

**МОНИТОРИНГ
ИНФОРМАЦИОННЫХ СООБЩЕНИЙ ПРО СЕМИНАРЫ
«ЧТО ДОЛЖНЫ ЗНАТЬ ПРОМЫШЛЕННИКИ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ ОБ
ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СТАНДАРТАХ ЕС»**

**(В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА «РАЗВИТИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО ТОРГОВОГО
ПОТЕНЦИАЛА МАЛЫХ И СРЕДНИХ ПРЕДПРИЯТИЙ УКРАИНЫ», КОТОРЫЙ
ФИНАНСИРУЕТСЯ МИНИСТЕРСТВОМ ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ ЛИТОВСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ, ПРОГРАММОЙ РАЗВИТИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА ВОСТОЧНОГО
ПАРТНЕРСТВА ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА)**

г. Херсон, г. Доброслав (Одесская область)

ТК «ВТВ плюс», «Новини Херсону», 14.06.18 19-15, 21-15, 23-45

Сюжет про международную конференцию в Херсоне. .

ТРК "ЯТБ", «Новини сьогодні», 14.06.18 18-00, 20-00

Сюжет про международную конференцию в Херсоне.

ТК «Твій ПЛЮС», «Новини», 14.06.18 19.45, 22.00

Сюжет про международную конференцию в Херсоне.

ТК «Твій ПЛЮС», «Діалоги», 15.06.18 21-10, 17.06.18 7-35, повтор - 18.06.18 09-00, 20.06.18 15-00

Сюжет про международную конференцию в Херсоне.

ТК «ТІС», «Новини», 15.06.18 18.00, 19.00, 20.00, 21.00, 22.00, 23.00

Сюжет про семинар о внедрении современных систем водоочистки и водоотведения в Доброславе

ТК «ЯТБ», «У центрі уваги», 15.06.18 20-00, 16.06.18 10-00

Анатолий Кинах гость студии

Канал УСПП в YouTube

Сюжет про международную конференцию в Херсоне. .

TIMES.COM.UA, ГАЗЕТА ВГОРУ, МОСТ.KS.UA

**В ХЕРСОНЕ ПРОЙДЕТ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ТЕХНОЛОГИЯМ ОТВЕДЕНИЯ
СТОЧНЫХ ВОД**

13 июня в Херсоне пройдет международная конференция, посвященная внедрению на Херсонщине современных технологий водоотведения и локальной очистки сточных вод. Ее организаторами выступают Украинско-литовский и Литовско-украинский деловые советы при активном участии УСПП и Херсонской ОГА.

К работе присоединятся представители научных кругов обеих стран, коммунальщики, предприниматели и тому подобное. Запланировано участие руководства Херсонской ОГА, мэра Херсона Владимира Миколаенко, президента УСПП Анатолия Кинаха, президента Ассоциации инженерной экологии Литвы Римантаса Будриса и др.

Будут обсуждаться вопросы экологического состояния региона, проблемы водоснабжения и водоочистки. О низком качестве питьевой воды в Херсоне и области знают все жители, ведь 80% ее не пригодны к употреблению (если проанализировать ее по рекомендованным ВОЗ 95 показателям). Изношенность водопроводной сети приводит к вторичному загрязнению, попадания сточных вод в водоемы, а для ее модернизации требуются значительные капиталовложения.

Литовские партнеры предлагают уникальные системы локальной очистки сточных вод - для их установки не требуется модернизировать коммунальные сети, а следовательно - тратить огромные средства из бюджета, которых нет. По данным предприятий, освоивших данные технологии - экономия средств на утилизацию достигает 60%.

Ряд районов Херсонщины обратилась к УСПП с просьбой способствовать привлечению инвестиционных средств для реализации инновационных проектов по водоотведению и очистке. Напомним, год назад соответствующий литовский грант по инициативе УСПП был выделен для районной больницы в г.Доброслав (Одесская область). В частности, на внешнюю помощь сейчас ожидает пгт. Лазурное, руководство которого отмечает, что из-за изношенности систем водоотведения в поселке санитарно-эпидемиологическая ситуация является угрожающей для жителей и отдыхающих (70 тыс. За сезон).

