

Лекция 9.

АДМИНИСТРАТИВНО - ПРАВОВОЙ МЕХАНИЗМ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

АДМИНИСТРАТИВНО - ПРАВОВОЙ МЕХАНИЗМ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1. Понятие и состав административного механизма управления в сфере охраны окружающей среды.
2. Экологическая экспертиза.
3. Экологическая стандартизация и сертификация.
4. Экологический аудит.
5. Мониторинг окружающей среды и ведение государственных природных кадастров.
6. Экологический контроль: понятие и виды.

административного механизма управления в сфере охраны окружающей среды

**Административно-правовой механизм
охраны окружающей среды** – это совокупность предусмотренных законодательством мер обеспечения охраны окружающей среды и рационального природопользования, основанных на административно-правовом способе воздействия на субъектов экологических отношений.

Содержание административно-правового

механизма - это совокупность следующих мер (методов) охраны окружающей среды:

- Экологическая экспертиза;
- Экологическая сертификация;
- Экологическая стандартизация;
- Экологический аудит;
- Экологическое лицензирование;
- Экологический мониторинг;
- Ведение государственных природных кадастров;
- Экологический контроль.

2. Экологическая

экспертиза

Экологическая экспертиза - установление соответствия намечаемой хозяйственной и иной деятельности экологическим требованиям и определение допустимости реализации объекта экологической экспертизы в целях предупреждения возможных неблагоприятных воздействий этой деятельности на окружающую природную среду и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий реализации объекта экологической экспертизы (**ст. 1 ФЗ РФ «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 г.**).

Принципы экологической экспертизы:

- презумпция потенциальной экологической опасности любой намечаемой хозяйственной и иной деятельности;
- обязательности проведения государственной экологической экспертизы;
- комплексности оценки воздействия на окружающую природную среду хозяйственной и иной деятельности и его последствий;
- обязательности учета требований экологической безопасности;
- достоверности и полноты информации, представляемой на экологическую экспертизу;
- независимости экспертов;
- научной обоснованности, объективности и законности заключений экологической экспертизы;
- гласности, участия общественных организаций (объединений), учета общественного мнения;
- ответственности участников экологической экспертизы.

- **Цель** – предупреждение возможных неблагоприятных воздействий соответствующей деятельности на окружающую среду и иных последствий реализации объекта экологической экспертизы.
- **Объекты** – проектная документация, а также предпроектная документация.
- **Субъекты:** Заказчик – гос. орган или общественная организация и граждане; Подрядчик – НИИ, эксперты и т. д.; Потребитель – хоз. субъект.
- **Виды:** государственная и общественная.
- **Содержание** – сбор, обобщение, рассмотрение материалов, их оценка, составление заключения, контроль за его выполнением.
- **Результат** – Положительное заключение государственной экологической экспертизы является одним из обязательных условий финансирования и реализации объекта.

3. Экологическая стандартизация и сертификация

Экологическая стандартизация – это установление в стандартах требований в области охраны окружающей среды, к технике, технологии, материалам, веществам и другой продукции, способной оказать вредное воздействие на состояние окружающей среды и здоровья человека.

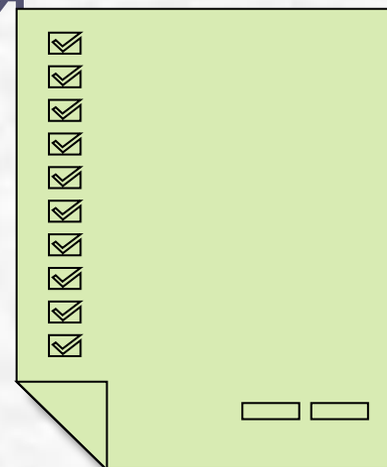
Виды стандартов:

- Международные;
- Государственные;
- Отраслевые;
- Стандарты предприятий.

Экологическая сертификация

Экологическая сертификация –

деятельность по
подтверждению соответствия
сертифицируемого объекта
предъявляемым к нему
экологическим требованиям.



- **Цель** – предупреждение появления на рынке и реализации экологически опасной продукции и услуг и соответственно предупреждение вреда природной среде.
- **Объекты** – продукция, технологические процессы, природные ресурсы и объекты, услуги.
- **Субъекты:** Гос. орган; Подрядчик – НИИ, эксперты и т. д.; Заявитель – хоз. субъект.
- **Виды:** добровольная и обязательная.
- **Содержание** – определения соответствия объекта экологическим стандартам и требованиям.
- **Результат** – Принятие решения о выдаче сертификата и о выдаче лицензии на маркировку продукции знаком соответствия либо принятие решения об отказе в выдаче сертификата.

4. Экологический аудит
Экологический аудит – независимая, комплексная, документированная оценка соблюдения субъектом хозяйственной или иной деятельности требований требованиям экологического законодательства и подготовка рекомендаций по улучшению такой деятельности.

Виды экологического аудита:

- Обязательный;
- Добровольный.

5. Мониторинг окружающей среды и ведение государственных природных кадастров

Мониторинг окружающей среды – это система долгосрочных наблюдений, оценки и прогноза состояния окружающей среды и ее изменений.

Государственные природные

кадастры – свод экономических, экологических, организационных и технических показателей, характеризующих качество и количество природного ресурса, состав и категории пользователей.

Государственные природные кадастры

Кадастры природных ресурсов:

- Земельный;
- Лесной;
- Водный;
- Объектов животного мира;
- Месторождений и проявлений полезных ископаемых;
- Редких почв.

Территориальные кадастры:

- Государственный кадастр особо охраняемых природных территорий;
- Красная книга РФ;
- Территориальные кадастры природных ресурсов и объектов;
- Кадастры по объектам размещения отходов производства и потребления.

6. Экологический контроль:

понятие и виды

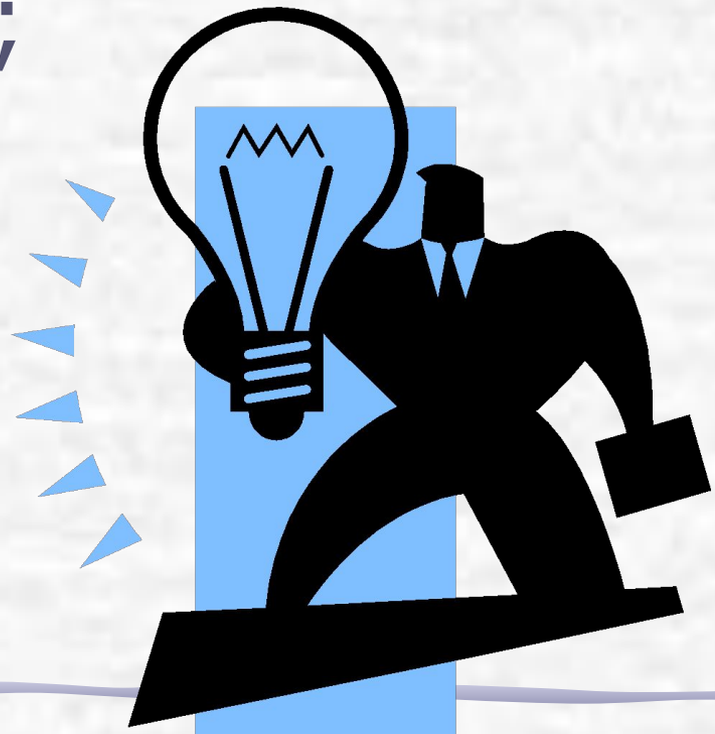
Экологический контроль – система мер, направленные на предотвращение, выявление и пресечение нарушений законодательства в области охраны окружающей среды, обеспечения соблюдения субъектами хозяйственной и иной деятельности требований в области охраны окружающей среды.

Функции экологического контроля:

- Предупредительная;
- Информационная;
- Карательная.

Виды экологического контроля:

- Государственный;
- Производственный;
- Муниципальный;
- Общественный.



A decorative horizontal band at the top of the page, featuring a light purple background with stylized, overlapping wavy lines in a darker shade of purple.

КОНЕЦ

A decorative horizontal line at the bottom of the page, consisting of a single, continuous wavy line in a light purple color.