## Раздел 2. Экономика экологической безопасности

Тема 2.1. Экономические механизмы обеспечения экологической безопасности

Тема 2.2. Государственное регулирование экологической опасности



# Тема 2.1. Экономические механизмы обеспечения экологической безопасности

### 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**<sub>зо</sub> вероятность воздействия загрязненного природного объекта на население и территорию
- **У**<sub>зо</sub> ожидаемый ущерб в результате этого воздействия

## Экологический риск при проведении комплекса мер

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

- Р<sub>зо</sub>\* вероятность воздействия загрязненного природного объекта на объекты экологической безопасности
- У<sub>зо</sub> \* ожидаемый ущерб в результате этого воздействия при условии разработки превентивных мер по защите нвселения и территорий

## Ожидаемыи предотвращенный риск (DR)

$$DR = (P - P_{30}^*) \times (Y - Y_{30}^*)$$

## экономического механизма

Постановление Правительства СССР № 32 от 07.01.88 г. "О коренной перестройке дела охраны природы в стране"

переход от преимущественно административных к преимущественно экономическим методам управления экономикой, природопользованием, охраной природы, обеспечением экобезопасности

## Первые экономические методы

- государственный учет и социально-экономическая оценка прородоресурсного потенциала,
- планирование природоохранной деятельности,
- финансирование экологических программ и мероприятий,
- нормирование (лимитирование)
   природопользования и вредного воздействия на окружающую среду,
- плата за природопользование, за загрязнение окружающей среды,
- экономическое стимулирование.

## Экономические механизмы согласно ФЗ «Об ООС»

- разработка государственных прогнозов социальноэкономического развития на основе экологических прогнозов;
- разработка федеральных программ в области экологического развития РФ и целевых программ в области ООС субъектов РФ;
- разработка и проведение мероприятий по ООС в целях предотвращения причинения вреда окружающей среде;
- установление платы за негативное воздействие на OC;
- 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 ФЗ «Об ООС»

- о проведение экономической оценки природных объектов и природно-антропогенных объектов;
- л проведение экономической оценки воздействия хозяйственной и иной деятельности на ОС;
- 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;
- 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 сфере.

### Основные направления экологизации экономики и решения экологических проблем

- Прямые природоохранные мероприятия (строительство различного рода очистных сооружений, фильтров, создание охраняемых территорий, рекультивация и др.)
- 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.

природоэксплуатирующих отраслей экономики (по Гирусову)



## 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.

### Плата за пользование природными ресурсами

Принцип платности природопользования является одним основным принципов охраны окружающей среды.

## 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)



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.

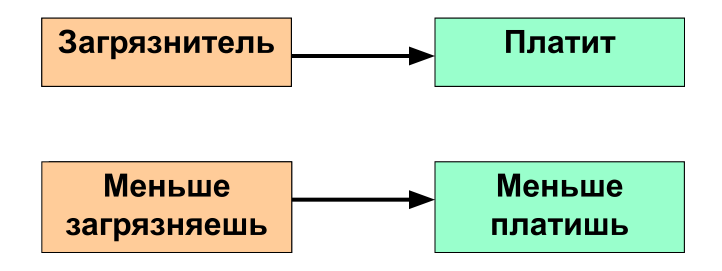
#### Функции платы:

- стимулирующая,
- аккумулирующая,
- распределительная,
- контрольная

## Плата за негативное воздействие на ОС

- выбросы в атмосферный воздух ЗВ;
- сбросы ЗВ, 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





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

### 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).

## 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.

### Налоговые и др. виды льгот (1988-1995 гг.)

- освобождение от налога на добавленную стоимость научно-исследовательских и опытноконструкторских работ природоохранного назначения, а также товаров и технологического оборудования, ввозимых в целях ликвидации последствий аварий и катастроф, стихийных бедствий;
- уменьшения налога на прибыль предприятий и организаций на сумму средств, направляемых ими для финансовой поддержки основной деятельности природных заповедников, национальных природных и дендрологических парков, ботанических садов.

### Налоговые и др. виды льгот

- В настоящее время предоставление налоговых льгот предприятиям может осуществляться и без внесения изменений в налоговое законодательство
- Определенные налоговые льготы могут быть предоставлены местными органами власти (в части налогов, которые зачисляются в местный бюджет)

## Экологические критерии регулирования системы налогообложения

- степень соответствия фактического уровня ресурсопотребления и ресурсосбережения мировым удельным нормативам;
- соблюдение нормативных нагрузок на состояние ОС;
- выполнение мероприятий по соблюдению территориальных лимитов природопользования;
- обеспечение необходимых темпов структурной перестройки производственных структур с учетом экологических факторов;
- уровень освоения капитальных вложений на природоохранные цели, оцениваемый с учетом их эффективности

### Инвестиционный налоговый кредит

**Инвестиционный налоговый кредит** - такое изменение срока уплаты налога, при котором организации предоставляется возможность в течение определенного срока и в определенных пределах уменьшать свои платежи по налогу с последующей поэтапной уплатой суммы кредита и начисленных процентов.

### Инвестиционный налоговый кредит

может быть предоставлен на срок от 1 года до 5 лет:

- по налогу на прибыль организации,
- региональным налогам,
- местным налогам

## Перспективные направления экономического стимулирования, внедренные в других странах

- 1. Надбавки и скидки (в %) к ценам, учитывающие степень рациональности природопользования и экологическую чистоту производства (продукции).
- Ускоренная амортизация оборудования экологического профиля (Канада, Франция, Великобритания, США и др.), внедрение которой будет способствовать реновации основных фондов, а не капитальному ремонту.
- **Государственный экологический заказ** производство и потребление экологически чистых продуктов (например, закупка бумаги из вторичного сырья, продукции с экологической маркировкой, ресурсо- и энергосберегающей техники и технологий и т.п.)

Совершенствование законодательства РФ в области повышения эффективности реализации экологической функции

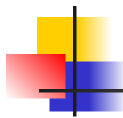
#### налогообложения

Принятие отдельного законодательного акта в соответствии с Законом об ООС, который закреплял бы основные принципы экономического регулирования ООС, возможность введения налоговым законодательством конкретных форм и инструментов налоговой политики в соответствии с правовой природой и экономическим содержанием экологических платежей;

## Совершенствование законодательства РФ в области повышения эффективности реализации экологической функции

#### налогообложения

Закрепление в налоговом законодательстве конкретных механизмов экономического регулирования в сфере ООС, а также диверсификации правового воздействия с помощью более интенсивного использования налоговых освобождений, налоговых зачетов, налоговых кредитов, ускоренной амортизации, пониженных ставок в отношении отдельных экологически значимых объектов налогообложения, повышенных - в отношении экологически вредной продукции или сырья, налоговых льгот временного характера на период строительства очистных сооружений и постоянных - для целей развития производства экологически чистой продукции и услуг



# 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) ЗВ 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
- 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 земельный кадастр

Государственный земельный кадастр— систематизированный свод сведений о местоположении, целевом назначении и правовом положении земель РФ, а также территориальных зонах и наличии объектов, расположенных на земельных участках и прочно связанных с ними

## осударственный земельный кадастр содержит

- сведения о земельных участках;
- территориальных зонах;
- землях и границах территории, на которых осуществляется местное самоуправление;
- землях и границах субъектов РФ;
- землях в границах РФ.

### Виды документов государственного земельного кадастра (ГЗК)

#### • Основные:

- Единый государственный реестр земель,
- кадастровые дела
- дежурные кадастровые карты (планы)
- Вспомогательные
- Производные

### Состав Единого государственного реестра земель

- кадастровые номера;
- местоположение (адрес);
- площадь;
- категория земель и разрешенное использование земельных участках;
- описание границ земельных участков, их отдельных частей;
- зарегистрированные в установленном порядке вещные права и ограничения;
- экономические характеристики, в том числе размеры платы за землю;
- качественные характеристики, в том числе показатели состояния плодородия земель для отдельных категорий земель, наличие объектов недвижимого имущества, прочно связанных с земельными участками.

### Основные документы ГЗК

- Кадастровое дело представляет собой совокупность комплектованных в установленном порядке документов, подтверждающих факт возникновения или прекращения существования земельного участка как объекта кадастрового учета.
- Кадастровая карта (план) представляет собой карту (план), на котором в графической и текстовой формах воспроизводятся

## Государственный лесной кадастр

- сведения о составе леса (сосна, ель, береза, пихта, лиственница, кедр, дуб, бук и др.),
- о категории защитности (особо охраняемые леса первой группы, леса второй группы, леса третьей группы),
- о видах лесных пользователей (основным заготовка древесины и живицы, побочным сбор грибов и ягод, сенокошение, выпас скота, раскорчевка пней, заготовка лекарственного сырья и др.),
- о воспроизводстве лесов.

## Государственный водный кадастр

Государственный водный кадастр - свод данных о водных объектах, об их водных ресурсах, использовании водных объектов, о водопользователях.

ст. 79 Водного кодекса РФ

## Государственный водный кадастр

- Сведения о состояние поверхностных и подземных водных объектов по качественным и количественным показателям, степени их изученности и использования.
- Сведения группируются в три раздела: поверхностные воды, подземные воды, использование вод.

## Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых

- сведения по каждому месторождению, характеризующие количество и качество основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых, содержащиеся в них компоненты, горно-технические, гидрогеологические, экологические и другие условия разработки месторождения,
- геолого-экономическая оценка каждого месторождения,
- сведения по выявленным проявлениям полезных ископаемых.

### 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.

## 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.

### Финансирование экологических программ

- Федеральные и государственные программы являются одним из экономических инструментов в области обеспечения экологической безопасности.
- Каждая программа разрабатывается для достижения определенных целей и задач

## Федеральные целевые программы России

- «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2010 года »
- «Мировой океан»
- «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009 2014 годы)»
- «Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального достояния России на 2006-2010 годы и на период до 2012 года»
- «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы»
- «Чистая вода» на 2011 2017 годы
- «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года»