



"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 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%	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	৪৫৫৫	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	৫৩০৩	১১০৬	৮২.৭%	৮৮৪
১৯ আগস্ট -১৮	৯২৫৩	৫৪%	১০৭২৭	৬০%	১৪৭৪	৫৩৫১	৪৪৭০	৮৮১	৬০৬৮	৫৭৪৫	৩২৩	৯৪.৭%	১২৭৫

গড় = ১১৯৫

১) বিআরইবি'র সামগ্রিক বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি অনুযায়ী মোট লোডশেডিং এর পরিমাণ ৩২৩ মেগাওয়াট। অঞ্চল ভিত্তিক লোডশেডিং এর তথ্য নিম্নে দেওয়া হল:

ক) রাজশাহী জোন= ১১২ মেঃওঃ= রাজশাহী = ৪ মেঃওঃ, বগড়া-১ = ৩৩ মেঃওঃ, বগড়া-২ = ৫ মেঃওঃ, জয়পুর হাট = ১৩ মেঃওঃ, নওগাঁ-১ = ৪৩ মেঃওঃ, নওগাঁ-২ = ১২ মেঃওঃ, সিরাজগঞ্জ-১ = ২ মেঃওঃ ( ১৩২ কেভি লাইনে আপগ্রেডেশন কাজ চলমান থাকায় এবং রংপুর জোনে লোড ডেসপাস এর কারণে গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম )

খ) রংপুর জোন = ১৩৬ মেঃওঃ। রংপুর -১ = ১২ মেঃওঃ, রংপুর -২ = ২৪ মেঃওঃ, দিনাজপুর-১ = ২৪ মেঃওঃ, দিনাজপুর-২ = ৪ মেঃওঃ, ঠাকুরগাঁ = ২৫ মেঃওঃ, কুড়ি-শাল = ২৬ মেঃওঃ, নীলফামারী = ১৬ মেঃওঃ, গাইবান্ধা = ৫ মেঃওঃ ( বড় পুকুরিয়া কয়লা বিদ্যুৎ কেন্দ্র বন্ধ থাকায় গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম )।

গ) ঢাকা জোন = ৩১ মেঃওঃ= গাজীপুর -১ = ১২ মেঃওঃ, গাজীপুর -২ = ৫ মেঃওঃ, টাংগাইল = ৭ মেঃওঃ, নরসিংদী -১ = ৭ মেঃওঃ ( ঘোড়াশাল ২৩০/১৩২ কেভি লাইন ওভারলোডের কারণে কড্ডা, জয়দেবপুর ও টাংগাইল গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম )।

ঘ) ময়মনসিংহ জোন = ৪৪ মেঃওঃ= ময়মনসিংহ-১ = ১০ মেঃওঃ, ময়মনসিংহ-২ = ৮ মেঃওঃ, ময়মনসিংহ-৩ = ৯ মেঃওঃ, জামালপুর = ২ মেঃওঃ, শেরপুর = ১৫ মেঃওঃ, ( ঘোড়াশাল ২৩০/১৩২ কেভি লাইন ওভারলোডের কারণে ও গ্যাসের চাপ কম থাকায় ময়মনসিংহের আরপিসিএল ও জামালপুর ইউনাইটেড উৎপাদন কম এবং 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)

১৯/০৮/২০১৮ ইং অগাধ্য 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
১৯/০৮/২০১৮	১০১৪২	৫৫৪৮	৫৩০৭	১০৫১৮	৬০৬৮	৫৭৪৫	১০৭২৭	৬১৬৬	৫৮৫৮	১০৫৭৩	৫৭৬৭	৫৫২১

**(মোঃ রফিকুল ইসলাম)**  
ওয়ার্ল্ড অপারেশন  
সিস্টেম অপারেশন (কেঃওঃ) পরিদপ্তর  
পরিচালনা মন্ত্রণালয়

**উত্তম কুমার সেন**  
ওপ-পরিচালক (কারিগরি),  
সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর  
পরিচালনা মন্ত্রণালয়

**(মোঃ নাজিমুল করিম)**  
পরিচালক (অঃসঃ)  
সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর  
পরিচালনা মন্ত্রণালয়

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

ক্রমিক	সমিতি	তারিখ : ১৮-০৮-২০১৮					তারিখ : ১৯-০৮-২০১৮					কারণ
		চাহিদা	প্রাপ্তি		লোডশেড		চাহিদা	প্রাপ্তি		লোডশেড		
		(মেঃওঃ)	(মেঃওঃ)	%	(মেঃওঃ)	%	(মেঃওঃ)	(মেঃওঃ)	%	(মেঃওঃ)	%	
১	রংপুর-১	৬৪	৪৬	৭২	১৮	২৮	৬৩	৫১	৮১	১২	১৯	বড় পুকুরিয়া উৎপাদন বন্ধ, কম বরাদ্দ, লো-ভোল্টেজ ও বগুড়া-নওগাঁ ১৩২ কেভি সার্কিট আপগ্রেডেশন কাজ চলমান থাকায়।
২	রংপুর-২	৭৮	৫১	৬৫	২৭	৩৫	৭৪	৫০	৬৮	২৪	৩২	
৩	দিনাজপুর-১	৬৬	৪৩	৬৫	২৩	৩৫	৬৬	৪২	৬৪	২৪	৩৬	
৪	দিনাজপুর-২	৫২	৪৭	৯০	৫	১০	৪০	৩৬	৯০	৪	১০	
৫	ঠাকুরগাঁও	৭৪	৫০	৬৮	২৪	৩২	৬৯	৪৪	৬৪	২৫	৩৬	
৬	কুড়িগ্রাম	৫৭	২৩	৪০	৩৪	৬০	৫৮	৩২	৫৫	২৬	৪৫	
৭	নীলফামারী	৪৫	৩১	৬৯	১৪	৩১	৪৭	৩১	৬৬	১৬	৩৪	
৮	গাইবান্ধা	৪৬	৩৭	৮০	৯	২০	৩৯	৩৪	৮৭	৫	১৩	
৯	রাজশাহী	৫৯	৪৪	৭৫	১৫	২৫	৫৫	৫১	৯৩	৪	৭	
১০	চাঁপাইনবাবগঞ্জ	৬১	২৪	৩৯	৩৭	৬১	৫৭	৫৭	১০০	০	০	
১১	নাটোর-১	৮৬	৬৭	৭৮	১৯	২২	৮২	৮২	১০০	০	০	
১২	নাটোর-২	৬৯	৪৬	৬৭	২৩	৩৩	৬৬	৬৬	১০০	০	০	
১৩	পাবনা-১	৬৪	৩৬	৫৬	২৮	৪৪	৬০	৬০	১০০	০	০	
১৪	পাবনা-২	৭৫	২২	২৯	৫৩	৭১	৭২	৭২	১০০	০	০	
১৫	বগুড়া-১	৮৩	৬০	৭২	২৩	২৮	৭৯	৪৬	৫৮	৩৩	৪২	
১৬	বগুড়া-২	৭০	৪৭	৬৭	২৩	৩৩	৬৯	৬৪	৯৩	৫	৭	
১৭	জয়পুরহাট	৫১	৩২	৬৩	১৯	৩৭	৪৯	৩৬	৭৩	১৩	২৭	
১৮	নওগাঁ-১	৭৪	৪৮	৬৫	২৬	৩৫	৬৩	২০	৩২	৪৩	৬৮	
১৯	নওগাঁ-২	৪৫	২৯	৬৪	১৬	৩৬	৪৪	৩২	৭৩	১২	২৭	
২০	সিরাজগঞ্জ-১	৭৭	৬৪	৮৩	১৩	১৭	৭৫	৭৩	৯৭	২	৩	
২১	সিরাজগঞ্জ-২	৬৫	৪৬	৭১	১৯	২৯	৬৫	৬৫	১০০	০	০	
মোট		১৩৬১	৮৯৩		৪৬৮	৩৪	১২৯২	১০৪৪		২৪৮	১৯	

Rhon  
20/08/18

(মোঃ রফিকুল ইসলাম)  
ওয়ারহাউস অপারেশন  
সিস্টেম অপারেশন (কেঃএমঃ) পরিদপ্তর  
বাগিংঘা, ঢাকা।

Somya  
20/08/18

উত্তম কুমার সেন  
ওপ-পরিচালক (কারিগরী),  
সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর  
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুৎ সরবরাহ বোর্ড।