

Вместе с тем его емкость достаточно мала. Поэтому очень важны проекты с возможностью выхода белорусских продуктов на мировой рынок.

Таким образом, в результате исследования можно сделать следующий вывод: венчурное финансирование может без ограничений использоваться в финансировании ресторанного и туристического бизнеса. По мнению специалистов, в ближайшие 2–3 года венчурная деятельность в Беларуси приобретет очертания индустрии. Также в ближайшие годы в Беларуси, вероятно, возрастет интерес как российских, так и западных венчурных фондов к белорусским проектам.

Источники

1. Венчурный бизнес: определение, суть и примеры [Электронный ресурс] // Бизнес-портал «Фабрика манмейкеров». — Режим доступа: <https://moneymakerfactory.ru/spravochnik/venchurnyy-biznes>.

2. Хилл, Б. Бизнес-ангелы: как привлечь их деньги и опыт под реализацию своих бизнес-идей / Б. Хилл, Д. Пауэр. — М. : Эксмо, 2008. — 85 с.

3. История развития и особенности венчурного инвестирования в странах мира [Электронный ресурс] // Мировая экономика, финансы и инвестиции. — Режим доступа: <http://www.globfin.ru>.

К.Н. Стасевич

БГЭУ (Минск)

Научный руководитель — А.В. Кармызов

В НАПРАВЛЕНИИ ЦИРКУЛЯРНОЙ ЭКОНОМИКИ: СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ В БЕЛАРУСИ НА ОСНОВЕ МИРОВОГО ОПЫТА

Циркулярная экономика (известная еще как «экономика замкнутого цикла») направлена на поддержание ценности продуктов, материалов и ресурсов в течение как можно более длительного времени путем их возвращения в производственный цикл в конце их использования при минимизации образования отходов. Циркулярной экономике уделяется все большее внимание во всем мире. Многие страны, включая Китай, Японию, Европейский Союз (ЕС), активно внедряют государственную политику для развития циркулярной экономики. По экспертным оценкам к 2025 г. циркулярная экономика может ежегодно обеспечивать прирост дохода мировой экономики в 1 трлн дол. США.

Среди ключевых показателей ЕС на период до 2030 г. по сокращению отходов можно выделить следующие: утилизация 65 % мун-

ципальных отходов; утилизация 75 % отходов упаковки; рекуперация 75 % строительных отходов. Планируется, что это позволит сэкономить не менее 600 млрд евро по той причине, что страны ЕС значительно снизят закупку материалов и сырья [1].

В Беларуси формирование циркулярной экономики находится на начальной стадии. Однако в последние несколько лет прослеживаются позитивные тенденции: если по итогам 2018 г. использовалось менее 20 % коммунальных отходов, то в первом полугодии 2019 г. — уже более четверти. В сопоставлении со средним уровнем утилизации муниципальных отходов в ЕС, который составляет 46 %, эта цифра критично мала. Уровень развития и размер сектора циркулярной экономики характеризуют также привлекаемые в него инвестиции и количество работников. Валовые инвестиции в сектор циркулярной экономики составляли менее 0,3 % от общего объема инвестиций в 2012–2018 гг. в Беларуси, в странах ЕС данный показатель находился в пределах от 0,89 % до 2,32 % в исследуемый период. Процент занятых от общей занятости (в Беларуси — 0,49 %, в целом по ЕС — 1,7 %) также свидетельствует о существенном отставании Беларуси от развитых стран [2].

Последовательная адаптация опыта стран Европейского Союза позволила бы существенно улучшить организацию извлечения вторичных материальных ресурсов в Республике Беларусь. Но прежде чем расширять масштабы циркулярной экономики, необходимо провести системную комплексную перестройку, начиная от законодательного регулирования до формирования готовности общества в целом менять свои привычки в сторону широкого использования циркулярных продуктов. Кроме того, переход к циркулярной экономике требует инвестиций в сектор инженерно-конструкторских услуг, технологии и процессы переработки отходов, модернизацию существующих производств.

Смена устаревшей традиционной модели, функционирующей по принципу «добыть, использовать, выбросить», на принципиально новую устойчивую модель — циркулярную экономику — позволит достигнуть принятых Целей устойчивого развития до 2030 года.

Источники

1. *Батова, Н.* На пути к зеленому росту: окно возможностей циркулярной экономики / Н. Батова, П. Сачек, И. Точицкая // BEROC Green Economy Policy Paper Series, PP GE no.1, 2018.

2. Национальный правовой интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.pravo.by>.