

затраты в данной области, а также увеличит эффективность использования природных ресурсов и снизит негативное воздействие предприятия на окружающую среду.

М.В. Гришкевич

ПолесГУ (Пинск)

Научный руководитель — С.В.Чернорук

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ «ЗЕЛеноЙ» ЭКОНОМИКИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Концепция «зеленой» экономики становится новой глобальной экономической моделью устойчивого развития государства. Основными чертами такой экономики должны стать: сохранение и увеличение природного капитала; уменьшение загрязнения окружающей среды и снижение выбросов парниковых газов; предотвращение утраты экосистемных услуг и биоразнообразия; рост доходов и занятости населения. Для перехода к «зеленой» экономике необходимы коренные технологические преобразования. Возможности перехода экономики Республики Беларусь на «зеленые рельсы» высоки, поскольку существует достаточно развитая законодательная база и экономический механизм в области охраны окружающей среды.

«Зеленая» экономика — новое направление в экономической науке, в рамках которого считается, что экономика является зависимым компонентом природной среды, в пределах которой она существует и является ее частью.

В Республике Беларусь преимущество на пути к такой экономике следует отдавать основному источнику экономического роста — инвестициям. На начальном этапе потребуются инвестиции в диапазоне от 1,05 до 2,59 трлн дол. США. Эти дополнительные инвестиции в среднем составляют 2 % мирового ВВП в год. Необходимы также сопутствующие инвестиции в человеческий капитал, включая такие, которые позволяют населению приобрести знания, управленческие навыки и технические умения, необходимые для «зеленой» экономики, чтобы обеспечить плавный переход на более устойчивый путь развития. Рост числа «зеленых» потребителей в западных странах впечатляет: от 4 % в 1960-е гг. (хиппи) до почти 30 % убежденных «зеленых» потребителей в 2000-е гг. Такие светила «зеленой» экономики, как Cleantech Group, прогнозируют, что к 2020 г. размер рынка чистых технологий достигнет 2 трлн дол. В Республике Беларусь инвестиции в человеческий капитал ежегодно прирастают на 5,9 %, и, несмотря на это, планируется стремительно увеличивать их объем [1].

Важным приоритетом в этом направлении является развитие атомной энергетики. К 2018 г. планируется построить Белорусскую

АЭС мощностью 2340 МВт. Позитивный импульс к развитию «зеленой» энергетики должно дать закрепление на законодательном уровне повышающих коэффициентов к тарифам на энергию, вырабатываемую за счет возобновляемых источников [2].

На основании проведенного исследования автор считает, что Беларусь постепенно движется к «озеленению» экономики, предусматривающему применение инновационных технологий и рационального подхода к использованию имеющихся ресурсов, что обеспечит устойчивое социально-экономическое развитие страны.

Литература

1. «Зеленые» потребители [Электронный ресурс] // Cleantech Biotech. Экоинновации. — Режим доступа: <http://www.regreenlab.ru/ru/lohas-market>. — Дата доступа: 15.02.2016.

2. Об утверждении стратегии развития энергетического потенциала Республики Беларусь : постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 9 авг. 2010 г., № 1180 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. — 2004. — № 198. — 5/32338.

Е.А. Лаврецкая

БГУУ (Минск)

Научный руководитель — кандидат экономических наук О.Н. Лопачук

УПРАВЛЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИМИ РИСКАМИ

В условиях рыночной экономики риск — ключевой элемент деятельности всех субъектов хозяйствования. А с учетом действующей сейчас концепции устойчивого развития управление экологическими рисками становится неотъемлемой частью деятельности организации.

Управление экологическими рисками, являясь одним из этапов анализа рисков, представляет собой процесс принятия решений, включающий рассмотрение совокупности различных факторов совместно с соответствующей информацией по оценке риска и осуществляющийся в четыре этапа [1]:

- выбор методов управления;
- реализация мер по управлению;
- контроль результатов внедрения мер по управлению;
- корректировка мер по управлению (при необходимости).

В рамках проведенного исследования были изучены различные методы управления экологическими рисками, такие как:

- избегание риска;
- уменьшение вероятности проявления;
- уменьшение возможного ущерба (при возникновении риска);