



বিদ্যুৎ বিআরইবি'র বিদ্যুৎ চাহিদা ও সরবরাহ পরিস্থিতির প্রতিবেদন।

Table with columns for Date, National Production & Demand, and Power Status (Supply/Demand) for 2022 and 2023. Includes sub-columns for Demand, Supply, and Deficit/Excess.

১) বিআরইবি'র সামগ্রিক বিদ্যুৎ সরবরাহ পরিস্থিতি অনুযায়ী মোট লোডশেডিং এর পরিমাণ ১৪৮২ মেগাওয়াট। অঞ্চল ভিত্তিক লোডশেডিং এর তথ্য নিম্নে দেওয়া হল:

- ক) ঢাকা জোন ১৬৯ মেঃওঃ = (ঢাকা-১:৩০, ঢাকা-৩:০৫, মানিকগঞ্জ:১৫, নারায়নগঞ্জ:২২, নরসিংদী-১:৫৫, নরসিংদী-২:০৫, গাজীপুর-১:৩৪) (NLDC/স্থানীয় গ্রিড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
খ) ময়মনসিংহ জোন ২৫৬ মেঃওঃ = (ময়মনসিংহ-১:২৭, ময়মনসিংহ-২:৫৮, ময়মনসিংহ-৩:৩২, জামালপুর:১৮, নেত্রকোনা:১০, শেরপুর:২০, কিশোরগঞ্জ:৫৪, টাংগাইল:৩৭) (NLDC/স্থানীয় গ্রিড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
গ) রাজশাহী জোন ২৩৫ মেঃওঃ = (রাজশাহী:১৭, চাপাই:২০, বগুড়া-১:২৪, বগুড়া-২:২৬, নাটোর-১:২৮, নাটোর-২:১৮, নওগাঁ-১:৪৩, নওগাঁ-২:১৫, পাবনা-১:০৮, পাবনা-২:২৩, জয়পুরহাট:১৩) (NLDC/স্থানীয় গ্রিড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
ঘ) রংপুর জোন ২২১ মেঃওঃ = (রংপুর-১:৪২, রংপুর-২:৩১, দিনাজপুর-১:২৩, দিনাজপুর-২:২৮, কুড়িগ্রাম:২৫, নীলফামারী:১০, ঠাকুরগাঁও:৪০, গাইবান্ধা:২২) (NLDC/স্থানীয় গ্রিড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
ঙ) খুলনা জোন ২৩২ মেঃওঃ = (কুষ্টিয়া:৩২, যশোর-১:০৯, যশোর-২:১৮, মেহেরপুর:২৮, ফরিদপুর:৩৩, বিনাইদহ:৩০, রাজবাড়ী:০৮, মাদারীপুর:১৯, মাগুরা:১৬, বাগেরহাট:২৬, শরিয়তপুর:১৩) (NLDC/স্থানীয় গ্রিড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
চ) কুমিল্লা জোন ২৭৭ মেঃওঃ = (কুমিল্লা-১:৪৬, কুমিল্লা-২:০৮, কুমিল্লা-৩:২৫, কুমিল্লা-৪:১৩, ফেনী:০৩, নোয়াখালী:৪৬, লক্ষীপুর:২২, চাঁদপুর-১:২০, চাঁদপুর-২:৩৪, বি-বাড়িয়া:৬০) (NLDC/স্থানীয় গ্রিড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
ছ) সিলেট জোন ৪০ মেঃওঃ = (সিলেট-১:০৫, মৌলভীবাজার:১৪, হবিগঞ্জ:২১) (NLDC/স্থানীয় গ্রিড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।
জ) বরিশাল জোন ৫২ মেঃওঃ = (বরিশাল-১:০৮, বরিশাল-২:০৮, পটুয়াখালী:০৬, পিরোজপুর:১২, ভোলা:১৫, কালকাঠি:০৩) (NLDC/স্থানীয় গ্রিড হতে চাহিদার বিপরীতে বরাদ্দ কম থাকায়)।

\*\* বিঃপ্রঃ 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 = ৮,৮৬৩ মেঃওঃ (২১:০০, তাং-১৯-০৪-২০২৩)

৩০/০৭/২০২৩ ইং অন্যান্য সময়ের (পিক) দেশের মোট বিদ্যুৎ উৎপাদন এবং বিআরইবি'র চাহিদা ও প্রাপ্তির তথ্য :

Summary table with columns for Date, Time (9:00, 11:00, 20:00, 21:00), and Power Status (Production, Demand, Supply).

Handwritten signature and stamp of Md. Rafiqul Islam, Assistant Engineer, System Operation, BREG, Dhaka.

Handwritten signature and stamp of Mohammed Mujibul Haider, Assistant Engineer, Directorate of System Operation, BREG, Dhaka.

Handwritten signature and stamp of Md. Shahjalal Nisbar, Assistant Engineer, System Operation, BREG, Dhaka.