

"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 (মেঃওঃ)		
	জাতীয় উৎপাদন (মেঃওঃ)	বাণবিবো'র প্রাপ্তি (%)	জাতীয় উৎপাদন (মেঃওঃ)	জাতীয় উৎপাদনের বিপরীতে বাণবিবো'র প্রাপ্তি (%)		২০২১ ইং(সময়: ৯:০০পিএম)			২০২২ইং (সময়: ৯:০০ পিএম)			২০২১	২০২০	
						চাহিদা (মেঃওঃ)	সরবরাহ (মেঃওঃ)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মেঃওঃ)	চাহিদা (মেঃওঃ)	সরবরাহ (মেঃওঃ)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মেঃওঃ)			
১ জুলাই	১০০৯৭	৫৮%	১০১১৯	৫৬%	৩০২২	৫৮৬৩	৫৮৬৩	০	৭৩৬৪	৭৩৬৪	০	১০০.০%	১৫০১	৪৫৭
২ জুলাই	৯৯৪২	৫৯%	১০১১১	৫৫%	৩১৬৯	৫৮২৯	৫৮২৯	০	৮০৬৩	৭২১২	৮৯১	৮৯.৪%	১৩৮৩	১৮৮
৩ জুলাই	১১৫১৫	৫৭%	১২১১৫	৫৬%	৬০০	৬৫২৭	৬৫২৭	০	৮২৭৭	৬৭৭৯	১৪৯৮	৮২.১%	২৫২	৫১
৪ জুলাই	১১৭০৪	৫৭%	১২২৩৬	৫১%	৫৩২	৬৭২৮	৬৭০৩	২৫	৮৩৬৪	৬৯৯৫	২১৬৯	৭৪.১%	-৫৮৮	-৫৮২
৫ জুলাই	১২৪৭৭	৫৬%	১৩২২৮	৫৪%	৭৫১	৬৯৬৭	৬৯৬০	৭	৮৪৫০	৭১৩৬	১৩১৪	৮৪.৪%	১৭৬	৪৩৮
৬ জুলাই	১২৪৩৩	৫৬%	১৩৬১৪	৫৬%	১১৮১	৭০৩৫	৭০১৬	১৯	৮১০৩	৭৫৮৯	৫১৪	৯৩.৭%	৫৭৩	৮৫২
৭ জুলাই	১১৬৯৮	৫৮%	১৩৬১৯	৫৬%	১৯২১	৬৭৮৫	৬৭৮৫	০	৭৮৩৬	৭৬৯১	১৪৫	৯৮.১%	৯০৬	৮৫৮
৮ জুলাই	১২৩৫৮	৫৬%	১২৭৮৫	৫৮%	৪২৭	৬৯৫০	৬৯৩৭	১৩	৭৪৪৩	৭৪৪১	২	১০০.০%	৫০৪	৬৬৯
৯ জুলাই	১২১১৩	৫৭%	১১৭৬০	৫৯%	-৩৫৩	৬৯৮৪	৬৮৫০	১৩৪	৬৯৯৪	৬৯৯৪	০	১০০.০%	১৪৪	৩৯২
১০ জুলাই	১২৮৯৮	৫৬%	১২১০২	৬১%	-৭৯৬	৭২৫৪	৭২৫৪	০	৭৩৪৯	৭৩৪৯	০	১০০.০%	৯৫	৯৫৯
১১ জুলাই	১২৯০০	৫৬%	১১৮০০	৬১%	-১১০০	৭৩৮০	৭২৩১	১৪৯	৭২৮৯	৭২৫৩	৩৬	৯৯.৫%	২২	১০৭৯