УСПП также организует переговоры литовских инвесторов и местной власти по сооружению солнечных электростанций в регионе, которые должны решать 2 задачи: снизить уровень инсоляции (количество солнечных лучей) для с/х угодий и обеспечить область дополнительным источникам энергии. По расчетам специалистов, это позволит в 6 раз уменьшить потребность воды для растений и обеспечивать, поэтому, лучший урожай.

Мероприятие будет проходить в рамках проекта "Развитие международного торгового потенциала малых и средних предприятий Украины", финансируемый МИД Литвы, Программой развития сотрудничества Восточного партнерства ЕС.

Семинар в Херсоне начнется 13 июня в 15.00 в помещении ОГА (площадь Свободы, 1).

УСПП, АНАТОЛІЙ КІНАХ, ЄВРОПЕЙСЬКА ПРАВДА В УКРАЇНІ, МОСТ.KS.UA, E-NEWS, VSE.MEDIA, ХЕРСОН ДНЕМ И НОЧЬЮ

НА ХЕРСОНЩИНЕ ГОВОРЯТ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАХ ЕС

Отечественный бизнес должен научиться работать по экологическим нормам ЕС, параллельно внедряя современные проекты, которые актуальны в отдельных регионах. На Херсонщине таковыми являются технологии водоотведения и локальной очистки сточных вод. Об этом сегодня говорят на международной конференции в Херсоне, организаторами которой выступают Украинско-литовский и Литовско-украинский деловые советы при активном участии УСПП и Херсонской ОГА.

Мероприятие проходит в рамках проекта "Развитие международного торгового потенциала малых и средних предприятий Украины", который финансируется МИД Литвы, Программой развития сотрудничества Восточного партнерства ЕС.

Спикерами конференции является президент УСПП Анатолий Кинах, мэр Херсона Владимир Николаенко, президент Ассоциации инженерной экологии Литвы Римантас Будрис, директор Института общественного здоровья им. А. Марзеева Андрея Сердюка и др.

"Конференция в Херсоне позволит объединить усилия важнейшей проблемы региона - водоотведения и локальной очистки сточных вод - усилия областной власти, предпринимателей, в том числе малого бизнеса, ученых, специалистов из Литвы с успешным опытом работы в ЕС и

профинансировать проекты через средства местных бюджетов и европейские гранты", - подчеркнул президент УСПП Анатолий Кинах.

Херсонщина вместе с Николаевской и Одесской областями острее всего испытывают дефицит чистой пресной воды. Так, по нормам ООН, в год на человека должно приходиться не менее 1,7 тыс. кубометров воды, иначе ситуация считается критической. В Херсонской области этот показатель - 0,22 тыс.

О низком качестве питьевой воды в Херсоне и области знают все жители, ведь 80% ее не пригодны к употреблению (если проанализировать по рекомендованным ВОЗ 95 показателям). Изношенность водопроводной сети приводит к вторичному загрязнению, попаданию сточных вод в водоемы, а для ее модернизации требуются значительные капиталовложения. Через концентрацию промышленных объектов, сельских хозяйств, где выращивают большое количество овощей и ягод, в регионе высокое загрязнение водоемов и почв промышленными и бытовыми отходами, минеральными удобрениями. Это все крайне негативно влияет на состояние здоровья населения, экологию области.

Литовские партнеры предлагают уникальные системы локальной очистки сточных вод - для их установки не требуется модернизировать коммунальные сети, а следовательно - тратить значительные средства из бюджета, которых нет. По данным предприятий, освоивших данные технологии - экономия средств достигает 60%.

Ряд районов Херсонщины обратилась к УСПП с просьбой способствовать привлечению инвестиционных средств для реализации инновационных проектов по водоотведению и очистке. Напомним, год назад соответствующий литовский грант по инициативе УСПП был выделен для районной больницы в м.Доброслав (Одесская область). Представители УСПП активно способствовали данному проекту, в свое время сделали сравнительный мониторинг 4 областей: Одесской, Николаевской, Херсонской и Винницкой. Херсонский регион, несмотря на уменьшение пресной воды в регионе и следовательно - засоление почв, потребности очистки водоемов и сточных вод, является одним из приоритетных для внедрения проектов. В частности, на внешнюю помощь сейчас ожидает пгт. Лазурное, руководство которого отмечает, что из-за изношенности систем водоотведения в поселке санитарно эпидемиологическая ситуация является угрожающей для жителей и отдыхающих (таких насчитывается до 70 тыс. человек за сезон).

