



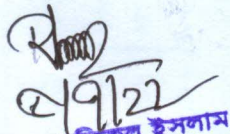
তারিখ	জাতীয় উৎপাদন ও আরইবি'র প্রাপ্তি ২০২১ ইং (সময়: ৯:০০ পিএম)		জাতীয় উৎপাদন ও আরইবি'র প্রাপ্তি ২০২২ ইং (সময়: ৯:০০ পিএম)		বিগত বছরের তুলনায় জাতীয় উৎপাদন পার্থক্য (+) / (-)	আরইবি'র বিদ্যুৎ চাহিদা সরবরাহ পরিস্থিতি						বিগত বছরের তুলনায় আরইবি'র সরবরাহ হ্রাস / বৃদ্ধি (মেঃগঃ)		
	২০২১ ইং(সময়: ৯:০০পিএম)			২০২২ইং (সময়: ৯:০০ পিএম)			২০২১		২০২০					
	জাতীয় উৎপাদন (মেঃগঃ)	বাণবিবো'র প্রাপ্তি (%)	জাতীয় উৎপাদন (মেঃগঃ)	জাতীয় উৎপাদনের বিপরীতে বাণবিবো'র প্রাপ্তি (%)		চাহিদা (মেঃগঃ)	সরবরাহ (মেঃগঃ)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মেঃগঃ)	চাহিদা (মেঃগঃ)	সরবরাহ (মেঃগঃ)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মেঃগঃ)	চাহিদার বিপরীতে প্রাপ্তি (%)	২০২১	২০২০
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	৬৭০৩	২৫	৮৩৬৪	৬১৯৫	২১৬৯	৭৪.১%	-৫০৮	-৫৮২

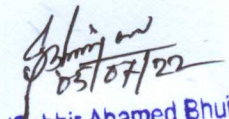
১) বিআরইবি'র সামগ্রিক বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি অনুযায়ী মোট লোডশেডিং এর পরিমাণ ২১৬৯ মেগাওয়াট। অঞ্চল ভিত্তিক লোডশেডিং এর তথ্য নিম্নে দেওয়া হল

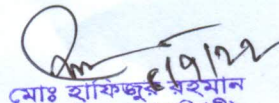
- ক) ঢাকা জোন ৫৩১ মেঃগঃ = ঢাকা-১=১২২, ঢাকা-২=১২, ঢাকা-৩=৭০, ঢাকা-৪=৩৪, মানিকগঞ্জ=৩৮, গাজীপুর-১=৬০, গাজীপুর-২=৩৩, নরসিংদী-১=২৮, নরসিংদী-২=৪২, নারায়নগঞ্জ-১=২৭, নারায়নগঞ্জ-২=২৭, টাংগাইল=৩৮ (আভার-ফিকুয়েন্সী এবং NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)]
- খ) ময়মনসিংহ জোন ৩৬২ মেঃগঃ = ময়মনসিংহ-১=৪৭, ময়মনসিংহ-২=৬৭, ময়মনসিংহ-৩=৬৭, নেত্রকোনা =৪৬, জামালপুর=৬০, শেরপুর=২০, কিশোরগঞ্জ=৫৫, (আভার-ফিকুয়েন্সী এবং NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)]
- গ) যশোর/খুলনা জোন ৩০৭ মেঃগঃ = যশোর-১=৩৮, যশোর-২=৪৫, কুষ্টিয়া=২৫, মেহেরপুর=২৫, ঝিনাইদহ=৩০, মাগুড়া=১৮, সাতক্ষিরা=৩৬, বাগেরহাট=৩২, ফরিদপুর=৩৮, খুলনা=২০ (আভার- ফিকুয়েন্সী এবং NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)]
- ঘ) রংপুর জোন ২৪৩ মেঃগঃ = রংপুর-১=৪৫, রংপুর-২=৪৩, ঠাকুরগাঁও=৪৭, দিনাজপুর-১=৪৬, গাইবান্ধা=২৮, কুড়িগ্রাম=৩৪ (আভার-ফিকুয়েন্সী এবং NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)]
- ঙ) কুমিল্লা জোন ১১০ মেঃগঃ = নোয়াখালী: ৫৪, লক্ষীপুর: ২১, চাঁদপুর-১: ২০, চাঁদপুর-২: ১৫ (আভার-ফিকুয়েন্সী এবং NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)]
- চ) সিলেট জোন ১৩৭ মেঃগঃ = সিলেট-১: ১৫, হবিগঞ্জ :৪৫, বি-বাড়িয়া :৩০, সুনামগঞ্জ :১৩, মৌ-বাজার :৩৪ (আভার-ফিকুয়েন্সী এবং NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)]
- ছ) রাজশাহী জোন ৩৪৪ মেঃগঃ = রাজশাহী : ৩৪, চাপাই :৩৪, নওগাঁ-১ :৩২, পাবনা-১ :৩৭, পাবনা-২ :৪৫, সিরাজগঞ্জ-১ :২৭, সিরাজগঞ্জ-২ :৩২, বগুড়া-১ :১৩, বগুড়া-২ :৩৮, নাটোর-২ :৩৭, জয়পুরহাট-২ :১৫ (আভার-ফিকুয়েন্সী এবং NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)]
- জ) বরিশাল জোন ১৬ মেঃগঃ = পিরোজপুর :১৬ (আভার-ফিকুয়েন্সী এবং NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)]
- ঝ) চট্টগ্রাম জোন ১১৯ মেঃগঃ = চট্টগ্রাম-১ :৫৪, চট্টগ্রাম-৩ :১৫, কক্সবাজার :৫০ (আভার-ফিকুয়েন্সী এবং NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)]
- ** বিঃদ্রঃ জাতীয় সর্বোচ্চ উৎপাদন=১৪,৭৮২ মেঃগঃ (২১:০০, তাং- ১৬-০৪-২০২২)
- ** আরইবি'র সর্বোচ্চ চাহিদা =৮,৬০৬ মেঃগঃ (২১:০০, তাং- ২৬-০৪-২০২২)
- ** আরইবি'র সর্বোচ্চ প্রাপ্তি = ৮,১৯০ মেঃগঃ (২১:০০, তাং-২৫-০৪-২০২২)

০৪/০৭/২০২২ 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
০৪/০৭/২০২২	১০৮৬০	৬০৬৭	৫৫৯০	১১৩৫০	৭৬৪৯	৬১৩৩	১১৮৩২	৮২২৮	৬৩১০	১২২৩৬	৮৩৬৪	৬১৯৫


(মোঃ সাকিবুল ইসলাম)
ওয়ার্ডেন অপারেশন
সিস্টেম অপারেশন (কন্ট্রোল) পরিদপ্তর
বাণবিবো, ঢাকা।


(Sabbir Ahamed Bhuiyan)
Asst. Engineer
Directorate of System Operation
BREB, Dhaka.


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