



| 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) | | |
|----------|--|---------------------------|--|--|---|---|-------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|---|------|------|
| | ২০২১ ইং(সময়: ৯:০০পিএম) | | | ২০২২ইং (সময়: ৯:০০ পিএম) | | | ২০২১ | | ২০২০ | | | | | |
| | জাতীয় উৎপাদন (মেঃঃঃ) | বাপবিবো’র প্রাপ্তি (%) | জাতীয় উৎপাদন (মেঃঃঃ) | জাতীয় উৎপাদনের বিপরীতে বাপবিবো’র প্রাপ্তি (%) | | চাহিদা (মেঃঃঃ) | সরবরাহ (মেঃঃঃ) | বিদ্যুৎ ঘাটতি (মেঃঃঃ) | চাহিদা (মেঃঃঃ) | সরবরাহ (মেঃঃঃ) | বিদ্যুৎ ঘাটতি (মেঃঃঃ) | চাহিদার বিপরীতে প্রাপ্তি (%) | ২০২১ | ২০২০ |
| ১ জুলাই | ১০০৯৭ | ৫৮% | ১৩১১৯ | ৫৬% | ৩০২২ | ৫৮৬৩ | ৫৮৬৩ | ০ | ৭৩৬৪ | ৭৩৬৪ | ০ | ১০০.০% | ১৫০১ | ৪৫৭ |
| ২ জুলাই | ৯৯৪২ | ৫৯% | ১৩১১১ | ৫৫% | ৩১৬৯ | ৫৮২৯ | ৫৮২৯ | ০ | ৮০৬৩ | ৭২১২ | ৮৫১ | ৮৯.৪% | ১৩৮৩ | ১৮৮ |
| ৩ জুলাই | ১১৫১৫ | ৫৭% | ১২১১৫ | ৫৬% | ৬০০ | ৬৫২৭ | ৬৫২৭ | ০ | ৮২৫৭ | ৬৭৭৯ | ১৪৭৮ | ৮২.১% | ২৫২ | ৫১ |
| ৪ জুলাই | ১১৭০৪ | ৫৭% | ১২২৩৬ | ৫১% | ৫৩২ | ৬৭২৮ | ৬৭০৩ | ২৫ | ৮৩৬৪ | ৬১৯৫ | ২১৬৯ | ৭৪.১% | ৫০৮ | ৫৮২ |
| ৫ জুলাই | ১২৪৭৭ | ৫৬% | ১৩২২৮ | ৫৪% | ৭৫১ | ৬৯৬৭ | ৬৯৬০ | ৭ | ৮৪৫০ | ৭১৩৬ | ১৩১৪ | ৮৪.৪% | ১৭৬ | ৪৩৮ |
| ৬ জুলাই | ১২৪৩৩ | ৫৬% | ১৩৬১৪ | ৫৬% | ১১৮১ | ৭০৩৫ | ৭০১৬ | ১৯ | ৮১০৩ | ৭৫৮৯ | ৫১৪ | ৯৩.৭% | ৫৭৩ | ৮৫২ |
| ৭ জুলাই | ১১৬৯৮ | ৫৮% | ১৩৬১৯ | ৫৬% | ১৯২১ | ৬৭৮৫ | ৬৭৮৫ | ০ | ৭৮৩৬ | ৭৬৯১ | ১৪৫ | ৯৮.১% | ৯০৬ | ৮৫৮ |
| ৮ জুলাই | ১২৩৫৮ | ৫৬% | ১২৭৮৫ | ৫৮% | ৪২৭ | ৬৯৫০ | ৬৯৩৭ | ১৩ | ৭৪৪৩ | ৭৪৪৩ | ০ | ১০০.০% | ৫০৬ | ৬৬৯ |
| ৯ জুলাই | ১২১১৩ | ৫৭% | ১১৭৬০ | ৫৯% | -৩৫৩ | ৬৯৮৪ | ৬৮৫০ | ১৩৪ | ৬৯৯৪ | ৬৯৯৪ | ০ | ১০০.০% | ১৪৪ | ৩৯২ |
| ১০ জুলাই | ১২৮৯৮ | ৫৬% | ১২১০২ | ৬১% | -৭৯৬ | ৭২৫৪ | ৭২৫৪ | ০ | ৭৩৪৯ | ৭৩৪৯ | ০ | ১০০.০% | ৯৫ | ৯৫৯ |
| ১১ জুলাই | ১২৯০০ | ৫৬% | ১১৮০০ | ৬১% | -১১০০ | ৭৩৮০ | ৭২৩১ | ১৪৯ | ৭২৮৯ | ৭২৫৩ | ৩৬ | ৯৯.৫% | ২২ | ১০৭৯ |
| ১২ জুলাই | ১৩০২২ | ৫৭% | ১২১৮১ | ৬০% | -৮৪১ | ৭৪৭৮ | ৭৩৬০ | ১১৮ | ৭৪০০ | ৭৩৬৫ | ৩৫ | ৯৯.৫% | ৫ | ১১০১ |
| ১৩ জুলাই | ১২৮৩৮ | ৫৭% | ১২০৬৮ | ৫৯% | -৭৭০ | ৭৪০৪ | ৭৩৪৫ | ৫৯ | ৭২৯৬ | ৭১৭৯ | ১১৭ | ৯৮.৪% | -১৬৬ | ৬৬২ |
| ১৪ জুলাই | ১৩০৭৭ | ৫৬% | ১২৩০০ | ৫৯% | -৭৭৭ | ৭৪৫০ | ৭৩২৩ | ১২৭ | ৭৬১৫ | ৭২৮৪ | ৩৩১ | ৯৫.৭% | -৩৯ | ৪৬৫ |
| ১৫ জুলাই | ১৩৫২৫ | ৫৫% | ১২৬২৬ | ৫৯% | -৮৯৯ | ৭৫০৪ | ৭৪২৭ | ৭৭ | ৭৫৪৫ | ৭৪৫৯ | ৮৬ | ৯৮.৯% | ৩২ | ৬৩৪ |
| ১৬ জুলাই | ১২৮৩০ | ৫৬% | ১৩৫৩৮ | ৫৬% | ৭০৮ | ৭২৮৫ | ৭২০৮ | ৭৭ | ৭৮৮৩ | ৭৬১০ | ২৭৩ | ৯৬.৫% | ৪০২ | ৭৩৬ |
| ১৭ জুলাই | ১৩০৫৬ | ৫৬% | ১৩৭৬৫ | ৫৬% | ৭০৯ | ৭৩০৯ | ৭২৬৫ | ৪৪ | ৮০৭৩ | ৭৭৭২ | ৩০১ | ৯৬.৩% | ৫০৭ | ১০১৪ |

১) বিআরইবি’র সামগ্রিক বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি অনুযায়ী মোট লোডশেডিং এর পরিমাণ ৩০১ মেগাওয়াট। অঞ্চল ভিত্তিক লোডশেডিং এর তথ্য নিম্নে দেওয়া হল

ক) ময়মনসিংহ জোন ২১০ মেঃঃঃ = ময়মনসিংহ-১=১৩, ময়মনসিংহ-২=৬৯, ময়মনসিংহ-৩=১৩, কিশোরগঞ্জ=৪৫, নেত্রকোনা=২৫, টাংগাইল=৪৫ (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।

খ) রংপুর জোন ৪৬ মেঃঃঃ = রংপুর-১=১১, দিনাজপুর-১=১১, দিনাজপুর-২=০৬, ঠাকুরগাঁও=১৫, গাইবান্ধা=০৩ (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।

গ) সিলেট জোন ৪৫ মেঃঃঃ = বি-বাড়িয়া :২৫, হবিগঞ্জ :২০ (NLDC/স্থানীয় গ্রীড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।

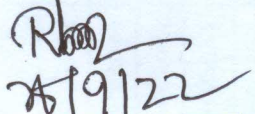
** বিঃপ্রঃ জাতীয় সর্বোচ্চ উৎপাদন=১৪,৭৮২ মেঃঃঃ (২১:০০, তাং- ১৬-০৪-২০২২)

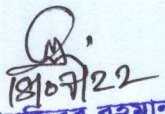
** আরইবি’র সর্বোচ্চ চাহিদা =৮,৬০৬ মেঃঃঃ (২১:০০, তাং- ২৬-০৪-২০২২)

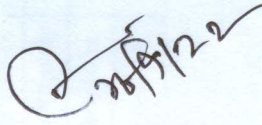
** আরইবি’র সর্বোচ্চ প্রাপ্তি = ৮,১৯০ মেঃঃঃ (২১:০০, তাং-২৫-০৪-২০২২)

১৭/০৭/২০২২ ইং অন্যান্য সময়ের (পিক) দেশের মোট বিদ্যুৎ উৎপাদন এবং বাপবিবো’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 |
| ১৭/০৭/২২ | ১০৯৬০ | ৫৯৩৭ | ৫৯১৬ | ১১৯৩৭ | ৭১০২ | ৬৭৮৬ | ১৩৪৮১ | ৭৮৭২ | ৭৬১৮ | ১৩৭৬৫ | ৮০৭৩ | ৭৭৭২ |


 (মোঃ রফিকুল ইসলাম)
 সিস্টেম অপারেশন
 সিস্টেম অপারেশন (কেঃঅঃ) পরিদপ্তর
 বাপবিবো, ঢাকা।


 (মজিবুর রহমান)
 সহকারী প্রকৌশলী
 সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর
 বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, ঢাকা।


 মোঃ হাফিজুর রহমান
 উপ-পরিচালক (কারিগরী)
 সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর
 বাপবিবো, ঢাকা।