



“শেখ হাসিনার উদ্যোগ-ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ”
বিষয়টি 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 পার্শ্বক্য (+) / (-)	আরইবি'র বিদ্যুৎ চাহিদা সরবরাহ পরিস্থিতি								বিগত বছরের তুলনায় আরইবি'র সরবরাহ হাস / মুক্তি (মেঃওঁ)		
						২০২১ ইং(সময়: ৯:০০ পিএম)				২০২২ ইং (সময়: ৯:০০ পিএম)				বিগত বছরের তুলনায় আরইবি'র সরবরাহ হাস / মুক্তি (মেঃওঁ)		
	জাতীয় উৎপাদন (মেঃওঁ)	বাপবিবো'র প্রাপ্তি (%)	জাতীয় উৎপাদন (মেঃওঁ)	জাতীয় উৎপাদনের বিপরীতে বাপবিবো'র প্রাপ্তি (%)		চাহিদা (মেঃওঁ)	সরবরাহ (মেঃওঁ)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মেঃওঁ)	চাহিদা (মেঃওঁ)	সরবরাহ (মেঃওঁ)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মেঃওঁ)	চাহিদার বিপরীতে প্রাপ্তি (%)	২০২১	২০২০		
০১ আগস্ট	১১৫০৮	৫৮%	১২৭৫৫	৫৬%	১২৪৭	৬৮৮৫	৬৭০৫	১৮০	৭৭৪৯	৭২০০	৫৪৯	৯২.৯%	৮৯৫	৫০৮		
০২ আগস্ট	১১৭৮৮	৫৮%	১২৩৯২	৫২%	৬০৮	৬৯৭১	৬৮৭৮	৯৩	৮৩৯৩	৬৪৩৭	১৯৫৬	৯৬.৭%	-৪৪১	-২৬৭		
০৩ আগস্ট	১২০৬০	৫৮%	১২৪৯৬	৫৩%	৮৩৬	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%	৮৮৭	৭৩১৬	৭২০৯	১০৭	৭৯৪৫	৭০৪১	৯০৪	৮৮.৬%	-১৬৮	৬২৯		
০৬ আগস্ট	১২১৭৯	৫৮%	১২১৩২	৫১%	-৮৭	৭০৫৩	৭০০৯	৮৮	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	৮১.৮%	-২০৮	-১২৫		
০৯ আগস্ট	১২৫২৪	৫৭%	১২৮১৫	৫৫%	২৯১	৭২৩২	৭১১১	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%	-৩৩০	-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	৬৮৫০	৮	৮২৭২	৭১৬৩	১১০৯	৮৬.৬%	৩১০	১৫২		
১৪ আগস্ট	১২৭০৬	৫৭%	১২৪৮২	৫৭%	-২২৪	৭২২৯	৭২২৫	৮	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 সামগ্রীক বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি অনুযায়ী মোট লোডশেডিং এর পরিমাণ ১২৩ মেগাওয়াট। অঞ্চল ডিপ্রিক লোডশেডিং এর তথ্য নিম্নে দেওয়া হল

ক) ঢাকা জেন ০২ মেঃওঁ = নরসিংহ-১=০২ (NLDC/হানীয় শ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কর পাকায়)

খ) ময়মনসিংহ জেন ১২১ মেঃওঁ = ময়মনসিংহ-১=২৯ , ময়মনসিংহ-২=০৮ , ময়মনসিংহ-৩=০৭ , নেত্রকোণা = ২০ , জামালপুর=৫৭ (NLDC/হানীয় শ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কর পাকায়)।

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

** আরইবি'র সর্বোচ্চ চাহিদা =৮,৬০৬ মেঃওঁ (২১:০০, তাঃ- ২৬-০৪-২০২২)

** আরইবি'র সর্বোচ্চ প্রাপ্তি = ৮,১৯০ মেঃওঁ (২১:০০, তাঃ-২৫-০৪-২০২২)

১৫/০৮/২০২২ ইং অন্যান্য সময়ের (পিক) দেশের মোট বিদ্যুৎ উৎপাদন এবং বাপবিবো'র চাহিদা ও প্রাপ্তির তথ্য :

তারিখ	সময়											
	৭:০০		১৯:০০		২০:০০		২১:০০		২২:০০		২৩:০০	
তারিখ	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ									
১৫/০৮/২২	৯৯৪৬	৫৯৭৪	৫৯৭৪	১১৯৬৫	৬৭৬১	৬৭৬১	১২১১২	৭১৯০	৭১৭১	১৩১১০	৭৩৯০	৭২৬৭

(১৩১১০) ১৫/০৮/২২
 (মোট রফিকুল ইসলাম)
 তেলাবাদেস অপারেটর
 সিস্টেম অপারেশন (কেন্দ্র) পরিদপ্তর
 বাপবিবো, ঢাকা।

(১৩১১০) ১৫/০৮/২২
 (Sabbir Ahmed Bhuiyan)
 Asst. Engineer
 Directorate of System Operation
 BREB, Dhaka.

মোট রফিকুল রহমান
 উপ-পরিচালক (কারিগরী)
 সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর
 বাপবিবো, ঢাকা।