



১ম বামিনার উদ্যোগ-ধরে হবে বিদ্যুৎ  
বিষয়: বিআরইবির বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতির প্রতিবেদন।

তারিখ	জাতীয় উৎপাদন ও আরইবির প্রাপ্তি ২০১৭ ইং (সময়: ২:০০ পিএম)		জাতীয় উৎপাদন ও আরইবির প্রাপ্তি ২০১৮ ইং (সময়: ২:০০ পিএম)		বিগত বছরের তুলনায় জাতীয় উৎপাদন পার্থক্য (+) / (-)	আরইবির বিদ্যুৎ চাহিদা সরবরাহ পরিস্থিতি							বিগত বছরের তুলনায় আরইবির সরবরাহ বৃদ্ধি (মেগাওয়াট)
	জাতীয় উৎপাদন (মে:ওঃ)	বাণবিবোর প্রাপ্তি (%)	জাতীয় উৎপাদন (মে:ওঃ)	জাতীয় উৎপাদনের বিপরীতে বাণবিবোর প্রাপ্তি (%)		২০১৭ ইং (সময়: ২:০০ পিএম)			২০১৮ ইং (সময়: ২:০০ 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 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%	১৭৭৭	৪৯৯৪	৪৩৭৩	৬২১	৫৯০৬	৫৬০৮	২৯৮	৯৫.০%	১২৩৫
১৬ আগস্ট -১৮	৯০৬৪	৫৫%	১১১৫২	৫৯%	২০৮৮	৫২০৭	৪৫০৫	৭০২	৬২৫৭	৫৯১৯	৩৩৮	৯৪.৬%	১৪১৪
১৭ আগস্ট -১৮	৯৩১৮	৫৫%	১০৯৪০	৫৮%	১৬২২	৫৩৯৪	৪৬১১	৭৮৩	৬১৩১	৫৭২৬	৪০৫	৯৩.৪%	১১১৫
১৮ আগস্ট -১৮	৮৮৫০	৫৫%	১০৮৮৫	৫৪%	২০৩৫	৫১০৬	৪৪১৯	৬৮৭	৬৪০৯	৫৩০৩	১১০৬	৮২.৭%	৮৮৪
১৯ আগস্ট -১৮	৯২৫৩	৫৪%	১০৭২৭	৬০%	১৪৭৪	৫৩৫১	৪৪৭০	৮৮১	৬০৬৮	৫৭৪৫	৩২৩	৯৪.৭%	১২৭৫
২০ আগস্ট -১৮	৯২৮৪	৫২%	৯৮৯	৬১%	-৮২৯৫	৫৪৯৯	৪৩৩৬	১১৬৩	৫৬১৮	৫৫০৩	১১৫	৯৮.০%	১১৬৭
২১ আগস্ট -১৮	৯৩১৮	৫৬%	৯০৬৪	৬৩%	-২৫৪	৫৫৬০	৪৬৬২	৮৯৮	৫২৭৯	৫১২৫	১৫৪	৯৭.১%	৪৬৩
২২ আগস্ট -১৮	৯১৮০	৫৪%	৮৯৬১	৬৬%	-২১৯	৫৫০৩	৪৪২৪	১০৭৯	৫৪৩০	৫২৯৭	১৩৩	৯৭.৬%	৮৭৩
২৩ আগস্ট -১৮	৯১২৯	৫২%	৯০৪০	৬৬%	-৮৯	৫৫১৯	৪৩০১	১২১৮	৫৪৩০	৫৩৩০	১০০	৯৮.২%	১০২৯
২৪ আগস্ট -১৮	৮৯৮৬	৫৩%	৮৯৯৬	৬৫%	১০	৫৫৯২	৪২৬০	১৩৩২	৫৩৭৯	৫২৪০	১৩৯	৯৭.৪%	৯৮০
২৫ আগস্ট -১৮	৮৯৩৩	৫৪%	৯৩৩০	৬৪%	৩৯৭	৫৩৮৫	৪৩৪৯	১০৩৬	৫৪৬২	৫৩৩৪	১২৮	৯৭.৭%	৯৮৫

গড় = ১১২৮

১) বিআরইবির সামগ্রিক বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি অনুযায়ী মোট লোডশেডিং এর পরিমাণ ১২৮ মেগাওয়াট। অঞ্চল ভিত্তিক লোডশেডিং এর তথ্য নিম্নে দেওয়া হল:

ক) রংপুর জোন = ১১৩ মেঃওঃ। রংপুর-২ = ২০ মেঃওঃ, দিনাজপুর-১ = ২০ মেঃওঃ, দিনাজপুর-২ = ১০ মেঃওঃ, ঠাকুরগাঁ = ২২ মেঃওঃ, কুড়ি-লাল = ২০ মেঃওঃ, নীলফামারী = ১১ মেঃওঃ, গাইবান্ধা = ১০ মেঃওঃ ( বড় পুকুরিয়া কয়লা বিদ্যুৎ কেন্দ্র বন্ধ থাকায় গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম )।

খ) খুলনা- যশোর জোন = ১২ মেঃওঃ= মাদারীপুর = ৪ মেঃওঃ, ফরিদপুর = ৮ মেঃওঃ ( ভেড়ামারা গ্রীডে সার্কিট ওভারলোড )।

গ) বরিশাল জোন = ৩ মেঃওঃ= বরিশাল-২ = ৩ মেঃওঃ ( ভেড়ামারা গ্রীডে সার্কিট ওভারলোড )।


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

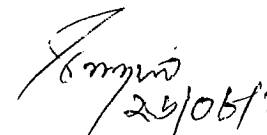
\*\* আরইবির সর্বোচ্চ চাহিদা =৬,৪৪০ মেঃওঃ (২১:০০, তাং-১৮-০৮-২০১৮)

