

"শেখ হাসিনার উদ্যোগ-ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ"
বিষয়: বিআরইবি'র বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতির প্রতিবেদন।

তারিখ	জাতীয় উৎপাদন ও আরইবি'র প্রাপ্তি ২০২০ ইং (সময়: ৯:০০ পিএম)		জাতীয় উৎপাদন ও আরইবি'র প্রাপ্তি ২০২১ 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 (মে:ও:)		
	জাতীয় উৎপাদন (মে:ও:)	বাণবিবোর প্রাপ্তি (%)	জাতীয় উৎপাদন (মে:ও:)	জাতীয় উৎপাদনের বিপরীতে বাণবিবোর প্রাপ্তি (%)		২০২০ ইং(সময়: ৯:০০পিএম)			২০২১ইং (সময়: ৯ : ০০ পিএম)			২০২০	২০২১	
						চাহিদা (মে:ও:)	সরবরাহ (মে:ও:)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মে:ও:)	চাহিদা (মে:ও:)	সরবরাহ (মে:ও:)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মে:ও:)			চাহিদার বিপরীতে প্রাপ্তি (%)
১ এপ্রিল-২১	১০১১৩	৫৬%	১২৮৯৩	৫৪%	২৭৮০	৫৬১৩	৫৬১৩	০	৭০৯৬	৬৯৯২	১০৪	৯৮.৫%	১৩৭৯	২০০১
২ এপ্রিল-২১	৮৮১৫	৫৬%	১১৯৯৫	৫৭%	৩১৮০	৪৯০১	৪৯০১	০	৬৮২১	৬৮২১	০	১০০.০%	১৯২০	২৮২৮
৩ এপ্রিল-২১	৮৭৩৪	৫৮%	১৩০১৮	৫৬%	৪২৮৪	৫০৬৫	৫০৬৫	০	৭৩২১	৭২৬০	৬১	৯৯.২%	২১৯৫	২২৮২
৪ এপ্রিল-২১	৯৮২৮	৫৭%	৮৫২৪	৩৩%	-১৩০৪	৫৬২৯	৫৬২৯	০	২৮৪৭	২৮৪৭	০	১০০.০%	-২৭৮২	-২৫৮৯
৫ এপ্রিল-২১	৯৪৫৪	৫৯%	১১৩৪৭	৫৮%	১৮৯৩	৫৫৩২	৫৫৩২	০	৬৫৬৫	৬৫৬৫	০	১০০.০%	১০৩৩	১১৯৯
৬ এপ্রিল-২১	৯৯৬৪	৫৭%	১১৯৫৮	৫৮%	১৯৯৪	৫৭২৭	৫৭২৭	০	৬৮৯১	৬৮৯১	০	১০০.০%	১১৬৪	২০২৪
৭ এপ্রিল-২১	১০৩০৮	৫৭%	১২৬৫১	৫৭%	২৩৪৩	৫৮৬১	৫৮৬১	০	৭২০৯	৭১৮১	২৮	৯৯.৬%	১৩২০	১৯৭৩
৮ এপ্রিল-২১	১০১৫৮	৫৮%	১২৮৫৪	৫৫%	২৬৯৬	৫৮৯১	৫৮৯১	০	৭১১৩	৭০৮৪	২৯	৯৯.৬%	১১৯৩	২০৬৩
৯ এপ্রিল-২১	১০০১৯	৫৭%	১১৬৫৫	৫৮%	১৬৩৬	৫৭৫৪	৫৭৫৪	০	৬৭৫০	৬৭৫০	০	১০০.০%	৯৯৬	৩১২৭
১০ এপ্রিল-২১	১০০৯৫	৫৮%	১৩০৬৪	৫৭%	২৯৬৯	৫৯১৪	৫৯০৫	৯	৭৫১১	৭৪৪৮	৬৩	৯৯.২%	১৫৪৩	২২৮৪
১১ এপ্রিল-২১	৭৩৭৫	৬১%	১২৭৯৮	৫৭%	৫৪২৩	৪৪৮৩	৪৪৮৩	০	৭৩৮০	৭৩৩৬	৪৪	৯৯.৪%	২৮৫৩	২০৯৬
১২ এপ্রিল-২১	৮৮৬৫	৬০%	১৩৩৭৭	৫৬%	৪৫১২	৫৩৩৭	৫৩৩৭	০	৭৬১৭	৭৫৫৬	৬১	৯৯.২%	২২১৯	২০৩০
১৩ এপ্রিল-২১	৯৯৬৭	৫৯%	১৩৩০৮	৫৭%	৩৩৪১	৫৮৪৯	৫৮৪৯	০	৭৬৬২	৭৫২৫	১৩৭	৯৮.২%	১৬৭৬	৩০০৮
১৪ এপ্রিল-২১	১০৩৪৪	৫৮%	১৩০৫৮	৫৭%	২৭১৪	৬০৩৮	৬০৩৮	০	৭৪৮১	৭৪০৪	৭৭	৯৯.০%	১৩৬৬	১৮৮৭
১৫ এপ্রিল-২১	৭৭৬৯	৫৯%	১৩৩৮০	৫৭%	৫৬১১	৪৬২১	৪৬২১	০	৭৬৮৮	৭৬০৪	৮৪	৯৮.৯%	২৯৮৩	১৬৮২
১৬ এপ্রিল-২১	৯৩৫৮	৫৮%	১২৭০৫	৫৮%	৩৩৪৭	৫৪৬৬	৫৪৬৬	০	৭৪০৯	৭৪০৭	২	১০০.০%	১৯৪১	১৩৩০
১৭ এপ্রিল-২১	৮৮৩০	৫৯%	১১৯৪০	৫৭%	৩১১০	৫২০২	৫২০২	০	৬৮৬৫	৬৮৬৫	০	১০০.০%	১৬৬৩	৯২৩
১৮ এপ্রিল-২১	৮৮০৪	৫৭%	১২৬৬১	৫৭%	৩৮৫৭	৫০৫৯	৫০৫৯	০	৭৩০৪	৭২৭৭	২৭	৯৯.৬%	২২১৮	১১৮০
১৯ এপ্রিল-২১	৯৪৫৫	৫৯%	১২৯৬১	৫৭%	৩৫০৬	৫৬২০	৫৬২০	০	৭৪২৬	৭৩৯৬	৩০	৯৯.৬%	১৭৭৬	১৩৭৬
২০ এপ্রিল-২১	৮৬৩৫	৫৮%	১৩২২৮	৫৮%	৪৫৯৩	৫০৩২	৫০৩২	০	৭৭০৭	৭৬২৭	৮০	৯৯.০%	২৫৯৫	১৪২৪
২১ এপ্রিল-২১	৮০৪১	৫৯%	১২৫৪২	৫৭%	৪৫০১	৪৭৪২	৪৭৪২	০	৭২৮৭	৭১৬৩	১২৪	৯৮.৩%	২৪২১	১৫৫২
২২ এপ্রিল-২১	৮৪৬১	৫৯%	১২৪০৯	৫৮%	৩৯৪৮	৫০০২	৫০০২	০	৭১৪৯	৭১৪৯	০	১০০.০%	২১৪৭	১১৫৮
২৩ এপ্রিল-২১	৭০১৭	৬১%	১১৮৫৩	৫৮%	৪৮৩৬	৪২৮০	৪২৮০	০	৬৮৭৭	৬৮৭৪	৩	১০০.০%	২৫৯৪	৪৮২
২৪ এপ্রিল-২১	৭১৮৯	৬১%	১৩০০৭	৫৭%	৫৮১৮	৪৩৫৭	৪৩৫৭	০	৭৪১৬	৭৪০১	১৫	৯৯.৮%	৩০৪৪	৯০৪
২৫ এপ্রিল-২১	৭৯৬৯	৫৯%	১৩৫২০	৫৫%	৫৫৫১	৪৬৬৯	৪৬৬৯	০	৭৬৪৯	৭৪৯৮	১৫১	৯৮.০%	২৮২৯	৮৫৩
২৬ এপ্রিল-২১	৭২৫৬	৫৯%	১৩৭৭৭	৫৬%	৬৫২১	৪৩১৫	৪৩১৫	০	৭৮০৪	৭৭৪০	৬৪	৯৯.২%	৩৪২৫	১৭০৫
২৭ এপ্রিল-২১	৮৯৯৯	৫৬%	১৩৭৯২	৫৫%	৪৭৯৩	৫০৮৩	৫০৭২	১১	৭৯৯৪	৭৫১৭	৪৭৭	৯৪.০%	২৪৪৫	১১০৬

১) বিআরইবি'র সামগ্রিক বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি অনুযায়ী মোট লোডশেডিং এর পরিমাণ ৪৭৭ মেগাওয়াট। অঞ্চল ভিত্তিক লোডশেডিং এর তথ্য নিম্নে দেওয়া হল:

- ক) ঢাকা জোন ১৮৩ মেঃওঃ = ঢাকা -১ = ৭৫ মেঃওঃ, মানিকগঞ্জ = ২৩ মেঃওঃ, গাজীপুর-১ = ২০ মেঃওঃ, গাজীপুর-২ = ৪৫ মেঃওঃ, টাংগাইল = ২০ মেঃওঃ, (কবিরপুর, কড়মা, রাজেন্দ্রপুর, জয়দেবপুর, মানিকগঞ্জ, ধামরাই, টাঙ্গাইল, গ্রীডে এনএলডিসি কর্তৃক বরাদ্দ হ্রাস ও লো-ভোল্টেজ এর কারণে)।
- খ) ময়মনসিংহ জোন ১০২ মেঃওঃ = ময়মনসিংহ -১ = ৭ মেঃওঃ, ময়মনসিংহ -২ = ৪৬ মেঃওঃ, ময়মনসিংহ -৩ = ৬ মেঃওঃ, জামালপুর = ৮ মেঃওঃ, নেত্রকোনা = ১০ মেঃওঃ, কিশোরগঞ্জ = ২৫ মেঃওঃ (ময়মনসিংহ ও নেত্রকোনা, জামালপুর, নেত্রকোনা ও কিশোরগঞ্জ গ্রীডে এনএলডিসি কর্তৃক বরাদ্দ হ্রাস ও লো-ভোল্টেজ এর কারণে)।
- গ) রংপুর জোন ৬১ মেঃওঃ = রংপুর -১ = ১০ মেঃওঃ, রংপুর -২ = ১৭ মেঃওঃ, দিনাজপুর -১ = ৬ মেঃওঃ, দিনাজপুর -২ = ৪ মেঃওঃ, কুষ্টিয়া = ২০ মেঃওঃ, নীলফামারী = ৪ মেঃওঃ, (রংপুর, মিঠাপুকুর, কুষ্টিয়া, লালমনিরহাট, পূর্ববন্দীপুর, বড়পুকুরিয়া, সৈয়দপুর, জলাঢাকা গ্রীডে হতে বরাদ্দ হ্রাস ও লো-ভোল্টেজ এর কারণে)।
- ঘ) যশোর জোন ৮২ মেঃওঃ = যশোর-১ = ২৫ মেঃওঃ, যশোর-২ = ৮ মেঃওঃ, কুষ্টিয়া = ৪ মেঃওঃ, মেহেরপুর = ৮ মেঃওঃ, মাগড়া = ১৬ মেঃওঃ, ফরিদপুর = ৫ মেঃওঃ, শরিয়তপুর = ১০ মেঃওঃ, খিনাইদহ = ৬ মেঃওঃ (যশোর, কুষ্টিয়া, চুয়াডাঙ্গা, মাগড়া, শরিয়তপুর, খিনাইদহ, ফরিদপুর ও বেনাপোল গ্রীডে হতে বরাদ্দ হ্রাস ও লো-ভোল্টেজ এর কারণে)।
- ঙ) কুমিল্লা জোন ১৪ মেঃওঃ = কুমিল্লা -৪ = ৪ মেঃওঃ, চাঁদপুর -১ = ৬ মেঃওঃ, ফেনী = ৪ মেঃওঃ (কুমিল্লা দক্ষিন, ফেনী, কচুয়া ও দাঁউদকান্দি গ্রীডে বরাদ্দ হ্রাস)।
- চ) চট্টগ্রাম জোন ১৫ মেঃওঃ = কক্সবাজার = ১৫ মেঃওঃ (কক্সবাজার ও গ্রীডে বরাদ্দ হ্রাস)।
- ছ) সিলেট জোন ২০ মেঃওঃ = বি-বাড়িয়া = ২০ মেঃওঃ (বি-বাড়িয়া গ্রীডে বরাদ্দ হ্রাস)।

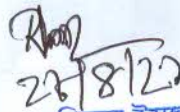
** বিঃদ্রঃ জাতীয় সর্বোচ্চ উৎপাদন=১৩,৭৯২ মেঃওঃ (২১:০০, তাং- ২৭-০৪-২০২১)

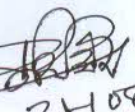
** আরইবি'র সর্বোচ্চ চাহিদা = ৭,৯৯৪ মেঃওঃ (২১:০০, তাং- ২৭-০৪-২০২০)

** আরইবি'র সর্বোচ্চ প্রাপ্তি = ৭,৭১১ মেঃওঃ (২১:০০, তাং-২৬-০৪-২০২১)

২৭/৪/২০২১ ইং অন্যান্য সময়ের (পিক) দেশের মোট বিদ্যুৎ উৎপাদন এবং বাণবিবোর চাহিদা ও প্রাপ্তির তথ্য :

তারিখ	সময়											
	৭:০০			১১:০০			২০:০০			২১:০০		
	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ	উৎপাদন	চাহিদা	সরবরাহ
২৭/৪/২০২১	১০৪৭০	৫৫১৭	৫৪৭৩	১৩২৬৮	৭৪৪৩	৭২৭৬	১৩৭৯২	৭৮৩৫	৭৬৩৮	১৩৭৪৭	৭৯৯৪	৭৫১৭


 (মোঃ রফিকুল ইসলাম)
 গুয়ারলেন্স অপারেটর
 সিস্টেম অপারেশন (কেঃওঃ) পরিদপ্তর
 বাণবিবো, ঢাকা।


 (Mumtazeenah Jashim)
 Assistant Engineer
 Directorate of System Operator
 BREB, Dhaka