



НОВОСТИ ПРОЕКТА



Проект частично финансируется Европейским Союзом (Европейский фонд регионального развития и Европейский инструмент соседства и партнерства)



■ В феврале 2014 года прошли итоговые мероприятия по проекту PRESTO (Проект по сокращению эвтрофикации Балтийского моря сегодня). Проект с участием 5 стран Балтийского региона реализуется с 2011 года по программе «Регион Балтийского моря 2007-2013» и направлен на снижение количества биогенов (азот и фосфор), поступающих в Балтику с очистных сооружений городов, расположенных в бассейнах рек Неман и Даугава (на 500 тонн ежегодно). Проблема эта трансграничная и в проекте наряду со странами еврозоны впервые участвует Белоруссия, получившая возможность внедрить в 4 городах современные технологии очистки сточных вод. Помимо прямых инвестиций, в проекте большое место отведено обучению персонала и повышению информированности общества – организовано 4 общественных форума, 6 учебных семинаров и посещение 11 объектов водного хозяйства региона.

11 февраля в Хельсинки состоялась заключительная конференция по проекту, тема которой «Сохранить море - инвестиции в управление сточными водами в Беларуси». Основной лейтмотив выступлений – налаживание контактов между специалистами, учеными, политиками разных стран, обмен знаниями, опытом и технологиями помогает решению общей проблемы и, что, несмотря на различия, регион Балтийского моря представляет собой платформу для продолжения сотрудничества, примером которого может стать проект PRESTO (www.prestobalticsea.eu)

Основные задачи „Daugavpils ūdens” в рамках проекта – передача белорусским коллегам опыта модернизации канализационных очистных сооружений и разработка надежного способа утилизации илового осадка (чтобы предотвратить вторичное попадание удаленных биогенов в водосборные бассейны).

28 февраля специалисты „Geo Consultants” завершили более чем годовую работу над созданием эскизного проекта и конкурсной документации по строительству в Даугавпилсе сооружений по переработке ила методом компостирования. В представленном проекте учтены существующие экологические требования, обосновано предлагаемое технологическое решение (для производства компоста можно использовать накопленные на иловых полях 80 тыс. тонн ила, решив тем самым проблему его утилизации) и достаточно детально просчитаны составляющие строительства (коммуникации, здания, механизмы, транспорт, персонал и т.д.). Реализовать проект планируется при доступности европейского финансирования.

НОВОСТИ МЕСЯЦА

■ Участие в различных образовательных проектах и мероприятиях помогает познакомить учащихся городских школ с работой предприятия „Daugavpils ūdens”. В этом году в рамках ежегодно проводимой недели проектов с особенностями технологии производства питьевой воды на станции «Зиемели» познакомились учащиеся 16 и 17 средних школ. Для многих учеников, особенно начальных классов, это стало не только получением общих сведений о значении воды в жизни человека, но и первым посещением «настоящего» водного производства, благодаря которому они имеют возможность ежедневно пользоваться этим бесценным даром природы.

И если такие визиты носят чаще всего экскурсионный характер, то участники проходившей ранее недели «Возможности карьеры» уже не только старше по возрасту, но и интересуются конкретными возможностями применения своих знаний в водной индустрии. Знакомство с особенностями требований к представителям различных профессий, получение информации о возможностях образования, уровне оснащения современных рабочих мест и условиях труда может сыграть решающую роль если не в выборе конкретной профессии, то хотя бы в определении направления, в котором хотелось бы работать. В этом плане „Daugavpils ūdens”, на котором работают представители около 80 специальностей, может смело выступить в качестве наглядного «классификатора профессий» для, возможно, будущих сотрудников предприятия.

