



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

চেয়ারম্যান, টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (এসআরইডিএ)

এবং

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

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২৪ - জুন ৩০, ২০২৫

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 ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১৫
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	১৬
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৮
সংযোজনী ৪-৮: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ	১৯

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 ১০২.১৩ মেগাওয়াট ক্ষমতাসম্পন্ন ২২৭৪ টি সিস্টেম স্থাপিত হয়েছে। এছাড়া সোলার ইরিগেশন পাম্পের গ্রিড ইন্টিগ্রেশন নির্দেশিকা-২০২০ প্রণয়ন এবং তা অনুসরণ করে ৩৪০২ টিরও অধিক সিস্টেম স্থাপন করা হয়েছে। বিদ্যুতের সম্ভাব্যতা যাচাইয়ের লক্ষ্যে দেশের বিভিন্ন স্থানে Wind Resource Assessment পরিচালনা করা হচ্ছে। অপরদিকে, জ্বালানি সাশ্রয়ের মাধ্যমে প্রচলিত জ্বালানির উপর নির্ভরতা কমানোসহ জ্বালানি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণে জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ বিধিমালা- ২০১৬ সংশোধন, জ্বালানি নিরীক্ষা প্রবিধানমালা- ২০১৮ সংশোধন, যন্ত্রপাতির জ্বালানি দক্ষতার লেবেলিং প্রবিধানমালা- ২০২৩ প্রণয়ন, বৈদ্যুতিক যান চার্জিং নির্দেশিকা প্রণয়ন, জ্বালানি নিরীক্ষক সনদ পরীক্ষার মাধ্যমে দেশে এপর্যন্ত ২৯ জন সনদপ্রাপ্ত জ্বালানি নিরীক্ষক তৈরী করা হয়েছে এবং ০২ টি জ্বালানি ব্যবস্থাপক পরীক্ষা আয়োজনের মাধ্যমে ১০৩ জন জ্বালানি ব্যবস্থাপক তৈরী করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

নবায়নযোগ্য জ্বালানি এবং জ্বালানি দক্ষতা বাংলাদেশের প্রেক্ষাপটে নতুন হওয়ায় জনসচেতনতা বৃদ্ধি, দক্ষ জনবল তৈরী, উপযুক্ত প্রশিক্ষণ, বেসরকারি বিনিয়োগকারীদের আগ্রহী করে ব্যবসার উপযুক্ত পরিবেশ তৈরী এবং জ্বালানি সাশ্রয়ী উৎপাদন/ব্যবহারের ক্ষেত্রে উপযুক্ত প্রণোদনা কৌশল প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন অন্যতম চ্যালেঞ্জ। এছাড়া সৌর ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনে প্রয়োজনীয় অনাবাদী জমির অপতুলতা, 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) নেটমিটারিং পদ্ধতিতে রুফটপ সোলার প্রসারের লক্ষ্যে সহায়ক পরিবেশ সৃষ্টি (২) ইউটিলিটি স্কেলে গ্লোটিং ও ক্যানেল টপ সোলার প্লান্ট এবং উইন্ড প্রকল্প স্থাপনে সহায়ক পরিবেশ সৃষ্টি। অপরদিকে, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ এর ক্ষেত্রে ২০৩০ সালের মধ্যে জিডিপি প্রতি ২০% (ভিত্তি বছর ২০১৩-১৪) প্রাথমিক জ্বালানি ব্যবহার হ্রাস।

২০২৪-২৫ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- সোলার র‍্যাম্প এসেসমেন্ট বিষয়ে কার্যক্রম গ্রহণ, সৌর বিদ্যুৎ খাতে স্টেকহোল্ডারগণ এর মান নিয়ন্ত্রণে খসড়া রেগুলেশন প্রণয়নের লক্ষ্যে কার্যক্রম গ্রহণ, নেট মিটারিং নির্দেশিকা-২০১৮ এর সংশোধন প্রস্তাব প্রণয়নের লক্ষ্যে কার্যক্রম গ্রহণ এবং প্রিপেইড মিটারিং সিস্টেমে নেট মিটারিং বাস্তবায়নে প্রয়োজনীয় পলিসিগত সংশোধনের প্রস্তাব বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ। এছাড়াও, বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির লেবেলিং গাইডলাইন জ্বালানি নিরীক্ষক সনদ পরীক্ষা গ্রহণ এবং জ্বালানি নিরীক্ষক ও জ্বালানি ব্যবস্থাপক তৈরী। জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ বিধিমালা ২০১৬ অনুযায়ী Designated Consumer (DC) স্থাপনায় জ্বালানি নিরীক্ষা পরিচালনা।

