



"শেখ হাসিনার উদ্যোগ-ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ"

বিষয়ঃ বিআরইবি'র বিদ্যুৎ চাহিদা ও সরবরাহ পরিস্থিতির প্রতিবেদন।

তারিখ	জাতীয় উৎপাদন ও বিআরইবি'র প্রাপ্তি ২০২২ ইং (সময়: ৯:০০ পিএম)		জাতীয় উৎপাদন ও বিআরইবি'র প্রাপ্তি ২০২৩ ইং (সময়: ৯:০০ পিএম)		বিপত বছরের তুলনায় জাতীয় উৎপাদন পার্থক্য (+) / (-)	বিআরইবি'র বিদ্যুৎ চাহিদা ও সরবরাহ পরিস্থিতি						বিপত বছরের তুলনায় বিআরইবি'র সরবরাহ হ্রাস / বৃদ্ধি (মেঃঃঃ)		
	জাতীয় উৎপাদন (মেঃঃঃ)	বাণবিনো'র প্রাপ্তি (%)	জাতীয় উৎপাদন (মেঃঃঃ)	জাতীয় উৎপাদনের বিপরীতে বাণবিনো'র প্রাপ্তি (%)		২০২২ ইং (সময়: ৯:০০ পিএম)			২০২৩ ইং (সময়: ৯:০০ পিএম)			২০২২	২০২১	
						চাহিদা (মেঃঃঃ)	সরবরাহ (মেঃঃঃ)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মেঃঃঃ)	চাহিদা (মেঃঃঃ)	সরবরাহ (মেঃঃঃ)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মেঃঃঃ)			চাহিদার বিপরীতে প্রাপ্তি (%)
০১ মে-২৩	১১৯৭৮	৫৯%	১১২৭৪	৫৮%	-৭০৪	৭১৩১	৭১২৫	৬	৬৫১৭	৬৫১৩	৪	৯৯.৯%	-৬১২	-৩৪২
০২ মে-২৩	১০৭৯৮	৬১%	১৩৩৩৬	৫৭%	২৫৩৮	৬৬২৫	৬৬২১	৪	৭৭১৪	৭৫৫৯	১৫৫	৯৮.০%	৯৩৮	৪১৭
০৩ মে-২৩	৭৮৮০	৬৭%	১২৩৬৬	৫৭%	৪৪৮৬	৫৩০৬	৫৩০৬	০	৭১৬১	৭০৭৭	৮৪	৯৮.৮%	১৭৭১	-১৬৫
০৪ মে-২৩	৯৬১০	৫৯%	১২২৯০	৫৮%	২৬৮০	৫৬৮৭	৫৬৮৭	০	৭০৭০	৭০৬৮	২	১০০.০%	১৩৮১	৫৬৬
০৫ মে-২৩	১০৫৪৩	৫৭%	১২৯৩৮	৫৭%	২৩৯৫	৬০৩১	৬০৩১	০	৭৪২০	৭৪০৬	১৪	৯৯.৮%	১৩৭৫	৮৮০
০৬ মে-২৩	১০৫৪৩	৫৮%	১৪০৯৭	৫৬%	৩৫৫৪	৬০৮০	৬০৭৬	৪	৮০৬৭	৭৯৫৩	১১৪	৯৮.৬%	১৮৭৭	১০১৮
০৭ মে-২৩	১১৯৩৭	৫৬%	১৪৩৩১	৫৫%	২৩৯৪	৬৬৪৫	৬৬৩০	১৫	৮৫৬৫	৭৮৬৩	৭০২	৯১.৮%	১২৩৩	১৪৭৪
০৮ মে-২৩	১২৭৩৪	৫৫%	১৩৯৬৫	৫৩%	১২৩১	৬৯৮৮	৬৯৮৪	৪	৮৮৭৫	৭৩৯২	১৪৮৩	৮৩.৩%	৪০৮	৩৫৯
০৯ মে-২৩	১১৮২০	৫৭%	১৩৭৫২	৫৩%	১৯৩২	৬৭১০	৬৭১০	০	৯১১৬	৭২৫৩	১৮৬৩	৭৯.৬%	৫৪৩	৯৬০
