



"শেখ হাসিনার উদোগ-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							
	জাতীয় উৎপাদন (মে:ও:)	বাণবিবোর প্রাপ্তি (%)	জাতীয় উৎপাদন (মে:ও:)	জাতীয় উৎপাদনের বিপরীতে বাণবিবোর প্রাপ্তি (%)		২০১৭ ইং (সময়: ৯:০০ পিএম)			২০১৮ ইং (সময়: ৮:০০ পিএম)			বিগত বছরের তুলনায় আরইবি'র সরবরাহ বৃদ্ধি (মেগাওয়াট)	
						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	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

গড় = ১১৮১

১) বিআরইবি'র সামগ্রিক বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি অনুযায়ী মোট লোডশেডিং এর পরিমাণ ৭৪৫ মেগাওয়াট। অঞ্চল ভিত্তিক লোডশেডিং এর তথ্য নিম্নে দেওয়া হল:

* ঢাকা অঞ্চলে লোড ম্যাজারমেন্ট থাকায় অন্যান্য অঞ্চল থেকে লোড ডেসপাস করার কারণে লোডশেডিং হয়।

ক) রাজশাহী জোন= ২২৬ মেঃওঃ; রাজশাহী = ১৭ মেঃওঃ, চাপাই = ১৯ মেঃওঃ, নাটোর-১ = ১৯ মেঃওঃ, নাটোর-২ = ২৭ মেঃওঃ, পাবনা-১ = ২৮ মেঃওঃ, পাবনা-২ = ২২ মেঃওঃ, বগুড়া-১ = ১৯ মেঃওঃ, বগুড়া-২ = ২০ মেঃওঃ, জয়পুর হাট = ৯ মেঃওঃ, নওগাঁ-১ = ১৬ মেঃওঃ, নওগাঁ-২ = ২০ মেঃওঃ, সিরাজগঞ্জ-১ = ২ মেঃওঃ, সিরাজগঞ্জ-২ = ৮ মেঃওঃ (১৩২ কেভি লাইনে আপস্কেমেশন কাজ চলমান থাকায় এবং রংপুর জোনে লোড ডেসপাস এর কারণে গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম)

খ) রংপুর জোন = ১৫৪ মেঃওঃ; রংপুর -১ = ২২ মেঃওঃ, রংপুর -২ = ২৪ মেঃওঃ, দিনাজপুর-১ = ২৩ মেঃওঃ, দিনাজপুর-২ = ৮ মেঃওঃ, ঠাকুরগাঁ = ২৫ মেঃওঃ, কুড়ি-লাল = ২৪ মেঃওঃ, নীলফামারী = ১৬ মেঃওঃ, গাইবান্ধা = ১২ মেঃওঃ (বড় পুকুরিয়া কয়লা বিদ্যুৎ কেন্দ্র বন্ধ থাকায় গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম)।

গ) খুলনা- যশোর জোন = ১২৫ মেঃওঃ; শরিয়তপুর = ১২ মেঃওঃ, মাদারীপুর = ২৫ মেঃওঃ, খুলনা = ৪ মেঃওঃ, মোহেরপুর = ১৯ মেঃওঃ, যশোর -১ = ১৯ মেঃওঃ, মাগুড়া = ৬ মেঃওঃ, ফরিদপুর = ৬ মেঃওঃ, রাজরাড়ি = ৬ মেঃওঃ, ঝিনাইদহ = ২৮ মেঃওঃ (মাদারীপুর, চুয়াডাঙ্গা, যশোর, মাগুড়া, ফরিদপুর, ঝিনাইদহ গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম)।

ঘ) ঢাকা জোন = ২৪ মেঃওঃ; গাজীপুর -১ = ১৫ মেঃওঃ, গাজীপুর -২ = ৯ মেঃওঃ, (ঘোড়াশাল ২৩০/১৩২ কেভি লাইন ওভারলোডের কারণে কড্ডা ও জয়দেবপুর গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম)।

ঙ) চট্টগ্রাম জোন = ৭০ মেঃওঃ; নোয়াখালী = ৪৪ মেঃওঃ, লক্ষীপুর = ২৬ মেঃওঃ (চৌমুহনী গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম)।

চ) কুমিল্লা জোন = ১২১ মেঃওঃ; ফেনী = ২৯ মেঃওঃ, চাঁদপুর-১ = ২০ মেঃওঃ, চাঁদপুর-২ = ৩০ মেঃওঃ, কুমিল্লা-৩ = ৩৯, কুমিল্লা-৪ = ৩ (ফেনী, দাউদকান্দি ও চাঁদপুর গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম)।

ছ) বরিশাল জোন = ১৭ মেঃওঃ; বরিশাল-২ = ১০ মেঃওঃ, ঝালকাঠি = ৭ মেঃওঃ (রূপাতলী ও অভারিয়া গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম)।

জ) ময়মনসিংহ জোন = ৮ মেঃওঃ; ময়মনসিংহ-২ = ৩ মেঃওঃ, নেত্রকোনা = ৫ মেঃওঃ (জয়দেবপুর গ্রীড ওভারলোড এবং ঘোড়াশাল ২৩০/১৩২ কেভি লাইন ওভারলোডের কারণে)।

