



“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 পিএম)		জাতীয় উৎপাদন ও আরইবি'র প্রাপ্তি ২০১৮ ইং (সময়: ৯:০০ পিএম)		বিগত বছরের তুলনায় জাতীয় উৎপাদন পার্থক্য (+) / (-)	আরইবি'র বিদ্যুৎ চাহিদা সরবরাহ পরিস্থিতি							
	জাতীয় উৎপাদন (মে:ও:)	বাণবিবোর প্রাপ্তি (%)	জাতীয় উৎপাদন (মে:ও:)	জাতীয় উৎপাদনের বিপরীতে বাণবিবোর প্রাপ্তি (%)		২০১৭ ইং (সময়: ৯:০০ পিএম)			২০১৮ ইং (সময়: ৯:০০ পিএম)			বিগত বছরের তুলনায় আরইবি'র সরবরাহ বৃদ্ধি (মেগাওয়াট)	
						চাহিদা (মে:ও:)	সরবরাহ (মে:ও:)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মে:ও:)	চাহিদা (মে:ও:)	সরবরাহ (মে:ও:)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মে:ও:)		চাহিদার বিপরীতে প্রাপ্তি (%)
১ জুলাই -১৮	৭৬৮২	৫৯%	৯১৯৮	৫৯%	১৫১৬	৪০৮৬	৪০৮৬	০	৪৮৬২	৪৮৫১	১১	৯৯.৮%	৭৬৫
২ জুলাই -১৮	৭৫১৩	৬২%	১০৩৬৪	৫৭%	২৮৫১	৪১৬৮	৪১৬৮	০	৫৭০৬	৫২৭৮	৪২৮	৯২.৫%	১১১০
৩ জুলাই -১৮	৯০৮৯	৫৫%	১০৬০২	৫৯%	১৫১৩	৪৬৬০	৪৪৭৮	১৮২	৫৬২০	৫৫৮৩	৩৭	৯৯.৩%	১১০৫
৪ জুলাই -১৮	৮৮২৩	৫৫%	১০৭১৬	৫৮%	১৮৯৩	৪৮৯৮	৪৩৮৭	৫১১	৫৭৮২	৫৬২৬	১৫৬	৯৭.৩%	১২৩৯
৫ জুলাই -১৮	৮৩৩৬	৫৭%	১০৯০৩	৫৯%	২৫৬৭	৪৪১০	৪২৬৫	১৪৫	৫৮৯৫	৫৭৬০	১৩৫	৯৭.৭%	১৪৯৫
৬ জুলাই -১৮	৯২২৯	৫৩%	১০৯৪৮	৫৯%	১৭১৯	৫১৫২	৪৩৮৬	৭৬৬	৫৯৬২	৫৭৮৭	১৭৫	৯৭.১%	১৪০১
৭ জুলাই -১৮	৯৪৭৯	৫২%	১০৯০৯	৫৮%	১৪৩০	৫৩১৭	৪৪৩৫	৮৮২	৬০৯৯	৫৬৮৯	৩৬০	৯৪.০%	১২৫৪
৮ জুলাই -১৮	৯১১১	৫৪%	১০৫৬১	৫৯%	১৪৫০	৫২৬৫	৪৪০৪	৮৬১	৫৮৪২	৫৫৬৬	২৭৬	৯৫.৩%	১১৬২
৯ জুলাই -১৮	৮৯৭৩	৫৫%	১০২৪৯	৬০%	১২৭৬	৫০৭৩	৪৪৮১	৫৯২	৫৭৩৮	৫৫৬৬	১৭২	৯৭.০%	১০৮৫
১০ জুলাই -১৮	৯৩৯৫	৫২%	১০২৪৪	৬১%	৮৯৯	৫১৮২	৪৪২৮	৭৫৪	৫৬৬২	৫৫৯২	৭০	৯৮.৮%	১১৬৪
