



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, ২০২২ - জুন ৩০, ২০২৩

## সূচিপত্র

দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৮
সেকশন ১: দপ্তর/সংস্থার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: দপ্তর/সংস্থার বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১২
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	১৩
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৫
সংযোজনী ৪-৮: সংক্ষার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ	১৭

## 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 ৪২.৬৩৩ মেগাওয়াট ক্ষমতাসম্পর্ক ১৬০৯ টি সিস্টেম স্থাপিত হয়েছে। এছাড়া সৌলার ইরিগেশন পাম্পের গ্রিড ইন্টিগ্রেশন নির্দেশিকা-২০২০ প্রণয়ন এবং তা অনুসরণ করে ৯০টিরও অধিক সিস্টেম স্থাপন করা হয়েছে। নবায়নযোগ্য জ্বালানি সংশ্লিষ্ট বিদ্যুৎ উৎপাদনের তথ্য ভিত্তিক কেন্দ্রীয় ডাটাবেস চালু রয়েছে। সৌর বিদ্যুৎ বিষয়ে সকল প্রকার তথ্য দিয়ে সহযোগিতা প্রদানের জন্য National Solar Helpdesk স্থাপন করা হয়েছে। এছাড়াও, বায়ু বিদ্যুতের সম্ভাব্যতা যাচাইয়ের লক্ষ্যে দেশের মোট ১৮ টি স্থানে Wind Resource Assessment পরিচালনা করা হচ্ছে। অপরদিকে, জ্বালানি সাশ্রয়ের মাধ্যমে প্রচলিত জ্বালানির উপর নির্ভরতা কমানোসহ জ্বালানি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণে জ্বালানি নিরীক্ষা প্রিধানমালা- ২০১৮, জ্বালানি ব্যবস্থাপনা গাইডলাইন (Air- Conditioner & Boiler, Compressed Air System), দুটি জ্বালানি নিরীক্ষক সনদ পরীক্ষা আয়োজন করা হয়েছে। জ্বালানি নিরীক্ষক সনদ পরীক্ষার মাধ্যমে দেশে এপর্যন্ত ৯ জন সনদপ্রাপ্ত জ্বালানি নিরীক্ষক তৈরী করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

নবায়নযোগ্য জ্বালানি এবং জ্বালানি দক্ষতা বাংলাদেশের প্রেক্ষাপটে নতুন হওয়ায় জনসচেতনতা বৃদ্ধি, দক্ষ জনবল তৈরি, উপযুক্ত প্রশিক্ষণ, বেসরকারি বিনিয়োগকারীদের আগ্রহী করে বাসবাসের উপযুক্ত পরিবেশ তৈরী এবং জ্বালানি সাশ্রয়ী উৎপাদন/ব্যবহারের ক্ষেত্রে উপযুক্ত প্রণোদন কোশল প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন অন্যতম চ্যালেঞ্জ। এছাড়া সৌর ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনে প্রয়োজনীয় অনাবাধী জমির অপ্রতুলতা, বায়ু ভিত্তিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপন ও জ্বালানি ব্যবহার সংক্রান্ত তথ্যের অপর্যাপ্ততা 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 সৌলার প্রসারের লক্ষ্যে সহায়ক পরিবেশ সৃষ্টি (২) ইউটিলিটি ক্ষেলে ফোটিং ও ক্যানেল টপ সৌলার 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 হাস।

