

## «ЗЕЛЕНАЯ ЭКОНОМИКА» КАК ПЕРСПЕКТИВНАЯ МОДЕЛЬ СОВРЕМЕННОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ КИТАЯ

К. В. Шестакова<sup>1)</sup>, Сюй Чунвэй<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> кандидат экономических наук, доцент, Белорусский государственный университет, г. Минск, Республика Беларусь, e-mail: shestakovak@bsu.by

<sup>2)</sup> аспирант, Белорусский государственный университет, г. Минск, Республика Беларусь, e-mail: xcw455085894@gmail.com

В статье рассматриваются проблемы современного экономического развития с позиции триады «экология-общество-экономика». Обосновывается приоритетность использования модели «зеленой» экономики, приводятся ее целевые установки и структурные элементы. Даются рекомендации по содействию перехода экономики Китая к модели «зеленого» роста.

**Ключевые слова:** «зеленая» экономика; циркулярная экономика; низкоуглеродная экономика; «зеленые» технологии.

## «GREEN ECONOMY» AS A PERSPECTIVE MODEL OF CHINA'S MODERN ECONOMIC DEVELOPMENT

K. V. Shestakova<sup>1)</sup>, Xu Chongwei<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> PhD in economics, associate professor, Belarussian State University, Minsk, Republic of Belarus, e-mail: shestakovak@bsu.by

<sup>2)</sup> PhD student, Belarussian State University, Minsk, Republic of Belarus, e-mail: xcw455085894@gmail.com

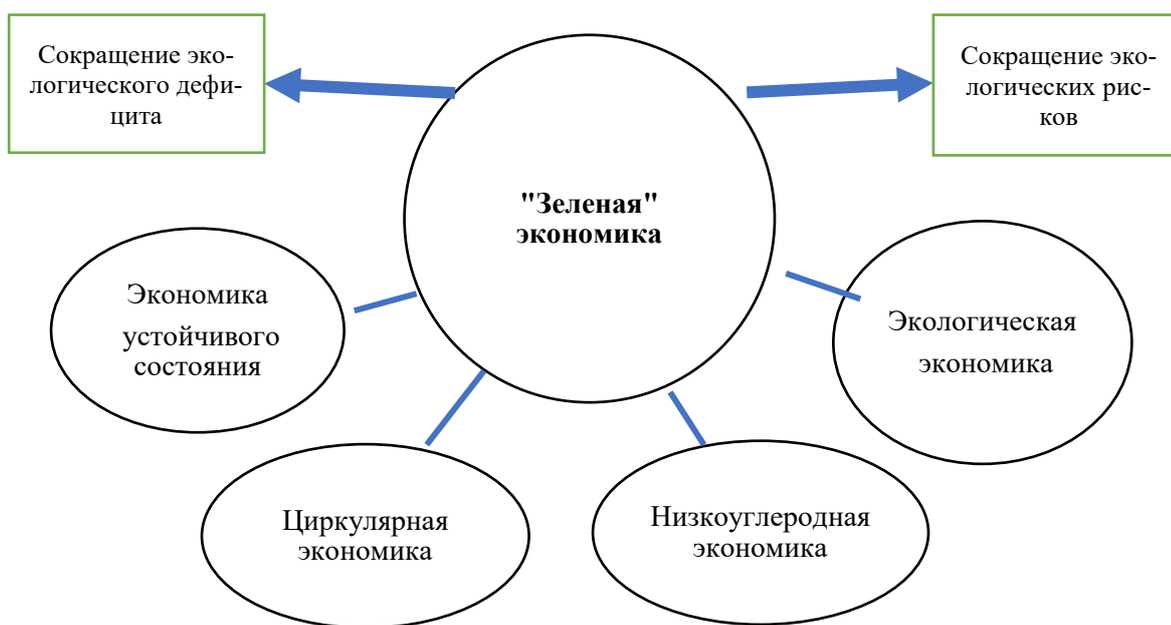
The article deals with the problems of modern economic development from the position of the triad «ecology-society-economy». The priority of using the «green» economy model is substantiated, its targets and structural elements are given. Recommendations of facilitation the transition of China's economy to a green growth model are made.

**Keywords:** «green» economy; circular economy; law-carbon economy; «green» technologies.

Динамическое развитие мировой экономики, обеспеченное ростом потребления различного рода природных ресурсов, обусловило актуализацию вопросов негативного воздействия на окружающую среду. Согласно исследованиям Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), при современном способе производства и уровне потребления к 2050 г. в сравнении с 2000-м мир лишится от 61 до 72 % флоры и фауны, а сохранность природных территорий будет необратимо нарушена на 7,5 млн кв. км [1]. Данный факт ставит в качестве приоритета современного развития формирование экономики нового типа – «зеленой» экономики.

На сегодняшний день термин «зеленая экономика» имеет ряд трактовок, что делает его достаточно широким и неоднозначным. Согласно программе ООН по окружающей среде UNEP «зеленая экономика» – это «экономика, в которой происходит замещение преимущественного использования внешних ресурсов на

внутренние, а экологически чистые и эффективные технологии и устойчивое сельское хозяйство, служат основными движущими факторами экономического роста, создания рабочих мест и сокращения масштабов нищеты» [2]. Отмечается, что «зеленая» экономика – это гибкая экономика, обеспечивающая более высокое качество жизни в условиях экологических ограничений планеты» [3]. Экономистами под «зеленой экономикой» понимается модель экономического развития, при которой обеспечивается сбалансированность социальной, экономической и экологической составляющих. Таким образом, целями модели «зеленой экономики» является ее безопасность, ресурсоэффективность, низкоуглеродность. В контексте достижения данных целей выделяются структурные составляющие (компоненты) «зеленой экономики» (рисунок).



Компоненты «зеленой экономики» в контексте достижения ее задач  
Источник: разработка авторов.

Построение «зеленой экономики» является одним из приоритетов в повестке дня современного Китая. Чтобы справиться с влиянием изменения климата на производство и жизнь человека, Китай решительно выступает за формирование низкоуглеродной и безуглеродной системы экономического развития. Это требует от государственных ведомств всех уровней усиления поддержки безуглеродных технологий, низкоуглеродных технологий, технологий «зеленого» производства и технологий «зеленой» энергетики.

В качестве мер по содействию развития «зеленой» экономики и формирования комплекса низкоуглеродной системы экономического развития Китая рекомендуется:

- усиление инноваций в области технологий «зеленой» энергии, технологий замкнутого цикла и низкоуглеродного производства;
- укрепление «зеленых» институциональных инноваций и формирование институциональных механизмов для низкоуглеродного развития;

- усиление роли правительства в содействии широкому участию граждан и активному стимулированию внедрения и реализации национальной системы «зеленой» экономики»;
- формирование у населения модели «зеленого» потребления: низкоуглеродный образ жизни, спрос на «зеленые» продукты;
- создание нормативно-правовой базы обеспечения «зеленого» развития.

#### **Библиографические ссылки**

1. Перспективы энергетических технологий. Сценарии и стратегии до 2050 г. / ОЭСР / МЭА ; WWF России ; ред. А. Кокорина, Т. Муратовой. М., 2007. 586 с.
2. Зеленая экономика : справ. док. [Электронный ресурс] / ЮНЕП. URL: [http://web.unep.org/green-economy/sites/unep.org.green-economy/files/ru\\_ge\\_employment.pdf](http://web.unep.org/green-economy/sites/unep.org.green-economy/files/ru_ge_employment.pdf) (дата доступа: 12.02.2023).
3. The Green Economy Pocketbook: The case for action. London : Green Economy Coalition, 2012. 58 p.