

ЦИРКУЛЯРНАЯ ЭКОНОМИКА В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ

Тема циркулярной экономики в эпоху COVID-19 стала актуальной. Пандемия показала, с одной стороны, насколько нестабилен и небезопасен мир. Особенно остро почувствовалась зависимость от глобальных цепочек поставок и, как следствие, важен переход на региональные замкнутые циклы производства.

С другой стороны, карантинные меры из-за пандемии позволили сократить выбросы транспортных средств (выбросы CO₂ снизились на 14,5 %, вырубка леса — почти на 9 %) [1]. Ежегодно человечество использует более 100 млрд т материалов для производства различных товаров, а к 2050 г. этот показатель может составить 184 млрд т. Стоимость производства пластика в мире в год составляет 80–120 млрд дол. США. На переработку уходит только 14 % пластика, что является одной из основных причин загрязнения окружающей среды [2].

Кроме экологических преимуществ, есть и экономические. Потребитель экономит, приобретая более качественные и долговечные товары. Производители экономят на природных ресурсах, логистике, становятся независимыми от поставщиков ресурсов. Все это делает циркулярную экономику оптимальным выходом из существующих сегодня экологических, экономических и социальных кризисов. Выгодным и экономически целесообразным считается извлечение максимум выгоды из вещей, которые уже произведены.

Циркулярная экономика построена на принципе 3 R — Reduce (уменьшать), Reuse (использовать повторно), Recycle (перерабатывать). Для реализации этого принципа создаются закрытые циклы производства.

В настоящее время государственных программ поддержки циркулярной экономики в Беларуси нет. Приоритет перехода к циркулярной экономике учитывается при составлении Национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь на период до 2035 г. Существуют некоторые региональные инициативы, например опрос предприятий Брестской и Могилевской областей, проведенный Центром экономических исследований BEROС в рамках проекта «Наращивание потенциала для стратегического планирования и управления региональными структурными преобразованиями в Беларуси в контексте циркулярной экономики». Согласно проекту были выработаны рекомендации для Могилевской и Брестской областей, которые могут быть транслированы и на другие регионы Беларуси. Было выделено четыре основных направления развития циркулярной экономики:

экодизайн, ресурсоэффективность, внедрение циркулярной бизнес-модели, промышленный симбиоз [3].

Реализация данных направлений на всей территории страны позволит: сократить издержки предприятий путем развития сотрудничества, использовать меньшее количество ресурсов для производства того же объема продукции или получения того же свойства, минимизировать ущерб экологии на стадии разработки проекта на протяжении всего своего жизненного цикла, развивать шеринговую экономику.

Источники

1. *Томашевская, О.* Эксперт: «Циркулярная трансформация в Беларуси — это стратегия малых шагов» [Электронный ресурс] / О. Томашевская // *Завтра твоей страны*. — Режим доступа: <https://zautra.by/news/ekspert-tcirkuliarnaia-transformaciia-v-belarusi-eto-strategiia-malykh-shagov>. — Дата доступа: 10.04.2021.

2. Человечество достигает Всемирного дня экологического долга [Электронный ресурс] // *Naked science*. — Режим доступа: <https://naked-science.ru/article/sci/dostignet-vsemirnogo-dnya-ekologicheskogo-dolga-22-avgusta>. — Дата доступа: 10.04.2021.

3. COVID-19 как драйвер экономики замкнутого цикла [Электронный ресурс] // *Коммерсант*. — Режим доступа: <https://zautra.by/news/ekspert-tcirkuliarnaia-transformaciia-v-belarusi-eto-strategiia-malykh-shagov>. — Дата доступа: 10.04.2021.