



Greening Belarus: Экспорт зеленой экономики замкнутого цикла обращения с отходами в Беларусь – BYGreen

Тема и цель проекта

Целью проекта создания устойчивой экономики замкнутого цикла в Беларуси является отдельный сбор и переработка биогенных остатков и биоотходов. Основным результатом и продуктом нашей работы станет разработка инновационной промышленной установки компостирования, которая должна будет концептуально интегрирована в индустриальный ландшафт Беларуси. Здесь будут объединены инновационные концепции уменьшения количества микропластика, стабилизации актиномицетов, тегга рета и непрерывного процесса компостирования. Для снижения выброса парниковых газов, здесь должна также учитываться предварительная ферментация в биогазовой установке. Кроме этого, такой подход должен сопровождаться комплексным предложением в области образования на промышленном, муниципальном /административном уровне, и стремиться к достижению немецкого уровня развития и устойчивости зелёных технологий в области экономики замкнутого цикла и смежных областях деятельности.

Дорожная карта проекта



«Greening Belarus» - это некоммерческий проект Технического университета Дрездена, целью которого является информирование политики, промышленности и науки посредством двустороннего обмена между Беларусью и Германией и поощрение экспорта зеленых технологий.

Прием в наше сообщество по интересам является бесплатным и необязательным. Заполнив следующий LOI, вы будете регулярно получать бесплатные обновления.

Greening Belarus

LOI Letter of Interest – заявление о заинтересованности

Имя, фамилия:

Email:

Организация:

С 01.08.2020 по 31.08.2023 Институт экономики замкнутого цикла обращения с отходами Технического университета Дрездена работает над проектом **Greening Belarus: экспорт зеленой экономики замкнутого цикла в Беларусь - BYGreen (AKZ: 16EXI4016A)**.

В рамках проекта запланировано несколько мероприятий (см. Дорожную карту на стр. 1), которые должны способствовать двустороннему обмену между Германией и Беларусью. Тематическая направленность - инновации и синергия в области компостирования и биогаза. Кроме того, предусмотрены регулярные публичные отчеты о статусе проекта, а также двусторонняя веб-платформа.

Этим LOI я выражаю свой интерес к проекту и буду рад получать регулярную информацию о развитии проекта. Я разрешаю сотрудникам проекта BYGreen присылать мне регулярные электронные письма о текущем статусе проекта на указанный выше адрес электронной почты в рамках их работы по связям с общественностью

.....
Подпись

.....
Дата

Проект финансируется Федеральным министерством окружающей среды, охраны природы и реакторной безопасности (BMU) с агентством-исполнителем проекта VDI / VDE Innovation + Technik GmbH. Финансирование происходит в рамках программы: «Экспортная инициатива для зеленой и устойчивой (экологической) инфраструктуры».

Если у вас возникнут вопросы по проекту, наша команда всегда будет рада помочь:

- ⇒ M. Sc. André Rückert (andre.rueckert@tu-dresden.de) магистр наук Андрэ Рюкерт
- ⇒ M. Eng. Roman Maletz (roman.maletz@tu-dresden.de) магистр Роман Малец
- ⇒ Dr. Christian Abendroth (christian.abendroth@tu-dresden.de) док. Кристиан Абендрот