

В некоторых странах сертификация контролируется государством, а коммерческое использование термина «органический» законодательно ограничено.

С 2016 г. Беларусь совместно с Программой развития ООН осуществляет проект «Содействие переходу Республики Беларусь к «зеленой» экономике». Одной из составных частей перехода к принципам «зеленой» экономики является органическое земледелие, в том числе увеличение объемов производства и потребления экологически чистых продуктов. Поэтому Беларусь заинтересована в расширении землепользования сектора органического сельского хозяйства, сертифицировании национальной органической продукции, продвижении решений по экоинновациям. В настоящее время в Республике Беларусь уже действует соответствующее законодательство, где учтено большинство международных норм по органическому земледелию. Например, при производстве органической продукции нельзя использовать земельные участки, подвергшиеся загрязнению отходами или химическими веществами; применять химические удобрения и другие синтезированные химическим путем средства; использовать генно-инженерные организмы, а также вещества и компоненты, в состав которых они входят; запрещено применение ионизирующего излучения.

<http://edoc.bseu.by>

А. М. Шушкевич, канд. экон. наук
alx_shushkevich@tut.by

НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь (Минск)

КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ПЕРЕХОДА К ЭКОНОМИКЕ ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Учитывая ограниченность собственной минерально-сырьевой базы, обострение рисков ресурсного обеспечения экономики импортируемыми сырьевыми и топливно-энергетическими ресурсами, ужесточение природоохранного законодательства на экспортных рынках, а также острую необходимость поиска новых точек экономического роста, одним из важнейших приоритетов развития страны должен стать переход к новой ресурсоэффективной модели экономики — экономике замкнутого цикла. Проектом Программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы предусмотрена разработка в ближайшие годы стратегии развития экономики замкнутого цикла, что обуславливает актуальность определения концептуальных основ ее развития.

Стратегическая цель развития экономики замкнутого цикла в стране должна, по нашему мнению, состоять в повышении эффективности использования материальных ресурсов на всех этапах жизненного цикла товаров и услуг, а также максимальном вовлечении образующихся отходов в хозяйственный оборот в качестве вторичного сырья.

Важнейшими задачами государственной политики по развитию экономики замкнутого цикла в средне- и долгосрочной перспективе должны стать:

- всесторонняя поддержка бизнес-моделей ответственного потребления (аренда, прокат, лизинг, торговля поддержанными товарами, ремонт и др.);
- формирование на базе государственной политики в сфере энергосбережения комплексной политики в области эффективного использования всех видов сырьевых и топливно-энергетических ресурсов, т.е. ресурсоэффективности в целом;
- создание условий для дальнейшего повышения уровня рециклинга (сырьевого использования) образующихся отходов в производстве при последовательном снижении затрат на получение вторичного сырья и улучшении его качества.

В качестве приоритетных направлений государственной политики в данной сфере следует рассматривать:

- развитие системы мониторинга и учета ресурсопотребления, а также образования отходов и обращения с ними на всех уровнях управления (предприятия, регионы, секторы, республика);
- формирование системы «зеленого» финансирования, охватывающей проекты циркулярной экономики, а также внедрение рыночных и экономических инструментов стимулирования предприятий ко внедрению принципов циркулярной экономики;
- информирование предприятий о передовой зарубежной и отечественной бизнес-практике, основанной на принципах ресурсоэффективности и циркулярной экономики;
- внедрение механизмов экологической сертификации и маркировки товаров и услуг, а также устойчивых государственных закупок в целях формирования рынков экологичной продукции;
- дальнейшее расширение и совершенствование механизма реализации принципа расширенной ответственности производителя, нацеленное на улучшение экологического дизайна продукции, повышение уровня сбора и переработки отходов товаров, а также снижение затрат на обращение с ними.

С учетом передового зарубежного опыта [1] для целей мониторинга перехода к экономике замкнутого цикла рекомендуется использовать следующие ключевые индикаторы: совокупное внутреннее материальное потребление в расчете на 1 дол. США ВВП (в ценах 2010 г.); общий уровень рециклинга (сырьевого использования) отходов без учета крупнотоннажных отходов минерального происхождения; удельный вес валовой добавленной стоимости секторов, характерных для экономики замкнутого цикла, в ВВП в текущих ценах; удельный вес занятых в секторах, характерных для экономики замкнутого цикла, в среднесписочной численности занятых.

Источник

1. Circular economy. Monitoring framework [Electronic resource] // European Statistics. — 2021. — Mode of access: <https://ec.europa.eu/eurostat/web/circular-economy/indicators/monitoring-framework> — Date of access: 19.03.2021.

<http://edoc.bseu.by>

С. Д. Юдицкая, аспирант
svetlanayouditskaya@gmail.com
 БГЭУ (Минск)

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ УПРАВЛЕНИЯ УСТОЙЧИВЫМ РАЗВИТИЕМ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Переход к устойчивому развитию, в основу которого положены принципы экологической целостности, социальной защищенности и экономической эффективности — это общемировая тенденция, обусловленная ухудшением экологической ситуации, загрязнением окружающей среды, усилением социальной дифференциации, проблемой голода, а также другими проблемами, непосредственно связанными с жизнью и здоровьем населения планеты. Изучение мирового опыта позволяет доказать действенность современной модели устойчивого развития национальных экономик, гармонизирующих экономические, социальные и экологические приоритеты.

Проведенные исследования позволили установить, что термин «устойчивость» рассматривается и как статическое состояние, т.е. способность системы на относительно неизменном уровне сохранять заданные параметры, и как динамическое состояние, т.е. способность к развитию по заданному уровню.