



"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 (মোগাওয়াট)	
	জাতীয় উৎপাদন (মে:ও:)	বাপবিবোর প্রাপ্তি (%)	জাতীয় উৎপাদন (মে:ও:)	জাতীয় উৎপাদনের বিপরীতে বাপবিবোর 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:)		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	৫৮৮০	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
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

গড় = ১১৯০

১) বিআরইবি'র সামগ্রিক বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি অনুযায়ী মোট লোডশেডিং এর পরিমাণ ১১০৬ মেগাওয়াট। অঞ্চল ভিত্তিক লোডশেডিং এর তথ্য নিম্নে দেওয়া হল:

ক) রাজশাহী জোন= ৩১৪ মেঃওঃ= রাজশাহী = ১৫ মেঃওঃ, চাপাই = ৩৭ মেঃওঃ, নাটোর-১ = ১৯ মেঃওঃ, নাটোর-২ = ২৩ মেঃওঃ, পাবনা-১ = ২৮ মেঃওঃ, পাবনা-২ = ৫৩ মেঃওঃ, বগুড়া-১ = ২৩ মেঃওঃ, বগুড়া-২ = ২৩ মেঃওঃ, জয়পুর হাট = ১৯ মেঃওঃ, নওগাঁ-১ = ২৬ মেঃওঃ, নওগাঁ-২ = ১৬ মেঃওঃ, সিরাজগঞ্জ-১ = ১৩ মেঃওঃ, সিরাজগঞ্জ-২ = ১৯ মেঃওঃ (১৩২ কেভি লাইনে আপগ্রেডেশন কাজ চলমান থাকায় এবং রংপুর জোনে লোড ডেসপাস এর কারণে গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম)

খ) রংপুর জোন = ১৫৪ মেঃওঃ। রংপুর -১ = ১৮ মেঃওঃ, রংপুর -২ = ২৭ মেঃওঃ, দিনাজপুর-১ = ২৩ মেঃওঃ, দিনাজপুর-২ = ৫ মেঃওঃ, ঠাকুরগাঁ = ২৪ মেঃওঃ, কুড়ি-লাল = ৩৪ মেঃওঃ, নীলফামারী = ১৪ মেঃওঃ, গাইবান্ধা = ৯ মেঃওঃ (বড় পুকুরিয়া কয়লা বিদ্যুৎ কেন্দ্র বন্ধ থাকায় গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম)।

গ) বুলনা- যশোর জোন = ২০৫ মেঃওঃ= সাতক্ষিরা= ২৯ মেঃওঃ, শরিয়তপুর = ২৫ মেঃওঃ, মাদারীপুর = ৩৩ মেঃওঃ, বাগেরহাট = ৬ মেঃওঃ, গোপালগঞ্জ = ১৪ মেঃওঃ মেহেরপুর = ১৬ মেঃওঃ, যশোর -১ = ২৮ মেঃওঃ, যশোর -২ = ২০ মেঃওঃ, মাগুরা = ৬ মেঃওঃ, বিনাইদহ = ১৪ মেঃওঃ, রাজবাড়ি = ১৪ মেঃওঃ (সাতক্ষিরা, মাদারীপুর, চুয়াডাঙ্গা, যশোর, গোপালগঞ্জ, মাগুরা, ফরিদপুর, বিনাইদহ গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম)।

ঘ) ঢাকা জোন = ৬৪ মেঃওঃ= গাজীপুর -২ = ২৯ মেঃওঃ, টাংগাইল = ২০ মেঃওঃ, নরসিংদী -১ = ৩ মেঃওঃ, নরসিংদী -২ = ১২ মেঃওঃ (যোড়াশাল ২৩০/১৩২ কেভি লাইন ওভারলোডের কারণে ককড়া, জয়দেবপুর ও টাংগাইল গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম)।

ঙ) কুমিল্লা জোন = ৮৯ মেঃওঃ = চাঁদপুর-১ = ৩০ মেঃওঃ, চাঁদপুর-২ = ৩৩ মেঃওঃ, কুমিল্লা-৩ = ২৬ মেঃওঃ (দাউসকান্ডি ও চাঁদপুর গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম)।

চ) চট্টগ্রাম জোন = ৭৪ মেঃওঃ= চট্টগ্রাম ১ = ১০ মেঃওঃ, নোয়াখালী = ৫০ মেঃওঃ, লক্ষীপুর = ১৪ মেঃওঃ (গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম)।

ছ) ময়মনসিংহ জোন = ১৩৩ মেঃওঃ= ময়মনসিংহ-১ = ৩৩ মেঃওঃ, ময়মনসিংহ-২ = ২২ মেঃওঃ, ময়মনসিংহ-৩ = ১৪ মেঃওঃ, জামালপুর = ৩২ মেঃওঃ, নেত্রকোনা = ১৫ মেঃওঃ, শেরপুর = ১৭ মেঃওঃ, (যোড়াশাল ২৩০/১৩২ কেভি লাইন ওভারলোডের কারণে ও গ্যাসের চাপ কম থাকায় ময়মনসিংহের আরপিএস ও জামালপুর ইউনাইটেড উৎপাদন কম এবং গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম)।

জ) বরিশাল জোন = ৭৩ মেঃওঃ= বরিশাল-১ = ১৮ মেঃওঃ, বরিশাল-২ = ১১ মেঃওঃ, পিরোজপুর = ২৫ মেঃওঃ, পটুয়াখালী = ১১ মেঃওঃ, ঝালকাঠি = ৮ মেঃওঃ (রুপাতলী ও ভাভারিয়া গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম)।

** বিঃদ্র: 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)

১৮/০৮/২০১৮ ইং অন্যান্য সময়ের (পিক) দেশের মোট বিদ্যুৎ উৎপাদন এবং বাপবিবোর চাহিদা ও প্রাপ্তির তথ্য :

