

УДК 338.24

## ***РОЛЬ ПОЛИТИКИ В ПЕРЕХОДЕ К БИЗНЕС-МОДЕЛИ ЦИРКУЛЯРНОЙ ЭКОНОМИКИ***

***Попова Е.В.***

*к.э.н., старший преподаватель кафедры менеджмента и бизнеса*

*Сургутский государственный университет*

*Сургут, Россия*

### **Аннотация**

За последнее десятилетие был достигнут большой прогресс в разработке концепции бизнес-модели циркулярной экономики. Экономика замкнутого цикла представляет собой резкий переход от линейной модели производства и потребления, которая преобладает последние несколько сотен лет. Для реализации данного процесса необходимо тесное взаимодействие бизнес-сообщества и правительства. Некоторые предприятия уже самостоятельно внедряют принципы циркулярной экономики: минимизируют негативное воздействие выпускаемой продукции на окружающую среду, утилизируют отходы, оптимизируют использование ресурсов и т.д. Однако, роль политики в данном процессе неоспорима. Правительства отдельных государств уже создают нормативно-правовую базу, которая способствует устранению препятствий для перехода к экономике замкнутого цикла.

**Ключевые слова:** линейная экономика, циркулярная экономика, политика, устойчивое развитие, управление, природопользование, «зеленые» проекты.

## ***THE ROLE OF POLITICS IN THE TRANSITION TO A CIRCULAR ECONOMY BUSINESS MODEL***

***Popova E. V.***

*Candidate of Economics,*

Дневник науки | [www.dnevniknauki.ru](http://www.dnevniknauki.ru) | СМИ Эл № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

*Senior Lecturer of the Department of Management and Business  
Surgut State University,  
Surgut, Russia*

### **Abstract**

Over the past decade, great progress has been made in developing the concept of a circular economy business model. The closed-loop economy represents a sharp transition from the linear model of production and consumption that has prevailed for the last few hundred years. The implementation of this process requires close cooperation between the business community and the government. Some enterprises are already independently implementing the principles of the circular economy: they minimize the negative impact of their products on the environment, dispose of waste, optimize the use of resources, etc. However, the role of politics in this process is undeniable. The Governments of individual States are already creating a regulatory framework that helps to eliminate obstacles to the transition to a closed-cycle economy.

**Keywords:** linear economy, circular economy, politics, sustainable development, management, environmental management, «green» projects.

Несмотря на растущую поддержку экономики замкнутого цикла, некоторые препятствия на пути к переменам угрожают замедлить темп перехода к новой бизнес-модели. Например, отсутствие кругового мышления в дизайне продукта, нестабильное качество сырья вторичной переработки, устаревшие производственно-сбытовые цепочки, не учитывающие полный жизненный цикл продукта от его замысла до утилизации после использования, ограниченный инструментарий для отслеживания и контроля товаров на протяжении всей цепочки ценности, недостаточный уровень развития инфраструктуры для эффективного восстановления ресурсов. Очевидно, что для масштабирования успешных практик циркулярной экономики необходим системный подход, Дневник науки | [www.dnevniknauki.ru](http://www.dnevniknauki.ru) | СМИ Эл № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

охватывающий целый ряд сфер: энергетика, промышленность, политика, инвестиции, технологии, транспорт и т.д.

Политические меры поддержки играют важную роль в устранении барьеров и стимулировании внедрения круговых бизнес-моделей. Правительство должно принимать более активное участие в данном процессе и разрабатывать соответствующие меры. Многие руководители считают, что для обеспечения устойчивого развития необходимо подготовить и внедрить четкий политический план мероприятий по поддержанию зеленой экономики. Игнорирование ограничений бизнес-модели линейной экономики (производственные циклы: «добыча – производство – распределение – потребление – отходы») привело к возникновению глобальных экологических проблем, для решения которых, по нашему мнению, необходимо установить для мировой экономики экологические и ресурсные пределы. Заключение на международном уровне глобальных соглашений по регулированию вопросов, связанных с изменением климата, поможет расширить масштаб глобальных усилий для решения проблем в области охраны окружающей среды. С учетом вышеизложенного, большинство бизнес-лидеров считает, что их усилий недостаточно для преобразования сложившейся действительности без активного государственного вмешательства на международном, национальном и региональном уровнях. Бизнес всегда должен был соблюдать установленные правила, поэтому, если правила будут изменены государственными органами в нужном направлении – бизнес изменится.

Политика играет одну из ключевых ролей в переходе к бизнес-модели циркулярной экономики (производственные циклы: «добыча – производство – распределение – потребление – переработка компонентов и материалов продукта для повторного использования до тех пор, пока это возможно»). Во многих случаях это важный инструмент. Политика может стимулировать необходимый образ мышления, формирование положительных практик

«зеленых» проектов, а также создание рыночной структуры, сочетающей в себе следующие элементы: во-первых, финансовые стимулы для предприятий, мотивирующие уделять приоритетное внимание комплексному использованию энергетических и сырьевых ресурсов с минимальным образованием отходов; во-вторых, информационная и материальная инфраструктура, облегчающая устойчивую циркуляцию потоков ресурсов, товаров и услуг.

Необходимо отметить положительную тенденцию в направлении перехода государства и частных организаций к более ресурсно-эффективной экономике. Так, например, Еврокомиссия представила план экологического развития ЕС (European Green Deal) на десятилетия вперед. Он включает в себя новые налоги, субсидии и ориентиры [1]:

- налог для авиакомпаний на неэкологичное топливо (авиакеросин);
- ускоренное избавление от автомобильных двигателей внутреннего сгорания. Автомобили, зарегистрированные с 2035 года, должны будут быть экологически чистыми;
- развитие электромобилей. В течение десяти лет за счет государственных и частных инвестиций планируется вложить в эту отрасль около €50 млрд.;
- к механизму торговли квотами на выброс CO<sub>2</sub> планируется подключить все отрасли европейской экономики, включая производство электроэнергии, автомобильный и жилищный сектора, а также судоходство, авиацию и сельское хозяйство. В 2023 году налоги введут на поставки стали, цемента, удобрений и алюминия;
- борьба с обезлесением. ЕС разрабатывает план посадки 3 млрд. деревьев по всей Европе к 2030 году;
- к 2035 году ЕС должен стремиться к достижению углеродной нейтральности в секторах землепользования, лесного хозяйства и сельского хозяйства;
- к 2030 году директива по возобновляемым источникам энергии устанавливает цель по производству 40% энергии из возобновляемых

источников;

- государства-члены ЕС должны будут способствовать использованию возобновляемых источников энергии.

В Азии лидером в области развития экономики замкнутого цикла является Китай. В Китайской Народной Республике основные усилия направлены на продвижение концепции циркулярной экономики, рациональное использование ресурсов, охрану окружающей среды для дальнейшего устойчивого развития страны.

Таким образом, с учетом вышеизложенного, можно сделать вывод, что на сегодняшний день бизнес-сообщество готово двигаться вперед быстрее, но не получает достаточного импульса со стороны инвесторов, потребителей, политиков для формирования изменений. Циркулярная экономика обеспечивает прямую взаимосвязь между долгосрочным управлением ресурсами и ощутимыми краткосрочными выгодами для бизнеса, однако без государственной помощи мероприятия в данном направлении не будут реализованы в полной мере.

### **Библиографический список:**

1. European Green Deal – главные положения закона [Электронный ресурс]. – Режим доступа: – <https://trends.rbc.ru/trends/green/60f80a9e9a79476b4bdcc14f> (дата обращения 28.10.2021).

*Оригинальность 99%*