**भारत सरकार**

**नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय**

**राज्‍य सभा**

**अतारांकित प्रश्‍न संख्‍या 2057**

**सोमवार, दिनांक 28 जुलाई, 2014 को उत्‍तर देने हेतु**

**संयुक्‍त स्‍वच्‍छ ऊर्जा प्रौद्योगिकियों के संबंध में भारत अमरीकी सहयोग**

**2057. श्री बैष्‍णव परिडा: क्‍या नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा** मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

1. क्‍या सरकार संयुक्‍त स्‍वच्‍छ ऊर्जा प्रौद्योगिकियों के संबंध में संयुक्‍त राज्‍य अमरीका के साथ मिलकर कार्य करने का विचार रखती है;
2. यदि हां, तो तत्‍संबंधी ब्‍यौरा क्‍या है ;
3. क्‍या सरकार बिजली की आपूर्ति और मांग के बीच के अंतर को पाटने के लिए स्‍वच्‍छ ऊर्जा के वैकल्पिक स्रोतों पर गौर कर रही है ; और
4. यदि हां, तो तत्‍संबंधी ब्‍यौरा क्‍या है ?

उत्‍तर

**विद्युत, कोयला तथा नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा राज्‍य मंत्री (स्‍वतंत्र प्रभार)**

 **(श्री पीयूष गोयल)**

1. : जी, हां।
2. भारत और अमरीका सौर तथा पवन ऊर्जा स्रोत मूल्‍यांकन, अक्षय ऊर्जा दक्षता नीति आंकड़ा आधार और स्‍वच्‍छ ऊर्जा के माध्‍यम से ऊर्जा उपलब्‍धता को बढ़ावा देने सहित अक्षय ऊर्जा के विभिन्‍न पहलुओं पर सहयोग कर रहे हैं ।
3. : जी, हां।
4. : मार्च, 2014 तक संचयी अक्षय ऊर्जा आधारित 31 गीगावाट क्षमता स्‍थापित की जा चुकी है, जो भारत में कुल विद्युत उत्‍पादन क्षमता का लगभग 13 % दर्शाती है । 12वीं पंचवर्षीय योजना में मार्च, 2017 के अंत तक 55 गीगावाट क्षमता की संचयी अक्षय विद्युत स्‍थापित करने का लक्ष्‍य है ।

.......