Локальные очистные сооружения, которые предлагают литовцы, обладают высокой - до 98% - степенью очистки, их мощность колеблется от обслуживания как отдельного коттеджа, так и поселка до 10 тыс. человек; малого, среднего предприятия. Не менее важно, что такая система требует минимальных затрат электроэнергии, является долговечной, с простым обслуживанием и полной автоматизацией процесса.

На конференции будут обсуждены и другие актуальные для региона экологические проекты.

ХЕРСОНСЬКА ОДА

ЛИТОВСКИЕ ПАРТНЕРЫ ИНВЕСТИРУЮТ СРЕДСТВА ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ВОДООТВЕДЕНИЯ В ХЕРСОНСКОЙ ОБЛАСТИ

Сегодня, 13 июня, в областной государственной администрации проходит Международная конференция, посвященная обучению предпринимателей экологическим нормам Европейского Союза, а также вполне конкретным проектам - внедрению на Херсонщине современных технологий водоотведения и локальной очистки сточных вод.

Участвуют в конференции руководство областной государственной администрации, областного совета и Херсона, президент Украинского союза промышленников и предпринимателей Анатолий Кинах, литовские предприниматели партнеры, руководители различных ассоциаций, эксперты-экологи и ученые.

Организатором мероприятия выступил Украинско-литовский деловой совет при активном участии УСПП и Херсонской областной государственной администрации. "Херсонщина - экологический регион с богатой природой, активно развивает именно экологические виды альтернативной энергетики, стремится обеспечивать население чистой водой и беречь природу края. Жители области и туристы, которые приезжают к нам отдыхать, должны быть уверенными в качестве воды", - отметил директор департамента экономического развития и торговли Дмитрий Бутрий. Он обратил внимание именно на проблему качества воды, ведь сейчас на внешнюю помощь ожидает пгт Лазурное Скадовского района для восстановления системы водоотведения в поселке. Ведь санитарно-эпидемиологическая ситуация является угрожающей для жителей и отдыхающих (таких насчитывается до 70 тысяч человек за сезон).

Такая возможность появилась благодаря инициативе УСПП, который поспособствовал привлечению инвестиционных средств для реализации инновационных проектов по водоотведению и водочистки.

Президент Украинского союза промышленников и предпринимателей Анатолий Кинах пояснил: "По нормам ООН, в год на человека должно приходиться не менее 1700 кубометров воды, иначе ситуация считается критической. В Херсонской области, в принципе, как и на территории всей Украины, это показатель составляет лишь 0,22 тыс кубометров. 80 процентов воды области не пригодны к употреблению, а для модернизации водопроводных сетей нужны серьезные капиталовложения. Литовские партнеры предлагают уникальные системы локальной очистки сточных вод, с использованием которых экономия средств достигает 60 процентов".

Для данных технологий не нужно модернизировать коммунальные сети и тратить средства из местных бюджетов. Очистные сооружения, предложенные литовцами, обладают высокой - до 98% - степенью очистки, их мощность колеблется от обслуживания как отдельного здания, так и поселка до 10 тыс населения. Именно такие технологии планируется применить в пгт Лазурное. В ходе конференции литовские гости также рассказали о своих инновационных технологиях в области возобновляемой энергетики. О собственных достижениях и возможности их применения именно на территории Херсонщины рассказал Генеральный директор Global BOD Group Видмантас Янулевичус.

И еще одной задачей конференции стало обучение местных органов власти возможностям привлечения европейских грантов под проекты модернизации инфраструктуры. "Есть ряд европейских институтов и программ, которые выделяют для Украины гранты и финансирование. Парадоксально, но мы выбираем только половину из того, что выделяется. В основном по незнанию, из-за громоздкой потребности оформления документов, технических обоснований. Но надо помнить, что в европейском обществе, прежде всего, ценится уровень качества жизни людей, поэтому нужно учиться грамотно привлекать средства", - отметил Анатолий Кинах.

Дмитрий Бутрий заверил, что на Херсонщине аналогичные проекты всегда реализуются в сопровождении областной государственной администрации для ускорения процесса оформления необходимых документов, сотрудничество с инвесторами дает дополнительные средства в местные бюджеты.

