

РЕНТА В СИСТЕМЕ ПРИРОДОРЕСУРСНОГО И ПРИРОДООХРАННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

Е.Г. Аксенова, Т.В. Матвиенко, О.В. Бондаренко

Донской государственной технической университет

Процессы политического и социально-экономического реформирования, происходящие в настоящее время, порождают новые проблемы в области экономики природопользования.

В этом процессе важная роль должна отводиться ренте как экономической категории в системе использования, охраны и оценки природоресурсного потенциала, поскольку ее показатели достигаются вне зависимости от использования человеческого труда, поэтому освещенная в статье тема ренты в системе природоресурсного и природоохранного регулирования имеет большое значение в рамках природоохранных отношений.

Ключевые слова: рента, природопользование, регулирование, экономика, ресурсосбережение, охрана окружающей среды, государственные механизмы, система, процесс.

The processes of political and social and economic reforming happening now generate new problems in the field of environmental management economy.

In this process the important part shall be assigned to a rent as economic category in system of use, protection and an assessment of nature-resource potential as its indicators are reached regardless of use of human labor therefore covered in article a rent in system of nature-resource and nature protection regulation are important within the nature protection relations.

Key words: rent; environmental management; regulation; economy; resource-saving; environmental protection; state mechanisms; system; process.

Природопользование – один из самых сложных объектов управления. Среди основных условий устойчивого развития Российской Федерации в настоящее время называют достижение необходимых темпов экономического роста с одновременным обеспечением экологической безопасности государства.

Государственное управление природоохранной деятельностью представляет собой сферу с уникальными объектами регулирования, и именно на федеральном уровне следует решать проблемы охраны окружающей природной среды, её рационального использования, защиты и восстановления.

В нашем государстве самыми действенными мерами являются снижение количества потребляемых природных ресурсов, уменьшение образующих вредных веществ и отходов, эффективная их переработка и размещение, а также ликвидация имеющегося загрязнения окружающей среды.

Значение управления природопользованием состоит в том, что путем последовательной реализации требований законодательства относительно распоряжения природными ресурсами и рационального использования и охраны окружающей среды от вредных воздействий обеспечивается соблюдение провозглашенных экологических прав и законных интересов личности.

Общим недостатком развития природно-ресурсного комплекса является несовершенство экономических механизмов и законодательной базы.

Процессы политического и социально-экономического реформирования, происходящие в настоящее время, порождают новые проблемы в области экономики

природопользования. Неокрепшие рыночные отношения также создают серьезную угрозу для окружающей природной среды и рационального природопользования. Государство в лице его полномочных органов заинтересовано в том, чтобы природные ресурсы использовались не хищнически, а более или менее равномерно и планомерно.

Эффективным фактором улучшения использования природных ресурсов, их сбережения и устранения опасности загрязнения является широкое внедрение системы экономического регулирования природопользования и охраны окружающей природной среды. В первую очередь это касается введения платы за загрязнение окружающей природной среды, а также создания соответствующих фондов по формированию и использованию средств от взимания платежей. С одной стороны, путем слаженного механизма взимания платежей за природопользование и правильного распределения этих денег можно существенно повысить уровень дохода бюджета нашей страны, а с другой – выделить средства на воспроизводство и охрану окружающей природной среды и таким образом сохранить природно-ресурсный потенциал. Для этих целей служат также рентные платежи за природные ресурсы, цель которых – уравнивать экономические условия добычи и управлять этими условиями.

Платность природопользования является одним из основных принципов природопользования и охраны ОС. Но данный принцип появился в экономике нашей страны не так давно и был осознан не сразу, т. к. наличие огромных естественных богатств, ее географическое положение, политико-экономические факторы вводили в заблуждение по поводу бесконечности и неисчерпаемости недр, лесов, рек, озер и морей.

Решающую роль в образовании ренты играет природный фактор. Одинаковые по площади участки земли с разной почвой различаются по плодородию и способности давать урожай. Чем плодороднее земля, тем больше излишек, не зависящий от труда и технологий. Также месторождения полезных ископаемых различаются по качеству извлекаемых нефти, металлов, затратам на их добычу и т.д. Очевидно, что при равных затратах человеческого и физического капиталов более качественный природный ресурс дает и большую отдачу.

Для образования ренты большое значение имеет ограниченность природного ресурса. Его предложение неэластично в долгосрочной перспективе. Если бы плодородные земли, месторождения полезных ископаемых и других природных ресурсов не были ограничены, то ренты не возникало бы. В этом случае спрос выступает единственным действенным фактором, определяющим ренту при пассивном предложении.

Другим важным условием ее образования является ограничение доступа к природным ресурсам, приносящим ренту. Использовать конкретный ресурс может только один пользователь. Такое ограничение иногда называется монополией на природный ресурс как на объект хозяйствования, и оно противопоставляется свободному доступу к ресурсу.

Из всего вышесказанного можно сделать вывод, что использование ренты государством является мощным средством социально-экономического развития. Это определяется ее потенциалом. В отличие от многих других стран в России основной вклад в прирост нераспределенной (чистой) народнохозяйственной прибыли вносит не доход от труда и не капитал, а именно рента.

Таким образом, процессы социально-экономического переустройства, происходящие на современном этапе, порождают новые проблемы в области экономики природопользования, в вопросах природоресурсного и природоохранного регулирования.

Теория и практика последних лет подтверждает, что использовать только рыночные или только государственные механизмы нельзя, так как и те, и другие механизмы имеют и сильные, и слабые стороны. Необходимо грамотное слияние различных сфер экономического регулирования.

Литература

1. Аксёнова, Е.Г. Эколого-экономическая оценка природных ресурсов и социально-экономическая эффективность их использования в городских условиях: монография. – Ростов н/Д : Рост. гос. строит. у-т, 2012. – 102 с.
 2. В.Н. Холина [и др.]. Основы экономики природопользования. – СПб. : Питер, 2005. – 672 с.
 3. Чешев, А.С., Власенко, Т.В., Шевченко, О.Ю. Эколого-экономический механизм обеспечения эффективности использования городских территорий: монография. – М. : Вузовская книга, 2012. – 176 с.
-

Елена Геннадьевна Аксенова – кандидат экономических наук, доцент кафедры «Экономика природопользования и кадастра» Донского государственного технического университета.

Elena Gennadyevna Aksenova - is Candidate of Economic Sciences, the associate professor "Economy of environmental management and the inventory" of the Don state technical university.

Т.В. Матвиенко – магистрант кафедры «Экономика природопользования и кадастра» Донского государственного технического университета.

T.V. Matviyenko is the undergraduate of "Economy of Environmental Management and Inventory" department of the Don state technical university.

О.В. Бондаренко – магистрант кафедры «Экономика природопользования и кадастра» Донского государственного технического университета.

O. V. Bondarenko is the undergraduate of "Economy of Environmental Management and Inventory" department of the Don state technical university.

344000, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1
344000, Rostov-on-Don, Gagarin Square, 1
Тел.: +7(863) 295-03-32; e-mail: kafkadastra@yandex.ru
