



তারিখ	জাতীয় উৎপাদন ও আরইবি'র প্রাপ্তি ২০২১ ইং (সময়: ৯:০০ পিএম)		জাতীয় উৎপাদন ও আরইবি'র প্রাপ্তি ২০২২ ইং (সময়: ৯:০০ পিএম)		বিগত বছরের তুলনায় জাতীয় উৎপাদন পার্থক্য (+) / (-)	আরইবি'র বিদ্যুৎ চাহিদা সরবরাহ পরিস্থিতি					বিগত বছরের তুলনায় আরইবি'র সরবরাহ হ্রাস / বৃদ্ধি (মেঃঃঃ)			
	জাতীয় উৎপাদন (মেঃঃঃ)	বাণবিবোর প্রাপ্তি (%)	জাতীয় উৎপাদন (মেঃঃঃ)	জাতীয় উৎপাদনের বিপরীতে বাণবিবোর প্রাপ্তি (%)		২০২১ ইং (সময়: ৯:০০ পিএম)			২০২২ ইং (সময়: ৯:০০ পিএম)			২০২১	২০২০	
						চাহিদা (মেঃঃঃ)	সরবরাহ (মেঃঃঃ)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মেঃঃঃ)	চাহিদা (মেঃঃঃ)	সরবরাহ (মেঃঃঃ)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মেঃঃঃ)			চাহিদার বিপরীতে প্রাপ্তি (%)
১ জুলাই	১০০৯৭	৫৮%	১০১১৯	৫৬%	৩০২২	৫৮৬৩	৫৮৬৩	০	৭৩৬৪	৭৩৬৪	০	১০০.০%	১৫০১	৪৫৭
২ জুলাই	৯৯৪২	৫৯%	১০১১১	৫৫%	৩১৬৯	৫৮২৯	৫৮২৯	০	৮০৬৩	৭২১২	৮৫১	৮৯.৪%	১৩৮৩	১৮৮
৩ জুলাই	১১৫১৫	৫৭%	১২১১৫	৫৬%	৬০০	৬৫২৭	৬৫২৭	০	৮২৫৭	৬৭৭৯	১৪৭৮	৮২.১%	২৫২	৫১
৪ জুলাই	১১৭০৪	৫৭%	১২২৩৬	৫১%	৫৩২	৬৭২৮	৬৭৩৩	২৫	৮৩৬৪	৬১৯৫	২১৬৯	৭৪.১%	-৫০৮	-৫৮২
৫ জুলাই	১২৪৭৭	৫৬%	১৩২২৮	৫৪%	৭৫১	৬৯৬৭	৬৯৬০	৭	৮৪৫০	৭১৩৬	১৩১৪	৮৪.৪%	১৭৬	৪৩৮
৬ জুলাই	১২৪৩৩	৫৬%	১৩৬১৪	৫৬%	১১৮১	৭০৩৫	৭০১৬	১৯	৮১০৩	৭৫৮৯	৫১৪	৯৩.৭%	৫৭৩	৮৫২
৭ জুলাই	১১৬৯৮	৫৮%	১৩৬১৯	৫৬%	১৯২১	৬৭৮৫	৬৭৮৫	০	৭৮৩৬	৭৬৯১	১৪৫	৯৮.১%	৯০৬	৮৫৮
৮ জুলাই	১২৩৫৮	৫৬%	১২৭৮৫	৫৮%	৪২৭	৬৯৫০	৬৯৩৭	১৩	৭৪৪৩	৭৪৪৩	০	১০০.০%	৫০৬	৬৬৯
৯ জুলাই	১২১১৩	৫৭%	১১৭৬০	৫৯%	-৩৫৩	৬৯৮৪	৬৮৫০	১৩৪	৬৯৯৪	৬৯৯৪	০	১০০.০%	১৪৪	৩৯২
১০ জুলাই	১২৮৯৮	৫৬%	১২১০২	৬১%	-৭৯৬	৭২৫৪	৭২৫৪	০	৭৩৪৯	৭৩৪৯	০	১০০.০%	৯৫	৯৫৯
১১ জুলাই	১২৯০০	৫৬%	১১৮০০	৬১%	-১১০০	৭৩৮০	৭২৩১	১৪৯	৭২৮৯	৭২৫৩	৩৬	৯৯.৫%	২২	১০৭৯
১২ জুলাই	১৩০২২	৫৭%	১২১৮১	৬০%	-৮৪১	৭৪৭৮	৭৩৬০	১১৮	৭৪০০	৭৩৬৫	৩৫	৯৯.৫%	৫	১১০১
১৩ জুলাই	১২৮৩৮	৫৭%	১২০৬৮	৫৯%	-৭৭০	৭৪০৪	৭৩৪৫	৫৯	৭২৯৬	৭১৭৯	১১৭	৯৮.৪%	-১৬৬	৬৬২
১৪ জুলাই	১৩০৭৭	৫৬%	১২৩০০	৫৯%	-৭৭৭	৭৪৫০	৭৩২৩	১২৭	৭৬১৫	৭২৮৪	৩৩১	৯৫.৭%	-৩৯	৪৬৫
১৫ জুলাই	১৩৫২৫	৫৫%	১২৬২৬	৫৯%	-৮৯৯	৭৫০৪	৭৪২৭	৭৭	৭৫৪৫	৭৪৫৯	৮৬	৯৮.৯%	৩২	৬৩৪
১৬ জুলাই	১২৮৩০	৫৬%	১৩৫৩৮	৫৬%	৭০৮	৭২৮৫	৭২০৮	৭৭	৭৮৮৩	৭৬১০	২৭৩	৯৬.৫%	৪০২	৭৩৬

