



"শেখ হাসিনার উদ্যোগ-ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ"
বিষয়: বিআরইবি'র বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতির প্রতিবেদন।

তারিখ	জাতীয় উৎপাদন ও আরইবি'র প্রাপ্তি ২০১৯ ইং (সময়: ৯:০০ পিএম)		জাতীয় উৎপাদন ও আরইবি'র প্রাপ্তি ২০২০ ইং (সময়: ৮:০০ পিএম)		বিগত বছরের তুলনায় জাতীয় উৎপাদন পার্থক্য (+) / (-)	আরইবি'র বিদ্যুৎ চাহিদা সরবরাহ পরিস্থিতি							
	জাতীয় উৎপাদন (মে:ও:)	বাপবিবোর প্রাপ্তি (%)	জাতীয় উৎপাদন (মে:ও:)	জাতীয় উৎপাদনের বিপরীতে বাপবিবোর প্রাপ্তি (%)		২০১৯ ইং(সময়: ৯:০০পিএম)			২০২০ইং (সময়: ৯:০০ 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:)		
১ আগস্ট-২০	১২০১৬	৫৪%	১০৭৭৮	৬২%	-১২৩৮	৬৫২৫	৬৫০৩	২২	৬৭৩৩	৬৬৯৬	৩৭	৯৯.৫%	১৯৩
২ আগস্ট-২০	১১৪৬৬	৫৫%	১০৮৭২	৬২%	-৫৯৪	৬৩৫৬	৬৩১৯	৩৭	৬৭৪৬	৬৭০৪	৪২	৯৯.৪%	৩৮৫
৩ আগস্ট-২০	১২০৩৫	৫৪%	১১৪৫৪	৬০%	-৫৮১	৬৬৯০	৬৪৯৫	১৯৫	৬৮৭১	৬৮৩১	৪০	৯৯.৪%	৩৩৬
৪ আগস্ট-২০	১২৬৫৫	৫৪%	১০৯১০	৬০%	-১৭৪৫	৬৯২৪	৬৮২৭	৯৭	৬৬০৯	৬৫৯৭	১২	৯৯.৮%	-২৩০
৫ আগস্ট-২০	১২৭৩৮	৫৫%	১০৫৩৮	৬১%	-২২০০	৭০০৩	৬৯৬৯	৩৪	৬৪৬৭	৬৪১২	৫৫	৯৯.১%	-৫৫৭
৬ আগস্ট-২০	১২৩৪২	৫৫%	১১১৩৭	৫৯%	-১২০৫	৬৮১০	৬৭৪১	৬৯	৬৬০৮	৬৫৯৮	১০	৯৯.৮%	-১৪৩
৭ আগস্ট-২০	১০৭৭১	৫৮%	১১৩২৩	৫৯%	৫৫২	৬১৯৭	৬১৯৭	০	৬৬৪৮	৬৬৪০	৮	৯৯.৯%	৪৪৩
৮ আগস্ট-২০	১০৭৮১	৫৭%	১২০২৩	৫৮%	১২৪২	৬১২০	৬১২০	০	৬৯৭৬	৬৯৬৬	১০	৯৯.৯%	৮৪৬
৯ আগস্ট-২০	১১২০৫	৫৫%	১১৯৭৪	৫৯%	৭৬৯	৬২৩৬	৬২১৫	২১	৭০৩৮	৭০১৪	২৪	৯৯.৭%	৭৯৯
১০ আগস্ট-২০	১১০৪৯	৫৬%	১২২৪৬	৫৭%	১১৯৭	৬২৬২	৬২২৪	৩৮	৭১০৯	৬৯৩৪	১৭৫	৯৭.৫%	৭১০
১১ আগস্ট-২০	১০৬১৫	৫৯%	১২২৪৬	৫৮%	১৬৩১	৬২৭৭	৬২১২	২৫	৭১০৭	৭০৭০	৩৭	৯৯.৫%	৮৫৮
