

**Формирование национальной модели «зеленой» экономики в России:  
проблемы и перспективы внедрения зарубежного опыта**

**Научный руководитель – Гассий Виолетта Валерьевна**

*Иванова Ольга Дмитриевна*

*Студент (магистр)*

Кубанский государственный университет, Факультет управления и психологии, Кафедра государственного и муниципального управления, Краснодар, Россия

*E-mail: girlsmile93@mail.ru*

Сегодня такие проблемы глобального характера как изменение климата, истощение природных ресурсов, снижение темпов роста мировой экономики оказывают непосредственное влияние на национальные хозяйства большинства стран мира. Рост численности населения в последние десятилетия, необходимость увязать растущие потребности с сокращающимися природными ресурсами приводят к выводу, что современная стратегия экономического развития человечества себя не оправдывает [6]. Результатом этих нерешаемых проблем становятся региональные войны за ресурсы, бедность, и как следствие социальные конфликты. Возможно ли сегодня изменить ситуацию, сменить стратегию развития человечества и предоставить обществу возможность развиваться в новых социально-экономических условиях? Ответом на этот вопрос является «зеленая» экономика, представляющая собой консенсус между потребностями экономического роста и экологическим развитием. Проведенный анализ источников по данной тематике показал, что в настоящее время не сложилось единого определения «зеленой» экономики, хотя в большинстве случаев под ней понимается «совокупность видов экономической деятельности, связанных с производством, распределением и потреблением товаров и услуг, что ведет к повышению благосостояния человека в долгосрочной перспективе, при этом, не подвергая будущие поколения воздействию значительных экологических рисков или экологического дефицита» [8]. Следует отметить, что ряд отечественных ученых рассматривают «зеленую» экономику как всеобъемлющую категорию, которая включает такие понятия, как устойчивое развитие, экологическая экономика, экономическое развитие, общество и т.д. [1,2,7]

Развитие «зеленой» экономики, прежде всего, связано с задачей обеспечения энергетической безопасности государства. Учитывая, что стратегия «зеленого» развития в развитых странах становится приоритетной парадигмой развития, России, как стране-экспортеру углеводородов, необходимо найти собственный путь, при котором ее природные ресурсы могли бы оставаться конкурентоспособными. Речь сегодня идет о формировании собственной, национальной модели «зеленой» экономики. Так как ориентация национальной экономики на добычу и производство углеводородов в ближайшие годы будет сохраняться, следует трансформировать всю систему согласно требованиям устойчивого развития, а именно повышения экологичности производств (экологическая ответственность компаний), внедрение ресурсосберегательных и энергоэффективных технологий, обеспечивающих модернизацию экономики.

Основу для формирования «зеленой» экономики заложены в «Энергетической стратегии России до 2030 г.», в рамках которой предполагаются структурные изменения в таком системообразующем сегменте, как топливно-энергетический комплекс, а также транспортной отрасли [5], что в свою очередь связано со значительным инвестированием и внедрением инноваций. Учитывая тот факт, что различные механизмы и инструменты перехода на принципы «зеленого» роста уже успешно применяются на практике другими странами,

в частности государствами ЕС, Южной Корей, Китаем, важно отбирать наиболее удачные примеры, и адаптировать их к российским условиям.

Так, весьма интересен опыт Китая в области борьбы за снижение выбросов и развития возобновляемой энергетики, где страна демонстрирует беспрецедентные результаты. Установленные мощности ветровых электростанций удваивались каждый год на протяжении последних лет, и в этой области Китай смог обойти США. Семь из десяти компаний по производству солнечных панелей, которые лидируют на рынке, являются китайскими [3]. «Зеленый» сектор для Китая - один из наиболее конкурентоспособных на мировом рынке, что стало возможным благодаря большому вниманию, уделяемому науке и инновациям в процессе модернизации китайской экономики. Также интересен китайский опыт Green Credit Scheme (с 2012 г.) по внедрению зеленого кредитования, который признается специалистами как лучший из имеющихся практик. Поставлены задачи развития таких перспективных отраслей, как альтернативные источники энергии, биотехнологии, новые поколения информационных технологий, производство высококачественного оборудования, современных материалов, автомобилей на альтернативных видах топлива, энерго-сберегающие и экологически чистые технологии, технологии повышения коэффициента использования энергии и обеспечения безопасности энергоснабжения; планируется также создать ряд исследовательских институтов высокого уровня и помочь части известных китайских университетов в достижении мировых стандартов [4].

Таким образом, ключевой задачей России при формировании национальной модели «зеленой» экономики является реализация комплекса мер по модернизации экономики на принципах инновационности, включая вопросы обеспечения энергоэффективности и ресурсосбережения, развития человеческого капитала с учетом требований нового времени, а также адаптации лучших мировых практик к российским условиям.

### Источники и литература

- 1) Бобылев С.Н., Захаров В.М. Обзор «Навстречу «зеленой» экономике России». М., 2012. 82 с
- 2) Гассий В.В. Роль государственно-частного партнерства в обеспечении «зеленого» роста региональной экономики // Горизонты экономики. - №5. - 2015. - С. 38-44.
- 3) Давыдова А. Китай запускает «зеленую революцию» [Электронный ресурс] Коммерсант.ru: <http://www.kommersant.ru/doc/1582076> (дата обращения 19.02.2017 г.)
- 4) Захарова Т.В. Перспективы Китая как возможного лидера «зеленых» инноваций: факторы удешевления // Вестн. Том. гос. ун-та. Экономика. 2013. № 4 (24). - С. 34-42.
- 5) Пахомова Н. В., Рихтер К. К., Малышков Г. Б. Проблемы модернизации и перехода к инновационной экономике // Проблемы современной экономики, № 3 (43), 2012. - Режим доступа: <http://www.m-economy.ru/art.php?nArtId=4155> (дата обращения 18.02.2017 г.)
- 6) Порфирьев, Б. Н. «Зеленая» экономика: общемировые тенденции развития и перспективы [Текст] / Б. Н. Порфирьев // Вестник Российской академии наук. - 2012. - Т. 82, № 4. - С. 323-333.
- 7) Потравный, И. М. Управление «зеленой» экономикой: принципы ответственности инвестирования /И. М. Потравный, Е. А. Мотосова// Современные проблемы управления проектами в инвестиционно-строительной сфере и природопользовании: Материалы Межд. науч.-практич. конф. 14-15 апреля 2011 г. /Рос. экон. акад. им. Г. В. Плеханова. - М. : Изд-во РЭУ им. Г. В. Плеханова, 2011. - С. 209-219

- 8) «Зеленая экономика» – новый вектор устойчивого развития? [Электронный ресурс] // Мосты: информ. бюллетень / International Center of Trade and Sustainable development; Эко–согласие. – Электрон.дан. – Женева: ICTSD, 2007–2015. – Режим доступа:<http://www.ictsd.org/bridges-news/мосты/news/>. – Загл. с экрана.