

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)		বিগত বছরের তুলনায় জাতীয় উৎপাদন পার্থক্য (+) / (-)	বিআরইবি’র বিদ্যুৎ চাহিদা ও সরবরাহ পরিস্থিতি						বিগত বছরের তুলনায় বিআরইবি’র সরবরাহ হ্রাস / বৃদ্ধি (মেরুঃঃ)		
	২০২২ ইং (সময়: ৯:০০ পিএম)			২০২৩ ইং (সময়: ৯:০০ পিএম)			২০২২		২০২১					
	জাতীয় উৎপাদন (মেরুঃঃ)	বাণবিকো’র প্রাপ্তি (%)	জাতীয় উৎপাদন (মেরুঃঃ)	জাতীয় উৎপাদনের বিপরীতে বাণবিকো’র প্রাপ্তি (%)		চাহিদা (মেরুঃঃ)	সরবরাহ (মেরুঃঃ)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মেরুঃঃ)	চাহিদার বিপরীতে প্রাপ্তি (%)	২০২২	২০২১			
১ জুন-২৩	১৩৭৩৪	৫৫%	১৪৩৩৪	৫১%	৬০০	৭৭৪৫	৭৬১৪	১৩১	৯২৮৬	৭৩৩৬	১৯৫০	৭৯.০%	-২৭৮	৬৯৪
২ জুন-২৩	১৩৪৭৪	৫৬%	১৪৩৭৭	৫৪%	৯০৩	৭৫৯০	৭৫৯০	০	৮৭২৩	৭৮০৯	৯১৫	৮৯.৫%	২১৯	১১৬৭
৩ জুন-২৩	১২৭২৫	৫৭%	১৩৬৩৫	৫০%	৯১০	৭২৩৮	৭২৩৮	০	৯৫৬৫	৬৭৯৮	২৭৬৮	৭১.১%	-৪৪০	-৪৪৪
৪ জুন-২৩	১৩০৩৬	৫৬%	১৩৭৮১	৪৯%	৭৪৫	৭৩৫০	৭৩৫০	০	৯৪২৭	৬৭১৪	২৭১৩	৭১.৩%	-৬৩৬	-১৯৬
৫ জুন-২৩	১৩৮৩৩	৫৫%	১৩৮৫৯	৫০%	২৬	৭৭১৪	৭৬২৪	৯০	৯৬২৯	৬৮৬৩	২৭৬৫	৭১.৩%	-৭৬১	২৩৯
৬ জুন-২৩	১৪০০৪	৫৬%	১৩৭৬৩	৫১%	-২৪১	৭৭৭৬	৭৭৭৬	০	৯৮০১	৬৯৫৬	২৮৪৫	৭১.০%	-৮২০	১০৬৫
৭ জুন-২৩	১৩৫৫৫	৫৬%	১৩৮৯৮	৪৮%	৩৪৩	৭৭৮৪	৭৫৬৫	২১৯	৯৫৬৯	৬৬৯৬	২৮৭৩	৭০.০%	-৮৬৯	৩৯৪
৮ জুন-২৩	১৩৯৮৫	৫৪%	১৪৬৩৯	৫৫%	৬৫৪	৮০০৬	৭৫৯২	৪১৪	৮৯৪৪	৮০৭৬	৮৬৮	৯০.৩%	৪৮৪	১১৭৫
৯ জুন-২৩	১১৭৯৭	৫৮%	১২৬৯৯	৫৭%	৯০২	৬৮৭৩	৬৮৭৩	০	৭২৫৭	৭২২১	৩৬	৯৯.৫%	৩৪৮	৭৪
