экологическая безопасность

ТЕМА 2.1. МЕХАНИЗМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ТЕМА 2.2. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ





Тема 2.1. механизмы обеспечения экологической безопасности

Классификация рисков в сфере природопользования

Техногенные риски (вмешательство человека в природную среду): экологические и эксплуатационные

Экологические риски (непреднамеренное нарушение технологических норм, правил).

Катастрофические риски (причинение вреда в особо крупном размере).

Предпринимательские риски (изучение, разведка и добыча природных ресурсов).

Экологический риск

- Экологическая опасность характеризуется интегральной оценкой риском.
- Экологический риск это вероятность наступления события, имеющего неблагоприятные последствия для природной среды и вызванного негативным воздействием хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера

Факторы аварийности производства

- изменения отношений собственности в России;
- недопустимо высокий износ технологического, транспортного и очистного оборудования;
- повсеместные нарушения технологической дисциплины, а также "утечкой" квалифицированных кадров;
- снижение затрат природопользователей на строительство, реконструкцию и эксплуатацию природоохранных сооружений и оборудования, на совершенствование технологий;
- нарушения структуры управления, правил и норм технической эксплуатации ряда систем военного назначения

Экологический риск

$$R = p \times y$$

- р вероятность негативного воздействия источника экоопасности на население, территорию, природные объекты и т.д.
- у ущерб в результате этого воздействия

Экологический риск, если произошло загрязнение

$$R_{30} = p_{30} \times y_{30}$$

- **Р**₃₀ вероятность воздействия загрязненного природного объекта на население и территорию
- $\mathbf{y}_{_{\mathbf{30}}}$ ожидаемый ущерб в результате этого воздействия

Экологический риск при проведении комплекса мер

$$R_{30}^* = p_{30}^* \times y_{30}^*$$

- ${\bf P_{30}}^*$ вероятность воздействия загрязненного природного объекта на объекты экологической безопасности
- У₃₀* ожидаемый ущерб в результате этого воздействия при условии разработки превентивных мер по защите нвселения и территорий

Ожидаемый предотвращенный риск (DR)

$$DR = (P - P_{30}^*) \times (y - y_{30}^*)$$

Экономические механизмы согласно Ф3 «Об ООС»

- 1) разработка государственных прогнозов социально-экономического развития на основе экологических прогнозов;
- 2) разработка федеральных программ в области экологического развития РФ и целевых программ в области ООС субъектов РФ;
- 3) разработка и проведение мероприятий по ООС в целях предотвращения причинения вреда окружающей среде;
- 4) установление платы за негативное воздействие на OC;
- 5) установление лимитов на выбросы и сбросы 3В и микроорганизмов, лимитов на размещение отходов производства и потребления и другие виды негативного воздействия на ОС;

Экономические механизмы согласно Ф3 «Об ООС»

- б) проведение экономической оценки природных объектов и природно-антропогенных объектов;
- 7) проведение экономической оценки воздействия хозяйственной и иной деятельности на ОС;
- 8) предоставление налоговых и иных льгот при внедрении наилучших существующих технологий, нетрадиционных видов энергии, использовании вторичных ресурсов и переработке отходов, а также при осуществлении иных эффективных мер по ООС;
- поддержка предпринимательской, инновационной и иной деятельности (в том числе экологического страхования), направленной на ООС;
- 10) возмещение в установленном порядке вреда ОС и др.

Экологизация производства

Экологизация производства – это расширенное воспроизводство природных ресурсов путем совершенствования технологии, организации материального производства, повышения эффективности труда в экологической ccepe.

Основные направления экологизации экономики и решения экологических проблем

- 1. Прямые природоохранные мероприятия (строительство различного рода очистных сооружений, фильтров, создание охраняемых территорий, рекультивация и др.)
- 2. Развитие малоотходных и ресурсосберегающих технологий, технологические изменения.
- 3. Альтернативные варианты решения экологических проблем. Реализуются на макроэкономическом и отраслевом уровне.

Альтернативные варианты решения экологических проблем

1. Структурная перестройка экономики — стабилизация роста и объемов производства природоэксплуатирующих, ресурсодобывающих отраслей при быстром развитии на современной технологической основе всех производств, связанных с преобразованием природного вещества и получением конечного продукта.

Для российской экономики характерна индустриальная структура с большим удельным весом первичной экономики

Машиностроение Производство сложных товаров и 4 услуги услуг

уровень

Кондитерская, швейная, обувная промышленности
З Вторичная переработка уровень природного сырья

Постиндустриальная структура имеет форму перевернутой пирамиды

Производство металла, электроэнергии, простейшая деревообработка, черная металлургия Отрасли перерабатывающие сельскохозяйственное 2 эье (консервная, мясная, мукомольная уровень промышленность, виноделие)

1 уровень Горнодобывающее производство Сельское хозяйство Лесная промышленность Рыбное хозяйство

Альтернативные варианты решения экологических проблем

2. Изменение экспортной политики — снизить экспорт невозобновимых природных ресурсов (руда, лесоматериалы и пр.), увеличить долю экспорта высокотехнологичной продукции обрабатывающих отраслей (машины и оборудование).

Альтернативные варианты решения экологических проблем

3. **Конверсия** – перепрофилирование предприятий оборонного комплекса на экологические нужды.

В оборонных отраслях сосредоточены мощный научно-технический потенциал, высококвалифицированные кадры и передовые технологии, благодаря которым можно получить значительный природоохранный эффект.

Концепция национальной безопасности РФ

Национальная безопасность – состояние защищенности личности, общества и государства от внутренних и внешних угроз, которое позволяет обеспечить конституционные права, свободы, достойные качество и уровень жизни граждан, суверенитет, территориальную целостность и устойчивое развитие Российской Федерации, оборону и безопасность государства.

Стратегия национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года (Указ Президента РФ от 12.05.2009 № 537)

Плата за пользование природными ресурсами

Принцип платности природопользования является одним основным принципов охраны окружающей среды.

Плата за пользование природными ресурсами

Земельные ресурсы

Земельный налог для собственников, землевладельцев, землепользователей

Арендная плата для арендаторов

Водные ресурсы

Водный налог Плата, направляемая на восстановление и охрану водных объектов

Лесные ресурсы

Лесные подати Арендная плата

Животный мир

Сборы за добычу животного мира

Ресурсы недр

Сбор за участие в аукционе
Плата за право пользования
геологической информацией и пр.
Налог на добычу полезных ископаемых
Акцизные сборы

Плата за негативное воздействие на ОС

Система платежей за загрязнение ОС действует в России с конца 80-х – начала 90-х гг.

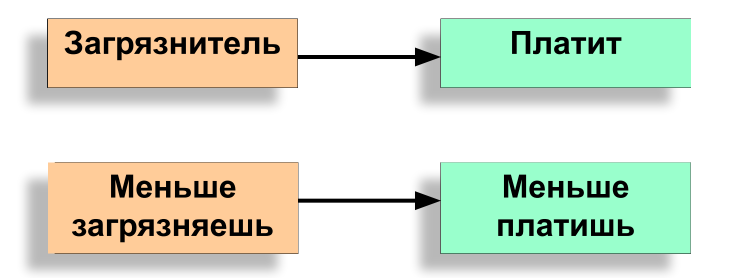
Функции платы:

- стимулирующая,
- аккумулирующая,
- распределительная,
- контрольная

Плата за негативное воздействие на ОС

- выбросы в атмосферный воздух 3В;
- сбросы 3В, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водосборные площади;
- загрязнение недр, почв;
- размещение отходов производства и потребления;
- загрязнение ОС шумом, теплом,
 электромагнитными, ионизирующими и другими видами физических воздействий

Принципы, лежащие в основе системы формирования платы за негативное воздействие на ОС



Внесение платы не освобождает предприятия от выполнения мероприятий по ООС и возмещения вреда ОС.

Система формирования платы за негативное воздействие на ОС

Базовый норматив платы

Пятикратное превышение базового норматива платы

Двадцатипятикратное превышение базового норматива платы

Воздействие на ОС в пределах

установленных

допустимых

нормативов

выбросов

(сбросов)

загрязняющих

веществ в ОС;

лимитов на

размещение

ОТХОДОВ

Воздействие на ОС в пределах установленных лимитов выбросов (сбросов) загрязняющих веществ в ОС; сверхлимитное размещение отходов

Воздействие на ОС сверх установленных лимитов выбросов (сбросов) загрязняющих веществ в ОС;

отсутствие разрешений на выброс (сброс)

Страхование

 Страхование является одним из методов управления риском в природопользовании

 Страховые риски, т.е. риски, которые возможно застраховать, должны оцениваться с точки зрения вероятности наступления страхового случая и количественных размеров возможного ущерба

Виды экологического страхования

- Добровольное (осуществляется на основе договора между страхователем и страховщиком). Страховые взносы по добровольному страхованию организаций – источников повышенной опасности включаются в себестоимость продукции.
- Обязательное (осуществляется в соответствии с Законом о промышленной безопасности, Законом о безопасности гидротехнических сооружений согласно ст. 15 которых организация, обязана страховать ответственность за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу других лиц и ОС в случае аварии на опасном производственном объекте и на время строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений.

