



"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)	
	২০১৭ ইং (সময়: ৯:০০ পিএম)			২০১৮ ইং (সময়: ৮:০০ পিএম)			২০১৭ ইং (সময়: ৯:০০ পিএম)		২০১৮ ইং (সময়: ৮:০০ 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 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
১২ সেপ্টেম্বর -১৮	৯০১৬	৫৫%	১০৬২৫	৫৯%	১৬০৯	৫৩১২	৪৪২৫	৮৮৭	৫৯৬২	৫৬৪৮	৩১৪	৯৪.৭%	১২২৩

গড় = ১৩৫০

১) বিআরইবি'র সামগ্রিক বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি অনুযায়ী মোট লোডশেডিং এর পরিমাণ ৩১৪ মেগাওয়াট। অঞ্চল ভিত্তিক লোডশেডিং এর তথ্য নিম্নে দেওয়া হল:

- ক) রংপুর জোন = ১১৪ মেঃওঃ। রংপুর -১ = ২১ মেঃওঃ, রংপুর -২ = ১৮ মেঃওঃ, দিনাজপুর-১ = ২০ মেঃওঃ, ঠাকুরগাঁ = ১০ মেঃওঃ, কুড়ি-লাল = ২৩ মেঃওঃ, নীলফামারী = ১২ মেঃওঃ, গাইবান্ধা = ১০ মেঃওঃ (বড় পুকুরিয়া কমলা বিদ্যুৎ কেন্দ্র বন্ধ থাকায় গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম)।
- খ) রাজশাহী জোন = ১৯২ মেঃওঃ = রাজশাহী = ১৫ মেঃওঃ, চাপাই = ২২ মেঃওঃ, নাটোর-১ = ৮ মেঃওঃ, নাটোর-২ = ১৭ মেঃওঃ, পাবনা-১ = ২৬ মেঃওঃ, পাবনা-২ = ১৭ মেঃওঃ, বগুড়া-১ = ১৯ মেঃওঃ, বগুড়া-২ = ২৩ মেঃওঃ, জয়পুর হাট = ১৬ মেঃওঃ, নওগাঁ-১ = ১৫ মেঃওঃ, নওগাঁ-২ = ২ মেঃওঃ, সিরাজগঞ্জ-১ = ৬ মেঃওঃ, সিরাজগঞ্জ-২ = ৬ মেঃওঃ (নওগাঁ গ্রীডে ১৩২ কেডি লাইনে আপগ্রেডেশন কাজ চলমান থাকায় এবং রংপুর জোনে লোড ডেসপাস এর কারণে গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম)
- গ) ঢাকা জোন = ৮ মেঃওঃ = গাজীপুর -২ = ৮ মেঃওঃ (কজ্জা গ্রীডে বাস ওভারলোড)।

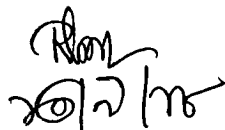
** বিঃদ্রঃ জাতীয় সর্বোচ্চ উৎপাদন = ১১,৩০৬ মেঃওঃ (২১:০০, তাং-১৪-০৭-২০১৮)

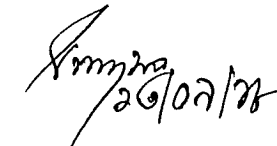
** আরইবি'র সর্বোচ্চ চাহিদা = ৬,৪৪০ মেঃওঃ (২১:০০, তাং-১৮-০৮-২০১৮)

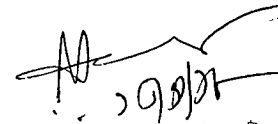
** আরইবি'র সর্বোচ্চ প্রাপ্তি = ৫,৯৮৭ মেঃওঃ (২১:০০, তাং-১৪-০৭-২০১৮)

১২/০৯/২০১৮ 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
১২/০৯/২০১৮	১০৬২৫	৫৭০৯	৫৫৭২	১০৬২১	৫৯৬২	৫৬৪৮	১০৫৪৭	৫৯৬৫	৫৬৬৭	১০১৭২	৫৩৫১	৫৩০১

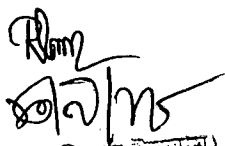

মোঃ রফিকুল ইসলাম
ওয়ারেন্সেস অপারেটর
সিস্টেম অপারেশন (কন্ট্রোল) পরিদপ্তর
বাণবিবো, ঢাকা।

