



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

সদস্য, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ, শ্রেডা

এবং

চেয়ারম্যান, শ্রেডা - এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০১৮ - ৩০ জুন, ২০১৯

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা (Preamble)

অধ্যায়-১ : শ্রেডার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategies Objectives) এবং কার্যাবলী (Functions)

অধ্যায় -২ : কৌশলগত উদ্দেশ্য, অধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

সংযোজনী ১ : শব্দ- সংক্ষেপ (Acronyms)

সংযোজনী ২ : কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/ সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি

সংযোজনী ৩ : কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য মন্ত্রণালয়/ বিভাগ/ দপ্তর/ সংস্থার উপর নির্ভরশীলতা

স্রেডার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of SREDA)

সাম্প্রতিক বছরসমূহের প্রধান অর্জনসমূহ

নবায়নযোগ্য জ্বালানির প্রসার ও জ্বালানি সাশ্রয়ের মাধ্যমে প্রচলিত জ্বালানির উপর নির্ভরতা কমানোসহ জ্বালানি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণ এবং কার্বন নিঃসরণ হ্রাস করার লক্ষ্যে সরকার টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (স্রেডা) গঠন করেছে। বাংলাদেশের মহান জাতীয় সংসদে ২০১২ সনের ৪৮নং আইন এর মাধ্যমে টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (স্রেডা) গঠিত হয় যা ২২ মে ২০১৪ থেকে কার্যক্রম শুরু করে। এই স্বল্প সময়ে স্রেডার বেশ কিছু অর্জন রয়েছে। বর্তমানে নবায়নযোগ্য জ্বালানি উৎস থেকে উৎপাদিত মোট বিদ্যুতের পরিমাণ ৫০৬ মেঃওঃ । অফ-গ্রীড এলাকায় ১৬৩ মেঃওঃ উৎপাদন ক্ষমতাসম্পন্ন ৪.৫ মিলিয়নের বেশী সোলার হোম সিস্টেম স্থাপন করা হয়েছে। সরকারি/আধা-সরকারি/ স্বায়ত্তশাসিত প্রতিষ্ঠানসমূহের ছাদে স্থাপিত সোলার রুফ টপ সিস্টেম থেকে ৫ মেঃওঃ এর বেশি বিদ্যুৎ উৎপাদন হচ্ছে। ৭টি সোলার মিনি গ্রীড এবং ২ টি ন্যানো গ্রীড এবং ৩৬৬ টি সৌর চালিত সেচ পাম্প স্থাপন করা হয়েছে। ২টি বায়ুশক্তি চালিত পাওয়ার প্ল্যান্ট থেকে ২ মেঃওঃ বিদ্যুৎ উৎপাদন করা হচ্ছে। ৮০,০০০ বায়োগ্যাস প্ল্যান্ট স্থাপন এবং বায়োগ্যাস থেকে ৫ মেঃওঃ ক্ষমতাসম্পন্ন ৩০০ টি বিদ্যুৎ উৎপাদন প্ল্যান্ট স্থাপন করা হয়েছে। JICA এর সহায়তায় “Energy Efficiency and Conservation Master Plan upto 2030” প্রণয়ন করা হয়েছে। জ্বালানি দক্ষতা ও জ্বালানি সংরক্ষণ সংক্রান্ত পদক্ষেপসমূহকে সহায়তা প্রদানের লক্ষ্যে “Energy Efficiency and Conservation Promotion Financing Project” তৈরি করা হয়েছে। ১০.৫ লক্ষ জ্বালানিদক্ষ সিএফএল বাব বিতরণ এবং এলইডি বাবের ব্যবহার বৃদ্ধির লক্ষ্যে স্রেডা কর্তৃক একটি প্রজেক্ট প্রস্তুত করা হয়েছে। সিএফএল বাব, ব্যালাস্ট, বৈদ্যুতিক ফ্যান এবং রেফ্রিজারেটরের জন্য Energy Star Rating এর কাজ শুরু হয়েছে। পাঠ্যক্রমে নবায়নযোগ্য জ্বালানি এবং জ্বালানি দক্ষতা বিষয় অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। ২০ টি গার্মেন্টস ইন্ডাস্ট্রিতে Energy Audit পরিচালনা করা হয়েছে। ৩০ মিলিয়ন সাধারণ চুলাকে উন্নত চুলায় রূপান্তর করার লক্ষ্যে Country Action Plan for Improved Cook Stove প্রস্তুত ও ২ মিলিয়ন উন্নত চুলা বিতরণ করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

নবায়নযোগ্য জ্বালানি এবং জ্বালানি দক্ষতা বিষয়টি বাংলাদেশের প্রেক্ষাপটে নতুন বিষয় হওয়াতে জনসচেতনতা বৃদ্ধি স্রেডার জন্য একটি বড় চ্যালেঞ্জ। এছাড়া নতুন প্রতিষ্ঠান হওয়াতে দক্ষ জনবল সৃষ্টি, তাদের উপযুক্ত প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করা, বেসরকারী বিনিয়োগকারীদের এধরণের নতুন সেক্টরে আগ্রহী করা এবং ব্যবসার উপযুক্ত পরিবেশ তৈরী করার পাশাপাশি টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি বিষয়ে সবাইকে আগ্রহী করে তোলা স্রেডার জন্য একটি বড় চ্যালেঞ্জ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

২০২১ সালের মধ্যে সৌরশক্তি থেকে ১৭৪০ মেঃওঃ, বায়ুশক্তি থেকে ১৩৭০ মেঃওঃ, বায়োমাস থেকে ৪৭ মেঃওঃ, বায়োগ্যাস থেকে ৭ মেঃওঃ এবং পানিশক্তি থেকে ৪ মেঃওঃ সহ মোট ৩১৬৮ মেঃওঃ বিদ্যুৎ উৎপাদন; সোলার বোর্ডিং পাইলটিং কার্যক্রম পরিচালনা; বায়োমাস রিসোর্স ম্যাপিং কার্যক্রমের পরিকল্পনা গ্রহণ; “স্ট্যাডি অন গ্রিড ইন্টিগ্রেশন অব রিনিউয়েবল এনার্জি” সম্পাদনের উদ্যোগ গ্রহণ; বিদ্যুৎ সাশ্রয়ী সরঞ্জামাদি চিনতে যন্ত্রপাতির গায়ে Energy Star লেবেল সন্নিবেশকরণ; সোলার প্যানেলসহ সোলার সিস্টেমের অন্যান্য যন্ত্রাংশের মানমাত্রা নিয়ন্ত্রণের লক্ষ্যে টেস্টিং ল্যাবরেটরী স্থাপনের কার্যক্রম গ্রহণ; এলইডি লাইটের মানমাত্রা প্রণয়ন; হাউসহোল্ড এনার্জি প্ল্যাটফর্ম এর কার্যক্রম শুরু এবং এনার্জি অডিটিং নীতিমালা প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন।

২০১৮-২০১৯ অর্থবছরে সম্ভাব্য প্রধান লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

- ১০ মেগাওয়াট সোলার হোম সিস্টেম স্থাপন
- ৭ টি সোলার মিনি / মাইক্রো / ন্যানো গ্রিড স্থাপন
- ২০ মেগাওয়াট সোলার পার্ক / সোলার রুফটপ সিস্টেম স্থাপন
- ১৫ জন Certified Energy Auditor তৈরি
- ৪০ টি স্কুলে জ্বালানি সাশ্রয়ে সচেতনতামূলক স্কুলিং প্রোগ্রাম আয়োজন

উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

সদস্য, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ, টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (স্রেডা)

এবং

চেয়ারম্যান, টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (স্রেডা) এর মধ্যে ২০১৮ সালের জুন মাসের ১৯ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

অধ্যায়-১

টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (শ্রেডা)- এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission) কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategies Objectives) এবং কার্যাবলি (Functions)

