

УКРЕПЛЕНИЕ СОТРУДНИЧЕСТВА ГОСУДАРСТВ И СОЗДАНИЕ ПРЕДПОСЫЛОК ДЛЯ РЕШЕНИЯ ОБЩИХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ВЫЗОВОВ



Этот проект финансируется
Европейским Союзом
This is funded by European Union



Описание программы

Программа трансграничного сотрудничества Латвия-Литва-Беларусь в рамках Европейского инструмента соседства на 2014-2020 гг. продолжает успешное партнерство латвийских, литовских и белорусских организаций в программный период Европейского Союза 2014-2020 сотрудничества между Латвией, Литвой и Беларусью на 2007-2013 гг.

Стратегической целью этой финансируемой ЕС программы является укрепление отношений, повышение потенциала и обмен опытом между людьми и организациями из Латвии, Литвы и Беларуси путем реализации совместных проектов, направленных на повышение общего качества жизни в приграничных регионах.

Описание проекта



Цель: проект направлен на предотвращение экологического ущерба от сбоев в работе канализационной сети или вследствие аварийных ситуаций при обработке осадка трансграничных регионов Литвы и Беларуси, городов Алитус и Гродно.

Основные задачи по проекту: подготовка общего для

обоих партнеров плана по предотвращению региональных или местных аварий на сетях водоснабжения и водоотведения, приобретение необходимого оборудования для ликвидации аварий и потенциально

опасных перебоев на канализационных сетях, информирование граждан об их обязанностях и необходимых действиях в случае возникновения аварий.

Немаловажная роль в проекте отведена организации мероприятий для привлечения внимания общественности города к проблеме ликвидации последствий сбоев в работе канализационной сети. В обоих проектных городах проведены Дни открытых дверей с демонстрацией работы техники, практические семинары для специалистов, а также международные конференции.

Реализация трансграничного проекта способствует созданию платформы для дальнейшего совершенствования производства, внедрения новых технологий, обмена опытом с коллегами из других стран и параллельного движения к общей для всех цели по обеспечению надежности и эффективности эксплуатации сетей водоснабжения и водоотведения.

В октябре 2017 года в ходе заседания Совместного мониторингового комитета был утвержден перечень проектов для финансирования ЕС. По результатам проведенной Комитетом по отбору проектов административной оценки и оценки качества, проект с участием ГУПП «Гродноводоканал» под названием «Укрепление сотрудничества государств и создание предпосылок для решения общих экологических вызовов» №ENI-LLB-1-141 также был включен в перечень объектов для финансирования ЕС.

16.01.2018г. состоялось подписание Соглашения о партнерстве между бенефициарами и ведущим бенефициаром для реализации проекта «Укрепление сотрудничества государств и создание предпосылок для решения общих экологических вызовов»

Карточка проекта

Номер проекта:	ENI-LLB-1-141
Номер грант контракта:	1S-355
Общий бюджет проекта: в т.ч.	935 532,38 €
-белорусской стороне	426 486,50 €
-литовской стороне	509 045,88 €
Финансирование ЕС (90%): в т.ч.	841 979,14 €
-белорусской стороне	383 837,85 €
-литовской стороне	458 141,29 €
Софинансирование (10%): в т.ч.	93 553,24 €
-белорусская сторона	42 648,65 €
-литовская сторона	50 904,59 €
Период реализации:	24 месяца (10.2018-10.2020)

Ведущий бенефициар:	Городская администрация города Алитус (Алитус, Литва)
Бенефициары:	-Гродненский городской исполнительный комитет; -ГУКПП «Гродноводоканал»; -муниципальное предприятие «Dzūkijosvandenys» (Алитус, Литва).

Закупки

27.11.2018г. прошло объявление открытого международного тендера по покупке вакуумного экскаватора для реализации проекта «Укрепление сотрудничества государств и создание предпосылок для решения общих экологических вызовов». Конечный срок подачи тендерных предложений - 10.01.2019г.

В январе 2019 года состоялось вскрытие заявок. Победителем тендера признана компания UAB «Hidora» с контрактной стоимостью – 414 270 евро (без НДС).

Поставка вакуумного экскаватора

В рамках проекта МТП «Укрепление сотрудничества государств и создание предпосылок для решения общих экологических вызовов» по Программе трансграничного сотрудничества Латвия–Литва–Беларусь Европейского инструмента соседства на 2014-2020 гг на территорию ГУКПП «Гродноводоканал» осуществлена поставка вакуумного экскаватора на базе шасси MAN TGS 26.500 6x2-4 VL. Вакуумный экскаватор прибыл из Германии своим ходом.

Так же 04-05.12.2019 г. прошло обучение персонала работе на данном оборудовании представителями поставщика - UAB «Hidora» (Литва).





Вакуумный экскаватор – последнее слово техники, активно используется на территории Европейского союза для раскопок действующих подземных сетей канализации и водопровода, выемки грунта при обрушениях, очистки водосливов. При выполнении таких работ в стесненных условиях городской застройки всегда существует высокий риск случайного повреждения не только своих коммуникаций, но и газопроводов, электрических кабелей и телекоммуникаций. Вакуумный экскаватор обеспечивает безопасность работ, наименьшее разрушение дорожного покрытия при производстве земляных работ и оперативность устранения аварийных ситуаций. Мощные вентиляторы формируют поток воздуха до 42 тыс. м³/ч, что обеспечивает максимальное пониженное давление 40 тыс. Па. При таких условиях возможно всасывание любого рыхлого материала с диаметром частиц до 250 мм, а также жидкости. Удаленность установки от рабочего места может достигать 200 м при горизонтальном всасывании, а при вертикальном — до 30 м. Объем резервуара с боковой разгрузкой для всасываемой среды составляет 6 м³.

Набор мощного современного оборудования с высокоэффективной системой очистки делает вакуумный экскаватор универсальной техникой, способной на выполнение целого ряда операций: откачивание осадка и ила из отстойников очистных сооружений, очистка приемных резервуаров насосных станций, канализационных коллекторов.

РЕЗУЛЬТАТЫ:

Реализация трансграничного проекта способствует созданию платформы для дальнейшего совершенствования производства, внедрения новых технологий, обмена опытом с коллегами из других стран и параллельного движения к общей для всех цели, по обеспечению надежности и эффективности эксплуатации сетей водоснабжения и водоотведения.