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

সিনিয়র সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে ২০২৪ সালের৫ন..... মাসের ..২৭..... 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 জীবাশ্ম জ্বালানির উপর নির্ভরশীলতা কমিয়ে নবায়নযোগ্য জ্বালানির উন্নয়ন-প্রসার, জ্বালানির দক্ষ ব্যবহার ও উন্নয়ন, জ্বালানি সাশ্রয়ী যথাযথ কার্যক্রম গ্রহণ এবং নতুন সম্ভাবনাময় টেকসই জ্বালানির ক্রমাগত অনুসন্ধান।

১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১.৩.১ দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. নবায়নযোগ্য জ্বালানির প্রসার
২. জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ এবং নিরীক্ষা কার্যক্রম জোরদারকরণ
৩. নবায়নযোগ্য জ্বালানি এবং জ্বালানি দক্ষতা খাতে দক্ষ জনশক্তি সৃজন ও মানব সম্পদ ব্যবস্থাপনা

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 উহার 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 সাশ্রয়ী 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. টেকসই জ্বালানি বিষয়ে আঞ্চলিক ও আন্তর্জাতিক সংস্থার সহিত যোগাযোগ স্থাপন

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

ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৪-২৫	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০২৫-২০২৬	২০২৬-২০২৭		
নবায়নযোগ্য জ্বালানির প্রসার	নবায়নযোগ্য জ্বালানি ভিত্তিক সিস্টেম বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন সকল ইউটিলিটি, পরিবেশ অধিদপ্তর, BB, BSTI, CAAB, IDCOL, BIFL সহ সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান কর্তৃক বাস্তবায়িত	সংখ্যা		২০০	৩০০	২৫০	৩০০	শ্রেডা, বিদ্যুৎ বিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন সকল ইউটিলিটি, পরিবেশ অধিদপ্তর, BB, BSTI, CAAB, IDCOL, BIFL সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান	শ্রেডার ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
জ্বালানি সাশ্রয় ও সংরক্ষণ কার্যক্রম সম্প্রসারণ	সাশ্রয়কৃত জ্বালানি	%	৯.৩৫%	১১.২%	১২%	১৫%	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



কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন*	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															

১

১

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
[১] নবায়নযোগ্য জ্বালানির প্রসার	৩০	[১.১] সৌর বিদ্যুৎ খাতে সোলার ডিজাইনার, ইন্সটলার, মেইন্টেইন্যান্স টেকনিশিয়ান ও প্রকৌশলী, ইপিসি কোম্পানি, যন্ত্রাংশ আমদানিকারক এবং রপ্তানিকারক এর মান নিয়ন্ত্রণে খসড়া রেগুলেশন প্রণয়ন	[১.১.১] পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগকৃত	তারিখ	তারিখ	৫			৩০.০৫.২৫	১৫.০৬.২৫	৩০.০৬.২৫				
		[১.২] নবায়নযোগ্য জ্বালানি শক্তির প্রসার	[১.২.১] সর্বোচ্চ উৎপাদনের সাথে নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে উৎপাদিত বিদ্যুতের তুলনামূলক হার	ক্রমপুঞ্জিভূত %		২			৮.৫				৮.৭	৯	
		[১.৩] নেট মিটারিং নির্দেশিকা-২০১৮ এর সংশোধন প্রস্তাব প্রণয়ন	[১.৩.১] পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগকৃত	তারিখ	তারিখ	৫			৩০.০৫.২৫	১৫.০৬.২৫					
		[১.৪] উপরোক্ত দুইটি বিষয়ে স্টেকহোল্ডার কনসাল্টেশন সভা/কর্মশালা আয়োজন	[১.৪.১] কর্মশালা আয়োজনকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	৫			২	১					
		[১.৫] সৌর যন্ত্রাংশের বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ড মানমাত্রা যাচাই পূর্বক প্রস্তাবনা দাখিল	[১.৫.১] প্রস্তাবনা দাখিলকৃত	তারিখ	তারিখ	৫			৩০.০১.২৫	১৫.০২.২৫					
		[১.৬] বাংলাদেশের বায়ুর মানচিত্র প্রস্তুতকরণ	[১.৬.১] মানচিত্র প্রস্তুতকৃত	তারিখ	তারিখ	৪			৩১.০৫.২৫	৩০.০৬.২৫					

