

2030 तक लगातार बढ़ता रहेगा प्रदूषण

Poonam.Gaur@timesgroup.com

■ नई दिल्ली : तमाम उपायों के बावजूद 2030 से पहले दिल्ली समेत देश के कई हिस्सों में प्रदूषण की समस्या बढ़ती ही रहेगी। इस दौरान न सिर्फ पीएम 10 की समस्या बढ़ेगी, बल्कि नॉक्स और एसओ-टू की मात्रा भी बढ़ेगी। यानी हर साल सर्दियों के दौरान जानलेवा प्रदूषण झेलना पड़ेगा। यह आंकलन किया है टेरी (द एनर्जी एंड रिसोर्स इंस्टीट्यूट) ने।

टेरी की रिपोर्ट

- मौजूदा स्थिति और पॉलिसी को देखते हुए किया आंकलन
- हर साल सर्दियों के दौरान जानलेवा प्रदूषण झेलना पड़ेगा
- पीएम-10, नॉक्स और एसओ-टू के स्तर में नहीं आएगी कमी

तीन दिवसीय वर्ल्ड सस्टेनेबल डिवेलपमेंट समिट के पहले दिन टेरी ने यह डिस्क्शन पेपर जारी किया। इस समिट में 31 से अधिक देशों के प्रतिनिधि हिस्सा ले रहे हैं। इस रिसर्च पेपर को टेरी के फेलो सुमित शर्मा, रिसर्च असोसिएट

जय मिलक समेत एक्सपर्ट ने मिलकर तैयार किया है। रिपोर्ट के अनुसार प्रदूषण की समस्या पीएम-10, कार्बन मोनोऑक्साइड, ऑक्साइड ऑफ सल्फर, ऑक्साइड ऑफ हाइड्रोकार्बन आदि मुख्य हैं।

रिपोर्ट में कहा गया है कि करीब 51 पैसेंट पीएम-10 का सोर्स इंडस्ट्री ही है, जबकि इसमें 28 पैसेंट हिस्सा शहरी क्षेत्रों में हो रही गतिविधियां हैं। ट्रांसपोर्ट से महज 2 पैसेंट पीएम-10 हवा में आ रहा है। पीएम-10 की मात्रा 2030 तक लगातार बढ़ेगी। इसकी वजह दिल्ली समेत कई शहरों में हो रहा इंडस्ट्रियल ग्रोथ है। 2030 के बाद 2050 तक इसमें गिरावट आएगी। इसी तरह नॉक्स और एसओ-2 की मात्रा में 2030 नहीं, बल्कि 2050 तक इजाफा होगा। इसकी वजह इंडस्ट्री में इसे कंट्रोल करने के लिए नॉर्म में कमियां होना बताया गया है। रिपोर्ट के अनुसार 2016 से 14000 किलोटन के करीब पीएम-10 सालाना हवा में आ रहा है, जो 2030 तक बढ़कर 20 हजार किलोटन हो जाएगा और यह 2050 तक कम होकर 17 से 18 हजार किलोटन रह जाएगा।



रा.इ.सू.प्रौ.सं. में विभिन्न विभागों के माध्यम से विवरण का हमारी वेबसाइट पर उपलब्ध है।

फोन: 011-23644849

रा.इ.सू.प्रौ.सं. में विभिन्न विभागों के माध्यम से विवरण का हमारी वेबसाइट पर उपलब्ध है।

रा.इ.सू.प्रौ.सं. में विभिन्न विभागों के माध्यम से विवरण का हमारी वेबसाइट पर उपलब्ध है।

रा.इ.सू.प्रौ.सं. में विभिन्न विभागों के माध्यम से विवरण का हमारी वेबसाइट पर उपलब्ध है।

रा.इ.सू.प्रौ.सं. में विभिन्न विभागों के माध्यम से विवरण का हमारी वेबसाइट पर उपलब्ध है।

रा.इ.सू.प्रौ.सं. में विभिन्न विभागों के माध्यम से विवरण का हमारी वेबसाइट पर उपलब्ध है।

रा.इ.सू.प्रौ.सं. में विभिन्न विभागों के माध्यम से विवरण का हमारी वेबसाइट पर उपलब्ध है।

रा.इ.सू.प्रौ.सं. में विभिन्न विभागों के माध्यम से विवरण का हमारी वेबसाइट पर उपलब्ध है।

लोकप्रिय गोपीनाथ तेजपुर, असम (सं.)

एचएससीसी/बी डब्ल्यू/एलजीबीआरआईएमएच

निदेशक, एलजीबीआरआईएमएच, तेजपुर असम से ऑनलाइन मदद दर निविदाएं आमंत्रित की

कार्य का नाम एवं विवरण

एलजीबीआरआईएमएच, तेजपुर पर सीमावर्त