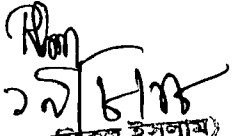
তারিখ	সময়											
	১৯:০০			২০:০০			২১:০০			২৩:০০		
	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ
১৮/০৮/২০১৮	১০৫৭৫	৫৮৬৯	৫৪৫১	১০৮৮৫	৬৪৪০	৫৪৬৩	১০৪৫৭	৬৪০৯	৫৩০৩	১০৫৭৫	৬১৭৭	৫০৮৫

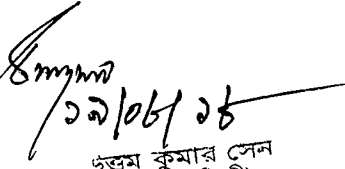
শেখ ফারুক হোসেন (সিনিয়র)
ব্যবস্থাপনা পরিচালক (বিআরইবি)
বিদ্যুৎ সরবরাহ বিভাগ, ককড়া, পটুয়াখালী
(পাবনা) মহকুমা

কামরুল হোসেন
সিনিয়র পরিচালক (বিআরইবি)
সিস্টেম অপারেশন পরিচালক
বিদ্যুৎ সরবরাহ বিভাগ, ককড়া, পটুয়াখালী
(পাবনা) মহকুমা

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

ক্রমিক	সমিতি	তারিখ : ১৭-০৮-২০১৮					তারিখ : ১৮-০৮-২০১৮					কারণ		
		চাহিদা		প্রাপ্তি		লোডশেড		চাহিদা		প্রাপ্তি			লোডশেড	
		(মেঃওঃ)	(মেঃওঃ)	%	(মেঃওঃ)	%	(মেঃওঃ)	(মেঃওঃ)	%	(মেঃওঃ)	(মেঃওঃ)		%	
১	রংপুর-১	৬২	৩৮	৬১	২৪	৩৯	৬৪	৪৬	৭২	১৮	২৮	বড় পুকুরিয়া উৎপাদন বন্ধ, কম বরাদ্দ, লো-ভোল্টেজ ও বগুড়া-নওগাঁ ১৩২ কেভি সার্কিট আপগ্রেডেশন কাজ চলমান থাকায়।		
২	রংপুর-২	৭৪	৪৮	৬৫	২৬	৩৫	৭৮	৫১	৬৫	২৭	৩৫			
৩	দিনাজপুর-১	৬৫	৪১	৬৩	২৪	৩৭	৬৬	৪৩	৬৫	২৩	৩৫			
৪	দিনাজপুর-২	৪৯	৩৮	৭৮	১১	২২	৫২	৪৭	৯০	৫	১০			
৫	ঠাকুরগাঁও	৬৭	৫৪	৮১	১৩	১৯	৭৪	৫০	৬৮	২৪	৩২			
৬	কুড়িাম	৫৫	৩১	৫৬	২৪	৪৪	৫৭	২৩	৪০	৩৪	৬০			
৭	নীলফামারী	৪৬	৩৩	৭২	১৩	২৮	৪৫	৩১	৬৯	১৪	৩১			
৮	গাইবান্ধা	৪৬	৩৩	৭২	১৩	২৮	৪৬	৩৭	৮০	৯	২০			
৯	রাজশাহী	৫৫	৪৪	৮০	১১	২০	৫৯	৪৪	৭৫	১৫	২৫			
১০	টাঁপাইনবাবগঞ্জ	৫৮	৩৬	৬২	২২	৩৮	৬১	২৪	৩৯	৩৭	৬১			
১১	নাটোর-১	৭৪	৬৮	৯২	৬	৮	৮৬	৬৭	৭৮	১৯	২২			
১২	নাটোর-২	৬৯	৩৬	৫২	৩৩	৪৮	৬৯	৪৬	৬৭	২৩	৩৩			
১৩	পাবনা-১	৬৩	৪৫	৭১	১৮	২৯	৬৪	৩৬	৫৬	২৮	৪৪			
১৪	পাবনা-২	৭৪	৫৩	৭২	২১	২৮	৭৫	২২	২৯	৫৩	৭১			
১৫	বগুড়া-১	৭৫	৩৬	৪৮	৩৯	৫২	৮৩	৬০	৭২	২৩	২৮			
১৬	বগুড়া-২	৭০	৪৭	৬৭	২৩	৩৩	৭০	৪৭	৬৭	২৩	৩৩			
১৭	জয়পুরহাট	৪৮	৩৯	৮১	৯	১৯	৫১	৩২	৬৩	১৯	৩৭			
১৮	নওগাঁ-১	৬৮	৪৯	৭২	১৯	২৮	৭৪	৪৮	৬৫	২৬	৩৫			
১৯	নওগাঁ-২	৪৫	৩২	৭১	১৩	২৯	৪৫	২৯	৬৪	১৬	৩৬			
২০	সিরাজগঞ্জ-১	৭২	৬৯	৯৬	৩	৪	৭৭	৬৪	৮৩	১৩	১৭			
২১	সিরাজগঞ্জ-২	৫৭	৪৬	৮১	১১	১৯	৬৫	৪৬	৭১	১৯	২৯			
মোট		১২৯২	৯১৬		৩৭৬	২৯	১৩৬১	৮৯৩		৪৬৮	৩৪			


 মোঃ রশিদুল ইসলাম
 সিস্টেম অপারেশন অপারেটর
 সিস্টেম অপারেশন (বকসিং) পরিদপ্তর
 নারায়ণী, ঢাকা।


 উত্তম কুমার সেন
 এপ-পরিচালক (কারিগরী)
 সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর
 পলাশা পল্লী বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড।