

УДК 332.1

**Вукович Наталья Анатольевна,**  
кандидат экономических наук, проректор,  
ФГБОУ ВО «Уральский государственный  
лесотехнический университет»  
г.Екатеринбург, Российская Федерация

### **«ЗЕЛЕНАЯ» ЭКОНОМИКА: ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ В РОССИИ**

*Аннотация:*

Цель исследования заключалась в изучении актуальности и необходимости развития вопросов «зеленой» экономики в России. Автором использовались методы статистического анализа, сравнения и синтеза. В результате автор пришел к выводу о необходимости более емкого определения термина «зеленой» экономики и необходимости разработки национальных механизмов перехода к ней.

*Ключевые слова:*

устойчивое развитие, «зеленая» экономика, экология

Термин “зелёная” экономика впервые появился в мировой науке более 30 лет назад [1]. Следующий импульс эта теория получила в 2008г. в связи с попыткой найти новое решение по выходу мировой экономики из кризиса (2008г.), т.к. институциональная теория в ее классическом варианте лишь объясняла сложившееся положение вещей, но не давала рекомендаций по преодолению сложившихся проблем и продвижению вперед.

По мнению многих ученых «теория пределов роста, согласно которой при сохранении современных тенденций роста и загрязнения окружающей среды возможна глобальная катастрофа, призывая к «нулевому росту» и отказу от строительства новых предприятий, практически не учитывает поступательного характера научно-технического прогресса» [2]. Таким образом, экологические ограничения стали всерьез приниматься во внимание учеными и практиками, уже доказана необходимость экологизации принципов хозяйствования под угрозой существования человеческой цивилизации как таковой. Помимо решения проблемы безопасности человеческой цивилизации переход к принципам «зеленой» экономики позволит создавать новые отрасли и, как следствие, новые рабочие места, решив тем самым проблемы мирового экономического кризиса. Сегодня популярна теория

М. Кеннет [3], согласно которой «только «зеленая» экономика способна стабилизировать экономические системы и сбалансировать интересы человека, природы и эффективного использования ресурсов».

До сих пор не найдено общепринятого понятия «зеленой» экономики. Ряд ведущих ученых считают, что эксперты Организации ООН по охране окружающей среды (ЮНЕП) предлагают наиболее широкое понимание этого понятия, рассматривая “зелёную” экономику как хозяйственную деятельность, “которая повышает благосостояние людей и обеспечивает социальную справедливость, и при этом существенно снижает риски для окружающей среды и обеднение природы” [4,5], что по сути эквивалентно определению устойчивого развития. Многие ученые сводят понимание «зеленой» экономики к низкоуглеродной экономике, что довольно спорно, т.к. «зеленая» экономика включает такой компонент как управление земельным ресурсом [6], в том числе его рекреационным потенциалом, а также не стоит забывать, что «качество» жизни также играет важную роль в устойчивом развитии, что также связано с туризмом и близостью человека к природе. Поэтому считаем необходимым обсуждение и поиск оптимального, наиболее емкого определения термина «зеленая» экономика.

Российская наука заинтересовалась проблемами «зеленой» экономики не так давно (с 2003 года). В мире первые публикации появились в 80-х годах XX века. И сейчас согласно статистике Google Scholar проблеме «зеленой» экономике посвящено более 45 тысяч научных публикаций.

Количество публикаций, посвященных этой проблеме в России возрастает каждый год более чем на 20-50 научных статей каждый год и насчитывает в настоящее время более 1.3 тыс. статей, в том числе 376 из них опубликовано на международных конференциях и 867 в научных журналах (Рисунок 1).

В будущем, согласно представленного тренда, прогнозируется только рост научных публикаций по вопросам «зеленой экономики».



Рисунок 1 Научная публикационная активность по вопросам «зеленой» экономики в России (по данным по данным [www.elibrary.ru/](http://www.elibrary.ru/) октябрь 2017))

В России переход к принципам «зеленой» экономики носит декларативный характер, будучи, в отличие от Китая, Индии, стран ЕС и США, экологическим кредитором, а не должником, тем не менее нуждается в «зеленых» преобразованиях наряду со всеми остальными странами: ее природный капитал расходуется ускоренными темпами, отмечается «расползание» свалок, а ситуация в городах оставляет желать лучшего [7].



Рисунок 2. Глобальный индекс «зеленой» экономики (GGEI) 2016 [8].

В международных рейтингах по «зеленой» экономике Россия впервые оценивалась в 2016г. в исследовании «Глобальный индекс «зеленой» экономики (GGEI) 2016» [8]. Общая оценка показывает, что экономика России находится в нижней четвертой группе по совокупности показателей. Это нижний предел. Эксперты выделяют 2 обнадеживающие признаки для России - это относительно хорошие баллы по экологии и снижению выбросов от транспортного сектора за последние десятилетия. Также есть не явные признаки развития альтернативной энергетики в стране.

Стимулированию инновационной активности в этом направлении могут послужить соответствующие изменения в налоговой, конкурентной и торговой политике, финансовые поощрения «зеленых» инноваций, контроль за использованием природных богатств. Необходимо добиться ситуации, чтобы производства, связанные с загрязнением окружающей среды или перерасходом энергетических, водных и других ресурсов, стали невыгодными. Тогда компании, вкладывающие значительные средства в «зеленые» технологии, смогут получать от этого реальные дивиденды благодаря преимуществу перед конкурентами в стоимости конечной продукции. России целесообразно подключиться к разработке методик и созданию инструментария для внедрения «зеленых» инициатив. Возможно, необходима разработка набора национальных инструментов и механизмов для развития элементов «зеленой» экономики в России (Таблица 1).

