ্ম সচিব)	আহবায়ক
০২	মেহেদী হাসান, উপপরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি)	সদস্য সচিব

হাইড্রোকার্বন ইউনিট'র বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী শতভাগ লক্ষ্য অর্জন এর জন্য গঠিত “এপিএ” কমিটি

ক্রমিক নং	কর্মকর্তার নাম ও পদবি	কমিটিতে পদবি
০১	এ, এস, এম মঞ্জুরুল কাদের, পরিচালক (যুগ্ম সচিব)	আহবায়ক
০২	সহকারী পরিচালক	সদস্য
০৩	উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি)	সদস্য সচিব

হাইড্রোকার্বন ইউনিট'র বার্ষিক কর্মসম্পাদনা চুক্তি (Annual Performance Agreement) বাস্তবায়ন সংশ্লিষ্ট ফোকাল পয়েন্ট ও সহকারী ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা:

ক্রমিক নং	নাম ও পদবি	যোগাযোগের ঠিকানা
০১	জনাব এ.এস.এম মঞ্জুরুল কাদের পরিচালক (যুগ্ম সচিব) ফোকাল পয়েন্ট	ফোন: ৮৩৯১০৮৫ মোবা: ০১৫৫০১৫১১৫০ hcu@hcu.org.bd
০২	মেহেদী হাসান উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি) সহকারী ফোকাল পয়েন্ট	ফোন: ৮৩৯১৩৬০ মোবা: ০১৭২০০৬৩৮৮৬ hcu@hcu.org.bd

হাইড্রোকার্বন ইউনিট'র গঠিত 'ইনোভেশন টিম'

নাম ও পদবি	কমিটিতে পদবি	ফোন (দাপ্তরিক ও মোবাইল)	ই-মেইল
জনাব এ.এস.এম মঞ্জুরুল কাদের পরিচালক (যুগ্ম সচিব)	ইনোভেশন অফিসার	৮৩৯১০৮৫	hcu@hcu.org.bd
জনাব অরুণ কুমার বিশ্বাস উপ-পরিচালক (মাইনিং এন্ড অপারেশন)	সদস্য	৮৩৯১৩৬২	hcu@hcu.org.bd
মেহেদী হাসান উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি)	সদস্য সচিব	৮৩৯১৩৬০	hcu@hcu.org.bd

জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়নের লক্ষ্যে গঠিত 'নৈতিকতা কমিটি'

ক্রমিক নং	কর্মকর্তার নাম ও পদবি	কমিটিতে পদবি
০১	এ, এস, এম মঞ্জুরুল কাদের, পরিচালক (যুগ্ম সচিব)	সভাপতি
০২	অরুণ কুমার বিশ্বাস, উপ-পরিচালক (মাইনিং এন্ড অপারেশন)	সদস্য
০৩	শিহাব মাহমুদ, সহকারী পরিচালক	সদস্য
০৪	মেহেদী হাসান, উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি)	সদস্য সচিব ও ফোকাল পয়েন্ট

হাইড্রোকার্বন ইউনিট'র আইসিটি বিষয়ক ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা

নাম ও পদবি	ফোন ও ই-মেইল
মেহেদী হাসান উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি)	ফোন: ৮৩৯১৩৬০ মোবা: ০১৭২০০৬৩৮৮৬ hcu@hcu.org.bd

হাইড্রোকার্বন ইউনিট'র তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বিষয়ক দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা

নাম ও পদবি	ফোন ও ই-মেইল
মেহেদী হাসান উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি)	ফোন: ৮৩৯১৩৬০ মোবা: ০১৭২০০৬৩৮৮৬ hcu@hcu.org.bd

দ্বিতীয় খন্ড

বাজেট কাঠামো

- মিশন স্টেটমেন্ট
- হাইড্রোকার্বন ইউনিট কৌশলগত উদ্দেশ্য ও কার্যক্রমসমূহ
- হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ইউনিটওয়ারি ব্যয়
- অর্থনৈতিক কোড অনুযায়ী ব্যয়
- প্রধান কর্মকৃতি নির্দেশকসমূহ
- কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা
- ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরের অর্থনৈতিক কোড কোডওয়ারি মোট রাজস্ব প্রাপ্তি
- ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরের অর্থনৈতিক কোড ভিত্তিক উদ্বৃত্ত হিসাব বিবরণী

বাজেট কাঠামোঃ

(হাজার টাকায়)

বিষয়	২০১৭-১৮ বাজেট	২০১৭-১৮ সংশোধিত বাজেট
অনুন্নয়ন	১,৯৫,০০	১,৯৫,০০
উন্নয়ন	-	-
মোট	১,৯৫,০০	১,৯৫,০০
রাজস্ব	১,৯৫,০০	১,৯৫,০০
মূলধন	-	-
মোট	১,৯৫,০০	১,৯৫,০০

মিশন স্টেটমেন্টঃ

১.০ হাইড্রোকার্বন ইউনিটের মিশন স্টেটমেন্টঃ

জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ এর বিভিন্ন উৎস অনুসন্ধান, উন্নয়ন, উত্তোলন, আহরণ, বিতরণ ও সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে দেশের জ্বালানী নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ।

২.০ হাইড্রোকার্বন ইউনিট কৌশলগত উদ্দেশ্য ও কার্যক্রমসমূহঃ

কৌশলগত উদ্দেশ্য	প্রধান কার্যক্রম
১. জ্বালানী নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ	<ul style="list-style-type: none"> প্রাথমিক জ্বালানী উৎসের বহুমুখীকরণ (কয়লা, নবায়নযোগ্য জ্বালানী) ওয়ার্কশপ/সেমিনারের আয়োজন গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা করা।
২. দেশের সকল অঞ্চলে জ্বালানীর সরবরাহ ও দক্ষ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ।	<ul style="list-style-type: none"> গ্যাসের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ। জ্বালানী ক্ষেত্রে হেলথ সেফটি এনভাইরনমেন্টাল (এইচএসই) নিশ্চিতকরণ।

৩.০ হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ইউনিটওয়ারি ব্যয়ঃ

(হাজার টাকায়)

বিবরণ	বাজেট		প্রাক্কলিত ব্যয়
	বাজেট ২০১৭-১৮	সংশোধিত ২০১৭-১৮	
অফিসারদের বেতন	৩০,০০.০০	৩০,০০.০০	২৮৭৩.০০
কর্মচারীদের বেতন	৪,০০.০০	৪,০০.০০	৩২৩.০০
ভাতাদি	৩৪,০৫.০০	৩০,৭০.০০	২১৯৬.০০
সরবরাহ ও সেবা	১,১৩,৭০.০০	১,১৮,৮০.০০	৯১৬০.০০
মেরামত ও সংরক্ষণ	৭,৭৫.০০	৫,০০.০০	৪৫০.০০
সম্পদ সংগ্রহ/ক্রয়	৫,৫০.০০	৬,৫০.০০	৬৪৭.০০
সর্বমোট	১,৯৫,০০.০০	১,৯৫,০০.০০	১৫৬৪৯.০০

৪.০ অর্থনৈতিক কোড অনুযায়ী বাজেট

(হাজার টাকায়)

অর্থনৈতিক কোড	বিবরণ	বাজেট			
		বাজেট ২০১৬-১৭	সংশোধিত বাজেট ২০১৬-১৭	বাজেট ২০১৭-১৮	সংশোধিত বাজেট ২০১৭-১৮
১	২	৩	৪	৫	৬
৪৫০১	অফিসারদের বেতন	৩২০০	৩০০০	৩০,০০	৩০,০০
৪৬০১	কর্মচারীদের বেতন	৩৫০	৩৪০	৪,০০	৪,০০
	ভাতাদি				
৪৭০১	মাহার্ষ ভাতা	-	-	-	-
৪৭০৫	বাড়ি ভাড়া ভাতা	১৯০০	১৭০০	১৮,৫৫	১৮,৫৫
৪৭০৯	শ্রান্তি বিনোদন ভাতা	১০০	১০০	১,০০	১,০০
৪৭১৩	উৎসব ভাতা	৫৯০	৬৫০	৬,৫০	৬,৫০
৪৭১৪	বাংলা নববর্ষ ভাতা	৬০	৬৫	১,৫০	১,৫০
৪৭১৭	চিকিৎসা ভাতা	১৮০	১৫০	২,৭০	১,৭০
৪৭৩৩	আপায়ন ভাতা	১০	১০	৩০	১৫
৪৭৫৫	টিফিন ভাতা	১০	১০	২০	১০
৪৭৬৫	যাতায়াত ভাতা	১০	১০	২০	১০
৪৭৭৩	শিক্ষা ভাতা	১২০	৫০	১,৫০	৫০
৪৭৯৩	টেলিফোন ভাতা	১০	৫	১০	১০
৪৭৯৫	অন্যান্য ভাতা	১৫০	১০০	১৫০	৫০
	মোট ভাতাদি	৩১৪০	২৮৫০	৩৪,০৫	৩৩,৭০
	সরবরাহ ও সেবা				
৪৮০১	ভ্রমণ ব্যয়	৩০০	৩০০	১০,০০	১০,০০
৪৮০৫	ওভারটাইম			০	১,০০
৪৮০৬	ভাড়া অফিস	২৪০০	২৪০০	২৪,০০	১২,০০
৪৮১৫	ডাক	২০	২০	২০	২০
৪৮১৬	টেলিফোন/টেলিগ্রাম	৩০০	২০০	২,৫০	২,০০
৪৮১৯	পানি	১২০	৬০	১,০০	১,০০
৪৮২১	বিদ্যুৎ	২৫০	১৫০	১,৭০	১,৭০
৪৮২৩	পেট্রোল লুব্রিকেন্ট	৪৫০	৪৫০	৪,৫০	২,৫০
৪৮২৮	স্টেশনারি	১৫০	২০০	১,৫০	২,৫০
৪৮৩১	বইপত্র ও সাময়িকী	৫০	৫০	৫০	৫০
৪৮৩৩	প্রচার ও বিজ্ঞাপন	৫০	১৫০	১,০০	৩,০০
৪৮৪০	প্রশিক্ষণ	৪০০	১৫০	১,৭০০	১৬,০০
৪৮৪২	সেমিনার, কনফারেন্স	৮০০	৭০০	৭,০০	৭,০০
৪৮৭৭	প্রাধিকারভুক্ত কর্মকর্তাদের গাড়ী রক্ষণাবেক্ষণ ব্যয় ৩৪০		৩৪০	৫,৮০	১২,০০
৪৮৮১	নিরাপত্তা প্রহরী	২৮০০	২৮০০	২৮,০০	২৮,০০
৪৮৮৩	সম্মানী ভাতা	৫০	৬০	১,০০	১,৪০
৪৮৯৯	অন্যান্য ব্যয়	৬০০	৭৬০	৮,০০	১৮,০০
	মোট সরবরাহ ও সেবা	৯০৮০	৮৯৮০	১,১৩,৭০	১,১৮,৮০
	মেরামত ও সংরক্ষণ				
৪৯০১	মোটর যানবাহন	৩০০	৩৫০	৪,৫০	৫০
৪৯০৬	আসবাবপত্র	৭৫	৭৫	৭৫	১,০০
৪৯১১	কম্পিউটার ও অফিস সরঞ্জাম	২৫০	৩০০	২,৫০	৩,৫০
		৪৭৫০	৫০৫০	৭,৭৫	৫,০০
৬৮০০	সম্পদ সংগ্রহ/ক্রয়				
৬৮০৭	মোটর যান	৪২,০০	৪২,০০		
৬৮১৫	কম্পিউটার ও যন্ত্রাংশ	৩,০০	৪,০০	২,০০	২,৫০
৬৮১৯	অফিস সরঞ্জাম	২,০০	৩,০০	২,০০	২,৫০
৬৮২১	আসবাবপত্র	৫০	১,৫০	১,৫০	১,৫০
		৪৭,৫০	৫০,৫০	৫,৫০	৬,৫০
	সর্বমোট ব্যয়	২,১১,৪৫	২,০৯,৪৫	১,৯৫,০০	১,৯৫,০০

৫.০ প্রধান কর্মকৃতি নির্দেশকসমূহঃ

নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	২০১৬-১৭		২০১৭-১৮	
			সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
সমীক্ষা	১,২	সংখ্যা	১৩	১৩	১৩	১৩

৬.০ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রাঃ

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	২০১৬-১৭		২০১৭-১৮	
				সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
জ্বালানী সম্পদের মজুদ সংক্রান্ত সমীক্ষা প্রতিবেদন প্রণয়ন	সমীক্ষা	১,২	সংখ্যা	১৩	১৩	১৩	১৩
ওয়ার্কশপ/সেমিনার	ওয়ার্কশপ/সেমিনার পরিচালনা	১	সংখ্যা	৮	৮	৮	৮
গবেষণা কার্যক্রম	গবেষণা সমীক্ষা	১	সংখ্যা	২	২	২	২

৭.০ ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরের অর্থনৈতিক কোডওয়ারি মোট রাজস্ব প্রাপ্তি

(টাকায়)

অর্থনৈতিক কোড	লক্ষ্যমাত্রা				মোট প্রাপ্তি ২০১৭-১৮	মন্তব্য
	প্রথম কোয়ার্টার	দ্বিতীয় কোয়ার্টার	তৃতীয় কোয়ার্টার	চতুর্থ কোয়ার্টার		
২৩৬৬	২২,০০০/-	-	-	-	২২,০০০/-	
মোট প্রকৃত প্রাপ্তি					২২,০০০/-	

৮.০ ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরের অর্থনৈতিক কোড ভিত্তিক উদ্বৃত্ত হিসাব বিবরণীঃ

(হাজার টাকায়)

অর্থনৈতিক কোড	আইটেম	২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরের সংশোধিত বাজেটের মোট বরাদ্দ	২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরের প্রাক্কলিত ব্যয়	২০১৬-২০১৭ অর্থ বছরের উদ্বৃত্ত
	রাজস্ব ব্যয়			
৪৫০০	অফিসারদের বেতন	৩০,০০.০০	২৮৭৩.০০	১২৭.০০
৪৬০১	কর্মচারীদের বেতন	৪,০০.০০	৩২৩.০০	৭৭.০০
	ভাতাদি			
৪৭০১	মহার্ঘ ভাতা	০০.০০	০০.০০	০০.০০
৪৭০৫	বাড়িভাড়া ভাতা	১৮,৫৫	১৬৭৪.০০	১৮১.০০
৪৭০৯	শ্রান্তি বিনোদন ভাতা	১,০০	০০	১০০.০০
৪৭১৩	উৎসব ভাতা	৬,৫০	২৫২.০০	৩৯৮.০০
৪৭১৪	বাংলা নববর্ষ ভাতা	১,৫০	৫৩.০০	৯৭.০০
৪৭১৭	চিকিৎসা ভাতা	১,৭০	১৪২.০০	২৮.০০
৪৭৩৩	আপ্যায়ন ভাতা	১৫	১১.০০	৪.০০
৪৭৫৫	টিফিন ভাতা	১০	৭.০০	৩.০০
৪৭৬৫	যাতায়াত ভাতা	১০	১০.০০	০০.০০
৪৭৭৩	শিক্ষা ভাতা	৫০	৩৯.০০	১১.০০
৪৭৯৩	টেলিফোন ভাতা	১০	০০.০০	১০.০০
৪৭৯৫	অন্যান্য ভাতা	৫০	৮.০০	৪২.০০
	মোট ভাতাদি	৩০,৭০	২১৯৬.০০	৮৭৪.০০
	সরবরাহ ও সেবা			
৪৮০১	ভ্রমণ ব্যয়	১০,০০	৬৪৬.০০	৩৫৪.০০
৪৮০৫	ওভারটাইম	১,০০	১০০.০০	০০.০
৪৮০৬	ভাড়া অফিস	১২,০০	১১০৮.০০	৯২.০০
৪৮১৫	ডাক	২০	১৯.০০	১.০০
৪৮১৬	টেলিফোন	২,০০	২০০.০০	০০.০
৪৮১৯	পানি	১,০০	৪২.০০	৫৮.০০
৪৮২১	বিদ্যুৎ	১,৭০	৬৩.০০	১০৭.০০
৪৮২৩	পেট্রোল ও লুব্রিকেন্ট	২,৫০	০০	২৫০.০০
৪৮২৮	স্টেশনারী, সীল ও স্ট্যাম্প	২,৫০	২৪৯.০০	১.০০
৪৮৩১	বইপত্র ও সাময়িকী	৫০	৪৯.০০	১.০০
৪৮৩৩	প্রচার ও বিজ্ঞাপন	৩,০০	৩০০.০০	০০.০
৪৮৪০	প্রশিক্ষণ ব্যয়	১৬,০০	২০৯.০০	১৩৯১.০০
৪৮৪২	সেমিনার কনফারেন্স	৭,০০	৭০০.০০	০০.০
৪৮৭৭	প্রাধিকারভুক্ত কর্মকর্তাদের গাড়ী রক্ষণাবেক্ষণ ব্যয়	১২,০০	১১৯০.০০	১০.০০
৪৮৮১	নিরাপত্তা প্রহরী	২৮,০০	২৪০৮.০০	৩৯২.০০
৪৮৮৩	সম্মানী ভাতা	১,৪০	৮০.০০	৬০.০০
৪৮৯৯	অন্যান্য ব্যয়	১৮,০০	১৭৯৭.০০	৩.০০
	মোট সরবরাহ ও সেবা	১,১৮,৮০	৯১৬০.০০	২৭২০.০০
	মেরামত ও সংরক্ষণ			
৪৯০১	মোটর যানবাহন	৫০	০০	৫০.০০
৪৯০৬	আসবাবপত্র	১,০০	১০০.০০	০০.০০
৪৯১১	কম্পিউটার ও সরঞ্জাম	৩,৫০	৩৫০.০০	০.০০
	মোট মেরামত ও সংরক্ষণ	৫,০০	৪৫০.০০	৫০.০০
	সম্পদ সংগ্রহ/ক্রয়			
৬৮০৭	মোটর যান	০০.০০	০০.০০	০.০০
৬৮১৫	কম্পিউটার ও যন্ত্রাংশ	২,৫০	২৪৯.০০	১.০০
৬৮১৯	অফিস সরঞ্জাম	২,৫০	২৫০.০০	০.০০
৬৮২১	আসবাব পত্র	১,৫০	১৪৮.০০	২.০০
	মোট মূলধন ব্যয়ঃ	৬,৫০	৬৪৭.০০	৩.০০
	সর্বমোট ব্যয়ঃ	১,৯৫,০০	১৫,৬৪৯.০০	৩৮৫১.০০

তৃতীয় খন্ড

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের সম্পাদিত কার্যক্রম

- ২০১৭-১৮ অর্থ বছরের সম্পাদিত কার্যক্রমসমূহ
- বিবিধ প্রতিবেদনসমূহ
- ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরে নিম্নলিখিত বিষয়ের উপর হাইড্রোকার্বন ইউনিট তথ্য ও মতামত প্রদান করেছে

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের সম্পাদিত কার্যক্রমঃ

জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের কারিগরি সহায়ক শক্তি হিসেবে হাইড্রোকার্বন ইউনিট চাহিদানুযায়ী বিভিন্ন নীতিমালা, MoU, গ্যাস চাহিদা, গ্যাস ক্ষেত্র উন্নয়ন, গ্যাস সেক্টরের ভবিষ্যত পরিকল্পনা, পিএসসি'র জেআরসি/জেএমসি'র সভায় পর্যবেক্ষক হিসেবে অংশগ্রহণ ও অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিষয়ক নীতিমালা প্রণয়নে সক্রিয় অংশগ্রহণ ও মতামত প্রদান করে আসছে। Mini Data Bank-এ গ্যাস মজুদ, অনাবিকৃত গ্যাস সম্পদ, গ্যাস উৎপাদন সংক্রান্ত ডাটা সংরক্ষণের পাশাপাশি ডাটাবেজ থেকে “Gas Reserve and Production” শীর্ষক মাসিক প্রতিবেদন প্রকাশ হচ্ছে। এছাড়াও মাসিক গ্যাস উৎপাদন এবং খাতওয়ারী মাসিক ব্যবহারের উপাত্তের উপর ভিত্তি করে “Annual Gas Production and Consumption” শীর্ষক বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন করা হচ্ছে।

২০১৭-১৮ অর্থ বছরের সম্পাদিত কার্যক্রমসমূহঃ

- Monthly Report on Gas and Coal Reserve and Production: ১২টি।
- Annual Report on Gas Production, Distribution & Consumption: ০১টি।
- Gas System Gain Report: ০১টি।
- Report on Energy Scenario of Bangladesh: ০১টি।
- Workshop/Seminar : ০৮টি।

হাইড্রোকার্বন ইউনিটে ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরে নিম্নলিখিত ওয়াকর্শপ/সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়ঃ

ক্রমিক নং	ওয়াকর্শপ/সেমিনার এর নাম	অনুষ্ঠিত হওয়ার তারিখ
১.	Implementation of National Integrity strategy	০৫ ডিসেম্বর, ২০১৮, মঙ্গলবার
২.	Coal as a Primary Source of Energy Towards Energy Security of Bangladesh	৩০ জানুয়ারী ২০১৮, মঙ্গলবার
৩.	Discovery of Natural Gas by BAPEX and Technical Term used in Exploration	২৬ ফেব্রুয়ারি, ২০১৮, সোমবার
৪.	Opportunities & Challenges of Bureau of Mineral Development (BMD) and Department of Explosives (DoE)	২৯ মার্চ ২০১৮, বৃহস্পতিবার
৫.	Energy Sector and Disaster Preparedness	১৮ এপ্রিল ২০১৮, বুধবার
৬.	SDG Goal-7: Current Progress	১৫ মে ২০১৮, মঙ্গলবার
৭.	Energy Efficiency and Conservation	৩১ মে ২০১৮, বৃহস্পতিবার
৮.	Graduation from LDC: Bangladesh Perspective	১০ জুন ২০১৮, রবিবার

হাইড্রোকার্বন ইউনিট "জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল"-এর উপর ০৫ ডিসেম্বর, ২০১৮, মঙ্গলবার সেমিনার/ওয়ার্কশপ আয়োজন করে। প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন জনাব এন এম জিয়াউল আলম, সচিব (সমন্বয় ও সংস্কার), মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ। জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের Think-Tank হাইড্রোকার্বন ইউনিটের মহাপরিচালক জনাব মোঃ হারুন-অর-রশিদ খান উক্ত অনুষ্ঠানে সভাপতিত্ব করেন। এছাড়াও সম্মানিত অতিথিবর্গের মধ্যে উপস্থিত ছিলেন জনাব মোহাম্মদ আহসানুল জব্বার, অতিরিক্ত সচিব, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ; মহাপরিচালক, জিএসবি; বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড, ব্লু ইকোনমি সেল, বিইআরসি, বিপিসি, পেট্রোবাংলা, বিপিআই, স্নেডা, খনিজ সম্পদ উন্নয়ন ব্যুরো,



পরিদপ্তর, BAPEX, SGFL, SGCL, BGDCL, TGTDC, PGCL, পদ্মা ওয়েল কোম্পানী লিঃ, মেঘনা পেট্রোলিয়াম লিঃ -এর সরকারের উচ্চপর্যায়ের কর্মকর্তারা ওয়ার্কশপে স্বতঃস্ফূর্ত অংশগ্রহণ করেন। ওয়ার্কশপে রিসোর্স পারসন হিসেবে জনাব আলতাফ হোসেন সেখ, উপ-সচিব, মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ উপস্থিত

ছিলেন। বক্তারা বাংলাদেশের সর্বস্তরে শুদ্ধাচার কৌশল দ্রুততম সময়ের মধ্যে প্রবর্তন করার জন্য সরকার কর্তৃক গৃহীত কর্মপরিকল্পনার বিভিন্ন বিষয় তুলে ধরেন।

হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক আয়োজিত নিয়মিত সেমিনারের একাংশ



হাইড্রোকার্বন ইউনিট গত ৩০ জানুয়ারী ২০১৮ তারিখ মঙ্গলবার “Coal as a Primary Source of Energy Towards Energy Security of Bangladesh” শীর্ষক একটি সেমিনার/ওয়ার্কশপ আয়োজন করে। উক্ত সেমিনার/ওয়ার্কশপে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের অতিরিক্ত সচিব জনাব মোঃ জাকির হোসেন। এছাড়া জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ, পেট্রোবাংলা ও পেট্রোবাংলার কোম্পানীসমূহ, বিপিসি ও বিপিসির কোম্পানীসমূহ, বিইআরসি, জিএসবি, বিএমডি, বিপিআই, ব্লু ইকোনমি সেল, পাবলিক/প্রাইভেট বিশ্ববিদ্যালয়, প্রাইভেট কোম্পানী এবং হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর প্রতিনিধিবৃন্দ অংশগ্রহণ করেন। বক্তারা বাংলাদেশে কয়লা উত্তোলনের বিভিন্ন পদ্ধতি ও সম্ভাবনা নিয়ে আলোচনা করেন। অত্যন্ত সৌহার্দ্যপূর্ণ পরিবেশে সেমিনারটি অনুষ্ঠিত হয়।



হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক আয়োজিত নিয়মিত সেমিনারের একাংশ



হাইড্রোকার্বন ইউনিট গত ২৬ ফেব্রুয়ারি ২০১৮ তারিখে “Discovery of Natural Gas by BAPEX and technical terms used in Exploration” শীর্ষক একটি সেমিনার/ওয়ার্কশপ আয়োজন করে। উক্ত সেমিনার/ওয়ার্কশপে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন হাইড্রোকার্বন ইউনিটের প্রাক্তন মহাপরিচালক প্রকৌশলী আনোয়ার হোসেন খান। এছাড়া জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ, পেট্রোবাংলা ও পেট্রোবাংলার কোম্পানীসমূহ, বিপিসি ও বিপিসির কোম্পানীসমূহ, বিইআরসি, জিএসবি, বিএমডি, বিপিআই, রু ইকোনমি সেল, পাবলিক/প্রাইভেট বিশ্ববিদ্যালয়, প্রাইভেট কোম্পানী এবং হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর প্রতিনিধিবৃন্দ অংশগ্রহণ করেন।



সেমিনার/ওয়ার্কশপ

“Discovery of Natural Gas by BAPEX and technical terms used in Exploration”

প্রধান অতিথিঃ প্রকৌশলী আনোয়ার হোসেন খান
প্রাক্তন মহাপরিচালক, হাইড্রোকার্বন ইউনিট

হাইড্রোকার্বন ইউনিট

জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
তারিখ: ২৬ ফেব্রুয়ারী ২০১৮

হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক আয়োজিত নিয়মিত সেমিনারের একাংশ



হাইড্রোকার্বন ইউনিট ২৯ মার্চ ২০১৮ তারিখ বৃহস্পতিবার “Opportunities & Challenges of Bureau of Mineral Development (BMD) and Department of Explosives (DoE)” শীর্ষক একটি

সেমিনার/ওয়ার্কশপ

HYDROCARBON UNIT
Energy & Mineral Resources Division

Opportunities & Challenges of Bureau of Mineral Development (BMD) and Department of Explosives (DoE)”

প্রধান অতিথি: জনাব মোহাম্মদ আহসানুল জব্বার
অতিরিক্ত সচিব, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ

হাইড্রোকার্বন ইউনিট
জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ, বিদ্যুৎ
জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
২৯ মার্চ ২০১৮ খ্রি:

সেমিনার/ওয়ার্কশপ আয়োজন করে। উক্ত সেমিনার/ওয়ার্কশপে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের অতিরিক্ত সচিব জনাব মোহাম্মদ আহসানুল জব্বার। এছাড়া জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ, পেট্রোবাংলা ও পেট্রোবাংলার কোম্পানীসমূহ, বিপিসি ও বিপিসির কোম্পানীসমূহ, বিইআরসি, জিএসবি, বিএমডি, বিপিআই, ব্লু ইকোনমি সেল, পাবলিক/প্রাইভেট বিশ্ববিদ্যালয়, প্রাইভেট কোম্পানী এবং হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর প্রতিনিধিবৃন্দ অংশগ্রহণ করেন। অত্যন্ত সৌহার্দ্যপূর্ণ পরিবেশে সেমিনারটি অনুষ্ঠিত হয়।

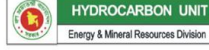
হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক আয়োজিত নিয়মিত সেমিনারের একাংশ



“জ্বালানি সেক্টর এবং দুর্যোগ প্রস্তুতি” শীর্ষক একটি সেমিনার ১৮ এপ্রিল ২০১৮ তারিখ বুধবার হাইড্রোকার্বন ইউনিট (১৫৩, পাইওনিয়ার রোড, সেগুনবাগিচা, ঢাকা-১০০০) -এর কনফারেন্স রুমে অনুষ্ঠিত হয়। জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের সচিব জনাব নাজিমউদ্দিন চৌধুরী উক্ত সেমিনারে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন। সেমিনারে সভাপতিত্ব করেন মোঃ হাব্বুন-অর-রশিদ খান, মহাপরিচালক (যুগ্ম সচিব), হাইড্রোকার্বন ইউনিট; এবং



সেমিনার/ওয়ার্কশপ



“জ্বালানি সেক্টর এবং দুর্যোগ প্রস্তুতি”

প্রধান অতিথিঃ জনাব নাজিমউদ্দিন চৌধুরী
সচিব, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ

হাইড্রোকার্বন ইউনিট

জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়

তারিখ: ১৮ এপ্রিল ২০১৮ ইং
০৫ বৈশাখ ১৪২৫ বাংলা

"Earthquake Geology of Bangladesh and its impact on Energy Sector" বিষয়ে Key-note paper উপস্থাপন করেন ডঃ সৈয়দ হুমায়ুন আখতার, অধ্যাপক, ভূতত্ত্ব বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়। উক্ত সেমিনারে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ, পেট্রোবাংলা ও পেট্রোবাংলার কোম্পানীসমূহ, বিপিসি ও বিপিসির কোম্পানীসমূহ, বিইআরসি, জিএসবি, বিএমডি, বিপিআই, বিস্ফোরক পরিদপ্তর, ব্লু ইকোনমি সেল, পাবলিক/প্রাইভেট বিশ্ববিদ্যালয়, প্রাইভেট কোম্পানী এবং হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর প্রতিনিধিবৃন্দ অংশগ্রহণ করেন। সম্মানিত বক্তা এবং উপস্থিত সকলে বাংলাদেশের প্রেক্ষাপটে ভূমিকম্প সম্ভাবনা এবং জ্বালানি খাতে সম্ভাব্য ঝুঁকি এড়ানোর পদ্ধতিগত বিষয়ে মতবিনিময় করেন। অত্যন্ত সৌহার্দ্যপূর্ণ পরিবেশে সেমিনারটি অনুষ্ঠিত হয়।

হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক আয়োজিত নিয়মিত সেমিনারের একাংশ



“SDG Goal-7: Current Progress” শীর্ষক একটি সেমিনার ১৫ মে ২০১৮ তারিখ মঙ্গলবার হাইড্রোকার্বন ইউনিট (১৫৩, পাইওনিয়ার রোড, সেগুনবাগিচা, ঢাকা-১০০০) -এর কনফারেন্স রুমে অনুষ্ঠিত হয়। সেমিনারে সভাপতিত্ব করেন জনাব এ এস এম মঞ্জুরুল কাদের, পরিচালক (যুগ্ম সচিব), হাইড্রোকার্বন ইউনিট। সেমিনারে Key-note paper উপস্থাপন করেন জনাব মোঃ হাব্বুন-অর-রশিদ খান, মহাপরিচালক (যুগ্ম সচিব), হাইড্রোকার্বন ইউনিট।




সেমিনারে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তর (জিএসবি)এর মহাপরিচালক ড. রেশাদ মহম্মদ ইকরাম আলী এবং বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন খনিজ সম্পদ উন্নয়ন ব্যুরো এর পরিচালক(যুগ্ম সচিব)জনাব মোঃ আব্দুল কাইয়ুম। সেমিনারে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ, পেট্রোবাংলা ও পেট্রোবাংলার কোম্পানীসমূহ, বিপিসি ও বিপিসির কোম্পানীসমূহ, বিইআরসি, জিএসবি, বিএমডি, বিপিআই, বিস্কোরক পরিদপ্তর, ব্লু ইকোনমি সেল, পাবলিক/প্রাইভেট বিশ্ববিদ্যালয়, এবং হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর প্রতিনিধিবৃন্দ অংশগ্রহণ করেন। সম্মানিত রিসোর্স পারসন

এবং উপস্থিত সকলে Sustainable Development Goal-7 সংক্রান্ত এ যাবত অগ্রগতির বিষয়ে আলোচনা করেন। অত্যন্ত সৌহার্দ্যপূর্ণ পরিবেশে সেমিনারটি অনুষ্ঠিত হয়।

হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক আয়োজিত নিয়মিত সেমিনারের একাংশ



“Energy Efficiency and Conservation” শীর্ষক একটি সেমিনার ৩১ মে ২০১৮, বৃহস্পতিবার হাইড্রোকার্বন ইউনিট (১৫৩, পাইওনিয়ার রোড, সেগুনবাগিচা, ঢাকা-১০০০) -এর কনফারেন্স রুমে অনুষ্ঠিত হয়। বাংলাদেশ জ্বালানি ও বিদ্যুৎ গবেষণা কাউন্সিল (ইপিআরসি) এর চেয়ারম্যান (সচিব) সাহিন আহমেদ চৌধুরী সেমিনারে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন। সেমিনারে সভাপতিত্ব করেন মোঃ হাব্বুন-অর-রশিদ খান, মহাপরিচালক (যুগ্ম সচিব), হাইড্রোকার্বন ইউনিট; এবং Key-note paper উপস্থাপন করেন টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ

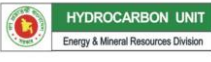


সেমিনার/ওয়ার্কশপ

“Energy Efficiency and Conservation”

প্রধান অতিথিঃ সাহিন আহমেদ চৌধুরী
চেয়ারম্যান (সচিব), বাংলাদেশ জ্বালানি ও বিদ্যুৎ গবেষণা কাউন্সিল (ইপিআরসি)

হাইড্রোকার্বন ইউনিট
জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
তারিখঃ ৩১ মে ২০১৮



(স্ট্রেডা) এর সদস্য (জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ) জনাব সিদ্দিক জোবায়ের (অতিরিক্ত সচিব)। উক্ত সেমিনারে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ, পেট্রোবাংলা ও পেট্রোবাংলার কোম্পানীসমূহ, বিপিসি ও বিপিসির কোম্পানীসমূহ, বিইআরসি, জিএসবি, বিএমডি, বিপিআই, বিস্কোরক পরিদপ্তর, ব্লু ইকোনমি সেল, পাবলিক/প্রাইভেট বিশ্ববিদ্যালয়, প্রাইভেট কোম্পানী এবং হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর প্রতিনিধিবৃন্দ অংশগ্রহণ করেন। অত্যন্ত সৌহার্দ্যপূর্ণ পরিবেশে সেমিনারটি অনুষ্ঠিত হয়।

হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক আয়োজিত নিয়মিত সেমিনারের একাংশ



“Graduation from LDC: Bangladesh Perspective” শীর্ষক একটি সেমিনার ১০ জুন ২০১৮, রবিবার হাইড্রোকার্বন ইউনিট (১৫৩, পাইওনিয়ার রোড, সেগুনবাগিচা, ঢাকা-১০০০) -এর কনফারেন্স রুমে অনুষ্ঠিত হয়। জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের অতিরিক্ত সচিব জনাব মোহাম্মদ আহসানুল জব্বার সেমিনারে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন। সেমিনারে সভাপতিত্ব করেন জনাব এ এস এম মঞ্জুরুল কাদের, পরিচালক (যুগ্ম সচিব), হাইড্রোকার্বন ইউনিট; এবং Key-note paper উপস্থাপন করেন জনাব মোঃ হাব্বুন-অর-রশিদ খান, মহাপরিচালক (যুগ্ম সচিব), হাইড্রোকার্বন ইউনিট। উক্ত সেমিনারে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ, পেট্রোবাংলা ও পেট্রোবাংলার কোম্পানীসমূহ, বিপিসি ও বিপিসির কোম্পানীসমূহ, বিইআরসি, জিএসবি, বিএমডি, বিপিআই, বিস্কোরক পরিদপ্তর, ব্লু ইকোনমি সেল, পাবলিক/প্রাইভেট বিশ্ববিদ্যালয়, প্রাইভেট কোম্পানী এবং হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর প্রতিনিধিবৃন্দ অংশগ্রহণ করেন। অত্যন্ত সৌহার্দ্যপূর্ণ পরিবেশে সেমিনারটি অনুষ্ঠিত হয়।

সেমিনার/ওয়ার্কশপ

“Graduation from LDC: Bangladesh Perspective”

প্রধান অতিথিঃ জনাব মোহাম্মদ আহসানুল জব্বার
অতিরিক্ত সচিব, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ

হাইড্রোকার্বন ইউনিট
জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
তারিখঃ ১০ জুন ২০১৮

হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক আয়োজিত নিয়মিত সেমিনারের একাংশ



বিবিধ প্রতিবেদনসমূহ

- বাংলাদেশ অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০১৭ এর ইংরেজী সংস্করণে অন্তর্ভুক্তির জন্য ২০১৬-২০১৭ অর্থ বছরে তথ্যাদি হালনাগাদ পূর্বক প্রতিবেদন;
- বাংলাদেশ অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০১৭ প্রণয়নের নিমিত্ত প্রয়োজনীয় তথ্যাদি/পরিসংখ্যানসহ প্রতিবেদন;
- আইসিটি Action Items বাস্তবায়নের অগ্রগতি সম্পর্কিত প্রতিবেদন;
- হাইড্রোকার্বন ইউনিটের বাস্তবায়ন অগ্রগতির মাসিক প্রতিবেদন, ত্রৈমাসিক ও অর্ধবার্ষিক এবং বার্ষিক প্রতিবেদন;
- মন্ত্রণালয় ভিত্তিক রাজস্ব ও উন্নয়ন খাতে কর্মসংস্থান সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন;
- অনিষ্পন্ন পেনশন কেস সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন;
- রাজস্ব খাতভূক্ত নন-ক্যাডার ১ম, ২য়, ৩য় ও ৪র্থ শ্রেণীর শূন্যপদের মধ্যে সরাসরি নিয়োগযোগ্য ১০% সংরক্ষিত শূন্য পদের মাসিক প্রতিবেদন;
- মহিলা কোটা সংরক্ষণ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন;
- সরকারী চাকুরীর ক্ষেত্রে মুক্তিযোদ্ধাদের চাকুরীর কোটা, মুক্তিযোদ্ধাদের ও শহীদ মুক্তিযোদ্ধাদের পুত্র ও কন্যার অনুকূলে বলবৎ করা সম্পর্কিত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন;
- বিদ্যুৎ সাশ্রয় সংক্রান্ত প্রতিবেদন মাসিক প্রতিবেদন;
- সমন্বয় সভার সিদ্ধান্তসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন;
- বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়নের মাসিক প্রতিবেদন, ত্রৈমাসিক ও অর্ধবার্ষিক প্রতিবেদন;
- জাতীয় সংসদে ২০১৮ সালের প্রথম অধিবেশনে মহামান্য রাষ্ট্রপতি কর্তক প্রদেয় ভাষণে অন্তর্ভুক্তির জন্য তথ্যাদির প্রতিবেদন;
- ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরের বাজেট বজ্জতায় অন্তর্ভুক্তি জন্য তথ্য প্রতিবেদন প্রস্তুতকরণ;
- PSC এর Joint Management committee (JMC)/Joint Review Committee (JRC) সভার পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন;
- জাতীয় সংসদে প্রশ্নোত্তর প্রস্তুতকরণ;
- জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা প্রণয়ন;
- জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা ত্রৈমাসিক ও অর্ধবার্ষিক প্রতিবেদন;
- উদ্ভাবনী কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন;
- বাৎসরিক উদ্ভাবনী কর্মপরিকল্পনায় উল্লিখিত উদ্ভাবনসহ অন্যান্য উদ্ভাবনের নাম ও কার্যক্রমের অগ্রগতির প্রতিবেদন।

২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরে নিম্নলিখিত বিষয়ের উপর হাইড্রোকার্বন ইউনিট তথ্য ও মতামত প্রদান করেছেঃ

ক্রমিক নং	বিষয়
১।	Bangladesh's graduation from LDC category: Possible impact on Development Assistance শীর্ষক প্রস্তুতকৃত খসড়া ধারণা পত্র-এর উপর মতামত প্রদান।
২।	টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (স্রেডা) কর্মচারী (অবসরভাতা ও অবসরজনিত সুবিধাদি) বিধিমালা ২০১৭ বিষয়ের উপর মতামত প্রদান।
৩।	সিভিল সার্ভিসে মহিলা কর্মকর্তাদের ডেস কোডের বিষয়ের উপর মতামত প্রদান।
৪।	বাংলাদেশ অর্থনৈতিক সমীক্ষা-২০১৮ এর ইংরেজি সংস্করণ প্রণয়নের জন্য হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ২০১৭-১৮ অর্থ বছরের তথ্য প্রদান।
৫।	বর্তমান সরকারের (জানুয়ারী ২০০৯ হতে বর্তমান পর্যন্ত) সাফল্য চিত্রের উপর তথ্য প্রদান প্রদান।
৬।	Bangladesh Investment and Competitiveness Summit, 2018" আয়োজন উপলক্ষ্যে তথ্য প্রদান।
৭।	২০১৭-১৮ অর্থ বছরে 'ডিজিটাল বাংলাদেশের পথে অগ্রযাত্রা' শীর্ষক বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশের লক্ষ্যে তথ্যাদি প্রদান।
৮।	অভিযোগ গ্রহণ ও নিষ্পত্তি (Grievance Redress System-GRS) বিষয়ের উপর তথ্য প্রদান।
৯।	বাংলাদেশের এলডিসি স্ট্যাটাস থেকে উত্তরণের প্রভাব শীর্ষক প্রতিবেদন প্রণয়নের লক্ষ্যে তথ্য প্রদান।
১০।	২০০৯ হতে ২০১৭-১৮ অর্থ বছরের বাজেট বজ্জুতায় স্ব-স্ব মন্ত্রণালয়ের সংশ্লিষ্ট অংশের বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদনের উপর তথ্য প্রদান।
১১।	'Statistics of Civil Officers and Staff-2018' শীর্ষক পরিসংখ্যান পুস্তিকা প্রকাশের জন্য তথ্য তথ্য প্রদান।
১২।	'তথ্য কমিশনের বার্ষিক প্রতিবেদনে অন্তর্ভুক্তির লক্ষ্যে এ বিভাগের আওতাধীন দপ্তর/অধিদপ্তর/সংস্থার (বিভাগীয় পর্যায় পর্যন্ত) সমন্বিত তথ্যাদি উপর তথ্য প্রদান।
১৩।	SDG goal-14 অর্জনে বাংলাদেশ কর্তৃক গৃহীত পদক্ষেপ ও অগ্রগতি সংক্রান্ত প্রতিবেদনের উপর তথ্য প্রদান।
১৪।	বিদ্যুৎ বিভাগ এবং জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের উন্নয়ন পরিকল্পনা সম্পর্কে তথ্য প্রদান।
১৫।	এসডিজি বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদনের উপর তথ্য প্রদান।
১৬।	টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট (SDG) সূচক ১৭.১৯.১ এর বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনার উপর তথ্য প্রদান।
১৭।	Submission of proposals/requirements regarding Energy related fields for inclusion in the Calendar of Activities of SAARC Energy Centre (SEC) for the year 2019 প্রস্তাব প্রদান।
১৮।	মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের বার্ষিক প্রতিবেদনে অন্তর্ভুক্তির লক্ষ্যে হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ২০১৭-২০১৮ অর্থ-বছরের কার্যাবলি সম্পর্কিত তথ্য প্রদান

১৯।	Sustainable Development Goals (SDG) বাস্তবায়নকল্পে সকল মন্ত্রণালয়/বিভাগসমূহের প্রশাসনাধীন আইন/বিধি/প্রবিধান/নীতিমালার মধ্যে বৈষম্যমূলক বিধান থাকলে তা চিহ্নিতকরণ ও নিরসনকল্পে করণীয় নির্ধারণ সম্পর্কিত তথ্য প্রদান।
২০।	বাংলাদেশ অর্থনৈতিক সমীক্ষা-২০১৮ তে অন্তর্ভুক্তির জন্য তথ্য প্রদান।
২১।	দশম জাতীয় সংসদের ২০১৮ সালের প্রথম অধিবেশনে মহামান্য রাষ্ট্রপতি কর্তৃক প্রদেয় ভাষণে অন্তর্ভুক্তির জন্য তথ্য প্রদান।
২২।	১৪-১৮ অক্টোবর ২০১৭ রাশিয়ার সেইন্ট পিটার্সবার্গে অনুষ্ঠিত আইপিইউ-এর ১৩৭তম এসেম্বলিতে সংসদীয় প্রতিনিধিদলের যোগদানের নিমিত্ত ব্রীফ/টকিং পয়েন্ট এর তথ্য প্রদান।
২৩।	বন অধিদপ্তর কর্তৃক বাস্তবায়নধীন “ ইউএনরেড বাংলাদেশ জাতীয় কর্মসূচি” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় প্রণীত “ Drivers of Deforestation and Degradation in Bangladesh’ শীর্ষক স্টাডি প্রতিবেদনের উপর মতামত প্রদান।
২৪।	বিদ্যুৎ ও জ্বালানি খাতে Sector Strategy Paper (SSP) and the Draft Multi-Year Public Investment Programme (MYPIP) কর্তৃক প্রস্তুতকৃত খসড়ার উপর মতামত প্রদান।
২৫।	জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের ২০১৬-২০১৭ অর্থ বছরের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়নের নিমিত্ত তথ্য প্রদান।

চতুর্থ খন্ড

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের অর্জন

- বিদেশী পরামর্শক প্রতিষ্ঠান ও দেশীয় জ্বালানী বিশেষজ্ঞের সমন্বয়ে জ্বালানী সেক্টরের উপর হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক বিশ্লেষণধর্মী কারিগরি প্রতিবেদন প্রস্তুত করা
- পেট্রোবাংলা ও বিপিসি'র ব্যবহারের জন্য ৩টি সফটওয়্যার ডেভেলপ করে পেট্রোবাংলা ও বিপিসি কে হস্তান্তর করা
- জানুয়ারী ২০০৯ এর পূর্বের কার্যক্রমের সাথে বর্তমান সরকারের কার্যক্রমের তুলনামূলক বিশ্লেষণ
- বাস্তবায়িত উল্লেখযোগ্য প্রকল্পের বর্ণনা (২০০২-২০০৮)
- বাস্তবায়নাধীন উল্লেখযোগ্য প্রকল্প
- অন্যান্য গুরুত্বপূর্ণ/উল্লেখযোগ্য কর্মকান্ড
- উপসংহার

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের অর্জনঃ

বিদেশী পরামর্শক প্রতিষ্ঠান ও দেশীয় জ্বালানী বিশেষজ্ঞের সমন্বয়ে জ্বালানী সেক্টরের উপর হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক বিশ্লেষণধর্মী কারিগরি প্রতিবেদন প্রস্তুত করা হয়েছেঃ

- **Oil and Gas:**
 - Annual Gas Production & consumption 2009-2010,2010-2011,2011-2012,2012-2013,2013-2014,2014-2015, 2015-16 and 2016-2017
 - Monthly Gas Reserve & Production July 2004- May 2018
 - Review of Techno-Economic Feasibility Study of Khalashpir Coal Mine
 - Feasibility Study for Setting Up a Straddle Plant for NGL Extraction and Fractionation at Ashuganj
 - Updated Report on Bangladesh Gas Reserve Estimation 2010
 - Future Scenarios for the Bangladesh Petroleum Sector Development
 - Final updated Report on Bangladesh Petroleum Potential and Resource Assessment 2010
 - Monitoring and Supervision Procedures for Exploration & Development Activities
 - Technical Auditing Procedures for Exploration & Development Activities
 - summary Report on Review of Upstream Activities, Existing PSCs, Other Relevant Contracts
 - Preliminary Study on Shale Gas Potentiality in Bangladesh.
 - Brief review of the Bangladesh PSC Terms
 - Bangladesh Petroleum Potential and Resource Assessment, 2001
 - Bangladesh Optimal Gas Utilization Study 2002
 - Bangladesh Gas Reserve Estimation 2003
 - Follow up of “Bangladesh Optimal Gas Utilization Study”
 - Historical Gas and Condensate Production
 - Guidelines for Exploration and Development Strategy
 - Report on Energy Economics
 - Report on Energy Scenario of Bangladesh 2009-2010,2010-2011,2011-2012,2012-2013,2013-2014,2014-2015, 2015-16 and 2016-2017
 - Field wise Depletion & Country wide Exploration Plans
 - Updated Report on Exploration and Production Activities
 - Activity Planning and Promotion of Exploration on Findings Report.
 - National Archive System Database Management Guidebook
- **Petroleum Refining and Marketing:**
 - Review and Assessment Report on Refinery, Marketing, HSE and Policy & Regulations.
 - Recommendation Report on Refinery, Marketing, HSE and Policy & Regulations.
- **Mining:**
 - Coal Sector Development Strategy.
 - Review of the existing Mining Act, Rules and Regulations and Recommendations.
 - Review of the existing Mining operations of the Barapukuria Coal Mine and Recommendation on improvements.
 - Action Plan and Guidelines for development of CBM, UCG and Hard Rock Projects.
 - Mineral Resources Assessment.
- A Glossary of Terms Generally used in Petroleum and Mineral Resources Industry

পেট্রোবাংলা ও বিপিসি'র ব্যবহারের জন্য নিম্নোক্ত ৩টি সফটওয়্যার ডেভেলপ করে পেট্রোবাংলা ও বিপিসি কে হস্তান্তর করা হয়েছেঃ

- Petroleum System Modeling (PetroMod) Software টির মাধ্যমে Sedimentary Basin এর Petroleum System Modeling তৈরী করে Hydrocarbon Reservoir সম্পর্কিত বিবিধ ভূ-তাত্ত্বিক ধারণা পাওয়া যাবে।
- Cost Database Software Develop করে Demonstration করা হয়েছে। এই Software এর মাধ্যমে দেশের গ্যাস ক্ষেত্রসমূহে দেশী ও বিদেশী কোম্পানী কর্তৃক অনুসন্ধান কার্যক্রম হতে শুরু করে উৎপাদন বন্ধ হয়ে যাওয়া পর্যন্ত সকল পর্যায়ে যাবতীয় হিসাব-নিকাশ পাওয়া যাবে।
- PDMS (Petroleum Database Management System) Software Develop করে Demonstration করা হয়েছে। উক্ত SOFTWARE এর মাধ্যমে পেট্রোলিয়াম পন্য আমদানি, সরবরাহ, মজুদ ও বিপণন সম্বলিত প্রয়োজনীয় তথ্য/উপাত্ত সংরক্ষণ করা যাবে।

জানুয়ারী ২০০৯ এর পূর্বের কার্যক্রমের সাথে বর্তমান সরকারের কার্যক্রমের তুলনামূলক বিশ্লেষণঃ

ডিসেম্বর ২০০৮ পর্যন্ত সেক্টর ভিত্তিক প্রতিবেদন/ওয়ার্কশপ/সেমিনার সংখ্যা	সেক্টর ভিত্তিক প্রতিবেদন/ওয়ার্কশপ/সেমিনার	জুন ২০১৮ পর্যন্ত সেক্টর ভিত্তিক প্রতিবেদন/ওয়ার্কশপ/সেমিনার এর সংখ্যা
১০৩	Oil and Gas সেক্টরের উপর হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক বিশ্লেষণধর্মী কারিগরি প্রতিবেদন প্রস্তুত করা হয়ে।	১৪৪
০০	Petroleum Refining and Marketing এর উপর হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক বিশ্লেষণধর্মী কারিগরি প্রতিবেদন প্রস্তুত করা হয়েছে।	০২
০০	Mining এর উপর হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক বিশ্লেষণধর্মী কারিগরি প্রতিবেদন প্রস্তুত করা হয়েছে।	০৫
০০	Workshop/Seminar	২৪

বাস্তবায়িত উল্লেখযোগ্য প্রকল্পের বর্ণনা (২০০২-২০০৮):

