



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

চেয়ারম্যান, টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (এসআরইডিএ)

এবং

সিনিয়র সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

**বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি**

জুলাই ১, ২০১৯ - জুন ৩০, ২০২০

## সূচিপত্র

দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র .....	৩
প্রস্তাবনা .....	৪
সেকশন ১: দপ্তর/সংস্থার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি .....	৫
সেকশন ২: দপ্তর/সংস্থার বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact) .....	৬
সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ .....	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms) .....	১৪
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি .....	১৫
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের উপর নির্ভরশীলতা .....	১৮

**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 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 (শ্রেডা) গঠন করেছে। বর্তমানে নবায়নযোগ্য জ্বালানি উৎস থেকে উৎপাদিত মোট বিদ্যুতের পরিমাণ ৫৮১ মেঃওঃ । অফ-গ্রীড এলাকায় ২৯৭ মেঃওঃ উৎপাদন ক্ষমতাসম্পন্ন ৫.৫ মিলিয়নের বেশী সোলার হোম সিস্টেম স্থাপন করা হয়েছে। সরকারি/আধা-সরকারি/ স্বায়ত্তশাসিত/ বেসরকারী প্রতিষ্ঠানসমূহের ছাদে স্থাপিত সোলার রুফ টপ সিস্টেম থেকে প্রায় ৫১ মেঃওঃ এর বেশি বিদ্যুৎ উৎপাদন হচ্ছে। ১৯টি সোলার মিনি গ্রীড এবং ২ টি ন্যানো গ্রীড এবং ১৩৩৭ টি সৌর চালিত সেচ পাম্প স্থাপন করা হয়েছে। ২টি বায়ুশক্তি চালিত পাওয়ার প্ল্যান্ট থেকে ২ মেঃওঃ বিদ্যুৎ উৎপাদন করা হচ্ছে। ৭৩,২২৩ টি বায়োগ্যাস প্লান্ট স্থাপন করা হয়েছে। জাতীয় গ্রিডে নবায়নযোগ্য জ্বালানি সংযোজন করার নিমিত্তে নেট মিটারিং গাইডলাইন প্রস্তুত করা হয়েছে। সৌর চালিত নৌকার পাইলটিং সম্পন্ন 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” এর মাধ্যমে স্বল্পসুদে (৪%) ঋণপ্রদান শুরু করা হয়েছে। সিএফএল বাব, ব্যালান্স, বৈদ্যুতিক ফ্যান এবং রেফ্রিজারেটরের জন্য Energy Label প্রদানের জন্য খসড়া রেগুলেশন প্রস্তুত করা হয়েছে। পাঠ্যক্রমে নবায়নযোগ্য জ্বালানি এবং জ্বালানি দক্ষতা বিষয় অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। জ্বালানি নিরীক্ষা প্রবিধানমালা ২০১৮ প্রণয়ন করা হয়েছে। “Building Environment and Energy Efficiency Rating” এর খসড়া প্রণয়ন করা হয়েছে।

**সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:**

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

**ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:**

২০২১ সালের মধ্যে মোট বিদ্যুতের ১০ শতাংশ অর্থাৎ ২০০০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ উৎপাদন; বায়োমাস রিসোর্স ম্যাপিং কার্যক্রমের পরিকল্পনা গ্রহণ; “স্টাডি অন গ্রিড ইন্টিগ্রেশন অব রিনিউয়েবল এনার্জি” সম্পাদন; বিদ্যুৎ সাশ্রয়ী সরঞ্জামাদি চিনতে যন্ত্রপাতির গায়ে Energy Star লেবেল সন্নিবেশকরণ; সোলার প্যানেলসহ সোলার সিস্টেমের অন্যান্য যন্ত্রাংশের মানমাত্রা নিয়ন্ত্রণের লক্ষ্যে টেস্টিং ল্যাবরেটরী স্থাপনের কার্যক্রম গ্রহণ; বানিজ্যিক ও শিল্প খাতে জ্বালানি নিরীক্ষা জনপ্রিয়করণ, জ্বালানি নিরীক্ষক তৈরীকরণ; হাউসহোল্ড এনার্জি প্ল্যাটফর্মের মাধ্যমে ৩০ লক্ষ উন্নত চুলা বাস্তবায়ন এবং লেবেলিং রেগুলেশন প্রণয়ন ও বাস্তবায়ন।

**২০১৯-২০ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:**

- ১০ মেগা ওয়াট রুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপন
- সোলার প্যানেল আমদানির ক্ষেত্রে শ্রেডা কর্তৃক NOC জারিকরণ প্রক্রিয়া অনলাইনকরণ
- বায়োগ্যাস টেকনোলজি টু এনার্জি বিষয়ক খসড়া গাইডলাইন প্রস্তুতকরণ
- Certified Energy Auditor তৈরির নিমিত্তে পরিক্ষা আয়োজন
- ৫০ টি স্কুলে জ্বালানি সাশ্রয়ে সচেতনতামূলক স্কুলিং প্রোগ্রাম আয়োজন

## 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 ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

চেয়ারম্যান, টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (এসআরইডিএ)

এবং

সিনিয়র সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ-এর মধ্যে ২০১৯ সালের ..... মাসের ..... তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

## সেকশন ১

### দপ্তর/সংস্থার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

#### ১.১ রূপকল্প (Vision)

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

#### ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

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

#### ১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

##### ১.৩.১ দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়নে সহায়ক পরিবেশ সৃষ্টি
২. জ্বালানি সাশ্রয় ও সংরক্ষণ কার্যক্রম জোরদারকরণ
৩. প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধিকরণ

##### ১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি
২. দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন

#### ১.৪ কার্যাবলি (Functions)

১. রুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপন ত্বরান্বিতকরণ
২. সোলার ইরিগেশন সিস্টেম স্থাপন ত্বরান্বিতকরণ
৩. মিনি/মাইক্রো/ন্যানোগ্রিড স্থাপন ত্বরান্বিতকরণ
৪. বায়োগ্যাস থেকে বিদ্যুৎ / জ্বালানি উৎপাদন ত্বরান্বিতকরণ
৫. নবায়নযোগ্য জ্বালানি উৎপাদন বৃদ্ধিতে প্রচার ও পরিকল্পনা
৬. জ্বালানি দক্ষতা ও সাশ্রয় বিষয়ক কার্যক্রম পরিচালনা
৭. জ্বালানি নিরীক্ষা বিষয়ক কার্যক্রম পরিচালনা
৮. প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি বিষয়ক কার্যক্রম পরিচালনা



সেকশন ২

দপ্তর/সংস্থার বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	চূড়ান্ত ফলাফল সূচক	একক	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	লক্ষ্যমাত্রা ২০১৯-২০	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০২০-২১	২০২১-২০২২		
নবায়নযোগ্য জ্বালানি উৎপাদন বৃদ্ধি	নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে উৎপাদিত বিদ্যুৎ	মেগাওয়াট	২৫	৪৪	১৪	৩৫	৪৫	শ্রেডা, বিদ্যুৎ বিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগের আওতাধীন সকল ইউটিলিটি, ইউকল, BADC, BMDA, RDA, সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান।	শ্রেডা'র ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
জ্বালানি সাশ্রয় ও সংরক্ষণ কার্যক্রম সম্প্রসারণ	সাশ্রয়কৃত জ্বালানি	%	৬.০ %	৮.০ %	১০.০ %	১৫.০ %	১৭.০ %	শ্রেডা, বিদ্যুৎ বিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগের সকল (১৩ টি) ইউটিলিটি, সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন সরকারি প্রতিষ্ঠান।	শ্রেডা'র ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন

\*সাময়িক (provisional) তথ্য

সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০					প্রক্ষেপণ ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[১] নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়নে সহায়ক পরিবেশ সৃষ্টি	৩৭	[১.১] রুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপন অরাস্থিতকরণ	[১.১.১] সোলার প্যানেল আমদানির ক্ষেত্রে স্রেডা কর্তৃক NOC জারিকরণ প্রক্রিয়া অনলাইনকৃত	তারিখ	তারিখ	৫			৩১.১২.১৯	৩১.০১.২০	৩১.০৩.২০	৩০.০৪.২০	৩০.০৬.২০		
			[১.১.২] নেট মিটারিং প্রোগ্রামের অনুমোদিত যন্ত্রাংশের তালিকা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	তারিখ	৪			৩০.১১.১৯	৩১.১২.১৯	৩১.০১.২০	৩০.০৪.২০	৩০.০৬.২০		
			[১.১.৩] Net Energy Metering বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	৩			৬	৪	৩	২	১	৫	৫
			[১.১.৪] রুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপিত	সমষ্টি	মেগাওয়াট	২			১০	৮	৭	৬	৫	২০	৩০
		[১.২] সোলার ইরিগেশন সিস্টেম স্থাপন অরাস্থিতকরণ	[১.২.১] Grid Integration of Solar Irrigation pump বিষয়ক গাইডলাইন অনুমোদন পরবর্তী কার্যক্রম গৃহীত	তারিখ	তারিখ	২			৩০.০৪.২০	১৫.০৫.২০	৩১.০৫.২০	১৫.০৬.২০	৩০.০৬.২০		
			[১.২.২] সোলার ইরিগেশন সিস্টেম স্থাপিত	সমষ্টি	মেগাওয়াট	২			৩.০	২.৬	২.৪	২.০	১.৫	৩	৩
		[১.৩] মিনি/মাইক্রো/ন্যানোগ্রিড স্থাপন অরাস্থিতকরণ	[১.৩.১] দেশব্যাপি Solar Irradiation Data Assessment (৬ মাসের) রিপোর্ট বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরিত	তারিখ	তারিখ	৩			৩০.০৪.২০	১৫.০৫.২০	৩১.০৫.২০	১৫.০৬.২০	৩০.০৬.২০		
			[১.৩.২] মিনি/মাইক্রো/ন্যানোগ্রিড স্থাপিত	সমষ্টি	মেগাওয়াট	৩			০.৩৮৫	০.২১৮	০.১৬৮	০	০	০.১০	০.০০
			[১.৩.৩] Grid Integration of Solar Minigrid এর কারিগরী উপযোগিতা বিষয়ক সুপারিশ বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরিত	তারিখ	তারিখ	১			২০.০৫.২০	৩১.০৫.২০	১০.০৬.২০	২০.০৬.২০	৩০.০৬.২০		
		[১.৪] বায়োগ্যাস থেকে বিদ্যুৎ / জ্বালানি উৎপাদন অরাস্থিতকরণ	[১.৪.১] বায়োগ্যাস টেকনোলজি টু এনার্জি বিষয়ক খসড়া গাইডলাইন বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরিত	তারিখ	তারিখ	৬			০৫.০১.২০	১৫.০২.২০	২৫.০৩.২০	০৫.০৫.২০	৩০.০৬.২০		
		[১.৫] নবায়নযোগ্য জ্বালানি উৎপাদন বৃদ্ধিতে প্রচার ও পরিকল্পনা	[১.৫.১] সেমিনার/ওয়ার্কশপ আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	৩			৮	৭	৬	৫	৪	৯	১০
				[১.৫.২] নবায়নযোগ্য জ্বালানি ভিত্তিক নতুন প্রযুক্তি বিষয়ক সভা / প্রেজেন্টেশন আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২			৫	৪	৩	২	১	৬
[১.৫.৩] RE Road map (২০১৯-২০৪১) এর খসড়া বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরিত	তারিখ			তারিখ	১			০৫.০১.২০	১৫.০২.২০	২৫.০৩.২০	০৫.০৫.২০	৩০.০৬.২০			



কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০					প্রক্ষেপণ ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[২] জ্বালানি সাশ্রয় ও সংরক্ষণ কার্যক্রম জোরদারকরণ	৩৩	[২.১] জ্বালানি দক্ষতা ও সাশ্রয় বিষয়ক কার্যক্রম পরিচালনা	[২.১.১] জ্বালানি সাশ্রয়ে সচতেনতামূলক জ্বালি শ্রেণীগ্রামে অংশগ্রহণকৃত জ্বল / কলেজ / বিশ্ববিদ্যালয়	সমষ্টি	জ্বল সংখ্যা	৪			৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	৫৫	৬০
			[২.১.২] যন্ত্রপাতি / প্রযুক্তির Energy consumption benchmark মসড়া প্রস্তুতকৃত	সমষ্টি	যন্ত্রপাতি/ প্রযুক্তির প্রকৃতি	২			৪	৩	২	১	০	৪	৪
			[২.১.৩] যন্ত্রপাতি / প্রযুক্তির Energy Management Standard প্রস্তুতকৃত	সমষ্টি	যন্ত্রপাতি প্রকৃতি	২			১	০	০	০	০	২	৩
		[২.২] জ্বালানি নিরীক্ষা বিষয়ক কার্যক্রম পরিচালনা	[২.২.১] Energy Auditor বিষয়ক প্রশিক্ষণ পরিচালনার জন্য মডিউল প্রস্তুতকৃত	তারিখ	তারিখ	৫			০১.০১.২০	১৫.০২.২০	২৫.০৩.২০	০৫.০৪.২০	৩০.০৬.২০		
			[২.২.২] Energy Auditor বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজিত	তারিখ	তারিখ	৫			০১.০২.২০	১৫.০২.২০	২৫.০৩.২০	০৫.০৫.২০	৩০.০৬.২০		
			[২.২.৩] Energy Auditor Certification Exam আয়োজনকৃত	তারিখ	তারিখ	৫			০১.০৫.২০	১৫.০৫.২০	২৫.০৫.২০	১৫.০৬.২০	৩০.০৬.২০		
			[২.২.৪] বৃহৎ গ্রাহকগণকে Designated Consumer হিসেবে চিহ্নিতকরণ ও তালিকা প্রস্তুতকরণ	তারিখ	তারিখ	৪			০১.০৫.২০	১৫.০৫.২০	২৫.০৫.২০	০৫.০৬.২০	৩০.০৬.২০		
			[২.২.৫] বিভিন্ন সংস্থা থেকে বৃহৎ গ্রাহকদের বিদ্যুৎ ও জ্বালানি ব্যবহারের তথ্য সংগ্রহ	তারিখ	তারিখ	৩			৩১.১২.১৯	১৫.০২.২০	১৫.০৩.২০	১৫.০৪.২০	১৫.০৬.২০		
			[২.২.৬] বিভিন্ন সংস্থা থেকে বৃহৎ গ্রাহকদের বিদ্যুৎ ও জ্বালানি ব্যবহারের প্রাপ্ত তথ্য বিচার-বিশ্লেষণ	তারিখ	তারিখ	৩			০১.০৩.২০	১৫.০৩.২০	০১.০৫.২০	১৫.০৫.২০	২৫.০৬.২০		
[৩] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধিকরণ	৫	[৩.১] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি বিষয়ক কার্যক্রম পরিচালনা	[৩.১.১] ইজিপি এর মাধ্যমে ক্রয়কৃত	সমষ্টি	%	৫			১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১০০	১০০

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০					প্রক্ষেপণ ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[১] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	১০	[১.১] দপ্তর/সংস্থায় ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	[১.১.১] সকল শাখায় ই-নথিব্যবহার	গড়	%	১			১০০	৯০	৮০	৭০	৬০		
			[১.১.২] ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত	গড়	%	১			৭০	৬৫	৬০	৫৫	৫০		
			[১.১.৩] ই-ফাইলে পত্র জারীকৃত	গড়	%	১			৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০		
		[১.২] দপ্তর/সংস্থাকর্তৃক ডিজিটাল সেবা চালু করা	[১.২.১] ন্যূনতম একটি নতুন ডিজিটাল সেবা চালুকৃত	তারিখ	তারিখ	১			১৫.০২.২০	১৫.০৩.২০	৩১.০৩.২০	৩০.০৪.২০	৩০.০৫.২০		
		[১.৩] দপ্তর/সংস্থাকর্তৃক উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন	[১.৩.১] ন্যূনতম একটি নতুন উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত	তারিখ	তারিখ	১			১১.০৩.২০	১৮.০৩.২০	২৫.০৩.২০	০১.০৪.২০	০৮.০৪.২০		
		[১.৪] সেবা সহজিকরণ	[১.৪.১] ন্যূনতম একটি সেবা সহজিকরণ প্রসেস ম্যাপসহ সরকারি আদেশ জারীকৃত	তারিখ	তারিখ	০.৫			১৫.১০.১৯	২০.১০.১৯	২৪.১০.১৯	২৮.১০.১৯	৩০.১০.১৯		
			[১.৪.২] সেবা সহজিকরণ অধিক্ষেত্রে বাস্তবায়িত	তারিখ	তারিখ	০.৫			১৫.০৪.২০	৩০.০৪.২০	১৫.০৫.২০	৩০.০৫.২০	১৫.০৬.২০		
		[১.৫] পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়নপত্র জারী করা	[১.৫.১] পি আর এল আদেশ জারীকৃত	গড়	%	০.৫			১০০	৯০	৮০				
			[১.৫.২] ছুটি নগদায়ন পত্র জারীকৃত	গড়	%	০.৫			১০০	৯০	৮০				
		[১.৬] শূন্য পদের বিপরীতে নিয়োগ প্রদান	[১.৬.১] নিয়োগ প্রদানের জন্য বিজ্ঞপ্তি জারীকৃত	সমষ্টি	%	০.৫			৮০	৭০	৬০	৫০			
			[১.৬.২] নিয়োগ প্রদানকৃত	সমষ্টি	%	০.৫			৮০	৭০	৬০	৫০			
		[১.৭] বিভাগীয় মামলা নিষ্পত্তি	[১.৭.১] বিভাগীয় মামলা নিষ্পত্তিকৃত	গড়	%	১			১০০	৯০	৮০	৭০			
		[১.৮] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[১.৮.১] সকল তথ্যহালনাগাদকৃত	গড়	%	১			১০০	৯০	৮০				

