

выступать: группа «Вклад и экономический рост» (показатели вклада сельского хозяйства в экономику и занятость, производительности труда, эффективности производства, в том числе в динамике); группа «Уровень инклюзивности» (показатели вовлеченности всех форм хозяйствования в формирование продовольственных ресурсов, распределения доходов, объем и распределение государственной поддержки и др.); группа «Продовольственная безопасность» (показатели уровня самообеспечения населения продовольствием, его физической и экономической доступности, калорийность суточного рациона и др.); группа «Экологическая устойчивость» (показатели парниковой интенсивности производства продукции, удельный вес организаций, осуществлявших экологические инновации, уровень развития органического сельского хозяйства и др.).

Переход к инклюзивной модели развития агропродовольственных систем требует формирования инклюзивных институтов, что будет способствовать обеспечению достижения целей устойчивого развития.



А. В. Становская, ассистент
e-mail: nasta-0405@tut.by
БГЭУ (г. Минск)

О мерах по экономическому стимулированию циркулярной трансформации экономики

В настоящее время в контексте усиливающегося антропогенного воздействия на окружающую среду для удовлетворения потребностей растущего населения Земли высокую актуальность во многих странах мира получает переход к циркулярной экономике, или экономике замкнутого цикла. Циркулярная экономика представляет собой действенный инструмент повышения эффективности использования ресурсов и минимизации образования отходов благодаря «замыканию» производственно-потребительских циклов (посредством ремонта, модернизации, ремануфактуринга, промышленного симбиоза, рециклинга и пр.).

Экономика замкнутого цикла влечет за собой глубокие преобразования цепочек поставок и моделей потребления: от дизайна продукта до технологий производства, моделей пользования товаром и обратной логистики. Однако сложность и рискованность перехода к этой новой модели экономики, обуславливает необходимость экономического стимулирования циркулярной трансформации со стороны государства. Среди такого рода мер могут быть следующие:

- усиление стимулирующей роли экологического налога (постепенное повышение ставок экологического налога будет способствовать «вытеснению» с рынка продукции тех субъектов, кто не перешел к ресурсоэффективному производству, и, напротив, сделает более конкурентоспособной по цене продукцию, которая спроектирована и произведена с учетом принципов циркулярной экономики);
- развитие циркулярного факторинга (позволит снизить риск внедрения циркулярной практики «продукт как услуга» и сделать ее более привлекательной для бизнеса, повысит финансовую устойчивость компании, а также получить дополнительный доход от увеличения целевой аудитории благодаря появлению новой услуги по предоставлению товара в пользование);
- введение инновационных циркулярных ваучеров (поспособствует развитию исследовательской деятельности и трансферу технологий в области экономики замкнутого цикла, предоставит право на получение услуг инновационного характера на подготовительном и конструкторско-технологическом этапах разработки инновационного циркулярного проекта);
- предоставление льготных условий кредитования и лизинга для закупки необходимого оборудования предприятиями, переходящими на циркулярные бизнес-модели (повысит инвестиционную привлекательность экологически безопасных видов деятельности, снизит нагрузку на окружающую среду и ускорит «замыкание» материальных циклов, а значит, переход к циркулярной экономике).

Таким образом, экономика замкнутого цикла представляет собой амбициозную концепцию, отделяющую создание экономической ценности от потребления ресурсов и загрязнения окружающей среды. Однако переход к циркулярной экономике на данный момент невозможен без мер государственной поддержки, в том числе в части экономического стимулирования циркулярной трансформации. Реализации предложенных мер позволит проявиться эффекту эколого-экономического декаплинга, поспособствует модернизации основных производственных фондов и фондов природоохранного назначения, а также проведению экологического аудита и внедрения систем экологического менеджмента.