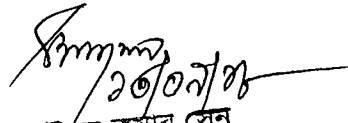

উত্তম কুমার সেন
উপ-পরিচালক (কারিগরি),
সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর
বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড।


মোঃ রফিকুল ইসলাম
ওয়ারেন্সেস অপারেটর
সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর
বাণবিবো, ঢাকা।

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

ক্রমিক	সমিতি	তারিখ : ১১-০৯-২০১৮					তারিখ : ১২-০৯-২০১৮					কারণ		
		চাহিদা		প্রাপ্তি		লোডশেড		চাহিদা		প্রাপ্তি			লোডশেড	
		(মেঃওঃ)	(মেঃওঃ)	%	(মেঃওঃ)	%	(মেঃওঃ)	(মেঃওঃ)	%	(মেঃওঃ)	(মেঃওঃ)		%	
১	রংপুর-১	৫৮	৪২	৭২	১৬	২৮	৬১	৪০	৬৬	২১	৩৪	বড় পুকুরিয়া উৎপাদন বন্ধ, কম বরাদ্দ ।		
২	রংপুর-২	৬৯	৪৬	৬৭	২৩	৩৩	৬৫	৪৭	৭২	১৮	২৮			
৩	দিনাজপুর-১	৬২	৪২	৬৮	২০	৩২	৬২	৪২	৬৮	২০	৩২			
৪	দিনাজপুর-২	৪৬	৩৬	৭৮	১০	২২	৩৯	৩৯	১০০	০	০			
৫	ঠাকুরগাঁও	৬২	৪৭	৭৬	১৫	২৪	৬৬	৫৬	৮৫	১০	১৫			
৬	কুড়িগ্রাম	৫৫	৩৩	৬০	২২	৪০	৫৫	৩২	৫৮	২৩	৪২			
৭	নীলফামারী	৪২	২৯	৬৯	১৩	৩১	৪২	৩০	৭১	১২	২৯			
৮	গাইবান্ধা	৪৪	৩৫	৮০	৯	২০	৪৫	৩৫	৭৮	১০	২২			
৯	রাজশাহী	৪৭	৪৭	১০০	০	০	৫২	৩৭	৭১	১৫	২৯			
১০	চাঁপাইনবাবগঞ্জ	৫৫	৫৫	১০০	০	০	৫৬	৩৪	৬১	২২	৩৯			
১১	নাটোর-১	৭৭	৭৭	১০০	০	০	৭৯	৭১	৯০	৮	১০			
১২	নাটোর-২	৬৫	৬৫	১০০	০	০	৬৩	৪৬	৭৩	১৭	২৭			
১৩	পাবনা-১	৬৪	৫৯	৯২	৫	৮	৬৪	৩৮	৫৯	২৬	৪১			
১৪	পাবনা-২	৬৮	৬৮	১০০	০	০	৭১	৫৪	৭৬	১৭	২৪			
১৫	বগুড়া-১	৭৫	৭৫	১০০	০	০	৭৭	৫৮	৭৫	১৯	২৫			
১৬	বগুড়া-২	৬৪	৬৪	১০০	০	০	৬৮	৪৫	৬৬	২৩	৩৪			
১৭	জয়পুরহাট	৪৬	৪০	৮৭	৬	১৩	৪৮	৩২	৬৭	১৬	৩৩			
১৮	নওগাঁ-১	৬৩	৬৩	১০০	০	০	৫৯	৪৪	৭৫	১৫	২৫			
১৯	নওগাঁ-২	৪০	৩৬	৯০	৪	১০	৩৮	৩৬	৯৫	২	৫			
২০	সিরাজগঞ্জ-১	৬৭	৬৭	১০০	০	০	৭৩	৬৭	৯২	৬	৮			
২১	সিরাজগঞ্জ-২	৫৬	৫৬	১০০	০	০	৬২	৫৬	৯০	৬	১০			
মোট		১২২৫	১০৮২		১৪৩	১২	১২৪৫	৯৩৯		৩০৬	২৫			


(মোঃ কামিল হোসেন)
ওয়ারেন্স অপারেশন
সিস্টেম অপারেশন (কেন্দ্র) পরিদপ্তর
সাপবিবো, ঢাকা।


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