২০২২-২৩ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- সৌলার র্যাম্প এসেসমেন্ট বিষয়ে কার্যক্রম গ্রহণ, সৌলার ডিজাইনার/ইন্সট্রুলার এবং EPC কোম্পানির জন্য মার্কেট মনিটরিং এবং কেন্ট্রোল পদ্ধতি প্রয়োগের লক্ষ্যে কার্যক্রম গ্রহণ
- প্রিপেইড মিটারিং সিস্টেমে নেট মিটারিং বাস্তবায়নে প্রয়োজনীয় পলিসিগত সংশোধনের প্রস্তাব বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ।
- উপকূলীয় অঞ্চলে Wind resource assessment ২টি টাওয়ার স্থাপন, বায়ুবিদ্যুৎ প্রকল্পের জন্য ব্যাট এন্ড বার্ড সার্ভে এবং 'ক্ষেত্ৰীকৰণ' থেকে বায়োগ্যাস' প্রকল্পের বিজনেস মডেলের সম্ভাব্যতা যাচাই এর লক্ষ্যে কার্যক্রম গ্রহণ। বাস্তবিক এনার্জি র্যালেন্স বুকলেট প্রকাশ।
- শিল্প খাতে জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ বিষয়ক ১২টি প্রশিক্ষণ/কর্মশালা/সেমিনার আয়োজন।
- বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির লেবেলিং গাইডলাইন এবং যন্ত্রপাতির Energy Management Guideline এর খসড়া প্রস্তুতকরণ। বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির জ্বালানি দক্ষতার বেষ্টমার্ক প্রস্তুত।
- জ্বালানি নিরীক্ষা সনদ পরীক্ষার প্রস্তুতিমূলক প্রশিক্ষণ আয়োজন, 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। জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণে সচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে প্রচারণামূলক কার্যক্রম।

## প্রস্তাবনা (Preamble)

মন্ত্রণালয়/বিভাগসমূহ এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জৰাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৮১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্য-

চেয়ারম্যান, টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (এসআরইডি)।

এবং

সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে ২০২২ সালের .....জ্বর  
মাসের .....জুন তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

## সেকশন ১

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

#### ১.১ বৃক্ষ (Vision)

জালানির টেকসই উন্নয়ন, জালানি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ এবং কার্বন নিঃসরণ কমিয়ে একটি জালানি সচেতন সমাজ গঠন।

#### ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

জালানি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণে জীবাশ্ম জালানির উপর নির্ভরশীলতা কমিয়ে নবায়নযোগ্য জালানির উন্নয়ন-প্রসার, জালানির দক্ষ ব্যবহার ও উন্নয়ন, জালানি সামুদ্রিক যথাযথ কার্যক্রম গ্রহণ এবং নতুন সম্ভাবনাময় টেকসই জালানির ক্রমাগত অনুসর্কান।

#### ১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

##### ১.৩.১ দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

- নবায়নযোগ্য জালানির প্রসার
- জালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ কার্যক্রম জোরদারকরণ
- শিল্প ও বাণিজ্যিক খাতে জালানি নিরীক্ষা কার্যক্রম জোরদারকরণ

