

6. Г.Лейбниц. Рационализация как философское направление эпохи нового времени. М, 1988.
7. Мур.Дж. Принципы этики. 1984. Лондон. 1984.
8. Сократ. www.grandas.ru
9. Платон. www.grandas.ru
10. Пирс .Ч. Начало Прагматизма. «Алетейя», Санкт-Петербург, 2000.
11. Шлеймахер.И. Европейский дом. Санкт Петербург. 2004.
12. Остин Джон Дэнгшо. Энциклопедия “Кругосвет” Теория речевых актов.
13. Ясперс.К. Смысл и назначение истории. Республика .1994. (пер : М.И. Леви).

Рецензент: д. филос.н., проф. Жумагулов М.Ж.

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

УДК: 338.24:332.1

Ажибекова З. Р.

Эл аралык илим жана бизнес университетин окутуучусу

ЖАРАТЫЛЫШТЫ ПАЙДАЛАНУУДА РАЦИОНАЛДЫК БАШКАРУУНУН ЭКОНОМИКАЛЫК МЕТОДДОРУ

Жаратылышты рационалдуу пайдалануунун сапаттуу экономикалык жыйынтыгы экономикалык жана социалдык эффективдүүлүктүн күтүлүүчү натыйжасы болуп саналат.

Макалада жаратылышка зыян келтирүү жана жаратылышты пайдаланууда жоготууларга учураган жана экономикалык жана социалдык эффективдүү ресурстарды рационалдуу колдонуу негизги көйгөйлөрү каралган.

Негизги сөздөр: *Жаратылышты колдонуу, ресурстар, жоготуу, зыян, экономикалык пайдасы, социалдык пайдасы.*

Ажибекова З. Р.

преподаватель Международного Университета Науки и Бизнеса

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Экономическая и социальная эффективность является ожидаемым результатом качественного экономического управления рациональным природоиспользованием. В статье рассматриваются основные проблемы ущерба и потерь природоиспользования и вопросы экономической и социальной эффективности при рациональном использовании ресурсов.

Ключевые слова: *природопользование, ресурсы, потеря, вред, экономическая выгода, социальная выгода*

Z.R. Ajibekova

ECONOMIC METHODS OF MANAGEMENT OF RATIONAL USE OF NATURE

Economic and social efficiency is the expected result of quality economic management rational use of nature. In this article an author affects the basic problems of damage and losses use of nature and questions of economic and social efficiency at the rational use of resources.

Keywords: *is the use of nature, resources, damage, losses, economic efficiency, is social effectively.*

Экономическая и социальная эффективность является ожидаемым результатом качественного экономического управления и рациональным использованием природных ресурсов. Экономические методы управления процессом природопользования, принадлежат к наиболее распространенным из них в мировой практике можно отнести:

платежи за ресурсы и загрязнения;

предоставление услуг в налогообложении предприятий;

предоставление на льготных условиях кратко- и долгосрочных кредитов для реализации проектов относительно обеспечения рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей природной среды;

освобождение от налогообложения фондов охраны окружающей среды;

снижение налогов и передача части средств, внебюджетных фондов охраны окружающей природной среды, на развитие экологически безопасных технологий и производства предприятиям, учреждениям, организациям и гражданам, для принятия мер по гарантированному снижению выбросов и сбросов загрязняющих веществ;

инвестиции на охрану природы, создание государственного и региональных экологических фондов.

На схеме 1 наглядно показаны экономические механизмы охраны окружающей природной среды и их звенья.



Схема 1. Экономические механизмы охраны окружающей среды

Таким образом, опираясь на схему 1, можно выделить один из наиболее важных экономических методов которым является оплата за ресурсы. Научной основой для определения размеров такой оплаты служит их экономическая оценка, в основу которой положена дифференцированная рента.

В общем виде различают шесть видов платежей за ресурсы:

Платежи за право пользования природными ресурсами.

Оплата за воспроизводство и охрану природных ресурсов.

