



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 জুলাই জাতীয় উৎপাদন পার্থক্য (+) / (-)	আরইবি’র বিদ্যুৎ চাহিদা সরবরাহ পরিস্থিতি						বিগত বছরের জুলাই 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 ঘটতি (মেঃওঃ)	চাহিদা (মেঃওঃ)	সরবরাহ (মেঃওঃ)	বিদ্যুৎ ঘটতি (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

১) বিআরইবি’র সামগ্রিক বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি অনুযায়ী মোট লোডশেডিং এর পরিমাণ ৮৫১ মেগাওয়াট। অক্ষল ভিওক লোডশেডিং এর তথ্য নিম্নে দেওয়া হল

- ক) ঢাকা জোন ১৪৪ মেঃওঃ = ঢাকা-১=৩২, ঢাকা-৩=১০, মানিকগঞ্জ=২৫ গাজীপুর-১=১৯, গাজীপুর-২=৩৮, টাংগাইল=২০ (আন্ডার-ফিকুয়েন্সী এবং NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
- খ) ময়মনসিংহ জোন ২০৫ মেঃওঃ = ময়মনসিংহ-১=৩৪, ময়মনসিংহ-২=৫১, ময়মনসিংহ-৩=২৮, নেত্রকোনা =১০, জামালপুর=৪৭, শেরপুর=১৫, কিশোরগঞ্জ=২০, (আন্ডার-ফিকুয়েন্সী এবং NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
- গ) যশোর/খুলনা জোন ১২৪ মেঃওঃ = যশোর-১=১৯, যশোর-২=০৮, কুষ্টিয়া=০৭, মেহেরপুর=২৪, ঝিনাইদহ=২৩ মাগুড়া=১৩, সাতক্ষিরা=২০, বাগেরহাট=১০ (আন্ডার-ফিকুয়েন্সী এবং NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
- ঘ) রংপুর জোন ১০৮ মেঃওঃ = রংপুর-১=৩০, রংপুর-২=২৫, ঠাকুরগাঁ=২৮, দিনাজপুর-১=২৫ (আন্ডার-ফিকুয়েন্সী এবং NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
- ঙ) কুমিল্লা জোন ৬৯ মেঃওঃ = ফেনী: ২৫, নোয়াখালী: ০৮, চাঁদপুর-১: ০৬ (আন্ডার-ফিকুয়েন্সী এবং NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
- চ) সিলেট জোন ১২০ মেঃওঃ = সিলেট-১ :২৬, হবিগঞ্জ :৩৫, মৌলভীবাজার :৩৬, সুনামগঞ্জ :২৩ (আন্ডার-ফিকুয়েন্সী এবং NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
- ছ) রাজশাহী জোন ৩৭ মেঃওঃ = রাজশাহী :১০, নওগাঁ-১ :২৭ (আন্ডার-ফিকুয়েন্সী এবং NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
- জ) বরিশাল জোন ০৮ মেঃওঃ = পিরোজপুর :০৮ (আন্ডার-ফিকুয়েন্সী এবং NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
- ঝ) চট্টগ্রাম জোন ৩৬ মেঃওঃ = চট্টগ্রাম-১ :৩৬ (আন্ডার-ফিকুয়েন্সী এবং NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।

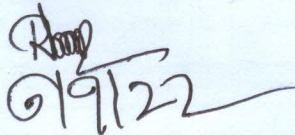
** বিঃদ্রঃ জাতীয় সর্বোচ্চ উৎপাদন=১৪,৭৮২ মেঃওঃ (২১:০০, তাং- ১৬-০৪-২০২২)

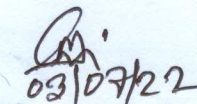
** আরইবি’র সর্বোচ্চ চাহিদা =৮,৬০৬ মেঃওঃ (২১:০০, তাং- ২৬-০৪-২০২২)

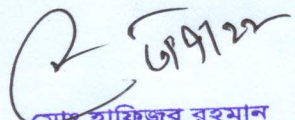
** আরইবি’র সর্বোচ্চ প্রাপ্তি = ৮,১৯০ মেঃওঃ (২১:০০, তাং-২৫-০৪-২০২২)

০২/০৭/২০২২ 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
০২/০৭/২০২২	১০৪৬৪	৫৬৭৯	৫৬৭৯	১২৬২২	৭০৭৩	৬৫৯৩	১২৮০৭	৭৯০৮	৭০৬৩	১৩১১১	৮০৬৩	৭২১২


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


মোঃ হাফিজুর রহমান
 সহকারী প্রকৌশলী
 সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর
 বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা।


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