



## شمسی ، ہوا اور بایو ماس پر مبنی بجلی کی پیداوار کی تفصیلات

Posted On: 21 DEC 2017 7:04PM by PIB Delhi

دسمبر۔ بجلی اور نئی نیز قابل احیاء توانائی کے وزیر مملکت (آزادانہ چارج) جناب راج کمار سنگھ نے ایک سوال کے تحریری جواب میں آج لوک/21 نئی دہلی سبھا کو گذشتہ تین برسوں اور رواں سال کے دوران ریاستوں کے اعتبار سے شمسی اور پون بجلی کی پیداوار کی تفصیلات بتائیں۔

( تمام اعداد و شمار ایم یو میں )

2017-18		2016-17		2015-16		2014-15		شمار ریاست/مہادیت نمبر
شمسی	ہوا	شمسی	ہوا	شمسی	ہوا	شمسی	ہوا	
3.55	0	6.17	0	6.26		0	0	1 انڈو مان نیکوبار
1936.54	4715.18	1599.78	3187.85	282.67	2013.04	159.77	1675.82	2 آندھر اپریش
0.07	0	0.14	0	0.22	0	0	0	3 اروناچل پردیش
3.52	0	2.69	0	31.6	0	9.65	0	4 آسام
78.07	0	109.18	0	6.39	0	0	0	5 بہار
5.09	0	13.16	0	3.4	0	2.23	0	6 چنڈی گڑھ
65.68	0	120.91	0	52.7	0	13.54	0	7 چھتیس گڑھ
2.73	0	1.31	0	0.5	0	0.03	0	8 دادر اور ناگر ہویلی
10.61	0	14.43	0	4.25	0	0.15	0	9 دمن اور دیو
8.42	0	5.68	0	4.11	0	3.18	0	10 دہلی
1110	6664.99	1738.28	7720.01	1497.6	6446.58	1474.56	5660.09	11 گجرات
38.3	0	19.7	0	114.96	0	10.36	0	12 ہریانہ
0	0	0	0	0	0	0	0	13 ہماچل پردیش
0	0	0.77	0	0	0	0	0	14 جموں و کشمیر
11.15	0	38.47	0	19.77	0	8.32	0	15 جھارکھنڈ
874.25	5478.39	524.67	6058.65	187.69	4797.95	100.39	4658.1	16 کرناٹک
28.33	71.24	26.52	72.59	7.38	51.45	0	58.4	17 کیرلا

1.06	0	1.59	0	1.02	0	5.13	0	لکشدیپ	18
920.41	3060.41	1366.1	3563.17	1105.28	1558.43	562.29	592.25	مدھیہ پردیش	19
518.04	5336.74	577.83	7490.75	638.76	6121.34	349.32	6804.8	مہاراشٹر	20
0.03	0	0.01	0	0	0	0	0	منی پور	21
0	0	0	0	0	0	0	0	میگھالیہ	22
0	0	0	0	0	0	0	0	میزورم	23
0	0	0	0	0	0	0	0	ناگالینڈ	24
124.37	0	210.81	0	150.73	0	44.94	0	اوڈیشہ	25
0.9	0	0.34	0	0	0	0	0	پڈو چیری	26
919.07	0	909.2	0	380.57	0	129.89	0	پنجاب	27
1895.92	4219.33	2131.61	5562.52	1766.1	4583.59	1259.19	4053.85	راجستھان	28
0	0	0	0	0	0	0	0	سکم	29
1574.45	10080.93	1898.34	11935.26	507.18	7273.23	158.75	10147.06	تمل ناڈو	30
1677.84	137.89	1337.9	211.93	402.51	0	138.12	0	تلنگانہ	31
0	0	0	0	0	0	0	0	تریپورہ	32
وزیر 298.87	0	230.95	0	89.75	0	20.13	0	اتر پردیش	33
147.95	0	37.77	0	5.87	0	11.63	0	اتراکھنڈ	34
11.15	0	14.96	0	6.28	0	7.07	0.16	مغربی بنگال	35
707.21	174.02	560.13	201.61	174.39	183.77	130.37	117.78	*مرکزی ادارے	36
12973.6	39939.1	13499.41	46004.34	7447.92	33029.39	4599.02	33768.3	میزان	
نوٹ: *این ٹی پی سی / آئل انڈیا لمیٹیڈ ڈی وی سی ای ای ای پی سی او									
ذریعہ: سینٹرل الیکٹرکس سٹی اتھارٹی سے موصولہ معلومات									

موصوف نے گرڈ سے منسلک پون بجلی پروجیکٹوں کے لئے 2022 تک تنصیبی صلاحیت 20 جی ڈبلیو سے بڑھا کر 100 جی ڈبلیو کرنے کے نشانے پر نظر ثانی کے بارے میں بتایا - پون بجلی پروجیکٹوں کے لئے نشانہ 2022 تک 60 جی ڈبلیو مقرر کیا گیا ہے۔ جناب سنگھ نے کہا کہ ان اہداف کے حصول کیلئے شمسی اور پون بجلی پروجیکٹوں کے لئے ٹینڈر حسب ذیل میں جاری کئے گئے ہیں۔

سال	شمسی پروجیکٹ (جی ڈبلیو)	پون بجلی پروجیکٹ (جی ڈبلیو)
2017-18	20	8
2018-19	30	10
2019-20	30	10

دوسرے سوال کے جواب میں جناب سنگھ نے

بتایا کہ 30 نومبر 2017 تک ملک میں بایو ماس پر مبنی بجلی کی پیداوار کی تنصیبی صلاحیت 8842 میگاواٹ تھی۔ انہوں نے مزید کہا کہ بایو ماس توانائی شعبے کے فروغ کے لئے نئی اور قابل تجدید توانائی کی وزارت درج ذیل 2 اسکیموں پر عمل درآمد کر رہی ہے۔

I. ”شوگر میلوں میں بایو ماس بجلی اور بگاس کی پیداوار کو گریڈ تک پہنچانے کو فروغ“

II. ”شہری، صنعتی، زرعی فضلات/ باقیات سے بجلی کی پیداوار سے متعلق پروگرام“

م ن - ش س - م ف

(21.12.2017)

U-6456

(Release ID: 1513754) Visitor Counter : 5

