

Организация контроля за состоянием окружающей среды и ее охраной





Трутнев Ю.П. –
министр
Минприроды
России

**Координация и проведение
государственной политики по охране
природы возложена на Министерство
природных ресурсов (МПР) России.**





○ В Российской Федерации охрану, контроль и регулирование рационального использования природных ресурсов и окружающей среды осуществляют – МПР России, Государственный комитет РФ по охране ОС(Госкомэкология России), Государственный комитет по метеорологии и мониторингу окружающей среды (Госгидромет), Федеральная служба лесного хозяйства России (Рослесхоз), Государственный комитет санитарно-эпидемиологического надзора РФ, соответствующие департаменты Министерства сельского хозяйства и продовольствия (Депртамент по охране и рациональному использованию ресурсов охотничьих животных и Департамент по рыболовству) Министерство здравоохранения и др.





- Работа этих органов в указанном направлении регламентируется нормативными документами. Контроль проводят при участии представителей санитарно-эпидемиологических станций, бассейновых территориальных управлений и инспекции по регулированию использования и охране вод,





- ◎ Большую роль в охране окружающей среды и контроле за ее состоянием играют органы местной власти, профсоюзы, организации молодежи, общества охраны природы, научные общества и другие общественные организации. Граждане также оказывают содействие в мероприятиях по охране
- ◎ окружающей среды.



Организация контроля за состоянием окружающей среды должна базироваться на следующих принципах:



- 1. профилактика предупреждения загрязнения природных комплексов (воды, атмосферного воздуха, недр, земли, почв);
- 2. непрерывность, систематичность и достаточность видов и методов контроля параметров природных комплексов;
- 3. ответственность контролирующих органов и должностных лиц за выявление всех случаев нарушений и отклонений от норм по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов;
- 4. объективность контроля благодаря обоснованному числу проверок, использованию инструментальных методов измерения вредных воздействий на природную среду, применению аттестованных методик контроля и обработки его результатов;
- 5. организация взаимодействия органов охраны окружающей среды с органами санитарно-эпидемиологического, лесного, водного, ветеринарного, горного и других видов надзора;
- 6. контроль всех видов и этапов хозяйственной и транспортной деятельности.



- **Объектами контроля** могут быть строительная, конструкторская, технологическая документации, используемые природные ресурсы, котельные, производственные процессы, места хранения, утилизация отходов, состояние воздушной среды и устройства очистки выбросов, водопользования, водоотведение, оборот воды, работа очистных сооружений и устройств, использование земли, технические системы и оборудование с позиций выделения различных излучений, инфразвука и других вредных для окружающей среды факторов.



- Одним из важных мероприятий, обеспечивающих контроль состояния окружающей среды является **инвентаризация выбросов и сбросов, загрязняющих атмосферу и воду.**



- Центральное статистическое управление утвердило **формы отчетности**, касающиеся охраны окружающей среды, по которым производные объединения и предприятия, имеющие выбросы вредных веществ, обязаны регулярно представлять сведения о выполнении мероприятий по уменьшению вредных выбросов, об их количестве, характере, очистке и утилизации



«Вводить законы, противоречащие законам природы, значит пераждать преступления, чтобы потом их наказывать»
(Т. Джефферсон)

○ Контроль за состоянием окружающей среды ведут с помощью анализа проб воздуха, воды и почвы на выбросах, сбросах и в местах использования вредных веществ.



○ При контроле состояния воздушной среды анализируют качество внутреннего и наружного воздуха (на больших высотах ведут с самолетов и вертолетов, с борта которых отбираются пробы).

○ Надежно и просто состояние окружающей среды можно контролировать по экологическим индикаторам, т.е. наблюдая за состоянием растительности и животных в воздухе и водоемах.



○ Измерение шума и электростатического поля проводят непосредственно

○ в интересующих местах (расчетных точках).



