



"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						বিগত বছরের তুলনায় আরইবি'র সরবরাহ বৃদ্ধি (মেগাওয়াট)	
	জাতীয় উৎপাদন (মে:৩:)	বাণবিবোর প্রাপ্তি (%)	জাতীয় উৎপাদন (মে:৩:)	জাতীয় উৎপাদনের বিপরীতে বাণবিবোর প্রাপ্তি (%)		২০১৭ ইং (সময়: ৯:০০ পিএম)			২০১৮ ইং (সময়: ৮:০০ পিএম)				
						চাহিদা (মে:৩:)	সরবরাহ (মে:৩:)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মে:৩:)	চাহিদা (মে:৩:)	সরবরাহ (মে:৩:)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মে:৩:)		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

গড় = ১৩৩৯

১) বিআরইবি'র সামগ্রিক বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি অনুযায়ী মোট লোডশেডিং এর পরিমাণ ৭৪ মেগাওয়াট। অঞ্চল ভিত্তিক লোডশেডিং এর তথ্য নিম্নে দেওয়া হল:

ক) রাজশাহী জোন= ৪৭ মেঃওঃ = রাজশাহী = ২ মেঃওঃ, চাপাই = ২ মেঃওঃ, পাবনা-১ = ৫ মেঃওঃ, পাবনা-২ = ২ মেঃওঃ, জয়পুর হাট = ৬ মেঃওঃ, নওগাঁ-১ = ২০ মেঃওঃ, নওগাঁ-২ = ১০ মেঃওঃ ( নওগাঁ গ্রীডে ১৩২ কেভি লাইনে আপগ্রেডেশন কাজ চলমান থাকায় )

খ) খুলনা জোন= ৬ মেঃওঃ= মাদারীপুর = ৬ মেঃওঃ (মাদারীপুর গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম)।

গ) কুমিল্লা জোন= ২১ মেঃওঃ = ফেনী = ২১ মেঃওঃ (ফেনী গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম)।

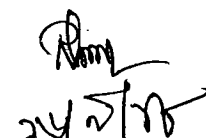
\*\* বিঃদ্রঃ জাতীয় সর্বোচ্চ উৎপাদন=১১,৩০৬ মেঃওঃ (২১:০০, তাং-১৪-০৭-২০১৮)


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

\*\* আরইবি'র সর্বোচ্চ প্রাপ্তি =৫,৯৮৭ মেঃওঃ (২১:০০, তাং-১৪-০৭-২০১৮)

১৫/০৯/২০১৮ ইং অন্যান্য সময়ের (সিক) 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
১৫/৯/২০১৮	১১১২৯	৫৯৩১	৫৮৯০	১১২৯২	৬১১৭	৬০৪৩	১১২৫৮	৬০৮২	৬০২১	১০৯১০	৫৬১৫	৫৫৭৩

  
(মোঃ রফিকুল ইসলাম)  
ওয়ারালস অপারেটর  
সিস্টেম অপারেশন (কন্ট্রোল) পরিদপ্তর  
রাপবিবি, ঢাকা।

  
(মোঃ মাসুদ হোসেন)  
পরিদপ্তর (অপারেশন)  
সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর  
রাপবিবি, ঢাকা।