



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 (মেঃঃঃ)		
	জাতীয় উৎপাদন (মেঃঃঃ)	বাণিজ্যিক প্রাপ্তি (%)	জাতীয় উৎপাদন (মেঃঃঃ)	জাতীয় উৎপাদনের বিপরীতে বাণিজ্যিক প্রাপ্তি (%)		২০২১ ইং(সময়: ৯:০০পিএম)			২০২২ইং (সময়: ৯:০০ পিএম)			২০২১	২০২০	
						চাহিদা (মেঃঃঃ)	সরবরাহ (মেঃঃঃ)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মেঃঃঃ)	চাহিদা (মেঃঃঃ)	সরবরাহ (মেঃঃঃ)	বিদ্যুৎ ঘাটতি (মেঃঃঃ)			চাহিদার বিপরীতে প্রাপ্তি (%)
১ এপ্রিল-২২	১২৮৯৩	৫৪%	১২৫৮৫	৫৭%	-৩০৮	৭০৯৬	৬৯৯২	১০৪	৭২৭৮	৭২২০	৫৮	৯৯.২%	২২৮	১৬০৭
২ এপ্রিল-২২	১১৯৯৫	৫৭%	১৩৭১৮	৫৫%	১৭২৩	৬৮২১	৬৮২১	০	৭৭৬৫	৭৫৩৩	২৩২	৯৭.০%	৭১২	২৬৩২
৩ এপ্রিল-২২	১৩০১৮	৫৬%	১৩১৩০	৫৪%	১১২	৭৩২১	৭২৬০	৬১	৭৯৭৬	৭১২২	৮৫৪	৮৯.৩%	-১৩৮	২০৫৭
৪ এপ্রিল-২২	৮৫২৪	৩৩%	১৩০১২	৫৬%	৪১৮৮	২৮৪৭	২৮৪৭	০	৭৯৪৭	৭৩০২	৬৪৫	৯১.৯%	৪৪৫৫	১৬৭৩
৫ এপ্রিল-২২	১১৩৪৭	৫৮%	১৩৪০৬	৫৪%	২০৫৯	৬৫৬৫	৬৫৬৫	০	৮১০৩	৭২৭৩	৮৩০	৮৯.৮%	৭০৮	১৭৪১
৬ এপ্রিল-২২	১১৯৫৮	৫৮%	১৩৬৩৫	৫৫%	১৬৭৭	৬৮৯১	৬৮৯১	০	৮২১৯	৭৪৪০	৭৭৯	৯০.৫%	৫৪৯	১৭১৩
৭ এপ্রিল-২২	১২৮৫৪	৫৫%	১৪০০১	৫৪%	১১৪৭	৭১১৩	৭০৮৪	২৯	৮২৭৩	৭৫৯৯	৬৭৪	৯১.৯%	৫১৫	১৭০৮
৮ এপ্রিল-২২	১২৮৫৪	৫৫%	১৩৪৪২	৫৬%	৫৮৮	৭১১৩	৭০৮৪	২৯	৭৮৯০	৭৫১৮	৩৭২	৯৫.৩%	৪০৪	১৬২৭
৯ এপ্রিল-২২	১১৬৫৫	৫৮%	১৩৯০৬	৫৫%	২২৫১	৬৭৫০	৬৭৫০	০	৮১২০	৭৬০৯	৫১১	৯৩.৭%	৮৫৯	১৮৫৫
১০ এপ্রিল-২২	১৩০৬৪	৫৭%	১২৮৫৩	৫৭%	-২১১	৭৫১১	৭৪৪৮	৬৩	৭০১১	৭২৯৭	১৪	৯৯.৮%	-১৫১	১৩৯২
১১ এপ্রিল-২২	১২৭৯৮	৫৭%	১৩৮৩২	৫৫%	১০৩৪	৭৩০৮	৭৩৩৬	৪৪	৭৫৭৩	৭৫৬৪	৯	৯৯.৯%	২২৮	৩০৮১
১২ এপ্রিল-২২	১৩৩৭৭	৫৬%	১৪৪২৩	৫৫%	১০৪৬	৭৬১৭	৭৫৫৬	৬১	৭৯৪৭	৭৯১১	১৩৬	৯৮.৩%	৩৫৫	২৫৭৪
১৩ এপ্রিল-২২	১৩৩০৮	৫৭%	১৪১৭৮	৫৬%	৮৭০	৭৬৬২	৭৫২৫	১৩৭	৮১৫৩	৭৯৬০	১৯৩	৯৭.৬%	৪৩৫	২১১১
১৪ এপ্রিল-২২	১৩০৫৮	৫৭%	১৩৪৬০	৫৫%	৪০২	৭৪৮১	৭৪০৪	৭৭	৭৪৮৭	৭৩৭০	১১৭	৯৮.৪%	-৩৪	১৩৩২
১৫ এপ্রিল-২২	১৩৩৮০	৫৭%	১৩৮৬০	৫৬%	৪৮০	৭৬৮৮	৭৬০৪	৮৪	৭৮৫২	৭৭৩৮	১১৪	৯৮.৫%	১৩৪	৩১১৭
১৬ এপ্রিল-২২	১২৭০৫	৫৮%	১৪৭৮২	৫৫%	২০৭৭	৭৪০৯	৭৪০৭	২	৮২৭৩	৮১৪০	১৩৩	৯৮.৪%	৭৩৩	২৬৭৪
১৭ এপ্রিল-২২	১১৯৪০	৫৭%	১৪৩৮৭	৫৬%	২৪৪৭	৬৮৬৫	৬৮৬৫	০	৮৩০৮	৮০১২	২৯৬	৯৬.৪%	১১৪৭	২৮১০
১৮ এপ্রিল-২২	১২৬৬১	৫৭%	১৪৪৭০	৫৬%	১৮০৯	৭৩০৪	৭২৭৭	২৭	৮৫০৫	৮০৯৬	৪০৯	৯৫.২%	৮১৯	৩০৩৫
১৯ এপ্রিল-২২	১২৯৬১	৫৭%	১৪৪১৯	৫৬%	১৪৫৮	৭৪২৬	৭৩৯৬	৩০	৮৫০২	৮০২০	৪৮২	৯৪.৩%	৬২৪	২৪০০
২০ এপ্রিল-২২	১৩২২৮	৫৮%	১০০৪৩	৬০%	-৩১৮৫	৭৭০৭	৭৬২৭	৮০	৬০৪১	৬০৪১	০	১০০.০%	-১৫৮৬	১০০৯
২১ এপ্রিল-২২	১২৫৪২	৫৭%	১৩০৪৬	৫৬%	৫০৪	৭২৮৭	৭১৬৩	১২৪	৭৩০৬	৭২৮৫	২১	৯৯.৭%	১২২	২৫৪৩
২২ এপ্রিল-২২	১২৪০৯	৫৮%	৯৩৭১	৫৯%	-৩০৯২	৭১৪৯	৭১৪৯	০	৫৪৮১	৫৪৮১	০	১০০.০%	-১৬৬৮	৪৭৯
২৩ এপ্রিল-২২	১১৮৫৩	৫৮%	১৩৭৬৬	৫৬%	১৯১৩	৬৮৭৭	৬৮৭৪	৩	৭৮৮০	৭৪৪৫	২৩৫	৯৭.০%	৭৭১	৩৩৬৫
২৪ এপ্রিল-২২	১৩০০৭	৫৭%	১৩৯৭৫	৫৫%	৯৬৮	৭৪১৬	৭৪০১	১৫	৮৩৮৮	৭৭১৬	৬৭২	৯২.০%	৩১৫	৩৩৫৯
২৫ এপ্রিল-২২	১৩৫২০	৫৫%	১৪৭১৪	৫৬%	১১৯৪	৭৬৪৯	৭৪৯৮	১৫১	৮৫৬৭	৮১৭৪	৩৯৩	৯৫.৪%	৬৭৬	৩৫০৫
২৬ এপ্রিল-২২	১৩৭৭৭	৫৬%	১৪৭১৬	৫৫%	৯৩৯	৭৮০৪	৭৭৪০	৬৪	৮৬০৬	৮১০৩	৫০৩	৯৪.২%	৩৬৩	৩৭৮৮
২৭ এপ্রিল-২২	১৩৭৯২	৫৫%	১৪৬৩৫	৫৬%	৮৪৩	৭৯৯৪	৭৫১৭	৪৭৭	৮৪১৪	৮১৯০	২২৪	৯৭.৩%	৬৭৩	৩১১৮

১) বিআরইবি'র সামগ্রিক বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি অনুযায়ী মোট লোডশেডিং এর পরিমাণ ২২৪ মেগাওয়াট। অক্ষল ডিওক লোডশেডিং এর তথ্য নিম্নে দেওয়া হল

ক) ঢাকা জোন ১৫৬ মেঃঃঃ = ঢাকা-১=৩৯, গাজীপুর-১=৫৬, গাজীপুর-২=২৮, নরসিংদী-১=০৪, নরসিংদী-২=০৫, মানিকগঞ্জ=২৪, (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।

খ) ময়মনসিংহ জোন ৬৪ মেঃঃঃ = ময়মনসিংহ-১=১২, ময়মনসিংহ-৩=০৭, কিশোরগঞ্জ=২০, টাঙ্গাইল=২৫ (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।

গ) বরিশাল জোন ০৪ মেঃঃঃ = জেলা : ০৪ (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।

** বিঃদ্রঃ জাতীয় সর্বোচ্চ উৎপাদন=১৪,৭৮২ মেঃঃঃ (২১:০০, তাং- ১৬-০৪-২০২২)

** আরইবি'র সর্বোচ্চ চাহিদা = ৮,৬০৬ মেঃঃঃ (২১:০০, তাং- ২৬-০৪-২০২২)

** আরইবি'র সর্বোচ্চ প্রাপ্তি = ৮,১৭৮ মেঃঃঃ (২১:০০, তাং-২৫-০৪-২০২২)

২৭/৪/২০২২ ইং অন্যান্য সময়ের (পিক) দেশের মোট বিদ্যুৎ উৎপাদন এবং বাণিজ্যিক 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
২৭/০৪/২০২২	১০৪০৯	৫৮৪৮	৫৮১৯	১৩৯৭৭	৭৭৯৭	৭৬৪৩	১৪৫৩৮	৮১৭৮	৭৯৪২	১৪৬৩৫	৮৪১৪	৮১৯০

Roy
28/4/22

(মোঃ রফিকুল ইসলাম)
ওয়ারেন্স অপারেটর
সিস্টেম অপারেশন (কেঃএঃ) পরিদপ্তর
বাণিজ্যিক, ঢাকা।

Sabbir Ahamed Bhuiyan
28/04/22
Sabbir Ahamed Bhuiyan
Asst. Engineer
Directorate of System Operation
BREB, Dhaka.