Страхование в сфере природопользования – это ...

- финансово-экономический механизм восстановления имущественных интересов физических, юридических лиц и государства, нарушенных в случае непредвиденных природных и техногенных явлений;
- предоставление гарантий и инвестиции в высокорисковые виды производства;
- освобождение бюджета от покрытия расходов, связанных с предотвращением ущерба ОС и природным ресурсам;
- метод обеспечения поддержания приемлемого качества ОС и необходимого уровня воспроизводства природных ресурсов;
- аккумулирование денежных средств предприятий и государства для восстановления природной среды, воспроизводства природных ресурсов, возмещения ущерба, проведение превентивных мероприятий по восстановлению и ООС

Тема 2.2. Государственное регулирование экологической опасности

Основные методы госуд. регулирования

- государственный учет природных ресурсов;
- финансирование экологических программ;
- экологическая стандартизация и паспортизация;
- лицензирование видов деятельности;
- нормирование;
- меры ответственности за нарушения природоохранного законодательства

Государственный учет природных ресурсов

В соответствии со ст. 5 Закона РФ «Об ООС» органы государственной власти РФ ведут количественный и качественный учет ООПТ, в том числе природных комплексов и объектов, а также природных ресурсов с учетом их экологической значимости.

Государственный учет природных ресурсов

Основной учетный документ - кадастр.

Кадастр - систематизированный свод сведений, составляемый периодически или путем непрерывных наблюдений над соответствующим объектом.

Государственный учет природных ресурсов

В РФ формируется система комплексных территориальных кадастров природных ресурсов и объектов (КТКПР).

КТКПР - часть территориальной информационной системы; государственный свод системно-организованных данных о природных ресурсах и природных объектах в границах административной территории (субъект РФ, округ, район)

Структура КТКПР

- блок адресно-правовой содержит информацию о пространственном размещении ресурсов, их имущественном статусе и о субъектах владения, распоряжения и пользования природными ресурсами (объектами);
- экологический блок содержит данные о состоянии ОС, экологические ограничения на выбросы (сбросы) 3В в ОС и другие виды антропогенных воздействий, квоты на изъятие отдельных видов природных ресурсов, условия, при которых допускается использование (эксплуатация) природных ресурсов;

Структура КТКПР

- блок количественной и качественной оценок объединяет базы данных о количестве и качестве природных ресурсов;
- блок экономической оценки отдельных видов природных ресурсов;
- сводный блок экономической оценки природно-ресурсного потенциала территории;
- блок прогнозирования состояния и оценки природно-ресурсного потенциала территории.

Объекты учета и оценки в кадастре

- ресурсы земель
- ресурсы недр
- поверхностные и подземные воды
- ресурсы растительного и животного мира
- ресурсы рекреационного и социально-культурного назначения
- особо охраняемые природные территории, геологические образования и биологические объекты

Объекты учета и оценки в кадастре

- природные ресурсы (природные объекты) населенных пунктов и на их территориях предприятий и организаций
- вторичные ресурсы и места захоронения отходов производства и потребления
- климатические ресурсы территорий
- ресурсы, образующиеся под воздействием солнечной энергии и гравитационных сил

Государственный кадастр ООПТ

- сведения о статусе этих территорий,
- об их географическом положении и границах,
- о режиме особой охраны этих территорий,
- о природопользователях,
- о эколого-просветительской, научной, экономической, исторической и культурной ценности.

Государственный кадастр объектов животного мира

- сведений о географическом
 распространении объектов животного мира,
- ▶ ИХ ЧИСЛЕННОСТИ,
- характеристики среды обитания,
- информацию об их хозяйственном использовании и другие необходимые данные.

Государственный кадастр отходов

- включает в себя федеральный классификационный каталог отходов (ФККО),
- государственный реестр объектов размещения отходов,
- банк данных об отходах и о технологиях использования и обезвреживания отходов различных видов.

Федеральные целевые программы России

- «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 2020 годы»
- «Чистая вода» на 2011 2017 годы
- «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»
- □ "Охрана окружающей среды" на 2012-2020 годы.