



হাইড্রোকার্বন ইউনিট

জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ

বার্ষিক প্রতিবেদন
২০১৮ – ২০১৯

হাইড্রোকার্বন ইউনিট

জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ

১৫৩, পাইওনিয়ার রোড

সেগুনবাগিচা, ঢাকা

www.hcu.org.bd



এ এস এম মঞ্জুরুল কাদের
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 কর্মকান্ডসহসার্বিক কার্যক্রমের তথ্য-উপাত্ত নিয়ে ২০১৮-২০১৯ 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 ২৬৪৩ 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।

(এ এস এম মঞ্জুরুল কাদের)

সূচিপত্র

| বিষয় | পৃষ্ঠা |
|--|--------|
| প্রথম খন্ড | ২ |
| হাইড্রোকার্বন ইউনিটের পরিচিতি | ৩ |
| হাইড্রোকার্বন ইউনিটের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৈশল্যগত 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 |
| প্রধান কর্মকৃতি নির্দেশকসমূহ | ১৭ |
| কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা | ১৭ |
| ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরের অর্থনৈতিক কোড কোডওয়ারি মোট রাজস্ব প্রাপ্তি | ১৭ |
| ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরের অর্থনৈতিক কোড ভিত্তিক উদ্বৃত্ত হিসাব বিবরণী | ১৮-১৯ |
| 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 জ্বালানী বিশেষজ্ঞের সমন্বয়ে জ্বালানী সেক্টরের উপর হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক জানুয়ারি ২০০৯ হতে মে ২০১৯ পর্যন্ত মোট ২২৩ 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 |
| বাস্তবায়নামূলক 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 সৃষ্ণের 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 অদ্যবধি 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 কর্মকাণ্ডে 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 | তাৎক্ষণিক | মেহেদী হাসান উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা পিএসসি) ফোনঃ ৮৩৯১৩৬০ 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; জ্বালানী সম্পদের যথাযথ ব্যবহার সম্পর্কিত কার্যক্রম পরিচালনা করা। | - | - | প্রয়োজন অনুযায়ী | উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি) ফোনঃ ৮৩৯১৩৬০ ই-মেইলঃ hcu@hcu.org.bd |

| | | | | | | |
|----|------------------|--|---|---|-------------------|---|
| 8. | 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 কর্মকান্ডে 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 ৮৩৯১৩৬০ 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 ৮৩৯১১৬৩ 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 ৮৩৯১৩৬০ 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 ৮৩৯১১৬৩ 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 নির্ধারণী 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 |

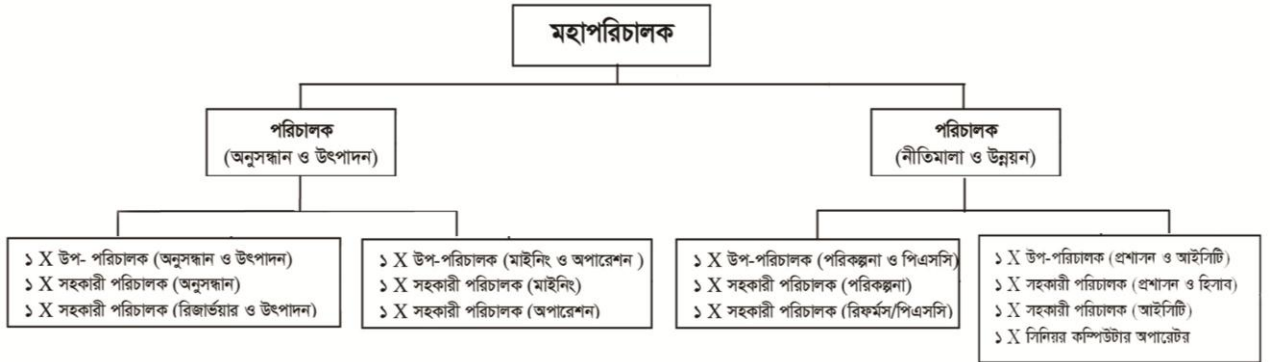
আওতাধীন অধিদপ্তর/দপ্তর/সংস্থা কর্তৃক প্রদত্ত সেবাঃ

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 ২০১৮-২০১৯ 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 | - | - |
| ১০। | সহকারী পরিচালক (পিএসসি ও রিফর্মস) | ০১ | - | ০১ |
| ১১। | সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা) | ০১ | - | ০১ |
| ১২। | সহকারী পরিচালক (আইসিটি) | ০১ | - | ০১ |
| ১৩। | সহকারী পরিচালক (রিজার্ভয়ার 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 ২০১৮-২০১৯ 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
- 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 ;