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
		[১.৭] বায়ুবিদ্যুৎ বিষয়ক সেমিনার/ওয়ার্কশপ আয়োজন	[১.৭.১] সেমিনার/ওয়ার্কশপ আয়োজনকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	৪			২	১					
		[২.১] শিল্প/আবাসিক/বাণিজ্যিক খাতের অংশীজনদের নিয়ে কর্মশালা/সভা আয়োজন	[২.১.১] কর্মশালা আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২		২	২	১			২	২	
		[২.২] বৈদ্যুতিক যান চার্জিং স্টেশনের কারিগরি কমিটির সভা আয়োজন	[২.২.১] সভা আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২		২	৪	৩		১	৫	৬	
	৩০	[২.৩] শিল্প খাতে জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ বিষয়ক প্রশিক্ষণ/কর্মশালা আয়োজন	[২.৩.১] প্রশিক্ষণ/কর্মশালা আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১২	১০	৪	৩		১	৭	৮	
[২] জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ এবং নিরীক্ষা কার্যক্রম জোরদারকরণ		[২.৪] ন্যূনতম ১টি বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির লেবেলিং গাইডলাইন এর খসড়া প্রণয়ন	[২.৪.১] খসড়া প্রণীত	তারিখ	তারিখ	২			১৫.০১.২৫	৩১.০১.২৫					
		[২.৫] শিল্প খাতের ন্যূনতম ১টি উপখাত/যন্ত্রপাতির জ্বালানিদক্ষতার বৈশিষ্ট্য নিরূপণ	[২.৫.১] বৈশিষ্ট্য নিরূপিত	তারিখ	তারিখ	৩			২৮.০৩.২৫	৩০.০৪.২৫					

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
		[২.৬] ন্যূনতম ১টি যন্ত্রপাতি/সিস্টেমের Energy Management Guideline প্রস্তুত/হালনাগাদকরণ	[২.৬.১] গাইডলাইন প্রণীত	তারিখ	তারিখ	২				৩০.০৪.২৫	৩১.০৫.২৫				
		[২.৭] ন্যূনতম ০১ টি Appliance এর মার্কেট সার্ভে সম্পন্নকরণ	[২.৭.১] মার্কেট সার্ভে সম্পন্ন	তারিখ	তারিখ	২				৩১.০৫.১৫	১৫.০৬.২৬				
		[২.৮] বার্ষিক এনার্জি ব্যালেন্স বুকলেট প্রকাশ	[২.৮.১] বুকলেট প্রকাশিত	তারিখ	তারিখ	২				৩১.০৫.২৫	১৫.০৬.২৫				
		[২.৯] জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণে সচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে প্রচারণামূলক কার্যক্রম	[২.৯.১] কার্যক্রম গৃহীত	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৩	৩	৩	২			৪	৫	
		[২.১০] জ্বালানি নিরীক্ষা সম্পাদন	[২.১০.১] নিরীক্ষা সম্পাদিত	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	২	৩	৪	৩			৫	৬	
		[২.১১] একটি জ্বালানি নিরীক্ষক সনদ প্রদান কার্যক্রম সম্পাদন	[২.১১.১] কার্যক্রম সম্পাদিত	তারিখ	তারিখ	৫	২	২	৩০.০৫.২৫	১৫.০৬.২৫					
		[২.১২] জ্বালানি ব্যবস্থাপক নির্বাচনে একটি প্রশিক্ষণ ও মূল্যায়ন কার্যক্রম পরিচালনা	[২.১২.১] কার্যক্রম সম্পাদিত	তারিখ	তারিখ	৩		১	৩০.০৫.২৫	১৫.০৬.২৫					