ক্রমিক নয়	প্রকল্প (মেয়াদকাল)/কার্যক্রম	প্রকল্পের মূল কার্যক্রম/উদ্দেশ্য	আর্থিক সংশ্লিষ্টতা (লক্ষ টাকায়)			জনকল্যাণে ভূমিকা	আর্থ সামাজিক সূচকে অবদান	মন্তব্য
			প্রাক্কলিত ব্যয়	অগ্রগতি				
				ব্যয়	%			
জিওবি ও বৈদেশিক সহায়তাপুষ্ট প্রকল্প:								
১।	স্ট্রেন্দেরিং অব দি হাইড্রোকার্বন ইউনিট ইন দি এনার্জি এন্ড মিনারেল রিসোর্সেস ডিভিশন (ফেইজ-১) (৩য় সংশোধিত) (জুলাই ১৯৯৭ হতে জুন ২০০৫)	হাইড্রোকার্বন ইউনিটের আইনগত ও বিধিগত ভিত্তি তৈরি করা এবং হাইড্রোকার্বন ইউনিটের লক্ষ্য অর্জনের জন্য প্রয়োজনীয় প্রশাসনিক পদ্ধতি নির্ধারণ।	১৩১৩.৫৯	১২৩২.০০	৯৪% (বাস্তব ১০০%)	হাইড্রোকার্বন ইউনিট প্রতিষ্ঠার মাধ্যমে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের কারিগরি সহায়ক সংস্থা সৃজিত হয়েছে।	হাইড্রোকার্বন ইউনিট প্রতিষ্ঠার মাধ্যমে আর্থ সামাজিক সূচকে অবদান রাখছে।	
২।	স্ট্রেন্দেরিং অব দি হাইড্রোকার্বন ইউনিট ইন দি এনার্জি এন্ড মিনারেল রিসোর্সেস ডিভিশন (ফেইজ-২) (১ম সংশোধিত) (জানুয়ারী ২০০৬ হতে ডিসেম্বর ২০১৩)	হাইড্রোকার্বন ইউনিটের কারিগরি দক্ষতা অধিকতর উন্নয়ন ও প্রাতিষ্ঠানিক টেকসইকরণের মাধ্যমে দেশের তৈল, গ্যাস এবং খনিজ সম্পদ সেক্টরের সঠিক পরিকল্পনা এবং ব্যবস্থাপনার জন্য তথ্যাদি প্রদান এবং পর্যালোচনার মাধ্যমে উপযুক্ত আইন প্রণয়ন ও সর্বোচ্চ পর্যায়ের সিদ্ধান্ত গ্রহণে অংশগ্রহণ ও সহায়তাকরণ।	৩৬৯৭.৮০	৩৫৭১.৫০	৯৭% (বাস্তব ১০০%)	তৈল, গ্যাস এবং খনিজ সম্পদ সেক্টরের প্রভুত্বকৃত কারিগরি প্রতিবেদনগুলো দেশের জ্বালানি সেক্টরের পরিকল্পনা গ্রহণে বিশেষ ভূমিকা রাখছে।	কারিগরি প্রতিবেদনগুলো দেশের আর্থ সামাজিক উন্নয়নে ভূমিকা রাখছে।	

বাস্তবায়নামীন উল্লেখযোগ্য প্রকল্প

- প্রাকৃতিক গ্যাস সম্পদের সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনা এবং হাইড্রোকার্বন ইউনিট শক্তিশালীকরণ সংক্রান্ত Capacity Building of Human Resources and Petroleum Resource Management শীর্ষক প্রকল্প হাতে নেয়া হয়েছে। উক্ত প্রকল্পের ওপর বিশেষ প্রকল্প মূল্যায়ন কমিটি (এসপিইসি)'র গত ২৪-১২-২০১৭ তারিখে সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভার সিদ্ধান্ত অনুযায়ী টিএপিপি পুনর্গঠন করে গত ৩১-০৫-২০১৮ তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে অনুমোদনের জন্য জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।

অন্যান্য গুরুত্বপূর্ণ/উল্লেখযোগ্য কর্মকান্ডঃ

- জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ কর্তৃক চাহিত জাতীয় ও আন্তর্জাতিক স্বার্থ সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন বিষয়ের উপর প্রতিবেদন ও মতামত প্রস্তুতপূর্বক প্রেরণ।

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (APA)

- সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি (Government performance management system) এর আওতায় মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের নির্দেশনা অনুযায়ী জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের সঙ্গে হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি সাক্ষর হয়। সাক্ষরিত কর্মসম্পাদন চুক্তি অনুযায়ী ২০১৭-১৮ হাইড্রোকার্বন ইউনিটের অর্জন ৯৮.৮১%



সচিব জ্বালানি ও খনি সম্পদ বিভাগ এবং মহাপরিচালক হাইড্রোকার্বন ইউনিটের মধ্যে ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) সাক্ষরিত ও হস্তান্তরিত হয়।

উপসংহারঃ

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের কর্মকর্তা/কর্মচারী নিয়োগ বিধিমালা ২০১৩ প্রণয়ন করা হয়েছে। নিয়োগ বিধিমালার অধীনে রাজস্ব খাতের জনবলের নিয়োগ প্রক্রিয়াধীন। বর্তমানে সীমিত জনবল দিয়ে হাইড্রোকার্বন ইউনিটের সার্বিক কর্মকান্ড চলমান রয়েছে। সমসাময়িক বিভিন্ন বিষয়ের উপর নিয়মিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ এর আয়োজন করা হচ্ছে।

নিয়োগ প্রক্রিয়া সম্পন্ন হলে এবং এ সমস্ত জনবলকে প্রয়োজনীয় প্রশিক্ষণের মাধ্যমে কারিগরি জ্ঞানে সমৃদ্ধ করতে পারলে অদূর ভবিষ্যতে হাইড্রোকার্বন ইউনিট দেশের জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ খাতের উন্নয়নে প্রভূত অবদান রাখতে পারবে বলে আশা করা যায়।

আসুন, যানবাহনসমূহকে অটোগ্যাসে রূপান্তর করি...

জাতীয় সম্পদ প্রাকৃতিক গ্যাস সাশ্রয় করি...

facebook

"Energy misused, cannot be excused"

আমাদের ঘরে যদি এখনো কয়েল স্টার্টার যুক্ত টিউবলাইট থেকে থাকে, আসুন আজই LED টিউবলাইট দ্বারা প্রতিস্থাপন করি।

“আসুন আমাদের জাতীয় সম্পদ প্রাকৃতিক গ্যাস সাশ্রয় করি”

১। **LPG** ব্যবহার করুন..

অবৈধ গ্যাস সংযোগ থেকে বিরত থাকুন

২। **CNG** নয়, অকটেন দিয়ে গাড়ি চালান...

গাড়ির ইঞ্জিনের আয়ুষ্কাল বাড়ান

HYDROCARBON UNIT ON FACEBOOK

চলুন আজই যানবাহনসমূহ AUTO GAS (LPG) এ রূপান্তর করি...

- * CNG এর তুলনায় LPG কনভারশনে ৫০% কম খরচ হয়
- * ৩-৫ মিনিটে ট্যাংকে ফ্যুয়েল ভর্তি হয়, লম্বা লাইনে দাঁড়িয়ে অপেক্ষা করার প্রয়োজন পরে না
- * CNG এর তুলনায় সিলিন্ডারে জায়গা, ওজন ও প্রেশার কম দরকার
- * রক্ষণাবেক্ষণের খরচ কম
- * পেট্রোলের তুলনায় AUTO GAS -এ খরচ প্রায় ৫০% কম
- * গ্যাসোলিন ও ডিজেলের তুলনায় নিঃসরণ কম

Hydrocarbon Unit

Energy & Mineral Resources Division
Ministry of Power, Energy & Mineral Resources
153, Pioneer Road
Segunbagicha, Dhaka-1215
www.hcu.org.bd