১২ আগস্ট-২০	৯৮১৪	৬০%	১২২৩৮	৫৮%	২৪২৪	৫৯২৯	৫৯২৯	০	৭১১৯	৭১১৯	০	১০০.০%	১১৯০
১৩ আগস্ট-২০	৯২৭৪	৬১%	১২৪৮৪	৫৬%	৩২১০	৫৬২৫	৫৬২৫	০	৭১৬৮	৭০১১	১৫৭	৯৭.৮%	১৩৮৬
১৪ আগস্ট-২০	৯৬৬৬	৬০%	১১৫০১	৫৯%	১৮৩৫	৫৭৭৭	৫৭৭৭	০	৬৮৬০	৬৭৮০	৮০	৯৮.৮%	১০০৩
১৫ আগস্ট-২০	৯৫৫২	৬০%	১০৫৮৯	৬০%	১০৩৭	৫৭০০	৫৭০০	০	৬৪৯৯	৬৩৪০	১৫৯	৯৭.৬%	৬৪০
১৬ আগস্ট-২০	৯৮০৮	৫৯%	১১৩৪৬	৫৯%	১৫৩৮	৫৭৬০	৫৭৬০	০	৬৮৩০	৬৬৬৯	১৬১	৯৭.৬%	৯০৯
১৭ আগস্ট-২০	১০৭৯২	৫৭%	১১৬৮২	৫৯%	৮৯০	৬১৭০	৬১৬৫	৫	৬৮৮৬	৬৮৫৬	৩০	৯৯.৬%	৬৯১
১৮ আগস্ট-২০	১১১৮৮	৫৬%	১১৭৯৩	৫৮%	৬০৫	৬৩১৩	৬৩০০	১৩	৬৯২৩	৬৮৯৩	৩০	৯৯.৬%	৫৯৩
১৯ আগস্ট-২০	১১৭৫৭	৫৫%	১১৪২৯	৬০%	-৩২৮	৬৫৪৪	৬৫২৪	২০	৬৮৩৫	৬৮২০	১৫	৯৯.৮%	২৯৬
২০ আগস্ট-২০	১২১৪২	৫৫%	১১১৩২	৫৮%	-১০১০	৬৭২৪	৬৭০৮	১৬	৬৪৯৭	৬৪৯২	৫	৯৯.৯%	-২১৬
২১ আগস্ট-২০	১২৪৫০	৫৫%	১০৪০১	৬০%	-২০৪৯	৬৮৭৫	৬৮৩৮	৩৭	৬২১৮	৬১৯১	২৭	৯৯.৬%	-৬৪৭
২২ আগস্ট-২০	১২০২১	৫৫%	১১৪২৯	৫৮%	-৫৯২	৬৫৯৯	৬৫৬৮	৩১	৬৬৪৫	৬৬৪০	৫	৯৯.৯%	৭২
২৩ আগস্ট-২০	১১৫৭১	৫৬%	১১৮০৪	৫৭%	২৩৩	৬৪৬৮	৬৪৪১	২৭	৬৮৯৬	৬৭৭১	১২৫	৯৮.২%	৩৩০
২৪ আগস্ট-২০	১১৮১৪	৫৬%	১১৯৭৫	৫৮%	১৬১	৬৬০৩	৬৫৬২	৪১	৭০৭৪	৬৯২৩	১৫১	৯৭.৯%	৩৬১
২৫ আগস্ট-২০	১২১৮৭	৫৫%	১১৫৬৮	৫৭%	-৬১৯	৬৭৭৯	৬৭৬২	১৭	৬৯৫৫	৬৬৪৯	৩০৬	৯৫.৬%	-১১৩
২৬ আগস্ট-২০	১২৪৬১	৫৫%	১১২৩৯	৫৯%	-১২২২	৬৮৭১	৬৮৪১	৩০	৬৮০১	৬৬২০	১৮১	৯৭.৩%	-২২১
২৭ আগস্ট-২০	১২৫৩৯	৫৫%	১১৫৯৫	৫৭%	-৯৪৪	৭০১৭	৬৯৪৮	৬৯	৬৭৯২	৬৬৬৬	১২৬	৯৮.১%	-২৮২
২৮ আগস্ট-২০	১২৬৯৩	৫৫%	১১২৫১	৫৮%	-১৪৪২	৬৯৮০	৬৯৬৭	১৩	৬৫৯৩	৬৫৬৯	২৪	৯৯.৬%	-৩৯৮
২৯ আগস্ট-২০	১২৫২৬	৫৫%	১২০৮১	৫৮%	-৪৪৫	৬৯০৬	৬৮৮৯	১৭	৭০০৩	৬৯৮৬	১৭	৯৯.৮%	৯৭
৩০ আগস্ট-২০	১২২৭২	৫৫%	১২১৭৭	৫৭%	-৯৫	৬৮২৩	৬৭৯৭	২৬	৭০০৮	৬৯১৫	৯৩	৯৮.৭%	১১৮

