

R.M.M. Law College Saharsa
Nareshji Anand
L.L.B. Part II Ind
Paper - VI th
Environmental Law

पर्यावरणीय विधिशास्त्र का अभ्युदय एवं विकास:-

मध्य बीसवीं शताब्दी तक सामान्यतः और उत्तर दिनीय विश्वयुद्ध काल में विशिष्टतः विधि के माध्यम से पर्यावरण संरक्षण के उपायों और पर्यावरण प्रदूषण के दायित्वों के निर्धारण के प्रति वैश्विक ध्यान आकृष्ट हुआ है। पर्यावरण विधिशास्त्र का क्षेत्र उतना विस्तृत है जितना कि पर्यावरण संरक्षण एवं प्रदूषण रोकथाम विधियों की अपेक्षा - उससे भी ज्यादा विस्तृत है। पर्यावरण विधिशास्त्र पर्यावरण विधि का विज्ञान है। यह पर्यावरण से सम्बन्धित तथा पर्यावरण के बारे में अध्ययन है। इसके मुख्य उद्देश्य हैं कि किस तरह गुणात्मक जीवनस्तर के साथ-साथ गुणात्मक पर्यावरण का बनाया रखना (अनिश्चित क्रिया) पर्यावरण विधि का लक्ष्य ऐसी यंत्र रचना है जो विकास और असंगत प्राधिकरण एवं सामान्य निषेधों में सामाजिक व्ययन को संभव बनावे। ये निषेध अपेक्षित अभ्युदय और विविध आरण के विनिर्दिष्ट

(2)

करने तथा सीमातिक्रमण करने वाले तथा दूसरों के हितों का प्रभावित करने वालों को दायित्वपूर्ण बनाने का काम करते हैं। अतः पर्यावरण विधि विधियों का वह संग्रह है जो विनिर्दिष्ट परिस्थितियों में पर्यावरण संरक्षण हेतु राज्य अंतर्राष्ट्रीय कंपनियों, उद्योगों और व्यक्तियों के आचरण हेतु मानदण्ड अधिरोपित करते हैं। प्रत्येक पर्यावरणीय विधि में किसी का अधिकार अथवा हित अनर्बलित होता है और किसी दूसरे पर दायित्व का आरोपण होता है।

पर्यावरण विधि विस्तृत आध्यात्म से सम्बन्धित होने के कारण शुद्धतः राष्ट्रीय विधि के लक्षणों से धोड़ा भिन्न है। इसमें अतः राष्ट्रीय विधि और अतः अंतर्राष्ट्रीय विधि के लक्षण मौजूद हैं। कारण साफ है। पर्यावरण विधि राष्ट्रीय विधि पर पर्यावरण संरक्षण के साथ-साथ अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर पर्यावरण संरक्षण संबन्धी विधियों का प्रतिवाद करता है। पर्यावरण विधि राष्ट्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर प्रदूषकों एवं प्रदूषण से प्रभावित पक्षकारों के बीच संतुलन कायम रखने का प्रयास करता है।

पर्यावरण विधि का मुख्य उद्देश्य राष्ट्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर सामाजिक अभिगर्भण सुनिश्चित करना है और इस प्रक्रिया के माध्यम से परस्पर विरोधाभास वाले हितों के बीच न्यूनतम मतभुताव के साथ सामंजस्य एवं संतुलन करना है। यही कारण है कि जल और वायु प्रदूषण के विस्तृत मानदण्ड

(3)

स्थापित करने वाले विद्यार्थी द्वारा सार्वजनिक स्वास्थ्य के क्षेत्र में पर्यावरण प्रक्रिया की स्वतंत्रता को संरक्षित या निर्वाहित किया जाता है। इसी तरह प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण सम्बन्धी विद्यार्थी ने प्राकृतिक संसाधनों के शोषण के विरुद्ध कारिण्य अवरोधकों का निर्माण किया है।

पर्यावरण विधि का यह अनुभव स्वभावा है कि किस तरह परस्पर संबन्धित तरीकों का मूल्यांकन कर उन्हें संरक्षित किया जाय। इस दृष्टिकोण से भावी पीढ़ी के लिए प्राकृतिक संसाधनों का संरक्षण एसे संसाधनों के शोषण के माध्यम से व्यक्तिगत समूह लाभ की इच्छा पर वरीयमान माना जाएगा। इसका महत्व इसलिए भी बढ़ जाएगा कि मानव जाति की उत्तरजीविता हेतु उचित पारिस्थितिकीय संतुलन देशाओं का संवर्धन आवश्यक बन गया है।

पर्यावरण विधि के अन्तर्धीन आग्राम :-

किसी एक विशाल राज्य द्वारा उत्पन्न प्रदूषण अक्सर दूसरे राज्यों पर गंभीर प्रभाव डालता है। इसका मुख्य उदाहरण अम्ल वर्षा है। एक राज्य में स्थित उद्योगों द्वारा छोड़े गए रासायनिक गैस वायुमण्डल में उठकर जल और सूर्य प्रकाश से रिकव कर अम्ल निर्मित करती हैं। ये हवा में प्रवाहित होकर पारिस्थिक प्रदूषित स्थान से हजारों मील वर्षा के रूप में पृथ्वी पर गिरती हैं। 1970 के दशक में अम्ल

(4)

अमल वर्षों की समस्या की तरफ एक नये प्रदूषक की तरफ पर ध्यान आकृष हुआ। स्वीडन ने विरोध जताया कि उसकी बहुतायत भीलों अम्लीय हो गई हैं। इसी तरह ब्रिक्वाथेन नार्वे एवं अन्य युरोपीय देशों से मिली। 1980 में जर्मनी में पैद विहीनता का खतरा बढ़ गया। निश्चित प्रदूषक स्त्रोतों का पता लगाता कमीशन है परंतु यह निश्चित है कि विभिन्न प्रदूषक व्यक्त एवं देश इसके जिम्मेदार हैं।

अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर यह भी स्पष्ट हो गया कि पर्यावरणीय समस्या का समाधान किसी एक देश द्वारा नहीं किया जा सकता। परिणामतः प्रदूषक एवं प्रदूषित राज्यों के बीच सहयोग आवश्यक है। अंतर्राष्ट्रीय पर्यावरण विधि के लिए आवश्यक बन गया है कि पारम्परिक राज्य उत्तरदायित्व से अंतर्राष्ट्रीय सहयोग की भावना का विकास करें। अंतर्राष्ट्रीय पर्यावरण विधि का क्षेत्र संयुक्त राष्ट्र संघ की महासभा द्वारा पर्यावरण पर पारित प्रस्ताव स्टॉकहोम कॉन्फ्रेंस 1972, पूर्वी ब्रिखर वार्ता 1979 तथा अनेक अभिसंगत एवं प्रसंविदाएँ हैं। इसके साथ ही साथ अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय, आदिकरण आदि के निर्णय भी पर्यावरण विधि के क्षेत्र हैं।