##### ১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

- সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

#### ১.৪ কার্যাবলি (Functions)

- বিদ্যুৎ ও জালানির সংরক্ষণ এবং ইহার দক্ষ ব্যবহার সম্পর্কে জনসচেতনতা সৃষ্টি
- বিদ্যুৎ ও জালানি দক্ষ যন্ত্রপাতি ব্যবহারে উৎসাহ প্রদান এবং যন্ত্রপাতি প্রমিতকরণসহ যন্ত্রপাতি লেবেলিং এর ব্যবস্থাকরণ
- জালানি সংরক্ষণ ও দক্ষ ব্যবহার সংক্রান্ত গবেষণা ও উন্নয়ন কাজে উৎসাহ প্রদান
- জালানি ব্যবস্থাপক ও জালানি নিরীক্ষক নিয়োগ ও শীকৃত জালানি নিরীক্ষণ প্রতিষ্ঠান নির্বাচনের লক্ষ্যে মান ও যোগ্যতা যাচাই সংক্রান্ত প্রবিধান প্রণয়ন
- সরকারি, আধা-সরকারি ও স্বায়ত্ত্বশাসিত প্রতিষ্ঠানসমূহে জালানি সংরক্ষণ ও উহার দক্ষ ব্যবহার কার্যক্রম বাস্তবায়ন সংশ্লিষ্ট কাজের সমন্বয় সাধন
- টেকসই জালানি উন্নয়নের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় আইন, বিধি-বিধান প্রণয়নে সরকারকে সহায়তা প্রদান
- জালানি ব্যবহারকারী বিভিন্ন গ্রাহক বা গ্রাহকশ্রেণিকে ডেজিগনেটেড কঙ্গুমার হিসাবে ঘোষণার লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ
- নবায়নযোগ্য জালানির ব্যবহার সম্প্রসারণের লক্ষ্যে শক্তি, মধ্য ও দীর্ঘ মেয়াদী লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণপূর্বক উন্নয়ন পরিকল্পনা প্রণয়ন ও উহা বাস্তবায়নে প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ
- সরকারি ও বেসরকারি পর্যায়ে নবায়নযোগ্য জালানি ব্যবহারে উৎসাহ প্রদানের লক্ষ্যে জনসচেতনতা সৃষ্টি ও উদ্বৃক্ষকরণের প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ
- সরকারি আধা-সরকারি ও স্বায়ত্ত্বশাসিত প্রতিষ্ঠানসমূহে নরায়নযোগ্য জালানির ব্যবহার বাস্তবায়ন সংশ্লিষ্ট কাজের সমন্বয় সাধনে সরকারকে সহযোগিতা প্রদান
- প্রদর্শনী প্রকল্প গ্রহণের মাধ্যমে বেসরকারি পর্যায়ে নবায়নযোগ্য জালানি ও জালানি সামুদ্রিক কার্যক্রম বাণিজ্যিকীকরণে উৎসাহ প্রদান
- নবায়নযোগ্য জালানি নীতিমালাসহ এই আইন সংশ্লিষ্ট অন্যান্য নীতিমালা প্রণয়ন, হালনাগাদকরণ ও বাস্তবায়নে সরকারকে প্রয়োজনীয় সহায়তা প্রদান
- টেকসই জালানি বিষয়ে বিভিন্ন মন্ত্রণালয়, বিভাগ এবং সংস্থার সহিত প্রয়োজনীয় সমন্বয় সাধন
- টেকসহ জালানি 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 ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন* ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২৩	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে ঘোষিতভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাস্তসূত্র
						২০২৩-২০২৪	২০২৪-২০২৫		
নবায়নযোগ্য জ্ঞালানি ভিত্তিক সিস্টেম বিন্দুৎ বিভাগের আওতাধীন সকল ইউটিলিটি, ইডকল, BADC, BMDA, BARI, BRRI, RDA, সহ সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান কর্তৃক বাস্তবায়িত	সংখ্যা	.	.	.	২০০	২৫০	৩০০	মেডা, বিন্দুৎ বিভাগ, বিন্দুৎ বিভাগের আওতাধীন সকল ইউটিলিটি, ইডকল, BADC, BMDA, BARI, BRRI, RDA, সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান	মেডা'র ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
জ্ঞালানি সাশ্রয় ও সংরক্ষণ কার্যক্রম সম্প্রসারণ	সাশ্রয়যুক্ত জ্ঞালানি	%	৯.৩৫%	.	১২%	১৫%	১৬%	মেডা, বিন্দুৎ বিভাগ, বিন্দুৎ বিভাগের আওতাধীন সকল ইউটিলিটি, ইডকল, শিল্প মন্ত্রণালয় ও এর আওতাধীন প্রতিষ্ঠানসমূহ (BSTI, BAB, কারখানাসমূহ)	মেডা'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 ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন*২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২২-২৩					প্রক্ষেপণ ২০২৩-২০২৪	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র																
