



पारिस्थितिकी एवं पारिस्थितिकी तंत्र

JYOTI RANI

RESEARCH SCHOLAR,

M.A (GEOGRAPHY)

NET-JRF

पारिस्थितिकी तंत्र **Ecosystem** क्या हैं? पारिस्थितिकी शब्द अंग्रेजी के Ecology शब्द का हिंदी रूपांतरण हैं। **Ecology** शब्द ग्रीक भाषा के दो शब्दों से मिलकर बना हैं- Oikos और Logos। Oikos का अर्थ हैं घर (House) और Logos का अर्थ हैं पढ़ना (Study) पारिस्थितिकी (Ecology) जीव विज्ञान की एक शाखा हैं। जिसके अंतर्गत जीवों के एक-दूसरे से तथा उनके वातावरण से अंतःसंबंध (Inter-relationship) का अध्ययन किया जाता हैं। यूजीन ओडम (Eugene Odum) को पारिस्थितिकी का जनक कहा जाता हैं।

भारत में रामदेव मिश्रा को पारिस्थितिकी का जनक माना जाता हैं। पारिस्थितिकी तंत्र (Ecosystem) शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग Arthur G. Tansley ने किया। पारिस्थितिकी तंत्र से तात्पर्य एक ऐसे तंत्र से होता हैं। जो पर्यावरण के सजीव तथा निर्जीव घटकों की परस्पर क्रिया से बनता हैं। आज हम इस पोस्ट के माध्यम से जानेंगे कि पारिस्थितिकी तंत्र क्या हैं? पारिस्थितिकी और पारिस्थितिकी तंत्र में अंतर। Ecosystem Meaning in Hindi

मुख्य शब्द : पारिस्थितिकी एवं पारिस्थितिकी तंत्र

पारिस्थितिकी तंत्र का अर्थ

पारिस्थितिकी तंत्र का अर्थ एक ऐसी एकीकृत प्रणाली से है। जिसका निर्माण पर्यावरण के जैविक तथा अजैविक घटकों में अन्तःक्रिया (Interaction) से होता हैं। पारिस्थितिकी तंत्र एक ऐसी इकाई हैं। जिसमें एक क्षेत्र विशेष के सभी जीवधारी अपने अजैविक पर्यावरण (Physical Environment) के साथ अन्तःक्रिया करते हैं। पारिस्थितिकी तंत्र (Ecosystem)

पारिस्थितिकी (Ecology) का ही एक भाग हैं।

यूजीन ओडम के अनुसार - “पारिस्थितिकी तंत्र प्रकृति की आधारभूत इकाई हैं। जिसमें पर्यावरण के जैविक तथा अजैविक दोनों घटक एक दूसरे को प्रभावित करते हैं।



इस प्रकार हम कह सकते हैं कि पारिस्थितिकी तंत्र जैविक तथा अजैविक घटकों से मिलकर बनता है। ये घटक मिलकर एक प्राकृतिक क्रियात्मक इकाई बनाते हैं। जिसे पारिस्थितिकी तंत्र कहते हैं।

पारिस्थितिकी तंत्र के प्रकार

पारिस्थितिकी तंत्र को निम्नलिखित रूप में वर्गीकृत किया गया है -

1. प्राकृतिक पारिस्थितिकी तंत्र (Natural Ecosystem) – प्राकृतिक पारिस्थितिकी तंत्र वे तंत्र होते हैं। जो प्रकृति में प्राकृतिक रूप से पाए जाते हैं। इसके निर्माण में मनुष्य की कोई भूमिका नहीं होती है। उदाहरण - जंगल, समुंदर आदि।

प्राकृतिक पारिस्थितिकी तंत्र को दो भागों में विभाजित किया जाता है। जो इस प्रकार हैं-

● **स्थलीय पारिस्थितिकी तंत्र** - ये पारिस्थितिकी तंत्र भूमि पर पाए जाते हैं। यहाँ पर पर्यावरण के जैविक तथा अजैविक घटक परस्पर क्रिया करते हैं। वन पारिस्थितिकी तंत्र, रेगिस्तान पारिस्थितिकी तंत्र, घास का मैदान पारिस्थितिकी तंत्र ये सभी स्थलीय पारिस्थितिकी तंत्र हैं।

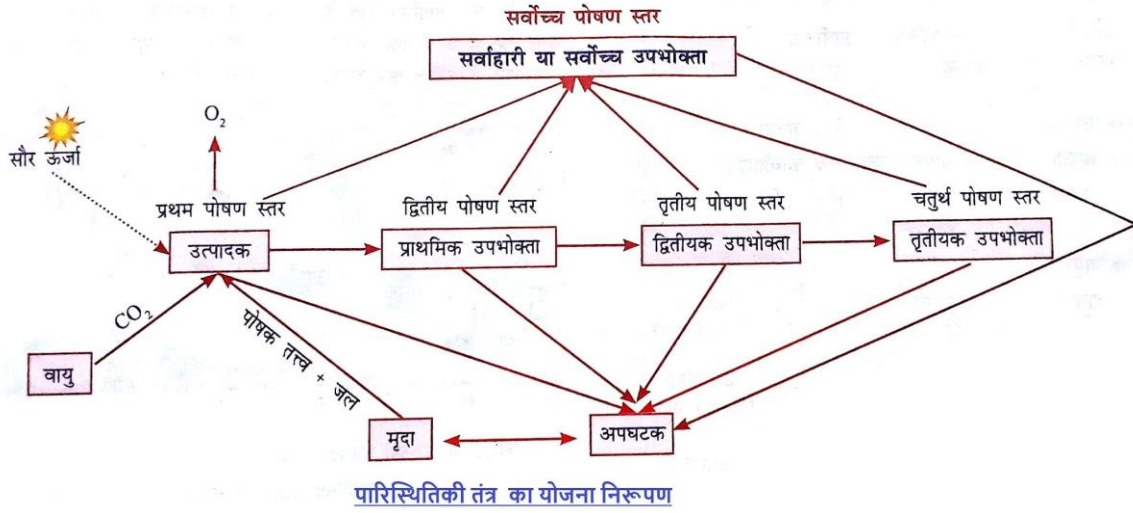
● **जलीय पारिस्थितिकी तंत्र** - जल में पाए जाने वाले पारिस्थितिकी तंत्र को जलीय पारिस्थितिकी तंत्र कहा जाता है। जलीय पारिस्थितिकी तंत्र को भी दो भागों में विभक्त किया जाता है -

● **मीठे पानी का पारिस्थितिकी तंत्र** - नदी, झरनों, झीलों, तालाबों आदि में पाए जाने वाले पारिस्थितिकी तंत्र इसी के अंतर्गत आते हैं।

● **समुंद्री पारिस्थितिकी तंत्र** - हमारी पृथ्वी का दो-तिहाई भाग जल से घिरा हुआ है। अधिकतर यह जल समुंद्र, सागर, महासागर आदि के रूप में उपस्थित है। समुंद्री पारिस्थितिकी तंत्र पृथ्वी के जलीय पारिस्थितिकी तंत्रों में से सबसे बड़े है। इनमें पाए जाने वाले जल में नमक की मात्रा अधिक होती है।

2. कृत्रिम पारिस्थितिकी तंत्र (Artificial Ecosystem) – कृत्रिम पारिस्थितिकी तंत्र वे होते हैं। जिनका निर्माण मानव द्वारा किया जाता है। इनके निर्माण में मनुष्य महत्वपूर्ण भूमिका अदा करता है। इसलिए इन्हें मानव निर्मित पारिस्थितिकी तंत्र (Man-made Ecosystem) भी कहा जाता है।

एक्वेरियम (Aquarium) फसल के खेत आदि कृत्रिम पारिस्थितिकी तंत्र के अंतर्गत आते हैं।



पारिस्थितिकी तंत्र के घटक

पारिस्थितिकी तंत्र घटकों को मुख्यतः 2 वर्गों में विभाजित किया गया है -

1. जैविक घटक (Biotic Component) – जैविक घटक के अंतर्गत सजीव (Living) तत्वों को सम्मिलित किया जाता है। इन जैविक घटकों को भी दो भागों में विभाजित किया जाता है। जो इस प्रकार हैं -

- **स्वपोषित घटक (Autotrophic Component)** – इनके अंतर्गत हरे पेड़-पौधे शामिल हैं। ये पेड़-पौधे सूर्य के प्रकाश में संश्लेषण की क्रिया द्वारा भोजन बनाते हैं। ये जीवन का आधार होते हैं। जो हमें भोजन, आवास और ऑक्सीजन प्रदान करते हैं। इन घटकों को उत्पादक (Producer) कहा जाता है।

- **विषमपोषी घटक (Heterotrophic Component)** – पारिस्थितिकी तंत्र के यह जैविक घटक अपना भोजन स्वयं नहीं बना सकते हैं। ये अपने भोजन के लिए स्वपोषित घटक पर निर्भर रहते हैं। विषमपोषी घटक को उपभोक्ता (Consumer) कहा जाता है। जंतु (Animals) इसी के अंतर्गत आते हैं उपभोक्ता के भोजन की प्रकृति के आधार पर उपभोक्ता को प्राथमिक, द्वितीयक, तृतीयक (Primary, Secondary, Tertiary) आदि में वर्गीकृत किया गया है। स्वपोषित और विषमपोषी घटक पारिस्थितिकी तंत्र के जैविक घटक कहलाते हैं।

2. अजैविक घटक (Abiotic Component) – पर्यावरण के निर्जीव (Non-living) तत्व पारिस्थितिकी तंत्र के अजैविक घटक कहलाते हैं। इसके अंतर्गत निम्नलिखित तत्व सम्मिलित हैं -

- **अकार्बनिक (Inorganic Material)** – कार्बन, नाइट्रोजन, कार्बनडाई-ऑक्साइड, जल आदि।



- कार्बनिक (Organic) – कार्बोहाइड्रेट, प्रोटीन, लिपिड, न्यूक्लिक अम्ल आदि।
 - जलवायु कारक (Climatic Factors) – प्रकाश, तापमान, हवा, आद्रता (Humidity) आदि।
- ये सभी जैविक और अजैविक घटक मिलकर पारिस्थितिकी तंत्र की संरचना का निर्माण करते हैं।

पारिस्थितिकी तंत्र की विशेषता

1. पारिस्थितिकी तंत्र (Ecosystem) पारिस्थितिकी (Ecology) की आधारभूत इकाई हैं।
2. यह एक एकीकृत प्रणाली है। जिसका निर्माण पर्यावरण के सजीव तथा निर्जीव घटकों की परस्पर क्रिया से होता है।
3. यह एक ऐसी इकाई है। जिसमें किसी एक क्षेत्र विशेष के सभी जीवधारी अपने भौतिक वातावरण या अजैव पर्यावरण से खाद्य श्रृंखला (Food Chain), रासायनिक चक्र आदि के माध्यम से परस्पर क्रिया करते हैं।
4. पारिस्थितिकी तंत्र के दो मुख्य घटक होते हैं-
 - जैविक (Biotic)
 - अजैविक (Abiotic) घटक
5. पारिस्थितिकी तंत्र प्राकृतिक (घास के मैदान, रेगिस्तान और वन) तथा मानव निर्मित (एक्वेरियम, फसल का खेत आदि) दोनों हो सकते हैं।
6. पारिस्थितिकी तंत्र में जीवधारी एक-दूसरे के साथ अन्तःक्रिया करते हैं तथा प्रत्येक जीवधारी पारिस्थितिकी तंत्र में अपनी अहम भूमिका का निर्वाह करते हैं।
7. पारिस्थितिकी तंत्र में ऊर्जा प्रवाहित (Energy Flow) होती है।
8. एक पारिस्थितिकी तंत्र की आधारभूत आवश्यकताएं हैं- अकार्बनिक तत्व (CO₂, H₂O आदि), उत्पादक (पेड़-पौधे), उपभोक्ता, ऊर्जा का स्रोत (सूरज)।
9. एक पारिस्थितिकी तंत्र का आधार छोटा भी हो सकता है और बड़ा भी।

पारिस्थितिकी तंत्र और पारिस्थितिकी में अंतर | Difference Between Ecology and Ecosystem in Hindi

पारिस्थितिकी तंत्र (Ecosystem)	पारिस्थितिकी (Ecology)
1. पारिस्थितिकी तंत्र एक ऐसी प्रणाली है। जिसका निर्माण पर्यावरण के जैविक	1. पारिस्थितिकी विज्ञान की एक शाखा है। जिसमें जीवधारियों का एक-दूसरे से तथा



पारिस्थितिकी तंत्र (Ecosystem)	पारिस्थितिकी (Ecology)
तथा अजैविक घटकों की परस्पर क्रिया से होता है।	उनके पर्यावरण से अंतःसंबंध का अध्ययन किया जाता है।
2. पारिस्थितिकी तंत्र पारिस्थितिकी की एक छोटी इकाई है।	2. पारिस्थितिकी सभी पारिस्थितिकी तंत्रों का अध्ययन है।
3. पारिस्थितिकी तंत्र पारिस्थितिकी का ही एक हिस्सा है।	3. पारिस्थितिकी का क्षेत्र बहुत व्यापक होता है।

पारिस्थितिकी और पारिस्थितिकी तंत्र में मुख्य अंतर यह है कि पारिस्थितिकी, पारिस्थितिकी तंत्रों का अध्ययन है। जबकि पारिस्थितिकी तंत्र एक इकाई है जो जीवधारियों के उनके वातावरण के साथ परस्पर क्रिया से बनती है।

निष्कर्ष

पारिस्थितिकी जीव विज्ञान की एक शाखा है। जिसके अंतर्गत जीवों का आपस में तथा उनके पर्यावरण के साथ अंतर्संबंधों का अध्ययन किया जाता है। पारिस्थितिक तंत्र ऐसी एकीकृत प्रणाली को संदर्भित करता है। यह पर्यावरण के जीवित और निर्जीव घटकों की परस्पर क्रिया से बनता है। पारिस्थितिक तंत्र एक एकीकृत प्रणाली है।

यह पर्यावरण के जीवित और निर्जीव घटकों की परस्पर क्रिया से बनता है। जैविक घटक के अन्तर्गत सजीव तत्वों को सम्मिलित किया जाता है। इनमें हरे पौधे और पेड़ शामिल हैं जो सूर्य के प्रकाश में संश्लेषण की प्रक्रिया द्वारा भोजन बनाते हैं। पशु भी इसी श्रेणी में आते हैं। किसी भी पारिस्थितिकी तंत्र की संरचना उसके जैविक (पेड़-पौधे, जानवर आदि) तथा अजैविक (प्रकाश, हवा, जल, कार्बनडाई-ऑक्साइड आदि) तत्वों पर निर्भर करती है। ये सभी तत्व एक-दूसरे को प्रत्यक्ष अथवा अप्रत्यक्ष रूप से प्रभावित करते हैं। प्रत्येक तत्व पारिस्थितिकी तंत्र में अपनी अहम भूमिका का निर्वहन करता है।

वर्तमान समय में बढ़ती जनसंख्या और मानव क्रियाकलाप पारिस्थितिकी तंत्र के लिए सबसे बड़ा खतरा है। तो दोस्तों आज आपने जाना कि पारिस्थितिकी तंत्र (Ecosystem) क्या है?



पारिस्थितिकी (Ecology) और पारिस्थितिकी तंत्र में अंतर (**Ecosystem in Hindi**) अगर आपको हमारा यह लेख पसंद आया तो इसे अपने अन्य मित्रों के साथ भी अवश्य शेयर करें।

संदर्भ

1. पर्यावरण प्रदूषण और प्रबंधन, अशोक प्रधान, नीलकंठ प्रकाश, महरौली, नई दिल्ली।
2. भौतिक भूगोल, डॉ. सविंद्र सिंह, वसुंधरा प्रकाशन, गोरखपुर।
3. भूगोल, डॉ. चतुर्भुज मामोरिया, डॉ. बी.एल. शर्मा, साहित्य भवन पब्लिकेशंस।
4. राजनीति विज्ञान, डॉ. बी.एल. कड़िया, साहित्य भवन पब्लिकेशन, 2004 कला एवं वाणिज्य कन्या महाविद्यालय देवेन्द्रनगर, रायपुर (छ.ग.)
5. <https://sstmaster.com/ecosystem-in-hindi/>