

# Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный технический университет» в Ташкентской области Республики Узбекистан

Факультет высшего образования

Кафедра Общая экология и экономика

## <u>ЭКОЛОГО-ПРАВОВОЙ РЕЖИМ ОХРАНЫ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</u>

#### Методические указания к практическим занятиям

по дисциплине «Эколого-правовой режим охраны природных ресурсов и объектов окружающей среды» для обучающихся по направлению 05.04.06 «Экология и природопользование» Магистерская программа «Экологический мониторинг»



### Содержание

	Стр
<u>Практическое занятие №1.</u> История становления эколого-правовых	
отношений. Источники экологического права (Устный опрос)	4
<u>Практическое занятие №2.</u> Экологические правоотношения. Экологические	
права граждан и общественных объединений (Устный опрос).	5
<u>Практическое занятие №3.</u> Право собственности на природные ресурсы.	
Право природопользования (Устный опрос).	6
<u>Практическое занятие №4.</u> Правовые основы управления	
природопользованием и охраной окружающей среды. Правовые основы	
экологической информации (Устный опрос).	8
<u>Практическое занятие №5.</u> Правовые основы оценки воздействия на	
окружающую среду и экологической экспертизы. Правовые основы	
экологического нормирования (Устный опрос).	10
<u>Практическое занятие №6</u> . Эколого-правовые основы технического регулиро-	
вания: технические регламенты, стандартизация и сертификация.	
Экологические требования к хозяйственной и иной деятельности. (Устный	
опрос, Доклад с презентацией)	12
<u>Практическое занятие №7</u> . Экономико-правовой механизм	
природопользования и охраны окружающей природной среды. Правовые	
основы экологического контроля (Устный опрос)	15
<u>Практическое занятие №8.</u> Правовые основы деятельности	
правоохранительных органов в области использования и охраны окружающей	
среды. Юридическая ответственность за экологические правонарушения	
(Устный опрос)	17
Практическое занятие №9. Эколого-правовое регулирование в области	
использования и охраны природных ресурсов (Доклад с презентацией)	19
Литература	22

## <u>Практическое занятие №1.</u> История становления эколого-правовых отношений. Источники экологического права. (Устный опрос)

#### Вопросы для обсуждения:

- 1. Общая характеристика экологических проблем в мире и России.
- 2. Принципы правовой охраны окружающей среды.
- 3. Становление и развитие экологического права России
- 4. Источники экологического права: понятие, особенности, виды, классификация.
  - 5. Конституционные основы экологического права РФ.
- 6. Федеральный закон «Об охране окружающей среды»: общая характеристика и место в системе источников экологического права.
- 7. Иные федеральные экологические законы как источники экологического права.
- 8. Нормативные правовые акты Президента РФ, федеральных органов исполнительной власти в системе источников экологического права.
- 9. Нормативные правовые акты субъектов РФ и местного самоуправления как источники экологического права.
  - 10. Роль судебной практики в регулировании экологических отношений.
  - 11. Международные договоры РФ как источники экологического права.

#### Задачи:

1.Экологические отношения в РФ могут регулироваться... (выберите правильные ответы):

- Конституцией РФ
- Экологическим кодексом РФ
- Федеральными законами РФ
- Нормативными актами Правительства РФ и подчиненных ему ведомств
- Законами субъектов РФ
- Решениями законодательных (представительных) органов местного самоуправления
  - Международно-правовыми соглашениями
  - Гражданско-правовыми договорами (купли-продажи, аренды и т.п.).
- 2. Законодательное собрание области направило на заключение к эксперту проект Закона области «Об охране окружающей природной среды». В заключении эксперт указал, что принятие данного закона нецелесообразно по следующим основаниям:
- согласно ст. 72 Конституции законодательство об охране окружающей среды относится к совместному ведению Федерации и субъекта Федерации;
- исходя из смысла п.2 ст.76 Конституции закон субъекта Федерации по предмету совместного ведения должен приниматься в соответствии с федеральным законом:
- федеральный закон (Закон РФ « Об охране окружающей среды») находится в стадии переработки: подготовлены несколько вариантов проектов его новой редакции;
- в этой ситуации невозможно обеспечить соответствие закона субъекта Федерации федеральному закону; следует подождать последнего в новой редакции.

Дайте правовую оценку позиции эксперта. Дайте толкование норм ст.76 Конституции применительно к данной ситуации. Составьте заключение экспертаюриста по вопросу о соотношении федеральных законов и иных изданных правовых актов, регулирующих отношения по охране окружающей природной среды.

3. В заключении на один из проектов Федерального закона о Байкале эксперт указал, что правовой режим охраны этого региона должен определяться с учетом норм, установленных договорами о разграничении предметов ведения и полномочий между РФ и её субъектами.

Эксперт ссылался, в частности, на соответствующий договор между органами государственной власти РФ и органами государственной власти Республики Бурятия, согласно статье первой которого установление условий природопользования на территории Республики Бурятия, прилегающей к озеру Байкал, относится к совместному ведению России и Бурятии.

Являются ли названные договоры источниками экологического права? Нормы договора или нормы федерального экологического закона будут применяться в случае коллизии между ними?

## <u>Практическое занятие №2.</u> Экологические правоотношения. Экологические права граждан и общественных объединений (Устный опрос).

#### Вопросы для обсуждения:

- 1. Понятие экологического правоотношения и его виды.
- 2. Субъекты экологических правоотношений.
- 3. Объекты экологических правоотношений.
- 4. Содержание экологических правоотношений.
- 5. Возникновение, изменение и прекращение экологических правоотношений.
- Понятие и виды экологических прав граждан по российскому и зарубежному законодательству.
- 7. Понятие и содержание прав граждан на благоприятную окружающую среду. Критерии благоприятного состояния окружающей среды.
- 8. Право граждан на достоверную экологическую информацию. Ограничения доступа к экологической информации.
- 9. Право граждан на возмещение вреда (ущерба), причиненного жизни, здоровью или имуществу экологическим правонарушением. Причинение ущерба источником повышенной опасности.
  - 10. Права общественных организаций в области охраны окружающей среды.
  - 11. Юридические гарантии реализации экологических прав граждан.
- 12. Административный и судебный способы защиты экологических прав граждан.

