

"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

গড় = ১১৩৩

১) বিআরইবি'র সামগ্রিক বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি অনুযায়ী মোট লোডশেডিং এর পরিমাণ ২২১ মেগাওয়াট। অঞ্চল ভিত্তিক লোডশেডিং এর তথ্য লিখে দেওয়া হল:

ক) রংপুর জোন = ১৩৭ মেঃওঃ। রংপুর -১ = ২৩ মেঃওঃ, রংপুর -২ = ২০ মেঃওঃ, দিনাজপুর-১ = ১৫ মেঃওঃ, দিনাজপুর-২ = ১১ মেঃওঃ, ঠাকুরগাঁ = ২২ মেঃওঃ, কুড়ি-লাল = ২০ মেঃওঃ, নীলফামারী = ১৪ মেঃওঃ, গাইবান্ধা = ১২ মেঃওঃ (বড় পুকুরিয়া কয়লা বিদ্যুৎ কেন্দ্র বন্ধ থাকায় গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম)।

খ) রাজশাহী জোন = ৪৬ মেঃওঃ = চাপাই = ২ মেঃওঃ, রাজশাহী = ২ মেঃওঃ, জয়পুর হাট = ৮ মেঃওঃ, নওগাঁ-১ = ২৪ মেঃওঃ, নওগাঁ-২ = ১০ মেঃওঃ (নওগাঁ গ্রীডে আপস্কেডেশন কাজের জন্য লোডশেডিং)

গ) ময়মনসিংহ জোন = ৩৫ মেঃওঃ = ময়মনসিংহ-১ = ১৫ মেঃওঃ, ময়মনসিংহ-২ = ৫ মেঃওঃ, ময়মনসিংহ-৩ = ৩ মেঃওঃ, জামালপুর = ৬ মেঃওঃ, শেরপুর = ৬ মেঃওঃ, (গ্রীডে লো-ভোল্টেজ ও জামালপুর গ্রীডে আপস্কেডেশন কাজ করার কারণে লোডশেডিং)।

ঘ) ঢাকা জোন = ৩ মেঃওঃ = গাজীপুর -২ = ৩ মেঃওঃ (জয়দেবপুর গ্রীডে পাওয়ার ট্রান্সফরমার ওভারলোডের কারণে)।

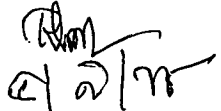
** বিঃদ্রঃ জাতীয় সর্বোচ্চ উৎপাদন = ১১,৩০৬ মেঃওঃ (২১:০০, তাং- ১৪-০৭-২০১৮)


** 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)

৪/০৯/২০১৮ 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
০৪/০৯/২০১৮	১০৬৪৫	৫৬৮৪	৫৫৬৪	১০৮৯২	৬০৪১	৫৮২০	১০৭০৭	৬০২৭	৫৮১৬	১০৩৩২	৫৫১৩	৫৩৬৭


(মোঃ রাফিকুল ইসলাম)
ওয়ারেন্স অপারেটর
সিস্টেম অপারেশন (কেঃঅঃ) পরিসংখ্য
বাণবিবো, ঢাকা।


উদ্দাম কুমার সেন
এপ-পরিচালক (কারিগরি),
সিস্টেম অপারেশন পরিসংখ্য
বাণবিবো, ঢাকা।


১৩
বাণবিবো, ঢাকা।

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

ক্রমিক	সমিতি	তারিখ : ৩-০৯-২০১৮					তারিখ : ৪-০৯-২০১৮					কারণ		
		চাহিদা		প্রাপ্তি		লোডশেড		চাহিদা		প্রাপ্তি			লোডশেড	
		(মেঃওঃ)	(মেঃওঃ)	%	(মেঃওঃ)	%	(মেঃওঃ)	(মেঃওঃ)	%	(মেঃওঃ)	(মেঃওঃ)		%	
১	রংপুর-১	৬২	৪৪	৭১	১৮	২৯	৬৫	৪২	৬৫	২৩	৩৫	বড় পুকুরিয়া উৎপাদন বন্ধ, কম বরাদ্দ, লো-ভোল্টেজ ।		
২	রংপুর-২	৭১	৪৬	৬৫	২৫	৩৫	৭৩	৫৩	৭৩	২০	২৭			
৩	দিনাজপুর-১	৬৩	৪৯	৭৮	১৪	২২	৬৩	৪৮	৭৬	১৫	২৪			
৪	দিনাজপুর-২	৪৬	৪১	৮৯	৫	১১	৪৭	৩৬	৭৭	১১	২৩			
৫	ঠাকুরগাঁও	৭১	৪৮	৬৮	২৩	৩২	৬৫	৪৩	৬৬	২২	৩৪			
৬	কুড়িগ্রাম	৫৬	৩৫	৬৩	২১	৩৮	৫৬	৩৬	৬৪	২০	৩৬			
৭	নীলফামারী	৪৪	৩১	৭০	১৩	৩০	৪৫	৩১	৬৯	১৪	৩১			
৮	গাইবান্ধা	৪৬	৩৬	৭৮	১০	২২	৪৫	৩৩	৭৩	১২	২৭			
৯	রাজশাহী	৪৮	৪৮	১০০	০	০	৪৯	৪৭	৯৬	২	৪			
১০	চাঁপাইনবাবগঞ্জ	৫৬	৫৩	৯৫	৩	৫	৫৭	৫৫	৯৬	২	৪			
১১	নাটোর-১	৭৬	৭৬	১০০	০	০	৭৮	৭৮	১০০	০	০			
১২	নাটোর-২	৫৮	৫৮	১০০	০	০	৬৪	৬৪	১০০	০	০			
১৩	পাবনা-১	৫৮	৫৮	১০০	০	০	৬৪	৬৪	১০০	০	০			
১৪	পাবনা-২	৭০	৭০	১০০	০	০	৭০	৭০	১০০	০	০			
১৫	বগুড়া-১	৭২	৭২	১০০	০	০	৭৪	৭৪	১০০	০	০			
১৬	বগুড়া-২	৬৮	৬৮	১০০	০	০	৬৮	৬৮	১০০	০	০			
১৭	জয়পুরহাট	৪২	৪২	১০০	০	০	৪৮	৪০	৮৩	৮	১৭			
১৮	নওগাঁ-১	৬১	৪৯	৮০	১২	২০	৬৫	৪১	৬৩	২৪	৩৭			
১৯	নওগাঁ-২	৪২	৩৩	৭৯	৯	২১	৪০	৩০	৭৫	১০	২৫			
২০	সিরাজগঞ্জ-১	৭০	৭০	১০০	০	০	৭০	৭০	১০০	০	০			
২১	সিরাজগঞ্জ-২	৫১	৫১	১০০	০	০	৫৩	৫৩	১০০	০	০			
মোট		১২৩১	১০৭৮		১৫৩	১২	১২৫৯	১০৭৬		১৮৩	১৫			

Rhm
১৭/৯/১৮
(মোঃ রফিকুল ইসলাম)
ডায়ালস অপারেটর
সিস্টেম অপারেশন (কেঃঅঃ) পরিদপ্তর
সাপবিবো, ঢাকা।

সিমান
১০/৯/১৮
উত্তম কুমার সেন
সপ-পরিচালক (কারিগরি),
সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর
সাপবিবো, সিলেট বিদ্যুৎসময়ন বোর্ড।

সমস
১০/৯/১৮
সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর
সাপবিবো (বীড ও উঃ)
সিলেট