



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

গড় = ১২০১

১) বিআরইবি'র সামগ্রিক বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি অনুযায়ী মোট লোডশেডিং এর পরিমাণ ২৯৮ মেগাওয়াট। অঞ্চল ভিত্তিক লোডশেডিং এর তথ্য নিম্নে দেওয়া হল:

ক) রাজশাহী জোন= ১৬৫ মেঃওঃ= রাজশাহী = ১২ মেঃওঃ, চাপাই = ১৪ মেঃওঃ, নাটোর-১ = ১০ মেঃওঃ, নাটোর-২ = ২০ মেঃওঃ, পাবনা-১ = ২২ মেঃওঃ, পাবনা-২ = ১২ মেঃওঃ, বগুড়া-১ = ২১ মেঃওঃ, বগুড়া-২ = ২১ মেঃওঃ, জয়পুর হাট = ২ মেঃওঃ, নওগাঁ-১ = ১৯ মেঃওঃ, সিরাজগঞ্জ-২ = ১২ মেঃওঃ(১৩২ কেভি লাইনে আপগ্রেডেশন কাজ চলমান থাকায় এবং রংপুর জোনে লোড ডেসপাস এর কারণে গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম)

খ) রংপুর জোন = ১২৪ মেঃওঃ। রংপুর -১ = ১৭ মেঃওঃ, রংপুর -২ = ২০ মেঃওঃ, দিনাজপুর-১ = ২২ মেঃওঃ, দিনাজপুর-২ = ৬ মেঃওঃ, ঠাকুরগাঁ = ১৩ মেঃওঃ, কুড়ি-লাল = ২৩ মেঃওঃ, নীলফামারী = ১২ মেঃওঃ, গাইবান্ধা = ১১ মেঃওঃ (বড় পুকুরিয়া কয়লা বিদ্যুৎ কেন্দ্র বন্ধ থাকায় গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম)।

গ) ঢাকা জোন = ৯ মেঃওঃ= টাংগাইল = ৯ (টাংগাইল গ্রীডে ট্রান্সমিশন লাইন ওভারলোড)।


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

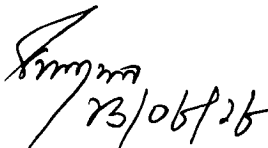
** আরইবি'র সর্বোচ্চ চাহিদা =৬,৪৩৩ মে:ও: (২১:০০, তাং-১৯-০৭-২০১৮)

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

১৫/০৮/২০১৮ ইং অন্যান্য সময়ের (শিক) দেশের মোট বিদ্যুৎ উৎপাদন এবং বাণবিবোর চাহিদা ও প্রাপ্তির তথ্য :

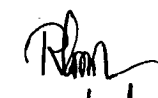
তারিখ	সময়											
	১৯:০০			২০:০০			২১:০০			২৩:০০		
	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ
১৫/০৮/২০১৮	৯২৮৯	৫৩২৭	৫২৭৭	১০৪৩৭	৫৭৯১	৫৬৯১	১০৫১২	৫৯০৬	৫৬০৮	১০৫৪৫	৫৫৩০	৫৩৮০

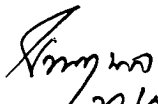

 মোঃ রাসিদ খান
 উপ-পরিচালক (কারিগরি)
 সিস্টেম অপারেশন (কেন্দ্রীয়) পরিদপ্তর
 বাণবিভাগ, ঢাকা।


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

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

ক্রমিক	সমিতি	তারিখ : ১৪-০৮-২০১৮					তারিখ : ১৫-০৮-২০১৮					কারণ
		চাহিদা		প্রাপ্তি		লোডশেড	চাহিদা		প্রাপ্তি		লোডশেড	
		(মেঃওঃ)	(মেঃওঃ)	%	(মেঃওঃ)	%	(মেঃওঃ)	(মেঃওঃ)	%	(মেঃওঃ)	%	
১	রংপুর-১	৬৪	৪২	৬৬	২২	৩৪	৬০	৪৩	৭২	১৭	২৮	বড় পুকুরিয়া উৎপাদন বন্ধ, কম বরাদ্দ, লো-ভোল্টেজ ও বগুড়া-নওগাঁ ১৩২ কেভি সার্কিট আপগ্রেডেশন কাজ চলমান থাকায়।
২	রংপুর-২	৭৫	৪৫	৬০	৩০	৪০	৭৪	৫৪	৭৩	২০	২৭	
৩	দিনাজপুর-১	৬৬	৪৯	৭৪	১৭	২৬	৬৬	৪৪	৬৭	২২	৩৩	
৪	দিনাজপুর-২	৪৮	৩৭	৭৭	১১	২৩	৪২	৩৬	৮৬	৬	১৪	
৫	ঠাকুরগাঁও	৭০	৫৪	৭৭	১৬	২৩	৭৫	৬২	৮৩	১৩	১৭	
৬	কুড়িগ্রাম	৫৬	৩২	৫৭	২৪	৪৩	৫৫	৩২	৫৮	২৩	৪২	
৭	নীলফামারী	৪৬	৩০	৬৫	১৬	৩৫	৪১	২৯	৭১	১২	২৯	
৮	গাইবান্ধা	৪৫	৩৪	৭৬	১১	২৪	৪৫	৩৪	৭৬	১১	২৪	
৯	রাজশাহী	৫৫	৩৯	৭১	১৬	২৯	৫২	৪০	৭৭	১২	২৩	
১০	চাঁপাইনবাবগঞ্জ	৫৬	৩৪	৬১	২২	৩৯	৫৩	৩৯	৭৪	১৪	২৬	
১১	নাটোর-১	৭৭	৬৩	৮২	১৪	১৮	৭৯	৬৯	৮৭	১০	১৩	
১২	নাটোর-২	৭০	৪৬	৬৬	২৪	৩৪	৬৪	৪৪	৬৯	২০	৩১	
১৩	পাবনা-১	৬৫	৪০	৬২	২৫	৩৮	৬১	৩৯	৬৪	২২	৩৬	
১৪	পাবনা-২	৭২	৫১	৭১	২১	২৯	৭২	৬০	৮৩	১২	১৭	
১৫	বগুড়া-১	৭৭	৫৭	৭৪	২০	২৬	৭২	৫১	৭১	২১	২৯	
১৬	বগুড়া-২	৬৮	৫০	৭৪	১৮	২৬	৬৮	৪৭	৬৯	২১	৩১	
১৭	জয়পুরহাট	৪৮	৩৭	৭৭	১১	২৩	৪১	৩৯	৯৫	২	৫	
১৮	নওগাঁ-১	৬৩	৪৭	৭৫	১৬	২৫	৬৬	৪৭	৭১	১৯	২৯	
১৯	নওগাঁ-২	৩৪	২১	৬২	১৩	৩৮	৪২	৪২	১০০	০	০	
২০	সিরাজগঞ্জ-১	৭৩	৬৯	৯৫	৪	৫	৭১	৭১	১০০	০	০	
২১	সিরাজগঞ্জ-২	৬১	৪৬	৭৫	১৫	২৫	৫৯	৪৭	৮০	১২	২০	
মোট		১২৮৯	৯২৩		৩৬৬	২৮	১২৫৮	৯৬৯		২৮৯	২৩	


২৩/৮/১৮
মোঃ রফিকুল ইসলাম
সিস্টেম অপারেশন অফিসার
সিস্টেম অপারেশন (কো-অর্ড) পরিদপ্তর
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড।


২৩/০৮/১৮
উত্তম কুমার সেন
উপ-পরিচালক (কারিগরী),
সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড।