



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)		বিপাত বছরের তুলনায় জাতীয় উৎপাদন পার্থক্য (+) / (-)	আরইবি'র বিদ্যুৎ চাহিদা সরবরাহ পরিস্থিতি						বিপাত বছরের তুলনায় আরইবি'র সরবরাহ হ্রাস / বৃদ্ধি (মেঃওঃ)		
	২০২১ ইং(সময়: ৯:০০পিএম)			২০২২ইং (সময়: ৯:০০ পিএম)			২০২১		২০২০					
	জাতীয় উৎপাদন (মেঃওঃ)	বাণবিবো'র প্রাপ্তি (%)	জাতীয় উৎপাদন (মেঃওঃ)	জাতীয় উৎপাদনের বিপরীতে বাণবিবো'র প্রাপ্তি (%)		চাহিদা (মেঃওঃ)	সরবরাহ (মেঃওঃ)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মেঃওঃ)	চাহিদা (মেঃওঃ)	সরবরাহ (মেঃওঃ)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মেঃওঃ)	চাহিদার বিপরীতে প্রাপ্তি (%)	২০২১	২০২০
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	১৩৬৯	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	৭০৩৬	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%	১২৮০০	৬১%	-১০০	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	১৩০৬৬	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

১) বিআরইবি'র সামগ্রিক বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি অনুযায়ী মোট লোডশেডিং এর পরিমাণ ১৯১৫ মেগাওয়াট। অঞ্চল ভিত্তিক লোডশেডিং এর তথ্য নিম্নে দেওয়া হল

ক) ঢাকা জোন ৩৬২ মেঃওঃ = ঢাকা-১=৭৯, ঢাকা-২=০৮, ঢাকা-৩=৪৭, ঢাকা-৪=১২, মানিকগঞ্জ=৩৫, মুন্সিগঞ্জ=৪৮, গাজীপুর-১=৪০, গাজীপুর-২=০৬, নরসিংদী-১=০৯, নরসিংদী-২=০০, নারায়নগঞ্জ-১=০১, নারায়নগঞ্জ-২=১২, টাংগাইল=৩৫ (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।

খ) ময়মনসিংহ জোন ৩৩৮ মেঃওঃ = ময়মনসিংহ-১=৫৯, ময়মনসিংহ-২=৬৫, ময়মনসিংহ-৩=২৯, নেত্রকোনা =৩১, জামালপুর=৭৪, শেরপুর=২৯, কিশোরগঞ্জ=৫১, (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।

গ) যশোর/খুলনা জোন ২৩৯ মেঃওঃ = যশোর-১=১৯, যশোর-২=২৬, কুষ্টিয়া=৪১, বিনাইদহ=৩৪, মাগুড়া=২১, সাতক্ষিরা=৩১, বাগেরহাট=২০, ফরিদপুর=৩০, খুলনা=১৭ (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।

ঘ) রংপুর জোন ২৪৬ মেঃওঃ = রংপুর-১=৪২, রংপুর-২=৪২, ঠাকুরগাঁও=৪২, দিনাজপুর-১=৩৯, গাইবান্ধা=২১, কুড়িগ্রাম=৩৮, নীলফামারী=২২, (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।

ঙ) কুমিল্লা জোন ১৩২ মেঃওঃ = নোয়াখালী: ৪৩, ফেনী: ২২, লক্ষ্মীপুর: ২৭, চাঁদপুর-১: ২০, চাঁদপুর-২: ২০ (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।

চ) সিলেট জোন ১৭২ মেঃওঃ = সিলেট-১: ৩৪, হবিগঞ্জ: ৬০, বি-বাড়িয়া: ৫৬, সুনামগঞ্জ: ২২ (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।

ছ) রাজশাহী জোন ৩১৬ মেঃওঃ = রাজশাহী: ৪৩, চাঁপাই: ৩৫, নওগাঁ-১: ৪৪, নওগাঁ-২: ৩২, পাবনা-১: ৩৪, পাবনা-২: ২৩, সিরাজগঞ্জ-১: ২৬, সিরাজগঞ্জ-২: ১১, বগুড়া-১: ২২, বগুড়া-২: ৩২, জয়পুরহাট-২: ১৪ (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।

জ) বরিশাল জোন ০৮ মেঃওঃ = পিরোজপুর: ০৮ (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।

ঝ) চট্টগ্রাম জোন ১০২ মেঃওঃ = চট্টগ্রাম-১: ৩২, চট্টগ্রাম-৩: ১২, কক্সবাজার: ৫৮ (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)

১৯/০৭/২০২২ 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
১৯/০৭/২২	১১১৭৪	৬১৫১	৫৯১৬	১১২১৬	৭৬৬৭	৬১৩৪	১১৬১৯	৮২৫৬	৬৩৭৩	১১৭৪২	৮৩৯৬	৬৪৮১

(মোঃ রফিকুল ইসলাম)
 ডায়রেক্টর অপারেশন
 সিস্টেম অপারেশন (কেঃওঃ) পরিদপ্তর
 বাণবিবো, ঢাকা।

(Mohammed Mujibul Haider)
 Assistant Engineer
 Directorate of System Operation
 BREQ, Dhaka