২০১৮-২০১৯ 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 Agreement | ১৬-০৫-২০১৯ হতে ২৬-০৫-১৯ | ভিয়েতনাম | ৭২ |
| ২. | পরিচালক (যুগ্ম সচিব) | Annual Performance Agreement | ১৬-০৫-২০১৯ হতে ২৬-০৫-১৯ | ভিয়েতনাম | ৭২ |
| ৩. | মহা পরিচালক (যুগ্ম সচিব) | Annual Performance Agreement | ১৬-০৫-২০১৯ হতে ২৬-০৫-১৯ | ভিয়েতনাম | ৭২ |
| ৪. | পরিচালক (যুগ্ম সচিব) | Gas Metering Station Design, Gas Regulating Construciton Calibration, Commissioning and Maintenance.” | ২২-১০-২০১৮ হতে ৩১-১০-১৮ | ইন্দোনেশিয়া | ৮০ |

দেশীয় প্রশিক্ষণঃ

| ক্রঃ নং | পদবি | কোর্সের নাম | কোর্সের মেয়াদ | প্রশিক্ষণ ইন্সটিটিউট এর নাম | কোর্সের মোট ঘন্টা |
|---------|---|--|---------------------------------|-----------------------------|-------------------|
| ১. | সহকারি পরিচালক (রিজার্ভয়ার ও উৎপাদন) | Public Financial Man-agement | ০৯-০৯-২০১৮ হতে ১৪-০৯-২০১৮ | বিআইএম, ঢাকা | ৪৮ |
| ২. | উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি) | Government Office Man-agement and Skill Devel-opment | ১৪-০৯-১৮ হতে ১৫-০৯-২০১৮ | বিআইএম, ঢাকা | ১৬ |
| | উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি) | Practical Income Tax and VAT Management | ২৩-০৯-১৮ হতে ০৪-১০-২০১৮ | বিআইএম, ঢাকা | ৯৬ |
| ৩. | উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন) | Sustainable Development Goal (SDG) | ০৩-০৩-১৯ হতে ০৫-৩-২০১৯ | বিপিআই, ঢাকা | ২৪ |
| ৪. | উপ-পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি) | ২০১৯-২০ অর্থ বছরের বাজেট পরিপত্র-১ | ১০-০১-২০১৯ | আইপিএফ | ০৮ |
| ৫. | সহকারি পরিচালক (রিজার্ভয়ার ও উৎপাদন)) | ২০১৯-২০ অর্থ বছরের বাজেট পরিপত্র-১ | ১০-০১-২০১৯ | আইপিএফ | ০৮ |

| | | | | | |
|----|-------------------------|--|---------------------------------|---------------------|----|
| ৬. | পরিচালক (যুগ্ম সচিব) | Integrating Climate Change Adaptation into the Developing Planning of Bangladesh | ১০-০২-২০১৯ হতে ১৪-০২-২০১৯ | Planning Commission | ৩২ |
|----|-------------------------|--|---------------------------------|---------------------|----|

- ২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরে বৈদেশিক প্রশিক্ষণ এবং দেশীয় প্রশিক্ষণের মোট সময় = ৫২৮ ঘন্টা।
- ২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরে হাইড্রোকার্বন ইউনিটের মোট জনবলের সংখ্যা = ০৮ (আট) জন।
- ২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরে হাইড্রোকার্বন ইউনিটের জনবলের প্রশিক্ষণের সময় (৫২৮/৮)=৬৬ 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) | আহ্বায়ক |
| 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) | আহ্বায়ক |
| 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 (পেরিকল্পনা 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 (পেরিকল্পনা 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 (পেরিকল্পনা 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 (পেরিকল্পনা 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
- প্রধান কর্মকৃতি নির্দেশকসমূহ
- কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা
- ২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরের অর্থনৈতিক কোড কোডওয়ারি মোট রাজস্ব প্রাপ্তি
- ২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরের অর্থনৈতিক কোড ভিত্তিক উদ্বৃত্ত হিসাব বিবরণী

বাজেট কাঠামোঃ

(হাজার টাকায়)

| বিষয় | ২০১৮-১৯ বাজেট | ২০১৮-১৯ সংশোধিত বাজেট |
|------------|---------------|-----------------------|
| অনুন্নয়ন | ৩২০৮০ | ৩০৬৯০ |
| উন্নয়ন | - | - |
| মোট | ৩২০৮০ | ৩০৬৯০ |
| রাজস্ব | ২২৩৮০ | ২১৮৯০ |
| মূলধন | ৯৭০০ | ৮৮০০ |
| মোট | ৩২০৮০ | ৩০৬৯০ |