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
[৩] নবায়নযোগ্য জালানি এবং জালানি দক্ষতা খাতে দক্ষ জনশক্তি সৃজন ও মানব সম্পদ ব্যবস্থাপনা	১০	[৩.১] সদ্য গ্রাজুয়েট প্রকৌশলীদের নিয়ে ইন্টারশিপ প্রোগ্রাম আয়োজন	[৩.১.১] ইন্টারশিপ প্রোগ্রাম আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	৪			২	১					
		[৩.২] প্রশিক্ষণ আয়োজন	[৩.২.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সমষ্টি	জনঘণ্টা	৩			৬০						
		[৩.৩] লার্নিং সেশন আয়োজন	[৩.৩.১] সেশন আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	৩			৪	২					

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	প্রকৃত অর্জন* ২০২৩-২৪	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৪-২৫					প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬	প্রক্ষেপণ ২০২৬-২০২৭
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
[১] সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	১০									
		[১.২] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.২.১] ই- গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	১০									
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৪									
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৩									
		[১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৩									

*সাময়িক (provisional) তথ্য

স্বাক্ষর

স্বাক্ষর

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

আমি, সিনিয়র 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)

২৭.৬.২০২৪

তারিখ



সিনিয়র সচিব
বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ
মন্ত্রণালয়

২৭.০৬.২০২৪

তারিখ

সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	CFL	Compact Fluorescent 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	বিআইএফএফএল	Bangladesh Infrastructure Finance Fund Limited
১০	মেঃ ওঃ	মেগা ওয়াট
১১	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] সৌর বিদ্যুৎ খাতে সোলার ডিজাইনার, ইন্সটলার, মেইন্টেন্যান্স টেকনিশিয়ান ও প্রকৌশলী, ইপিসি কোম্পানি, যন্ত্রাংশ আমদানিকারক এবং রপ্তানিকারক এর মান নিয়ন্ত্রণে খসড়া রেগুলেশন প্রণয়ন	[১.১.১] পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগকৃত	TARERAP Project, নবায়নযোগ্য জ্বালানি অধিশাখা	পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগকৃত
[১.২] নবায়নযোগ্য জ্বালানি শক্তির প্রসার	[১.২.১] সর্বোচ্চ উৎপাদনের সাথে নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে উৎপাদিত বিদ্যুতের তুলনামূলক হার	সোলার শাখা, নবায়নযোগ্য জ্বালানি অধিশাখা	নবায়নযোগ্য জ্বালানি ডাটাবেজ এবং সর্বোচ্চ উৎপাদন বিষয়ে পিজিসিবি হতে প্রাপ্ত তথ্য সমন্বিত করে প্রণীত প্রতিবেদন
[১.৩] নেট মিটারিং নির্দেশিকা-২০১৮ এর সংশোধন প্রস্তাব প্রণয়ন	[১.৩.১] পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগকৃত	TARERAP Project, নবায়নযোগ্য জ্বালানি অধিশাখা	পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগকৃত
[১.৪] উপরোক্ত দুইটি বিষয়ে স্টেকহোল্ডার কনসাল্টেশন সভা/কর্মশালা আয়োজন	[১.৪.১] কর্মশালা আয়োজনকৃত	TARERAP Project, নবায়নযোগ্য জ্বালানি অধিশাখা	কর্মশালা/সেমিনার আয়োজনের নোটিশ
[১.৫] সৌর যন্ত্রাংশের বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ড মানমাত্রা যাচাই পূর্বক প্রস্তাবনা দাখিল	[১.৫.১] প্রস্তাবনা দাখিলকৃত	সোলার শাখা, নবায়নযোগ্য জ্বালানি অধিশাখা	প্রস্তাবনা দাখিল
[১.৬] বাংলাদেশের বায়ুর মানচিত্র প্রস্তুতকরণ	[১.৬.১] মানচিত্র প্রস্তুতকৃত	উইন্ড এন্ড আদার্স শাখা, নবায়নযোগ্য জ্বালানি অধিশাখা	বাংলাদেশের বায়ুর মানচিত্র প্রস্তুতকরণের ডকুমেন্ট
[১.৭] বায়ুবিদ্যুৎ বিষয়ক সেমিনার/ওয়ার্কশপ আয়োজন	[১.৭.১] সেমিনার/ওয়ার্কশপ আয়োজনকৃত	উইন্ড এন্ড আদার্স শাখা, নবায়নযোগ্য জ্বালানি অধিশাখা	কর্মশালা আয়োজনের নোটিশ
[২.১] শিল্প/আবাসিক/বাণিজ্যিক খাতের অংশীজনদের নিয়ে কর্মশালা/সভা আয়োজন	[২.১.১] কর্মশালা আয়োজিত	জ্বালানি দক্ষতা শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	প্রশিক্ষণ/কর্মশালা আয়োজনের মডিউল/নোটিশ
[২.২] বৈদ্যুতিক যান চার্জিং স্টেশনের কারিগরি কমিটির সভা আয়োজন	[২.২.১] সভা আয়োজিত	স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড লেবেলিং শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	সভার বিজ্ঞপ্তি/উপস্থিতি
[২.৩] শিল্প খাতে জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ বিষয়ক প্রশিক্ষণ/কর্মশালা আয়োজন	[২.৩.১] প্রশিক্ষণ/কর্মশালা আয়োজিত	জ্বালানি দক্ষতা শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	প্রশিক্ষণ/কর্মশালা আয়োজনের মডিউল/নোটিশ
[২.৪] ন্যূনতম ১টি বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির লেবেলিং গাইডলাইন এর খসড়া প্রণয়ন	[২.৪.১] খসড়া প্রণীত	স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড লেবেলিং শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	খসড়া গাইডলাইন
[২.৫] শিল্প খাতের ন্যূনতম ১টি উপখাত/যন্ত্রপাতির জ্বালানি দক্ষতার ব্লেসমার্ক নিব্বূপণ	[২.৫.১] ব্লেসমার্ক নিব্বূপিত	জ্বালানি দক্ষতা শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	ব্লেসমার্ক ডকুমেন্ট
[২.৬] ন্যূনতম ১টি যন্ত্রপাতি/সিস্টেমের Energy Management Guideline প্রস্তুত/হালনাগাদকরণ	[২.৬.১] গাইডলাইন প্রণীত	স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড লেবেলিং শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	খসড়া গাইডলাইন
[২.৭] ন্যূনতম ০১ টি Appliance এর মার্কেট সার্ভে সম্পন্নকরণ	[২.৭.১] মার্কেট সার্ভে সম্পন্ন	স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড লেবেলিং শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	সার্ভে রিপোর্ট

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[২.৮] বার্ষিক এনার্জি ব্যালেন্স বুকলেট প্রকাশ	[২.৮.১] বুকলেট প্রকাশিত	জ্বালানি দক্ষতা শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	প্রকাশিত বুকলেট (অনলাইন)
[২.৯] জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণে সচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে প্রচারণামূলক কার্যক্রম	[২.৯.১] কার্যক্রম গৃহীত	জ্বালানি দক্ষতা শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	কার্যক্রম গ্রহণের পত্র/প্রতিবেদন/নোটিশ
[২.১০] জ্বালানি নিরীক্ষা সম্পাদন	[২.১০.১] নিরীক্ষা সম্পাদিত	জ্বালানি নিরীক্ষা ও এক্রিডিটেশন শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	জ্বালানি নিরীক্ষা পরিচালনার রিপোর্ট
[২.১১] একটি জ্বালানি নিরীক্ষক সনদ প্রদান কার্যক্রম সম্পাদন	[২.১১.১] কার্যক্রম সম্পাদিত	জ্বালানি নিরীক্ষা ও এক্রিডিটেশন শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	পরীক্ষা গ্রহণের আদেশ
[২.১২] জ্বালানি ব্যবস্থাপক নির্বাচনে একটি প্রশিক্ষণ ও মূল্যায়ন কার্যক্রম পরিচালনা	[২.১২.১] কার্যক্রম সম্পাদিত	জ্বালানি নিরীক্ষা ও এক্রিডিটেশন শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	প্রশিক্ষণ আয়োজনের মডিউল/নোটিশ
[৩.১] সদ্য গ্রাজুয়েট প্রকৌশলীদের নিয়ে ইন্টার্নশিপ প্রোগ্রাম আয়োজন	[৩.১.১] ইন্টার্নশিপ প্রোগ্রাম আয়োজিত	প্রশাসন উইং	বিজ্ঞাপন
[৩.২] প্রশিক্ষণ আয়োজন	[৩.২.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	প্রশাসন উইং	অফিস আদেশ ও হাজিরা
[৩.৩] লার্নিং সেশন আয়োজন	[৩.৩.১] সেশন আয়োজিত	প্রশাসন উইং	অফিস আদেশ ও হাজিরা

