



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

চেয়ারম্যান, টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (এসআরইডিএ)

এবং

সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২১ - জুন ৩০, ২০২২

সূচিপত্র

দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রশ্নাবনা	৮
সেকশন ১: দপ্তর/সংস্থার বৃক্ষণ (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: দপ্তর/সংস্থার বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৭
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৮
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১৬
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	১৭
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৯
সংযোজনী ৪-৮: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ	২১

দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের সারিক চিত্র (Overview of the Performance of the Department/Organization)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ডিবিয়েল পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

নবায়নযোগ্য জ্বালানির প্রসারে 'নেট মিটারিং গাইডলাইন-২০১৮' প্রণয়ন এবং গাইডলাইনের প্রথম সংশোধনী প্রকাশিত হয়েছে যা অনুসরণে মোট ২৩.০৩ মেগাওয়াট ক্ষমতাসম্পন্ন ১২৭১ টি সিস্টেম স্থাপিত হয়েছে। এছাড়া সোলার ইরিগেশন পাম্পের গ্রিড ইন্টিগ্রেশন নির্দেশিকা-২০২০ প্রণয়নসহ এ সংক্রান্ত একটি পাইলট প্রকল্প বাস্তবায়ন করা হয়েছে। নবায়নযোগ্য জ্বালানি সংশ্লিষ্ট বিদ্যুৎ উৎপাদনের তথ্য ভিত্তিক কেন্দ্রীয় ডাটাবেইস চালু রয়েছে। সারাদেশে সৌর বিকিরণের পরিমাণ নির্ধারণে দেশের ৭ টি স্থানে Solar Radiation Resource Assessment পরিচালনা করা হচ্ছে। অপরদিকে, জ্বালানি সাশ্রয়ের মাধ্যমে প্রচলিত জ্বালানির উপর নির্ভরতা কমানোসহ জ্বালানি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণে জ্বালানি নিরীক্ষা প্রবিধানমালা, ২০১৮, জ্বালানি ব্যবস্থাপনা গাইডলাইন (Air- Conditioner & Boiler), বাংলাদেশে প্রথমবারের মত জ্বালানি নিরীক্ষা আয়োজন, বিডিঃ এনার্জি এফিসিয়েন্সি এন্ড এনভায়রনমেন্ট রেটিং (BEEER), যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামের প্রমিতকরণ ও লেবেলিং প্রবিধানমালার খসড়া প্রণয়ন এবং ২১ টি শিল্প কল-কারখানায় স্বল্প সুদে ঝগ প্রদানে অনাপত্তি প্রদান, ৩৭ টি শিল্প বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠানে জ্বালানি নিরীক্ষা সম্পন্ন করা হয়েছে। এতে প্রায় ২২ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ উৎপাদনের প্রয়োজনীয়তা হাস পেয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

নবায়নযোগ্য জ্বালানি এবং জ্বালানি দক্ষতা বাংলাদেশের প্রেক্ষাপটে নতুন হওয়ায় জনসচেতনতা বৃদ্ধি, দক্ষ জনবল তৈরি, উপযুক্ত প্রশিক্ষণ, বেসরকারি বিনিয়োগকারীদের আগ্রহী করে ব্যবসার উপযুক্ত পরিবেশ তৈরী এবং জ্বালানি সাশ্রয়ী উৎপাদন/ব্যবহারের ক্ষেত্রে উপযুক্ত প্রশেদনা কৌশল প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন অন্যতম চ্যালেঞ্জ। এছাড়া সৌর ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনে প্রয়োজনীয় অনাবাদী জমির অপ্রতুলতা, বায়ু ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন ও জ্বালানি ব্যবহার সংক্রান্ত তথ্যের অপর্যাপ্ততা এবং বর্জ্য ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনে বর্জ্যের অব্যবস্থাপনা রয়েছে।

ডিবিয়েল পরিকল্পনা:

কর্তৃপক্ষের ডিবিয়েল পরিকল্পনার আওতায় নবায়নযোগ্য জ্বালানির প্রসারে উল্লেখযোগ্য কার্যক্রম সমূহের মধ্যে (১) ভাসমান সৌর বিদ্যুৎ প্লাট স্থাপনের পাইলট প্রকল্প গ্রহণ (২) ক্যানেল টপ সোলার প্লাট স্থাপনের সম্ভাব্যতা যাচাই, পাইলটিং এবং বাণিজ্যিক মডেল নিরূপণ এবং (৩) নবায়নযোগ্য জ্বালানির অন্যান্য বিকল্প প্রযুক্তির অনুসন্ধান ও পাইলটিং। অপরদিকে, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ এর ক্ষেত্রে ২০৩০ সালের মধ্যে জিডিপি প্রতি ২০% (ভিত্তি বছর ২০১৩-১৪) জ্বালানি ব্যবহার হাস; জ্বালানি দক্ষ বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি চিহ্নিতকরণ ও ব্যবহার বৃদ্ধি করতে লেবেলিং এর ব্যবস্থাকরণ; বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির মাননিয়ন্ত্রণের লক্ষ্যে টেক্সিং ল্যাবরেটরী স্থাপনে সহায়তা, সচেতনতামূলক কার্যক্রম গ্রহণ, পর্যাপ্ত সংখ্যক সনদপ্রাপ্ত জ্বালানি নিরীক্ষক তৈরী এবং ডেজিগনেটেড কঙ্গুমার এর স্থাপনায় জ্বালানি নিরীক্ষা পরিচালনা।

