



"শেখ হাসিনার উদ্যোগ-ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ"

বিষয়: বিআরইবি'র বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতির প্রতিবেদন।

তারিখ	জাতীয় উৎপাদন ও আরইবি'র প্রাপ্তি ২০১৭ ইং (সময়: ২:০০ পিএম)		জাতীয় উৎপাদন ও আরইবি'র প্রাপ্তি ২০১৮ ইং (সময়: ২:০০ পিএম)		বিগত বছরের তুলনায় জাতীয় উৎপাদন পার্থক্য (+) / (-)	আরইবি'র বিদ্যুৎ চাহিদা সরবরাহ পরিস্থিতি						বিগত বছরের তুলনায় আরইবি'র সরবরাহ বৃদ্ধি (মেগাওয়াট)	
	জাতীয় উৎপাদন (মে:ওঃ)	বাণবিবোর প্রাপ্তি (%)	জাতীয় উৎপাদন (মে:ওঃ)	জাতীয় উৎপাদনের বিপরীতে বাণবিবোর প্রাপ্তি (%)		২০১৭ ইং (সময়: ২:০০ পিএম)			২০১৮ ইং (সময়: ২:০০ পিএম)				
						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

গড় = ১০৫৬

১) বিআরইবি'র সামগ্রিক বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি অনুযায়ী মোট লোডশেডিং এর পরিমাণ ১৪০ মেগাওয়াট। অফল ভিওক লোডশেডিং এর তথ্য নিম্নে দেওয়া হল:

ক) রংপুর জোন = ১১৩ মেঃওঃ। রংপুর -১ = ১৮ মেঃওঃ, রংপুর -২ = ১৫ মেঃওঃ, দিনাজপুর-১ = ১৪ মেঃওঃ, দিনাজপুর-২ = ৪ মেঃওঃ, ঠাকুরগাঁ = ২১ মেঃওঃ, কুড়ি-লাল = ১৯ মেঃওঃ, নীলফামারী = ১২ মেঃওঃ, গাইবান্ধা = ১০ মেঃওঃ ( বড় পুকুরিয়া কয়লা বিদ্যুৎ কেন্দ্র বন্ধ থাকায় গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম )।

খ) রাজশাহী জোন = ২৭ মেঃওঃ = চাপাই = ২ মেঃওঃ, জয়পুর হাট = ৬ মেঃওঃ, নওগাঁ-১ = ৭ মেঃওঃ, নওগাঁ-২ = ১২ মেঃওঃ ( রংপুর জোনে লোড ডেসপাস এর কারণে গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম )

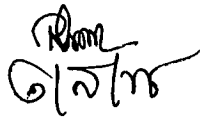
\*\* বিঃদ্র: জাতীয় সর্বোচ্চ উৎপাদন = ১১,৩০৬ মেঃওঃ (২১:০০, তাং- ১৪-০৭-২০১৮)

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

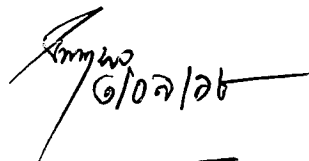
\*\* আরইবি'র সর্বোচ্চ প্রাপ্তি = ৫,৯৮৭ মেঃওঃ (২১:০০, তাং- ১৪-০৭-২০১৮)

২/০৯/২০১৮ ইং অন্যান্য সময়ের (পিক) দেশের মোট বিদ্যুৎ উৎপাদন এবং বাণবিবোর চাহিদা ও প্রাপ্তির তথ্য :

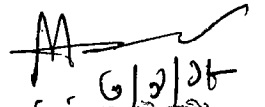
তারিখ	সময়											
	১৯:০০			২০:০০			২১:০০			২৩:০০		
	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ
০২/০৯/২০১৮	৯৭৯৪	৫৩৮৯	৫২৮১	১০১৫১	৫৬৮৮	৫৫৫৪	১০২২৫	৫৭৬১	৫৬২১	৯৯৬৭	৫৩৭০	৫২৮৯



(মোঃ রাফিকুল ইসলাম)  
ওয়ারহাউস অপারেশন  
সিস্টেম অপারেশন (কেঃঅঃ) পরিদপ্তর  
বাণবিবো, ঢাকা।



উজ্জ্বল কুমার সেন  
উপ-পরিচালক (কারিগরী),  
সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর  
স্বাধীনতা পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড।



(মোঃ রাফিকুল ইসলাম হক (পিকিউআরবি))  
পরিচালক (অঃসঃ)  
সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর  
বাণবিবো, ঢাকা।



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						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: ৯:০০ পিএম)				
						চাহিদা (মে:৩:)	সরবরাহ (মে:৩:)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মে:৩:)	চাহিদা (মে:৩:)	সরবরাহ (মে:৩:)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মে:৩:)		
১ আগস্ট -১৮	৯১৮০	৫৭%	১০১১৫	৬০%	৯৩৫	৫৩৯০	৪৭৩০	৬৬০	৫৬৬৮	৫৪৩৮	২৩০	৯৫.৯%	৭০৮
২ আগস্ট -১৮	৯২৬৬	৫৫%	১০০৮৬	৫৯%	৮২০	৫২১৭	৪৫৯১	৬২৬	৫৬১২	৫৩৩৭	২৭৫	৯৫.১%	৭৪৬
৩ আগস্ট -১৮	৯১৭৬	৫৩%	৯৭২৭	৬১%	৫৫১	৫২৩৯	৪৩৯০	৮৪৯	৫৪৪৭	৫৩৫৩	৯৪	৯৮.৩%	৯৬৩
৪ আগস্ট -১৮	৮৮২১	৫৪%	১০৫১৮	৫৯%	১৬৯৭	৫০৬১	৪৩২৪	৭৩৭	৫৯১৩	৫৫৯২	৩২১	৯৪.৬%	১২৬৮
৫ আগস্ট -১৮	৯৪৭০	৫১%	১০৮৬২	৫৯%	১৩৯২	৫৩৩১	৪৩২৪	১০০৭	৫৮৯৯	৫৭২১	১৭৮	৯৭.০%	১৩৯৭
৬ আগস্ট -১৮	৯১৬৭	৫৪%	১০৬৪৬	৫৭%	১৪৭৯	৫৩৩৩	৪৪১৮	৯১৫	৫৯০৬	৫৫০৩	৪০৩	৯৩.২%	১০৮৫
৭ আগস্ট -১৮	৯১৬৬	৫৪%	১০৬৪৬	৫৭%	১৪৭৯	৫৩৩৩	৪৪১৮	৯১৫	৫৯০৬	৫৫০৩	৪০৩	৯৩.২%	১০৮৫
৮ আগস্ট -১৮	৯৩১৪	৫৩%	১০৯০২	৫৮%	১৬৯৬	৫৩৪৮	৪৪৫৯	৮৮৯	৫৯৭২	৫৬৮৩	২৯৯	৯৫.২%	১২২৪
৯ আগস্ট -১৮	৯০৩৭	৫৫%	১১০৪৫	৬০%	১৫৮৮	৫৩৫৪	৪৪৭৯	৮৭৫	৬০৪৫	৫৬৬০	৩৮৫	৯৩.৬%	১১৮১
১০ আগস্ট -১৮	৯০২১	৫৫%	১০৬১৭	৬০%	২০০৮	৫৩৫১	৪৫১৩	৮৩৮	৬২০০	৫৯৩৯	২৬১	৯৫.৮%	১৪২৬
১১ আগস্ট -১৮	৮৩৭৭	৫৭%	১১০৯৫	৫৮%	১৫৯৬	৫৩০৩	৪৪৩৭	৮৬৬	৫৯২১	৫৭৮০	১৪১	৯৭.৬%	১৩৪৩
১২ আগস্ট -১৮	৮৭৫২	৫৬%	১১০৯৭	৫৮%	২৭১৮	৪৮১৫	৪৩০০	৫১৫	৬১৭২	৫৭৫৭	৪১৫	৯৩.৩%	১৪৫৭
১৩ আগস্ট -১৮	৮৮৩১	৫৬%	১১১৭৪	৫৬%	২৩৪৫	৪৯৩১	৪৩৭৩	৫৫৮	৬১৯৮	৫৭৬১	৪৩৭	৯২.৯%	১৩৮৮
১৪ আগস্ট -১৮	৮৯৭৭	৫৪%	১১০৯৯	৫৮%	২১২২	৫০৪৫	৪৪৫৫	৫৮০	৬৩৬৭	৫৬২২	৭৪৫	৮৮.৩%	১১৬৭
১৫ আগস্ট -১৮	৮৭৬৫	৫৫%	১০৫১২	৫৯%	১৭৪৭	৫০৬২	৪৩৮৩	৬৭৯	৬২৯০	৫৮০৩	৪৮৭	৯২.৩%	১৪২০
১৬ আগস্ট -১৮	৯০৬৪	৫৫%	১১১৫২	৫৯%	২০৮৮	৪৯৯৪	৪৩৭৩	৬২১	৫৯০৬	৫৬০৮	২৯৮	৯৫.০%	১২৩৫
১৭ আগস্ট -১৮	৯৩১৮	৫৫%	১০৯৪০	৫৮%	১৬২২	৫২০৭	৪৪০৫	৭০২	৬২৫৭	৫৯১৯	৩৩৮	৯৪.৬%	১৪১৪
১৮ আগস্ট -১৮	৮৮৫০	৫৫%	১০৮৮৫	৫৪%	২০৩৫	৫১০৬	৪৪১৯	৬৮৭	৬১৩১	৫৭২৬	৪০৫	৯৩.৪%	১১১৫
১৯ আগস্ট -১৮	৯২৫৩	৫৪%	১০৭২৭	৬০%	১৪৭৪	৫০৫১	৪৪৭০	৮৮১	৬০৬৮	৫৭৪৫	৩২৩	৯৪.৭%	১২৭৫
২০ আগস্ট -১৮	৯২৮৪	৫২%	৯৮৩৯	৬২%	৫৫৫	৫৪৯৯	৪৩৩৬	১১৬৩	৫৬১৮	৫৫০৩	১১৫	৯৮.০%	১১৬৭
২১ আগস্ট -১৮	৯৩১৮	৫৬%	৯০৬৪	৬৩%	-২৫৪	৫৫৬০	৪৬৬২	৮৯৮	৫২৭৯	৫১২৫	১৫৪	৯৭.১%	৪৬৩
২২ আগস্ট -১৮	৯১৮০	৫৪%	৮৯৬১	৬৬%	-২১৯	৫৫০৩	৪৪২৪	১০৭৯	৫৪৩০	৫২৯৭	১৩৩	৯৭.৬%	৮৭৩
২৩ আগস্ট -১৮	৯১২৯	৫২%	৯০৪০	৬৬%	-৮৯	৫৫১৯	৪৩০১	১২১৮	৫৪৩০	৫৩৩০	১০০	৯৮.২%	১০২৯
২৪ আগস্ট -১৮	৮৯৮৬	৫৩%	৮৯৯৬	৬৫%	১০	৫৫৮২	৪২৬০	১৩৩২	৫৩৭৯	৫২৪০	১৩৯	৯৭.৪%	৯৮০
২৫ আগস্ট -১৮	৮৯৩৩	৫৪%	৯৩৩০	৬৪%	৩৯৭	৫৩৮৫	৪৩৪৯	১০৩৬	৫৪৬২	৫৩৩৪	১২৮	৯৭.৭%	৯৮৫
২৬ আগস্ট -১৮	৯২৫৩	৫৪%	৯৬৮৫	৬২%	৪৩২	৫৩৬৪	৪৫১৯	১০৪৫	৫৪৯৮	৫৩৮৬	১১২	৯৮.০%	৮৬৭
২৭ আগস্ট -১৮	৯১১০	৫৭%	৯৯০১	৬২%	৭৯১	৫৬৯৫	৪৭১২	৮৮৩	৫৬৫০	৫৪৮৬	১৬৪	৯৭.১%	৭৭৪
২৮ আগস্ট -১৮	৯০৮৪	৫৩%	১০১২৭	৬০%	১০৪৩	৫৫২০	৪৩০৭	১২১৩	৫৭১৫	৫৪৭৭	২৩৮	৯৫.৮%	১১৭০
২৯ আগস্ট -১৮	৯০৮৮	৫৪%	১০৫৪০	৬০%	১২৫২	৫৫২৫	৪৪৪৬	১০৭৯	৫৮৩৪	৫৬০৩	২৩১	৯৬.০%	১১৫৭
৩০ আগস্ট -১৮	৮৯৮৩	৫৫%	১০৫৪০	৫৯%	১৫৫৭	৫৪৭৯	৪৪৩৫	১০৪৪	৫৮৪৬	৫৬১৪	২৩২	৯৬.০%	১১৭৯
৩১ আগস্ট -১৮	৮০৮৫	৫৭%	১০১৪২	৬১%	২০৫৭	৫০৮২	৪১২২	৯৬০	৫৮১২	৫৬০৭	২০৫	৯৬.৫%	১৪৮৫

