

## Перспективы создания коммунального водного кластера в Республике Беларусь

Бахмат А.Б.

Белорусский национальный технический университет

В Республике Беларусь, начиная с середины 90-х гг., был разработан ряд нормативно-правовых документов, направленных на совершенствование структуры управления подотраслью ВКХ, строительство очистных сооружений, внедрение новых технологий и техники («Республиканская программа первоочередных мер по улучшению снабжения населения питьевой водой», Закон «О питьевом водоснабжении», Водный кодекс, государственная программа «Чистая вода»). Однако из-за недостаточного финансирования и низкой организации работ по управлению, сопровождению и координации заданий на местах и республиканском уровне ряд стратегических заданий и целевых показателей развития сектора водоснабжения и канализации (ВиК) не была выполнена. С целью адаптации внутренней структуры предприятий водного хозяйства к быстро меняющейся внешней среде, повышению эффективности их деятельности, успешной конкуренции на мировом рынке водных услуг с ТНК, аккумуляции крупных капитальных вложений для внедрения энерго- и ресурсосберегающего оборудования, привлечения внебюджетных средств необходимо создание кластера. Данное объединение профилирующих предприятий коммунального водного хозяйства будет представлять на рынке готовые комплексные решения — от производства и поставки сопутствующего оборудования и комплектующих (трубы, задвижки и др.), оказания консалтинговых, инжиниринговых услуг, проведения научных исследований, лабораторного анализа воды до проектирования, строительства и эксплуатации сооружений ВиК, выставления счетов, что в итоге приведет к снижению себестоимости воды и повышению качества оказываемых водных услуг. В рамках водного кластера необходимо создать Национальный координационный центр по развитию водного хозяйства в Беларуси, в структуру которого бы вошли ведущие специалисты научно-исследовательских, проектных институтов (ЦНИИКИВР, РУП «Белкоммунпроект» и т.д.), учебных заведений (БНТУ, БрГТУ и др.), инженерно-технических организаций с целью разработки современных инновационных технологий по транспортировке воды, очистке сточных вод и др. Центр должен иметь в своем штате ряд квалифицированных специалистов, имеющих практический опыт в реализации и управлении инфраструктурными проектами с длительными сроками окупаемости, для развития государственно-частного партнерства в сфере ВКХ Беларуси.