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০					প্রক্ষেপণ ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[২] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	৮	[২.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	[২.১.১] সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ অন্যান্য বিষয়ে প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সমষ্টি	জনঘন্টা	১			৬০						
			[২.১.২] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির সকল প্রতিবেদন অনলাইনে দাখিলকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	১			৪						
			[২.১.৩] এপিএ টিমের মাসিক সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত	গড়	%	০.৫			১০০	৯০	৮০				
			[২.১.৪] মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের ২০১৯-২০ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন পর্যালোচনায় ফলাফল (feedback) প্রদত্ত	তারিখ	তারিখ	০.৫			৩১.০১.২০	০৭.০২.২০	১০.০২.২০	১১.০২.২০	১৪.০২.২০		
		[২.২] জাতীয় শূদ্ধাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন	[২.২.১] জাতীয় শূদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	সমষ্টি	%	১				১০০	৯৫	৯০	৮৫		
			[২.২.২] ২০১৮-১৯ অর্থ বছরের বার্ষিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	তারিখ	১				১৫.১০.১৯	১৫.১১.১৯	১৫.১২.১৯	১৫.০১.২০	৩১.০১.২০	
		[২.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	[২.৩.১] নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	গড়	%	০.৫				১০০	৯০	৮০	৭০		
			[২.৩.২] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন মন্ত্রণালয়ে দাখিলকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫				১২	১১	১০	৯		
		[২.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকরণ ও বাস্তবায়ন	[২.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকৃত	গড়	%	১				৯০	৮০	৭০	৬০		
			[২.৪.২] নির্ধারিত সময়ে ত্রৈমাসিক বাস্তবায়ন প্রতিবেদন মন্ত্রণালয়ে দাখিলকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫				৪	৩	২			
[২.৪.৩] সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ		তারিখ	০.৫				৩১.১২.১৯	১৫.০১.২০	০৭.০২.২০	১৭.০২.২০	২৮.০২.২০			



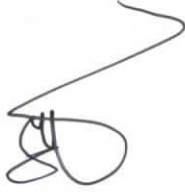
কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৭-১৮	প্রকৃত অর্জন* ২০১৮-১৯	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০					প্রক্ষেপণ ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৭	[৩.১] বাজেট বাস্তবায়নে উন্নয়ন	[৩.১.১] বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা প্রণীত	তারিখ	তারিখ	০.৫			১৬.০৮.১৯	২০.০৮.১৯	২৪.০৮.১৯	২৮.০৮.১৯	৩০.০৮.১৯		
			[৩.১.২] ত্রৈমাসিক বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	০.৫			৪	৩					
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়িত	সমষ্টি	%	২			১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০		
		[৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] ত্রিপক্ষীয় সভায় নিষ্পত্তির জন্য সুপারিশকৃত অডিট আপত্তি	সমষ্টি	%	০.৫			৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০		
			[৩.৩.২] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	সমষ্টি	%	০.৫			৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০		
		[৩.৪] স্বাবর ও অস্বাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	[৩.৪.১] স্বাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	তারিখ	০.৫			০৩.০২.২০	১১.০২.২০	১৮.০২.২০	২৫.০২.২০	০৪.০৩.২০		
			[৩.৪.২] অস্বাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	তারিখ	০.৫			০৩.০২.২০	১১.০২.২০	১৮.০২.২০	২৫.০২.২০	০৪.০৩.২০		
		[৩.৫] ইন্টারনেট বিলসহ ইউটিলিটি বিল পরিশোধ	[৩.৫.১] বিসিসি/বিটিসিএল-এর ইন্টারনেট বিল পরিশোধিত	সমষ্টি	%	১			১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০		
			[৩.৫.২] টেলিফোন বিল পরিশোধিত	সমষ্টি	%	০.৫			১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০		
			[৩.৫.৩] বিদ্যুৎ বিল পরিশোধিত	সমষ্টি	%	০.৫			১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০		

\*সাময়িক (provisional) তথ্য

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

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

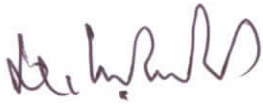
স্বাক্ষরিত:



চেয়ারম্যান  
টেকসই ও নবায়নযোগ্য জ্বালানি উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ  
(এসআরইডিএ)  
বিদ্যুৎ বিভাগ

