

ПЫЖЕВ А.И.

Сибирский федеральный университет, г. Красноярск

О МЕТОДИЧЕСКОМ ПОДХОДЕ К ОЦЕНКЕ РЕНТЫ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ

Публикация подготовлена в рамках поддержанного РГНФ научного проекта № 13-02-00186 «Эффективное управление рентой как источник долгосрочного развития лесного комплекса России».

Общеизвестно, что экономика России базируется на отраслях природопользования с основной ориентацией на экспорт непереработанного сырья и продукции невысоких переделов за рубеж. Низкий уровень развития отечественной промышленности, в особенности ее высокотехнологичных отраслей, обуславливает исключительную важность рассмотрения проблем сырьевых отраслей экономики России с помощью методов и подходов современной экономической науки.

Наряду с нефтью и газом, поступления от добычи и экспорта которых наполняют до 50 % бюджета страны, лес остается одним из наиболее важных экспортных продуктов российской экономики. Лесной комплекс страны имеет огромный потенциал развития, учитывая необъятные площади лесных земель, которыми обладает Россия — до 45 % территории страны покрыты лесами. Стабильный спрос на продукцию лесопромышленного комплекса за рубежом позволяет говорить о благоприятных перспективах экспорта.

Одним из основных вопросов, стоящих перед экономикой природных ресурсов на современном этапе ее развития, является задача корректного определения рентного дохода отраслей природопользования. Довольно подробный обзор современной состояния теории рентыдается в работах [1; 2].

В отечественной литературе уже предпринимались попытки оценки лесной ренты [3]. В данной работе авторы оценили ренту в основных лесодобывающих регионах страны как непосредственно, так и с помощью подхода, основанного на эконометрическом моделировании.

Тема исследования российских природных ресурсов и ренты, которую они приносят, бесспорно, интересует и зарубежных авторов. Известен цикл работ К. Гэдди, посвященный вопросам исследования нефтегазовой ренты России [4].

В нашей работы мы оценим лесную ренту в лесодобывающих регионах страны с помощью известных подходов, а также синтезируем новую методику расчета лесной ренты, основанную на последних достижениях мировой экономической науки. Будет проведена адаптация методики, изложенной в [4], для ее применения в лесном

комплексе.

Разработанная методика будет апробирована на доступной статистике. Будут проанализированы особенности действующей системы налогообложения лесного сектора с целью выделения путей ее совершенствования. На основании проведенного анализа будет разработан пакет предложений по усовершенствованию системы налогообложения добычи и экспорта леса в пользу установления рентных налогов. Данные меры позволяют государству получить доходы, которые могут быть направлены на компенсацию экономического ущерба, вызванного изъятием природных ресурсов леса и нарушениями окружающей среды, а также покрытие социальных издержек, которые возникают вследствие непредоставления населению рекреационных и прочих услуг.

Литература

- 1 Ворчестер Д.А. Пересмотр теории ренты // Вехи экономической мысли. СПб.: «Экономическая школа», 2000. С. 356—385.
- 2 Малышев Б.С. Общая теория ренты. Томск: ФЖ ТГУ, 2012. 196 с.
- 3 Эйсмонт О.А., Петров А.П., Логвин А.В., Боске Б.Д. Оценка лесной ренты и эффективность повышения рентных платежей в России. М.: EERC, 2002.
- 4 Gaddy C.G., Ickes B.W. Resource Rents and the Russian Economy // Eurasian Geography and Economics. 2005. Vol. 46. No. 8. P. 559–583.

ТИССЕН А.Я.

Институт экономики и организации промышленного производства
СО РАН, г. Новосибирск

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

Возобновляемые источники энергии исторически используются в мировом топливно-энергетическом балансе. На современном этапе развития энергетики при быстром росте энергопотребления и освоением ископаемых энергоносителей (уголь, нефть, газ) доля возобновляемых источников энергии (ВИЭ) не превышала 1 %.

Благодаря мерам государственной поддержки и значительным инвестициям в отрасль возобновляемой энергетики с 1970 по 2012 гг. роль ВИЭ в структуре топливно-энергетического баланса увеличилась в восемь раз с 0,2 до 1,9 %, а в абсолютном выражении — почти в 20 раз с 12 до 237 млн. т н.э. На сегодняшний день ВИЭ являются одним из