



Funded by
the European Union

EU 4 Environment

Armenia, Azerbaijan, Belarus, Georgia, Republic of Moldova, Ukraine

Private enterprises from Belarus learn about the needs and opportunities for implementing Circular Economy, thanks to EU support

(online) Minsk, Belarus 03.11.2021

Small and Medium-sized Enterprises (SMEs) and companies from the private sector in Belarus participated in a robust webinar on the needs and opportunities for implementing Circular Economy (CE) at the company level. The online event was organized within the European Union (EU) funded, EU4Environment Action, under the Result 2 Component “Circular Economy and New Growth Opportunities”, managed by the United Nations Industrial Development Organization (UNIDO). The webinar started off with the opening remarks of representatives from both the EU Delegation in Belarus and UNIDO who reiterated the essential role of SMEs within the economy, and that ongoing international support is available for them to improve their efficiency, product quality, and overall competitiveness (both nationally and internationally).

“It is essential to mention that the EU Delegation is focused on supporting the SMEs, especially during these challenging times. We have three major programmes addressing their capacity. The first one is from the EBRD on the technical advisory services for companies who want to grow their turnover. On this occasion, I invite the companies and organizers interested in this opportunity to reach out to us. The other two programmes, from the IFC, and from the World Bank, will be extended until the end of 2022, and support SMEs to improve their import-export capacities (focusing on knowledge, custom regulation, and export modalities within international markets). These programmes will provide SMEs with the technical assistance needed to improve their capacity. The EU is committed to support the Belarusian private sector in the near future, and hopefully, in the long term as well” said Luca Carapelli from the Delegation of the European Union to Belarus.

The five-hour long webinar touched upon means to define the concept of Circular Economy (CE) and the basic requirements for implementing it at the enterprise level; the economic conditions and complete cost estimates for assessing resources and products’ life cycle in an enterprise; how to identify existing problems and risks related to the implementation of CE as a business model; and learning about the current requirements in the product’s sales market in the supply chain system.

The webinar gathered over 40 participants (of which, 57% were women) from Belarus and the countries from the Eastern Partnership (EaP) region. Highly engaged, the participants raised important questions (both methodological and technical) in order to improve their understanding of CE and the efficiency of their enterprises. These included issues on how linear (traditional), transitioned, and circular enterprises can better report on their CO₂ footprint, how to take advantage of the existing ISO (International

Action implemented by:





Funded by
the European Union

EU 4 Environment

Armenia, Azerbaijan, Belarus, Georgia, Republic of Moldova, Ukraine

Organization for Standardization) regulations in Belarus (especially in terms of product eco-design, development, and approval of green certificates), and on how to best deal with secondary resources (and reintroduce them into the value chain).

Some SMEs also stressed the importance of recycling in Belarus (as an ongoing trend in the transition to CE), and revealed the need to promote successful national experiences to better navigate the path towards circularity. Such models are needed in terms of legislation, taxation, and the availability of support services, as there is a growing demand for eco-labelled products. In this sense, the [Resource Efficient and Cleaner Production \(RECP\)](#) methodology can practically help [Belarusian businesses become greener](#) and transit to a more advanced circular model that promises not only environmental benefits, but also economic ones (through job creation, cost savings, and the prevention or reduction of pollution).

In essence, Circular Economy is all about designing a new way to create value by extending a product's lifespan and relocating waste from the end of the supply chain to the beginning - in effect, using resources more efficiently by using them as much as possible. Comparatively, in a linear system, the limited raw materials eventually run out, and waste accumulates (either through the incurring expenses related to disposal, or through pollution). In a CE, however, the materials from old products are reintroduced in the production of new ones. As best as possible, everything is reused, re-manufactured or, as a last resort, recycled back into a raw material or used as a source of energy.

Background:

The EU4Environment Action, funded by the European Union, aims to support Armenia, Azerbaijan, Belarus, Georgia, the Republic of Moldova and Ukraine to preserve and better use their natural capital, increase people's environmental well-being, and grasp new development opportunities. With a budget of some EUR 20 million for all six countries, EU4Environment is carried out with implementation support by five international partners: OECD, UNIDO, UNEP, UNECE and the World Bank.

More information about the [EU4Environment Action](#)

More information about the [RECP Center in Belarus](#)

Contact:

Ms. Tatiana Chernyavskaya, EU4Environment Project Manager, Directorate for Environment and Energy, UNIDO, t.chernyavskaya@unido.org

Siarhei Darozhka, Head of the Resource Efficient and Cleaner Production Center in the Republic of Belarus, sdarozhka@tut.by

Action implemented by:





Funded by
the European Union

EU 4 Environment

Armenia, Azerbaijan, Belarus, Georgia, Republic of Moldova, Ukraine

МСП и частные компании из Беларуси узнают о потребностях и возможностях внедрения циркулярной экономики благодаря поддержке ЕС

Минск, Беларусь 03.11.2021

Малые и средние предприятия (МСП) и компании частного сектора Беларуси приняли участие в вебинаре, посвященном потребностям и возможностям внедрения экономики замкнутого цикла (ЭЗЦ) на уровне предприятий. Онлайн-мероприятие было организовано в рамках проекта EU4Environment, финансируемого Европейским союзом (ЕС), в рамках Компонента «Экономика замкнутого цикла и новые возможности роста», проводимого Организацией Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО). Вебинар начался со вступительного слова представителей Делегации ЕС в Беларуси и ЮНИДО, которые подтвердили важную роль МСП в экономике. Было отмечено, что для МСП доступна постоянная международная поддержка для повышения их эффективности, качества продукции и общей конкурентоспособности. (как на национальном, так и на международном уровне).