১৭.০৬.২০১৯

তারিখ



সিনিয়র সচিব  
বিদ্যুৎ বিভাগ

১৭/৬/১৯

তারিখ



## সংযোজনী-১

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

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

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি	উপাত্ত সূত্র
[১.১] রুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপন অরাস্থিতকরণ	[১.১.১] সোলার প্যানেল আমদানির ক্ষেত্রে শ্রেডা কর্তৃক NOC জারিকরণ প্রক্রিয়া অনলাইনকৃত	সৌর যন্ত্রাংশের মানমাত্রা নিশ্চিতকরণে আমদানী পর্যায়ে শ্রেডার NOC গ্রহণ প্রক্রিয়া অনলাইনকরণ	শ্রেডা	জারিকরণ প্রক্রিয়া অনলাইনকৃতের তারিখ অনুযায়ী	শ্রেডার ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
	[১.১.২] নেট মিটারিং প্রোগ্রামের অনুমোদিত যন্ত্রাংশের তালিকা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	নেট মিটারিং নির্দেশিকা-২০১৮ এর নির্দেশনা মোতাবেক অনুমোদিত যন্ত্রাংশের তালিকা শ্রেডার ওয়েবসাইটে প্রকাশকরণ	শ্রেডা	অনুমোদিত যন্ত্রাংশের তালিকা ওয়েবসাইটে প্রকাশের তারিখ অনুযায়ী	শ্রেডার ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
	[১.১.৩] Net Energy Metering বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজিত	নেট মিটারিং কার্যক্রমকে আরও বেশী বেগবান করার লক্ষ্যে প্রশিক্ষণ প্রদান	শ্রেডা	আয়োজিত প্রশিক্ষণের সংখ্যার আলোকে	শ্রেডার ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
	[১.১.৪] রুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপিত	সৌর বিদ্যুৎ ঘরে ঘরে পৌঁছে দিতে সোলার হোম সিস্টেম বিতরণ	শ্রেডা	স্থাপিত রুফটপ সোলার সিস্টেম সংখ্যার আলোকে	শ্রেডার ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
[১.২] সোলার ইরিগেশন সিস্টেম স্থাপন অরাস্থিতকরণ	[১.২.১] Grid Integration of Solar Irrigation pump বিষয়ক গাইডলাইন অনুমোদন পরবর্তী কার্যক্রম গৃহীত	সৌর সেচপাম্পগুলোতে উৎপাদিত অতিরিক্ত বিদ্যুৎ গ্রিডে সরবরাহের উদ্দেশ্যে গাইড লাইন প্রণয়ন	শ্রেডা	Solar Irrigation pump বিষয়ক গাইডলাইন অনুমোদনের তারিখ অনুযায়ী	শ্রেডার ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
	[১.২.২] সোলার ইরিগেশন সিস্টেম স্থাপিত	সৌর বিদ্যুৎ দিয়ে সেচ এর ব্যবস্থা করা	শ্রেডা	স্থাপিত সোলার ইরিগেশন সিস্টেম এর সংখ্যার আলোকে	শ্রেডার ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
[১.৩] মিনি/মাইক্রো/ন্যানোগ্রিড স্থাপন অরাস্থিতকরণ	[১.৩.১] দেশব্যাপি Solar Irradiation Data Assessment (৬ মাসের) রিপোর্ট বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরিত	দেশের ৭টি স্থানে স্থাপিত Solar Irradiation Measurement Station এর মাধ্যমে Solar Irradiation এর ৬ মাসের Data Assessment করে রিপোর্ট বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ	শ্রেডা	Solar Irradiation Data Assessment রিপোর্ট বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণের তারিখ অনুযায়ী	শ্রেডার ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
	[১.৩.২] মিনি/মাইক্রো/ন্যানোগ্রিড স্থাপিত	ছোট, মাঝারি, বড় পর্যায়ে সোলার বিদ্যুৎ দিয়ে আলাদা গ্রিড গঠন	শ্রেডা	স্থাপিত মিনি/মাইক্রো/ন্যানোগ্রিড সোলার সিস্টেম এর সংখ্যার আলোকে	শ্রেডার ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
	[১.৩.৩] Grid Integration of Solar Minigrید এর কারিগরী উপযোগিতা বিষয়ক সুপারিশ বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরিত	সোলার মিনিগ্রিডসমূহ থেকে উৎপাদিত বিদ্যুৎ গ্রিডে সরবরাহ করার উপযোগিতা নির্ণয় করে সুপারিশ বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ	শ্রেডা	সোলার মিনিগ্রিডসমূহ থেকে উৎপাদিত বিদ্যুৎ গ্রিডে সরবরাহ করার উপযোগিতা নির্ণয় করে সুপারিশ বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণের তারিখ অনুযায়ী	শ্রেডার ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
[১.৪] বায়োগ্যাস থেকে বিদ্যুৎ / জ্বালানি উৎপাদন অরাস্থিতকরণ	[১.৪.১] বায়োগ্যাস টেকনোলজি টু এনার্জি বিষয়ক খসড়া গাইডলাইন বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরিত	বায়োগ্যাস থেকে বিদ্যুৎ/ এনার্জি উৎপাদন সংক্রান্ত গাইডলাইন অনুমোদনের জন্য বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ	শ্রেডা	খসড়া গাইডলাইন বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণের তারিখ অনুযায়ী	শ্রেডার ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি	উপাত্ত সূত্র
[১.৫] নবায়নযোগ্য জ্বালানি উৎপাদন বৃদ্ধিতে প্রচার ও পরিকল্পনা	[১.৫.১] সেমিনার/ওয়ার্কশপ আয়োজিত	নবায়নযোগ্য জ্বালানির প্রচার প্রসারে সেমিনার/ওয়ার্কশপ আয়োজন	শ্রেডা	সেমিনার/ওয়ার্কশপ আয়োজনের সংখ্যার আলোকে	শ্রেডার ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
[১.৫] নবায়নযোগ্য জ্বালানি উৎপাদন বৃদ্ধিতে প্রচার ও পরিকল্পনা	[১.৫.২] নবায়নযোগ্য জ্বালানি ভিত্তিক নতুন প্রযুক্তি বিষয়ক সভা / প্রেজেন্টেশন আয়োজিত	নতুন প্রযুক্তি উৎসাহিত করতে সভা/ প্রেজেন্টেশন আয়োজন	শ্রেডা	নবায়নযোগ্য জ্বালানি বিষয়ক সভা / প্রেজেন্টেশন আয়োজনের সংখ্যার আলোকে	শ্রেডার ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
	[১.৫.৩] RE Road map (২০১৯-২০৪১) এর খসড়া বিদ্যুৎ বিভাগে শ্রেণিত	নবায়নযোগ্য জ্বালানি খাতে ২০৪১ সাল নাগাদ টার্গেট নির্ধারণ	শ্রেডা	RE Roadmap খসড়া বিদ্যুৎ বিভাগে শ্রেণনের তারিখ অনুযায়ী	শ্রেডার ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
[২.১] জ্বালানি দক্ষতা ও সাশ্রয় বিষয়ক কার্যক্রম পরিচালনা	[২.১.১] জ্বালানি সাশ্রয়ে সচেতনতামূলক স্কুলিং প্রোগ্রামে অংশগ্রহণকৃত স্কুল / কলেজ / বিশ্ববিদ্যালয়	জ্বালানি সাশ্রয়ে সচেতনতামূলক স্কুলিং প্রোগ্রাম আয়োজন এবং অংশগ্রহণকারী স্কুলের শিক্ষার্থীদের জ্বালানি সাশ্রয় সম্পর্কে অবহিতকরণ	শ্রেডা	প্রোগ্রামে অংশগ্রহণকারী স্কুলের সংখ্যার ভিত্তিতে	শ্রেডার ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
	[২.১.২] যন্ত্রপাতি / প্রযুক্তির Energy consumption benchmark খসড়া প্রস্তুতকৃত	যন্ত্রপাতি / প্রযুক্তির বিদ্যুৎ ও জ্বালানির সাধারণ ব্যয় নির্ধারণকরণ	শ্রেডা	যন্ত্রপাতি / প্রযুক্তির প্রকৃতি অনুসারে সংখ্যার ভিত্তিতে	শ্রেডার ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
	[২.১.৩] যন্ত্রপাতি / প্রযুক্তির Energy Management Standard প্রস্তুতকৃত	জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ নিশ্চিত এবং লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের জন্য যন্ত্রপাতি / প্রযুক্তির প্রকৃতি অনুযায়ী উত্তম চর্চা প্রস্তুতকরণ	শ্রেডা	যন্ত্রপাতি / প্রযুক্তির প্রকৃতি অনুসারে সংখ্যার ভিত্তিতে	শ্রেডার ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন



কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থা	পরিমাপ পদ্ধতি	উপাত্ত সূত্র
[২.২] জ্বালানি নিরীক্ষা বিষয়ক কার্যক্রম পরিচালনা	[২.২.১] Energy Auditor বিষয়ক প্রশিক্ষণ পরিচালনার জন্য মডিউল প্রস্তুতকৃত	Energy Auditor certification Exam এ অংশগ্রহণকারীদের জন্য কোর্স ম্যাটেরিয়াল/মডিউল প্রস্তুতকরণ	স্রেডা	প্রস্তুতকৃত কোর্স ম্যাটেরিয়াল/মডিউল প্রস্তুতের তারিখের ভিত্তিতে	স্রেডা'র ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
	[২.২.২] Energy Auditor বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজিত	Energy Auditor certification Exam এ অংশগ্রহণকারী প্রার্থীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	স্রেডা	প্রশিক্ষণ আয়োজনের তারিখের ভিত্তিতে	স্রেডা'র ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
	[২.২.৩] Energy Auditor Certification Exam আয়োজনকৃত	Certified Energy Auditor তৈরীর জন্য Exam আয়োজন	স্রেডা	Certification Exam আয়োজনের তারিখের ভিত্তিতে	স্রেডা'র ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
	[২.২.৪] বৃহৎ গ্রাহকগণকে Designated Consumer হিসেবে চিহ্নিতকরণ ও তালিকা প্রস্তুতকরণ	একটি নির্দিষ্ট সীমা বা তার উপরে থাকা বিদ্যুৎ ও জ্বালানি ব্যবহারকারী গ্রাহকগণকে চিহ্নিত করা ও তালিকা প্রস্তুত করণ	স্রেডা	বিশ্লেষিত তথ্য অনুযায়ী তালিকা প্রস্তুতের তারিখের ভিত্তিতে	স্রেডা'র ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
	[২.২.৫] বিভিন্ন সংস্থা থেকে বৃহৎ গ্রাহকগণের বিদ্যুৎ ও জ্বালানি ব্যবহারের তথ্য সংগ্রহ	ইউটিলিটি সংস্থা সমূহ থেকে বিদ্যুৎ ও জ্বালানির বৃহৎ ব্যবহারকারীর তথ্য সংগ্রহ	স্রেডা	বিদ্যুৎ ও জ্বালানির বৃহৎ ব্যবহারকারী গ্রাহকদের তথ্য সংগ্রহের তারিখের ভিত্তিতে	স্রেডা'র ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
	[২.২.৬] বিভিন্ন সংস্থা থেকে বৃহৎ গ্রাহকগণের বিদ্যুৎ ও জ্বালানি ব্যবহারের প্রাপ্ত তথ্য বিচার-বিশ্লেষণ	বিদ্যুৎ ও জ্বালানির বৃহৎ ব্যবহারকারীগণের তথ্য নির্দিষ্ট সীমা বা তার উপরে আছে কিনা তা বিচার বিশ্লেষণ করা	স্রেডা	বিদ্যুৎ ও জ্বালানির বৃহৎ ব্যবহারকারী গ্রাহকদের তথ্য বিচার বিশ্লেষণের তারিখের ভিত্তিতে	স্রেডা'র ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন
[৩.১] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি বিষয়ক কার্যক্রম পরিচালনা	[৩.১.১] ইজিপি এর মাধ্যমে ক্রয়কৃত	E-GP এর মাধ্যমে ক্রয়যোগ্য মালামাল E-GP এর মাধ্যমে ক্রয়করণ	স্রেডা	E-GP এর মাধ্যমে ক্রয়যোগ্য মালামাল E-GP এর মাধ্যমে ক্রয়করণের শতাংশের ভিত্তিতে	স্রেডা'র ওয়েবসাইট ও বার্ষিক প্রতিবেদন

