

На пути к созданию водного кластера в Северной столице сделан еще один шаг. На площадке Северной станции аэрации ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» в поселке Ольгино открылся демонстрационно-выставочный центр кластера: здесь представлено более 300 образцов продукции и оборудования для отрасли.



Феликс Кармазинов:
«Задача кластера – сформировать условия для развития новых технологий на основе отечественных разработок»

В демонстрационном центре можно увидеть трубы, насосы, системы очистки воды, аэрационные системы, коммунальную технику и многое другое. Так, например, здесь размещен стенд вакуумной канализации – эта экологическая разработка впервые в России будет реализована в пригородах Петербурга. В центре представлена установка механической очистки стоков, в которой задействованы российские мацераторы (измельчители твердых частиц). Посетители могут сами протестировать установку – отправить в специальный люк палку или тряпку и увидеть, как ножи дробят мусор. В центре размещен первый в России испытательный стенд для приборов измерения параметров без-

напорных потоков, на котором можно моделировать самые разные условия и проводить испытания не только имеющихся приборов учета и контроля, но и любых новых разработок. И это лишь малая часть того, что можно увидеть в демонстрационном центре, – многих таких технологий и оборудования в России раньше просто не было. **Сэкономить за счет замены импорта на продукцию отечественного производства можно существенно – по разным позициям экономия составляет от 15-20 до 60%.**

Открытие центра стало очередным шагом к формированию водного кластера в Петербурге. Решение о том, что Северная столица станет инновационным центром в сфере водоснабжения и водоотведения, было принято в апреле этого года на Совете по инвестициям при губернаторе Санкт-Петербурга. А в сентябре в пилотном режиме уже заработала Водная академия, в которой сегодня обучаются сотрудники ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга». В перспективе академия будет готовить

специалистов в сфере водоснабжения и водоотведения для всей страны и для зарубежных коллег – по словам Георгия Полтавченко, интерес к академии уже проявляют представители других стран.

«Мы считаем, что создание кластера будет способствовать созданию и модернизации отечественных предприятий и поставщиков услуг и оборудования для отрасли водоснабжения и водоотведения, а также созданию общей базы знаний, подготовке и повышению квалификации занятых в этой отрасли персонала», – отметил генеральный директор ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» Феликс Кармазинов.

На данный момент уже зарегистрирована управляющая компания кластера. Ее учредителями стали ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» и Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения, в которую входят 243 российских предприятия водопроводно-канализационного хозяйства. Следующий шаг к развитию кластера – строительство на территории Северной станции аэрации технопарка, который должен стать инкубатором идей для подготовки проектов кластера к промышленному и коммерческому использованию. В технопарке помимо демонстрационного центра будут действовать лаборатории, площадки для апробации продукции и т.д.

В открывшемся в Ольгино центре производители могут не только ознакомиться с технологиями и оборудованием, но и апробировать их. Это своего рода коммуникационная площадка, где резиденты кластера смогут узнать о производственных возможностях друг друга.



Олеся Гончарова
o.goncharova@spsbndevnik.ru

Вся представленная в демонстрационно-выставочном центре продукция – отечественного производства. В центре презентуются оборудование и технологии предприятий, которые уже рекомендовали себя и применяются на «Водоканале» и других предприятиях отрасли.

Как отметил на открытии центра губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, таким образом, в первую очередь решается задача импортозамещения. «Еще буквально 3-4 года назад даже наш петербургский «Водоканал» закупал для своих нужд около 70-80% импортной продукции. Сегодня процент закупки импорта составляет 1,5%», – прокомментировал Георгий Полтавченко. При этом за такой короткий промежуток времени удалось сделать рывок и в качестве выпускаемой продукции, цена которой намного ниже импортных аналогов.