



# 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.



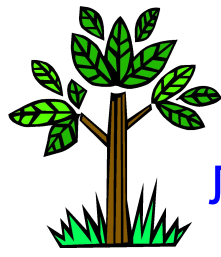
# *Водные ресурсы* – это

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.

