



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 (মেঃওঃ)		
	২০২২ ইং (সময়: ৯:০০ পিএম)			২০২৩ ইং (সময়: ৯:০০ পিএম)			২০২২ ইং (মেঃওঃ)		২০২৩ ইং (মেঃওঃ)		২০২২	২০২৩		
	জাতীয় উৎপাদন (মেঃওঃ)	বাণবিবো'র প্রাপ্তি (%)	জাতীয় উৎপাদন (মেঃওঃ)	জাতীয় উৎপাদনের বিপরীতে বাণবিবো'র প্রাপ্তি (%)		চাহিদা (মেঃওঃ)	সরবরাহ (মেঃওঃ)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মেঃওঃ)	চাহিদা (মেঃওঃ)	সরবরাহ (মেঃওঃ)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মেঃওঃ)	চাহিদার বিপরীতে প্রাপ্তি (%)	২০২২	২০২৩
০১-সেপ্টেম্বর-২০২৩	১৩৭১২	৫৪%	১৪২৩৯	৫৮%	৫২৭	৮৫০৮	৭৪২০	১০৮৮	৮৪৬৫	৮২৩৯	২২৬	৯৭.৩%	৮১৯	১০১৭
০২-সেপ্টেম্বর-২০২৩	১৩২৬২	৫৭%	১৪৭৫৭	৫৭%	১৪৯৫	৭৮০৭	৭৫৬২	২৪৫	৮৯৮২	৮৪৬৪	৫১৮	৯৪.২%	৯০২	১২০৮
০৩-সেপ্টেম্বর-২০২৩	১৩৪০৮	৫৮%	১৪৪৯৮	৫৫%	১০৯০	৮০৮১	৭৮০৬	২৭৫	৮৯৪৫	৮০২৩	৯২২	৮৯.৭%	২১৭	৯১৭
০৪-সেপ্টেম্বর-২০২৩	১৩৫৪০	৫৭%	১৪১৩২	৫৪%	৫৯২	৮০৫৪	৭৭২২	৩৩২	৮৯৭৯	৭৬৪৫	১৩৩৪	৮৫.১%	-৭৭	৩২২
০৫-সেপ্টেম্বর-২০২৩	১৩২০৫	৫৮%	১৪৪৮৯	৫৫%	১২৮৪	৭৭৬৭	৭৬৪২	১২৫	৯২৩১	৭৯২৩	১৩০৮	৮৫.৮%	২৮১	৭৮৯
০৬-সেপ্টেম্বর-২০২৩	১২৫৮০	৫৪%	১৪১৮০	৫৭%	১৬০০	৮২৩৮	৬৭৬১	১৪৭৭	৮৬৮৫	৮১৩৩	৫৫২	৯৩.৬%	১৩৭২	৭৬০
০৭-সেপ্টেম্বর-২০২৩	১৩৬৩১	৫৫%	১৪১২৫	৫৮%	৪৯৪	৮৩০৩	৭৪৩৫	৮৬৮	৮৬১৯	৮১২২	৪৯৭	৯৪.২%	৬৮৭	৮২৬
০৮-সেপ্টেম্বর-২০২৩	১৩২১০	৫৬%	১৩২৫৯	৫৮%	-১১	৮৪৫০	৭৪৪৭	১০০৩	৭৭৭৬	৭৭১৩	৬৩	৯৯.২%	২৬৬	৮৮১
০৯-সেপ্টেম্বর-২০২৩	১২৯১২	৫৭%	১৪৭৬৩	৫৬%	১৮৫১	৭৭৩১	৭৩৫৮	৩৭৩	৮৭৮২	৮২৭৬	৫০৬	৯৪.২%	৯১৮	৯৩৭
১০-সেপ্টেম্বর-২০২৩	১৩২৩৭	৫৭%	১৪৭০৯	৫৬%	১৪৭২	৮০২০	৭৫৮৫	৪৩৫	৯০২৪	৮২৪০	৭৮৪	৯১.৩%	৬৫৫	১০৫২
১১-সেপ্টেম্বর-২০২৩	১২৮৫৩	৫৭%	১৪৬৩৮	৫৬%	১৭৮৫	৭৬৯৬	৭৩১৮	৩৭৮	৮৯১২	৮২৫৫	৬৫৭	৯২.৬%	৯৩৭	৯৫৬
১২-সেপ্টেম্বর-২০২৩	১২১৬৫	৫৮%	১৪৪৪১	৫৮%	২২৭৬	৭১৭৬	৭১০৩	৭৩	৮৮৭০	৮৩০৬	৫৬৪	৯৩.৬%	১২০৩	১০০৭
১৩-সেপ্টেম্বর-২০২৩	১১৭১৮	৫৭%	১৪৫৩১	৫৮%	২৮১৩	৬৬৭১	৬৬৭১	০	৮৮০৭	৮৩৬০	৪৪৭	৯৪.৯%	১৬৮৯	১১৬০
১৪-সেপ্টেম্বর-২০২৩	১১৭২৪	৫৮%	১৪০৫৫	৫৮%	২৩৩১	৬৭৮৯	৬৭৬৫	২৪	৮৫৯৩	৮১৮৮	৪০৫	৯৫.৩%	১৪২৩	১১৫২
১৫-সেপ্টেম্বর-২০২৩	১২৩৬৪	৫৮%	১৩৯২৬	৫৮%	১৫৬২	৭২৫৩	৭২৫৫	২৮	৮২৮৯	৮১০৭	১৮২	৯৭.৮%	৮৮২	৮৯৭
১৬-সেপ্টেম্বর-২০২৩	১২৪৭৪	৫৮%	১৪৯৩৮	৫৫%	২৪৬৪	৭৪০২	৭২৮৮	১১৪	৮৯৮৮	৮২৫৩	৭৩৫	৯১.৮%	৯৬৫	৯৭৮

১) বিআরইবি'র সামগ্রিক বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি অনুযায়ী মোট লোডশেডিং এর পরিমাণ ৭৩৫ মেগাওয়াট। অঞ্চল ভিত্তিক লোডশেডিং এর তথ্য নিম্নে দেওয়া হল:

ক) ঢাকা জোন ৩৮ মেঃওঃ = (ঢাকা-১:১০, গাজীপুর-১:১৫, নরসিংদী-১:১০, নরসিংদী-২:০৭) (NLDC/স্থানীয় গ্রিড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)

খ) খুলনা জোন ০১ মেঃওঃ = (খুলনা-১:০১) (NLDC/স্থানীয় গ্রিড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)

গ) ময়মনসিংহ জোন ২৫ মেঃওঃ = (ময়মনসিংহ-১:৩৭, ময়মনসিংহ-২:৫৭, ময়মনসিংহ-৩:২১, টাঙ্গাইল:২০, কিশোরগঞ্জ:৭০, জামালপুর:২৮, নেত্রকোনা:১২, শেরপুর:০৮) (NLDC/স্থানীয় গ্রিড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)

ঘ) রাজশাহী জোন ৫৩ মেঃওঃ = (রাজশাহী:০৪, নাটোর-১:১৭, নাটোর-২:০৭, পাবনা-২:২০, বগুড়া-১:০৫) (NLDC/স্থানীয় গ্রিড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)

ঙ) সিলেট জোন ১১৭ মেঃওঃ = (সিলেট-১:১৮, সিলেট-২:০৪, হবিগঞ্জ:৪৬, মৌলভীবাজার:২৭, সুনামগঞ্জ:২২) (NLDC/স্থানীয় গ্রিড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)

চ) কুমিল্লা জোন ১৩৪ মেঃওঃ = (কুমিল্লা-১:২১, কুমিল্লা-২:০৫, কুমিল্লা-৪:০৯, চাঁদপুর-১:১৩, চাঁদপুর-২:২০, নোয়াখালী:৩১, বি-বাড়ীয়া:৩৫) (NLDC/স্থানীয় গ্রিড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)

ছ) রংপুর জোন ১৩৯ মেঃওঃ = (দিনাজপুর-১:১৯, দিনাজপুর-২:১৮, ঠাকুরগাঁও:২৯, রংপুর-২:২৪, কুড়িগ্রাম:১২, নীলফামারী:১৬, গাইবান্ধা:২১) (NLDC/স্থানীয় গ্রিড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)

** বিঃদ্রঃ জাতীয় সর্বোচ্চ উৎপাদন=১৫,৬৪৮ মেঃওঃ (২১:০০, তাং- ১৯-০৪-২০২৩)

** আরইবি'র সর্বোচ্চ চাহিদা =৯,৮০১ মেঃওঃ (২১:০০, তাং- ০৬-০৬-২০২৩)

** আরইবি'র সর্বোচ্চ প্রাপ্তি = ৮,৬৬৩ মেঃওঃ (২১:০০, তাং-১৯-০৪-২০২৩)

১৬/০৯/২০২৩ 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
১৬/০৯/২৩	১১৬৪৭	৬৭৫৪	৬৩৬৬	১৪৪৩৪	৮৭১৬	৭৯৪৬	১৪৭২০	৮৯৫৭	৮১৭৬	১৪৯৩৮	৮৯৮৮	৮২৫৩

17/09/2023
(মোঃ আমরুল হোসেন)
ওয়ার্ল্ডস অপারেশন
সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর
বাণবিবো, ঢাকা।

17/09/23
Sabbir Ahamed Bhuiyan
Assistant Engineer
Directorate of System Operation
BREB, Dhaka