



Статистика окружающей среды и природных ресурсов



Статистика окружающей среды и природных ресурсов –

отрасль социально-экономической статистики, включающая комплексные показатели, которые характеризуют состояние окружающей среды, наличие и качество природных ресурсов. Взаимодействие человека и окружающей природной среды, влияние антропогенной деятельности на состояние окружающей среды и реакцию



В настоящее время в систему статистических показателей окружающей среды входят подсистемы показателей, применяемые при изучении тех компонентов природной среды, для охраны которых требуется осуществление природоохранной деятельности в первую очередь.

К ним относятся:

показатели состояния, загрязнения и охраны атмосферы;

показатели состояния, использования и охраны водных ресурсов;

показатели состояния, использования и охраны земельных ресурсов;

показатели состояния, использования и охраны лесных ресурсов;

показатели состояния и охраны заповедных территорий и лесных насаждений на территории;

показатели охраны недр и рационального использования минеральных ресурсов.



Организованные стационарные источники выбросов вредных веществ в атмосферу – это

непередвижные источники, от которых вредные вещества, поступающие в атмосферу, предварительно проходят через системы воздуховодов и газоходов (вентиляционные сооружения, дымовые трубы и т.д.), как правило, оборудованные газоочистными и пылеулавливающими установками.



Неорганизованные

источники – это источники, от которых вредные вещества непосредственно попадают в атмосферный воздух, например, при нарушении герметичности технологического оборудования, экологической необорудованности резервуаров и т.д.

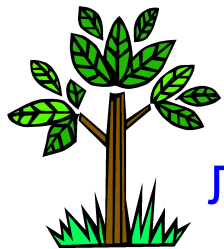


Водные ресурсы – это запасы воды внутренних и территориальных морей, озер, рек, водохранилищ, подземных вод, ледников, прудов, каналов и других поверхностных водоемов, которые согласно законодательству представляют Единый государственный водный фонд.



*Статистика
земельных ресурсов* –
старейший раздел
экономической статистики,
который исследует объем и
состояние земельного фонда,
трансформацию земельных
угодий, результаты их
использования (затопление,
заболачивание, засоление и т.
д.) и меры по их
восстановлению и





Статистика лесных ресурсов

Леса эффективно предохраняют водоемы от химического, органического и теплового загрязнения. Нерациональная вырубка лесов вдоль озер и рек, например, ведет к повышению температуры их воды на 7-8 С, что не редко отрицательно влияет на водную фауну. Так, у холоднокровных пресноводных с увеличением температуры воды резко возрастает потребность в кислороде (в 2-3 раза больше, чем обычно), и при его недостаточности в воде они быстро гибнут.

По запасам лесонасаждений и по площади, занятой лесами, Россия занимает одно из первых мест в мире. Так, в России в начале 90-х гг. на одного человека приходилось 5,16 га леса, в США – 0,8 га, в Финляндии и Швеции – 3,9 и 2,6 га и лишь в Канаде – 6.6 га.



Частью лесного фонда
являются экологически
особо охраняемые
территории:

- заповедники,
- национальные природные парки,
- заповедно-охотничьи хозяйства,
- заказники и природные зоны,
- памятники природы.



***Полезные
ископаемые*** -

природные
минеральные
образования
органического и
неорганического
происхождения,
используемые в
народном хозяйстве.



*Прогнозные
(геологические) полезные
ископаемые* – предполагаемые
объемы и виды минеральных ресурсов
на основе информации о геологическом
развитии и строении определенной
территории. Прогнозные данные
обуславливают целесообразность
организации геологоразведочных работ,
в частности, бурение поисковых,
разведочных и опорных скважин с
целью нахождения нефтяных и газовых
месторождений.

