

Восточный вектор, ресурсные регионы и «зеленая экономика»

Н.В. Ломакина

Ломакина Наталья Валентиновна – доктор экономических наук, заведующая сектором. Институт экономических исследований ДВО РАН, ул. Тихоокеанская, 153, Хабаровск, Россия, 680042. E-mail: lomakina@ecrin.ru.

Восточный вектор России, ресурсные регионы и возможности для развития «зеленой экономики» – такие темы стали ключевыми для международного научного семинара, состоявшегося в конце июля 2015 г. на оз. Байкал (Малое море), в Иркутской области. Семинар прошел при поддержке Фонда им. Фридриха Эберта (Германия), научными руководителями и организаторами были профессор, д-р экон. наук Ирина Петровна Глазырина (Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, Забайкальский государственный университет, Чита) и профессор, д-р геогр. наук Леонид Маркусович Корытный (Институт географии им. Б.В. Сочавы СО РАН, Иркутское областное отделение РГО, Иркутск). В составе участников (а их было чуть более двадцати) – ученые и специалисты из Берлина, Владивостока, Иркутска, Мангейма, Москвы, Новосибирска, Хабаровска, Читы.

Структурно проблематика научного семинара была представлена несколькими блоками докладов. Первая сессия была посвящена методологическим вопросам «зеленой экономики», условиям и опыту практической реализации ее принципов и отдельных направлений. Доклады на этой сессии были представлены хорошо известными в России и за ее рубежами учеными. Открыл первое заседание доклад профессора, д-ра экон. наук *С.Н. Бобылёва* (МГУ им. Ломоносова) «Зеленая экономика» и экосистемные услуги: российский контекст», в котором в качестве ключевых для России были обозначены проблемы сохранения природного капитала и формирования механизмов оценки экосистемных услуг для включения их в реальные экономические отношения. Особенно заострен был вопрос о необходимости снижения количества добываемых природных ресурсов и перехода к более эффективному их использованию в российской экономике. В этом контексте особую актуальность приобрел доклад профессора, д-ра экон. наук *И.П. Глазыриной* (ИПРЭК СО РАН, Чита) «Зеленый рост» экономики восточных регионов России: концепции и методология оценки». По оценке автора, для России путь к «зеленой экономике» можно назвать «зеленым ростом», так как без растущей экономики цель будет очевидно недостижима. В представленном докладе был рассмотрен один из современных подходов¹ к оценке направленности и «цвета» экономического роста и, что наиболее ценно, результаты адаптации и реализации этого подхода на примере отраслей лесного комплекса некоторых восточных регионов России. Для ряда «лесных» регионов России были «увязаны» интенсивность использования лесных ресурсов и отдельные социально-экономические результаты такого использования, показана направленность движения к «зеленой экономике» (либо от нее) через оценку формирующихся зон экономического роста в интервале от «зеленого роста» до «черного спада»². Од-

¹ *Victor P.* The Kenneth E. Boulding Memorial Award 2014: Ecological Economics: A Personal Journey // Ecological Economics. 2015. Vol. 109. Pp. 93–100. DOI: 10.1016/j.ecolecon.2014.11.009.

² *Глазырина И.П., Фалейчик Л.М., Яковлева К.А.* Социально-экономическая эффективность и «зеленый рост» регионального лесопользования: пространственный аспект // География и природные ресурсы. 2015. № 4.

ним из важных результатов доклада стал также вывод о том, что если в основу лесной политики страны положить бюджетные и социально-экономические показатели (а не объемы рубок и экспорта, и даже не объемы переработки), то созданные в соответствии с этим стимулы будут способствовать продвижению российского лесопользования по направлению к «зеленой экономике».

Проблемам эффективности использования и отдачи природных ресурсов был посвящен также и доклад профессора, д-ра экон. наук *Е.В. Рюминой* (ИСЭПН РАН, Москва) «Рентные доходы и налоговые поступления от добычи полезных ископаемых». Расчет этих показателей по одной и той же методике для условий 2000 г. и 2013 г. не выявил принципиальных изменений: по-прежнему далеко не вся величина природной ренты поступает в доходы государства. При этом рентные доходы от природных ресурсов могли бы стать одной из финансовых основ формирования «зеленой экономики» в России.

