



“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)			
০১ সেপ্টেম্বর	১৩০৭৫	৫৫%	১৩৭১২	৫৪%	৬৩৭	৭৪৭৫	৭২২২	২৫৩	৮৫০৮	৭৪২০	১০৮৮	৮৭.২%	১৯৮	৮৫৭
০২ সেপ্টেম্বর	১২৯৬৪	৫৬%	১৩২৬২	৫৭%	২৯৮	৭৩৬২	৭২৫৬	১০৬	৭৮০৭	৭৫৬২	২৪৫	৯৬.৯%	৩০৬	৬৬৪
০৩ সেপ্টেম্বর	১২৬০২	৫৬%	১৩৪০৮	৫৮%	৮০৬	৭২৪০	৭১০৬	১৩৪	৮০৮১	৭৮০৬	২৭৫	৯৬.৬%	৭০০	৭১৯
০৪ সেপ্টেম্বর	১৩৩৪৩	৫৫%	১৩৫৪০	৫৭%	১৯৭	৭৬১৮	৭৩২৩	২৯৫	৮০৫৪	৭৭২২	৩৩২	৯৫.৯%	৩৯৯	৭৮৫
০৫ সেপ্টেম্বর	১৩১৪৮	৫৪%	১৩২০৫	৫৮%	৫৭	৭৭১৬	৭১৩৪	৫৮২	৭৭৬৭	৭৬৪২	১২৫	৯৮.৪%	৫০৮	৪৫০
০৬ সেপ্টেম্বর	১২৯৬৪	৫৭%	১২৫৮০	৫৪%	-৩৮৪	৭৫৭৫	৭৩৭৩	২০২	৮২৩৮	৬৭৬১	১৪৭৭	৮২.১%	-৬১২	-৩৬০
০৭ সেপ্টেম্বর	১৩০৬০	৫৬%	১৩৬৩১	৫৫%	৫৭১	৭৪৬২	৭২৯৬	১৬৬	৮৩০৩	৭৪৩৫	৮৬৮	৮৯.৫%	১৩৯	৬২৫
০৮ সেপ্টেম্বর	১২৩২৩	৫৫%	১৩২৭০	৫৬%	৯৪৭	৭৪১৭	৬৮৩২	৫৮৫	৮৪৫০	৭৪৪৭	১০০৩	৮৮.১%	৬১৫	৪৪১
০৯ সেপ্টেম্বর	১৩৩১৪	৫৫%	১২৯১২	৫৭%	-৪০২	৭৫১১	৭৩৩৯	১৭২	৭৭৩১	৭৩৫৮	৩৭৩	৯৫.২%	১৯	২০৫
১০ সেপ্টেম্বর	১২৫৮১	৫৭%	১৩২৩৭	৫৭%	৬৫৬	৭২৭৭	৭১৮৮	৮৯	৮০২০	৭৫৮৫	৪৩৫	৯৪.৬%	৩৯৭	৭৯৩
১১ সেপ্টেম্বর	১৩৪৫৮	৫৫%	১২৮৫৩	৫৭%	-১০৫	৭৭০৯	৭৩৪৫	৩৬৪	৭৬৯৬	৭১১৮	৩৭৮	৯৫.১%	-২৭	৭০৮
১২ সেপ্টেম্বর	১৩০২৫	৫৬%	১২১৬৫	৫৮%	-৮৬০	৭৮৩৬	৭২৯৯	৫৩৭	৭১৭৬	৭১০৩	৭৩	৯৯.০%	-১৯৬	৭৩
১৩ সেপ্টেম্বর	১২৯৫১	৫৬%	১১৭১৮	৫৭%	-১২৩৩	৭৫০৯	৭২০০	৩০৯	৬৬৭১	৬৬৭১	০	১০০.০%	-৫২৯	-৩৭৩
১৪ সেপ্টেম্বর	১২৪৪২	৫৭%	১১৭২৪	৫৮%	-৭১৮	৭১০৩	৭০৩৬	৬৭	৬৭৮৯	৬৭৬৫	২৪	৯৯.৬%	-২৭১	-১৬৮
১৫ সেপ্টেম্বর	১৩০৭৪	৫৫%	১২৩৬৪	৫৮%	-৭১০	৭৫৯২	৭২১০	৩৮২	৭২৫৩	৭২২৫	২৮	৯৯.৬%	১৫	৩১৪
১৬ সেপ্টেম্বর	১৩০১১	৫৬%	১২৪৭৪	৫৮%	-৫৩৭	৭৩৯৪	৭২৭৫	১১৯	৭৪০২	৭২৮৮	১১৪	৯৮.৫%	১৩	৪৫০
১৭ সেপ্টেম্বর	১১৭৩৫	৫৮%	১৩১৬৮	৫৮%	১৪৩৩	৬৮৩৫	৬৮৩৫	০	৭৯৯০	৭৬০০	৩৯০	৯৫.১%	৭৬৫	৮৭৮
১৮ সেপ্টেম্বর	১২৬৪৭	৫৬%	১৩৪৯৮	৫৫%	৮৫১	৭১৫৮	৭১২৮	৩০	৮০৮৮	৭৪২৭	৬৬১	৯১.৮%	২৯৯	৭৮০
১৯ সেপ্টেম্বর	১২৩৭০	৫৬%	১৩৫৪৩	৫৭%	১১৭৩	৭০৭৮	৬৯৭৪	১০৪	৮১৭৩	৭৭২০	৪৫৩	৯৪.৫%	৭৪৬	৫৫২
২০ সেপ্টেম্বর	১২৪৫৪	৫৭%	১৩৫৭৫	৫৫%	১১২১	৭২২৬	৭০৬৪	১৬২	৮১৩১	৭৫০৩	৬২৮	৯২.৩%	৪৩৯	৪৬৯
২১ সেপ্টেম্বর	১২২৫৬	৫৭%	১৩৪২১	৫৬%	১১৬৫	৬৯৮৫	৬৯৮৮	০	৮১২০	৭৪৮৪	৬৩৬	৯২.২%	৪৯৬	৬৩৬
২২ সেপ্টেম্বর	১২৩৯১	৫৭%	১৩৩৩৮	৫৪%	৪৪৭	৭০২৫	৭০১৩	১২	৮২৯৬	৭১৪২	১১৫৪	৮৬.১%	১২৯	৫৮১
২৩ সেপ্টেম্বর	১২৮৯৮	৫৫%	১৩৩৩২	৫৭%	৪৩৪	৭৩৪২	৭১৪০	২০২	৭৮২৫	৭৩৩৪	২৯১	৯৬.৩%	৩৯৪	১০৪৪
২৪ সেপ্টেম্বর	১২৬৯৬	৫৬%	১২৮৮৮	৫৬%	১৯২	৭৩৭৪	৭৩৮৬	২৮৮	৮১৭৩	৭১৭৫	৯৯৮	৮৭.৮%	৮৯	৬৪৩
২৫ সেপ্টেম্বর	১২৯৭৬	৫৭%	১২৯১১	৫৬%	-৬৫	৭৪৮৪	৭৩৩৭	১৪৭	৮০০২	৭১৮৮	৮১৪	৮৯.৮%	-১৪৯	১০৮৫
২৬ সেপ্টেম্বর	১২৯৩৬	৫৪%	১২৯২৯	৫৩%	-৭	৭৩২৮	৭০১৯	৩০৯	৮২৪২	৬৮৪৪	১৩৯৮	৮৩.০%	-১৭৫	৬১৩
২৭ সেপ্টেম্বর	১২৭১৬	৫৭%	১২৮১৩	৫৪%	৯৭	৭৩২৬	৭২৬২	৬৪	৮১৩০	৬৯১৬	১২১৪	৮৫.১%	-৩৪৬	৪১৯
২৮ সেপ্টেম্বর	১২১২৮	৫৭%	১২৯০৪	৫২%	৭৭৬	৭০৫০	৬৯৬১	৮৯	৮২৯৭	৬৬৯১	১৬০৬	৮০.৬%	-২৭০	-১১০

