



হাইড্রোকার্বন ইউনিট

জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ

বার্ষিক
প্রতিবেদন

২০২১-২০২২



"বহুমুখী জ্বালানি সমৃদ্ধ আগামী"



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

বাণী

জাতির পিতার জন্মশতবার্ষিকী ও স্বাধীনতার সুবর্ণজয়ন্তী উপলক্ষ্যে হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর সার্বিক কর্মকান্ডের উপর বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ করছে জেনে আমি আনন্দিত।

জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের কারিগরি সহায়ক সংস্থা হাইড্রোকার্বন ইউনিট তৈল ও গ্যাসের মজুদ ও সম্ভাব্য উৎস নিরূপন ও হালনাগাদকরণ, জ্বালানি সংক্রান্ত ডাটাবেস এর হালনাগাদকরণ ও সম্প্রসারণ, উৎপাদন বন্টন চুক্তি (PSC) এবং যৌথ উদ্যোগ চুক্তি (JVA) বিষয়ে মতামত প্রদান, জ্বালানির অভ্যন্তরীণ ও আঞ্চলিক বাজার পর্যবেক্ষণ ও বিশ্লেষণ, তৈল ও গ্যাসের অনুসন্ধান, উন্নয়ন ও উৎপাদন এর পরিকল্পনা ও পর্যালোচনা, জ্বালানি খাতের সংস্কার বিষয়ে সুপারিশকরণ এবং কার্যক্রমে সহায়তা প্রদান করে আসছে। সরকারের রূপকল্প ২০৪১ এবং টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট (SDG) বাস্তবায়নে জ্বালানি স্বনির্ভর দেশ গড়ার জন্য হাইড্রোকার্বন ইউনিট তৈল, গ্যাস ও অন্যান্য খনিজ সংক্রান্ত বিষয়ে গবেষণা কার্যক্রম চলমান রেখে অগ্রযাত্রা অব্যাহত রাখবে এই আশাবাদ ব্যক্ত করছি।

এ আয়োজনের সাথে সংশ্লিষ্ট সকলকে আন্তরিক শুভেচ্ছা ও অভিনন্দন জ্ঞাপন করে হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক প্রকাশিত এই প্রকাশনার সাফল্য কামনা করছি।

জয় বাংলা, জয় বঙ্গবন্ধু

বাংলাদেশ চিরজীবী হোক।

(নসরুল হামিদ, এমপি)



মোঃ মাহবুব হোসেন
সিনিয়র সচিব
জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

বাণী

হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর ২০২১-২২ অর্থবছরে সম্পাদিত কার্যাবলী নিয়ে প্রণীত বার্ষিক প্রতিবেদন নিঃসন্দেহে একটি শুভ উদ্যোগ।

জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের কারিগরি সহায়ক সংস্থা হিসেবে ২০২১-২২ অর্থবছরে হাইড্রোকার্বন ইউনিট সমসাময়িক গুরুত্বপূর্ণ বিষয় নিয়ে বেশ কয়েকটি সেমিনার/কর্মশালা আয়োজন করেছে। এছাড়া গ্যাস ও কয়লা উৎপাদনের মাসিক প্রতিবেদন প্রণয়ন; গ্যাস উৎপাদন, বিতরণ ও ব্যবহার এর বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন; বাংলাদেশ এনার্জি সিনারিও এর বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন; পরিবেশ ও নিরাপত্তা সংক্রান্ত নীতিমালা প্রণয়নে সহায়তা প্রদান; পেট্রোলিয়াম পরিশোধন, সংরক্ষণ ও বিপণন কার্যাদি পর্যালোচনা ও পরিবীক্ষণ; পেট্রোলিয়ামজাত পদার্থের বাৎসরিক চাহিদা নিরূপণ, সংগ্রহ, পরিকল্পনা প্রভৃতি কর্মকান্ডের পর্যালোচনাসহ পরিবীক্ষণ কর্মকান্ডে সহায়তা প্রদান; মাইনিং সংক্রান্ত প্রস্তাবের উপর মতামত প্রদানসহ পরামর্শ প্রদান; কয়লাসহ অন্যান্য খনিজ সম্পদ আহরণ ও উন্নয়নসহ পরিকল্পনা, ব্যবস্থাপনা, আইন-কানুন এবং নীতিমালা প্রভৃতি বিষয়ে সার্বিক সহায়তা প্রদান; বাংলাদেশের জ্বালানি ও খনিজ সম্পদের ম্যাপিং; জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ কর্তৃক প্রণীত আইন, বিধি ও নীতিমালার সংকলন; জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ ও এর আওতাধীন সকল সংস্থার টেলিফোন নির্দেশিকা প্রণয়নসহ বিভিন্ন উল্লেখযোগ্য কাজের মাধ্যমে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করেছে।

দেশরত্ন মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা ক্ষুধা ও দারিদ্র্যমুক্ত উন্নত বাংলাদেশের স্বপ্নদ্রষ্টা হিসেবে দেশের প্রতিটি ক্ষেত্রে সুনির্দিষ্ট টেকসই উন্নয়ন কর্মসূচি প্রণয়নের জন্য ঘোষণা করেন ভিশন ২০২১ এবং ২০৪১। দেশের জ্বালানি নিরাপত্তা রক্ষায় জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে এবং এ কাজে কারিগরি সহায়তা দিচ্ছে হাইড্রোকার্বন ইউনিট। বর্তমানের ন্যায় ভবিষ্যতেও হাইড্রোকার্বন ইউনিট জ্বালানি সংশ্লিষ্ট গুরুত্বপূর্ণ সকল কাজে উল্লেখযোগ্য ভূমিকা পালন করবে বলে আশা করা যায়।

আমি এ প্রকাশনার সাথে সংশ্লিষ্ট সকলকে আন্তরিক শুভেচ্ছা ও অভিনন্দন জানাচ্ছি।

(মোঃ মাহবুব হোসেন)



আবুল খায়ের মোঃ আমিনুর রহমান
মহাপরিচালক (অতিরিক্ত সচিব)
হাইড্রোকার্বন ইউনিট
জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

মুখবন্ধ

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

অর্থনীতি এবং আধুনিক সভ্যতার মূল চালিকা শক্তি হচ্ছে জ্বালানি। বিশ্বায়ন ও খোলা বাজার অর্থনীতির প্রেক্ষাপটে এবং রূপকল্প-২০৪১ বাস্তবায়নে দেশের সুপ্ত জ্বালানি ও খনিজ সম্পদের আবিষ্কার এবং এর সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনা ও পরিকল্পিত ব্যবহারের কোন বিকল্প নেই। এছাড়া, জাতিসংঘের নেতৃত্বে ২০৩০ সালের মধ্যে বাস্তবায়নাধীন ১৭টি টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রার (এসডিজি) অন্যতম সবার জন্য টেকসই জ্বালানি নিশ্চিতকরণে বাংলাদেশ অঙ্গীকারাবদ্ধ এবং এসডিজি বাস্তবায়নের জন্য সরকার ৮ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার লক্ষ্যমাত্রাসমূহ এসডিজি'র আলোকেই নির্ধারণ করেছে। সরকারের বিভিন্ন বাস্তবমুখী পরিকল্পনা গ্রহণ ও কর্মকান্ডের ফলে দেশের দ্রুত অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি ও জীবনযাত্রার মান উন্নয়নের সাথে জ্বালানির চাহিদাও দ্রুত বৃদ্ধি পাচ্ছে। জ্বালানির ক্রমবর্ধমান চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে সরকার দেশজ জ্বালানি প্রাকৃতিক গ্যাস, কয়লা আহরণ ও উৎপাদন এবং তরলীকৃত প্রাকৃতিক গ্যাস (এলএনজি) আমদানির জন্য ব্যাপক পরিকল্পনা গ্রহণ ও বাস্তবায়ন করছে। সরকার দেশের প্রাকৃতিক সম্পদ বিশেষ করে তেল, গ্যাস ও কয়লা অনুসন্ধান এবং উন্নয়নে সরকারি বিনিয়োগের পাশাপাশি বিদেশী বিনিয়োগ নিশ্চিত করেছে। ফলে প্রযুক্তিগত উৎকর্ষ সাধনের মাধ্যমে দেশের তেল, গ্যাস ও কয়লা অনুসন্ধান কার্যক্রম ত্বরান্বিত হবে বলে আশা করছি।

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের উন্নয়ন কর্মকান্ডসহ সার্বিক কার্যক্রমের তথ্য-উপাত্ত নিয়ে ২০২১-২২ অর্থ বছরে প্রণীত এ বার্ষিক প্রতিবেদনে হাইড্রোকার্বন ইউনিট সংশ্লিষ্ট গৃহীত কার্যক্রম ও সাফল্যের প্রতিফলন ঘটেছে। দেশের জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিষয়ে আগ্রহী পাঠকের চাহিদা পূরণে এটি সহায়ক ভূমিকা পালন করবে বলে আশা করা যায়।

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

(আবুল খায়ের মোঃ আমিনুর রহমান)

সূচিপত্র

প্রথম অধ্যায়	১
হাইড্রোকার্বন ইউনিটের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission) ও কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ	২
রূপকল্প (Vision)	২
অভিলক্ষ্য (Mission)	২
কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objective)	২
সার্বিক কর্মকান্ড বা কার্যাবলী	২
হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর সিটিজেন্স চার্টার	৩
নাগরিক সেবা	৪
প্রাতিষ্ঠানিক সেবা	৬
অভ্যন্তরীণ সেবা	১৭
আওতাধীন অধিদপ্তর/দপ্তর/সংস্থা কর্তৃক প্রদত্ত সেবা	২১
অভিযোগ ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি (GRS)	২১
হাইড্রোকার্বন ইউনিটের সাংগঠনিক কাঠামো	২২
জনবল কাঠামো	২২
মানব সম্পদ উন্নয়ন	২৩
হাইড্রোকার্বন ইউনিটের সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ	২৪
হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা	২৪
২০২১-২০২২ অর্থ বছরে হাইড্রোকার্বন ইউনিটের কর্মকর্তা/কর্মচারীগণের অভ্যন্তরীণ ও দেশীয় প্রশিক্ষণ	২৫
অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ	২৫
হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর কর্মকর্তাগণের সমন্বয়ে গঠিত বিভিন্ন কমিটি	২৮
হাইড্রোকার্বন ইউনিট'র বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়নের জন্য গঠিত “এপিএ” কমিটি	২৮
ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন ও মূল্যায়ন সংক্রান্ত	২৮
জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়নের লক্ষ্যে গঠিত ‘নৈতিকতা কমিটি’	২৮
হাইড্রোকার্বন ইউনিট'র আইসিটি বিষয়ক ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা ও বিকল্প ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা	২৯
হাইড্রোকার্বন ইউনিটের সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি পরিবীক্ষণ কমিটি	২৯
তথ্য অধিকার আইন ২০০৯ এর ধারা ১০ অনুযায়ী দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা	২৯
আপিল কর্মকর্তা	৩০
তথ্য অধিকার বিষয়ক কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন কমিটি	৩০
অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনার অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক)	৩০
অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন কমিটি	৩০
দ্বিতীয় অধ্যায়	৩১
বাজেট কাঠামো	৩২
মিশন স্টেটমেন্ট	৩২
হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র ও কার্যক্রম	৩২
হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ইউনিটওয়ারি ব্যয়	৩২
প্রধান কর্মকৃতি নির্দেশকসমূহ	৩৩
কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা	৩৩
২০২০-২০২১ অর্থ বছরের অর্থনৈতিক কোডওয়ারি মোট রাজস্ব প্রাপ্তি	৩৩
২০২১-২০২২ অর্থ বছরের অর্থনৈতিক কোড ভিত্তিক উদ্বৃত্ত হিসাব বিবরণী	৩৪

তৃতীয় অধ্যায়.....	৩৭
২০২১-২২ অর্থ বছরের সার্বিক কর্মকান্ড ও সাফল্য.....	৩৮
হাইড্রোকার্বন ইউনিটে ২০২১-২২ অর্থ বছরে অনুষ্ঠিত ওয়ার্কশপ/সেমিনার.....	৩৯
১. Future Petroleum Exploration Strategy of Bangladesh.....	৪০
২. দেশজ প্রাকৃতিক গ্যাস উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে গৃহীত কার্যক্রমের বর্তমান অবস্থা ও ভবিষ্যৎ কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন.....	৪০
৩. জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ ও এর আওতাধীন ৭টি প্রতিষ্ঠানের জন্য ইতোমধ্যে প্রস্তুতকৃত অন্তর্বর্তীকালীন ম্যানেজমেন্ট ড্যাশবোর্ডটি আপগ্রেডেশনের চাহিদা নিরূপণ সংক্রান্ত ওয়ার্কশপ.....	৪১
৪. Future Potential Transformation in Different Sectors of Power, Energy and Mineral Resources in Bangladesh.....	৪২
৫. Current LPG Scenario of Bangladesh: Challenges and Way Forward.....	৪৩
৬. সরকারি প্রতিষ্ঠানসমূহের পুঁজিবাজারে অন্তর্ভুক্তি এবং অর্থ সংগ্রহের লক্ষ্যে Share Off-Load, Repeat Public Offer এবং Bond Issue সহ পুঁজিবাজার ভিত্তিক বিভিন্ন বিষয়.....	৪৪
৭. LNG Market Scenario: Challenges and Way forward.....	৪৫
৮. জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ ও এর আওতাধীন ৭টি প্রতিষ্ঠানের জন্য ইতোমধ্যে প্রস্তুতকৃত অন্তর্বর্তীকালীন ম্যানেজমেন্ট ড্যাশবোর্ডটি আপগ্রেডেশনের জন্য নিরূপিত চাহিদা অনুযায়ী প্রদত্ত Inception Report এর উপর ওয়ার্কশপ.....	৪৬
বিবিধ প্রতিবেদনসমূহ.....	৪৭
২০২১-২২ অর্থ বছরে বিভিন্ন বিষয়ের উপর হাইড্রোকার্বন ইউনিট প্রদত্ত তথ্য ও মতামত.....	৪৯
চতুর্থ অধ্যায়.....	৫০
হাইড্রোকার্বন ইউনিটের অর্জন.....	৫১
বিদেশী পরামর্শক প্রতিষ্ঠান ও দেশীয় জ্বালানী বিশেষজ্ঞের সমন্বয়ে জ্বালানী সেক্টরের উপর হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক প্রস্তুতকৃত বিশ্লেষণধর্মী কারিগরি প্রতিবেদন.....	৫১
জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের চাহিদা ও নির্দেশনা মোতাবেক হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক জ্বালানী সেক্টরে সাম্প্রতিক অর্জন.....	৫৩
হাইড্রোকার্বন ইউনিটের চলমান কার্যক্রম.....	৫৩
পেট্রোবাংলা ও বিপিসি'র ব্যবহারের ডেভেলপকৃত ৩টি সফটওয়্যার.....	৫৪
জানুয়ারী ২০০৯ এর পূর্বের কার্যক্রমের সাথে বর্তমান সরকারের কার্যক্রমের তুলনামূলক বিশ্লেষণ.....	৫৪
বাস্তবায়িত উল্লেখযোগ্য প্রকল্পের বর্ণনা (২০০২-২০০৮).....	৫৫
বাস্তবায়নামূলক উল্লেখযোগ্য প্রকল্প.....	৫৬
অন্যান্য গুরুত্বপূর্ণ/উল্লেখযোগ্য কর্মকান্ড.....	৫৬
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (APA).....	৫৭
পঞ্চম অধ্যায়.....	৫৮
জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ খাতে সাফল্য ও সম্ভাবনা.....	৫৯
এক নজরে গ্যাস উৎপাদন ও এল এন জি আমদানি চিত্র.....	৫৯
জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ খাতে উন্নয়নের চিত্র.....	৬০
এক নজরে গ্যাস সেক্টরের চিত্র (জুন, ২০২২).....	৬১
তরলীকৃত প্রাকৃতিক গ্যাস (এলএনজি) চিত্র.....	৬২
ভাসমান এলএনজি টার্মিনাল.....	৬২
স্থলভিত্তিক এলএনজি টার্মিনাল.....	৬৩
এলএনজি আমদানি.....	৬৩
বাংলাদেশের অন্যান্য খনিজ সম্পদের চিত্র.....	৬৪
সুনীল অর্থনীতির) Blue Economy) চিত্র.....	৬৫
সমুদ্র সম্পদ আহরণ (Blue Economy) এর নিমিত্ত গৃহীত কার্যক্রম.....	৬৫
জ্বালানি নিরাপত্তা বিষয়ক কার্যক্রম.....	৬৬
জ্বালানি খাতে ICT তথ্য প্রযুক্তি প্রয়োগের চিত্র.....	৬৬

জ্বালানি খাতে আইন, বিধি, নীতিমালা ও অন্যান্য বিষয়ের চিত্র	৬৭
উপসংহার	৬৮



প্রথম অধ্যায়

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

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের পরিচিতি

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

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission) 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

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

- “Gas and Coal Reserve & Production” শীর্ষক মাসিক প্রতিবেদন প্রকাশ;
- “Annual Report on Gas Production, Distribution and Consumption” শীর্ষক বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন;
- তৈল ও গ্যাসের মজুদ ও সম্ভাব্য উৎস নিরূপন ও হালনাগাদকরণ;
- জ্বালানী সংক্রান্ত ডাটাবেস এর হালনাগাদকরণ ও সম্প্রসারণ;
- উৎপাদন বন্টন চুক্তি এবং যৌথ উদ্যোগ চুক্তি বিষয়ে মতামত প্রদান;
- জ্বালানীর অভ্যন্তরীণ ও আঞ্চলিক বাজার পর্যবেক্ষণ ও বিশ্লেষণ;
- তৈল ও গ্যাসের অনুসন্ধান, উন্নয়ন ও উৎপাদন এর পরিকল্পনা ও পর্যালোচনা;
- জ্বালানী খাতের সংস্কার বিষয়ে সুপারিশকরণ এবং কার্যক্রমে অংশগ্রহণ;
- বেসরকারী খাতের সহিত যোগাযোগ করাসহ আগ্রহী উদ্যোক্তাদের সহায়তা প্রদান;
- আন্তর্জাতিক সহযোগিতা, চুক্তি ও সমঝোতায় অংশগ্রহণ;
- গ্যাসের উৎপাদন ও ডিল্লেশন পরিকল্পনা প্রণয়ন;
- পরিবেশ ও নিরাপত্তা সংক্রান্ত নীতিমালা প্রণয়নে সহায়তা প্রদান;
- পেট্রোলিয়াম পরিশোধন, সংরক্ষণ ও বিপণন কার্যাদি পর্যালোচনা ও পরিবীক্ষণ;

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

হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর 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 ভিশনঃ

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 প্রতিশ্রুতিঃ

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

নাগরিক 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)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১।	তথ্য প্রদান	নাগরিক সেবা প্রত্যাশীদের নিকট হতে সরাসরি কিংবা ই-মেইল আবেদনপত্র প্রাপ্তির পর চাহিত তথ্য সংরক্ষিত থাকলে তার চাহিত মাধ্যমে (ডাকযোগে বা ইমেইলে) তথ্য প্রদান করা হয়; তবে চাহিত তথ্য অন্য কোন শাখা সংশ্লিষ্ট হলে সংশ্লিষ্ট শাখা হতে তথ্য সংগ্রহপূর্বক প্রদান করা হয়।	তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এ উল্লিখিত নির্ধারিত ফরম তথ্য কমিশনের ওয়েবসাইটে (www.infocom.gov.bd) অথবা হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর ওয়েবসাইট www.hcu.gov.bd এ পাওয়া যাবে।	তথ্য অধিকার আইন অনুসারে পাতা প্রতি ০২ (দুই) টাকা অথবা প্রকৃত খরচ। ট্রেজারি চালানের মাধ্যমে কোড নং-১-৩৩০১-০০০১-১৮০৭ এ জমা দিতে হবে।	আবেদন প্রাপ্তির ২০ কার্যদিবসের মধ্যে এবং ৩য় পক্ষের সংশ্লিষ্টতা থাকলে ৩০ কার্যদিবসের মধ্যে	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) তথ্য প্রদানকারী বিকল্প দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd এবং মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা) তথ্য প্রদানকারী কর্মকর্তা দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা মোবাইলঃ ০১৭১৮০৩৯৭২৯ ই-মেইলঃ ad-plan@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 জ্বাখসবি কর্তৃক প্রণীত আইন, বিধি ও নীতিমালার সংকলন, পেট্রোবাংলার কোম্পানীসমূহের আইন, বিধি ও নীতিমালার সংকলন [১ম খন্ড], পেট্রোবাংলার কোম্পানীসমূহের আইন, বিধি ও নীতিমালার সংকলন [২য় খন্ড] এবং বিপিসির কোম্পানীসমূহের আইন, বিধি ও নীতিমালার সংকলন ক্রয়ের সুযোগ রয়েছে।	আবেদন	১। হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক প্রকাশিত জ্বাখসবি 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	অনুমতি সাপেক্ষে	মেহেদী হাসান উপ পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি) মোবাইলঃ ০১৭২০০৬৩৮৮৬ ই-মেইলঃ ma-hadehe@hcu.org.bd এবং মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা) মোবাইলঃ ০১৭১৮০৩৯৭২৯ ই-মেইলঃ ad-plan@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)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
				৪। বিপিসির কোম্পানীসমূহের আইন, বিধি ও নীতিমালার সংকলন ৮০০ টাকা হারে ট্রেজারি চালানের মাধ্যমে জমা প্রদান।		
৩।	বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষার্থীদের শিক্ষা কার্যক্রম (ইন্টার্নশিপ) এ সহায়তা	মহাপরিচালক মহোদয়ের অনুমোদনক্রমে সংশ্লিষ্ট শাখায় বিষয়ভিত্তিক আলোচনাসহ হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক প্রকাশিত প্রতিবেদন ও তথ্য বিষয়ে সম্যক ধারণা প্রদান।	আবেদন	বিনামূল্যে	সংশ্লিষ্টদের সাথে আলোচনা সাপেক্ষে	মেহেদী হাসান উপ পরিচালক (পরিষ্কল্পনা ও পিএসসি) মোবাইলঃ ০১৭২০০৬৩৮৮৬ ই-মেইলঃ ma-hadehe@hcu.org.bd এবং মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিষ্কল্পনা) মোবাইলঃ ০১৭১৮০৩৯৭২৯ ই-মেইলঃ ad-plan@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	সফট কপি www.hcu.gov.bd ওয়েবসাইট এ পাওয়া যাবে। হার্ড কপি আবেদন করা সাপেক্ষে অফিস থেকে সংগ্রহ	সফটকপি বিনামূল্যে ওয়েবসাইট এ পাওয়া যাবে। হার্ড কপি এর জন্য ছাপানো এর প্রকৃত খরচ		শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd এবং বদরুল আমীন খান সহকারী পরিচালক (অনুসন্ধান) মোবাইলঃ ০১৭২১৫৭৯২৬২ ই-মেইলঃ ad-exp@hcu.org.bd
৫।	সেমিনার/কর্মশালার তথ্যাদি	পত্র প্রাপ্তির পর ৭ কার্য দিবস	সেমিনার সংক্রান্ত আবেদন	বিনামূল্যে		শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd এবং এম.আলাউদ্দিন আল আজাদ