Оценке соотношения «шансов» и «условий» становления «зеленой экономики» в природно-ресурсных регионах Востока России был посвящен доклад известного специалиста в области ресурсной экономики, чл.-корр. РАН *В.А. Крюкова* (ИЭОПП СО РАН, Новосибирск).

Результаты реализации условий и шансов, формирования и внедрения на практике конкретных направлений «зеленой экономики» на примере Германии были представлены в докладе *Dr. Klaus Rennings* (Центр европейских экономических исследований, Мангейм, Германия). При этом среди ключевых условий реального формирования «зеленой экономики» были названы многосторонняя координация и, конечно, государственное участие.

Возможности реального государственного участия в современной России (как на национальном, так и нерегиональном уровне) в некоторой степени позволил оценить информационно-насыщенный доклад профессора, д-ра геогр. наук *Н.В. Зубаревич* (МГУ им. Ломоносова, Москва) «Пространственная дифференциация в России». И сегодняшняя ситуация формирования доходной части бюджетов, и краткосрочный прогноз автора доклада на 2016–2017 гг. не вселяют оптимизма по поводу финансового участия государства в части формирования в ближайшее время реальных элементов «зеленой экономики» в России. Хотя сегодня уже многое делается в институциональной сфере, что также с интересом обсуждалось и в докладах, и в сопутствующей им дискуссии.

Следующий блок докладов международного научного семинара «Восточный вектор России: шанс для «зеленой экономики» в природно-ресурсных регионах» был посвящен обсуждению проблем, возможностей, перспектив «зеленой экономики» на востоке России.

Для Дальнего Востока сегодня предложена «новая модель» развития. Каковы ее целевые задачи и ключевые механизмы? Насколько ее направленность совпадает с движением к «зеленой экономике»? Какие отклики на «запуск» инструментов «новой модели» уже появляются в экономике Дальнего Востока? Такие вопросы были положены в основу доклада д-ра экон. наук *Н.В. Ломакиной* (ИЭИ ДВО РАН, Хабаровск).

Оценке возможностей и препятствий движения к «зеленой экономике» в таком важном секторе дальневосточной экономики, как лесопользование был посвящен доклад д-ра экон. наук *Н.Е. Антоновой* (ИЭИ ДВО РАН, Хабаровск).

Экономические особенности и экологические аспекты развития добывающих отраслей, обусловленные «приграничностью» отдельных регионов Сибири и Дальнего Востока, были рассмотрены в докладе канд. экон. наук *И.А. Забелиной* (ИПРЭК СО РАН, Чита). Ряд докладов был посвящен «сибирским» проблемам в связи с «разворотом» России на Восток, в частности, оценке транспортно-логистических возможностей Сибири (д-р геогр. наук *Л.А. Безруков*, ИГ СО РАН, Иркутск), учету особенно-

стей «Байкальского плацдарма» при реализации восточной политики (д-р геогр. наук *Л.М. Корытный*, канд. геогр. наук *Г.Б. Дугарова*, ИГ СО РАН, Иркутск).

Еще ряд докладов можно сгруппировать по признаку рассмотрения в них преимущественно экологических вопросов и проблем, определяемых движением к «зеленой экономике». Достаточно детально были рассмотрены с точки зрения эколога проблемы, возможности и задачи формирования элементов «зеленой экономики» на региональном уровне, особенно в ресурсных регионах и т. н. «регионах нового освоения», в докладе д-ра геогр. наук *З.Г. Мирзахановой* (ИВЭП ДВО РАН, Хабаровск). В ряде докладов были рассмотрены и оценены эколого-географические возможности и ограничения развития для различных пространственно-функциональных систем: собственно экологической инфраструктуры Сибири (д-р геогр. наук *Т.И. Заборцева*, ИГ СО РАН, Иркутск), процессов транспортного освоения западносибирского Севера (д-р геогр. наук *Н.Б. Попова*, Университет путей сообщения, Новосибирск) и более локализованной пространственной структуры – Владивостокской агломерации (канд. экон. наук *Ю.А. Авдеев*, ТИГ ДВО РАН, Владивосток). Современный опыт экологической оценки рисков и воздействий при реализации крупных инвестиционных проектов был представлен в докладе канд. геогр. наук *Т.А. Стрижовой* (АНО «Эколайн», Москва).

В рамках научного семинара совсем еще молодыми учеными было представлено несколько весьма интересных и «многообещающих» докладов, сопровождавшихся активным обсуждением более опытными коллегами, польза которого обоюдна.

Научный семинар на Байкале в целом оказался весьма насыщенным и очень интересным! Все три дня вопросы и обсуждения не стихали не только в рамках заседания. Это и неудивительно – ведь почти треть участников, по сути, «классики жанра!» Удивительно было слышать их почти полярные мнения и оценки по поводу, казалось бы, уже устоявшихся терминов, методик, механизмов и т. д. Пожалуй, это можно считать индикатором того, что наука вполне жива и нерешенных вопросов у нее еще много... Хотелось бы выразить признательность Фонду им. Фридриха Эберта (Германия) за организацию такого семинара и возможность участия в нем. Кстати, Фонд предполагает издание материалов международного научного семинара «Восточный вектор России: шанс для «зеленой экономики» в природно-ресурсных регионах» в следующем году.

В июле состоялся еще один форум, частично пересекающийся с байкальским семинаром по составу участников и по тематике, но значительно более масштабный. Речь идет о 13-й Международной научно-практической конференции Российского общества экологической экономики RSEE 2015 / РОЭЭ 2015 «Теория и практика экономического регулирования природопользования и охраны окружающей среды», которая проходила в г. Казани, Республика Татарстан, с 7 по 11 июля 2015 г. В работе конференции приняли участие представители Российской академии наук, Министерства природных ресурсов РФ, представители органов государственного управления, общественных экологических организаций, высших учебных заведений. География участников широка: это специалисты из России, Армении, Казахстана, Латвии, Монголии, США, Украины и Чехии.

Программными организаторами конференции были, прежде всего, Российское (РОЭЭ) и Международное общества экологической экономики, Совет по изучению производительных сил (СОПС МЭР и РАН) при поддержке РГНФ. В Казани все научные, организационные и культурно-просветительские вопросы проведения конференции взяли на себя Институт управления, экономики и финансов Казанского (Приволжского) федерального университета и Академия наук Республики Татарстан.

Работа конференции была выстроена традиционно: пленарные заседания, пять тематических секций, круглый стол. Но это вполне подходящий формат, когда тема-

тика достаточно обширна и количество участников приближалось к сотне. По оценке организаторов, с докладами выступили 39 докторов и 38 кандидатов наук, а также совсем молодые ученые: аспиранты и магистры. Ключевыми темами конференции стали: экологическая политика в России и в мире: современные тенденции и новые измерения; методология и практика применения экономических инструментов регулирования природопользования и охраны окружающей среды; разработка методов оценки экологического ущерба от загрязнения окружающей среды, вопросы ликвидации накопленного экологического ущерба; эколого-экономические проблемы развития регионов и секторов экономики страны; «зеленая экономика»; стратегия экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года.

Конференция подтвердила, что «оптимальное управление эколого-экономическими системами и отношениями возможно только в реальном и продуманном взаимодействии государства, экономического сектора, науки и общества. Необходимо в комплексе учитывать вопросы энергетической, экологической, климатической политики и справедливо их отражать в планах и прогнозах социально-экономического развития страны» [2].

На завершающем конференцию организационном собрании членов РОЭЭ было принято решение о том, что следующая конференция РОЭЭ будет проведена в 2017 г. в Петрозаводске. Также состоялось награждение д-ра геогр. наук В.И. Гурмана как наиболее заслуженного и старейшего члена Российского общества экологической экономики.

К началу конференции был издан сборник трудов. С детальным отчетом оргкомитета о результатах конференции, фотоотчетом и опубликованными материалами конференции можно ознакомиться на ее сайте по адресу: <http://rsee-kazan2015.ru>.

THE EASTERN VECTOR, RESOURCE REGIONS AND THE «GREEN ECONOMY»

N.V. Lomakina

Lomakina Natalia Valentinovna – Doctor of Economics, Section Head. Economic Research Institute FEB RAS, 153 Tikhookeanskaya Street, Khabarovsk, Russia, 680042. E-mail: lomakina@ecrin.ru.