



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
প্রস্তাবনা	৪
সেকশন ১: দপ্তর/সংস্থার রূপকল্প (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 সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of the Department/Organization)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ 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 শাসনের মাধ্যমে প্রচলিত জ্বালানির উপর নির্ভরতা কমানোসহ জ্বালানি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণে জ্বালানি নিরীক্ষা প্রবিধানমালা, ২০১৮, জ্বালানি ব্যবস্থাপনা গাইডলাইন (Air- Conditioner & Boiler), বাংলাদেশে প্রথমবারের মত জ্বালানি নিরীক্ষা পরীক্ষা আয়োজন, বিল্ডিং এনার্জি এফিসিয়েন্সি এন্ড এনভায়রনমেন্ট রেটিং (BEEER), যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামের প্রমিতকরণ ও লেবেলিং প্রবিধানমালায় খসড়া প্রণয়ন এবং ২১ টি শিল্প কল-কারখানায় স্বল্প সুদে ঋণ 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 শাসনীয় উৎপাদন/ব্যবহারের ক্ষেত্রে উপযুক্ত প্রণোদনা 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 অপরিপূর্ণতা এবং বর্জ্য ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনে বর্জ্যের অব্যবস্থাপনা রয়েছে।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

কর্তৃপক্ষের ভবিষ্যৎ পরিকল্পনার আওতায় নবায়নযোগ্য জ্বালানির প্রসারে উল্লেখযোগ্য কার্যক্রম সমূহের মধ্যে (১) ভাসমান সৌর বিদ্যুৎ প্লান্ট স্থাপনের পাইলট প্রকল্প গ্রহণ (২) ক্যানেল টপ সোলার প্লান্ট স্থাপনের সম্ভাব্যতা যাচাই, পাইলটিং এবং বাণিজ্যিক মডেল নিরূপন 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 হ্রাস; জ্বালানি দক্ষ বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি চিহ্নিতকরণ ও ব্যবহার বৃদ্ধি করতে লেবেলিং এর ব্যবস্থাকরণ; বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির মাননিয়ন্ত্রণের লক্ষ্যে টেস্টিং ল্যাবরেটরী স্থাপনে সহায়তা, সচেতনতামূলক কার্যক্রম গ্রহণ, পর্যাপ্ত সংখ্যক সনদপ্রাপ্ত জ্বালানি নিরীক্ষক তৈরী এবং ডেজিগনেটেড কঞ্জুমার 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 প্রনয়ন। এছাড়াও, বাংলাদেশের GIS ভিত্তিক উইন্ড ম্যাপ প্রস্তুতকরণসহ সোলার হেল্প ডেঞ্জ 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 সমন্বিত 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 লক্ষ্যে-

চেয়ারম্যান, টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (এসআরইডিএ)

এবং

সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে ২০২১ সালের জুন মাসের ৩০^{২৬} তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১

দপ্তর/সংস্থার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision)

জ্বালানির টেকসই উন্নয়ন, জ্বালানি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ এবং কার্বন নিঃসরণ কমিয়ে একটি জ্বালানি সচেতন সমাজ গঠন।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

জ্বালানি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণে জীবন জ্বালানির উপর নির্ভরশীলতা কমিয়ে নবায়নযোগ্য জ্বালানির উন্নয়ন-প্রসার, জ্বালানির দক্ষ ব্যবহার ও উন্নয়ন, জ্বালানি সশ্রয়ী যথাযথ কার্যক্রম গ্রহণ এবং নতুন সম্ভাবনাময় টেকসই জ্বালানির ক্রমাগত অনুসন্ধান।

১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১.৩.১ দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়নে সহায়ক পরিবেশ সৃষ্টি
২. জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ কার্যক্রম জোরদারকরণ
৩. শিল্প ও বাণিজ্যিক খাতে জ্বালানি নিরীক্ষা কার্যক্রম জোরদারকরণ
৪. প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি

১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

১.৪ কার্যাবলি (Functions)