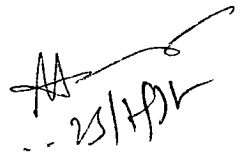
\*\* আরইবির সর্বোচ্চ প্রাপ্তি =৫,৯৮৭ মেঃওঃ (২১:০০, তাং-১৪-০৭-২০১৮)

২৫/০৮/২০১৮ ইং অন্যান্য সময়ের (পিক) দেশের মোট বিদ্যুৎ উৎপাদন এবং বাণবিবোর চাহিদা ও প্রাপ্তির তথ্য :

তারিখ	সময়											
	১২:০০			২০:০০			২১:০০			২৩:০০		
	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ
২৫/০৮/২০১৮	৮২৩০	৫১১৩	৫০৭৯	৯২২২	৫৩৮৫	৫২৮১	৯৩৩০	৫৪৬২	৫৩৩৪	৯৩২৮	৫০৮০	৪৭৭২

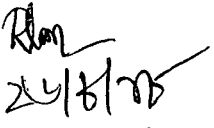
  
 মোঃ মাসুদুল করিম  
 প্রোগ্রামার অফিসার  
 নিউকম সিস্টেমস (কোরপোরেশন) গুলিগঞ্জ  
 ঢাকা

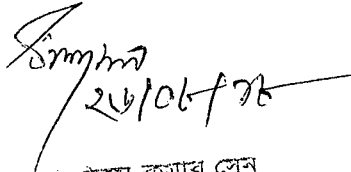
  
 উৎকম কুমার সেন  
 উপ-পরিচালক (কারিগরি), জোন  
 সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর  
 বাংলাদেশ পল্টী বিদ্যুৎ উৎপাদন বোর্ড

  
 ২১/৮/১৮

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

ক্রমিক	সমিতি	তারিখ : ২৪-০৮-২০১৮					তারিখ : ২৫-০৮-২০১৮					কারণ
		চাহিদা	প্রাপ্তি		লোডশেড		চাহিদা	প্রাপ্তি		লোডশেড		
		(মেঃওঃ)	(মেঃওঃ)	%	(মেঃওঃ)	%	(মেঃওঃ)	(মেঃওঃ)	%	(মেঃওঃ)	%	
১	রংপুর-১	৬২	৪৭	৭৬	১৫	২৪	৫৬	৫৬	১০০	০	০	বড় পুকুরিয়া উৎপাদন বন্ধ, কম বরাদ্দ, লো-ভোল্টেজ ।
২	রংপুর-২	৬৭	৫৮	৮৭	৯	১৩	৬৯	৪৯	৭১	২০	২৯	
৩	দিনাজপুর-১	৫৮	৪৫	৭৮	১৩	২২	৬৫	৪৫	৬৯	২০	৩১	
৪	দিনাজপুর-২	৪৫	৪২	৯৩	৩	৭	৪৮	৩৮	৭৯	১০	২১	
৫	ঠাকুরগাঁও	৭০	৪৭	৬৭	২৩	৩৩	৭১	৪৯	৬৯	২২	৩১	
৬	কুড়িগ্রাম	৫৪	৩৬	৬৭	১৮	৩৩	৫৫	৩৫	৬৪	২০	৩৬	
৭	নীলফামারী	৪১	৩৩	৮০	৮	২০	৪২	৩১	৭৪	১১	২৬	
৮	গাইবান্ধা	৪২	৪২	১০০	০	০	৪৩	৩৩	৭৭	১০	২৩	
৯	রাজশাহী	৫০	৫০	১০০	০	০	৫১	৫১	১০০	০	০	
১০	চাঁপাইনবাবগঞ্জ	৫৩	৫৩	১০০	০	০	৫৪	৫৪	১০০	০	০	
১১	নাটোর-১	৭৪	৭৪	১০০	০	০	৭৫	৭৫	১০০	০	০	
১২	নাটোর-২	৬২	৬২	১০০	০	০	৬৪	৬৪	১০০	০	০	
১৩	পাবনা-১	৫৯	৫৯	১০০	০	০	৫৮	৫৮	১০০	০	০	
১৪	পাবনা-২	৬৮	৬৮	১০০	০	০	৬৮	৬৮	১০০	০	০	
১৫	বগুড়া-১	৭২	৭২	১০০	০	০	৭২	৭২	১০০	০	০	
১৬	বগুড়া-২	৬০	৬০	১০০	০	০	৬৩	৬৩	১০০	০	০	
১৭	জয়পুরহাট	৪৩	৪৩	১০০	০	০	৪৪	৪৪	১০০	০	০	
১৮	নওগাঁ-১	৬৭	৬৭	১০০	০	০	৬৪	৬৪	১০০	০	০	
১৯	নওগাঁ-২	৩৮	৩৮	১০০	০	০	৩৯	৩৯	১০০	০	০	
২০	সিরাজগঞ্জ-১	৭০	৭০	১০০	০	০	৬৬	৬৬	১০০	০	০	
২১	সিরাজগঞ্জ-২	৫০	৫০	১০০	০	০	৫১	৫১	১০০	০	০	
মোট		১২০৫	১১১৬		৮৯	৭	১২১৮	১১০৫		১১৩	৯	

  
২৬/৮/১৮  
মোঃ মাসুদ হোসেন  
প্রোগ্রামার জেনারেল অফিসার  
সিস্টেম অপারেশন (সেফেস) পরিদপ্তর  
রাপবিপে, ঢাকা।

  
২৬/০৮/১৮  
উজ্জ্বল কুমার সেন  
ওপ-পরিচালক (কারিগরী),  
সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর  
রাপবিপে, ঢাকা।