১) বিআরইবি'র সামগ্রিক বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি অনুযায়ী মোট লোডশেডিং এর পরিমাণ ২৭৩ মেগাওয়াট। অঞ্চল ভিত্তিক লোডশেডিং এর তথ্য নিয়ে দেওয়া হল

ক) ময়মনসিংহ জোন ১৯৭ মেঃঃঃ = ময়মনসিংহ-১=৪০, ময়মনসিংহ-২=২৫, ময়মনসিংহ-৩=২৮, জামালপুর=৩৪, শেরপুর=১৫, কিশোরগঞ্জ=৪০, নেত্রকোনা=১৫ ( NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায় )।

খ) রংপুর জোন ৫৬ মেঃঃঃ = রংপুর-১=২২, দিনাজপুর-২=০৩, ঠাকুরগাঁও=১৫, কুড়িগ্রাম=০৮, নীলফামারী=০৮ ( NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায় )।

গ) সিলেট জোন ২০ মেঃঃঃ = বি-বাড়িয়া :২০ ( NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায় )।

\*\* বিঃঃঃ জাতীয় সর্বোচ্চ উৎপাদন=১৪,৭৮২ মেঃঃঃ (২১:০০, তাং- ১৬-০৪-২০২২)

\*\* আরইবি'র সর্বোচ্চ চাহিদা =৮,৬০৬ মেঃঃঃ (২১:০০, তাং- ২৬-০৪-২০২২)

\*\* আরইবি'র সর্বোচ্চ প্রাপ্তি = ৮,১৯০ মেঃঃঃ (২১:০০, তাং-২৫-০৪-২০২২)

১৬/০৭/২০২২ ইং অন্যান্য সময়ের ( পিক ) দেশের মোট বিদ্যুৎ উৎপাদন এবং বাণবিবোর চাহিদা ও প্রাপ্তির তথ্য :

তারিখ	সময়											
	৭:০০			১৯:০০			২০:০০			২১:০০		
	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ
১৬/০৭/২২	১০৬৩৪	৫৮৪৭	৫৮৪৭	১১৭৪৬	৬৭৫২	৬৭৪৬	১৩৪৯৫	৭৭১৫	৭৪৭৯	১৩৫৩৮	৭৮৮৩	৭৬১০

(মোঃ রফিকুল ইসলাম)  
অপারেশন অফিসার  
সিস্টেম অপারেশন (কেঃঃঃ) পরিদপ্তর  
বাণবিবো, ঢাকা।

(Sabbir Ahmed Bhufyan)  
Asst. Engineer  
Directorate of System Operation  
BREB, Dhaka.

মোঃ হাফিজুর রহমান  
সিস্টেম অপারেশন (কারিগরী)  
পরিদপ্তর  
বাণবিবো, ঢাকা।