Рентные платежи за эксплуатацию лучших природных ресурсов или за качество, или за местом их расположения относительно рынка.

Штрафные платежи за превышение нормы использования природных ресурсов.

Компенсационные платежи за добычу природных ресурсов из целевого использования или ухудшения их качества, вызванное деятельностью этих предприятий.

Оплата предприятий за использование среды для размещения отходов производства.

Необходимо отметить также составляющие вышеупомянутых экономических методов управления процессом природопользования где вытекающими последствиями рационального природопользования служат различные типы ресурсов окружающей природной среды, к ним относятся также платежи за загрязнения:

выбросы в атмосферу загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками загрязнения;

сбросы загрязняющих веществ в поверхностные воды, а также в подземные горизонты, в том числе выбросы, которые проводятся предприятиями через систему коммунальной канализации;

размещение отходов в окружающей среде.

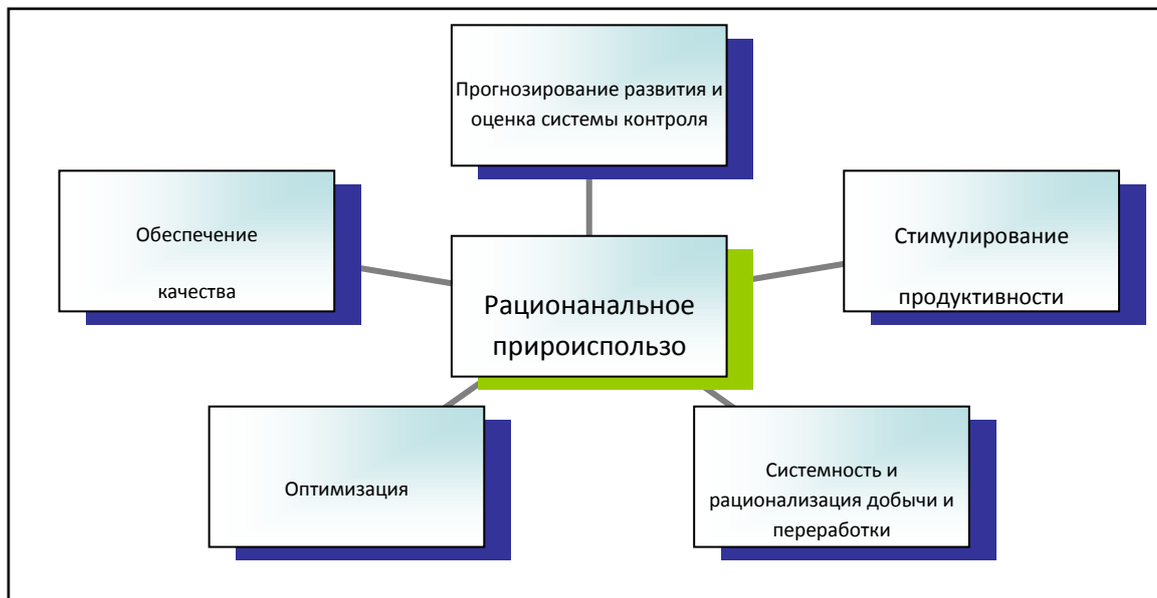


Схема 2. Система звеньев рационального природоиспользования

Основным критерием для расчета платежей за загрязнение являются убытки от него. Они проявляются равномерно в моральном, социальном, эстетическом, натуральном, экономическом аспектах. Но в большей мере оценивается экономический ущерб или их можно назвать экономическими потерями. Данный показатель рассчитывается при помощи в пяти ракурсах экономических потерь:

фактические потери, т.е. потери или негативные изменения, которые возникают от загрязнения окружающей природной среды и могут быть оценены в стоимостной форме в отчетном периоде;

возможные, которые будут наблюдаться в перспективе через возможное загрязнение окружающей среды, т.е. имеют условно теоретический характер;

предотвращенные, которые составляют разницу между фактическими и возможными потерями;