১. বিদ্যুৎ ও জ্বালানির সংরক্ষণ এবং ইহার দক্ষ ব্যবহার সম্পর্কে জনসচেতনতা সৃষ্টি
২. বিদ্যুৎ ও জ্বালানি দক্ষ যন্ত্রপাতি ব্যবহারে উৎসাহ প্রদান এবং যন্ত্রপাতি প্রমিতকরণসহ যন্ত্রপাতি লেবেলিং এর ব্যবস্থাকরণ
৩. জ্বালানি সংরক্ষণ ও দক্ষ ব্যবহার সংক্রান্ত গবেষণা ও উন্নয়ন কাজে উৎসাহ প্রদান
৪. জ্বালানি ব্যবস্থাপক ও জ্বালানি নিরীক্ষক নিয়োগ ও স্বীকৃত জ্বালানি নিরীক্ষণ প্রতিষ্ঠান নির্বাচনের লক্ষ্যে মান ও যোগ্যতা যাচাই সংক্রান্ত প্রবিধান প্রণয়ন
৫. সরকারি, আধা-সরকারি ও স্বায়ত্তশাসিত প্রতিষ্ঠানসমূহে জ্বালানি সংরক্ষণ ও ইহার দক্ষ ব্যবহার কার্যক্রম বাস্তবায়ন সংশ্লিষ্ট কাজের সমন্বয় সাধন
৬. টেকসই জ্বালানি উন্নয়নের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় আইন, বিধি-বিধান প্রণয়নে সরকারকে সহায়তা প্রদান
৭. জ্বালানি ব্যবহারকারী বিভিন্ন গ্রাহক বা গ্রাহকশ্রেণিকে ডেজিগনেটেড কঞ্জুমার হিসাবে ঘোষণার লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ
৮. নবায়নযোগ্য জ্বালানির ব্যবহার সম্প্রসারণের লক্ষ্যে স্বল্প, মধ্য ও দীর্ঘ মেয়াদী লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণপূর্বক উন্নয়ন পরিকল্পনা প্রণয়ন ও উহা বাস্তবায়নে প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ
৯. সরকারি ও বেসরকারি পর্যায়ে নবায়নযোগ্য জ্বালানি ব্যবহারে উৎসাহ প্রদানের লক্ষ্যে জনসচেতনতা সৃষ্টি ও উদ্বুদ্ধকরণের প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ
১০. সরকারি আধা-সরকারি ও স্বায়ত্তশাসিত প্রতিষ্ঠানসমূহে নবায়নযোগ্য জ্বালানির ব্যবহার বাস্তবায়ন সংশ্লিষ্ট কাজের সমন্বয় সাধনে সরকারকে সহযোগিতা প্রদান
১১. প্রদর্শনী প্রকল্প গ্রহণের মাধ্যমে বেসরকারি পর্যায়ে নবায়নযোগ্য জ্বালানি ও জ্বালানি সশ্রয়ী কার্যক্রম বাণিজ্যিকীকরণে উৎসাহ প্রদান
১২. নবায়নযোগ্য জ্বালানি নীতিমালাসহ এই আইন সংশ্লিষ্ট অন্যান্য নীতিমালা প্রণয়ন, হালনাগাদকরণ ও বাস্তবায়নে সরকারকে প্রয়োজনীয় সহায়তা প্রদান
১৩. টেকসই জ্বালানি বিষয়ে বিভিন্ন মন্ত্রণালয়, বিভাগ এবং সংস্থার 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 যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০২২-২০২৩	২০২৩-২০২৪		
নবায়নযোগ্য জ্বালানি উৎপাদন বৃদ্ধি	নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে উৎপাদিত বিদ্যুৎ	মেগাওয়াট	৬৪	৭২	১১৫	৮৫	১০০	শ্রেডা, বিদ্যুৎ বিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন সকল ইউটিলিটি, ইডকল, BADC, BMDA, RDA, সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান।	শ্রেডা'র ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
জ্বালানি সাশ্রয় ও সংরক্ষণ কার্যক্রম সম্প্রসারণ	সাশ্রয়কৃত জ্বালানি	%	১২%	-	১৫%	১৫.৫%	১৬%	শ্রেডা, বিদ্যুৎ বিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন সকল ইউটিলিটি, ইডকল, শিল্প মন্ত্রণালয় ও এর আওতাধীন প্রতিষ্ঠানসমূহ (BSTI, BAB, কারখানাসমূহ)	শ্রেডা'র ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন

*সাময়িক (provisional) তথ্য

সেকশন ৩
কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

S R E D I A

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	প্রকৃত অর্জন* ২০২০-২১	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২১-২২					প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩	প্রক্ষেপণ ২০২৩-২০২৪
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
[১] নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়নে সহায়ক পরিবেশ সৃষ্টি	৩০	[১.১] নেট মিটারিং বিষয়ে সচেতনতামূলক কর্মশালা আয়োজন	[১.১.১] কর্মশালা আয়োজনকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	৩		৪	৪	৩	২	১			
		[১.২] নবায়নযোগ্য জ্বালানি খাতে অর্থায়ন (RE Financing) প্রক্রিয়া সহজীকরণে স্টেকহোল্ডারদের নিয়ে কর্মশালা/সেমিনার/সভা আয়োজন	[১.২.১] কর্মশালা/সেমিনার/সভা আয়োজনকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	৩			২	১					
		[১.৩] সোলার রেডিয়েশন রিসোর্স অ্যাসেসমেন্ট কার্যক্রম পরিপূর্ণভাবে চালুর এসেসমেন্ট সম্পন্নকরণ	[১.৩.১] এসেসমেন্ট সম্পন্নকৃত	তারিখ	তারিখ	৩			৩১.০৩.২২	২০.০৪.২২	১০.০৫.২২	০১.০৬.২২	২০.০৬.২২		
		[১.৪] সৌর বিদ্যুতের বিভিন্ন প্রোগ্রাম ভিত্তিক স্থাপিত ক্ষমতা থেকে সম্ভাব্য উৎপাদিত বিদ্যুতের পরিমাণ নির্ণয়ের হিসাব পদ্ধতি প্রনয়ন	[১.৪.১] হিসাব পদ্ধতি প্রনয়নকৃত	তারিখ	তারিখ	৩			১৫.০৪.২২	০১.০৫.২২	১৫.০৫.২২	০১.০৬.২২	১৫.০৬.২২		

SREDA

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	প্রকৃত অর্জন* ২০২০-২১	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক 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 সেভিংসের পরিমাণ নির্ণয়ে হিসাব পদ্ধতি প্রনয়ন	[১.৫.১] হিসাব পদ্ধতি প্রনয়নকৃত	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 প্রস্তুতকৃত	তারিখ	তারিখ	৫			০১.০১.২২	০১.০২.২২	০১.০৩.২২	০১.০৪.২২	০১.০৫.২২		
		[১.৭] বায়ুবিদ্যুৎ বিষয়ক 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 নিয়োগ	[১.৮.১] পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগকৃত	তারিখ	তারিখ	২			০১.০২.২২	০১.০৩.২২	০১.০৪.২২	০১.০৫.২২	০১.০৬.২২		
		[১.৯] 'বাংলাদেশের নবায়নযোগ্য জ্বালানী শীতামালা, ২০০৮' সংশোধন	[১.৯.১] পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগকৃত	তারিখ	তারিখ	৩			১০.০১.২২	০১.০২.২২	১৫.০২.২২	০১.০৩.২২	১৫.০৩.২২		

৩০

২০২১

SREDA

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	প্রকৃত অর্জন* ২০২০-২১	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক 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															
		[১.১০] নবায়নযোগ্য জ্বালানি উৎপাদন বৃদ্ধি তদারকিকরণ	[১.১০.১] নবায়নযোগ্য জ্বালানি ভিত্তিক নতুন সিস্টেম স্থাপিত	সমষ্টি	মেগাওয়াট	১			১১৫	১০০	৮০	৬০	৪০		
		[১.১১] রূপটপ সোলার সিস্টেম স্থাপন তদারকিকরণ	[১.১১.১] রূপটপ সোলার সিস্টেম স্থাপিত	সমষ্টি	মেগাওয়াট	১			১২	১০	৮	৬	৪		
		[১.১২] সোলার ইরিগেশন সিস্টেম স্থাপন তদারকিকরণ	[১.১২.১] সোলার ইরিগেশন সিস্টেম স্থাপিত	সমষ্টি	মেগাওয়াট	১			৩	২	১.৫	১	০.৫		
[২] জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ কার্যক্রম জোরদারকরণ	১৮	[২.১] শিল্প খাতে জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ বিষয়ক প্রশিক্ষণ/কর্মশালা আয়োজন	[২.১.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	৬	৮	১০	৮	৭	৬	৫		
		[২.২] ন্যূনতম ১টি বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির লেবেলিং পাইডলাইন এর খসড়া প্রণয়ন	[২.২.১] পাইডলাইনের খসড়া প্রণয়িত	তারিখ	তারিখ	১.৫			৩১.০১.২২	১৫.০২.২২	০১.০৩.২২	১৫.০৩.২২	৩১.০৩.২২		
		[২.৩] ন্যূনতম ১টি বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির জ্বালানি দক্ষতার বৈশিষ্ট্য নির্ধারণ	[২.৩.১] বৈশিষ্ট্য নির্ধারণ	তারিখ	তারিখ	২			১৫.১২.২১	১৫.০১.২২	১৫.০২.২২	১৫.০৩.২২	১৫.০৪.২২		

SREDA

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	প্রকৃত অর্জন* ২০২০-২১	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক 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															
		[২.৪] ন্যূনতম ১টি যন্ত্রপাতি/সিস্টেমের Energy Management Guideline প্রস্তুত	[২.৪.১] গাইডলাইন প্রণীত	তারিখ	তারিখ	৩			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 এনার্জি ব্যালেন্স বুকলেট প্রকাশ	[২.৬.১] বুকলেট প্রকাশিত	তারিখ	তারিখ	২			৩১.১২.২১	২৮.০২.২২	১৫.০৩.২২	০১.০৪.২২	১৫.০৪.২২		
		[২.৭] জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণে সচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে প্রচারণামূলক কার্যক্রম	[২.৭.১] কার্যক্রম গৃহীত	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১	২	৩	২	১				
[৩] শিল্প ও বাণিজ্যিক খাতে জ্বালানি নিরীক্ষা কার্যক্রম জোরদারকরণ	১২	[৩.১] সরকারি ভবন সমূহে জ্বালানির দক্ষ ব্যবহার সংক্রান্ত সমন্বিত গাইডলাইন প্রণয়ন	[৩.১.১] গাইডলাইন প্রণীত	তারিখ	তারিখ	৪			৩০.১২.২১	৩১.০১.২২	১৫.০২.২২	১৫.০৩.২২			
		[৩.২] জ্বালানি নিরীক্ষা সনদ পরীক্ষার প্রস্তুতিমূলক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[৩.২.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৪	১	৪	২					

SREDA

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	প্রকৃত অর্জন* ২০২০-২১	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২১-২২					প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩	প্রক্ষেপণ ২০২৩-২০২৪
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
		[৩.৩] জ্বালানি নিরীক্ষা সনদ পরীক্ষা পরিচালনা	[৩.৩.১] পরীক্ষা পরিচালিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১		২	১					
		[৩.৪] জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ বিধিমালা ২০১৬ অনুযায়ী Designated Consumer (DC) ঘোষণা করণের প্রস্তাব প্রেরণ	[৩.৪.১] Designated Consumer (DC) ঘোষণা করণের প্রস্তাব প্রেরিত	তারিখ	তারিখ	২			৩১.১০.২১	১৫.১২.২১	১৫.০১.২২	১৫.০২.২২	১৫.০৩.২২		
		[৩.৫] DC যৌথিত স্থাপনায় জ্বালানি নিরীক্ষা পরিচালনা	[৩.৫.১] জ্বালানি নিরীক্ষা পরিচালিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২			৪	২	১				
[৪] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	১০	[৪.১] ইআরপি বাস্তবায়ন (৪ টি মডিউল)	[৪.১.১] ইআরপি বাস্তবায়ন (৪ টি মডিউল)	সমষ্টি	%	৪			১০০	৯০	৮৫	৮০	৭৮	১০০	১০০
		[৪.২] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণের আয়োজন	[৪.২.১] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণের আয়োজিত	সমষ্টি	জনঘণ্টা	৩			৫০	৪০	৩০	২০			
		[৪.৩] স্টোডা ই- লাইব্রেরি সমৃদ্ধকরণ	[৪.৩.১] স্টোডা ই- লাইব্রেরি সমৃদ্ধকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	৩			৩০	১৬	১৪	১২	১০		

৩০

৩০

SREDA

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	প্রকৃত অর্জন* ২০২০-২১	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২১-২২					প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩	প্রক্ষেপণ ২০২৩-২০২৪
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
[১] সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[১.১] শূদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.১.১] শূদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপূঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	১০									
		[১.২] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.২.১] ই- গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপূঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	১০									
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপূঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৪									
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপূঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৩									
		[১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপূঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৩									

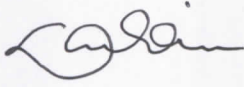
*সাময়িক (provisional) তথ্য

S REDA

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

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

স্বাক্ষরিত:



