



আদিবাসী জনগোষ্ঠীর ভূমিকা (Role of Indigenous / Tribal Communities)

(স্নাতক স্তরের শিক্ষার্থীদের জন্য পূর্ণাঙ্গ স্টাডি মেটেরিয়াল— পরিবেশবিজ্ঞানে বিশেষজ্ঞের দৃষ্টিকোণ থেকে প্রস্তুত)

১. ভূমিকা

পরিবেশ সংরক্ষণ ও টেকসই উন্নয়নের আলোচনায় **আদিবাসী জনগোষ্ঠী (Indigenous/Tribal Communities)** একটি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করে আছে। আধুনিক প্রযুক্তি ও শিল্পায়নের বহু আগেই আদিবাসী সমাজ প্রকৃতির সঙ্গে **সহাবস্থানমূলক জীবনধারা** গড়ে তুলেছিল। বন, নদী, পাহাড়, ভূমি ও জীববৈচিত্র্যের সঙ্গে তাদের জীবন ও সংস্কৃতি গভীরভাবে যুক্ত।

পরিবেশবিজ্ঞানের দৃষ্টিকোণ থেকে আদিবাসী জনগোষ্ঠীর ভূমিকা বোঝা মানে—**মানুষ ও প্রকৃতির টেকসই সম্পর্ক** অনুধাবন করা।

২. আদিবাসী জনগোষ্ঠী: ধারণা

আদিবাসী জনগোষ্ঠী বলতে বোঝায়—

এমন জনগোষ্ঠী যারা দীর্ঘকাল ধরে একটি নির্দিষ্ট ভৌগোলিক অঞ্চলে বসবাস করে, প্রাকৃতিক সম্পদের উপর নির্ভরশীল জীবনযাপন করে এবং নিজস্ব সামাজিক, সাংস্কৃতিক ও পরিবেশগত জ্ঞানব্যবস্থা গড়ে তুলেছে।

ভারতে সাঁওতাল, মুন্ডা, ওরাঁও, গোঁড়, ভিল, তোড়া, খাসি প্রভৃতি আদিবাসী জনগোষ্ঠী রয়েছে।

৩. আদিবাসী জনগোষ্ঠী ও পরিবেশের সম্পর্ক

আদিবাসী সমাজের জীবনধারার মূল বৈশিষ্ট্য—

- প্রকৃতির উপর **অতিরিক্ত শোষণ নয়**, বরং ব্যবহার ও সংরক্ষণের ভারসাম্য
- বন, জল ও ভূমিকে **সম্পদ নয়**, **জীবনসঙ্গী** হিসেবে দেখা
- প্রজন্মান্তরে পরিবেশ জ্ঞান হস্তান্তর

এই সম্পর্ককে বলা যায় **মানুষ-প্রকৃতি সহাবস্থান মডেল**।

৪. জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণে আদিবাসী জনগোষ্ঠীর ভূমিকা

(ক) বন সংরক্ষণ

- পবিত্র বন (Sacred Groves) রক্ষা
- নিয়ন্ত্রিত কাঠ ও বনজ দ্রব্য সংগ্রহ
- বন আগুন ও অবৈধ বৃক্ষচ্ছেদ প্রতিরোধে সহায়তা

(খ) প্রজাতি ও এন্ডেমিক জীব সংরক্ষণ

- স্থানীয় উদ্ভিদ ও প্রাণীর ব্যবহারিক জ্ঞান
- ঔষধি উদ্ভিদের সংরক্ষণ
- বীজ সংরক্ষণ ও দেশীয় জাত রক্ষা

৫. আদিবাসী জ্ঞান ব্যবস্থা (Indigenous Knowledge System)

বৈশিষ্ট্য

- অভিজ্ঞতাভিত্তিক
- স্থানভিত্তিক ও পরিবেশানুকূল
- প্রাকৃতিক চক্র ও ঋতুর সঙ্গে সামঞ্জস্যপূর্ণ