- 1. В каком случае окружающая человека среда считается благоприятной?
- 1. В случае, если качество такой среды обеспечивает устойчивое функционирование естественных экологических систем, природных и природно-антропогенных объектов
- 2. В случае, если состояние такой среды соответствует установленным нормативам качества, нормативам загрязнения и нормативам изъятия природных ресурсов
- 3. В случае, если такая среда отвечает требованиям чистоты (незагрязненности), ресурсоёмкости, экологической устойчивости, видового разнообразия и эстетического богатства.
- 2. Гражданин Аверкин и другие граждане (всего двести человек), проживающих в Санкт Петербурге, обратились в соответствии с Законом РФ «Об охране окружающей среды» в суд с иском к концерну «Ленинец». Они требовали либо выполнить обещание о переселении из санитарно-защитной зоны концерна, застроенной очистными

сооружениями, лишенной зелёных насаждений и т.п., либо прекратить экологически вредную деятельность концерна, причиняющий вред их здоровью и имуществу.

Ответчик объяснил сложившуюся ситуацию тяжёлым финансовым положением концерна, и как следствие, вынужденной продажей обещанного жильцам дома третьим лицам, а также другими объективными причинами.

К каким спорам относится данный спор: о защите экологических прав граждан, о защите их жилищных прав?

3. Группа лиц, проживающая в домах вблизи линии электропередачи, обратилась в районный суд с иском о взыскании с дирекции ЛЭП стоимости ущерба здоровью, причиненного в результате отрицательного воздействия электромагнитных полей на человека, включая прямой ущерб и упущенную выгоду. Ответчик иска не признал. Он заявил, что в его поведении нет вины.

Каким должно быть решение суда? Что такое – источник повышенной опасности?

В чём проявляется вредное воздействие электромагнитных полей? Какие доказательства требуется представить истцам?

## <u>Практическое занятие №3.</u> Право собственности на природные ресурсы. Право природопользования (Устный опрос).

#### Вопросы для обсуждения:

- 1. Формы права собственности. Объекты и субъекты права собственности.
- 2. Право государственной собственности на природные ресурсы.
- 3. Проблема разграничения государственной собственности на природные ресурсы.
  - 4. Право муниципальной собственности на природные ресурсы.
  - 5. Право частной собственности на природные ресурсы
  - 6. Экологические ограничения права собственности на природные ресурсы.
  - 7. Юридическая защита собственности на природные ресурсы.
  - 8. Ответственность за нарушение права собственности на природные ресурсы.
  - 9. Понятие права природопользования.
  - 10. Классификация природопользования.
- 11. Субъекты права природопользования. Права и обязанности природопользователей.
  - 12. Объекты права природопользования.
- 13. Правовые титулы как основания реализации права пользования природными объектами (аренда, право постоянного, долгосрочного и краткосрочного пользования, сервитуты)
- 14. Возникновение, изменение и прекращение правоотношений природопользования.

- 1. Какие природные объекты (ресурсы) находятся в собственности государства, а какие могут находиться в частной собственности? Какие компоненты природной среды находятся в общенародном достоянии?
  - 1. Земля, земли отдельных категорий, земельные участки
  - 2. Воды, водные объекты, вода
  - 3. Леса, лесные участки, древесина
  - 4. Недра, участки недр, полезные ископаемые
  - 5. Животный мир, объекты животного мира, животные

- 6. Растительный мир вне лесов (парки, сады, лесополосы на полях, деревья)
- 7. Атмосферный воздух
- 8. Озоновый слой
- 9. Околоземное космическое пространство
- 2. Какие водные объекты могут находиться в частной собственности?
- 1) Озеро; 2) Родник; 3) Болото; 4) Пруд; 5) Река; 6) Море; 7) Обводненный карьер.
- 3. Вы собственник земельного участка. Имеете ли вы право:
- а) Выкопать на земельном участке колодец или пруд без получения разрешения
- б) Спилить на земельном участке деревья и иные многолетние насаждения
- в) Срезать с участка часть почвы и продать её
- г) Разделить земельный участок на части, объединить его с соседним участком
- д) Продать земельный участок иностранному гражданину
- е) Передать участок в аренду на срок до 1 года без регистрации договора
- ж) Самостоятельно изменить вид разрешенного использования земельного участка.
- 4. Постановлением администрации муниципального образования в собственность гражданину П. для ведения КФХ предоставлен земельный участок площадью 30 га. Часть земельного участка находится в водоохраной зоне, а часть занята проточным водным объектом. Правомерно ли данное постановление?
  - 5. К специальному природопользованию относятся:
  - 1. Застройка земельных участков
  - 2. Заготовка древесины
  - 3. Сбор грибов и ягод в лесах
  - 4. Добыча полезных ископаемых
  - 5. Устройство колодца на приусадебном участке
  - 6. Забор воды для нужд города, промышленности, сельского хозяйства
  - 7. Купание в реках и озёрах
  - 8. Охота и рыболовство
  - 9. Выбросы вредных веществ в атмосферный воздух.
  - 6. К платежам за использование природных ресурсов относятся:
  - 1. Земельный налог, арендная плата
  - 2. Водный налог, плата по договору водопользования
- 3. Плата за аренду лесного участка, плата по договору купли-продажи лесных насаждений
  - 4. Налог на добычу полезных ископаемых
- 5. Сборы за пользование объектами животного мира и водными биологическими ресурсами
  - 6. Компенсационные платежи за вырубку зелёных насаждений
  - 7. Плата за загрязнение атмосферного воздуха
- 8. Платежи за превышение квот выбросов озоноразрушающих веществ (Киотский протокол)
- 9. Возмещение вреда, причиненного запуском и падением космических летательных аппаратов
- 7. Агропромышленное предприятие осуществляет забор подземной воды из артезианской скважины, расположенной на его территории, для бытовых и производственных нужд.

Должно ли это предприятие платить налог на добычу полезных ископаемых? Как в данном случае будет реализован принцип платности природопользования?

8. Заместителем губернатора Нижегородской области издано распоряжение о выделении земельных участков в защитных лесах для размещения промышленных предприятий. Нижегородский межрайонный природоохранный прокурор опротестовал это распоряжение в суде. Протест был отстранен.

Какие действия должен предпринять прокурор? Решите дело.

<u>Практическое занятие №4.</u> Правовые основы управления природопользованием и охраной окружающей среды. Правовые основы экологической информации (Устный опрос).

#### Вопросы для обсуждения:

- 1. Экологическое управление: понятие, цели, виды.
- 2. Общая характеристика органов государственного экологического управления.
- 3. Функции и полномочия Президента РФ, Правительства РФ и Министерства природных ресурсов и экологии РФ в сфере экологического управления.
- 4. Функции и полномочия Федеральных агентств по распоряжению природными ресурсами (Рослесхоз, Роснедра, Росимущество, Росводресурсы, Росрыболовство)
- 5. Функции и полномочия Федеральных служб по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды (Росприроднадзор, Ростехнадзор, Роспотребнадзор, Россельхознадзор, Росгидромет).
- 6. Экологические полномочия Федеральных министерств, управляющих иными сферами (Минсельхоз, Минздрав, Минобороны, Минэнерго, МВД).
  - 7. Понятие и роль достоверной экологически значимой информации.
- 8. Правовое регулирование сбора, накопления, распространения и доступа к экологически значимой информации.
- 9. Источники нормативной экологически значимой информации. Государственный статистический учет и отчетность. Государственные кадастры природных ресурсов и объектов.
  - 10. Мониторинг окружающей среды.
- 11. Федеральный регистр потенциально опасных химических и биологических веществ.
- 12. Экологический паспорт предприятия. Декларация безопасности промышленного объекта.
- 13. Государственный доклад о состоянии окружающей среды в Российской Федерации и Республики Узбекистан.

- 1. Верно ли, что государственное экологическое управление....?:
- 1. Предназначено для рационального использования природных ресурсов и охраны OC;
- 2. Направлено на получение от природных ресурсов максимально возможного дохода;

- 3. Включает в себя как законодательное регулирование экологических отношений, так и административно-распорядительную деятельность органов исполнительной власти;
- 4. Предполагает наделение управляющих субъектов органов государственной власти властными полномочиями для осуществления соответствующих публичных функций;
- 5. В настоящее время децентрализовано (разбито между несколькими ведомствами);
- 6. Является высокоэффективным, т.к. состояние окружающей среды всё время улучшается;
- 7. Осуществляется на уровне РФ и РУз, субъектов РФ и РУз и муниципальных образований в отношении всех природных ресурсов независимо от формы их собственности;
- 8. Проводится в интересах народов  $P\Phi$  и PУз, проживающих на соответствующих территориях.

2. Соотнесите органы экологического управления и их функции (полномочия)

Орган	Функции и полномочия
Президент РФ	Определение государственной стратегии РФ в области охраны окружающей среды
Правительство РФ	Принятие нормативно-правовых актов в сфере использования природных ресурсов и охраны окружающей среды, проведение единой государственной политики в области экологии, координация федеральных органов экологического управления.
Минприроды	Выработка государственной политики и нормативно-правовое регулирование в сфере использования и охраны природных ресурсов, проведение оценки воздействия на окружающую среду, управление особо охраняемыми природными территориями федерального значения, подготовка государственного доклада о состоянии окружающей среды
Роснедра	Управление водными объектами, ведение государственного водного реестра, оформление договоров водопользования, мониторинг и охрана водных объектов
Росводресурсы	Нормативно-правовое регулирование лесных отношений, определение границ лесничеств, инвентаризация лесов, определение их видов (ценные, эксплуатационные, резервные), осуществление лесного контроля и надзора, предъявление исков о возмещении вреда лесам
Рослесхоз	Проведение торгов на право пользования недрами, выдача лицензий, предоставление прав пользования участками недр и горно-геологической информации
Росимущество	Распределение квот добычи водных биоресурсов, выдача разрешений на их добычу, проведение конкурсов на право заключения договора пользования рыбопромысловым участком, осуществление контроля и надзора за водными биологическими ресурсами
Росрыболовство	Приватизация публичного имущества, формирование земельных участков и их продажа на торгах, заключение договоров аренды и купли-продажи земельных участков

Росприроднадзор	Технологический, атомный, энергетический, строительный и горный надзор, выдача лицензий на выбросы радиоактивных веществ в ОС, обеспечение ядерной и промышленной безопасности
Ростехнадзор	Проведение государственной экологической экспертизы, контроля за использованием и охраной водных объектов, недр, атмосферного воздуха, особо охраняемых природных территорий, выдача разрешений на выбросы и сбросы вредных (загрязняющих) веществ в ОС
Роспотребнадзор	Наблюдение за состоянием окружающей среды и её загрязнением, предупреждение населения о штормах, бурях, наводнениях, предоставление экологической информации
Россельхознадзор	Санэпиднадзор, защита прав потребителей, проверки продуктов питания, определение размеров санитарно-защитных зон, утверждение санитарных правил и гигиенических нормативов
Росгидромет	Ветеринарный и фитосанитарный надзор, выдача разрешений на право охоты, регистрация пестицидов, ядохимикатов и кормов, полученных из ГМ — организмов

- 3. Какие органы ведут кадастры (реестры) природных и техногенных объектов?
- 1. Государственный лесной реестр
- 2. Государственный водный реестр
- 3. Государственный кадастр объектов животного мира
- 4. Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых
  - 5. Государственный кадастр особо охраняемых природных территорий
  - 6. Государственный реестр опасных производственных объектов
  - 7. Государственный кадастр отходов
  - 8. Кадастр антропогенных выбросов и стоков парниковых газов
  - 9. Государственный реестр пестицидов и агрохимикатов
  - 10. Государственный реестр новых пищевых продуктов
  - 11. Федеральный реестр биологически активных добавок к пище
- 12. Сводный государственный реестр генно-инженерно-модифицированных организмов.

<u>Практическое занятие №5.</u> Правовые основы оценки воздействия на окружающую среду и экологической экспертизы. Правовые основы экологического нормирования (Устный опрос).

#### Вопросы для обсуждения:

- 1. Оценка воздействия на окружающую среду: понятие, значение в механизме охраны окружающей среды, соотношение с государственной экологической экспертизой.
  - 2. Принципы и этапы проведения оценки воздействия на окружающую среду.
  - 3. Участие общественности в оценке воздействия на окружающую среду.
- 4. Понятие и виды экологической экспертизы. Ее значение в правовом механизме охраны окружающей среды.
- 5. Государственная экологическая экспертиза: принципы, объекты, порядок проведения. Заключение государственной экологической экспертизы.
- 6. Общественная экологическая экспертиза: субъекты, объекты, порядок проведения.

- 7. Соотношение экологической экспертизы с другими видами государственных экспертиз (санитарно-эпидемиологической, градостроительной, промышленной безопасности).
- 8. Экологический аудит: понятие, цели, принципы. Порядок проведения экологического аудита. Правовое значение аудиторского заключения.
- 9. Роль нормирования в области природопользования и охраны окружающей среды.
  - 10. Законодательство, регулирующее экологическое нормирование.
- 11. Система нормативов в области природопользования и охраны окружающей среды.
- 12. Нормативы качества окружающей среды: виды, критерии определения и функции.
- 13. Нормативы допустимого изъятия компонентов природных ресурсов: виды, критерии определения и функции.
- 14. Нормативы негативного воздействия на окружающую среду: виды, критерии определения и функции.
- 15. Предельно допустимые нормы применения агрохимикатов в сельском хозяйстве.
- 16. Экологические требования к продукции промышленного, продовольственного, иного назначения
  - 17. Нормативы санитарных и защитных зон.

#### Залачи:

- 1. Верно ли, что оценка воздействия на окружающую среду...
- 1. Осуществляется Министерством природных ресурсов РФ для определения экологических последствий осуществления планируемой хозяйственной деятельности
- 2. Проводится в отношении любых видов хозяйственной деятельности, способных оказать прямое или косвенное воздействие на окружающую среду или здоровье человека
- 3. Состоит в определении возможных неблагоприятных воздействий и разработке мер по их предотвращению или минимизации с учётом общественного мнения
- 4. Предполагает учёт интенсивности воздействия (поступления загрязняющих веществ в единицу времени), удельной мощности воздействия (поступления загрязняющих веществ на единицу площади), пространственных границы воздействия (глубина, размеры и форма зоны воздействия), периодичности воздействия во времени (дискретное, непрерывное, разовое воздействие) и длительности воздействия (год, месяц и т.д.)
- 5. Не предполагает рассмотрения альтернативных проектов с учётом экологических и иных последствий всех вариантов, включая "нулевой вариант" (отказ от деятельности)
- 6. Завершается подготовкой окончательного варианта материалов по ОВОС, который утверждается заказчиком и представляется на экологическую экспертизу.
- 2. При проектировании и размещении крупного свиноводческого комплекса на 60 тыс. голов установлено, что он будет находиться на расстоянии 1,5 км от реки, 1 км от ближайшего населенного пункта, 500 м от автомобильной магистрали.

Государственный санитарный врач заявил о своем несогласии с расположением данного предприятия, поскольку не выдерживаются установленные размеры санитарнозащитных зон.

Директор сельхозпредприятия отказался размещать комплекс в другом месте, сославшись на отсутствие других свободных угодий. *Решите дело*.

- 3. Какие принципы характерны для экологической экспертизы?
- 1. Презумпция экологической опасности любой хозяйственной деятельности
- 2. Участие в проведении экспертизы внештатных экспертов и общественных организаций
- 3. Обязанность заказчика предоставить экспертам достоверную и полную информацию
  - 4. Юридическая обязательность общественного мнения
- 5. Одинаковая юридическая сила заключения государственной и общественной экспертиз
  - 6. Единый перечень объектов государственной и общественной экспертиз
- 7. Недопустимость реализации проекта при наличии отрицательного заключения.
- 4. Три городских комбината по производству железобетонных изделий договорились о совместном строительстве на условиях долевого участия цементного завода и элеватора. Под строительство был определен участок, и городским комитетом по охране окружающей среды была назначена государственная экологическая экспертиза проекта.

Однако экспертная комиссия отказалась давать заключение по данному проекту, ссылаясь на то, что документация разработана без учета требований об оценке воздействия на окружающую среду в случае реализации проекта.

Предприятия, выступившие инициаторами строительства, возражали, ссылаясь на то, что оценка воздействия данного объекта на окружающую среду должна содержаться в заключении экспертной комиссии. *Решите дело*.

- 5. Верно ли, что экологический аудит:
- 1. Представляет собой независимую оценку природоохранной деятельности организаций, являющихся потенциальными источниками вредного воздействия на ОС;
  - 2. Регулируется исключительно законодательством субъектов РФ;
  - 3. Является одним из видов экологического предпринимательства;
- 4. Проводится на основании гражданского договора между заказчиком и аудитором;
- 5. Является инициативным (добровольным), если иное не предусмотрено законом;
- 6. Осуществляется по решению заказчика, который самостоятельно определяет цели, задачи, критерии и объем проведения экологического аудита;
- 7. Состоит в проверке разрешительной, технической и иной экологической документации;
- 8. Может сопровождаться оказанием сопутствующих услуг (консультирование, обучение, разработка экологической документации и др.);
- 9. Завершается составлением экоаудиторского отчёта и экоаудиторского заключения:
- 10. Оплачивается в зависимости от выводов, которые будут сделаны в результате экоаудита.

<u>Практическое занятие №6</u>. Эколого-правовые основы технического регулирования: технические регламенты, стандартизация и сертификация. Экологические требования к хозяйственной и иной деятельности (Устный опрос, Доклад с презентацией)

#### Вопросы для обсуждения:

- 1. Понятие и основные характеристики технического регулирования.
- 2. Технические регламенты. Экологические требования технических регламентов. Процесс разработки и утверждения технического регламента.
  - 3. Экологическая стандартизация.
- 4. Экологическая сертификация: понятие, задачи, функции, общая характеристика и порядок проведения

#### Задачи:

#### 1. Что такое – техническое регулирование?

- 1. Это деятельность по установлению обязательных экологических требований к продукции и всем стадиям обращения с нею (производство, хранение, эксплуатация, утилизация и др.) в форме технических регламентов, принимаемых в форме Федерального закона, Указа Президента РФ, Постановления Правительства РФ или международного договора.
- 2. Это установление добровольно выполняемых требований в форме международных, национальных, отраслевых и локальных стандартов (ISO, ГОСТ, ОСТ, ТУ и т.п.)
- 3. Это оценка соответствия произведенной продукции установленным требованиям в форме обязательной или добровольной сертификации и иных формах.
- 4. Общая характеристика хозяйственной и иной деятельности как объекта эколого-правового регулирования.
- 5. Экологические требования на стадии создания объектов хозяйственной и иной деятельности.
- 6. Экологические требования на стадии эксплуатации и при выводе из эксплуатации хозяйственных и иных объектов.
- 7. Специальные экологические требования к отдельным видам хозяйственной и иной деятельности (сельское хозяйство, энергетика, военная деятельность и др.)
- 2. Какие виды экологической безопасности могут обеспечиваться с помощью требований технических регламентов?
  - 1. биологическая безопасность;
  - 2. химическая безопасность;
  - 3. промышленная безопасность;
  - 4. безопасность излучений;
  - 5. ядерная и радиационная безопасность;
  - 6. взрывобезопасность;
  - 7. механическая безопасность;
  - 8. пожарная безопасность;
  - 9. термическая безопасность;
  - 10. электрическая безопасность и электромагнитная совместимость.
- 3. В отношении какой продукции обязательные экологические требования устанавливаются техническими регламентами?
  - 1. Масложировая продукция;
  - 2. Молоко и молочная продукция;
  - 3. Соковая продукция из фруктов и овощей;
  - 4. Продукция, предназначенная для детей и подростков;
  - 5. Автомобильный и авиационный бензин;
  - 6. Колесные транспортные средства;
  - 7. Низковольтное оборудование;
  - 8. Здания и сооружения;
  - 9. Табачная продукция;

- 10. Лифты.
- 4. Определите, подлежат ли обязательной сертификации:
- 1. Железнодорожные рельсы;
- 2. Электроэнергия;
- 3. Альтернативные виды топлива;
- 4. Шлемы защитные для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов;
- 5. Презервативы резиновые;
- 6. Ботики детские, сапожки и туфли резиновые детские;
- 7. Электростанции передвижные мощностью не более 10 кВт;
- 8. Электровозы, троллейбусы, автобусы и грузовые автомобили;
- 9. Холодильники, пылесосы, утюги, стиральные машины, кондиционеры, телевизоры;
  - 10. Подгузники детские бумажные;
  - 11. Вода питьевая, расфасованная в емкости;
  - 12. Средства моющие синтетические порошкообразные;
- 13. Минеральные удобрения и химические средства защиты растений (пестициды);
  - 14. Лакокрасочные материалы (эмали, грунтовки, олифы);
  - 15. Школьные тетради, туалетная бумага, женские гигиенические прокладки;
- 16. Бытовая мебель (столы, стулья, скамьи, диваны, кровати, шкафы, мебельные гарнитуры).
- 5. Для каких видов продукции подтверждение их соответствия экологическим требованиям осуществляется в форме принятия декларации о соответствии?
- 6. Выбрать направление хозяйственной деятельности и выступить с подготовленным сообщением в виде презентации (Доклад с презентацией).

#### Типовые варианты заданий

- 1. Нефтехимический комбинат, 300 т.т. на окраине города
- 2. Нефтедобывающий промысел 2 млн.т., в пустыне.
- 3. Атомная станция теплоснабжения (АСТ-500) в 20 км от города.
- 4. Угольный разрез 3 млн.т. в промышленной зоне города.
- 5. Металлургический комбинат 1 млн.т. чугуна, в городской черте.
- 6. Целлюлозно-бумажный комбинат, 200 тыс.т., на берегу озера.
- 7. Свиноферма, 100 т.т. в сельской местности.
- 8. Добыча гравия 200 тыс.куб м, в пойме реки.
- 9. Производство кирпича 6 млншт, в небольшом населенном пункте.
- 10. Рекультивация крупной нефтяной аварии, 1 кв км, в таежной местности
- 11. Строительство универсального гостиничного комплекса на 5000 мест с комплексом аттракционов и др. сооружений.
  - 12. Котельная на 10 Гкал, на окраине жилой зоны города.
  - 13. Разработка уранового месторождения методом кучного выщелачивания.
- 14. Разработка месторождения угля закрытым способом в объеме 2 млн. тонн в год.
  - 15. Разработка россыпного месторождения золота в пойме реки.
  - 16. Нефтепровода d-300 мм длиной 90 км.
  - 17. Разработка крупного месторождения по добыче газа.
  - 18. Сейсморазведочные работы на территории 1200 кв. км.
  - 19. Добыча глины открытым способом в количестве 200000тонн/год.
  - 20. Промышленное рыболовство в р. Волга в течении одного года.

21. Рубка главного пользования на площади 20 га (сосновый лес).

#### Схема выполнения задания

- 1. Название предприятия с оказанием места размещения;
- 2. Обоснование места размещения объекта с указанием на альтернативные варианты;
  - 3. Описание основ технологии предприятия с обоснованием их выбора;
- 4. Указание основных источников и сред воздействия в ходе реализации хозяйственной деятельности;
- 5. Описание возможного влияние от реализации хозяйственной деятельности на социально-экономическое развитие региона;
  - 6. Резюме.

<u>Практическое занятие №7.</u> Экономико-правовой механизм природопользования и охраны окружающей природной среды. Правовые основы экологического контроля (Устный опрос)

#### Вопросы для обсуждения:

- 1. Понятие и роль экономического механизма обеспечения рационального природопользования и охраны окружающей среды.
  - 2. Платежи за пользование природными ресурсами.
- 3. Плата за загрязнение окружающей среды (негативное воздействие на окружающую среду)
  - 4. Экологическое страхование.
- 5. Меры экономического стимулирования рационального природопользования и охраны окружающей среды (налоговые и кредитные льготы; специальное налогообложение экологически вредной деятельности и продукции)
- 6. Экологические фонды, общественные фонды охраны окружающей среды, фонды экологического страхования.
- 7. Понятие и содержание контроля в области охраны и использования окружающей среды
- 8. Государственный экологический контроль: понятие, виды, общая характеристика
- 9. Экологический контроль, осуществляемый государственными органами общей и специальной компетенции.
- 10. Муниципальный экологический контроль: понятие, виды субъектов, правовой регулирование.
- 11. Общественный экологический контроль: понятие, виды субъектов, правовой регулирование.
- 12. Производственный экологический контроль: понятие, виды субъектов, правовой регулирование.

- 1. В каких формах осуществляется общественный экологический контроль?
- 1. Участие в общественных слушаниях по материалам ОВОС
- 2. Проведение общественной экологической экспертизы
- 3. Участие в проведении государственной экологической экспертизы
- 4. Участие в публичных слушаниях по вопросам землепользования и застройки поселений
  - 5. Инициирование и проведение экологических референдумов
  - 6. Разработка и принятие гражданами экологически значимых решений

- 7. Получение и распространение экологически значимой информации
- 8. Участие граждан в качестве общественных инспекторов в природоохранных органах
- 9. Участие в правозащитных экологических общественных объединениях и движениях
  - 10. Обращения в средства массовой информации
- 11. Направление жалоб, заявлений, предложений в контрольные и правоохранительные органы
  - 12. Предъявление исков в суды общей юрисдикции и арбитражные суды.

#### 2.В ходе государственного экологического контроля инспектор вправе:

- 1. Посещать подконтрольные объекты и знакомиться с любыми документами и материалами
  - 2. Проверять соблюдение экологических требований и нормативов
- 3. Составить протокол об административном нарушении (при наличии такового)
- 4. Выдать обязательное для исполнения предписание об устранении нарушений
- 5. Аннулировать разрешение (лицензию) на осуществление хозяйственной деятельности
- 6. Потребовать приостановления или прекращения эксплуатации техногенного объекта
  - 7. Наложить административный штраф
  - 8. Привлечь к дисциплинарной ответственности
  - 9. Привлечь к уголовной ответственности
  - 10. Предъявить в суд иск о возмещении вреда окружающей среде.
- 3. В ходе проверки, проведенной органами Россельхознадзора совместно с районными прокурорами в сельскохозяйственных предприятиях, были выявлены следующие нарушения в большинстве из проверенных хозяйств: 1) сточные воды животноводческих и птицеводческих ферм поступают в водоёмы, загрязняя их; 2) отсутствуют специальные навозохранилища и очистные сооружения; 3) навоз накапливается в зоне водозабора и попадает со стоками в водоем; 4) ядохимикаты и минеральные удобрения хранятся под открытым небом, отчего в период дождей попадают в волоёмы.

В результате этого в воде резко возросло число болезнетворных микробов и концентрация разного рода веществ, представляющих опасность для здоровья людей.

Нормы каких законодательных актов в данном случае не соблюдаются? Какие меры воздействия могут быть применены к сельскохозяйственным предприятиям?

4. Радиаторный завод, расположенный в городской черте, из-за отсутствия системы очистки загрязнял атмосферу города вредными газами, дымом, пылью, что значительно превышало установленные нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ.

Главный санитарный врач города после неоднократных предупреждений принял решение о прекращении работы литейного цеха завода, как не обеспечивающего очистки вредных веществ. Руководство завода не подчинилось этому решению, а министерство ответило, что в связи с планируемым через 3 года перепрофилированием предприятия в настоящее время нецелесообразно выделять капитальные вложения на мероприятия по сокращению выбросов.

Каковы права органов санитарного надзора по охране окружающей среды города? Какие меры ответственности следует применить в данном случае? 5. В одном из районов Крайнего Севера районная рыбохозяйственная инспекция обнаружила на поверхности водоема крупное нефтяное пятно. Проверка показала, что оно образовалось в результате течи одной из цистерн склада ГСМ. Территориальный комитет по водным ресурсам предъявил иск о возмещении вреда, причиненного окружающей природной среде.

Ответчик иска не признал, ссылаясь на то, что технология хранения топлива не нарушалась. Экспертиза, назначенная арбитражным судом, установила, что течь в цистерне возникла вследствие непригодности материала, из которого она была изготовлена, для эксплуатации в условиях Крайнего Севера. Однако цистерны были изготовлены и установлены на складе согласно проекту.

Какие меры могут принять органы государственного экологического контроля? Кто должен понести ответственность в данном случае?

6. При проверке санитарного состояния города было отмечено: ввиду нарушения правил эксплуатации очистных сооружений городская ТЭЦ загрязняет дымом и сажей ближайшие водоёмы, улицы и жилые кварталы; из пяти автохозяйств города только в двух ведутся наблюдения за концентрацией окиси углерода в выхлопных газах автомобилей; на окраине города размещена свалка отходов, дым и копоть от которых доходит до жилых районов; общая площадь зелёных насаждений в городе в расчете на одного жителя равняется 10 кв. метров.

Назовите государственные и общественные организации города, призванные осуществлять контроль за соблюдением правил охраны окружающей природной среды. Какие мероприятия необходимо провести для оздоровления окружающей среды города?

<u>Практическое занятие №8.</u> Правовые основы деятельности правоохранительных органов в области использования и охраны окружающей среды. Юридическая ответственность за экологические правонарушения (Устный опрос)

#### Вопросы для обсуждения:

- 1. Роль правоохранительных органов в обеспечении охраны окружающей среды.
  - 2. Природоохранная деятельность прокуратуры.
- 3. Природоохранная деятельность органов внутренних дел и органов государственной безопасности.
  - 4. Природоохранная деятельность Конституционного Суда РФ.
  - 5. Природоохранная деятельность судов общей и специальной юрисдикции
- 6. Понятие, сущность и функции юридической ответственности за экологические правонарушения.
- 7. Понятие экологического правонарушения. Виды экологических правонарушений. Объект, субъект, объективная и субъективная стороны экологического правонарушения.
  - 8. Уголовная ответственность за экологические преступления.
  - 9. Административная ответственность за экологические правонарушения.
- 10. Дисциплинарная и материальная ответственность за экологические проступки.
- 11. Гражданско-правовая ответственность за вред, причиненный нарушением законодательства об охране окружающей среды. Понятие и виды экологического вреда.

12. Приостановление, ограничение и прекращение экологически вредной деятельности.

#### Задачи:

1.Получив сообщение о том, что несколько сотрудников научноисследовательского института подверглись радиоактивному облучению и поступили в тяжелом состоянии в городскую больницу, прокурор области принял решение о проведении прокурорской проверки, производство которой поручил прокурору отдела.

Как бы вы организовали проведение этой проверки? Привлекли бы вы к её проведению специалистов и каких? Какие вопросы поставили бы перед ними?

2. Сотрудником природоохранной прокуратуры выдано предписание о запрещении эксплуатации животноводческой фермы, принадлежащей фермеру Степанову, из-за того, что жидкие неочищенные отходы фермы сливались в ручей, входящий в бассейн водосбора реки Волги. Степанов обратился в суд с иском об отмене предписания прокурора.

Разъясните компетенцию прокурора по привлечению к ответственности за загрязнение окружающей среды. Сформулируйте решение суда.

3. Прокурор города предъявил в арбитражном суде иск о взыскании с завода минеральных удобрений суммы ущерба, причиненного загрязнением воздуха и водоемов в результате выброса вредных веществ в атмосферу без соответствующего разрешения органов охраны окружающей среды. Арбитражный суд удовлетворил иск прокурора.

Проанализируйте иск прокурора и решение арбитражного суда с точки зрения действующего законодательства.

4. Государственная приёмочная комиссия подписала акт о приёмке в эксплуатацию нового цеха лакокрасочного завода с оговоркой, что строительная организация гарантирует в течение года ввод системы очистных сооружений. Но она своих обязательств не выполнила. Сбрасываемые не обезвреженные сточные воды загрязнили реку Скорая, что нанесло ущерб рыбным запасам. Кроме того, были испорчены пляжи и места отдыха местного населения. Эти сведения были получены прокурором в инспекции по надзору за охраной водных объектов.

Нормы каких законодательных актов в данном случае нарушены и какая ответственность за это предусмотрена законом? Как на эти нарушения законов следует реагировать прокурору?

- 5. За выпуск недоброкачественной продукции легковых автомобилей с превышением содержания вредных веществ в выхлопных газах главный инженер завода был лишен премии по основной работе и по решению главного санитарного врача города оштрафован на сумму, равную десятикратному размеру минимальной оплаты труда. Главный инженер завода обратился с заявлением в суд, в котором просил отменить решение органов санитарного надзора на том основании, что он уже был подвергнут мерам материального и дисциплинарного наказания. *Решите дело*.
- 6. Инспектор ГАИ, проверив содержание окиси углерода в выхлопных газах автомобиля гражданина Постаренко, наложил на него штраф в размере 5 тыс. рублей за ненормативное содержание окиси углерода в выхлопных газах.

Разъясните компетенцию органов внутренних дел по привлечению к ответственности за загрязнение окружающей среды. Оцените правомерность действий инспектора ГАЙ.

- 7. Как исчисляется вред, причиненный экологическим правонарушением?
- 1. По утвержденным в установленном порядке таксам и методикам исчисления ущерба
- 2. По фактическим затратам на восстановление нарушенного природного объекта
- 3. По договоренности между причинителем вреда и собственником природного объекта
- 4. По договоренности между причинителем ущерба и правоохранительными органами
  - 5. По экспертному заключению специалиста.
- 6. Вред возмещается путём восстановления нарушенного природного объекта в натуре.
- 8. Из-за неправильного применения ядохимикатов на полях военного совхоза погибло 124 диких перелетных гуся. Сумма причиненного ущерба составляет 620 тыс. рублей. Судебно-химическая экспертиза установила, что гибель произошла в результате попадания в организм птиц фосфора цинка, которым производилась обработка полей совхоза, в том числе и на расстоянии ближе 1 км от водоема, где останавливались дикие гуси.

Решите вопрос об ответственности за причиненный вред.

9. Из-за аварии на энском УПО "Химпром" произошёл сброс фенола в реку. В течение недели около 150 тыс. жителей города употребляли отравленную фенолом воду, чем был нанесен вред их здоровью. В интересах города и граждан природоохранный прокурор предъявил иск в арбитражный суд к УПО "Химпром".

Вправе ли областной суд взыскивать с названного УПО деньги в пользу горожан в счет возмещения причиненного вреда их здоровью? Сошлитесь на соответствующий пример.

10. Госохотинспекция предъявила в арбитражном суде иск к управлению линий электропередач (ЛЭП) о взыскании ущерба, причиненного гибелью степных орлов, занесенных в Красную книгу, от тока высокого напряжения.

Ответчик иска не признал, пояснив, что в безлесных районах опоры ЛЭП часто используются птицами для отдыха. Крупные птицы, в частности степные орлы, гибнут от соприкосновения с проводами высокого напряжения. Ответчик считает, что из-за отсутствия его непосредственной вины в причинении ущерба иск не подлежит удовлетворению.

Какое решение должен принять арбитражный суд? Что такое – источник повышенной опасности?

11. Арбитражный суд Рязанской области своим решением взыскал в пользу истца – областного комитета по охране окружающей среды – с Кадомского заготовительного потребительского общества сумму ущерба, причиненного сбросом загрязненных сточных вод в р. Мокшу.

В судебном заседании было установлено, что в результате сброса сточных вод возникло превышение в несколько раз предельно допустимых концентраций вредных веществ в реке, что причинило вред рыбным запасам и создало угрозу причинения вреда здоровью граждан.

Ответчик против иска возражал. Он заявил, что сумма ущерба уже выплачена предприятием путем внесения платежей в экологические фонды за нормативное и сверхнормативное загрязнение окружающей среды.

Являются ли действия комбината противоправными? В чем разница между ответственностью за правомерное и неправомерное причинение вреда природной среде?

## <u>Практическое занятие №9.</u> Эколого-правовое регулирование в области использования и охраны природных ресурсов (Доклад с презентацией).

#### Типовые темы рефератов

- 1. Правовое регулирование использования и охраны земель
- 2. Правовое регулирование использования и охраны вод
- 3. Правовое регулирование использования и охраны лесов
- 4. Правовое регулирование использования и охраны недр
- 5. Правовое регулирование охраны атмосферного воздуха
- 6. Правовое регулирование использования и охраны животного мира
- 7. Правовой режим особо охраняемых территорий и объектов
- 8. Правовые требования обращения с опасными радиоактивными веществами и отходами производства и потребления, иными опасными веществами и организмами.
  - 9. Правовой режим экологически неблагополучных территорий.
  - 10. Международно-правовой механизм охраны окружающей среды

#### Требования к написанию, оформлению и презентации к реферату

Самостоятельная работа обучающихся, изучающих дисциплину «Экологоправовой режим охраны природных ресурсов и объектов окружающей среды» включает в себя подготовку рефератов (докладов), презентаций. Текст выступления должен быть оформлен в виде реферата.

**Доклад** – публичное сообщение, представляющее собой развёрнутое изложение определённой темы.

Этапы подготовки доклада:

- 1. Определение цели доклада.
- 2. Подбор необходимого материала, определяющего содержание доклада.
- 3. Составление плана доклада, распределение собранного материала в необходимой логической последовательности.
  - 4. Общее знакомство с литературой и выделение среди источников главного.
  - 5. Уточнение плана, отбор материала к каждому пункту плана.
  - 6. Композиционное оформление доклада.
  - 7. Заучивание, запоминание текста доклада, подготовки тезисов выступления.
  - 8. Выступление с докладом.
  - 9. Обсуждение доклада.
  - 10. Оценивание доклада

Композиционное оформление доклада — это его реальная речевая внешняя структура, в ней отражается соотношение частей выступления по их цели, стилистическим особенностям, по объёму, сочетанию рациональных и эмоциональных моментов, как правило, элементами композиции доклада являются: вступление, определение предмета выступления, изложение (опровержение), заключение.

Вступление помогает обеспечить успех выступления по любой тематике.
Вступление должно содержать:
□ название доклада;
□ сообщение основной идеи;
□ современную оценку предмета изложения;
□ краткое перечисление рассматриваемых вопросов;
□ интересную для слушателей форму изложения;
□ акцентирование оригинальности подхода.

Выступление состоит из следующих частей:

Основная часть, в которой выступающий должен раскрыть суть темы, обычно строится по принципу отчёта. Задача основной части: представить достаточно данных для того, чтобы слушатели заинтересовались темой и захотели ознакомиться с материалами.

Заключение – это чёткое обобщение и краткие выводы по излагаемой теме.

Современное обучение невозможно представить без технологий мультимедиа, которая включает в себя совокупность компьютерных технологий, одновременно использующих несколько информационных сред: графику, текст, видео, фотографию, анимацию, звуковые эффекты, высококачественное звуковое сопровождение, то есть во всех известных сегодня формах. Одной из таких форм является устный доклад магистранта на определенную тематику, сопровождаемый мультимедийной компьютерной презентацией.

**Компьютерная презентация** - мультимедийный инструмент, используемый в ходе докладов или сообщений для повышения выразительности выступления, более убедительной и наглядной иллюстрации описываемых фактов и явлений. Компьютерная презентация создается в программе MicrosoftPowerPoint.

Особое внимание при подготовке презентации необходимо уделить тому, что центром внимания во время презентации должен стать сам докладчик и его речь, а не надписи мелким шрифтом на слайдах. Если весь процесс работы над презентацией выстроить хронологически, то начинается он с четко разработанного план, далее переходит на стадию отбора содержания и создания презентации, затем наступает заключительный, но самый важный этап — непосредственное публичное выступление.

Студенту, опираясь на план выступления, необходимо определить около 10 главных идей, выводов по выбранной теме, которые следует донести до слушателей, и на основании них составить компьютерную презентацию. Дополнительная информация, если таковая имеет место быть, должна быть размещена в раздаточном материале или просто озвучена, но не включена в компьютерную презентацию.

После подборки информации студенту следует систематизировать материал по блокам, которые будут состоять из собственно текста, а также схем, графиков, таблиц, фотографий и т.д.

#### Элементами, дополняющими содержание презентации, являются: □ Пллюстративный ряд. Иллюстрации типа «картинка», фотоиллюстрации, схемы, картины, графики, таблицы, диаграммы, видеоролики. □ □Звуковой ряд. Музыкальное или речевое сопровождение, звуковые эффекты. □ □Анимационный ряд. □ Цветовая гамма. Общий тон и цветные заставки, иллюстрации, линии должны сочетаться между собой и не противоречить смыслу и настроению презентации. □ Шрифтовой ряд. Выбирать шрифты желательно, не увлекаясь их затейливостью разнообразием. Чем больше разных шрифтов используется, воспринимаются слайды. Однако надо продумать шрифтовые выделения, их подчиненность и логику. Стиль основного шрифта тоже важен. В любом случае выбранные шрифты должны легко восприниматься на первый взгляд. □ □Специальные эффекты. Важно, чтобы в презентации они не отвлекали внимание на себя, а лишь усиливали главное.

Правило хорошей визуализации информации заключается в тезисе: «Схема, рисунок, график, таблица, текст». Именно в такой последовательности. Как только студентом сформулировано то, что он хочет донести до слушателей в каком-то конкретном слайде, необходимо подумать, как это представить в виде схемы. Не получается как схему — переходим к рисунку, затем к графику, затем к таблице. Текст

используется в презентациях, только если все предыдущие способы отображения информации не подходят.

Также для улучшения визуализации слайдов существует правило: «5 объектов на слайде». Это правило основано на закономерности обнаруженной американским ученым-психологом Джорджем Миллером. В результате опытов он обнаружил, что кратковременная память человека способна запоминать в среднем девять двоичных чисел, восемь десятичных чисел, семь букв алфавита и пять односложных слов — то есть человек способен одновременно помнить  $7 \pm 2$  элементов. Поэтому при размещении информации на слайде следует стараться, чтобы в сумме слайд содержал всего 5 элементов. Если не получается, то можно попробовать сгруппировать элементы так, чтобы визуально в схеме выделялось 5 блоков.

	Правила организации материала в презентации:
	□ Главную информацию - в начало.
	□ Тезис слайда - в заголовок.
	□ Анимация - не развлечение, а метод передачи информации, с помощью которого
можно	привлечь и удержать внимание слушателей.

Компьютерная презентация должна состоять не более чем из 10-15 слайдов. Время на выступление составляет 15 минут.

Текст выступления должен быть оформлен в виде реферата/доклада и сдан в электронном виде вместе с компьютерной презентацией преподавателю.

#### Литература

- 1. Лисина, Н. Л. Экологическое право : учебное пособие / Н. Л. Лисина, В. В. Ерин. Кемерово : КемГУ, 2020. 132 с. ISBN 978-5-8353-2603-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156138
- **2.** Щепеткина, И. В. Экологическое право : учебное пособие / И. В. Щепеткина. Екатеринбург : УГЛТУ, 2020. 106 с. ISBN 978-5-94984-725-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171781
- **3.** Иванова, Ю. А. Экологическое право: Практикум: учебное пособие / Ю. А. Иванова. Москва: РТУ МИРЭА, 2023. 109 с. ISBN 978-5-7339-1800-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/368741">https://e.lanbook.com/book/368741</a>

#### Международно-правовые акты

- 1. Рамочная конвенция ООН об изменении климата (Нью-Йорк, 09.05.1992)
- 2. Киотский протокол к Рамочной конвенции ООН об изменении климата (11.12.1997)
- 3. Конвенция ООН по борьбе с опустыниванием в тех странах, которые испытывают серьезную засуху и/или опустынивание, особенно в Африке (Париж, 17.06.1994)
  - 4. Венская конвенция об охране озонового слоя (22.03.1985)
- 5. Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой (16.09.1987)
- 6. Конвенция о трансграничном воздействии промышленных аварий (Хельсинки, 17.03.1992)
- 7. Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния (Женева, 13.11.1979)

- 8. Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (22.03.1989)
- 9. Лондонская конвенция по предотвращению загрязнения моря сбросами отходов и других материалов (29.12.1972)
- 10. Международная конвенция относительно вмешательства в открытом море в случаях аварий, приводящих к загрязнению нефтью (Брюссель, 29.11.1969)
- 11. Конвенция по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер (Хельсинки, 17.03.1992)
  - 12. Конвенция о биологическом разнообразии (Рио-де-Жанейро, 13.06.1992)
- 13. Конвенция о сохранении морских живых ресурсов Антарктики (Канберра, 20.05.80)
- 14. Вашингтонская конвенция о международной торговле видами дикой флоры и фауны, находящимися под угрозой исчезновения (03.03.1973)
- 15. Парижская конвенция об охране всемирного культурного и природного наследия (16.11.1972)
  - 16. Римская конвенция по защите растений (06.12.1951)
- 17. Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой (Москва, 05.08.1963 г.)
- 18. Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая луну и другие небесные тела (27.01.1967 г.)
- 19. Конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами" (29.03.1972 г.)
- 20. Конвенция о запрещении военного или любого иного враждебного использования средств воздействия на природную среду (10.12.1976, Рез. 31/72 ГА ООН)
- 21. Орхусская конвенция о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам окружающей среды (25.06.98)
- 22. Стокгольмская декларация (принята в г. Стокгольме 16.06.1972 на Конференции ООН по проблемам окружающей человека среды)
- 23. Всемирная хартия природы (Принята 28.10.1982 Резолюцией 37/7 на 48-ом пленарном заседании 37-ой сессии Генеральной Ассамблеи ООН)
- 24. Декларация по окружающей среде и развитию (Рио-де-Жанейро, 14 июня 1992 г.)
- 25. Декларация тысячелетия Организации Объединенных Наций, утвержденная резолюцией 55/2 ГА ООН от 8 сентября 2000 г.