

УДК 330.131.52

**ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ «ЗЕЛЁНОЙ» ЭКОНОМИКИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ****В.А. СКОВОРОДКО, А.Р. ИВАНОВ**  
(Представлено: С.П. СТУДЕНИКИНА)

*Рассмотрены основные направления «зеленой» экономики, основой которой является инновационные энергоэффективные или «зеленые» технологии. В Республике Беларусь разработаны различные программы и планы на ближайшую перспективу для выстраивания связей между секторами экономики, целью которых является сбалансированное развитие страны и промышленного комплекса по принципу экологической чистоты производства продукции в целях повышения ее конкурентоспособности.*

В последнее время в научных и политических кругах различных стран мира, в том числе и в Беларуси, активно продвигается и внедряется новое перспективное направление государственной экологической политики – «зеленая» экономика, предусматривающая обеспечение устойчивого и сбалансированного социально-экономического развития при условии сохранения природного потенциала страны, снижения риска для окружающей среды и способствующая улучшению качества жизни и среды проживания [1].

Новый глобальный курс на «зеленую» экономику как единственный путь дальнейшего развития был объявлен на 40-м Всемирном экономическом форуме 2010 года, проходившем в Давосе под лозунгом «Улучшить состояние планеты: переосмыслить, перепланировать, перестроить мир». С того времени в бизнес-сфере понятие «зеленая» экономика находится в центре внимания и становится глобальным курсом инновационного, антикризисного формирования во многих странах и регионах мира [1].

В Программе социально-экономического развития Республики Беларусь на 2016 – 2020 годы главными целями государственной экологической политики на период до 2020 года являются создание условий для устойчивого использования природных ресурсов и внедрение в Республике Беларусь механизмов (инструментов) «зеленой» трансформации экономики в рамках реализации мероприятий Государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2016 – 2020 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 марта 2016 г. № 205 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 24.03.2016,5/41827), Национального плана действий по развитию «зеленой» экономики [2].

В настоящее время общество по-разному понимает суть выражения «зеленая» экономика. В данное понятие вкладывают и создание экосистем, которые призваны помогать и приносить пользу природе и производство экологически чистых продуктов. Также, «зеленая» экономика направлена на экономное потребление тех ресурсов, которые в настоящее время подвержены истощению (полезные ископаемые – нефть, газ) и рациональное использование неисчерпаемых ресурсов.

Таким образом, можно предположить, что «зеленая» экономика – модель организации экономики, направленная на достижение целей социально-экономического развития при существенном сокращении экологических рисков и темпов деградации окружающей среды. Такая модель экономического развития, опирается на принципы устойчивого развития и знания экономики окружающей среды и природопользования. «Зеленая» экономика заботится не только о росте и воспроизводстве таких факторов производства как капитал, трудовые ресурсы и информация, но также способствует возобновлению природных ресурсов [1].

Одним из приоритетных направлений развития «зеленой» экономики является рациональное использование водных ресурсов путём снижения удельного водопотребления, совершенствование механизма возмещения вреда, причиненного водным объектам (с учетом зарубежного опыта экономической оценки экосистемных услуг). Продолжатся строительство современных очистных сооружений и внедрение новых методов очистки сточных вод.

Конкретные шаги по внедрению «зеленых» инноваций нашей стране помогают реализовывать крупные международные финансовые организации. Хороший пример – масштабный проект «Зеленая» экономика в Беларуси», запущенный в рамках соглашения о финансировании между Беларусью и Европейским союзом.

Беларусь рассматривает «зеленую» экономику как важный инструмент обеспечения устойчивого развития безопасности страны и повышения конкурентоспособности белорусской продукции. Об этом свидетельствуют разработанные в Беларуси программные документы. Так, в Программе развития промышленного комплекса Республики Беларусь на период до 2020 года, среди основных приоритетных направлений развития промышленного комплекса страны отдельно выделено формирование «зеленой» экономики, базирующейся на энергосбережении, внедрении экологических «зеленых» технологий,

возобновляемых и альтернативных источниках энергии, эффективных технологий переработки отходов по принципу экологической чистоты производства продукции в целях повышения ее конкурентоспособности.

Приверженность Республики Беларусь принципам «зеленой» экономики закреплена в Национальной стратегии устойчивого социально-экономического развития на период до 2030 года и утвержденном в 2016 году постановлением Совета Министров, Национальном плане действий по развитию «зеленой» экономики в Республике Беларусь до 2020 года.