ликвидированные - та часть потерь, на которую их было уменьшено благодаря осуществлению природозащитных мер;

потенциальные – потери, которые могут быть заданы обществу в будущем посредством нынешнего загрязнения окружающей природной среды

Под экономическим ущербом от вредного влияния на окружающую среду отходов производства понимают фактические или возможные затраты народного хозяйства, выраженные в стоимостной форме, и затраты на компенсацию этих потерь. В конечном итоге непосредственное загрязнение окружающей среды приводит к возникновению двух видов затрат и несет вредоносный характер, в первую очередь на предупреждение влияния на загрязнение среды и на предупреждение влияния загрязненной среды на людей.

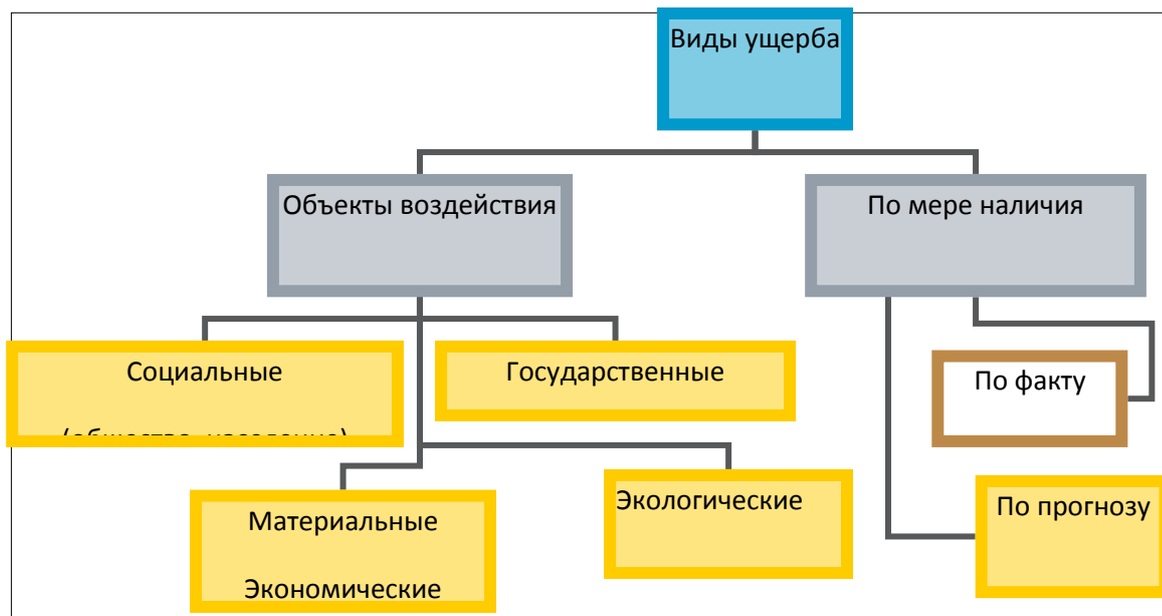


Схема 3. Виды ущерба

Первичным эффектом всех возникающих затрат на компенсацию потерь вместе с собственными потерями и составляют в совокупности экономические потери. Эти две формы потерь постоянно взаимодействуют между собой и выступают одна по отношению к другой как своеобразная альтернатива.

Величина всех этих накоплений определяется затратами на компенсацию негативных последствий влияния загрязнения на людей и разного рода объекты и экономические, и экологические. Траектория таких затрат представляет собой сумму приведенных затрат, оказывающих влияние на медицинское обслуживание людей, которые заболели вследствие загрязнения окружающей среды, отсюда и прямое снижение работоспособности, постоянная экономическая зависимость субъектов. Последствием всего этого являются вновь зарождающиеся расходы в виде компенсаций потерь чистой продукции через снижение продуктивности труда, а также невыхода работающих на работу в результате влияния загрязнения окружающей среды на население, а также дополнительные услуги коммунально-бытового хозяйства через загрязнения окружающей среды. Компенсация количественных и качественных затрат продукции в связи со снижением продуктивности земельных, лесных, водных и других ресурсов через загрязнения среды имеет характер почкования и заражения, как опасный вирус охватывающий все отраслевые параметры природопользования.