[১] নবায়নযোগ্য জ্বালানির প্রসার	৩৫	[১.১] নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন তদারকিকরণ	[১.১.১] আবেদনের বিপরীতে নবায়নযোগ্য জ্বালানি ডিস্ট্রিক্ট নতুন সিস্টেম তদারককৃত	ক্রমপঞ্জীভূত	শতকরা	২				১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০		
		[১.২] বৃষ্টিপ সোলার সিস্টেম স্থাপন তদারকিকরণ	[১.২.১] বৃষ্টিপ সোলার সিস্টেম তদারককৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	২				১০	৮	৭	৬	৫		
		[১.৩] সোলার ইরিগেশন সিস্টেম স্থাপন তদারকিকরণ	[১.৩.১] সোলার ইরিগেশন সিস্টেম স্থাপন কার্যক্রম পরিচালন	সমষ্টি	সংখ্যা	১				৫	৮	৩				
		[১.৪] সোলার রাশ্প এসেসহেন্ট বিষয়ে কার্যক্রম গ্রহণ	[১.৪.১] সাইট সিলেকশন *	সমষ্টি	সংখ্যা	৮				৮	৩	২	১			
		[১.৫] সোলার ডিজাইন/ইন্টলার এবং EPC কন্ট্রাক্টরের কার্যক্রম প্রস্তুতির সংস্কার গাইডলাইন প্রয়োজন	[১.৫.১] প্রারম্ভিক প্রতিষ্ঠান কন্ট্রাক্টরের কার্যক্রম প্রস্তুতির সংস্কার গাইডলাইন প্রয়োজন	তারিখ	তারিখ	১				৩১.০৫.২৩	৩০.০৬.২৩					
		[১.৬] উপকূলীয় অঞ্চলে বায়ু বিদ্যুৎের সম্ভাবনা যাচাই	[১.৬.১] টাওয়ার স্থাপনকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	৫				২	১				৮	৫
		✓ [১.৭] বায়ুবিদ্যুৎ প্রকল্পের জন্য বাট এন্ড বার্ড সার্টে	[১.৭.১] প্রারম্ভিক প্রতিষ্ঠান নিয়োগকৃত	তারিখ	তারিখ	৫				৩১.০৩.২৩	৩০.০৪.২৩	৩১.০৫.২৩	৩০.০৬.২৩			
		✓ [১.৮] কসাইখানার বর্জি থেকে বায়োগ্যাস' প্রকল্পের বিজনেস মডেলের সম্ভাবনা যাচাই	[১.৮.১] প্রতিবেদন প্রস্তুতকৃত	তারিখ	তারিখ	৮				৩১.০৩.২৩	৩০.০৪.২৩	৩১.০৫.২৩	৩০.০৬.২৩			
		[১.৯] নেট মিটারিং বৃষ্টিপ সোলার বিষয়ে জনসচেতনতা সৃষ্টি	[১.৯.১] কর্মশালা/সেমিনার/ প্রশিক্ষণ /সভা আয়োজনকৃত ***	সমষ্টি	সংখ্যা	৫				৬	৮	৩	২		৮	৮
		[১.১০] প্রিপেইড মিটারিং সিস্টেমে নেট মিটার সংযোজন সংস্কার গাইডলাইনের খসড়া বিদ্যুৎ বিত্তাপে প্রেরণ	[১.১০.১] খসড়া প্রেরিত ****	তারিখ	তারিখ	৫				৩০.০৩.২৩	১৫.০৪.২৩	৩০.০৪.২৩				
[২] জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ কার্যক্রম জেরদারকরণ	২০.৫	[২.১] শির থাতে জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ বিষয়ক প্রশিক্ষণ/কর্মশালা আয়োজন	[২.১.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	৮	৮	১০	১২	১১	১০	৯	৫	১৩	১৪	
		[২.২] নৃনতম ১টি বিদ্যুতিক যন্ত্রপাত্রের লেবেলিং গাইডলাইন এর খসড়া প্রযোজন	[২.২.১] গাইডলাইনের খসড়া প্রযোজিত	তারিখ	তারিখ	১.৫				৩১.০১.২৩	১৫.০২.২৩	৩০.০৩.২৩	৩১.০৩.২৩	৩১.০৩.২৩	১৫.০২.২৪	১৫.০২.২৫
		[২.৩] নৃনতম ১টি বিদ্যুতিক যন্ত্রপাত্রের জ্বালানি দক্ষতার বেঞ্জমার্ক নিরূপণ	[২.৩.১] বেঞ্জমার্ক নিরূপিত	তারিখ	তারিখ	২				১৫.১১.২২	১৫.০১.২৩	১৫.০২.২৩	১৫.০৩.২৩	১৫.০৪.২৩	১৫.১২.২৪	
		[২.৪] নৃনতম ১টি বিদ্যুতিক যন্ত্রপাত্রের Energy Management Guideline প্রস্তুত	[২.৪.১] গাইডলাইন প্রযোজিত	তারিখ	তারিখ	৩				৩০.১১.২২	১৫.০১.২৩	১৫.০২.২৩	১৫.০৩.২৩	৩০.১১.২৩	৩০.১১.২৪	
		[২.৫] মাট পর্যায়ে সংযোজিত জ্বালানি দক্ষ যন্ত্রপাত্রের মনিটারিং ও পরিদর্শন	[২.৫.১] পরিদর্শিত	সমষ্টি	সংখ্যা	৮	১০	৫	৬	৫	৩			৭	৮	
		[২.৬] বার্ষিক এনার্জি বালেন্স বুকলেট প্রকাশ	[২.৬.১] বুকলেট প্রকাশিত	তারিখ	তারিখ	৮				১৫.১০.২২	৩০.১০.২২	১৫.১১.২২	১৫.১২.২২	১৫.১৩.২৩	১৫.১০.২৪	
		[২.৭] জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণে সচেতনতা বৃক্ষির লক্ষ্য প্রচারণামূলক কার্যক্রম	[২.৭.১] কার্যক্রম প্রযোজন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২	৩	৩	২	১				৮	৫

