



বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২৩-২৪



হাইড্রোকার্বন ইউনিট
জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ



মহাপরিচালক (অতিরিক্ত সচিব)
হাইড্রোকার্বন ইউনিট
জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

মুখবন্ধ

বাংলাদেশের অর্থনৈতিক অগ্রযাত্রায় জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করছে। হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের অন্যতম একটি গুরুত্বপূর্ণ অংশ হিসেবে জ্বালানি সংস্থান ও ব্যবস্থাপনায় কার্যকর ভূমিকা রেখে চলেছে। বর্তমান সময়ে দেশের জ্বালানি নিরাপত্তা, সাশ্রয়ী ও টেকসই উন্নয়ন নিশ্চিত করতে হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ভূমিকা আরও বেশি প্রাসঙ্গিক হয়ে উঠেছে।

২০২৩-২৪ অর্থবছরে হাইড্রোকার্বন ইউনিটের কার্যক্রম দেশের জ্বালানি খাতের উন্নয়ন ও আধুনিকায়নের ধারাবাহিকতায় নতুন মাত্রা যোগ করেছে। এই সময়ে স্থানীয় এবং আন্তর্জাতিক পর্যায়ে শক্তি সংক্রান্ত নানা চ্যালেঞ্জ ও পরিবর্তনের মধ্যে দিয়ে বাংলাদেশ দৃঢ়তার সঙ্গে এগিয়ে চলেছে। আমরা বিশ্বাস করি, এই প্রতিবেদনটি আমাদের অর্জন, সীমাবদ্ধতা এবং ভবিষ্যতের লক্ষ্যের উপর একটি গুরুত্বপূর্ণ আলোকপাত করবে। জ্বালানি ব্যবস্থাপনায় স্থিতিশীলতা, সক্ষমতা বৃদ্ধির উদ্যোগ এবং নবায়নযোগ্য জ্বালানি উৎসের ব্যবহার প্রসারের জন্য ইউনিটের প্রচেষ্টা অনুকরণীয় হয়েছে।

আমাদের এই বার্ষিক প্রতিবেদন হাইড্রোকার্বন ইউনিটের বিগত এক বছরের কর্মকাণ্ড, গবেষণা ও নীতি বাস্তবায়নের সারসংক্ষেপ। আমরা আশা করি, এই প্রতিবেদনটি আমাদের ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা ও উদ্যোগ সম্পর্কে একটি সুস্পষ্ট ধারণা দেবে, যা দেশকে জ্বালানি ক্ষেত্রে স্বয়ংসম্পূর্ণতার দিকে এগিয়ে নিতে সহায়ক হবে।

দেশের ক্রমবর্ধমান জ্বালানি চাহিদা পূরণে এবং টেকসই উন্নয়নের লক্ষ্যে আমাদের চেষ্টা অব্যাহত থাকবে। আমরা সকল অংশীজনের সহযোগিতা ও সমর্থনকে সাধুবাদ জানাই এবং আগামীতেও এ ধারা বজায় থাকবে বলে দৃঢ়ভাবে বিশ্বাস করি।

মোঃ শামীম খান

সূচিপত্র

প্রথম অধ্যায়.....	১
হাইড্রোকার্বন ইউনিটের পরিচিতি.....	২
রূপকল্প (Vision).....	২
অভিলক্ষ্য (Mission)	২
কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objective)	২
সার্বিক কর্মকান্ড বা কার্যাবলী.....	২
সিটিজেন্স চার্টার	৩
হাইড্রোকার্বন ইউনিটের সাংগঠনিক কাঠামো	১৮
জনবল কাঠামো.....	১৮
মানব সম্পদ উন্নয়ন.....	১৯
হাইড্রোকার্বন ইউনিটের জনবল সংক্রান্ত তথ্য	১৯
হাইড্রোকার্বন ইউনিটে আউটসোর্সিং এ নিয়োজিত চতুর্থ শ্রেণির জনবল সংক্রান্ত তথ্য	১৯
২০২৩-২০২৪ অর্থবছরে হাইড্রোকার্বন ইউনিটের কর্মকর্তা/কর্মচারীগণের অভ্যন্তরীণ ও দেশীয় প্রশিক্ষণ.....	২০
হাইড্রোকার্বন ইউনিটের সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ	২১
হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা	২১
দ্বিতীয় অধ্যায়.....	২২
বাজেট কাঠামো	২৩
মিশন স্টেটমেন্ট.....	২৩
হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র ও কার্যক্রম	২৩
হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ইউনিটওয়ারি ব্যয়.....	২৩
২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের অর্থনৈতিক কোডওয়ারি মোট রাজস্ব প্রাপ্তি.....	২৪
২০২৩-২৪ অর্থ বছরের অর্থনৈতিক কোড ভিত্তিক উদ্বৃত্ত হিসাব বিবরণী.....	২৪
তৃতীয় অধ্যায়.....	২৬
হাইড্রোকার্বন ইউনিটের সাফল্যের ইতিহাস.....	২৭
২০২৩-২৪ অর্থবছরের সার্বিক কর্মকান্ড ও সাফল্য.....	৩০
হাইড্রোকার্বন ইউনিটের চলমান কার্যক্রম	৩৩
হাইড্রোকার্বন ইউনিটে ২০২৩-২৪ অর্থবছরে অনুষ্ঠিত ওয়াকর্শপ/সেমিনার.....	৩৪
হাইড্রোকার্বন ইউনিটে ২০২৩-২৪ অর্থবছরে অনুষ্ঠিত ওয়াকর্শপ/সেমিনার —এর স্থিরচিত্র.....	৩৫
হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা	৩৭
চতুর্থ অধ্যায়.....	৩৮
প্রাকৃতিক গ্যাস	৩৯
পেট্রোলিয়াম খাত	৪১
কয়লা চিত্র.....	৪২
কঠিন শিলা (গোলাইট পাথর).....	৪৩
অন্যান্য খনিজ সম্পদ.....	৪৩
জ্বালানি খাতে আইন, বিধি, নীতিমালা ও অন্যান্য বিষয়ের চিত্র	৪৫
পঞ্চম অধ্যায়	৪৮
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (APA)	৪৯
হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর কর্মকর্তাগণের সমন্বয়ে গঠিত বিভিন্ন কমিটি	৫২
উপসংহার.....	৫৫



প্রথম অধ্যায়

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের পরিচিতি

- রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission) ও কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ
- কার্যাবলি
- সিটিজেন্স চার্টার
- সাংগঠনিক কাঠামো
- জনবল কাঠামো
- মানব সম্পদ উন্নয়ন
- কর্মকর্তা/কর্মচারীগণের দেশীয় এবং বৈদেশিক প্রশিক্ষণ
- সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ
- ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

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 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, 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। ০১ জানুয়ারি ২০১৪ সাল হতে হাইড্রোকার্বন ইউনিট রাজস্ব বাজেটে পরিচালিত হচ্ছে।

রূপকল্প (Vision) অভিলক্ষ্য (Mission) ও কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

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 কার্যাবলী

- 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;
- “Gas and Coal Reserve & Production” শীর্ষক মাসিক প্রতিবেদন প্রকাশ;
- “Annual Report on Gas Production, Distribution and Consumption” শীর্ষক বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন;
- জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ কর্তৃক অর্পিত অন্য যে কোন দায়িত্ব পালন।

সিটিজেন্স চার্টার

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের বিদ্যুৎ, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়ের, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগের অধীনে হাইড্রোকার্বন ইউনিট একটি সরকারী কারিগরী ও গবেষণা মূলক প্রতিষ্ঠান যা জাতীয় প্রতিষ্ঠান হিসেবে গ্যাস অনুসন্ধান ও উৎপাদন, গ্যাস মজুদ হালনাগাকরণ, উৎপাদন বন্টন, অন্যান্য চুক্তির তত্ত্বাবধান ও পরিবীক্ষণ, পেট্রোলিয়াম শোধন এবং বিপণন ব্যবস্থাপনা, গ্যাস মজুদের মাসিক ও বার্ষিক প্রতিবেদন, কয়লা খনির কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন, কয়লা খাত উন্নয়ন কৌশল (পিটসহ), সিবিএম, ইউসিজি, কঠিন শিলা উন্নয়ন কার্যক্রম, বিদ্যমান খনন আইন, বিধি-বিধান, সরকারী সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন এবং জনগণকে সেবা প্রদানের মাধ্যমে জাতীয় আর্থ সামাজিক প্রবৃদ্ধি অর্জনে সহায়ক ভূমিকা পালন করে থাকে। গবেষণা ছাড়াও হাইড্রোকার্বন ইউনিট জনস্বার্থে বিবিধ সেবা প্রদান করে থাকে।

১. মিশন ও ভিশন

ভিশনঃ (Vision): নীতি নির্ধারণে জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগকে কারিগরী সহায়তা প্রদান।

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

২. সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি

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

২.১ নাগরিক সেবা

ক্রম	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র ও প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য ও পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্ব প্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবী ও ই-মেইল)	দায়িত্ব প্রাপ্ত উদ্বর্তন কর্মকর্তা (নাম, পদবী ও ই-মেইল)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
১।	জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ সংক্রান্ত উপাত্ত ও ইনপুটস প্রদান	জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ সংক্রান্ত তথ্যাদি নাগরিক সেবা প্রত্যাশীদের নিকট হতে সরাসরি কিংবা ই-মেইল আবেদনপত্র প্রাপ্তির পর চাহিত তথ্যাদি সংরক্ষিত থাকলে তা চাহিত মাধ্যমে (ডাকযোগে বা ইমেইলে) প্রদান করা হয়; তবে চাহিত তথ্য অন্য কোন শাখা/দপ্তর সংশ্লিষ্ট হলে সংগ্রহপূর্বক তা প্রদান করা হয়।	আবেদন করা সাপেক্ষে হার্ডকপি / সফট কপি পাওয়া যাবে। আবেদনপত্র	সফটকপি বিনামূল্যে ওয়েবসাইট এ পাওয়া যাবে। হার্ড কপি এর জন্য ছাপানো এর প্রকৃত খরচ	আবেদন প্রাপ্তির ২০ কার্যদিবসের মধ্যে এবং ৩য় পক্ষের সংশ্লিষ্টতা থাকলে ৩০ কার্যদিবসের মধ্যে	মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা) মোবাইলঃ ০১৭১৮০৩৯৭২৯ ই-মেইলঃ ad-plan@hcu.org.bd এবং এম.আলাউদ্দিন আল আজাদ সহকারী পরিচালক (অপারেশন) মোবাইলঃ ০১৮৪২০৮০৫৮৩ ই-মেইলঃ ad-ops@hcu.org.bd	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) তথ্য প্রদানকারী বিকল্প দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd
২।	গ্রন্থাগার সেবা	মহাপরিচালক মহোদয়ের অনুমোদনক্রমে হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক প্রকাশিত প্রতিবেদনসমূহ, অন্যান্য সংগৃহীত পুস্তক ও তথ্য গবেষণা কাজে ব্যবহার এবং অধ্যয়নের জন্য উন্মুক্ত। এছাড়াও হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক প্রকাশিত জ্বালানি কর্তৃক প্রণীত আইন, বিধি ও নীতিমালার সংকলন, পেট্রোবাংলার কোম্পানীসমূহের আইন, বিধি ও নীতিমালার সংকলন [১ম খন্ড], পেট্রোবাংলার কোম্পানীসমূহে	সফট কপি www.hcu.gov.bd ওয়েবসাইট এ পাওয়া যাবে। আবেদন করা সাপেক্ষে হার্ডকপি পাওয়া যাবে। আবেদনপত্র	১। হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক প্রকাশিত জ্বালানি কর্তৃক প্রণীত আইন, বিধি ও নীতিমালার সংকলন ৯৫০ টাকা। ২। পেট্রোবাংলার কোম্পানীসমূহের আইন, বিধি ও নীতিমালার সংকলন [১ম খন্ড] ১২০০ টাকা। ৩। পেট্রোবাংলার কোম্পানীসমূহের আইন, বিধি ও নীতিমালার সংকলন [২য় খন্ড] ১২০০ টাকা। এবং ৪। বিপিসির কোম্পানীসমূহের আইন, বিধি ও নীতিমালার	অনুমতি সাপেক্ষে	মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা) মোবাইলঃ ০১৭১৮০৩৯৭২৯ ই-মেইলঃ ad-plan@hcu.org.bd	মেহেদী হাসান উপ পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি) মোবাইলঃ ০১৭২০০৬৩৮৮৬ ই-মেইলঃ ma-hadehe@hcu.org.bd

ক্রম	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র ও প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য ও পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্ব প্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবী ও ই-মেইল)	দায়িত্ব প্রাপ্ত উদ্বর্তন কর্মকর্তা (নাম, পদবী ও ই-মেইল)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
		র আইন, বিধি ও নীতিমালার সংকলন [২য় খন্ড] এবং বিপিসির কোম্পানীসমূহের আইন, বিধি ও নীতিমালার সংকলন ক্রয়ের সুযোগ রয়েছে।		সংকলন ৮০০ টাকা হারে ড্রেজারি চালানের মাধ্যমে জমা প্রদান।			
৩।	বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষার্থীদের শিক্ষা কার্যক্রম (ইন্টার্নশিপ) এ সহায়তা	মহাপরিচালক মহোদয়ের অনুমোদনক্রমে সংশ্লিষ্ট শাখায় বিষয়ভিত্তিক আলোচনাসহ হাইডোকার্বন ইউনিট কর্তৃক প্রকাশিত প্রতিবেদন ও তথ্য বিষয়ে সম্যক ধারণা প্রদান।	সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠান হতে দাপ্তরিক পত্র মারফত আবেদন করতে হবে।	বিনামূল্যে	সংশ্লিষ্টদের সাথে আলোচনা সাপেক্ষে	মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা) মোবাইলঃ ০১৭১৮০৩৯৭২৯ ই-মেইলঃ ad-plan@hcu.org.bd	মেহেদী হাসান উপ পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি) মোবাইলঃ ০১৭২০০৬৩৮৮৬ ই-মেইলঃ ma-hadehe@hcu.org.bd
৪।	বার্ষিক প্রতিবেদন/ গ্যাস উৎপাদন, বিতরণ ও কনজাম্পশন এর বার্ষিক প্রতিবেদন/ গ্যাস এবং কয়লা মজুদ ও উৎপাদনের মাসিক প্রতিবেদন/ Report on Energy Scenario of Bangladesh	প্রকাশনার পর ৭ (সাত) কর্ম দিবস	আবেদন করা সাপেক্ষে হার্ডকপি / সফট কপি পাওয়া যাবে। আবেদনপত্র	সফটকপি বিনামূল্যে ওয়েবসাইট এ পাওয়া যাবে। হার্ড কপি এর জন্য ছাপানো এর প্রকৃত খরচ		এম.আলাউদ্দিন আল আজাদ সহকারী পরিচালক (অপারেশন) মোবাইলঃ ০১৮৪২০৮০৫৮৩ ই-মেইলঃ ad-ops@hcu.org.bd এবং বদরুল আমীন খান সহকারী পরিচালক (অনুসন্ধান) মোবাইলঃ ০১৭২১৫৭৯২৬২ ই-মেইলঃ ad-exp@hcu.org.bd	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd
৫।	সেমিনার/কর্মশালা র র‍্যাপোর্টিয়ার্স রিপোর্ট	পত্র প্রাপ্তির পর ৭ কার্য দিবস	আবেদন করা সাপেক্ষে হার্ডকপি / সফট কপি পাওয়া যাবে। আবেদনপত্র	বিনামূল্যে		এম.আলাউদ্দিন আল আজাদ সহকারী পরিচালক (অপারেশন) মোবাইলঃ ০১৮৪২০৮০৫৮৩ ই-মেইলঃ ad-ops@hcu.org.bd এবং বদরুল আমীন খান	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd

ক্রম	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র ও প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য ও পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্ব প্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবী ও ই-মেইল)	দায়িত্ব প্রাপ্ত উদ্বর্তন কর্মকর্তা (নাম, পদবী ও ই-মেইল)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
						সহকারী পরিচালক (অনুসন্ধান) মোবাইলঃ ০১৭২১৫৭৯২৬২ ই-মেইলঃ ad-exp@hcu.org.bd	
৬।	গবেষণাকর্মে সহযোগিতা	সরকারি ও বেসরকারি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের গবেষণা কাজে নিয়োজিত ছাত্র/শিক্ষকসহ বিভিন্ন পর্যায়ের গবেষকদের লাইব্রেরিতে সংরক্ষিত প্রকাশিক প্রতিবেদন, বিশেষজ্ঞ জ্ঞান এবং সেবা প্রদান। এছাড়া তথ্য কেন্দ্রে সংরক্ষিত নিজস্ব অপ্রকাশিক গবেষণা ও পরীক্ষালব্ধ বিভিন্ন ধরনের গবেষণাপত্র ও প্রতিবেদন (অনুসন্ধানী প্রতিবেদন) তথ্য-উপাত্ত, মহাপরিচালক মহোদয়ের অনুমতিক্রমে অধ্যয়নের সুযোগ প্রদান	আবেদন করা সাপেক্ষে হার্ডকপি / সফট কপি পাওয়া যাবে। আবেদনপত্র	বিনামূল্যে	প্রয়োজন অনুযায়ী	বি.দ্রঃ বিষয় অনুযায়ী কর্মকর্তা নিয়ে কমিটি গঠিত হয়।	

২.২ প্রাতিষ্ঠানিক সেবা

ক্রম	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র ও প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য ও পরিশোধ	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্ব প্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবী ও ই-মেইল)	দায়িত্ব প্রাপ্ত উদ্বর্তন কর্মকর্তা (নাম, পদবী ও ই-মেইল)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
১।	মহামান্য রাষ্ট্রপতির ভাষণে অন্তর্ভুক্তির জন্য অত্র দপ্তর সংশ্লিষ্ট তথ্য	মহামান্য রাষ্ট্রপতির ভাষণে অন্তর্ভুক্তির জন্য অত্র দপ্তর সংশ্লিষ্ট তথ্য	জালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের চাহিদা মোতাবেক	বিনামূল্যে	নির্ধারিত সময়ে	মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা)	মেহেদী হাসান উপ পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি)

ক্রম	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র ও প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য ও পরিশোধ	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্ব প্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবী ও ই-মেইল)	দায়িত্ব প্রাপ্ত উত্তরন কর্মকর্তা (নাম, পদবী ও ই-মেইল)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
	জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগে প্রেরণ	প্রতিবছর জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগে প্রেরণ করা হয়।				মোবাইলঃ ০১৭১৮০৩৯৭২৯ ই-মেইলঃ ad-plan@hcu.org.bd	মোবাইলঃ ০১৭২০০৬৩৮৮৬ ই-মেইলঃ ma-hadehe@hcu.org.bd
২।	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক প্রদত্ত প্রতিশ্রুতি/নির্দেশন বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রেরণ।	প্রতি মাসের ১০ তারিখের মধ্যে প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ে তথ্য প্রেরণ।	সংশ্লিষ্ট কাগজপত্র	বিনা মূল্যে	নির্ধারিত	দেবব্রত দাস সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব) মোবাইলঃ ০১৯১৮১১৮৩৬৩ ই-মেইলঃ deb-brath@hcu.org.bd	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd
৩।	জাতীয় সংসদে অনুষ্ঠিত সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন সভার কার্যপত্র প্রেরণ এবং সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	চাহিদা অনুযায়ী	সংশ্লিষ্ট কাগজপত্র	বিনা মূল্যে	নির্ধারিত	মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা) মোবাইলঃ ০১৭১৮০৩৯৭২৯ ই-মেইলঃ ad-plan@hcu.org.bd	মেহেদী হাসান উপ পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি) মোবাইলঃ ০১৭২০০৬৩৮৮৬ ই-মেইলঃ ma-hadehe@hcu.org.bd
৪।	বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা সভা আয়োজন	বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনার জন্য প্রতিমাসে টিমের সভা টিম লিডারের সভাপতিত্বে আয়োজন করা হয়।	এপিএ চুক্তির লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের তথ্য ও প্রমাণক	বিনা মূল্যে	প্রতিমাসে	মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা) মোবাইলঃ ০১৭১৮০৩৯৭২৯ ই-মেইলঃ ad-plan@hcu.org.bd	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd
৫।	বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) এর ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগে প্রেরণ	বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) এর ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন এপিএ ক্যালেন্ডার অনুযায়ী জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগে প্রেরণ করা হয়।	এপিএ চুক্তির লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক	বিনা মূল্যে	প্রতি ০৩ মাস অন্তর	মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা) মোবাইলঃ ০১৭১৮০৩৯৭২৯ ই-মেইলঃ ad-plan@hcu.org.bd	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd
৬।	নির্বাচনী ইশতেহার ২০১৮ সংক্রান্ত	২০১৮ সালের জাতীয় নির্বাচনকালে ঘোষিত নির্বাচনী ইশতেহার ২০১৮ “সমৃদ্ধির অগ্রযাত্রায় বাংলাদেশ” এ বর্তমান সরকারের জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ (হাইড্রোকার্বন	সংশ্লিষ্ট কাগজপত্র	বিনা মূল্যে	নির্ধারিত সময়ে	মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা) মোবাইলঃ ০১৭১৮০৩৯৭২৯ ই-মেইলঃ ad-plan@hcu.org.bd	মেহেদী হাসান উপ পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি) মোবাইলঃ ০১৭২০০৬৩৮৮৬ ই-মেইলঃ ma-hadehe@hcu.org.bd

ক্রম	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র ও প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য ও পরিশোধ	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্ব প্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবী ও ই-মেইল)	দায়িত্ব প্রাপ্ত উদ্বর্তন কর্মকর্তা (নাম, পদবী ও ই-মেইল)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
		ইউনিট) সংশ্লিষ্ট অঙ্গীকারসমূহের পরিকল্পনা/পদক্ষেপের বাস্তবায়ন অগ্রগতি নিয়মিতভাবে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগে প্রেরণ।					
৭।	মধ্যমেয়াদি বাজেট কাঠামো প্রণয়ন ও হালনাগাদকরণ	নির্দিষ্ট ফর্ম পূরণ করে জ্বালানি ও খনিজ বিভাগে প্রেরণ করা হয়।	অর্থ বিভাগ কর্তৃক প্রেরিত বাজেট সাকুলার-১ বাজেট সাকুলার-২ অনুযায়ী নির্দিষ্ট ফর্ম মোতাবেক।	বিনা মূল্যে	অর্থ বিভাগ কর্তৃক নির্ধারিত সময় সীমা	এস. এম. আব্দুল্লাহ আল-ফারুক হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা মোবাইলঃ ০১৯১০০১০০৪৯ ই-মেইলঃ ac-counts@hcu.org.bd	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd
৮।	সংশোধিত বাজেট প্রণয়ন	নির্দিষ্ট ফর্ম পূরণ করে জ্বালানি ও খনিজ বিভাগে প্রেরণ করা হয়।	অর্থ বিভাগ কর্তৃক প্রেরিত বাজেট সাকুলার-১ বাজেট সাকুলার-২ অনুযায়ী নির্দিষ্ট ফর্ম মোতাবেক।	বিনা মূল্যে	৪ মাস (ডিসেম্বর-মার্চ) পর্যন্ত	এস. এম. আব্দুল্লাহ আল-ফারুক হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা মোবাইলঃ ০১৯১০০১০০৪৯ ই-মেইলঃ ac-counts@hcu.org.bd	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd
৯।	তৈল, গ্যাস কূপ খনন নীতি নির্ধারণ বিষয়বলী	জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ এর মাধ্যমে পেট্রোবাংলা হতে প্রাপ্ত প্রস্তাব পরীক্ষা-নিরীক্ষাপূর্বক নীতি নির্ধারণী সিদ্ধান্ত গ্রহণের ক্ষেত্রে অনুসৃত প্রশাসনিক পদ্ধতি সম্পাদনকরত যথাযথ কর্তৃপক্ষের অনুমোদনগ্রহণপূর্বক পত্র জারি করা হয়।	প্রস্তাবের ধরন অনুযায়ী প্রযোজ্য ক্ষেত্রে নিম্নবর্ণিত কাগজপত্রঃ প্রস্তাবিত নীতির সঙ্গে সংশ্লিষ্ট বর্তমানে- কার্যকর আইন/নীতি/নীতিমালা, প্রযোজ্য ক্ষেত্রে International Oil Companies (আইওসি) কর্তৃক গ্যাস গ্যাস অনুসন্ধান ও উন্নয়ন কূপ খননের জন্য অনুমোদিত পিএসসি, বাপেক্স, বিজিএসসিএস, এসজিএফএল এর স্বাক্ষরিত চুক্তির কপি ইত্যাদি।	বিনা মূল্যে	পত্র প্রাপ্তির পর অনূন্য এক মাস	বদরুল আমীন খান সহকারী পরিচালক (অনুসন্ধান) মোবাইলঃ ০১৭২১৫৭৯২৬২ ই-মেইলঃ ad-exp@hcu.org.bd	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd
১০।	তৈল ও গ্যাস সংক্রান্ত বটন চুক্তি সম্পর্কিত কার্যাবলী	চাহিদা অনুযায়ী	সংশ্লিষ্ট কাগজপত্র	বিনা মূল্যে	নির্ধারিত সময়ে	মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা)	মেহেদী হাসান উপ পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি)

ক্রম	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র ও প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য ও পরিধি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্ব প্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবী ও ই-মেইল)	দায়িত্ব প্রাপ্ত উত্তরন কর্মকর্তা (নাম, পদবী ও ই-মেইল)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
						মোবাইলঃ ০১৭১৮০৩৯৭২৯ ই-মেইলঃ ad-plan@hcu.org.bd	মোবাইলঃ ০১৭২০০৬৩৮৮৬ ই-মেইলঃ hadehe@hcu.org.bd
১১।	কয়লা উন্নয়ন সংক্রান্ত কার্যাবলি	জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ এর মাধ্যমে পেট্রোবাংলা হতে প্রাপ্ত প্রস্তাব পরীক্ষা-নিরীক্ষাপূর্বক সংশ্লিষ্ট কার্য সম্পাদনের ক্ষেত্রে অনুসৃত প্রশাসনিক পদ্ধতি সম্পন্নকরত যথাযথ কর্তৃপক্ষের অনুমোদনগ্রহণপূর্বক পত্র জারি করা হয়।	জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ এর মাধ্যমে পেট্রোবাংলা হতে প্রাপ্ত স্বয়ংসম্পূর্ণ প্রস্তাব	বিনা মূল্যে	পত্র প্রাপ্তির পর অনূন ৫ কার্যদি বস	এম.আলাউদ্দিন আল আজাদ সহকারী পরিচালক (অপারেশন) মোবাইলঃ ০১৮৪২০৮০৫৮৩ ই-মেইলঃ ad-ops@hcu.org.bd	অরুণ কুমার বিশ্বাস উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন) মোবাইলঃ ০১৮১৪২৪০৮৮১ ই-মেইলঃ arup@hcu.org.bd
১২।	PSC/RSC সংক্রান্ত ইনপুটস ও মতামত	জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ কর্তৃক প্রেরিত নির্ধারিত ছক ও চাহিদা মোতাবেক		বিনা মূল্যে	চাহিদা মোতা বেক	মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিচালনা) মোবাইলঃ ০১৭১৮০৩৯৭২৯ ই-মেইলঃ ad-plan@hcu.org.bd	মেহেদী হাসান উপ পরিচালক (পরিচালনা ও পিএসসি) মোবাইলঃ ০১৭২০০৬৩৮৮৬ ই-মেইলঃ hadehe@hcu.org.bd
১৩।	পরামর্শ ও কারিগরি সহায়তা (কনসালটেন্সি) সার্ভিসেস ও টেকনিক্যাল এসিস্ট্যান্স সংক্রান্ত কার্যক্রম	বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের নিকট হতে প্রাপ্ত আবেদন পত্র উর্দ্ধতন কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ	বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের নিকট হতে প্রাপ্ত তথ্যাদি	বিনা মূল্যে	পত্র ও প্রয়োজনীয় প্রাপ্তির পর অনূন ৭ কার্যদি বস।	এম.আলাউদ্দিন আল আজাদ সহকারী পরিচালক (অপারেশন) মোবাইলঃ ০১৮৪২০৮০৫৮৩ ই-মেইলঃ ad-ops@hcu.org.bd	অরুণ কুমার বিশ্বাস উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন) মোবাইলঃ ০১৮১৪২৪০৮৮১ ই-মেইলঃ arup@hcu.org.bd
১৪।	USAID/IDB/ADB/WB/FICA সহ অন্যান্য আন্তর্জাতিক সংস্থার বহুপাক্ষিক ও দ্বিপাক্ষিক সংক্রান্ত কার্যক্রম	প্রতিবেদন প্রস্তুত অতঃপর সরকারি আদেশ জারিকরণ	বিভাগ/দপ্তর/সংস্থা/ অধিদপ্তর/ হতে প্রাপ্ত তথ্যাদি	বিনা মূল্যে	অনূন ৭ কার্যদি বস	এম.আলাউদ্দিন আল আজাদ সহকারী পরিচালক (অপারেশন) মোবাইলঃ ০১৮৪২০৮০৫৮৩ ই-মেইলঃ ad-ops@hcu.org.bd এবং বদরুল আমীন খান সহকারী পরিচালক (অনুসন্ধান)	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd

ক্রম	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র ও প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য ও পরিশোধ	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্ব প্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবী ও ই-মেইল)	দায়িত্ব প্রাপ্ত উদ্বর্তন কর্মকর্তা (নাম, পদবী ও ই-মেইল)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
						মোবাইলঃ ০১৭২১৫৭৯২৬২ ই-মেইলঃ ad-exp@hcu.org.bd	
১৫।	International Energy Forum, SAARC ও BIMSTEC সংক্রান্ত	বিভিন্ন দপ্তর/সংস্থা হতে প্রয়োজনীয় তথ্যাদি সংগ্রহপূর্বক প্রতিবেদন প্রস্তুতকরণ	দপ্তর/সংস্থা/অধিদপ্তর/ হতে প্রাপ্ত তথ্যাদি	বিনা মূল্যে	৩ কার্যদিবস	মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা) মোবাইলঃ ০১৭১৮০৩৯৭২৯ ই-মেইলঃ ad-plan@hcu.org.bd এবং এম.আলাউদ্দিন আল আজাদ সহকারী পরিচালক (অপারেশন) মোবাইলঃ ০১৮৪২০৮০৫৮৩ ই-মেইলঃ ad-ops@hcu.org.bd	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd
১৬।	SDG/NDC সংক্রান্ত ইনপুটস ও মতামত প্রেরণ	নির্ধারিত ছক ও চাহিদা মোতাবেক	সংশ্লিষ্ট কাগজপত্র	বিনা মূল্যে	চাহিদা মোতাবেক	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd	
১৭।	8th Five Year Plan সংক্রান্ত উপাত্ত ও ইনপুটস প্রেরণ	নির্ধারিত ছক ও চাহিদা মোতাবেক	সংশ্লিষ্ট কাগজপত্র	বিনা মূল্যে	চাহিদা মোতাবেক	এম.আলাউদ্দিন আল আজাদ সহকারী পরিচালক (অপারেশন) মোবাইলঃ ০১৮৪২০৮০৫৮৩ ই-মেইলঃ ad-ops@hcu.org.bd	
১৮।	JICA এর কার্যক্রম সংক্রান্ত তথ্যাদি ও মতামত প্রেরণ	নির্ধারিত ছক ও চাহিদা মোতাবেক		বিনা মূল্যে	চাহিদা মোতাবেক	মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা) মোবাইলঃ ০১৭১৮০৩৯৭২৯ ই-মেইলঃ ad-plan@hcu.org.bd	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd

ক্রম	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র ও প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য ও পরিশোধ	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্ব প্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবী ও ই-মেইল)	দায়িত্ব প্রাপ্ত উত্তরন কর্মকর্তা (নাম, পদবী ও ই-মেইল)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
						এবং এম.আলাউদ্দিন আল আজাদ সহকারী পরিচালক (অপারেশন) মোবাইলঃ ০১৮৪২০৮০৫৮৩ ই-মেইলঃ ad-ops@hcu.org.bd	
১৯।	SREDA কর্তৃক প্রেরিত বিষয় ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি সংক্রান্ত মতামত প্রেরণ	নির্ধারিত ছক ও চাহিদা মোতাবেক	সংশ্লিষ্ট কাগজপত্র	বিনা মূল্যে	চাহিদা মোতা বেক	এম.আলাউদ্দিন আল আজাদ সহকারী পরিচালক (অপারেশন) মোবাইলঃ ০১৮৪২০৮০৫৮৩ ই-মেইলঃ ad-ops@hcu.org.bd	অরুণ কুমার বিশ্বাস উপ-পরিচালক (মোইনিং ও অপারেশন) মোবাইলঃ ০১৮১৪২৪০৮৮১ ই-মেইলঃ arup@hcu.org.bd
২০।	দ্বিপাক্ষিক চুক্তি/আইন/পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয় সংক্রান্ত তথ্যাদি ও মতামত প্রেরণ	নির্ধারিত ছক ও চাহিদা মোতাবেক	সংশ্লিষ্ট কাগজপত্র	বিনা মূল্যে	চাহিদা মোতা বেক	এম.আলাউদ্দিন আল আজাদ সহকারী পরিচালক (অপারেশন) মোবাইলঃ ০১৮৪২০৮০৫৮৩ ই-মেইলঃ ad-ops@hcu.org.bd এবং বদরুল আমীন খান সহকারী পরিচালক (অনুসন্ধান) মোবাইলঃ ০১৭২১৫৭৯২৬২ ই-মেইলঃ ad-exp@hcu.org.bd	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd
২১।	জলবায়ু পরিবর্তন/পরিবেশ সংক্রান্ত বিষয়ে তথ্য ও মতামত প্রেরণ	জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ কর্তৃক প্রেরিত নির্ধারিত ছক ও চাহিদা মোতাবেক	সংশ্লিষ্ট কাগজপত্র	বিনা মূল্যে	চাহিদা মোতা বেক	এম.আলাউদ্দিন আল আজাদ সহকারী পরিচালক (অপারেশন) মোবাইলঃ ০১৮৪২০৮০৫৮৩ ই-মেইলঃ ad-ops@hcu.org.bd এবং বদরুল আমীন খান সহকারী পরিচালক (অনুসন্ধান)	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd

ক্রম	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র ও প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য ও পরিশোধ	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্ব প্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবী ও ই-মেইল)	দায়িত্ব প্রাপ্ত উত্তরন কর্মকর্তা (নাম, পদবী ও ই-মেইল)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
						মোবাইলঃ ০১৭২১৫৭৯২৬২ ই-মেইলঃ ad-exp@hcu.org.bd	
২২।	এডিপি/আরএডিপি প্রণয়ন	জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের চাহিদা প্রেরণ।	এডিপি/আরএডিপি এর জন্য প্রণীত নির্ধারিত ছক মোতাবেক।	বিনা মূল্যে	১। প্রতি বছর মার্চ মাসে পরবর্তী অর্থবছরের এডিপি প্রণয়ন ২। প্রতি বছর ডিসেম্বর মাসে চলতি অর্থবছরের আরএডিপি প্রণয়ন	মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা) মোবাইলঃ ০১৭১৮০৩৯৭২৯ ই-মেইলঃ ad-plan@hcu.org.bd	মেহেদী হাসান উপ পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি) মোবাইলঃ ০১৭২০০৬৩৮৮৬ ই-মেইলঃ ma-hadehe@hcu.org.bd
২৩।	জিওবি/বৈদেশিক অর্থায়নে টিএপিপি/ডিপিপি/আরএডিপি প্রস্তাব প্রেরণ	জিওবি/বৈদেশিক অর্থায়নে টিএপিপি/ডিপিপি/আরএডিপি প্রস্তাব জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগে প্রেরণ	স্বয়ংসম্পূর্ণ টিএপিপি/ডিপিপি/আরএডিপিপি	বিনা মূল্যে	নির্ধারিত সময়ে	মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা) মোবাইলঃ ০১৭১৮০৩৯৭২৯ ই-মেইলঃ ad-plan@hcu.org.bd	মেহেদী হাসান উপ পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি) মোবাইলঃ ০১৭২০০৬৩৮৮৬ ই-মেইলঃ ma-hadehe@hcu.org.bd
২৪।	হাইড্রোকার্বন ইউনিট হতে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ এর মাধ্যমে অর্থ বিভাগে বাজেট বৃত্ততা এর তথ্য-উপাত্ত ও ইনপুটস প্রেরণ	নির্ধারিত ছক ও চাহিদা মোতাবেক		বিনা মূল্যে	নির্ধারিত সময়ে	দেবব্রত দাস সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব) মোবাইলঃ ০১৯১৮১১৮৩৬৩ ই-মেইলঃ deb-brath@hcu.org.bd	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd
২৫।	হাইড্রোকার্বন ইউনিট হতে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ এর মাধ্যমে অর্থ বিভাগে বাজেট বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন প্রেরণ সংক্রান্ত	নির্ধারিত ছক ও চাহিদা মোতাবেক		বিনা মূল্যে	নির্ধারিত সময়ে	এস. এম. আব্দুল্লাহ আল-ফারুক হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা মোবাইলঃ ০১৯১০০১০০৪৯	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬

ক্রম	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র ও প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য ও পরিশোধ	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্ব প্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবী ও ই-মেইল)	দায়িত্ব প্রাপ্ত উর্দ্বর্তন কর্মকর্তা (নাম, পদবী ও ই-মেইল)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
						ই-মেইলঃ ac-accounts@hcu.org.bd	ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd
২৬।	অর্থনৈতিক সমীক্ষা তে প্রকাশের জন্য প্রয়োজনীয় ইনপুটস প্রেরণ সংক্রান্ত	নির্ধারিত ছক ও চাহিদা মোতাবেক		বিনা মূল্যে	নির্ধারিত সময়ে	মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা) মোবাইলঃ ০১৭১৮০৩৯৭২৯ ই-মেইলঃ ad-plan@hcu.org.bd	মেহেদী হাসান উপ পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি) মোবাইলঃ ০১৭২০০৬৩৮৮৬ ই-মেইলঃ ma-hadehe@hcu.org.bd
২৭।	হাইডোকর্ভারন ইউনিট হতে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ এর মাধ্যমে নন-ট্যাক্স রেভিনিউ প্রতিবেদন প্রেরণ সংক্রান্ত	জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ এর মাধ্যমে অর্থ বিভাগে প্রেরণ করা হয়।		বিনা মূল্যে	নির্ধারিত সময়	এস. এম. আব্দুল্লাহ আল-ফারুক হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা মোবাইলঃ ০১৯১০০১০০৪৯ ই-মেইলঃ ac-accounts@hcu.org.bd	দেবব্রত দাস সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব) মোবাইলঃ ০১৯১৮১১৮৩৬৩ ই-মেইলঃ deb-brath@hcu.org.bd
২৮।	সরকারি হিসাব সম্পর্কিত স্থায়ী কমিটির সংক্রান্ত কার্যাবলি	সরকারি হিসাব সম্পর্কিত স্থায়ী কমিটির সিদ্ধান্তের আলোকে পরবর্তী ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়।		বিনা মূল্যে	নির্ধারিত সময়	এস. এম. আব্দুল্লাহ আল-ফারুক হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা মোবাইলঃ ০১৯১০০১০০৪৯ ই-মেইলঃ ac-accounts@hcu.org.bd	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd
২৯।	বিভিন্ন মন্ত্রণালয়/বিভাগের আইন/বিধি/নীতি ইত্যাদি বিষয়ে তথ্য/মতামত প্রদান সংক্রান্ত কার্যাবলি	বিভিন্ন মন্ত্রণালয়/বিভাগের আইন/বিধি/নীতি ইত্যাদি বিষয়ে তথ্য/মতামত চাহিদার পরিপ্রেক্ষিতে এ বিভাগ হতে তথ্য প্রেরণ করা হয়।	সংশ্লিষ্ট কাগজপত্র	বিনা মূল্যে	কমপক্ষে ০৭ দিন	বদরুল আমীন খান সহকারী পরিচালক (অনুসন্ধান) মোবাইলঃ ০১৭২১৫৭৯২৬২ ই-মেইলঃ ad-exp@hcu.org.bd	এম. আলাউদ্দিন আল আজাদ সহকারী পরিচালক (অপারেশন) মোবাইলঃ ০১৮৪২০৮০৫৮৩ ই-মেইলঃ ad-ops@hcu.org.bd
৩০।	শুদ্ধাচার সংক্রান্ত যাবতীয় কার্যাবলী	প্রতি তিন মাস অন্তর প্রতিবেদন প্রেরণ, পুরস্কার প্রদান এবং এ সংক্রান্ত অন্যান্য সংশ্লিষ্ট কার্যাবলী	সংশ্লিষ্ট কাগজপত্র	বিনা মূল্যে	নির্ধারিত সময়	এম. আলাউদ্দিন আল আজাদ সহকারী পরিচালক (অপারেশন) মোবাইলঃ ০১৮৪২০৮০৫৮৩ ই-মেইলঃ ad-ops@hcu.org.bd	দেবব্রত দাস সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব) মোবাইলঃ ০১৯১৮১১৮৩৬৩ ই-মেইলঃ deb-brath@hcu.org.bd
৩১।	হাইডোকর্ভারন ইউনিট এর অভিযোগ গ্রহণ ও নিষ্পত্তি সংক্রান্ত প্রতিবেদন জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগে প্রেরণ।	প্রতি মাসের ১৫ তারিখের মধ্যে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগে বিভাগে তথ্য প্রেরণ।	সংশ্লিষ্ট কাগজপত্র	বিনা মূল্যে	নির্ধারিত সময়	এম. আলাউদ্দিন আল আজাদ সহকারী পরিচালক (অপারেশন) মোবাইলঃ ০১৮৪২০৮০৫৮৩	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬

ক্রম	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র ও প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য ও পরিশোধ	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্ব প্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবী ও ই-মেইল)	দায়িত্ব প্রাপ্ত উদ্বর্তন কর্মকর্তা (নাম, পদবী ও ই-মেইল)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
						ই-মেইলঃ ad-ops@hcu.org.bd	ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd
৩২।	সেমিনার/কর্মশালার আয়োজন	পত্র প্রাপ্তির পর ৭ কার্য দিবস	সেমিনার সংক্রান্ত আবেদনপত্র	বিনামূল্যে		এম.আলাউদ্দিন আল আজাদ সহকারী পরিচালক (অপারেশন) মোবাইলঃ ০১৮৪২০৮০৫৮৩ ই-মেইলঃ ad-ops@hcu.org.bd	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd

২.৩ অভ্যন্তরীণ সেবা

ক্রম	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র ও প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য ও পরিশোধ	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্ব প্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবী ও ই-মেইল)	দায়িত্ব প্রাপ্ত উদ্বর্তন কর্মকর্তা (নাম, পদবী ও ই-মেইল)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
১।	কর্মকর্তা-কর্মচারীদের অর্জিত, শ্রান্তি বিনোদন ও অন্যান্য ছুটি	ছুটির হিসাবসহ আবেদন প্রাপ্তির পর কর্তৃপক্ষের অনুমোদনক্রমে সেবা প্রত্যাশীকে পত্র মারফত/ইমেইলে জানিয়ে দেয়া হয়।	(ক) সাদা কাগজে আবেদন। (খ) প্রধান হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা কর্তৃক প্রদত্ত নির্ধারিত ফর্মে ছুটির হিসাব।	বিনামূল্যে	০৫ (পাঁচ) কার্যদিবস	দেবব্রত দাস সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব) মোবাইলঃ ০১৯১৮১১৮৩৬৩ ই-মেইলঃ deb-brath@hcu.org.bd	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd
২।	কর্মকর্তা-কর্মচারীদের বিদেশ ভ্রমণের বিল, অগ্রিম, অগ্রিমের সমন্বয় ইত্যাদি।	দাখিলকৃত বিল যাচাই-বাছাইপূর্বক সি,এ,ও অফিসে প্রেরণ করা হয়	(ক) বিল (খ) সরকারি আদেশ (গ) ভ্রমণ বিবরণী (ঘ) যাতায়াত ও আবাসনের স্বপক্ষে প্রমাণক)	বিনামূল্যে	০৭ (সাত) কার্যদিবস	এস. এম. আব্দুল্লাহ আল-ফারুক হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা মোবাইলঃ ০১৯১০০১০০৪৯ ই-মেইলঃ ac-counts@hcu.org.bd	মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিচালনা) মোবাইলঃ ০১৭১৮০৩৯৭২৯ ই-মেইলঃ ad-plan@hcu.org.bd

ক্রম	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র ও প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য ও পরিশোধ	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্ব প্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবী ও ই-মেইল)	দায়িত্ব প্রাপ্ত উদ্বর্তন কর্মকর্তা (নাম, পদবী ও ই-মেইল)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
৩।	বিভিন্ন স্টেশনারী দ্রব্যাদি সরবরাহ	চাহিদা প্রাপ্তির পর কর্তৃপক্ষের অনুমোদনক্রমে সরবরাহ করা হয়।	চাহিদা অনুযায়ী সরাসরি	বিনামূল্যে	০৩ (তিন) কর্মদিবস	মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা) মোবাইলঃ ০১৭১৮০৩৯৭২৯ ই-মেইলঃ ad-plan@hcu.org.bd	দেবব্রত দাস সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব) মোবাইলঃ ০১৯১৮১১৮৩৬৩ ই-মেইলঃ deb-brath@hcu.org.bd
৪।	কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি সেবা	অধিদপ্তরের কম্পিউটার, প্রিন্টার ও এ সম্পর্কিত সকল সেবার দায়িত্ব পালন করা।			সার্বক্ষণিক	এম. আলাউদ্দিন আল আজাদ সহকারী পরিচালক (অপারেশন) মোবাইলঃ ০১৮৪২০৮০৫৮৩ ই-মেইলঃ ad-ops@hcu.org.bd	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd
৫।	কম্পিউটার আইসিটি সামগ্রী সরবরাহ ও মেরামত	চাহিদা প্রাপ্তির পর কর্তৃপক্ষের অনুমোদনক্রমে সরবরাহ/মেরামত করার ব্যবস্থা করা হয়।	চাহিদা অনুযায়ী সরাসরি	বিনামূল্যে	০৭ (সাত) কর্মদিবস	বদরুল আমীন খান সহকারী পরিচালক (অনুসন্ধান) মোবাইলঃ ০১৭২১৫৭৯২৬২ ই-মেইলঃ ad-exp@hcu.org.bd	মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা) মোবাইলঃ ০১৭১৮০৩৯৭২৯ ই-মেইলঃ ad-plan@hcu.org.bd
৬।	দাপ্তরিক টেলিফোন বরাদ্দ/সংযোগ স্থাপন/স্থানান্তর/বিচ্ছিন্নকরণ	চাহিদা প্রাপ্তির পর প্রাধিকার অনুযায়ী কর্তৃপক্ষের অনুমোদনক্রমে সেবা প্রদান করা হয়।	সরকারী নীতিমালা অনুযায়ী প্রাপ্তিস্থানঃ প্রোগামার, বিইপিআর সি	বিনামূল্যে	১৫ (পনের) কর্মদিবস	দেবব্রত দাস সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব) মোবাইলঃ ০১৯১৮১১৮৩৬৩ ই-মেইলঃ deb-brath@hcu.org.bd	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd
৭।	হাইডোকার্বন ইউনিট এর কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ আয়োজন সংক্রান্ত	৬০ (ষাট) ঘণ্টাব্যাপী প্রশিক্ষণ কর্মসূচির আওতায় এ বিভাগের কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়।		সরকার কর্তৃক নির্ধারিত হারে ফি ও ভাতা প্রদান করা হয়।	নির্ধারিত সময়	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd দেবব্রত দাস সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব) মোবাইলঃ ০১৯১৮১১৮৩৬৩ ই-মেইলঃ deb-brath@hcu.org.bd	
৮।	হাইডোকার্বন ইউনিট এর কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণে প্রেরণ সংক্রান্ত	হাইডোকার্বন ইউনিট এর কর্মকর্তা/কর্মচারীদের সরকারি প্রতিষ্ঠান যেমনঃ বিপিএটিসি, আরপিটিএসি, এনএপিডি, বিআইএম ও বিয়াম ফাউন্ডেশন এ		সরকার কর্তৃক নির্ধারিত হারে ফি ও ভাতা প্রদান করা হয়।	নির্ধারিত সময়	দেবব্রত দাস সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব) মোবাইলঃ ০১৯১৮১১৮৩৬৩ ই-মেইলঃ deb-brath@hcu.org.bd	অরুণ কুমার বিশ্বাস উপ-পরিচালক (মোইনিং ও অপারেশন) মোবাইলঃ ০১৮১৪২৪০৮৮১ ই-মেইলঃ arup@hcu.org.bd

ক্রম	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র ও প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য ও পরিশোধ	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্ব প্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবী ও ই-মেইল)	দায়িত্ব প্রাপ্ত উদ্বর্তন কর্মকর্তা (নাম, পদবী ও ই-মেইল)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
		প্রশিক্ষণের জন্য প্রেরণ করা হয়।					
৯।	হাইড্রোকার্বন ইউনিটের কর্মকর্তাগণের বৈদেশিক প্রশিক্ষণ সংক্রান্ত	হাইড্রোকার্বন ইউনিটের কর্মকর্তাগণের বৈদেশিক প্রশিক্ষণ, সেমিনার/সম্মেলন ও কর্মশালা আয়োজন সংক্রান্ত প্রস্তাব জ্ঞালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগে প্রেরণ করা হয়।	বৈদেশিক প্রশিক্ষণ সংক্রান্ত প্রস্তাব	সরকার কর্তৃক নির্ধারিত হারে ফি প্রদান করা হয়।	নির্ধারিত সময়ে	মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা) মোবাইলঃ ০১৭১৮০৩৯৭২৯ ই-মেইলঃ ad-plan@hcu.org.bd	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd
১০।	বিদ্যুৎ ও জ্বালানির যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	বিদ্যুৎ ও জ্বালানির (প্রাথমিক ও সেকেন্ডারি) সাশ্রয় ও সামগ্রিক তথ্যাদি সংরক্ষণ ও চাহিদা মোতাবেক কর্তৃপক্ষকে প্রেরণ	নির্ধারিত ছক মোতাবেক	প্রয়োজনীয়	নির্ধারিত সময়ে	বদরুল আমীন খান সহকারী পরিচালক (অনুসন্ধান) মোবাইলঃ ০১৭২১৫৭৯২৬২ ই-মেইলঃ ad-exp@hcu.org.bd	দেবব্রত দাস সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব) মোবাইলঃ ০১৯১৮১১৮৩৬৩ ই-মেইলঃ deb-brath@hcu.org.bd

৩. 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।

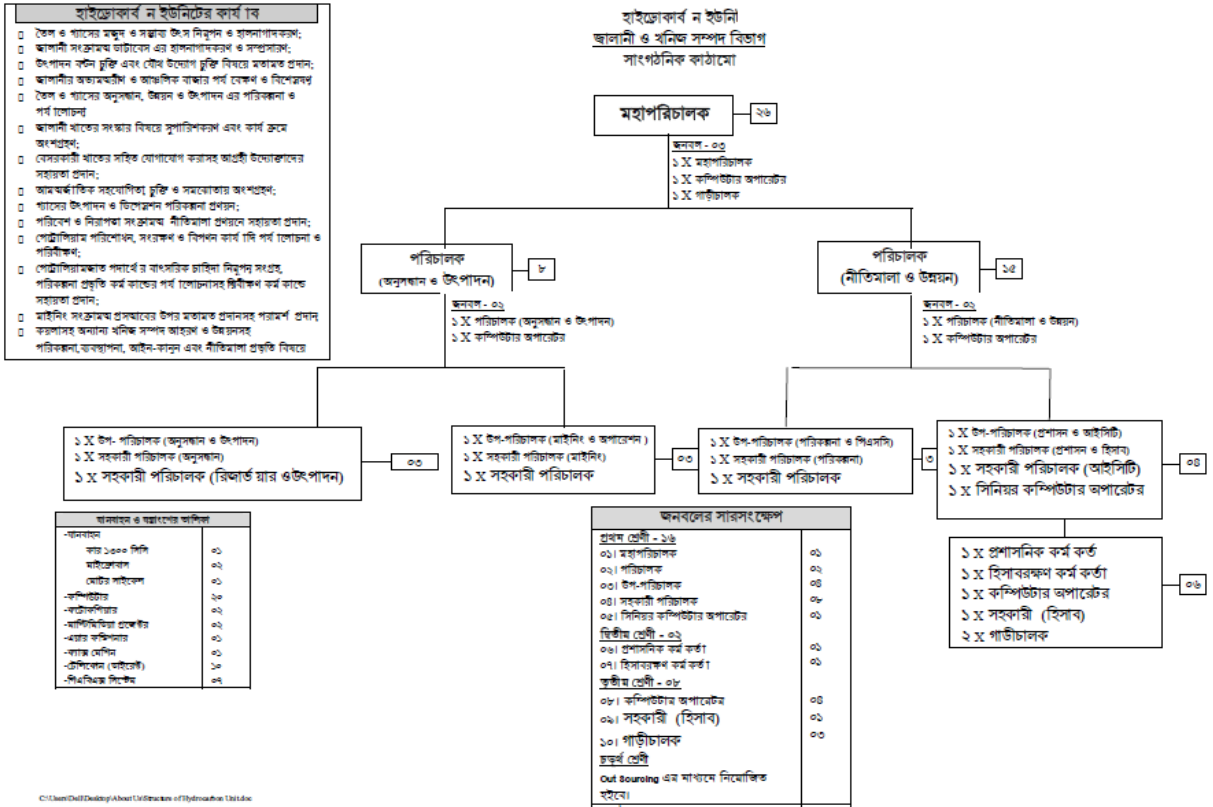
ক্রমিক নং	কখন যোগাযোগ করবেন	কার সঙ্গে যোগাযোগ করবেন	যোগাযোগের ঠিকানা	নিষ্পত্তির সময়সীমা
১.	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা সমাধান দিতে ব্যর্থ হলে	অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক)	শিহাব মাহমুদ উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) হাইড্রোকার্বন ইউনিট ফোনঃ ০২-৮৩৯১১১৩ মোবাঃ +৮৮০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd	৩০ কার্যদিবস
২.	অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা নির্দিষ্ট সময়ে সমাধান দিতে ব্যর্থ হলে	আপিল কর্মকর্তা	মোহাম্মদ ইলিয়াস হোসেন যুগ্মসচিব (প্রশাসন) জ্ঞালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ টেলিফোনঃ +৮৮০২-২২৩৩৯০১৮৯ মোবাইলঃ +৮৮০১৭১৫৩০৬৬৬৬ ইমেইলঃ jsad-min@emrd.gov.bd	২০ কার্যদিবস

৩.	আপিল কর্মকর্তা নির্দিষ্ট সময়ে সমাধান দিতে ব্যর্থ হলে	মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের অভিযোগ ব্যবস্থাপনা সেল	অভিযোগ গ্রহণ কেন্দ্র ৫ নং গেট, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা ওয়েব: www.grs.gov.bd	৬০ কার্যদিবস
----	---	---	--	--------------

৪. আপনার কাছে আমাদের প্রত্যাশা

ক্রমিক নং	প্রতিশ্রুতি বা কাঙ্ক্ষিত সেবার লক্ষ্যে করণীয়
১.	স্বয়ংসম্পূর্ণ/নির্ধারিত আবেদন ফরম ও প্রয়োজনীয় কাগজপত্রসহ জমা প্রদান।
২.	যথাযথ প্রক্রিয়ায় প্রয়োজনীয় ফিস প্রদান করা
৩.	প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে মোবাইল মেসেজ/ইমেইলের নির্দেশনা অনুসরণ করা
৪.	সাক্ষাতের জন্য নির্ধারিত সময়ের পূর্বেই উপস্থিত থাকা।
৫.	অনাবশ্যক ফোন/তদবির না করা

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের সাংগঠনিক কাঠামো



জনবল কাঠামো

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	০৯ জন	৩৫ জন	০৮ জন	০১ জন	০৫ জন	০৯ জন	২৩ জন

মানব সম্পদ উন্নয়ন

হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর সাংগঠনিক কাঠামোতে রাজস্ব খাতে অস্থায়ীভাবে ২৬ টি এবং চতুর্থ শ্রেণির (আউট সোর্সিং এর মাধ্যমে) ০৯টি পদ সৃজন করা হয়েছে এর মধ্যে ০১ টি পদে প্রেষনে এবং ১৩ টি পদের নিয়োগ প্রক্রিয়া সম্পন্ন হয়েছে এবং অবশিষ্ট ১২ টি পদের মধ্যে ৫ টি পদের বিপরীতে মহামান্য সুপ্রীম কোর্টের হাইকোর্ট ডিভিশনে রীট পিটিশন মামলা দাখিল করায় নিয়োগ প্রক্রিয়া আপাতত স্থগিত এবং ৭ টি পদের বিপরীতে জনবল নিয়োগ প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের জনবল সংক্রান্ত তথ্য

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
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 (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	০২	০২
২০.	ড্রাইভার	০৩	০৩	-
২১.	সহকারী (হিসাব)	০১	-	০১
মোট		২৬	১৪	১২

হাইড্রোকার্বন ইউনিটে আউটসোর্সিং এ নিয়োজিত চতুর্থ শ্রেণির জনবল সংক্রান্ত তথ্য

ক্রমিক নং	অনুমোদিত পদের নাম	অনুমোদিত পদ সংখ্যা	অনুমোদিত পদের বিপরীতে পূরণকৃত	শূন্য পদ সংখ্যা
১.	বার্তাবাহক	০১	০১	০
২.	এয়ারকন্ডিশন অপারেটর/ প্রজেক্টর অপারেটর	০১	০১	০
৩.	সহকারী ইলেক্ট্রিশিয়ান	০১	০১	০
৪.	নিরাপত্তা প্রহরী	০৪	০৪	০
৫.	পরিচ্ছন্ন কর্মী	০২	০২	০
মোট		০৯	০৯	০০

২০২৩-২০২৪ অর্থবছরে হাইড্রোকার্বন ইউনিটের কর্মকর্তা/কর্মচারীগণের অভ্যন্তরীণ ও দেশীয় প্রশিক্ষণ
অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ

ক্রমিক	প্রশিক্ষণের বিষয়
১.	শুদ্ধাচার
২.	ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা
৩.	সরকারি কর্মচারি (শৃংখলা ও আপিল) বিধিমালা, ২০১৮
৪.	তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ ও এর বিধিমালা, প্রবিধানমালা, স্বতঃপ্রনোদিত তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকা
৫.	সরকারি কর্মচারি আচরণ বিধিমালা
৬.	Clean Coal Technology
৭.	Geology for non geologist
৮.	Energy intensity and clean fuel reliance
৯.	LPG: A clean, reliable and uninterrupted energy solution for the industrial segments of Bangladesh
১০.	বঙ্গবন্ধুর জীবন ও দর্শন
১১.	সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি
১২.	অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার
১৩.	Petroleum Refining Processes
১৪.	Rules of Business
১৫.	Capacity Building for Generating Data On Environment Climate Change and Disaster Management Issues in Focusing to Policy Coherence
১৬.	Gas Depletion Strategy
১৭.	Oil & Gas Network Analysis, Scada and Leak Detection
১৮.	Bhuban Formation: The Hydrocarbon tank of Bengal Basin
১৯.	বার্ষিক গোপনীয় অনুবেদন
২০.	Current Energy Status of Bangladesh: Challenges and Way Forward
২১.	Energy targets and projections towards Energy transition
২২.	Energy sector strategies, management and practical cases in South Korea
২৩.	Financial and Treasury Rules
২৪.	Good Governance in Energy Sector
২৫.	Development Planning and Project Management
২৬.	Analysis on reduction in Gas production of Habiganj gas field
২৭.	Unconventional coal mining methods
২৮.	সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি
২৯.	আরকাইভস ও রেকর্ড ম্যানেজমেন্ট
৩০.	জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের জন্য প্রস্তুতকৃত সমন্বিত ড্যাশবোর্ড বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ
৩১.	Conflict Management & Grievance Readdress System (GRS)
৩২.	শুদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ
৩৩.	আধুনিক অফিস ব্যবস্থাপনা (Modern Office Management)
৩৪.	সচিবালয় নির্দেশমালা ২০১৪

দেশীয় প্রশিক্ষণ

ক্রমিক	বিষয়
১.	Diploma in PGD ICT

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

- নব সৃজিত সংস্থা
- জনবলের সংকট
- অভিজ্ঞ ও দক্ষ কারিগরী জনবলের জন্য স্বল্প আর্থিক সুবিধা
- স্টাডি ও গবেষণার সুবিধার স্বল্পতা
- বৈদেশিক প্রশিক্ষণ ও ভিজিটের সীমাবদ্ধতা

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

- প্রাথমিক জ্বালানি সংক্রান্ত গবেষণা কার্যক্রম অব্যাহত রাখা;
- জ্বালানি ও খনিজ সেক্টরে যুগোপযোগি বিভিন্ন প্রকল্প প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন করা;
- হাইড্রোজেন জ্বালানি কৌশল ও নীতিমালা প্রণয়ন করা;
- জাতীয় কয়লা নীতি প্রণয়ন করা;
- জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের কারিগরী সহায়ক শক্তি হিসাবে হাইড্রোকার্বন ইউনিটকে সুপ্রতিষ্ঠা করা;
- কর্মকর্তা/কর্মচারীদের দেশী/বিদেশী প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করা;
- নিয়মিত ওয়ার্কশপ, সেমিনারের আয়োজন;
- হাইড্রোকার্বন ইউনিটকে একটি পূর্ণাঙ্গ ডাইরেক্টরেট এ রূপান্তর ও সাংগঠনিক কাঠামো বৃদ্ধি করা;
- স্থায়ী অবকাঠামো (অফিস বিল্ডিং) নির্মাণ।



দ্বিতীয় অধ্যায়

বাজেট কাঠামো

- বাজেট কাঠামো
- মিশন স্টেটমেন্ট
- কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র ও কার্যক্রম
- হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ইউনিটওয়ারি ব্যয়
- প্রধান কর্মকৃতি নির্দেশকসমূহ
- কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা
- ২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের অর্থনৈতিক কোডওয়ারি মোট রাজস্ব প্রাপ্তি
- ২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের অর্থনৈতিক কোড ভিত্তিক উদ্বৃত্ত হিসাব বিবরণী

বাজেট কাঠামো

(হাজার টাকায়)

বিষয়	বাজেট ২০২৩-২০২৪	সংশোধিত বাজেট ২০২৩-২০২৪	২০২৩-২৪ অর্থবছরের ব্যয়যোগ্য বাজেট (আইবাস++এ এন্ডিকৃত)
অনুন্নয়ন	৩৯০৫০	৩২৮৩০	৩২৫৯৬
উন্নয়ন	-	-	-
মোট	৩৯০৫০	৩২৮৩০	৩২৫৯৬
রাজস্ব	৩৭১৯০	২৯৮৩০	২৯৫৯৬
মূলধন	১৯০০	৩০০০	৩০০০
মোট	৩৯০৫০	৩২৮৩০	৩২৫৯৬

মিশন স্টেটমেন্ট

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

হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র ও কার্যক্রম

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	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।

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ইউনিটওয়ারি ব্যয়

(হাজার টাকায়)

অর্থনৈতিক কোড (বিবরণ)	২০২৩-২৪ অর্থবছরের বাজেট	২০২৩-২৪ অর্থবছরের সংশোধিত বাজেট	২০২৩-২৪ অর্থবছরের ব্যয়যোগ্য বাজেট (আইবাস++এ এন্ডিকৃত)	২০২৩-২৪ অর্থবছরের প্রকৃত মোট ব্যয়
১	২	৩	৪	৫
৩১১১-নগদ মজুরি ও বেতন	১২৩৭৫	৯১৪০	৮৩৯৪	৮১৩৮
৩২১১-প্রশাসনিক ব্যয়	৫৭৪০	৫২১০	৬০৮৫	৫৯৬৯
৩২৩১-প্রশিক্ষণ	৩০০০	১৫০০	১৫০০	১৪৯৬
৩২৪৩-পেট্রোল, ওয়েল ও লুব্রিকেন্ট	৯৫০	১১৭০	৯৩৬	৯২৩
৩২৪৪-ভ্রমণ ও বদলী	২৬০০	১৪০০	১৪০০	১৩৯৪
৩২৫৫-মুদ্রণ ও মনিহারি	৭২৫	৮০০	৮০০	৭৯৯
৩২৫৬-সাধারণ সরবরাহ ও কীচামাল সামগ্রী	৬০	৬০	৬০	৬০
৩২৫৭-পেশাগত সেবা, সম্মানী ও বিশেষ ব্যয়	৯৬৫০	৯১৫০	৯০২১	৯০১৩
৩২৫৮-মেরামত ও সংরক্ষণ	২০৫০	১৪০০	১৪০০	১৩৪৭
৪১১২- যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদি	১৯০০	৩০০০	৩০০০	২৯৯৮
সর্বমোট ব্যয় (হাইড্রোকার্বন ইউনিট):	৩৯০৫০	৩২৮৩০	৩২৫৯৬	৩২১৩৭

২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের অর্থনৈতিক কোডওয়ারি মোট রাজস্ব প্রাপ্তি

(টাকায়)

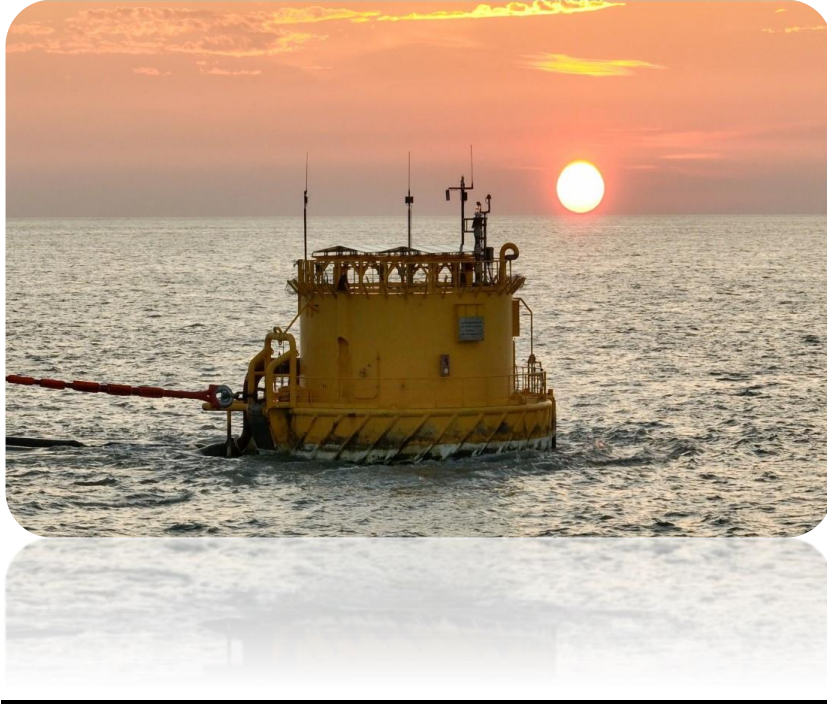
অর্থনৈতিক কোড	আইটেম	লক্ষ্যমাত্রা, ২০২৩-২৪				মোট লক্ষ্যমাত্রা	মোট প্রাপ্তি ২০২৩-২৪	মন্তব্য
		প্রথম কোয়ার্টার	দ্বিতীয় কোয়ার্টার	তৃতীয় কোয়ার্টার	চতুর্থ কোয়ার্টার			
১৪৪১২৯৯	অন্যান্য আদায়	১,৮৭,০০২	-	-	১৭,৫০০	৫৫,০০০	২,০৪,৫০২	
১৪২৩২০৪	সরকারি যানবাহন ব্যবহার ফি				৫,০৫৫	২৫,০০০	৫,০৫৫	
মোট লক্ষ্যমাত্রা ও প্রকৃত প্রাপ্তি						৮০,০০০	২,০৯,৫৫৭	

২০২৩-২৪ অর্থ বছরের অর্থনৈতিক কোড ভিত্তিক উদ্বৃত্ত হিসাব বিবরণী

(হাজার টাকায়)

অর্থনৈতিক কোড (বিবরণ)	২০২৩-২৪ অর্থবছরের বাজেট	২০২৩-২৪ অর্থবছরের সংশোধিত বাজেট	২০২৩-২৪ অর্থবছরের ব্যয়যোগ্য বাজেট (আইবাস++এ এন্ড্রিকৃত)	প্রকৃত মোট ব্যয়	২০২৩-২৪ অর্থবছরের উদ্বৃত্ত
১	২	৩	৪	৫	৬=(৪-৫)
৩১-কর্মচারীদের প্রতিনিধান (Compensation)					
৩১১১-নগদ মজুরি ও বেতন					
৩১১১০১-মূল বেতন (অফিসার)	৫৭৩১	৪১৫০	৪০৬৪	৩৯৮০	৮৪
৩১১১০২-মূল বেতন (কর্মচারী)	৮২৯	৫১৫	৪৭৫	৪৭০	৫
৩১১১০৩-যাতায়াত ভাতা	২০	২০	২০	১১	৯
৩১১১০৬-শিক্ষা ভাতা	৮৭	৫০	৫০	৪৭	৩
৩১১১০১০-বাড়ী ভাড়া ভাতা	৩৪৯৩	২৫০০	২০৪০	১৯৯৯	৪১
৩১১১০১১-চিকিৎসা ভাতা	৩৩৩	২২৫	২২৫	২১৪	১১
৩১১১০১২-মোবাইল/সেল ফোন ভাতা	২০	২০	২০	১১	৯
৩১১১০১৩-আবাসিক টেলিফোনের নগদায়ন ভাতা	১১১	১০০	৮১	৪৭	৩৪
৩১১১০১৪-টিফিন ভাতা	১৪	৮	৮	৭	১
৩১১১০১৬-ধোলাই ভাতা	৪	৪	৪	১	৩
৩১১১০২৫-উৎসব ভাতা	১০৭১	৮০০	৭৫৬	৭৫৬	০
৩১১১০২৭-অধিকাল ভাতা	৩০০	৩০০	৩০০	২৭৩	২৭
৩১১১০২৮-শ্রান্তি ও বিনোদন ভাতা	২২০	১০০	২০	১৯	১
৩১১১০৩১-আপ্যায়ন ভাতা	১৮	১৮	৮	৭	১
৩১১১০৩৫-বাংলা নববর্ষ ভাতা	১২৪	৮০	৮০	৭৬	৪
৩১১১০৫২-বিশেষ সুবিধা		২৫০	২৪৩	২২০	২৩
উপমোট-নগদ মজুরি ও বেতন=	১২৩৭৫	৯১৪০	৮৩৯৪	৮১৩৮	২৫৬
৩২-পন্য ও সেবার ব্যবহার					
৩২১১-প্রশাসনিক ব্যয়					
৩২১১০১-পুরস্কার		০	০	০	০
৩২১১০২-পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা সামগ্রি		০	০	০	০
৩২১১০৪-আনুষঙ্গিককর্মচারি/প্রতিষ্ঠান		০	০	০	০
৩২১১০৬-আপ্যায়ন ব্যয়	২০০	৩০০	৩০০	৩০০	০
৩২১১১১-সেমিনার এবং কনফারেন্স ব্যয়	১০০০	১০০০	১০০০	১০০০	০
৩২১১১৩-বিদ্যুৎ	২০	০	০	০	০
৩২১১১৫-পানি	১০	১০	১০	০	১০
৩২১১১৬-কুরিয়ার	৩০	৩০	৩০	১৬	১৪
৩২১১১৭-ইন্টারনেট/ফাক্স/টেলেক্স	২০০	২০০	২০০	১৬০	৪০
৩২১১১৯-ডাক	৩০	১০	১০	০	১০
৩২১১২০-টেলিফোন ব্যয়	১০০	১০০	১০০	৭৬	২৪

৩২১১২৫-প্রচার ও বিজ্ঞাপন ব্যয়	৫৭০	৫৭০	২৭০	২৬৯	১
৩২১১২৬-অডিও ভিডিও নির্মাণ		০	১৫০০	১৪৮৫	১৫
৩২১১২৭-বইপত্র ও সাময়িকী	২৫০	৫০	৫০	৫০	০
৩২১১২৮-প্রকাশনা	৭০০	৩০০	২০০	২০০	০
৩২১১৩০-যাতায়াত ব্যয়	৩০	৪০	৪০	৪০	০
৩২১১৩১-আউটসোর্সিং	২৬০০	২৬০০	২৩৭৫	২৩৭২	৩
৩২১১৩৫-নিয়োগ পরীক্ষা		০	০	০	০
উপমোট-প্রশাসনিক ব্যয়=	৫৭৪০	৫২১০	৬০৮৫	৫৯৬৯	১১৬
৩২৩১-প্রশিক্ষণ					
৩২৩১৩০১-প্রশিক্ষণ	৩০০০	১৫০০	১৫০০	১৪৯৬	৪
উপমোট-প্রশিক্ষণ=	৩০০০	১৫০০	১৫০০	১৪৯৬	৪
৩২৪৩-পেট্রোল, ওয়েল ও লুব্রিকেন্ট					
৩২৪৩১০১-পেট্রোল, ওয়েল এন্ড লুব্রিকেন্ট	৩০০	৫২০	৪১৬	৪০৩	১৩
৩২৪৩১০২-গ্যাস ও জ্বালানি	৬৫০	৬৫০	৫২০	৫২০	০
উপমোট-পেট্রোল, ওয়েল ও লুব্রিকেন্ট=	৯৫০	১১৭০	৯৩৬	৯২৩	১৩
৩২৪৪-ভ্রমণ ও বদলী					
৩২৪৪১০১-ভ্রমণ ব্যয়	২৬০০	১৪০০	১৪০০	১৩৯৪	৬
উপমোট-ভ্রমণ ও বদলী=	২৬০০	১৪০০	১৪০০	১৩৯৪	৬
৩২৫৫-মুদ্রণ ও মনিহারি					
৩২৫৫১০১-কম্পিউটার সামগ্রী	১০০	১০০	১০০	১০০	০
৩২৫৫১০২-মুদ্রণ ও বঁধায়		০	০	০	০
৩২৫৫১০৪-স্ট্যাম্প ও সীল	২৫	১০০	১০০	৯৯	১
৩২৫৫১০৫-অন্যান্য মনিহারি	৬০০	৬০০	৬০০	৬০০	০
উপমোট-মুদ্রণ ও মনিহারি=	৭২৫	৮০০	৮০০	৭৯৯	১
৩২৫৬-সাধারণ সরবরাহ ও কাঁচামাল সামগ্রী					
৩২৫৬১০৬-পোশাক	৬০	৬০	৬০	৬০	০
৩২৫৬১০৩-ব্যবহার্য সামগ্রী		০	০	০	০
উপমোট-সাধারণ সরবরাহ ও কাঁচামাল সামগ্রী=	৬০	৬০	৬০	৬০	০
৩২৫৭-পেশাগত সেবা, সম্মানী ও বিশেষ ব্যয়					
৩২৫৭১০১-কনসালটেন্সি	৩২০০	৩২০০	৩২০০	৩১৯৩	৮
৩২৫৭১০৩-গবেষণা	৫০০০	৫০০০	৫০০০	৫০০০	০
৩২৫৭১০৫-উদ্ভাবন	১০০০	৫০০	৩৭১	৩৭১	০
৩২৫৭১০৬-শুধাচার	২০০	২০০	২০০	২০০	০
৩২৫৭২০৬-সম্মানী	২৫০	২৫০	২৫০	২৫০	০
৩২৫৭৩০১-অনুষ্ঠান/উৎসবাদি		০	০	০	০
উপমোট-পেশাগত সেবা, সম্মানী ও বিশেষ ব্যয়=	৯৬৫০	৯১৫০	৯০২১	৯০১৩	৮
৩২৫৮-মেরামত ও সংরক্ষণ					
৩২৫৮১০১-মোটরযান	৩৫০	৩৫০	৩৫০	৩৫০	০
৩২৫৮১০২-আসবাবপত্র	১০০	১০০	১০০	৯৯	১
৩২৫৮১০৩-কম্পিউটার	৪০০	২০০	২০০	১৯৯	১
৩২৫৮১০৪-অফিস সরঞ্জামাদি	৩০০	১৫০	১৫০	১৫০	০
৩২৫৮১৪০-মোটরযান রক্ষণাবেক্ষণ ব্যয়	৯০০	৬০০	৬০০	৫৫০	৫০
উপমোট-মেরামত ও সংরক্ষণ=	২০৫০	১৪০০	১৪০০	১৩৪৭	৫৩
উপমোট- পণ্য ও সেবার ব্যবহার=	২৪৭৭৫	২০৬৯০	২১২০২	২১০০১	২০১
উপমোট-আবর্তক ব্যয় (খ_১)=	৩৭১৫০	২৯৮৩০	২৯৫৯৬	২৯১৩৯	৪৫৭
৪-মূলধন ব্যয়					
৪১-অর্থিক সম্পদ					
৪১১২- যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদি					
৪১১২২০২-কম্পিউটার ও আনুষঙ্গিক	৬০০	৫০০	৫০০	৫০০	১
৪১১২৩১০-অফিস সরঞ্জামাদি	৬০০	৫০০	৫০০	৫০০	০
৪১১২৩১৪-আসবাবপত্র	৭০০	২০০০	২০০০	১৯৯৯	১
উপমোট-মূলধন ব্যয় (খ_২)=	১৯০০	৩০০০	৩০০০	২৯৯৮	২
সর্বমোট ব্যয় (হাইড্রোক্যার্বন ইউনিট) খ (খ_১ + খ_২):	৩৯০৫০	৩২৮৩০	৩২৫৯৬	৩২১৩৭	৪৫৯



তৃতীয় অধ্যায়

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের সম্পাদিত কার্যক্রম

- হাইড্রোকার্বন ইউনিটের সাফল্যের ইতিহাস
- ২০২৩-২৪ অর্থবছরের সার্বিক কর্মকান্ড ও সাফল্য
- চলমান কার্যক্রম
- সেমিনার/ওয়ার্কশপ
- ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের আওতায় রাজকীয় নরওয়ে সরকারের আর্থিক সহায়তায় ও Norwegian Petroleum Directorate (NPD) এর কারিগরী সহায়তায় এবং এশীয় উন্নয়ন ব্যাংকের তত্ত্বাবধানে Strengthening of the Hydrocarbon Unit প্রকল্প দুই পর্যায়ে বাস্তবায়িত হয়। উক্ত প্রকল্পের সুপারিশক্রমে Hydrocarbon Unit মন্ত্রণালয়ের একটি টেকনিক্যাল ইউনিট হিসেবে গড়ে উঠে। জানুয়ারি ২০১৪ হতে Hydrocarbon Unit রাজস্ব বাজেটের স্থায়ী কাঠামো হিসেবে পরিচালিত হচ্ছে।

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের সাফল্যের ইতিহাস

- **তৈল ও গ্যাসের মজুদ ও সম্ভাব্য উৎস নিরূপন, ও হালনাগাদ**

হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর ১ম প্রকল্পের মাধ্যমে ২০০১ সালে বাংলাদেশের গ্যাস মজুদের প্রথম প্রাক্কলন করে। তারই ধারাবাহিকতায় বাংলাদেশের গ্যাস মজুদের হালনাগাদকৃত শেষ তথ্য ২০১০ সালে হাইড্রোকার্বন ইউনিট প্রকাশ করেছিল, যা এখন পর্যন্ত বাংলাদেশের গ্যাস রিজার্ভ সংক্রান্ত সর্বশেষ তথ্য।

- **পেট্রোলিয়াম পরিশোধন, সংরক্ষণ ও বিপণন কার্যাদি পর্যালোচনা ও পরিবীক্ষণ এবং পেট্রোলিয়ামজাত পদার্থের চাহিদা, বাজার পর্যালোচনাসহ পরিবীক্ষণ কর্মকাণ্ডে সহায়তা প্রদান**

দেশে সরবরাহকৃত (সরকারি ও বেসরকারি) মোট পেট্রোলিয়ামজাত পদার্থের ডাটা শুধুমাত্র হাইড্রোকার্বন ইউনিট সংরক্ষণ করে।

- **প্রাথমিক ও বাণিজ্যিক জ্বালানি সংক্রান্ত বিভিন্ন কারিগরি প্রতিবেদন**

(২০১৪-১৫ অর্থবছর হতে নিয়মিত Energy Scenario প্রস্তুত করে আসছে, প্রতিবেদনটি দেশীয় ও আন্তর্জাতিকভাবে বহুল ব্যবহৃত হচ্ছে)

- **কয়লাসহ অন্যান্য খনিজ সম্পদ বিষয়ক আইন, বিধি এবং নীতিমালা প্রভৃতি বিষয়ে সার্বিক সহায়তা প্রদান**

(প্রণীতব্য জাতীয় কয়লা নীতি হাইড্রোকার্বন ইউনিটের একটি উল্লেখযোগ্য উদ্যোগ);

- **PSC, JMC, JRC, প্রভৃতি চুক্তি বিষয়ে মতামত প্রদান; আন্তর্জাতিক সহযোগিতা, চুক্তি ও সমঝোতায় অংশগ্রহণ;**

- **জ্বালানি খাতের সমসাময়িক বিষয় নিয়ে হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক সেমিনার/ ওয়ার্কশপ আয়োজন**

(বিকল্প জ্বালানি, Energy Transition, ইত্যদি বিষয়ে দেশের স্বনামধন্য গবেষক/বিশ্লেষকদের নিয়ে জাতীয় Energy Security নিশ্চিতকল্পে নিরলস কাজ করে যাচ্ছে)।

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

□ Oil and Gas:

- 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, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2020-21 and 2021-22
 - Field wise Depletion & Country wide Exploration Plans
 - Updated Report on Exploration and Production Activities
 - 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
 - Annual Gas Production & consumption 2009-2010,2010-2011,2011-2012,2012-2013,2013-2014,2014-2015, 2015-16, 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2020-21, 2021-22 and 2022 - 23
 - Monthly Gas Reserve & Production July 2004 - June 2024
 - বাংলাদেশের জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ এর ম্যাপিং
 - Determining the Nature and cost of household fuel in rural areas, 2022
- 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 ডেভেলপকৃত ৩টি সফটওয়্যার

- 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।

বাস্তবায়িত উল্লেখযোগ্য প্রকল্পের বর্ণনা (২০০২-২০০৮)

ক্রমিক নম্বর	প্রকল্প (সেবাদিকাল)/কা যক্রম	প্রকল্পের মূল কার্যক্রম/উদ্দেশ্য	আর্থিক সংশ্লিষ্টতা (লক্ষ টাকায়)			জনকল্যাণে ভূমিকা	আর্থ সামাজিক সুচকে 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 সৃষ্টি হয়েছে।	হাইড্রোকার্বন ইউনিট প্রতিষ্ঠার মাধ্যমে আর্থ সামাজিক সুচকে অবদান রাখছে।	

২।	স্ট্রেন্‌দেনিং অব দি হাইড্রোকার্বন ইউনিট ইন দি এনার্জি এন্ড মিনারেল রিসোর্সেস ডিভিশন (ফেইজ-২) (১ম সংশোধিত) (জানুয়ারী ২০০৬ হতে ডিসেম্বর ২০১৩)	হাইড্রোকার্বন ইউনিটের কারিগরী 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 প্রস্তুতকৃত কারিগরী প্রতিবেদনগুলো দেশের জ্বালানি সেক্টরের পরিকল্পনা গ্রহণে বিশেষ ভূমিকা রাখছে।	কারিগরী প্রতিবেদনগুলো দেশের আর্থ সামাজিক উন্নয়নে ভূমিকা রাখছে।
----	---	--	---------	---------	-------------------	---	---

হাইড্রোকার্বন ইউনিট সাম্প্রতিক ২০১৯-২০২০, ২০২০-২০২১, ২০২১-২২, ২০২২-২৩ এবং ২০২৩-২৪ অর্থবছরে জ্বালানি সংক্রান্ত বিভিন্ন বিষয়ের উপর মোট ৪২ (বিয়াল্লিশ)টি ওয়ার্কশপ/সেমিনার এবং ৭৭ (সাতাত্তর)টি কারিগরী প্রতিবেদন প্রণয়ন করেছে। কারিগরী প্রতিবেদনগুলো হচ্ছে গ্যাস এবং কয়লা মজুদ ও উৎপাদনের মাসিক প্রতিবেদন, Annual Report on Gas Production, Distribution and Consumption। এছাড়া রয়েছে Energy Scenario of Bangladesh, Energy Economics, Lube Oil Scenario of Bangladesh, দেশে বিভিন্ন জ্বালানি চালিত যানবাহন সংক্রান্ত প্রতিবেদন, Energy Sector Master Plan (Draft) এবং বাংলাদেশের শিল্প খাতে ইকুইপমেন্ট ভিত্তিক প্রাকৃতিক গ্যাসের চাহিদা ও ব্যবহার নিরূপণ ও বিশ্লেষণ। এছাড়াও, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ ও এর আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার জন্য ম্যানেজমেন্ট ড্যাশবোর্ড তৈরি, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ কর্তৃক প্রণীত আইন, বিধি ও নীতিমালার সংকলন (১ম ও ২য় সংস্করণ), পেট্রোবাংলা'র কোম্পানিসমূহের আইন, বিধি ও নীতিমালার সংকলন (১ম ও ২য় খন্ড) এবং বিপিসি'র কোম্পানি সমূহের আইন, বিধি ও নীতিমালার সংকলন প্রণয়ন করা হয়েছে, যা জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের আওতাধীন বিভিন্ন দপ্তর/সংস্থা এবং কোম্পানীসমূহের ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা প্রণয়নে সহায়ক হবে।

২০২৩-২৪ অর্থবছরের সার্বিক কর্মকান্ড ও সাফল্য

✓ প্রাথমিক জ্বালানি সংক্রান্ত গবেষণা কার্যক্রম

২০২৩-২৪ অর্থবছরে প্রাইমারি জ্বালানি (তৈল, গ্যাস, কয়লা, বায়োগ্যাস, নবায়নযোগ্য জ্বালানি ইত্যাদি) বিষয়ে ১০টি গবেষণা কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়। ১৬ মে ২০২৪ খ্রি. তারিখে সকল গবেষণা ০২ (দুই) দিন ব্যাপী আয়োজিত এনার্জি কনফারেন্সে তাদের গবেষণাকর্ম উপস্থাপন করেন। এ সকল গবেষণাকর্ম দেশের জ্বালানি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখবে। এছাড়াও আন্তর্জাতিক জার্নালে প্রকাশ করা হবে।

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের গবেষণা কার্যক্রম ২০২৩-২৪

ক্রম	গবেষকের নাম	পদবি ও প্রতিষ্ঠান	গবেষণার বিষয়
১.	M. Saiful Islam	Associate Professor, Department of Geology, University of Dhaka.	Identification and Characterization of Lower Bhuban Sandstone Reservoirs in the Northeastern Region of Bangladesh
২.	Dr. Mohammad Islam Miah	Associate Professor, Department of Petroleum and Mining Engineering, Chittagong University of Engineering & Technology	Log Data-Based Improved Model for Predicting Water Saturation of Sandstone Reservoir Using Machine Learning Techniques
৩.	Dr. Md. Minhaj Uddin Monir	Professor, Department of Petroleum & Mining Engineering Faculty of Engineering & Technology, Jashore University of Science & Technology	Co-firing of bituminous coal and wood sawdust for sustainable energy potentially: A case study of Barapukuria coal
৪.	Syed Humayun Akhter, PhD	Vice-Chancellor, Bangladesh Open University	Evaluating Hydrocarbon Prospectivity of Thin Bed Reservoirs in the Eastern Fold Belt of Bangladesh
৫.	Dr. Md. Shofiqul Islam	Professor, Department of Petroleum and Mining Engineering, Shahjalal University of Science and Technology	Energy security analysis of Bangladesh using Agent-Based Modeling and Machine learning Approaches
৬.	Dr. Md. Mahmudul Hassan Mondol	Assistant Professor, Department of Chemical Engineering, Khulna University of Engineering & Technology	MOF on MOF-derived carbon-metal-nitrogen composites catalyst for hydrogen energy production
৭.	Dr. Mohammad Rakib Uddin	Professor, Department of Chemical Engineering and Polymer Science, Shahjalal University of Science and Technology	Predictive model development for the conversion of municipal solid waste to green energy
৮.	Dr. Mosharof Hossain	Principal Scientific Officer, Institute of Energy Research and Development (IERD), Bangladesh Council of Scientific and Industrial Research (BCSIR)	Biogas Purification using Chitosan Supported Ionic Liquid Phase Materials
৯.	Dr. Mohammed Mahbubur Rahman	Professor and Head Department of Petroleum and Mineral Resources Engineering (PMRE), BUET	A study of the reservoir fluid properties and phase behaviour of Titas Gas Field
১০.	Dr. A. B. M. Alim Al Islam	Professor, Department of Computer Science and Engineering (CSE), BUET	Identification of Potential Sectors and Involved Technologies Implementable in Line with 4IR for the Energy Sector

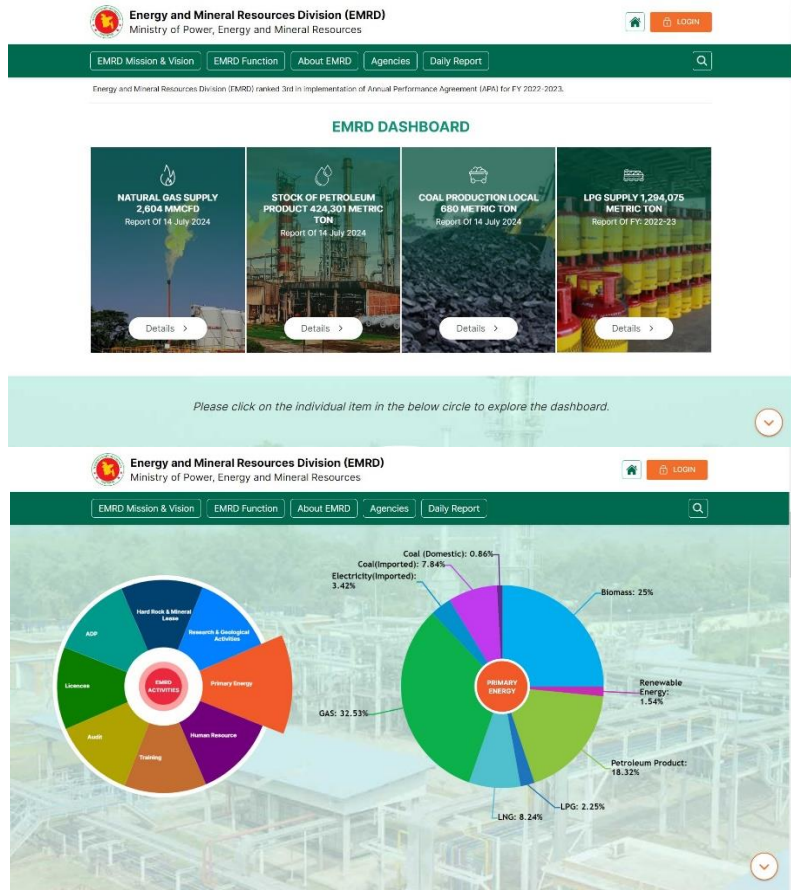


ছবি: প্রাথমিক জ্বালানি সংক্রান্ত গবেষণা কার্যক্রম

✓ EMRD ড্যাশবোর্ড

জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের নির্দেশনা অনুযায়ী পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগের মাধ্যমে হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক সমন্বিত ড্যাশবোর্ড প্রস্তুতকরণের কাজ ইতোমধ্যে সম্পন্ন হয়েছে। ড্যাশবোর্ডটি বর্তমানে [www.emrddashboard.gov.bd] লিংকে লাইভ এ রয়েছে।

- বর্তমান ড্যাশবোর্ড এ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ ও এর আওতাধীন দপ্তর/সংস্থা/কোম্পানি এর সকল কার্যক্রম অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে- প্রাইমারি জ্বালানি (গ্যাস ও কয়লা উৎপাদন, সঞ্চালন ও বিতরণ কোম্পানি এবং তেলের ডিপোভিত্তিক রিয়াল টাইম ডাটা), ট্রেনিং, লাইসেন্সিং, এডিপি, মানবসম্পদ, লিজিং ও কঠিন শিলা মাইনিং, অডিট, এবং জিওলজিকাল ম্যাপ ইত্যাদি।
- দৈনিক ভিত্তিতে গ্যাস উৎপাদন, সঞ্চালন ও বিতরণ, কয়লা উৎপাদন, তেল মজুদ এবং বিক্রয়ের রিয়াল টাইম তথ্যের পাশাপাশি এ সকল জ্বালানির বছরভিত্তিক historical data প্রদর্শনের ব্যবস্থা করা হয়েছে।
- সংস্থা এবং কোম্পানীগুলোকে ID ও Password দেয়া হবে। তারা প্রতিদিনের তথ্য প্রতিদিন Dashboard এ Upload করার সাথে সাথে তা Dashboard এ প্রদর্শিত হবে।
- Dashboard এ একটি Message নোটিফিকেশন অপশন আছে। প্রতিদিনের সর্বশেষ তথ্য Message নোটিফিকেশনের মাধ্যমে দিনের নির্দিষ্ট সময়ে Automatic প্রেরণ করা হবে।
- যে সংস্থা এবং কোম্পানী হতে ঐ দিনের তথ্য পাওয়া যায়নি তা Message এ Remarks আকারে দেখা যাবে।
- Dashboard টি Website এর মাধ্যমে যেকোন কম্পিউটার, ল্যাপটপ, Android TV এবং মোবাইল ফোন এর মাধ্যমে দেখা যাবে।



ছবি: EMRD ড্যাশবোর্ড

✓ শিল্প খাতে বিকল্প জ্বালানি হিসাবে এলপিগি ব্যবহার নীতিমালা

“শিল্প খাতে বিকল্প জ্বালানি হিসাবে এলপিগি ব্যবহার নীতিমালা ২০২৪” -এর খসড়া প্রস্তুত করা হয়েছে।

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের চলমান কার্যক্রম

✓ “দেশের গ্যাসক্ষেত্রসমূহের সমন্বিত গ্যাস রিজার্ভ প্রাক্কলন” শীর্ষক প্রকল্প

➤ হাইড্রোকার্বন ইউনিট দেশের ২০০৩ সালে সমন্বিত গ্যাসের মজুদ করে এবং তা ২০১০ সালে দ্বিতীয়বার হালনাগাদ করা হয়। বিভিন্ন কোম্পানি নিজ প্রয়োজনে সংশ্লিষ্ট ফিল্ডের রিজার্ভ সময়ে সময়ে হালনাগাদ করলেও দেশের সামগ্রিক গ্যাস রিজার্ভ সমন্বয় করা সম্ভব হয় নি। বিভিন্ন সময়ে করা স্টাডি গুলিতে বিভিন্ন পদ্ধতি এবং সফটওয়্যার ব্যবহার করা হয়েছিল। ইতোপূর্বে সম্পন্ন সকল স্টাডির তথ্য উপাত্ত রিভিউ, অডিট ও পর্যালোচনা করে একটি সুনির্দিষ্ট ও একক পদ্ধতি ব্যবহার করে সকল গ্যাস ক্ষেত্রের সমন্বিত রিজার্ভ হালনাগাদ করা প্রয়োজন। এটি বাংলাদেশের নিজস্ব গ্যাস রিজার্ভ সঠিকভাবে নির্ণয়/মূল্যায়ন করার জন্য অত্যাবশ্যকীয় হয়ে পড়েছে। এ সংক্রান্ত “দেশের গ্যাসক্ষেত্রসমূহের সমন্বিত গ্যাস রিজার্ভ প্রাক্কলন” শীর্ষক প্রকল্প গ্রহণের কার্যক্রম চলমান রয়েছে।

✓ Strengthening of Hydrocarbon Unit: Phase III শীর্ষক প্রকল্প

➤ ২০১৩ সালে ২য় পর্যায়ের প্রকল্প সমাপ্তির পর হাইড্রোকার্বন ইউনিট রাজস্ব খাতে আসে এবং পরবর্তীতে ২০১৭ হতে প্রতিষ্ঠানটির স্থায়ী জনবল নিয়োগ শুরু হয়, কিন্তু নতুন কর্মকর্তাদের প্রাতিষ্ঠানিকভাবে কোন প্রকার ট্রেনিং বা অভিজ্ঞতা লাভের সুযোগ দেওয়া হয় নি। এ প্রেক্ষিতে প্রতিষ্ঠানটিকে প্রতিষ্ঠার লক্ষ্য পূরণে উক্ত প্রকল্পটি গ্রহণের কার্যক্রম চলমান রয়েছে।

✓ কয়লা সম্পদ উন্নয়ন পরিকল্পনা

- আবিষ্কারের পরে ৬০ বছরেরও অধিক সময় অতিক্রান্ত হলেও দেশের কয়লা সম্পদ অনেকটাই অবহেলিত হয়ে আছে। দেশীয় কয়লা সম্পদের সর্বোত্তম ব্যবহার নিশ্চিতকরণে হাইড্রোকার্বন ইউনিট সর্বাঙ্গিক প্রচেষ্টা অব্যাহত রেখেছে। তারই ধারাবাহিকতায় কয়লা নীতি প্রণয়ন কার্যক্রম চলমান রয়েছে।

✓ প্রাথমিক জ্বালানি সংক্রান্ত গবেষণা কার্যক্রম

- ২০২৩-২৪ অর্থবছরে গবেষণা খাতে মোট বরাদ্দ ৫০ লক্ষ টাকার বিপরীতে প্রাইমারি এবং বিকল্প জ্বালানি বিষয়ে ১০টি গবেষণা কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। এ সকল গবেষণাকর্ম দেশের জ্বালানি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখবে। ইতোমধ্যে ০১ টি গবেষণাকর্ম আন্তর্জাতিক peer-reviewed জার্নালে প্রকাশিত হয়েছে; পাশাপাশি অন্যান্যগুলি প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।
- ২০২৪-২৫ অর্থবছরে গবেষণা খাতে মোট বরাদ্দ ৬০ লক্ষ টাকার বিপরীতে প্রাইমারি এবং বিকল্প জ্বালানি বিষয়ে গবেষণা প্রস্তাব আহ্বান করা হয়েছে।

✓ EMRD ড্যাশবোর্ড

- ড্যাশবোর্ডটিতে তে দৈনিক গ্যাস এবং কনডেনসেট উৎপাদন, এলএনজি, কয়লা উৎপাদন, তেল স্টক ও বিক্রয়ের তথ্য সন্নিবেশিত রয়েছে। ড্যাশবোর্ডটি বর্তমানে [emrddashboard.gov.bd] লিংকে লাইভ –এ রয়েছে এবং প্রতিনিয়ত হালনাগাদ কার্যক্রম চলমান রয়েছে।

✓ বিকল্প জ্বালানি (হাইড্রোজেন, অ্যামোনিয়া, CCUS, UCG ইত্যাদি) সংক্রান্ত কার্যক্রম।

✓ Energy Sector Operational Master Plan – সংক্রান্ত কার্যক্রম।

অন্যান্য গুরুত্বপূর্ণ/উল্লেখযোগ্য কর্মকান্ড

- জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ কর্তৃক চাহিত জাতীয় ও আন্তর্জাতিক স্বার্থ সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন বিষয়ের উপর প্রতিবেদন ও মতামত প্রস্তুত।
- ✓ 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।

হাইড্রোকার্বন ইউনিটে ২০২৩-২৪ অর্থবছরে অনুষ্ঠিত ওয়াকর্শপ/সেমিনার

ক্রমিক	ওয়াকর্শপ/সেমিনার টপিক	তারিখ
১.	বাংলাদেশের জ্বালানি নিরাপত্তা	১৩ আগস্ট ২০২৪
২.	Energy Scenario of Bangladesh (2022-23)	৩১ ডিসেম্বর ২০২৩
৩.	বিকল্প জ্বালানি হিসেবে শিল্পখাতে এলপিগিজি ব্যবহারের সম্ভাবনা, চ্যালেঞ্জ ও চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় করণীয়	০৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৪
৪.	বিকল্প জ্বালানি হিসেবে শিল্পখাতে এলপিগিজি ব্যবহারের সম্ভাবনা, চ্যালেঞ্জ ও চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় করণীয়	০৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৪
৫.	দেশের গ্যাসক্ষেত্রসমূহের সমন্বিত গ্যাস রিজার্ভ হালনাগাদকরণ হালনাগাদকরণঃ প্রয়োজনীয়তা ও করণীয়	০৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৪
৬.	Primary Energy Conference	১৬-১৭ মে ২০২৪
৭.	Bioenergy Production in Bangladesh: Opportunities and Challenges	৩০ মে ২০২৪

হাইড্রোকার্বন ইউনিটে ২০২৩-২৪ অর্থবছরে অনুষ্ঠিত ওয়াকর্শপ/সেমিনার –এর স্থিরচিত্র





হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

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 করা এবং প্রাকৃতিক গ্যাস সম্পদ ব্যবস্থাপনা সহ দেশের হাইড্রোকার্বন রিজার্ভ মূল্যায়ন করার উদ্দেশ্যে হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক “দেশের গ্যাসক্ষেত্রসমূহের সমন্বিত গ্যাস রিজার্ভ প্রাক্কলন” শীর্ষক প্রকল্পের প্রস্তাব প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।

প্রাইমারি জ্বালানি (তেল, গ্যাস, কয়লা, বায়োগ্যাস, নবায়নযোগ্য জ্বালানি ইত্যাদি) সরবরাহ নিশ্চিতকরণ এবং এতদসংক্রান্ত বিষয়ে বিদ্যমান সমস্যা সমাধানের জন্য গবেষণা কার্যক্রমের উদ্যোগ নেয়া হয়েছে। গবেষণার জন্য সংশ্লিষ্ট বিষয়ে বিশেষজ্ঞ, গবেষক, বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষক, কর্মরত সরকারি কর্মকর্তা (যথাযথ কর্তৃপক্ষের অনুমোদনক্রমে), অবসরপ্রাপ্ত সরকারি কর্মকর্তা এবং প্রতিষ্ঠানের নিকট হতে গবেষণা প্রস্তাব আহ্বান করা হয়েছে। এছাড়াও গবেষণা কার্যক্রম সম্পাদনের লক্ষ্যে বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয় (বুয়েট) এর সাথে সমঝোতা চুক্তি স্বাক্ষর করা হয়েছে এবং চুক্তির আওতায় গবেষণা কার্যক্রমের উদ্যোগ নেয়া হয়েছে।

এছাড়াও ভবিষ্যৎ পরিকল্পনার মধ্যে রয়েছে

- প্রাথমিক জ্বালানি সংক্রান্ত গবেষণা কার্যক্রম অব্যাহত রাখা;
- “দেশের গ্যাসক্ষেত্রসমূহের সমন্বিত গ্যাস রিজার্ভ প্রাক্কলন” শীর্ষক প্রস্তাবিত প্রকল্পটি সফলভাবে বাস্তবায়ন করা;
- হাইড্রোজেন জ্বালানি কৌশল ও নীতিমালা প্রণয়ন করা;
- এলপিগ্যাস ব্যবহারে নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণের জন্য জনসচেতনতামূলক বিবিধ উদ্যোগ (যেমন – সভা/সেমিনার, ব্যানার, ফেস্টুন, এসএমএস প্রেরণ, ইত্যাদি) গ্রহণ;
- জাতীয় কয়লা নীতি প্রণয়ন করা;
- জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের কারিগরি সহায়ক শক্তি হিসাবে হাইড্রোকার্বন ইউনিটকে সুপ্রতিষ্ঠা করা;
- জ্বালানি ও খনিজ সেক্টরে যুগোপযোগি বিভিন্ন প্রকল্প প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন করা;
- কর্মকর্তা/কর্মচারীদের দেশী/বিদেশী প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করা;
- নিয়মিত ওয়ার্কশপ, সেমিনারের আয়োজন।



চতুর্থ অধ্যায়

জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ

- প্রাকৃতিক গ্যাস
- পেট্রোলিয়াম খাত
- কয়লা চিত্র
- কঠিন শিলা
- অন্যান্য খনিজ সম্পদ
- সুনীল অর্থনীতি

দেশের আর্থসামাজিক উন্নয়নের প্রধান উৎস হচ্ছে জ্বালানি। বিশ্বায়ন ও খোলা বাজার অর্থনীতির প্রেক্ষাপটে বাংলাদেশের জ্বালানি ও খনিজ সম্পদের আবিষ্কার এবং এর সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনা ও পরিকল্পিত ব্যবহারের কোন বিকল্প নেই। এছাড়া, জাতিসংঘ ঘোষিত টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা (এসডিজি) ২০৩০ -এর বাস্তবায়নামূলক ১৭টি লক্ষ্যের অন্যতম সবার জন্য টেকসই জ্বালানি নিশ্চিতকরণে বাংলাদেশ অঙ্গীকারবদ্ধ। দেশের বিদ্যুৎ উৎপাদন সিএনজি এবং বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠান, শিল্প প্রতিষ্ঠান এবং গৃহস্থালীতে প্রাকৃতিক গ্যাস ব্যবহৃত হচ্ছে। দেশজ প্রাকৃতিক গ্যাস ব্যবহারের ফলে পরিবেশ দূষণরোধসহ কাঙ্ক্ষিত অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি অর্জন করা সম্ভবপর হচ্ছে। জ্বালানি তেল দেশের পরিবহন খাত, কৃষি খাত, বিদ্যুৎ, শিল্প-কারখানা ইত্যাদি সচল রাখতে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখছে।

প্রাকৃতিক গ্যাস

বাংলাদেশ তৈল, গ্যাস ও খনিজ সম্পদ করপোরেশন (পেট্রোবাংলা) দেশজ জ্বালানির অন্যতম উৎস প্রাকৃতিক গ্যাস অনুসন্ধান, উন্নয়ন ও বিতরণ এবং কয়লা ও গ্রানাইট পাথর উত্তোলন ও বিপণন কার্যক্রম পরিচালনার পাশাপাশি বিদেশ হতে তরলীকৃত প্রাকৃতিক গ্যাস (এলএনজি) আমদানির কাজও করছে।

- ✓ সম্প্রতি শাহবাজপুর ইষ্ট, টবগী-১, ইলিশা-১, ভোলা নর্থ-২, সিলেট-১০ এবং কৈলাশটিলা-৮ কূপ খনন কাজ শেষ হয়েছে এবং বাণিজ্যিকভাবে উত্তোলনযোগ্য গ্যাস পাওয়া গিয়েছে।
- ✓ নতুন গ্যাসক্ষেত্র আবিষ্কারের লক্ষ্যে ব্যাপকভিত্তিতে ২ডি/৩ডি সাইসমিক জরিপ সম্পাদন করা হচ্ছে।

এক নজরে গ্যাস সেক্টর

বিবরণ	সংখ্যা/পরিমাণ
মোট গ্যাসক্ষেত্র	২৯টি
মোট উৎপাদনরত গ্যাসক্ষেত্র	২০টি
উৎপাদনরত মোট কূপের সংখ্যা	১০৭টি
গ্যাস উৎপাদন ক্ষমতা	২০০০+ এমএমসিএফডি (জুলাই, ২০২৪)
রি-গ্যাসিফাইড এলএনজি সরবরাহ ক্ষমতা	১১০০ এমএমসিএফডি
মোট প্রাক্লিত গ্যাসের মজুদ (প্রমাণিত + সম্ভাব্য)	২৯.৭৪ টিসিএফ
প্রারম্ভ হতে মোট গ্যাস উৎপাদন	২০.৭২ টিসিএফ
অবশিষ্ট গ্যাসের মজুদ (প্রমাণিত + সম্ভাব্য)	৯.০২ টিসিএফ
গ্যাস গ্রাহক সংখ্যা	প্রায় ৪৩ লক্ষ

এলএনজি আমদানি কার্যক্রম

বাংলাদেশে ভাসমান এলএনজি (লিকুইফাইড ন্যাচারাল গ্যাস) টার্মিনাল দুটি দেশের জ্বালানি খাতে উল্লেখযোগ্য অবদান রাখছে। এই দুটি টার্মিনাল কক্সবাজারের মহেশখালী উপকূলে অবস্থিত। প্রথমটি হল Excelerate Energy এর স্থাপিত "Mohanagar" টার্মিনাল, যা ২০১৮ সালে কার্যক্রম শুরু করে। দ্বিতীয়টি হল Summit Group এর স্থাপিত "Summit LNG" টার্মিনাল, যা ২০১৯ সালে চালু হয়। এই ভাসমান টার্মিনালগুলোর মাধ্যমে আন্তর্জাতিক বাজার থেকে আমদানি করা এলএনজি দেশের প্রাকৃতিক গ্যাস সরবরাহ ব্যবস্থায় যুক্ত করা হয়।

- ✓ Excelerate Energy's FSRU (Floating Storage and Regasification Unit) এর দৈনিক গ্যাস রিগ্যাসিফিকেশন ক্ষমতা প্রায় ৫০০ মিলিয়ন ঘনফুট (MMscfd)। এছাড়া এটি ১৩৮,০০০ কিউবিক মিটার পর্যন্ত তরল গ্যাস সংরক্ষণ করতে সক্ষম।

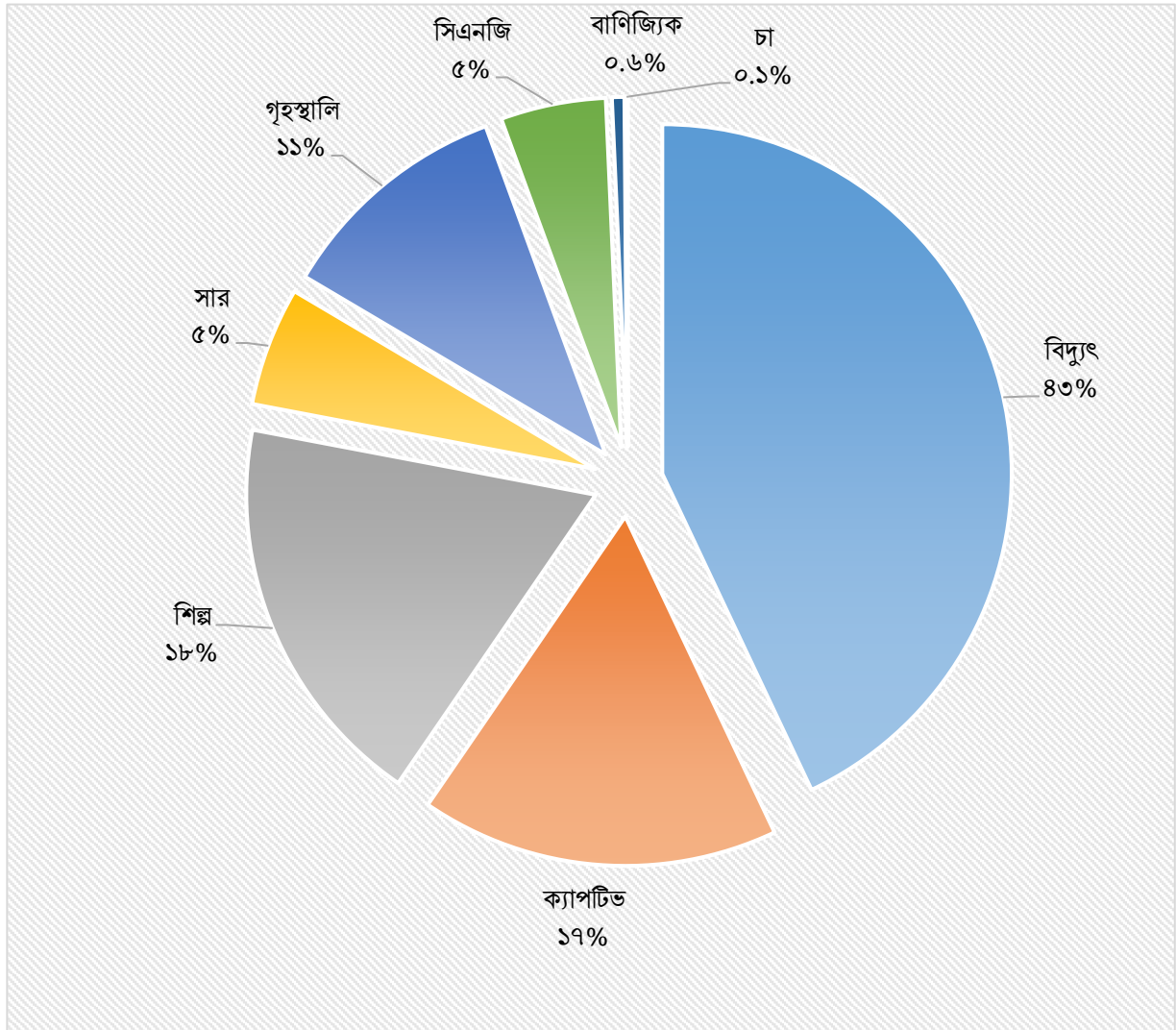
- ✓ Summit LNG Terminal -এর দৈনিক রিগ্যাসিফিকেশন ক্ষমতাও ৬০০ মিলিয়ন ঘনফুট (MMscfd)। এই টার্মিনালটি ১৭০,০০০ কিউবিক মিটার পর্যন্ত এলএনজি সংরক্ষণ করতে পারে।

এই দুটি টার্মিনাল মিলে বাংলাদেশ প্রতিদিন মোট ১১০০ মিলিয়ন ঘনফুট (MMscfd) প্রাকৃতিক গ্যাস রিগ্যাসিফাই করতে সক্ষম, যা দেশের ক্রমবর্ধমান গ্যাস চাহিদা পূরণে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করছে।

উৎপাদন বন্টন চুক্তি (PSC)

- ✓ **অফশোর:** দেশের গভীর ও অগভীর সমুদ্রের মোট ২৪ (চব্বিশ)টি ব্লকে “বাংলাদেশ অফশোর মডেল পিএসসি ২০২৩” অনুসরণে উৎপাদন বন্টন চুক্তি (পিএসসি) স্বাক্ষরের জন্য “বাংলাদেশ অফশোর বিডিং রাউন্ড-২০২৪” চলমান রয়েছে।
- ✓ **অনশোর:** ‘বাংলাদেশ অফশোর মডেল পিএসসি ২০২৩’ অনুসরণে ‘অনশোর মডেল পিএসসি ২০১৯’-কে বৈশ্বিক প্রেক্ষাপটে আরও যুগোপযোগী ও প্রতিযোগিতামূলক করার লক্ষ্যে পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগ প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।

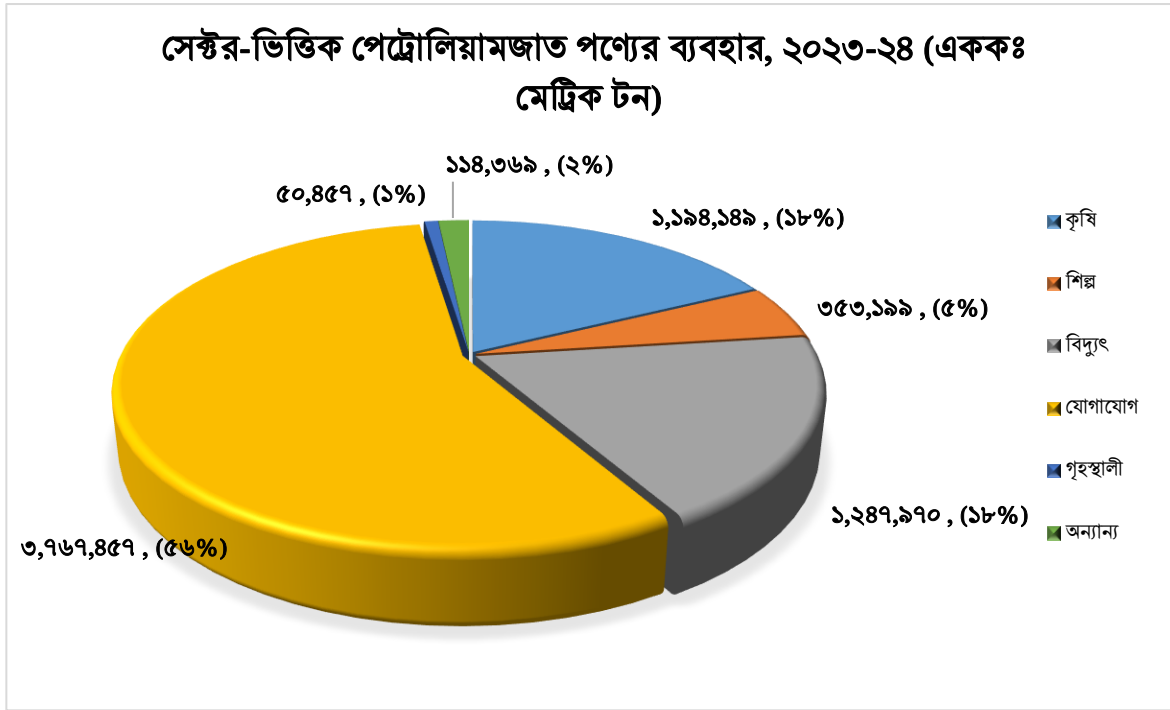
শ্রেণিভিত্তিক গ্যাস ব্যবহারের চিত্র (২০২৩-২৪)



পেট্রোলিয়াম খাত

বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন (বিপিসি) সারাদেশে সরকার নির্ধারিত মূল্যে জ্বালানি তেল বিক্রয় করছে। ২০২৪ সালে জ্বালানি তেল সরবরাহের পরিমাণ ছিল ৬৯.০৫ লক্ষ মেট্রিক টন। জ্বালানি তেলের মজুদ ক্ষমতা ১৫.৭০ লক্ষ মেট্রিক টনে উন্নীত হয়েছে। ফলে সরবরাহ ব্যবস্থা নিরবচ্ছিন্ন রেখে দেশের জ্বালানি তেলের চাহিদা মেটানোর সক্ষমতা ৪০-৪৫ দিন।

দুত ও ব্যয় সাশ্রয়ীভাবে আমদানিকৃত পরিশোধিত ও অপরিশোধিত জ্বালানি তেল ০২টি আলাদা পাইপলাইনের মাধ্যমে খালাসের জন্য গভীর সমুদ্র বন্দরে সিঞ্জেল পয়েন্ট মুরিং স্থাপনের কার্যক্রম শেষ হয়েছে। ইতিমধ্যে এ প্রকল্পের অধীনে নির্মিত পাইপলাইন ও ট্যাংক ফার্মসমূহের কমিশনিং সফলভাবে সম্পন্ন করতঃ পাইপলাইনের মাধ্যমে ট্যাংক ফার্ম ও ইআরএল-এ জ্বালানি তেল গ্রহণ করা হচ্ছে। আমদানিকৃত জ্বালানি তেল পাইপলাইনের মাধ্যমে দুত, সহজ, নিরাপদ ও ব্যয় সাশ্রয়ীভাবে সরবরাহের লক্ষ্যে ৩টি প্রকল্প: চট্টগ্রাম হতে ঢাকা (২৫০ কি.মি.), প্রধান স্থাপনা হতে শাহ আমানত বিমান বন্দর (৫.৮ কি.মি.) এবং পিতলগঞ্জ হতে কেএডি ডিপোতে (১৫.৭০ কি.মি.) জ্বালানি তেল সরবরাহের অবকাঠামো নির্মাণ কাজ চলমান রয়েছে।



বিপিসির জ্বালানি তেল সরবরাহ ব্যবস্থা ও আধুনিকায়নের লক্ষ্যে অধীনস্থ বিপণন কোম্পানিসমূহের প্রধান স্থাপনা ও ডিপোসমূহ অটোমেশনের উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে। এ উদ্যোগ বাস্তবায়িত হলে জ্বালানি তেল অপারেশন কার্যক্রম ম্যানুয়াল পদ্ধতির পরিবর্তে আধুনিক ও উন্নত অটোমেটেড পদ্ধতিতে পরিচালনা করা সম্ভব হবে।

কয়লা চিত্র

বাংলাদেশের কয়লা ক্ষেত্র সমূহের সবগুলোই উত্তর-পশ্চিমাঞ্চলে অবস্থিত। দিনাজপুরের বড়পুকুরিয়া, জয়পুরহাটের জামালগঞ্জ, রংপুর জেলার খালাশপীর এবং দিনাজপুরের দীঘিপাড়ায় কয়লাক্ষেত্রের সন্ধান পাওয়া যায়। দেশের ক্রমবর্ধমান জ্বালানি খাতে দেশীয় কয়লা উল্লেখযোগ্য অবদান রাখতে পারে। দেশে এ পর্যন্ত আবিষ্কৃত ৫টি কয়লা ক্ষেত্রের মজুদের পরিমাণ প্রায় ৭,৮২৩ মিলিয়ন টন। এরমধ্যে বর্তমানে একমাত্র বড়পুকুরিয়া কয়লা খনি হতে ভূগর্ভস্থ পদ্ধতিতে কয়লা উত্তোলিত হচ্ছে।

কয়লাক্ষেত্র	কয়লাস্তরের গভীরতা (মি.)	কয়লা সম্পদ ও উত্তোলনযোগ্য মজুদ (মিলিয়ন টন)	মন্তব্য/বর্তমান অবস্থা
জামালগঞ্জ (১৯৬২)	৬৪০-১১৫৮	৫,৪৫০*	<ul style="list-style-type: none"> অতি গভীরতার কারণে এই ক্ষেত্রটি থেকে প্রচলিত পদ্ধতিতে কয়লা উৎপাদন করা সম্ভব নয় এক্ষেত্রে ভূগর্ভস্থ গ্যাসিফিকেশন পদ্ধতিতে জ্বালানি আহরণের সম্ভাব্যতা যাচাই করা যেতে পারে বড়পুকুরিয়া কোল মাইনিং কোম্পানির তত্ত্বাবধানে একটি কমিটি সম্ভাব্যতা যাচাই কার্যক্রমের প্রাথমিক প্রস্তুতি শুরু করেছে
বড়পুকুরিয়া (১৯৮৫)	১১৮-৫০৯	৪১০ উত্তোলনযোগ্য মজুদ: ~১৯ (ভূগর্ভস্থ মাইনিং) - সেন্ট্রাল পার্ট ~১৭০ (উত্তর ও দক্ষিণ অংশে উন্মুক্ত মাইনিং) - সম্ভাব্যতা সমীক্ষার ওপর নির্ভরশীল	<ul style="list-style-type: none"> ২০০৫ সাল থেকে সেন্ট্রাল অংশ হতে সেপ্টেম্বর'২৪ পর্যন্ত ১৪.৯১ মি. টন কয়লা উৎপাদন করা হয়েছে। ২০২৯ সাল পর্যন্ত আরও প্রায় ৪ মিলিয়ন টন কয়লা উত্তোলনের পরিকল্পনা করা হয়েছে কয়লাক্ষেত্রের উত্তর ও দক্ষিণ অংশে উন্মুক্ত পদ্ধতির মাধ্যমে কয়লা উত্তোলনের সম্ভাব্যতা সমীক্ষার পরিকল্পনা করা হয়েছে
খালাশপীর (১৯৮৯)	২৩৯-৪৮৫	৫২৩.৪৯ (শেনডং লুডি ও হোসাফ) / ৩৩৭.৩ (IMC) উত্তোলনযোগ্য মজুদ: ~৮০ (ভূগর্ভস্থ মাইনিং)	<ul style="list-style-type: none"> ২০০৬ সালে একটি চাইনিজ কনসোর্টিয়াম সম্ভাব্যতা সমীক্ষা সম্পন্ন করে। ২০০৯ সালে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের নির্দেশনায় হাইড্রোক্যার্বন ইউনিটের মাধ্যমে যুক্তরাজ্যভিত্তিক একটি কনসাল্টিং ফার্ম IMC কর্তৃক সমীক্ষাটি পুনর্মূল্যায়ন করা হলে জিওলজিক্যাল তথ্য-উপাত্ত পর্যাপ্ত না হবার কারণে উক্ত কয়লাক্ষেত্রটির পূর্ণাঙ্গ ফিজিবিলিটি স্টাডি প্রয়োজন বলে মতামত প্রদান করে
দীঘিপাড়া (১৯৯৫)	৩২০-৫০৬	৭০৬ উত্তোলনযোগ্য মজুদ: ~৯০ (ভূগর্ভস্থ মাইনিং)	<ul style="list-style-type: none"> ২০২০ সালে জার্মান কনসোর্টিয়াম কর্তৃক সম্ভাব্যতা সমীক্ষায় ভূ-গর্ভস্থ LTCC method with cut-off wall পদ্ধতিতে বাৎসরিক প্রায় ৩ মিলিয়ন টন হারে কয়লা উত্তোলন সম্ভাবনার কথা বলা হয়েছে কারিগরি ও অর্থনৈতিক সম্ভাব্যতা বিষয়ে প্রশ্ন থাকায় ২০২২ সালে বড়পুকুরিয়া খনিতে দায়িত্বরত DMT Consulting Firm, UK এর মাধ্যমে রিপোর্টটি রিভিউ করা হয় একটি স্বাধীন তৃতীয় পরামর্শক প্রতিষ্ঠানের মাধ্যমে বিষয়টি পুনর্মূল্যায়ন প্রয়োজন
ফুলবাড়ি (১৯৯৭)	১৫০-২৭০	৫৭২ উত্তোলনযোগ্য মজুদ: ৪৭৫ (উন্মুক্ত মাইনিং)	<ul style="list-style-type: none"> এশিয়া এনার্জি ২০০৫ সালে পূর্ণাঙ্গ সম্ভাব্যতা সমীক্ষা সম্পন্ন করে উন্মুক্ত পদ্ধতির খনি উন্নয়ন পরিকল্পনা সরকারের কাছে জমা দেয়
মোট		৭,৮২৩ উত্তোলনযোগ্য মজুদ: ~৮৩৪ (জামালগঞ্জ কয়লাক্ষেত্র বাদে)	