২০২১-২২ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- নবায়নযোগ্য জ্বালানির আওতায় সৌর বিদ্যুতের বিভিন্ন প্রোগ্রাম ভিত্তিক স্থাপিত ক্ষমতা থেকে সম্ভাব্য উৎপাদিত বিদ্যুতের পরিমাণ নির্ণয়ে এবং উৎপাদিত বিদ্যুতের পরিমাণ থেকে সমতুল্য কার্বন সেভিংসের পরিমাণ নির্ণয়ে হিসাব পদ্ধতি প্রয়োজন। এছাড়াও, বাংলাদেশের GIS ভিত্তিক উইন্ড ম্যাপ প্রস্তুতকরণসহ সোলার হেল্প ডেক্স স্থাপন এবং এর মাধ্যমে অনলাইন ও অফলাইনে সেবা প্রদান কার্যক্রম গ্রহণ।
- জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণের আওতায় শিল্প খাতে জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ বিষয়ক প্রশিক্ষণ/কর্মশালা আয়োজন। এছাড়াও বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির লেবেলিং গাইডলাইন এবং যন্ত্রপাতির Energy Management Guideline এর খসড়াসহ বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির জ্বালানি দক্ষতার বেঞ্চমার্ক প্রস্তুতকরণ। সরকারি ভবনসমূহে জ্বালানির দক্ষ ব্যবহার সংক্রান্ত সমর্থিত গাইডলাইন প্রণয়ন, জ্বালানি নিরীক্ষা সনদ পরীক্ষার প্রস্তুতিমূলক প্রশিক্ষণ এবং পরীক্ষা গ্রহণ, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ বিধিমালা ২০১৬ অনুযায়ী Designated Consumer (DC) ঘোষণাকরণ এবং ঘোষিত স্থাপনায় জ্বালানি নিরীক্ষা পরিচালনা এবং জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণে সচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে প্রচারণামূলক কার্যক্রম গ্রহণ।

প্রস্তাবনা (Preamble)

মন্ত্রণালয়/বিভাগসমূহ এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্য-

চেয়ারম্যান, টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্ঞানান্বয়ন কর্তৃপক্ষ (এসআরইডিএ)

এবং

সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্ঞানান্বয়ন ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে ২০২১ সালের জুন মাসের ~~৩০~~ ২৫ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১

দ্রষ্টব্য/সংস্থার মূলক লক্ষ্য (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

১.১ মূলক লক্ষ্য (Vision)

জ্ঞানান্বিত উন্নয়ন, জ্ঞানান্বিত নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ এবং কার্বন নিঃসরণ কমিয়ে একটি জ্ঞানান্বিত সচেতন সমাজ গঠন।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

জ্ঞানান্বিত নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণে জীবাশ্ম জ্ঞানান্বিত উন্নয়নের নির্ভরশীলতা কমিয়ে নবায়নযোগ্য জ্ঞানান্বিত উন্নয়ন-প্রসার, জ্ঞানান্বিত দক্ষ ব্যবহার ও উন্নয়ন, জ্ঞানান্বিত সামগ্রী যথাযথ কার্যক্রম গ্রহণ এবং নতুন সম্ভাবনাময় টেকসই জ্ঞানান্বিত ক্রমাগত অনুসরণ।

১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১.৩.১ দ্রষ্টব্য/সংস্থার কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

- নবায়নযোগ্য জ্ঞানান্বিত উন্নয়নে সহায়ক পরিবেশ সৃষ্টি
- জ্ঞানান্বিত দক্ষতা ও সংরক্ষণ কার্যক্রম জোরদারকরণ
- শিল্প ও বাণিজ্যিক খাতে জ্ঞানান্বিত নিরীক্ষা কার্যক্রম জোরদারকরণ
- প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি

১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

- সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

১.৪ কার্যাবলি (Functions)

- বিদ্যুৎ ও জ্ঞানান্বিত সংরক্ষণ এবং ইহার দক্ষ ব্যবহার সম্পর্কে জনসচেতনতা সৃষ্টি
- বিদ্যুৎ ও জ্ঞানান্বিত ব্যবহারে উৎসাহ প্রদান এবং যন্ত্রপাতি প্রমিতকরণসহ যন্ত্রপাতি লেবেলিং এর ব্যবস্থাকরণ
- জ্ঞানান্বিত সংরক্ষণ ও দক্ষ ব্যবহার সংক্রান্ত গবেষণা ও উন্নয়ন কাজে উৎসাহ প্রদান
- জ্ঞানান্বিত ব্যবস্থাপক ও জ্ঞানান্বিত নিরীক্ষক নিয়োগ ও স্থীকৃত জ্ঞানান্বিত নিরীক্ষণ প্রতিষ্ঠান নির্বাচনের লক্ষ্যে মান ও যোগ্যতা যাচাই সংক্রান্ত প্রবিধান প্রণয়ন
- সরকারি, আধা-সরকারি ও স্বায়ত্তশাসিত প্রতিষ্ঠানসমূহে জ্ঞানান্বিত সংরক্ষণ ও উহার দক্ষ ব্যবহার কার্যক্রম বাস্তবায়ন সংশ্লিষ্ট কাজের সমন্বয় সাধন
- টেকসই জ্ঞানান্বিত উন্নয়নের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় আইন, বিধি-বিধান প্রণয়নে সরকারকে সহায়তা প্রদান
- জ্ঞানান্বিত ব্যবহারকারী বিভিন্ন গ্রাহক বা গ্রাহকশেনিকে ডেজিগনেটেড কঙ্গুমার হিসাবে ঘোষণার লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ
- নবায়নযোগ্য জ্ঞানান্বিত ব্যবহার সম্প্রসারণের লক্ষ্যে স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘ মেয়াদী লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণপূর্বক উন্নয়ন পরিকল্পনা প্রণয়ন ও উহা বাস্তবায়নে প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ
- সরকারি ও বেসরকারি পর্যায়ে নবায়নযোগ্য জ্ঞানান্বিত ব্যবহারে উৎসাহ প্রদানের লক্ষ্যে জনসচেতনতা সৃষ্টি ও উদ্বৃক্ষকরণের প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ
- সরকারি আধা-সরকারি ও স্বায়ত্তশাসিত প্রতিষ্ঠানসমূহে নবায়নযোগ্য জ্ঞানান্বিত ব্যবহার বাস্তবায়ন সংশ্লিষ্ট কাজের সমন্বয় সাধনে সরকারকে সহযোগিতা প্রদান
- প্রদর্শনী প্রকল্প গ্রহণের মাধ্যমে বেসরকারি পর্যায়ে নবায়নযোগ্য জ্ঞানান্বিত সামগ্রী কার্যক্রম বাণিজ্যিকীকরণে উৎসাহ প্রদান
- নবায়নযোগ্য জ্ঞানান্বিত নির্তিমালাসহ এই আইন সংশ্লিষ্ট অন্যান্য নির্তিমালা প্রণয়ন, হালনাগাদকরণ ও বাস্তবায়নে সরকারকে প্রয়োজনীয় সহায়তা প্রদান
- টেকসই জ্ঞানান্বিত বিষয়ে বিভিন্ন যন্ত্রণাগত বিভাগ এবং সংস্কার সহিত প্রয়োজনীয় সমন্বয় সাধন

