

Хеджирование – великолепный способ сделать безопасными капиталы компании от каких-либо колебаний на рынках, он позволяет всесторонне защитить игрока или инвестора от возможных убытков. Современные инструменты защиты, такие как опцион или фьючерсный договор, позволяют с успехом проводить хеджирование сделок.

ЛИТЕРАТУРА

1. Хеджирование как метод смягчения рыночных рисков [Электронный документ]. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/hedzhirovaniye-kak-metod-smyagcheniya-rynochnyh-riskov> . – Дата доступа: 07.03.2020.

2. «Управление рисками» [Электронный документ]. – Режим доступа: http://sewiki.ru/Управление_рисками. – Дата доступа: 07.03.2020.

3. «Хеджирование как метод смягчения рыночных рисков» [Электронный документ]. – Режим доступа: <https://scientifictext.ru/blizhajshij-pomer/ekonomicheskie-nauki/34-khedzhirovanie-kak-metod.html>. – Дата доступа: 07.03.2020.

УДК 330.34.014.2

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЦИРКУЛЯРНОЙ ЭКОНОМИКИ В БЕЛАРУСИ

*К.А. Костевич, студентка группы 10508117 ФММП БНТУ,
научный руководитель – преподаватель В.В. Кожар*

Резюме – В данной научной работе излагается концепция циркулярной экономики, общий тренд развития, а также ее перспективы развития в Республике Беларусь.

Summary – This scientific work outlines the concept of a circular economy, its general development trend, as well as its development prospects in the Republic of Belarus.

Введение. В постоянно меняющемся мире, в условиях глобализации более эффективное управление ресурсами – необходимая мера, так же, как и необходимость сосредоточить усилия для эффективного реагирования на основные проблемы (включая рабочие места, инвестиционную программу, климат и энергетику, социальную программу и промышленные инновации). Переход к зеленой экономике не всегда легко осуществим, но некоторые страны уже демонстрируют лидерство, принимая национальные экономические стратегии «зеленого роста» или «низкого уровня выбросов углерода». Есть много примеров успешных крупномасштабных программ, которые увеличивают рост или производительность и делают это устойчивым образом, комбинируя повышение благосостояния населения при одновременном снижении экологических рисков.

Теперь, когда мы вступили в «период последствий»: чрезвычайная климатическая ситуация, массовые исчезновения биологических видов, кризис пластиковых отходов, растущий разрыв между богатыми и бедными, разваливающаяся сеть социальной защиты, широко распространенная тревога и депрессия – все это побочные продукты растущей экономики, которая не синхронизирована с природой и людьми.

С самого начала «зеленые» партии предложили альтернативу – «зеленую» экономику, которая уважает природные ограничения, обеспечивает каждому достойное, высокое качество жизни, охватывает разнообразие и ответственно управляет государственными финансами. Другими словами, «зеленые» стремятся обеспечить всем достойную жизнь в рамках наших финансовых и экологических средств. Одним из направлений «зеленой» экономики является циркулярная экономика. Она включает в себя современные подходы в производстве и потреблении товаров для максимально выгодного использования ресурсов, а также минимально возможного экологического ущерба для окружающей среды. Поэтому изучение концепции циркулярной экономики представляется особенно актуальным.

Основная часть. До настоящего момента времени практически вся мировая экономика развивалась в линейной модели, главная характеристика которой заключается в использовании природных ресурсов для обеспечения ресурсов производства, которые, в свою очередь, используются для создания продукции, а после, как правило, недолгой эксплуатации выбрасываются. Такой тип производства и потребления не сулит ничего хорошего как для окружающей среды, так и для будущего благополучия человечества. На данный момент люди потребляют на 50 % больше природных ресурсов, чем они могут заменить, а к 2030 году этот спрос в два раза превысит объем природных ресурсов. Так что же такое циркулярная экономика? Выходя за рамки нынешней модели промышленной добычи, основанной на концепции «возьми-сделай-выкинь», циркулярная экономика нацелена на переопределение роста, ориентируясь на положительные выгоды для всего общества. Это влечет за собой постепенное отделение экономической активности от потребления ограниченных ресурсов и сокращение, повторное использование, рециркуляцию и извлечение материалов в производстве. Опираясь на переход к возобновляемым источникам энергии, замкнутая модель создает экономический, природный и социальный капитал. Переход от линейной экономики к циркулярной не просто уменьшит негативные последствия, оказываемые на окружающую среду, а обеспечит определенные социальные и природные преимущества, а также создаст новые возможности для бизнеса.

При широкомасштабном использовании циркулярная экономика потенциально может сократить потребление новых материалов на 32 % в течение 15 лет. По экспертным оценкам Фонда Эллен МакАртур, к 2025 году она сможет приносить более 1 млрд долларов в глобальном экономиче-

ском доходе каждый год [1]. Но также стоит отметить, что для введения круговой модели в использование, нужно создать оптимальную систему измерения изменений, включающую в себя различные показатели, отражающие прогресс в этом направлении. На основании исследованных данных построен график (рисунок 1).

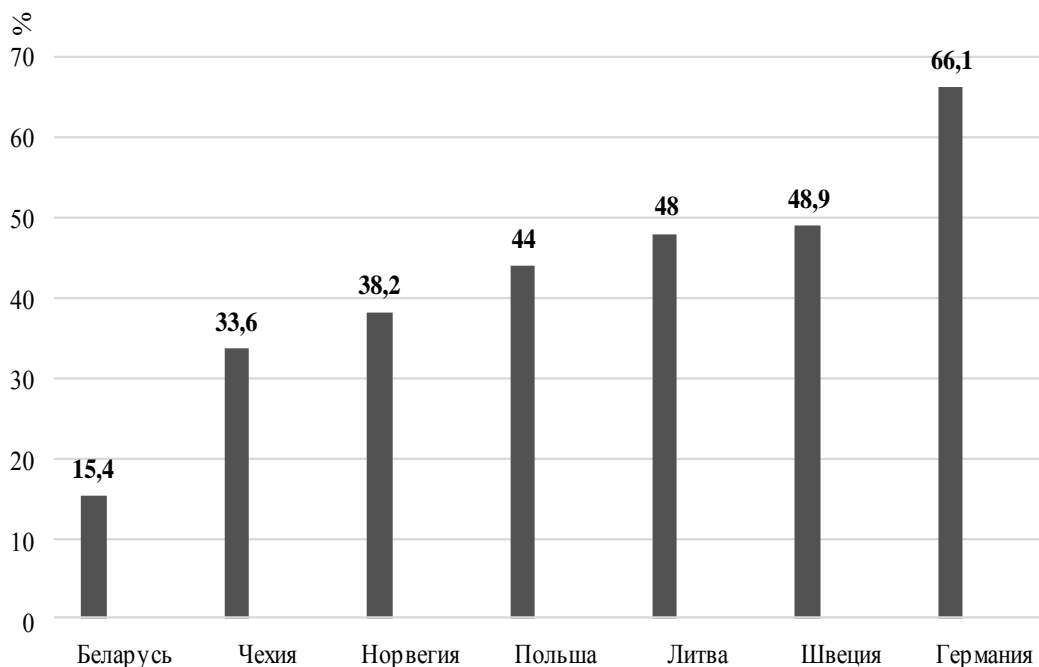


Рисунок 1 – Уровень переработки муниципальных твердых отходов в 2016
Источник: разработка автора на основе данных [3]

Уровень переработки муниципальных твердых отходов в 2016 г. в Беларуси составил 15,4 %, в то время как средний уровень по ЕС был 45,8 %. Доля использования таких отходов в общем объеме их образования является показателем качества всей системы по обращению с отходами в стране.

К настоящему времени ряд развитых стран (Швеция, Австрия, Великобритания, Германия) смог на своем опыте применения принципов циркулярной экономики ощутить масштаб положительных изменений в системе в целом. Во-первых, таким «изменением к лучшему» является снижение использования природного сырья, которое сократилось на 20 % за год. Во-вторых, это увеличение доли «зеленого» электричества в энергобалансе до 65 %.

Что касается Республики Беларусь, то был разработан определенный план действий в долгосрочной перспективе. Он включает в себя: национальный план действий по развитию «зеленой» экономики в Республике Беларусь до 2020 года, перечень приоритетных направлений – в том числе, создание условий для органического сельского хозяйства, устойчивое производство и потребление [2]; имплементацию целей устойчивого развития – план разработан до 2030 года и содержит мероприятия в области сохранения ресурсов планеты, ликвидации нищеты и обеспечения общего благо-

получия; национальная стратегия устойчивого развития до 2035 года – переход к циркулярной экономике выделен в качестве приоритета.

В данной долгосрочной перспективе (2026–2035 гг.) приоритетными направлениями станут внедрение адаптивно-ландшафтных систем земледелия, учитывающих интенсивность технологий производства растениеводческой продукции; сохранение и повышение почвенного плодородия путем использования необходимых питательных веществ удобрений; широкое применение нанопрепаратов, используемых в качестве микроудобрений.

Заключение. Переход к циркулярной экономике включает в себе большие возможности трансформации экономической системы в более экологически чистую и устойчивую ее модель с сохранением первичных ресурсов, созданием новых рабочих мест и повышением конкурентоспособности предприятий.

Республика Беларусь сегодня успешно руководствуется принципами зеленой экономики, активно внедряя в производство экологически-чистые технологии, что подкреплено определенными документами на законодательном уровне. Для дальнейшего развития экономики страны необходимо брать пример с более продвинутых в этом плане стран и постепенно вводить в производство основные принципы циркулярной экономики, чтобы в итоге построить более инновационную и экологически менее вредную ее модель.

Конечно, внедрение циркулярных технологий в нашей стране требует определенных финансовых и временных затрат, и в краткие сроки осуществить данную концепцию не представляется возможным. Однако, мы движемся в правильном направлении, разрабатывая всевозможные программы, которые помогут достигнуть результатов. Возможно, Беларусь придет к этому позже остальных европейских государств, но цели поставлены и начата работа по их достижению.

ЛИТЕРАТУРА

1. What is a circular economy? [Электронный документ]. – Режим доступа: <https://www.ellenmacarthurfoundation.org/circular-economy/concept>. – Дата доступа: 10.05.2020.
2. Национальный план действий по развитию «зеленой» экономики в Республике Беларусь до 2020 года [Электронный документ]. – Режим доступа: <http://www.minpriroda.gov.by/ru/news-ru/view/natsionalnyj-plan-dejstvij-po-razvitiju-zelenoj-ekonomiki-v-respublike-belarus-do-2020-goda-1958>. – Дата доступа: 10.05.2020.
3. Зеленый и ресурсоэффективный бизнес [Электронный документ]. – Режим доступа: <http://www.research.by/webroot/delivery/files/dp2019r02.pdf>. – Дата доступа: 10.05.2020.