উদাহরণ

- বৃষ্টিপাত ও আবহাওয়ার পূর্বাভাস
- প্রাকৃতিক ঔষধ ব্যবহার
- মাটির উর্বরতা রক্ষার কৌশল

☞ আধুনিক পরিবেশ ব্যবস্থাপনায় এই জ্ঞানের গুরুত্ব ক্রমশ স্বীকৃত হচ্ছে।

৬. টেকসই সম্পদ ব্যবস্থাপনায় ভূমিকা

(ক) ভূমি ও কৃষি

- স্থানান্তর কৃষির পরিবেশবান্ধব রূপ
 - বহুফসলি চাষ
 - রাসায়নিক সার ও কীটনাশকের সীমিত ব্যবহার
-

(খ) জলসম্পদ ব্যবস্থাপনা

- প্রাকৃতিক জলাধার সংরক্ষণ
 - ঝরনা ও ছোট নদীর রক্ষণাবেক্ষণ
-

৭. জলবায়ু পরিবর্তন মোকাবিলায় আদিবাসী জনগোষ্ঠী

- পরিবর্তিত আবহাওয়ার সঙ্গে অভিযোজন কৌশল
- দুর্যোগ ব্যবস্থাপনায় স্থানীয় জ্ঞান
- বন ও ভূমি সংরক্ষণের মাধ্যমে কার্বন শোষণ বৃদ্ধি

৮. সামাজিক ও সাংস্কৃতিক ভূমিকা

- প্রকৃতি-নির্ভর ধর্মীয় আচার
- উৎসব ও লোকাচারের মাধ্যমে পরিবেশ সচেতনতা
- সমাজভিত্তিক নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা (Community Regulation)

৯. আদিবাসী জনগোষ্ঠীর সামনে চ্যালেঞ্জ

- বননিধন ও ভূমি দখল
- উন্নয়ন প্রকল্পে উচ্ছেদ
- সাংস্কৃতিক ও জ্ঞানগত ক্ষয়
- জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব

☞ এই চ্যালেঞ্জগুলি জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণকেও প্রভাবিত করে।

১০. আদিবাসী জনগোষ্ঠী ও আধুনিক সংরক্ষণ নীতি

- Joint Forest Management (JFM)
- কমিউনিটি রিজার্ভ
- Forest Rights Act (2006)
- অংশগ্রহণমূলক পরিবেশ ব্যবস্থাপনা

☞ আদিবাসী জনগোষ্ঠীর অংশগ্রহণ ছাড়া কার্যকর সংরক্ষণ সম্ভব নয়।

১১. আদিবাসী জনগোষ্ঠীর ভূমিকার গুরুত্ব

- জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ
 - টেকসই উন্নয়ন
 - পরিবেশগত ভারসাম্য
 - মানবসভ্যতার ভবিষ্যৎ সুরক্ষা
-

১২. উপসংহার

আদিবাসী জনগোষ্ঠী শুধু প্রাকৃতিক সম্পদের ব্যবহারকারী নয়, তারা প্রকৃতির **রক্ষক ও সহযাত্রী**। তাদের ঐতিহ্যগত জ্ঞান, জীবনদর্শন ও সহাবস্থানমূলক আচরণ আধুনিক পরিবেশ সংকটের সমাধানে গুরুত্বপূর্ণ দিশা দেখাতে পারে। স্নাতক স্তরের শিক্ষার্থীদের জন্য আদিবাসী জনগোষ্ঠীর ভূমিকা বোঝা মানে—টেকসই উন্নয়নের মানবিক ও পরিবেশবান্ধব পথ অনুধাবন করা।

▣ পরীক্ষামুখী সহায়তা

- আদিবাসী জনগোষ্ঠী কাকে বলে?
- জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণে আদিবাসী জনগোষ্ঠীর ভূমিকা আলোচনা করো
- Indigenous Knowledge System-এর গুরুত্ব লেখো
- আধুনিক সংরক্ষণ নীতিতে আদিবাসী অংশগ্রহণ কেন জরুরি—বিশ্লেষণ করো