১.১ রূপকল্প (Vision)

একটি জ্বালানি সচেতন সমাজ গঠনের প্রত্যয়

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

জ্বালানি নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণে জীবাশ্ম জ্বালানির উপর নির্ভরশীলতা কমিয়ে নবায়নযোগ্য জ্বালানির উপর জোর প্রদান, জ্বালানি সাশ্রয়ে যথাযথ ব্যবস্থা গ্রহণ এবং নতুন সম্ভাবনাময় টেকসই জ্বালানির ক্রমাগত অনুসন্ধান

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategies Objectives)

১.৩.১ শ্রেডা'র কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ -

- নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন
- জ্বালানি সাশ্রয় ও সংরক্ষণ কার্যক্রম জোরদারকরণ
- প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি

১.৪ কার্যাবলি (Functions)

- সোলার হোম সিস্টেম স্থাপন
- সোলার মিনি/মাইক্রো/ন্যানো গ্রিড স্থাপন
- সোলার ইরিগেশন সিস্টেম স্থাপন
- সোলার পার্ক/সোলার রুফটপ সিস্টেম স্থাপন
- সোলার বোটিং টেস্ট রান
- উইন্ড ম্যাপিং এর ডাটা সংগ্রহ কার্যক্রম শুরু
- বায়োগ্যাস প্লান্ট স্থাপন
- বর্জ্য থেকে বিদ্যুৎকেন্দ্র স্থাপনের কার্যক্রম গ্রহণ
- সোলার প্যানেল আমদানির ক্ষেত্রে BDS standard অনুযায়ী শ্রেডার প্রত্যয়ান্তে IRC জারির প্রক্রিয়া চালুকরণ
- Energy Efficiency promotion Financing Project এর কার্যক্রম শুরু
- ভবন / কলকারখানাসমূহে Energy Audit পরিচালনা
- Certified Energy Auditor তৈরি
- জ্বালানি সাশ্রয়ে সচেতনতামূলক স্কুলিং প্রোগ্রাম আয়োজন
- ADP (আর্থিক) বাস্তবায়ন
- E-GP চালুকরণ (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)

অধ্যায় - ২

শ্রেডার কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব (Outcome/ Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা ২০১৮- ১৯	প্রক্ষেপণ (Projection)		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত প্রতিষ্ঠান সমূহের নাম	উপাত্তসূত্র (Sources of Data)
			২০১৬- ১৭	২০১৭- ১৮ (মে, ২০১৮ পর্যন্ত)		২০১৯- ২০	২০২০- ২১		
জ্বালানি সাশ্রয় ও সংরক্ষণ কার্যক্রম সম্প্রসারণ	সাশ্রয়কৃত জ্বালানি	%		৩.০%	৬.০%	১০.০%	১৫.০%	* স্ট্রেডা * বিদ্যুৎ বিভাগ * বিদ্যুৎ বিভাগের সকল (১৩ টি) ইউটিলিটি * সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন সরকারি প্রতিষ্ঠান	

অধ্যায় -৩

SREDA: APA Target for the Year 2018-19																
Sl.	Strategic Objectives	Functions	Performance Indicator	Unit	Weight (%)	2016-17		2017-18		2018-19					2019-20	2020-21
						Target	Achievement	Target	Achievement	100%	90%	80%	70%	60%	100%	100%
1	Improvement of Energy efficiency and conservation	[1.1] Energy Efficiency promotion Financing Project	Energy Efficiency promotion	Date	20					31-12-18	1-02-19	1-03-19	1-04-19	1-06-19		
		[1.2] Energy Auditing at Buildings/Factory	Energy Auditing	Number	20			4		5	4	3	2	1	5	5
		[1.3] Certified Energy Auditor	Professional degree of Energy Auditor	Number	20			15		15	12	10	8	6	15	15
		[1.4] Energy Efficiency Awarness Building Program in School Level.	Energy Efficiency Awarness Building Program	no of school	15					40	35	30	25	20	40	40
					75											

