



उत्तर पूर्व क्षेत्रीय ग्रिड का मासिक पारफरमेंस रिपोर्ट -
March'22

**Performance Report of North Eastern Regional Grid
for March'22**

पावर सिस्टम ऑपरेशन कारपोरेशन लिमिटेड
(भारत सरकार का उद्यम)
Power System Operation Corporation Limited
(A Government of India Enterprise)
उत्तर पूर्वी क्षेत्रीय भार प्रेषण केन्द्र
North Eastern Regional Load Despatch Centre

उत्तर पूर्व क्षेत्रीय ग्रिड का मासिक पारफरमेंस रिपोर्ट
March'22
Performance Report of North Eastern Regional Grid
March'22

जारी करने की तिथि /Date of Issue	संशोधन संख्या / Revision No
19 April 2022	0
27 April 2022	1

उपक्षेत्र का मासिक पारफरमेंस रिपोर्ट March'22
Performance of North Eastern Regional Grid during March'22

Sl.No	राज्य के नाम / Name of State	ईआर और एनईआर आय एस जि एस से हकदारी / Entitlement from ER & NER ISGS	शुद्ध आहरण / Net Drawal	वास्तविक आहरण / Actual Drawal	कुल अधिक (+) / कम(-) आहरण एमयू में / Total Over (+) / Under (-) Drawal in MU
			एमयू में अनुसूची / Schedule in MU	एमयू में / in MU	
1	अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	83.8	78.4	75.4	-3.1
2	असम / Assam	647.5	702.0	704.3	2.4
3	मणिपुर / Manipur	93.0	84.4	83.1	-1.2
4	मेघालय / Meghalaya	132.2	164.8	163.4	-1.4
5	मिज़ोरम / Mizoram	66.6	45.9	41.7	-4.2
6	नागालैंड / Nagaland	79.3	68.6	66.9	-1.7
7	त्रिपुरा (बांग्लादेश सहित) / Tripura (including Bangladesh)	172.0	98.8	91.3	-7.5

आहरण संघटकों की परिधि में होती है / Drawals are at the periphery of Consituents

Inter Regional Exchange of power from/to Eastern & Northern Region during March'22

A) आयात / Import

इंटर रीजनल लिंक का नाम / Name of Inter Regional Link	एमयू में आयात / Import in MU
220 केवी बीरपारा - सालाकाटी 1 व 2 / 220 kV Birpara - Salakati 1 & 2	13.3
400 केवी न्यू सिलीगुड़ी - बोंगईगांव 1 व 2 / 400 kV New Siliguri - Bongaigaon 1,2,3 & 4	116.9
+/-800 kV विश्वनाथ चाराली-आगरा / +/- 800 kV Biswanath Charali-Agra	313.9

B) निर्यात / Export

इंटर रीजनल लिंक का नाम / Name of Inter Regional Link	निर्यात एमयू में / Export in MU
220 केवी बीरपारा - सालाकाटी 1 व 2 / 220 kV Birpara - Salakati 1 & 2	15.74
400 केवी न्यू सिलीगुड़ी - बोंगईगांव 1 व 2 / 400 kV New Siliguri - Bongaigaon 1,2,3 & 4	157.509
+/-800 kV विश्वनाथ चाराली-आगरा / +/- 800 kV Biswanath Charali-Agra	0.00

Inter Country Exchange of power from/to North Eastern Region during March'22

A) आयात / Import

इंटर देश लिंक का नाम / Name of Inter Country Link	एमयू में आयात / Import in MU
132 केवी गेलुफू - सालाकाटी (भूटान से आयात) / 132 kV Gelephu - Salakati (Import from Bhutan)	1.5
132 kV देओथंग-रंगिया (भूटान से आयात)/132 kV Deothang-Rangia (Import from Bhutan)	6.75
132 केवी कोमिला- सुरजामानीनगर (बांग्लादेश से आयात करें)/ 132 kV Comilla-Surjyamaninagar (Import from Bangladesh)	0.0
11 केवी तामू- मोरेह (म्यांमार से आयात / 11 kV Tamu-Moreh (Import from Myanmar)	0.00