চেয়ারম্যান
টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ
(এসআরইডিএ)

26-04-2022

তারিখ



সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ
মন্ত্রণালয়

26-04-2022

তারিখ

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 প্রমাণক

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 খাতে 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 অ্যাসেসমেন্ট কার্যক্রম পরিপূর্ণভাবে চালুর এসেসমেন্ট সম্পন্নকরণ	[১.৩.১] এসেসমেন্ট সম্পন্নকৃত	সোলার শাখা, নবায়নযোগ্য জ্বালানি অধিশাখা	এসেসমেন্ট রিপোর্ট
[১.৪] সৌর বিদ্যুতের বিভিন্ন প্রোগ্রাম ভিত্তিক স্থাপিত ক্ষমতা থেকে সম্ভাব্য উৎপাদিত বিদ্যুতের পরিমাণ নির্ণয়ের হিসাব পদ্ধতি প্রনয়ন	[১.৪.১] হিসাব পদ্ধতি প্রনয়নকৃত	সোলার শাখা, নবায়নযোগ্য জ্বালানি অধিশাখা	হিসাবপদ্ধতি প্রনয়নের রিপোর্ট
[১.৫] সৌর বিদ্যুতের বিভিন্ন প্রোগ্রামভিত্তিক সম্ভাব্য উৎপাদিত বিদ্যুতের পরিমাণ থেকে সমতুল্য কার্বন সেভিংসের পরিমাণ নির্ণয়ে হিসাব পদ্ধতি প্রনয়ন	[১.৫.১] হিসাব পদ্ধতি প্রনয়নকৃত	সোলার শাখা, নবায়নযোগ্য জ্বালানি অধিশাখা	হিসাবপদ্ধতি প্রনয়নের রিপোর্ট
[১.৬] বাংলাদেশের GIS ভিত্তিক উইন্ড ম্যাপ প্রস্তুতকরণ	[১.৬.১] GIS ভিত্তিক উইন্ড ম্যাপ প্রস্তুতকৃত	উইন্ড এন্ড আদার্স শাখা, নবায়নযোগ্য জ্বালানি অধিশাখা	GIS ভিত্তিক উইন্ড ম্যাপ ওয়েবসাইটে প্রকাশ
[১.৭] বায়ুবিদ্যুৎ বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.৭.১] প্রশিক্ষণ আয়োজনকৃত	উইন্ড এন্ড আদার্স শাখা, নবায়নযোগ্য জ্বালানি অধিশাখা	প্রশিক্ষণের নোটিশ
	[১.৭.২] প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণকারী	উইন্ড এন্ড আদার্স শাখা, নবায়নযোগ্য জ্বালানি অধিশাখা	প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণকারীর স্বাক্ষর/ প্রশিক্ষণের নোটিশ
[১.৮] 'কসাইখানার বর্জ্য থেকে বায়োগ্যাস' পাইলটিং এর জন্য পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগ	[১.৮.১] পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগকৃত	উইন্ড এন্ড আদার্স শাখা, নবায়নযোগ্য জ্বালানি অধিশাখা	চুক্তি স্বাক্ষরের কপি
[১.৯] 'বাংলাদেশের নবায়নযোগ্য জ্বালানি নীতিমালা, ২০০৮' সংশোধন	[১.৯.১] পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগকৃত	নবায়নযোগ্য জ্বালানি অধিশাখা	চুক্তি স্বাক্ষরের কপি
[১.১০] নবায়নযোগ্য জ্বালানি উৎপাদন বৃদ্ধি তদারকিকরণ	[১.১০.১] নবায়নযোগ্য জ্বালানি ভিত্তিক নতুন সিস্টেম স্থাপিত	নবায়নযোগ্য জ্বালানি অধিশাখা	জাতীয় নবায়নযোগ্য জ্বালানি ডাটাবেজে প্রকাশিত তথ্য
[১.১১] রুপটপ সোলার সিস্টেম স্থাপন তদারকিকরণ	[১.১১.১] রুপটপ 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 খাতে 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 প্রণয়ন	[২.২.১] গাইডলাইনের খসড়া প্রণীত	স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড লেবেলিং শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	খসড়া গাইডলাইন
[২.৩] ন্যূনতম ১টি বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির জ্বালানি দক্ষতার ব্লেঞ্জমার্ক নিরূপণ	[২.৩.১] ব্লেঞ্জমার্ক নিরূপিত	জ্বালানি দক্ষতা শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	ব্লেঞ্জমার্ক ডকুমেন্ট

