



"শেখ হাসিনার উদ্যোগ-ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ"
বিষয়: বিআরইবি'র বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতির প্রতিবেদন।

তারিখ	জাতীয় উৎপাদন ও আরইবি'র প্রাপ্তি ২০১৭ ইং (সময়: ৯:০০ সিএম)		জাতীয় উৎপাদন ও আরইবি'র প্রাপ্তি ২০১৮ ইং (সময়: ৮:০০ সিএম)		বিগত বছরের তুলনায় জাতীয় উৎপাদন পার্থক্য (+) / (-)	আরইবি'র বিদ্যুৎ চাহিদা সরবরাহ পরিস্থিতি							
	জাতীয় উৎপাদন (মে:ওঃ)	বাণবিবোর প্রাপ্তি (%)	জাতীয় উৎপাদন (মে:ওঃ)	জাতীয় উৎপাদনের বিপরীতে বাণবিবোর প্রাপ্তি (%)		২০১৭ ইং (সময়: ৯:০০ সিএম)			২০১৮ ইং (সময়: ৮:০০ সিএম)			বিগত বছরের তুলনায় আরইবি'র সরবরাহ বৃদ্ধি (মেগাওয়াট)	
						চাহিদা (মে:ওঃ)	সরবরাহ (মে:ওঃ)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মে:ওঃ)	চাহিদা (মে:ওঃ)	সরবরাহ (মে:ওঃ)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মে:ওঃ)		
১ সেপ্টেম্বর -১৮	৭৯৮২	৬৩%	১০৬১৭	৬০%	২৬৩৫	৪৬১৬	৪৫২৬	৯০	৫৯২৫	৫৭২৬	১৯৯	৯৬.৬%	১২০০
২ সেপ্টেম্বর -১৮	৭৯৫১	৬৬%	১০২২৫	৬১%	২২৭৪	৪৭১০	৪৭১০	০	৫৭৬১	৫৬২১	১৪০	৯৭.৬%	৯১১
৩ সেপ্টেম্বর -১৮	৭৭১৯	৬৭%	১১০১৫	৫৯%	৩২৯৬	৪৭০৮	৪৬২৫	৮৩	৫৯৮৮	৫৮২৪	১৬৪	৯৭.৩%	১১৯৯
৪ সেপ্টেম্বর -১৮	৮০৭৯	৬৩%	১০৮৯২	৫৯%	২৮১৩	৪৮১৮	৪৫৯৭	২২১	৬০৪১	৫৮২০	২২১	৯৬.৩%	১২২৩
৫ সেপ্টেম্বর -১৮	৮২৪৫	৬০%	১০৮৫২	৬০%	২৬০৭	৪৮৩৯	৪৪৩০	৪০৯	৬১০৫	৫৮৪১	২৬৪	৯৫.৭%	১৪১১
৬ সেপ্টেম্বর -১৮	৮৪২০	৫৬%	১০৬৩৭	৬০%	২২১৭	৪৯৯৩	৪২৬৯	৭২৪	৫৯৬৮	৫৭৭০	১৯৮	৯৬.৭%	১৫০১
৭ সেপ্টেম্বর -১৮	৮৪৪৯	৪৮%	১০২৬৬	৬০%	১৮১৭	৪৭৬৬	৩৬৭৬	১০৯০	৫৭১৮	৫৫৫২	১৬৬	৯৭.১%	১৮৭৬
৮ সেপ্টেম্বর -১৮	৮৬৭২	৫৮%	১০৮৯৮	৫৯%	২২২৬	৫০১০	৪৫১৯	৪৯১	৬১৫০	৫৮০২	৩৪৮	৯৪.৩%	১২৮৩
৯ সেপ্টেম্বর -১৮	৮৮০৪	৫৮%	১১২২৯	৫৯%	২৩২৫	৫১০৪	৪৫৬১	৫৪৩	৬২২৪	৫৯৪০	২৮৪	৯৫.৪%	১৩৭৯
১০ সেপ্টেম্বর -১৮	৮৩৫৮	৫৭%	১১১৬৯	৫৯%	২৮১১	৪৯২২	৪৩০৬	৬১৬	৬০৭৭	৫৯৬৯	১০৮	৯৮.২%	১৬৬৩