[Handwritten signature]
১৯/০৬/১৮

[Handwritten signature]
১৯/০৬/১৮

দপ্তর/সংস্থার আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০১৮-১৯

(মোট নম্বর- ২৫)

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪	কলাম-৫	কলাম-৬					
					লক্ষ্যমাত্রার মান -২০১৮-১৯					
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	অসাধারণ (Excellent) ১০০%	অতি উত্তম (Very Good) ৯০%	উত্তম (Good) ৮০%	চলতি মান (Fair) ৭০%	চলতিমানের নিম্নে (Poor) ৬০%
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩	মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের সঙ্গে ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষর ও ওয়েবসাইটে আপলোড	বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত	তারিখ	০.৫	২০ জুন, ২০১৮	২১ জুন, ২০১৮	২৪ জুন, ২০১৮	-	-
		২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধ-বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগে দাখিল	মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	০.৫	১৭ জানুয়ারি, ২০১৯	২০ জানুয়ারি, ২০১৯	২১ জানুয়ারি, ২০১৯	২২ জানুয়ারি, ২০১৯	২৩ জানুয়ারি, ২০১৯
		মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন পর্যালোচনান্তে ফলাবর্তক (feedback) মন্ত্রণালয়/বিভাগে	ফলাবর্তক (feedback) প্রদত্ত	তারিখ	১	২৪ জানুয়ারি, ২০১৯	৩১ জানুয়ারি, ২০১৯	০৪ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	০৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১১ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯
		সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতিসহ অন্যান্য বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	আয়োজিত প্রশিক্ষণের সময়	জনঘণ্টা *	১	৬০	-	-	-	-
কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন	১০	ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	ফ্রন্ট ডেস্কের মাধ্যমে গৃহীত ডাক ই-ফাইলিং সিস্টেমে আপলোডকৃত	%	১	৮০	৭০	৬০	৫৫	৫০
			ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত **	%	১	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০
			ই-ফাইলে পত্র জারীকৃত ***	%	১	৪০	৩৫	৩০	২৫	২০
		দপ্তর/সংস্থা কর্তৃক অনলাইন সেবা চালু করা	ন্যূনতম একটি নতুন ই-সার্ভিস চালুকৃত	তারিখ	১	১০ জানুয়ারি, ২০১৯	২৪ জানুয়ারি, ২০১৯	২৮ জানুয়ারি, ২০১৯	৩১ মার্চ, ২০১৯	৩০ এপ্রিল, ২০১৯
		দপ্তর/সংস্থা ও অধীনস্থ কার্যালয়সমূহের উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প (SIP) বাস্তবায়ন	উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প (SIP) সমূহের হালনাগাদকৃত ডাটাবেইজ ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	১	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১১ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৫ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	০৪ মার্চ, ২০১৯

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪		কলাম-৫	কলাম-৬				
			কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)		লক্ষ্যমাত্রার মান -২০১৮-১৯				
						কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	অসাধারণ (Excellent) ১০০%	অতি উত্তম (Very Good) ৯০%	উত্তম (Good) ৮০%	চলতি মান (Fair) ৭০%
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	ডাটাবেজ অনুযায়ী ন্যূনতম দুটি নতুন উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত	তারিখ	১	০৮ এপ্রিল, ২০১৯	২২ এপ্রিল, ২০১৯	০২ মে, ২০১৯	১৬ মে, ২০১৯	৩০ মে, ২০১৯
			হালনাগাদকৃত সিটিজেন্স চার্টার অনুযায়ী প্রদত্ত সেবা	%	১	৮০	৭৫	৭০	৬০	৫০
		সিটিজেন্স চার্টার বাস্তবায়ন	সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	০.৫	৩১ ডিসেম্বর, ২০১৮	১৫ জানুয়ারি, ২০১৯	০৭ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১৭ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯
			অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫	৭৫	৭০	৬৫	৬০
		পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়নপত্র জারি করা	পিআরএল আদেশ জারিকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
			ছুটি নগদায়নপত্র জারিকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
		আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৯	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	ত্রিগক্ষীয় সভায় অডিট আপত্তি নিষ্পত্তির জন্য সুপারিশকৃত	%	১	৬০	৫৫	৫০
অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%				১	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০
স্বাবর ও অস্বাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	স্বাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত			তারিখ	১	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১১ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৫ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	০৪ মার্চ, ২০১৯
	অস্বাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত			তারিখ	১	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১১ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	১৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	২৫ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯	০৪ মার্চ, ২০১৯
বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়িত			%	২	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
অব্যবহৃত/অকেজো যানবাহন বিদ্যমান নীতিমালা অনুযায়ী নিষ্পত্তিকরণ	নিষ্পত্তিকৃত			তারিখ	১	৮০	৭৫	৭০	৬০	৫০
বকেয়া বিদ্যুৎ বিল পরিশোধ করা	বিদ্যুৎ বিল পরিশোধিত			%	১	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
শূন্য পদের বিপরীতে নিয়োগ প্রদান	নিয়োগ প্রদানকৃত			সংখ্যা	১	৮০	৭০	৬০	৫০	৪০

কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪ কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	কলাম-৫ একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	কলাম-৬ লক্ষ্যমাত্রার মান -২০১৮-১৯				
						অসাধারণ (Excellent) ১০০%	অতি উত্তম (Very Good) ৯০%	উত্তম (Good) ৮০%	চলতি মান (Fair) ৭০%	চলতিমানের নিম্নে (Poor) ৬০%
জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩	জাতীয় শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কাঠামো বাস্তবায়ন ****	ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১	৪	৩	-	-	-
			জাতীয় শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কাঠামোয় অন্তর্ভুক্ত লক্ষ্যমাত্রা বাস্তবায়িত	%	০.৫	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
		তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	সকল অনলাইন সেবা তথ্য বাতায়নে সংযোজিত	%	০.৫	১০০	৯০	৮০	-	-
			তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	%	০.৫	১০০	৯০	৮০	-	-
		দপ্তর/সংস্থার ২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন ও ওয়েবসাইটে প্রকাশ	বার্ষিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০.৫	১৮ অক্টোবর, ২০১৮	৩১ অক্টোবর, ২০১৮	১৫ নভেম্বর, ২০১৮	২৯ নভেম্বর, ২০১৮	০৬ ডিসেম্বর, ২০১৮

* জনপ্রশাসন প্রশিক্ষণ ম্যানুয়াল অনুযায়ী উক্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন করতে হবে।

** মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের ই-গভর্ন্যান্স অধিশাখা হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন।


*** মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের ই-গভর্ন্যান্স অধিশাখা হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন।

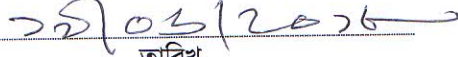
**** মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের শুদ্ধাচার অধিশাখা হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন।

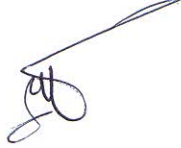
আমি, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (স্রেডা) এর সদস্য, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ হিসেবে টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (স্রেডা) এর চেয়ারম্যান মহোদয়ের নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (স্রেডা) এর চেয়ারম্যান হিসেবে টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (স্রেডা) এর সদস্য, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ - এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:


সদস্য, জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ
স্রেডা


তারিখ


চেয়ারম্যান
স্রেডা

১২.০৬.২০১৬
তারিখ

শব্দ সংক্ষেপ

ক্রম নং	আদ্যক্ষর	বর্ণনা
০১	স্রেডা	Sustainable and Renewable Energy Development Authority (SREDA)
০২	মেঃ ওঃ	মেগা ওয়াট
০৩	Solar PV	Solar photo voltaic
০৪	JICA	Japan International Cooperation Agency
০৫	ইডকল	Infrastructure Development Company Limited
০৬	DC	Designated Consumer
০৭	CFL	Compact Florescent Lamp
০৮	LED Lamp	Light Emitting Diode Lamp

সংযোজনী- ২ : কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/ বিভাগ/ সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতির বিবরণ

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি	উপাত্ত সূত্র
১	[১.১] Energy Efficiency promotion Financing Project এর কার্যক্রম শুরু	[১.১.১] প্রকল্পের কার্যক্রম চালুকৃত	Energy Efficiency promotion Financing Project এর কার্যক্রম শুরুকরণ	শ্রেডা	প্রকল্পের কার্যক্রম শুরুকরণের তারিখের ভিত্তিতে	শ্রেডা'র ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
	[১.২] ভবন / কলকারখানাসমূহে Energy Audit পরিচালনা	[১.২.১] Energy Audit সম্পাদিত	ভবন / কলকারখানাসমূহে Energy Audit পরিচালনা এবং রিপোর্ট প্রস্তুত		Energy Audit সম্পাদিত ভবনের সংখ্যার ভিত্তিতে	শ্রেডা'র ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
	[১.৩] Certified Energy Auditor তৈরি	[১.৩.১] Certificate প্রাপ্ত Auditor	যে সকল কলকারখানা অনেক বেশি বিদ্যুৎ খরচ করে তাঁদের জ্বালানি নিরীক্ষা পরিচালনা করার জন্য Auditor তৈরি		Certificate প্রাপ্ত Auditor এর সংখ্যার ভিত্তিতে	শ্রেডা'র ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
	[১.৪] জ্বালানি সাশ্রয়ে সচেতনতামূলক স্কুলিং প্রোগ্রাম আয়োজন	[১.৪.১] অংশ গ্রহণকারী স্কুল সংখ্যা	জ্বালানি সাশ্রয়ে সচেতনতামূলক স্কুলিং প্রোগ্রাম আয়োজন এবং অংশগ্রহণকারী স্কুলের শিক্ষার্থীদের জ্বালানি সাশ্রয় সম্পর্কে অবহিতকরণ		প্রোগ্রামে অংশগ্রহণকারী স্কুলের সংখ্যার ভিত্তিতে	শ্রেডা'র ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন

সংযোজনী- ৩: অন্যান্য দপ্তর সংস্থার নিকট প্রত্যাশিত সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন সহায়তাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/ প্রত্যাশা	চাহিদা/ প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
বিদ্যুৎ বিভাগ	[১.১] Energy Efficiency promotion Financing Project এর কার্যক্রম শুরু	[১.১.১] প্রকল্পের কার্যক্রম চালুকৃত	সঠিক সময়ে TAPP অনুমোদন ও পরিকল্পনা কমিশনের সাথে সমন্বয়সাধন	সঠিক সময়ে TAPP অনুমোদন সম্ভব না হলে সঠিক সময়ে প্রকল্প বাস্তবায়ন সম্ভব হবেনা	প্রকল্প বাস্তবায়ন সম্ভব হবেনা
পরিকল্পনা কমিশন			সঠিক সময়ে TAPP অনুমোদন	সঠিক সময়ে TAPP অনুমোদন সম্ভব না হলে সঠিক সময়ে প্রকল্প বাস্তবায়ন সম্ভব হবেনা	প্রকল্প বাস্তবায়ন সম্ভব হবেনা
গৃহায়ণ ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়	[১.২] ভবন / কলকারখানাসমূহে Energy Audit পরিচালনা	[১.২.১] Energy Audit সম্পাদিত	PWD সিডিউল এ জ্বালানি দক্ষ যন্ত্রপাতি অন্তর্ভুক্ত করণ ও ইমারত নির্মাণ বিধিমালায় জ্বালানি দক্ষতাকে প্রতিফলন করা	দেশের জ্বালানি সংরক্ষণে এনার্জি অডিট বিষয়টি বিধিমালায় আনা অত্যন্ত প্রয়োজন	ভবনসমূহে জ্বালানি সংরক্ষণের সুযোগ মূল্যায়ন করণ বাধ্যতামূলক হবে না এবং জাতীয় গ্রীড এ অতিরিক্ত চাপ পড়বে।
শিল্প মন্ত্রণালয়			বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠানে এনার্জি অডিট করণের জন্য সুপারিশ করণ	শিল্প প্রতিষ্ঠান যাতে এনার্জি অডিট সমন্ধে অবহিত হয়	শিল্প প্রতিষ্ঠান গুলো জ্বালানি সংরক্ষণের সুযোগ মূল্যায়নের প্রয়োজনীয়তা অনুভব করবে না।
বিদ্যুৎ বিভাগ	[১.৩] Certified Energy Auditor তৈরি	[১.৩.১] Certificate প্রাপ্ত Auditor	দ্রুত জ্বালানি নিরীক্ষা সংক্রান্ত বিধিমালা জারীকরণের মাধ্যমে Certified Energy Auditor তৈরির কার্যক্রম চালুকরণ এবং বৃহৎ জ্বালানি ব্যবহারীদের তথ্য শ্রেডায় প্রেরণ করার সুপারিশ করণ	বৃহৎ পরিসরে জ্বালানি ব্যবহারকারীদের চিহ্নিত করে Certified Energy Auditor দের কর্মের চাহিদা প্রস্তুত করা	জ্বালানি নিরীক্ষা সংক্রান্ত বিধিমালা জারীকরণ দ্রুত সম্পন্ন না হলে Certified Energy Auditor তৈরির কার্যক্রম চালুকরণ সম্ভব নয়।
জ্বালানি বিভাগ			জ্বালানির মজুদ ও বিভিন্ন ইউটিলিটির নিকট হতে শিল্প প্রতিষ্ঠানে জ্বালানি সরবরাহের তথ্য শ্রেডায় প্রেরণ করার সুপারিশ করণ	বৃহৎ পরিসরে যারা জ্বালানি ব্যবহার করে তাঁদের চিহ্নিত করে এনার্জি অডিট শুরু করা যেতে পারে	জ্বালানি সংরক্ষণের বৃহৎ সুযোগ গুলো সম্পর্কে অবহিত না হলে সংরক্ষণ বিষয়টি গুরুত্বহীন হয়ে পড়বে।
শিল্প মন্ত্রণালয়			দেশের সকল শিল্প প্রতিষ্ঠানের বার্ষিক উৎপাদন সম্পর্কিত তথ্য প্রদান	বৃহৎ পরিসরে যারা জ্বালানি ব্যবহার করে তাঁদের চিহ্নিত করে এনার্জি অডিট শুরু করা যেতে পারে	জ্বালানি সংরক্ষণের বৃহৎ সুযোগ গুলো সম্পর্কে অবহিত না হলে সংরক্ষণ বিষয়টি গুরুত্বহীন হয়ে পড়বে।
বিদ্যুৎ বিভাগের ইউটিলিটি			বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠানে বিদ্যুৎ সরবরাহের তথ্য শ্রেডায় প্রেরণ করণ	বৃহৎ পরিসরে যারা জ্বালানি ব্যবহার করে তাঁদের চিহ্নিত করে এনার্জি অডিট শুরু করা যেতে পারে	জ্বালানি সংরক্ষণের বৃহৎ সুযোগ গুলো সম্পর্কে অবহিত না হলে সংরক্ষণ বিষয়টি গুরুত্বহীন হয়ে পড়বে।
জ্বালানি বিভাগের ইউটিলিটি			শিল্প প্রতিষ্ঠানে জ্বালানি সরবরাহের তথ্য শ্রেডায় প্রেরণ করণ	বৃহৎ পরিসরে যারা জ্বালানি ব্যবহার করে তাঁদের চিহ্নিত করে এনার্জি অডিট শুরু করা যেতে পারে	জ্বালানি সংরক্ষণের বৃহৎ সুযোগ গুলো সম্পর্কে অবহিত না হলে সংরক্ষণ বিষয়টি গুরুত্বহীন হয়ে পড়বে।