

## **Секция «Инновационная экономика и эконометрика»**

### **Инновационная рента в нефтегазовой провинции**

*Мукминова Юлия Маулитовна*

*Студент*

*Югорский государственный университет, Экономический факультет,*

*Ханты-Мансийск, Россия*

*E-mail: Lulichka-007@mail.ru*

Россия обладает одним из самых высоких ресурсных потенциалов в мире. Обладая монопольным положением по добыче или транспортировке отдельных природных ресурсов, наша страна имеет возможность получать сверхприбыль, так называемую природную ренту. Проблема перераспределения рентных доходов за последнее десятилетие актуализировалась в связи со значительным ростом доходов добывающих отраслей, созданием резервного фонда и превращением российской экономики по сути в рентную экономику перераспределительного типа с доминированием рентных интересов и рен-тоориентированного поведения.

Но, по мнению многих экономистов, природная рента может стать одним из важных источников и рычагов экономического роста. Причем ее важно так использовать, чтобы она стала инструментом ослабления сырьевой специализации с одновременным структурным сдвигом экономики России в направлении усиления роли производства готовой и, прежде всего, наукоемкой продукции. Представляется, что рентные доходы, получаемые при экспорте минерального сырья, топлива, продукции машиностроения, вооружений и так далее, в значительной своей части должны использоваться для инновационного обновления структуры экономики, особенно экспортных и импортозамещающих производств, для обеспечения прироста разведанных запасов, освоения новых поколений техники и технологии, с тем, чтобы повысить конкурентоспособность отечественной продукции на мировых рынках. Это и будет реальной основой экономического роста.

Инновационный процесс, лежащий в основе современного экономического роста, предполагает перераспределение природной ренты в квазиренту информационную, интеллектуальную и технологическую, которые образуют инновационную квазиренту. Инновационная квазирента - это сверхдоход, получаемый в результате применения высокоэффективных технологий и изобретений с применением интеллектуальных факторов производства и информационных ресурсов и технологий, как в сфере традиционного производства, так и в сфере передовых отраслей. Инновационную квазиренту присваивают как собственники производства, так и третьи лица по лицензионным соглашениям.

Без информационных ресурсов, технологий, без умственного интеллектуального труда и необходимых НИОКР невозможно осуществление непрерывного инновационного процесса, и достижения устойчивого экономического развития. При этом определяющая роль в проведении протекционистской политики по отношению к фундаментальной науке и сфере НИОКР принадлежит государству. Если не вмешательство государства, то природная рента либо превратится в предметы роскоши, либо будет уходить за рубеж и не трансформируется в инновационную ренту.

Эффективным инструментом решения данной задачи, активно используемым в последние десятилетия индустриально развитыми странами, являются технопарки. Ко-

торые представляют собой новую форму интеграции науки, образования, производства и капитала с целью ускорения разработки и внедрения новаций.

Для развития технопарков на территории Российской Федерации в марте 2006 года была утверждена государственная программа «Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий». Данная программа предусматривает общее государственное финансирование строительства сети технопарков в различных регионах России. Не смотря на то, что Югра не значилась в списке регионов, которым шло финансирование на создание технопарков из федеральной казны, «Технопарк высоких технологий» города Ханты-Мансийска развивается довольно динамично. За три года работы было организовано 53 инновационных предприятий, большая часть из которых ориентирована на ТЭК и информационные технологии. Некоторые резиденты уже добились заметных результатов. Отличительная особенность Технопарка ХМАО-Югры состоит в том, что он является автономным учреждением, которое выполняет государственный заказ, имея возможность выхода на открытые рынки, что и лежит в основе финансирования. Именно поддержка властей, чем может похвастаться далеко не каждый технопарк, позволяет нашему учреждению динамично развиваться и расширить сферу деятельности. Технопарк в сфере топливно-энергетического комплекса может стать связующим звеном между инновационной мыслью и реальным коммерческим спросом со стороны промышленного сектора, предприятий топливно-энергетического комплекса, перед которыми стоит задача повысить добычу углеводородов и рационально использовать природные ресурсы.

### **Литература**

1. Национальная инновационная система и государственная инновационная политика Российской Федерации: Базовый доклад к обзору ОЭСР национальной инновационной системы Российской Федерации от 2009 г.
2. Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий: Распоряжение Правительства Российской Федерации от 10 марта 2006 г. № 328-р
3. Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года : Проект Минэкономразвития России от 2010 г.
4. Стратегия развития автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Технопарк высоких технологий» на период до 2020 года. – Ханты-Мансийск, 2012. 79 с.
5. Андреев В. Интеллектуальная рента может соперничать с природной // Российская Федерация сегодня. 2004. № 2.
6. Дмитриев А.С. Развитие системы распределения природной ренты как фактор становления социально ориентированной экономики. Автореферат диссертации канд. экон. наук. Москва, 2010.
7. Кузык Б.Н. Россия – 2050: стратегия инновационного прорыва / Б.Н. Кузык, Ю.В. Яковец. – М.: Экономика, 2005. 624 с.

8. Львов Д.С. Перспективы долгосрочного социально-экономического развития // Вестник РАН, том 73. 2003. № 8. С. 675-697.
9. Львов Д.С. Экономический механизм развития России : цикл публичных лекций «Академики РАН – студентам ГУУ» / Д.С. Львов // - М., 2004.
10. Сытник А.А. Использование ренты в качестве источника инновационного развития // Макроэкономические аспекты рентоориентированного поведения. 2009. С. 76-84.
11. Сытник А.А. Перспективы финансирования фундаментальных научных исследований и инноваций // Макроэкономические аспекты рентоориентированного поведения. 2009. С. 84-93.