

Газизянова Диляра Альфретовна

студентка

Рахимова Сюмбеля Фаритовна

студентка

Гиниятуллина Диляра Делюсовна

студентка

Научный руководитель

Бушуева Алия Ильгизовна

преподаватель

Казанский кооперативный институт (филиал)

АНО ОВО ЦРФ «Российский университет кооперации»

г. Казань, Республика Татарстан

ОСОБЕННОСТИ ЗАРУБЕЖНОЙ ЦИРКУЛЯРНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

Аннотация: в статье были рассмотрены особенности зарубежной циркулярной экономики. Охарактеризованы основы экономики закрытого цикла, рассмотрены основные задачи циркулярной экономической системы. Исследованы концепции зарубежной экономики закрытого цикла.

Ключевые слова: экономическая система, циркулярная экономика, модель экономики.

Циркулярная экономика – возникновение, при котором использование и создание происходят по замкнутому циклу с аспектами: ресурсы используются довольно полно и эффективно, нет негативного влияния на природу, не накапливаются отходы.

Модель экономики закрытого цикла характеризуют надлежащие основы:

– природные ресурсы трудятся по двум направлениям – био и техническому;

- безотходность органического изготовления (нетоксичные отходы ворочаются в природную среду, где компостируются и преобразуются в расходный материал для фермерства, сельского хозяйства);

- за счет технического обслуживания, модернизации, повторного применения или же ремонта срок эксплуатации технических изделий возрастает;

- снижается себестоимость изготовления по причине необходимости рулить ограниченным числом ресурсов и держать под контролем их потоки;

- при изменении работы стратегия повторяющейся системы изменяется, используются иные бизнес-модели.

Закрытый круг поставок как момент циркулярной экономики подразумевает обратную логистику. Продукция возвращается на вторичное создание впоследствии употребления

Изготовитель гарантирует восстановление или же анализ на элементы для повторного применения. В связи с этим, энергия и сырье не растрачиваются, переработанные материалы не наносят вреда экологии, а готовая продукция стоит значительно меньше.

Циркулярная система преследует следующие задачи:

1. Улучшить хозяйствующие субъекты, отыскать здоровые способы использования ресурсов;

2. Гарантировать стойкий цикл изготовления продукции, дабы действительно применить имеющиеся мощности; поддерживать темпы финансового роста;

3. Развивать иные ветки экономики (восполнение природных припасов, размер ВВП, заполнение рынка труда).

Почвой перехода к повторяющейся экономике именуют Четвертую промышленную революцию. С распространением в мире цифровых данных, роботизации, дистанционных технологий, искусственного происхождения интеллекта изменяются все стороны жизни человеческого общества. По воззрению германского экономиста Клауса Шваба, президента ВЭФ в Давосе, становление экономики ускорится, но будет больше прогнозируемым.

Циркулярная экономика оформляет доля стратегии по устойчивому развитию, озвученной в 80-е гг. XX в. Деннисом Медоузом и соавторами в докладе «Пределы роста». Методы заслуги массового равновесия на этап до 2030 г. описаны в документе, принятом ООН в 2015 г.

Вместе с тем, переход к циркулярной экономике в Китае поддерживается на муниципальном уровне и регулируется подходящим законодательством. В стране особенностью является развитие альтернативной энергетики (солнечной, ветровой), разработка планов низкоуглеродных населенных пунктов, вводящих нанотехнологий.

В Южной Корее данная экономическая система оформляет доля государственной стратегии. Финансовое становление нацелено на создание альтернативного автотранспорта и движков, безобидные методы переработки отходов, чистку пресной воды, втягивание бизнеса и населения в экологические планы страны. В зарубежной стране восходящего солнца в рамках циркулярной экономики сражаются с загрязнением воздуха, уменьшают выбросы метана при переработке отходов, фермерской работы. Разрабатываются безвредные методы утилизации сего препараты, свежие материалы для уменьшения использования метана в производстве. Отмечается лепта японского правительства в защиту биосферы от выбросов метана и темного углерода в развивающихся государствах Азии.

Вследствие неизбежного глобального внедрения информационных технологий повысится осознанность употребления, сырье и энергия станут применяться правильно, снизится техногенное влияние на экологию. Важно отметить, что циркулярная экономика имеет большое значение для всего мира в целом.

Список литературы

1. Резолюция, принятая Генеральной Ассамблеей 25 сентября 2015 года // Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.
2. Федеральный закон Российской Федерации от 24.06.1998 г №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

3. Гурьева М.А. Циркулярная экономика как инновационная модель развития социально-экономического пространства / М.А. Гурьева // Вопросы инновационной экономики. – 2019. – Том 9. – №4. – С. 1295.