



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 (মেঃওঃ)		
	জাতীয় উৎপাদন (মেঃওঃ)	বাণবিবোর প্রাপ্তি (%)	জাতীয় উৎপাদন (মেঃওঃ)	জাতীয় উৎপাদনের বিপরীতে বাণবিবোর প্রাপ্তি (%)		২০২১ ইং(সময়: ৯:০০পিএম)			২০২২ইং (সময়: ৯:০০ পিএম)			২০২১	২০২০	
						চাহিদা (মেঃওঃ)	সরবরাহ (মেঃওঃ)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মেঃওঃ)	চাহিদা (মেঃওঃ)	সরবরাহ (মেঃওঃ)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মেঃওঃ)			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	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	১২৯৮৮	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	৯৮.৫%	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	৭৫৯৯	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	৭৮৩৩	৬৩৫	৯১.৯%	৫৭৬	৫২৯
২৩ জুলাই	১০৩০৩	৬২%	১২১০১	৫৪%	১৮২৮	৬৩৬২	৬৩৫৮	৪	৮১৫৬	৬৬০৪	১৫৫২	৮১.০%	২৪৬	-১৭

১) বিআরইবি’র সামগ্রিক বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি অনুযায়ী মোট লোডশেডিং এর পরিমাণ ১৫৫২ মেগাওয়াট। অক্ষল ডিওক লোডশেডিং এর তথ্য নিম্নে দেওয়া হল

ক) ঢাকা জোন ৪৪৬ মেঃওঃ = ঢাকা-১=১০৮, ঢাকা-৩=৫০, মানিকগঞ্জ=৩৫, মুন্সিগঞ্জ=৩২, গাজীপুর-১=১১২, গাজীপুর-২=৩৩, নরসিংদী-১=১০, নরসিংদী-২=১৭, নারায়নগঞ্জ-১=২৪, টাংগাইল=২৫ (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)]

খ) ময়মনসিংহ জোন ২৮২ মেঃওঃ = ময়মনসিংহ-১=৫২, ময়মনসিংহ-২=৮৩, ময়মনসিংহ-৩=১৮, নেত্রকোনা=৩৫, জামালপুর=৩০, শেরপুর=১৯, কিশোরগঞ্জ=৪৫, (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)]

গ) যশোর/খুলনা জোন ২৫৯ মেঃওঃ = যশোর-১=২৫, যশোর-২=২০, কুষ্টিয়া=৫৬, ঝিনাইদহ=৩০, মাগুড়া=২৩, সাতক্ষিরা=৪০, বাগেরহাট=১৫, ফরিদপুর=৩৫, খুলনা=১৫ (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)]

ঘ) রংপুর জোন ১১৯ মেঃওঃ = রংপুর-১=৩১, ঠাকুরগাঁ=২৮, দিনাজপুর-১=২০, দিনাজপুর-২=২৩, গাইবান্ধা=০৭, নীলফামারী=১০, (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)]

ঙ) কুমিল্লা জোন ১০০ মেঃওঃ = নোয়াখালী: ৩৪, ফেনী: ২৮, চাঁদপুর-১: ১৫, চাঁদপুর-২: ২৩ (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)]

চ) সিলেট জোন ১০৮ মেঃওঃ = হবিগঞ্জ: ৩৯, বি-বাড়িয়া: ৩৩, মৌ-বাজার: ৩৬ (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)]

ছ) রাজশাহী জোন ২৩০ মেঃওঃ = রাজশাহী: ২৭, চাপাই: ৩০, নওগাঁ-১: ৩৩, নওগাঁ-২: ২৮, পাবনা-১: ২৭, পাবনা-২: ১২, সিরাজগঞ্জ-১: ১৮, সিরাজগঞ্জ-২: ০৬, বগুড়া-১: ১৮, বগুড়া-২: ৩১, (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)]

জ) চট্টগ্রাম জোন ০৮ মেঃওঃ = কক্সবাজার: ০৮ (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)]

** বিঃদ্রঃ জাতীয় সর্বোচ্চ উৎপাদন=১৪,৭৮২ মেঃওঃ (২১:০০, তাং- ১৬-০৪-২০২২)

** আরইবি’র সর্বোচ্চ চাহিদা =৮,৬০৬ মেঃওঃ (২১:০০, তাং- ২৬-০৪-২০২২)

** আরইবি’র সর্বোচ্চ প্রাপ্তি = ৮,১৯০ মেঃওঃ (২১:০০, তাং-২৫-০৪-২০২২)

২৩/০৭/২০২২ 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
২৩/০৭/২২	১১২২৩	৬১৫১	৫৮৮৩	১১৭৫৭	৭৫৬৯	৬৩২২	১১৯২৮	৮১২৫	৬৬৪২	১২১৩১	৮১৫৬	৬৬০৪

Rhoy
28/9/22
মোঃ মফিজুল ইসলাম
ভ্যায়ালস অপারেশন
সিস্টেম অপারেশন (কোঃওঃ) পরিদপ্তর
বাণবিবো, ঢাকা।

Mujib
28/9/22
(Mohammed Mujibul Haider)
Assistant Engineer
Directorate of System Operation
BREB, Dhaka

Rhoy
28/9/22
মোঃ মফিজুল ইসলাম
উপ-পরিচালক (কারিগরি)
সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর
বাণবিবো, ঢাকা।