কঠিন শিলা (গ্রানাইট পাথর)

দিনাজপুর জেলার পার্বতীপুর উপজেলাধীন মধ্যপাড়া কঠিন শিলা খনি হতে মধ্যপাড়া গ্রানাইট মাইনিং কোম্পানি লিমিটেড (এমজিএমসিএল) কর্তৃক কঠিন শিলা উত্তোলন করা হচ্ছে। কঠিন শিলার মজুদ মজুদ ১৭৪ মিলিয়ন টন। এমজিএমসিএল হতে ২০০৭ সন হতে বাণিজ্যিকভাবে ভূ-গর্ভস্থ পদ্ধতিতে কঠিন শিলা উৎপাদন শুরু হয়ে অদ্যাবধি অব্যাহত আছে।

অন্যান্য খনিজ সম্পদ

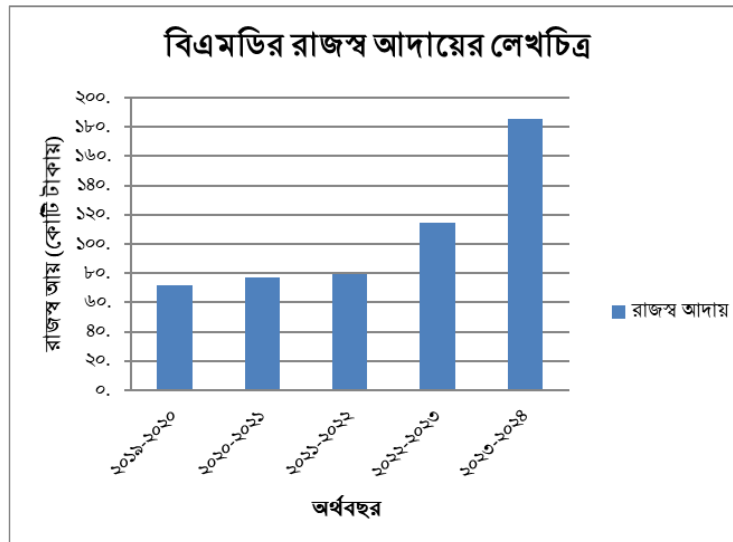
- ✓ জিএসবি কর্তৃক যমুনা, ব্রহ্মপুত্র, মেঘনা, সোমেশ্বরী নদীর অববাহিকায় প্রায় ১৮০০ বর্গ কিমি এলাকার বালি বিশ্লেষণ করে জিরকন, মোনাজাইট, ইলমেনাইট, রুটাইল, লিওকসিন, কায়ানাইট, গারনেট, ম্যাগনেটাইট ইত্যাদি মূল্যবান খনিজ চিহ্নিত করেছে।
- ✓ জিএসবি মৌলভীবাজার ও সিলেটের হাকালুকি হাওড়, গোপালগঞ্জের বাঘিয়াচান্দা, সুনামগঞ্জের দিরাই ও শাল্লা, ব্রাহ্মণবাড়িয়ার বিজয়নগর এবং খুলনার কোলামৌজায় উন্নতমানের পিট আবিষ্কার করেছে যার মজুদ প্রায় ৬০০ মিলিয়ন টন।
- ✓ জিএসবি নওগাঁ জেলার ভগবানপুর এলাকায় ২৯ মিটার পুরুত্বের চূনাপাথর ও নওগাঁ জেলার বাদলগাছী উপজেলার বিলাসবাড়ী ইউনিয়নের অন্তর্গত তাজপুর এলাকায় ৬৭৫ মিটার গভীরতায় ৩০ মিটার পুরু চূনাপাথর আবিষ্কার করেছে।
- ✓ এছাড়া দেশের বিভিন্ন স্থানে কয়লা, কাঁচবালি, সাদামাটি, নির্মানবালি, নুড়িপাথর ও ভারী খনিজসহ অন্যান্য খনিজ সমূহ আবিষ্কৃত হয়েছে।

বাংলাদেশে এ পর্যন্ত আবিষ্কৃত খনিজ সম্পদের বিবরণ

খনিজ সম্পদের নাম	প্রাপ্তি স্থান	আনুমানিক মজুদ	দেশে-বিদেশে সম্ভাব্য চাহিদা
চূনাপাথরঃ	জয়পুরহাট, জয়পুরহাট বাগালী বাজার, সুনামগঞ্জ টাকেরঘাট ও লালঘাট, সুনামগঞ্জ কাজীপাড়া ও পারানগর, ধামুরহাট, নওগাঁ আগাইর, পাঁচবিবি, জয়পুরহাট চাকুপাড়া-মাসিদপুর, হাকিমপুর, দিনাজপুর তাজপুর, বিলাসবাড়ী, বদলগাছী, নওগাঁ	১০০ মিলিয়ন টন ১৭ মিলিয়ন টন ১২.৯ মিলিয়ন টন মজুদ নিরূপণ করা হয়নি মজুদ নিরূপণ করা হয়নি মজুদ নিরূপণ করা হয়নি মজুদ নিরূপণ করা হয়নি	সিমেন্ট এবং চুন উৎপাদনে
সাদামাটিঃ	বিজয়পুর, নেত্রকোনা বড়পুকুরিয়া, দিনাজপুর মধ্যপাড়া, দিনাজপুর আগাইর, পাঁচবিবি, জয়পুরহাট	২.৫ মিলিয়ন টন ২৫ মিলিয়ন টন ১৫ মিলিয়ন টন মজুদ নিরূপণ করা হয়নি	তৈজসপত্র, ইস্পুলেটর, সেনেটারী সামগ্রী, সিরামিক, উচ্চ ক্ষমতা সম্পন্ন টালি, ইত্যাদি। এছাড়াও কাগজ, চিনি, সিমেন্ট, রাবার- প্লাষ্টিক শিল্প, বৈদ্যুতিক ইস্ত্রিতে ব্যবহার করা হয়।
কাঁচবালিঃ	বড়পুকুরিয়া, দিনাজপুর মধ্যপাড়া, দিনাজপুর নয়াপাড়া-শাহজীবাজার, হবিগঞ্জ চৌদ্দগ্রাম, কুমিল্লা বালিজুড়ি, শেরপুর	৯০ মিলিয়ন টন ১৭.২৫ মিলিয়ন টন ৮ মিলিয়ন টন ০.৩০ মিলিয়ন টন ০.৭০ মিলিয়ন টন	জানালার কাঁচ, হারিকেনের চিমনি, ঔষধের বোতল, রঞ্জীন কাঁচ তৈরীর কাজে ব্যবহার করা হয়।

খনিজ সম্পদের নাম	প্রাপ্তি স্থান	আনুমানিক মজুদ	দেশে-বিদেশে সম্ভাব্য চাহিদা
কঠিনশিলাঃ	মধ্যপাড়া, দিনাজপুর	১১৫ মিলিয়ন টন (আহরণযোগ্য)	নির্মাণ শিলা, নদী নিয়ন্ত্রণ বঁধ, নদী শাসন, নদীর ভাঙ্গন রোধ, সেতু নির্মাণ, টাইলস নির্মাণ ইত্যাদি
নুড়িপাথরঃ	ভোলাগঞ্জ এলাকা, সুনামগঞ্জ পঞ্চগড়-তেতুলিয়া, পঞ্চগড় পাটগ্রাম, লালমনিরহাট চট্টগ্রাম পার্বত্য এলাকা ডাউকি-জাফলং এলাকা, সিলেট	৪ মিলিয়ন ঘন মিটার ২.৫ মিলিয়ন ঘন মিটার ০.৮৮ মিলিয়ন ঘন মিটার ১ মিলিয়ন ঘন মিটার আনুমানিক ২ মিলিয়ন ঘন মিটার	রাস্তা-ঘাট, ব্রীজ, দালানকোঠা, ইত্যাদি নির্মাণ কাজে ব্যবহার করা হয়।
নির্মাণ বালিঃ	দেশের সর্বত্র	অফুরন্ত	নির্মাণ কাজে ব্যবহার করা হয়।
ভারী খনিজ বালিঃ	কক্সবাজার টেকনাফ সৈকত, ছোট দ্বীপ (মোতার বাড়ী, নিঝুম দ্বীপ ও কুতুবদিয়া, মহেশখালি দ্বীপের সমুদ্র সৈকতসহ ৭টি এলাকা) কুয়াকাটা ও মনপুরা দ্বীপ ব্রহ্মপুত্র-যমুনা নদীর বালুচর এলাকা	০.৯৫ মিলিয়ন টন ইলমেনাইট ০.১৯ মিলিয়ন টন জিরকন ০.৮৮ মিলিয়ন টন লিউক্সসিন ০.০৮ মিলিয়ন টন মেগনেটাইট ০.০৭ মিলিয়ন টন রুটাইল ০.০২ মিলিয়ন টন মোনাজাইট উল্লেখযোগ্য পরিমাণ	ওয়েল্ডিং, ধাতুগলন ও ধাতুমল, রঞ্জক ও বিস্ফোরক, উড়োজাহাজের কাঠামো, জেট ইঞ্জিন, মিসাইল তৈরীতে, তাপ রোধন, লবনাক্ততা দূরীকরণে, রিফ্রাক্টরী ইট, আনবিক চুল্লীতে, ঔষধ ও সাবান শিল্পে, বৈদ্যুতিক লাইনার ও টেলিভিশন টিউবে ব্যবহার করা হয়।

- ✓ খনিজ সম্পদ উন্নয়ন ব্যুরো (বিএমডি) কর্তৃক দেশের প্রধান প্রধান খনিজ সম্পদ যেমন-কয়লা, কঠিন শিলা, পাথর, সিলিকা বালু, খনিজ বালু, সাদা মাটি ইত্যাদির অনুসন্ধান লাইসেন্স, খনি ও কোয়ারি ইজারা প্রদান করে সরকারের রাজস্ব আয় বৃদ্ধিতে উল্লেখযোগ্য অবদান রাখছে।
- ✓ বিএমডির সকল নাগরিক সেবা অনলাইন/ অটোমেশনের আওতায় আনার লক্ষ্যে E-license and Lease Management System সফটওয়্যার প্রণয়ন করা হয়েছে। ফলে নাগরিকগণ সহজে ঘরে বসেই অনলাইনে বিএমডির অনুসন্ধান লাইসেন্স, খনি ও কোয়ারি ইজারার জন্য আবেদন দাখিল থেকে শুরু করে চূড়ান্তভাবে ইজারা মঞ্জুরি সেবা গ্রহণের সুযোগ পাচ্ছে।
- ✓ বিগত ৫ বছরে বিএমডি সর্বমোট ৩৯৯.১০ কোটি টাকা রাজস্ব আদায় করেছে যার তথ্য নিম্নরূপ



সুনীল অর্থনীতি

বাংলাদেশের সামুদ্রিক স্থানিক পরিকল্পনা (MSP) প্রণয়নের লক্ষ্যে ব্লু ইকোনমি কার্যক্রম সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন মন্ত্রণালয়, দপ্তর, সংস্থা, শিক্ষা প্রতিষ্ঠান এবং বিশেষজ্ঞদের সাথে আন্তঃযোগাযোগ বৃদ্ধির মাধ্যমে প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা অর্জনের জন্য “Building Collaboration among Relevant Stakeholders to Support the Development of Marine Spatial Planning (MSP) for Bangladesh” শীর্ষক প্রকল্পটি পরিকল্পনা কমিশনে অনুমোদনের পর্যায়ে রয়েছে।

জ্বালানি খাতে আইন, বিধি, নীতিমালা ও অন্যান্য বিষয়ের চিত্র

বাংলাদেশের প্রকৃতিক খনিজ সম্পদ যথাযথভাবে আহরণ, বিপণন এবং সুষ্ঠু ব্যবহার নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে বর্তমান সরকার কতিপয় যুগোপযোগী আইনবিধি ও নীতিমালা, প্রণয়ন করেছে-

জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের অধীন দপ্তর/সংস্থার আইন, বিধি, প্রবিধি ইত্যাদির তালিকা

ক্রম	আইন/অধ্যাদেশ/ রাষ্ট্রপতির আদেশ	সংশ্লিষ্ট বিধি/প্রবিধি
১.	(১) বিস্ফোরক আইন, ১৮৮৪ (সংশোধিত ১৯৮৭) (২) বিস্ফোরক পদার্থ আইন, ১৯০৪ (৩) The Explosive Substances Act, 1908	১। গ্যাস সিলিন্ডার বিধিমালা, ১৯৯১
		২। গ্যাস সিলিন্ডার বিধিমালা, ১৯৯১ (সংশোধিত ২০০৩)
		৩। গ্যাসাধার বিধিমালা, ১৯৯৫
		৪। গ্যাসাধার বিধিমালা, ১৯৯৫ (সংশোধিত ২০০৪)
		৫। কার্বাইড বিধিমালা, ২০০৩
		৬। বিস্ফোরক বিধিমালা, ২০০৪
		৭। তরলীকৃত পেট্রোলিয়াম গ্যাস (এলপিজি) বিধিমালা, ২০০৪
		৮। তরলীকৃত পেট্রোলিয়াম গ্যাস (এলপিজি) বিধিমালা, ২০০৪ (সংশোধিত ২০১৬)
		৯। সংকুচিত প্রাকৃতিক গ্যাস (সিএনজি) বিধিমালা, ২০০৫
		১০। এমোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮
২.	(১) Petroleum act, 1934 (Repealed) (২) The Bangladesh Petroleum Act, 1974 (৩) The Bangladesh Oil, Gas and Mineral Corporation Ordinance, 1985. (৪) The Bangladesh Oil, Gas and Mineral Corporation (Amendment) Ordinance, 1986. (৫) The Bangladesh Oil, Gas and Mineral Corporation (Amendment) Act, 1989.	
৩.	(১) The ESSO Undertakings Acquisition Act, 1975 (২) বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন আইন, ২০১৬	
৪.	খনি ও খনিজ সম্পদ (নিয়ন্ত্রণ ও উন্নয়ন) আইন, ১৯৯২	খনি ও খনিজ সম্পদ বিধিমালা, ২০১২

ক্রম	আইন/অধ্যাদেশ/ রাষ্ট্রপতির আদেশ	সংশ্লিষ্ট বিধি/প্রবিধি
৫.	The Bangladesh Energy Regulatory Commission Act, 2003 (English)	১। The Bangladesh Energy Regulatory Commission Fund Regulation, 2004
		২। The Bangladesh Energy Regulatory Commission Budget, Accounts and Reporting Regulation, 2004
		৩। Bangladesh Energy Regulatory Commission Dispute Settlement Regulations, 2014
		৪। Bangladesh Energy Regulatory Commission Dispute Settlement (Cancel) Regulations, 2021
৬.	(১) বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটরী কমিশন আইন, ২০০৩ (২০০৩ সনের ১৩ নং আইন)।	১। বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটরী কমিশন লাইসেন্স প্রবিধানমালা, ২০০৬।(এস,আর,ও নং-১৭৭-আইন/২০০৬)
	(২) বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটরী কমিশন (সংশোধন) আইন, ২০০৫ (২০০৫ সনের ৩ নং আইন)।	২। বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটরী কমিশন লাইসেন্স প্রবিধানমালা, ২০০৬ (সংশোধিত ২০১১)। (এস,আর,ও নং-২৫০-আইন/২০১১)
	(৩) বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটরী কমিশন (সংশোধন) আইন ২০১০ (২০১০ সনের ৬ নং আইন)।	৩। বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটরী কমিশন লাইসেন্স প্রবিধানমালা, ২০০৬ (সংশোধিত ২০১৬)। (এস,আর,ও নং-২৫০-আইন/২০১১)
	(৪) বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটরী কমিশন (সংশোধন) আইন ২০২০ (২০২০ সনের ২৫ নং আইন)।	৪। বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটরী কমিশন কর্মচারী চাকুরী প্রবিধানমালা, ২০০৮।(এস,আর,ও নং-৭৩-আইন/২০০৮)
	(৫) বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটরী কমিশন (সংশোধন) অধ্যাদেশ, ২০২২ (২০২২ সনের ১ নং অধ্যাদেশ)।	৫। বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটরী কমিশন (বিদ্যুৎ উৎপাদন ট্যারিফ) প্রবিধানমালা ২০০৮। (এস,আর,ও নং-৭৪-আইন/২০০৮)
		৬। বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটরী কমিশন (প্রাকৃতিক গ্যাস বিতরণ ট্যারিফ) প্রবিধানমালা, ২০১০। (এস,আর,ও নং-৪০৭-আইন/২০১১)
		৭। বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটরী কমিশন (প্রাকৃতিক গ্যাস সঞ্চালন ট্যারিফ) প্রবিধানমালা, ২০১০। (এস,আর,ও নং-৪০৮ আইন/২০১১)
		৮। বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটরী কমিশন (বিদ্যুৎ সঞ্চালন ট্যারিফ) প্রবিধানমালা, ২০১৬। (এস,আর,ও নং-১৩৯-আইন/২০১৬)
		৯। বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটরী কমিশন বিদ্যুৎ বিতরণ (খুচরা) ট্যারিফ প্রবিধানমালা, ২০১৬। (এস,আর,ও নং-১৪০-আইন/২০১৬)
		১০। বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটরী কমিশন বিরোধ নিষ্পত্তি প্রবিধানমালা, ২০২১। (এস,আর,ও নং-১৭৪-আইন/২০২১)

ক্রম	আইন/অধ্যাদেশ/ রাষ্ট্রপতির আদেশ	সংশ্লিষ্ট বিধি/প্রবিধি
৭.	বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম ইনস্টিটিউট আইন, ২০০৪	১। বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম ইনস্টিটিউটের কর্মচারী চাকরি প্রবিধানমালা, ২০১৬ ২। বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম ইনস্টিটিউটের কর্মচারী চাকরি প্রবিধানমালা, ২০১৬ (সংশোধিত ২০১৭)
৮.	বাংলাদেশ গ্যাস আইন, ২০১০	
৯.	(১) বিদ্যুৎ ও জ্বালানীর দ্রুত সরবরাহ বৃদ্ধি (বিশেষ বিধান) আইন, ২০১০ (২) বিদ্যুৎ ও জ্বালানীর দ্রুত সরবরাহ বৃদ্ধি (বিশেষ বিধান) আইন, ২০১০ (সংশোধিত ২০১৫) (৩) (২)বিদ্যুৎ ও জ্বালানীর দ্রুত সরবরাহ বৃদ্ধি (বিশেষ বিধান) আইন, ২০১০ (সংশোধিত ২০২১)	
১০.	বাংলাদেশ জ্বালানি ও বিদ্যুৎ গবেষণা কাউন্সিল আইন, ২০১৫	
১১.	পেট্রোলিয়াম আইন, ২০১৬	১। প্রাকৃতিক গ্যাস নিরাপত্তা বিধিমালা, ১৯৯১ ২। প্রাকৃতিক গ্যাস নিরাপত্তা বিধিমালা, ১৯৯১ (সংশোধিত ২০০৩) ৩। কার্বাইড বিধিমালা, ২০০৩ ৪। কার্বাইড বিধিমালা, ২০০৩ (সংশোধিত ২০১৬) ৫। পেট্রোলিয়াম বিধিমালা, ২০১৮

জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের অধীন দপ্তর/সংস্থার নীতিমালা/বিধিমালা/প্রবিধানমালা