১০ মে-২৩	১১৪৭২	৫৭%	১৪০৩৫	৫৫%	২৫৬৩	৬৫৯৩	৬৫৯৩	০	৮২৮৯	৭৬৫০	৬৩৯	৯২.৩%	১০৫৭	১৫৩৭
১১ মে-২৩	১১৫২১	৫৭%	১৩৫০১	৫৪%	১৯৮০	৬৫৬৫	৬৫৬৫	০	৮১৬৫	৭৩২৯	৮৩৬	৮৯.৮%	৭৬৪	১৮৫৩
১২ মে-২৩	১২৭৩৬	৫৫%	১১৭৭৯	৬৭%	-৯৫৭	৬৯৪৫	৬৯৪৫	০	৮২৫৪	৭৮৬৯	৩৮৫	৯৫.৩%	৯২৪	১৯৬৭
১৩ মে-২৩	১০৮৮৯	৫৮%	১২৩৪৯	৫৪%	১৪৬০	৬৩৬০	৬৩৬০	০	৮৯৩০	৬৬৬০	২২৭০	৭৪.৬%	৩০০	১০৮৩
১৪ মে-২৩	১৩৩৩৭	৫৪%	১১০২৫	৫৬%	-২২১২	৭২৭২	৭১৬৯	১০৩	৭৮৩৫	৬১৬৫	১৬৭০	৭৮.৭%	-১০০৪	২৩৭
১৫ মে-২৩	১৩৭০১	৫৫%	১১২২৮	৫১%	-২৪৭৩	৭৬৩২	৭৪৮৪	১৪৮	৮০৯৫	৫৬৯৪	২৪০১	৭০.৩%	-১৭৯০	৮৯
১৬ মে-২৩	১৩৯৫৪	৫৫%	১১০৮২	৫৪%	-২৮৭২	৮০০৪	৭৬২৯	৩৭৫	৬৯৮৮	৫৯৪৫	১০৪৩	৮৫.১%	-১৬৮৪	-৪০৪
১৭ মে-২৩	১৩২৫৬	৫৬%	১১৬৫৩	৫৫%	-১৬০৩	৭৫৭৯	৭৪১১	১৬৮	৬৫৩২	৬৪৩০	১০২	৯৮.৪%	-৯৮১	-৭১
১৮ মে-২৩	১৩৬৪৮	৫৬%	১১৭৮৯	৫৭%	-১৮৫৯	৭৬৬১	৭৬৬১	০	৬৮১১	৬৭৭৭	৩৪	৯৯.৫%	-৮৮৪	৪৪১
১৯ মে-২৩	১২৯০৭	৫৫%	১২৬৪১	৫৬%	-২৬৬	৭১৩৩	৭১২৯	৪	৭১৫৫	৭১৪২	১৩	৯৯.৮%	১৩	-১৪৯
২০ মে-২৩	১১৭৪৯	৫৬%	১৩৬২৬	৫৫%	১৮৭৭	৬৬৩২	৬৬৩২	০	৮৩৩৭	৭৫৪০	৭৯৭	৯০.৪%	৯০৮	৬৮৯
২১ মে-২৩	১০৮৯৬	৫৭%	১২৪১১	৫২%	১৫১৫	৬১৭৪	৬১৭৪	০	৭১৬৮	৬৪১৫	৭৫৩	৮৯.৫%	২৪১	-৬২০
২২ মে-২৩	১৩৪৫৬	৫৫%	১৩৯৩৭	৫৪%	৪৮১	৭৪৮৪	৭৪৪০	৪৪	৮০৬৬	৭৫০৯	৫৫৭	৯৩.১%	৬৯	৪৮
২৩ মে-২৩	১৩৮১০	৫৬%	৮৩৪৬	৫৩%	-৫৪৬৪	৭৭৪৭	৭৬৬৯	৭৮	৪৪৪৩	৪৪৪৩	০	১০০.০%	-৩২২৬	-৩২৬৬
২৪ মে-২৩	১৩৯২৩	৫৫%	১২৬৪৬	৫৭%	-১২৭৭	৭৯৭৫	৭৬১৮	৩৫৭	৭৩৩০	৭২১৭	১১৩	৯৮.৫%	-৪০১	৫৪২
২৫ মে-২৩	১৩০২৪	৫৬%	১৩৫০৭	৫৫%	৪৮৩	৭২৮৮	৭২৫৫	৩৩	৭৫৮৭	৭৪৩৫	১৫২	৯৮.০%	১৮০	৭৩০
২৬ মে-২৩	১৩৩৬১	৫৫%	১২২৫৭	৫৬%	-১১০৪	৭৪০৬	৭৩৩৩	৭৩	৬৯১৩	৬৮৭৪	৩৯	৯৯.৪%	-৪৫৯	৩৯৬
২৭ মে-২৩	১১৮৬৯	৫৮%	১২৭৮৪	৫৭%	৯১৫	৬৯১৪	৬৯১৪	০	৭৩২৮	৭৩২৫	৩	১০০.০%	৪১১	৫৮৪
২৮ মে-২৩	১২১৭৯	৫৭%	১৪১৩৬	৫৬%	১৯৫৭	৬৯৩৫	৬৯৩৫	০	৮০২৪	৭৯৪৪	৮০	৯৯.০%	১০০৯	১৩৮০
২৯ মে-২৩	১৩৩০৬	৫৬%	১৪৩৩৬	৫৪%	১০৩০	৭৪৭৯	৭৪৭৬	৩	৮৫৩৬	৭৬৭০	৮৬৬	৮৯.৯%	১৯৪	৩৫০

