



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 (মেঃঃঃঃ)	বাণবিবো'র প্রাপ্তি (%)	জাতীয় উৎপাদন (মেঃঃঃঃ)	জাতীয় উৎপাদনের বিপরীতে বাণবিবো'র প্রাপ্তি (%)		২০২১ ইং(সময়: ৯:০০পিএম)			২০২২ইং (সময়: ৯:০০ পিএম)			২০২১	২০২০	
						চাহিদা (মেঃঃঃঃ)	সরবরাহ (মেঃঃঃঃ)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মেঃঃঃঃ)	চাহিদা (মেঃঃঃঃ)	সরবরাহ (মেঃঃঃঃ)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মেঃঃঃঃ)			চাহিদার বিপরীতে প্রাপ্তি (%)
১ জুলাই	১০০৯৭	৫৮%	১৩১১৯	৫৬%	৩০২২	৫৮৬৩	৫৮৬৩	০	৭৩৬৪	৭৩৬৪	০	১০০.০%	১৫০১	৪৫৭
২ জুলাই	৯৯৪২	৫৯%	১৩১১১	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	৬৭০৩	২৫	৮৩৬৪	৬৯৯৫	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	৭৫৮৬	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%	১২৭৬০	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
১৭ জুলাই	১৩০৫৬	৫৬%	১৩৭৬৫	৫৬%	৭০৯	৭৩০৯	৭২৬৫	৪৪	৮০৭৩	৭৭৭২	৩০১	৯৬.৩%	৫০৭	১০১৪
১৮ জুলাই	১২৯৫৩	৫৬%	১৩২২১	৫৭%	২৬৮	৭৩২৫	৭২৪২	৮৩	৮০৯৪	৭৪৯৬	৫৯৮	৯২.৬%	২৫৪	৪৭৭
১৯ জুলাই	১১৪৯০	৫৯%	১১৭৪২	৫৫%	২৫২	৬৮৫৬	৬৮০৩	৫৩	৮৩৯৬	৬৪৮১	১৯১৫	৭৭.২%	-৩২২	-১৯০
২০ জুলাই	১০৯৬০	৫৯%	১২৪৯৪	৫৫%	১৫৩৪	৬৫১০	৬৫০৬	৪	৮২৪৪	৬৯৩১	১৩১৩	৮৪.১%	৪২৫	৫৩৮
২১ জুলাই	১১২৯৮	৬০%	১২২৩৯	৫৫%	৯৪১	৬৮৩৩	৬৭৭৮	৫৫	৮৪৩২	৬৭০২	১৭৩০	৭৯.৫%	-৭৬	৩৮২
২২ জুলাই	১০৯০৮	৬১%	১২৭৯৪	৫৬%	১৮৮৬	৬৬৪০	৬৬০৭	৩৩	৭৮১৮	৭১৮৩	৬৩৫	৯১.৯%	৫৭৬	৫২৯
২৩ জুলাই	১০৩০৩	৬২%	১২১৩১	৫৪%	১৮২৮	৬৩৬২	৬৩৫৮	৪	৮১৫৬	৬৬০৪	১৫৫২	৮১.০%	২৪৬	-১৭
২৪ জুলাই	১০৬২০	৬০%	১১৪২৯	৫৬%	৮০৯	৬৪২৪	৬৪১৫	৯	৭৮৪১	৬৪৪২	১৩৯৯	৮২.২%	২৭	৪৬

১) বিআরইবি'র সামগ্রিক বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি অনুযায়ী মোট লোডশেডিং এর পরিমাণ ১৩৯৯ মেগাওয়াট। অঞ্চল ভিত্তিক লোডশেডিং এর তথ্য নিয়ে দেওয়া হল

- ক) ঢাকা জোন ৩১৬ মেঃঃঃ = ঢাকা-১=৬৪, ঢাকা-৩=২৫, মানিকগঞ্জ=২০, গাজীপুর-১=৮১, গাজীপুর-২=২১, নরসিংদী-১=১৯, নরসিংদী- ২=৪৪, নারায়নগঞ্জ-১=১০, নারায়নগঞ্জ- ২=১২, টাংগাইল=২০ (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)]
- খ) ময়মনসিংহ জোন ২৬৪ মেঃঃঃ = ময়মনসিংহ-১=২৪, ময়মনসিংহ-২=৯৪, ময়মনসিংহ-৩=১৯, নেত্রকোনা =৩০, জামালপুর=৩৪, শেরপুর=১৩, কিশোরগঞ্জ=৫০, (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)]
- গ) যশোর/খুলনা জোন ২৫৩ মেঃঃঃ = যশোর-১=২৬, যশোর-২=৪১, কুষ্টিয়া=৩৫, ঝিনাইদহ=২০, মাগুরা=২১, সাতক্ষিরা=২২, বাগেরহাট=১৪, ফরিদপুর=২৯, খুলনা=১৬, মেহেরপুর=০৮, রাজবাড়ী=১৬, শরিয়তপুর=০৫ (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)]
- ঘ) রংপুর জোন ১৭৩ মেঃঃঃ = রংপুর-১=২৯, রংপুর-২=২১, ঠাকুরগাঁও=৩৬, দিনাজপুর-১=২৪, দিনাজপুর-২=১১, গাইবান্ধা=০৯, নীলফামারী=১৫, কুড়িগ্রাম=২৮, (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)]
- ঙ) কুমিল্লা জোন ৮৭ মেঃঃঃ = নোয়াখালী: ৩৪, ফেনী: ১৯, চাঁদপুর-১: ১৯, চাঁদপুর-২: ১৫ (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)]
- চ) সিলেট জোন ১৪৩ মেঃঃঃ = সিলেট-১: ৩৫ হবিগঞ্জ :১০, বি-বাড়িয়া :৪৮, মৌ-বাজার :২৪, সুনামগঞ্জ :২৬ (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)]
- ছ) রাজশাহী জোন ১১০ মেঃঃঃ = রাজশাহী : ১৪, চাপাই : ২৪, নওগাঁ-১ : ২৬, নওগাঁ-২ : ০৮, পাবনা-১ : ০৮, পাবনা-২ : ১৩, সিরাজগঞ্জ-২ : ১৫, বগুড়া-২ : ০২, (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)]
- জ) চট্টগ্রাম জোন ৪৭ মেঃঃঃ = চট্টগ্রাম-১ : ১৬, চট্টগ্রাম-২ : ০৬, চট্টগ্রাম-৩ : ১২, কক্সবাজার : ১৩ (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)]
- ঝ) বরিশাল জোন ০৬ মেঃঃঃ = ভোলা : ০৬ (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)]
- ** বিঃদ্রঃ 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)

২৪/০৭/২০২২ 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	উৎপাদন	চাহিদা	উৎপাদন	চাহিদা	উৎপাদন	চাহিদা				
২৪/০৭/২২	১০৪৫২	৫৯১৩	৫৭৩৪	১১১৩৭	৭২৫৯	৬০৩০	১১৭০৭	৭৭৯৩	৬৪১০	১১৪২৯	৭৮৪১	৬৪৪২

(Signature)
২৫/৭/২২
মোঃ রফিকুল ইসলাম
সিস্টেম অপারেশন অপারেটর
সিস্টেম অপারেশন (কেঃঃঃ) পরিদপ্তর
বাণবিবো, ঢাকা।

(Signature)
২৫/৭/২২
(Mohammed Mujibul Haider)
Assistant Engineer
Directorate of System Operation
BREB, Dhaka

(Signature)
২৫/৭/২২
মোঃ হাফিজুর রহমান
উপ-পরিচালক (কারিগরি)
সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর
বাণবিবো, ঢাকা।