

দশম অধ্যায়

আইন/ বিধি ও নীতিমালা প্রণয়ন





মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক ১৪ ফেব্রুয়ারি ২০১৩ তারিখে সিদ্ধিরগঞ্জ ১২০ মেঃওঃ পিকিং পাওয়ার প্লান্ট শুভ উদ্বোধন



খুলনা ১৫০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ কেন্দ্র

নবম অধ্যায়

১০.০ আইন/ বিধি ও নীতিমালা প্রণয়ন

বিদ্যুৎ ঘাটতি জনিত সমস্যার সমাধানসহ এ খাতের উন্নয়ন, সম্প্রসারণ ও সুষ্ঠু এবং নিরবচ্ছিন্নভাবে পরিচালনার লক্ষ্যে সরকার বিগত পাঁচ বছরে জন স্বার্থে বেশ কিছু নতুন আইন/ বিধি ও নীতিমালা প্রণয়ন/ সংশোধন করা হয়েছে। এ সকল আইন/ বিধি ও নীতিমালা প্রণয়ন/ সংশোধনের ফলে “সাসটেইনেবল এন্ড রিনিউয়েবল এনার্জি ডেভেলপমেন্ট অথরিটি (স্রেডা) সহ নতুন নতুন সংস্থা/ কোম্পানী গঠন, বিদ্যুৎ উৎপাদনে বেসরকারি বিনিয়োগ আকৃষ্টকরণ, আঞ্চলিক সহযোগিতা কার্যক্রম সম্প্রসারণ, ডিজিটাল কার্যক্রম বাস্তবায়ন, গ্রাহক সেবার মান নিশ্চিতকরণ ইত্যাদি সম্ভব হয়েছে।

১০.১ আইন/ বিধি ও নীতিমালা প্রণয়ন ও সংশোধন

বিদ্যুৎ খাতে গুণগত পরিবর্তন আনয়নের লক্ষ্যে নিম্নবর্ণিত আইন, বিধি, নীতিমালা ও পরিকল্পনা প্রণয়ন/ সংশোধন করা হয়েছে। নতুনভাবে প্রণীত আইন ও নীতিমালা -

- ▶ “বিদ্যুৎ ও জ্বালানির দ্রুত সরবরাহ বৃদ্ধি (বিশেষ বিধান) আইন, ২০১০” প্রণয়ন
- ▶ “সাসটেইনেবল এন্ড রিনিউয়েবল এনার্জি ডেভেলপমেন্ট অথরিটি (স্রেডা) আইন, ২০১২” প্রণয়ন
- ▶ “পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড আইন, ২০১৩” প্রণয়ন
- ▶ “৫০০ মেগাওয়াট সৌর বিদ্যুৎ উৎপাদন পরিকল্পনা” প্রণয়ন
- ▶ “সৌর বিদ্যুৎ উন্নয়ন নির্দেশিকা, ২০১৩” প্রণয়ন
- ▶ “Action Plan for Energy Efficiency and Conservation প্রণয়ন

যে সকল আইন ও নীতিমালাগুলো প্রক্রিয়াধীন রয়েছে, তা হলো-

- ▶ “বিদ্যুৎ আইন ১৯১০” সংশোধন
- ▶ “জাতীয় জ্বালানি নীতিমালা” হালনাগাদকরণ
- ▶ “নবায়নযোগ্য জ্বালানি নীতিমালা” সংশোধন
- ▶ “জ্বালানি সাশ্রয় ও সংরক্ষণ বিধিমালা” প্রণয়ন
- ▶ “Energy Efficiency & Conservation Master Plan প্রণয়ন
- ▶ “ইউনিফাইড সার্ভিস রুল” প্রণয়ন
- ▶ “নবায়নযোগ্য জ্বালানি বিধি” প্রণয়ন
- ▶ “বিউবো’র সার্ভিস রুল” সংশোধন
- ▶ “এনার্জি রিসার্চ কাউন্সিল” গঠন
- ▶ “বাংলাদেশ পাওয়ার ম্যানেজমেন্ট ইনস্টিটিউট (BPMI)” গঠন
- ▶ “বাংলাদেশ পাওয়ার সেক্টর মেইনটেনেন্স কোম্পানী” গঠন
- ▶ “কোল ক্লাব” গঠন





মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক ১৩ জানুয়ারি ২০১১ তারিখে পাগলা ১৫০ মেঃওঃ রেন্টাল পাওয়ার প্লান্টের শুভ উদ্বোধন



সিলেট ৯০ মেঃওঃ বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র