১. গ্যাস ট্রান্সমিশন কোম্পানি লিমিটেড (জিটিসিএল) চাকুরী প্রবিধানমালা, ১৯৯৬ (সংশোধিত-২০০৫)
২. জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগের হাইড্রোকার্বন ইউনিটের (কর্মকর্তা ও কর্মচারী) নিয়োগ বিধিমালা, ২০১৩
৩. জাতীয় জ্বালানি নীতিমালা, ২০০৪
৪. গ্যাস উন্নয়ন তহবিল নীতিমালা, ২০১২
৫. গ্যাস উন্নয়ন তহবিল নীতিমালা, ২০১২ (সংশোধিত ২০২২)
৬. গ্যাস বিপণন নিয়মাবলি, ২০১৪ (বাণিজ্যিক, শিল্প, মৌসুমী, ক্যাপটিভ পাওয়ার, সিএনজি ও চা-বাগান গ্রাহকের জন্য প্রযোজ্য)
৭. গ্যাস বিপণন নিয়মাবলি, ২০১৪ (গৃহস্থালী গ্রাহকের জন্য প্রযোজ্য)
৮. বাংলাদেশ ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তর (কর্মকর্তা ও কর্মচারী) নিয়োগ বিধিমালা, ২০১৫
৯. তরলীকৃত পেট্রোলিয়াম গ্যাস (অটো গ্যাস) রিফুয়েলিং স্টেশন ও রূপান্তর ওয়ার্কশপ স্থাপন, পরিচালন এবং রক্ষণাবেক্ষণ নীতিমালা, ২০১৬
১০. এলপিগিজি বটলিং প্ল্যান্ট স্থাপন নীতিমালা, ২০১৬
১১. বায়ু ইথানল প্ল্যান্ট স্থাপন এবং পরিচালনা সংক্রান্ত নীতিমালা, ২০১৭
১২. বেসরকারি খাতে এলএনজি স্থাপনা নির্মাণ, আমদানি ও সরবরাহ নীতিমালা, ২০১৯
১৩. দেশজ প্রাকৃতিক তেল গ্যাস অনুসন্ধান নীতিমালা, ২০১৯
১৪. আবাসিক পর্যায়ে খোলা বাজার হতে প্রি-পেইড/স্মার্ট গ্যাস মিটার ক্রয় ও স্থাপন নীতিমালা, ২০১৯
১৫. আবাসিক পর্যায়ে খোলা বাজার হতে প্রি-পেইড/স্মার্ট গ্যাস মিটার ক্রয় ও স্থাপন নীতিমালা, ২০১৯ (সংশোধিত ২০২১)
১৬. প্রাকৃতিক গ্যাস বরাদ্দ নীতিমালা, ২০১৯
১৭. The Petroleum Rules, 1937



পঞ্চম অধ্যায়

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ)

- বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ)
- বিভিন্ন কমিটি

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 ২০২৪-২৫ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি সাক্ষর হয়।

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
[১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণের লক্ষ্যে জ্বালানি সংক্রান্ত বিভিন্ন বিষয়ের উপর knowledge শেয়ারিং বৃদ্ধি করা	১৮	[১.১] সমসাময়িক জ্বালানি বিষয়বস্তু সংক্রান্ত সেমিনার/ওয়ার্কশপ আয়োজন	[১.১.১] সেমিনার/ওয়ার্কশপ আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	৬	০৬	০৪	০৪	০৩	০২	০১	০০	০৬	০৭
		[১.২] বিকল্প জ্বালানি ব্যবস্থাপনা নিয়ে সংশ্লিষ্ট স্টেকহোল্ডারদের সাথে সভা/সেমিনার	[১.২.১] সভা/সেমিনার আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	৬	০২	০২	০২	০১	০০	০০	০০	০২	০৩
		[১.৩] স্মার্ট জ্বালানি খাত বিনির্মাণ সংক্রান্ত সভা/সেমিনার আয়োজন	[১.৩.১] সভা/সেমিনার আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২	০০	০০	০১					০২	০২
		[১.৪] সমসাময়িক বিভিন্ন বিষয়ে শিখন সেশন আয়োজন	[১.৪.১] শিখন সেশন আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	০০	০৬	১২	১০					১২

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
[২] চম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা, এসডিজি-২০৩০, ডিশন-২০৪৯ এর জ্বালানি সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	১৮	[২.১] জ্বালানি সংশ্লিষ্ট প্রকাশনা	[২.১.১] প্রকাশনা প্রকাশিত	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	০২	০২	০৪	০২				০২	০৩
		[২.২] জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ সংশ্লিষ্ট এসডিজি সূচক অনুযায়ী কর্মপরিকল্পনা প্রস্তুতকরণ	[২.২.১] জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ সংশ্লিষ্ট এসডিজি সূচক অনুযায়ী কর্মপরিকল্পনা প্রস্তুতকৃত	তারিখ	তারিখ	৪	০০	৩০.০৪.২৪	৩০.০৪.২৫	২৫.০৫.২৫				৩০.০৪.২৬	৩০.০৪.২৭
		[২.৩] মাথাপিছু জ্বালানি ব্যবহার (kgoe)	[২.৩.১] মাথাপিছু জ্বালানি ব্যবহার (kgoe) নিরূপিত	তারিখ	তারিখ	২	০০	৩০.০৪.২৪	৩০.০৪.২৫	২৫.০৫.২৫				৩০.০৪.২৬	৩০.০৪.২৭
		[২.৪] জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ এর উন্নয়ন প্রকল্প সংশ্লিষ্ট চলমান কার্যক্রম পরিদর্শন	[২.৪.১] পরিদর্শন প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	০০	০৬	০৪	০৩				০৬	০৮

চূড়ান্ত দাবিসের সময়: মঙ্গলবার, মে ২৮, ২০২৪ ১৩:২৯

পৃষ্ঠা: ১০

মুদ্রণ তারিখ: মঙ্গলবার, মে ২৮, ২০২৪

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
		[২.৫] Energy intensity measured in terms of primary energy and GDP এর ডাটা প্রস্তুত করা এবং সময়মত SDG Tracker এ provide করা	[২.৫.১] Energy intensity measured in terms of primary energy and GDP এর ডাটা প্রস্তুত এবং সময়মত SDG Tracker এ provide কৃত	তারিখ	তারিখ	২	০০	৩০.০৪.২৪	৩০.০৪.২৫	২৫.০৫.২৫				৩০.০৪.২৬	৩০.০৪.২৭
		[২.৬] Amount of fossil-fuel subsidies per unit of GDP (production and consumption) এর ডাটা প্রস্তুত করা এবং জ্বালানি তে প্রেরণ করা	[২.৬.১] Amount of fossil-fuel subsidies per unit of GDP (production and consumption) এর ডাটা প্রস্তুত এবং জ্বালানি তে প্রেরণকৃত	তারিখ	তারিখ	২	০০	৩০.০৪.২৪	৩০.০৪.২৫	২৫.০৫.২৫				৩০.০৪.২৬	৩০.০৪.২৭
[৩] জ্বালানি সংক্রান্ত বিভিন্ন বিষয়ের উপর গবেষণা/স্টাডি করা	১৬	[৩.১] গবেষণা/স্টাডি কার্যক্রম	[৩.১.১] গবেষণা আহ্বানের জন্য EoI ইস্যু করা	তারিখ	তারিখ	১			৩০.০৯.২৪	২৫.১০.২৪				৩০.০৯.২৫	৩০.০৯.২৬
			[৩.১.২] Inception Report	সমষ্টি	সংখ্যা	৩			৬	৫				৬	৬

চূড়ান্ত দাবিসের সময়: মঙ্গলবার, মে ২৮, ২০২৪ ১৩:২৯

পৃষ্ঠা: ১১

মুদ্রণ তারিখ: মঙ্গলবার, মে ২৮, ২০২৪

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
			[৩.১.৩] Draft Final Report	সমষ্টি	সংখ্যা	৩			৬	৫			৬	৬	
			[৩.১.৪] চূড়ান্ত প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	৩			৬	৫			৬	৬	
			[৩.১.৫] গবেষণার outcome মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ	সমষ্টি	সংখ্যা	৩			৬	৫					
		[৩.২] গবেষণা সংক্রান্ত কনফারেন্স/ সিম্পোজিয়াম আয়োজন	[৩.২.১] গবেষণা/ স্টাডি সংক্রান্ত সিম্পোজিয়াম আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	০০	০০	০১	০০	০০	০০	০১	০১	

চূড়ান্ত দাখিলের সময়: মঙ্গলবার, মে ২৮, ২০২৪ ১৩:১৯

পৃষ্ঠা: ১২

মুদ্রণ তারিখ: মঙ্গলবার, মে ২৮, ২০২৪

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
[৪] জ্বালানি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে জ্বালানির হিসাব সংক্রান্ত কার্যক্রম	১২	[৪.১] গ্যাস এবং কয়লা মজুদ ও উৎপাদনের মাসিক ডাটাবেজ প্রস্তুতকরণ	[৪.১.১] প্রতিবেদন প্রস্তুতকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	১২	১২	১২	১১			১২	১২	
		[৪.২] Annual Report on Gas Production, Distribution and Consumption ২০২৩-২৪	[৪.২.১] প্রতিবেদন প্রস্তুতকৃত	তারিখ	তারিখ	৩	০১	০১	২৮.০২.২৫	১৫.০৩.২৫			২৮.০২.২৬	২৮.০২.২৭	
		[৪.৩] বাংলাদেশ এনার্জি সিনারিও এর বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২৩-২৪	[৪.৩.১] প্রতিবেদন প্রস্তুতকৃত	তারিখ	তারিখ	৩	০১	০১	২৮.০২.২৫	১৫.০৩.২৫			২৮.০২.২৬	২৮.০২.২৭	
		[৪.৪] শিল্প কারখানা পরিদর্শন ও জ্বালানি চাহিদা নিরূপণ	[৪.৪.১] পরিদর্শন প্রতিবেদন	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	০০	০৬	০৬	০৪			০৬	০৬	
[৫] মানব সম্পদ উন্নয়ন, শূণ্য পদ পূরণ এবং রাজস্ব আদায় সংক্রান্ত কার্যক্রম	৬	[৫.১] মানব সম্পদ উন্নয়ন	[৫.১.১] জনবল প্রশিক্ষিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২			৪০০	৩৫০			৪০০	৪০০	
		[৫.২] রীট পিটিশন নিষ্পত্তিকরণ	[৫.২.১] নিষ্পত্তিকৃত পদ	ক্রমপঞ্জিকৃত %			২	০০	০০	১০০	৯০			১০০	১০০
		[৫.৩] রাজস্ব আদায়	[৫.৩.১] রাজস্ব আদায়কৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	২	০০	০০	১৮০০০০	১৪০০০০			১০০০০০	১০০০০০	

চূড়ান্ত দাখিলের সময়: মঙ্গলবার, মে ২৮, ২০২৪ ১৩:১৯

পৃষ্ঠা: ১৩

মুদ্রণ তারিখ: মঙ্গলবার, মে ২৮, ২০২৪

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন*	প্রকৃত অর্জন*	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
[১] সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[১.১] শৃঙ্খলার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.১.১] শৃঙ্খলার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	১০									
		[১.২] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.২.১] ই- গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	১০									
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৪									
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৩									
		[১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৩									

*সাময়িক (provisional) তথ্য

হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর কর্মকর্তাগণের সমন্বয়ে গঠিত বিভিন্ন কমিটি

হাইড্রোকার্বন ইউনিট'র বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়নের জন্য গঠিত “এপিএ” কমিটি

ক্রমিক নং	কর্মকর্তার নাম ও পদবি	কমিটিতে পদবি	মোবাইল নম্বর ও ইমেইল
১.	পরিচালক	টিম লিডার	dir@hcu.org.bd
২.	জনাব শিহাব মাহমুদ উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন)	ফোকাল পয়েন্ট	০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ shihab@hcu.org.bd
৩.	জনাব দেবব্রত দাস সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব)	সদস্য	০১৯১৮১১৮৩৬৩ debbrath@hcu.org.bd
৪.	জনাব মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা)	সদস্য	০১৯১৮০৩৯৯২৯ ad-plan@hcu.org.bd
৫.	জনাব এম আলাউদ্দিন আল আজাদ সহকারী পরিচালক (অপারেশন)	সদস্য	০১৮৪২০৮০৫৮৩ ad-ops@hcu.org.bd
৬.	জনাব বদরুল আমীন খান সহকারী পরিচালক (অনুসন্ধান)	সদস্য	০১৯২১৫৭৯২৬২ ad-exp@hcu.org.bd

ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন ও মূল্যায়ন সংক্রান্ত

ক্রমিক নং	কর্মকর্তার নাম ও পদবি	কমিটিতে পদবি	মোবাইল নম্বর ও ইমেইল
১.	জনাব শিহাব মাহমুদ উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন)	চিফ ইনোভেশন অফিসার	০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ shihab@hcu.org.bd
২.	মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা)	সদস্য	০১৭১৮০৩৯৭২৯ ad-plan@hcu.org.bd
৩.	দেবব্রত দাস সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব)	সদস্য সচিব	০১৯১৮১১৮৩৬৩ debbrath@hcu.org.bd
৪.	এম.আলাউদ্দিন আল আজাদ সহকারী পরিচালক (অপারেশন)	ফোকাল পয়েন্ট	০১৮৪২০৮০৫৮৩ ad-ops@hcu.org.bd
৫.	জনাব বদরুল আমীন খান সহকারী পরিচালক (অনুসন্ধান)	সদস্য	০১৭২১৫৭৯২৬২ ad-exp@hcu.org.bd

জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়নের লক্ষ্যে গঠিত 'নৈতিকতা কমিটি'

ক্রমিক নং	কর্মকর্তার নাম ও পদবি	কমিটিতে পদবি	মোবাইল নম্বর ও ইমেইল
১.	মোঃ শামীম খান মহাপরিচালক (যুগ্মসচিব)	সভাপতি	০১৭১২০১৯২৬৫ dg@hcu.org.bd
২.	জনাব শিহাব মাহমুদ উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন)	সদস্য	০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ shihab@hcu.org.bd
৩.	দেবব্রত দাস সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব)	সদস্য সচিব ও ফোকাল পয়েন্ট	০১৯১৮১১৮৩৬৩ debbrath@hcu.org.bd
৪.	মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা)	সদস্য	০১৭১৮০৩৯৭২৯ ad-plan@hcu.org.bd
৫.	জনাব বদরুল আমীন খান সহকারী পরিচালক (অনুসন্ধান)	সদস্য	০১৭২১৫৭৯২৬২ ad-exp@hcu.org.bd

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি পরিবীক্ষণ কমিটি

ক্রমিক নং	কর্মকর্তার নাম ও পদবি	কমিটিতে পদবি	মোবাইল নম্বর ও ইমেইল
১.	মেহেদী হাসান উপপরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি)	আহ্বায়ক	০১৭২০০৬৩৮৮৬ mahadehe@hcu.org.bd
২.	মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা)	ফোকাল পয়েন্ট	০১৭১৮০৩৯৭২৯ ad-plan@hcu.org.bd
৩.	এম.আলাউদ্দিন আল আজাদ সহকারী পরিচালক (অপারেশন)	সদস্য সচিব ও বিকল্প ফোকাল পয়েন্ট	০১৮৪২০৮০৫৮৩ ad-ops@hcu.org.bd
৪.	এস. এম. আব্দুল্লাহ আল-ফারুক হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা	সদস্য	০১৯১০০১০০৪৯ smfaruqa@gmail.com

তথ্য অধিকার আইন ২০০৯ এর ধারা ১০ অনুযায়ী দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা

১।	ড. অরুণ কুমার বিশ্বাস উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন)	০১৮১৪২৪০৮৮১ arup@hcu.org.bd	তথ্য প্রদানকারী কর্মকর্তা	হাইড্রোকার্বন ইউনিট, ১৫৩, পাইওনিয়ার রোড, সেগুনবাগিচা, ঢাকা-১০০০।
২।	জনাব বদরুল আমীন খান সহকারী পরিচালক (অনুসন্ধান)	০১৭২১৫৭৯২৬২ ad-exp@hcu.org.bd	বিকল্প তথ্য প্রদানকারী কর্মকর্তা	হাইড্রোকার্বন ইউনিট, ১৫৩, পাইওনিয়ার রোড, সেগুনবাগিচা, ঢাকা-১০০০।

আপীল কর্মকর্তা

সচিব জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ	০১৭২০৯৮৩৪৫৮ secre- tary@emrd.gov.bd	আপীল কর্মকর্তা	ভবন নং০৬-, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা- ১০০০।
-------------------------------------	---	----------------	---

অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনার অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক)

অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা নাম	পদবী	মোবাইল নং/ টেলিফোন নং/ ই-মেইল
জনাব শিহাব মাহমুদ	উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন)	মোবাইল নংঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd

অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন কমিটি

ক্রমিক নং	কর্মকর্তার নাম ও পদবি	কমিটিতে পদবি	মোবাইল নম্বর ও ইমেইল
১.	শিহাব মাহমুদ উপ-পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন)	আহ্বায়ক	০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ shihab@hcu.org.bd
২.	এম আলাউদ্দিন আল আজাদ সহকারী পরিচালক (অপারেশন)	সদস্য সচিব	০১৮৪২০৮০৫৮৩ ad-ops@hcu.org.bd
৩.	বদরুল আমীন খান সহকারী পরিচালক (অনুসন্ধান)	ফোকাল পয়েন্ট	০১৭২১৫৭৯২৬২ ad-exp@hcu.org.bd

উপসংহার

২০২৩-২৪ অর্থবছরে হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ দেশের জ্বালানি খাতকে স্থিতিশীল ও টেকসই উন্নয়নের পথে এগিয়ে নেওয়ার লক্ষ্যে বিভিন্ন কার্যক্রম হাতে নিয়েছে। এই সময়ে আমরা প্রাথমিক জ্বালানি ব্যবস্থাপনা এবং এর টেকসই ব্যবহার নিশ্চিত করতে নানা গবেষণা কার্যক্রম সম্পাদন করেছি। হাইড্রোকার্বন ইউনিটের গবেষণা কার্যক্রমের মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য হলো প্রাইমারি জ্বালানি সংক্রান্ত বিশদ গবেষণা, যার মাধ্যমে জ্বালানি নিরাপত্তার নতুন দিকগুলো পর্যালোচনা করা হয়েছে। এই গবেষণার ফলাফল ভবিষ্যতের জ্বালানি নীতিতে গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখবে বলে আমাদের বিশ্বাস।

এছাড়াও, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ (EMRD) কর্তৃক পরিচালিত “EMRD ড্যাশবোর্ড” চালুর মাধ্যমে জ্বালানি খাতের সকল তথ্যের স্বচ্ছতা ও গতিশীলতা আরও বৃদ্ধি পেয়েছে। এই ড্যাশবোর্ডের মাধ্যমে উৎপাদন এবং সরবরাহ ব্যবস্থার তথ্য সহজে মনিটরিং ও বিশ্লেষণ করা সম্ভব হচ্ছে, যা কার্যকরী সিদ্ধান্ত গ্রহণে সহায়তা করছে।

গ্যাস ও পেট্রোলিয়াম খাতে, আমাদের পরিদর্শন কার্যক্রম দেশের জ্বালানি সরবরাহ নিশ্চিত করতে বড় ভূমিকা পালন করেছে। গ্যাস ফিল্ড ও পাইপলাইন উন্নয়ন প্রকল্প থেকে শুরু করে নতুন অনুসন্ধান কার্যক্রম পর্যন্ত সব কিছুই আমরা নিবিড়ভাবে পর্যবেক্ষণ করেছি। পেট্রোলিয়াম খাত এবং কৌশলগতভাবে গুরুত্বপূর্ণ স্থাপনা পরিদর্শন ও মূল্যায়ন কার্যক্রম চলমান রয়েছে।

দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে নতুন অনুসন্ধান কাজ এবং সরবরাহ চেইনের উন্নয়নে গৃহীত উদ্যোগ আমাদের জ্বালানি খাতকে সমৃদ্ধ করছে।

বাংলাদেশের সামগ্রিক অর্থনৈতিক উন্নয়নে জ্বালানি খাতের ভূমিকা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। শিল্পায়ন, বিদ্যুৎ উৎপাদন এবং গৃহস্থালির জন্য নিরবচ্ছিন্ন জ্বালানি সরবরাহ নিশ্চিত করতে হাইড্রোকার্বন ইউনিট ভবিষ্যতে আরও কৌশলী পদক্ষেপ গ্রহণ করবে। দেশীয় প্রাকৃতিক সম্পদের আরও কার্যকর অনুসন্ধান ও ব্যবহারে সহায়তের পাশাপাশি, নবায়নযোগ্য জ্বালানির প্রসারে জোর দেওয়ার পরিকল্পনা রয়েছে। সাশ্রয়ী জ্বালানি সরবরাহ নিশ্চিত করা এবং পরিবেশবান্ধব প্রযুক্তির ব্যবহার বাড়ানোর মাধ্যমে আমরা দেশের জ্বালানি খাতকে আরও শক্তিশালী করে তুলতে কাজ করে যাব। আন্তর্জাতিক বাজারের পরিবর্তনশীলতা এবং জলবায়ু পরিবর্তনের চ্যালেঞ্জ মোকাবিলায় কার্যকর পদক্ষেপ গ্রহণ করা হবে।

আমরা আশা করি, সরকারের মজবুত দিকনির্দেশনা এবং সংশ্লিষ্ট অংশীজনদের সহযোগিতায় হাইড্রোকার্বন ইউনিট দেশের জ্বালানি নিরাপত্তা ও টেকসই উন্নয়নে আরও বেশি অবদান রাখতে সক্ষম হবে।



হাইড্রোক্যার্বন ইউনিট

জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ

১৫৩, পাইওনিয়ার রোড, সেগুনবাগিচা,
ঢাকা-১০০০।

www.hcu.gov.bd

ইমেইলঃ hcu@hcu.org.bd