১৪. টেকসহ জ্বালানি বিষয়ে আঞ্চলিক ও আন্তর্জাতিক সংস্থার সহিত যোগাযোগ স্থাপন

সেকশন ২
বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	প্রকৃত অর্জন* ২০২০-২১	লক্ষ্যমাত্রা ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ			নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে হৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০২২-২০২৩	২০২৩-২০২৪			
নবায়নযোগ্য জ্বালানি উৎপাদন বৃক্ষ	নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে উৎপাদিত বিদ্যুৎ	মেগাওয়াট	৬৪	৭২	১১৫	৮৫	১০০		স্টেডি, বিদ্যুৎ বিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন সকল ইউটিলিটি, ইডকল, BADC, BMDA, RDA, সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান।	স্টেডি'র ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
জ্বালানি সাধায় ও সংরক্ষণ কার্যক্রম সম্প্রসারণ	সাধায়কৃত জ্বালানি	%	১২%	-	১৫%	১৫.৫%	১৬%		স্টেডি, বিদ্যুৎ বিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন সকল ইউটিলিটি, ইডকল, শিল্প মন্ত্রণালয় ও এর আওতাধীন প্রতিষ্ঠানসমূহ (BSTI, BAB, কারখানাসমূহ)	স্টেডি'র ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন

*সাময়িক (provisional) তথ্য

সেকশন ৩
কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

S R E D R

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গঠনা পক্ষতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ১০১৯-২০	প্রকৃত অর্জন* ২০২০-২১	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২১-২২					প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩	প্রক্ষেপণ ২০২৩-২০২৪
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মানের নিম্নে			
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
এক্সিএ আক্ষরিকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
[১] নবায়নযোগ্য জ্ঞানান্বোধনে সহায়ক পরিবেশ সৃষ্টি	৩০	[১.১] নেট মিটারিং বিষয়ে সচেতনতামূলক কর্মশালা আয়োজন	[১.১.১] কর্মশালা আয়োজনকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	৩		৮	৮	৩	২	১			
		[১.২] নবায়নযোগ্য জ্ঞানান্বোধন অর্থায়ন কর্মশালা/সেমিনার/সভা আয়োজনকৃত	[১.২.১] কর্মশালা/সেমিনার/সভা আয়োজনকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	৩		২	১						
		[১.৩] সোর রেডিয়েশন রিসোৱ আয়োজন কর্মক্রম পরিপূর্ণভাবে চালুর এসেসমেন্ট সম্পর্ককরণ	[১.৩.১] এসেসমেন্ট সম্পর্ককৃত	তারিখ	তারিখ	৩		৩১,০৩,২২	২০,০৪,২২	১০,০৫,২২	০১,০৬,২২	২০,০৬,২২			
		[১.৪] সৌর বিদ্যুতের বিভিন্ন প্রোগ্রাম ডিঙ্কিত স্থাপিত ক্ষমতা থেকে সঞ্চাব উৎপাদিত বিদ্যুতের পরিমাণ নির্ণয়ের হিসাব পক্ষতি প্রনয়ন	[১.৪.১] হিসাব পক্ষতি প্রনয়নকৃত	তারিখ	তারিখ	৩		১৫,০৪,২২	০১,০৫,২২	১৫,০৫,২২	০১,০৬,২২	১৫,০৬,২২			

৭০

Laloni

SRBDA

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গবেষণা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২১-২২					প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩	প্রক্ষেপণ ২০২৩-২০২৪
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		

এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

	[১.৫] সৌর বিদ্যুতের বিভিন্ন প্রোগ্রামভিত্তিক সম্ভাব্য উৎপাদিত বিদ্যুতের পরিমাণ থেকে সমতুল্য কার্বন সেডিংসের পরিমাণ নির্ধারণ হিসাব পদ্ধতি প্রয়োগ	[১.৫.১] হিসাব পদ্ধতি প্রয়োজনীয়ত	তারিখ	তারিখ	৩				২৫,০৪,২২	১০,০৫,২২	২৫,০৫,২২	১০,০৬,২২	২৫,০৬,২২		
	[১.৬] বাংলাদেশের GIS ভিত্তিক উইন্ড ম্যাপ প্রস্তুতকরণ	[১.৬.১] GIS ভিত্তিক উইন্ড ম্যাপ প্রস্তুতকরণ	তারিখ	তারিখ	৫				০১,০১,২২	০১,০২,২২	০১,০৩,২২	০১,০৪,২২	০১,০৫,২২		
	[১.৭] বায়ুবিদ্যুৎ বিদ্যমান প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.৭.১] প্রশিক্ষণ আয়োজনকৃত	তারিখ	তারিখ	১				০১,০৩,২২	০১,০৪,২২	০১,০৫,২২	০১,০৬,২২	০১,০৬,২২		
	[১.৭.২] প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণকারী	সমষ্টি সংখ্যা			১				৩০	২৫	২০	১৫	১০		
	[১.৮] 'কসাইখানার বর্জ্য থেকে বায়োগ্যাস' পাইলটিং এর জন্য পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নির্যোগ	[১.৮.১] পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নির্যোগকৃত	তারিখ	তারিখ	২				০১,০২,২২	০১,০৩,২২	০১,০৪,২২	০১,০৫,২২	০১,০৬,২২		
	[১.৯] 'বাংলাদেশের নবায়ন্যায় জ্ঞানান্঵ীকৃতিমালা, ২০০৮' সংশোধন	[১.৯.১] পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নির্যোগকৃত	তারিখ	তারিখ	৩				১০,০১,২২	০১,০২,২২	১৫,০২,২২	০১,০৩,২২	১৫,০৩,২২		