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)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
						সহকারী পরিচালক (অপারেশন) মোবাইলঃ ০১৮৪২০৮০৫৮৩ ই-মেইলঃ ad-ops@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	আবেদনপত্র	বিনামূল্যে	প্রয়োজন অনুযায়ী	বি.দ্রঃ বিষয় অনুযায়ী কর্মকর্তা নিয়ে কমিটি গঠিত হয়।

প্রাতিষ্ঠানিক 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)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১।	মহামান্য রাষ্ট্রপতির ভাষণে অন্তর্ভুক্তির জন্য অত্র দপ্তর সংশ্লিষ্ট তথ্য জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগে প্রেরণ	মহামান্য রাষ্ট্রপতির ভাষণে অন্তর্ভুক্তির জন্য অত্র দপ্তর সংশ্লিষ্ট তথ্য প্রতিবছর জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগে প্রেরণ করা হয়।	জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের চাহিদা মোতাবেক	বিনামূল্যে	নির্ধারিত সময়ে	মেহেদী হাসান উপ পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি) মোবাইলঃ ০১৭২০০৬৩৮৮৬ ই-মেইলঃ mahadehe@hcu.org.bd এবং মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা) মোবাইলঃ ০১৭১৮০৩৯৭২৯ ই-মেইলঃ ad-plan@hcu.org.bd
২।	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক প্রদত্ত প্রতিশ্রুতি/নির্দেশন বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রেরণ।	প্রতি মাসের ১০ তারিখের মধ্যে প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ে তথ্য প্রেরণ।	সংশ্লিষ্ট কাগজপত্র	বিনামূল্যে	নির্ধারিত	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন)

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)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
						মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd এবং দেবব্রত দাস সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব) মোবাইলঃ ০১৯১৮১১৮৩৬৩ ই-মেইলঃ debbrath@hcu.org.bd
৩।	জাতীয় সংসদে অনুষ্ঠিত সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন সভার কার্যপত্র প্রেরণ এবং সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	চাহিদা অনুযায়ী	সংশ্লিষ্ট কাগজপত্র	বিনামূল্যে	নির্ধারিত	মেহেদী হাসান উপ পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি) মোবাইলঃ ০১৭২০০৬৩৮৮৬ ই-মেইলঃ mahadehe@hcu.org.bd এবং মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা) মোবাইলঃ ০১৭১৮০৩৯৭২৯ ই-মেইলঃ ad-plan@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	বিনামূল্যে	প্রতিমাসে	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd এবং মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা) মোবাইলঃ ০১৭১৮০৩৯৭২৯ ই-মেইলঃ ad-plan@hcu.org.bd
৫।	বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) 'র ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন জ্ঞালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগে প্রেরণ	বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) 'র ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন এপিএ ক্যালেন্ডার অনুযায়ী জ্ঞালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগে প্রেরণ করা হয়।	এপিএ চুক্তির লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক	বিনামূল্যে	প্রতি ০৩ মাস অন্তর	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd এবং

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)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
						মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা) মোবাইলঃ ০১৭১৮০৩৯৭২৯ ই-মেইলঃ ad-plan@hcu.org.bd
৬।	নির্বাচনী ইশতেহার ২০১৮ সংক্রান্ত	২০১৮ সালের জাতীয় নির্বাচনকালে ঘোষিত নির্বাচনী ইশতেহার ২০১৮ “সমৃদ্ধির অগ্রযাত্রায় বাংলাদেশ” এ বর্ষান সরকারের জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ (হাইড্রোকার্বন ইউনিট) সংশ্লিষ্ট অঙ্গীকারসমূহের পরিকল্পনা/পদক্ষেপের বাস্তবায়ন অগ্রগতি নিয়মিতভাবে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগে প্রেরণ।	সংশ্লিষ্ট কাগজপত্র	বিনামূল্যে	নির্ধারিত সময়ে	মেহেদী হাসান উপ পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি) মোবাইলঃ ০১৭২০০৬৩৮৮৬ ই-মেইলঃ mahadehe@hcu.org.bd এবং মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা) মোবাইলঃ ০১৭১৮০৩৯৭২৯ ই-মেইলঃ ad-plan@hcu.org.bd
৭।	মধ্যমেয়াদি বাজেট কাঠামো প্রণয়ন ও হালনাগাদকরণ	নির্দিষ্ট ফর্ম পূরণ করে জ্বালানি ও খনিজ বিভাগে প্রেরণ করা হয়।	অর্থ বিভাগ কর্তৃক প্রেরিত বাজেট সার্কুলার-১ বাজেট সার্কুলার-২ অনুযায়ী নির্দিষ্ট ফর্ম মোতাবেক।	বিনামূল্যে	অর্থ বিভাগ কর্তৃক নির্ধারিত সময়সীমা	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd এবং এস. এম. আব্দুল্লাহ আল-ফারুক হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা মোবাইলঃ ০১৯১০০১০০৪৯ ই-মেইলঃ accounts@hcu.org.bd
৮।	সংশোধিত বাজেট প্রণয়ন	নির্দিষ্ট ফর্ম পূরণ করে জ্বালানি ও খনিজ বিভাগে প্রেরণ করা হয়।	অর্থ বিভাগ কর্তৃক প্রেরিত বাজেট সার্কুলার-১ বাজেট সার্কুলার-২ অনুযায়ী নির্দিষ্ট ফর্ম মোতাবেক।	বিনামূল্যে	৪ মাস (ডিসেম্বর-মার্চ) পর্যন্ত	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd এবং এস. এম. আব্দুল্লাহ আল-ফারুক হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা

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)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
						মোবাইলঃ ০১৯১০০১০০৪৯ ই-মেইলঃ accounts@hcu.org.bd
৯।	তৈল, গ্যাস কুপ 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 কুপ খননের জন্য অনুমোদিত পিএসসি, বাপেক্স, বিজিএসসিএস, এসজিএফএল এর স্বাক্ষরিত চুক্তির কপি ইত্যাদি।	বিনামূল্যে	পত্র প্রাপ্তির পর অন্যান্য এক মাস	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd এবং বদরুল আমীন খান সহকারী পরিচালক (অনুসন্ধান) মোবাইলঃ ০১৭২১৫৭৯২৬২ ই-মেইলঃ ad-exp@hcu.org.bd
১০।	তৈল ও গ্যাস সংক্রান্ত বন্টন চুক্তি সম্পর্কিত কার্যাবলী	চাহিদা অনুযায়ী	সংশ্লিষ্ট কাগজপত্র	বিনামূল্যে	নির্ধারিত সময়ে	মেহেদী হাসান উপ পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি) মোবাইলঃ ০১৭২০০৬৩৮৮৬ ই-মেইলঃ mahadehe@hcu.org.bd এবং মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা) মোবাইলঃ ০১৭১৮০৩৯৭২৯ ই-মেইলঃ ad-plan@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	বিনামূল্যে	পত্র প্রাপ্তির পর অন্যান্য ৫ কার্যদিবস	অরুপ কুমার বিশ্বাস উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন) মোবাইলঃ ০১৮১৪২৪০৮৮১ ই-মেইলঃ arup@hcu.org.bd এবং এম.আলাউদ্দিন আল আজাদ সহকারী পরিচালক (অপারেশন)

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)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
						মোবাইলঃ ০১৮৪২০৮০৫৮৩ ই-মেইলঃ ad-ops@hcu.org.bd
১২।	PSC/RSC সংক্রান্ত তথ্য ও মতামত	জ্ঞানানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ কর্তৃক প্রেরিত নির্ধারিত ছক ও চাহিদা মোতাবেক		বিনামূল্যে	চাহিদা মোতাবেক	মেহেদী হাসান উপ পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি) মোবাইলঃ ০১৭২০০৬৩৮৮৬ ই-মেইলঃ mahadehe@hcu.org.bd এবং মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা) মোবাইলঃ ০১৭১৮০৩৯৭২৯ ই-মেইলঃ ad-plan@hcu.org.bd
১৩।	পরামর্শ ও কারিগরি সহায়তা (কনসালটেন্সি) সার্ভিসেস ও টেকনিক্যাল এসিস্ট্যান্স সংক্রান্ত কার্যক্রম	বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের নিকট হতে প্রাপ্ত আবেদন পত্র বিপরিসিতে প্রেরণ।	বিপরিসি থেকে প্রাপ্ত তথ্যাদি	বিনামূল্যে	পত্র ও প্রয়োজনীয় প্রাপ্তির পর ৭ দিন।	অরুণ কুমার বিশ্বাস উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন) মোবাইলঃ ০১৮১৪২৪০৮৮১ ই-মেইলঃ arup@hcu.org.bd এবং এম.আলাউদ্দিন আল আজাদ সহকারী পরিচালক (অপারেশন) মোবাইলঃ ০১৮৪২০৮০৫৮৩ ই-মেইলঃ ad-ops@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	বিনামূল্যে	০৭ (সাত) দিন	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd এম.আলাউদ্দিন আল আজাদ সহকারী পরিচালক (অপারেশন) মোবাইলঃ ০১৮৪২০৮০৫৮৩ ই-মেইলঃ ad-ops@hcu.org.bd এবং

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)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
						বদরুল আমীন খান সহকারী পরিচালক (অনুসন্ধান) 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	বিনামূল্যে	০৩ (তিন) দিন	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd 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
১৬।	SDG/NDC সংক্রান্ত তথ্য ও মতামত প্রেরণ	নির্ধারিত ছক ও চাহিদা মোতাবেক	সংশ্লিষ্ট কাগজপত্র	বিনামূল্যে	চাহিদা মোতাবেক	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd
১৭।	8th Five Year Plan সংক্রান্ত তথ্যাদি প্রেরণ	নির্ধারিত ছক ও চাহিদা মোতাবেক	সংশ্লিষ্ট কাগজপত্র	বিনামূল্যে	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	নির্ধারিত ছক ও চাহিদা মোতাবেক		বিনামূল্যে	চাহিদা মোতাবেক	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)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
						<p>মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (গরিকল্পনা) 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</p>
১৯।	SREDA কর্তৃক প্রেরিত বিষয় ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি সংক্রান্ত মতামত প্রেরণ	নির্ধারিত ছক ও চাহিদা মোতাবেক	সংশ্লিষ্ট কাগজপত্র	বিনামূল্যে	চাহিদা মোতাবেক	<p>অরুণ কুমার বিশ্বাস উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন) মোবাইলঃ ০১৮১৪২৪০৮৮১ ই-মেইলঃ arup@hcu.org.bd এবং এম. আলাউদ্দিন আল আজাদ সহকারী পরিচালক (অপারেশন) মোবাইলঃ ০১৮৪২০৮০৫৮৩ ই-মেইলঃ ad-ops@hcu.org.bd</p>
২০।	দ্বিপাক্ষিক চুক্তি/আইন/পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয় সংক্রান্ত তথ্যাদি ও মতামত প্রেরণ	নির্ধারিত ছক ও চাহিদা মোতাবেক	সংশ্লিষ্ট কাগজপত্র	বিনামূল্যে	চাহিদা মোতাবেক	<p>শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd এবং বদরুল আমীন খান সহকারী পরিচালক (অনুসন্ধান) মোবাইলঃ ০১৭২১৫৭৯২৬২ ই-মেইলঃ ad-exp@hcu.org.bd</p>
২১।	জলবায়ু পরিবর্তন/পরিবেশ সংক্রান্ত বিষয়ে তথ্য ও মতামত প্রেরণ	জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ কর্তৃক প্রেরিত নির্ধারিত ছক ও চাহিদা মোতাবেক	সংশ্লিষ্ট কাগজপত্র	বিনামূল্যে	চাহিদা মোতাবেক	<p>শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন)</p>

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)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
						মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd এবং বদরুল আমীন খান সহকারী পরিচালক (অনুসন্ধান) মোবাইলঃ ০১৭২১৫৭৯২৬২ ই-মেইলঃ ad-exp@hcu.org.bd
২২।	এডিপি/আরএডিপি প্রণয়ন	জালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের চাহিদা প্রেরণ।	এডিপি/আরএডিপি এর জন্য প্রণীত নির্ধারিত ছক মোতাবেক।	বিনামূল্যে	১। প্রতি বছর মার্চ মাসে পরবর্তী অর্থবছরের এডিপি প্রণয়ন ২। প্রতি বছর ডিসেম্বর মাসে চলতি অর্থবছরের আরএডিপি প্রণয়ন	মেহেদী হাসান উপ পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি) মোবাইলঃ ০১৭২০০৬৩৮৮৬ ই-মেইলঃ mahadehe@hcu.org.bd এবং মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা) মোবাইলঃ ০১৭১৮০৩৯৭২৯ ই-মেইলঃ ad-plan@hcu.org.bd
২৩।	জিওবি/বৈদেশিক অর্থায়নে টিএপিপি/ডিপিপি/আরএডিপি প্রস্তাব প্রেরণ	জিওবি/বৈদেশিক অর্থায়নে টিএপিপি/ডিপিপি/আরএডিপি প্রস্তাব জালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগে প্রেরণ	স্বয়ংসম্পূর্ণ টিএপিপি/ডিপিপি/আরএডিপি	বিনামূল্যে	নির্ধারিত সময়ে	মেহেদী হাসান উপ পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি) মোবাইলঃ ০১৭২০০৬৩৮৮৬ ই-মেইলঃ mahadehe@hcu.org.bd এবং মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা) মোবাইলঃ ০১৭১৮০৩৯৭২৯ ই-মেইলঃ ad-plan@hcu.org.bd
২৪।	হাইড্রোকার্বন ইউনিট হতে জালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ এর মাধ্যমে অর্থ বিভাগে বাজেট বহুতা এর তথ্য-উপাত্ত ও ইনপুটস প্রেরণ	নির্ধারিত ছক ও চাহিদা মোতাবেক		বিনামূল্যে	নির্ধারিত সময়ে	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd এবং

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)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
						দেবব্রত দাস সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব) মোবাইলঃ ০১৯১৮১১৮৩৬৩ ই-মেইলঃ debbrath@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		বিনামূল্যে	নির্ধারিত সময়ে	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd এবং এস. এম. আব্দুল্লাহ আল-ফারুক হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা মোবাইলঃ ০১৯১০০১০০৪৯ ই-মেইলঃ accounts@hcu.org.bd
২৬।	অর্থনৈতিক সমীক্ষা তে প্রকাশের জন্য প্রয়োজনীয় ইনপুটস প্রেরণ সংক্রান্ত	নির্ধারিত ছক ও চাহিদা মোতাবেক		বিনামূল্যে	নির্ধারিত সময়ে	মেহেদী হাসান উপ পরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি) মোবাইলঃ ০১৭২০০৬৩৮৮৬ ই-মেইলঃ mahadehe@hcu.org.bd এবং মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা) মোবাইলঃ ০১৭১৮০৩৯৭২৯ ই-মেইলঃ ad-plan@hcu.org.bd
২৭।	হাইড্রোকার্বন 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।		বিনামূল্যে	নির্ধারিত সময়ে	দেবব্রত দাস সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব) মোবাইলঃ ০১৯১৮১১৮৩৬৩ ই-মেইলঃ debbrath@hcu.org.bd এবং এস. এম. আব্দুল্লাহ আল-ফারুক হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা মোবাইলঃ ০১৯১০০১০০৪৯

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)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
						ই-মেইলঃ accounts@hcu.org.bd
২৮।	জনবল সংক্রান্ত তথ্যাদি জ্ঞানানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ প্রেরণ	জ্ঞানানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ কর্তৃক প্রেরিত নির্ধারিত ছক ও চাহিদা মোতাবেক	জ্ঞানানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ কর্তৃক প্রেরিত নির্ধারিত ছক/ কাঠামো মোতাবেক	বিনামূল্যে	চাহিদা মোতাবেক	দেবরত দাস সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব) মোবাইলঃ ০১৯১৮১১৮৩৬৩ ই-মেইলঃ debbrath@hcu.org.bd
২৯।	সরকারি হিসাব সম্পর্কিত স্থায়ী কমিটির সংক্রান্ত কার্যাবলি	সরকারি হিসাব সম্পর্কিত স্থায়ী কমিটির সিদ্ধান্তের আলোকে পরবর্তী ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়।		বিনামূল্যে	নির্ধারিত সময়	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd এবং এস. এম. আব্দুল্লাহ আল-ফারুক হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা মোবাইলঃ ০১৯১০০১০০৪৯ ই-মেইলঃ accounts@hcu.org.bd
৩০।	হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর দেওয়ানী/ফৌজদারি মামলা সংক্রান্ত যাবতীয় কার্যাবলী	হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর দেওয়ানী/ফৌজদারি মামলা সংক্রান্ত কাগজপত্র প্রাপ্তি সাপেক্ষে প্রয়োজনীয় কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়।	মামলা সংক্রান্ত কাগজপত্র	বিনামূল্যে	কমপক্ষে ০৭ দিন	বদরুল আমীন খান সহকারী পরিচালক (অনুসন্ধান) মোবাইলঃ ০১৭২১৫৭৯২৬২ ই-মেইলঃ ad-exp@hcu.org.bd এবং এস. এম. আব্দুল্লাহ আল-ফারুক হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা মোবাইলঃ ০১৯১০০১০০৪৯ ই-মেইলঃ accounts@hcu.org.bd
৩১।	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	বিনামূল্যে	কমপক্ষে ০৭ দিন	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

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)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
৩২।	শুদ্ধাচার সংক্রান্ত যাবতীয় কার্যাবলী	প্রতি তিন মাস অন্তর প্রতিবেদন প্রেরণ, পুরস্কার প্রদান এবং এ সংক্রান্ত অন্যান্য সংশ্লিষ্ট কার্যাবলী	সংশ্লিষ্ট কাগজপত্র	বিনামূল্যে	নির্ধারিত সময়	দেবব্রত দাস সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব) মোবাইলঃ ০১৯১৮১১৮৩৬৩ ই-মেইলঃ debbrath@hcu.org.bd এবং এম.আলাউদ্দিন আল আজাদ সহকারী পরিচালক (অপারেশন) মোবাইলঃ ০১৮৪২০৮০৫৮৩ ই-মেইলঃ ad-ops@hcu.org.bd
৩৩।	হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর অভিযোগ গ্রহণ ও নিষ্পত্তি সংক্রান্ত প্রতিবেদন জালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগে প্রেরণ।	প্রতি মাসের ১৫ তারিখের মধ্যে জালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগে বিভাগে তথ্য প্রেরণ।	সংশ্লিষ্ট কাগজপত্র	বিনামূল্যে	নির্ধারিত সময়	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd এবং এম.আলাউদ্দিন আল আজাদ সহকারী পরিচালক (অপারেশন) মোবাইলঃ ০১৮৪২০৮০৫৮৩ ই-মেইলঃ ad-ops@hcu.org.bd
৩৪।	অডিট সংক্রান্ত তথ্যাদি প্রেরণ	জালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ কর্তৃক প্রেরিত নির্ধারিত ছক ও চাহিদা মোতাবেক	জালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ কর্তৃক প্রেরিত নির্ধারিত ছক/ কাঠামো মোতাবেক	বিনামূল্যে	চাহিদা মোতাবেক	দেবব্রত দাস সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব) মোবাইলঃ ০১৯১৮১১৮৩৬৩ ই-মেইলঃ debbrath@hcu.org.bd এবং এস. এম. আব্দুল্লাহ আল-ফারুক হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা মোবাইলঃ ০১৯১০০১০০৪৯ ই-মেইলঃ accounts@hcu.org.bd

অভ্যন্তরীণ 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)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
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	০৩ (তিন) কার্যদিবস	দেবব্রত দাস সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব) মোবাইলঃ ০১৯১৮১১৮৩৬৩ ই-মেইলঃ debbrath@hcu.org.bd
২।	কর্মকর্তা-কর্মচারীদের বহিঃ বাংলাদেশ ছুটি	পূর্বের বহিঃবাংলাদেশ 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	০৩ (তিন) কার্যদিবস	দেবব্রত দাস সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব) মোবাইলঃ ০১৯১৮১১৮৩৬৩ ই-মেইলঃ debbrath@hcu.org.bd এবং এস. এম. আব্দুল্লাহ আল-ফারুক হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা মোবাইলঃ ০১৯১০০১০০৪৯ ই-মেইলঃ accounts@hcu.org.bd
৩।	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	মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা) মোবাইলঃ ০১৭১৮০৩৯৭২৯ ই-মেইলঃ ad-plan@hcu.org.bd এবং এস. এম. আব্দুল্লাহ আল-ফারুক হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা মোবাইলঃ ০১৯১০০১০০৪৯ ই-মেইলঃ accounts@hcu.org.bd
৪।	বিভিন্ন স্টেশনারী দ্রব্যাদি সরবরাহ	চাহিদা প্রাপ্তির পর কর্তৃপক্ষের অনুমোদনক্রমে সরবরাহ করা হয়।	চাহিদা অনুযায়ী সরাসরি	বিনামূল্যে	০৩ (তিন) কর্মদিবস	দেবব্রত দাস সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব) মোবাইলঃ ০১৯১৮১১৮৩৬৩