সংযোজনী ৩: অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের/অধিদপ্তর/সংস্থা-এর নিকট প্রত্যাশিত সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন সহায়তাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের ধরণ	প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগের প্রত্যাশিত সহায়তা	প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
ডিপার্টমেন্ট	ঢাকা বিদ্যুৎ বিতরণ কোম্পানি লিমিটেড	রুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপিত	বিদ্যমান নীতিমালা অনুসারে নতুন সোলার সিস্টেম স্থাপন করবে	নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন বাড়বে	নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে না
ডিপার্টমেন্ট	বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড	রুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপিত	বিদ্যমান নীতিমালা অনুসারে নতুন সোলার সিস্টেম স্থাপন করবে	নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন বাড়বে	নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে না
অন্যান্য	ঢাকা ইলেক্ট্রিক সাপ্লাই কোম্পানী লিমিটেড	রুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপিত	বিদ্যমান নীতিমালা অনুসারে নতুন সোলার সিস্টেম স্থাপন করবে	নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন বাড়বে	নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে না
অন্যান্য	ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিঃ	রুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপিত	বিদ্যমান নীতিমালা অনুসারে নতুন সোলার সিস্টেম স্থাপন করবে	নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন বাড়বে	নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে না
অন্যান্য	ইডকল	সোলার ইরিগেশন সিস্টেম স্থাপিত	বিদ্যমান নীতিমালা অনুসারে নতুন সোলার সিস্টেম স্থাপন করবে	নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন বাড়বে	নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে না
ডিপার্টমেন্ট	বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড	সোলার ইরিগেশন সিস্টেম স্থাপিত	বিদ্যমান নীতিমালা অনুসারে নতুন সোলার সিস্টেম স্থাপন করবে	নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন বাড়বে	নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে না
ডিপার্টমেন্ট	বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন	সোলার ইরিগেশন সিস্টেম স্থাপিত	বিদ্যমান নীতিমালা অনুসারে নতুন সোলার সিস্টেম স্থাপন করবে	নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন বাড়বে	নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে না
ডিপার্টমেন্ট	বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ	সোলার ইরিগেশন সিস্টেম স্থাপিত	বিদ্যমান নীতিমালা অনুসারে নতুন সোলার সিস্টেম স্থাপন করবে	নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন বাড়বে	নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে না
ডিপার্টমেন্ট	পল্লী উন্নয়ন একাডেমি (আরডিএ) বগুড়া	সোলার ইরিগেশন সিস্টেম স্থাপিত	বিদ্যমান নীতিমালা অনুসারে নতুন সোলার সিস্টেম স্থাপন করবে	নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন বাড়বে	নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে না
ডিপার্টমেন্ট	বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড	Grid Integration of Solar Minigrig এর কারিগরী উপযোগিতা বিষয়ক সুপারিশ বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরিত	স্থাপিত মিনিগ্রিডের তথ্য, উপাত্ত এবং গ্রিড ইন্টিগ্রেশনের কারিগরী বিষয় অবহিত করে কার্যকর সুপারিশ প্রস্তুতিতে সহায়তা প্রদান	যথাসময়ে কার্যকর গাইড লাইন/সুপারিশ বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ করা সম্ভব হবে	যথাসময়ে কার্যকর গাইড লাইন/সুপারিশ বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ করা কঠিন হবে
মন্ত্রণালয়	বিদ্যুৎ বিভাগ	RE Road map (২০১৯-২০৪১) এর খসড়া বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরিত	নবায়নযোগ্য জ্বালানিতে নিজ নিজ পরিকল্পনা/মতামত জানানোর মাধ্যমে বাস্তব সম্মত রোডম্যাপ প্রস্তুতে সহায়তা প্রদান	কার্যকর Roadmap এর খসড়া প্রস্তুত করা সম্ভব হবে	কার্যকর Roadmap এর খসড়া প্রস্তুত করা কঠিন হবে
ডিপার্টমেন্ট	বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড	RE Road map (২০১৯-২০৪১) এর খসড়া বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরিত	নবায়নযোগ্য জ্বালানিতে নিজ নিজ পরিকল্পনা/মতামত জানানোর মাধ্যমে বাস্তব সম্মত রোডম্যাপ প্রস্তুতে সহায়তা প্রদান	কার্যকর Roadmap এর খসড়া প্রস্তুত করা সম্ভব হবে	কার্যকর Roadmap এর খসড়া প্রস্তুত করা কঠিন হবে



প্রতিষ্ঠানের ধরণ	প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগের প্রত্যাশিত সহায়তা	প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
ডিপার্টমেন্ট	ঢাকা বিদ্যুৎ বিতরণ কোম্পানি লিমিটেড	RE Road map (২০১৯-২০৪১) এর খসড়া বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরিত	নবায়নযোগ্য জ্বালানিতে নিজ নিজ পরিকল্পনা/মতামত জানানোর মাধ্যমে বাস্তব সম্মত রোডম্যাপ প্রস্তুতে সহায়তা প্রদান	কার্যকর Roadmap এর খসড়া প্রস্তুত করা সম্ভব হবে	কার্যকর Roadmap এর খসড়া প্রস্তুত করা কঠিন হবে
ডিপার্টমেন্ট	বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড	RE Road map (২০১৯-২০৪১) এর খসড়া বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরিত	নবায়নযোগ্য জ্বালানিতে নিজ নিজ পরিকল্পনা/মতামত জানানোর মাধ্যমে বাস্তব সম্মত রোডম্যাপ প্রস্তুতে সহায়তা প্রদান	কার্যকর Roadmap এর খসড়া প্রস্তুত করা সম্ভব হবে	কার্যকর Roadmap এর খসড়া প্রস্তুত করা কঠিন হবে
অন্যান্য	ঢাকা ইলেক্ট্রিক সাপ্লাই কোম্পানী লিমিটেড	RE Road map (২০১৯-২০৪১) এর খসড়া বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরিত	নবায়নযোগ্য জ্বালানিতে নিজ নিজ পরিকল্পনা/মতামত জানানোর মাধ্যমে বাস্তব সম্মত রোডম্যাপ প্রস্তুতে সহায়তা প্রদান	কার্যকর Roadmap এর খসড়া প্রস্তুত করা সম্ভব হবে	কার্যকর Roadmap এর খসড়া প্রস্তুত করা কঠিন হবে
অন্যান্য	ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিঃ	RE Road map (২০১৯-২০৪১) এর খসড়া বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরিত	নবায়নযোগ্য জ্বালানিতে নিজ নিজ পরিকল্পনা/মতামত জানানোর মাধ্যমে বাস্তব সম্মত রোডম্যাপ প্রস্তুতে সহায়তা প্রদান	কার্যকর Roadmap এর খসড়া প্রস্তুত করা সম্ভব হবে	কার্যকর Roadmap এর খসড়া প্রস্তুত করা কঠিন হবে
অন্যান্য	নর্দান ইলেক্ট্রিসিটি সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড	RE Road map (২০১৯-২০৪১) এর খসড়া বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরিত	নবায়নযোগ্য জ্বালানিতে নিজ নিজ পরিকল্পনা/মতামত জানানোর মাধ্যমে বাস্তব সম্মত রোডম্যাপ প্রস্তুতে সহায়তা প্রদান	কার্যকর Roadmap এর খসড়া প্রস্তুত করা সম্ভব হবে	কার্যকর Roadmap এর খসড়া প্রস্তুত করা কঠিন হবে
অন্যান্য	ইডকল	RE Road map (২০১৯-২০৪১) এর খসড়া বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরিত	নবায়নযোগ্য জ্বালানিতে নিজ নিজ পরিকল্পনা/মতামত জানানোর মাধ্যমে বাস্তব সম্মত রোডম্যাপ প্রস্তুতে সহায়তা প্রদান	কার্যকর Roadmap এর খসড়া প্রস্তুত করা সম্ভব হবে	কার্যকর Roadmap এর খসড়া প্রস্তুত করা কঠিন হবে
অন্যান্য	বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়, স্কুল ও কলেজ	জ্বালানি সাশ্রয়ে সচতেনতামূলক স্কুলিং প্রোগ্রামে অংশগ্রহণকৃত স্কুল / কলেজ / বিশ্ববিদ্যালয়	জ্বালানি সাশ্রয়ে সচতেনতামূলক স্কুলিং প্রোগ্রাম আয়োজনে সর্বাঙ্গিক সহযোগিতা প্রদান	স্কুল / কলেজ / বিশ্ববিদ্যালয় এর নিজস্ব ক্যাম্পাসে/ এলাকার পূর্বনির্ধারিত কোন স্থানে জ্বালানি সাশ্রয়ে সচতেনতামূলক স্কুলিং প্রোগ্রামের আয়োজন করা হবে	জ্বালানি সাশ্রয়ে সচতেনতা বৃদ্ধি ব্যহত হবে
ডিপার্টমেন্ট	বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইন্সটিটিউশন	যন্ত্রপাতি / প্রযুক্তির Energy consumption benchmark খসড়া প্রস্তুতকৃত	যন্ত্রপাতি / প্রযুক্তির Energy consumption benchmark খসড়ার উপর কারিগরি মতামত প্রদান	Standard ও benchmark প্রণয়নে অভিজ্ঞ প্রতিষ্ঠান	যন্ত্রপাতি / প্রযুক্তির Energy consumption benchmark খসড়া প্রস্তুতকরা সম্ভব হবে না ফলে জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ সংক্রান্ত লক্ষ্যমাত্রা পরিমাপ দুগুণ হবে
অন্যান্য	বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়	যন্ত্রপাতি / প্রযুক্তির Energy consumption benchmark খসড়া প্রস্তুতকৃত	যন্ত্রপাতি / প্রযুক্তির Energy consumption benchmark খসড়ার উপর কারিগরি মতামত প্রদান	কারিগরি মতামত প্রদানে অভিজ্ঞ	যন্ত্রপাতি / প্রযুক্তির Energy consumption benchmark খসড়া প্রস্তুতকরা সম্ভব হবে না ফলে জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ সংক্রান্ত লক্ষ্যমাত্রা পরিমাপ দুগুণ হবে

প্রতিষ্ঠানের ধরণ	প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগের প্রত্যাশিত সহায়তা	প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
মন্ত্রণালয়	শিল্প মন্ত্রণালয়	যন্ত্রপাতি / প্রযুক্তির Energy consumption benchmark খসড়া প্রস্তুতকৃত	বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠানে এনার্জি অডিট ও তথ্য প্রদানের জন্য সুপারিশ করণ	শিল্প প্রতিষ্ঠান সমূহ শিল্প মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন বিধায় এনার্জি অডিট এবং যন্ত্রপাতি / প্রযুক্তির Energy consumption benchmark সমক্ষে সহযোগিতা প্রদানে উৎসাহিতকরণ সহজতর হবে	যন্ত্রপাতি / প্রযুক্তির Energy consumption benchmark খসড়া প্রস্তুতকরা সম্ভব হবে না ফলে জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ সংক্রান্ত লক্ষ্যমাত্রা পরিমাপ দুরূহ হবে
ডিপার্টমেন্ট	বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইন্সটিটিউশন	যন্ত্রপাতি / প্রযুক্তির Energy Management Standard প্রস্তুতকৃত	যন্ত্রপাতি / প্রযুক্তির Energy Management Standard খসড়ার উপর কারিগরি মতামত প্রদান	Standard প্রণয়নে অভিজ্ঞ প্রতিষ্ঠান	যন্ত্রপাতি / প্রযুক্তির Energy Management Standard প্রস্তুতকরা সম্ভব হবে না ফলে জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ সংক্রান্ত লক্ষ্যমাত্রা অর্জন দুরূহ হবে
অন্যান্য	বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়	যন্ত্রপাতি / প্রযুক্তির Energy Management Standard প্রস্তুতকৃত	যন্ত্রপাতি / প্রযুক্তির Energy Management Standard খসড়ার উপর কারিগরি মতামত প্রদান	কারিগরি মতামত প্রদানে অভিজ্ঞ	যন্ত্রপাতি / প্রযুক্তির Energy Management Standard প্রস্তুতকরা সম্ভব হবে না ফলে জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ সংক্রান্ত লক্ষ্যমাত্রা অর্জন দুরূহ হবে
ডিপার্টমেন্ট	বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড	বিভিন্ন সংস্থা থেকে বৃহৎ গ্রাহকগণের বিদ্যুৎ ও জ্বালানি ব্যবহারের তথ্য সংগ্রহ	সঠিক সময়ের মধ্যে বাণিজ্যিক/শিল্প প্রতিষ্ঠানে বিদ্যুৎ ও জ্বালানি সরবরাহের তথ্য প্রেরণ	বিদ্যুৎ ও জ্বালানি সরবরাহের তথ্য শুধুমাত্র ইউটিলিটি থেকেই পাওয়া সম্ভব	Designated Consumer চিহ্নিতকরণ সম্ভব হবেনা ফলে জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ নিশ্চিতকরণের জন্য জ্বালানি নিরীক্ষা কার্যক্রম ব্যাহত হবে।
ডিপার্টমেন্ট	বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড	বিভিন্ন সংস্থা থেকে বৃহৎ গ্রাহকগণের বিদ্যুৎ ও জ্বালানি ব্যবহারের তথ্য সংগ্রহ	সঠিক সময়ের মধ্যে বাণিজ্যিক/শিল্প প্রতিষ্ঠানে বিদ্যুৎ ও জ্বালানি সরবরাহের তথ্য প্রেরণ	বিদ্যুৎ ও জ্বালানি সরবরাহের তথ্য শুধুমাত্র ইউটিলিটি থেকেই পাওয়া সম্ভব	Designated Consumer চিহ্নিতকরণ সম্ভব হবেনা ফলে জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ নিশ্চিতকরণের জন্য জ্বালানি নিরীক্ষা কার্যক্রম ব্যাহত হবে।
ডিপার্টমেন্ট	ঢাকা বিদ্যুৎ বিতরণ কোম্পানী লিমিটেড	বিভিন্ন সংস্থা থেকে বৃহৎ গ্রাহকগণের বিদ্যুৎ ও জ্বালানি ব্যবহারের তথ্য সংগ্রহ	সঠিক সময়ের মধ্যে বাণিজ্যিক/শিল্প প্রতিষ্ঠানে বিদ্যুৎ ও জ্বালানি সরবরাহের তথ্য প্রেরণ	বিদ্যুৎ ও জ্বালানি সরবরাহের তথ্য শুধুমাত্র ইউটিলিটি থেকেই পাওয়া সম্ভব	Designated Consumer চিহ্নিতকরণ সম্ভব হবেনা ফলে জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ নিশ্চিতকরণের জন্য জ্বালানি নিরীক্ষা কার্যক্রম ব্যাহত হবে।
অন্যান্য	ঢাকা ইলেক্ট্রিক সাপ্লাই কোম্পানী লিমিটেড	বিভিন্ন সংস্থা থেকে বৃহৎ গ্রাহকগণের বিদ্যুৎ ও জ্বালানি ব্যবহারের তথ্য সংগ্রহ	সঠিক সময়ের মধ্যে বাণিজ্যিক/শিল্প প্রতিষ্ঠানে বিদ্যুৎ ও জ্বালানি সরবরাহের তথ্য প্রেরণ	বিদ্যুৎ ও জ্বালানি সরবরাহের তথ্য শুধুমাত্র ইউটিলিটি থেকেই পাওয়া সম্ভব	Designated Consumer চিহ্নিতকরণ সম্ভব হবেনা ফলে জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ নিশ্চিতকরণের জন্য জ্বালানি নিরীক্ষা কার্যক্রম ব্যাহত হবে।





প্রতিষ্ঠানের ধরণ	প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগের প্রত্যাশিত সহায়তা	প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
ডিপার্টমেন্ট	বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড	বৃহৎ গ্রাহকগণকে Designated Consumer হিসেবে চিহ্নিতকরণ ও তালিকা প্রস্তুতকরণ	বৃহৎ গ্রাহকগণকে চিহ্নিত করার সময়ে কোন মতামতের প্রয়োজন হলে তা প্রেরণ	গ্রাহক সম্পর্কিত তথ্য ইউটিলিটি সংস্থা থেকেই পাওয়া সম্ভব	জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ নিশ্চিতের জন্য জ্বালানি নিরীক্ষা কার্যক্রম ব্যাহত হবে ফলে লক্ষ্যমাত্রা অর্জন সম্ভব হবে না
ডিপার্টমেন্ট	বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড	বৃহৎ গ্রাহকগণকে Designated Consumer হিসেবে চিহ্নিতকরণ ও তালিকা প্রস্তুতকরণ	বৃহৎ গ্রাহকগণকে চিহ্নিত করার সময়ে কোন মতামতের প্রয়োজন হলে তা প্রেরণ	গ্রাহক সম্পর্কিত তথ্য ইউটিলিটি সংস্থা থেকেই পাওয়া সম্ভব	জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ নিশ্চিতের জন্য জ্বালানি নিরীক্ষা কার্যক্রম ব্যাহত হবে ফলে লক্ষ্যমাত্রা অর্জন সম্ভব হবে না
ডিপার্টমেন্ট	ঢাকা বিদ্যুৎ বিতরণ কোম্পানি লিমিটেড	বৃহৎ গ্রাহকগণকে Designated Consumer হিসেবে চিহ্নিতকরণ ও তালিকা প্রস্তুতকরণ	বৃহৎ গ্রাহকগণকে চিহ্নিত করার সময়ে কোন মতামতের প্রয়োজন হলে তা প্রেরণ	গ্রাহক সম্পর্কিত তথ্য ইউটিলিটি সংস্থা থেকেই পাওয়া সম্ভব	জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ নিশ্চিতের জন্য জ্বালানি নিরীক্ষা কার্যক্রম ব্যাহত হবে ফলে লক্ষ্যমাত্রা অর্জন সম্ভব হবে না
অন্যান্য	ঢাকা ইলেক্ট্রিক সাপ্লাই কোম্পানী লিমিটেড	বৃহৎ গ্রাহকগণকে Designated Consumer হিসেবে চিহ্নিতকরণ ও তালিকা প্রস্তুতকরণ	বৃহৎ গ্রাহকগণকে চিহ্নিত করার সময়ে কোন মতামতের প্রয়োজন হলে তা প্রেরণ	গ্রাহক সম্পর্কিত তথ্য ইউটিলিটি সংস্থা থেকেই পাওয়া সম্ভব	জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ নিশ্চিতের জন্য জ্বালানি নিরীক্ষা কার্যক্রম ব্যাহত হবে ফলে লক্ষ্যমাত্রা অর্জন সম্ভব হবে না
অন্যান্য	ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিঃ	বৃহৎ গ্রাহকগণকে Designated Consumer হিসেবে চিহ্নিতকরণ ও তালিকা প্রস্তুতকরণ	বৃহৎ গ্রাহকগণকে চিহ্নিত করার সময়ে কোন মতামতের প্রয়োজন হলে তা প্রেরণ	গ্রাহক সম্পর্কিত তথ্য ইউটিলিটি সংস্থা থেকেই পাওয়া সম্ভব	জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ নিশ্চিতের জন্য জ্বালানি নিরীক্ষা কার্যক্রম ব্যাহত হবে ফলে লক্ষ্যমাত্রা অর্জন সম্ভব হবে না
অন্যান্য	নর্দান ইলেক্ট্রিসিটি সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড	বৃহৎ গ্রাহকগণকে Designated Consumer হিসেবে চিহ্নিতকরণ ও তালিকা প্রস্তুতকরণ	বৃহৎ গ্রাহকগণকে চিহ্নিত করার সময়ে কোন মতামতের প্রয়োজন হলে তা প্রেরণ	গ্রাহক সম্পর্কিত তথ্য ইউটিলিটি সংস্থা থেকেই পাওয়া সম্ভব	জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ নিশ্চিতের জন্য জ্বালানি নিরীক্ষা কার্যক্রম ব্যাহত হবে ফলে লক্ষ্যমাত্রা অর্জন সম্ভব হবে না
অন্যান্য	বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়	Energy Auditor বিষয়ক প্রশিক্ষণ পরিচালনার জন্য মডিউল প্রস্তুতকৃত	প্রস্তুতকৃত কোর্স ম্যাটেরিয়াল/মডিউল এর উপর কোন মতামতের প্রয়োজন হলে তা প্রেরণ	ম্যাটেরিয়াল/মডিউল এর উপর কারিগরি মতামত বিধায় তা বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয় থেকে পাওয়া সম্ভব	ফলপ্রসূ মতামত না পেলে কোর্স ম্যাটেরিয়াল/মডিউল চূড়ান্তকরণ কঠিন হয়ে যাবে
অন্যান্য	পেশাজীবী সংস্থা	Energy Auditor বিষয়ক প্রশিক্ষণ পরিচালনার জন্য মডিউল প্রস্তুতকৃত	প্রস্তুতকৃত কোর্স ম্যাটেরিয়াল/মডিউল এর উপর কোন মতামতের প্রয়োজন হলে তা প্রেরণ	ম্যাটেরিয়াল/মডিউল এর উপর কারিগরি মতামত বিধায় তা বিভিন্ন পেশাজীবী সংস্থা থেকে পাওয়া সম্ভব	ফলপ্রসূ মতামত না পেলে কোর্স ম্যাটেরিয়াল/মডিউল চূড়ান্তকরণ কঠিন হয়ে যাবে
অন্যান্য	নির্বাচিত বিশেষায়িত প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠান	Energy Auditor বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সঠিক সময়ের মধ্যে ফলপ্রসূ প্রশিক্ষণ পরিচালনা করা	নির্ধারিত প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠান বিধায় প্রশিক্ষণ পরিচালনার জন্য সক্ষমতা থাকবে	যোগ্য Certified Energy Auditor তৈরি সম্ভব হবেনা
অন্যান্য	নির্বাচিত Exam Center	Energy Auditor Certification Exam আয়োজনকৃত	সঠিক সময়ে পরীক্ষা পরিচালনা করা	নির্ধারিত Exam Center বিধায় পরীক্ষা পরিচালনার জন্য সক্ষমতা থাকবে	Certified Energy Auditor তৈরী করা সম্ভব হবেনা ফলে জ্বালানি নিরীক্ষা কার্যক্রম ব্যাহত হবে
ডিপার্টমেন্ট	বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড	রুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপিত	বিদ্যমান নীতিমালা অনুসারে নতুন সোলার সিস্টেম স্থাপন করবে	নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন বাড়বে	নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে না



প্রতিষ্ঠানের ধরণ	প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগের প্রত্যাশিত সহায়তা	প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
অন্যান্য	নর্দান ইলেক্ট্রিসিটি সাপ্লাই কোম্পানি লিমিটেড	রুফটপ সোলার সিস্টেম স্থাপিত	বিদ্যমান নীতিমালা অনুসারে নতুন সোলার সিস্টেম স্থাপন করবে	নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন বাড়বে	নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে না
অন্যান্য	ইডকল	মিনি/মাইক্রো/ন্যানোগ্রিড স্থাপিত	বিদ্যমান নীতিমালা অনুসারে নতুন সোলার সিস্টেম স্থাপন করবে	নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন বাড়বে	নবায়নযোগ্য জ্বালানি থেকে উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে না
অন্যান্য	ইডকল	Grid Integration of Solar Minigrid এর কারিগরী উপযোগিতা বিষয়ক সুপারিশ বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরিত	স্থাপিত মিনিগ্রিডের তথ্য, উপাত্ত এবং গ্রিড ইন্টিগ্রেশনের কারিগরী বিষয় অবহিত করে কার্যকর সুপারিশ প্রস্তুতিতে সহায়তা প্রদান	যথাসময়ে কার্যকর গাইড লাইন/সুপারিশ বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ করা সম্ভব হবে	যথাসময়ে কার্যকর গাইড লাইন/সুপারিশ বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ করা কঠিন হবে
মন্ত্রণালয়	শিল্প মন্ত্রণালয়	যন্ত্রপাতি / প্রযুক্তির Energy Management Standard প্রস্তুতকৃত	বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠানে এনার্জি অডিট ও তথ্য প্রদানের জন্য সুপারিশ করণ	শিল্প প্রতিষ্ঠান সমূহ শিল্প মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন বিধায় এনার্জি অডিট এবং যন্ত্রপাতি / প্রযুক্তির Energy consumption benchmark সমন্ধে সহযোগিতা প্রদানে উৎসাহিতকরণ সহজতর হবে	যন্ত্রপাতি / প্রযুক্তির Energy Management Standard প্রস্তুতকরা সম্ভব হবে না ফলে জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ সংক্রান্ত লক্ষ্যমাত্রা অর্জন দুরূহ হবে
অন্যান্য	বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান	যন্ত্রপাতি / প্রযুক্তির Energy consumption benchmark খসড়া প্রস্তুতকৃত	যন্ত্রপাতি / প্রযুক্তির বিদ্যুৎ ও জ্বালানি ব্যবহারের তথ্য প্রদান এবং স্যাম্পল এনার্জি অডিটে সহযোগিতা প্রদান	সংশ্লিষ্ট শিল্প প্রতিষ্ঠানের যন্ত্রপাতি / প্রযুক্তির প্রকৃতি অনুসারে Energy consumption benchmark প্রস্তুত করা সহজতর হবে	যন্ত্রপাতি / প্রযুক্তির Energy consumption benchmark খসড়া প্রস্তুতকরা সম্ভব হবে না ফলে জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ সংক্রান্ত লক্ষ্যমাত্রা পরিমাপ দুরূহ হবে
অন্যান্য	বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠান	যন্ত্রপাতি / প্রযুক্তির Energy Management Standard প্রস্তুতকৃত	যন্ত্রপাতি / প্রযুক্তির বিদ্যুৎ ও জ্বালানি ব্যবহারের তথ্য প্রদান এবং স্যাম্পল এনার্জি অডিটে সহযোগিতা প্রদান	সংশ্লিষ্ট শিল্প প্রতিষ্ঠানের যন্ত্রপাতি / প্রযুক্তির প্রকৃতি অনুসারে Energy Management Standard প্রস্তুত করা সহজতর হবে	যন্ত্রপাতি / প্রযুক্তির Energy Management Standard প্রস্তুতকরা সম্ভব হবে না ফলে জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ সংক্রান্ত লক্ষ্যমাত্রা অর্জন দুরূহ হবে
ডিপার্টমেন্ট	বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন	বিভিন্ন সংস্থা থেকে বৃহৎ গ্রাহকদের বিদ্যুৎ ও জ্বালানি ব্যবহারের তথ্য সংগ্রহ	সঠিক সময়ের মধ্যে বাণিজ্যিক/শিল্প প্রতিষ্ঠানে বিদ্যুৎ ও জ্বালানি সরবরাহের তথ্য প্রেরণ	বিদ্যুৎ ও জ্বালানি সরবরাহের তথ্য শুধুমাত্র ইউটিলিটি থেকেই পাওয়া সম্ভব	Designated Consumer চিহ্নিতকরণ সম্ভব হবেনা ফলে জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ নিশ্চিতকরণের জন্য জ্বালানি নিরীক্ষা কার্যক্রম ব্যহত হবে
ডিপার্টমেন্ট	বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন	বিভিন্ন সংস্থা থেকে বৃহৎ গ্রাহকদের বিদ্যুৎ ও জ্বালানি ব্যবহারের প্রাপ্ত তথ্য বিচার-বিশ্লেষণ	প্রাপ্ত তথ্য বিচার বিশ্লেষণের সময় কোন মতামতের প্রয়োজন হলে তা প্রেরণ	প্রাপ্ত তথ্য বিচার বিশ্লেষণের সময় কারিগরী মতামতের প্রয়োজন হলে তা ইউটিলিটি সংস্থা সমূহ হতে পাওয়া সম্ভব	Designated Consumer চিহ্নিতকরণ সম্ভব হবেনা ফলে জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ নিশ্চিতকরণের জন্য জ্বালানি নিরীক্ষা কার্যক্রম ব্যহত হবে









প্রতিষ্ঠানের ধরণ	প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়/বিভাগের প্রত্যাশিত সহায়তা	প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
অন্যান্য	সুন্দরবন গ্যাস কোম্পানি লিমিটেড	বিভিন্ন সংস্থা থেকে বৃহৎ গ্রাহকগণের বিদ্যুৎ ও জ্বালানি ব্যবহারের তথ্য সংগ্রহ	সঠিক সময়ের মধ্যে বাণিজ্যিক/শিল্প প্রতিষ্ঠানে বিদ্যুৎ ও জ্বালানি সরবরাহের তথ্য প্রেরণ	বিদ্যুৎ ও জ্বালানি সরবরাহের তথ্য শুধুমাত্র ইউটিলিটি থেকেই পাওয়া সম্ভব	Designated Consumer চিহ্নিতকরণ সম্ভব হবেনা ফলে জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ নিশ্চিতকরণের জন্য জ্বালানি নিরীক্ষা কার্যক্রম ব্যাহত হবে
অন্যান্য	সুন্দরবন গ্যাস কোম্পানি লিমিটেড	বিভিন্ন সংস্থা থেকে বৃহৎ গ্রাহকগণের বিদ্যুৎ ও জ্বালানি ব্যবহারের প্রাপ্ত তথ্য বিচার-বিশ্লেষণ	প্রাপ্ত তথ্য বিচার বিশ্লেষণের সময় কোন মতামতের প্রয়োজন হলে তা প্রেরণ	প্রাপ্ত তথ্য বিচার বিশ্লেষণের সময় কারিগরি মতামতের প্রয়োজন হলে তা ইউটিলিটি সংস্থা সমূহ হতে পাওয়া সম্ভব	Designated Consumer চিহ্নিতকরণ সম্ভব হবেনা ফলে জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ নিশ্চিতকরণের জন্য জ্বালানি নিরীক্ষা কার্যক্রম ব্যাহত হবে
অন্যান্য	রূপান্তরিত প্রাকৃতিক গ্যাস কোম্পানী লিমিটেড	বৃহৎ গ্রাহকগণকে Designated Consumer হিসেবে চিহ্নিতকরণ ও তালিকা প্রস্তুতকরণ	বৃহৎ গ্রাহকগণকে চিহ্নিত করার সময়ে কোন মতামতের প্রয়োজন হলে তা প্রেরণ	গ্রাহক সম্পর্কিত তথ্য ইউটিলিটি সংস্থা থেকেই পাওয়া সম্ভব	জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ নিশ্চিতের জন্য জ্বালানি নিরীক্ষা কার্যক্রম ব্যাহত হবে ফলে লক্ষমাত্রা অর্জন সম্ভব হবে না
অন্যান্য	রূপান্তরিত প্রাকৃতিক গ্যাস কোম্পানী লিমিটেড	বিভিন্ন সংস্থা থেকে বৃহৎ গ্রাহকগণের বিদ্যুৎ ও জ্বালানি ব্যবহারের তথ্য সংগ্রহ	সঠিক সময়ের মধ্যে বাণিজ্যিক/শিল্প প্রতিষ্ঠানে বিদ্যুৎ ও জ্বালানি সরবরাহের তথ্য প্রেরণ	বিদ্যুৎ ও জ্বালানি সরবরাহের তথ্য শুধুমাত্র ইউটিলিটি থেকেই পাওয়া সম্ভব	Designated Consumer চিহ্নিতকরণ সম্ভব হবেনা ফলে জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ নিশ্চিতকরণের জন্য জ্বালানি নিরীক্ষা কার্যক্রম ব্যাহত হবে
অন্যান্য	রূপান্তরিত প্রাকৃতিক গ্যাস কোম্পানী লিমিটেড	বিভিন্ন সংস্থা থেকে বৃহৎ গ্রাহকগণের বিদ্যুৎ ও জ্বালানি ব্যবহারের প্রাপ্ত তথ্য বিচার-বিশ্লেষণ	প্রাপ্ত তথ্য বিচার বিশ্লেষণের সময় কোন মতামতের প্রয়োজন হলে তা প্রেরণ	প্রাপ্ত তথ্য বিচার বিশ্লেষণের সময় কারিগরি মতামতের প্রয়োজন হলে তা ইউটিলিটি সংস্থা সমূহ হতে পাওয়া সম্ভব	Designated Consumer চিহ্নিতকরণ সম্ভব হবেনা ফলে জ্বালানি দক্ষতা ও সংরক্ষণ নিশ্চিতকরণের জন্য জ্বালানি নিরীক্ষা কার্যক্রম ব্যাহত হবে