

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

তারিখ	জাতীয় উৎপাদন ও আরইবির প্রাপ্তি ২০১৭ ইং (সময়: ৯:০০ পিএম)		জাতীয় উৎপাদন ও আরইবির প্রাপ্তি ২০১৮ ইং (সময়: ৯:০০ পিএম)		বিগত বছরের তুলনায় জাতীয় উৎপাদন পার্থক্য (+) / (-)	আরইবির বিদ্যুৎ চাহিদা সরবরাহ পরিস্থিতি						বিগত বছরের তুলনায় আরইবির সরবরাহ বৃদ্ধি (মেগাওয়াট)	
						২০১৭ ইং (সময়: ৯:০০ পিএম)			২০১৮ ইং (সময়: ৯:০০ পিএম)				
	জাতীয় উৎপাদন (মে:ও:)	বাণবিবোর প্রাপ্তি (%)	জাতীয় উৎপাদন (মে:ও:)	জাতীয় উৎপাদনের বিপরীতে বাণবিবোর প্রাপ্তি (%)		চাহিদা (মে:ও:)	সরবরাহ (মে:ও:)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মে:ও:)	চাহিদা (মে:ও:)	সরবরাহ (মে:ও:)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মে:ও:)		চাহিদার বিপরীতে প্রাপ্তি (%)
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	৫৩৬১	৪৩২৪	১০৩৭	৫৮৯৯	৫৭২২	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%	১০৮৬২	৫৮%	১৬৯৬	৫৩৪৮	৪৪৫৯	৮৮৯	৫৯৭২	৫৬৩৩	২৮৯	৯৫.২%	১২২৪
৮ আগস্ট -১৮	৯৩১৪	৫৩%	১০৯০২	৫৮%	১৫৮৮	৫৩৫৪	৪৪৭৯	৮৭৫	৬০৪৫	৫৬৬০	৩৮৫	৯৩.৬%	১১৮১
৯ আগস্ট -১৮	৯০৩৭	৫৫%	১১০৪৫	৬০%	২০০৮	৫৩৫১	৪৫১৩	৮৩৮	৬২০০	৫৬৯৯	২৬১	৯৫.৮%	১৪২৬
১০ আগস্ট -১৮	৯০২১	৫৫%	১০৬১৭	৬০%	১৫৯৬	৫৩৩৩	৪৪৩৭	৮৬৬	৫৯২১	৫৭৮০	১৪১	৯৭.৬%	১৩৪৩
১১ আগস্ট -১৮	৮৩৭৭	৫৭%	১১০৯৫	৫৮%	২৭১৮	৪১১৫	৪৩০০	৫১৫	৬১৭২	৫৭৫৭	৪১৫	৯৩.৩%	১৪৫৭
১২ আগস্ট -১৮	৮৭৫২	৫৬%	১১০৯৭	৫৮%	২৩৪৫	৪৯৩১	৪৩৭৩	৫৫৮	৬১৯৮	৫৭৬১	৪৩৭	৯২.৯%	১০৮৮
১৩ আগস্ট -১৮	৮৮৩১	৫৬%	১১১৭৪	৫৬%	২৩৪৩	৫০৪৫	৪৪৫৫	৫৯০	৬৩৬৭	৫৬২২	৭৪৫	৮৮.৩%	১১৬৭
১৪ আগস্ট -১৮	৮৯৭৭	৫৪%	১১০৯৯	৫৮%	২১২২	৫০৬২	৪৩৮৩	৬৭৯	৬২৯০	৫৮০৩	৪৮৭	৯২.৩%	১৪২০
১৫ আগস্ট -১৮	৮৭৬৫	৫৫%	১০৫১২	৫৯%	১৭৪৭	৪৯৯৪	৪৩৭৩	৬১	৫৯০৬	৫৬০৮	২৯৮	৯৫.০%	১২৩৫
১৬ আগস্ট -১৮	৯০৬৪	৫৫%	১১১৫২	৫৯%	২০৮৮	৫২০৭	৪৫০৫	৭০২	৬২৫৭	৫৯১৯	৩৩৮	৯৪.৬%	১৪১৪
১৭ আগস্ট -১৮	৯৩১৮	৫৫%	১০৯৪০	৫৮%	১৬২২	৫৩৯৪	৪৬১১	৭৮৩	৬১৩১	৫৭২৬	৪০৫	৯৩.৪%	১১১৫
১৮ আগস্ট -১৮	৮৮৫০	৫৫%	১০৮৮৫	৫৪%	২০৩৫	৫১০৬	৪৪১৯	৬৮৭	৬৪০৯	৫৩৩৩	১১০৬	৮২.৭%	৮৮৪
১৯ আগস্ট -১৮	৯২৫৩	৫৪%	১০৭২৭	৬০%	১৪৭৪	৫৩৫১	৪৪৭০	৮৮১	৬০৬৮	৫৭৪৫	৩২৩	৯৪.৭%	১২৭৫
২০ আগস্ট -১৮	৯২৮৪	৫২%	৯৮৯	৬১%	-৮২৯৫	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	৫৫৯২	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	৫৫৬৪	৪৫১৯	১০৪৫	৫৪৯৮	৫৩৮৬	১১২	৯৮.০%	৮৬৭
২৭ আগস্ট -১৮	৯১১০	৫৭%	৯৯০১	৬২%	৭৯১	৫৬৯৫	৪৭১২	৯৮৩	৫৬৫০	৫৪৮৬	১৬৪	৯৭.১%	৭৭৪

