



“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: ৭:০০ পিএম)		বিগত বছরের তুলনায় জাতীয় উৎপাদন পার্থক্য (+) / (-)	বিআরইবি'র বিদ্যুৎ চাহিদা ও সরবরাহ পরিস্থিতি						বিগত বছরের তুলনায় বিআরইবি'র সরবরাহ হ্রাস / বৃদ্ধি (মেঃ ওঃ)		
	জাতীয় উৎপাদন (মেঃ ওঃ)	বাপবিবো'র প্রাপ্তি (%)	জাতীয় উৎপাদন (মেঃ ওঃ)	জাতীয় উৎপাদনের বিপরীতে বাপবিবো'র প্রাপ্তি (%)		২০২৩ ইং (সময়: ৭:০০ পিএম)			২০২৪ ইং (সময়: ৭:০০ পিএম)			২০২৩	২০২২	
						চাহিদা (মেঃ ওঃ)	সরবরাহ (মেঃ ওঃ)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মেঃ ওঃ)	চাহিদা (মেঃ ওঃ)	সরবরাহ (মেঃ ওঃ)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মেঃ ওঃ)			চাহিদার বিপরীতে প্রাপ্তি (%)
০১-ফেব্রুয়ারী-২০২৪	১০৩৪২	৫৪%	১০৪২৪	৫৮%	৮২	৫৯৮৮	৫৫৯৩	৩৯৫	৬০৯১	৬০২৯	৬২	৯৯.০%	৪৩৬	৫৫৯
০২-ফেব্রুয়ারী-২০২৪	১০৩৬৫	৫৪%	৯২৮৩	৬১%	-১০৮২	৫৮৬৩	৫৬৩৬	২২৭	৫৬৫২	৫৬৪২	১০	৯৯.৮%	৬	১১৫
০৩-ফেব্রুয়ারী-২০২৪	৯৩২৩	৫৭%	১০৫৫০	৫৭%	১২২৭	৫৪৪১	৫৩৫১	৯০	৬০১৪	৫৯৬২	৫২	৯৯.১%	৬১১	৫২৩
০৪-ফেব্রুয়ারী-২০২৪	১০২৬৪	৫৫%	১০৩৪৬	৫৭%	৮২	৫৮৭৭	৫৬৮০	১৯৭	৬০৬৭	৫৯২৪	১৪৩	৯৭.৬%	২৪৪	১৫১৬
০৫-ফেব্রুয়ারী-২০২৪	১০২৯৪	৫৫%	১০৪৩৭	৫৭%	১৪৩	৫৮৯০	৫৭০৫	১৮৫	৬১১৫	৫৯৮৪	১৩১	৯৭.৯%	২৭৯	৯৬৩
০৬-ফেব্রুয়ারী-২০২৪	১০১৩২	৫৩%	১০৮৮৮	৫৬%	৭৫৬	৫৯২২	৫৪০৭	৫১৫	৬১৯৬	৬১৪৪	৫২	৯৯.২%	৭৩৭	৯১৭
০৭-ফেব্রুয়ারী-২০২৪	৯৭১৮	৫৩%	১০৮৮৬	৫৬%	১১৬৮	৬০২৩	৫১৪০	৮৮৩	৬২৬৮	৬১৫৫	১১৩	৯৭.৬%	৯৭৫	৮৪০
০৮-ফেব্রুয়ারী-২০২৪	১০২৭৪	৫৩%	১০৭৮৩	৫৭%	৫০৯	৬১৪০	৫৪৬১	৬৭৯	৬২৬২	৬১০৫	১৫৭	৯৭.৫%	৬৪৪	৮১৩
০৯-ফেব্রুয়ারী-২০২৪	১০২৪৪	৫৩%	৯২০৬	৬০%	-১০৩৮	৬৩৩৫	৫৪৭০	৮৬৫	৫৫৬০	৫৪৮৮	৭২	৯৮.৭%	১৮	১৩৩
১০-ফেব্রুয়ারী-২০২৪	৯৭০৩	৫৭%	১০৬১৫	৫৮%	৯১২	৫৬০৪	৫৫১৩	৯১	৬২৩৭	৬১৫০	৮৭	৯৮.৬%	৬৩৭	৯১০
১১-ফেব্রুয়ারী-২০২৪	১০৩৪৯	৫৭%	১০৬৪৪	৫৮%	২৯৫	৫৯৩০	৫৮৭৩	৫৭	৬৩০৩	৬১৪০	১৬৩	৯৭.৪%	২৬৭	১২০৭
১২-ফেব্রুয়ারী-২০২৪	১০৩৫৫	৫৫%	১০৭৯৮	৫৭%	৪৪৩	৬১৭০	৫৬৫৩	৫১৭	৬৩৩১	৬১৭৪	১৫৭	৯৭.৫%	৫২১	৮৩১
১৩-ফেব্রুয়ারী-২০২৪	১০১৩১	৫৪%	১০৮৩৬	৫৭%	৭০৫	৬২৪৯	৫৪৪৭	৮০২	৬৩৭৯	৬২১২	১৬৭	৯৭.৪%	৭৬৫	৭৭৫
১৪-ফেব্রুয়ারী-২০২৪	১০৪৮০	৫৫%	১০৯৮০	৫৬%	৫০০	৬১৫৫	৫৭৮১	৩৭৪	৬২৮৬	৬১৫৯	১২৭	৯৮.০%	৩৭৮	৬৬২
১৫-ফেব্রুয়ারী-২০২৪	১০৩২৮	৫৫%	১০৯৪৪	৫৬%	৬১৬	৬২১০	৫৬৫৩	৫৫৭	৬৩২০	৬১১৬	২০৪	৯৬.৮%	৪৬৩	৬৫৫
১৬-ফেব্রুয়ারী-২০২৪	১০২৪৯	৫৪%	৯৭৭০	৫৯%	-৪৭৯	৬১৯৬	৫৪৯২	৭০৪	৫৮৮৪	৫৭৪৪	১৪০	৯৭.৬%	২৫২	৩৫৫
১৭-ফেব্রুয়ারী-২০২৪	৯৬৪৬	৫৯%	১১১৫২	৫৬%	১৫০৬	৫৭০১	৫৬৫৫	৪৬	৬৪৫৩	৬২৬৭	১৮৬	৯৭.১%	৬১২	৮০২
১৮-ফেব্রুয়ারী-২০২৪	১০৫৪০	৫৭%	১১১৯২	৫৬%	৬৫২	৬১১৯	৫৯৯২	১২৭	৬৪৬৪	৬২২৫	২৩৯	৯৬.৩%	২৩৭	১১২৮
১৯-ফেব্রুয়ারী-২০২৪	১০৮১৭	৫৬%	১১৪২৬	৫৬%	৬০৯	৬২৬৩	৬০৭৫	১৮৮	৬৫৩৭	৬৩৩২	১৮৫	৯৭.২%	২৭৭	৮৮৫
২০-ফেব্রুয়ারী-২০২৪	১০৬৫৮	৫৪%	১১৪৩৩	৫৫%	৭৭৫	৬৩০৩	৫৭৭৯	৫২৪	৬৫০২	৬৩৩৩	১৬৯	৯৭.৪%	৫৫৪	১০৭৬
২১-ফেব্রুয়ারী-২০২৪	১০৬৬৭	৫৭%	৯৯৪০	৫৮%	-১২৭	৬৫০২	৫৭৮৭	১৫	৫৭৯৮	৫৭৯৮	০	১০০.০%	১১	৮০৯
২২-ফেব্রুয়ারী-২০২৪	১০৮৪৯	৫৪%	১০৪৭৪	৫৬%	-৩৭৫	৬৫২৫	৫৮২৮	৬৯৭	৫৯০৪	৫৯০৪	০	১০০.০%	৭৬	৪২৪
২৩-ফেব্রুয়ারী-২০২৪	১১০৪১	৫৩%	৯৮৯৩	৫৮%	-১১৪৮	৬৫৭৯	৫৮২৫	৭৫৪	৫৭১১	৫৭১১	০	১০০.০%	-১১৪	১৮৯
২৪-ফেব্রুয়ারী-২০২৪	১০৪৪৯	৫৬%	১১১৩২	৫৬%	৬৮৩	৬১৫৮	৫৮০৫	৩৫৩	৬১৯২	৬১৮৪	৮	৯৯.৯%	৩৭৯	৭০৯
২৫-ফেব্রুয়ারী-২০২৪	১১৪৭০	৫৬%	১০৩০৭	৫৭%	-১১৬৩	৬৫৮৯	৬৪২৬	১৬৩	৫৯১৪	৫৯১৪	০	১০০.০%	-৫১২	৭০৩
২৬-ফেব্রুয়ারী-২০২৪	১০৯৪০	৫৩%	৯৫৫১	৫৯%	-১৩৮৯	৬৫৬৭	৫৮০৬	৭৬১	৫৫৯৪	৫৫৯৪	০	১০০.০%	-১১২	-১
২৭-ফেব্রুয়ারী-২০২৪	১১৭০৮	৫৫%	১১০৪১	৫৭%	-৬৬৭	৬৫৭৯	৬৪৩৪	১৪৫	৬৩৪৩	৬৩১২	৩১	৯৯.৫%	-১২২	৮৫৪
২৮-ফেব্রুয়ারী-২০২৪	১১৫৪০	৫৬%	১১৪০৩	৫৬%	-১৩৭	৬৫৬৮	৬৪১৮	১৫০	৬৪২২	৬৩৯৮	২৪	৯৯.৬%	-২০	৭২৩

১) বিআরইবি'র সামগ্রিক বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি অনুযায়ী মোট লোডশেডিং এর পরিমাণ ২৪ মেগাওয়াট। অক্ষল ভিত্তিক লোডশেডিং এর তথ্য নিম্নে দেওয়া হল:

ক) ময়মনসিংহ জোন ২৪ মেঃ ওঃ = (নেত্রকোনা-২৪) (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।

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

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

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

২৮/০২/২০২৪ 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
৮৭০৯	৪৭২৭	৫০৪১	১০৫২১	৫৮৮৮	৫৮৭৩	১১৪০৩	৬৪২২	৬৩৯৮	১০৩০৮	৬২১৯	৬২১৯	১০৭৭৭	৬১০৪	৬১০৪

Kmruul
29.02.2024
মেঃ কমরুল ইসলাম
ওয়ারেন্স অপারেটর
সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর
বাপবিবো, ঢাকা।

Paul
29.02.24
(কৃষ্ণ কুমার পাল)
উপ-সহকারী প্রকৌশলী
সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর
বাপবিবো, ঢাকা।

Mohammad
29.02.24
(মোঃ মশিউর রহমান)
সহকারী প্রকৌশলী
সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর
বাপবিবো, ঢাকা।