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)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
						ই-মেইলঃ debbrath@hcu.org.bd এবং মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা) মোবাইলঃ ০১৭১৮০৩৯৭২৯ ই-মেইলঃ ad-plan@hcu.org.bd
৫।	কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি সেবা	অধিদপ্তরের কম্পিউটার, প্রিন্টার ও এ সম্পর্কিত সকল সেবার দায়িত্ব পালন করা।			সার্বক্ষনিক	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd এবং এম.আলাউদ্দিন আল আজাদ সহকারী পরিচালক (অপারেশন) মোবাইলঃ ০১৮৪২০৮০৫৮৩ ই-মেইলঃ ad-ops@hcu.org.bd
৬।	কম্পিউটার আইসিটি সামগ্রী সরবরাহ ও মেরামত	চাহিদা প্রাপ্তির পর কর্তৃপক্ষের অনুমোদনক্রমে সরবরাহ/মেরামত করার ব্যবস্থা করা হয়।	চাহিদা অনুযায়ী সরাসরি	বিনামূল্যে	০৭ (সাত) কর্মদিবস	মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা) মোবাইলঃ ০১৭১৮০৩৯৭২৯ ই-মেইলঃ ad-plan@hcu.org.bd এবং বদরুল আমীন খান সহকারী পরিচালক (অনুসন্ধান) মোবাইলঃ ০১৭২১৫৭৯২৬২ ই-মেইলঃ ad-exp@hcu.org.bd
৭।	ওয়েবসাইটে তথ্য হালনাগাদকরণ	প্রয়োজন অনুযায়ী		কোন মূল্য পরিশোধ করতে হয় না।	প্রয়োজন অনুযায়ী	দেবব্রত দাস সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব) মোবাইলঃ ০১৯১৮১১৮৩৬৩ ই-মেইলঃ debbrath@hcu.org.bd এবং

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)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
						এম.আলাউদ্দিন আল আজাদ সহকারী পরিচালক (অপারেশন) মোবাইলঃ ০১৮৪২০৮০৫৮৩ ই-মেইলঃ ad-ops@hcu.org.bd
৮।	দাপ্তরিক টেলিফোন বরাদ্দ/সংযোগ স্থাপন/স্থানান্তর/বিচ্ছিন্নকরণ	চাহিদা প্রাপ্তির পর প্রাধিকার অনুযায়ী কর্তৃপক্ষের অনুমোদনক্রমে সেবা প্রদান করা হয়।	সরকারী নীতিমালা অনুযায়ী প্রাপ্তিস্থানঃ প্রোগামার, বিইপিআরসি	বিনামূল্যে	১৫ (পনের) কর্মদিবস	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd এবং দেবব্রত দাস সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব) মোবাইলঃ ০১৯১৮১১৮৩৬৩ ই-মেইলঃ debbrath@hcu.org.bd
৯।	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 এবং দেবব্রত দাস সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব) মোবাইলঃ ০১৯১৮১১৮৩৬৩ ই-মেইলঃ debbrath@hcu.org.bd
১০।	কর্মকর্তাদের যাতায়াত সেবা/প্রটোকল/যানবাহন	তাৎক্ষণিক		জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয় কর্তৃক নির্ধারিত হারে		শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd এবং বদরুল আমীন খান সহকারী পরিচালক (অনুসন্ধান)

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)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
						মোবাইলঃ ০১৭২১৫৭৯২৬২ ই-মেইলঃ ad-exp@hcu.org.bd
১১।	হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণে প্রেরণ সংক্রান্ত	হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর কর্মকর্তা/কর্মচারীদের সরকারি প্রতিষ্ঠান যেমনঃ বিপিএটিসি, আরপিটিএসি, এনএপিডি, বিআইএম ও বিয়াম ফাউন্ডেশন এ প্রশিক্ষণের জন্য প্রেরণ করা হয়।		সরকার কর্তৃক নির্ধারিত হারে ফি ও ভাতা প্রদান করা হয়।	নির্ধারিত সময়	অরুপ কুমার বিশ্বাস উপ-পরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন) মোবাইলঃ ০১৮১৪২৪০৮৮১ ই-মেইলঃ arup@hcu.org.bd এবং দেবব্রত দাস সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব) মোবাইলঃ ০১৯১৮১১৮৩৬৩ ই-মেইলঃ debbrath@hcu.org.bd
১২।	হাইড্রোকার্বন ইউনিটের কর্মকর্তাগণের বৈদেশিক প্রশিক্ষণ সংক্রান্ত	হাইড্রোকার্বন ইউনিটের কর্মকর্তাগণের বৈদেশিক প্রশিক্ষণ, সেমিনার/সম্মেলন ও কর্মশালা আয়োজন সংক্রান্ত প্রস্তাব জালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগে প্রেরণ করা হয়।	বৈদেশিক প্রশিক্ষণ সংক্রান্ত প্রস্তাব	সরকার কর্তৃক নির্ধারিত হারে ফি প্রদান করা হয়।	নির্ধারিত সময়ে	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd এবং মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা) মোবাইলঃ ০১৭১৮০৩৯৭২৯ ই-মেইলঃ ad-plan@hcu.org.bd
১৩।	সেমিনার/কর্মশালা আয়োজন সংক্রান্ত	হাইড্রোকার্বন ইউনিটের কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য ইনোভেশন, এপিএ, তথ্য অধিকার ও সমসাময়িক বিভিন্ন বিষয়ে সেমিনার/কর্মশালা আয়োজন করা হয়।	সংশ্লিষ্ট কাগজপত্র	সরকার কর্তৃক নির্ধারিত হারে ফি প্রদান করা হয়।	নির্ধারিত সময়ে	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) মোবাইলঃ ০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd এবং এম.আলাউদ্দিন আল আজাদ সহকারী পরিচালক (অপারেশন) মোবাইলঃ ০১৮৪২০৮০৫৮৩ ই-মেইলঃ ad-ops@hcu.org.bd

আওতাধীন অধিদপ্তর/দপ্তর/সংস্থা কর্তৃক প্রদত্ত সেবা

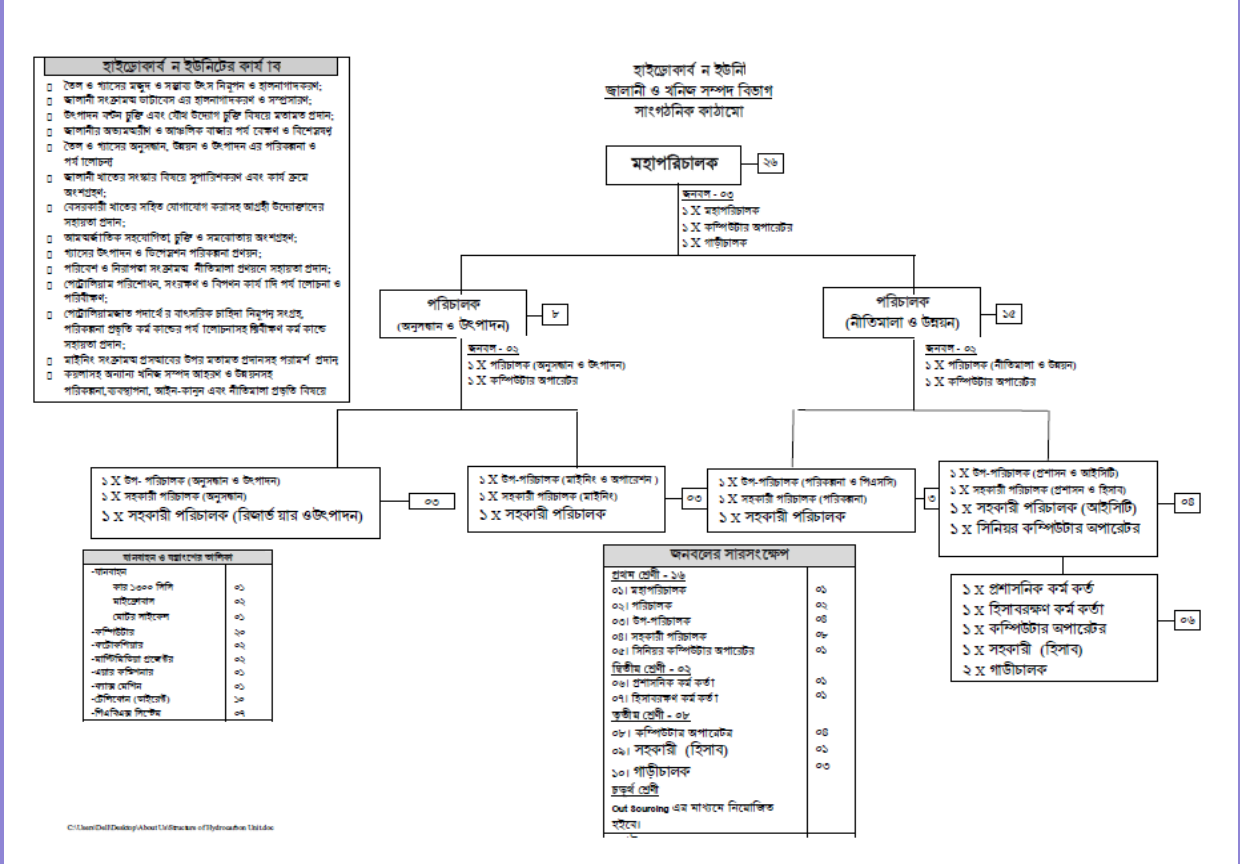
মহাপরিচালক মহোদয়ের অনুমোদনক্রমে ‘পরিকল্পনা ও বাস্তবায়ন’ এবং ‘অপারেশন ও সমন্বয়’ শাখাসমূহ সকল ধরনের প্রশাসনিক ও আর্থিক বিষয়ে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের মাধ্যমে হাইড্রোকার্বন ইউনিটের সকল কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের সেবায় সচেষ্ট থাকে।

অভিযোগ ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি (GRS)

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

ক্রমিক নং	কখন যোগাযোগ করবেন	যোগাযোগের ঠিকানা	নিষ্পত্তির সময়সীমা
১.	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা সমাধান দিতে ব্যর্থ হলে	জনাব শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) ফোনঃ ৮৩৯১১১৩ মোবাঃ ১৮৩৪৮১৩৩৯৬ ই-মেইলঃ shihab@hcu.org.bd	০২ (দুই) মাস
২.	ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা সমাধান দিতে ব্যর্থ হলে	মহাপরিচালক ফোনঃ ৮৩৯১০৭৫ মোবাঃ ০১৫৫০১৫১১০৩ ই-মেইলঃ hcu@hcu.org.bd	০১ (এক) মাস

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের সাংগঠনিক 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	০৩ জন	০৯ জন	২১ 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 প্রেষণে এবং ১১ টি পদের নিয়োগ প্রক্রিয়া সম্পন্ন হয়েছে এবং অবশিষ্ট ১৪ টি পদের মধ্যে ৭ 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	০০
১৫।	সহকারী পরিচালক (অপারেশন)	০১	০১	-
১৬।	সিনিয়র কম্পিউটার অপারেটর	০১	-	০১
১৭।	প্রশাসনিক কর্মকর্তা	০১	-	০১
১৮।	হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা	০১	০১	-
১৯।	কম্পিউটার অপারেটর	০৪	-	০৪
২০।	ড্রাইভার	০৩	০৩	-
২১।	সহকারী (হিসাব)	০১	-	০১
মোট		২৬	১২	১৪

হাইড্রোকার্বন ইউনিটে আউটসোর্সিং এ নিয়োজিত চতুর্থ শ্রেণির জনবল সংক্রান্ত তথ্য

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

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

- নব সৃজিত সংস্থা
- প 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

বাংলাদেশের প্রাকৃতিক সম্পদের যথাযথ ব্যবহারের মাধ্যমে অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি অর্জনদারিদ্র্য বিমোচন ও পরিবেশ , সংরক্ষণের লক্ষ্যে রাজস্ব খাতের আওতায় নিয়মিত গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনার পাশাপাশি এর কর্মধারাকে অধিকতর কার্যকর করার উদ্দেশ্যে হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক “Capacity Building of Human Resources and Petroleum Resources Management” শীর্ষক প্রকল্পের প্রস্তাব প্রক্রিয়াধীন রয়েছে। এ প্রকল্প বাস্তবায়নের মাধ্যমে অষ্টম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা, SDG ২০৩০ এবং ভিশন ২০৪১-অর্জনের জন্য একটি দক্ষ জনশক্তি সৃষ্টির প্রয়াস অব্যাহত রাখা হবে।

এছাড়াও হাইড্রোকার্বন ইউনিট এ নিম্নলিখিত বিষয় সংশ্লিষ্ট প্রকল্প/স্টাডি হাতে নেয়া যেতে পারে

- ✓ Impact of salinity on natural gas pipeline.
- ✓ Carbon Emission: Study for reduction of carbon emission in High pressure pipeline and its installation.
- ✓ Black powder Issue in GTCL operated pipelines.
- ✓ AC Interference on pipeline.
- ✓ Gas Tariff/ wheeling charge for GTCL
- ✓ The Petroleum Reservoir Fluid PVT analysis for hydrocarbon phase behavior.
- ✓ Enhancement of drilling fluid technology for high pressure and high temperature (HPHT) well.
- ✓ Energy Audit for Boiler, Heat Exchanger and Gas Based Generator of PGCL’s customers.
- ✓ জ্বালানিখাতে ৪র্থ শিল্পবিপ্লবের উপযোগী উদ্যোগ গ্রহণের নিমিত্ত সম্ভাব্য ক্ষেত্র এবং সংশ্লিষ্ট প্রযুক্তি চিহ্নিতকরণ।
- ✓ জ্বালানি নিরাপত্তা নিশ্চিত দেশব্যাপি স্ট্র্যাটেজিক স্টোরেজ ক্যাপাসিটি পরিকল্পনা প্রণয়ন এবং স্টোরেজ ক্যাপাসিটি বৃদ্ধির রোডম্যাপ তৈরি।
- ✓ পরিবেশ উপযোগী জ্বালানি তেলের প্রোপার্টিজ হালনাগাদকরণ।
- ✓ বাংলাদেশের আর্থ-সামাজিক প্রেক্ষাপটে বায়ো-ফুয়েল এর উপযোগিতা।
- ✓ বাংলাদেশের পরিবর্তিত অর্থনীতিতে আপদকালীন মজুদের পরিমাণ এবং এর ব্যবস্থাপনা।
- ✓ Application of Artificial Intelligence (AI) in hazardous activities of petroleum and mining field
- ✓ Development of standard operating procedures for safety and security of energy users.
- ✓ Estimate the Update of Natural Gas Reserve in Bangladesh.

এছাড়াও ভবিষ্যৎ পরিকল্পনার মধ্যে রয়েছে

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

২০২১-২০২২ অর্থ বছরে হাইড্রোকার্বন ইউনিটের কর্মকর্তা/কর্মচারীগণের অভ্যন্তরীণ ও দেশীয় প্রশিক্ষণ

অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ

ক্রমিক নং	প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা	প্রশিক্ষণের সময়কাল	মোট সময়কাল
১.	“সরকারি কর্মচারি (শৃংখলা ও আপিল) বিধিমালা, ২০১৮”	১১ জন	০২:০০- ০৫:০০ মোট ঘন্টা= ০৩	৩৩ ঘন্টা
২.	“LNG Import Strategy”	০৭ জন	০২:০০- ০৫:০০ মোট ঘন্টা= ০৩	২১ ঘন্টা
৩.	“তথ্য প্রকাশ (সুরক্ষা) আইন, ২০১১ ও তথ্য প্রকাশ (সুরক্ষা) নীতিমালা, ২০১৭”	১১ জন	০২:০০- ০৫:০০ মোট ঘন্টা= ০৩	৩৩ ঘন্টা
৪.	“দাপ্তরিক নিরাপত্তা”	১০ জন	০২:০০- ০৫:০০ মোট ঘন্টা= ০৩	৩০ ঘন্টা
৫.	“Budget Preparation”	০৭ জন	০২:০০- ০৫:০০ মোট ঘন্টা= ০৩	২১ ঘন্টা
৬.	“শুদ্ধাচার”	১১ জন	০২:০০- ০৫:০০ মোট ঘন্টা= ০৩	৩৩ ঘন্টা
৭.	ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ	০৬ জন	দিনব্যাপী মোট ঘন্টা= ০৫	৩০ ঘন্টা
৮.	“Model Revenue Sharing Contract (MRSC)”	০৭ জন	০২:০০- ০৫:০০ মোট ঘন্টা= ০৩	২১ ঘন্টা
৯.	“সরকারি কর্মচারী (নিয়মিত উপস্থিতি) বিধিমালা, ২০১৯”	১০ জন	০২:০০- ০৫:০০ মোট ঘন্টা= ০৩	৩০ ঘন্টা
১০.	“Leakage Detection in Gas Pipeline and Way Forward”	০৭ জন	০২:০০- ০৫:০০ মোট ঘন্টা= ০৩	২১ ঘন্টা
১১.	“Good Governance in Energy Sector”	১০ জন	০২:০০- ০৫:০০ মোট ঘন্টা= ০৩	৩০ ঘন্টা
১২.	“Rules of Business”	০৮ জন	১১:০০- ০২:০০ মোট ঘন্টা= ০৩	২৪ ঘন্টা
১৩.	“সরকারি কর্মচারী আচরণ বিধিমালা, ১৯৭৯	১১ জন	৯:১৫- ১২:১৫ মোট ঘন্টা= ০৩	৩৩ ঘন্টা
১৪.	‘অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা’	১০ জন	০২:০০- ০৫:০০	৩০ ঘন্টা

ক্রমিক নং	প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা	প্রশিক্ষণের সময়কাল	মোট সময়কাল
			মোট ঘন্টা= ০৩	
১৫.	“সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি (সিটিজেন চার্টার)”	১১ জন	১১:০০- ১:০০ মোট ঘন্টা= ০৩	৩৩ ঘন্টা
১৬.	ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ	০৭ জন	দিনব্যাপী মোট ঘন্টা= ০৫	৩৫ ঘন্টা
১৭.	“সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক প্রশিক্ষণ”	০৯ জন	০২:০০- ০৫:০০ মোট ঘন্টা= ০৩	২৭ ঘন্টা
১৮.	“অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ”	০৯ জন	০২:০০- ০৫:০০ মোট ঘন্টা= ০৩	২৭ ঘন্টা
১৯.	শুদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ	০৯ জন	০২:০০- ০৫:০০ মোট ঘন্টা= ০৩	২৭ ঘন্টা
২০.	তথ্য অধিকার বিষয়ে কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ	০৯ জন	০২:০০- ০৫:০০ মোট ঘন্টা= ০৩	২৭ ঘন্টা
২১.	“অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ”	০৭ জন	০২:০০- ০৫:০০ মোট ঘন্টা= ০৩	২১ ঘন্টা
২২.	ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ	০৭ জন	০২:০০- ০৫:০০ মোট ঘন্টা= ০৩	২১ ঘন্টা
২৩.	আচরণ ও শৃঙ্খলা বিষয়ক প্রশিক্ষণ	১০ জন	০২:০০- ০৫:০০ মোট ঘন্টা= ০৩	৩০ ঘন্টা
২৪.	সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক প্রশিক্ষণ	০৯ জন	০২:০০- ০৫:০০ মোট ঘন্টা= ০৩	২৭ ঘন্টা
২৫.	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর ঘোষণা অনুযায়ী তামাকমুক্ত বাংলাদেশ গড়ার লক্ষ্যে ধূমপান ও তামাকজাত দ্রব্য ব্যবহার (নিয়ন্ত্রন) আইন ২০০৫ (২০১৩ সালে সংশোধিত) এর উপর অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ	০৯ জন	০২:০০- ০৫:০০ মোট ঘন্টা= ০৩	২৭ ঘন্টা
২৬.	বাংলাদেশে বিদ্যমান গ্যাস সঞ্চালন ও বিতরণ ব্যবস্থা এর উপর অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ	০৯ জন	০২:০০- ০৫:০০ মোট ঘন্টা= ০৩	২৭ ঘন্টা
২৭.	“অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ”	০৯ জন	০২:০০- ০৫:০০ মোট ঘন্টা= ০৩	২৭ ঘন্টা
২৮.	“সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক প্রশিক্ষণ”	০৬ জন	০২:০০- ০৫:০০ মোট ঘন্টা= ০৩	১৮ ঘন্টা
২৯.	ই-গভর্নেন্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ	০৬ জন	০২:০০- ০৫:০০ মোট ঘন্টা= ০৩	১৮ ঘন্টা
৩০.	“শুদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ	০৯ জন	০২:০০- ০৫:০০ মোট ঘন্টা= ০৩	২৭ ঘন্টা
৩১.	তথ্য অধিকার বিষয়ে কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ	০৯ জন	০২:০০- ০৫:০০ মোট ঘন্টা= ০৩	২৭ ঘন্টা
৩২.	আধুনিক অফিস ব্যবস্থাপনা বিষয়ে কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ	০৯ জন	০২:০০- ০৫:০০ মোট ঘন্টা= ০৩	২৭ ঘন্টা
৩৩.	“সরকারী কর্মচারী (শৃঙ্খলা ও আপিল) বিধিমালা, ১৯৮৫”	০৯ জন	০২:০০- ০৫:০০ মোট ঘন্টা= ০৩	২৭ ঘন্টা
৩৪.	Enhancement of Indigenous Gas Production: Challenges & Way Forward	০৬ জন	০২:০০- ০৫:০০ মোট ঘন্টা= ০৩	১৮ ঘন্টা
৩৫.	মধ্যপাড়া গ্রানাইট মাইনিং কোম্পানি লিমিটেড হতে পাথর উত্তোলন ও বিপনন প্রক্রিয়া	০৯ জন	০২:০০- ০৫:০০ মোট ঘন্টা= ০৩	২৭ ঘন্টা
৩৬.	জ্বালানি ব্যবহারের ক্রমবিকাশ বিষয়ে কর্মকর্তাদের অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ	০৯ জন	০২:০০- ০৫:০০ মোট ঘন্টা= ০৩	২৭ ঘন্টা