গড় = ১১০৫

১) বিআরইবির সামগ্রিক বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি অনুযায়ী মোট লোডশেডিং এর পরিমাণ ১৬৪ মেগাওয়াট। অফল ডিওক লোডশেডিং এর তথ্য নিম্নে দেওয়া হল:

ক) রংপুর জোন = ১৫৬ মেঃওঃ। রংপুর -১ = ১৮ মেঃওঃ, রংপুর -২ = ২৩ মেঃওঃ, দিনাজপুর-১ = ২২ মেঃওঃ, দিনাজপুর-২ = ১৪ মেঃওঃ, ঠাকুরগাঁ = ২৭ মেঃওঃ, কুড়ি-লাপ = ২৩ মেঃওঃ, নীলফামারী = ১৮ মেঃওঃ, গাইবান্ধা = ১১ মেঃওঃ ( বড় পুকুরিয়া কয়লা বিদ্যুৎ কেন্দ্র বন্ধ থাকায় গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম )।

খ) রাজশাহী জোন = ৪ মেঃওঃ = মওগাঁ-২ = ৪ মেঃওঃ ( গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম )

গ) বরিশাল জোন = ৪ মেঃওঃ = বরিশাল-২ = ৪ মেঃওঃ ( যাদারীপুর গ্রীড ওভারলোড )।


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

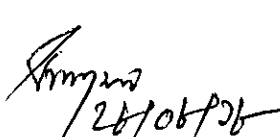
\*\* আরইবির সর্বোচ্চ চাহিদা = ৬,৪৪০ মে:ও: (২১:০০, তাং-১৮-০৮-২০১৮)

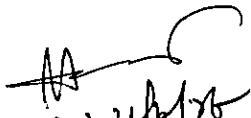
\*\* আরইবির সর্বোচ্চ প্রাপ্তি = ৫,৯৮৭ মে:ও: (২১:০০, তাং-১৪-০৭-২০১৮)

২৭/০৮/২০১৮ 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
২৭/০৮/২০১৮	৯৫৩৫	৫২৯৯	৫২১১	৯৮৩৬	৫৬০৬	৫৪৩৯	৯৯০১	৫৬৫০	৫৪৮৬	৯৮৭৮	৫১৬৮	৫০২৫


  
 (মোঃ রফিকুল ইসলাম)  
 ওয়ারেন্স অপারেটর  
 সিস্টেম অপারেশন (কেন্দ্র) পরিদপ্তর  
 বাণবিবো, ঢাকা।

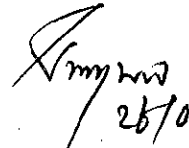
  
 উত্তম কুমার সেন  
 উপ-পরিচালক (কারিগরি),  
 সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর  
 বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড।