চূড়ান্ত দাখিলের সময়: দাখিল করা হয়েছে

পৃষ্ঠা: ১০

মুদ্রণ তারিখ: সোমবার, জুন ২৮, ২০২১

John

SRBOP

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	প্রকৃত অর্জন* ২০২০-২১	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারিত ২০২১-২২					প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩	প্রক্ষেপণ ২০২৩-২০২৪
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মানের নিরে	চলতি		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
[১] স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	জ্ঞালানি উৎপাদন বৃক্ষ তদারকিকরণ	[১.১০] নবায়নযোগ্য জ্ঞালানি ডিস্টিক নতুন সিস্টেম স্থাপিত	[১.১০.১] নবায়নযোগ্য জ্ঞালানি ডিস্টিক নতুন সিস্টেম স্থাপিত	সমষ্টি	মেগাওয়াট	১			১১৫	১০০	৮০	৬০	৪০		
		[১.১১] বুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপন তদারকিকরণ	[১.১১.১] বুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপিত	সমষ্টি	মেগাওয়াট	১			১২	১০	৮	৬	৪		
[২] জ্ঞালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ কার্যক্রম জোরদারকরণ	[২.১] সোলার ইরিগেশন সিস্টেম স্থাপন তদারকিকরণ	[১.১২.১] সোলার ইরিগেশন সিস্টেম স্থাপিত	[১.১২.১] সোলার ইরিগেশন সিস্টেম স্থাপিত	সমষ্টি	মেগাওয়াট	১			৩	২	১.৫	১	০.৫		
		[২.১] শিল্প শাতে জ্ঞালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ বিষয়ক প্রশিক্ষণ/কর্মশালা আয়োজন	[২.১.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	৮	৬	৮	১০	৮	৭	৬	৫		
[৩] জ্ঞালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ কার্যক্রম জোরদারকরণ	[২.২] ন্যূনতম ১টি বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির লেবেলিং গাইডলাইন এবং খসড়া প্রশংসন	[২.২.১] গাইডলাইনের খসড়া প্রশংসন	তারিখ	তারিখ		১.৫			৩১.০১.২২	১৫.০২.২২	০১.০৩.২২	১৫.০৩.২২	০১.০৩.২২		
		[২.৩] ন্যূনতম ১টি বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির জ্ঞালানি দক্ষতার বেঞ্চমার্ক নিরূপণ	[২.৩.১] বেঞ্চমার্ক নিরূপিত	তারিখ	তারিখ	২			১৫.১২.২১	১৫.০১.২২	১৫.০২.২২	১৫.০৩.২২	১৫.০৪.২২		

Lal

SREDA

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গঠনা পক্ষতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ১০১৯-২০	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২১-২২					প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩	প্রক্ষেপণ ২০২৩-২০২৪	
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নির্মে			
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
এপিএ আক্ষরিক অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র																
		[২.৪] ন্যূনতম ১টি যন্ত্রপাতি/সিস্টেমের Energy Management Guideline প্রস্তুত	[২.৪.১] গাইডলাইন প্রণীত	তারিখ	তারিখ	০			৩০,১১,২১	১৫,০১,২২	১৫,০২,২২	১৫,০৩,২২				
		[২.৫] মাঠ পর্যায়ে সংযোজিত জ্বালানি দক্ষ যন্ত্রপাতির মনিটরিং ও পরিদর্শন	[২.৫.১] পরিদর্শিত	সমষ্টি	সংখ্যা	৩.৫	৬	১০	৫	৩	১					
		[২.৬] বার্ষিক এনাঞ্জি বালেন্স বুকলেট প্রকাশ	[২.৬.১] বুকলেট প্রকাশিত	তারিখ	তারিখ	২			৩১,১২,২১	১৮,০২,২২	১৫,০৩,২১	০১,০৪,২২	১৫,০৪,২২			
		[২.৭] জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণে সচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে প্রচারণামূলক কার্যক্রম	[২.৭.১] কার্যক্রম গবীত সমষ্টি সংখ্যা	২	১	২	৩	২								
	১২	[৩] শিল্প ও বাণিজ্যিক খাতে জ্বালানি নিরীক্ষা কার্যক্রম জোরদারকরণ	[৩.১] সরকারি ভবন সমূহে জ্বালানির দক্ষ ব্যবহার সংজ্ঞায় সমন্বিত গাইডলাইন প্রণয়ন	[৩.১.১] গাইডলাইন প্রণীত	তারিখ	তারিখ	৮			৩০,১১,২১	৩১,০১,২২	১৫,০২,২২	১৫,০৩,২২			
		[৩.২] জ্বালানি নিরীক্ষা সমন্বয় পরীক্ষার প্রস্তুতিমূলক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[৩.২.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৮	১	৮	২						

Loy

SRBDR

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	প্রকৃত অর্জন* ২০২০-২১	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারিত ২০২১-২২					প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩	প্রক্ষেপণ ২০২৩-২০২৪
									অসাধারণ	অতি উন্নত	উন্নত	চলাতি মানের নির্ণয়			
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				

এপিএ শাক্তরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

		[৩.৩] জ্ঞালনি নিরীক্ষা সনদ পরীক্ষা পরিচালনা	[৩.৩.১] পরীক্ষা পরিচালিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১		২	১						
		[৩.৪] জ্ঞালনি দক্ষতা ও সংরক্ষণ বিধিমালা ২০১৬ অনুযায়ী Designated Consumer (DC) ঘোষণা করনের প্রস্তাব প্রেরণ	[৩.৪.১] Designated Consumer (DC) ঘোষণা করনের প্রস্তাব প্রেরিত	তারিখ	তারিখ	২			৩১.১০.২১	১৫.১১.২১	১৫.০১.২২	১৫.০২.২২	১৫.০৩.২২			
		[৩.৫] DC ঘোষিত স্থাপনায় জ্ঞালনি নিরীক্ষা পরিচালনা	[৩.৫.১] জ্ঞালনি নিরীক্ষা পরিচালিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২			৮	২	১					
[৪] প্রাতিষ্ঠানিক সংস্থা	১০	[৪.১] ইআরপি বাস্তবায়ন (৪ টি মডিউল)	[৪.১.১] ইআরপি বাস্তবায়ন (৪ টি মডিউল)	সমষ্টি	%	৮			১০০	৯০	৮৫	৮০	৭৮	১০০	১০০	
		[৪.২] কর্মচারিদের প্রশিক্ষনের আয়োজন	[৪.২.১] কর্মচারিদের প্রশিক্ষনের আয়োজিত	সমষ্টি	জনসংখ্যা	৩			১০	৮০	৭০	২০				
		[৪.৩] প্রেডা ই-লাইভের সমৃক্ষকরণ	[৪.৩.১] প্রেডা ই-লাইভের সমৃক্ষকরণ	সমষ্টি	সংখ্যা	৩			৩০	১৬	১৪	১২	১০			