১১ সেপ্টেম্বর -১৮	৮৫৮৩	৫৭%	১০৬৩০	৬০%	২০৪৭	৪৮৯২	৪৪২৭	৪৬৫	৫৯০৪	৫৭৫৯	১৪৫	৯৭.৫%	১৩৩২
১২ সেপ্টেম্বর -১৮	৯০১৬	৫৫%	১০৬২৫	৫৯%	১৬০৯	৫৩১২	৪৪২৫	৮৮৭	৫৯৬২	৫৬৪৮	৩১৪	৯৪.৭%	১২২৩
১৩ সেপ্টেম্বর -১৮	৯০৪৯	৫৫%	১০৮৩০	৫৯%	১৭৮১	৫৪৪৬	৪৫১৮	৯২৮	৫৯৩৪	৫৭৮৮	১৪৬	৯৭.৫%	১২৭০
১৪ সেপ্টেম্বর -১৮	৯১৯৪	৫৫%	১০২৭৭	৫৯%	১০৮৩	৫৫০৬	৪৫৬৮	৯৩৮	৫৫৯৪	৫৪৮৫	১০৯	৯৮.১%	৯১৭
১৫ সেপ্টেম্বর -১৮	৮৮৩৯	৫৫%	১১২৯২	৫৯%	২৪৫৩	৫২৯১	৪৩৩৯	৯৫২	৬১১৭	৬০৪৩	৭৪	৯৮.৮%	১৭০৪
১৬ সেপ্টেম্বর -১৮	৮৯৮৪	৫৩%	১১২৮৯	৫৯%	২৩০৫	৫৭১২	৪২৬৪	১৪৪৮	৬২১৮	৬০৩৮	১৮০	৯৭.১%	১৭৭৪
১৭ সেপ্টেম্বর -১৮	৯০৯৪	৫৬%	১১৫৩৪	৫৯%	২৪৪০	৫৪০৪	৪৫৫৪	৮৫০	৬৩১২	৬১০৭	২০৫	৯৬.৮%	১৫৫৩
১৮ সেপ্টেম্বর -১৮	৮৯৫৯	৫৪%	১১৩৬৩	৬১%	২৪০৪	৫৪০৭	৪৩৯৩	১০৯৪	৬৩০৪	৬২০৭	৯৭	৯৮.৫%	১৮১৪
১৯ সেপ্টেম্বর -১৮	৯০৪৭	৫৬%	১১৬২৩	৬০%	২৫৭৬	৫৩৬৯	৪৫৮৪	৭৮৫	৬৩৭১	৬৩১৮	৫৩	৯৯.২%	১৭৩৪
২০ সেপ্টেম্বর -১৮	৯১২২	৫৫%	১০৪২০	৬১%	১২৯৮	৫২৩৯	৪৫৪৯	৬৯০	৫৭৪৮	৫৭৪৮	০	১০০.০%	১১৯৯
২১ সেপ্টেম্বর -১৮	৯২১৫	৫৪%	৯৮৬৪	৬১%	৬৪৯	৫৪২৫	৪৪৮৭	৯৩৮	৫৪১০	৫৪১০	০	১০০.০%	৯২৩
২২ সেপ্টেম্বর -১৮	৮৯৩০	৫৪%	১১০০৬	৫৯%	২০৭৬	৫২৬০	৪৩৪৬	৯১৪	৫৯৯৮	৫৮৮৩	১১৫	৯৮.১%	১৫৩৭
২৩ সেপ্টেম্বর -১৮	৯০৫৬	৫১%	১১৪৩২	৬০%	২৩৭৬	৫৬২৯	৪১৯৫	১৪৩৪	৬১৫৭	৬১৫৭	০	১০০.০%	১৯৬২
২৪ সেপ্টেম্বর -১৮	৯২৭৬	৫১%	১১৫৫৭	৫৯%	২২৮১	৫৭৪৬	৪২৯৯	১৪৪৭	৬১৭৭	৬১৬৭	১০	৯৯.৮%	১৮৬৮
২৫ সেপ্টেম্বর -১৮	৯২৭২	৫১%	১১১৪০	৫৯%	১৮৬৮	৫৭৭২	৪২৪৬	১৫২৬	৬০৭১	৫৯১৮	১৫৩	৯৭.৫%	১৬৭২
২৬ সেপ্টেম্বর -১৮	৯৪৩১	৫৩%	১১৩৪৮	৫৯%	১৯১৭	৫৭৬২	৪৫১১	১২৫১	৬১৫৪	৬০৫৫	৯৯	৯৮.৪%	১৫৪৪
২৭ সেপ্টেম্বর -১৮	৯২৫০	৫২%	১০৯৪৬	৫৯%	১৬৯৬	৫৬৪১	৪২৯৯	১৩৪২	৬০০৩	৫৮৪৩	১৬০	৯৭.৩%	১৫৪৪
২৮ সেপ্টেম্বর -১৮	৮৯১০	৬০%	১০৮৯১	৬০%	১৯৮১	৫১২৫	৪৮৪৩	২৮২	৫৯৫৯	৫৮৫৮	১০১	৯৮.৩%	১০১৫
২৯ সেপ্টেম্বর -১৮	৮১৮৭	৬২%	১১২৮০	৬০%	৩০৯৩	৪৫৫৮	৪৫৫৮	০	৬২২২	৬০৬২	১৬০	৯৭.৪%	১৫০৪
৩০ সেপ্টেম্বর -১৮	৯০০৯	৬০%	১১৫৭৪	৫৭%	২৫৬৫	৪৮৫৬	৪৮৫৬	০	৬২৫৫	৫৯৬৫	২৯০	৯৫.৪%	১১০৯

গড় = ১৪২৮

১) বিআরইবি'র সামগ্রিক বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি অনুযায়ী মোট লোডশেডিং এর পরিমাণ ২৯০ মেগাওয়াট।

ক) ঢাকা জোন= ৭০ মেঃওঃ= নরসিংদি-১ = ১৫ মেঃওঃ, নরসিংদি-২ = ২০ মেঃওঃ, গাজিপুর-১ = ১৫ মেঃওঃ, গাজিপুর-২ = ১০ মেঃওঃ, নারায়নগঞ্জ-২ = ১০ মেঃওঃ (জয়দেবপুর হরিপুর-নরসিংদি সংকলন লাইন/ কাণিয়াকৈর-টাংগাইল সংকলন লাইন/ জয়দেবপুর গ্রীড উপকেন্দ্র ওভারলোড জনিত কারণে লোডশেডিং/ বিদ্যুৎ বিভ্রাট)

খ) ময়মনসিংহ জোন= ৪৭ মেঃওঃ= ময়মনসিংহ-২ = ১০ মেঃওঃ, ময়মনসিংহ-৩ = ৫ মেঃওঃ, কিশোরগঞ্জ = ২০ মেঃওঃ, নেত্রকোনা = ১২ মেঃওঃ (কাণিয়াকৈর-টাংগাইল সংকলন লাইন ওভারলোড/ আরসিএন কেন্দ্র থেকে উৎপাদন কম হওয়ায় লোডশেডিং এবং গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম)।

গ) রংপুর জোন = ১৩ মেঃওঃ। রংপুর -১ = ৫ মেঃওঃ, রংপুর -২ = ৩ মেঃওঃ, গাইবান্ধা = ৫ মেঃওঃ (বড় পুকুরিয়া কয়লা বিদ্যুৎ কেন্দ্রে কয়লা স্বল্পতার কারণে উৎপাদন কম থাকায় গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম)।

ঘ) রাজশাহী জোন= ৫২ মেঃওঃ = নাটোর-১ = ১৮ মেঃওঃ, বগুড়া-১ = ১৬ মেঃওঃ, বগুড়া-২ = ১৮ মেঃওঃ (সঞ্চালন লাইনের ওভারলোড জনিত কারণে গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম)

ঙ) কুমিল্লা জোন= ৬৩ মেঃওঃ= চাঁদপুর -১ = ২৭ মেঃওঃ, নোয়াখালী = ২৪ মেঃওঃ, ফেনী = ১২ মেঃওঃ (গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম)।

চ) সিলেট জোন= ২৪ মেঃওঃ= বি বাড়িয়া = ২৪ মেঃওঃ (বি বাড়িয়া গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম)।

ছ) বরিশাল জোন= ২১ মেঃওঃ= পিরোজপুর = ২১ মেঃওঃ (সঞ্চালন লাইনের ওভারলোড জনিত কারণে ভাতারিয়া ও বাগেরহাট গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম)।

** বিঃদ্র: জাতীয় সর্বোচ্চ উৎপাদন=১১,৬২৩ মে:ও: (১৯:৩০, তাং-১৯-০৯-২০১৮)

** আরইবি'র সর্বোচ্চ চাহিদা =৬,৪৪০ মে:ও: (২১:০০, তাং-১৮-০৮-২০১৮)

** আরইবি'র সর্বোচ্চ প্রাপ্তি =৬,৩১৮ মে:ও: (১৯:০০, তাং-২১-০৯-২০১৮)

৩০/০৯/২০১৮ ইং অন্যান্য সময়ের (পিকা) দেশের মোট বিদ্যুৎ উৎপাদন এবং বাণবিবোর চাহিদা ও প্রাপ্তির তথ্য:

তারিখ	সময়											
	১৯:০০			২০:০০			২১:০০			২৩:০০		
	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ
৩০/৯/২০১৮	১১৫১৬	৫৯৪৮	৫৭২৯	১১৫৭৪	৬২৫৫	৫৯৬৫	১১৩৪৭	৬২২১	৫৯২২	১১১৭৩	৫৭৪৫	৫৬৩৪

Atker
01.10.18
মাহাবুবুর রহমান
উপ-সহকারী প্রকৌশলী
সিস্টেম অপারেশন (কঃ জঃ) পরিদপ্তর
বাণবিবো ঢাকা

Atker
০১/১০/১৮
উপ-পরিচালক (কারিগরি)
সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর
বাণবিবো, ঢাকা।