

**Филинова Юлия Игоревна**

студентка

Научный руководитель

**Хафизов Дафик Фатыхович**

д-р экон. наук, профессор

Казанский кооперативный институт (филиал)

АНО ОВО ЦРФ «Российский университет кооперации»

г. Казань, Республика Татарстан

## **СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КООПЕРАТИВНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В УСЛОВИЯХ ЦИРКУЛЯРНОЙ ЭКОНОМИКИ**

*Аннотация: в статье исследованы актуальные вопросы совершенствования деятельности кооперативных организаций в условиях реализации принципов циркулярной экономики. Утверждается, что практическая реализация принципов циркулярной экономики требует осуществления широкого круга мер как в целом на государственном уровне, так и на уровне регионов, хозяйствующих субъектов и населения.*

*Ключевые слова: циркулярная экономика, возобновление ресурсов, кооперативные организации, переработка отходов.*

Организации потребительской кооперации, к которым относятся потребительские кооперативы (общества), их союзы на разных уровнях, а также созданные ими разные хозяйствующие субъекты, выполняют значительное количество разнообразных услуг по удовлетворению материальных и других потребностей граждан и юридических лиц. При этом вовлекается в оборот значительный объем материальных, сырьевых и денежных ресурсов, образуется немало отходов, которые в дальнейшем не используются, как правило, выбрасываются.

В условиях линейной экономики большинство организаций разных организационно – правовых форм, в том числе и организации потребительской, сельскохозяйственной кооперации, также граждане работают по такой схеме.

Вследствие такого подхода в мире ежегодно образуется до 2,8 млрд тонн промышленных отходов, 1,3 млрд тонн бытовых отходов. В России накопилось огромное количество (более 99 млрд тонн) отходов. Однако только 30% из них утилизируется, а перерабатывается только 7% [2].

Ученые, политики, различные международные организации выход из такого положения видят в переходе к циркулярной экономике, основные принципы которой предусматривают возобновление ресурсов, осуществление переработки вторичного сырья, переход от ископаемого топлива к использованию возобновляемых источников энергии. В мире накоплен небольшой опыт освоения циркулярной экономики, по-другому – экономики замкнутого цикла. Первые шаги в этом отношении были сделаны в Финляндии [3]. В 2016 году здесь был представлен первый в мировом масштабе план развития циркулярной экономики. Здесь же с участием руководителей и специалистов более чем 90 стран мира был проведен первый Всемирный форум циркулярной экономики – 2017.

Аналогичные планы в дальнейшем были разработаны и в некоторых других странах. Среди них – Германия, Швейцария, Япония, Китай, Южная Корея и др. Развивается международное сотрудничество по преобразованию экономики в мире.

В России важное значение для разработки основ развития циркулярной экономики имели принятые в стране такие документы, как «Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года», «Основы государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года». При освоении циркулярной экономики в стране большое внимание уделяется вопросу существенного уменьшения объемов захоронения бытовых отходов, увеличения их переработки. Национальным проектом «Экология» предусмотрено довести к 2024 году уровень обработки твердых коммунальных отходов до 60%, что касается переработки отходов – до 36%. Это европейский уровень.

Вопросы предотвращения образования отходов, повторного их использования, переработки разработаны и предусмотрены «Стратегией развития про-

2 <https://phsreda.com>

---

мышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления на период до 2030 года». Важнейшую роль в реализации такого рода мер будут играть экотехнопарки с применением замкнутой системы обращения с отходами и производства продукции из вторичного сырья.

На основе вышеизложенного можно заключить, что практическая реализация принципов циркулярной экономики требует осуществления широкого круга мер как в целом на государственном уровне, так и на уровне регионов, хозяйствующих субъектов и населения. Необходимы серьезные научные, экспериментальные исследования, инвестиции. Кооперативные организации, как и хозяйствующие субъекты других организационно – правовых форм, тоже должны активно участвовать в реализации принципов циркулярной экономики по широкому кругу вопросов.

Одной из важнейших проблем в этом направлении является проблема предотвращения, уменьшение образования отходов. Конечно, кардинальное решение данной проблемы невозможно только на уровне кооперативных и других организаций. Но и от самих организаций зависит многое по линии модернизации и внедрения в производство инноваций, основанных на снижении материоемкости, образовании отходов, сборе и утилизации последних, сохранении продуктов и материалов.

В современных условиях многие страны принимают меры по уменьшению и даже исключению отдельных видов пластмассовых изделий из потребления населением, восстановлению, продлению жизненного цикла товаров и ресурсов, организации совместного их потребления. Кооперативные организации также могут активизировать свою деятельность в этом направлении.

Заслуживает внимания организация повторного использования упаковок, посуды, уменьшение применения одноразовых пластиковых изделий с одновременным решением проблем гигиены и безопасности.

Большая проблема – это подготовка населения к участию в реализации принципов циркулярной экономики. Наряду с разъяснительной, организационной работой требуется разработать и меры стимулирования по обеспечению

принятия потребителями повторного использования пластиковых изделий, соблюдения установленных требований по реализации принципов циркулярной экономики.

Сельскохозяйственным кооперативам необходимо на основе применения новейших научно – технических разработок обеспечить рациональное и безопасное использование удобрений, средств защиты растений и животных, других ресурсов, переработку и доведение до потребителя высококачественной продукции, что будет способствовать как улучшению удовлетворения потребностей граждан, так и повышению эффективности производства.

### ***Список литературы***

1. Стратегия развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления на период до 2030 года. Утверждена Распоряжением Правительства РФ от 25.01.2018 года, №84-р [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/556353696>.
2. Шокола Я. Развитие циркулярной экономики в России / Я. Шокола [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://unecon.ru/sites/default/files/yana\\_shokola.pdf](https://unecon.ru/sites/default/files/yana_shokola.pdf).
3. Циркулярная экономика – залог процветания в будущем [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://finland.fi/ru/biznes-i-innovatsii/tsirkulyarnaya-ekonomika-zalog-prosvetaniya-v-budushhem/>