১২ জুলাই	১৩০২২	৫৭%	১২১৮১	৬০%	-৮৪১	৭৪৭৮	৭৩৬০	১১৮	৭৪০০	৭৩৬৫	৩৫	৯৯.৫%	৫	১১০১
১৩ জুলাই	১২৮৩৮	৫৭%	১২০৬৮	৫৯%	-৭৭০	৭৪০৪	৭৩৪৫	৫৯	৭২৯৬	৭১৭৯	১১৭	৯৮.৪%	-১৬৬	৬৬২
১৪ জুলাই	১৩০৭৭	৫৬%	১২৩০০	৫৯%	-৭৭৭	৭৪৫০	৭৩২৩	১২৭	৭৬১৫	৭২৮৪	৩৩১	৯৫.৭%	-৩৯	৪৬৫
১৫ জুলাই	১৩৫২৫	৫৫%	১২২২৬	৫৯%	-৮৯৯	৭৫০৪	৭৪২৭	৭৭	৭৪৪৫	৭৪৫৯	৮৬	৯৮.৯%	৩২	৬৩৪
১৬ জুলাই	১২৮৩০	৫৬%	১৩৫৩৮	৫৬%	৭০৮	৭২৮৫	৭২০৮	৭৭	৭৮৮৩	৭৬১০	২৭৩	৯৬.৫%	৪০২	৭৩৬
১৭ জুলাই	১৩০৫৬	৫৬%	১৩৭৬৫	৫৬%	৭০৯	৭৩০৯	৭২৬৫	৪৪	৮০৭৩	৭৭৭২	৩০১	৯৬.৩%	৫০৭	১০১৪
১৮ জুলাই	১২৯৫৩	৫৬%	১৩২২১	৫৭%	২৬৮	৭৩২৫	৭৪৪২	৮৩	৮০৯৪	৭৪৯৬	৫০৮	৯২.৬%	২৫৪	৪৭৭
১৯ জুলাই	১১৪৯০	৫৯%	১১৭৪২	৫৫%	২৫২	৬৪৫৬	৬৪০৩	৫৩	৮৩৯৬	৬৪৮১	১৯১৫	৭৭.২%	-৩২২	-১১০
২০ জুলাই	১০৯৬০	৫৯%	১২৪৯৪	৫৫%	১৫৩৪	৬৫০০	৬৫০৬	৬	৮২৪৪	৬৯৩১	১৩১৩	৮৪.১%	৪২৫	৫৩৮
২১ জুলাই	১২২৯৮	৬০%	১২২৩৯	৫৫%	৯৪১	৬৮৩৩	৬৭৭৮	৫৫	৮৪৩২	৬৭০২	১৭৩০	৭৯.৫%	-৭৬	৩৮২
২২ জুলাই	১০৯০৮	৬১%	১২৭৯৪	৫৬%	১৮৮৬	৬৬৪০	৬৬০৭	৩৩	৭৮১৮	৭১৮৩	৬৩৫	৯১.৯%	৫৭৬	৫২৯
২৩ জুলাই	১০৩০৩	৬২%	১২১৩১	৫৪%	১৮২৮	৬৩৬২	৬৩৫৮	৪	৮১৫৬	৬৬০৪	১৫৫২	৮১.০%	২৪৬	-১৭
২৪ জুলাই	১০৬২০	৬০%	১১৪২৯	৫৬%	৮০৯	৬৪২৪	৬৪১৫	৯	৭৮৪১	৬৪৪২	১৩৯৯	৮২.২%	২৭	৪৬
২৫ জুলাই	১১২৮৫	৫৯%	১১৬৮৯	৫৪%	৪০৪	৬৬০৭	৬৬৩৭	০	৮০৯২	৬৩৩৬	১৭৫৬	৭৮.৩%	-৩০১	-৬৬৯
২৬ জুলাই	১১২৮৫	৫৯%	১২০৪২	৫৫%	৭৫৭	৬৬০৭	৬৬৩৭	০	৭৯৭৭	৬৬৩৪	১৩৪৩	৮৩.২%	-৩	-৩৭১
২৭ জুলাই	১০৫৫১	৬১%	১২৫৭২	৫৪%	২০২১	৬৪২৩	৬৩৯০	৩৩	৮৪১৯	৬৮৩৯	১৫৮০	৮১.২%	৪৪৯	৭৫