মিশন স্টেটমেন্টঃ
১.০ হাইড্রোকার্বন ইউনিটের মিশন স্টেটমেন্টঃ

জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ এর বিভিন্ন উৎস অনুসন্ধান, উন্নয়ন, উণ্ডোলন, 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 | | প্রকৃত ব্যয় |
|------------------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|
| | বাজেট ২০১৮-১৯ | সংশোধিত বাজেট ২০১৮-১৯ | |
| অফিসারদের বেতন | ৩২০০.০০ | ৩২০০.০০ | ২৮১৮.০০ |
| কর্মচারীদের বেতন | ৪৫০.০০ | ৪০০.০০ | ৩৬৮.০০ |
| ভাতাদি | ৩৮২০.০০ | ২৩৭০.০০ | ২৭৮৪.০০ |
| প্রশাসনিক ব্যয় | ৪৮১০.০০ | ৪৭৮০.০০ | ৪২৫২.০০ |
| প্রশিক্ষণ | ১৭০০.০০ | ১৭০০.০০ | ৭৯৮.০০ |
| পেট্রোল, ওয়েল ও লুব্রিকেন্ট | ৬১০.০০ | ৬১০.০০ | ১৮৫.০০ |
| মুদ্রণ ও মনিহারি | ১০১০.০০ | ১০১০.০০ | ১০১০.০০ |
| পেশাগত সেবা, সম্মানী ও বিশেষ ব্যয় | ৮০০.০০ | ৮০০.০০ | ০০.০০ |
| মেরামত ও সংরক্ষণ | ২১০০.০০ | ২০০০.০০ | ১৭৬৫.০০ |
| সম্পদ সংগ্রহ/ক্রয় | ৯৭০০.০০ | ৮৮০০.০০ | ৮৫৪২.০০ |
| সর্বমোট | ৩২০৮০.০০ | ৩০৬৯০.০০ | ২৩৩৮৯.০০ |

৪.০ প্রধান কর্মকৃতি নির্দেশকসমূহঃ

| নির্দেশক | সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক | পরিমাপের একক | ২০১৭-১৮ | | ২০১৮-১৯ | |
|----------|-------------------------------------|--------------|----------------------|--------------|--------------|----------------------|
| | | | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ |
| সমীক্ষা | ১,২ | সংখ্যা | ১৩ | ১৩ | ১৩ | ১৩ |

৫.০ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রাঃ

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক | পরিমাপের একক | ২০১৭-১৮ | | ২০১৮-১৯ | |
|---|----------------------------|-------------------------------------|--------------|----------------------|--------------|--------------|----------------------|
| | | | | 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 |

৬.০ ২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরের অর্থনৈতিক কোডওয়ারি মোট রাজস্ব প্রাপ্তি

(টাকায়)

| অর্থনৈতিক কোড | আইটেম | লক্ষ্যমাত্রা | | | | মোট প্রাপ্তি ২০১৮-১৯ | মন্তব্য |
|---------------------|---------------------------|------------------|---------------------|-------------------|-------------------|----------------------|---------|
| | | প্রথম কোয়ার্টার | দ্বিতীয় কোয়ার্টার | তৃতীয় কোয়ার্টার | চতুর্থ কোয়ার্টার | | |
| ১৪৪১২৯৯ | অন্যান্য আদায় | ২৬,০০০/- | - | - | - | ২৬,০০০/- | |
| ১৪২৩২০৪ | সরকারি যানবাহন ব্যবহার ফি | - | - | - | ৩০০০/- | ৩০০০/- | |
| মোট প্রকৃত প্রাপ্তি | | | | | | ২৯,০০০/- | |

৭.০ ২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরের অর্থনৈতিক কোড ভিত্তিক উদ্বৃত্ত হিসাব বিবরণীঃ

(হাজার টাকায়)

| অর্থনৈতিক কোড | বিবরণ | ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বাজেট | ২০১৮-১৯ অর্থ বছরের সংশোধিত বাজেট | ২০১৮-১৯ অর্থবছরের প্রকৃত ব্যয় | ২০১৮-১৯ অর্থবছরের উদ্বৃত্ত |
|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| ৩১১১ | নগদ মজুরী ও বেতন | | | | |
| ৩১১১১০১ | মূল বেতন (অফিসার) | ৩২০০ | ৩২০০ | ২৮১৮ | ৩৮২ |
| ৩১১১২০১ | মূল বেতন (কর্মচারী) | ৪৫০ | ৪০০ | ৩৬৮ | ৩২ |
| ৩১১১৩০২ | যাতায়াত ভাতা | ২০ | ১৫ | ১২ | ৩ |
| ৩১১১৩০৬ | শিক্ষা ভাতা | ১৫০ | ৬০ | ৪৬ | ১৪ |
| ৩১১১৩১০ | বাড়ি ভাড়া ভাতা | ২০০০ | ২০০০ | ১৬৯১ | ৩০৯ |
| ৩১১১৩১১ | চিকিৎসা ভাতা | ২৭০ | ১৭০ | ১৩৪ | ৩৬ |
| ৩১১১৩১২ | মোবাইল/সেলফোন ভাতা | ০ | ৪০ | ২৫ | ১৫ |
| ৩১১১৩১৪ | টিফিন ভাতা | ২০ | ১৫ | ৮ | ৭ |
| ৩১১১৩২৫ | উৎসব ভাতা | ৭০০ | ৭০০ | ৫৮০ | ১২০ |
| ৩১১১৩২৭ | অধিকাল ভাতা | ৩০০ | ১০০ | ৮৩ | ১৭ |
| ৩১১১৩২৮ | শ্রান্তি ও বিনোদন ভাতা | ২০০ | ২০০ | ৯৭ | ১০৩ |
| ৩১১১৩৩১ | আপ্যায়ন ভাতা | ০ | ০ | ০ | ০ |
| ৩১১১৩৩২ | সম্মানী ভাতা | ০ | ৫০ | ৫০ | ০ |
| ৩১১১৩৩৫ | বাংলা নববর্ষ ভাতা | ১৬০ | ১৬০ | ৫৮ | ১০২ |
| | মোট= | ৭৪৭০ | ৭১১০ | ৫৯৭০ | ১১৪০ |
| ৩২১১ | প্রশাসনিক ব্যয় | | | | |
| ৩২১১১০৪ | আনুষঙ্গিক কর্মচারী/প্রতিষ্ঠান | ২৮০০ | ২৬০০ | ২৫০১ | ৯৯ |
| ৩২১১১১১ | সেমিনার/কনফারেন্স ভাতা | ৭০০ | ১০০০ | ৯৫০ | ৫০ |
| * ৩২১১১১৩ | বিদ্যুৎ | ২০০ | ৫০ | ০ | ৫০ |
| * ৩২১১১১৫ | পানি | ১০০ | ২০ | ০ | ২০ |
| * ৩২১১১১৬ | কুরিয়ার | ২০ | ২০ | ১৯ | ১ |
| ৩২১১১১৭ | ইন্টারনেট/ফ্যাক্স/টেলেক্স | ২০০ | ২০০ | ৬০ | ১৪০ |
| * ৩২১১১১৯ | ডাক | ২০ | ২০ | ০ | ২০ |
| * ৩২১১১২০ | টেলিফোন | ২৫০ | ২৫০ | ১০৪ | ১৪৬ |
| * ৩২১১১২৫ | প্রচার ও বিজ্ঞাপন ব্যয় | ২০০ | ২৫০ | ২৪৯ | ১ |
| ৩২১১১২৮ | প্রকাশনা | ৩০০ | ৩৫০ | ৩৪৯ | ১ |
| ৩২১১১৩০ | যাতায়াত ব্যয় | ২০ | ২০ | ২০ | ০ |
| | মোট= | ৪৮১০ | ৪৭৮০ | ৪২৫২ | ৫২৮ |
| ৩২৩১ | প্রশিক্ষণ | | | | |
| ৩২৩১৩০১ | প্রশিক্ষণ | ১৭০০ | ১৭০০ | ৭৯৮ | ৯০২ |
| ৩২৪৩ | পেট্রোল, ওয়েল ও লুব্রিকেন্ট | | | | |
| ৩২৪৩১০১ | পেট্রোল, ওয়েল ও লুব্রিকেন্ট | ৩১০ | ৩১০ | ৮৬ | ২২৪ |
| ৩২৪৩১০২ | গ্যাস ও জ্বালানি | ৩০০ | ৩০০ | ৯৯ | ২০১ |
| | মোট= | ৬১০ | ৬১০ | ১৮৫ | ৪২৫ |

| | | | | | |
|------------|--|--------------|--------------|--------------|-------------|
| ৩২৪৪ | ভ্রমণ ও বদলি | | | | |
| ৩২৪৪১০১ | ভ্রমণ ব্যয় | ৩৮৮০ | ৩৮৮০ | ৮৬৭ | ৩০১৩ |
| ৩২৫৫ | মুদ্রণ ও মনিহারি | | | | |
| ৩২৫৫১০৪ | স্ট্যাম্প ও সীল | ৫০ | ৫০ | ৫০ | ০ |
| ৩২৫৫১০৫ | অন্যান্য মনিহারি | ৯৬০ | ৯৬০ | ৯৬০ | ০ |
| | মোট= | ১০১০ | ১০১০ | ১০১০ | ০ |
| ৩২৫৭ | পেশাগত সেবা, সম্মানী ও বিশেষ ব্যয় | | | | |
| ৩২৫৭১০১ | কনসালটেন্ট | ৮০০ | ৮০০ | ০ | ৮০০ |
| ৩২৫৮ | মেরামত ও সংরক্ষণ | | | | |
| ৩২৫৮১০১ | মোটরযান | ৩৫০ | ৩৫০ | ২৮১ | ৬৯ |
| ৩২৫৮১০২ | আসবাবপত্র | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ০ |
| ৩২৫৮১০৩ | কম্পিউটার | ৪৫০ | ৩৫০ | ৩৪৯ | ১ |
| ৩২৫৮১৪০ | মোটরযান রক্ষণাবেক্ষণ ব্যয় | ১২০০ | ১২০০ | ১০৩৫ | ১৬৫ |
| | মোট= | ২১০০ | ২০০০ | ১৭৬৫ | ২৩৫ |
| ৪১১২ | যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদি | | | | |
| ** ৪১১২১০১ | মোটরযান | ৯০০০ | ৭৭০০ | ৭৪৪৪ | ২৫৬ |
| ৪১১২২০২ | কম্পিউটার ও আনুষঙ্গিক | ৬০০ | ৬০০ | ৬০০ | ০ |
| ৪১১২৩১০ | অফিস সরঞ্জামাদি | ০ | ৩০০ | ৩০০ | ০ |
| ৪১১২৩১৪ | আসবাবপত্র | ১০০ | ২০০ | ১৯৮ | ২ |
| | মোট মূলধন = | ৯৭০০ | ৮৮০০ | ৮৫৪২ | ২৫৮ |
| | হাইড্রোকার্বন ইউনিটের মোট বাজেট | ৩২০৮০ | ৩০৬৯০ | ২৩৩৮৯ | ৭৩০১ |

তৃতীয় খন্ড

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের সম্পাদিত কার্যক্রম

- ২০১৮-১৯ অর্থ বছরের সম্পাদিত কার্যক্রমসমূহ
- বিবিধ প্রতিবেদনসমূহ
- ২০১৮-২০১৯ 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।

২০১৮-১৯ অর্থ বছরের সম্পাদিত কার্যক্রমসমূহঃ

- Monthly Report on Gas and Coal Reserve and Production: ১২টি।
- Annual Report on Gas Production, Distribution & Consumption: ০১টি।
- দেশে প্রাকৃতিক গ্যাসের চাহিদা নিরূপণ ও বাজার বিশ্লেষণ: ০১টি।
- Report on Energy Scenario of Bangladesh: ০১টি।
- Workshop/Seminar : ০৮টি।

হাইড্রোকার্বন ইউনিটে ২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরে নিম্নলিখিত ওয়াকর্শপ/সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়ঃ

| ক্রমিক নং | ওয়াকর্শপ/সেমিনার এর নাম | অনুষ্ঠিত হওয়ার তারিখ |
|--------------|---|--------------------------|
| ১. | Status of Biogas Technology in Bangladesh | ২৫/০৯/১৮ |
| ২. | Energy Efficiency | ২৯/১০/১৮ |
| ৩. | Gas Flow Measuring Techniques | ২৮/১১/১৮ |
| ৪. | Energy Scenario of Bangladesh | ২৩/১২/১৮ |
| ৫. | Gas Demand and Market Analysis in Bangladesh | ০৩/০২/১৯ |
| ৬. | Green Building Technologies: Perspective of Bangladesh | ১২/০৩/১৯ |
| ৭. | Exploration Strategy to develop Hydrocarbon potential of Bangladesh | ২৫/০৪/১৯ |
| ৮. | Role of Energy Sector in Combating Climate Change | ১৮/০৬/১৯ |

হাইড্রোকার্বন ইউনিট এ " Status of Biogas Technology in Bangladesh "এর উপর গত ২৫ সেপ্টেম্বর, ২০১৮, মঙ্গলবার সেমিনারের আয়োজন করে। প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন জনাব আবু হেনা মোঃ রহমাতুল মুনিম, সচিব, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ। সেমিনারে সভাপতিত্ব করেন জনাব মোঃ হাব্বুন-অর-রশিদ খান, মহাপরিচালক (যুগ্ম সচিব), হাইড্রোকার্বন ইউনিট; এবং Key-note paper উপস্থাপন করেন বাংলাদেশ বায়োগ্যাস ডেভেলপমেন্ট ফাউন্ডেশন (BBDF) এর চেয়ারম্যান জনাব মোঃ আবদুল গোফরান। 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 এবং হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর প্রতিনিধিবৃন্দ অংশগ্রহণ করেন। অত্যন্ত সৌহার্দ্যপূর্ণ পরিবেশে সেমিনারটি অনুষ্ঠিত হয়।

হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক আয়োজিত নিয়মিত সেমিনারের একাংশ



হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক আয়োজিত নিয়মিত সেমিনারের একাংশ



হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক আয়োজিত নিয়মিত সেমিনারের একাংশ



হাইড্রোকার্বন ইউনিট এ “জ্বালানি সাশ্রয়” গত ২৯ অক্টোবর ২০১৮ তারিখ সোমবার “জ্বালানি সাশ্রয় শীর্ষক একটি সেমিনার আয়োজন করে। উক্ত সেমিনারে পাওয়ার সেল এর মহাপরিচালক প্রকৌশলী মোহাম্মদ হোসাইন সেমিনারে মডারেটর হিসেবে উপস্থিত ছিলেন। সেমিনারে Key-note paper উপস্থাপন করেন জনাব মোঃ হাব্বুন-অর-রশিদ খান, মহাপরিচালক (যুগ্ম সচিব), হাইড্রোকার্বন ইউনিট; এবং ডঃ ইজাজ হোসাইন, প্রফেসর ও বিভাগীয় প্রধান, কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপার্টমেন্ট, বুয়েট। সেমিনারে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের অতিরিক্ত সচিব জনাব মোহাম্মদ আহসানুল জব্বার এবং এনার্জি ইন্সটিটিউট এর পরিচালক প্রফেসর ডঃ সাইফুল হক আলোচক হিসেবে উপস্থিত ছিলেন। 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 এবং হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর প্রতিনিধিবৃন্দ অংশগ্রহণ করেন। অত্যন্ত সৌহার্দ্যপূর্ণ পরিবেশে সেমিনারটি অনুষ্ঠিত হয়।



হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক আয়োজিত নিয়মিত সেমিনারের একাংশ



হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক আয়োজিত নিয়মিত সেমিনারের একাংশ

হাইড্রোকার্বন ইউনিট এ গত ২৮ নভেম্বর ২০১৮ তারিখ বুধবার “Green Building Technologies: Perspective of Bangladesh” শীর্ষক একটি সেমিনারের আয়োজন করে। উক্ত সেমিনারে সেমিনারে সভাপতিত্ব করেন জনাব মোঃ হারুন-অর-রশিদ খান, মহাপরিচালক (যুগ্ম সচিব), হাইড্রোকার্বন ইউনিট; এবং Key-note paper উপস্থাপন করেন প্রফেসর ডঃ জেবুন নাসরিন আহমেদ, Department of Architecture, BUET। উক্ত সেমিনারে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ, গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়, বিইআরসি, পেট্রোবাংলা ও পেট্রোবাংলার কোম্পানীসমূহ, বিপিসি ও বিপিসির কোম্পানীসমূহ, জিএসবি, বিএমডি, বিপিআই, বিস্কোরক পরিদপ্তর, ব্লু ইকোনমি সেল, REHAB, স্থাপত্য অধিদপ্তর, রাজউক, জাতীয় গৃহায়ন কর্তৃপক্ষ, পাবলিক/প্রাইভেট বিশ্ববিদ্যালয় এবং অন্যান্য সংস্থার প্রতিনিধিবৃন্দ অংশগ্রহণ করেন। অত্যন্ত সৌহার্দ্যপূর্ণ পরিবেশে সেমিনারটি অনুষ্ঠিত হয়।

হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক আয়োজিত নিয়মিত সেমিনারের একাংশ





হাইড্রোকার্বন ইউনিট এ “গত ২৩ ডিসেম্বর ২০১৮ তারিখ রোজ রবিবার Gas Flow Measuring Techniques” শীর্ষক একটি সেমিনারের আয়োজন করে। উক্ত সেমিনারে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের অতিরিক্ত সচিব জনাব মোহাম্মদ আহসানুল জব্বার। সেমিনারে সভাপতিত্ব করেন জনাব মোঃ হাব্বুন-অর-রশিদ খান, মহাপরিচালক (যুগ্ম সচিব), হাইড্রোকার্বন ইউনিট; এবং Key-note উপস্থাপন করেন জনাব এ এস এম মঞ্জুরুল কাদের, পরিচালক (যুগ্ম সচিব), হাইড্রোকার্বন ইউনিট। উক্ত সেমিনারে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ, বিইআরসি, পেট্রোবাংলা ও পেট্রোবাংলার কোম্পানীসমূহ, বিপিসি ও বিপিসির কোম্পানীসমূহ, জিএসবি, বিএমডি, বিপিআই, বিস্ফোরক পরিদপ্তর, ব্লু ইকোনমি সেল এবং অন্যান্য সংস্থার প্রতিনিধিবৃন্দ অংশগ্রহণ করেন। অত্যন্ত সৌহার্দপূর্ণ পরিবেশে সেমিনারটি অনুষ্ঠিত হয়

হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক আয়োজিত নিয়মিত সেমিনারের একাংশ



হাইড্রোকার্বন ইউনিট এ গত ০৩ ফেব্রুয়ারি ২০১৯ তারিখ রোজ রবিবার “Energy Scenario of Bangladesh” শীর্ষক একটি সেমিনারের আয়োজন করে। উক্ত সেমিনারে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন (BPC) এর চেয়ারম্যান (ভারপ্রাপ্ত সচিব) জনাব মোঃ সামছুর রহমান। সেমিনারে Key-note উপস্থাপন করেন জনাব মোঃ হাবুন-অর-রশিদ খান, মহাপরিচালক (যুগ্ম সচিব), হাইড্রোকার্বন ইউনিট। উক্ত সেমিনারে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ, বিইআরসি, পেট্রোবাংলা ও পেট্রোবাংলার কোম্পানীসমূহ, বিপিসি ও বিপিসির কোম্পানীসমূহ, জিএসবি, বিএমডি, বিপিআই, বিশ্ফোরক পরিদপ্তর, ব্লু ইকোনমি সেল, পাবলিক/প্রাইভেট বিশ্ববিদ্যালয় এবং অন্যান্য সংস্থার প্রতিনিধিবৃন্দ অংশগ্রহণ করেন। অত্যন্ত সৌহার্দপূর্ণ পরিবেশে সেমিনারটি অনুষ্ঠিত হয়।



হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক আয়োজিত নিয়মিত সেমিনারের একাংশ

হাইড্রোকার্বন ইউনিট এ গত ১২ মার্চ ২০১৯ তারিখ রোজ মঙ্গলবার দেশে গ্যাসের চাহিদা নিরূপণ ও বাজার বিশ্লেষণ” শীর্ষক একটি সেমিনার আয়োজন করে। উক্ত সেমিনারে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের সচিব জনাব আবু হেনা মোঃ রহমাতুল মুনিম সেমিনারে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন। সেমিনারে 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, বিস্ফোরক পরিদপ্তর, ব্লু ইকোনমি সেল, পাবলিক/প্রাইভেট বিশ্ববিদ্যালয় এবং হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর প্রতিনিধিবৃন্দ অংশগ্রহণ করেন। অত্যন্ত সৌহার্দ্যপূর্ণ পরিবেশে সেমিনারটি অনুষ্ঠিত হয়।



হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক আয়োজিত নিয়মিত সেমিনারের একাংশ

হাইড্রোকার্বন ইউনিট এ গত ২৫ এপ্রিল ২০১৯ তারিখ রোজ বৃহস্পতিবার “Exploration Strategy to develop Hydrocarbon potential of Bangladesh” শীর্ষক একটি সেমিনার আয়োজন করে। উক্ত সেমিনারে খনিজ সম্পদ উন্নয়ন ব্যুরো (বিএমডি) এর মহাপরিচালক (অতিরিক্ত সচিব) জনাব মোঃ নূরুল করিম সেমিনারে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন। সেমিনারে Key-note paper উপস্থাপন করেন জনাব মোঃ অহিদুল ইসলাম হাওলাদার, উপ-মহাব্যবস্থাপক(ভূ-তত্ত্ব), বাপেক্স এবং সভাপতিত্ব 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, বিস্ফোরক পরিদপ্তর, ব্লু ইকোনমি সেল, পাবলিক/প্রাইভেট বিশ্ববিদ্যালয় এবং হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর প্রতিনিধিবৃন্দ অংশগ্রহণ করেন। অত্যন্ত সৌহার্দ্যপূর্ণ পরিবেশে সেমিনারটি অনুষ্ঠিত হয়।

হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক আয়োজিত নিয়মিত সেমিনারের একাংশ



হাইড্রোকার্বন ইউনিট এ গত ১৮ জুন ২০১৯ তারিখ মঙ্গলবার **Role of Energy Sector in combating climate change** শীর্ষক একটি সেমিনার আয়োজন করে। উক্ত সেমিনারে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের অতিরিক্ত সচিব জনাব মোহাম্মদ আহসানুল জব্বার সেমিনারে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন। সেমিনারে **Key-note paper** উপস্থাপন করেন জনাব এ এস এম মঞ্জুরুল কাদের, 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, বিস্ফোরক পরিদপ্তর, ব্লু ইকোনমি সেল, পাবলিক/প্রাইভেট বিশ্ববিদ্যালয় এবং হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর প্রতিনিধিবৃন্দ অংশগ্রহণ করেন। অত্যন্ত সৌহার্দ্যপূর্ণ পরিবেশে সেমিনারটি অনুষ্ঠিত হয়।

বৈশ্বিক তাপমাত্রা বৃদ্ধি রোধে বাংলাদেশের জ্বালানি খাতের ভূমিকা সেমিনারের মূল আলোচ্য বিষয় ছিল। আলোচকবৃন্দ কার্বন নিঃসরণ রোধে **upstream** এবং **downstream** উভয় ক্ষেত্রেই আধুনিকতম প্রযুক্তি গ্রহণ ও ব্যবহার নিশ্চিতকরণের উপর গুরুত্ব আরোপ করেন। **Carbon Capture and Sequestration** বিষয়ে যথেষ্ট জোর দিয়ে ভবিষ্যতে গৃহীতব্য প্রকল্পসমূহে এই বিষয়টি অন্তর্ভুক্ত করার ব্যাপারে নীতিমালা প্রণয়নের সুপারিশ করা হয়।



বিবিধ প্রতিবেদনসমূহ

- বাংলাদেশ অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০১৯ এর ইংরেজী সংস্করণে অন্তর্ভুক্তির জন্য ২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরে তথ্যাদি হালনাগাদ পূর্বক প্রতিবেদন;
- বাংলাদেশ অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০১৯ 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 ২০১৯ সালের প্রথম অধিবেশনে মহামান্য রাষ্ট্রপতি কর্তক প্রদেয় ভাষণে অন্তর্ভুক্তির জন্য তথ্যাদির প্রতিবেদন;
- ২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরের বাজেট বক্তৃতায় 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।