*Таблица 1 Механизмы перехода к «зеленой» экономике*

<b>Административно-управленческие</b>	<b>Финансово-экономические</b>	<b>Маркетинговые</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- создание адаптированного и эффективного законодательства в области «зеленых» технологий</li> <li>- сокращение административной нагрузки</li> <li>- улучшение делового климата</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- финансирование и поддержка региональных проектов</li> <li>- предоставление налоговых льгот, льготных кредитов и субсидий, грантов</li> <li>- компенсация издержек организациям, ведущим экспериментальные разработки и научные исследования в области «зеленых» технологий</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование успешного инновационно-инвестиционного имиджа региона</li> <li>- развитие «зеленой» инфраструктуры</li> <li>- продвижение региональных «зеленых» брендов</li> </ul>

Основным условием для перехода к принципам «зеленой» экономики является развитие инновационности национальной экономики. Для реализации заявленных целей Россия должна стать инновационной страной, правда, на этом пути ее ожидает стремительная утечка сырой интеллектуальной собственности, так как одних изобретений и открытий недостаточно – необходимы экономические условия для их применения, а в стране пока отсутствуют механизмы по созданию «бизнеса вокруг идеи». Но до настоящего времени инновационная инфраструктура в стране находится на этапе развития. Реальные институты развития только начинают формироваться. Многие авторы [2,5,7] считают, что именно сдержанный качественный комплексный «зеленый» рост, основанный на экологически чистых технологиях, на органическом сельском хозяйстве, на эффективной энергетике и водопотреблении, на наукоемкой трансформации городской инфраструктуры, на утилизации отходов, экологичном транспорте и т.д., сможет стать главным направлением инновационных преобразований России, поможет улучшить индикаторы развития страны и ее регионов.

Сегодня для этого в России создалась благоприятная обстановка: есть политическая воля (хотя пока лишь декларируемая), имеются экономические предпосылки (спрос на экологически чистые товары и услуги растет), в наличии социокультурные импульсы (люди становятся все более придирчивыми к наличию экологических благ), отмечены технологические прорывы (по экоиновациям отечественная наука идет в ногу со временем – одно из немногих направлений, где мы почти не отстаем).

Для реализации «зеленого» курса нужно повышение качества государственных институтов (недостаточно вводить те или иные правила, необходимо создавать условия для их реализации) и массовая переориентация бюджетных потоков на развитие ключевых отраслей.

Пример инновационных регионов, таких как Томская область как регион инноваций активно развивает «зеленые» технологии, но изобретения и открытия томских ученых почти не находят применения на местном уровне, что ведет пока к активной утечке «сырых» разработок [2].

Для дальнейшего, качественного, а не декларируемого роста «зеленой» экономики, необходимо найти эффективные механизмы, снимающие противоречия, возникающие в экономических отношениях при стремлении к разнонаправленным целям стейкхолдеров: «экономический рост ↔ охрана окружающей среды и здоровья людей ↔ социальное благополучие».

Особое внимание по нашему мнению необходимо уделить созданию комплексного исследования стратегического и оперативного уровней управления «зеленой» экономикой на федеральном уровне для разработки элементов их связующих, позволяющих принимать решения о соответствии оперативных показателей текущей стратегии и о возможности и необходимости корректировки текущей стратегии.

### Список используемых источников

1. Pearce D. W., Markandya A., Barbier E. Blueprint for a green economy. – Earthscan, 1989. – Т. 1.
2. Захарова Т. В. «Зеленая» экономика как новый курс развития: глобальный и региональный аспекты //Вестник томского государственного университета. Экономика. – 2011. – №. 4 (16).
3. Kennet M. What Green Economics? An age of global transformation – An Age of Green Economics [Электронный ресурс]: 2010. 12 с. URL: [http:// www.greeneconomics.org.uk](http://www.greeneconomics.org.uk) (дата обращения: 20.02.2011).
4. The Development of a Work Programme Prioritisation Process for the NDA. Report of the Prioritisation Working Group. 2000. April
5. Порфирьев Б. Н. Зеленая» экономика: общемировые тенденции развития и перспективы //Вестник Российской академии наук. – 2012. – Т. 82. – №. 4. – С. 323-332.
6. Burkart, K. (2009). How do you define the green economy. Mother Nature Network, 09-01.
7. Яблоков А. Экологический прогноз на 2011 год для России [Электронный ресурс]: Блог А. Яблокова на «Эхо Москвы» от 07.01.2011. URL: <http://www.echo.msk.ru> (дата обращения: 13.03.2011).
8. Dual Citizen, L. L. C. (2016). Global green economy index (GGEI).

**Vukovic Natalya,**

Candidate of Economic Sciences, Vice-rector,  
Ural State Forest Engineering University  
Ekaterinburg, Russian Federation

**GREEN ECONOMY: PROSPECTS  
OF DEVELOPMENT IN RUSSIA**

*Abstract:*

the aim of the study was to explore the relevance and necessity of development of green economy in Russia. The author used methods of statistical analysis, comparison and synthesis. As the result, the author came to the conclusion that it is necessary to give more correct definition of the term of green economy and that Russia needs to develop national mechanisms of transition to the principles of green economy.

*Key words:*

sustainable development, green economy, ecology