১১ জুলাই -১৮	৮৯৪২	৫৬%	১০৪৮০	৬০%	১৫৩৮	৪৮৬৬	৪৫১২	৩৫৪	৫৭৬২	৫৬৯৭	৬৫	৯৮.৯%	১১৮৫
১২ জুলাই -১৮	৭৭৮৪	৫৯%	৯২৮৬	৬২%	১৫০২	৪১৪৭	৪১১৩	৩৪	৫২৮৫	৫১৯২	৯৩	৯৮.২%	১০৭৯
১৩ জুলাই -১৮	৯১১৪	৫৩%	১০২৬৩	৬১%	১১৪৯	৫০৫৬	৪৩৫১	৭০৫	৫৭০৭	৫৬১৪	৯৩	৯৮.৪%	১২৬৩
১৪ জুলাই -১৮	৮৮৯৫	৫৬%	৯৯৪৪	৬১%	১০৪৯	৪৮৬০	৪৪৭৮	৩৮২	৫৫৩৮	৫৪৭৫	৬৩	৯৮.৯%	৯৯৭
১৫ জুলাই -১৮	৯৩২৩	৫৩%	৮৬১৬	৬৩%	-৭০৭	৫১৭৩	৪৪৭০	৭০৩	৪৯১৭	৪৯০৬	১১	৯৯.৮%	৪৩৬
১৬ জুলাই -১৮	৮৪০৭	৫৬%	৭৭৪৯	৬৫%	-৬৫৮	৪৬৯৮	৪২৪৭	৪৫১	৪৫৩৩	৪৫৩৩	০	১০০.০%	২৮৬
১৭ জুলাই -১৮	৯১২৮	৫৭%	৮৫০৩	৬৪%	-৬২৫	৪৮৫১	৪৬৪৭	২০৪	৪৯৩৮	৪৯৩২	৬	৯৯.৯%	২৮৫
১৮ জুলাই -১৮	৯১০০	৫৮%	৯১৩২	৬৩%	৩২	৪৮২২	৪৭৫১	৭১	৫১৬৪	৫১৪৩	২১	৯৯.৬%	৩৯২
১৯ জুলাই -১৮	৮৩১৫	৫৮%	৮৩৭৯	৬৩%	৬৪	৪৩৪৪	৪৩৪৪	০	৪৭৩০	৪৭৩০	০	১০০.০%	৩৮৬
২০ জুলাই -১৮	৯০৩৮	৫৬%	৯১৮৬	৬১%	১৪৮	৪৯১৫	৪৫৯৪	৩২১	৫১৪৬	৫০৭৮	৬৮	৯৮.৭%	৪৮৪
২১ জুলাই -১৮	৯১৬৬	৫৫%	৯৬৪১	৬২%	৪৭৫	৪৯৭০	৪৫৭৭	৩৯৩	৫৪১৯	৫৪১২	৭	৯৯.৯%	৮৩৫
২২ জুলাই -১৮	৮৯৪৭	৫৭%	৯৭৫৩	৬১%	৮০৬	৪৯৪৫	৪৫৭৮	৩৬৭	৫৪১৫	৫৩৮৬	২৯	৯৯.৫%	৮০৮
২৩ জুলাই -১৮	৮৬২২	৫৬%	১০০২১	৬১%	১৩৯৯	৪৮৮৯	৪৩৩২	৫৫৭	৫৫২৪	৫৫০৭	১৭	৯৯.৭%	১১৭৫
২৪ জুলাই -১৮	৮৪১৫	৫৬%	৯৮৩৯	৬২%	১৪২৪	৪৮০৫	৪২৬৮	৫৩৭	৫৫০৪	৫৪৯৯	৫	৯৯.৯%	১২৩১
২৫ জুলাই -১৮	৮০৮৩	৫৭%	১০০৯৪	৬১%	২০১১	৪৫৭০	৪১৭২	৩৯৮	৫৫১২	৫৫০২	১০	৯৯.৮%	১৩৩০
২৬ জুলাই -১৮	৭৭২৭	৬০%	১০৩৩৭	৬০%	২৬১০	৪৪১৮	৪১৯১	২২৭	৫৫৭২	৫৫৭২	০	১০০.০%	১৩৮১
২৭ জুলাই -১৮	৭৭৭৬	৬৩%	১০৪২৬	৬০%	২৬৫০	৪৪২৩	৪৩৮৫	৩৮	৫৫৯৯	৫৫৯২	৭	৯৯.৯%	১২০৭
২৮ জুলাই -১৮	৭৫৩২	৬৪%	১০৩৫৯	৬০%	২৮২৭	৪৩৮৯	৪৩৫২	৩৭	৫৬২৩	৫৬০৭	১৬	৯৯.৭%	১২৫৫
২৯ জুলাই -১৮	৭৬৩৪	৬৪%	৯৪৫৬	৬৩%	১৮২২	৪৪১১	৪৩৮৯	২২	৫৩৭৯	৫৩৭৯	০	১০০.০%	৯৯০
৩০ জুলাই -১৮	৭৪৫২	৬৪%	১০৬৭৯	৬০%	৩২২৭	৪৩২৭	৪৩২১	৬	৫৮৬২	৫৭৪২	১২০	৯৮.০%	৯৪২

