

Детальный эколого-экономический SWOT-анализ деятельности хозяйствующего субъекта способствует принятию объективных управленческих решений и постановке успешных стратегических целей и задач.

<http://edoc.bseu.by>

*И. Г. Сачивко, аспирант  
БГЭУ (Минск)*

## **СТРУКТУРНО-ИСТОРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СТАНОВЛЕНИЯ КОНЦЕПЦИИ «ЗЕЛЕННОЙ» ЭКОНОМИКИ**

Под влиянием идей глобального моделирования и сложной экологической действительности в начале 80-х гг. XX в. на политической арене западных стран появилось новое течение — «зеленые», начало которому положили западногерманские экологи. Постепенно из экологического оно превратилось в политическое. Во многих странах мира движение сформировалось в политические партии. Согласно идеологии «зеленых», все экологические и социальные беды связаны с бездумным развитием производства, индустриализацией и супериндустриализацией. В их позиции необходимо видеть главную идею — экологическую экономику, т.е. такую экономику, которая бы в своей основе не противоречила интересам природы, а следовательно, и интересам общества. В условиях возрастающей экологической и термоядерной угрозы движение «зеленых» превращается в одну из влиятельных сил современности. Оно вышло за пределы Европы.

«Зеленая» экономика в своем теоретическом построении ближе всего к институционализму и кейнсианству. Главная идея теоретической конструкции неокейнсианской модели состоит в прямом государственном регулировании отношений между обществом и природой с помощью нормативно-распорядительных методов (нормативы, стандарты, запреты и т.д.) в сочетании с экономическими (финансово-экономическими) рычагами стимулирования и принуждения природопользователей. Ее лейтмотивом выступает не стоимость нанесенного природе ущерба, а величина дополнительных затрат, необходимая для снижения уровня нарушения целостности окружающей среды, т.е. альтернативная стоимость сохранения ее качества, которая структурируется в производственных издержках и возмещается через цену выпускаемой продукции. На это обстоятельство надо обратить особое внимание и соответственно интерпретировать как основное содержание стоимостных отношений устойчивого природопользования, учитывающих их рентный характер и выход на воспроизводственную ренту.

«Зеленая» экономика опирается на триаду устойчивого развития (экономическую эффективность, социальную справедливость, экологическую безопасность), определяя ведущую институциональную роль экологического императива как носителя ценности незаменимых ресурсов жизнедеятельности общества и нового поведения человека [1].

В рамках Международной конференции ООН по устойчивому развитию «Рио + 20», проходившей в Бразилии в 2012 г., принята декларация «Будущее, которого мы хотим». Ключевое положение документа — обеспечение длительного благополучного развития возможных ресурсов жизнедеятельности общества и нового поведения человека [1]. В рамках Международной конференции ООН по устойчивому развитию «Рио + 20», проходившей в Бразилии в 2012 г., принята декларация «Будущее, которого мы хотим». Ключевое положение документа — обеспечение длительного благополучного развития возможных ресурсов жизнедеятельности общества и нового поведения человека [1]. В рамках Международной конференции ООН по устойчивому развитию «Рио + 20», проходившей в Бразилии в 2012 г., принята декларация «Будущее, которого мы хотим». Ключевое положение документа — обеспечение длительного благополучного развития возможных ресурсов жизнедеятельности общества и нового поведения человека [1].

На основе макроэкономической модели авторы документа «Навстречу «зеленой» экономике: пути к устойчивому развитию и искоренению бедности — обобщающий доклад

для представителей властных структур» [3] оценивают ежегодную потребность в «озеленении» мировой экономики суммой 1,05–2,59 трлн дол. США (1/10 часть всех годовых мировых инвестиций — мирового валового прироста основного капитала). В среднем необходимо вкладывать в «зеленую» экономику 2 % мирового ВВП — 1,3 трлн дол. США, что обеспечит (согласно модели) возрастание благосостояния населения и устойчивое воспроизводство возобновляемых ресурсов.

#### Источники

1. Экономика природопользования : учеб.-метод. пособие / А. В. Неверов [и др.] ; под общ. ред. А. В. Неверова. — Минск : Колорград, 2016. — 400 с.
2. «Будущее, которого мы хотим» — итоговый документ Конференции ЮНЕП [Электронный ресурс] / ЮНЕП, 2012. — Режим доступа: [https://rio20.un.org/sites/rio20.un.org/files/a-conf.216-1-1\\_russian.pdf.pdf](https://rio20.un.org/sites/rio20.un.org/files/a-conf.216-1-1_russian.pdf.pdf). — Дата доступа: 03.03.2019.
3. Навстречу «зеленой» экономике: пути к устойчивому развитию и искоренению бедности — обобщающий доклад для представителей властных структур [Электронный ресурс] / ЮНЕП, 2011. — Режим доступа: [www.unep.org/greenecconomy](http://www.unep.org/greenecconomy). — Дата доступа: 03.03.2019.

*Н. А. Смольская, канд. экон. наук, доцент  
БГЭУ (Минск)  
Р. В. Михалевиц  
РУП «БелНИЦ «Экология» (Минск)*

### НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Острота исследуемой проблемы связана с глобальными масштабами образования отходов и необходимостью их утилизации. По оценкам международных экспертов, в мире ежегодно собирается около 1,3 млрд т коммунальных (муниципальных) отходов. В стоимостном выражении объем рынка коммунальных отходов только в странах — членах Организации экономического сотрудничества и развития (за вычетом новых стран — членов Европейского Союза) оценивается примерно в 120 млрд дол. США. Наибольшее значение имеют рынки США (около 46,5 млрд дол. США), стран Европейского Союза (около 36 млрд дол. США) и Японии (около 30,5 млрд дол. США) [1].

В Беларуси образуется более 1,4 тыс. видов отходов с широким спектром морфологических и химических свойств. Показатель удельного образования твердых коммунальных отходов (ТКО) в республике существенно увеличился до 1,09 кг/чел. в день, т.е. приблизился к величине, характерной для стран ЕС (0,85–1,7 кг/чел. в день) [2].

В настоящее время в Республике Беларусь вопросу правового регулирования отношений в области обращения с отходами помимо Закона «Об обращении с отходами» № 271-З от 20.07.2007 г. посвящено достаточное количество нормативных правовых актов.

Объем извлечения вторичных материальных ресурсов (ВМР), пригодных к повторному использованию, из смешанных ТКО в Республике Беларусь в зависимости от сезона составляет не более 10–15 % общего объема поступающих отходов (как правило, это отходы бумаги, стекла, пластика, текстиля, изношенных шин), остальной их объем вывозится на захоронение. При этом объемы сбора (заготовки) отдельных видов ВМР отвечают европейскому уровню. Так, объемы сбора отходов бумаги и картона составляют более 70 % объема их образования, отходов стекла — более 60 %, а отходов полимеров — менее 20 %. Как показывает мировой опыт, реально достижимый объем сбора и переработки отдельных видов пластмассовой упаковки составляет около 80 % [2].