

ایٹمی توانائی کا محکم۔

## آٹھ اضافی پاور ری ایکٹرس کا قیام

Posted On: 10 AUG 2017 6:08PM by PIB Delhi

نئی دـ لی، 10 اگست ، 201کمال مشرقی ریاستوں کی ترقی کے وزیر مملکت (آزادان\_ چارج) ، نیز وزیراعظم کے دفتر، عملے، عوامی شکایات، پنشن، جوـ ری توانائی اور خلا کے وزیر مملکت ڈاکٹر جیتندر سنگھ نے آج راجیـ سبھا میں پوچھے گئے ایک سوال کے تحریری جواب میں الطاع دی کـ حکومت نے تقریباً 2000یگاوٹ کی کل صلاحیت کے حامل 28 نیوکلیائی پاور ری ایکٹر کی تنصیب کےلئے پانچ مقامات کو اصولی طور پر منظوری دے دی ہے۔

مزید برآں فی الحال 700مگاواٹ کی کل صلاحیت کے حامل 9ور ای ایکٹرس زیر تعمیر ۔ یں۔ حکومت نے حال ۔ ی میں 900ھگاواٹ کی کل صلاحیت کے حامل 12پاور ری ایکٹرس کےلئے۔ انتظامی۔ کی منظوری اور مالی امداد کی توثیق کردی ہے۔ تفصیلات درج ذیل ۔ یں۔

فی الحال درج ذیل نیوکلیائی پاور پروجیکٹس تعمیر کے مختلف مراحل میں ـ یں

پروجیکٹ	مقامات/ ریاست	طلاحیت (میگاواث
کے اے پی پی ۔ 3اور 4	کاکا پور، گجرات	2 x 700
آر اے پی پی۔ 7 اور 8	راوٹھ بھاتا، راجستھان	2 x 700
کے کے این پی پی ۔ 3 اور 4	کڈن کلم، تامل ناڈو	2 x 1000
پی ایف بی آر	کل پکّم، تامل ناڈو	500
جی ایچ اے وی پی ـ 1 اور 2	گورکهپو، ـ ریان ِ	2 x 700

مزید؛برآن درج ذیل نیوکلیائی پاور پروجیکٹوں کو حکومت کے ذریعے مالی منظوری اور انتظامی منظوری دی جاچکی ہے

پروجیکٹ	مقامات/ ریاست	طلاحیت (میگاواٹ	
انتظامی منظوری اور مالی منظوری کے حامل پروجیکٹس			
جی ایچ اے وی پی ۔ 3 اور 4	گورکھپور، ـ ریان۔	2 x 700	
کائیگا ۔ 5 اور 6	کائیگا، کرناٹک	2 x 700	
چٹکا۔1 اور 2	چٹکا، مدھی ِ پردیش	2 x 700	
ما۔ ی بنسواڑ۔ ۔1 اور 4	ماـ ی بنسواڑـ ، راجستهان	4 x 700	
کے کے این پی پی۔5 اور 6	کوڈن کولم، تامل ناڈو	2 x 1000	

حکومت نے مستقبل میں حسب نیل نیوکلیائی پاور پلانٹوں کے قیام کے لئے درج ذیل مقامات کو اصولی طور پر منطوری دی ہے۔

اصولی طور پر منظور شد. مقامات			
بھیم پور، اکائیاں ۔1 سے 4	بهیم پور، مدهی ِ پردیش	4 x 700	
$_{-}$ جیتا پور، اکائیاں $_{-}$ 1 س	جیتا پور، م۔ اراشٹر	6 x 1650	
کوّاڈا، اکائیاں ۔ 1 سے 6	كۊاڈا، آندھرا پردیش	6 x 1208	
$_{\sim}$ چھایا میٹھی ورڈی، یونٹ $_{\sim}1$ س $_{\sim}$	چهایا میٹهی ورڈی، گجرات	6 x 1000*	
۔ ری پور، اکائیاں ۔ 1 سے 6	ـ ری پور، مغربی بنگال	6 x 1000*	

معمولی صلاحیت\*

فی الحال زیر تعمیر پروجیکٹوں کے مکمل ۔ وجانے کے بعد تنصیب شد۔ نیوکلیائی بجلی پیداوار کی صلاحیت 2020 تک 10080ھیگاواٹ اور 2031 تک 20000ھیگاواٹ ہو۔ نچ جانے کا امکان ہے۔

-----

م ن ِ مع ہ ن ا ِ

f

y

 $\odot$ 

M

in