১) বিআরইবি'র সামগ্রিক বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি অনুযায়ী মোট লোডশেডিং এর পরিমাণ ১৬০৬ মেগাওয়াট। অক্ষল ভিত্তিক লোডশেডিং এর তথ্য নিম্নে দেওয়া হল

- ক) ঢাকা জোন ২৮৮ মেঃওঃ = ঢাকা-১=১০৫, ঢাকা-৩=৬১, পাজীপুর-২=১৯, নরসিংদী-১=১৫, নরসিংদী-২=২৭, মানিকগঞ্জ=৩১, নারায়নগঞ্জ-১=৩০ (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
- খ) ময়মনসিংহ জোন ৩৬৩ মেঃওঃ = ময়মনসিংহ-১=৫৩, ময়মনসিংহ-২=৮৮, ময়মনসিংহ-৩=৩৫, জামালপুর=৪৬, কিশোরগঞ্জ=৬৩, নেত্রকোনা=৩৫, শেরপুর=১০, টাঙ্গাইল=৩৩ (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
- গ) রংপুর জোন ১৬৯ মেঃওঃ = রংপুর-১=২৪, রংপুর-২=৩৩, দিনাজপুর-১=১৯, দিনাজপুর-২=০৯, ঠাকুরগাঁও=২০, কুড়ি-লাল=৩০, নীলফামারী=২০, গাইবান্ধা=১৪ (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
- ঘ) রাজশাহী জোন ১৯৭ মেঃওঃ = রাজশাহী=০৮, সিরাজগঞ্জ-১=১৫, সিরাজগঞ্জ-২=১২, নওগাঁ-১=০৭, নওগাঁ-২=০৩, বগুড়া-১=২৬, বগুড়া-২=০৩, জয়পুরহাট=১২, পাবনা-১=২২, পাবনা-২=২৩, নাটোর-১=২১, নাটোর-২=১৮ (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
- ঙ) খুলনা/যশোর জোন ২৩৫ মেঃওঃ = যশোর-১=৩১, যশোর-২=৪০, মাগুরা=২০, মেহেরপুর=৩১, কুষ্টিয়া=২০, খুলনা=২০, বিনাইদহ=২৭, বাগেরহাট=১৭, সাতক্ষিরা=২৯ (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
- চ) কুমিল্লা জোন ১৩০ মেঃওঃ = কুমিল্লা-১=১৭, কুমিল্লা-২=০৪, নোয়াখালী=৩৮, বি-বাড়িয়া=১৬, ফেনী=১৫, লক্ষীপুর=১২, চাঁদপুর-১=১৫, চাঁদপুর-২=১৩, (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
- ছ) সিলেট জোন ১০৭ মেঃওঃ = সিলেট-১=১৫, সিলেট-২=০৬, হবিগঞ্জ=৩৮, মৌ-বাজার=২৭, সুনামগঞ্জ=২১ (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
- জ) চট্টগ্রাম জোন ১০৮ মেঃওঃ = চট্টগ্রাম-১=৩৬, চট্টগ্রাম-২=২১, চট্টগ্রাম-৩=১৫, কক্সবাজার=৩৬ (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
- ঝ) বরিশাল জোন ০৯ মেঃওঃ = পিরোজপুর=০৯ (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।

- \*\* বিঃপ্রঃ জাতীয় সর্বোচ্চ উৎপাদন=১৪,৭৮২ মেঃওঃ (২১:০০, তাং- ১৬-০৪-২০২২)
- \*\* আরইবি'র সর্বোচ্চ চাহিদা =৮,৮২০ মেঃওঃ (২২:০০, তাং- ১৭-০৮-২০২২)
- \*\* আরইবি'র সর্বোচ্চ প্রাপ্তি = ৮,১৯০ মেঃওঃ (২১:০০, তাং-২৫-০৪-২০২২)

২৮/০৯/২০২২ ইং অন্যান্য সময়ের ( পিক) দেশের মোট বিদ্যুৎ উৎপাদন এবং বাণবিবো'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
২৮/০৯/২২	১১০৩০	৫৯৮৪	৫৯৫৬	১২৬৭৯	৮১২৩	৬৪৮৪	১২৭২৮	৮২৭৫	৬৪৮৫	১২৯০৪	৮২৯৭	৬৬৯১

*(মোঃ রফিকুল ইসলাম)*  
 ওয়ারেন্স অপারেশন  
 সিস্টেম অপারেশন (কেঃওঃ) পরিদপ্তর  
 বাণবিবো, ঢাকা।

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