



"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 (মেরুঃঃ)		
	জাতীয় উৎপাদন (মেরুঃঃ)	বাণবিবো'র প্রাপ্তি (%)	জাতীয় উৎপাদন (মেরুঃঃ)	জাতীয় উৎপাদনের বিপরীতে বাণবিবো'র প্রাপ্তি (%)		২০২১ ইং(সময়: ৯:০০পিএম)			২০২২ইং (সময়: ৯:০০ পিএম)			২০২১	২০২০	
						চাহিদা (মেরুঃঃ)	সরবরাহ (মেরুঃঃ)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মেরুঃঃ)	চাহিদা (মেরুঃঃ)	সরবরাহ (মেরুঃঃ)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মেরুঃঃ)			চাহিদার বিপরীতে প্রাপ্তি (%)
০১ অক্টোবর	১২৩০৮	৫৭%	১২৭৭৩	৫৪%	৪৬৫	৭০৭৭	৬৯৬১	১১৬	৮৪৭১	৬৮৩৬	১৬৩৫	৮০.৭%	-১২৫	৩১
০২ অক্টোবর	১৩১৭৮	৫৫%	১২৩৬৯	৫৫%	-৮০৯	৭৪৫৮	৭৩০১	১৫৭	৭৬৭৮	৬৮৩৮	৮৪০	৮৯.১%	-৪৬৩	৩৯৪
০৩ অক্টোবর	১১৫৬৯	৫৮%	১২০৮৭	৫৬%	৫১৮	৬৭০৮	৬৬৮৭	২১	৭৪৫৮	৬৮০৭	৬৫১	৯১.৩%	১২০	-৩৮
০৪ অক্টোবর	১২৪২৫	৫৬%	৮৪৩১	৫৫%	-৩৯৯৪	৬৮৯৮	৬৮৯৮	০	৮০৪৭	৪৬৭৮	৩৩৬৯	৫৮.১%	-২২২০	-২২১২
০৫ অক্টোবর	১২৪০৬	৫৬%	১১৭৯০	৫৪%	-৬১৬	৬৯৬৩	৬৯৩৮	২৫	৭৮৩৪	৬৩৩৬	১৪৯৮	৮০.৯%	-৬০২	-৫৭০
০৬ অক্টোবর	১২৮২৯	৫৫%	১১৭৬২	৫৬%	-১০৬৭	৭২১৬	৭০৭৯	১৩৭	৭৬৭৯	৬৫৯৩	১০৮৬	৮৫.৯%	-৪৮৬	-১৬৬
০৭ অক্টোবর	১২৯৭২	৫৫%	১১৭৯৩	৫৬%	-১১৭৯	৭৩৬২	৭২৭৯	১৮৩	৭৯৩৭	৬৬৫৪	১২৮৩	৮৩.৮%	-৫২৫	-১০১
০৮ অক্টোবর	১২৩৪৯	৫৭%	১২২৮৯	৫৫%	-৬০	৭১৮৬	৭০৫৭	১২৯	৮১৩৬	৬৭৮৯	১৩৪৭	৮৩.৪%	-২৬৮	-১৭২
০৯ অক্টোবর	১৩২৪৩	৫৫%	১২৩৮৩	৫৫%	-৮৬০	৭৫১৩	৭২৪৭	২৬৬	৮০২১	৬৮৩৫	১১৮৬	৮৫.২%	-৪১২	১২
১০ অক্টোবর	১৩৩৯০	৫৪%	১২৭৭৬	৫৫%	-৬১৪	৭৫৭১	৭২৪৮	৩২৩	৮১১৫	৭০১২	১১০৩	৮৬.৪%	-২৩৬	২০
১১ অক্টোবর	১৩৪৮২	৫৫%	১২৩৮৮	৫৫%	-১০৯৪	৭৬৭০	৭৩৬০	৩১০	৭৫৯৪	৬৭৭৯	৮১৫	৮৯.৩%	-৫৮১	-৩৪৭
১২ অক্টোবর	১৩৪২০	৫৫%	১২২৮১	৫৬%	-১১৩৯	৭৭৫৫	৭৩৩৫	৪২০	৭২৮৮	৬৮৫৯	৪২৯	৯৪.১%	-৪৭৬	-২৫০
১৩ অক্টোবর	১৩২৭০	৫৫%	১২৭৪৭	৫৬%	-৫২৩	৭৬৬৩	৭২৯৮	৩৬৫	৭৪০৪	৭১৬৩	২৪১	৯৬.৭%	-১৩৫	৪০
১৪ অক্টোবর	১৩১০২	৫৫%	১২৩৫৪	৫৮%	-৭৪৮	৭৪৩৪	৭২৫৫	১৭৯	৭৪৬৬	৭১১২	৩৫৪	৯৫.৩%	-১৪৩	৩১
১৫ অক্টোবর	১১৭৪৪	৫৮%	১২২০৪	৫৫%	৪৬০	৭০৭০	৬৮৪০	২৩০	৭৮১৪	৬৭৩৮	১০৭৬	৮৬.২%	-১০২	-৪০৫
১৬ অক্টোবর	১২৬২২	৫৬%	১২৩০৯	৫৪%	-৩১৩	৭৩১৫	৭১০৪	২১১	৭৭১২	৬৫৯৭	১১১৫	৮৫.৫%	-৫০৭	-৩০৬
১৭ অক্টোবর	১২১০০	৫৮%	১২৩৮৫	৫২%	২৮৫	৭১২২	৬৯৬৫	১৫৭	৭৭৪৪	৬৪৯৬	১২৪৮	৮৩.৯%	-৪৬৯	-৬৮৩
১৮ অক্টোবর	১১৯৯১	৫৮%	১২২৫৫	৫৩%	১০৬৪	৬৫০৫	৬৪৯৭	৮	৭৮৬০	৬৪৯৪	১৩৬৬	৮২.৬%	-৩	-৫৭৪
১৯ অক্টোবর	১১০০৯	৫৭%	১২২২৪	৫৪%	১২১৫	৬৩২৪	৬৩২৪	০	৭৭৩৭	৬৫৫৭	১১৮০	৮৪.৭%	২৩৩	-৫১৫
২০ অক্টোবর	১০৫৫০	৫৮%	১২২৮৬	৫১%	১৭৩৬	৬১৪৯	৬১৪৯	০	৭৭০৪	৬৩১৯	১৩৮৫	৮২.০%	১৭০	-৬৪১
২১ অক্টোবর	১১৮৭৪	৫৪%	১২২৭৬	৫৬%	৪০২	৬৪৪৭	৬৪৪৭	০	৭২৩৯	৬৯২৩	৩১৬	৯৫.৬%	৪৭৬	১১৪
২২ অক্টোবর	১০২১৫	৫৮%	১২৩১৮	৫৪%	২১০৩	৫৯৩০	৫৯৩০	০	৭৬৪১	৬৬৭২	৯৬৯	৮৭.৩%	৭৪২	৭৫২
২৩ অক্টোবর	১১৪৫৭	৫৬%	১১৯৩৯	৫৪%	৪৮২	৬৩৮০	৬৩৮০	০	৭৫৪৬	৬৪৮৭	১০৫৮	৮৬.০%	১০৭	১৩৬৯
২৪ অক্টোবর	১১৬১৮	৫৫%	৫৬৫২	৫২%	-৫৯৬৬	৬৩৫৬	৬৩৪১	১৫	২৯২৬	২৯২৬	০	১০০.০%	-৩৪১৫	-২৭০০
২৫ অক্টোবর	১১৬১৫	৫৫%	৮৯৯৩	৫৫%	-২৬২২	৬৩৪৫	৬৩৪৫	০	৪৯৩২	৪৯৩২	০	১০০.০%	-১৪১৩	-১১২৫
২৬ অক্টোবর	১১৫০৬	৫৬%	১০৮০০	৫৫%	-৭০৬	৬৩৯২	৬৩৯২	০	৫৯০৯	৫৯০৯	০	১০০.০%	-৪৮৩	-১৭৭
২৭ অক্টোবর	১১৫৩৫	৫৫%	১১০২৮	৫৫%	-৫০৭	৬৩২৭	৬৩২৭	০	৬১২৪	৬০৯৬	২৮	৯৯.৫%	-২৩১	-১১১
২৮ অক্টোবর	১১৪৭২	৫৫%	১০০৭১	৫৭%	-১৪০১	৬৩৫২	৬৩৫২	০	৫৬৯৬	৫৬৯৬	০	১০০.০%	-৬৫৭	-৫৭৫
২৯ অক্টোবর	১০৭৮০	৫৬%	১০৫৫০	৫৭%	-২৩০	৫৯৯০	৫৯৯০	০	৬১১৩	৬০৫১	৬২	৯৯.০%	৬১	-৪১১

১) বিআরইবি'র সামগ্রিক বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি অনুযায়ী মোট লোডশেডিং এর পরিমাণ ৬২ মেগাওয়াট। অঞ্চল ভিত্তিক লোডশেডিং এর তথ্য নিম্নে দেওয়া হল

ক) ঢাকা জোন ৪৮ মেরুঃঃ = নরসিংদী-১=২১, নারায়নগঞ্জ-২=২৭ (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়।)

খ) ময়মনসিংহ জোন ০৬ মেরুঃঃ = ময়মনসিংহ-২=০৬ (NLDC/স্থানীয় গ্রীডহতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়।)

গ) চট্টগ্রাম জোন ০৮ মেরুঃঃ = চট্টগ্রাম-২=০৮ (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়।)

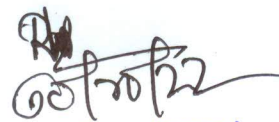
** বিঃদ্রঃ জাতীয় সর্বোচ্চ উৎপাদন=১৪,৭৮২ মেরুঃঃ (২১:০০, তাং- ১৬-০৪-২০২২)

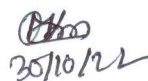
** আরইবি'র সর্বোচ্চ চাহিদা = ৮,৮২০ মেরুঃঃ (২২:০০, তাং- ১৭-০৮-২০২২)

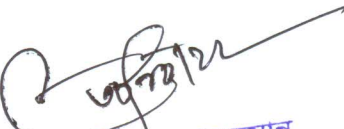
** আরইবি'র সর্বোচ্চ প্রাপ্তি = ৮,১৯০ মেরুঃঃ (২১:০০, তাং-২৫-০৪-২০২২)

২৯/১০/২০২২ 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
২৯/১০/২২	৭৪৮২	৪৩৮৫	৪৩৮৫	১১০৬০	৬০৭১	৬০১৮	১০৮৫৯	৬০৯৬	৬০৩৮	১০৫৫০	৬১১৩	৬০৫১


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


(মোঃ মশিউর রহমান)
সহকারী প্রকৌশলী
সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর
বাণবিবো, ঢাকা।


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