



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)		
	২০২১ ইং(সময়: ৯:০০পিএম)			২০২২ইং (সময়: ৯:০০ পিএম)			২০২১		২০২০					
	জাতীয় উৎপাদন (মেঃঃঃ)	বাণবিবো’র প্রাপ্তি (%)	জাতীয় উৎপাদন (মেঃঃঃ)	জাতীয় উৎপাদনের বিপরীতে বাণবিবো’র প্রাপ্তি (%)		চাহিদা (মেঃঃঃ)	সরবরাহ (মেঃঃঃ)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মেঃঃঃ)	চাহিদা (মেঃঃঃ)	সরবরাহ (মেঃঃঃ)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মেঃঃঃ)	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

১) বিআরইবি’র সামগ্রিক বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি অনুযায়ী মোট লোডশেডিং এর পরিমাণ ১৪৭৮ মেগাওয়াট। অঞ্চল ভিত্তিক লোডশেডিং এর তথ্য নিম্নে দেওয়া হল

- ক) ঢাকা জোন ৩৫১ মেঃঃঃ = ঢাকা-১=৬৮, ঢাকা-৩=০৮, ঢাকা-৪=১৪, মানিকগঞ্জ=২৫, গাজীপুর-১=৪৫, গাজীপুর-২=২৫, নরসিংদী-১=৩৮, নরসিংদী-২=৪০, নারায়নগঞ্জ-১=২১, নারায়নগঞ্জ-২=২০, মুন্সিগঞ্জ=১০, টাংগাইল=৩৭ (আভার-ফিকুয়েন্সী এবং NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
- খ) ময়মনসিংহ জোন ২৬৫ মেঃঃঃ = ময়মনসিংহ-১=৪৬, ময়মনসিংহ-২=৩৫, ময়মনসিংহ-৩=২৭, নেত্রকোনা =৩২, জামালপুর=৪০, শেরপুর=২৫, কিশোরগঞ্জ=৬০, (আভার-ফিকুয়েন্সী এবং NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
- গ) যশোর/খুলনা জোন ২০৪ মেঃঃঃ = যশোর-১=৩০, যশোর-২=১৩, কুষ্টিয়া=০৮, মেহেরপুর=৩৩, বিনাইদহ=৩৪, মাগুরা=২১, সাতক্ষিরা=২৯, ফরিদপুর=৩০, খুলনা=০৬ (আভার-ফিকুয়েন্সী এবং NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
- ঘ) রংপুর জোন ১৯১ মেঃঃঃ = রংপুর-১=৪৬, রংপুর-২=২০, ঠাকুরগাঁও=৪৮, দিনাজপুর-১=১২, গাইবান্ধা=০৭, নীলফামারী=২২, কুড়িগ্রাম=৩৬ (আভার-ফিকুয়েন্সী এবং NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
- ঙ) কুমিল্লা জোন ৭৭ মেঃঃঃ = নোয়াখালী: ৪৭, চাঁদপুর-১: ১৫, চাঁদপুর-২: ১৫ (আভার-ফিকুয়েন্সী এবং NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
- চ) সিলেট জোন ১২২ মেঃঃঃ = সিলেট-১: ৩০, হবিগঞ্জ: ৪৫, বি-বাড়িয়া: ৩০, সুনামগঞ্জ: ১৭ (আভার-ফিকুয়েন্সী এবং NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
- ছ) রাজশাহী জোন ১৬৯ মেঃঃঃ = রাজশাহী: ৩২, নওগাঁ-১: ৩৮, সিরাজগঞ্জ-১: ৩৮, সিরাজগঞ্জ-২: ৩৭, বগুড়া-১: ২৪ (আভার-ফিকুয়েন্সী এবং NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
- জ) বরিশাল জোন ০৯ মেঃঃঃ = পিরোজপুর: ০৯ (আভার-ফিকুয়েন্সী এবং NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
- ঝ) চট্টগ্রাম জোন ৯০ মেঃঃঃ = চট্টগ্রাম-১: ৬৫, কক্সবাজার: ২৫ (আভার-ফিকুয়েন্সী এবং 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)

০৩/০৭/২০২২ 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
০৩/০৭/২০২২	১১০০৪	৫৮৭০	৫৮২৯	১১৬২৪	৭৩৮৯	৬৩৫৮	১১৮৯২	৮০৯৯	৬৮০৪	১২১১৫	৮২৫৭	৬৭৭৯

Rim
৪/৭/২২
মোঃ রফিকুল ইসলাম
ওয়ার্ল্ডবিশ্ব অপারেশন
সিস্টেম অপারেশন (কেঃঃঃঃ) পরিদপ্তর
বাণবিবো, ঢাকা।

Sh
৪/৭/২২
মোঃ হাকিমুল রহমান
সহকারী প্রকৌশলী
সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর
বাণবিবো, ঢাকা।

Sh
০৪/৭/২২
মোঃ হাকিমুল রহমান
উপ-পরিচালক (কারিগরী)
সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর
বাণবিবো, ঢাকা।