২০১৮-২০১৯ অর্থ বছরে নিম্নলিখিত বিষয়ের উপর হাইড্রোকার্বন ইউনিট তথ্য ও মতামত প্রদান করেছেঃ

- ১। বাংলাদেশ দ্বিতীয় প্রেক্ষিত পরিকল্পনা (২০২১-২০৪১): রূপকল্প ২০৪১ প্রণয়ন এর খসড়ার এর উপর মতামত প্রদান।
- ২। আবাসিক পর্যায়ে খোলা বাজার হতে পি-পেইড/স্মার্ট গ্যাস মিটার ক্রয় ও স্থাপন নীতিমালার উপর মতামত প্রদান।
- ৩। দেশজ প্রাকৃতিক তেল/গ্যাস অনুসন্ধান নীতিমালা, ২০১৯" খসড়া নীতিমালার উপর মতামত প্রদান।
- ৪। প্রাকৃতিক গ্যাস বরাদ্দ নীতিমালা ২০১৯" প্রণয়নের উপর মতামত প্রদান
- ৫। **Submission of proposals/requirements regarding Energy related fields for inclusion in the Calendar of Activities of SAARC Energy Centre (SEC) for the year 2020** উপর মতামত প্রদান
- ৬। গবেষণা ক্ষেত্রে নির্ধারণ এবং তথ্য গ্যাপ সংক্রান্ত উপর মতামত প্রদান ।
- ৭। **Treaty on the Prohibition of Nuclear Weapon** এ অনুস্বাক্ষর বিষয়ের উপর মতামত প্রদান ।
- ৮। আগামী ২০১৯-২০ অর্থ বছরে 'ডিজিটাল বাংলাদেশের পথে অগ্রযাত্রা' শীর্ষক একটি বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশের লক্ষ্যে তথ্যাদি প্রেরণ ।
- ৯। বাংলাদেশ অর্থনৈতিক সমীক্ষা-২০১৯ তে অন্তর্ভুক্তির জন্য তথ্যাদি/পরিসংখ্যানসহ প্রতিবেদন প্রণয়নের লক্ষ্যে তথ্য প্রদান।
- ১০। **Economic and Social Commission for Asia and Pacific (ESCAP)**-এর ৭৫তম অধিবেশন উপলক্ষে মাননীয় অর্থমন্ত্রী কর্তৃক উপস্থাপনের জন্য বক্তব্য প্রেরণ।
- ১১। **'Statistics of Civil Officers and Staff-2019** 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। একাদশ জাতীয় সংসদের প্রথম অধিবেশনে মহামান্য রাষ্ট্রপতি কর্তৃক প্রদেয় ভাষণে অন্তর্ভুক্তির জন্য পরিসংখ্যানগত হালনাগাদ তথ্য প্রদান।
- ১৪। **Nationwide Climate Vulnerability Assessment (NCVA)** এর খসড়া ডকুমেন্টের উপর মতামত প্রদান ।
- ১৫। দেশের বর্তমান ও দীর্ঘমেয়াদী জ্বালানি সরবরাহ চাহিদার তথ্য প্রদান ।
- ১৬। জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশের নিমিত্ত তথ্য/উপাত্ত প্রদান ।
- ১৭। **Bangladesh's graduation from LDC category: Possible impact on Development Assistance** শীর্ষক প্রস্তুতকৃত খসড়া ধারণা উপর মতামত 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)
- বাস্তবায়নামীন 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 , 2016-2017 and 2017-2018
 - Monthly Gas Reserve & Production July 2004- May 2019
 - 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, 2016-2017 and 2017-2018
 - 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
 - Gas Demand and Market Analysis in Bangladesh
 - Report on Gas System Gain in Bangladesh
- 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 পর্যায়ের 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 ২০১৯ পর্যন্ত সেক্টর ভিত্তিক প্রতিবেদন/ওয়ার্কশপ/সেমিনার এর সংখ্যা |
|---|--|---|
| ১০৩ | Oil and Gas সেক্টরের উপর হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক বিশ্লেষণধর্মী কারিগরি প্রতিবেদন প্রস্তুত করা হয়ে। | ২২৩ |
| 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 | ৩২ |

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। | স্ট্রেন্‌দেইং 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 সৃষ্টি হয়েছে। | হাইড্রোকার্বন ইউনিট প্রতিষ্ঠার মাধ্যমে আর্থ সামাজিক সূচকে অবদান রাখছে। | |
| ২। | স্ট্রেন্‌দেইং 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 সৃষ্টি 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 ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি সাক্ষর হয়। সাক্ষরিত কর্মসম্পাদন চুক্তি অনুযায়ী ২০১৮-১৯ হাইড্রোকার্বন ইউনিটের অর্জন ৯৮.৫০%



সচিব জ্বালানি ও খনি সম্পদ বিভাগ এবং মহাপরিচালক হাইড্রোকার্বন ইউনিটের মধ্যে ২০১৯-২০ 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 ফুয়েল 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