ক্রমিক নং	প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা	প্রশিক্ষণের সময়কাল	মোট সময়কাল
৩৭.	সরকারি চাকুরি আইন ২০১৮ বিষয়ে অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ	০৬ জন	৯:৩০- ১২:৩০ মোট ঘণ্টা= ০৩	১৮ ঘণ্টা
৩৮.	বাংলাদেশের ভূগর্ভস্থ খনিজ সম্পদ ব্যবস্থাপনা বিষয়ে অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ	০৬ জন	০২:০০- ০৫:০০ মোট ঘণ্টা= ০৩	১৮ ঘণ্টা
৩৯.	বাংলাদেশের নবায়নযোগ্য জ্বালানি বিষয়ে অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ	১১ জন	০২:০০- ০৫:০০ মোট ঘণ্টা= ০৩	৩৩ ঘণ্টা
৪০.	হাইড্রোকার্বন ইউনিটের কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের জন্য “অফিস ব্যবস্থাপনা” বিষয়ে অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ	১৯ জন	দিনব্যাপী মোট ঘণ্টা= ০৪	৭৬ ঘণ্টা
৪১.	Gas Network Analysis বিষয়ে অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ	০৭ জন	০২:০০- ০৫:০০ মোট ঘণ্টা= ০৩	২১ ঘণ্টা
৪২.	Energy Scenario Of Bangladesh বিষয়ে অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ	০৬ জন	০২:০০- ০৫:০০ মোট ঘণ্টা= ০৩	১৮ ঘণ্টা
৪৩.	হাইড্রোকার্বন ইউনিটের কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের জন্য “ছুটি বিধিমালা” বিষয়ে অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ	০৭ জন	দিনব্যাপী মোট ঘণ্টা= ০৪	২১ ঘণ্টা
৪৪.	ACR Rules and Writing বিষয়ে অভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ	০৭ জন	দিনব্যাপী মোট ঘণ্টা= ০৪	২৮ ঘণ্টা
মোট	৪৪ টি	৩৮১ জন	১৩৯ ঘণ্টা	১,২০২ ঘণ্টা

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
০১	জনাব শিহাব মাহমুদ উপ- পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন)	ফোকাল পয়েন্ট	০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ shihab@hcu.org.bd
০২	জনাব দেবব্রত দাস সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব)	সদস্য	০১৯১৮১১৮৩৬৩ debbrath@hcu.org.bd
০৩	জনাব এম আলাউদ্দিন আল আজাদ সহকারী পরিচালক (অপারেশন)	সদস্য	০১৮৪২০৮০৫৮৩ ad-ops@hcu.org.bd
০৪	জনাব মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা)	সদস্য সচিব	০১৭১৮০৩৯৭২৯ ad-plan@hcu.org.bd

ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন ও মূল্যায়ন সংক্রান্ত

ক্রম	নাম ও পদবি	কমিটিতে অবস্থান	মোবাইল নম্বর ও ইমেইল
১।	অরুণ কুমার বিশ্বাস উপপরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন)	চিফ ইনোভেশন অফিসার	০১৮১৪২৪০৮৮১ arup@hcu.org.bd
২।	মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা)	ফোকাল পয়েন্ট	০১৭১৮০৩৯৭২৯ ad-plan@hcu.org.bd
৩।	দেবব্রত দাস সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব)	সদস্য	০১৯১৮১১৮৩৬৩ debbrath@hcu.org.bd
৪।	এম.আলাউদ্দিন আল আজাদ সহকারী পরিচালক (অপারেশন)	সদস্য	০১৮৪২০৮০৫৮৩ ad-ops@hcu.org.bd
৫।	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন)	সদস্য সচিব	০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ shihab@hcu.org.bd

জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়নের লক্ষ্যে গঠিত ‘নৈতিকতা কমিটি’

ক্রম	নাম ও পদবি	কমিটিতে অবস্থান	মোবাইল নম্বর ও ইমেইল
১।	আবুল খায়ের মোঃ আমিনুর রহমান মহাপরিচালক (অতিরিক্ত সচিব)	আহ্বায়ক	০১৫৫৭৩৫৯৭৭৭ hcu@hcu.org.bd
২।	মেহেদী হাসান উপপরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি)	সদস্য	mahadehe@hcu.org.bd ০১৭২০০৬৩৮৮৬
৩।	দেবব্রত দাস সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব)	সদস্য সচিব ও ফোকাল পয়েন্ট	০১৯১৮১১৮৩৬৩ debbrath@hcu.org.bd
৪।	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন)	সদস্য	০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ shihab@hcu.org.bd
৫।	মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা)	সদস্য	০১৭১৮০৩৯৭২৯ ad-plan@hcu.org.bd

৬।	এস. এম. আব্দুল্লাহ আল-ফারুক হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা	সদস্য	০১৯১০০১০০৪৯ smfaruqa@gmail.com
৭।	এম. আলাউদ্দিন আল আজাদ সহকারী পরিচালক (অপারেশন)	সদস্য	০১৮৪২০৮০৫৮৩ ad-ops@hcu.org.bd

হাইড্রোকার্বন ইউনিট'র আইসিটি বিষয়ক ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা ও বিকল্প ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা

নাম ও পদবি		ফোন ও ই-মেইল
শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন)	ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা	ফোন: ৮৩৯১১১৩ মোবা: ১৮৩৪৮১৩৩৯৬ shihab@hcu.org.bd
এম আলাউদ্দিন আল আজাদ সহকারী পরিচালক (অপারেশন)	বিকল্প ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা	ফোন: ৮৩৯১১৬৩ মোবা: ০১৮৪২০৮০৫৮৩ ad-ops@hcu.org.bd

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি পরিবীক্ষণ কমিটি

ক্রম	নাম ও পদবি	কমিটিতে অবস্থান	মোবাইল নম্বর ও ইমেল
১।	মেহেদী হাসান উপপরিচালক (পরিকল্পনা ও পিএসসি)	আহ্বায়ক	০১৭২০০৬৩৮৮৬ mahadehe@hcu.org.bd
২।	বদরুল আমীন খান সহকারী পরিচালক (অনুসন্ধান)	ফোকাল পয়েন্ট	০১৭২১৫৭৯২৬২ ad-exp@hcu.org.bd
৩।	মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা)	সদস্য	০১৭১৮০৩৯৭২৯ ad-plan@hcu.org.bd
৪।	এস. এম. আব্দুল্লাহ আল-ফারুক হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা	সদস্য	০১৯১০০১০০৪৯ smfaruqa@gmail.com
৫।	এম আলাউদ্দিন আল আজাদ সহকারী পরিচালক (অপারেশন)	সদস্য সচিব ও বিকল্প ফোকাল পয়েন্ট	০১৮৪২০৮০৫৮৩ ad-ops@hcu.org.bd

তথ্য অধিকার আইন ২০০৯ এর ধারা ১০ অনুযায়ী দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা

১।	মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা)	০১৭১৮০৩৯৭২৯ ad-plan@hcu.org.bd	তথ্য প্রদানকারী কর্মকর্তা	হাইড্রোকার্বন ইউনিট, ১৫৩, পাইওনিয়ার রোড, সেগুনবাগিচা, ঢাকা- ১০০০।
২।	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন)	০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ shihab@hcu.org.bd	বিকল্প তথ্য প্রদানকারী কর্মকর্তা	হাইড্রোকার্বন ইউনিট, ১৫৩, পাইওনিয়ার রোড, সেগুনবাগিচা, ঢাকা- ১০০০।

আপীল কর্মকর্তা

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

তথ্য অধিকার বিষয়ক কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন কমিটি

ক্রম	নাম ও পদবি	কমিটিতে অবস্থান	মোবাইল নম্বর ও ইমেইল
১।	মোঃ নাজমুল হক সহকারী পরিচালক (পরিকল্পনা)	ফোকাল পয়েন্ট	০১৭১৮০৩৯৭২৯ ad-plan@hcu.org.bd
২।	দেবব্রত দাস সহকারী পরিচালক (প্রশাসন ও হিসাব)	সদস্য	০১৯১৮১১৮৩৬৩ debbrath@hcu.org.bd
৩।	এম আলাউদ্দিন আল আজাদ সহকারী পরিচালক (অপারেশন)	সদস্য	০১৮৪২০৮০৫৮৩ ad-ops@hcu.org.bd
৪।	শিহাব মাহমুদ উপ পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন)	সদস্য সচিব ও বিকল্প ফোকাল পয়েন্ট	০১৮৩৪৮১৩৩৯৬ shihab@hcu.org.bd

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

ক্রম	নাম ও পদবি	কমিটিতে অবস্থান	মোবাইল নম্বর ও ইমেইল
১।	অরুণ কুমার বিশ্বাস উপপরিচালক (মাইনিং ও অপারেশন)	আহ্বায়ক	০২৮৩৯১৩৬২- arup@hcu.org.bd
২।	এম আলাউদ্দিন আল আজাদ সহকারী পরিচালক (অপারেশন)	ফোকাল পয়েন্ট	০১৮৪২০৮০৫৮৩ ad-ops@hcu.org.bd
৩।	এস. এম. আব্দুল্লাহ আল-ফারুক হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা	সদস্য	০১৯১০০১০০৪৯ smfaruqa@gmail.com
৪।	বদরুল আমীন খান সহকারী পরিচালক (অনুসন্ধান)	সদস্য সচিব	০১৭২১৫৭৯২৬২ ad-exp@hcu.org.bd



দ্বিতীয় অধ্যায়

বাজেট কাঠামো

- মিশন স্টেটমেন্ট
- হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র ও কার্যক্রম
- হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ইউনিটওয়ারি ব্যয়
- প্রধান কর্মকৃতি নির্দেশকসমূহ
- কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা
- ২০২১-২০২২ অর্থ বছরের অর্থনৈতিক কোডওয়ারি মোট রাজস্ব প্রাপ্তি
- ২০২১-২০২২ অর্থ বছরের অর্থনৈতিক কোড ভিত্তিক উদ্বৃত্ত হিসাব বিবরণী

বাজেট কাঠামো

(হাজার টাকায়)

বিষয়	বাজেট ২০২১-২০২২	সংশোধিত বাজেট ২০২১-২২
অনুন্নয়ন	৩২৮২১	৩০৪০০
উন্নয়ন	-	-
মোট	৩২৮২১	৩০৪০০
রাজস্ব	২৮২০০	৩০৬২১
মূলধন	২২০০	২২০০
মোট	৩২৮২১	৩০৪০০

মিশন স্টেটমেন্ট

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের মিশন স্টেটমেন্টঃ

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
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)

বিবরণ	বাজেট		প্রকৃত ব্যয়
	বাজেট ২০২১-২২	সংশোধিত বাজেট ২০২১-২২	
অফিসারদের বেতন	৫৩০০.০০	৫০০০.০০	৩৯৪১.০০
কর্মচারীদের বেতন	৬০০.০০	৫০০.০০	৪০৬.০০
ভাতাদি	৫৫৩০.০০	৫৫৫৯.০০	৩৭৯৯.০০
প্রশাসনিক ব্যয়	৫৭০০.০০	৫৭৫০.০০	৪০৬৭.০০
প্রশিক্ষণ	২৫০০.০০	২৫০০.০০	৮১৭.০০
ভ্রমণ ব্যয়	৪২০০.০০	২১০০.০০	৫৯২.০০
পেট্রোল, ওয়েল ও লুব্রিকেন্ট	৯০০.০০	৯০০.০০	৫৭৬.০০
মুদ্রণ ও মনিহারি	৭৪১.০০	৭৪১.০০	৭১০.০০
পেশাগত সেবা, সম্মানী ও বিশেষ ব্যয়	২৪০০.০০	২৪০০.০০	৫৯৭.০০
মেরামত ও সংরক্ষণ	২৭৫০.০০	২৭৫০.০০	২১৩৭.০০

যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদি	২২০০.০০	২২০০.০০	১৯৯৯.০০
সর্বমোট	২৭৮০০.০০	২১৮৭০.০০	১৯৬৪১.০০

প্রধান কর্মকৃতি নির্দেশকসমূহ

নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	২০২০-২১		২০২১-২২	
			সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা
সমীক্ষা	১.১, ১.২, ৫.১	সংখ্যা	১৪	১৪	১৪	১৪
ওয়ার্কশপ/সেমিনার পরিচালনা	২.১	সংখ্যা	৮	১০	৮	৮
গবেষণা প্রতিবেদন	৩.১, ৪.১	সংখ্যা	২	২	৩	৩

কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা

কার্যক্রম	ফলাফল নির্দেশক	সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক	পরিমাপের একক	২০২০-২১		২০২১-২২	
				সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
১. জ্বালানি সংক্রান্ত মাসিক ও বার্ষিক প্রতিবেদন	সমীক্ষা	১.১, ১.২, ৫.১	সংখ্যা	১৪	১৪	১৪	১৪
২. সেমিনার/ওয়ার্কশপ আয়োজন	ওয়ার্কশপ/সেমিনার পরিচালনা	২.১	সংখ্যা	৮	১০	৮	৮
৩. গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা	গবেষণা প্রতিবেদন	৩.১, ৪.১	সংখ্যা	২	২	৩	৩

২০২০-২০২১ অর্থ বছরের অর্থনৈতিক কোডওয়ারি মোট রাজস্ব প্রাপ্তি

(টাকায়)

অর্থনৈতিক কোড	আইটেম	লক্ষ্যমাত্রা, ২০২১-২২				মোট লক্ষ্যমাত্রা	মোট প্রাপ্তি ২০২১-২২	মন্তব্য
		প্রথম কোয়ার্টার	দ্বিতীয় কোয়ার্টার	তৃতীয় কোয়ার্টার	চতুর্থ কোয়ার্টার			
১৪৪১২৯৯	অন্যান্য আদায়	৬,০০০	৩,৬৫০	৪,৮০০	৩,৯০০	৫০,০০০	১৮,৩৫০	
১৪২৩২০৪	সরকারি যানবাহন ব্যবহার ফি	-	-	-	০০	১০,০০০	০০	
মোট লক্ষ্যমাত্রা ও প্রকৃত প্রাপ্তি						৬০,০০০	১৮,৩৫০	

২০২১-২০২২ অর্থ বছরের অর্থনৈতিক কোড ভিত্তিক উদ্বৃত্ত হিসাব বিবরণী

(হাজার টাকায়)

অর্থনৈতিক কোড (নতুন)	বিবরণ*	২০২১-২২ অর্থবছরের বাজেট	২০২১-২২ অর্থবছরের সংশোধিত বাজেট	২০২১-২২ অর্থবছরের প্রকৃত ব্যয়	২০২১-২২ অর্থবছরের উদ্বৃত্ত
৩	আবর্তক ব্যয়				
৩১	কর্মচারীদের প্রতিদান (Compensation)				
৩১১১১	অফিসারদের বেতন				
৩১১১১০১	মূল বেতন (অফিসার)	৫৩০০০০০	৫০০০০০০	৩৬৪৯২৭৯	১৩৫০৭২১
৩১১১২	কর্মচারীদের বেতন				
৩১১১২০১	মূল বেতন (কর্মচারী)	৬০০০০০	৫০০০০০	৪২৬৩৩০	৭৩৬৭০
৩১১১৩	ভাতাদি				
৩১১১৩০২	যাতায়াত ভাতা	২০০০০	১১০০০	১০৮০০	২০০
৩১১১৩০৬	শিক্ষা ভাতা	১০০০০০	৭০০০০	৪৪০০০	২৬০০০
৩১১১৩১০	বাড়ী ভাড়া ভাতা	৩০০০০০০	২৭০০০০০	২১৬৩৩৬১৪	৫৩৬৩৮৬
৩১১১৩১১	চিকিৎসা ভাতা	৩০০০০০	২৫০০০০	২০৯৬১৩	৪০৩৮৭
৩১১১৩১২	মোবাইল/সেল ফোন ভাতা	২০০০০	২০০০০	৭৫০০	১২৫০০
৩১১১৩১৩	আবাসিক টেলিফোনের নগদায়ন ভাতা	১৪০০০০	১০০০০০	৬১৬৪০	৩৮৩৬০
৩১১১৩১৪	টিফিন ভাতা	১০০০০	১০০০০	৭২০০	২৮০০
৩১১১৩১৬	খোলাই ভাতা	১০০০০	১০০০০	০	১০০০০
৩১১১৩২৫	উৎসব ভাতা	১০০০০০০	১৪৩৮০০০	৯৯৮৯৯০	৪৩৯০১০
৩১১১৩২৭	অধিকাল ভাতা	৩৫০০০০	৩০০০০০	১৬৮৮৯৯	১৩১১০১
৩১১১৩২৮	শ্রান্তি ও বিনোদন ভাতা	৩৫০০০০	২৮৫০০০	১৩৫৫৫০	১৪৯৪৫০
৩১১১৩২৯	প্রশিক্ষণ ভাতা				০
৩১১১৩৩১	আপ্যায়ন ভাতা	৩০০০০	১৫০০০	৬৩০০	৮৭০০
৩১১১৩৩২	সম্মানি ভাতা	১০০০০০	২৫০০০০	১৫৫৯০০	৯৪১০০
৩১১১৩৩৫	বাংলা নববর্ষ ভাতা	১০০০০০	১০০০০০	৬৯৬৬২	৩০৩৩৮
৩১১১৩৩৮	অন্যান্য ভাতা				
	উপ-মোট=	১১৪৩০০০০	১১০৫৯০০০	৮১১৫২৭৭	২৯৪৩৭২৩
৩২	পন্য ও সেবার ব্যবহার				
৩২১১	প্রশাসনিক ব্যয়				
৩২১১১০৪	আনুষঙ্গিককর্মচারি/প্রতিষ্ঠান	২৬০০০০০	১২০০০০০	১১৯৩৩৬৬	৬৬৩৪
৩২১১১০৬	আপ্যায়ন ব্যয়	২০০০০০	২০০০০০	৬১১৯০	১৩৮৮১০
৩২১১১১১	সেমিনার এবং কনফারেন্স ব্যয়	১১০০০০০	১০০০০০০	৬৭৮০৬৮	৩২১৯৩২
৩২১১১১৩	বিদ্যুৎ	২০০০০	২০০০০	০	২০০০০
৩২১১১১৫	পানি	১৫০০০	১৫০০০	০	১৫০০০
৩২১১১১৬	কুরিয়ার	২০০০০	২০০০০	১৬৯৭	১৮৩০৩

৩২১১১১৭	ইন্টারনেট/ফ্যাক্স/টেলেক্স	২৫০০০০	২০০০০০	১৩৫০০০	৬৫০০০
৩২১১১১৯	ডাক	২৫০০০	২৫০০০	০	২৫০০০
৩২১১১২০	টেলিফোন ব্যয়	১০০০০০	১০০০০০	১০৮০৪	৮৯১৯৬
৩২১১১২৫	প্রচার ও বিজ্ঞাপন ব্যয়	৫০০০০০	৭০০০০০	৫৭৩৭৯৬	১২৬২০৪
৩২১১১২৭	বইপত্র ও সাময়িকী	২০০০০০	২০০০০০	১২০১৫	১৮৭৯৮৫
৩২১১১২৮	প্রকাশনা	৬৫০০০০	৬৫০০০০	৪৮৫৯০০	১৬৪১০০
৩২১১১২৯	অফিস ভবন ভাড়া				০
৩২১১১৩০	যাতায়াত ব্যয়	২০০০০	২০০০০	৫১৮০	১৪৮২০
৩২১১১৩১	আউটসোর্সিং	১৪০০০০০	১৪০০০০০	১১৮৮৮৪০	২১১১৬০
	উপমোট=	৭১০০০০০	৫৭৫০০০০	৪৩৪৫৮৫৬	১৪০৪১৪৪
৩২৩১	প্রশিক্ষণ				
৩২৩১৩০১	প্রশিক্ষণ	২৫০০০০০	২৫০০০০০	২২০৪০২০	২৯৫৯৮০
	উপমোট=	২৫০০০০০	২৫০০০০০	২২০৪০২০	২৯৫৯৮০
৩২৪৩	পেট্রোল, ওয়েল ও লুব্রিকেন্ট				
৩২৪৩১০১	পেট্রোল, ওয়েল এন্ড লুব্রিকেন্ট	২৫০০০০	২৫০০০০	২৩০২৯৭	১৯৭০৩
৩২৪৩১০২	গ্যাস ও জ্বালানি	৬৫০০০০	৬৫০০০০	৩১৫৬৫৬	৩৩৪৩৪৪
	উপমোট=	৯০০০০০	৯০০০০০	৫৪৫৯৫৩	৩৫৪০৪৭
৩২৪৪	ভ্রমণ ও বদলী				
৩২৪৪১০১	ভ্রমণ ব্যয়	৪২০০০০০	২১০০০০০	১৩৭৬০১৭	৭২৩৯৮৩
	উপমোট=	৪২০০০০০	২১০০০০০	১৩৭৬০১৭	৭২৩৯৮৩
৩২৫৩	জনশৃঙ্খলা ও নিরাপত্তা সামগ্রী সরবরাহ				
৩২৫৩১০৩	নিরাপত্তা সেবা সংগ্রহ				০
	উপমোট=	০	০	০	০
৩২৫৫	মুদ্রণ ও মনিহারি				
৩২৫৫১০৪	স্ট্যাম্প ও সীল	২০০০০	২০০০০	৩০২০	১৬৯৮০
৩২৫৫১০৫	অন্যান্য মনিহারী	৭২১০০০	৭২১০০০	৫০৮৩৭৭	২১২৬২৩
	উপমোট=	৭৪১০০০	৭৪১০০০	৫১১৩৯৭	২২৯৬০৩
৩২৫৭	পেশাগত সেবা, সম্মানী ও বিশেষ ব্যয়				
৩২৫৭১০১	কনসালটেন্সি	৫০০০০০	৫০০০০০	৫০০০০০	০
৩২৫৭১০৩	গবেষণা	৬০০০০০	৫০০০০০	৪৫০০০০	৫০০০০
৩২৫৭১০৫	ইনোভেশন	১২০০০০০	১২০০০০০	৭৯৩২২০	৪০৬৭৮০
৩২৫৭১০৬	শুদ্ধাচার	১০০০০০	২০০০০০	৪২২৮০	১৫৭৭২০
	উপমোট=	২৪০০০০০	২৪০০০০০	১৭৮৫৫০০	৬১৪৫০০
৩২৫৮	মেরামত ও সংরক্ষণ				
৩২৫৮১০১	মোটরযান	৩৫০০০০০	৩৫০০০০০	২৪১৩৬০	১০৮৬৪০
৩২৫৮১০২	আসবাবপত্র	১৫০০০০০	১৫০০০০০	৭১৮০০	৭৮২০০
৩২৫৮১০৩	কম্পিউটার	৮০০০০০০	৮০০০০০০	১২২৩২০	৬৭৭৬৮০
৩২৫৮১০৪	অফিস সরঞ্জামাদি	৫৫০০০০০	৫৫০০০০০	৪৯৪১৬৪	৫৫৮৩৬
৩২৫৮১০৭	অনাবাসিক ভবন				০
৩২৫৮১৪০	মোটরযান রক্ষণাবেক্ষণ ব্যয়	৯০০০০০০	৯০০০০০০	৫০০০০০	৪০০০০০

