



"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 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%	১৪৯৭	৫৩৩৩	৪৪১৮	৯১৫	৫৯০৬	৫৫০৩	৪০৩	৯৩.২%	১০৮৫
৭ আগস্ট -১৮	৯১৬৬	৫৪%	১০৮৬২	৫৮%	১৬৯৬	৫৩৪৮	৪৪৫৯	৮৮৯	৫৯৭২	৫৬৮৩	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	৫৯৩৯	২৬১	৯৫.৮%	১৪২৬
১০ আগস্ট -১৮	৯০২১	৫৫%	১০৬১৭	৬০%	১৫৯৬	৫৩০৩	৪৪৩৭	৮৬৬	৫৯২১	৫৭৮০	১৪১	৯৭.৬%	১৩৪৩
১১ আগস্ট -১৮	৮৩৭৭	৫৭%	১১০৯৫	৫৮%	২৭১৮	৪৮১৫	৪৩০০	৫১৫	৬১৭২	৫৭৫৭	৪১৫	৯৩.৩%	১৪৫৭
১২ আগস্ট -১৮	৮৭৫২	৫৬%	১১০৯৭	৫৮%	২৩৪৫	৪৯৩১	৪৩৭৩	৫৫৮	৬১৯৮	৫৭৬১	৪৩৭	৯২.৯%	১৩৮৮
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	৬২১	৫৯০৬	৫৬০৮	২৯৮	৯৫.০%	১২৩৫
১৬ আগস্ট -১৮	৯০৬৪	৫৫%	১১১৫২	৫৯%	২০৮৮	৫২০৭	৪৫০৫	৭৭২	৬২৫৭	৫৯১৯	৩৩৮	৯৪.৬%	১৪১৪
১৭ আগস্ট -১৮	৯৩১৮	৫৫%	১০৯৪০	৫৮%	১৬২২	৫৩৯৪	৪৬১১	৭৮৩	৬১৩১	৫৭২৬	৪০৫	৯৪.৪%	১১১৫
১৮ আগস্ট -১৮	৮৮৫০	৫৫%	১০৮৮৫	৫৪%	২০৩৫	৫১০৬	৪৪১৯	৬৮৭	৬৪০৯	৫৩০৫	১১০৬	৮২.৭%	৮৮৪
১৯ আগস্ট -১৮	৯২৫৩	৫৪%	১০৭২৭	৬০%	১৪৭৫	৫৩৫১	৪৪৭০	৮৮১	৬০৬৮	৫৭৪৫	৩২৩	৯৪.৭%	১২৭৫
২০ আগস্ট -১৮	৯২৮৪	৫২%	৯৮৯	৬১৮%	-৮২৯৫	৫৪৯৯	৪৩৩৬	১১৬৩	৫৬১৮	৫৩০৩	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	৫৩৮৭	৪৩৪৯	১০৩৬	৫৪৬২	৫৩৩৪	১২৮	৯৭.৭%	৯৮৫
২৬ আগস্ট -১৮	৯২৫৩	৫৪%	৯৬৮৫	৬২%	৪৩২	৫৬৪৫	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
২৮ আগস্ট -১৮	৯০৮৪	৫৩%	১০১২৭	৬০%	১০৪৩	৫৫২০	৪৩০৭	১২১৩	৫৭১৫	৫৪৭৭	২৩৮	৯৫.৮%	১১৭০
২৯ আগস্ট -১৮	৯০৮৮	৫৪%	১০৩৪০	৬০%	১২৫২	৫৫২৫	৪৪৪৬	১০৭৯	৫৮৩৪	৫৬০৩	২৩১	৯৬.০%	১১৫৭

গড় = ১১০৯

- ১) বিআরইবি'র সামগ্রিক বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি অনুযায়ী মোট লোডশেডিং এর পরিমাণ ২৩১ মেগাওয়াট। অঞ্চল ভিত্তিক লোডশেডিং এর তথ্য নিম্নে দেওয়া হল:
- ক) রংপুর জোন = ১৬১ মেঃওঃ। রংপুর -১ = ২৩ মেঃওঃ, রংপুর -২ = ২১ মেঃওঃ, দিনাজপুর-১ = ২৪ মেঃওঃ, দিনাজপুর-২ = ১৫ মেঃওঃ, ঠাকুরগাঁ = ২৫ মেঃওঃ, কুড়ি-লাল = ২৩ মেঃওঃ, নীলফামারী = ১৮ মেঃওঃ, গাইবান্ধা = ১২ মেঃওঃ ( বড় পুকুরিয়া কয়লা বিদ্যুৎ কেন্দ্র বন্ধ থাকায় গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম )।
- খ) রাজশাহী জোন = ৩৩ মেঃওঃ = জয়পুর হাট = ৮ মেঃওঃ, নওগাঁ-১ = ২০ মেঃওঃ, নওগাঁ-২ = ৫ মেঃওঃ ( রংপুর জোনে লোড ডেসপাস এর কারণে গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম )
- গ) কুমিল্লা জোন = ১৪ মেঃওঃ = চাঁদপুর-১ = ১৪ মেঃওঃ ( চাঁদপুর গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম )।
- ঘ) বুলনা- যশোর জোন = ১৮ মেঃওঃ = মাগড়া = ৫ মেঃওঃ, ঝিনাইদহ = ১৩ মেঃওঃ ( মাগড়া ও ঝিনাইদহ গ্রীডে ১৩২ কেভি ইনকামিং লাইন ওজরলোড )।
- ঙ) বরিশাল জোন = ৫ মেঃওঃ = বরিশাল-২ = ৫ মেঃওঃ ( মাদারীপুর গ্রীড ওজরলোড )।
- \*\* 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)

