Усиление роли энергетики и добывающих отраслей в экономике многих стран, хозяйственная и прочая деятельность человека оказывают значительное воздействие на окружающую среду. В результате экологические проблемы приобретают все более глобальный характер и осознание их важности происходит в большинстве государств мира.

В разделе приводятся данные, отражающие состояние природных ресурсов
в различных странах, и влияние, которое человеческая деятельность оказывает
на состояние окружающей среды.

К **лесным землям** относятся земли, покрытые лесной растительностью
и не покрытые ею, но предназначенные для ее восстановления (вырубки, гари,
прогалины и др.).

Статистическая информация о **заповедниках и других охраняемых государством территориях** включает данные о морских и земных охраняемых территориях, классифицируемых по методологии Международного союза охраны природы (IUCN). К охраняемым (с помощью законодательных или других действенных мер) территориям относятся участки земли и/или моря, специально переданные
под защиту и сохранение биологического разнообразия естественных и выращиваемых природных богатств.

**Ресурсы пресной воды** включают внутренние возобновляемые водные ресурсы (реки и подземные воды с низким содержанием солей), находящиеся в водных объектах данной страны.

**Доля населения, пользующегося услугами безопасного водоснабжения**,
в соответствии с методологией индикаторов Целей Устойчивого Развития ООН, измеряется как часть населения, которая использует «улучшенные» основные источники питьевой воды, не содержащей фекальных и в особенности химических загрязнений, находящиеся в помещениях и в свободном доступе. "Улучшенные" источники определяются как наличие водопровода до дома или участка; наличие общественных отводов или водосточных труб; наличие скважин или трубчатых колодцев; защищенные колодцы; защищенные источники и дождевая вода.

**Годовое использование пресной воды** измеряется всем объемом потребления пресной воды, не считая потерь от испарения воды в водохранилищах. Сюда
же относится вода, получаемая на заводах по опреснению воды в тех странах,
где этот источник занимает значительное место во всем объеме потребления воды.

К использованию воды для сельского хозяйства относится сельскохозяйственное потребление воды для ирригации и животноводства. Использование воды
промышленностью – прямое потребление промышленностью воды, включая подпитку систем, использующих воду в качестве охладителя на теплоэлектростанциях.

К бытовому потреблению относится питьевая вода, муниципальное потребление воды или ее поставки, а также использование воды для общественных нужд,
коммерческими структурами и жилыми домами. По России использование воды
на хозяйственно-питьевые нужды – объем водопотребления для удовлетворения всех бытовых и коммунальных нужд населения (в том числе работающих на предприятиях).
В него включается вода, использованная на полив улиц и др.

**Стационарные источники выделения загрязняющих веществ в атмосферный воздух** – непередвижные технологические агрегаты (установки, устройства, аппараты
и т.п.), выделяющие в процессе эксплуатации загрязняющие атмосферу вещества. Сюда же относятся другие объекты (терриконы, резервуары и т.д.), выделяющие
в атмосферу загрязняющие вещества.

**Расходы на охрану окружающей среды** – общая сумма текущих расходов
и капитальных вложений государства, предприятий и населения, направленных
на охрану и улучшение качества окружающей среды. По России расходы на охрану окружающей среды включают общую сумму расходов государства, предприятий (организаций, учреждений) и индивидуальных предпринимателей, имеющих целевое природоохранное значение.