



"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: ৯ :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

গড় = ১৩২৬

১) বিআরইবি'র সামগ্রিক বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি অনুযায়ী মোট লোডশেডিং এর পরিমাণ ৩৪৮ মেগাওয়াট। অঞ্চল ভিত্তিক লোডশেডিং এর তথ্য নিম্নে দেওয়া হল:

ক) রংপুর জোন = ১৪৬ মেঃওঃ। রংপুর-১ = ২২ মেঃওঃ, রংপুর-২ = ২৪ মেঃওঃ, দিনাজপুর-১ = ২১ মেঃওঃ, দিনাজপুর-২ = ১২ মেঃওঃ, ঠাকুরগাঁ = ২৩ মেঃওঃ, কুড়ি-লাল = ১৯ মেঃওঃ, নীলফামারী = ১৩ মেঃওঃ, গাইবান্ধা = ১২ মেঃওঃ (বড় পুকুরিয়া কয়লা বিদ্যুৎ কেন্দ্র বন্ধ থাকায় গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম)।

খ) রাজশাহী জোন = ১৯৯ মেঃওঃ = রাজশাহী = ১৯ মেঃওঃ, চাপাই = ২৬ মেঃওঃ, নাটোর-১ = ৩৩ মেঃওঃ, নাটোর-২ = ২৮ মেঃওঃ, বগুড়া-১ = ২৮ মেঃওঃ, বগুড়া-২ = ১৫ মেঃওঃ, জয়পুর হাট = ১০ মেঃওঃ, নওগাঁ-১ = ২৭ মেঃওঃ, নওগাঁ-২ = ১৩ মেঃওঃ (নওগাঁ গ্রীডে ১৩২ কেভি লাইনে আপগ্রেডেশন কাজ চলমান থাকায় এবং রংপুর জোনে লোড ডেসপাস এর কারণে গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম)

গ) সিলেট জোন = ৩ মেঃওঃ = সিলেট -১ = ৩ মেঃওঃ (শোকাল জেনারেশন ইউনাইটেডের ১টি ইউনিট ওজরহোলিং এর কারণে লোডশেডিং)।

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

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

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

৮/০৯/২০১৮ 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
০৮/০৯/২০১৮	১৮০৮	৫৮৮১	৫৬০৮	১০৮৯৮	৬১৩৪	৫৭৯১	১০৮৬৩	৬১৫০	৫৮০২	১০৫৪০	৫৭৩৩	৫৪৪৭


২/২/১৮

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

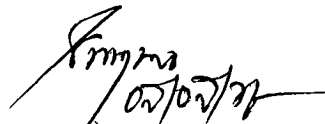
০৯/০৯/১৮
শন্তনু কুমার সেন
এপ-পরিচালক (কারিগরী),
সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর
জাতীয় বিদ্যুৎ নিয়ন্ত্রণ বোর্ড।

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

ক্রমিক	সমিতি	তারিখ : ৭-০৯-২০১৮					তারিখ : ৮-০৯-২০১৮					কারণ
		চাহিদা		প্রাপ্তি		লোডশেড	চাহিদা		প্রাপ্তি		লোডশেড	
		(মেঃওঃ)	(মেঃওঃ)	%	(মেঃওঃ)	%	(মেঃওঃ)	(মেঃওঃ)	%	(মেঃওঃ)	%	
১	রংপুর-১	৬৪	৪২	৬৬	২২	৩৪	৬৫	৪৩	৬৬	২২	৩৪	বড় পুকুরিয়া উৎপাদন বন্ধ, কম বরাদ্দ, লো-ভোল্টেজ এবং ১৩২ কেভি লাইনে আপগ্রেডেশন কাজ চলমান ।
২	রংপুর-২	৬৯	৫৪	৭৮	১৫	২২	৭৪	৫০	৬৮	২৪	৩২	
৩	দিনাজপুর-১	৬৩	৪৯	৭৮	১৪	২২	৬৩	৪২	৬৭	২১	৩৩	
৪	দিনাজপুর-২	৪৭	৩৬	৭৭	১১	২৩	৪৮	৩৬	৭৫	১২	২৫	
৫	ঠাকুরগাঁও	৬৫	৫০	৭৭	১৫	২৩	৭০	৪৭	৬৭	২৩	৩৩	
৬	কুড়িগ্রাম	৫৭	৩৫	৬১	২২	৩৯	৫৫	৩৬	৬৫	১৯	৩৫	
৭	নীলফামারী	৩৯	৩২	৮২	৭	১৮	৪৫	৩২	৭১	১৩	২৯	
৮	গাইবান্ধা	৪৩	৩৭	৮৬	৬	১৪	৪৫	৩৩	৭৩	১২	২৭	
৯	রাজশাহী	৪৬	৪৬	১০০	০	০	৪৯	৩০	৬১	১৯	৩১	
১০	টাঁপাইনবাবগঞ্জ	৫৬	৫৩	৯৫	৩	৫	৬২	৩৬	৫৮	২৬	৪২	
১১	নাটোর-১	৭২	৭২	১০০	০	০	৮০	৪৭	৫৯	৩৩	৪১	
১২	নাটোর-২	৬২	৬২	১০০	০	০	৬৯	৪১	৫৯	২৮	৪১	
১৩	পাবনা-১	৫৮	৫৮	১০০	০	০	৪৩	৪৩	১০০	০	০	
১৪	পাবনা-২	৬৭	৬৭	১০০	০	০	৭০	৭০	১০০	০	০	
১৫	বগুড়া-১	৭২	৭২	১০০	০	০	৭৭	৪৯	৬৪	২৮	৩৬	
১৬	বগুড়া-২	৬৬	৬৬	১০০	০	০	৭০	৫৫	৭৯	১৫	২১	
১৭	জয়পুরহাট	৪৬	৪১	৮৯	৫	১১	৪৮	৩৮	৭৯	১০	২১	
১৮	নওগাঁ-১	৬৬	৪৯	৭৪	১৭	২৬	৭১	৪৪	৬২	২৭	৩৮	
১৯	নওগাঁ-২	৪০	৩৩	৮৩	৭	১৮	৪৪	৩১	৭০	১৩	৩০	
২০	সিরাজগঞ্জ-১	৬৮	৬৮	১০০	০	০	৭২	৭২	১০০	০	০	
২১	সিরাজগঞ্জ-২	৪৯	৪৯	১০০	০	০	৫২	৫২	১০০	০	০	
মোট		১২১৫	১০৭১		১৪৪	১২	১২৭২	৯২৭		৩৪৫	২৭	



(মোঃ রফিকুল ইসলাম)
স্যারলেন্স অপারেটর
সিস্টেম অপারেশন (কেঃঅঃ) পরিদপ্তর
মুর্শিদাবাদ



উত্তম কুমার সেন
এপ-পরিচালক (কারিগরী),
সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর
মুর্শিদাবাদ পল্লী বিদ্যুৎসেবা বোর্ড।