১০ জুন-২৩	১২৭০০	৫৬%	১৩৮৯৭	৫৭%	১১৯৭	৭০৫১	৭০৫১	০	৭৯৯২	৭৯৪১	৫১	৯৯.৪%	৮৯০	৯৮৪
১১ জুন-২৩	১৩৮০৩	৫৫%	১৩৬৭৬	৫৭%	-১২৭	৭৮৬৩	৭৬৪৬	২১৭	৮২৭৩	৭৭৭৪	৪৯৯	৯৪.০%	১২৮	১০১৬
১২ জুন-২৩	১৩৪৯২	৫৫%	১৩৪৯৫	৫৭%	৩	৭৮৪৫	৭৪৭২	৩৭৩	৮০৩৪	৭৬৯২	৩৪৩	৯৫.৭%	২২০	৫৮৭
১৩ জুন-২৩	১২৪১৭	৫৮%	১৩৪৩৯	৫৩%	১০২২	৭২৬২	৭২৬২	০	৮৫৫২	৭০৫৬	১৪৯৬	৮২.৫%	-২০৬	-১৬৭
১৪ জুন-২৩	১৩২০০	৫৫%	১৪১২৯	৫৩%	৯২৯	৭৬৪৪	৭৩০০	৩৪৪	৮৮১৪	৭৫৩২	১২৮৩	৮৫.৪%	২৩২	৬১৪
১৫ জুন-২৩	১৩২৬৪	৫৭%	১৩৮৬৩	৫৫%	৫৯৯	৭৫৪৯	৭৫৪৯	০	৮১৩৩	৭৬০৯	৫২৪	৯৩.৬%	৬০	৬৭৮
১৬ জুন-২৩	১২৯৮৯	৫৭%	১১৯৭৪	৫৬%	-১০৫৫	৭৩৫১	৭৩৫১	০	৬৮৩৫	৬৭৫৪	৮১	৯৮.৮%	-৫৯৭	৫১
১৭ জুন-২৩	৯৫৩০	৫৮%	১১৮৮৬	৫৪%	২৩৫৬	৫৫১০	৫৫১০	০	৬৪৮৭	৬৪২৪	৬৩	৯৯.০%	৯১৪	-১৫৩
১৮ জুন-২৩	১১৮৫০	৫৬%	১৩১৪১	৫৭%	১২৯১	৬৬৪৭	৬৬৪৭	০	৭৬০৮	৭৪৬৫	১৪৩	৯৮.১%	৮১৮	১২৯৪
১৯ জুন-২৩	১২১৩৩	৫৭%	১৩৩০১	৫৮%	১১৬৮	৬৮৬২	৬৮৬২	০	৭৯১২	৭৬৮৬	২২৬	৯৭.১%	৮২৪	১৪৮১
২০ জুন-২৩	১২৪৩৯	৫৭%	১৩৫৯৬	৫৬%	১১৫৭	৭১২৮	৭১২৮	০	৭৬৯০	৭৬১০	৮০	৯৯.০%	৪৮২	১৩৩৭
২১ জুন-২৩	১২৪৩৯	৫৭%	১৪১৩১	৫৫%	১৬৯২	৭১২৮	৭১২৮	০	৭৯৮১	৭৮৩২	১৪৯	৯৮.১%	৭০৪	১৫৫৯
২২ জুন-২৩	১৩০৭৭	৫৭%	১৩৮৯২	৫৬%	৮১৫	৭৪৬৫	৭৪৬৫	০	৮২৯৪	৭৭৮৪	৫১০	৯৩.৯%	৩১৯	১০২৯
২৩ জুন-২৩	১৩১৩৬	৫৭%	১৩৭৩৩	৫৭%	৫৯৭	৭৪২৭	৭৪২৭	০	৮০৬৩	৭৭৯৭	২৬৬	৯৬.৭%	৩৭০	৭৭৮
২৪ জুন-২৩	১২৫৭০	৫৭%	১৩৯০৬	৫৬%	১৩৩৬	৭২০৭	৭২০৭	০	৮৬০১	৭৭১৯	৮৮২	৮৯.৭%	৫১২	৬৯২
২৫ জুন-২৩	১৩৩১৯	৫৬%	১৩৭২৭	৫৩%	৪০৮	৭৪৩৩	৭৪৩৩	০	৮৬৫৩	৭৩৩১	১৩২২	৮৪.৭%	-১০২	৫৭৬