	উপমোট=	২৭৫০০০০	২৭৫০০০০	১৪২৯৬৪৪	১৩২০৩৫৬
	মোট আবর্তক=	৩২০২১০০০	২৮২০০০০০	২০৩১৩৬৬৪	৭৮৮৬৩৩৬
৪	মূলধন ব্যয়				
৪১	অর্থিক সম্পদ				
৪১১২২	পরিবহন যন্ত্রপাতি ছাড়া অন্যান্য যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জাম				
৪১১২১০১	মোটরযান				০
৪১১২২০১	তথ্য যোগাযোগ প্রযুক্তি সরঞ্জামাদি				০
৪১১২২০২	কম্পিউটার ও আনুষঙ্গিক	১১০০০০০	১১০০০০০	১০৯৫৮৫৫	৪১৪৫
৪১১২২০৫	তথ্য, কম্পিউটার ও টেলিযোগাযোগ				০
৪১১২৩১০	অফিস সরঞ্জামাদি	৫৫০০০০	৫৫০০০০	৫২৮৯৪০	২১০৬০
৪১১২৩১৪	আসবাবপত্র	৫৫০০০০	৫৫০০০০	৩৭০৯৬০	১৭৯০৪০
৪১১৩৩০১	কম্পিউটার সফটওয়্যার				০
	মোট মূলধন=	২২০০০০০	২২০০০০০	১৯৯৫৭৫৫	২০৪২৪৫
	সর্বমোট :	৩৪২২১০০০	৩০৪০০০০০	২২৩০৯৪১৯	৮০৯০৫৮১



তৃতীয় অধ্যায়

হাইড্রোকାର্বন ইউনিটের সম্পাদিত কার্যক্রম

- ২০২১-২২ অর্থ বছরের সম্পাদিত কার্যক্রমসমূহ
- বিবিধ প্রতিবেদনসমূহ
- ২০২১-২২ অর্থ বছরে নিম্নলিখিত বিষয়ের উপর হাইড্রোকার্বন ইউনিট তথ্য ও মতামত প্রদান করেছে

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের সম্পাদিত কার্যক্রম

হাইড্রোকার্বন ইউনিট সাম্প্রতিক ২০১৯-২০২০, ২০২০-২০২১ এবং ২০২১-২২ অর্থবছরে জ্বালানি সংক্রান্ত বিভিন্ন বিষয়ের উপর মোট ২৬ (ছাব্বিশ)টি ওয়ার্কশপ/সেমিনার এবং ৪৮ (আটচল্লিশ)টি কারিগরি প্রতিবেদন প্রণয়ন করেছে। কারিগরি 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**, বাংলাদেশের জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ : বর্তমান অবস্থা (খসড়া), **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 অন্তর্বর্তীকালীন ম্যানেজমেন্ট ড্যাশবোর্ড তৈরি, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ ও এর আওতাধীন দপ্তর/ সংস্থার জন্য টেলিফোন নির্দেশিকা 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।

২০২১-২২ অর্থ বছরের সার্বিক কর্মকাল ও সাফল্য

- ✓ মুজিববর্ষ ও স্বাধীনতার সুবর্ণজয়ন্তী উপলক্ষ্যে
 - মুজিববর্ষ স্বাধীনতার সুবর্ণজয়ন্তী উপলক্ষ্যে ফ্লায়ার প্রকাশ
 - দেশে বিভিন্ন জ্বালানি চালিত যানবাহন সংক্রান্ত প্রতিবেদন প্রকাশ
 - **Lub Oil Scenario of Bangladesh** প্রতিবেদন প্রকাশ
 - **Energy Economics** প্রতিবেদন প্রকাশ
 - বাংলাদেশের জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ এর ম্যাপিং প্রতিবেদন প্রকাশ
 - জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ ও এর আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার জন্য অন্তর্বর্তীকালীন ড্যাশবোর্ড আপগ্রেডেশন কার্যক্রম।
 - **Energy Scenario of Bangladesh 2020-21** প্রকাশ
 - **Annual Report 2020-21** প্রকাশ
 - **Gas and Coal Reserve & Production** শীর্ষক **Monthly Report** প্রকাশ
- ✓ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ কর্তৃক জাতীয় জ্বালানি নিরাপত্তা দিবস, ২০২১ উদযাপন উপলক্ষ্যে “
- ✓ **Energy Security: Modern Context, Challenges &**
- ✓ **Way Forward**” শীর্ষক ভার্চুয়াল সেমিনার আয়োজনে সহযোগীতা প্রদান ও ফ্লায়ার প্রকাশ।
- ✓ ২০২১-২২ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষর এবং যথাযথভাবে কর্মসম্পাদন।
- ✓ শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা ২০২১-২২ যথাযথ বাস্তবায়ন।
- ✓ সমসাময়িক বিষয় নিয়ে ০৮ টি সফল সেমিনার আয়োজন

হাইড্রোকার্বন ইউনিটে ২০২১-২২ অর্থ বছরে অনুষ্ঠিত ওয়ার্কশপ/সেমিনার

Sl.	Name of Workshop/Seminar	Dated held
১.	Future Petroleum Exploration Strategy of Bangladesh	১২-০৯-২০২১
২.	দেশজ প্রাকৃতিক গ্যাস উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে গৃহীত কার্যক্রমের বর্তমান অবস্থা ও ভবিষ্যৎ কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন	১৪-১১-২০২১
৩.	জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ ও এর আওতাধীন ৭টি প্রতিষ্ঠানের জন্য ইতোমধ্যে প্রস্তুতকৃত অন্তর্বর্তীকালীন ম্যানেজমেন্ট ড্যাশবোর্ডটি আপগ্রেডেশনের চাহিদা নিরূপণ সংক্রান্ত ওয়ার্কশপ	০২-০৩-২০২২
৪.	Future Potential Transformation in Different Sectors of Power, Energy and Mineral Resources in Bangladesh	৩১-০৩-২০২২
৫.	Current LPG Scenario of Bangladesh: Challenges and Way Forward	২৬-০৪-২০২২
৬.	সরকারি প্রতিষ্ঠানসমূহের পুঁজিবাজারে অন্তর্ভুক্তি এবং অর্থ সংগ্রহের লক্ষ্যে Share Off-Load, Repeat Public Offer এবং Bond Issue সহ পুঁজিবাজার ভিত্তিক বিভিন্ন বিষয়	১২-০৫-২০২২
৭.	LNG Market Scenario: Challenges and Way forward	১৩-০৬-২০২২
৮.	জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ ও এর আওতাধীন ৭টি প্রতিষ্ঠানের জন্য ইতোমধ্যে প্রস্তুতকৃত অন্তর্বর্তীকালীন ম্যানেজমেন্ট ড্যাশবোর্ডটি আপগ্রেডেশনের জন্য নিরূপিত চাহিদা অনুযায়ী প্রদত্ত Inception Report এর উপর ওয়ার্কশপ	২৮-০৬-২০২২

৯. Future Petroleum Exploration Strategy of Bangladesh

১২-০৯-২০২১ তারিখ সকাল ১১.০০ ঘটিকায় হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক আয়োজিত “Future Petroleum Exploration Strategy of Bangladesh” শীর্ষক এক ভার্চুয়াল সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়।

সেমিনারে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ এর সিনিয়র সচিব জনাব মোঃ আনিছুর রহমান স্যার। সেমিনারে সভাপতিত্ব করেন হাইড্রোকার্বন ইউনিটের মহাপরিচালক (অতিরিক্ত সচিব) জনাব এ.এস. এম. মঞ্জুরুল কাদের। সেমিনারে মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করেন অধ্যাপক ডঃ আনোয়ার হোসেন ভূঁইয়া (ভূতত্ত্ব, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়)। উক্ত সেমিনারে আলোচক হিসেবে যুক্ত ছিলেন ডঃ এ এইচ এম শামসুদ্দিন (সাবেক চিফ এক্সপ্লোরেশন জিওলোজিস্ট, শেভরন), ডঃ মাহবুবুর রহমান (সহযোগী অধ্যাপক, পিএমআরই, বুয়েট), মোল্লা আমজাদ হোসাইন (এডিটর, এনার্জি এন্ড পাওয়ার)।

উক্ত সেমিনারে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ, পেট্রোবাংলা ও পেট্রোবাংলার কোম্পানিসমূহ, বিপিসি ও বিপিসির কোম্পানিসমূহ, জিএসবি, বিএমডি, বিপিআই, বিফোরক পরিদপ্তর, ব্লু ইকোনমি সেল, পাওয়ার সেল এবং হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর প্রতিনিধিগণ উপস্থিত ছিলেন।

সেমিনারে মূল প্রবন্ধ উপস্থাপনের পর সম্মানিত প্রতিনিধিগণ উন্মুক্ত আলোচনায় অংশগ্রহণ করেন।



২. দেশজ প্রাকৃতিক গ্যাস উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে গৃহীত কার্যক্রমের বর্তমান অবস্থা ও ভবিষ্যৎ কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন

১৪ নভেম্বর ২০২১ ইং সকাল ১১:০০ ঘটিকায় জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের আওতাধীন হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর উদ্যোগে “দেশজ প্রাকৃতিক গ্যাস উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে গৃহীত কার্যক্রমের বর্তমান অবস্থা ও ভবিষ্যৎ কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন” শীর্ষক একটি টেকনিক্যাল ওয়ার্কশপ ভার্চুয়ালি অনুষ্ঠিত হয়। জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের সিনিয়র সচিব জনাব মোঃ আনিছুর রহমান ওয়ার্কশপে প্রধান অতিথি হিসেবে ভার্চুয়ালি যুক্ত ছিলেন।

ওয়ার্কশপে মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করেন প্রফেসর ড. আনোয়ার হোসেন ভূঁইয়া (ভূতত্ত্ব বিভাগ-ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়) এবং সভাপতিত্ব করেন ড. মোঃ রফিকুল ইসলাম, মহাপরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব), হাইড্রোকার্বন ইউনিট। ওয়ার্কশপে আলোচক

হিসেবে ভার্চুয়ালি সংযুক্ত ছিলেন জনাব মোঃ জাহাঙ্গীর আলম, অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা-জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ), প্রফেসর ড. বদরুল ইমাম (ভূতত্ত্ব বিভাগ-ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়) এবং প্রফেসর জিল্লুর রহমান (ভূতত্ত্ব বিভাগ-ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়)।

উক্ত ওয়ার্কশপে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ, পেট্রোবাংলা ও পেট্রোবাংলার কোম্পানিসমূহ, জিএসবি, বিএমডি, বিপিআই, বিফোরক পরিদপ্তর, ব্লু ইকোনমি সেল এবং হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর প্রতিনিধিগণ উপস্থিত ছিলেন।

ওয়ার্কশপে মূল প্রবন্ধ উপস্থাপনের পর সম্মানিত প্রতিনিধিগণ উন্মুক্ত আলোচনায় অংশগ্রহণ করেন।



৩. জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ ও এর আওতাধীন ৭টি প্রতিষ্ঠানের জন্য ইতোমধ্যে প্রস্তুতকৃত অন্তর্বর্তীকালীন ম্যানেজমেন্ট ড্যাশবোর্ডটি আপগ্রেডেশনের চাহিদা নিরূপণ সংক্রান্ত ওয়ার্কশপ

জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ ও এর আওতাধীন ৭টি প্রতিষ্ঠানের জন্য ইতোমধ্যে প্রস্তুতকৃত অন্তর্বর্তীকালীন ম্যানেজমেন্ট ড্যাশবোর্ডটি আপগ্রেডেশনের লক্ষ্যে ২৩ ফেব্রুয়ারি ২০২২ তারিখে হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক আয়োজিত প্রথম ভার্চুয়াল সভায় দপ্তর/সংস্থা কর্তৃক ফিডব্যাক গ্রহণ ও মতবিনিময় করা হয়। প্রস্তুতকৃত অন্তর্বর্তীকালীন ম্যানেজমেন্ট ড্যাশবোর্ডটি আরো যুগোপযোগী, সময়সাশ্রয়ী ও ব্যবহারবান্ধব করণের লক্ষ্যে সংশ্লিষ্ট দপ্তর/সংস্থা কর্তৃক পূর্ণাঙ্গ ফিডব্যাক ও দাপ্তরিক কারিগরী মতামত গ্রহণের লক্ষ্যে ০২ মার্চ, ২০২২ তারিখ সকাল ১১.০০ ঘটিকায় হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর মিনি কনফারেন্স রুমে একটি ওয়ার্কশপ আয়োজন করা হয়।

ওয়ার্কশপে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন হাইড্রোকার্বন ইউনিটের মহাপরিচালক (অতিরিক্ত সচিব) জনাব আবুল খায়ের মোঃ আমিনুর রহমান। মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করেন জনাব মোঃ ইকরাম সেলিম, ব্যবস্থাপনা পরিচালক, এশিয়ান গ্লোবাল ভেঞ্চার (বাংলাদেশ) কোম্পানি লিঃ এবং সভাপতিত্ব করেন জনাব শিহাব মাহমুদ, সহকারী পরিচালক (রিজার্ভয়ার ও উৎপাদন)।

ওয়ার্কশপে আলোচক হিসেবে উপস্থিত ছিলেন জনাব মোঃ কবির উদ্দিন, সিস্টেম এনালিস্ট, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ, জনাব বিশ্বজিৎ সাহা, মহাব্যবস্থাপক, পেট্রোবাংলা, জনাব কামাল হোসেন, পরিচালক, জিএসবি, জনা মেহেদী হাসান, উপপরিচালক, হাইড্রোকার্বন ইউনিট, জনাব আশিক শাহরিয়ার, উপ ব্যবস্থাপক, বিপিসি, জনাব মোঃ আজিজুল হক, সহকারী

পরিচালক, বিএমডি এবং জনাব সাখাওয়াত হোসেন, সহকারী বিস্ফোরক পরিদর্শক, বিস্ফোরক পরিদপ্তর, ঢাকা।সেমিনারে মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন এবং প্যানেল আলোচনার পর প্রতিনিধিগণ উন্মুক্ত আলোচনায় অংশগ্রহন করেন।



8. Future Potential Transformation in Different Sectors of Power, Energy and Mineral Resources in Bangladesh

৩১ মার্চ বৃহস্পতিবার সকাল ০৯:৩০ ঘটিকায় হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর উদ্যোগে “Future Potential Transformation in Different Sectors of Power, Energy and Mineral Resources in Bangladesh” শীর্ষক একটি ভার্চুয়াল সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়।

জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের সিনিয়র সচিব জনাব মোঃ মাহবুব হোসেন সেমিনারে প্রধান অতিথি হিসেবে ভার্চুয়ালি যুক্ত ছিলেন।

সেমিনারে মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করেন প্রফেসর ড. এ. বি. এম. আলিম আল ইসলাম, সিএসই বিভাগ, বুয়েট এবং সভাপতিত্ব করেন জনাব আবুল খায়ের মোঃ আমিনুর রহমান, মহাপরিচালক (অতিরিক্ত সচিব), হাইড্রোকার্বন ইউনিট। উক্ত সেমিনারে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ, পেট্রোবাংলা ও পেট্রোবাংলার কোম্পানিসমূহ, জিএসবি, বিএমডি, বিপিআই, বিস্ফোরক পরিদপ্তর, ব্লু ইকোনমি সেল, পাওয়ার সেল এবং হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর প্রতিনিধিগণ ভার্চুয়ালি যুক্ত ছিলেন।

সেমিনারে মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন এবং প্যানেল আলোচনার পর প্রতিনিধিগণ উন্মুক্ত আলোচনায় অংশগ্রহন করেন।



৫. Current LPG Scenario of Bangladesh: Challenges and Way Forward

২৬ এপ্রিল ২০২২ তারিখ সকাল ০৯.৩০ ঘটিকায় হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক আয়োজিত “Current LPG Scenario of Bangladesh: Challenges and Way Forward” শীর্ষক এক ভার্চুয়াল সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়।

সেমিনারে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ এর সিনিয়র সচিব জনাব মোঃ মাহবুব হোসেন স্যার। সেমিনারে সভাপতিত্ব করেন হাইড্রোকার্বন ইউনিটের মহাপরিচালক (অতিরিক্ত সচিব) জনাব জনাব আবুল খায়ের মোঃ আমিনুর রহমান। সেমিনারে মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করেন জনাব তানজিম চৌধুরী, চিফ এক্সিকিউটিভ অফিসার, ওমেরা পেট্রোলিয়াম লিমিটেড।

উক্ত সেমিনারে আলোচক হিসেবে যুক্ত ছিলেন জনাব অরুণ কর্মকার (প্রেসিডেন্ট, এনার্জি রিপোর্টার্স ফোরাম), জনাব মোঃ আবু হানিফ (ব্যবস্থাপনা পরিচালক, এলপি গ্যাস লিমিটেড), জনাব এস এম জাকির হোসেন (অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা), জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ)।

উক্ত সেমিনারে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ, পেট্রোবাংলা ও পেট্রোবাংলার আওতাধীন কোম্পানিসমূহ, বিপিসি ও বিপিসির আওতাধীন কোম্পানিসমূহ, জিএসবি, বিএমডি, বিপিআই, বিফোরক পরিদপ্তর, ব্লু ইকোনমি সেল, পাওয়ার সেল এবং হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর প্রতিনিধিগণ ও সাংবাদিকবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন।

সেমিনারে মূল প্রবন্ধ উপস্থাপনের পর সম্মানিত প্রতিনিধিগণ উন্মুক্ত আলোচনায় অংশগ্রহণ করেন।



৬. সরকারি প্রতিষ্ঠানসমূহের পুঁজিবাজারে অন্তর্ভুক্তি এবং অর্থ সংগ্রহের লক্ষ্যে Share Off-Load, Repeat Public Offer এবং Bond Issue সহ পুঁজিবাজার ভিত্তিক বিভিন্ন বিষয়

১২ মে ২০২২ তারিখ সকাল ১০.০০ ঘটিকায় হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক আয়োজিত “সরকারি প্রতিষ্ঠানসমূহের পুঁজিবাজারে অন্তর্ভুক্তি এবং অর্থ সংগ্রহের লক্ষ্যে Share Off-Load, Repeat Public Offer এবং Bond Issue সহ পুঁজিবাজার ভিত্তিক বিভিন্ন বিষয়” শীর্ষক একটি সেমিনার পেট্রোবাংলার অডিটোরিয়াম হলে অনুষ্ঠিত হয়।

সেমিনারে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়ের মাননীয় প্রতিমন্ত্রী জনাব নসরুল হামিদ, এমপি স্যার। সেমিনারে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের সিনিয়র সচিব জনাব মোঃ মাহবুব হোসেন স্যার। সেমিনারে সভাপতিত্ব করেন হাইড্রোকার্বন ইউনিটের মহাপরিচালক (অতিরিক্ত সচিব) জনাব জনাব আবুল খায়ের মোঃ আমিনুর রহমান। সেমিনারে মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করেন কারিগরী টিম, আইসিবি ক্যাপিটাল ম্যানেজমেন্ট লিঃ।

উক্ত সেমিনারে আলোচক হিসেবে উপস্থিত ছিলেন জনাব মোহাম্মদ আবুল মনসুর (কোম্পানি সচিব, আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানি লিঃ), জনাব নাজমুল আহসান (চেয়ারম্যান, পেট্রোবাংলা), জনাব ড. মহ. শের আলী (অতিরিক্ত সচিব, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ)।

উক্ত সেমিনারে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ, পেট্রোবাংলা ও পেট্রোবাংলার আওতাধীন কোম্পানিসমূহ, বিপিসি ও বিপিসির আওতাধীন কোম্পানিসমূহ, জিএসবি, বিএমডি, বিপিআই, বিফোরক পরিদপ্তর, ব্লু ইকোনমি সেল, পাওয়ার সেল এবং হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর প্রতিনিধিগণ ও সাংবাদিকবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন।

সেমিনারে মূল প্রবন্ধ উপস্থাপনের পর সম্মানিত প্রতিনিধিগণ উন্মুক্ত আলোচনায় অংশগ্রহণ করেন।

৭. LNG Market Scenario: Challenges and Way forward

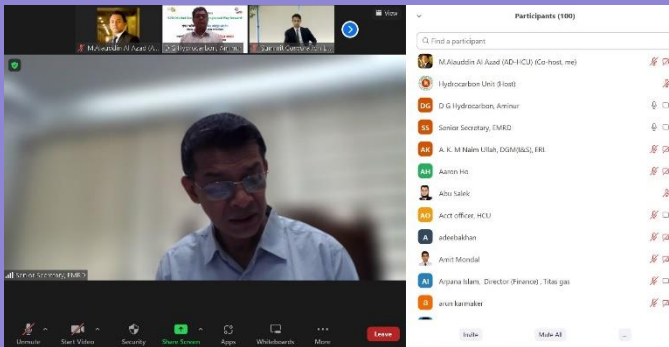
১৩ জুন ২০২২ তারিখ সকাল ১১.০০ ঘটিকায় হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক আয়োজিত “LNG Market Scenario: Challenges and Way forward” শীর্ষক এক ভার্চুয়াল সেমিনার অনুষ্ঠিত হয়।

সেমিনারে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়ের মাননীয় প্রতিমন্ত্রী জনাব নসরুল হামিদ, এমপি স্যার। সেমিনারে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের সিনিয়র সচিব জনাব মোঃ মাহবুব হোসেন স্যার। সেমিনারে সভাপতিত্ব করেন হাইড্রোকার্বন ইউনিটের মহাপরিচালক (অতিরিক্ত সচিব) জনাব জনাব আবুল খায়ের মোঃ আমিনুর রহমান। সেমিনারে মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করেন জনাব সালমান খান, ডিরেক্টর (অপারেশন), সামিট ওয়েল এন্ড শিপিং কোম্পানি লিমিটেড।

উক্ত সেমিনারে আলোচক হিসেবে যুক্ত ছিলেন জনাব কাজী মোঃ আনোয়ারুল আজিম (পরিচালক (ডাউনস্ট্রিম ডেভেলপমেন্ট) এক্সিলারেট এনার্জি বাংলাদেশ লিমিটেড), জনাব যাবেদ চৌধুরী (ব্যবস্থাপনা পরিচালক, রূপান্তরিত প্রাকৃতিক গ্যাস কোম্পানি লিমিটেড) এবং জনাব ড. মহ. শের আলী (অতিরিক্ত সচিব, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ)।

উক্ত সেমিনারে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ, পেট্রোবাংলা ও পেট্রোবাংলার আওতাধীন কোম্পানিসমূহ, বিপিসি ও বিপিসির আওতাধীন কোম্পানিসমূহ, জিএসবি, বিএমডি, বিপিআই, বিফোরক পরিদপ্তর, ব্লু ইকোনমি সেল, পাওয়ার সেল এবং হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর প্রতিনিধিগণ উপস্থিত ছিলেন।

সেমিনারে মূল প্রবন্ধ উপস্থাপনের পর সম্মানিত প্রতিনিধিগণ উন্মুক্ত আলোচনায় অংশগ্রহণ করেন।



৮. জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ ও এর আওতাধীন ৭টি প্রতিষ্ঠানের জন্য ইতোমধ্যে প্রস্তুতকৃত অন্তর্বর্তীকালীন ম্যানেজমেন্ট ড্যাশবোর্ডটি আপগ্রেডেশনের জন্য নিরূপিত চাহিদা অনুযায়ী প্রদত্ত Inception Report এর উপর ওয়ার্কশপ

২৮ জুন ২০২২ তারিখ মঙ্গলবার দুপুর ২.০০ ঘটিকায় হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক আয়োজিত “জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ ও এর আওতাধীন ৭টি প্রতিষ্ঠানের জন্য ইতোমধ্যে প্রস্তুতকৃত অন্তর্বর্তীকালীন ম্যানেজমেন্ট ড্যাশবোর্ডটি আপগ্রেডেশনের জন্য নিরূপিত চাহিদা অনুযায়ী প্রদত্ত Inception Report” এর উপর একটি ওয়ার্কশপ অনুষ্ঠিত হয়।

ওয়ার্কশপে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন হাইড্রোকার্বন ইউনিটের মহাপরিচালক (অতিরিক্ত সচিব) জনাব জনাব আবুল খায়ের মোঃ আমিনুর রহমান স্যার। সেমিনারে সভাপতিত্ব করেন হাইড্রোকার্বন ইউনিটের সহকারী পরিচালক (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) জনাব শিহাব মাহমুদ। সেমিনারে মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করেন জনাব মোঃ ইকরাম সেলিম, ব্যবস্থাপনা পরিচালক, এশিয়ান গ্লোবাল ভেঞ্চার (বাংলাদেশ) কোম্পানি লিঃ।

উক্ত ওয়ার্কশপে আলোচক হিসেবে উপস্থিত ছিলেন জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ এর সিস্টেম এনালিস্ট (আইসিটি শাখা) জনাব মোঃ কবির উদ্দিন, পেট্রোবাংলা এর মহাব্যবস্থাপক (পরিকল্পনা কৌশল) জনাব প্রকৌ. বিশ্বজিৎ সাহা এবং জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ এর উপসচিব (পরিকল্পনা-২ অধিশাখা) জনাব মোঃ হাসানুজ্জামান।

উক্ত ওয়ার্কশপে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ, পেট্রোবাংলা ও পেট্রোবাংলার আওতাধীন কোম্পানিসমূহ, বিপিসি ও বিপিসির আওতাধীন কোম্পানিসমূহ, জিএসবি, বিএমডি, বিপিআই, বিফোরক পরিদপ্তর এবং হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর প্রতিনিধিগণ উপস্থিত ছিলেন।

ওয়ার্কশপে মূল প্রবন্ধ উপস্থাপনের পর সম্মানিত প্রতিনিধিগণ উন্মুক্ত আলোচনায় অংশগ্রহণ করেন।



উপরোক্ত ০৮ টি সেমিনার ছাড়াও জাতীয় জ্বালানি নিরাপত্তা দিবস, ২০২১ উদযাপন উপলক্ষে ৯ আগস্ট ২০২১ সকাল ১১.০০ ঘটিকায় “Energy Security: Modern Context, Challenges & Way Forward” শীর্ষক একটি ভার্চুয়াল সেমিনারের আয়োজন করা হয়। সেমিনারে প্রধান অতিথি হিসেবে সংযুক্ত বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়ের মাননীয় প্রতিমন্ত্রী জনাব নসরুল হামিদ, এমপি। একাদশ জাতীয় সংসদের বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয় সম্পর্কিত স্থায়ী কমিটির সভাপতি বেগম ওয়াসিকা আয়শা খান, এমপিসেমিনারে বিশেষ অতিথি হিসেবে সংযুক্ত ছিলেন। সেমিনারে সভাপতিত্ব করেন জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের সিনিয়র সচিব জনাব মোঃ আনিছুর রহমান এবং মূল প্রবন্ধ উপস্থাপন করেন হাইড্রোকার্বন ইউনিটের মহাপরিচালক (অতিরিক্ত সচিব) জনাব এ এস এম মঞ্জুরুল কাদের।

বিবিধ প্রতিবেদনসমূহ

১. বাংলাদেশ অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০২১ এর ইংরেজী সংস্করণে অন্তর্ভুক্তির জন্য ২০২১-২২ অর্থ বছরে তথ্যাদি হালনাগাদ পূর্বক প্রতিবেদন;
২. বাংলাদেশ অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০২১ প্রণয়নের নিমিত্ত প্রয়োজনীয় তথ্যাদি/পরিসংখ্যানসহ প্রতিবেদন;
৩. আইসিটি Action Items বাস্তবায়নের অগ্রগতি সম্পর্কিত প্রতিবেদন;
৪. হাইড্রোকার্বন ইউনিটের বাস্তবায়ন অগ্রগতির মাসিক প্রতিবেদন, ত্রৈমাসিক ও অর্ধবার্ষিক এবং বার্ষিক প্রতিবেদন;
৫. মন্ত্রণালয় ভিত্তিক রাজস্ব ও উন্নয়ন খাতে কর্মসংস্থান সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন;
৬. অনিষ্পন্ন পেনশন কেস সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন;
৭. রাজস্ব খাতভুক্ত নন-ক্যাডার ১ম, ২য়, ৩য় ও ৪র্থ শ্রেণীর শূন্যপদের মধ্যে সরাসরি নিয়োগযোগ্য ১০% সংরক্ষিত শূন্য পদের মাসিক প্রতিবেদন;
৮. মহিলা কোটা সংরক্ষণ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন;
৯. সরকারী চাকুরীর ক্ষেত্রে মুক্তিযোদ্ধাদের চাকুরীর কোটা, মুক্তিযোদ্ধাদের ও শহীদ মুক্তিযোদ্ধাদের পুত্র ও কন্যার অনুকূলে বলবৎ করা সম্পর্কিত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন;
১০. বিদ্যুৎ সাশ্রয় সংক্রান্ত প্রতিবেদন মাসিক প্রতিবেদন;
১১. সমন্বয় সভার সিদ্ধান্তসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন;
১২. বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়নের মাসিক প্রতিবেদন, ত্রৈমাসিক ও অর্ধবার্ষিক প্রতিবেদন;
১৩. জাতীয় সংসদে ২০২১ সালের প্রথম অধিবেশনে মহামান্য রাষ্ট্রপতি কর্তক প্রদেয় ভাষণে অন্তর্ভুক্তির জন্য তথ্যাদির প্রতিবেদন;
১৪. ২০২১-২২ অর্থ বছরের বাজেট বক্তৃতায় অন্তর্ভুক্তি জন্য তথ্য প্রতিবেদন প্রস্তুতকরণ;
১৫. PSC এর Joint Management committee (JMC)/Joint Review Committee (JRC) সভার পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন;
১৬. জাতীয় সংসদে প্রশ্নোত্তর প্রস্তুতকরণ;

১৭. জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা প্রণয়ন;
১৮. জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা ত্রৈমাসিক ও অর্ধবার্ষিক প্রতিবেদন;
১৯. উদ্ভাবনী কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন;
২০. বাৎসরিক উদ্ভাবনী কর্মপরিকল্পনায় উল্লিখিত উদ্ভাবনসহ অন্যান্য উদ্ভাবনের নাম ও কার্যক্রমের অগ্রগতির প্রতিবেদন

২০২১-২২ অর্থ বছরে বিভিন্ন বিষয়ের উপর হাইড্রোকার্বন ইউনিট প্রদত্ত তথ্য ও মতামত

Indian Institute of Technology (IIT) Madras ও National Institute of Ocean Technology (NIOt) এর সহযোগিতায় আয়োজিত আগামী ২১-২৪ ফেব্রুয়ারি ২০২২ তারিখে অনুষ্ঠিতব্য "IEEE Oceans 2022 Conference in Chennai" শীর্ষক কনফারেন্স-এ অংশগ্রহণের জন্য উপযুক্ত প্রতিনিধি মনোনয়ন ও Abstracts প্রেরণ

১. 'A Training Handbook on Implementation of the 8th Five Year Plan' শীর্ষক দলিল প্রণয়ন এবং জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ বিধিমালা, ২০১৬ সংশোধন প্রস্তাবের উপর মতামত প্রদান
২. BIGM রিসার্চ টিমের সম্প্রতি প্রকাশিত কতিপয় গবেষণাপত্রের সংক্ষিপ্ত সারাংশ
৩. টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট (SDG) সূচক ১৭.১৯.১ [উন্নয়নশীল দেশগুলোতে পরিসংখ্যানগত সক্ষমতা শক্তিশালী করার লক্ষ্যে বরাদ্দকৃত সকল সম্পদের ডলার মূল্য এর তথ্য প্রেরণ
৪. "Statistics of Civil Officer and Staff-2021" শীর্ষক পরিসংখ্যান পুস্তিকা প্রকাশের জন্য তথ্য প্রেরণ
৫. ই-গভর্নমেন্ট ডেভেলপমেন্ট র‍্যাঙ্কিংয়ে বাংলাদেশের অবস্থান উন্নীতকরণ-শীর্ষক পলিসি ডায়ালগ সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়নের হালনাগাদ তথ্য প্রেরণ
৬. The Forest Act 1927 এর Section 28A এর আওতায় সামাজিক বনায়ন বিধিমালা-২০০৪ (২০১০ ও ২০১১ সনে সংশোধিত)-এর সংশোধনের প্রস্তাব বিষয়ে হাইড্রোকার্বন ইউনিট এর মতামত প্রদান
৭. বাংলাদেশ অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০২২ বাংলা ও ইংরেজি উভয় সংস্করণ এ অন্তর্ভুক্তির জন্য তথ্যাদি/পরিসংখ্যানসহ প্রতিবেদন প্রেরণ
৮. বাংলাদেশ-চীন যৌথ অর্থনৈতিক কমিশনের ১৫তম সভায় আলোচ্যসূচির বিষয়ে তথ্য/মতামত প্রেরণ
৯. CHOGM 2022 শীর্ষ সম্মেলনের ব্রীফ, বাচ্যাবলী, বক্তব্য তৈরির জন্য প্রাসঙ্গিক ইনপুটস প্রদান
১০. কাতারে মাননীয় পররাষ্ট্রমন্ত্রীর ১৭-১৯ মে ২০২২ সরকারি সফর উপলক্ষ্যে প্রয়োজনীয় ইনপুট প্রেরণ
১১. Solid Recovered Fuel এবং Refused Derived Fuel নবায়নযোগ্য এবং কয়লার বিকল্প কিনা সে বিষয়ে মতামত প্রেরণ
১২. TA 9690-REG: Energy system Analysis, Technology Road Maps and Feasibility Studies for Pilot Testing (Subproject 1)- এর ওপর মতামত
১৩. 'লাইট ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প উন্নয়ন নীতিমালা-২০২২'- এর খসড়া উপর মতামত প্রদান
১৪. Global Methane Pledge শীর্ষক উদ্যোগে সমর্থন ও অংশগ্রহণ সংক্রান্ত মতামত প্রদান
১৫. United States Agency for International Development (USAID)' এর BADGE প্রোগ্রামে খসড়া Memorandum of Understanding (MOU) - এর উপর মতামত প্রদান
১৬. অর্থনৈতিক সহযোগিতার বিষয়ে হাঞ্জেরি সরকার কর্তৃক প্রস্তাবিত বাংলাদেশ ও হাঞ্জেরি সরকারের মধ্যে খসড়া সমঝোতা স্মারক (MoU) সংক্রান্ত
১৭. বাংলাদেশ-সৌদি আরব যৌথ কমিশনের ১৪ তম সভার জন্য এজেন্ডা প্রেরণ



চতুর্থ অধ্যায়

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের অর্জন

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

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের অর্জন

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

- Oil and Gas:
 - 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 and 2020-21
 - Monthly Gas Reserve & Production July 2004 - June 2022
 - 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 and 2020-21
 - 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
 - দেশে বিভিন্ন জ্বালানি চালিত যানবাহন সংক্রান্ত প্রতিবেদন
 - Lubricant Market and its Scenario in Bangladesh
 - Energy Economics
 - বাংলাদেশের জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ এর ম্যাপিং
 - HCU Seminar Compilation 2020-21
 - SDG-7 বাস্তবায়নে জ্বালানি সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনা
- 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
 - Draft Report on Bangladesh Energy Sector Master Plan 2020-2041



জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের চাহিদা ও নির্দেশনা মোতাবেক হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক জ্বালানি সেক্টরে সাম্প্রতিক অর্জন

- ❖ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ ও এর আওতাধীন ৭টি প্রতিষ্ঠানের জন্য অন্তর্বর্তীকালীন ড্যাশবোর্ড
- ❖ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ কর্তৃক প্রণীত আইন, বিধি ও নীতিমালার সংকলন
- ❖ দেশে বিভিন্ন জ্বালানি চালিত যানবাহন সংক্রান্ত প্রতিবেদন
- ❖ টেকসই উন্নয়ন অডীট ২০৩০ (SDG-2030) সংক্রান্ত জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন
- ❖ Energy Scenario 2020-21
- ❖ Annual Report on Gas Production, Distribution & Consumption 2020-21
- ❖ Monthly Reports on Gas and Coal Reserve & Production
- ❖ “A Training Handbook on Implementation of the 8th Five Year Plan” শীর্ষক দলিলের উপর মতামত
- ❖ HCU Seminar Compilation 2020-21
- ❖ Energy Economics
- ❖ Lube Oil Scenario of Bangladesh
- ❖ বাংলাদেশের জ্বালানি ও খনিজ সম্পদের ম্যাপিং
- ❖ মুজিববর্ষ ও স্বাধীনতার সুবর্ণ উপলক্ষ্যে হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক গৃহিত কিছু কার্যক্রম
 - ✓ ফ্লায়ার্স
 - ✓ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ কর্তৃক প্রণীত আইন, বিধি ও নীতিমালার সংকলন (দ্বিতীয় সংস্করণ)
 - ✓ পেট্রোবাংলার আওতাধীন কোম্পানিসমূহের আইন, বিধি ও নীতিমালার সংকলন (প্রথম ও দ্বিতীয় খন্ড)
 - ✓ বিপিসি’র আওতাধীন কোম্পানিসমূহের আইন, বিধি ও নীতিমালার সংকলন
- ✓ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন
 - উদ্ভাবনী আইডিয়া গ্রহন
 - Online Data Server Management System
 - হাইড্রোকার্বন ইউনিটের কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের জন্য PIMS সফটওয়্যার তৈরি।
 - হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ইনভেন্টরি সফটওয়্যার তৈরি।
 - উদ্ভাবন ও সেবা সহজিকরণে সক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে প্রশিক্ষণ আয়োজন।
- ✓ COVID-19 মোকাবেলায় কার্যক্রম গ্রহণ
 - সরকারি বিধি-নিষেধ প্রতিপালন
 - No Mask, No Entry কঠোরভাবে বাস্তবায়ন
 - কুইক রেসপন্স টিম গঠন
- ✓ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ ও এর আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার ওয়েবসাইটে অন্তর্বর্তীকালীন ড্যাশবোর্ডে এর প্রদর্শনীর ব্যবস্থা গ্রহণ।

হাইড্রোকার্বন ইউনিটের চলমান কার্যক্রম

- Gas Depletion Strategy সংক্রান্ত স্টাডি কার্যক্রম।
- বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ভূতত্ত্ব বিভাগ এবং রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়ের ভূতত্ত্ব বিভাগের সাথে জ্বালানি খাতের উন্নয়নে গবেষণা সংক্রান্ত MoU স্বাক্ষর।
- Determining The Nature and Cost of Household Fuel in Rural Areas শীর্ষক গবেষণা কার্যক্রম। সমসাময়িক বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ বিষয়ে সেমিনার/ ওয়ার্কশপ আয়োজন।
- Integrated Energy And Power Master Plan (IEPMP) প্রণয়নে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান।

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।

জানুয়ারী ২০০৯ এর পূর্বের কার্যক্রমের সাথে বর্তমান সরকারের কার্যক্রমের তুলনামূলক বিশ্লেষণ

ডিসেম্বর ২০০৮ পর্যন্ত সেক্টর ভিত্তিক প্রতিবেদন/ওয়ার্কশপ/সেমিনার সংখ্যা	সেক্টর ভিত্তিক প্রতিবেদন/ওয়ার্কশপ/সেমিনার	জুন ২০২২ পর্যন্ত সেক্টর ভিত্তিক প্রতিবেদন/ওয়ার্কশপ/সেমিনার এর সংখ্যা
১০৩	Oil and Gas সেক্টরের উপর হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক বিশ্লেষণধর্মী কারিগরি প্রতিবেদন প্রস্তুত করা	২৪৩
০০	Petroleum Refining and Marketing এর উপর হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক বিশ্লেষণধর্মী কারিগরি প্রতিবেদন প্রস্তুত করা হয়েছে।	০২
০০	Mining এর উপর হাইড্রোকার্বন ইউনিট কর্তৃক বিশ্লেষণধর্মী কারিগরি প্রতিবেদন প্রস্তুত করা হয়েছে।	০৫
০০	Workshop/Seminar	৫৮

বাস্তবায়িত উল্লেখযোগ্য প্রকল্পের বর্ণনা (২০০২-২০০৮)

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

		সর্বোচ্চ পর্যায়ের সিদ্ধান্ত গ্রহণে অংশগ্রহণ ও সহায়তাকরণ।						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

বাস্তবায়নামীন উল্লেখযোগ্য প্রকল্প

- প্রাকৃতিক গ্যাস সম্পদের সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনা এবং হাইড্রোকার্বন ইউনিট শক্তিশালীকরণ সংক্রান্ত **Capacity Building of Human Resources and Petroleum Resource Management** শীর্ষক প্রকল্প হাতে নেয়া হয়েছে। উক্ত প্রকল্পের TAPP প্রনয়ণ করে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে। প্রকল্পটি চলতি অর্থ বছরে পরিকল্পনা কমিশন কর্তৃক মধ্যম অগ্রাধিকার হিসেবে তালিকাভুক্ত করা হয়েছে বিধায় কোভিড পরিস্থিতিতে বর্তমানে মধ্যম অগ্রাধিকারভুক্ত প্রকল্পে জিওবি অর্থ প্রাপ্তির সম্ভাবনা সীমিত। এ প্রেক্ষিতে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ প্রকল্পটি বাস্তবায়নের লক্ষ্যে জিওবি অর্থের পরিবর্তে বৈদেশিক সহায়তা অনুসন্ধান করতে বলেছে। বর্তমানে প্রকল্পটি অর্থ বৈদেশিক সহায়তা অনুসন্ধানের প্রক্রিয়াধীন।
- এছাড়াও হাইড্রোকার্বন ইউনিট এ নিম্নলিখিত বিষয় সংশ্লিষ্ট প্রকল্প/স্টাডি হাতে নেয়া যেতে পারে।
 - ✓ Impact of salinity on natural gas pipeline.
 - ✓ Carbon Emission: Study for reduction of carbon emission in High pressure pipeline and its installation.
 - ✓ Black powder Issue in GTCL operated pipelines.
 - ✓ AC Interference on pipeline.
 - ✓ Gas Tariff/ wheeling charge for GTCL.
 - ✓ The Petroleum Reservoir Fluid PVT analysis for hydrocarbon phase behavior.
 - ✓ Enhancement of drilling fluid technology for high pressure and high temperature (HPHT) well.
 - ✓ Energy Audit for Boiler, Heat Exchanger and Gas Based Generator of PGCL's customers.
 - ✓ জ্বালানিখাতে ৪র্থ শিল্পবিপ্লবের উপযোগী উদ্যোগ গ্রহণের নিমিত্ত সম্ভাব্য ক্ষেত্র এবং সংশ্লিষ্ট প্রযুক্তি চিহ্নিতকরণ।
 - ✓ জ্বালানি নিরাপত্তা নিশ্চিত দেশব্যাপি স্ট্র্যাটেজিক স্টোরেজ ক্যাপাসিটি পরিকল্পনা প্রণয়ন এবং স্টোরেজ ক্যাপাসিটি বৃদ্ধির রোডম্যাপ তৈরি।
 - ✓ পরিবেশ উপযোগী জ্বালানি তেলের প্রোপার্টিজ হালনাগাদকরণ।
 - ✓ বাংলাদেশের আর্থ-সামাজিক প্রেক্ষাপটে বায়ো-ফুয়েল এর উপযোগিতা।
 - ✓ বাংলাদেশের পরিবর্তিত অর্থনীতিতে আপদকালীন মজুদের পরিমাণ এবং এর ব্যবস্থাপনা।
 - ✓ Application of Artificial Intelligence (AI) in hazardous activities of petroleum and mining field
 - ✓ Development of standard operating procedures for safety and security of energy users.
- ✓ Estimate the Update of Natural Gas Reserve in Bangladesh

