

प्रदेश में अल्ट्रा मेगा अक्षय ऊर्जा पावर पार्क्स की स्थापना हेतु टी.एच.डी.सी.एल. एवं आर.आर.ई.सी.एल. के मध्य 10,000 मेगावाट क्षमता का जे.वी. एग्रीमेंट नष्पादति

चर्चा में क्यों?

30 जनवरी, 2023 को भारत सरकार की मनीरत्न ए-श्रेणी की कंपनी टी.एच.डी.सी. लमिटेड तथा राजस्थान अक्षय ऊर्जा नगिम के मध्य जयपुर में जॉइंट वेंचर कम शेयर होल्डिंग एग्रीमेंट नष्पादति कथिा गया ।

प्रमुख बढि

- राजस्थान अक्षय ऊर्जा नगिम के अध्यक्ष आशुतोष ए.टी. पेडणेकर तथा प्रबंध नदिशक अनलि ढाका की उपस्थति में राजस्थान अक्षय ऊर्जा नगिम के तकनीकी नदिशक डी.के. शर्मा तथा टी.एच.डी.सी. के चीफ जनरल मैनेजर (सोलर) एस.एस. पवार द्वारा उक्त समझौते पर हस्ताक्षर कथिे गए ।
- टी.एच.डी.सी. एवं आर.आर.ई.सी. की जॉइंट वेंचर कंपनी में 74:26 प्रतशित हसिसे की क्रमशः भागीदारी होगी ।
- इस अवसर पर राजस्थान अक्षय ऊर्जा नगिम के अध्यक्ष आशुतोष ए.टी. पेडणेकर ने बताया कि इस जॉइंट वेंचर कंपनी द्वारा प्रदेश में 10,000 मेगावाट क्षमता की अक्षय ऊर्जा परयोजनाएँ प्रदेश के वभिन्नि स्थानों में चरणबद्ध रूप से वकिसति की जाएंगी, जसिसे सस्ती अक्षय ऊर्जा की प्राप्ति होगी ।
- इस अवसर पर पेडणेकर द्वारा टी.एच.डी.सी. अधिकारथिों के साथ मलिकर फ्लोटगि सोलर और पंप स्टोरेज हाईड्रो प्लांट को भी राजस्थान में वकिसति कराए जाने के लक्ष्यो पर वचिार-वमिर्श कथिा गया ।
- आशुतोष ए.टी. पेडणेकर ने बताया कि प्रदेश में स्थापति होने वाले इस अल्ट्रा मेगा अक्षय ऊर्जा पावर पार्क्स की स्थापना प्रदेश में केंद्र सरकार के उपक्रम के साथ अक्षय ऊर्जा के वकिस की इस तरह की एक अनूठी पहल साबति होगी ।
- राजस्थान अक्षय ऊर्जा नगिम के प्रबंध नदिशक अनलि ढाका ने बताया कि प्रदेश में 10,000 मेगावाट क्षमता के अल्ट्रा मेगा अक्षय ऊर्जा पार्क्स की स्थापना से राज्य के सामाजकि एवं आर्थकि वकिस के साथ-साथ राजस्थान अक्षय ऊर्जा नगिम के कार्य-कलापों के दायरे का वकिस होगा ।
- टी.एच.डी.सी. के सी.जी.एम. (सोलर) एस.एस. पवार ने बताया कि इस अल्ट्रा मेगा अक्षय ऊर्जा पार्क्स की स्थापना पर लगभग 40,000 करोड़ रुपए का नविश होगा तथा प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष रूप से लगभग 10,000 व्यक्तथिों को रोजगार प्राप्त होगा, जसिसे स्थानीय लोगों की आर्थकि स्थति और जीवन स्तर का वकिस होगा । प्रथम चरण में वर्ष 2025 तक 2000 मेगावाट क्षमता के सोलर पार्क्स का वकिस कथिा जाएगा ।