২৯/০৮/২০১৮ 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
২৯/০৮/২০১৮	৯২১৬	৫৪৬৪	৫১৮৯	১০০২২	৫৭৯৫	৫৫৫১	১০৩৪০	৫৮৩৪	৫৬০৩	৯৮৮৬	৫৪২০	৫২৩৯


(মোঃ রফিকুল ইসলাম)  
ওয়ারেন্স অপারেটর  
সিস্টেম অপারেশন (কেঃঅঃ) পরিদপ্তর  
সরবিরো, ঢাকা।

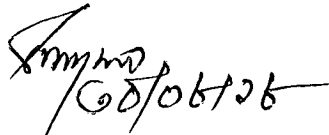
উত্তম কুমার সেন  
সি.পি.পরিচালক (কারিগরি),  
সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর  
বাংলাদেশ পলী নিয়ন্ত্রণ বোর্ড।

(মোঃ মাসুদুল হক পাটওয়ারী)  
পরিচালক (অঃদঃ)  
সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর  
সরবিরো, ঢাকা।

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

ক্রমিক	সমিতি	তারিখ : ২৮-০৮-২০১৮					তারিখ : ২৯-০৮-২০১৮					কারণ
		চাহিদা		প্রাপ্তি		লোডশেড	চাহিদা		প্রাপ্তি		লোডশেড	
		(মেঃওঃ)	(মেঃওঃ)	%	(মেঃওঃ)	%	(মেঃওঃ)	(মেঃওঃ)	%	(মেঃওঃ)	%	
১	রংপুর-১	৬৬	৪৩	৬৫	২৩	৩৫	৬৪	৪১	৬৪	২৩	৩৬	বড় পুকুরিয়া উৎপাদন বন্ধ, কম বরাদ্দ, লো-ভোল্টেজ ।
২	রংপুর-২	৭২	৪৯	৬৮	২৩	৩২	৭১	৫০	৭০	২১	৩০	
৩	দিনাজপুর-১	৬৪	৪৯	৭৭	১৫	২৩	৬৪	৪০	৬৩	২৪	৩৮	
৪	দিনাজপুর-২	৪৮	৪১	৮৫	৭	১৫	৪৮	৩৩	৬৯	১৫	৩১	
৫	ঠাকুরগাঁও	৭২	৪৭	৬৫	২৫	৩৫	৭১	৪৬	৬৫	২৫	৩৫	
৬	কুড়িগ্রাম	৫৬	৩১	৫৫	২৫	৪৫	৫৫	৩২	৫৮	২৩	৪২	
৭	নীলফামারী	৪৫	২৯	৬৪	১৬	৩৬	৪৫	২৭	৬০	১৮	৪০	
৮	গাইবান্ধা	৪৬	৩৩	৭২	১৩	২৮	৪৬	৩৪	৭৪	১২	২৬	
৯	রাজশাহী	৪৯	৪৬	৯৪	৩	৬	৫২	৫২	১০০	০	০	
১০	চাঁপাইনবাবগঞ্জ	৫৬	৩৮	৬৮	১৮	৩২	৫৭	৫৭	১০০	০	০	
১১	নাটোর-১	৭৭	৬৮	৮৮	৯	১২	৮১	৮১	১০০	০	০	
১২	নাটোর-২	৬৬	৫২	৭৯	১৪	২১	৬৬	৬৬	১০০	০	০	
১৩	পাবনা-১	৬০	৬০	১০০	০	০	৫৯	৫৯	১০০	০	০	
১৪	পাবনা-২	৬৯	৬৯	১০০	০	০	৬৯	৬৯	১০০	০	০	
১৫	বগুড়া-১	৭৩	৭৩	১০০	০	০	৭৬	৭৬	১০০	০	০	
১৬	বগুড়া-২	৬৬	৪৯	৭৪	১৭	২৬	৭০	৭০	১০০	০	০	
১৭	জয়পুরহাট	৪১	৩৫	৮৫	৬	১৫	৪৫	৩৭	৮২	৮	১৮	
১৮	নওগাঁ-১	৬৭	৫৩	৭৯	১৪	২১	৭১	৫১	৭২	২০	২৮	
১৯	নওগাঁ-২	৪১	৩১	৭৬	১০	২৪	৩৮	৩৩	৮৭	৫	১৩	
২০	সিরাজগঞ্জ-১	৬৯	৬৯	১০০	০	০	৬৮	৬৮	১০০	০	০	
২১	সিরাজগঞ্জ-২	৫১	৫১	১০০	০	০	৫০	৫০	১০০	০	০	
মোট		১২৫৪	১০১৬		২৩৮	১৯	১২৬৬	১০৭২		১৯৪	১৫	

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

  
সুমিত কুমার সেন  
সিস্টেম অপারেশন (কারিগরী),  
সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর  
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড।