

# ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО



**Экологическое право** - особое комплексное образование, представляющее собой совокупность правовых норм, регулирующих общественные отношения **в сфере взаимодействия общества и природы.**



**Экологическое право** - это отрасль российского права, представляющая собой систему норм права, регулирующих общественные отношения в **сфере взаимодействия общества и природы** с целью сохранения, оздоровления и улучшения окружающей природной среды в интересах настоящего и будущих поколений людей.



\*В юридической науке существует **2 подхода:????** какие общественные отношения в области взаимодействия общества и природы следует включать в **предмет экологического права.**

1.рассматривать в качестве предмета эколого-правового регулирования только общественные отношения в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

2.помимо упомянутого включать в предмет экологического права общественные отношения в области использования природных ресурсов.

# Предмет экологического права



**Предмет экологического права:**  
общественные отношения в сфере  
охраны, оздоровления и улучшения  
окружающей природной среды,  
предупреждения и устранения вредных  
последствий воздействия на нее  
хозяйственной и иной деятельности.



# ПРЕДМЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРАВА

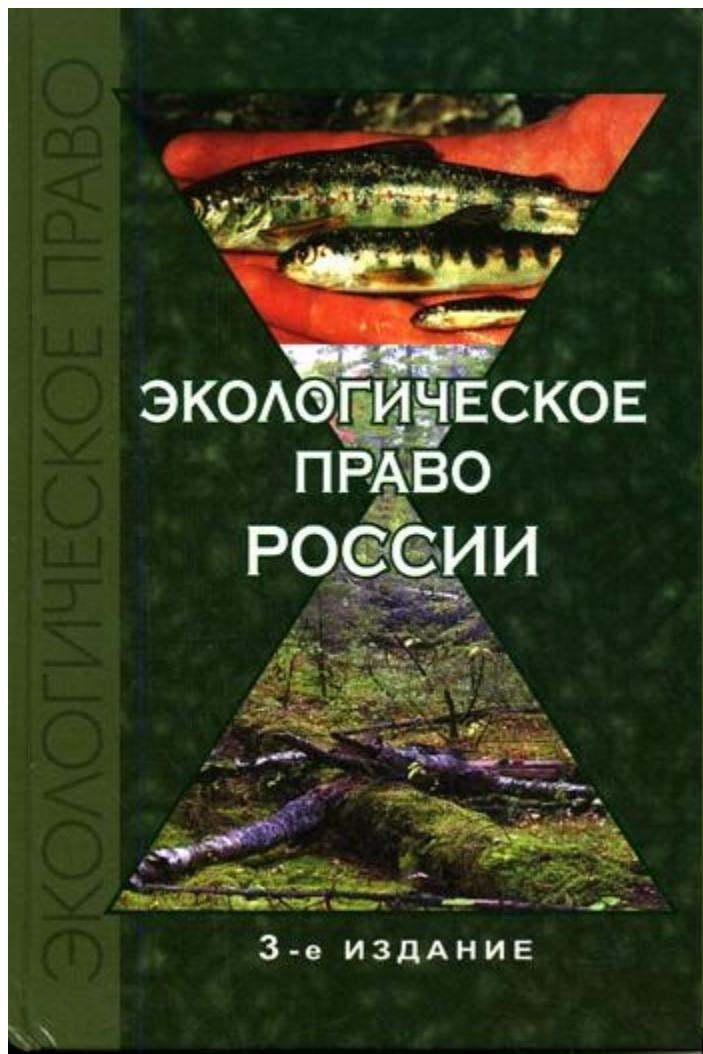
*отношения в сфере взаимодействия общества и природы*

по поводу рационального использования природных ресурсов

по поводу охраны окружающей среды

по поводу обеспечения экологической безопасности

# Источники экологического права





Под *источником экологического права* понимаются нормативно-правовые акты, содержащие нормы, регулирующие отношения в области взаимодействия общества и природы.

Чтобы служить источником экологического права документ должен отвечать *следующим требованиям*:

- ✓ иметь объективно выраженную форму – закон, указ Президента, постановление Правительства и т.д.;
- ✓ должен быть принят уполномоченным органом;
- ✓ должен быть официально опубликован.

Источникам экологического права присущ ряд **особенностей**.

1. Источники экологического права относятся к предметам **совместного ведения** Федерации и ее субъектов, эколого-правовые нормы устанавливаются на обоих уровнях.

2. Еще одна особенность данной отрасли в том, что экологические нормы могут относиться **к разным отраслям права**.

**Экологическое  
законодательство** –  
совокупность законов,  
которые регулируют  
отношения, образующие  
предмет экологического  
права.

# Совокупность законов на 2 группы

- *Законодательство об окружающей среде*
- *Природоресурсное законодательство.*
- Объект: окружающая среда в целом
- Объект: отдельные природные ресурсы.

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ  
ОХРАНЫ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ**

КОСМОС

ВОЗДУШНЫЙ  
БАССЕЙН

МИРОВОЙ  
ОКЕАН

АНТАРКТИДА

МИГРИРУЮЩИЕ  
ЖИВОТНЫЕ

РЕДКИЕ  
ВИДЫ

ПАМЯТНИКИ  
КУЛЬТУРЫ

УНИКАЛЬНЫЕ  
ЛАНДШАФТЫ

# Методы правового регулирования



<http://kuzrecycling.tju.ru/>

**Методы правового регулирования** – способы правового воздействия на общественные отношения со стороны государства и уполномоченных им субъектов.

Различают **административно-правовой метод** и **гражданско-правовой метод**.

# Принципы экологического права



Экологическое право и формируемое на его основе экологическое законодательство основывается на ряде **принципов**:

- Право на благоприятную окружающую среду (в России - одно из конституционных экологических прав, закреплено в ст. 42 Конституции РФ)
- Предотвращение вреда окружающей среде
- Охрана жизни и здоровья человека
- Демократизация экологического права
- Гуманность
- Обеспечение рационального использования природных ресурсов
- Устойчивое экологически обоснованное экономическое и социальное развитие

- Сохранение и защита экологического равновесия
- Свободный доступ к экологической информации (в России - одно из конституционных экологических прав, закреплено в ст. 42 Конституции РФ)
- Платность природопользования (в российском экологическом законодательстве сформулирован как "Платность природопользования, возмещение вреда окружающей среде")
- Разрешительный порядок воздействия на окружающую среду
- «Загрязнитель платит»
- Экосистемный подход к правовому регулированию охраны окружающей среды и природопользованию
- Ответственность за нарушение требований экологического законодательства.

# **Система экологического права России**

**Законодательство об окружающей среде** в представлено актами:

ФЗ «Об охране окружающей природной среды»; ФЗ «Об экологической экспертизе»; ФЗ «О континентальном шельфе» и т.д.

**Природоресурсное законодательство** – совокупность законов, регулирующих отношения по использованию и охране отдельных природных ресурсов:

Земельный кодекс; ФЗ «О животном мире»; Водный кодекс, Лесной кодекс и т.д.

# ИСТОЧНИКИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРАВА

Конституция Российской Федерации

федеративные договоры

нормативно-правовые акты  
министерств и ведомств

указы и распоряжения Президента РФ

постановления и распоряжения  
Правительства РФ

конституции, законы, иные нормативно-  
правовые акты субъектов РФ

законы (конституционные и  
федеральные)

международные договоры РФ, общепри-  
знанные принципы международного права

нормативно-правовые акты  
органов местного самоуправления

локальные нормативно-правовые акты

правовой обычай

В системе экологического права России принято выделять: общую, особенную и специальную части.

**Общая часть** - положения, обслуживающие институты особенной части.

**Особенная часть** - институты, имеющие целевое назначение в силу специфики объекта (предмета использования или охраны).

**Специальная часть** - экология и космос, международное экологическое право, сравнительное экологическое право.

**Общая часть** содержит такие институты как:

- право собственности на природные объекты;
- право природопользования;
- государственное регулирование природопользования и охраны окружающей среды;
- эколого-правовая ответственность.

## Особенная часть включает:

- Эколого-правовой режим природных объектов: землепользования, недропользования, водопользования, лесопользования, пользования животным миром;
- Эколого-правовая охрана (защита) отдельных компонентов природной среды: атмосферного воздуха, защита природных объектов;
- Эколого-правовой режим и охрана природно-антропогенных систем: эколого-правовой режим использования и охраны объектов с/х, эколого-правовой режим населенных пунктов, рекреационных и лечебно-оздоровительных зон; правовое регулирование обращения с отходами производства и потребления и т.д.



# Государственный кадастр природных ресурсов и объектов.



## *Государственный кадастр природных ресурсов*

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

- Данные кадастров служат обеспечению рационального использования природных ресурсов и охране окружающей среды от вредных воздействий. На основе кадастров проводится денежная оценка природного ресурса, определяется его продажная цена, система мер по восстановлению нарушенного состояния природы.
- Государственные природные кадастры служат основой при принятии решения о предоставлении природного ресурса в пользование.



- Кадастры ведутся по **отдельным видам природных кадастров и по территориям**. В соответствии с экологическим законодательством ведется государственный земельный кадастр, государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых, государственный лесной кадастр, государственный водный кадастр, государственный кадастр животного мира, государственный кадастр особо охраняемых природных территорий. Как особую разновидность кадастра редких находящихся на грани исчезновения видов животных и растений, можно рассматривать Красную книгу РФ.
- Наряду с кадастрами отдельных природных ресурсов и объектов, экологическое законодательство предусматривает ведение территориальных кадастров природных ресурсов и объектов.

# Понятие и классификация экологических правонарушений



**Экологическое правонарушение –** противоправное, виновное деяние совершаемое право-, дееспособным субъектом, причиняющее или несущее реальную угрозу причинения экологического вреда либо нарушающее иные права и законные интересы субъектов экологического права.



**Экологические правонарушения** – общественно опасное вредное виновное деяние, нарушающее нормы законодательства об охране окружающей среды.



## Виды эколого-правовой ответственности

**Уголовная** (применяется к физическим лицам) предусмотрена за совершение экологического преступления действующим законодательством РФ и республик в ее составе (гл. 26 УК РФ)

**Административная** (применяется к юридическим и физическим лицам) предусмотрена за совершение экологического проступка при отсутствии состава преступления: штраф, изъятие продукции, лишение лицензии; при одновременном возмещении вреда, причиненного природной среде (гл. 8 КоАП, ст. 74 ЗК РФ, ст. 75 ФЗОС)

**Гражданско-правовая** (применяется к юридическим и физическим лицам) предусмотрена за причинение вреда: 1) природной среде; 2) здоровью человека; 3) имуществу (собственности) граждан; 4) хозяйствующим субъектам – в полном объеме наряду (независимо) от других видов (ст. 1064, 1068 ГК РФ; ст. 76 ЗК РФ, ст. 77–79 ФЗОС)

**Дисциплинарная** (применяется к физическим лицам) предусмотрена за совершение экологического проступка в связи с невыполнением своих ("экологических") служебных обязанностей, одновременно причинившего вред окружающей природной среде независимо от наступивших последствий с учетом их должностного положения (трудовых функций) – ст. 75 ЗК РФ, ст. 192 ТК РФ

**Материальная** применяется к должностным лицам и работникам, причинившим вред природной среде по своей вине на основе трудового законодательства (гл. 39, 62 ТК РФ)

## Закон «Об охране окружающей среды»

Принят 20 декабря 2001 года, является комплексным головным законодательным актом прямого действия и решает три основных задачи:

- Сохранение природной среды;
- Предупреждение и устранение вредного влияния хозяйственной деятельности на природу и здоровье человека;
- Улучшение качества окружающей среды



# Структура закона «Об охране окружающей среды»

**состоит из XVI глав, содержащих 84 статьи, в которых представлены:**

- общие положения;
- основы управления в области охраны окружающей среды;
- права и обязанности граждан, общественных и иных некоммерческих объединений в области охраны окружающей среды;
- экономическое регулирование в области охраны окружающей среды;
- нормирование в области охраны окружающей среды;
- оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза;
- требования в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности;
- зоны экологических бедствий, зоны чрезвычайных ситуаций;
- природные объекты, находящиеся под особой охраной;
- государственный мониторинг окружающей среды;
- контроль в области охраны окружающей среды. Экологический мониторинг;
- научные исследования в области охраны окружающей среды;
- основы формирования экологической культуры;
- ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды;
- международное сотрудничество в области охраны окружающей среды;
- заключительные положения.

## Лимитирование и лицензирование природопользования

- **Лимитирование** - это система эколого-экономических ограничений по территориям, срокам и объемам предельных показателей использования (изъятия) природных ресурсов, выбросов и сбросов в окружающую среду и размещения отходов.
- **Лицензирование природопользования** - важнейшая часть управления природопользованием. В лицензиях на природопользование фиксируются виды, лимиты хозяйственной деятельности, экологические требования при использовании природных ресурсов.

Существует около 30 видов природопользования, на которые выдаются лицензии.

*Лицензирование деятельности в области природы окружающей среды осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «О лицензировании отдельных видов деятельности» (№ 1418 от 24.12.94)*

# Органы лицензирования

<b>МПР</b>	Комплексное природопользование;
<b>Госком экологии</b>	Захоронение, хранение отходов, выбросы ЗВ в воздух, воду; координация всех видов экологических лицензий и разрешений
<b>Росгидромет</b>	Подтверждение разрешения на выброс ЗВ
<b>Роскомзем</b>	Оформление типа собственности, регистрация земельных участков на право использования полезных ископаемых
<b>Рослесхоз</b>	Подтверждение лицензии на использование лесных ресурсов
<b>Роском рыболовство</b>	На рыболовство и добычу водных животных, сбор морских растений, координация выдачи лицензий на использование водных резервуаров
<b>Минсельхоз</b>	Подтверждение лицензий на охоту на диких животных
<b>Госгортех надзор</b>	Использование полезных иск. Захоронение отходов, гидроминеральные ресурсы, опасные производства, утилизация полезных ископаемых
<b>Госатом надзор</b>	Утилизация и захоронение ядерных отходов
<b>Госсанэпид надзор</b>	Все типы экологических разрешений, связанных с возможным воздействием на здоровье человека

## Срок действия разрешений и лицензий

лицензия	Срок действия	Комментарий
природопользование	Краткосрочная - до 3 лет; Долгосрочная – 3 – 25 лет	Срок зависит от цели и экологической ситуации
Утилизация/ хранение отходов	5 лет	
Выброс ЗВ в воздух	1 год	Начальный срок, в течении которого предпринимаются меры по достижению ПДВ
	3-5 лет	Если ПДВ достигнут
Полезные ископаемые	До 50 лет	
Лесные ресурсы	До 50 лет	
Комплексное природопольз.	до 5 лет	

# Последовательность этапов получения разрешений на комплексное природопользование

1. Письменное заявление на имя территориального органа Минприроды с предоставлением лицензии на право эксплуатации отдельных природных ресурсов, выбросов ЗВ, и утилизацию отходов, а также экологический паспорт предприятия.
2. Рассмотрение заявления: а) выдача; б) отказ; в) экологическое обследование с предоставлением предприятию «Требований к проверке и согласию с условиями эксплуатации природных ресурсов».
3. Согласование с территориальным органом Минприроды условия лицензирования.
4. Заключение соглашения между предприятием и региональным органом о комплексном природопользовании с согласованием прав и условий такого природопользования.

# Последовательность этапов получения разрешений на комплексное природопользование

1. Письменное заявление на имя территориального органа Минприроды с предоставлением лицензии на право эксплуатации отдельных природных ресурсов, выбросов ЗВ, и утилизацию отходов, а также экологический паспорт предприятия.
2. Рассмотрение заявления: а) выдача; б) отказ; в) экологическое обследование с предоставлением предприятию «Требований к проверке и согласию с условиями эксплуатации природных ресурсов».
3. Согласование с территориальным органом Минприроды условия лицензирования.
4. Заключение соглашения между предприятием и региональным органом о комплексном природопользовании с согласованием прав и условий такого природопользования.

## Экологический паспорт промышленного предприятия.

Включает:

- Сведения о предприятии (название и организационно-правовая форма).
- Сведения о технологиях.
- Количественные и качественные характеристики используемых ресурсов, сырья, топлива, энергии.
- Количественные характеристики выпускаемой продукции.
- Количественные и качественные характеристики выбросов загрязняющих веществ.
- Паспорт состоит из 19 приложений, каждый из которых характеризует определенное направление природоохранной деятельности.
- Паспорт согласовывается в органах Минприроды РФ и ежегодно перерегистрируется.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ЗАО «ЮНЭП»

Сотников О.В.



СОГЛАСОВАНО

Межрегиональное территориальное управление  
технологического и экологического надзора  
СЗФО



### ПАСПОРТ ОПАСНОГО ОТХОДА

Составлен на отход код 353 301 00 13 01 1, ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак

(код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

#### Готовое изделие, потерявшее потребительские свойства

(агрегатное состояние и физическая форма отхода: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сметучий, гранулит, порошкообразный, пылеобразный, желеобразный, тотовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное)

состоящий из стекло – 95%, ртуть – 0,03%, Al - 1 %, прочее (Sr, Си, Р и т.д.) – 3,97%.

(элементный состав отхода в процентах)

образованный в результате привития на транспортирование переработку ртутьсодержащих ламп

(наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или про-  
**типа ДРЛ и ЛБ**

цесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)

имеющий класс опасности для окружающей природной среды 1 (первый)

обладающий опасными свойствами токсичность

(токсичность, пожароопасность, взрывоопасность, высокая

реакционная способность, содержание возбудителей инфекционных болезней)

Дополнительные сведения: Усредненный состав отхода взят по техническим характеристикам готовых изделий. Каждая партия ртутьсодержащих ламп принимается для перевозки и утилизации в сухой, неповрежденной упаковке, исключающей их битье и выпадание при транспортировке и погружочно-разгрузочных работах. Допускается применение коробок от новых ламп, при этом они должны быть сухими и оклеены липкой лентой для исключения выпадания из них ртутных ламп.

Полное наименование юридического лица Закрытое акционерное общество «ЮНЭП»

Сокращенное наименование юридического лица ЗАО «ЮНЭП»

ИНН 4714011573  
ОКПО 46250127

ОКАТО 41454000000  
ОКВЭД 90.2

Адрес юридический: 188537, Ленинградская область, г. Сосновый Бор, Промзона, ЭПК НПО «Радиовый институт им. В.Г. Хлопина», д/я 334/5.

Адрес почтовый: 188537, Ленинградская область, г. Сосновый Бор, Промзона, ЭПК НПО «Радиовый институт им. В.Г. Хлопина», д/я 334/5.



Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

**Система обязательной сертификации по экологическим требованиям**

Сведения об органе по сертификации (наименование, юридический адрес, телефон, факс, электронная почта):

**ООО «ЭКОСТАНДАРТ»**

орган сертификации систем экологического менеджмента, производство, продукции и услуг  
194100, Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, д. 39, офис 309, тел.(812)9824338, факс(812)5329916

E-mail: Ecostandart@yandex.ru

Регистрационный номер и дата выдачи аттестата аккредитации:

№ ОС-62 АБВГ от 27 сентября 2005 г.

№ 00000965

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**



Регистрационный номер **СЕР (965) Г-98/ОС-62**

Дата выдачи **31 августа 2011 г**

Действителен до **31 августа 2014 г**

Имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации.

Внесен в Реестр Системы обязательной сертификации по экологическим требованиям № РОСС RU 0001.01 ЭТОО

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫЙ ОБЪЕКТ СЕРТИФИКАЦИИ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ**

**УСТАНОВКИ ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОГО УНИЧТОЖЕНИЯ  
(УТИЛИЗАЦИИ) БИОЛОГИЧЕСКИХ ОТХОДОВ**

КРЕМАТОРЫ ТИПА ТП100ЭД, ТП100ЭГ, ТП200ЭД, ТП200ЭГ, ТП300ЭД, ТП300ЭГ,  
ТП500ЭД, ТП500ЭГ, ТП1000ЭД, ТП1000ЭГ. СЕРИЙНЫЙ ВЫПУСК.  
ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОАО «ШАРКАНСКОЕ РТП»

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СЛЕДУЮЩИХ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
ТУ 4859-002-00882394-2009**

Сведения о форме сертификации:

**Добровольная**

*(Добровольная или обязательная)*

Сведения о держателе сертификата:

**ОАО «ШАРКАНСКОЕ РТП»**

427070, Удмуртская Республика, Шарканский район, с. Шаркан, ул. Советская, 83а,  
ОГРН 1021801062546, ИНН 1822000245, КПП 780401001

Телефон:  
**(34136) 3-35-90**

Факс:  
**(34136) 3-35-90**

Электронная почта:  
**shrtp@udmnet.ru**

# Заключение



Вполне очевидно, что без определенных экологических обязанностей нельзя обеспечить экологические права. Конституция РФ (ст. 58) и весь комплекс нашего экологического законодательства обязывают **каждого** гражданина **охранять природу, бережно использовать природные богатства.**



**СОХРАНИ  
МИР  
ВОКРУГ  
СЕБЯ**