Полным экономическим эффектом от применяемых мер по расчетам общей эффективности природоохранных затрат является возрождение положительных сторон в сфере материального производства – в виде прироста объемов чистой продукции или прибыли, а в отдельных отраслях на предприятиях – снижение себестоимости. Также позитивным лучом здесь проявляется влияние и на непромышленную сферу, то есть экономия затрат на производство работ и оказания услуг, а также в сфере частного потребления в виде сокращения затрат из личных средств населения.

Экономическим результатом природоохранных мер является сумма таких размеров:

предотвращенные экономические убытки от загрязнения окружающей среды, т. е. неосуществленные благодаря уменьшению загрязнения окружающей среды затраты в материальном производстве, непромышленной сфере и затраты населения;

прирост экономической (денежной) оценки природных ресурсов, сохраненных или улучшенных благодаря реализации природоохранных мер;

прирост денежной оценки реализованной продукции, полученной благодаря полной утилизации сырьевых, топливно-энергетических и других материальных ресурсов вследствие осуществления природоохранных мер.

Показатель общей (абсолютной) экономической эффективности природоохранных затрат вычисляется как отношение годового объема полного экономического эффекта от природоохранных мер к затратам, которые его обусловили.

Показатель сравнительной экономической эффективности природоохранных затрат, определяется величиной минимально необходимых совокупных эксплуатационных затрат и капитальными вложениями, в реализацию природоохранных мер, приведенных к годовой размерности с учетом фактора времени.

Показатель чистого экономического эффекта природозащитных мер определяется, в виде разницы между приведенными с учетом фактора времени, к одинаковой размерности экономических результатов этих мер и затратами на их осуществление.

Как приложение к показателям общей экономической эффективности природозащитных затрат используются показатели их экономической и социальной эффективности.

Экологическая эффективность

Экологические результаты вычисляются как разница показателей состояния окружающей среды до и после проведения мер.

Социальная эффективность

Социальный результат рассматривается как разница показателей, которые характеризуют изменения в социальной сфере, которые возникли вследствие осуществления природозащитных мер.

Как мы видим по результатам исследования экономическое регулирование природоохранных мер имеет не только экономическое но социальное значение для всех отраслей регионов и в частности страны в целом, а также показатель абсолютной, сравнительной, и в итоге показатель чистого экономического эффекта.

Показателем экономической и социальной эффективности является экономический результат принятых мер.

Список использованной литературы:

1. Константинов В.М. Экологические основы природопользования. – М.: Академия, НМЦ СПО, 2009.
2. Акимова Т. А., Хаскин В. В. Экология. – М.: изд. Объед. «ЮНИТИ», 2009.
3. Вильчинская О.В. , Воробьев А.Е. , Дьяченко В.В. , Корчагина А.В. Основы природопользования: экологические, экономические и правовые аспекты. 2-е изд. М.: Феникс, 2007.
4. Гиляров А. М. Популяционная экология. – М.: Изд-во МГУ, 1990. Козачек А.В. Экологические основы природопользования.-М.: Феникс,2008

Рецензент: к.э.н., Ибраимова С.М.

УДК 330.322.01(575.2)

Акматов А. А.

э.и.к., Ж. Баласагын атындагы КУУ, Экономика кесиптик колледжинин бөлүмүнүн доценти

**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН АЙМАКТАРЫНДАГЫ ИНВЕСТИЦИЯЛЫК
САЯСАТЫ ЖАНА ЖӨНГӨ САЛУУНУН ТЕОРЕТИКАЛЫК АСПЕКТИЛЕРИ
АЙМАКТАРДЫН ӨНУГҮҮСҮ КАТАРЫ**