১) বিআরইবি'র সামগ্রিক বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি অনুযায়ী মোট লোডশেডিং এর পরিমাণ ৮৬৬ মেগাওয়াট। অক্ষল ভিত্তিক লোডশেডিং এর তথ্য নিয়ে দেওয়া হল:

- ক) ঢাকা জোন ৯৪ মেঃঃঃ = (ঢাকা-১:১২, গাজীপুর-১: ৪১, নরসিংদী-১: ২৪, নরসিংদী-২: ০৭, নারায়ণগঞ্জ-২:১০) (NLDC/স্থানীয় গ্রিড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়।)
- খ) ময়মনসিংহ জোন ১৯৩ মেঃঃঃ = (ময়মনসিংহ-১:২৭, ময়মনসিংহ-২: ২৭, ময়মনসিংহ-৩: ২৬, জামালপুর: ১৩, শেরপুর: ১০, কিশোরগঞ্জ:৪০, নেত্রকোনা:২০, টাঙ্গাইল:৩০) (NLDC/স্থানীয় গ্রিড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়।)
- গ) রাজশাহী জোন ১৭৯ মেঃঃঃ = (রাজশাহী:০৯, চাঁপাই:০৫, পাবনা-১: ১৯, পাবনা-২: ২৮, নাটোর-১: ১৬, নাটোর-২: ১৫, নওগাঁ-১: ১১, নওগাঁ-২: ০১, জয়পুরহাট: ০৪, বগুড়া-১:১৬, বগুড়া-২:২৪, সিরাজগঞ্জ-১:৩১) (NLDC/স্থানীয় গ্রিড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়।)
- ঘ) কুমিল্লা জোন ৮২ মেঃঃঃ = (কুমিল্লা-১: ০৪, কুমিল্লা-২: ০৪, চাঁদপুর-১: ০৩, লক্ষ্মীপুর:০৩, নোয়াখালী:২৪, বি-বাড়িয়া:১৪) (NLDC/স্থানীয় গ্রিড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়।)
- ঙ) রংপুর জোন ৮৫ মেঃঃঃ = (রংপুর-১: ২২, রংপুর-২: ২৩, দিনাজপুর-১: ১০, দিনাজপুর-২: ০২, নীলফামারী: ০২, ঠাকুরগাঁও: ০৫, কুড়িগ্রাম: ০৭, গাইবান্ধা: ১৪) (NLDC/স্থানীয় গ্রিড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়।)
- চ) খুলনা জোন ২১০ মেঃঃঃ = (কুষ্টিয়া: ৩২, মেহেরপুর: ২৪, যশোর-১: ০৫, যশোর-২: ১৯, রাজবাড়ী: ০৬, মাগুরা: ১২, ফরিদপুর:২৬, খুলনা:১৬, পোপালগঞ্জ:০৫, সাতক্ষিরা:১৭, মাদারীপুর:০৯, শরিয়তপুর:১২, বাগেরহাট:২৭) (NLDC/স্থানীয় গ্রিড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়।)
- ছ) সিলেট জোন ১২ মেঃঃঃ = (সিলেট-১: ০১, হবিগঞ্জ: ১১) (NLDC/স্থানীয় গ্রিড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়।)
- জ) বরিশাল জোন ১১ মেঃঃঃ = (পিরোজপুর:০৫, ভোলা:০৬) (NLDC/স্থানীয় গ্রিড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়।)

- ** বিঃদ্রঃ জাতীয় সর্বোচ্চ উৎপাদন=১৫,৬৪৮ মেঃঃঃ (২১:০০, তাং- ১৯-০৪-২০২৩)
- ** আরইবি'র সর্বোচ্চ চাহিদা =৯,৭৪৯ মেঃঃঃ (২১:০০, তাং- ১৮-০৪-২০২৩)
- ** আরইবি'র সর্বোচ্চ প্রাপ্তি = ৮,৮৬৩ মেঃঃঃ (২১:০০, তাং-১৯-০৪-২০২৩)

২৯/০৫/২০২৩ ইং অন্যান্য সময়ের (পিক) দেশের মোট বিদ্যুৎ উৎপাদন এবং বিআরইবি'র 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
২৯/০৫/২৩	১১০৪৭	৬১৫২	৬০১৫	১৩২৫৯	৭৮৩৩	৬৬০৩	১৪০৪৫	৮৪৫৯	৭৩৮০	১৪৩৩৬	৮৫৩৬	৭৬৭০

মোঃ রফিকুল ইসলাম
 সিস্টেম অপারেশন
 সিস্টেম অপারেশন (কন্ট্রোল) পরিদপ্তর
 বাণবিনো, ঢাকা।

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

(Md. Shahjalal Nirjhor)
 Deputy Director (Technical)
 System Operation
 REB, Dhaka.