গড় = ১০০৭

- ১) বিআরইবি'র সামগ্রিক বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি অনুযায়ী মোট লোডশেডিং এর পরিমাণ ১২০ মেগাওয়াট। অঞ্চল ভিত্তিক লোডশেডিং এর তথ্য নিম্নে দেওয়া হল:
- ক) রংপুর জোন = ৩৮ মেঃওঃ। রংপুর-২ = ১৯ মেঃওঃ, ঠাকুরগাঁ-১২ মেঃওঃ, নীলফামারী = ২ মেঃওঃ, গাইবান্ধা = ৫ মেঃওঃ (রংপুর, সৈয়দপুর গ্রীডে লো-ভোল্টেজ এর কারণে এবং ঠাকুরগাঁ ও পলাশবাড়ী গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম)।
- খ) ময়মনসিংহ জোন = ৪১ মেঃওঃ। ময়মনসিংহ পবিস-১ = ১৫ মেঃওঃ, ময়মনসিংহ পবিস-৩ = ৫ মেঃওঃ, জামালপুর = ৫ মেঃওঃ, নেত্রকোনা = ১৬ মেঃওঃ, (ময়মনসিংহ, জামালপুর, নেত্রকোনা গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম)।
- গ) বুলনা - যশোর জোন = ২৯ মেঃওঃ = যশোর-১-১৩ মেঃওঃ, মেহেরপুর- ৪ মেঃওঃ, বিনাইদহ- ৭ মেঃওঃ, মাগড়া-৫ মেঃওঃ (খানজাহান আলী পাওয়ার প্ল্যান্ট ট্রিপ করে এবং বিনাইদহ, চুয়াডাঙ্গা, মাগড়া গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম)।
- ঘ) চট্ট্র জোন = ৬ মেঃওঃ। কক্সবাজার = ৬ মেঃওঃ, (দোহাজারী গ্রীডে পাওয়ার ট্রান্সফরমার বন্ধ থাকার কারণে লোডশেডিং)।
- ঙ) রাজশাহী জোন = ৬ মেঃওঃ = পাবনা-১-৬ মেঃওঃ, (পাবনা গ্রীডে লো-ভোল্টেজ এর কারণে লোডশেডিং)
- ** বিঃদ্রঃ জাতীয় সর্বোচ্চ উৎপাদন = ১০,৯৫৮ মেঃওঃ (২১:০০, তাং- ২৮-০৫-২০১৮)
- ** আরইবি'র সর্বোচ্চ চাহিদা = ৬০৪৯ মেঃওঃ (২১:০০, তাং-০৭-০৬-২০১৮)
- ** আরইবি'র সর্বোচ্চ প্রাপ্তি = ৫৫,৭৮৭ মেঃওঃ (২১:০০, তাং-০৬-০৬-২০১৮)

৩০/০৬/২০১৮ ইং অন্যান্য সময়ের (পিক) দেশের মোট বিদ্যুৎ উৎপাদন এবং বাণবিবোর চাহিদা ও প্রাপ্তির তথ্য:

তারিখ	সময়											
	১১:০০			২০:০০			২১:০০			২৩:০০		
	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ
৩০/৬/২০১৮	৯৯৯৫	৫১০৬	৫০৭৩	১০৩৭৫	৫৮০০	৫৭৪৪	১০৬৭৯	৫৮৬২	৫৭৪২	৯১৬১	৫২৪৪	৫২৩৯

মোঃ রফিকুল ইসলাম
 সিস্টেম অপারেশন
 সিস্টেম অপারেশন (কন্ট্রোল) পরিদপ্তর
 বাণবিবো, ঢাকা।

উদ্দিন কুতুবুদ্দিন
 ওপ-পরিচালক (কারিগরি),
 সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর
 জাতীয় পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

মোঃ মাজহার হোসেন
 পরিচালক (অপারেশন)
 সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর
 বাণবিবো, ঢাকা।