



"শেখ হাসিনার উদ্যোগ-ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ"
বিষয়ঃ বিআরইবি'র বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতির প্রতিবেদন।

তারিখ	জাতীয় উৎপাদন ও আরইবি'র প্রাপ্তি ২০২১ ইং (সময়: ৭:০০ পিএম)		জাতীয় উৎপাদন ও আরইবি'র প্রাপ্তি ২০২২ ইং (সময়: ৭:০০ পিএম)		বিগত বছরের তুলনায় জাতীয় উৎপাদন পার্বাক্য (+) / (-)	আরইবি'র বিদ্যুৎ চাহিদা সরবরাহ পরিস্থিতি						বিগত বছরের তুলনায় আরইবি'র সরবরাহ হ্রাস / বৃদ্ধি (মেঃঃঃ)		
	২০২১ ইং(সময়: ৭:০০পিএম)			২০২২ইং (সময়: ৭:০০ পিএম)			২০২১		২০২০					
	জাতীয় উৎপাদন (মেঃঃঃ)	বাণবিবোর প্রাপ্তি (%)	জাতীয় উৎপাদন (মেঃঃঃ)	জাতীয় উৎপাদনের বিপরীতে বাণবিবোর প্রাপ্তি (%)		চাহিদা (মেঃঃঃ)	সরবরাহ (মেঃঃঃ)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মেঃঃঃ)	চাহিদা (মেঃঃঃ)	সরবরাহ (মেঃঃঃ)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মেঃঃঃ)	চাহিদার বিপরীতে প্রাপ্তি (%)	২০২১	২০২০
০১ নভেম্বর	১০৩৩১	৫৬%	১১৭১০	৫৩%	১৩৭৯	৫৭৪১	৫৭৪১	০	৬৮৭৫	৬১৭৪	৭০১	৮৯.৮%	৪৩৩	১৬
০২ নভেম্বর	১০২৭৪	৫৫%	১১৮১৬	৫৪%	১৫৪২	৫৬২৮	৫৬২৮	০	৬৬৭১	৬৩৩৫	৩৩৬	৯৫.০%	৭০৭	৯৭
০৩ নভেম্বর	১০৩৮৯	৫৪%	১১৩৮৯	৫৪%	১০০০	৫৬১৯	৫৬১৯	০	৬৩০৭	৬১৩৯	১৬৮	৯৭.৩%	৫২০	-৬৯
০৪ নভেম্বর	১০১১৪	৫৪%	১০৩১২	৫৭%	১৯৮	৫৪৭৬	৫৪৭৬	০	৬৯০৫	৬৯০৫	০	১০০.০%	৪২৯	২০৩
০৫ নভেম্বর	৮৬৪৭	৫৯%	১১০৯২	৫৪%	২৪৪৫	৫০৭৭	৫০৭৭	০	৬৪৩৩	৬৯৫২	৪৮১	৯২.৫%	৮৭৫	৬০৫
০৬ নভেম্বর	৯৬৫৯	৫৫%	১১১৬৬	৫৪%	১৫০৭	৫৩৩৫	৫৩৩৫	০	৬৩২৭	৬০২৫	৩০২	৯৫.২%	৬৯০	১২৮৪
০৭ নভেম্বর	৯৭৮৫	৫৫%	১১২২৭	৫৪%	১৪৪২	৫৪০৭	৫৪০৭	০	৬০৮৯	৬০৬৯	২০	৯৯.৭%	৬৬২	৯৭০
০৮ নভেম্বর	৯৮৫৩	৫৫%	১১১৬৯	৫৩%	১৩১৬	৫৩৭২	৫৩৭২	০	৬১২৩	৬৯৪৫	১৭৮	৯৭.১%	৫৭৩	৭৯১
০৯ নভেম্বর	১০০১৫	৫৪%	১১০৬৯	৫২%	১০৫৪	৫৪১৯	৫৪১৯	০	৬০৭৩	৫৮১০	২৬৩	৯৫.৭%	৩৯১	৫০৭
১০ নভেম্বর	১০২৫৪	৫৩%	১০৯৫০	৫৫%	৬৯৬	৫৪৩৯	৫৪৩৯	০	৬০১৯	৬০১৬	৩	১০০.০%	৫৭৭	৬৬৮
১১ নভেম্বর	১০০৬৭	৫৩%	৯৬৭৩	৫৭%	-৩৯৪	৫৩১৪	৫৩১৪	০	৫৪৪৫	৫৪৪৫	০	১০০.০%	২৩১	২৩৫
১২ নভেম্বর	৮৯০৭	৫৭%	১০৫১৪	৫৫%	১৬০৭	৫০৫১	৫০৫১	০	৫৭৭৭	৫৭৭৭	০	১০০.০%	৭২৬	৪৪৮
১৩ নভেম্বর	৮১৭৪	৬৩%	১০২৫০	৫৫%	২০৭৬	৫১২৯	৫১২৯	০	৫৬১৫	৫৬১৪	১	১০০.০%	৪৮৫	৬৫০
১৪ নভেম্বর	৯২৪০	৫৬%	১০৩৮৯	৫৪%	১১৪৯	৫১৫৪	৫১৫৪	০	৫৬১১	৫৬১১	০	১০০.০%	৪৫৭	৪২৯
১৫ নভেম্বর	৯৫১৯	৫৫%	১০৬১০	৫৩%	১০৯১	৫২১৫	৫২১৫	০	৫৬৬৭	৫৬১৩	৫৪	৯৯.০%	৩৯৮	৪১১
১৬ নভেম্বর	৯৫০৪	৫৫%	১০৩৮২	৫৪%	৮৭৮	৫১৮৯	৫১৮৯	০	৫৫৭৭	৫৫৭৭	০	১০০.০%	৩৮৬	৩৯৫
১৭ নভেম্বর	৯৬১৪	৫৫%	১০৩৫৬	৫৩%	৭৪২	৫২৪৪	৫২৪৪	০	৫৫০৭	৫৫০৭	০	১০০.০%	২৬৩	৩৯৩
১৮ নভেম্বর	৯৭৪৭	৫৩%	৯০৭৯	৫৬%	-৬৬৮	৫১৭৩	৫১৭৩	০	৫০৭৭	৫০৭৭	০	১০০.০%	-৯৬	৩৪
১৯ নভেম্বর	৮২৭১	৫৯%	১০১০৫	৫৪%	১৮৩৪	৪৮৩৯	৪৮৩৯	০	৫৪২৫	৫৪২৫	০	১০০.০%	৫৮৬	৪৩২
২০ নভেম্বর	৯৫৯৮	৫৪%	১০৩৪৬	৫৩%	৭৪৮	৫১৯১	৫১৯১	০	৫৫০৮	৫৫০৫	৩	৯৯.৯%	৩১৪	৭৮৫
২১ নভেম্বর	৯৪৬৪	৫৫%	১০৩৬৫	৫৩%	৯০১	৫১৮১	৫১৮১	০	৫৫২৪	৫৫২৪	০	১০০.০%	৩৪৩	৫৬৯
২২ নভেম্বর	৯৭৩৪	৫৪%	১০২১৯	৫৩%	৪০৫	৫২২৬	৫২২৬	০	৫৪৩৯	৫৪৩৯	০	১০০.০%	২১৩	৬০৭
২৩ নভেম্বর	১০০২৬	৫৩%	৯৮৪৮	৫৪%	-১৭৮	৫২২৬	৫২২৬	০	৫৩৪৮	৫৩৪৮	৪৪	৯৯.২%	-২২	৫৪১
২৪ নভেম্বর	৯৬৬৮	৫৪%	১০০৬২	৫৪%	৩৯৪	৫২২০	৫২২০	০	৫৪৩৪	৫৩৮৮	৪৬	৯৯.২%	১৬৮	৫৪৫
২৫ নভেম্বর	৯৬৬৪	৫৪%	৮৯৮৫	৫৬%	-৬৭৯	৫২২২	৫২২২	০	৫০২৫	৫০২৫	০	১০০.০%	-১৯৭	১৯৮
২৬ নভেম্বর	৮২৬১	৫৮%	১০২২৩	৫৩%	১৯৬২	৪৮৩২	৪৮৩২	০	৫৫০৩	৫৪৬৬	৩৭	৯৯.৩%	৬৩৪	৬৪৫
২৭ নভেম্বর	৯৩৩৮	৫৫%	৯৭১৩	৫১%	৩৭৫	৫০৯৭	৫০৯৭	০	৫৪৬৮	৪৯৭২	৪৯৬	৯০.৯%	-১২৫	৪৯৪
২৮ নভেম্বর	৯১৭৩	৫৫%	৯৯৪৫	৫৩%	৭৭২	৫০৭০	৫০৭০	০	৫৬৩৮	৫২৩৪	৪০৪	৯২.৮%	১৬৪	৪৪৯
২৯ নভেম্বর	৯৪৫৬	৫৪%	১০১১৬	৫১%	৬৬০	৫১৫৪	৫১৩৬	১৮	৫৬১২	৫১৮৯	৪২৩	৯২.৫%	৫৩	৩৮৮

