## شمسی ، ۔ وا 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 سمبر اور پون بجلی کی پیداوار کی تفصیلات بتائیں۔

## ( تمام اعداد و شمار ایم یو میں )

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



	1.06	0	1.59	0	1.02	0	5.13	0	لكشديپ	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	مهاراشٹر	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	ميزورم	23
	0	0	0	0	0	0	0	0	ناگالينڈ	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
وزير	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	راجستهان	28
	0	0	0	0	0	0	0	0	سكم	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	تريپورہ	32
	298.87	0	230.95	0	89.75	0	20.13	0	اترپردیش	33
	147.95	0	37.77	0	5.87	0	11.63	0	اتراكمنڈ	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	ميزان	

نوٹ :\*این ٹی پی سی / آئل انڈیا لمیٹیڈڈای وی سیایان ای ای پی سی او ذریعہ: سینٹر ل الیکٹر سٹی اتھارٹی سے موصولہ معلومات

موصوف نے گرڈ سے منسلک پون بجلی پروجیکٹوں کے لئے 2022تک تنصیبی صلاحیت 20 جی ڈبلیو سے بڑما 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 سنگم نے کہا کہ ان اہداف کے حصول کیلئے شمسی اور پون بجلی پروجیکٹوں کے لئے ٹینڈر حسب ذیل میں جاری کئے گئے ہیں۔

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

 دوسرے سوال کے جواب میں جناب سنگھ نے	,		
میگاواٹ تھی ۔انہوں نے مزید کہا کہ بایو ماس	بنی بجلی کی پیداوار کی تنصیبی صلاحیت 8842 انائی کی وزارت درج ذیل 2 اسکیموں پر عمل در آمد		
ے کو فروغ ''	یو ماس بجلی  اور بگاس کی پیداوار کو گریڈ تک پہنچانے	.I	
	باقیات سے بجلی کی پیداوار سے متعلق پروگرام ''	"شهری ، صنعتی ، زرعی فضلات/	.II
			م ن۔ ش س۔ م ف
			(21.12.2017)
			U-6456
(Release ID: 1513754) Visitor Counter : 5			
_			
f	$\mathfrak{Q}$	$\square$	in