১) বিআরইবি'র সামগ্রিক বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি অনুযায়ী মোট লোডশেডিং এর পরিমাণ ৯৩ মেগাওয়াট। অঞ্চল ভিত্তিক লোডশেডিং এর তথ্য নিম্নে দেওয়া হল:

ক) রংপুর জোন ৫০ মেঃওঃ = রংপুর-১ = ১০ মেঃওঃ, রংপুর-২ = ৭ মেঃওঃ, দিনাজপুর-১ = ৫ মেঃওঃ, দিনাজপুর-২ = ৩ মেঃওঃ, কুড়ি-লাল = ৮ মেঃওঃ, ঠাকুরগাঁ = ১০ মেঃওঃ, নীলফামারী = ৭ মেঃওঃ(গ্রীডে লো-ভোল্টেজ রংপুর জোন)।

খ) ময়মনসিংহ জোন ১৮ মেঃওঃ = টাংগাইল = ৮ মেঃওঃ, ময়মনসিংহ-২ = ৮ মেঃওঃ, ময়মনসিংহ-৩ = ২ মেঃওঃ, (টাংগাইল-কালিয়াকৈর ১৩২ কেভি ট্রান্সমিশন লাইন ওভার লোড এবং ময়মনসিংহ আরপিসিএল'এ উৎপাদন কম)।

গ) ঢাকা জোন ২৫ মেঃওঃ = নরসিংদী-২ = ২৫ মেঃওঃ, (নরসিংদী গ্রীডে পাওয়ার ট্রান্সফরমার রেড হট)।

** বিঃদ্রঃ জাতীয় সর্বোচ্চ উৎপাদন=১২,৮৯৩ মে:ও: (২১:০০, তাং- ২৯-০৫-২০১৯)

** আরইবি'র সর্বোচ্চ চাহিদা = ৭২২২ মে:ও: (২১:০০, তাং- ২৬-০৭-২০২০)

** আরইবি'র সর্বোচ্চ প্রাপ্তি = ৭,১৮৭ মে:ও: (২১:০০, তাং-২৬-০৭-২০২০)

৩০/৮/২০২০ ইং অন্যান্য সময়ের (সিক) দেশের মোট বিদ্যুৎ উৎপাদন এবং বাপবিবোর চাহিদা ও প্রাপ্তির তথ্য:

তারিখ	সময়											
	৭:০০			১২:০০			২০:০০			২১:০০		
	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ
৩০/৮/২০২০	৯০৮৩	৪৮৬৭	৪৮৬৭	১১৬৮৪	৬৬০৫	৬৫৯৩	১২০৭৭	৬৯৭৮	৬৯২৮	১২১৭৭	৭০০৮	৬৯১৫

(মোঃ রফিকুল ইসলাম)
অপারেশন অফিসার
সিস্টেম অপারেশন (কন্ট্রোল) পরিদপ্তর

(Mumtazehsan Jashim)
Assistant Engineer
Operation

মোঃ রফিকুল ইসলাম,
পরিচালক (চরদায়)
সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর