



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)		বিপত বছরের তুলনায় জাতীয় উৎপাদন পার্থক্য (+)/( -)	আরইবি'র বিদ্যুৎ চাহিদা সরবরাহ পরিস্থিতি						বিপত বছরের তুলনায় আরইবি'র সরবরাহ হার/ বৃদ্ধি (মেঃওঃ)		
	২০২১ ইং(সময়: ৯:০০পিএম)			২০২২ইং (সময়: ৯:০০ পিএম)			২০২১		২০২০					
	জাতীয় উৎপাদন (মেঃওঃ)	বাণবিবোর প্রাপ্তি (%)	জাতীয় উৎপাদন (মেঃওঃ)	জাতীয় উৎপাদনের বিপরীতে বাণবিবোর প্রাপ্তি (%)		চাহিদা (মেঃওঃ)	সরবরাহ (মেঃওঃ)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মেঃওঃ)	চাহিদা (মেঃওঃ)	সরবরাহ (মেঃওঃ)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মেঃওঃ)	চাহিদার বিপরীতে প্রাপ্তি (%)	২০২১	২০২০
০১ আগস্ট	১১৫০৮	৫৮%	১২৭৫৫	৫৬%	১২৪৭	৬৮৮৫	৬৭০৫	১৮০	৭৭৪৯	৭২০০	৫৪%	৯২.৯%	৪৯৫	৫০৪
০২ আগস্ট	১১৭৮৮	৫৮%	১২৩৯২	৫২%	৬০৪	৬৯৭১	৬৮৭৮	৯৩	৮৩৯৩	৬৪৩৭	১৯৫৬	৭৬.৭%	-৪৪১	-২৬৭
০৩ আগস্ট	১২০৬০	৫৮%	১২৪৯৬	৫৩%	৪৩৬	৭১৮৩	৭০০৮	১৭৫	৮৩৫৬	৬৬৭৮	১৬৭৮	৭৯.৯%	-৩৩০	-২৫৩
০৪ আগস্ট	১২৯৯৭	৫৫%	১২৪৯৯	৫১%	৫০২	৬৬৫১	৬৬১২	২৩৯	৮১৭৯	৬৩৪৬	১৮৩৩	৭৭.৬%	-২৬৬	-২৫১
০৫ আগস্ট	১২৪৮৮	৫৮%	১২৮৮৫	৫৫%	৪৪৭	৭৩১৬	৭২০৯	১০৭	৭৯৪৫	৭০৪১	৯০৪	৮৮.৬%	-১৬৮	৬২৯
০৬ আগস্ট	১২১৭৯	৫৮%	১২১৩২	৫১%	-৪৭	৭০৫৩	৭০০৯	৪৪	৮৩৬৪	৬২১৫	২১৪৯	৭৪.৩%	-৭৯৪	-৩৮৩
০৭ আগস্ট	১২১৫৯	৫৮%	১৩২২৭	৫১%	১০৬৮	৭১০২	৭১০২	০	৮২৫৫	৬৭৪৭	১৫০৮	৮১.৭%	-৩৫৫	১০৭
০৮ আগস্ট	১২২৯০	৫৭%	১২৯৭০	৫৩%	৬৮০	৭০৭৭	৭০৪৯	২৮	৮৪০৭	৬৮৪১	১৫৬৬	৮১.৪%	-২০৮	-১২৫
০৯ আগস্ট	১২৫২৪	৫৭%	১২৮১৫	৫৫%	২৯১	৭২৩২	৭১৭১	৬১	৮২৫৯	৭০৪৮	১২১১	৮৫.৩%	-১২৩	৩৪
১০ আগস্ট	১২৬৭৩	৫৭%	১২৩৯৭	৫৫%	-২৭৬	৭২৬১	৭১৬৪	৯৭	৮০২৩	৬৮২৬	১১৯৭	৮৫.১%	-৩৩৮	-১০৮
১১ আগস্ট	১২৭৬৮	৫৭%	১২৪৫২	৫৪%	-৩১৬	৭২৮৭	৭২৪৬	৪১	৮২৭৬	৬৭১৩	১৫৬৩	৮১.১%	-৩৫৩	-৩৫৭
১২ আগস্ট	১২৭৮৮	৫৭%	১২৭৩৯	৫৭%	-৪৯	৭২৬৪	৭২৪১	২৩	৮০৮৮	৭২৩৫	৮৫৩	৮৯.৫%	-৬	১১৯
১৩ আগস্ট	১১৮৪০	৫৮%	১২৮১১	৫৬%	৯৭১	৬৮৫৭	৬৮৫৩	৪	৮২৭২	৭১৬৩	১১০৯	৮৬.৬%	৩১০	১৫২
১৪ আগস্ট	১২৭০৬	৫৭%	১২৪৮২	৫৭%	-২২৪	৭২২৯	৭২২৫	৪	৭৭৬৯	৭১১৭	৬৫২	৯১.৬%	-৩০৮	৩৩৭
১৫ আগস্ট	১২৪৮৭	৫৭%	১৩১১০	৫৫%	৬২৩	৭০৭৭	৭০৬৪	১৩	৭৩৯০	৭২৬৭	১২৩	৯৮.৩%	২০৩	৯২৭
১৬ আগস্ট	১২৯৮৭	৫৫%	১৩৫২৬	৫৩%	৫৩৯	৭২৪৩	৭১৫৫	৮৮	৮৪৩৮	৭২১৫	১২২৩	৮৫.৫%	৬০	৫৪৬
১৭ আগস্ট	১২৬৭৫	৫৭%	১৩৫৮৪	৫২%	৯০৯	৭২২৬	৭১৬২	৬৪	৮৮২০	৭১২৭	১৬৯৩	৮০.৮%	-৩৫	৩৯৭
১৮ আগস্ট	১২৫২৫	৫৭%	১২৯৪৬	৫৭%	৪২০	৭১৫১	৭১১৮	৩৩	৮৫৩৬	৭৩৩৩	১২০৩	৮৫.৯%	২১৫	৪৪০
১৯ আগস্ট	১২৫৩১	৫৬%	১২৬৪৪	৫৯%	১১৩	৭০৮২	৭০৬৪	১৮	৭৫৯৪	৭৪৪৯	১৪৫	৯৮.১%	৩৮৫	৬২৯
২০ আগস্ট	১১৬১৪	৫৮%	১৩৪২৯	৫৬%	১৮১৫	৬৭১৫	৬৭১৫	০	৮১১২	৭৫২০	৫৯২	৯২.৭%	৮০৫	১০২৮
২১ আগস্ট	১২৬৮৬	৫৬%	১৩৩৮৭	৫৪%	৭০১	৭২৩৬	৭১০৭	১২৯	৮৫৫৬	৭২৪৩	১৩১৩	৮৪.৭%	১৩৬	১০৫২
২২ আগস্ট	১৩২৭১	৫৫%	১৩৩৭১	৫৩%	১০০	৭৫৪৯	৭৩২৯	২২০	৮৭৬৯	৭০২৭	১৭৪২	৮০.১%	-৩০২	৩৮৭
২৩ আগস্ট	১২৪৯১	৫৭%	১৩৬৪৬	৫৬%	১১৫৫	৭১০০	৭০৭৫	২৫	৮৩৪২	৭৫৭৯	৭৬৩	৯০.৯%	৫০৪	৯০৮
২৪ আগস্ট	১২৮৬৪	৫৬%	১৩৪৭২	৫৬%	৬০৮	৭২৩৯	৭১৭৬	৬৩	৮১৫৪	৭৪৭৮	৬৭৬	৯১.৭%	৩০২	৫৫৫
২৫ আগস্ট	১২৫৪১	৫৭%	১৩৯৮৫	৫৬%	১৪৪৪	৭২৪৫	৭১৬০	৮৫	৮৫৬৬	৭৮০৯	৭৫৭	৯১.২%	৬৪৯	১১৬০
২৬ আগস্ট	১২৪০৪	৫৬%	১৩৭৭৭	৫৮%	১৩৭৩	৭০২১	৬৯৫৯	৬২	৮৪২০	৭৯৪০	৪৮০	৯৪.৩%	৯৮১	১৩২০
২৭ আগস্ট	১২১২০	৫৭%	১৩৪৩৬	৫৮%	১৩১৬	৬৯৬০	৬৯৫৭	৩	৮৩৮৫	৭৮১৪	৫৭১	৯৩.২%	৮৫৭	১১৪৮
২৮ আগস্ট	১২৭৩৪	৫৬%	১৩৫৩৭	৫৬%	৮০৩	৭৩৭২	৭০৭৮	২৯৪	৮৩১৫	৭৬২৮	৬৮৭	৯১.৭%	৫৫০	১০৫৯
২৯ আগস্ট	১২৮৯৩	৫৫%	১৩৪২৩	৫২%	৫৩০	৭৩৭১	৭১১৬	২৫৫	৮৫৩২	৬৯৮৭	১৫৪৫	৮১.৯%	-১২৯	১
৩০ আগস্ট	১২৮৮৮	৫৬%	১৩৩৩৮	৫২%	৪৭০	৭৩৪৮	৭২২২	১২৬	৮৭০৮	৬৯৫৭	১৭৫১	৭৯.৯%	-২৬৫	-২৬৩
৩১ আগস্ট	১৩১৮৫	৫৫%	১৩৫৮১	৫৩%	৩৯৬	৭৪৮৩	৭১৯৩	২৯০	৮৫৮৭	৭২৩৪	১৩৫৩	৮৪.২%	৪১	১৬৬

