



"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: ৮:০০ 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: ৮ :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 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%	১১১২৯	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	৫৪৮৭	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

গড় = ১৪৩৬

১) বিআরইবি'র সামগ্রিক বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি অনুস্বামী মোট লোডশেডিং এর পরিমাণ ৯৯ মেগাওয়াট। অঞ্চল ভিত্তিক লোডশেডিং এর তথ্য নিম্নে দেওয়া হল:

ক) রংপুর জোন = ৯৯ মেগাওয়াট। রংপুর -১ = ১২ মেগাওয়াট, রংপুর -২ = ১২ মেগাওয়াট, দিনাজপুর-১ = ১০ মেগাওয়াট, দিনাজপুর- ২ = ৩ মেগাওয়াট ঠাকুরগাঁ = ১৭ মেগাওয়াট, ফুড়ি-লাল = ১৪ মেগাওয়াট, নীলফামারী = ১১ মেগাওয়াট ( বড় পুকুরিয়া কয়লা বিদ্যুৎ কেন্দ্রে কয়লা স্বল্পতার কারণে উৎপাদন কম এবং লো-ভোল্টেজ জনিত কারণে মেগাভার বৃদ্ধি পাওয়ার কারণে লোডশেডিং )।

খ) ময়মনসিংহ জোন = ২০ মেগাওয়াট = নেত্রকোনা = ২০ মেগাওয়াট ( কালিয়কৈর-টাংগাইল সঞ্চালন লাইন ওভারলোড জনিত কারণে লোডশেডিং )।

\*\* বিঃদ্রঃ জাতীয় সর্বোচ্চ উৎপাদন=১১,৬২৩ মে:ও: (২০:০০, তাং-১৭-০৯-২০১৮)

\*\* 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)

২৬/০৯/২০১৮ ইং অন্যান্য সময়ের ( শিক ) 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
২৬/৯/২০১৮	১১৩০২	৫৯০৯	৫৮৪০	১১৩৪৮	৬১৫৪	৬০৫৫	১১২৬৮	৬১৬৬	৬০৭০	১০৯৪১	৫৬৬৮	৫৬৪৩

(মোঃ রফিকুল ইসলাম)  
ওয়ারেন্স অপারেশন  
সিস্টেম অপারেশন (কেএস) পরিদপ্তর  
রাপবিবো, ঢাকা।

(মোঃ শফিকুল আলম)  
উপ-পরিচালক(কারিগরি)  
সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর  
রাপবিবো, ঢাকা।