৭০

লক্ষ্য

SRBDA

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গঠনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	প্রকৃত অর্জন* ২০২০-২১	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারিক ২০২১-২২					প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩	প্রক্ষেপণ ২০২৩-২০২৪
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মানের নিরে	৭০%	৬০%	
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	৫০%	

সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

[১] সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরাবরণ	৩০	[১.১] শুকাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.১.১] শুকাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	ক্রমপঞ্জীয়ত	প্রাপ্ত নম্বর	১০										
		[১.২] ই-গভর্নান্স/ উক্তাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.২.১] ই- গভর্নান্স/ উক্তাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	ক্রমপঞ্জীয়ত	প্রাপ্ত নম্বর	১০										
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	ক্রমপঞ্জীয়ত	প্রাপ্ত নম্বর	৮										
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশুলি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশুলি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	ক্রমপঞ্জীয়ত	প্রাপ্ত নম্বর	৩										
		[১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	ক্রমপঞ্জীয়ত	প্রাপ্ত নম্বর	৩										

*সাময়িক (provisional) তথ্য

চূড়ান্ত দাখিলের সময়: দাখিল করা হয়েছে

পৃষ্ঠা: ১৪

মুদ্রণ তারিখ: সোমবার, জুন ২৮, ২০২১

৬

Lghai

S RED A

আমি, চেয়ারম্যান, টেকসই ও নবায়নযোগ্য জালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (এসআরইডিএ), সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয় হিসাবে চেয়ারম্যান, টেকসই ও নবায়নযোগ্য জালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (এসআরইডিএ)-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

চেয়ারম্যান
টেকসই ও নবায়নযোগ্য জালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ
(এসআরইডিএ)

26-04-2022

তারিখ

সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জালানি ও খনিজ সম্পদ
মন্ত্রণালয়

26-04-2022

তারিখ

সংযোজনী-১

সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	CFL	Compact Florescent Lamp
২	DC	Designated Consumer
৩	JICA	Japan International Cooperation Agency
৪	LED Lamp	Light Emitting Diode Lamp
৫	NOC	No Objection Certificate
৬	RE	Renewable Energy
৭	Solar PV	Solar photo voltaic
৮	ইডকল	Infrastructure Development Company Limited
৯	মেঃ ওঃ	মেগা ওয়াট
১০	স্রেডা	Sustainable and Renewable Energy Development Authority (SREDA)

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রাগৱত

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[১.১] নেট মিটারিং বিষয়ে সচেতনতামূলক কর্মশালা আয়োজন	[১.১.১] কর্মশালা আয়োজনকৃত	সোলার শাখা, নবায়নযোগ্য জ্বালানি অধিশাখা	কর্মশালা আয়োজনের নোটিশ
[১.২] নবায়নযোগ্য জ্বালানি থাতে অর্থায়ন (RE Financing) প্রক্রিয়া সহজীকরণে স্টেকহোল্ডারদের নিয়ে কর্মশালা/সেমিনার/সভা আয়োজন	[১.২.১] কর্মশালা/সেমিনার/সভা আয়োজনকৃত	সোলার শাখা, নবায়নযোগ্য জ্বালানি অধিশাখা	কর্মশালা/সেমিনার আয়োজনের নোটিশ
[১.৩] সোলার রেডিয়েশন রিসোর্স আসেসমেন্ট কার্যক্রম পরিপূর্ণভাবে চালুর এসেসমেন্ট সম্পর্করণ	[১.৩.১] এসেসমেন্ট সম্পর্ককৃত	সোলার শাখা, নবায়নযোগ্য জ্বালানি অধিশাখা	এসেসমেন্ট রিপোর্ট
[১.৪] সৌর বিদ্যুতের বিভিন্ন প্রোগ্রাম ডিজিক স্থাপিত ক্ষমতা থেকে সম্ভাব্য উৎপাদিত বিদ্যুতের পরিমাণ নির্ণয়ের হিসাব পক্ষতি প্রনয়ন	[১.৪.১] হিসাব পক্ষতি প্রনয়নকৃত	সোলার শাখা, নবায়নযোগ্য জ্বালানি অধিশাখা	হিসাবপক্ষতি প্রনয়নের রিপোর্ট
[১.৫] সৌর বিদ্যুতের বিভিন্ন প্রোগ্রামডিজিক সম্ভাব্য উৎপাদিত বিদ্যুতের পরিমাণ থেকে সমতুল্য কার্যন সেডিংসের পরিমাণ নির্ণয়ে হিসাব পক্ষতি প্রনয়ন	[১.৫.১] হিসাব পক্ষতি প্রনয়নকৃত	সোলার শাখা, নবায়নযোগ্য জ্বালানি অধিশাখা	হিসাবপক্ষতি প্রনয়নের রিপোর্ট
[১.৬] বাংলাদেশের GIS ডিজিক উইন্ড মাপ প্রস্তুতকরণ	[১.৬.১] GIS ডিজিক উইন্ড মাপ প্রস্তুতকৃত	উইন্ড এন্ড আদার্স শাখা, নবায়নযোগ্য জ্বালানি অধিশাখা	GIS ডিজিক উইন্ড মাপ ওয়েবসাইটে প্রকাশ
[১.৭] বায়ুবিদ্যুৎ বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.৭.১] প্রশিক্ষণ আয়োজনকৃত	উইন্ড এন্ড আদার্স শাখা, নবায়নযোগ্য জ্বালানি অধিশাখা	প্রশিক্ষণের নোটিশ
[১.৮] 'কসাইখানার বর্জি থেকে বায়োগ্যাস' পাইলটিং এর জন্য পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নির্যোগ	[১.৮.১] পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নির্যোগকৃত	উইন্ড এন্ড আদার্স শাখা, নবায়নযোগ্য জ্বালানি অধিশাখা	প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণকারীর স্বাক্ষর/ প্রশিক্ষণের নোটিশ
[১.৯] 'বাংলাদেশের নবায়নযোগ্য জ্বালানি নীতিমালা, ২০০৮' সংশোধন	[১.৯.১] পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নির্যোগকৃত	নবায়নযোগ্য জ্বালানি অধিশাখা	চুক্তি স্বাক্ষরের কপি
[১.১০] নবায়নযোগ্য জ্বালানি উৎপাদন বৃক্ষি তদারকিকরণ	[১.১০.১] নবায়নযোগ্য জ্বালানি ডিজিক নতুন সিস্টেম স্থাপিত	নবায়নযোগ্য জ্বালানি অধিশাখা	জাতীয় নবায়নযোগ্য জ্বালানি ডাটাবেজে প্রকাশিত তথ্য
[১.১১] বুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপন তদারকিকরণ	[১.১১.১] বুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপিত	সোলার শাখা, নবায়নযোগ্য জ্বালানি অধিশাখা	জাতীয় নবায়নযোগ্য জ্বালানি ডাটাবেজে প্রকাশিত তথ্য
[১.১২] সোলার ইরিগেশন সিস্টেম স্থাপন তদারকিকরণ	[১.১২.১] সোলার ইরিগেশন সিস্টেম স্থাপিত	সোলার শাখা, নবায়নযোগ্য জ্বালানি অধিশাখা	জাতীয় নবায়নযোগ্য জ্বালানি ডাটাবেজে প্রকাশিত তথ্য
[২.১] শিল্প থাতে জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ বিষয়ক প্রশিক্ষণ/কর্মশালা আয়োজন	[২.১.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জ্বালানি দক্ষতা শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	প্রশিক্ষণ/কর্মশালা আয়োজনের মডিউল/নোটিশ
[২.২] ন্যূনতম ১টি বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির লেবেলিং গাইডলাইন এর খসড়া প্রয়োগ	[২.২.১] গাইডলাইনের খসড়া প্রযোজিত	শ্টার্ডার্ডস এন্ড লেবেলিং শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	খসড়া গাইডলাইন
[২.৩] ন্যূনতম ১টি বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির জ্বালানি দক্ষতার ব্রেক্সমার্ক নিরূপণ	[২.৩.১] ব্রেক্সমার্ক নিরূপিত	জ্বালানি দক্ষতা শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	ব্রেক্সমার্ক ডকুমেন্ট