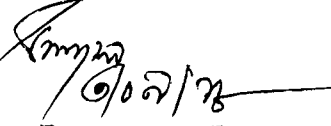
গড় = ১১২৩

- ১) বিআরইবি'র সামগ্রিক বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি অনুযায়ী মোট লোডশেডিং এর পরিমাণ ২০৫ মেগাওয়াট। অঞ্চল ভিত্তিক লোডশেডিং এর তথ্য নিম্নে দেওয়া হল:
- ক) রংপুর জোন = ১১৯ মেগাওয়াট; রংপুর -১ = ২০ মেগাওয়াট, রংপুর -২ = ১৮ মেগাওয়াট, দিনাজপুর-১ = ১৫ মেগাওয়াট, দিনাজপুর-২ = ৭ মেগাওয়াট, ঠাকুরগাঁ = ২৬ মেগাওয়াট, কুড়ি-লাল = ১৯ মেগাওয়াট, নীলফামারী = ৬ মেগাওয়াট, গাইবান্ধা = ৮ মেগাওয়াট ( বড় পুকুরিয়া কয়লা বিদ্যুৎ কেন্দ্র বন্ধ থাকায় গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম )।
- খ) রাজশাহী জোন = ৫৬ মেগাওয়াট; চাপাই = ৩ মেগাওয়াট, জয়পুর হাট = ১১ মেগাওয়াট, নওগাঁ-১ = ২৬ মেগাওয়াট, নওগাঁ-২ = ১২ মেগাওয়াট, পাবনা-২ = ৪ মেগাওয়াট ( রংপুর জোনে লোড ডেসপাশ এর কারণে গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম )
- গ) ময়মনসিংহ জোন = ২৬ মেগাওয়াট; ময়মনসিংহ-১ = ২৩ মেগাওয়াট, জামালপুর = ৩ মেগাওয়াট ( জামালপুর গ্রীড আপগ্রেডেশন কাজ চলমান থাকায় )।
- ঘ) বরিশাল জোন = ৪ মেগাওয়াট; বরিশাল-২ = ৪ মেগাওয়াট ( মাদারীপুর গ্রীড ওভারলোড )।
- \*\* বিঃদ্র: জাতীয় সর্বোচ্চ উৎপাদন = ১১,৩০৬ মে:ও: (২১:০০, তাং-১৪-০৭-২০১৮)
- \*\* আরইবি'র সর্বোচ্চ চাহিদা = ৬,৪৪০ মে:ও: (২১:০০, তাং-১৮-০৮-২০১৮)
- \*\* আরইবি'র সর্বোচ্চ প্রাপ্তি = ৫,৯৮৭ মে:ও: (২১:০০, তাং-১৪-০৭-২০১৮)

৩১/০৮/২০১৮ 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
৩১/০৮/২০১৮	৯৫৪৮	৫৪৩৯	৫২৮৯	১০৩৩৪	৫৭৬৫	৫৫৬৬	১০১৪২	৫৮১২	৫৬০৭	১০০০৫	৫৪৭০	৫৩১৭

  
 (শেখ রফিকুল ইসলাম)  
 সিস্টেম অপারেশন অফিসার  
 সিস্টেম অপারেশন (পিকিং) পরিদপ্তর  
 লক্ষ্যবন্দো, ঢাকা।

  
 উদ্দাম কুমার সেন  
 উপ-পরিচালক (কারিগরি),  
 সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর  
 বাংলাদেশ পলী ইলেক্ট্রিসিটি কর্তৃক