

## СОБЫТИЕ МЕСЯЦА



■ 14 и 15 июня 2016 года в Даугавпилсе прошло стартовое мероприятие нового проекта IWAMA (Interactive Water Management), который будет реализован при финансовой поддержке Европейского фонда Регионального развития в рамках программы INTERREG Регион Балтийского моря 2014-2020 г.г. Цель проекта - повышение эффективности использования ресурсов для улучшения управления процессом очистки сточных вод в регионе Балтийского моря. Основные мероприятия проекта будут сконцентрированы на развитии потенциала операторов, осуществляющих очистку сточных вод (обеспечение постоянного обучения) и реализации ряда пилотных инвестиций, направленных на снижение производственных затрат и уменьшение количества отводимых в воды Балтики биогенных веществ (внедрение технологий по интеллектуальному управлению илом и энергией).

Руководство проектом осуществляет Союз Балтийских городов (Union of Baltic cities, Sustainable Cities Commission) из Финляндии. К участию в проекте привлечены 20 участников из 7 стран Евросоюза, в т.ч. университеты Берлина, Лаhti и Тарту, экологические организации и центры Германии, Эстонии и Швеции и 8 предприятий водоснабжения, среди которых и "Daugavpils ūdens". В качестве ассоциированных членов участвуют также партнеры из России и Белоруссии. Общий бюджет проекта составляет 4,6 млн. UER, срок реализации 2016-2019 г.г., официальный сайт - [www.iwama.eu](http://www.iwama.eu)

В Даугавпилсе под руководством Союза Балтийских городов уже реализован проект PRESTO, поэтому именно здесь было решено провести первую встречу участников нового проекта IWAMA. В ходе семинара, наряду с решением организационных вопросов, собравшимся были представлены краткие презентации участников, а также обсуждены общие шаги для достижения цели проекта и решения водных проблем региона. Кроме этого гости посетили городские канализационные очистные сооружения и ознакомились с особенностями оснащения и технологией очистки стоков в г.Даугавпилсе. Следующая встреча запланирована в сентябре в Лаhti(Финляндия).



## Важное место в деятельности подразделений "Daugavpils ūdens" отводится выполнению утвержденных плановых программ и мероприятий:

■ Так сотрудники водоснабжения выполнили мероприятия по программе мониторинга и проведению профилактических работ на городских водозаборах, запланированные на 1-е полугодие. В программу мониторинга питьевой воды, наряду с еженедельным отбором проб на станциях водоочистки и в разводящей сети, входит наблюдение за работой и состоянием 78 эксплуатационных и наблюдательных скважин. Это необходимо для обеспечения качества источников питьевой воды и предупреждения загрязнения водных горизонтов. Во всех контролируемых скважинах были замерены статистический и динамический уровень воды, а в 11 наблюдательных (вокруг свалки «Крыжи») и 5 эксплуатационных скважинах было проведено исследование проб воды по 23 показателям. Результаты будут проанализированы, оформлены в виде отчетов и высланы контролирующим организациям. В этот же период, в качестве превентивных мероприятий по обслуживанию станций и в соответствии с планом проведения профилактических работ, была проведена промывка и дезинфекция резервуаров водозаборов «Зиемели» (2x4000м<sup>3</sup>), «Вингри» (3x2000м<sup>3</sup>) и «Калкуны»(2x150м<sup>3</sup>).

■ В июне в рамках действующей на предприятии "Daugavpils ūdens" системы качества по стандарту ISO 9001:2008 началось аттестации персонала, которая проводится 1 раз в 3 года (в этом году аттестацию пройдут сотрудники рабочих профессий, в следующем – специалисты и руководители). Аттестация необходима не только для оценки деятельности сотрудников, но и помогает разработать план обучения и повышения квалификации персонала, а также выявить резервы для повышения эффективности работы подразделения и предприятия, которые будут использованы для улучшения качества оказываемых услуг. Результаты аттестации, которая пройдет в 9 подразделениях, будут подведены в сентябре

## НОВОСТИ МЕСЯЦА



## НАШИ РЕЗУЛЬТАТЫ

Показатели	Ед.изм.	Январь- июнь		
		2015 год	2016 год	%
Реализация питьевой воды	тыс.м <sup>3</sup>	1766,9	1795,6	101,6
Пропуск и очистка сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	1884,7	1902,1	100,9