

Ю. А. ЛАТАШ

(г. Гомель, Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины) Научный руководитель
А. П. Геврасёва,

канд. экон. наук, доц.

ПРИВЛЕЧЕНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ В СОЗДАНИЕ ПРОИЗВОДСТВ НА ПРИНЦИПАХ «ЗЕЛЁНОЙ» ЭКОНОМИКИ

Сокращение природных ресурсов и снижение качества окружающей среды являются одними из главных препятствий устойчивого экономического роста. Большинство государств мира в последнее время активизировали свою экологическую политику и переходят к модели «зелёной» экономики. Развитые страны постепенно увеличивают инвестиции в альтернативные и «зелёные» энергетические технологии, активно внедряют современные экологические стандарты. Республика Беларусь также рассматривает «зелёную» модель экономики в качестве важного инструмента обеспечения устойчивого развития и экологической безопасности.

Реализация принципов «зелёной» экономики в производственной сфере предусматривает значительные финансовые затраты, связанные с разработкой и внедрением новых технологий. В силу их ограниченности актуальным является вопрос привлечения внешних инвестиций, в том числе и иностранных.

Развитию «зелёной» экономики способствует запуск новых производств с низким уровнем выбросов, использование возобновляемых источников энергии, преобразование инженерной и транспортной инфраструктуры, «зелёное» строительство.

Что касается транспортной инфраструктуры, то тут набирает популярность низко-углеродная транспортировка. Республика Беларусь обладает достаточным промышленным потенциалом для производства и сборки электромобилей, тяговых электродвигателей и зарядных станций. Однако производители аккумуляторных батарей в Республике Беларусь отсутствуют. Проблема инвестирования в данную область заключается в том, что создание такого производства требует высоких капиталовложений (не менее 150 млн. долл. США) и возможно только при появлении крупного заинтересованного инвестора. Также в качестве фактора, влияющего на инвестиционную привлекательность данного проекта, стоит отметить недостаточность преференций для владельцев низкоуглеродного транспорта и всяческой поддержки государства на начальном этапе.

Для увеличения экологического эффекта от электромобилей необходимо усовершенствовать методы получения электроэнергии от традиционных источников энергии, либо использовать возобновляемые источники энергии.

В настоящее время в Республике Беларусь созданы условия для производства электрической и тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии. Высокая стоимость альтернативных источников энергии увеличивает стоимость производства электроэнергии и тепла и делает внедрение специальных установок затруднительным без значительной государственной поддержки. Одной из проблем инвестирования в возобновляемую энергетику является нестабильность законодательства и прежде всего непредсказуемые изменения тарифной политики [1].

На сегодняшний день становится актуальным «зелёное» строительство. К основным барьерам полноценного развития энергоэффективного строительства можно отнести высокую себестоимость таких проектов. В сооружении экологичных зданий применяются новейшие инженерные системы, что неизбежно приводит к удорожанию квадратного метра жилья в среднем на 10 %. Некоторые эксперты считают, что окупаемость энергоэффективных домов в Республике Беларусь для частных лиц будет занимать десятилетия. Причина этого государственная тарифная политика в области коммунальных услуг [2, с. 93].

На современном этапе информационная база, необходимая для обеспечения полноценной и всесторонней оценки эффективности внедрения принципов «зеленой» экономики, недостаточно систематизирована.

Для активизации инвестиционной деятельности и привлечения инвестиций для реализации проектов на принципах «зелёной» экономики предлагается широкомасштабное декларирование и поэтапная реализация новой инвестиционной политики, включающей в себя следующие элементы:

а) правовая защита иностранных инвесторов:

- 1) введение пятилетнего моратория на проверки организаций с иностранным капиталом, которые инвестировали в уставный фонд;
- 2) формирование стандартного инвестиционного договора, исключив социальные и иные некоммерческие обязательства с правительственной гарантией прав собственности инвестора. Гармонизация национального законодательства с наиболее привлекательными в мире инвестиционными центрами, использование британского права при инвестиционных спорах, исключение риска национализации;

б) снижение издержек иностранных инвесторов: сокращение валютных ограничений (в том числе отмена обязательной продажи валютной выручки), использование инвесторами международных стандартов финансовой отчетности (в том числе на английском языке), упрощение доступа к земельным, трудовым, природным, энергетическим и иным ресурсам, сокращение регистрационных процедур [3, с. 13].

Например, Панама приняла ряд законов, которые привлекают «зелёные» инвестиции в панамские леса. Помимо прибыли инвестор получает право на постоянное место жительства, что определено и в новом иммиграционном законе страны;

в) стабилизация финансового состояния реального сектора экономики нашей страны улучшит инвестиционные возможности.

Финансирование мирового перехода к «зелёной» экономике является дорогостоящим мероприятием, но Республика Беларусь не может позволить себе опоздать с этим переходом. Наличие идеи, модели и инструментов направлены на его реализацию. Вместе с тем, требуется привлечь капитал для достижения этой глобальной, социально и экономически выгодной цели.

Список используемой литературы

- 1 Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. Центр правовой формы информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2005. – URL: <http://www.pravo.by> (дата обращения: 03.02.2017).

- 2 Баламут, Т. В. «Зелёное» строительство – инвестиция в будущее / Т. В. Баламут // Экология на предприятии. – 2016. – № 10 (64). – С. 87–96.
- 3 Рудый, К. В. Прямые иностранные инвестиции в Беларуси: инвестиционный разворот / К. В. Рудый // Банкаўскі веснік. – 2016. – № 11 (640). – С. 8–13.

РЕПОЗИТОРИЙ ГГУ ИМЕНИ Ф. СКОРИНЫ