কার্যক্রম	কর্মসূচাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[১.৪] ন্যূনতম ১টি যন্ত্রপাতি/সিস্টেমের Energy Management Guideline প্রস্তুত	[১.৪.১] গাইডলাইন প্রীতি	শ্ট্যাডার্ডস এবং লেবেলিং শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	খসড়া গাইডলাইন
[১.৫] মাঠ পর্যায়ে সংযোজিত জ্বালানি দক্ষ যন্ত্রপাতির মনিটরিং ও পরিদর্শন	[১.৫.১] পরিদর্শিত	জ্বালানি দক্ষতা শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	পরিদর্শন নোটিশ
[১.৬] বার্ষিক এনার্জি ব্যালেন্স বুকলেট প্রকাশ	[১.৬.১] বুকলেট প্রকাশিত	জ্বালানি দক্ষতা শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	প্রকাশিত বুকলেট (অনলাইন)
[১.৭] জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণে সচেতনতা বৃক্ষির লক্ষ্যে প্রচারণামূলক কার্যক্রম	[১.৭.১] কার্যক্রম গৃহীত	জ্বালানি দক্ষতা শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	কার্যক্রম প্রযোজনের পত্র/প্রতিবেদন/নোটিশ
[৩.১] সরকারি ভবন সমূহে জ্বালানির দক্ষ ব্যবহার সংক্রান্ত সময়িত গাইডলাইন প্রণয়ন	[৩.১.১] গাইডলাইন প্রীতি	জ্বালানি নিরীক্ষা ও এক্সিডিটেশন শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	খসড়া গাইডলাইন
[৩.২] জ্বালানি নিরীক্ষা সমন্বয় পরীক্ষার প্রস্তুতিমূলক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[৩.২.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জ্বালানি নিরীক্ষা ও এক্সিডিটেশন শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	প্রশিক্ষণ আয়োজনের মডিউল/নোটিশ
[৩.৩] জ্বালানি নিরীক্ষা সমন্বয় পরীক্ষা পরিচালনা	[৩.৩.১] পরীক্ষা পরিচালিত	জ্বালানি নিরীক্ষা ও এক্সিডিটেশন শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	পরীক্ষা প্রযোজনের আদেশ
[৩.৪] জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ বিধিমালা ২০১৬ অনুযায়ী Designated Consumer (DC) ঘোষণা করনের প্রস্তাব প্রেরণ	[৩.৪.১] Designated Consumer (DC) ঘোষণা করনের প্রস্তাব প্রেরিত	জ্বালানি নিরীক্ষা ও এক্সিডিটেশন শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	Designated Consumer (DC) ঘোষণাকরণের প্রস্তাব প্রেরণ
[৩.৫] DC ঘোষিত স্থাপনায় জ্বালানি নিরীক্ষা পরিচালনা	[৩.৫.১] জ্বালানি নিরীক্ষা পরিচালিত	জ্বালানি নিরীক্ষা ও এক্সিডিটেশন শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	জ্বালানি নিরীক্ষা পরিচালনার রিপোর্ট
[৪.১] ইআরপি বাস্তবায়ন (৪ টি মডিউল)	[৪.১.১] ইআরপি বাস্তবায়ন (৪ টি মডিউল)	প্রশাসন শাখা, হিসাব শাখা, লজিস্টিকস এবং প্রটোকল শাখা	সংশ্লিষ্ট শাখা হতে প্রত্যয়ন পত্র ও ইআরপি সফটওয়্যার এর স্ক্রিনশট/যাপনশট
[৪.২] কর্মচারিদের প্রশিক্ষণের আয়োজন	[৪.২.১] কর্মচারিদের প্রশিক্ষণের আয়োজিত	প্রশাসন শাখা, প্রশাসন উইং	হাজিরা, প্রশিক্ষণ আদেশ
[৪.৩] প্রেসা ই-লাইভেরি সম্বৃদ্ধকরণ	[৪.৩.১] প্রেসা ই-লাইভেরি সম্বৃদ্ধকরণ	লজিস্টিক্স এবং প্রটোকল শাখা, প্রশাসন উইং	বাইয়ের তালিকা

সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমর্থনের কৌশল
নেট ইন্টারিং বিষয়ে সচেতনতামূলক কর্মশালা আয়োজন	কর্মশালা আয়োজনকৃত	বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন সকল ইউটিলিটি, রাষ্ট্রায়ত/সরকারী/বেসরকারী বিভিন্ন ব্যাংক ও আর্থিক প্রতিষ্ঠানসমূহ, EPC কোম্পানিসমূহ এবং সংশ্লিষ্ট অন্যান্য টেকনোলজির প্রতিষ্ঠানসমূহ	সংশ্লিষ্ট অফিসের কর্মকর্তাদের মনোনয়ন সংগ্রহ করে কর্মশালা আয়োজন করা হবে।
নবায়নযোগ্য জ্বালানি খাতে অর্থায়ন (RE Financing) প্রতিযোগী সহজীকরণে স্টেকহোল্ডারদের নিয়ে কর্মশালা/সেমিনার/সভা আয়োজন	কর্মশালা/সেমিনার/সভা আয়োজনকৃত	IDCOL, BIFFL, রাষ্ট্রায়ত/সরকারী/বেসরকারী বিভিন্ন ব্যাংক ও আর্থিক প্রতিষ্ঠানসমূহ	বিভিন্ন ব্যাংক ও আর্থিক প্রতিষ্ঠানসমূহের সাথে কর্মশালা/সেমিনার/সভা আয়োজন করা হবে
সোলার রেডিয়েশন রিসোর্স আসেসমেন্ট কার্যক্রম পরিপূর্ণভাবে চালুর এসেসমেন্ট সম্পর্করণ	এসেসমেন্ট সম্পর্ককৃত	giz -এর REEEP-II প্রকল্প	giz -এর সহায়তায় একটি এসেসমেন্ট পরিচালনা করা হবে
সোর বিদ্যুতের বিভিন্ন প্রোগ্রাম ভিত্তিক স্থাপিত ক্ষমতা থেকে সম্ভাব্য উৎপাদিত বিদ্যুতের পরিমাণ নির্ভরে হিসাব পক্ষতি প্রনয়ন	হিসাব পক্ষতি প্রনয়নকৃত	IDCOL, GIZ, BADC, BMDA, RDA ও বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন সকল ইউটিলিটি	সোর বিদ্যুৎ ভিত্তিক সিলেক্টেম স্থাপনকারী প্রতিষ্ঠানসমূহ থেকে ডাটা নিয়ে একটি স্টাডির মাধ্যমে বিভিন্ন প্রোগ্রাম ভিত্তিক স্থাপিত ক্ষমতা থেকে সম্ভাব্য উৎপাদিত বিদ্যুতের পরিমাণ থেকে সমতুল্য কার্বন সেডিংসের পরিমাণ নির্ভরে হিসাবপক্ষতি প্রনয়ন করা হবে
সোর বিদ্যুতের বিভিন্ন প্রোগ্রামভিত্তিক সম্ভাব্য উৎপাদিত বিদ্যুতের পরিমাণ থেকে সমতুল্য কার্বন সেডিংসের পরিমাণ নির্ভরে হিসাব পক্ষতি প্রনয়ন	হিসাব পক্ষতি প্রনয়নকৃত	IDCOL, GIZ, BADC, BMDA, RDA ও বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন সকল ইউটিলিটি	সোর বিদ্যুৎ ভিত্তিক সিলেক্টেম স্থাপনকারী প্রতিষ্ঠানসমূহ থেকে ডাটা নিয়ে একটি স্টাডির মাধ্যমে বিভিন্ন প্রোগ্রামভিত্তিক সম্ভাব্য উৎপাদিত বিদ্যুতের পরিমাণ থেকে সমতুল্য কার্বন সেডিংসের পরিমাণ নির্ভরে হিসাবপক্ষতি প্রনয়ন
বাংলাদেশের GIS ভিত্তিক উইন্ড মাপ প্রস্তুতকরণ	GIS ভিত্তিক উইন্ড মাপ প্রস্তুতকৃত	অন্য কোন অফিসের সংশ্লিষ্টতা নেই	প্রযোজন নয়
বাধুবিদ্যুৎ বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজনকৃত	বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন সকল ইউটিলিটি	সকল ইউটিলিটির কর্মকর্তাদের মনোনয়ন সংগ্রহ করে প্রশিক্ষণ আয়োজন করা হবে।
বাধুবিদ্যুৎ বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণকারী	বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন সকল ইউটিলিটি	সকল ইউটিলিটির কর্মকর্তাদের মনোনয়ন সংগ্রহ করে প্রশিক্ষণ আয়োজন করা হবে।
'কসাইথানার বর্জ্য থেকে বায়োগ্যাস' পাইলটিং এর জন্য পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নির্যোগ	পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নির্যোগকৃত	স্ট্রেডা, বিশ্ববাংক	বিশ্ববাংক এর প্রকিউরমেন্ট বিধিমালা অন্যায়ি নির্যোগ সম্পর্ক হবে।
'বাংলাদেশের নবায়নযোগ্য জ্বালানি নীতিমালা, ২০০৮' সংশোধন	পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নির্যোগকৃত	অন্য কোন অফিসের সংশ্লিষ্টতা নেই	প্রযোজন নয়

