



"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:ওঃ)	বাণবিবোর প্রাপ্তি (%)	জাতীয় উৎপাদন (মে:ওঃ)	জাতীয় উৎপাদনের বিপরীতে বাণবিবোর প্রাপ্তি (%)		২০১৭ ইং (সময়: ৯:০০ পিএম)			২০১৮ ইং (সময়: ৮:০০ পিএম)				
						চাহিদা (মে:ওঃ)	সরবরাহ (মে:ওঃ)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মে:ওঃ)	চাহিদা (মে:ওঃ)	সরবরাহ (মে:ওঃ)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মে:ওঃ)		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

গড় = ১৩৬২

১) বিআরইবি'র সামগ্রিক বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি অনুযায়ী মোট লোডশেডিং এর পরিমাণ ১৪৫ মেগাওয়াট। অঞ্চল ভিত্তিক লোডশেডিং এর তথ্য নিম্নে দেওয়া হল:

ক) রংপুর জোন = ১২৮ মেঃওঃ। রংপুর -১ = ১৬ মেঃওঃ, রংপুর -২ = ২৩ মেঃওঃ, দিনাজপুর-১ = ২০ মেঃওঃ, দিনাজপুর-২ = ১০ মেঃওঃ, ঠাকুরগাঁ = ১৫ মেঃওঃ, কুড়ি-লাল = ২২ মেঃওঃ, নীলফামারী = ১৩ মেঃওঃ, গাইবান্ধা = ৯ মেঃওঃ ( বড় পুকুরিয়া কয়লা বিদ্যুৎ কেন্দ্র বন্ধ থাকায় গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম )।

খ) সিলেট জোন = ২ মেঃওঃ = সিলেট -১ = ২ মেঃওঃ (লোকাল জেনারেশন ইউনাইটেডের ১টি ইউনিট ওভারহোলিং এর কারণে লোডশেডিং)।

গ) রাজশাহী জোন = ১৫ মেঃওঃ = জয়পুর হাট = ৬ মেঃওঃ, পাবনা -১ = ৫ মেঃওঃ, নওগাঁ-২ = ৪ মেঃওঃ ( নওগাঁ গ্রীডে ১৩২ কেভি লাইনে আপ্রোডেশন কাজ চলমান থাকায় এবং পাবনা গ্রীডে পাওয়ার ট্রান্সফরমার ওভারলোড )

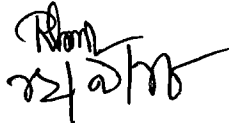
\*\* বিঃদ্র: জাতীয় সর্বোচ্চ উৎপাদন = ১১,৩০৬ মেঃওঃ (২১:০০, তাং-১৪-০৭-২০১৮)

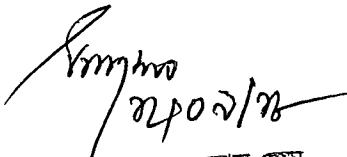
\*\* আরইবি'র সর্বোচ্চ চাহিদা = ৬,৪৪০ মেঃওঃ (২১:০০, তাং-১৮-০৮-২০১৮)

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

১১/০৯/২০১৮ ইং অন্যান্য সময়ের (পিক) দেশের মোট বিদ্যুৎ উৎপাদন এবং বাণবিবোর চাহিদা ও প্রাপ্তির তথ্য:

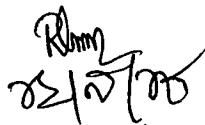
তারিখ	সময়											
	১৯:০০			২০:০০			২১:০০			২৩:০০		
	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ
১১/০৯/২০১৮	১০৫১৮	৫৬৯১	৫৫৬৮	১০৬০৪	৫৯০৪	৫৭৫৯	১০৬৩০	৫৯১৫	৫৭৭২	১০৩৫২	৫৪৯৭	৫৪০০

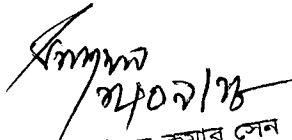
  
(মোঃ রফিকুল ইসলাম)  
ওয়ারেন্স অপারেটর  
সিস্টেম অপারেশন (কেঃসঃ) পরিদপ্তর  
বাণবিবো, ঢাকা।

  
উদ্ভম কুমার সেন  
উপ-পরিচালক (কারিগরি),  
সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর  
বাণবিবো, পঞ্জী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

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

ক্রমিক	সমিতি	তারিখ : ১০-০৯-২০১৮					তারিখ : ১১-০৯-২০১৮					কারণ
		চাহিদা	প্রাপ্তি		লোডশেড		চাহিদা	প্রাপ্তি		লোডশেড		
		(মেঃওঃ)	(মেঃওঃ)	%	(মেঃওঃ)	%	(মেঃওঃ)	(মেঃওঃ)	%	(মেঃওঃ)	%	
১	রংপুর-১	৬১	৩৭	৬১	২৪	৩৯	৫৮	৪২	৭২	১৬	২৮	বড় পুকুরিয়া উৎপাদন বন্ধ, কম বরাদ্দ !
২	রংপুর-২	৬০	৫৪	৯০	৬	১০	৬৯	৪৬	৬৭	২৩	৩৩	
৩	দিনাজপুর-১	৬০	৪২	৭০	১৮	৩০	৬২	৪২	৬৮	২০	৩২	
৪	দিনাজপুর-২	৪০	৪০	১০০	০	০	৪৬	৩৬	৭৮	১০	২২	
৫	ঠাকুরগাঁও	৬৫	৫৭	৮৮	৮	১২	৬২	৪৭	৭৬	১৫	২৪	
৬	কুড়িাম	৫৭	৩৬	৬৩	২১	৩৭	৫৫	৩৩	৬০	২২	৪০	
৭	নীলফামারী	৩৭	৩১	৮৪	৬	১৬	৪২	২৯	৬৯	১৩	৩১	
৮	গাইবান্ধা	৪২	৩০	৭১	১২	২৯	৪৪	৩৫	৮০	৯	২০	
৯	রাজশাহী	৪৮	৪৮	১০০	০	০	৪৭	৪৭	১০০	০	০	
১০	চাঁপাইনবাবগঞ্জ	৫০	৫০	১০০	০	০	৫৫	৫৫	১০০	০	০	
১১	নাটোর-১	৭৯	৭৯	১০০	০	০	৭৭	৭৭	১০০	০	০	
১২	নাটোর-২	৬৫	৬৫	১০০	০	০	৬৫	৬৫	১০০	০	০	
১৩	পাবনা-১	৬৪	৬৪	১০০	০	০	৬৪	৫৯	৯২	৫	৮	
১৪	পাবনা-২	৭০	৭০	১০০	০	০	৬৮	৬৮	১০০	০	০	
১৫	বগুড়া-১	৭৪	৭৪	১০০	০	০	৭৫	৭৫	১০০	০	০	
১৬	বগুড়া-২	৭০	৭০	১০০	০	০	৬৪	৬৪	১০০	০	০	
১৭	জয়পুরহাট	৪২	৪২	১০০	০	০	৪৬	৪০	৮৭	৬	১৩	
১৮	নওগাঁ-১	৬০	৬০	১০০	০	০	৬৩	৬৩	১০০	০	০	
১৯	নওগাঁ-২	৩৭	৩৭	১০০	০	০	৪০	৩৬	৯০	৪	১০	
২০	সিরাজগঞ্জ-১	৭৭	৭৭	১০০	০	০	৬৭	৬৭	১০০	০	০	
২১	সিরাজগঞ্জ-২	৫৮	৫৮	১০০	০	০	৫৬	৫৬	১০০	০	০	
মোট		১২১৬	১১২১		৯৫	৮	১২২৫	১০৮২		১৪৩	১২	

  
(মোঃ রফিকুল ইসলাম)  
ওয়ারেন্স অপারেটর  
সিস্টেম অপারেশন (কন্ট্রোল) পরিদপ্তর  
মণসিবি, ঢাকা।

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