

## MĒNEŠA NOTIKUMS



■ В мае календарь событий международного проекта по сокращению эвтрофикации Балтийского моря сегодня PRESTO, в котором участвует SIA „Daugavpils ūdens”, отмечен 2 важными датами: 21 мая был объявлен конкурс по подготовке закупочной документации для создания в Даугавпилсе мощностей по компостированию и переработке ила сточных вод, а 23 и 24 мая на базе ГУП „Водоканал Санкт-Петербурга” прошел технологический форум.

Проект PRESTO, реализуемый по программе «Регион Балтийского моря 2007-2013» при поддержке структурных фондов ЕС, направлен на улучшение экологии Балтийского моря путем снижения биогенной нагрузки на морскую среду. Вид загрязнения окружающей среды, вызванный избыточным содержанием в водных объектах таких биогенных элементов как азот и фосфор называется эвтрофикацией, а негативные последствия этого процесса, выражающиеся в массовом распространении водорослей, ухудшении прозрачности и дефиците кислорода в воде, вредят морской флоре и фауне и отрицательно влияют на развитие зон отдыха и качество жизни людей.

Цель проекта PRESTO – сократить трансграничное загрязнение Балтики биогенами от предприятий по очистке сточных вод, расположенных в зоне водосбора р. Неман и Даугава. Для этого планируется внедрить современные методы удаления азота и фосфора на 4 очистных сооружениях Белоруссии (Гродно, Барановичи, Молодечно, Витебск) и продолжить развитие технологий на предприятиях Каунаса и Даугавпилса.

Специалисты группы проекта „Daugavpils ūdens” активно включились в подготовку необходимых документов, что позволило приступить к реализации нашего компонента: объявленный конкурс определит исполнителя контракта, которому предстоит найти оптимальное решение проблемы утилизации ила сточных вод и разработать проект для строительства мощностей по его переработке (методом компостирования). Предложения на участие в конкурсе принимаются до 16 июля этого года, а подготовить закупочную документацию необходимо до марта 2014 года.

Наряду с инвестициями в технологии, в проекте PRESTO большое значение отводится обучению и повышению информированности участников проекта. В рамках второго из 3 запланированных форумов специалисты познакомились с передовыми технологиями удаления биогенных веществ. В качестве примера была организована экскурсия на центральную станцию очистки сточных вод Санкт-Петербурга, которая помимо современного оснащения поражает масштабами (на ней можно очистить стоки всей Латвии).

■ 31 мая подписан второй строительный договор в рамках проекта «Развитие водоснабжения в Даугавпилсе, III этап». Контракт «Реконструкция и расширение сетей водопровода и канализации в микрорайонах Нидеркуны и Грива г.Даугавпилса» будет выполнять „YIT Celtniecība”, которая была признана победителем открытого конкурса, проведенного Министерством среды и регионального развития ЛР. В рамках этого договора предусмотрено проложить около 12 км новых уличных сетей водопровода ( 2, 6 км – в Нидеркунах и 9,5 км – на Гриве) и построить около 11 км самотечной и напорной канализации в микрорайоне Грива. Для обеспечения надежной работы расширенной системы водопровода и канализации в этих микрорайонах предстоит также построить 4 новые, полностью оборудованные канализационные насосные станции и реконструировать часть существующих трубопроводов. На выполнение договора, предусматривающего и разработку технического проекта и строительство, отведено 24 месяца. Общая сумма договора (с НДС) - 2 613 242, 01 Ls.

В целом же реализация проекта «Развитие водоснабжения в Даугавпилсе, III этап» общей стоимостью 15 млн. Ls, (из которых 10, 3 млн.Ls - средства фонда Кохезии) пройдет в рамках 7 контрактов. Договора на выполнение 2 строительных контрактов и ведение инженерно-технического надзора по проекту уже заключены и по ним начаты работы. А чтобы все строительные контракты быстрее перешли в фазу строительства, оставшиеся 4 конкурса планируется провести до конца этого года.

## MĒNEŠA JAUNUMI



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ!