



"শেখ হাসিনার উদ্যোগ-ঘরে ঘরে বিদ্যুৎ"

বিষয়: 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: ৭:০০ পিএম) | | বিগত বছরের তুলনায় জাতীয় উৎপাদন পার্থক্য (+) / (-) | আরইবি'র বিদ্যুৎ চাহিদা সরবরাহ পরিস্থিতি | | | | | | | |
|---------------|--|-----------------------|--|---|---|---|----------------|-----------------------|----------------------------|----------------|-----------------------|--|------------------------------|
| | জাতীয় উৎপাদন (মে:ওঃ) | বাণবিবোর প্রাপ্তি (%) | জাতীয় উৎপাদন (মে:ওঃ) | জাতীয় উৎপাদনের বিপরীতে বাণবিবোর প্রাপ্তি (%) | | ২০১৭ ইং (সময়: ৯:০০ পিএম) | | | ২০১৮ ইং (সময়: ৮ :০০ পিএম) | | | বিগত বছরের তুলনায় সরবরাহ বৃদ্ধি (মেগাওয়াট) | |
| | | | | | | চাহিদা (মে:ওঃ) | সরবরাহ (মে:ওঃ) | বিদ্যুৎ ঘাটতি (মে:ওঃ) | চাহিদা (মে:ওঃ) | সরবরাহ (মে:ওঃ) | বিদ্যুৎ ঘাটতি (মে:ওঃ) | | চাহিদার বিপরীতে প্রাপ্তি (%) |
| ১ অক্টোবর -১৮ | ৮৮৭৪ | ৬০% | ১১১৯৮ | ৫৮% | ২৩২৪ | ৪৮১৩ | ৪৭৯৩ | ২০ | ৬১৬৮ | ৫৮৫৭ | ৩১১ | ৯৫.০% | ১০৬৪ |

গড় = ১০৬৪

১) বিআরইবি'র সামগ্রিক বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি অনুযায়ী মোট লোডশেডিং এর পরিমাণ ৩১১ মেগাওয়াট।

ক) ঢাকা জোন= ৫৭ মেঃওঃ= ঢাকা-৩ = ২১ মেঃওঃ, নরসিংদি-১ = ১২ মেঃওঃ, গাজিপুর-১ = ৮ মেঃওঃ, গাজিপুর-২ = ৯ মেঃওঃ, নারায়নগঞ্জ-২ = ৭ মেঃওঃ, (পাওয়ার ট্রান্সফরমার রেডহট এবং জয়দেবপুর হরিপুর-নরসিংদি সঞ্চালন লাইন/ কালিয়কৈর-টাংগাইল সঞ্চালন লাইন/ জয়দেবপুর গ্রীড উপকেন্দ্র ও ভারলোড জনিত কারণে লোডশেডিং/ বিদ্যুৎ বিভ্রাট)

খ) ময়মনসিংহ জোন= ২৩ মেঃওঃ= ময়মনসিংহ-২ = ৮ মেঃওঃ, নেত্রকোনা = ১৫ মেঃওঃ (কালিয়কৈর-টাংগাইল সঞ্চালন লাইন ও ভারলোড/ আরসিসিএল কেন্দ্র থেকে উৎপাদন কম হওয়ায় লোডশেডিং এবং গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম)।

গ) রংপুর জোন = ৯৪ মেঃওঃ। রংপুর -১ = ১৬ মেঃওঃ, রংপুর -২ = ১৮ মেঃওঃ, দিনাজপুর-১ = ১২ মেঃওঃ, দিনাজপুর-২ = ৪ মেঃওঃ, ঠাকুরগাঁ = ১৬ মেঃওঃ, কুড়ি-লাল = ১৪ মেঃওঃ, নীলফামারী = ৮ মেঃওঃ, গাইবান্ধা = ৬ মেঃওঃ (বড় পুকুরিয়া বঙ্গলা বিদ্যুৎ কেন্দ্রে কমলা স্বল্পতার কারণে উৎপাদন কম থাকায় গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম)।

ঘ) রাজশাহী জোন= ১৯ মেঃওঃ = নাটোর-২ = ৭ মেঃওঃ, চাপাই = ১২ মেঃওঃ, (নাটোর, চাপাই এবং আমনুড়ায়ী থেকে বরাদ্দ কম)

ঙ) কুমিল্লা জোন= ৬৩ মেঃওঃ= চাঁদপুর -১ = ২৩ মেঃওঃ, চাঁদপুর -২ = ১৯ মেঃওঃ, কুমিল্লা-৪ = ৩ মেঃওঃ, ফেনী = ১৮ মেঃওঃ (চাঁদপুর ১৫০ মেঃওঃ উৎপাদন বন্ধ থাকায়)।

চ) চট্টগ্রাম জোন= ৫৫ মেঃওঃ= চট্টগ্রাম -১ = ১৬ মেঃওঃ, চট্টগ্রাম -২ = ৫ মেঃওঃ, নোয়াখালী = ২৪ মেঃওঃ, লক্ষীপুর = ১০ মেঃওঃ (দোহাজারী, শিকলবাহা, মধুনাঘাট ও চৌমুহনী গ্রীড থেকে বরাদ্দ কম)।

** বিঃদ্রঃ জাতীয় সর্বোচ্চ উৎপাদন=১১,৬২৩ মেঃওঃ (১৯:৩০, তাং- ১৯-০৯-২০১৮)

** আরইবি'র সর্বোচ্চ চাহিদা =৬,৪৪০ মেঃওঃ (২১:০০, তাং-১৮-০৮-২০১৮)

** আরইবি'র সর্বোচ্চ প্রাপ্তি =৬,৩১৮ মেঃওঃ (১৯:০০, তাং-২১-০৯-২০১৮)

২৭/০৯/২০১৮ 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 |
| ২৭/৯/২০১৮ | ১১১৯৮ | ৬০৪৭ | ৫৭৯৮ | ১১১৪০ | ৬১৬৮ | ৫৮৫৭ | ১০৯১৭ | ৬০৯৫ | ৫৮৫১ | ১০৮৬৯ | ৫৭০৬ | ৫৫৯৬ |

M. Rezaul
02.10.18
মাহাবুবুর রহমান
উপ-সহকারী প্রকৌশলী
সিস্টেম অপারেশন (কঃ জঃ) পরিদপ্তর
বাণবিবো, ঢাকা

Salan
02.10.18
(মোঃ শফিকুল আলম)
উপ-পরিচালক(কারিগরী)
সিস্টেম অপারেশন পরিদপ্তর
বাণবিবো, ঢাকা।