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[২.৪] ন্যূনতম ১টি যন্ত্রপাতি/সিস্টেমের Energy Management Guideline প্রস্তুত	[২.৪.১] গাইডলাইন প্রণীত	স্টাভার্ডস এন্ড লেবেলিং শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	খসড়া গাইডলাইন
[২.৫] মাঠ পর্যায়ে সংযোজিত জ্বালানি দক্ষ যন্ত্রপাতির মনিটরিং ও পরিদর্শন	[২.৫.১] পরিদর্শিত	জ্বালানি দক্ষতা শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	পরিদর্শন নোটিশ
[২.৬] বার্ষিক এনার্জি ব্যালেন্স বুকলেট প্রকাশ	[২.৬.১] বুকলেট প্রকাশিত	জ্বালানি দক্ষতা শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	প্রকাশিত বুকলেট (অনলাইন)
[২.৭] জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণে সচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে প্রচারগামূলক কার্যক্রম	[২.৭.১] কার্যক্রম গৃহীত	জ্বালানি দক্ষতা শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	কার্যক্রম গ্রহণের পত্র/প্রতিবেদন/নোটিশ
[৩.১] সরকারি ভবন সমূহে জ্বালানির দক্ষ ব্যবহার সংক্রান্ত সমন্বিত গাইডলাইন প্রণয়ন	[৩.১.১] গাইডলাইন প্রণীত	জ্বালানি নিরীক্ষা ও এক্রিডিটেশন শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	খসড়া গাইডলাইন
[৩.২] জ্বালানি নিরীক্ষা সনদ পরীক্ষার প্রস্তুতিমূলক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[৩.২.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জ্বালানি নিরীক্ষা ও এক্রিডিটেশন শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	প্রশিক্ষণ আয়োজনের মডিউল/নোটিশ
[৩.৩] জ্বালানি নিরীক্ষা সনদ পরীক্ষা পরিচালনা	[৩.৩.১] পরীক্ষা পরিচালিত	জ্বালানি নিরীক্ষা ও এক্রিডিটেশন শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	পরীক্ষা গ্রহণের আদেশ
[৩.৪] জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ বিধিমালা ২০১৬ অনুযায়ী Designated Consumer (DC) ঘোষণা করণের প্রস্তাব প্রেরণ	[৩.৪.১] Designated Consumer (DC) ঘোষণা করণের প্রস্তাব প্রেরিত	জ্বালানি নিরীক্ষা ও এক্রিডিটেশন শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	Designated Consumer (DC) ঘোষণাকরণের প্রস্তাব প্রেরণের পত্র
[৩.৫] DC ঘোষিত স্থাপনায় জ্বালানি নিরীক্ষা পরিচালনা	[৩.৫.১] জ্বালানি নিরীক্ষা পরিচালিত	জ্বালানি নিরীক্ষা ও এক্রিডিটেশন 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 এন্ড প্রটোকল শাখা	সংশ্লিষ্ট শাখা হতে প্রত্যয়ন পত্র ও ইআরপি সফটওয়্যার এর স্ক্রিনশট/স্ক্যানপশট
[৪.২] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণের আয়োজন	[৪.২.১] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণের আয়োজিত	প্রশাসন শাখা, প্রশাসন উইং	হাজিরা, প্রশিক্ষণ আদেশ
[৪.৩] স্টেডা ই-লাইব্রেরি সমৃদ্ধকরণ	[৪.৩.১] স্টেডা ই-লাইব্রেরি সমৃদ্ধকৃত	লজিস্টিকস এন্ড প্রটোকল শাখা, প্রশাসন উইং	বইয়ের তালিকা

সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
নেট মিটারিং বিষয়ে সচেতনতাসূলক কর্মশালা আয়োজন	কর্মশালা আয়োজনকৃত	বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন সকল ইউটিলিটি, রাষ্ট্রায়ত্ন/ সরকারী/বেসরকারী বিভিন্ন ব্যাংক ও আর্থিক প্রতিষ্ঠানসমূহ, EPC কোম্পানিসমূহ এবং সংশ্লিষ্ট অন্যান্য স্টেকহোল্ডার প্রতিষ্ঠানসমূহ	সংশ্লিষ্ট অফিসের কর্মকর্তাদের মনোনয়ন সংগ্রহ করে কর্মশালা আয়োজন করা হবে।
নবায়নযোগ্য জ্বালানি যাতে অর্থায়ন (RE Financing) প্রক্রিয়া সহজীকরণে স্টেকহোল্ডারদের নিয়ে কর্মশালা/ সেমিনার/সভা আয়োজন	কর্মশালা/সেমিনার/সভা আয়োজনকৃত	IDCOL, BIFFL, রাষ্ট্রায়ত্ন/ সরকারী/বেসরকারী বিভিন্ন ব্যাংক ও আর্থিক প্রতিষ্ঠানসমূহ	বিভিন্ন ব্যাংক ও আর্থিক প্রতিষ্ঠানসমূহের সাথে কর্মশালা/ সেমিনার/সভা আয়োজন করা হবে
সোলার রেডিয়েশন রিসোর্স অ্যাসেসমেন্ট কার্যক্রম পরিপূর্ণভাবে চালুর এসেসমেন্ট সম্পন্নকরণ	এসেসমেন্ট সম্পন্নকৃত	giz -এর REEEP-II প্রকল্প	giz -এর সহায়তায় একটি এসেসমেন্ট পরিচালনা করা হবে
সৌর বিদ্যুতের বিভিন্ন প্রোগ্রাম ভিত্তিক স্থাপিত ক্ষমতা থেকে সল্টাবা উৎপাদিত বিদ্যুতের পরিমাণ নির্ণয়ের হিসাব পদ্ধতি প্রনয়ন	হিসাব পদ্ধতি প্রনয়নকৃত	IDCOL, GIZ, BADC, BMDA, RDA ও বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন সকল ইউটিলিটি	সৌর বিদ্যুৎ ভিত্তিক সিস্টেম স্থাপনকারী প্রতিষ্ঠানসমূহ থেকে ডাটা নিয়ে একটি স্ট্যান্ডার্ড মাধ্যমে বিভিন্ন প্রোগ্রাম ভিত্তিক স্থাপিত ক্ষমতা থেকে সল্টাবা উৎপাদিত বিদ্যুতের পরিমাণ নির্ণয়ের হিসাবপদ্ধতি প্রনয়ন করা হবে
সৌর বিদ্যুতের বিভিন্ন প্রোগ্রামভিত্তিক সল্টাবা উৎপাদিত বিদ্যুতের পরিমাণ থেকে সমতুল্য কার্বন সেভিংসের পরিমাণ নির্ণয়ে হিসাব পদ্ধতি প্রনয়ন	হিসাব পদ্ধতি প্রনয়নকৃত	IDCOL, GIZ, BADC, BMDA, RDA ও বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন সকল ইউটিলিটি	সৌর বিদ্যুৎ ভিত্তিক সিস্টেম স্থাপনকারী প্রতিষ্ঠানসমূহ থেকে ডাটা নিয়ে একটি স্ট্যান্ডার্ড মাধ্যমে বিভিন্ন প্রোগ্রামভিত্তিক সল্টাবা উৎপাদিত বিদ্যুতের পরিমাণ থেকে সমতুল্য কার্বন সেভিংসের পরিমাণ নির্ণয়ে হিসাবপদ্ধতি প্রনয়ন
বাংলাদেশের GIS ভিত্তিক উইন্ড ম্যাপ প্রস্তুতকরণ	GIS ভিত্তিক উইন্ড ম্যাপ প্রস্তুতকৃত	অন্য কোন অফিসের সংশ্লিষ্টতা নেই	প্রয়োজ্য নয়
বায়ুবিদ্যুৎ বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজনকৃত	বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন সকল ইউটিলিটি	সকল ইউটিলিটির কর্মকর্তাদের মনোনয়ন সংগ্রহ করে প্রশিক্ষণ আয়োজন করা হবে।
বায়ুবিদ্যুৎ বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণকারী	বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন সকল ইউটিলিটি	সকল ইউটিলিটির কর্মকর্তাদের মনোনয়ন সংগ্রহ করে প্রশিক্ষণ আয়োজন করা হবে।
'কসাইন্সনার বর্জ্য থেকে বায়োগ্যাস' পাইলটিং এর জন্য পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগ	পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগকৃত	শ্রেডা, বিশ্বব্যাংক	বিশ্বব্যাংক এর প্রকিউরমেন্ট বিধিমালা অনুযায়ী নিয়োগ সম্পন্ন হবে।
'বাংলাদেশের নবায়নযোগ্য জ্বালানি নীতিমালা, ২০০৮' সংশোধন	পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগকৃত	অন্য কোন অফিসের সংশ্লিষ্টতা নেই	প্রয়োজ্য নয়

