



“শেখ হাসিনার উদ্যোগ-ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ”
বিষয়ঃ বিআরইবি’র বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতির প্রতিবেদন।

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 (মেঃওঃ)		
	জাতীয় উৎপাদন (মেঃওঃ)	বাণবিবো’র প্রাপ্তি (%)	জাতীয় উৎপাদন (মেঃওঃ)	জাতীয় উৎপাদনের বিপরীতে বাণবিবো’র প্রাপ্তি (%)		২০২১ ইং(সময়: ৯:০০পিএম)			২০২২ইং (সময়: ৯:০০ পিএম)			২০২১	২০২০	
						চাহিদা (মেঃওঃ)	সরবরাহ (মেঃওঃ)	বিদ্যুৎ ঘটতি (মেঃওঃ)	চাহিদা (মেঃওঃ)	সরবরাহ (মেঃওঃ)	বিদ্যুৎ ঘটতি (মেঃওঃ)			চাহিদার বিপরীতে প্রাপ্তি (%)
০১ আগস্ট	১১৫০৮	৫৮%	১২৭৫৫	৫৬%	১২৪৭	৬৮৮৫	৬৭০৫	১৮০	৭৭৪৯	৭২০০	৫৪৯	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	-১৫৩
০৪ আগস্ট	১১৯৯৭	৫৫%	১২৪৯৯	৫১%	৫০২	৬৮৫১	৬৬১২	২৩৯	৮১৭৯	৬৩৪৬	১৮৩৩	৭৭.৬%	-২৬৬	-২৫১
০৫ আগস্ট	১২৪৩৮	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%	১০২২৭	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%	-৫৩৩	-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%	-১০৮	৩৩৭
১৫ আগস্ট	১২৪৮৭	৫৭%	১৩১১০	৫৫%	৬২৩	৭০৭৭	৭০৬৪	১৩	৭৩৯০	৭২৬৭	১২৩	৯৮.৩%	২০৩	৯২৭

১) বিআরইবি’র সামগ্রিক বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি অনুযায়ী মোট লোডশেডিং এর পরিমাণ ১২৩ মেগাওয়াট। অক্ষল ডিওক লোডশেডিং এর তথ্য নিয়ে দেওয়া হল

ক) ঢাকা জোন ০২ মেঃওঃ = নরসিংদী-১=০২ (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)]

খ) ময়মনসিংহ জোন ১২১ মেঃওঃ = ময়মনসিংহ-১=২৯, ময়মনসিংহ-২=০৮, ময়মনসিংহ-৩=০৭, নেত্রকোনা =২০, জামালপুর=৫৭ (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)

১৫/০৮/২০২২ 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
১৫/০৮/২২	৯৯৪৬	৫৯৭৪	৫৯৭৪	১১৯৬৫	৬৭৬১	৬৭৬১	১২৯১২	৭১৯০	৭১৭১	১৩১১০	৭৩৯০	৭২৬৭

১৬/০৮/২২
(মোঃ রফিকুল ইসলাম)
ডায়ারলেন অপারেশন
সিস্টেম অপারেশন (কেঃওঃ) পরিদপ্তর
বাণবিবো, ঢাকা।

16/08/22
(Sabir Ahamed Bhuiyan)
Asst. Engineer
Directorate of System Operation
BREB, Dhaka.

১৬/০৮/২২
মোঃ হাফিজুর রহমান
উপ-পরিচালক (কারিগরী)
সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর
বাণবিবো, ঢাকা।