

Студ. П. П. Горбач, Ю. Д. Малько  
Науч. рук. ст. преп. А. А. Пузыревская  
(кафедра экономической теории и маркетинга, БГТУ)

## **ЗЕЛЕНАЯ ЭКОНОМИКА КАК НОВЫЙ ТИП ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ**

**Зеленая экономика** — направление в экономической науке, сформировавшееся в конце XX века, в рамках которого считается, что экономика является зависимым компонентом природной среды, в пределах которой она существует и является ее частью.

Предложено определять зеленую экономику как течение в экономической науке, предполагающее одновременное сохранение и развитие биосферы и цивилизации, и как способ ведения хозяйственной деятельности, который направлен на повышение благосостояния людей без рисков для биосферы.

**Зеленая экономика в странах мира.** «Зеленые» меры в сфере энергетики, развития общественного транспорта и инфраструктуры, строительства экопоселений, а также систем утилизации разработаны сегодня практически во всех странах ЕС. В настоящее время к активной реализации природоохранной политики приступили также и в Китае и Индии, где быстрое экономическое развитие привело к резкому ухудшению качества окружающей среды.

Первым государством, которое приняло идею «зеленой» экономики в качестве национальной стратегии, стала Южная Корея. Меньше чем за 50 лет из бедной страны, находящейся в послевоенной разрухе, Корея поднялась в число крупнейших экономик мира. Но высокие темпы индустриального развития и урбанизации повлекли за собой интенсивный рост выбросов парниковых газов и загрязнение биосферы. Поэтому в 2008 году президент Ли Мен Бак представил стратегию Low Carbon Green Growth [1]. С тех пор около 2% ВВП страны приходится на проекты по развитию «зеленых» технологий. Основное внимание уделяется энергетике, «зеленым» видам транспорта, технологиям по переработке отходов, альтернативным источникам пресной воды и экологическим исследованиям; свыше 19 млрд евро потрачено на предоставление займов и сокращение налогов для бизнеса, занятого развитием парков, озеленением, обустройством рек в городах страны.

С 2011 года в Корее работает уникальная система зеленых платежей: покупая экопродукты, пользуясь общественным транспортом и даже просто отказавшись от наличных, корейцы копят баллы, которые

затем можно потратить на оплату коммунальных услуг или пожертвовать на благотворительность.

В Финляндии тоже обеспокоены проблемами осознанного потребления. В последние годы активно строятся ветровые и солнечные станции. Один из примеров «зеленых» инноваций в Финляндии — строительство так называемых активных домов или домов нулевой энергии. Здания, построенные по такой технологии, потребляют ровно столько энергии, сколько вырабатывают самостоятельно.

**Переход к «зеленой» экономике в Беларуси.** В 2012 году Министерство экономики представило «Национальный доклад об устойчивом развитии Республики Беларусь, основанный на принципах «зеленой» экономики», который определил белорусскую модель устойчивого развития и направления «озеленения» экономики.

Чтобы достичь целей устойчивого развития, Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2020 г. (НСУР-2020) определила области развития для основных компонентов белорусской модели: экономика, окружающая среда и социальная сфера. Создание условий для «зеленого» роста рассматривается Министерством экономики важнейшим инструментом привлечения иностранных инвестиций. В настоящее время в стране уже реализуется ряд таких проектов.

– «Развитие лесного сектора Республики Беларусь» — реализуется за счет кредита Всемирного банка (40,7 млн. долларов США) и связанного с ним гранта Глобального экологического фонда (2,7 млн. долларов США).

– «Содействие переходу Республики Беларусь к «зеленой» экономике» — финансируется Европейским Союзом и реализуется Программой развития ООН. Суммарный бюджет проекта — 5 млн. евро. Проект стартовал в 2015 году.

Республика Беларусь является участником программы (проекта) «Экологизация экономики в странах Восточного партнерства Европейского Союза» (национальные координаторы — Минэкономики и Минприроды), реализуемой совместно ЕЭК ООН, ОЭСР, ЮНЕП и ЮНИДО.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Korea's Third National Communication under the United Nations Framework Convention on Climate Change [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://unfccc.int/resource/docs/natc/kornc3.pdf>. Время доступа: 20.04.2020.