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
নবায়নযোগ্য জ্বালানি উৎপাদন বৃদ্ধি তদারকিকরণ	নবায়নযোগ্য জ্বালানি ভিত্তিক নতুন সিস্টেম স্থাপিত	বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন সকল ইউটিলিটি, রাষ্ট্রায়ত্ব/ সরকারী/বেসরকারী বিভিন্ন ব্যাংক ও আর্থিক প্রতিষ্ঠানসমূহ, EPC কোম্পানিসমূহ এবং সংশ্লিষ্ট অন্যান্য স্টেকহোল্ডার প্রতিষ্ঠানসমূহ	সোলার পার্ক স্থাপনের ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট কোম্পানি/ প্রতিষ্ঠানের EPC-এর সাথে যোগাযোগের মাধ্যমে কাজের অগ্রগতি পর্যবেক্ষণ ও সমন্বয় সাধন, রুফটপ সোলার ও সোলার ইরিগেশন সিস্টেম স্থাপনের সহায়ক পরিবেশ সৃষ্টিতে সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানে তদারকিকরণ ও সমন্বয় কার্যক্রমগ্রহণ
রুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপন তদারকিকরণ	রুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপিত	বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন সকল বিতরণ ইউটিলিটি, ইডকল, EPC কোম্পানিসমূহ এবং সংশ্লিষ্ট অন্যান্য স্টেকহোল্ডার প্রতিষ্ঠানসমূহ	রুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপনের সহায়ক পরিবেশ সৃষ্টিতে সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানে তদারকিকরণ ও সমন্বয় 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 সমন্বয় 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 ব্যাংক	প্রশিক্ষণ ও কর্মশালায় সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের কর্মকর্তা মনোনয়ন প্রদান ও সমন্বয়
ন্যূনতম ১টি বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির লেবেলিং গাইডলাইন এর খসড়া প্রণয়ন	গাইডলাইনের খসড়া প্রণীত	বিদ্যুৎ বিভাগ ও সংশ্লিষ্ট দপ্তর সংস্থা, শিল্প মন্ত্রণালয়, বিএসটিআই, বিএবি	এ কার্যক্রম সংশ্লিষ্ট খসড়া প্রণয়নের কাজে প্রাতিষ্ঠানিক সহযোগিতা প্রদান
ন্যূনতম ১টি বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির জ্বালানি দক্ষতার ব্লেঙ্কমার্ক নিরূপণ	ব্লেঙ্কমার্ক নিরূপিত	বিদ্যুৎ বিভাগ ও সংশ্লিষ্ট দপ্তর সংস্থা, শিল্প মন্ত্রণালয়, বিএসটিআই, বিএবি	এ কার্যক্রম সংশ্লিষ্ট খসড়া প্রণয়নের কাজে প্রাতিষ্ঠানিক সহযোগিতা প্রদান
ন্যূনতম ১টি যন্ত্রপাতি/সিস্টেমের Energy Management Guideline প্রস্তুত	গাইডলাইন প্রণীত	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 ব্যাংক	পরিদর্শন অঞ্চলে সমন্বয় ও পরিদর্শন আয়োজনের জন্য কার্যক্রম
বার্ষিক এনার্জি ব্যালেন্স বুকলেট প্রকাশ	বুকলেট প্রকাশিত	বিদ্যুৎ বিভাগ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ, পরিসংখ্যান ব্যুরো, হাইড্রোকার্বন ইউনিট	সংশ্লিষ্ট তথ্য প্রদান
জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণে সচেতনতা বৃদ্ধির 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 সম্প্রচার মন্ত্রণালয়, সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়, পরিবেশ অধিদপ্তর	কার্যক্রম সংশ্লিষ্ট স্টেডার কার্যক্রমে সহায়তা প্রদান
জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ বিধিমালা ২০১৬ অনুযায়ী Designated Consumer (DC) ঘোষণা করণের প্রস্তাব প্রেরণ	Designated Consumer (DC) ঘোষণা করণের 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 সমন্বয়

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