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গৃহনা পক্ষতি একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২২-২৩						প্রক্ষেপণ ২০২৩-২০২৪	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	
								অসাধারণ অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে					
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
<b>এপিও স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র</b>																
[৩] শিল্প ও বাণিজ্যিক খাতে জালানি নিরীক্ষা কার্যক্রম জেরদারকরণ	১৪.১	[৩.১] সরকারি স্থাপনায় জালানি নিরীক্ষা সম্পাদন [৩.২] জালানি নিরীক্ষা সনদ পরীক্ষার প্রযুক্তিশীলক প্রশিক্ষণ আয়োজন [৩.৩] জালানি নিরীক্ষা সনদ পরীক্ষা পরিচালনা [৩.৪] জালানি ব্যবস্থাপক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[৩.১.১] নিরীক্ষা সম্পাদিত [৩.২.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত [৩.৩.১] পরিচালিত [৩.৪.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সমষ্টি সমষ্টি সমষ্টি সমষ্টি	সংখ্যা সংখ্যা সংখ্যা সংখ্যা	২ ৮.৫ ১ ৮			২ ১ ২ ১	১ ১ ১ ১					৩ ২ ২ ২ ৩	৮ ২ ২ ২ ৩
		[৩.৫] Designated Consumer (DC) মনোনীত তোঙ্গা ঘোষিত স্থাপনায় জালানি নিরীক্ষা পরিচালনা	[৩.৫.১] জালানি নিরীক্ষা পরিচালিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২		৮	৫	৩	২				৮ ৮	৮ ৮