১) বিআরইবি'র সামগ্রিক বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি অনুযায়ী মোট লোডশেডিং এর পরিমাণ ১৫৮০ মেগাওয়াট। অঞ্চল ভিত্তিক লোডশেডিং এর তথ্য নিম্নে দেওয়া হল

- ক) ঢাকা জোন ৩৭৭ মেঃওঃ = ঢাকা-১=৪৭, ঢাকা-২=৩৩, ঢাকা-৪=২৮, গাজীপুর-১=৬৭, গাজীপুর-২=০৯, নরসিংদী-১=২৬, নরসিংদী-২=১২, নারায়নগঞ্জ - ১=৩২, নারায়নগঞ্জ - ২=১০, মুন্সিগঞ্জ=০৩, টাংগাইল=৪০ (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
- খ) ময়মনসিংহ জোন ৩৩৩ মেঃওঃ = ময়মনসিংহ-১=৫২, ময়মনসিংহ-২=৮৪, ময়মনসিংহ-৩=৩২, নেত্রকোনা=৪৫, জামালপুর=৫৩, শেরপুর=১৯, কিশোরগঞ্জ=৪৮, (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
- গ) যশোর/খুলনা জোন ২৫৪ মেঃওঃ = যশোর-১=২৬, যশোর-২=৩৪, ঝিনাইদহ=৩৪, মাগুরা=২৩, সাতক্ষিরা=৩৩, বাগেরহাট=১৪, ফরিদপুর=৩৫, খুলনা=২০, মেহেরপুর=৩৫, (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
- ঘ) রংপুর জোন ২০৬ মেঃওঃ = রংপুর-১=৩৫, রংপুর-২=৩২, ঠাকুরগাঁও=৩৬, দিনাজপুর-১=৩১, দিনাজপুর-২=১৩, গাইবান্ধা=১৪, নীলফামারী=১৫, কুড়িগ্রাম=৩০ (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
- ঙ) কুমিল্লা জোন ২০৫ মেঃওঃ = কুমিল্লা-১: ২৭, কুমিল্লা-২: ২৮, কুমিল্লা-৪: ২৮, নোয়াখালী: ৪৭, ফেনী: ১৩, চাঁদপুর-১: ১৬, চাঁদপুর-২: ২২ (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
- চ) সিলেট জোন ২৫ মেঃওঃ = বি-বাড়িয়া: ২৫ (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
- ছ) রাজশাহী জোন ১৭৭ মেঃওঃ = রাজশাহী: ১৮, চাঁপাই: ৩২, নওগাঁ-১: ৩৪, নওগাঁ-২: ২০, পাবনা-১: ২১, পাবনা-২: ০৯, সিরাজগঞ্জ-১: ১৬, বগুড়া-১: ১৯, বগুড়া-২: ০৮ (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
- জ) বরিশাল জোন ২২ মেঃওঃ = ডোলা: ০৮, পিরোজপুর: ১৪ (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
- ঝ) চট্টগ্রাম জোন ৪১ মেঃওঃ = চট্টগ্রাম-১: ১৩, কক্সবাজার: ২৮ (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।

- ** বিঃদ্রঃ জাতীয় সর্বোচ্চ উৎপাদন=১৪,৭৮২ মেঃওঃ (২১:০০, তাং- ১৬-০৪-২০২২)
- ** আরইবি'র সর্বোচ্চ চাহিদা = ৮,৬০৬ মেঃওঃ (২১:০০, তাং- ২৬-০৪-২০২২)
- ** আরইবি'র সর্বোচ্চ প্রাপ্তি = ৮,১৯০ মেঃওঃ (২১:০০, তাং-২৬-০৪-২০২২)

২৭/০৭/২০২২ 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
২৭/০৭/২২	১০৩৯৫	৫৯৭৬	৫৮৪৫	১১৯৩৬	৭৬০৪	৬২৪১	১২৩৭২	৮৩০২	৬৮৪২	১২৫৭২	৮৪১৯	৬৮৩৯

Rhoo
২৪/৭/২২
(মোঃ রফিকুল ইসলাম)
ব্যয়ারলেন্স অপারেটর
সিস্টেম অপারেশন (কোরআঃ) পরিদপ্তর
বাণবিবো, ঢাকা।

Mu
২৪/৭/২২
(Mohammed Mujibul Haider)
Assistant Engineer
Directorate of System Operation
BREB, Dhaka

24/7/22
মোঃ হাফিজুর রহমান
উপ-পরিচালক (কারিগরি)
সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর
বাণবিবো, ঢাকা।