ХЕРСОНСЬКА ОБЛАСНА РАДА, ХЕРСОНСЬКІ ФАКТИ

ВАСИЛИЙ ЗЕЛЕНЧУК ПРИНЯВ УЧАСТІ В УКРАЇНСЬКО-ЛИТОВСЬКОМУ СЕМІНАРІ

Об экологических стандартах ЕС говорили вчера, 13 июня, с херсонскими промышленниками и предпринимателями вовремя украинско-литовского семинара, организованного в рамках реализации проекта "Развитие международного торгового потенциала малых и средних предприятий Украины".

К обсуждению важных проблем современности присоединились представители областной и городской власти, Херсонского областного совета, который представлял первый заместитель председателя Василий Зеленчук, который и сам долгое время работал в сфере предпринимательства.

"Сегодня необходимо вкладывать бюджетные средства и кредиты МВФ в проекты, направленные на человека, его жизнь, социальные стандарты и т.д. Это проекты по очистке воды, переработке мусора, созданию качественной системы образования и медицины", - высказал свое мнение Василий Зеленчук и призвал чиновников создавать комфортные условия для жизни наших граждан и их семей.

Участниками семинара поднимались ряд сверхважных экологических вопросов - водоочистки, водоотведения, рационального использования природных ресурсов, внедрения альтернативных источников энергии.

В частности, по словам президента Украинского союза промышленников и предпринимателей (УСПП) Анатолия Кинаха, 80% воды в Херсонские области не соответствует стандартам ЕС, а для модернизации водопроводных сетей нужны серьезные капиталовложения.

"Проблема с водой есть не только на Херсонщине, но и по всей Украине, - отметил эксперт, - мы пытаемся исправить ситуацию благодаря тесному сотрудничеству с Литвой. Почему Литва? Потому что она предлагает уникальные системы локальной очистки сточных вод, с использованием которых экономия средств достигает 60%", - отметил президент УСПП.

По его словам, для этих технологий не нужно модернизировать коммунальные сети и тратить средства из местных бюджетов. Очистные сооружения, предложенные литовцами, обладают высокой (до 98%) степенью очистки, а их мощность колеблется от обслуживания как отдельного здания, так и поселка до 10 тыс населения. Именно такие технологии планируется применить в пгт Лазурное. В ходе мероприятия литовские гости рассказали о своих инновационных технологиях в области возобновляемой энергетики и возможностях их применения на территории Херсонщины.

УСПП, НОВОСТИ Ю, E-NEWS

ПРОЕКТ В ДОБРОСЛАВЕ БЛИЗИТСЯ К ЗАВЕРШЕНИЮ

В городе Доброслав Лиманского района Одесской области завершился практический семинар по внедрению современных систем водоочистки и водоотведения. Его организаторами выступили УСПП, Украинско-литовский и Литовско-украинский деловые советы, представители местного самоуправления.

Еще год назад здесь стартовал проект реконструкции очистных сооружений центральной районной больницы Доброслава (Лиманский район). Часть средств выделило МИД Литвы, другую - местный бюджет. Его исполнителями стали литовская ЗАО «Traidenis» и Украинская корпорация «Союз». Речь шла об установлении в Доброславе сертифицированного в ЕС оборудования, отвечающего всем европейским стандартам.

«Сейчас завершена стадия проектирования очистной системы, - сообщил председатель Лиманского районного совета Геннадий Тефтул. - До конца года должны завершить строительство. Очень важно, что нашим проектом заинтересовались руководители баз отдыха, санаториев Одесской области, многие из них приехали на наш семинар. Для них такие системы очистки выгодны и удобны».

Известно, что одна из главных проблем приморского региона - это критический износ канализации, из-за чего фактически неочищенные сточные воды часто попадают в море, отравляют пресные водоемы, почвы. Даже на пригодном оборудовании часто нарушается технология очистки, следствием чего является увеличение концентрации загрязняющих веществ (особенно азотных групп, фосфатов, СПАР) и др.