১১

১১

সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
শিল্প খাতে জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ বিষয়ক প্রশিক্ষণ/কর্মশালা আয়োজন	প্রশিক্ষণ/কর্মশালা আয়োজিত	বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়	প্রশিক্ষণ ও কর্মশালায় সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের কর্মকর্তা মনোনয়ন প্রদান ও সমন্বয়
ন্যূনতম ১টি বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির লেবেলিং গাইডলাইন এর খসড়া প্রণয়ন	খসড়া প্রণীত	বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়	এ কার্যক্রম সংশ্লিষ্ট খসড়া প্রণয়নের কাজে প্রাতিষ্ঠানিক সহযোগিতা প্রদান
শিল্প খাতের ন্যূনতম ১টি উপখাত/যন্ত্রপাতির জ্বালানি দক্ষতার বেঞ্চমার্ক নিরূপণ	বেঞ্চমার্ক নিরূপিত	বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়	এ কার্যক্রম সংশ্লিষ্ট খসড়া প্রণয়নের কাজে প্রাতিষ্ঠানিক সহযোগিতা প্রদান
ন্যূনতম ১টি যন্ত্রপাতি/সিস্টেমের Energy Management Guideline প্রস্তুত/হালনাগাদকরণ	গাইডলাইন প্রণীত	বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়	এ কার্যক্রম সংশ্লিষ্ট খসড়া প্রণয়নের কাজে প্রাতিষ্ঠানিক সহযোগিতা প্রদান
ন্যূনতম ০১ টি Appliance এর মার্কেট সার্ভে সম্পন্নকরণ	মার্কেট সার্ভে সম্পন্ন	বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়	এ কার্যক্রম সম্পন্নে প্রাতিষ্ঠানিক সহযোগিতা প্রদান
বার্ষিক এনার্জি ব্যালেন্স বুকলেট প্রকাশ	বুকলেট প্রকাশিত	বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়	সংশ্লিষ্ট তথ্য প্রদান
জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণে সচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে প্রচারণামূলক কার্যক্রম	কার্যক্রম গৃহীত	বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়	কার্যক্রম সংশ্লিষ্ট স্টেডার কার্যক্রমে সহায়তা প্রদান
সৌর যন্ত্রাংশের বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ড মানমাত্রা যাচাই পূর্বক প্রস্তাবনা দাখিল	প্রস্তাবনা দাখিলকৃত	বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইন্সটিটিউশন	BSTI সহ সংশ্লিষ্টদের নিয়ে সভা আয়োজনের মাধ্যমে প্রস্তাবনা তৈরী করা হবে।
বাংলাদেশের বায়ুর মানচিত্র প্রস্তুতকরণ	মানচিত্র প্রস্তুতকৃত	বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়	বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন সকল ইউটিলিটি ও সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠান হতে তথ্য সংগ্রহ।
বায়ুবিদ্যুৎ বিষয়ক সেমিনার/ওয়ার্কশপ আয়োজন	সেমিনার/ওয়ার্কশপ আয়োজনকৃত	বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়	সকল ইউটিলিটির ও সংশ্লিষ্ট স্টেকহোল্ডার কর্মকর্তাদের মনোনয়ন সংগ্রহ করে প্রশিক্ষণ/সভা/ওয়ার্কশপ আয়োজন করা হবে।
শিল্প/আবাসিক/বাণিজ্যিক খাতের অংশীজনদের নিয়ে কর্মশালা/সভা আয়োজন	কর্মশালা আয়োজিত	বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়	কর্মশালায় সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের কর্মকর্তা মনোনয়ন প্রদান ও সমন্বয়

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