কার্যক্রম	কর্মসূচন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমর্থনের কোষ্ট
নবায়নযোগ্য জ্বালানি উৎপাদন বৃক্ষি তদারকিকরণ	নবায়নযোগ্য জ্বালানি ডিস্ট্রিক নতুন সিস্টেম স্থাপিত	বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন সকল ইউটিলিটি, রাষ্ট্রীয় বাংক ও আর্থিক প্রতিষ্ঠানসমূহ, EPC কোম্পানিসমূহ এবং সংশ্লিষ্ট অন্যান্য স্টেকহোল্ডার প্রতিষ্ঠানসমূহ	সোলার পার্ক স্থাপনের ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট কোম্পানি/প্রতিষ্ঠানের EPC -এর সাথে যোগাযোগের মাধ্যমে কাজের অঙ্গতি পর্যবেক্ষণ ও সমর্থয় সাধন, বুফটপ সোলার ও সোলার ইরিগেশন সিস্টেম স্থাপনের সহায়ক পরিবেশ সৃষ্টিতে সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানে তদারকিকরণ ও সমর্থয় কার্যক্রমগ্রহণ
বুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপন তদারকিকরণ	বুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপিত	বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন সকল বিভাগ ইউটিলিটি, ইডকল, EPC কোম্পানিসমূহ এবং সংশ্লিষ্ট অন্যান্য স্টেকহোল্ডার প্রতিষ্ঠানসমূহ	বুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপনের সহায়ক পরিবেশ সৃষ্টিতে সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানে তদারকিকরণ ও সমর্থয় কার্যক্রমগ্রহণ
সোলার ইরিগেশন সিস্টেম স্থাপন তদারকিকরণ	সোলার ইরিগেশন সিস্টেম স্থাপিত	BREB, IDCOL, GIZ, BADC, BMDA, RDA এবং অন্যান্য বেসরকারী/EPC কোম্পানীসমূহ	সোলার ইরিগেশন সিস্টেম স্থাপনের সহায়ক পরিবেশ সৃষ্টিতে সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানে তদারকিকরণ ও সমর্থয় কার্যক্রমগ্রহণ
শিল্প খাতে জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ বিষয়ক প্রশিক্ষণ/কর্মশালা আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	বিদ্যুৎ বিভাগ ও সংশ্লিষ্ট দপ্তর সংস্থা, শিল্প মন্ত্রণালয় ও সংশ্লিষ্ট দপ্তর সংস্থা, ইডকল, বিআইএফএফএল, বাংলাদেশ বাংক	প্রশিক্ষণ ও কর্মশালা সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের কর্মকর্তা মনোনয়ন প্রদান ও সমর্থয়
বৃন্তনতম ১টি বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির লেবেলিং গাইডলাইন এর খসড়া প্রণয়ন	গাইডলাইনের খসড়া প্রস্তীত	বিদ্যুৎ বিভাগ ও সংশ্লিষ্ট দপ্তর সংস্থা, শিল্প মন্ত্রণালয়, বিএসটিআই, বিএবি	এ কার্যক্রম সংশ্লিষ্ট খসড়া প্রণয়নের কাজে প্রাতিষ্ঠানিক সহযোগিতা প্রদান
বৃন্তনতম ১টি বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির জ্বালানি দক্ষতার ব্রেক্যুর্মার্ক নির্মূলণ	ব্রেক্যুর্মার্ক নির্মূলণ	বিদ্যুৎ বিভাগ ও সংশ্লিষ্ট দপ্তর সংস্থা, শিল্প মন্ত্রণালয়, বিএসটিআই, বিএবি	এ কার্যক্রম সংশ্লিষ্ট খসড়া প্রণয়নের কাজে প্রাতিষ্ঠানিক সহযোগিতা প্রদান
বৃন্তনতম ১টি যন্ত্রপাতি/সিস্টেমের Energy Management Guideline প্রস্তুত	গাইডলাইন প্রস্তীত	বিদ্যুৎ বিভাগ ও সংশ্লিষ্ট দপ্তর সংস্থা, শিল্প মন্ত্রণালয়	এ কার্যক্রম সংশ্লিষ্ট খসড়া প্রণয়নের কাজে প্রাতিষ্ঠানিক সহযোগিতা প্রদান
মাঠ পর্যায়ে সংযোজিত জ্বালানি দক্ষ যন্ত্রপাতির মনিটরিং ও পরিদর্শন	পরিদর্শিত	ইডকল, বিআইএফএফএল, বাংলাদেশ বাংক	পরিদর্শন অঞ্চলে সমর্থয় ও পরিদর্শন আয়োজনের জন্য কার্যক্রম
বার্ষিক এনার্জি বালেন্স বুকলেট প্রকাশ	বুকলেট প্রকাশিত	বিদ্যুৎ বিভাগ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ, পরিসংখ্যান ব্যৱো, হাইড্রোকার্বন ইউনিট	সংশ্লিষ্ট অধ্য প্রদান
জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণে সচেতনতা বৃক্ষির লক্ষ্যে প্রচারণামূলক কার্যক্রম	কার্যক্রম গৃহীত	জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ, প্রাথমিক ও গণশিক্ষা মন্ত্রণালয়, শিল্প মন্ত্রণালয়, তথ্য ও স্মার্টচার মন্ত্রণালয়, সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়, পরিবেশ অধিদপ্তর	কার্যক্রম সংশ্লিষ্ট প্রেডার কার্যক্রমে সহায়তা প্রদান
জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ বিধিমালা ২০১৬ অনুযায়ী Designated Consumer (DC) ঘোষণা করনের প্রস্তাব প্রেরণ	Designated Consumer (DC) ঘোষণা করনের প্রস্তাব প্রেরিত	বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়	ঘোষণাকরণের প্রস্তাব অনুমোদন
DC ঘোষিত স্থাপনায় জ্বালানি নিরীক্ষা পরিচালনা	জ্বালানি নিরীক্ষা পরিচালিত	শিল্প মন্ত্রণালয়	জ্বালানি নিরীক্ষা পরিচালনা সমর্থয়

সংযোজনী ৪-৮: সংক্ষার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