অন্যান্য গুরুত্বপূর্ণ/উল্লেখযোগ্য কর্মকান্ড

- জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ কর্তৃক চাহিত জাতীয় ও আন্তর্জাতিক স্বার্থ সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন বিষয়ের উপর প্রতিবেদন ও মতামত প্রস্তুতপূর্বক প্রেরণ।
- হাইড্রোকার্বন ইউনিটের কর্মকর্তা/কর্মচারী নিয়োগ বিধিমালা ২০১৩ প্রণয়ন করা হয়েছে। নিয়োগ বিধিমালার অধীনে রাজস্ব খাতের জনবলের নিয়োগ প্রক্রিয়াধীন। বর্তমানে সীমিত জনবল দিয়ে হাইড্রোকার্বন ইউনিটের সার্বিক কর্মকান্ড চলমান রয়েছে। সমসাময়িক বিভিন্ন বিষয়ের উপর নিয়মিত সেমিনার/ওয়ার্কশপ এর আয়োজন করা হচ্ছে।

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (APA)

- সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি (Government Performance Management System) এর আওতায় মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের নির্দেশনা অনুযায়ী জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগের সঙ্গে হাইড্রোকার্বন ইউনিটের ২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি সাক্ষর হয়। সাক্ষরিত কর্মসম্পাদন চুক্তি ২০২১-২২ অনুযায়ী জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগের সকল দপ্তর/সংস্থার মধ্যে ৯২.১৯% নম্বর পেয়ে হাইড্রোকার্বন ইউনিট ২য় স্থান অর্জন করে।



সিনিয়র সচিব জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ এবং মহাপরিচালক হাইড্রোকার্বন ইউনিটের মধ্যে ২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) সাক্ষরিত ও হস্তান্তরিত হয়।



পঞ্চম অধ্যায়

জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ খাতে অর্জন

- জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ খাতে সাফল্য ও সম্ভাবনা
- এক নজরে গ্যাস উৎপাদন ও এল এন জি আমদানি চিত্র
- জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ খাতে উন্নয়নের চিত্র
- এক নজরে গ্যাস সেক্টর জুন, ২০২২
- তরলীকৃত প্রাকৃতিক গ্যাস (এলএনজি) চিত্র
- বাংলাদেশের অন্যান্য খনিজ সম্পদের চিত্র
- সুনীল অর্থনীতির) Blue Economy) চিত্র
- জ্বালানি নিরাপত্তা বিষয়ক কার্যক্রম
- জ্বালানি খাতে ICT তথ্য প্রযুক্তি প্রয়োগের চিত্র
- জ্বালানি খাতে আইন, বিধি, নীতিমালা ও অন্যান্য বিষয়ের চিত্র

জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ খাতে সাফল্য ও সম্ভাবনা

দেশের আর্থসামাজিক উন্নয়নের প্রধান উৎস হচ্ছে জ্বালানি। বর্তমান সরকার জ্বালানি খাত উন্নয়নের অপরিহার্যতা যথাযথভাবে অনুধাবন করে জ্বালানি খাতকে অগ্রাধিকার খাত হিসেবে চিহ্নিত করেছে। জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান স্বাধীনতা উত্তরকালে দেশের অর্থনৈতিক উন্নয়নের লক্ষ্যে যে সকল দূরদর্শী সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেছিলেন তন্মধ্যে ০৯ আগস্ট ১৯৭৫ তারিখে বিদেশী তেল কোম্পানীর নিকট হতে ৫টি গ্যাস ফিল্ড ক্রয়ের মাধ্যমে জাতীয় জ্বালানি নিরাপত্তার বিষয়টি নিশ্চিতকরণ ছিল অন্যতম। সেই যুগান্তকারী ও দূরদর্শী সিদ্ধান্তের ধারাবাহিকতায় তঁরই সুযোগ্য কন্যা মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার রূপকল্প ২০৪১- (উন্নত দেশের মর্যাদা) অর্জনে জ্বালানি খাতে পূর্ণ নিরাপত্তা অর্জনের লক্ষ্যে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ এবং এর অধীনস্থ প্রতিষ্ঠানসমূহ বিভিন্ন গঠনমূলক ও ফলপ্রসূ কর্মকান্ডের মাধ্যমে একনিষ্ঠভাবে কাজ করছে।

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 বাস্তবায়নাধীন ১৭টি লক্ষ্যের অন্যতম সবার জন্য টেকসই জ্বালানি নিশ্চিতকরণে বাংলাদেশ অঙ্গীকারবদ্ধ এবং এসডিজি বাস্তবায়নের জন্য সরকার ৮ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার লক্ষ্যমাত্রাসমূহ এসডিজি'র আলোকেই নির্ধারণ করেছে।

দেশের বিদ্যুৎ উৎপাদনসিএনজি এবং গৃহ, বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠান, শিল্প প্রতিষ্ঠান, কারখানা-সার, স্থালীতে প্রাকৃতিক গ্যাস ব্যবহৃত হচ্ছে। দেশজ প্রাকৃতিক গ্যাস ব্যবহারের ফলে পরিবেশ দূষণরোধসহ কাঙ্ক্ষিত অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধি অর্জন করা সম্ভবপর হচ্ছে। ২০০৯ সালে যেখানে দৈনিক গ্যাসের গড় উৎপাদন ছিল প্রায় ১৭৪৪ মিলিয়ন ঘনফুট বর্তমানে তা বৃদ্ধি পেয়ে হয়েছে প্রায় ২৩৩৬ মিলিয়ন ঘনফুট।

জ্বালানি তেল দেশের পরিবহন খাত, কৃষি খাত, বিদ্যুৎ, শিল্প-কারখানা ইত্যাদি সচল রাখতে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখছে। বর্তমান সরকার জানুয়ারি ২০০৯ থেকে অদ্যাবধি সারা দেশে জ্বালানি তেলের সরবরাহ নিরবচ্ছিন্ন রেখেছে। দেশের প্রত্যন্ত অঞ্চলে জ্বালানি তেলের Supply Chain এ কোনরূপ সংকট/প্রতিবন্ধকতা পরিলক্ষিত হয়নি।

ফলশ্রুতিতে ২০০৮ ৯২.১৯ সালে দেশে যেখানে বানিজ্যিক জ্বালানির সরবরাহ ছিল ০৯-Mtoe ২০ সেখানে, ২০-২১ অর্থবছরে তা বেড়ে দাঁড়িয়েছে ৪২.১২ Mtoe (bio-fuel অন্তর্ভুক্ত নয়), (প্রাথমিক জ্বালানির ব্যবহার হয়েছে ৫৬.৯২ Mtoe (bio-fuel সহ) যা নিঃসন্দেহে উল্লেখযোগ্য অগ্রগতি।

এক নজরে গ্যাস উৎপাদন ও এল এন জি আমদানি চিত্র

গ্যাস ইনিশিয়ালী ইন গ্লেস (Proven + Probable)	৪০,০৯২.১৯	বিসিএফ	৪০.০৯	টিসিএফ
আহরণযোগ্য (Proven + Probable)	২৯,৯২৬.৫০	বিসিএফ	২৯.৯৩	টিসিএফ
গ্যাস উৎপাদন জুন ২০২২	৭০.০৯	বিসিএফ	০.০৭	টিসিএফ
ক্রমপুঞ্জীত উৎপাদন জুন ২০২২ পর্যন্ত	১৯,৫০৬.২৪	বিসিএফ	১৯.৫১	টিসিএফ
অবশিষ্ট রিজার্ভ	১০,৪২০.২৬	বিসিএফ	১০.৪২	টিসিএফ
এল এন জি আমদানি জুন ২০২২	২২.৩৩	বিসিএফ	০.০২	টিসিএফ
এল এন জি আমদানি জুলাই ২০২১ হতে জুন ২০২২	২৪০.৫৭	বিসিএফ	০.২৪	টিসিএফ
ক্রমপুঞ্জীত এল এন জি আমদানি আগস্ট ২০১৮ হতে জুন ২০২২ পর্যন্ত	৭৭৫.৪৩	বিসিএফ	০.৭৮	টিসিএফ

জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ খাতে উন্নয়নের চিত্র

জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান ১৯৭৫ সনের ৯ই আগস্ট জ্বালানি নিরাপত্তা ভীত রচন করেছিলেন। এরই ধারাবাহিকতায় তাঁরই সুযোগ্য কন্যা মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার অক্লান্ত পরিশ্রম, দূরদর্শী ও গতিশীল নেতৃত্বে সমুদ্র বিজয় সহ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ খাতে তাৎপর্যপূর্ণ অগ্রগতি সাধিত হয়েছে। বিগত সময়ের তুলনায় (২০০৮-২০০২) বর্তমান (২০০৯-২০২২) সরকারের জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ খাতে উন্নয়নের চিত্র নিম্নে তা ছক আকারে দেখানো হলোঃ

বিবরণ	২০০৯	২০২২	বৃদ্ধি
দৈনিক প্রাকৃতিক গ্যাস সরবরাহ	১,৭৪৪ মিলিয়ন ঘনফুট	২,৭৫২ মিলিয়ন ঘনফুট	১,০০৮ মিলিয়ন ঘনফুট
এলএনজি আমদানি সক্ষমতা	০	১০০০ এমএমসিএফডি	১০০০ এমএমসিএফডি
গ্যাসক্ষেত্র	২৩টি	২৮টি	৫টি
গ্যাস সঞ্চালন পাইপলাইন নির্মাণ	৯৩০ কিঃমিঃ	৩৪৫৬ কিঃমিঃ	১৩৫৪ কিঃমিঃ
খনন রিগ সংগ্রহ	-----	৪টি ক্রয় ও ১টি পুনর্বাসন	৫টি
তেল-গ্যাস অনুসন্ধান দ্বিমাত্রিক জরিপ	২,৬৮০ লাইন কিঃমিঃ	৩১,৫০২ লাইন কিঃমিঃ	২৮,৮২২ লাইন কিঃমিঃ
তেল-গ্যাস অনুসন্ধান ত্রিমাত্রিক জরিপ	৭৬৬ বর্গ কিঃমিঃ	৬,০৬১ বর্গ কিঃমিঃ	৫,২৯৫ বর্গ কিঃমিঃ
ভূতাত্ত্বিক জরিপ	৫৫৭ লাইন কিঃমিঃ	১৯,৭৭৩ লাইন কিঃমিঃ	১৯,২১৬ লাইন কিঃমিঃ
সরকারিভাবে পেট্রোলিয়াম পণ্য সরবরাহ	৩৩.২৬ লক্ষ মেঃটন	৬৯.০৫ লক্ষ মেঃ টন দিন	৩৫.৭৯ লক্ষ মেঃ টন
জ্বালানি তেল মজুদ ক্ষমতা	৩০ দিন (৮.৯৩ লক্ষ মেঃটন)	৪০-৪৫ দিন (১৩.০৮ লক্ষ মেঃটন)	১০-১৫ দিন (৪.১৫ লক্ষ মেঃটন)
এলপিগি সরবরাহ	৪৫ হাজার মেঃ টন	১৪.২৮ লক্ষ মেঃ টন	১৩.৮৩ লক্ষ মেঃ টন

প্রাকৃতিক গ্যাস

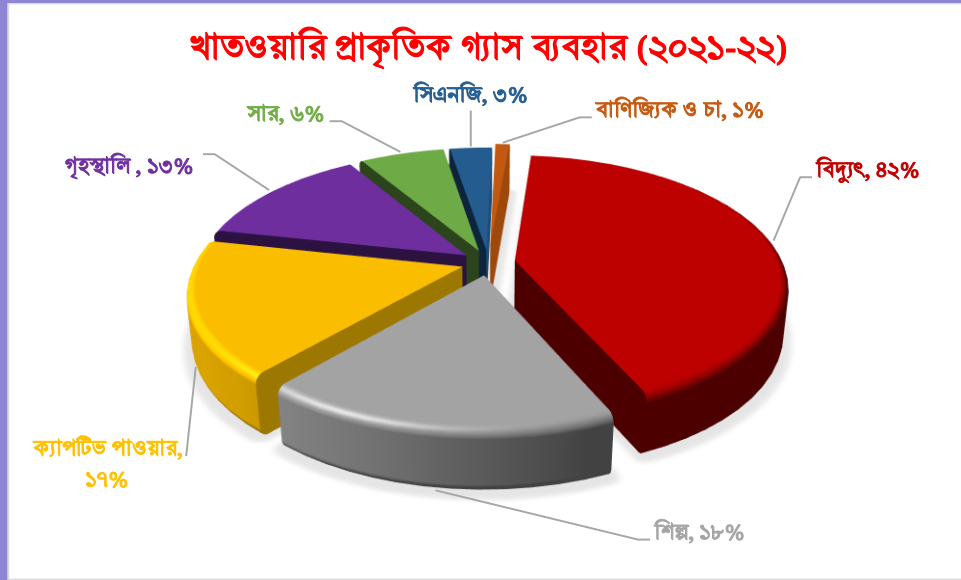


চিত্র: গ্যাস ফিল্ড

এক নজরে গ্যাস সেক্টরের চিত্র (জুন, ২০২২)

বিবরণ	সংখ্যা/পরিমাণ
মোট গ্যাসক্ষেত্র	২৮টি
মোট উৎপাদনরত গ্যাসক্ষেত্র	২০টি
উৎপাদনরত মোট কুপের সংখ্যা	১০৪টি
গ্যাস উৎপাদন ক্ষমতা	২,৩৩৬ এমএমসিএফডি (জুন, ২০২২)
রি-গ্যাসিফাইড এলএনজি সরবরাহ ক্ষমতা	১,০০০ এমএমসিএফডি
সর্বোচ্চ গ্যাস সরবরাহ (এলএনজি সহ)	৩,৩৬৪ এমএমসিএফডি (২৩ জুন, ২০২১)
মোট প্রাক্কলিত গ্যাসের মজুদ (প্রমাণিত + সম্ভাব্য)	২৯.৯৩ টিসিএফ

প্রারম্ভ হতে মোট গ্যাস উৎপাদন	১৯.৫১ টিসিএফ
অবশিষ্ট গ্যাসের মজুদ (প্রমাণিত + সম্ভাব্য)	১০.৪২ টিসিএফ
গ্যাস গ্রাহক সংখ্যা	প্রায় ৪৩ লক্ষ



তরলীকৃত প্রাকৃতিক গ্যাস (এলএনজি) চিত্র

দেশের ক্রমবর্ধমান জ্বালানি চাহিদা মেটানোর লক্ষ্যে সরকার বিদেশ থেকে এলএনজি আমদানীর উদ্যোগ গ্রহণ করেছে।

ভাসমান এলএনজি টার্মিনাল

- FSRU স্থাপনের জন্য Excelerate Energy, Singapore এর সাথে চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে। ইতিমধ্যে কক্সবাজার জেলার মহেশখালিতে ভাসমান এলএনজি টার্মিনাল স্থাপিত হয়েছে। বর্তমানে দৈনিক ৫০০ এমএমসিএফডি এলএনজি জাতীয় গ্রিডে যোগ হচ্ছে।
- কক্সবাজার জেলার মহেশখালিতে SUMMIT LNG Terminal Co. (Pvt) Ltd.- এর মাধ্যমে দৈনিক ৫০০ এমএমসিএফডি এলএনজি আমদানির জন্য চুক্তি (BOOT) স্বাক্ষরিত হয়েছে। এপ্রিল ২০১৯ হতে ৫০০ এমএমসিএফডি এলএনজি জাতীয় গ্রিডে যোগ হয়েছে।
- BOOT ভিত্তিতে Reliance Power Limited, India কর্তৃক কুতুবদিয়ায় ৫০০ এমএমসিএফডি ক্ষমতাসম্পন্ন ভাসমান এলএনজি টার্মিনাল স্থাপন কার্যক্রমের তাদের প্রস্তাব নিয়ে নেগোসিয়েশন চলছে।
- BOOT ভিত্তিতে Honkong Shanghai Manjala Power Ltd. Co. (HSMPL) with Global LNG & Petronas. কর্তৃক কুতুবদিয়ায় ৫০০ এমএমসিএফডি ক্ষমতা সম্পন্ন FSRU ও Fixed Jetty Based LNG Receiving Terminal স্থাপনের জন্য স্টাডি কার্যক্রম চলমান আছে।



চিত্র: মহেশখালী এল এন জি টার্মিনাল

স্থলভিত্তিক এলএনজি টার্মিনাল

- China Huanqui Contracting & Engineering Corp. (HQC) and China CAMC Engineering Co. Ltd কনসোলিডেটেড কর্তৃক মহেশখালীতে ১০০০ এমএমসিএফডি ক্ষমতা সম্পন্ন Land Based LNG Terminal স্থাপন প্রস্তাবের বিষয়ে ফিজিবিলিটি স্টাডি সম্পাদন করছে। প্রকল্পটি ফিজিবল হলে পরবর্তী নেগোসিয়েশন করা হবে।
- Petronet India Limited কর্তৃক কুতুবদিয়ায় ১০০০ এমএমসিএফ ক্ষমতাসম্পন্ন স্থলভিত্তিক এলএনজি টার্মিনাল স্থাপনের জন্য ফিজিবিলিটি স্টাডি সম্পন্ন করা হয়েছে। প্রকল্পটি ফিজিবল হওয়ায় তাদের সাথে একটি টার্মসিট স্বাক্ষর করা হয়েছে। চুক্তি স্বাক্ষরের বিষয়ে নেগোসিয়েশন শুরু হয়েছে।
- পেট্রোবাংলার অর্থায়নে পায়রা বন্দর, কুতুবদিয়ার অবশিষ্টাংশ ও মহেশখালীর অবশিষ্টাংশে স্থলভিত্তিক এলএনজি টার্মিনাল স্থাপনের ফিজিবিলিটি স্টাডির জন্য Tokyo Gas, Japan কে পরামর্শক নিয়োগ করা হয়েছে। ফিজিবিলিটি স্টাডি শেষ পর্যায়ে রয়েছে। ফিজিবল হলে উক্ত স্থানসমূহের একটি বা দুটি স্থানে স্থলভিত্তিক এলএনজি টার্মিনাল স্থাপন করা হবে।

এলএনজি আমদানি

- কাতার থেকে এলএনজি আমদানির জন্য কাতারের রাষ্ট্রীয় প্রতিষ্ঠান RasGas এর সাথে G to G ভিত্তিতে এলএনজি ক্রয়ের চুক্তি সম্পাদিত হয়েছে। বাৎসরিক ১.৮ মিলিয়ন মেট্রিক টন এলএনজি আমদানি করা হবে, তবে এই পরিমাণ বাৎসরিক ২.৫ মিলিয়ন পর্যন্ত বৃদ্ধি করা যাবে। চুক্তির মেয়াদ ১৫ বৎসর।
- ওমান হতে বছরে ০.৫ হতে ১.০ (এক) মিলিয়ন মেট্রিক টন এলএনজি ক্রয়ের জন্য Oman Trading International (OTI)-এর সাথে পেট্রোবাংলা গত ৬ মে, ২০১৮ তারিখ LNG Sales Purchase Agreement (SPA) স্বাক্ষর করে। বর্ণিত চুক্তির মেয়াদ ১০ বছর। এছাড়া, এলএনজি ক্রয়ের জন্য বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের সাথে পেট্রোবাংলা Letter of Intent (LOI)/ SPA স্বাক্ষর/অনুস্বাক্ষর করেছে। গ্যাসের চাহিদার উপর ভিত্তি করে ভবিষ্যতে চূড়ান্ত চুক্তি স্বাক্ষর করা সম্ভব হবে বলে আশা করা যায়।
- ইতোমধ্যে স্পট মার্কেট হতে এলএনজি ক্রয়ের জন্য ত্রিশটি প্রতিষ্ঠানকে সংক্ষিপ্ত তালিকাভুক্ত করা হয়েছে। উক্ত প্রতিষ্ঠানসমূহের সাথে শীঘ্রই চূড়ান্ত Master Sales Purchase Agreement (MSPA) স্বাক্ষর করা সম্ভব হবে বলে আশা করা যায়।

বাংলাদেশের অন্যান্য খনিজ সম্পদের চিত্র

বাংলাদেশে এ পর্যন্ত আবিষ্কৃত খনিজ সম্পদের বিবরণ নিম্নে প্রদান করা হলোঃ

খনিজ সম্পদের নাম	প্রাপ্তি স্থান	আনুমানিক মজুদ	দেশে-বিদেশে সম্ভাব্য চাহিদা
চুনাপাথরঃ	জয়পুরহাট, জয়পুরহাট বাগালী বাজার, সুনামগঞ্জ টাকেরঘাট ও লালঘাট, সুনামগঞ্জ কাজীপাড়া ও পারানগর, খামুরহাট, নওগাঁ আগাইর, পাঁচবিবি, জয়পুরহাট চাকুপাড়া-মাসিদপুর, হাকিমপুর, দিনাজপুর তাজপুর, বিলাসবাড়ী, বদলগাছি, 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- প্লাস্টিক শিল্প, বৈদ্যুতিক ইন্ড্রিতে 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	জানালায় কাঁচ, হারিকেনের চিমনি, ঔষধের বোতল, রঞ্জীন কাচ তৈরীর কাজে ব্যবহার করা হয়।
কঠিনশিলাঃ	মধ্যপাড়া, দিনাজপুর	১১৫ মিলিয়ন টন (আহরণযোগ্য)	নির্মাণ শিলা, নদী নিয়ন্ত্রণ বাঁধ, 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।

খনিজ সম্পদের নাম	প্রাপ্তি স্থান	আনুমানিক মজুদ	দেশে-বিদেশে সম্ভাব্য চাহিদা
ভারী খনিজ বালিঃ	কক্সবাজার টেকনাফ সৈকত, ছোট দ্বীপ (মাতার বাড়ী, নিবুম 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 লিউকস্কাসিন ০.০৮ মিলিয়ন টন মেগনেটাইট ০.০৭ মিলিয়ন টন রুটাইল ০.০২ মিলিয়ন টন মোনাজাইট উল্লেখযোগ্য পরিমাণ	ওয়েল্ডিং, খাতুগলন ও খাতুমল, 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।

সুনীল অর্থনীতির) Blue Economy) চিত্র

জাতিসংঘের সমুদ্র বিষয়ক আন্তর্জাতিক ট্রাইবুনাল এবং আন্তর্জাতিক সালিশী আদালতের রায়ে বাংলাদেশের অর্জিত জলসীমায় সমুদ্র সম্পদ আহরণ ও সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে কৌশলগত পরিকল্পনা গ্রহণের জন্য বিভিন্ন কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে।

সমুদ্র সম্পদ আহরণ (Blue Economy) এর নিমিত্ত গৃহীত কার্যক্রম

জাতিসংঘের সমুদ্র আইন বিষয়ক আন্তর্জাতিক ট্রাইবুনাল এবং আন্তর্জাতিক সালিশী আদালতের রায়ের ফলে বাংলাদেশের ১,১৮,৮১৩ বর্গ কিলোমিটার সমুদ্র এলাকা অর্জিত হয়েছে যা দেশের আয়তনের প্রায় ৮২ শতাংশ। সমুদ্র বিজয় এ সরকারের এক বিশাল অর্জন। সমুদ্রের সকল সম্পদ আহরণের লক্ষ্যে ২০১৪ সালে সমুদ্র জয় করার পর নিম্নরূপ পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়েছে:

- ব্লু-ইকনোমি সেল গঠন: সমুদ্রের সকল সম্পদ আহরণের লক্ষ্যে সকল মন্ত্রণালয়ের কর্মপরিকল্পনা সমন্বয় করার লক্ষ্যে একটি অস্থায়ী ব্লু-ইকনোমি সেল গঠন করা হয়। উক্ত অস্থায়ী সেলকে প্রাতিষ্ঠানিক রূপ দেয়ার জন্য সেলটি বিভিন্ন মন্ত্রণালয়/বিভাগের সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম মনিটরিং করার পাশাপাশি সমুদ্র সম্পদ ব্যবহারের বিভিন্ন উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে। তন্মধ্যে মাল্টিরোল অফশোর সার্ভে ও গবেষণা জাহাজ ক্রয়/সংগ্রহ করা অন্যতম।



সমুদ্র সম্পদ আহরণে প্রস্তুত সার্ভে ভেসেল

- অনশোর মডেল পিএসসি-২০১৯ এবং অফশোর মডেল পিএসসি-২০১৯: সমুদ্রাঞ্চলের তেল, গ্যাস অনুসন্ধানের জন্য বিদেশী তেল কোম্পানিকে আগ্রহী করে তোলার লক্ষ্যে বিদ্যমান মডেল পিএসসি-কে সংশোধন, পরিমার্জন করে আকর্ষণীয় করা হয়েছে এবং পৃথকভাবে অনশোর মডেল পিএসসি-২০১৯ এবং অফশোর মডেল পিএসসি-২০১৯ প্রস্তুত করে চূড়ান্ত করা হয়েছে।

জ্বালানি নিরাপত্তা বিষয়ক কার্যক্রম

বর্তমানে বিশ্বের প্রতিটি দেশের মত বাংলাদেশের জন্যও ‘জ্বালানি নিরাপত্তা’ একটি অতীব গুরুত্বপূর্ণ বিষয়। জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান ১৯৭৫ সালের ৯ই আগস্ট জ্বালানি নিরাপত্তার ভীত রচনা করেছিলেন। বাংলাদেশে কিছু পরিমাণে প্রাকৃতিক গ্যাস থাকলেও তরল জ্বালানি নেই বললেই চলে। গ্যাস ফিল্ড সমূহের কন্ডেন্সেট থেকে প্রাপ্ত অতি অল্প পরিমাণে তরল জ্বালানি ব্যতীত দেশের জ্বালানি তেল চাহিদার সিংহভাগই আমদানী করতে হয়। এ দিকটি বিবেচনায় রেখে ভবিষ্যতে জনসাধারণকে প্রয়োজনীয় জ্বালানি সরবরাহ ও যোগান নিশ্চিত করতে সাম্প্রতিক সময়ে জ্বালানি নিরাপত্তা বৃদ্ধির লক্ষ্যে যে সকল কার্যক্রম গৃহীত হয়েছে, তার বিবরণ নিম্নে দেয়া হলোঃ

(১) কূপ খনন/ওয়ার্কওভারঃ সাম্প্রতিক সময়ে ২টি (শ্রীকাইল ইন্ট-১ এবং জকিগঞ্জ-১) নতুন গ্যাসক্ষেত্র আবিষ্কৃত হয়েছে। সম্প্রতি সিলেট- ৯নং কূপ খনন কাজ শেষ হয়েছে এবং বাণিজ্যিকভাবে উত্তোলনযোগ্য গ্যাস পাওয়া গেছে। এছাড়া ৫ টি কূপ খনন প্রকল্পের কাজ চলমান রয়েছে। ৬ টি কূপের ওয়ার্কওভার সফলভাবে সম্পন্ন হয়েছে। (২) প্রসেস প্লান্ট/মিনি রিফাইনারি স্থাপনঃ পেট্রোলকে অকটেনে রূপান্তরের জন্য রশিদপুরে দৈনিক ৩০০০ ব্যারেল ক্ষমতাসম্পন্ন ক্যাটালাইটিক রিফরমিং ইউনিট স্থাপন প্রকল্পটি সফলভাবে শেষ হয়েছে। (৩) নতুন সঞ্চালন (৫৩৪ কিমি) পাইপলাইন এবং বিতরণ পাইপলাইন (১৫৭ কি.মি.) নির্মাণ (৪) তেল পরিবহন পাইপলাইন (৬২০ কি.মি.) নির্মাণ কাজ চলমান রয়েছে। (৫) ইন্সটলেশন অব সিজেল পয়েন্ট মুরিং উইথ ডাবল পাইপলাইন (৬) ওয়েলহেড কম্প্রসর (১৯টি) স্থাপন (৭) গ্যাস প্রিপেইড মিটার (৪.৭০ লক্ষ) স্থাপন (৮) ২ডি/৩ডি সাইসমিক জরিপ সম্পাদন (৯) মহেশখালির মাতারবাড়িতে এলএনজি টার্মিনাল ডেভেলপার নির্বাচন। (১০) স্পট ভিত্তিতে এলএনজি আমদানি (১১) ওমান ও কাতার থেকে দীর্ঘমেয়াদি এলএনজি আমদানি (১২) ইন্সটলেশন অব ইআরএল ইউনিট-২ (৩.০ মিলিয়ন মেট্রিক টন ক্ষমতাসম্পন্ন) (১৩) বড়পুকুরিয়া কয়লা খনি থেকে আগামী ৬ বছরে ৪.৫ মিলিয়ন টন কয়লা উত্তোলনের লক্ষ্যে চুক্তি সম্পাদন (১৪) মধ্যপাড়া গ্রানাইট মাইনিং কোম্পানির লিমিটেড এর সাথে জার্মানিয়া-ট্রেস্ট কনসোর্টিয়াম (জিটিসি) এর চুক্তির মেয়াদ বৃদ্ধি করা হয়েছে। (১৫) মাল্টিব্ল্যাক্‌য়েন্ট সার্ভে (গভীর-অগভীর সমুদ্রে তেল গ্যাস অনুসন্ধান) (১৬) অফশোর বিডিং রাউন্ড এর জন্য Production Sharing Contract (PSC) হালনাগাদ করা হচ্ছে।

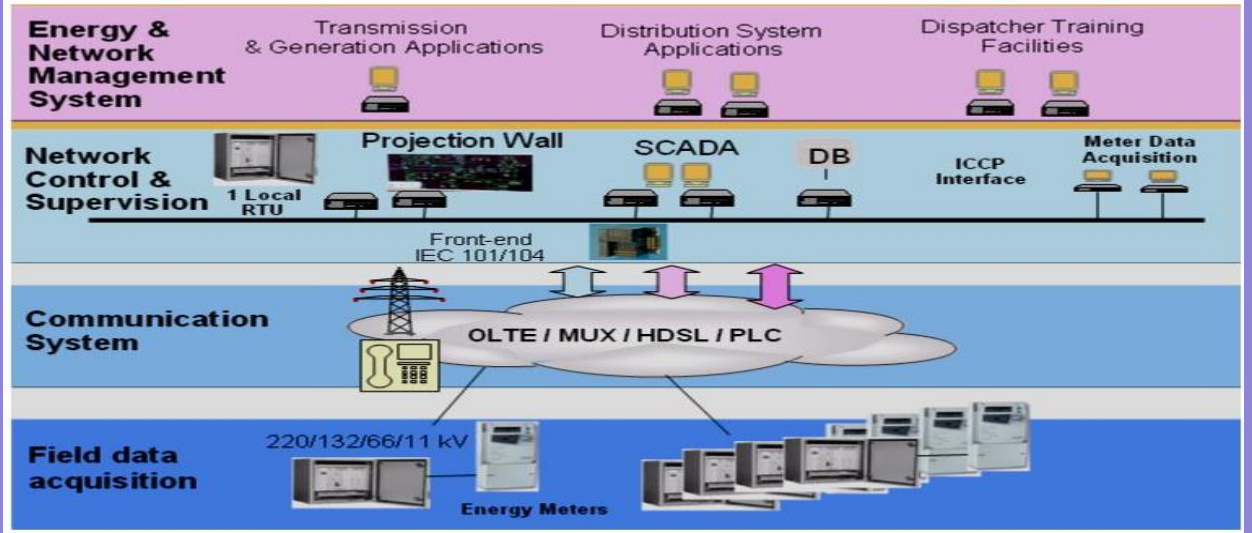
মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর অক্লান্ত পরিশ্রম অগ্রগতির পাশাপাশি দূরদর্শী ও গতিশীল নেতৃত্বে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ খাতে তাৎপর্যপূর্ণ, আমাদের সম্ভাবনার দৃষ্টিভঙ্গি বিজয় “বার খুলে দিয়েছে। বাংলাদেশের পূর্বে মিয়ানমার ও পশ্চিমে ভারত গ্যাস পেয়েছে মাঝখানে ; টি ব্লক নিয়ে ২৩ বেঞ্চাল বেসিনের অগভীর ও গভীর সমুদ্রের বাংলাদেশের সমুদ্রাঞ্চল। অগভীর সমুদ্রে সাঞ্জু ও কুতুবদিয়া গ্যাস ক্ষেত্র আছে। গভীর সমুদ্রের ব্লক ১৬ ও ১২- এর পূর্বে মিয়ানমারে গ্যাস ক্ষেত্র আছে। সে-ক্ষেত্রে বাংলাদেশের সমুদ্রাঞ্চলেও গ্যাস মজুদ থাকার অপার সম্ভাবনা রয়েছে।

- অগভীর সমুদ্রাঞ্চলে ব্লক shallow sea (ss)-11 এ প্রায় ৩২০০ লাইন কিলোমিটার ২ ডি সিসমিক সার্ভে পরিচালনা করে সংগৃহীত ডাটা ইন্টারপ্রিটেশন সম্পন্ন করেছে যা থেকে বেশ কয়েকটি সম্ভাবনাময়-prospect চিহ্নিত করা হয়েছে। গত এপ্রিল ২০১৮ এ ৩০০ বর্গ কিমি ৩ ডি সিসমিক সার্ভে সম্পন্ন হয়েছে।
- অগভীর সমুদ্রাঞ্চলে ব্লক ss-4 এবং ব্লক ss-9 ১ম ধাপে ৩ডি মেরিন সিসমিক ২ লাইন কিলোমিটার ০১০, ২য় ধাপে আ২ সার্ভে সম্পন্ন করা হয়েছে। প্রায় ২০৬০ লাইন কিলোমিটার ২ডি OBS(Ocean Bed Cable) Seismic Survey কার্যক্রম সম্পন্ন করেছে। ইতোমধ্যে ১টি অনুসন্ধান কূপ খননের জন্য স্থান চিহ্নিত করা হয়েছে। এ ব্লক দুটিতে ২০১৮ সালে ৩ টি অনুসন্ধান কূপ খননের পরিকল্পনা রয়েছে।
- গভীর সমুদ্রের Deep See (DS)-12 ব্লকে তেল লাইন ৩৫৬০ গ্যাস অনুসন্ধান কার্যক্রম চালানোর জন্য - ২ ডি সিসমিক সার্ভেসহ ডাটা ইন্টারপ্রিটেশন সম্পন্ন হয়েছে। ২ কিলোমিটার

জ্বালানি খাতে ICT তথ্য প্রযুক্তি প্রয়োগের চিত্র

জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের অধীনস্থ -

- প্রত্যেকটি প্রতিষ্ঠান নিজস্ব ওয়েবসাইট পরিচালনার মাধ্যমে দেশের মানুষকে নিজেদের কর্মকাণ্ডের হালনাগাদ তথ্য অবহিত করছে;
- অনেকগুলি প্রতিষ্ঠান নিজস্ব সার্ভার, LAN প্রতিষ্ঠার মাধ্যমে ডিজিটাল তথ্য ভান্ডার তৈরি করেছে এবং অভ্যন্তরীণ ফাইল আদানপ্রদান, ডাটা শেয়ার অনেকাংশে সহজ ও কর্মবান্ধব করেছে;
- SCADA (Supervisory control and data acquisition) সিস্টেমের মাধ্যমে GTCL গ্যাস সঞ্চালন ব্যবস্থা মনিটরিং করছে;



চিত্র: Energy and Network Management System using SCADA

- অনেক প্রতিষ্ঠান সামাজিক যোগাযোগ সাইটসমূহের (যেমন) Facebook) মাধ্যমে অতি দ্রুত জনসাধারণের নিকটে উল্লেখযোগ্য কর্মকাণ্ডের খবর পৌঁছে দিচ্ছে।
- e-filing, e-tendering অচিরেই বাস্তবায়নের উদ্যোগ নেয়া হয়েছে;
- প্রশাসন, বিপণন, রাজস্ব, পেরোল-, হিসাব, ভান্ডার, গ্রাহক সংক্রান্ত তথ্যাদি, ভুকম্পন জরীপ, ভূতাত্ত্বিক ও ভূপদার্থিক, রিজার্ভয়ার সমীক্ষা, গ্যাস সঞ্চালন ও মনিটরিং ইত্যাদি কার্যক্রমে বিভিন্ন কাস্টমাইজড সফটওয়্যার ব্যবহার করা হচ্ছে ;
- পেট্রোবাংলা ও আওতাধীন কোম্পানীসমূহে আধুনিক তথ্য প্রযুক্তি ব্যবহারের ফলে দক্ষতাগতিশীলতা বৃদ্ধি পেয়েছে। , পাশাপাশি বিপণন কোম্পানীসমূহের গ্রাহক সেবার মানেরও উন্নতি হচ্ছে।

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-

- বর্তমান সরকার প্রাকৃতিক গ্যাস ও উহার সহজাত তরল হাইড্রোকার্বন (Associated Liquid Hydrocarbon) এর সঞ্চালন, বিতরণ, বিপণন, সরবরাহ ও মজুদের উদ্দেশ্যে এবং উহাদের যথার্থ ও সুষ্ঠু ব্যবহার নিশ্চিত করার জন্য বাংলাদেশ গ্যাস আইন ২০১০ প্রণয়ন করেছে।
- বিদ্যুৎ ও জ্বালানির দ্রুত সরবরাহ বৃদ্ধি (বিশেষ বিধান) আইন, ২০১০ প্রণয়ন করা হয়েছে।

- গ্যাস বিপণন নিয়ামাবলী, ২০১৪ (বণিজ্যিক, শিল্প, মৌসুমী, ক্যাপটিভ পাওয়ার, সিএনজি ও চা-বাগান গ্রাহকের জন্য প্রযোজ্য) প্রণয়ন করা হয়েছে।
- পেট্রোলিয়াম আইন, ১৯৩৪ বাতিল করে নতুনভাবে পেট্রোলিয়াম আইন, ২০১৬ প্রণয়ন করা হয়েছে।
- বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন অধ্যাদেশ, ১৯৭৬ বাতিল করে বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন আইন, ২০১৬ প্রণয়ন করা হয়েছে।
- তরলীকৃত পেট্রোলিয়াম গ্যাস (অটো-গ্যাস) রিফুয়েলিং স্টেশন ও রূপান্তর ওয়ার্কশপ স্থাপন, পরিচালন এবং রক্ষণাবেক্ষণ নীতিমালা, ২০১৬ প্রণয়ন করা হয়েছে।
- এলপিগিজি বটলিং প্ল্যান্ট নীতিমালা, ২০১৬ প্রণয়ন করা হয়েছে।
- বায়ো-ইথানল প্ল্যান্ট স্থাপন এবং পরিচালনা সংক্রান্ত নীতিমালা, ২০১৭ প্রণয়ন করা হয়েছে।
- বেসরকারি খাতে এলএনজি স্থাপনা নির্মাণ, আমদানি ও সরবরাহ নীতিমালা-২০১৯ প্রণয়ন করা হয়েছে।
- বেসরকারি পেট্রোকেমিক্যাল প্ল্যান্ট স্থাপন এবং পরিচালনা নীতিমালা, ২০১৯ প্রণয়ন করা হয়েছে।
- দেশজ প্রাকৃতিক তেল/গ্যাস অনুসন্ধান নীতিমালা, ২০১৯ প্রণয়ন করা হয়েছে।
- প্রাকৃতিক গ্যাস বরাদ্দ নীতিমালা-২০১৯ প্রণয়ন করা হয়েছে।
- আবাসিক পর্যায়ে খোলা বাজার হতে প্রি-পেইড/স্মার্ট গ্যাস মিটার ক্রয় ও স্থাপন নীতিমালা, ২০১৯ (সংশোধিত ২০২১) প্রণয়ন করা হয়েছে।

উপসংহার

মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার নেতৃত্বে বর্তমান সরকার এক দশকে অব্যাহতভাবে মাথাপিছু আয় বৃদ্ধি, উচ্চ প্রবৃদ্ধি এবং আর্থ-সামাজিক উন্নয়নের সকল ক্ষেত্রে নবদিগন্তের সূচনা করে বিশ্বায়ক অগ্রগতি সাধন করতে সমর্থ হয়েছে। বাংলাদেশ ইতোমধ্যে স্বল্পোন্নত দেশ থেকে উন্নয়নশীল দেশের মর্যাদায় উন্নীত হয়েছে, যা বিশ্বে এক অনুকরণীয় রোল মডেল। জিডিপি প্রবৃদ্ধির হার ইতোমধ্যে অতীতের সকল রেকর্ড ভঙ্গ করে ৭.৮৮-এ উন্নীত হয়েছে। বিশ্বব্যাপী কোভিড-১৯ জনিত অর্থনৈতিক মন্দা সত্ত্বেও ২০২১-২২ অর্থবছরে বাংলাদেশের প্রবৃদ্ধি ৭.২৫ শতাংশ। এক্ষেত্রে ক্রমবর্ধমান জ্বালানির চাহিদা মেটানোর পাশাপাশি নিরবচ্ছিন্ন জ্বালানি সরবরাহ অন্যতম প্রধান নিয়ামক হিসেবে কাজ করেছে। বর্তমান সরকারের সময়ে বিভিন্নমুখী উদ্যোগ গ্রহণ ও এর সফল বাস্তবায়নের ফলে গ্যাসের সরবরাহ বৃদ্ধি পেয়েছে। উল্লিখিত প্রাকৃতিক গ্যাসের প্রায় ৬০% বিদ্যুৎ উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়। এ সরকারের সময়ে ৫ টি নতুন গ্যাসক্ষেত্র আবিষ্কৃত হয়েছে। আমদানিকৃত এলএনজি জাতীয় গ্রীডে সরবরাহ করা হচ্ছে।

প্রাকৃতিক গ্যাস ও কয়লা আহরণের মাধ্যমে দেশের জ্বালানি চাহিদা পূরণে সরকার সর্বদা সচেষ্ট। বিভিন্ন উন্নয়নমূলক প্রকল্প বাস্তবায়নের মাধ্যমে গ্যাস ও কয়লার উৎপাদন বৃদ্ধিতে সরকার সর্বাঙ্গিক কার্যক্রম গ্রহণ করেছে। গ্যাস সম্পদের সুষ্ঠু ব্যবহার, নতুন নতুন গ্যাসক্ষেত্র আবিষ্কার এবং গ্যাস ও কয়লা ভিত্তিক অর্থনৈতিক অবকাঠামোকে সুসংহত রূপদানের পাশাপাশি পরিবেশবান্ধব ও অন্যান্য বিকল্প জ্বালানি ব্যবহারের মাধ্যমে জ্বালানি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরতে হবে। বর্তমানে দেশে গ্যাসের বর্ধিত চাহিদা মেটাতে এলএনজি আমদানি করে জাতীয় গ্রীডে সরবরাহ করা হচ্ছে। সেই সাথে দেশের বর্তমান ও ভবিষ্যৎ জ্বালানি চাহিদা পূরণে গ্যাস উত্তোলন, প্রাকৃতিক গ্যাস ও খনিজ কয়লার মজুদ নির্ধারণ,

আহরিত জ্বালানি সম্পদ ব্যবহারের নতুন ক্ষেত্র প্রস্তুত, এসংশ্লিষ্ট অবকাঠামো উন্নয়ন, সর্বাধুনিক প্রযুক্তির সংযোজন এবং এলপি গ্যাসের ব্যবহার বৃদ্ধির উদ্যোগ অব্যাহত রয়েছে। বঙ্গোপসাগরে বিশাল সমুদ্র এলাকায় ব্যাপক ভিত্তিক গ্যাস ও তেল অনুসন্ধান এবং উৎপাদন কার্যক্রম হাতে নেয়া হয়েছে।

জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের কারিগরি সহায়ক সংস্থা হিসেবে বর্তমানের ন্যায় ভবিষ্যতেও হাইড্রোকার্বন ইউনিট দেশের জ্বালানি খাতে উল্লেখযোগ্য ভূমিকা পালন করবে।