১) বিআরইবি'র সামগ্রিক বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি অনুযায়ী মোট লোডশেডিং এর পরিমাণ ৪২৩ মেগাওয়াট। অক্ষল ভিত্তিক লোডশেডিং এর

- তথ্য নিয়ে দেওয়া হল
- ক) ঢাকা জোন ২২৮ মেঃঃঃ = (ঢাকা-৩=৫৫, নরসিংদী-১=৩৩, নরসিংদী-২=১৮, নারায়নগঞ্জ-১=৮২, নারায়নগঞ্জ-২=৪০, পাকীপুর-১=১৬, পাকীপুর-২=০৬, মানিকগঞ্জ=১৮) (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়।)
- খ) ময়মনসিংহ জোন ৮৯ মেঃঃঃ = (ময়মনসিংহ-১=১৭, ময়মনসিংহ-২=২৯, ময়মনসিংহ-৩=০৮, জামালপুর=২০, শেরপুর=১০, টাংগাইল=০৫) (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়।)
- গ) চট্টগ্রাম জোন ৮৭ মেঃঃঃ = (চট্টগ্রাম-১=৩২, চট্টগ্রাম-২=১৬, চট্টগ্রাম-৩=০৬, কক্সবাজার=৩৩) (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়।)
- ঘ) রংপুর জোন ০৬ মেঃঃঃ = (দিনাজপুর-২=০৬) (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়।)
- ঙ) কুমিল্লা জোন ১১ মেঃঃঃ = (চাঁদপুর-২=১১) (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়।)
- চ) রাজশাহী জোন ০২ মেঃঃঃ = (সিরাজগঞ্জ-১=০২) (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়।)
- ** বিঃপ্রঃ জাতীয় সর্বোচ্চ উৎপাদন=১৪,৭৮২ মেঃঃঃ (২১:০০, তাং- ১৬-০৪-২০২২)
- ** আরইবি'র সর্বোচ্চ চাহিদা =৮,৮২০ মেঃঃঃ (২২:০০, তাং- ১৭-০৮-২০২২)
- ** আরইবি'র সর্বোচ্চ প্রাপ্তি = ৮,১৯০ মেঃঃঃ (২১:০০, তাং-২৫-০৪-২০২২)

২৯/১১/২০২২ 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
২৯/১১/২২	৭৬০০	৪১১৬	৩৮৯৫	১০১১৬	৫৬১২	৫১৮৯	১০২৫৪	৫৪৪২	৫৩৫৮	৯৬৪৫	৫৩৯০	৫০০৩

(মোঃ রফিকুল ইসলাম)
ওয়ারেন্স অপারেটর
সিস্টেম অপারেশন (কেঃঅঃ) পরিদপ্তর
বাণবিবো, ঢাকা।

(Mohammed Mujibul Haider)
Assistant Engineer
Directorate of System Operation
BREB, Dhaka

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