«Необходимо отметить, что Делегация ЕС уделяет большое внимание поддержке МСП, особенно в настоящее время. У нас есть три крупные программы, направленные на развитие их потенциала. Первая из них - от ЕБРР по оказанию технических консультационных услуг предприятиям, которые хотят увеличить свой оборот. По этому случаю я приглашаю предприятия и организаторов, заинтересованных в этой возможности, к сотрудничеству с нами. Две другие программы, от МФК и Всемирного банка, продолжаются до конца 2022 года и поддерживают МСП в улучшении их возможностей в области импорта-экспорта (с акцентом на знания, таможенное регулирование и способы экспорта на международные рынки). Эти программы предоставят МСП техническую помощь, необходимую для повышения их потенциала. (у нас нет объективной информации по этому направлению) В этой ситуации ЕС намерен поддерживать белорусский частный сектор в ближайшем будущем и, надеюсь, в долгосрочной перспективе», - отметил Лука Карапелли из Делегации Европейского Союза в Беларуси.

В ходе пятичасового онлайн-семинара были рассмотрены способы определения концепции циркулярной экономики (ЦЭ) и основные требования для ее внедрения на уровне предприятия; экономические условия и полная оценка затрат для оценки ресурсов и жизненного цикла продукции на предприятии; способы выявления существующих проблем и рисков, связанных с внедрением ЦЭ как бизнес-модели; изучение современных требований на рынке сбыта продукции в системе цепочки поставок.

Action implemented by:



THE WORLD BANK
IBRD • IDA | WORLD BANK GROUP



Funded by
the European Union

EU 4 Environment

Armenia, Azerbaijan, Belarus, Georgia, Republic of Moldova, Ukraine

Вебинар собрал более 40 участников (из которых 57% - женщины) из Беларуси и стран региона Восточного партнерства. Участники подняли важные вопросы (как методологические, так и технические), чтобы улучшить свое понимание ЭЗЦ и эффективности своих предприятий. Сюда входили вопросы о том, как линейные (традиционные), переходные предприятия и предприятия с замкнутым циклом могут лучше отчитываться о своих выбросах CO₂, как воспользоваться преимуществами существующих правил ISO (Международной организации по стандартизации) в Беларуси (особенно с точки зрения экологического дизайна продукции, разработка и утверждение «зелёных» сертификатов), а также о том, как лучше всего обращаться со вторичными ресурсами (и повторно вводить их в цепочку создания стоимости).

Некоторые МСП также подчеркнули важность рециклинга в Беларуси (как продолжающейся тенденции при переходе к ЭЗЦ) и указали на необходимость распространения успешного национального опыта, чтобы лучше ориентироваться на пути к циркулярности. Такие модели необходимы с точки зрения законодательства, налогообложения и доступности консалтинговых услуг, поскольку растет спрос на продукцию с экологической маркировкой. В этом смысле методология ресурсоэффективного и чистого производства (РЭЧП) может практически помочь белорусским предприятиям стать более экологичными и перейти к более продвинутой Циркулярной модели, которая обещает не только экологические выгоды, но и экономические (за счет создания рабочих мест, экономии затрат и предотвращения или уменьшения загрязнения окружающей среды).

Циркулярная экономика - это разработка нового способа создания добавленной стоимости за счет увеличения срока службы продукции и перемещения отходов из конца цепочки поставок в её начало и более эффективное использование ресурсов за счет их максимального использования. Для сравнения, в линейной системе экономики сырье, запасы которого ограничены в природе, в конечном итоге заканчивается, а отходы накапливаются. Однако в ЭЗЦ материалы из старых товаров повторно используются при производстве новых. Насколько это возможно, всё повторно используется, перерабатывается или, в крайнем случае, перерабатывается обратно в сырье или используется в качестве источника энергии.

Общие сведения:

Программа EU4Environment, финансируемая Европейским союзом, направлена на поддержку Армении, Азербайджана, Беларуси, Грузии, Республики Молдова и Украины в сохранении и более эффективном использовании их природного капитала, повышении

Action implemented by:



THE WORLD BANK
IBRD • IDA | WORLD BANK GROUP



Funded by
the European Union

EU 4 Environment

Armenia, Azerbaijan, Belarus, Georgia, Republic of Moldova, Ukraine

экологического благополучия людей и использовании новых возможностей развития. Программа EU4Environment с бюджетом в 20 миллионов евро для всех шести стран осуществляется при поддержке пяти международных партнеров: ОЭСР, ЮНИДО, ЮНЕП, ЕЭК ООН и Всемирного банка.

Дополнительная информация о программе EU4Environment

Дополнительная информация о Центре РЭЧП в Беларуси

Контакты:

Татьяна Чернявская, международный менеджер проекта EU4Environment, Управление окружающей среды и энергетики, ЮНИДО, t.chernyavskaya@unido.org

Сергей Дорожко, руководитель Центра ресурсоэффективного и более чистого производства в Республике Беларусь, sdarozhka@tut.by

Action implemented by:



THE WORLD BANK
IBRD • IDA | WORLD BANK GROUP