



শেখ হাসিনার উদ্যোগ-ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ

বিষয়ঃ বিআরইবি'র বিদ্যুৎ চাহিদা ও সরবরাহ পরিস্থিতির প্রতিবেদন।

তারিখ	জাতীয় উৎপাদন ও বিআরইবি'র প্রাপ্তি ২০২৩ ইং (সময়: ৭:০০ পিএম)		জাতীয় উৎপাদন ও বিআরইবি'র প্রাপ্তি ২০২৪ ইং (সময়: ৯:০০ পিএম)		বিপত বছরের তুলনায় জাতীয় উৎপাদন পার্থক্য (+) / (-)	বিআরইবি'র বিদ্যুৎ চাহিদা ও সরবরাহ পরিস্থিতি									
						২০২৩ ইং (সময়: ৭:০০ পিএম)				২০২৪ ইং (সময়: ৯:০০ পিএম)				বিপত বছরের তুলনায় বিআরইবি'র সরবরাহ হ্রাস / বৃদ্ধি (মেঃওঃ)	
	জাতীয় উৎপাদন (মেঃওঃ)	বাণবিবো'র প্রাপ্তি (%)	জাতীয় উৎপাদন (মেঃওঃ)	জাতীয় উৎপাদনের বিপরীতে বাণবিবো'র প্রাপ্তি (%)		চাহিদা (মেঃওঃ)	সরবরাহ (মেঃওঃ)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মেঃওঃ)	চাহিদা (মেঃওঃ)	সরবরাহ (মেঃওঃ)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মেঃওঃ)	চাহিদার বিপরীতে প্রাপ্তি (%)	২০২৩	২০২২	
০১ মার্চ-২০২৪	১১৮২২	৫৫%	১০১৫১	৫৯%	-১৬৭১	৬৫৬৫	৬৪৬৫	১০০	৫৯৭৬	৫৯৬৬	১০	৯৯.৮%	-৪৯৯	২৭৫	
০২ মার্চ-২০২৪	১১৮১৮	৫৫%	১১৩৯৭	৫৬%	-৪২১	৬৬০৩	৬৫০৮	৯৫	৬৫৩৩	৬৪২৯	১০৪	৯৮.৪%	-৭৯	৭৪৭	
০৩ মার্চ-২০২৪	১০৬৯৩	৫৮%	১১৮৩৪	৫৫%	১১১৪১	৬২৭৪	৬২২২	৫৫	৬৬৫৮	৬৫৩৪	১২৪	৯৮.২%	৩১২	৫৫৭	
০৪ মার্চ-২০২৪	১১৮৭২	৫৫%	১১৬০৩	৫৭%	-২৬৯	৬৮০২	৬৫৬৩	২৩৯	৬৬০৮	৬৫৬৯	৩৯	৯৯.৪%	৬	১২৬৪	
০৫ মার্চ-২০২৪	১২০৫২	৫৫%	১১৯২১	৫৬%	-১৩১	৬৯০৯	৬৫৮৬	৩২৩	৬৭৯৬	৬৬৪৩	১৫৩	৯৭.৭%	৫৭	৮১৮	
০৬ মার্চ-২০২৪	১২৪৬৫	৫৬%	১১৭৪৯	৫৭%	-৭১৬	৭০৫৩	৬৯২৫	১২৮	৬৭৪৩	৬৬৪৮	৯৫	৯৮.৬%	-২৭৭	৭১৫	
০৭ মার্চ-২০২৪	১১৫০৩	৫৭%	১১৬৬৩	৫৬%	১৬০	৬৬৩৮	৬৫৭১	৬৭	৬৭০৩	৬৫২৮	১৭৫	৯৭.৪%	-৪৩	৪৪১	
০৮ মার্চ-২০২৪	১১০২০	৫৬%	১০৪৯৪	৫৮%	-৫২৬	৬২১৪	৬১৭০	৪৪	৬১৮৮	৬০৮৯	৯৯	৯৮.৪%	-৮১	-১২৬	
০৯ মার্চ-২০২৪	১২০৯৬	৫৫%	১১৬০৫	৫৮%	-৪৯১	৬৮৫৮	৬৬৯৪	১৬৪	৬৭০৩	৬৬৮২	১৪২	৯৭.৯%	-১২	৪৪৩	
১০ মার্চ-২০২৪	১০৯৪৫	৫৮%	১১৯৬১	৫৭%	১০১৬	৬৪০৮	৬৩৫২	৫৬	৬৯২৪	৬৭৬৬	১৫৮	৯৭.৭%	৪১৪	৪৮১	
১১ মার্চ-২০২৪	১২১৭২	৫৬%	১২২৪৪	৫৬%	৭২	৬৯৪৬	৬৮৭৩	৭৩	৭১১৬	৬৮৫৩	২৬৩	৯৬.৩%	-২০	১০৯০	
১২ মার্চ-২০২৪	১২৭৪৮	৫৫%	১২২০৬	৫৬%	-৫৪২	৭১২৭	৭০২১	১০৬	৬৯৯৯	৬৮১৭	১৮২	৯৭.৪%	-২০৪	৬৭০	
১৩ মার্চ-২০২৪	১২৯২১	৫৫%	১২৪৮৬	৫৭%	-৪৩৫	৭২২০	৭০৯৪	১২৬	৭৪৩১	৭১৫৩	২৭৮	৯৬.৩%	৫৯	১১০৭	
১৪ মার্চ-২০২৪	১২৯১১	৫৬%	১২৩৪৫	৫৮%	-৫৬৬	৭২০৪	৭১৬৯	৩৫	৭৩৯৫	৭২১৮	১৭৭	৯৭.৬%	৪৯	১১৫৪	
১৫ মার্চ-২০২৪	১২৬২২	৫৫%	১২১৮২	৫৯%	-৪৪০	৭০২৩	৬৯১২	১১১	৭৩৯৫	৭২০১	১৯৪	৯৭.৪%	২৮৯	৯৯১	
১৬ মার্চ-২০২৪	১২৮৯১	৫৫%	১২৭৭৪	৫৭%	-১১৭	৭১৯৬	৭১২৯	৬৭	৭৩৮৪	৭২৮৭	৯৭	৯৮.৭%	১৫৮	৬৯৩	
১৭ মার্চ-২০২৪	১২৮৯১	৫৫%	১২৯২৫	৫৭%	৩৪	৭১৯৬	৭১২৯	৬৭	৭৫৮১	৭৪০২	১৭৯	৯৭.৬%	২৭৩	৮০৫	
১৮ মার্চ-২০২৪	১২৩৪৫	৫৭%	১২৩২৭	৫৭%	৯৮২	৬৯৬৫	৬৮৯৩	৭২	৭৭৫৮	৭৫৩০	২২৮	৯৭.১%	৬৩৭	১১৬৭	
১৯ মার্চ-২০২৪	৯৬৭৫	৫৭%	১২৪১১	৫৭%	২৭৩৬	৫৫৪২	৫৫৪২	০	৭০৬৮	৭০৬২	৬	৯৯.৯%	১৫২০	৫৫৬	
২০ মার্চ-২০২৪	১০১৫৫	৫৮%	১০৬৬৮	৫৮%	৫১৩	৫৮৪৩	৫৮৪১	২	৬১২৯	৬১২৯	০	১০০.০%	২৯৮	-৯০৬	
২১ মার্চ-২০২৪	১০১৯৭	৫৭%	১০০৮৮	৫৯%	-১০৯	৫৮২৬	৫৮২৬	০	৫৯৭৬	৫৯৭৬	০	১০০.০%	১৫০	-১০৬০	
২২ মার্চ-২০২৪	১১১০৯	৫৭%	১০১৯৪	৫৯%	-৯১৫	৬৩০৮	৬৩০৮	০	৫৯৯৩	৫৯৮৯	৪	৯৯.৯%	-৩১৯	-১১০৪	
২৩ মার্চ-২০২৪	১১৬৮৫	৫৬%	১১২৮১	৫৬%	-৪০৪	৬৫৯৬	৬৫৯৬	০	৬৩৩৬	৬৩৩৬	১	১০০.০%	-২৬১	-৭৮৪	
২৪ মার্চ-২০২৪	১০৮৯২	৫৭%	১১২৬৩	৫৭%	৩৭১	৬২৫৬	৬২৫৬	০	৬৪৪৫	৬৪৪৫	০	১০০.০%	১৮৭	-৭২৭	
২৫ মার্চ-২০২৪	১১১৯৪	৫৭%	১২৭৯১	৫৭%	১৫৯৭	৬৩৫০	৬৩৪৪	৬	৭২৬৯	৭২৪৪	২৫	৯৯.৭%	৯০০	৪২৮	
২৬ মার্চ-২০২৪	১০৫৯৬	৫৮%	১২১০৭	৫৬%	১৫১১	৬১২৮	৬১২৮	০	৬৮৩৫	৬৮৩৫	০	১০০.০%	৭০৭	-৬০	
২৭ মার্চ-২০২৪	১২০১০	৫৬%	১১৯৩৫	৫৭%	-৭৫	৬৮২১	৬৭৮২	৩৯	৬৮১৩	৬৭৯৮	১৫	৯৯.৮%	১৬	-৩২৮	
২৮ মার্চ-২০২৪	১২৫৭৫	৫৬%	১২৬৫২	৫৭%	৭৭	৭২৯৯	৭০২২	১০৭	৭৩৩৪	৭২৪০	৯৪	৯৮.৭%	২১৮	-২২৫	
২৯ মার্চ-২০২৪	১১১৫৩	৫৮%	১২১৮৯	৫৬%	২০৩৬	৬৪৭১	৬৪৭১	০	৭৫৩৯	৭৪৪৫	৯৪	৯৮.৮%	৯৭৪	৪২৪	
৩০ মার্চ-২০২৪	১১৮৭৮	৫৭%	১৩৩৫৩	৫৪%	১৪৭৫	৬৮০৮	৬৭৬৬	৪২	৮৩৩৩	৭২২৯	১১০৪	৮৬.৮%	৪৬৩	-৫০	
৩১ মার্চ-২০২৪	১০৭৯৪	৫৭%	১৩৮৯৮	৫৬%	৩১০৪	৬১৬৬	৬১৬১	৫	৮১০৩	৭৮৪৬	২৫৭	৯৬.৮%	১৬৮৫	৩১৯	

১) বিআরইবি'র সামগ্রিক বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি অনুযায়ী মোট লোডশেডিং এর পরিমাণ ২৫৭ মেগাওয়াট অফল ডিওক লোডশেডিং এর তথ্য নিম্নে দেওয়া হল:

- ক) ঢাকা জোন ১৩ মেঃওঃ = (ঢাকা-০৩:০৫, নরসিংদী-০১:০৬, গাজীপুর-০২:০২) (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
- খ) ময়মনসিংহ জোন ৯৭ মেঃওঃ = (ময়মনসিংহ-০১:০৫, ময়মনসিংহ-০২:০৪, ময়মনসিংহ-০৩:১২, জামালপুর:০২, নেত্রকোণা:২০, কিশোরগঞ্জ:১৫) (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
- গ) খুলনা জোন ২৫ মেঃওঃ = (মেহেরপুর:০৭, যশোর-০২:১৫, খুলনা:০৩) (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
- ঘ) রাজশাহী জোন ১৭ মেঃওঃ = (রাজশাহী:০৯, পাবনা-০১:০৩, সিরাজগঞ্জ-০২:০৩, জয়পুরহাট:০২) (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
- ঙ) কুমিল্লা জোন ৬৪ মেঃওঃ = (নোয়াখালী:৪২, লক্ষ্মপুর:২২) (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
- চ) সিলেট জোন ০৭ মেঃওঃ = (সুনামগঞ্জ:০৭) (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
- ছ) বরিশাল জোন ০২ মেঃওঃ = (বরিশাল-০২:০২) (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
- জ) চট্টগ্রাম জোন ৩০ মেঃওঃ = (চট্টগ্রাম-০১:১০, কক্সবাজার:২০) (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
- ঝ) রংপুর জোন ০২ মেঃওঃ = (নীলফামারী:০২) (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।

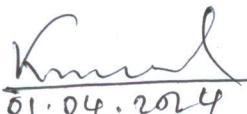
** বিঃদ্রঃ জাতীয় সর্বোচ্চ উৎপাদন=১৫,৬৪৮ মেঃওঃ (২১:০০, তাং- ১৯-০৪-২০২৩)


** আরইবি'র সর্বোচ্চ চাহিদা =৯,৮০১ মেঃওঃ (২১:০০, তাং- ০৬-০৬-২০২৩)

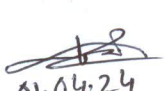
** আরইবি'র সর্বোচ্চ প্রাপ্তি = ৮,৮৬৩ মেঃওঃ (২১:০০, তাং-১৯-০৪-২০২৩)

৩১/০৩/২০২৪ ইং অন্যান্য সময়ের (পিক) দেশের মোট বিদ্যুৎ উৎপাদন এবং বিআরইবি'র চাহিদা ও প্রাপ্তির তথ্য :

সময়														
৭:০০			১৮:০০			১৯:০০			২০:০০			২১:০০		
উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ
৭২৩১	৫৮১৬	৪৯৩২	১২৫৬২	৭০৬১	৬৯৪১	১৩১৫১	৭৮৮২	৭১৭৬	১৩২৫৭	৮০৪১	৭৫২৫	১৩৮৯৮	৮১০৩	৭৮৪৬


 ০১.০৪.২০২৪
 (মোঃ কামরুল ইসলাম)
 ওয়ারেন্স অপারেটর
 সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর
 বাণবিবো, ঢাকা।


 ০১.০৪.২৪
 (আবুল হাসেম)
 উপ-সহকারী প্রকৌশলী
 সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর
 বাণবিবো, ঢাকা।


 ০১.০৪.২৪
 (মোঃ মাসুম বিল্লাহ আযাদ)
 সহকারী প্রকৌশলী
 সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর
 আরইবি, ঢাকা।