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গবেষণা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন* ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২২-২৩					
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলাচিতি মান	চলাচিতি মানের নিম্নে	
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র														
১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%										

সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

[১] সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[১.১] শুকাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.১.১] শুকাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	১০								
		[১.২] ই-গভর্নান্স/ উত্তীর্ণ কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.২.১] ই- গভর্নান্স/ উত্তীর্ণ কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	১০								
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৮								
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৫								
		[১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৩								

\*সাময়িক (provisional) তথ্য

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

স্বাক্ষরিত:

চেয়ারম্যান

টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ  
(এসআরইডিএ)

২৭/৬/২০২২

তারিখ

সচিব

বিদ্যুৎ বিভাগ: বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ  
মন্ত্রণালয়

২৯/৬/২০২২

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	মেগা ওয়াট	Mega Watt
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] নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন তদারকিকরণ	[১.১.১] আবেদনের বিপরীতে নবায়নযোগ্য জ্বালানি ভিত্তিক নতুন সিস্টেম তদারককৃত	সোলার শাখা, নবায়নযোগ্য জ্বালানি অধিশাখা	কর্মশালা আয়োজনের নোটিশ
[১.২] রুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপন তদারকিকরণ	[১.২.১] রুফটপ সোলার সিস্টেম তদারককৃত	সোলার শাখা, নবায়নযোগ্য জ্বালানি অধিশাখা	কর্মশালা/সেমিনার আয়োজনের নোটিশ
[১.৩] সোলার ইরিগেশন সিস্টেম স্থাপন তদারকিকরণ	[১.৩.১] সোলার ইরিগেশন সিস্টেম স্থাপন কার্যক্রম পরিবীক্ষণ	সোলার শাখা, নবায়নযোগ্য জ্বালানি অধিশাখা	এসেসমেন্ট রিপোর্ট
	[১.৩.২] স্থাপিত সোলার ইরিগেশন সিস্টেম তদারককৃত	সোলার শাখা, নবায়নযোগ্য জ্বালানি অধিশাখা	কর্মশালা/সেমিনার আয়োজনের নোটিশ
[১.৪] সোলার র্যাম্প এসেসমেন্ট বিষয়ে কার্যক্রম গ্রহণ	[১.৪.১] সাইট সিলেকশন *	সোলার শাখা, নবায়নযোগ্য জ্বালানি অধিশাখা	Acceptance letter
[১.৫] সোলার ডিজাইনার/ইন্সটলার এবং EPC কন্ট্রাক্টরের কার্যক্রম প্রমিতকরণ সংক্রান্ত গাইডলাইন প্রণয়ন	[১.৫.১] পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগের বিজ্ঞাপন প্রকাশিত **	সোলার শাখা, নবায়নযোগ্য জ্বালানি অধিশাখা	PPR অনুযায়ী বিজ্ঞপ্তি
[১.৬] উপকূলীয় অঞ্চলে বায়ু বিদ্যুতের সম্ভাব্যতা যাচাই	[১.৬.১] টাওয়ার স্থাপনকৃত	উইন্ড এন্ড আদার্স শাখা, নবায়নযোগ্য জ্বালানি অধিশাখা	প্রতিবেদন/ছবি
[১.৭] বায়ুবিদ্যুৎ প্রকল্পের জন্য ব্যাটারি এবং বার্ড সার্ভে	[১.৭.১] পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগকৃত	উইন্ড এন্ড আদার্স শাখা, নবায়নযোগ্য জ্বালানি অধিশাখা	কন্ট্রাক্ট ডকুমেন্ট/ NoA
[১.৮] 'কসাইথানার বর্জ্য থেকে বায়োগ্যাস' প্রকল্পের বিজনেস মডেলের সম্ভাব্যতা যাচাই	[১.৮.১] প্রতিবেদন প্রস্তুতকৃত	উইন্ড এন্ড আদার্স শাখা, নবায়নযোগ্য জ্বালানি অধিশাখা	প্রতিবেদন
[১.৯] নেট মিটারিং রুফটপ সোলার বিষয়ে জনসচেতনতা সৃষ্টি	[১.৯.১] কর্মশালা/ সেমিনার/ প্রশিক্ষণ /সভা আয়োজনকৃত ***	সোলার শাখা, নবায়নযোগ্য জ্বালানি অধিশাখা	কর্মশালা/সেমিনার আয়োজনের নোটিশ
[১.১০] প্রিপেইড মিটারিং সিস্টেমে নেট মিটার সংযোজন সংক্রান্ত গাইডলাইনের খসড়া বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ	[১.১০.১] খসড়া প্রেরিত ****	সোলার শাখা, নবায়নযোগ্য জ্বালানি অধিশাখা	প্রেরণ পত্র
[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 প্রণয়ন	[২.২.১] গাইডলাইনের খসড়া প্রশীলিত	স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড লেবেলিং শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	খসড়া গাইডলাইন
[২.৩] ন্যূনতম ১টি বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির জ্বালানি দক্ষতার বেঝমার্ক নিরূপণ	[২.৩.১] বেঝমার্ক নিরূপিত	জ্বালানি দক্ষতা শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	বেঝমার্ক ডকুমেন্ট
[২.৪] ন্যূনতম ১টি যন্ত্রপাতি/সিস্টেমের Energy Management Guideline প্রস্তুত	[২.৪.১] গাইডলাইন প্রশীলিত	স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড লেবেলিং শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	খসড়া গাইডলাইন
[২.৫] মাঠ পর্যায়ে সংযোজিত জ্বালানি দক্ষ যন্ত্রপাতির মনিটারিং ও পরিদর্শন	[২.৫.১] পরিদর্শিত	জ্বালানি দক্ষতা শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	পরিদর্শন নোটিশ
[২.৬] বার্ষিক এনার্জি বালেন্স বুকলেটে প্রকাশ	[২.৬.১] বুকলেটে প্রকাশিত	জ্বালানি দক্ষতা শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	প্রকাশিত বুকলেট (অনলাইন)

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[২.৭] জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণে সচেতনতা বৃক্ষির লক্ষ্য প্রচারণামূলক কার্যক্রম	[২.৭.১] কার্যক্রম গৃহীত	জ্বালানি দক্ষতা শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	কার্যক্রম গ্রহণের পত্র/প্রতিবেদন/নোটিশ
[৩.১] সরকারি স্থাপনায় জ্বালানি নিরীক্ষা সম্পাদন	[৩.১.১] নিরীক্ষা সম্পাদিত	জ্বালানি নিরীক্ষা ও এক্রিডিটেশন শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	জ্বালানি নিরীক্ষা পরিচালনার রিপোর্ট
[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 ব্যবস্থাপক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[৩.৪.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জ্বালানি নিরীক্ষা ও এক্রিডিটেশন শাখা, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ উইং	প্রশিক্ষণ আয়োজনের মডিউল/নোটিশ
[৩.৫] Designated Consumer (DC) মনোনীত ভোক্তা 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

### সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কোশল
নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন তদারকিকরণ	আবেদনের বিপরীতে নবায়নযোগ্য জ্বালানি ভিত্তিক নতুন সিস্টেম তদারককৃত	IDCOL, BADC, BMDA, RDA ও বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন সকল ইউটিলিটি	সকল ইউটিলিটির কর্মকর্তাদের মনোনয়ন সংগ্রহ করে প্রশিক্ষণ/সভা/ওয়ার্কশপ আয়োজন করা হবে।
রুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপন তদারকিকরণ	রুফটপ সোলার সিস্টেম তদারককৃত	বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন সকল ইউটিলিটি	সকল ইউটিলিটির কর্মকর্তাদের মনোনয়ন সংগ্রহ করে প্রশিক্ষণ/সভা/ওয়ার্কশপ আয়োজন করা হবে।
সোলার ইরিগেশন সিস্টেম স্থাপন তদারকিকরণ	স্থাপিত সোলার ইরিগেশন সিস্টেম তদারককৃত	IDCOL, GIZ, BADC, BMDA, RDA ও বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন সকল ইউটিলিটি	সকল ইউটিলিটির কর্মকর্তাদের মনোনয়ন সংগ্রহ করে প্রশিক্ষণ/সভা/ওয়ার্কশপ আয়োজন করা হবে।
সোলার র্যাম্প এসেসমেন্ট বিষয়ে কার্যক্রম গ্রহণ	সাইট সিলেকশন *	সোলার পার্ক সমূহ	সংশ্লিষ্ট সোলার পার্ক কর্তৃপক্ষ বরাবর পত্র প্রেরণের মাধ্যমে অনুমতি প্রাপ্ত পূর্বৰ্ক এসেসমেন্ট সাইট সিলেক্ট করা হবে।
নেট মিটারিং রুফটপ সোলার বিষয়ে জনসচেতনতা সৃষ্টি	কর্মশালা/ সেমিনার/ প্রশিক্ষণ /সভা আয়োজনকৃত ***	বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন সকল ইউটিলিটি	সকল ইউটিলিটির কর্মকর্তাদের মনোনয়ন সংগ্রহ করে প্রশিক্ষণ/সভা/ওয়ার্কশপ আয়োজন করা হবে।
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 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	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 ব্যৱৰ্তো, হাইড্রোকার্বন ইউনিট	সংশ্লিষ্ট তথ্য প্রদান
জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণে সচেতনতা বৃক্ষির লক্ষ্যে প্রচারণামূলক কার্যক্রম	কার্যক্রম গৃহীত	জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ, ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ, মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ, প্রাথমিক ও গবাণিক্ষা মন্ত্রণালয়, শিল্প মন্ত্রণালয়, তথ্য ও সম্প্রচার মন্ত্রণালয়	কার্যক্রম সংশ্লিষ্ট স্তোর কার্যক্রমে সহায়তা প্রদান
সরকারি স্থাপনায় জ্বালানি নিরীক্ষা সম্পাদন	নিরীক্ষা সম্পাদিত	সংশ্লিষ্ট সরকারি স্থাপনাসমূহ	জ্বালানি নিরীক্ষা কার্যক্রমে স্তোর-কে কার্যক্রমে সহায়তা প্রদান

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
Designated Consumer <sup>i</sup> (DC) মনোনীত ডেক্টেড ঘোষিত স্থাপনায় জ্বালানি নিরীক্ষা পরিচালনা	জ্বালানি নিরীক্ষা পরিচালিত	সংশ্লিষ্ট DC স্থাপনা সমূহ	জ্বালানি নিরীক্ষা কার্যক্রমে স্ট্রেডা-কে কার্যক্রমে সহায়তা প্রদান

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