

“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 ঘটতি (মেঃওঃ)	চাহিদা (মেঃওঃ)	সরবরাহ (মেঃওঃ)	বিদ্যুৎ ঘটতি (মেঃওঃ)			চাহিদার বিপরীতে প্রাপ্তি (%)
০১ আগস্ট	১১৫০৮	৫৮%	১২৭৫৫	৫৬%	১২৪৭	৬৮৮৫	৬৭০৫	১৮০	৭৭৪৯	৭২০০	৫৪৯	৯২.৯%	৮৯৫	৫০৪
০২ আগস্ট	১১৭৮৮	৫৮%	১২৩৯২	৫২%	৬০৪	৬৯৭১	৬৮৭৮	৯৩	৮৩৯৩	৬৪৩৭	১৯৫৬	৭৬.৭%	-৪৪১	-২৬৭
০৩ আগস্ট	১২০৬০	৫৮%	১২৪৯৬	৫৩%	৪৩৬	৭১৮৩	৭০০৮	১৭৫	৮৩৫৬	৬৬৭৮	১৬৭৮	৭৯.৯%	-৩৩০	-১৫৩
০৪ আগস্ট	১১৯৯৭	৫৫%	১২৪৯৯	৫১%	৫০২	৬৮৫১	৬৬১২	২৩৯	৮১৭৯	৬৩৪৬	১৮৩৩	৭৭.৬%	-২৬৬	-২৫১
০৫ আগস্ট	১২৪৩৮	৫৮%	১২৮৮৫	৫৫%	৪৪৭	৭৩১৬	৭২০৯	১০৭	৭৯৪৫	৭০৪১	৯০৪	৮৮.৬%	-১৬৮	৬২৯
০৬ আগস্ট	১২১৭৯	৫৮%	১২১৩২	৫১%	-৪৭	৭০৫৩	৭০০৯	৪৪	৮৩৬৪	৬২১৫	২১৪৯	৭৪.৩%	-৭৯৪	-৩৮৩

১) বিআরইবি’র সামগ্রিক বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি অনুযায়ী মোট লোডশেডিং এর পরিমাণ ২১৪৯ মেগাওয়াট। অঞ্চল ভিত্তিক লোডশেডিং এর তথ্য নিম্নে দেওয়া হল

ক) ঢাকা জোন ৪৭৫ মেঃওঃ = ঢাকা-১=১০১, ঢাকা-২=০৩, ঢাকা-৩=২২, ঢাকা-৪=৩৬, পাজীপুর-১=১১১, পাজীপুর-২=২৯, নরসিংদী-১=৩৭, নরসিংদী-২=৩৫, নারায়নগঞ্জ - ১=২৫, নারায়নগঞ্জ - ২=২৫, মুন্সিগঞ্জ=২৪, মানিকগঞ্জ=২৭ ( NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায় )।

খ) ময়মনসিংহ জোন ৪০৩ মেঃওঃ = ময়মনসিংহ-১=৬৩, ময়মনসিংহ-২=৮২, ময়মনসিংহ-৩=২৯, নেত্রকোনা = ৩০, জামালপুর=৫০, শেরপুর=২৭, কিশোরগঞ্জ=৬৫, টাংগাইল=৪৭ ( NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায় )।

গ) যশোর/খুলনা জোন ৩৮৫ মেঃওঃ = যশোর-১=৩২, যশোর-২=৪৩, কিনাইদহ=৪২, মাগুরা=২৭, বাণেশ্বর=১৩, ফরিদপুর=৪০, খুলনা=৩০, মেহেরপুর=৪৩, কুষ্টিয়া=৬২, রাজবাড়ী=১৭, সাতক্ষিরা=৩৬, ( NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায় )।

ঘ) রংপুর জোন ১৭৫ মেঃওঃ = রংপুর-১=৩৩, রংপুর-২=৩১, ঠাকুরগাঁও=২৮, দিনাজপুর-১=২৫, দিনাজপুর-২=১১, নীলফামারী=১২, কুড়িগ্রাম=২৬, গাইবান্ধা=০৯ ( NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায় )।

ঙ) কুমিল্লা জোন ৩১৩ মেঃওঃ = কুমিল্লা-১: ২০, কুমিল্লা-২: ২৫, কুমিল্লা-৩: ৪৭, কুমিল্লা-৪: ১৫, নোয়াখালী: ৪৫, ফেনী: ১৯, লক্ষীপুর: ৩১, চাঁদপুর-১: ৩০, চাঁদপুর-২: ৩৩, বি-বাড়িয়া: ৪৮ ( NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায় )।

চ) সিলেট জোন ২০৩ মেঃওঃ = সিলেট-১: ৩২, মৌ-বাজার: ৪২, হবিগঞ্জ: ৩১, সুনামগঞ্জ: ২৯ ( NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায় )।

ছ) রাজশাহী জোন ১১৬ মেঃওঃ = রাজশাহী: ১৮, চাপাই: ২০, নওগাঁ-১: ৩৩, পাবনা-১: ২৭, পাবনা-২: ৩২, বগুড়া-১: ১৬, বগুড়া-২: ২৩, নাটোর-১: ৩৪ ( NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায় )।

জ) বরিশাল জোন ২২ মেঃওঃ = ভোলা: ০৬, পিরোজপুর: ১৬, ( NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায় )।

ঝ) চট্টগ্রাম জোন ৫৭ মেঃওঃ = চট্টগ্রাম-১: ৪৯, চট্টগ্রাম-২: ০৩, চট্টগ্রাম-৩: ৫, ( 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)

১৬/০৮/২০২২ 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
১৬/০৮/২২	১০৭৩৯	৬২৫৫	৫৭৮৬	১১৫৫০	৭৬৪২	৫৬০০	১১৯৬৮	৮২৪৫	৫৯৯৬	১২১৩২	৮৩৬৪	৬২১৫

*Rahim*  
৭/৮/২২

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

*Rahim*  
৭/৮/২২

**মোঃ হাফিজুর রহমান**  
উপ-পরিচালক (কারিগরি)  
সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর  
বাণবিবো, ঢাকা।