১) বিআরইবি'র সামগ্রিক বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি অনুযায়ী মোট লোডশেডিং এর পরিমাণ ১৩৫৩ মেগাওয়াট। অঞ্চল ভিত্তিক লোডশেডিং এর তথ্য নিম্নে দেওয়া হল

ক) ঢাকা জোন ৩৭৯ মেঃওঃ = ঢাকা-১=৯৩, ঢাকা-২=০২, ঢাকা-৩=৫৩, ঢাকা-৪=১২, গাজীপুর-১=৩১, গাজীপুর-২=১৮, নরসিংদী-১=৩৩, নরসিংদী-২=২১, মানিকগঞ্জ=৩২, মুন্সিগঞ্জ=২২, নারায়নগঞ্জ-১=২০, নারায়নগঞ্জ-২=৪২ ( NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায় )।

খ) ময়মনসিংহ জোন ৩০৯ মেঃওঃ = ময়মনসিংহ-১=৪৮, ময়মনসিংহ-২=৯১, ময়মনসিংহ-৩=২৪, জামালপুর=৫১, কিশোরগঞ্জ=১০, নেত্রকোনা=২০, শেরপুর=১৭, টাংগাইল=৪৮ ( NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায় )।

গ) খুলনা/যশোর জোন ৩৪৪ মেঃওঃ = যশোর-১=৪১, যশোর-২=৩৮, মাগুড়া=২৩, ঝিনাইদহ=৩৩, মেহেরপুর=৩৬, কুষ্টিয়া=৬৭, রাজবাড়ী=১৫, খুলনা=১৯, বাগেরহাট=১৮, ফরিদপুর=৩০, সাতক্ষিরা=২৪ ( NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায় )।

ঘ) রাজশাহী জোন ৬৫ মেঃওঃ = সিরাজগঞ্জ-২ : ০৪, বগুড়া-১ : ০৬, নওগাঁ-১ : ২৫ ( NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায় )।

ঙ) রংপুর জোন ১৪ মেঃওঃ = পাইবান্দা=১৪ ( NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায় )।

চ) কুমিল্লা জোন ১৫০ মেঃওঃ = কুমিল্লা-১: ০৫, কুমিল্লা-২: ১১, কুমিল্লা-৪: ১০, নোয়াখালী: ৩৯, বি-বাড়িয়া: ২৫, ফেনী: ০৮, লক্ষীপুর: ২০, চাঁদপুর-১: ১৪, চাঁদপুর-২: ১৮ ( NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায় )।

ছ) সিলেট জোন ৫৪ মেঃওঃ = সিলেট-১ : ০৯, মৌ-বাজার : ১১, হবিগঞ্জ : ২০, সুনামগঞ্জ : ১৪, ( NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায় )।

জ) বরিশাল জোন ১৩ মেঃওঃ = পিরোজপুর=১৩, ( NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায় )।

ঝ) চট্টগ্রাম জোন ২৫ মেঃওঃ = কক্সবাজার=২৫ ( 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 =৮,৮২০ মেঃওঃ (২২:০০, তাং- ১৭-০৮-২০২২)

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

৩১/০৮/২০২২ 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
৩১/০৮/২২	১১৮৩৫	৬৬১২	৬৪৪৪	১২৮৫৪	৮৩১৩	৬৫৭২	১৩৩৫২	৮৫৩১	৭১১৪	১৩৫৮১	৮৫৮৭	৭২৩৪

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

**মুহাম্মদ মুজিবুল হাউদ**  
(Mohammed Mujibur Haider)  
Assistant Engineer  
Directorate of System Operation  
BREB, Dhaka

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