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

** আরইবি'র সর্বোচ্চ চাহিদা =৬,৪৩৩ মেঃওঃ (২১:০০, তাং-১৯-০৭-২০১৮)

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

১৩/০৮/২০১৮ 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
১৩/০৮/২০১৮	১০৭৩৯	৫৮৬৫	৫৪২৭	১০৯৭১	৬৩৬৭	৫৬২২	১১১৭৪	৬৪২১	৫৮৫৮	১১০৯৬	৫৮৪৩	৫৫১৯

মোঃ রফিকুল ইসলাম
ওয়ার্ল্ডব্যান্ড অপারেটর
সিস্টেম অপারেশন (কন্ট্রোল) পরিদপ্তর
নগরনিয়ন্ত্রণ, ঢাকা।

উত্তম কুমার হোসেন
এ-পরিচালক (কারিগরি),
সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর
নগরনিয়ন্ত্রণ, ঢাকা।

উত্তম কুমার হোসেন
এ-পরিচালক (কারিগরি),
সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর
নগরনিয়ন্ত্রণ, ঢাকা।

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

ক্রমিক	সমিতি	তারিখ : ১২-০৮-২০১৮					তারিখ : ১৩-০৮-২০১৮					কারণ		
		চাহিদা		প্রাপ্তি		লোডশেড		চাহিদা		প্রাপ্তি			লোডশেড	
		(মেঃওঃ)	(মেঃওঃ)	%	(মেঃওঃ)	%	(মেঃওঃ)	(মেঃওঃ)	%	(মেঃওঃ)	(মেঃওঃ)		%	(মেঃওঃ)
১	রংপুর-১	৬২	৩৫	৫৬	২৭	৪৪	৬৫	৪৩	৬৬	২২	৩৪	বড় পুকুরিয়া উৎপাদন বন্ধ, কম বরাদ্দ, লো-ভোল্টেজ ও বগুড়া-নওগাঁ ১৩২ কেভি সার্কিট আপগ্রেডেশন কাজ চলমান থাকায়।		
২	রংপুর-২	৭১	৩৯	৫৫	৩২	৪৫	৭৪	৫০	৬৮	২৪	৩২			
৩	দিনাজপুর-১	৬৬	৩৬	৫৫	৩০	৪৫	৬৬	৪৩	৬৫	২৩	৩৫			
৪	দিনাজপুর-২	৪৬	৩৫	৭৬	১১	২৪	৪৭	৩৯	৮৩	৮	১৭			
৫	ঠাকুরগাঁও	৬৯	৪৩	৬২	২৬	৩৮	৭০	৪৫	৬৪	২৫	৩৬			
৬	কুড়িগ্রাম	৫৬	৩১	৫৫	২৫	৪৫	৫৭	৩৩	৫৮	২৪	৪২			
৭	নীলফামারী	৪৪	২৭	৬১	১৭	৩৯	৪৫	২৯	৬৪	১৬	৩৬			
৮	গাইবান্ধা	৪৫	৩৩	৭৩	১২	২৭	৪৪	৩২	৭৩	১২	২৭			
৯	রাজশাহী	৫৫	৫৫	১০০	০	০	৫৪	৩৭	৬৯	১৭	৩১			
১০	চাঁপাইনবাবগঞ্জ	৬০	৬০	১০০	০	০	৫৮	৩৯	৬৭	১৯	৩৩			
১১	নাটোর-১	৭৯	৭৯	১০০	০	০	৮০	৬১	৭৬	১৯	২৪			
১২	নাটোর-২	৬৭	৬৭	১০০	০	০	৭০	৪৩	৬১	২৭	৩৯			
১৩	পাবনা-১	৬৮	৬৮	১০০	০	০	৬৪	৩৬	৫৬	২৮	৪৪			
১৪	পাবনা-২	৭১	৭১	১০০	০	০	৭১	৪৯	৬৯	২২	৩১			
১৫	বগুড়া-১	৮৩	৮৩	১০০	০	০	৭৪	৫৫	৭৪	১৯	২৬			
১৬	বগুড়া-২	৬৮	৬৮	১০০	০	০	৬৭	৪৭	৭০	২০	৩০			
১৭	জয়পুরহাট	৪৪	৩৪	৭৭	১০	২৩	৪২	৩৩	৭৯	৯	২১			
১৮	নওগাঁ-১	৬৫	৩৮	৫৮	২৭	৪২	৫১	৩৫	৬৯	১৬	৩১			
১৯	নওগাঁ-২	৪১	২৬	৬৩	১৫	৩৭	৪৫	২৫	৫৬	২০	৪৪			
২০	সিরাজগঞ্জ-১	৮৮	৮৮	১০০	০	০	৭৪	৭২	৯৭	২	৩			
২১	সিরাজগঞ্জ-২	৭২	৭২	১০০	০	০	৬০	৫২	৮৭	৮	১৩			
মোট		১৩২০	১০৮৮		২৩২	১৮	১২৭৮	৮৯৮		৩৮০	৩০			

Rham
২৪/৮/১৮
(মোঃ রফিকুল ইসলাম)
ওয়ারেন্স অপারেটর
সিস্টেম অপারেশন (কন্ট্রোল) পরিদপ্তর
বাপবিবো, ঢাকা।

Imy
২৪/৮/১৮
উত্তম কুমার সেন
ওপ-পরিচালক (কারিগরী)
সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর
বাংলাদেশ পলী বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড।