



“শেখ হাসিনার উদ্যোগ-ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ”
বিষয়ঃ বিআরইবি'র বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতির প্রতিবেদন।

| তারিখ | জাতীয় উৎপাদন ও আরইবি'র প্রাপ্তি ২০১৭ ইং (সময়: ৯:০০ পিএম) | | জাতীয় উৎপাদন ও আরইবি'র প্রাপ্তি ২০১৮ ইং (সময়: ৮:০০ পিএম) | | বিগত বছরের তুলনায় জাতীয় উৎপাদন পার্থক্য (+) / (-) | আরইবি'র বিদ্যুৎ চাহিদা সরবরাহ পরিস্থিতি | | | | | | | |
|--------------|--|-----------------------|--|---|---|---|----------------|-----------------------|---------------------------|----------------|-----------------------|--|------|
| | জাতীয় উৎপাদন (মে:ও:) | বাণবিবোর প্রাপ্তি (%) | জাতীয় উৎপাদন (মে:ও:) | জাতীয় উৎপাদনের বিপরীতে বাণবিবোর প্রাপ্তি (%) | | ২০১৭ ইং (সময়: ৯:০০ পিএম) | | | ২০১৮ ইং (সময়: ৯:০০ পিএম) | | | বিগত বছরের তুলনায় আরইবি'র সরবরাহ বৃদ্ধি (মেগাওয়াট) | |
| | | | | | | চাহিদা (মে:ও:) | সরবরাহ (মে:ও:) | বিদ্যুৎ ঘাটতি (মে:ও:) | চাহিদা (মে:ও:) | সরবরাহ (মে:ও:) | বিদ্যুৎ ঘাটতি (মে:ও:) | | |
| ০১ জুলাই -১৮ | ৮৬০২ | ৫৬% | ১০০৯৫ | ৬০% | ১৪৯৩ | ৪৭০৬ | ৪৩১৫ | ৩৯১ | ৫৫৬৮ | ৫৪৪২ | ১২৬ | ৯৭.৭% | ১১২৭ |
| ০২ জুলাই -১৮ | ৮৪৮৭ | ৫৭% | ১০৬৩৯ | ৫৮% | ২১৫২ | ৪৮০৩ | ৪৩৫৩ | ৪৫০ | ৫৬০৭ | ৫৬০০ | ৭ | ৯৯.৯% | ১২৪৭ |
| ০৩ জুলাই -১৮ | ৮৬১২ | ৫৭% | ১০০২২ | ৬০% | ১৪১০ | ৪৮৪৬ | ৪৪১৮ | ৪২৮ | ৫৪৫৫ | ৫৪৫৫ | ০ | ১০০.০% | ১০৩৭ |
| ০৪ জুলাই -১৮ | ৮৭৮৮ | ৫৭% | ১০০৪৬ | ৫৯% | ১২৫৮ | ৪৮৬২ | ৪৫০৫ | ৩৫৭ | ৫৩৫৯ | ৫৩৩৯ | ২০ | ৯৯.৬% | ৮৩৪ |
| ০৫ জুলাই -১৮ | ৮৮৯৭ | ৫৫% | ১০৭৫৪ | ৫৭% | ১৮৫৭ | ৪৮৮৮ | ৪৪২০ | ৪৬৮ | ৫৬২০ | ৫৫৪২ | ৭৮ | ৯৮.৬% | ১১২২ |
| ০৬ জুলাই -১৮ | ৯০৩৯ | ৫৫% | ১০৪২৬ | ৬১% | ১৩৮৭ | ৪৯৮২ | ৪৪৫৫ | ৫২৭ | ৫৭১১ | ৫৭১১ | ০ | ১০০.০% | ১২৫৬ |
| ০৭ জুলাই -১৮ | ৮৭৪২ | ৫৫% | ১১০৫৯ | ৫৯% | ২৩১৭ | ৪৮৯৭ | ৪৩২৬ | ৫৭১ | ৬০০২ | ৫৯১৬ | ৮৬ | ৯৮.৬% | ১৫৯০ |
| ০৮ জুলাই -১৮ | ৯০৬৩ | ৫৪% | ১০৭৯১ | ৬০% | ১৭২৮ | ৫০৪৯ | ৪৪০৬ | ৬৪৩ | ৫৯০০ | ৫৮৪৯ | ৫১ | ৯৯.১% | ১৪৪৩ |

গড় = ১২০৭

১) বিআরইবি'র সামগ্রিক বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি অনুযায়ী মোট লোডশেডিং এর পরিমাণ ৫১ মেগাওয়াট। অঞ্চল ভিত্তিক লোডশেডিং এর তথ্য নিম্নে দেওয়া হল:

ক) রংপুর জোন = ১৮ মেঃওঃ। দিনাজপুর- ২ = ৫ মেঃওঃ, রংপুর- ২ = ৮ মেঃওঃ, নীলফামারি = ৩ মেঃওঃ, গাইবান্ধা = ২ মেঃওঃ (রংপুর সৈয়দপুর, পলাশবাড়ী গ্রীডে লো-ভোল্টেজ এবং আভার ফ্রিকোয়েন্সির কারণে লোডশেডিং)।

খ) কুমিল্লা জোন = ১৫ মেঃওঃ। কুমিল্লা -২ = ৯ মেঃওঃ, কুমিল্লা - ৪ = ৬ মেঃওঃ, (১৩২ কেভি লাইন ফল্ট)।

গ) ময়মনসিংহ জোন = ৬ মেঃওঃ। ময়মনসিংহ -২ = ৬ মেঃওঃ (জয়দেবপুর গ্রীডে পাওয়ার ট্রান্সফরমার ওভারলোডের কারণে লোডশেডিং)।

ঘ) ঢাকা জোন = ১২ মেঃওঃ। নরসিংদী -১ = ১২ মেঃওঃ (ভুলতা গ্রীডে ১৩২ কেভি লাইন ওভারলোডের কারণে লোডশেডিং)।

** ৮.০০ পিএম নারায়নগঞ্জ-২ = ২৪ মেঃওঃ (ভুলতা গ্রীডে ১৩২ কেভি ইনকামিং লাইন ব্রেকের কারণে লোডশেডিং)।

** বিঃদ্রঃ জাতীয় সর্বোচ্চ উৎপাদন=১১,০৫৯ মেঃওঃ (২০:০০, তাং-০৭-০৭-২০১৮)

** আরইবি'র সর্বোচ্চ চাহিদা =৬০৪৯ মেঃওঃ (২১:০০, তাং-০৭-০৬-২০১৮)

** আরইবি'র সর্বোচ্চ প্রাপ্তি =৫,৯১৬ মেঃওঃ (২১:০০, তাং-০৭-০৭-২০১৮)

৮/০৭/২০১৮ ইং অন্যান্য সময়ের (পিক) দেশের মোট বিদ্যুৎ উৎপাদন এবং বাণবিবোর চাহিদা ও প্রাপ্তির তথ্য :

| তারিখ | সময় | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | ১৯:০০ | | | ২০:০০ | | | ২১:০০ | | | ২৩:০০ | | |
| | উৎপাদন | চাহিদা | সরবরাহ | উৎপাদন | চাহিদা | সরবরাহ | উৎপাদন | চাহিদা | সরবরাহ | উৎপাদন | চাহিদা | সরবরাহ |
| ০৮/০৭/২০১৮ | ১০৫৫৯ | ৫২৩২ | ৫১৮৩ | ১০৬৩৮ | ৫৮৭৫ | ৫৭৯৭ | ১০৭৯১ | ৫৯০০ | ৫৮৪৯ | ১০৫৯৬ | ৫৪৮৬ | ৫৪৭১ |

২/৭/১৮
(মোঃ রফিকুল ইসলাম)
ওয়ারেন্স অপারেটর
সিস্টেম অপারেশন (কন্ট্রোল) পরিদপ্তর
বাণবিবো, ঢাকা।

০২/০৭/১৮
জিতেন্দ্র কুমার সেন
সিস্টেম অপারেশন (কন্ট্রোল) পরিদপ্তর
বাণবিবো, ঢাকা।

০১/৭/১৮
(মোঃ মাজহারুল হক পাটওয়ারী)
পরিচালক (অপারেশন)
সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর
বাণবিবো, ঢাকা।