১) বিআরইবি’র সামগ্রিক বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি অনুযায়ী মোট লোডশেডিং এর পরিমাণ ১৩২২ মেগাওয়াট। অঞ্চল ভিত্তিক লোডশেডিং এর তথ্য নিম্নে দেওয়া হল:

- ক) ঢাকা জোন ১৭০ মেরুঃঃ = (গাজীপুর-১:০৮, গাজীপুর-২:২৩, নারায়নগঞ্জ-১:১০, নারায়নগঞ্জ-২:৪২, নরসিংদী-১:৪৫, নরসিংদী-২:০৭, মানিকগঞ্জ:৩৫)(NLDC/স্থানীয় গ্রিড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়।)
- খ) ময়মনসিংহ জোন ৩১৬ মেরুঃঃ = (ময়মনসিংহ-১:৪৭, ময়মনসিংহ-২:২৫, ময়মনসিংহ-৩:২৩, জামালপুর:৪৩, টাংগাইল:৫৮, শেরপুর:২০, কিশোরগঞ্জ:৪৫, নেত্রকোনা:৫৫)(NLDC/স্থানীয় গ্রিড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়।)
- গ) খুলনা জোন ২৩১ মেরুঃঃ = (বাপেরহাট:২০, রাজবাড়ি:১০, যশোর-১:০৯, যশোর-২:৪০, কুমিল্লা:২৬, মেহেরপুর:৪০, মাগুড়া:১৪, কিনাইদহ:২০, মাদারীপুর:১২, শরিয়তপুর:১৭, খুলনা:০১, ফরিদপুর:২২)(NLDC/স্থানীয় গ্রিড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়।)
- ঘ) রাজশাহী জোন ১৫৪ মেরুঃঃ = (চাপাই:১০, বগুড়া-১:১৫, বগুড়া-২:১৮, নাটোর-১:১৯, নাটোর-২:১৭, নওগাঁ-১:১৭, নওগাঁ-২:০৬, পাবনা-১:১৮, পাবনা-২:১৮, জয়পুরহাট:০২, সিরাজগঞ্জ-১:০৫, সিরাজগঞ্জ-২:০৯)(NLDC/স্থানীয় গ্রিড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়।)
- ঙ) রংপুর জোন ১৯৯ মেরুঃঃ = (রংপুর-১:৩৮, রংপুর-২:৩৬, কুড়িগ্রাম:২১, ঠাকুরগাঁও:২৮, দিনাজপুর-১:২৩, দিনাজপুর-২:১৯, নীলফামারী:১৬, গাইবান্ধা:১৮)(NLDC/স্থানীয় গ্রিড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়।)
- চ) কুমিল্লা জোন ২০৫ মেরুঃঃ = (কুমিল্লা-১:২৬, কুমিল্লা-২:১৫, কুমিল্লা-৩:৩০, কুমিল্লা-৪:১৬, ফেনী:১৭, বি-বাড়িয়া:২৮, নোয়াখালী:৩৭, লক্ষীপুর:০৮, চাঁদপুর-১:১৭, চাঁদপুর-২:১১)(NLDC/স্থানীয় গ্রিড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়।)
- ছ) সিলেট জোন ৩৭ মেরুঃঃ = (সিলেট-১:১২, মৌলভীবাজার:২৫)(NLDC/স্থানীয় গ্রিড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়।)
- জ) চট্টগ্রাম জোন ১০ মেরুঃঃ = (চট্টগ্রাম-২:১০)(NLDC/স্থানীয় গ্রিড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়।)

- ** বিদ্যুৎ জাতীয় সর্বোচ্চ উৎপাদন=১৫,৬৪৮ মেরুঃঃ (২১:০০, তাং-১৯-০৪-২০২৩)
- ** আরইবি’র সর্বোচ্চ চাহিদা =৯,৮০১ মেরুঃঃ (২১:০০, তাং- ০৬-০৬-২০২৩)
- ** আরইবি’র সর্বোচ্চ প্রাপ্তি = ৮,৮৬৩ মেরুঃঃ (২১:০০, তাং-১৯-০৪-২০২৩)

২৫/০৬/২০২৩ 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
২৫/০৬/২৩	১১০১৬	৭০০৬	৫৯২২	১২৭৮৭	৭৬৫৬	৬৫৬৩	১৩২৮৫	৮৪৭১	৬৯৭২	১৩৭২৭	৮৬৫৩	৭৩৩১

(মোঃ রফিকুল ইসলাম)
ওয়ারেন্স অপারেশন
সিস্টেম অপারেশন (কেঃঃঃঃ) পরিদপ্তর
বাণবিকো, ঢাকা।

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

(মোঃ শাহজালাল নব্বার)
উপ-পরিচালক (কারিগরী)
সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর
আরইবি, ঢাকা।