  
 (মোঃ নাজিমুল হোসেন)  
 পরিদপ্তর (সংসদ)  
 সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর  
 বাণবিবো, ঢাকা।

উত্তরাঞ্চলের সমিতিসমূহ (রাজশাহী জোন ও রংপুর জোন) এর বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি  
(জেলা : ১৪টি, পবিস-২১টি)

ক্রমিক	সমিতি	তারিখ : ২৬-০৮-২০১৮					তারিখ : ২৭-০৮-২০১৮					কারণ
		চাহিদা		প্রাপ্তি		লোডশেড	চাহিদা		প্রাপ্তি		লোডশেড	
		(মেঃওঃ)	(মেঃওঃ)	%	(মেঃওঃ)	%	(মেঃওঃ)	(মেঃওঃ)	%	(মেঃওঃ)	%	
১	রংপুর-১	৬০	৬০	১০০	০	০	৬২	৪৪	৭১	১৮	২৯	বড় পুকুরিয়া উৎপাদন বন্ধ, কম বরাদ্দ, লো-ভোল্টেজ ।
২	রংপুর-২	৬৯	৪৯	৭১	২০	২৯	৭৩	৫০	৬৮	২৩	৩২	
৩	দিনাজপুর-১	৬০	৪৮	৮০	১২	২০	৬২	৪০	৬৫	২২	৩৫	
৪	দিনাজপুর-২	৪৭	৪৩	৯১	৪	৯	৪৭	৩৩	৭০	১৪	৩০	
৫	ঠাকুরগাঁও	৬৩	৪০	৬৩	২৩	৩৭	৭৫	৪৮	৬৪	২৭	৩৬	
৬	কুড়িগ্রাম	৫৭	৩৫	৬১	২২	৩৯	৫৫	৩২	৫৮	২৩	৪২	
৭	নীলফামারী	৪১	২৯	৭১	১২	২৯	৪৭	২৯	৬২	১৮	৩৮	
৮	গাইবান্ধা	৪২	৩১	৭৪	১১	২৬	৪৫	৩৪	৭৬	১১	২৪	
৯	রাজশাহী	৫০	৫০	১০০	০	০	৫০	৫০	১০০	০	০	
১০	চাঁপাইনবাবগঞ্জ	৫৬	৫৬	১০০	০	০	৫৯	৫৯	১০০	০	০	
১১	নাটোর-১	৭৭	৭৭	১০০	০	০	৮১	৮১	১০০	০	০	
১২	নাটোর-২	৬৫	৬৫	১০০	০	০	৬৪	৬৪	১০০	০	০	
১৩	পাবনা-১	৫৯	৫৯	১০০	০	০	৬০	৬০	১০০	০	০	
১৪	পাবনা-২	৬৫	৬৫	১০০	০	০	৭০	৭০	১০০	০	০	
১৫	বগুড়া-১	৭৩	৭৩	১০০	০	০	৭০	৭০	১০০	০	০	
১৬	বগুড়া-২	৬৩	৬৩	১০০	০	০	৬২	৬২	১০০	০	০	
১৭	জয়পুরহাট	৪৪	৪৪	১০০	০	০	৪০	৪০	১০০	০	০	
১৮	নওগাঁ-১	৫৫	৫৫	১০০	০	০	৬৫	৬৫	১০০	০	০	
১৯	নওগাঁ-২	৪০	৪০	১০০	০	০	৪০	৩৬	৯০	৪	১০	
২০	সিরাজগঞ্জ-১	৭০	৭০	১০০	০	০	৬৯	৬৯	১০০	০	০	
২১	সিরাজগঞ্জ-২	৫১	৫১	১০০	০	০	৪৮	৪৮	১০০	০	০	
মোট		১২০৭	১১০৩		১০৪	৯	১২৪৪	১০৮৪		১৬০	১৩	

  
২৬/০৮/১৮  
(মোঃ রফিকুল ইসলাম)  
ওয়ারাডলেন অপারেটর  
সিস্টেম অপারেশন (ফেরওয়াজ) পরিদপ্তর  
রাপবিবো, ঢাকা।

  
২৬/০৮/১৮  
উত্তম কুমার সেন  
উপ-পরিচালক (কারিগরী),  
সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর  
নাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড।