

**Практические задания
По дисциплине
«ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНСАЛТИНГ»**

Санкт-Петербург 2018

Задание № 1.

Что Вы понимаете под предметом регулирования экологического права?

1. Природные объекты (ресурсы), природные комплексы.
2. Общественные отношения по поводу использования и охраны природных ресурсов.
3. Общественные отношения в сфере взаимодействия общества и природы с целью сохранения природных богатств и естественной среды обитания человека.

Задание № 2.

Какая концепция собственности на природные ресурсы закреплена в Конституции Российской Федерации?

1. Природные ресурсы – общенародное достояние.
2. Природные ресурсы могут принадлежать только государству.
3. Природные ресурсы могут находиться в частной собственности.

[ЖК «Шуваловский дуэт», м.Парнас.Квартиры от 2 млн. От 15 000 руб./мес](#)
[Рассрочка до 3 лет, ипотека. Застройщик. Звоните!zhk-shuvalovskij-dueht.gdekupitkvartiru-spb.ru](#) Проектная декларация на рекламируемом сайте [Яндекс.Директ](#)

Задание № 3.

К основным принципам экологического права Российской Федерации относятся:

1. Охрана природных объектов, рациональное использование природных ресурсов.
2. Запрещение деятельности, последствия которой непредсказуемы для окружающей среды.
3. Нормирование вредного воздействия на окружающую среду.
4. Платность использования природных ресурсов Российской Федерации.
5. Презумпция экологической безопасности планируемой хозяйственной деятельности.
6. Право каждого человека на благоприятную окружающую среду.

Задание № 4.

Объектами экологического права Российской Федерации являются:

1. Окружающая среда, природные объекты (ресурсы), природные комплексы.
2. Природная среда, техногенная среда, человек (его жизнь, здоровье, генофонд).
3. Отношения в области природопользования и охраны окружающей природной среды.

Задание № 5.

При рассмотрении судом уголовного дела главного инженера завода возник вопрос о том, как квалифицировать загрязнение воздуха рабочей зоны производственных помещений вредными для здоровья людей веществами выше предельных концентраций: как нарушение правил охраны окружающей среды или как нарушение правил охраны труда?

1. *Каким должно быть разъяснение по данному вопросу?*
2. *Каковы юридические признаки, при наличии которых воздух, воды и почва будут охраняться с помощью законодательства об охране окружающей природной среды?*

Задание № 6.

В чем состоит экологическая проблема в России и мире?

1. Загрязнение окружающей среды (воздуха, почв, водных объектов, мирового океана).
2. Уничтожение человеком природной среды и её естественных экосистем.
3. Истощение запасов природных ресурсов (газа, нефти, лесов, пресной воды, почв).

4. Сокращение биологического разнообразия, изменение климата, деградация человека.

Задание № 7.

Прокурор Комарического района Брянской области предъявил в районный суд иск к сельхозпредприятию «Марьинский» в интересах тридцати граждан-пчеловодов.

Из материалов дела следовало, что химической авиаобработкой садов была грубо нарушена технология, не соблюдались границы санитарно-защитных зон, опыление производилось не в утренние часы, в результате чего произошла массовая гибель пчёл.

Прокурор потребовал возместить причиненные гражданам убытки (гибель пчел и т.д.).

Независимый эксперт, ознакомившись с материалами дела, указал, что наряду с возмещением убытков в иске прокурора должны быть поставлены и в ходе судебного рассмотрения решены также вопросы о возмещении вреда, причиненного здоровью граждан (пчеловодов).

Администрация сельхозпредприятия от выдачи документации о ядохимикатах, от подписей в протоколах и участия в отборе проб на пасеках уклонилась.

1. *Какие меры могут (должны) принять суд, прокурор, граждане, в интересах которых был предъявлен иск, для обеспечения иска по существу?*

2. *Могут ли в данном случае быть применены нормы гражданского законодательства об ответственности за вред, причиненный источником повышенной опасности?*

3. *Прав ли независимый эксперт?*

Задание № 8.

Загрязнение окружающей среды включает в себя:

1. Химическое загрязнение воздуха, почв, поверхностных и подземных вод, океана.

2. Физическое загрязнение техногенной среды (электромагнитные поля, вибрация, шум).

3. Биологическое загрязнение природной среды и человека (ГМО, токсины, вирусы и др.).

4. Радиационное заражение окружающей среды.

5. Тепловое загрязнение окружающей среды.

6. Информационное загрязнение техногенной среды и сознания человека.

Задание № 9.

Экологические отношения в Российской Федерации могут регулироваться... (выберите правильные ответы):

1. Конституцией Российской Федерации.

2. Экологическим кодексом Российской Федерации.

3. Федеральными законами.

4. Нормативными актами Правительства Российской Федерации и подчиненных ему ведомств.

5. Законами субъектов Российской Федерации.

6. Решениями представительных органов местного самоуправления.

7. Международно-правовыми соглашениями.

8. Гражданско-правовыми договорами (купли-продажи, аренды и т.п.).

Задание № 10.

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 ч. 2 ст. 76 Конституции закон субъекта Федерации по предмету совместного ведения должен приниматься в соответствии с федеральным законом;

- федеральный закон (Закон Российской Федерации «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.

1. *Дайте правовую оценку позиции эксперта.*

2. *Дайте толкование норм ст. 76 Конституции Российской Федерации применительно к данной ситуации.*

3. *Составьте заключение эксперта-юриста по вопросу о соотношении федеральных законов и иных изданных правовых актов, регулирующих отношения по охране окружающей природной среды.*

Задание № 11.

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 Российской Федерацией и ее субъектами.

Эксперт ссылаясь, в частности, на соответствующий договор между органами государственной власти Российской Федерации 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.

1. *Являются ли названные договоры источниками экологического права?*

2. *Нормы договора или нормы федерального экологического закона будут применяться в случае коллизии между ними?*

Задание № 12.

Какие виды экологических прав могут осуществляться гражданином в индивидуальном порядке?

1. Право на благоприятную окружающую среду.

2. Право на экологически значимую информацию.

3. Право на создание общественных экологических объединений.

4. Право на участие в общественной экологической экспертизе.

5. Право на участие в принятии экологически значимых решений.

6. Право на осуществление общественного экологического контроля.

7. Право на обращение в органы власти за обеспечением экологических прав и интересов.

8. Право на защиту окружающей среды и своих экологических прав и интересов.

9. Право на возмещение ущерба от экологических правонарушений.

[Квартиры в Ленобласти от 1,1 млн. Р.Первый взнос 116 тыс. Р. Квартиры улучшенной планировки. Кирпично-монолитное здание.promo.dom-orange.ru](#) Проектная декларация на рекламируемом сайте Яндекс. Директ

Задание № 13.

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), ресурсоемкости, экологической устойчивости, видового разнообразия и эстетического богатства.

Задание № 14.

Нормирование загрязнения окружающей среды осуществляется с помощью:

1. Предельно допустимых концентраций (ПДК) химических веществ, вредных микроорганизмов и биологических веществ (в воде, почве, воздухе).
2. Предельно допустимых выбросов и сбросов вредных веществ (ПДВ, ПДС).
3. Предельно допустимых уровней (ПДУ) вредных физических воздействий на окружающую среду (шум, вибрация, электромагнитные поля, тепловое загрязнение).
4. Временно согласованных выбросов (ВСВ) загрязняющих веществ.
5. Временных допустимых уровней (ВДУ) содержания радионуклидов в питьевой воде.
6. Максимально допустимых уровней содержания пестицидов в объектах окружающей среды, продовольственном сырье и пищевых продуктах (МДУ).
7. Ориентировочно допустимых уровней (ОДУ) химических веществ в водных объектах.
8. Ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.
9. Аварийных пределов воздействия (АПВ) отравляющих веществ в атмосферном воздухе.
10. Нормативов допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду.
11. Нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.
12. Предельно допустимых норм применения ядохимикатов в сельском хозяйстве.
13. Общего допустимого улова водных биологических ресурсов.
14. Расчетной лесосеки (объема ежегодного изъятия древесины в лесах).
15. Лимитов (предельных объемов) и квот забора (изъятия) водных ресурсов.
16. Минимальных размеров территорий с открытыми (незапечатанными) почвами.

Задание № 15.

Какие из перечисленных выше экологических нормативов относятся:

1. к нормативам качества окружающей среды?
2. к нормативам допустимого воздействия на окружающую среду?
3. к нормативам изъятия природных ресурсов?

Задание № 16.

Прокурор Кемеровской области обратился в суд с заявлением в публичных интересах о признании незаконными и необоснованными выводов государственной экологической экспертизы по проекту перекладки коксовой батареи на Кузнецком металлургическом комбинате. Из заключения указанной экспертизы следует, что права граждан на охрану здоровья не нарушаются воздействием хозяйственной деятельности комбината на окружающую природную среду.

1. *Могут ли выводы экспертной комиссии быть обжалованы в суд или арбитражный суд?*
2. *Вправе ли прокурор возбудить гражданское дело в суде в защиту прав неопределенного круга лиц, проживающих в данном населенном пункте?*
3. *Какое право граждан затронуту в данном деле?*

Задание № 17.

В чем состоят юридические обязанности граждан по охране природной среды?

1. Ежегодное высаживание в городах саженцев деревьев и кустарников.
2. Рациональное использование природных ресурсов (воды, энергии, древесины и т.п.).

3. Сортировка бытовых отходов, уборка мусора в городах и вокруг них.
4. Передача отработанных ртутьсодержащих ламп специализированным организациям.
5. Улучшение плодородия почв, высаживание садов, совершенствование среды обитания.
6. Экологически ответственное воспитание детей и внуков.
7. Участие в проведении общественной экологической экспертизы.
8. Юридические обязанности у граждан отсутствуют.

Задание № 18.

Источниками получения экологической информации являются:

1. Материалы государственной или общественной экологической экспертизы.
2. Материалы государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий.
3. Экологический паспорт и декларация безопасности промышленного объекта.
4. Сведения, получаемые гражданами при посещении техногенных объектов.
5. Государственные кадастры природных ресурсов и техногенных объектов.
6. Статистические сведения Росстата, накапливаемые по официальным формам.
7. Сведения, получаемые Росгидрометом в ходе экологического мониторинга.
8. Государственные доклады о состоянии окружающей природной среды в Российской Федерации.
9. Нормативные правовые акты и индивидуально-правовые акты органов государственной власти.
10. Сайты федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации.
11. Сайты общественных организаций, занимающихся охраной окружающей среды.
12. Газеты, телевидение, радио и другие средства массовой информации.

Задание № 19.

Гражданин Р. предъявил в районный, а затем и городской суд Санкт-Петербурга иск к мэру Санкт-Петербурга о признании его действий, выразившихся в непринятии мер по обеспечению прав граждан на охрану здоровья от неблагоприятных воздействий окружающей природной среды, неправомерными и о предоставлении экологической информации.

Суды отказали истцу в приеме заявления и рассмотрении дела по существу.

Их доводы сводились к тому, что право, за защитой которого обратился гражданин, в законодательстве закреплено нечетко, а формы его обеспечения неконкретны.

1. *Правомерен ли отказ судов?*
2. *Какие шаги Вы посоветовали бы предпринять в данной или аналогичной ситуации?*
3. *Составьте запрос на получение экологической информации.*

Задание № 20.

Назовите нормативно-правовые акты, установившие право на получение экологической информации и обязанности по её предоставлению (в период с 1991 по 2011 гг.).

Задание № 21.

По решению городской мэрии на окраине города был выделен земельный участок для строительства нового зоопарка. Население микрорайона заявило категорический протест против такого строительства и добилось проведения научной экспертизы группой научно-исследовательских институтов района. Выводы научной экспертизы относительно допустимости строительства зоопарка на отведенном земельном участке оказались отрицательными. Несмотря на это, строительство объекта началось.

Городское общество охраны природы по просьбе местного населения предъявило в арбитражный суд иск, в котором, опираясь на заключение научной экологической экспертизы, потребовало отменить решение мэрии о строительстве зоопарка.

1. *Является ли проведенная экспертиза разновидностью экологической экспертизы?*

2. *Какую юридическую силу имеет ее заключение?*

Задание № 22.

Вправе ли общественные экологические объединения граждан:

1. Пропагандировать деятельность в области охраны окружающей среды.
2. Проводить публичные слушания по вопросам размещения техногенных объектов.
3. Запретить строительство промышленного или иного техногенного объекта.
4. Проводить общественную экологическую экспертизу.
5. Получать и распространять экологическую информацию.
6. Организовывать собрания, митинги, демонстрации, шествия и пикетирования.
7. Вносить предложения о проведении экологических референдумов.
8. Привлекать на добровольной основе граждан к охране окружающей среды.
9. Предъявлять в суд иски о возмещении вреда окружающей среде.

Задание № 23.

Гражданин Аверкин и другие граждане (всего двести человек), проживающих в Санкт-Петербурге, обратились в соответствии с Федеральным законом «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 тяжелым финансовым положением концерна, и как следствие, вынужденной продажей обещанного жильцам дома третьим лицам, а также другими объективными причинами.

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

2. *Возможно ли в данном случае заключение мирового соглашения?*

3. *Требуется ли привлечение соответчиками соответствующих органов государства?*

4. *Решите дело.*

Задание № 24.

Работники сортировочной железнодорожной станции, примыкающей к площадке Усть-Каменогорского свинцово-цинкового комбината (12 человек), пострадали в результате отравления атмосферного воздуха мышьяковистым и фтористым водородом. Проверкой было установлено: отравление рабочих произошло в тот момент, когда на комбинате имело место грубейшее нарушение технологии переработки мышьяково-содержащих продуктов.

Комбинат иска о возмещении вреда, причиненного жизни и здоровью работников, не признал, заявив, что подобные загрязняющие вещества выбрасываются в атмосферный воздух и другими предприятиями данного региона.

Представитель истцов в ответ указал, что при причинении вреда химическим предприятием, деятельность которого представляет собой большую опасность для здоровья человека, достаточно доказать лишь максимальную вероятность причинения такого вреда.

1. *Какое значение для компенсации вреда здоровью имеет причинная связь между нанесенным вредом и поведением причинителя вреда?*

2. *В чем состоит принцип презумпции причинения вреда?*

3. *Решите дело.*

Задание № 25.

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.

1. *Каким должно быть решение суда?*
2. *Что такое источник повышенной опасности?*
3. *В чем проявляется вредное воздействие электромагнитных полей?*
4. *Какие доказательства требуется представить истцам?*

Темы № 5, 6. «Право собственности на природные ресурсы. Право природопользования»

Задание № 26.

Какие природные объекты (ресурсы) находятся в собственности государства, а какие – могут находиться в частной собственности?

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. Околосемное космическое пространство.

Какие компоненты природной среды находятся в общенародном достоянии?

[Кадастровый паспорт зем. участка](#)[Кадастровый паспорт зем. участка со скидкой до 30%. Гарантия луч. цены! Жми гео-карта.рф Яндекс.Директ](#)

Какие природные объекты (их части) можно использовать на основании договора аренды?

Задание № 27.

Какие водные объекты могут находиться в частной собственности?

- 1) Озеро; 2) Родник; 3) Болото; 4) Пруд; 5) Река; 6) Море; 7) Обводненный карьер.

Задание № 28.

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 озерах.
8. Охота и рыболовство.
9. Выбросы вредных веществ в атмосферный воздух.

Задание № 29.

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 зеленых 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.

Задание № 30.

Какая экологически значимая деятельность подлежит лицензированию?

1. Любая деятельность, связанная с использованием природных ресурсов.
2. Использование природных ресурсов в коммерческих целях или значительных объемах.
3. Любая деятельность, связанная с загрязнением окружающей среды.
4. Деятельность, представляющая особую опасность для окружающей среды.

Задание № 31.

Службой охраны заповедника были задержаны Слезнев и Корнеев, оказавшиеся военнослужащими, которые на озере Живописное, находящемся на территории заповедника, произвели отстрел перелетных птиц, застрелили трех лебедей и семь уток. Какая-либо охота на территории заповедника запрещена. Директор заповедника попросил совета у судьи, какие в связи с этим нарушением необходимо оформить документы и куда их направить.

1. *Ответьте директору на поставленные им вопросы.*
2. *Возможно ли в данном случае привлечение военнослужащих Селезнева и Корнева к административной ответственности?*
3. *Как и за счет кого следует возместить вред, причиненный окружающей среде?*

Задание № 32.

Какие объекты животного мира не подлежат изъятию из природной среды?

1. Находящиеся на территориях (акваториях), объявленных заповедными.
2. Находящиеся на особо охраняемых природных территориях.
3. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного мира, принадлежащие к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации (Красные книги субъектов Российской Федерации).
4. Добываемые без разрешения (лицензии) на изъятие (охоту, добычу, вылов), если получение разрешения является обязательным.

Задание № 33.

Областная администрация выдала лицензию иностранной фирме сроком на десять лет на разработку месторождения железных руд и сдала в аренду 40 га земли. При этом согласно договору 30 % прибыли будет поступать в бюджет области, а 70 % – фирме.

1. *Вправе ли областная администрация заключать подобные договоры с иностранными фирмами?*
2. *Какие нарушения в данном случае допущены?*

Задание № 34.

Объектом налога на добычу полезных ископаемых являются:

1. Полезные ископаемые, добытые из недр на территории Российской Федерации.
2. Общераспространенные полезные ископаемые.
3. Углеводородное сырье (в т.ч. нефть, газ горючий природный и газовый конденсат).
4. Антрацит, уголь каменный, уголь бурый и горючие сланцы.
5. Товарные руды черных, цветных и редких металлов.

6. Природные алмазы и другие драгоценные камни.
7. Сырье радиоактивных металлов (в частности, уран и торий).
8. Продукция, полученная при дальнейшей переработке полезного ископаемого.

Задание № 35.

На территории одного из районов были обнаружены значительные запасы нефти. Нефтепромысловое предприятие обратилось в областную администрацию с ходатайством о заключении договора на природопользование. После подписания договора на добычу нефти оно приступило к промышленной добычи нефти.

Областной комитет по охране природной среды и природных ресурсов указал на нарушение порядка подписания договора на природопользование и дал предписание об их устранении.

1. *Какие нарушения порядка использования природных ресурсов были допущены?*
2. *Каков порядок предоставления участков недр для добычи полезных ископаемых?*

Задание № 36.

Агропромышленное предприятие осуществляет забор подземной воды из артезианской скважины, расположенной на его территории, для бытовых и производственных нужд.

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

Задание № 37.

Какие виды пользования водными объектами облагаются водным налогом?

1. Забор воды из водных объектов.
 2. Использование акватории водных объектов.
 3. Использование водных объектов без забора воды для целей гидроэнергетики.
 4. Сплав древесины в плотах и кошелях.
 5. Сброс сточных вод в водные объекты.
 6. Забор воды из водных объектов для обеспечения пожарной безопасности.
 7. Использование акватории водных объектов для плавания на судах.
 8. Забор из подземных водных объектов воды, содержащей полезные ископаемые.
 9. Забор водных ресурсов для орошения земель сельскохозяйственного назначения.
 10. Полив садовых, огородных, дачных, приусадебных земельных участков.
- Когда за пользование водным объектом взимается плата по договору водопользования?*

Задание № 38.

В каких случаях ставка водного налога составляет 70 рублей за 1000 м³ воды?

1. При водоснабжении жилых и иных помещений, предназначенных для постоянного или преимущественного проживания граждан.
2. При заборе воды из водных объектов для обеспечения питьевых и хозяйственно-бытовых нужд учреждений, предприятий и организаций.
3. При поливе садовых, огородных, дачных, приусадебных земельных участков.

Задание № 39.

В каких случаях пользование водными биологическими ресурсами осуществляется бесплатно? (Госпошлина в 200 руб. за получение самой лицензии не учитывается).

1. Любительское и спортивное рыболовство в целях личного потребления или отдыха.
2. Традиционное рыболовство коренных малочисленных народов (в пределах квот).
3. Рыболовство в целях воспроизводства и акклиматизации водных биологических ресурсов.
4. Рыболовство в научно-исследовательских и контрольных целях.
5. Прибрежное рыболовство.
6. Промышленное рыболовство.
7. Рыболовство в учебных и культурно-просветительских целях.
8. Рыболовство градо- и поселкообразующих российских рыбохозяйственных организаций.

Задание № 40.

Верно ли, что при заготовке древесины ставки платы за единицу объема лесных насаждений:

1. Определяются с учетом лесотаксовых районов, породы деревьев (сосна, ель, пихта, кедр, дуб, ясень, клен, бук, береза, осина, тополь), вида древесины (деловая и дровяная, с делением деловой древесины по категориям крупности) и расстояния ее вывозки.
2. Применяются как по договору аренды лесного участка, так и по договору купли-продажи лесных насаждений, с учетом ежегодно устанавливаемых поправочных коэффициентов.
3. При проведении сплошных рубок с сохранением подроста и (или) 2-го яруса хвойных, твердолиственных пород – снижаются на 20 %.
4. При проведении выборочных рубок – уменьшаются на 50 %.
5. При осуществлении приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов либо при использовании на лесосеках вертолетов – снижаются вдвое.
6. При вырубке лесов, поврежденных пожарами, вредными организмами, ветром и т.п. – уменьшаются от 10 % до 100 % (в зависимости от степени поврежденности лесов).

Задание № 41.

Заместителем губернатора Новгородской области издано распоряжение о выделении земельных участков в защитных лесах для размещения промышленных предприятий.

Новгородской межрайонный природоохранный прокурор опротестовал это распоряжение в суде. Протест был отстранен.

1. *Какие действия должен предпринять прокурор?*
2. *Решите дело.*

Задание № 42.

В каких лесах запрещаются сплошные рубки древесины?

1. В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников.
2. В лесах, расположенных на территориях национальных парков, природных парков и государственных природных заказников (если режим соответствующих функциональных зон не допускает иное).
3. В лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесах, лесах, расположенных в водоохраных зонах и на особо защитных участках лесов (за исключением сплошных рубок для строительства линейных и иных капитальных объектов).
4. В иных защитных лесах (кроме случая, когда они утратили свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции).

5. На лесосеках площадью более 75 гектар либо без сохранения на вырубаемых участках отдельных деревьев и кустарников для воспроизводства лесов.
6. В центральной экологической зоне озера Байкал.
7. В пределах километровой охранной зоны вокруг населенных пунктов.

Задание № 43.

Комитет по охране окружающей среды Новгородской области обратился в Арбитражный суд Новгородской области с иском к ООО «РОССБИЗ Экспресс» о взыскании неустойки в размере 21.127 рублей за следующие нарушения договоров купли-продажи лесных насаждений:

- оставление не вывезенной в срок древесины в объеме 6,589 куб. м.;
- оставление неокоренной древесины хвойных и лиственных пород – 6,589 куб. м.;
- повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению – 0,05 га.;
- оставление завышенных пней в объеме 2,29 куб. м.;
- оставление недорубов в виде куртин и отдельных деревьев в объеме 5,72 куб. м.

Нарушения подтверждаются актом проверки соблюдения Правил заготовки древесины, составленным в присутствии представителя лесопользователя. Расчет неустойки исчислен в соответствии с Приложениями к договорам купли-продажи.

1. *Решите дело.*
2. *В чем состоят требования к организации и проведению работ по заготовке древесины?*
3. *Какова юридическая ответственность за нарушение правил использования лесов?*

Задание № 44.

В прокуратуру обратился директор швейной фабрики. Из жалобы следует, что он и шесть сотрудников фабрики в выходной день во время отдыха в лесу разожгли костер, огонь охватил ближайшую территорию, в результате чего сгорело несколько деревьев и кустов. За это начальник отдела охраны и защиты леса органов лесного хозяйства области наложил на него штраф в размере 19.000 рублей, на остальных работников – по 8.000 руб. на каждого. Кроме того, лесхоз направил в суд исковое заявление о взыскании с них 490.000 рублей в возмещение понесенного от пожара ущерба. Директор полагает, что их дважды наказали за одно правонарушение и просит прокурора восстановить справедливость.

1. *Соответствует ли закону действия лесной охраны?*
2. *Как должен поступить судья? Дайте ответ по существу жалобы.*

Задание № 45.

Лесопарк был объявлен памятником природы. При этом обязанности по его охране были возложены на завод «Электрокабель», на землях которого данный лесопарк находился. Представитель завода против такого решения возражал, мотивируя отказ принять на себя обязанности по охране памятника природы тем, что у него на это нет ни денег, ни специалистов.

1. *Какие правовые последствия влечет за собой объявление природного объекта памятником природы?*
2. *Решите дело.*

Задание № 46.

Компенсационные платежи при вырубке зеленых насаждений не взимаются:

1. При проведении рубок ухода и санитарных рубок зеленых насаждений.
2. При восстановлении нормального светового режима в жилых и общественных зданиях.
3. При вырубке сухостойных и аварийных деревьев.
4. При вырубке деревьев для ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций.

5. При вырубке деревьев в охранных зонах инженерных сетей и коммуникаций.
6. При вырубке деревьев в зонах планируемого строительства капитальных объектов.
7. При уплотнении застройки сложившихся микрорайонов.
8. При вырубке деревьев и кустарников на приусадебных (садовых, дачных) участках.

Задание № 47.

К платежам за негативное воздействие на ОС относятся:

1. Плата за загрязнение атмосферного воздуха стационарными и передвижными источниками.
2. Плата за проведение экологической экспертизы.
3. Плата за сбросы вредных веществ в поверхностные и подземные водные объекты.
4. Плата за предоставление сведений государственных кадастров и реестров.
5. Плата за размещение отходов производства и потребления.
6. Плата за проведение экологического аудита.
7. Плата за сброс сточных вод в системы канализации населенных пунктов.
8. Плата за получение экологических сертификатов.

Задание № 48.

Верно ли, что государственное экологическое управление:

1. Предназначено для рационального использования природных ресурсов и охраны ОС?
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 все время улучшается?
7. Осуществляется на уровне Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и муниципальных образований в отношении всех природных ресурсов независимо от формы их собственности?
8. Проводится в интересах многонационального народа Российской Федерации, проживающего на соответствующих территориях?

[ЖК «Шуваловский дуэт», м.Парнас.Квартиры от 2 млн. От 15 000 руб./мес Рассрочка до 3 лет, ипотека. Застройщик. Звоните!zhk-shuvalovskij-dueht.gdekupitkvartiru-spb.ru](#) Проектная декларация на рекламируемом сайте [Яндекс.Директ](#)

Задание № 49.

Соотнесите органы экологического управления и их функции (полномочия).

Орган	Функции и полномочия
<i>Президент Российской Федерации</i>	Определение государственной стратегии Российской Федерации в области охраны окружающей среды.
<i>Правитель</i>	Принятие нормативно-правовых актов в сфере использования

<i>ство Российской Федерации</i>	природных ресурсов и охраны окружающей среды, проведение единой государственной политики в области экологии, координация федеральных органов экологического управления.
<i>Минприроды и экологии Российской Федерации</i>	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.
<i>Роснедра</i>	Управление водными объектами, ведение государственного водного реестра, оформление договоров водопользования, мониторинг и охрана водных объектов.
<i>Росводресурсы</i>	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.
<i>Рослесхоз</i>	Проведение торгов на право пользования недрами, выдача лицензий, предоставление прав пользования участками недр и горно-геологической информации.
<i>Росимущество</i>	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.
<i>Росрыболовство</i>	Приватизация публичного имущества, формирование земельных участков и их продажа на торгах, заключение договоров аренды и купли-продажи земельных участков.
<i>Росприроднадзор</i>	Технологический, атомный, энергетический, строительный и горный надзор, выдача лицензий на выбросы радиоактивных веществ в ОС, обеспечение ядерной и промышленной безопасности.
<i>Ростехнадзор</i>	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.
<i>Роспотребнадзор</i>	Наблюдение за состоянием окружающей среды и ее загрязнением, предупреждение населения о штормах, бурях, наводнениях, предоставление экологической информации.
<i>Россельхознадзор</i>	Санэпиднадзор, защита прав потребителей, проверки продуктов питания, определение размеров санитарно-защитных зон, утверждение санитарных правил и гигиенических нормативов.
<i>Росгидромет</i>	Ветеринарный и фитосанитарный надзор, выдача разрешений на право охоты, регистрация пестицидов, ядохимикатов и кормов, полученных из ГМ – организмов.

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.

Задание № 51.

Верно ли, что оценка воздействия на окружающую среду...

1. Осуществляется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации 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 учетом общественного мнения?
4. Предполагает учет 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 учетом 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?

Задание № 52.

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 санитарно-защитных зон.

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

1. *Решите дело.*

Задание № 53.

К разновидностям экологической экспертизы относятся:

1. Государственная и общественная экологическая экспертиза.
2. Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий.

3. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза.
4. Ветеринарно-санитарная экспертиза.
5. Экспертиза подкарантинной продукции (материала, груза) в целях выдачи фитосанитарного сертификата или карантинного сертификата.
6. Государственная экспертиза запасов полезных ископаемых.

Задание № 54.

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.
8. Допустимость проведения повторной экспертизы (при условии доработки проекта).

Задание № 55.

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.

1. *Решите дело.*

Задание № 56.

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 Российской Федерации?
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 отчета и экоаудиторского заключения?

10. Оплачивается в зависимости от выводов, которые будут сделаны в результате экоаудита?

Тема № 10. «Эколого-правовые основы технического регулирования»

Задание № 57.

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 Российской Федерации, Постановления Правительства Российской Федерации 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.

[ЖК «Шуваловский дуэт», м.Парнас.Квартиры от 2 млн. От 15 000 руб./мес](#)
[Рассрочка до 3 лет, ипотека. Застройщик. Звоните!zhk-shuvalovskij-dueht.gdekupitkvartiru-spb.ru](#) Проектная декларация на рекламируемом сайте [Яндекс.Директ](#)

Задание № 58.

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.

Задание № 59.

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.

Задание № 60.

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. Ботинки 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).

Задание № 61.

Для каких видов продукции подтверждение их соответствия экологическим требованиям осуществляется в форме принятия декларации о соответствии?

Тема № 13. «Правовые основы экологического контроля»

Задание № 62.

К разновидностям экологического мониторинга относятся:

1. Мониторинг окружающей среды (фоновый) и мониторинг техногенных объектов.
2. Мониторинг природных объектов и социально-гигиенический мониторинг.
3. Мониторинг радиационно-опасных объектов и территорий.
4. Мониторинг экологической системы озера Байкал.
5. Мониторинг состояния почв, водных объектов, лесов, недр, животного мира, водных биологических ресурсов, атмосферного воздуха, озонового слоя и др.

Задание № 63.

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.

Задание № 64.

В центр санитарно-эпидемиологического надзора поступило сообщение от жителей города о том, что в последние два дня чувствуют недомогание, слабость, отмечается повышение температуры. В ходе проверки, проведенной санитарными врачами, установлено,

что по распоряжению главного инженера комбината «Химволокно» в ночное время был проведен залповый выброс токсичных газов в атмосферу.

1. *Какую ответственность может понести комбинат и его главный инженер?*

2. *Может ли быть возмещен ущерб, причиненный здоровью граждан?*

3. *Имеются ли основания для возбуждения уголовного дела?*

Задание № 65.

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.

Задание № 66.

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 водоемы, 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 водоемы.

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

1. *Нормы каких законодательных актов в данном случае не соблюдаются?*

2. *Какие меры воздействия могут быть применены к сельскохозяйственным предприятиям?*

Задание № 67.

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.

1. *Разъясните компетенцию прокурора по привлечению к ответственности за загрязнение окружающей среды.*

2. *Сформулируйте решение суда.*

Задание № 68.

Завод, имея совершенную систему очистки отходов и выбросов, систематически сбрасывал неочищенные и не обезвреженные сточные воды в водоем общего пользования.

Проверка установила, что это осуществлялось по прямому указанию руководства предприятия без уплаты денежных средств за загрязнение окружающей среды.

1. *Решите дело.*

Задание № 69.

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.

1. *Каковы права органов санитарного надзора по охране окружающей среды города?*
2. *Какие меры ответственности следует применить в данном случае?*

Задание № 70.

В одном из районов Крайнего Севера районная рыбхозийственная 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.

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

Задание № 71.

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 зеленых насаждений в городе в расчете на одного жителя равняется 10 кв. метров.

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

Задание № 72.

Получив сообщение о том, что несколько сотрудников научно-исследовательского 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.

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

Задание № 73.

Государственная приемочная комиссия подписала акт о приемке 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.

1. *Нормы каких законодательных актов в данном случае нарушены и какая ответственность за это предусмотрена законом?*

2. *Как на эти нарушения законов следует реагировать прокурору?*

Задание № 74.

Главный санитарный врач города обратился к прокурору с письмом, в котором сообщает, что стекольный завод систематически сбрасывает в озеро недостаточно очищенные воды, угрожающие здоровью местного населения и живых ресурсов озера. В целях предотвращения вредных последствий сотрудники центра санитарно-эпидемиологического надзора опломбировали водозаборные сооружения завода. Однако по распоряжению директора завода пломбы сорваны и сбросы недостаточно очищенных вод в озеро продолжаются. Свои действия директор объяснил необходимостью бесперебойного функционирования производства. Главный врач считает необходимостью вмешательство прокурора.

1. *Примите решения по существу письма главного врача.*

Тема № 14. «Юридическая ответственность за экологические правонарушения»

Задание № 75.

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.

1. *Решите дело.*

Задание № 76.

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.

[Квартира с улучшенной отделкой!Квартиры от 1,9 млн Р. 5 мин. до КАД. Городская прописка. Таких цен больше не будет!sevdol.ru](#) Проектная декларация на рекламируемом сайте. Застройщик: ООО «Главстрой-Спб»[Яндекс.Директ](#)

1. *Разъясните компетенцию органов внутренних дел по привлечению к ответственности за загрязнение окружающей среды.*

2. *Оцените правомерность действий инспектора ГАИ.*

Задание № 77.

Инспекция госрыбнадзора наложила административный штраф в размере 5 минимальных месячных окладов на старшего зоотехника животноводческой фермы колхоза «Вперед» за загрязнение отходами фермы поверхности водосбора реки Итель, являющейся рыбхозийственным водоемом.

Районный суд, куда обратился с жалобой на действия инспекции старший зоотехник, решение о наложении штрафа отменил, сославшись на то, что в Положении о правах и обязанностях старшего зоотехника, действующем в данном колхозе, нет указаний на его обязанности по охране окружающей среды.

1. *Решите дело.*

Задание № 78.

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.

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

Задание № 79.

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.

Задание № 80.

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.

1. *Решите вопрос об ответственности за причиненный вред.*

Задание № 81.

Из-за аварии на энском УПО «Химпром» произошел 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».

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

Задание № 82.

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.

1. *Какое решение должен принять арбитражный суд?*
2. *Что такое – источник повышенной опасности?*

Задание № 83.

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.

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

Задание № 84. В каких случаях производится обязательное страхование гражданско-правовой ответственности за причинение экологического вреда?

1. Причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта.
2. Причинение вреда в результате аварии гидротехнического сооружения.
3. Причинение вреда радиационным воздействием.
4. Причинение вреда при добыче минерального сырья на условиях СРП.
5. Причинение вреда при использовании транспортных средств.

Тема № 20. «Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов»

Задание № 85.

Какие виды особо охраняемых территорий устанавливаются Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ?

1. Государственные природоохранные заповедники (Баргузинский, Уссурийский и др.).
2. Национальные парки (Лосиный остров, Куршская коса, Плещеево озеро, Валдайский и др.).
3. Природные парки (Битцевский лес, Валаамский архипелаг, Цимлянские пески и др.).
4. Государственные природные заказники (Каменная степь, Земля Франца-Иосифа и др.).
5. Памятники природы – водопады, пещеры, живописные скалы, мемориальные природные объекты (Музей-усадьба Рериха, Серебряный бор, Сусанинское болото и др.).
6. Дендрологические и ботанические сады (Главный Ботанический сад в г. Москве, Дендрарий в Боровичском районе Новгородской области).
7. Лечебно-оздоровительные местности и курорты (Сочи, Кисловодск и др.).
8. Природно-исторические парки (Царицыно, Останкино, Покровское-Стрешнево и др.).
9. Микрзаповедники, микрзаказники, зеленые зоны, городские парки.
10. Охраняемые береговые линии (зоны санитарной охраны источников водоснабжения, прибрежные полосы, запретные лесные полосы по берегам нерестовых рек и др.).

[ЖК «Полис на Комендантском» Квартiry в Приморском районе от 1,8 млн. Чистовая отделка. Застройщик. Звоните! polis-na-komendantskom.gdekupitkvartiru-spb.ru](http://polis-na-komendantskom.gdekupitkvartiru-spb.ru) Проектная декларация на рекламируемом сайте [Яндекс.Директ](https://yandex.ru)

Задание № 86.

Организация без соответствующего разрешения построила на территории национального парка «Лосиный остров» жилой дом, который стала использовать для отдыха сотрудников. Администрация национального парка обратилась в прокуратуру города с письмом, в котором просила принять меры к наказанию самовольного застройщика.

1. К какому виду правонарушений (земельных или экологических) относится самовольный захват земли и самовольное строительство?
2. Какие меры ответственности можно применить в данном случае?

Задание № 87.

В чем состоит «особая» охрана указанных природных территорий?

1. Полный запрет хозяйственной деятельности на территории ООПТ.
2. Функциональное зонирование территории ООПТ с целью дифференциации правового режима
3. Создание вокруг ООПТ охранных зон (округов) с особым режимом хозяйственной деятельности (ограничения на строительство, охоту, вырубку деревьев, парковку машин и др.).
4. Запрет изъятия земельных участков для государственных или муниципальных нужд.
5. Запрет на перевод земель ООПТ в другую категорию.
6. Запрет приватизации ООПТ.
7. Запрет корректировки границ ООПТ, приводящей к уменьшению их площади.
8. Особый режим посещения ООПТ.
9. Уголовная и административная ответственность за нарушение режима ООПТ.

Задание № 88.

По сообщению председателя областного Комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов, причиной гибели и заболевания сосен в заказнике «Сосновый бор» является вредное воздействие на леса выбросов в атмосферу газообразных и пылеобразных веществ свинцово-цинковым и цементным заводами. Это установлено экспертной комиссией, состоящей из независимых экспертов. Требование Комитета о приостановлении работы ряда цехов и участков администрацией указанных заводов не выполнено. Председатель Комитета обратился за советом к прокурору области.

1. *Каким будет ваш ответ председателю Комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов?*

Задание № 89.

Кто принимает решение об учреждении государственного природного заповедника?

1. Президент Российской Федерации.
2. Правительство Российской Федерации.
3. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.
4. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

Задание № 90.

Сельскохозяйственный кооператив самовольно вспахал и засеял 4 га земли на территории государственного природного парка. Этот же кооператив произвел сенокосение на территории парка. Все это привело к гибели охраняемых ценных трав и цветов и в определенной мере к деградации природного ландшафта.

Директор парка обратился за помощью к прокурору.

1. *Какую ответственность должен понести кооператив в связи с совершенными правонарушениями?*

2. *Как и кем может быть определен причинный ущерб?*

Тема № 22. «Правовой режим экологически неблагоприятных территорий»

Задание № 91.

Общественные экологические движения Кузбасса выдвинули требования признать их регион зоной экологического бедствия. Документы, подтверждающие наличие необратимых изменений окружающей среды под воздействием хозяйственной деятельности, были направлены в областную администрацию, Минприроды и экологии России и Президенту Российской Федерации.

1. *Какой орган государственного управления правомочен принять решения о признании тех или иных территорий зонами экологического бедствия?*

2. *Какие правовые последствия влечет признание территории зоной экологического бедствия?*

Задание № 92.

Что такое ЭКОЦИД?

1. Массовое уничтожение растительного и животного мира.
2. Отравление атмосферы или водных ресурсов.
3. Совершение иных действий, способных вызвать экологическую катастрофу.

Тема № 23. «Международное право окружающей среды»

[Ландшафтное проектирование Узнайте точную стоимость благоустройства за 2 мин.! Зафиксируйте скидку!greenland-spb.ru Яндекс.Директ](#)

Задание № 93.

Правительство Японии направило Правительству России ноту, в которой потребовало прекратить сброс жидких радиоактивных отходов в японское море, так как они наносят серьезный ущерб живым ресурсам моря. В ноте содержится требование выполнять ратифицированную Советским Союзом Конвенцию по предотвращению загрязнения море сбросами отходов и других материалов 1972 года.

1. *Насколько правомочно требование правительства Японии?*

Задание № 94.

Органы охраны животного мира Якутской области в результате наблюдения за перелетными птицами установили, что количество возвращающихся с зимовок с территории США других гусей год от года сокращается. По их представлению Минприроды и экологии Российской Федерации обратился к компетентным органам США с требованием выяснить причины и принять меры к недопущению снижения поголовья птиц во время зимовки. При этом в своем обращении Минприроды и экологии Российской Федерации ссылается на Конвенцию между правительством СССР и правительством США об охране перелетных птиц и среды их обитания 1976 года.

1. *Объясните порядок согласования природоохранных мероприятий государственными органами различных стран.*

Задание № 95.

Правительство Республики Беларусь обратилось в Межгосударственный Экологический Совет стран СНГ с требованием рассмотреть вопрос о прекращении строительства на территории Российской Федерации химического комбината, который, по имеющимся у них сведениям, будет загрязнять вредными выбросами и сбросами территорию Беларуси.

1. *Какова компетенция Межгосударственного Экологического Совета?*
2. *Какие меры может предпринять Совет по обращению?*

Задание № 96.

Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Сахалинской области в ходе проведения плановой проверки деятельности Общества по вопросу соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации и международных норм и стандартов в области морской среды выявлено, что Общество, осуществляя хозяйственную деятельность в территориальном море по добыче водных биологических ресурсов на рыбопромысловом участке, не имеет положительного заключения государственной экологической экспертизы на ведение хозяйственной деятельности во внутренних морских водах и территориальном море, что послужило основанием для вынесения постановления о привлечении Общества к административной ответственности.

Не согласившись с постановлением, Общество обратилось в Арбитражный суд Сахалинской области с заявлением о признании незаконным и отмене постановления о привлечении к административной ответственности, ссылаясь на положения статей 11, 34 Федерального закона от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов». По мнению заявителя, при наличии разрешения на

право ведения рыбного промысла у Общества отсутствовала обязанность получения положительного заключения государственной экологической экспертизы на ведение хозяйственной деятельности во внутренних морских водах.

Вопросы:

— *перечислите основные эколого-правовые требования к осуществлению хозяйственной деятельности во внутренних морских водах и территориальном море Российской Федерации;*

— *является ли документация, обосновывающая хозяйственную деятельность в территориальном море по добыче водных биологических ресурсов на рыбопромысловом участке объектом государственной экологической экспертизы?*

— *определите основные нормативные правовые акты, подлежащие применению в данной ситуации;*

— *решите дело.*

Задание № 97.

Приказом Управления по технологическому и экологическому надзору по Астраханской области от 12 октября 2006 года утверждено заключение государственной экологической экспертизы в отношении представленного заявителем на рассмотрение экспертной комиссии проекта перепрофилирования цеха шерстомойки под цех по производству поролон и спортивно-оздоровительный центр. В своем заключении экспертная комиссия, приведя ряд замечаний на проект, пришла к выводу о необходимости его доработки.

Решением Арбитражного суда Астраханской области от 28 февраля 2007 года, оставленным без изменения арбитражными судами апелляционной и кассационной инстанций, заявителю было отказано в удовлетворении требований о признании недействительным приказа, которым утверждено названное заключение. Что касается требований заявителя о признании необоснованными отдельных замечаний экспертной комиссии, то арбитражный суд прекратил производство по делу в данной части, указав, что такие требования не подлежат рассмотрению в арбитражном суде.

По мнению заявителя, обжалуемое законоположение – в той мере, в какой оно не допускает возможности самостоятельного оспаривания отдельных замечаний, изложенных в заключении государственной экологической экспертизы, – нарушает законодательство Российской Федерации в части осуществления права на предпринимательскую деятельность.

Оцените доводы заявителя с позиций действующего законодательства, продумав различные варианты решения настоящего дела.

Задание № 98.

В 2004 году в рамках проекта «Сахалин-1» была проведена государственная экологическая экспертиза по проекту строительства трубопровода, предусматривавшему морскую и береговую части. Впоследствии в проектную документацию были внесены изменения, которые коснулись как береговой, так и морской частей проекта. В 2008 году Ростехнадзор произвел государственную экологическую экспертизу изменений проекта, касавшихся только морской части; по данным изменениям было вынесено положительное заключение.

Н.А.Кулакова и Н.А.Лисицына обратились в суд с иском о признании этого заключения недействительным, поскольку изменения проектной документации, касавшиеся береговой части проекта, государственную экологическую экспертизу не проходили. Суд отказал в удовлетворении исковых требований, исходя из того, что после изменения законодательства об экологической экспертизе проектная документация на строительство трубопроводов перестала быть объектом государственной экспертизы – за исключением объектов, размещаемых на континентальном шельфе, в исключительной экономической зоне и во внутренних морских водах Российской Федерации, а потому

проведение государственной экологической экспертизы только в отношении проектной документации, касающейся морской части проекта, является законным и обоснованным.

Заявители утверждают, что сокращение перечня объектов, подлежащих государственной экологической экспертизе федерального уровня, позволило не проводить экспертизу всего проекта «Сахалин-1» («Стадия 1») после внесения в него изменений, при том, что в силу пункта 8 статьи 11 Федерального закона «Об экологической экспертизе» это необходимо было сделать. В результате из сферы экспертной оценки выведено воздействие на окружающую среду строительства трубопровода в береговой части залива Пильтун, а экологическое воздействие от реализации всего проекта в целом оценено не было.

По мнению заявителей, проведение государственной экологической экспертизы лишь той части проекта, которая касается перехода через залив Пильтун, нарушает закрепленные в статье 3 Федерального закона «Об экологической экспертизе» принцип комплексности оценки воздействия на окружающую природную среду хозяйственной и иной деятельности и его последствий и принцип полноты информации, представляемой на экологическую экспертизу.

Оцените доводы заявителей с позиций действующего законодательства, продумав различные варианты решения настоящего дела.

Задание № 99.

Решением Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации Анапской региональной курортной Ассоциации «АРКА» было отказано в удовлетворении требования о признании недействительным распоряжения Правительства Российской Федерации, касающегося проведения в 2011 году аукциона на право пользования участком недр федерального значения, расположенным в акватории Черного моря, для геологического изучения недр, разведки и добычи строительных песков. Отказывая в удовлетворении заявленных требований, Высший Арбитражный Суд Российской Федерации указал, что оспариваемое распоряжение Правительства Российской Федерации не связано с вопросами планируемой хозяйственной деятельности, а потому объектом государственной экологической экспертизы не является. В передаче дела в Президиум Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации для пересмотра решения в порядке надзора отказано.

По мнению заявителя, оспариваемые им законоположения, не предусматривающие проведение государственной экологической экспертизы до исполнения распоряжения Правительства Российской Федерации о предоставлении права пользования недрами нарушают действующее законодательство.

Оцените доводы заявителя с позиций действующего законодательства, продумав различные варианты решения настоящего дела.

Задание № 100.

Постановлением Правительства Республики Тыва от 28 июля 2011 года № 476 утвержден Порядок использования финансовых средств на проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня в Республике Тыва.

В частности, установлено, что Министерство природных ресурсов и экологии Республики Тыва в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и Положением о Министерстве природных ресурсов и экологии Республики Тыва, утвержденным постановлением Правительства Республики Тыва от 11 мая 2007 года № 534, организует и проводит государственную экологическую экспертизу объектов регионального уровня в Республике Тыва.

Прокурор Республики Тыва обратился в Верховный Суд Республики Тыва с заявлением о признании противоречащими пункту 3 статьи 28 Федерального закона от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», пунктам 1.2, 1.4 Положения о порядке определения стоимости проведения государственной экологической экспертизы документации, утвержденного приказом Государственного комитета Российской

Федерации по охране окружающей среды от 22 апреля 1998 года № 238, и недействующими абзаца пятого пункта 3 в части слов «приобретение технических средств и другое» и абзацев шестого и седьмого пункта 3 Порядка, полагая, что в этой части Правительством Республики Тыва на заказчиков документации, подлежащей государственной экологической экспертизе, возложены не предусмотренные федеральным законодательством

расходы, что свидетельствует о нарушении прав и интересов заказчиков.

По мнению прокурора, приобретение технических средств и другое, предусмотренное абзацем пятым пункта 3 Порядка, при наличии в нем положений о расходовании средств на отчисление на договорной основе организациям, осуществляющим работу и оказывающим услуги в проведении государственной экологической экспертизы, является излишним

возложением расходных обязательств на заказчика, за счет которого производится государственная экологическая экспертиза.

Оцените доводы прокурора Республики Тыва с позиций действующего законодательства, продумав различные варианты решения настоящего дела.

Задание № 101.

Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации 3 марта 2011 года принят приказ № 145, зарегистрированный в Министерстве юстиции Российской Федерации 16 марта 2011 года, регистрационный № 20124, которым утверждено Положение о государственном природном заповеднике «Утриш».

Отделение международной неправительственной некоммерческой организации «Совет Гринпис» обратилось в Верховный Суд Российской Федерации с заявлением о признании Приказа недействующим и не подлежащим применению.

В обоснование заявленного требования заявитель указал, что в нарушение Федерального закона от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» проект Положения не проходил обязательную для него государственную экологическую экспертизу федерального уровня. Положение также не соответствует статьям 3 и 32 Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», так как до утверждения данного Положения не была проведена процедура оценки воздействия деятельности заповедника на окружающую среду. Кроме того, границы заповедника не обеспечивают сохранение природных комплексов сухих субтропиков Черноморского побережья Кавказа, что не отвечает целям создания заповедника, определенным распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2010 года № 1436-р. Изданием Приказа нарушено право граждан на благоприятную окружающую среду.

Оцените доводы заявителя с позиций действующего законодательства, продумав различные варианты решения настоящего дела.