'B) निर्यात / Export

इंटर देश लिंक का नाम / Name of Inter Country Link	निर्यात एमयू में / Export in MU
132 केवी गेलुफू - सालाकाटी / 132 kV Salakati-Gelephu (Export to Bhutan)	3.07
132 kV देओथंग-रंगिया /132 kV Rangia-Deothang (Export to Bhutan)	0.34
132 केवी सुरजामानीनगर-कोमिला (बांग्लादेश से आयात करें)/ 132 kV Surjyamaninagar-Comilla (Export to Bangladesh)	85.72
11 केवी मोरेह - तामू (म्यांमार को निर्यात) / 11 kV Moreh-Tamu (Export to Myanmar)	0.78

Total Inter Country/Regional Exchange of power from/to North Eastern Region

Import from Bhutan	8.3	Import from Bangladesh	0.0	Import from Myanmar	0.0	Import from ER	130.1	Import from NR	313.9
Export to Bhutan	3.41	Export to Bangladesh	85.7	Export to Myanmar	0.775	Export to ER	173.2	Export to NR	0.0

1. अधिकतम आवृत्ति / Maximum Frequency : 50.30 Hz

2. न्यूनतम आवृत्ति / Minimum Frequency : 49.54 Hz

3. औसत आवृत्ति / Average Frequency : 49.98 Hz

b. प्रतिशत में आवृत्ति वितरण / Frequency distribution in percentage

Hz	<49.9	49.9 - 50.05	>50.05
%	14.5	73.9	11.6

विद्युत आपूर्ति की स्थिति और पीक मांग/मांग प्राप्त / Power Supply Position and Peak Demand/Demand Met

a. विद्युत आपूर्ति की स्थिति / Power Supply Position

राज्य के नाम / Name of State	दौरान / During March'22			दौरान / During Apr'21 to Mar'22		
	एमयू में आवश्यकता / Requirement in MU	एमयू में उपलब्धता / Availability in MU	% में 'कमी / Shortage in %	आवश्यकता एमयू में / Requirement in MU	एमयू में उपलब्धता / Availability in MU	% में 'कमी / Shortage in %
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	79.47	79.47	0.0	850.04	848.93	0.1
असम / Assam	872.43	872.43	0.0	10399.66	10376.44	0.2
मणिपुर / Manipur	83.12	83.12	0.0	1002.93	998.33	0.5
मेघालय / Meghalaya	199.99	199.99	0.0	2266.86	2253.41	0.6
मिज़ोरम / Mizoram	56.16	56.16	0.0	636.29	635.07	0.2
नागालैंड / Nagaland	69.63	69.63	0.0	872.67	871.26	0.2
त्रिपुरा (बांग्लादेश सहित) / Tripura (including Bangladesh)	209.57	209.57	0.0	1565.28	1564.20	0.1

b. पीक मांग/मांग प्राप्त / Peak Demand/Demand Met

राज्य के नाम / Name of State/UT	दौरान / During March'22			दौरान / During Apr'21 to Mar'22		
	मेगावाट में मांग * / Demand in MW *	पीक मांग प्राप्त मेगावाट में / Peak Demand Met in MW	% में 'कमी / Shortage in % *	मेगावाट में औसत मांग / Average Demand in MW *	मेगावाट में औसत पीक मांग प्राप्त / Average Peak Demand Met in MW	औसत 'कमी % में / Average Shortage in % *
अरुणाचल प्रदेश / Arunachal Pradesh	143	143	0.0	168	150	10.9
असम / Assam	1901	1855	2.4	1864	1827	2.0
मणिपुर / Manipur	225	225	0.0	223	222	0.2
मेघालय / Meghalaya	369	369	0.0	358	358	-0.1
मिज़ोरम / Mizoram	124	124	0.0	125	123	1.2
नागालैंड / Nagaland	149	149	0.0	155	148	4.8
त्रिपुरा / Tripura (Excluding Bangladesh Drawal)	285	285	0.0	278	278	0.0

* पीक मांग प्राप्त पर / at Peak Demand Met

Transmission Element addition in North Eastern Region during March'22

Sl. No.	तत्व का नाम / Name of Element	केवी में वोल्टेज स्तर / Voltage level in kV	उपयोगिता / Utility	चार्ज करने की तारीख / Charging date
1	220/132 kV, 3x 10 MVA ICT 3 at Mokochung (PG) GSS	220/132	POWERGRID	05.03.2022