В случае с Доброславом недоочищенные стоки попадают в лиман, заражают открытые водоемы, где ловят рыбу, купаются взрослые и дети. Справиться с этими стоками местные флора и фауна не могут – из-за высокой концентрации соли в лимане отсутствуют организмы, которые могли бы очищать воду естественным путем. Приоритетность внедрения пилотного проекта по обновлению локальных очистных систем именно в больнице заключается в том, что в сточные воды попадают отходы из инфекционных отделений, а это уже является угрозой для санитарно-эпидемиологического состояния местности. «Проект, который реализует литовская ЗАО «Traidenis» и украинская корпорация «Союз», на 60% дешевле традиционной централизованной канализации. Кроме того, здесь есть возможность использования средств Европейского союза, поскольку известно, что украинцы выбирают лишь около 50% грантов выделяемых средств. Причины разные: незнание, сложные процедуры оформления документации и заявок, технических обоснований и т.п. Наша задача - через реализацию практического проекта научить местные власти активнее привлекать средства европейских институтов для модернизации изношенной инфраструктуры. Также очень важным является вопрос перехода на европейские экологические стандарты, в данном случае качества питьевой воды, показателей в почвах и водоемах, это сделает национальных предпринимателей крепче, более конкурентными», - заявил первый вице-президент УСПП Сергей Прохоров. Участники семинара подчеркнули актуальность подобных проектов для юга страны, где везде засушливые районы, дефицит чистой питьевой воды, устарелость канализационной и водопроводной систем, угрозы грязных выбросов непосредственно в водоемы и море. Локальные очистные сооружения, которые предлагают литовцы, обладают высокой - до 98% - степенью очистки, их мощность колеблется от обслуживания как отдельного коттеджа, так и поселка до 10 тыс. человек; малого, среднего предприятия. Не менее важно, что такая система требует минимальных затрат электроэнергии, является долговечной, с простым обслуживанием и полной автоматизацией процесса. Речь шла также о возможности внедрения литовского проекта Solar Group по сооружению солнечных электростанций в регионе, которые должны решать 2 задачи: снизить уровень инсоляции (количество солнечных лучей) для сельскохозяйственных угодий и обеспечить область дополнительным источником энергии. По расчетам специалистов, это позволит в 6 раз уменьшить потребность воды для растений и обеспечивать поэтому лучший урожай. Деловое партнерство УСПП, литовских коллег и региональной власти год от года крепнет, ведь речь идет об экологическом состоянии украинских регионов и охране здоровья населения - обе сферы, нуждающихся в чрезвычайном внимании.

GAZETA.KS.UA

В ХОГА ОБСУЖДАЛИ ПРОБЛЕМЫ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

13 июня в областной государственной администрации проходила Международная конференция, посвященная обучению предпринимателей экологическим нормам Европейского Союза, а также внедрению на Херсонщине современных технологий водоотведения и локальной очистки сточных вод.

Участвовали в конференции руководство областной государственной администрации, областного совета и Херсона, президент Украинского союза промышленников и предпринимателей Анатолий Кинах, литовские предприниматели партнеры, руководители различных ассоциаций, эксперты-экологи и ученые.

Организатором мероприятия выступила Украинско-литовский деловой совет при активном участии УСПП и Херсонской областной государственной администрации. В ходе конференции литовские гости рассказали о своих инновационных технологиях в области возобновляемой энергетики. О собственных достижениях и возможности их применения именно

на территории Херсонщины рассказал Генеральный директор Global BOD Group Видмантас Янулевичус.

И еще одной задачей конференции стало обучение местных органов власти возможностям привлечения европейских грантов под проекты модернизации инфраструктуры.

KOMINTERNOVSKOE.COM

В ДОБРОСЛАВЕ УЧИЛИСЬ РЕШАТЬ ПРОБЛЕМУ С ВОДОСНАБЖЕНИЕМ

Проблема водоснабжения в Лиманском районе стоит очень остро. Жители района не раз пытались достучаться до государственных органов, чтобы решить проблему, с которой каждое лето сталкиваются обитатели целого ряда сел и посёлков. Уже в нескольких сёлах с начала этого лета люди выходили на акции протеста. Но если воды нет - протесты не сильно помогают.

Как сэкономить питьевую воду, которой с каждым годом становится все меньше? — эту тему обсуждали на практическом семинаре, который состоялся 14 июня в Доброславе при участии представителей сельских и поселковых советов, представителей от ЖКХ, баз отдыха от структурных подразделений районной администрации и учреждений Лиманского района. Авторы семинара считают, что нам жизненно необходимо научиться использовать сточные воды, внедряя современные системы водоочистки и водоотведения.

В частности, ученые отметили, что Одесская область является наиболее проблемным регионом Украины в части водообеспеченности. Привозной водой пользуются в 162 населенных пунктах области. Но вместе с тем продолжают нерационально использовать драгоценную питьевую воду. К примеру — поливают ею газоны, тогда как в Европе для этого используют сточные воды после биологической очистки. Обратили внимание и на выгребные ямы, которые вопреки санитарным нормам построены рядом с артезианскими скважинами.

«Мы продолжаем загрязнять лиманы Черного моря, которые могли бы приносить огромные доходы от рекреации. Мы долго не задумывались над последствиями и не работали в этом направлении. Но теперь мы должны быть ответственными и перед другими странами, которые имеют выход к Черному морю и которые приняли нас в ассоциации с Евросоюзом. Нам надо менять отношение к экологическим последствиям», — сказал первый вице-президент УСПП — Сергей Прохоров.

Будут ли внедрены в Лиманском районе инновационные технологии, о которых шла речь на семинаре, — покажет время. Очевидно, что в любом случае, это произойдёт не завтра. Ведь для воплощения в жизнь сначала необходимо утвердить эти мероприятия в программе и выделить финансирование. Но даже начинать думать в этом направлении — это уже прогресс.

Справка: семинар проходил в рамках реализации проекта «Развитие международного торгового потенциала малых и средних предприятий Украины», который финансируется Министерством иностранных дел Литовской Республики и Программой Развития сообщества восточного партнерства Европейского Союза.

YUZHNY.LIVE

ЛИТОВСКИЕ СПЕЦИАЛИСТЫ УЧИЛИ ЛИМАНЦЕВ ЭКОНОМИТЬ ВОДУ

Одесская область — вододефицитный регион, в котором жизненно необходимо научиться использовать сточные воды для экономии питьевой воды, которой с каждым годом все меньше. Под таким лозунгом в Лиманской райгосадминистрации прошел практический семинар на тему внедрения современных систем водоочистки и водоотведения в соответствии с экологическими стандартами Евросоюза. В мероприятии приняли участие руководство района, главы исполкомов сельских / поселковых советов, директора коммунальных предприятий и баз отдыха Лиманщины. Среди гостей — представители Украинского союза промышленников и предпринимателей (УСПИ), украинские ученые, представители науки и бизнеса Литвы.

Специалисты отметили, что Одесская область является наиболее проблемным регионом Украины в части водообеспеченности. Привозной водой пользуются в 162 населенных пунктах области. Но вместе с тем продолжают нерационально использовать драгоценную питьевую воду. К примеру — поливают ею газоны, тогда как в Европе для этого используют сточные воды после биологической очистки. Обратили внимание и на выгребные ямы, которые вопреки санитарным нормам построены рядом с артезианскими скважинами. Он также подчеркнул, что миссия Украинского союза промышленников и предпринимателей — привнести знания в предпринимательскую среду Украины и помочь малому и среднему бизнесу найти реальных партнеров в Европе.

«Я благодарю руководство Лиманского района за желание внедрять передовой опыт. Надеюсь, что мы наладим постоянно действующий формат сотрудничества в различных сферах европейских достижений, например таких, как двойное использование сельхозземель, на которых можно строить солнечную электростанцию, иметь минимальные затраты воды на орошение и при этом получать двойной урожай определенных культур. И что актуально для вас — новейшие технологии в сфере рекреации и туризма. Такие кооперационные связи станут началом взаимодействия между западом и востоком, чтобы укреплялась вера в правильность европейского выбора. Теперь нам надо внедрять это на практике. Это наше домашнее задание», — добавил он.

Стоит отметить, что это не первая встреча с литовцами в райгосадминистрации. В сентябре прошлого года состоялась украинско-литовская конференция на тему внедрения современных технологий водоотведения, по результатам которой разрабатывается проект реконструкции существующих очистных сооружений системы канализации КУ «Лиманская центральная районная больница». Объект планируют ввести в действие уже до конца 2018. Это будет современная, компактная, экологическая и экономная система водоотведения. По словам литовцев, подобные проекты, нацеленные на экологическую безопасность и сохранение природных ресурсов, являются конкретными шагами Украины в сторону Евросоюза.