В Национальном плане определены основные направления развития «зеленой» экономики:

- создание электротранспорта (инфраструктуры) и городской мобильности;
- реализация концепции «умных» городов, развитие строительства энергоэффективных жилых домов и повышение энергоэффективности жилищного фонда;
- снижение энергоемкости валового внутреннего продукта, повышение энергоэффективности, в том числе за счет внедрения энергоэффективных технологий и материалов;
- повышение потенциала использования возобновляемых источников энергии;
- создание условий для производства органической продукции;
- развитие экологического туризма и др. [3].

Мероприятия Национального плана согласуются с приоритетными направлениями развития «зеленой» экономики, основываются на действующих госпрограммах и предусматривают выполнение международных обязательств Беларуси.

Системные вопросы долгосрочного развития «зеленой» экономики и достижения целей устойчивого Национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь до 2035 года, подготовка которой будет осуществляться в 2018 – 2019 годах.

Задачам «зелёной» экономики отвечала и государственная и территориальная программы «Чистая вода» сроком реализации до 2015 года, по которой были введены в эксплуатацию 35 объектов водоснабжения и водоотведения, включая 12 станций обезжелезивания воды и 6 канализационных очистных сооружений [4].

Целями Государственной программы также являются повышение обеспеченности населения питьевой водой нормативного качества, сохранение окружающей среды. Для достижения указанных целей необходимо решить следующие задачи:

- повышение обеспеченности населения централизованным водоснабжением с питьевой водой нормативного качества;
- снижение вредного воздействия на окружающую среду путем строительства, реконструкции и модернизации очистных сооружений канализации.

В рамках развития «зеленой» экономики систем водоснабжения и водоотведения определены следующие: основные направления развития:

- 1) обеспечение централизованным водоснабжением с питьевой водой нормативного качества жителей городов и поселков городского типа;
- 2) обеспечение централизованным водоснабжением жителей агрогородков;
- 3) снижение потерь и неучтенных расходов воды из систем водоснабжения;
- 4) развитие систем хозяйственно-бытовой канализации населенных пунктов.

При реализации проектов по строительству и реконструкции систем водоснабжения и водоотведения в городах и поселках городского типа, направленных прежде всего на улучшение качества очистки питьевых и сточных вод, приоритетным будет использование услуг, включая проектирование, инжиниринг (мониторинг и техническая оценка работы сооружений и оборудования, подбор технологических схем и технологий при минимальных эксплуатационных расходах, подготовка технической документации к конкурсным торгам, последующие услуги и консультации), поставку и монтаж технологического оборудования, пусконаладочные работы, гарантийное и сервисное обслуживание и другое, что должно обеспечить единую ответственность за выход этих систем на проектные технологические и эксплуатационные параметры и экономию финансовых средств.

Ожидаемые результаты реализации Государственной программы:

- 1) обеспечение не менее 98 % населения областных и районных центров, городов областного подчинения и поселков городского типа централизованным водоснабжением с питьевой водой нормативного качества;
- 2) обеспечение не менее 80 % населения агрогородков централизованным водоснабжением;
- 3) снижение на 5 % потерь и неучтенных расходов воды из систем водоснабжения;
- 4) уменьшение сброса недостаточно очищенных сточных вод в водные объекты;
- 5) повышение обеспеченности централизованными и местными системами хозяйственно-бытового водоотведения городского населения.

Для перехода к «зеленой» экономике необходимы стимулирующие меры: льготное кредитование и налогообложение проектов по модернизации, субсидирование производителей энергии, получаемой из альтернативных источников, системы «зеленой» сертификации и т.д. Необходимо сформулировать законодательную базу и четкую систему мер правового регулирования для стимулирования и развития «зеленой» экономики Республики Беларусь.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Что такое зеленая экономика? [Электронный ресурс] // Экономика Беларуси. – 2018. – Режим доступа: <http://belarus-economy.by/ru/science-ru/view/chto-takoe-zelenaja-ekonomika-460>. – Дата доступа: 26.09.2018.
2. Об утверждении Программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы [Электронный ресурс] : Указ Президента Респ. Беларусь от 15 декабря 2016 №466 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь.
3. Национальный план действий по развитию «зеленой» экономики в Республике Беларусь до 2020 года [Электронный ресурс] : постановление Совета Министров Респ. Беларусь 21.12.2016 № 1061 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь.
4. Государственная программа по водоснабжению и водоотведению «Чистая вода» на 2011-2015 годы [Электронный ресурс] : постановление Совета Министров Респ. Беларусь 15.09.2011 № 1234. // Совет Министров Респ. Беларусь. – 2018 – Режим доступа: <http://www.government.by/upload/docs/file4a18314a78f3e347.PDF>. – Дата доступа: 20.09.2018.