

ВОДА КАК ВАЖНЕЙШИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕСУРС

ПРЕЗИДЕНТ
РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ
И ВОДООТВЕДЕНИЯ,
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
МГУП «МОСВОДОКАНАЛ»
Станислав Владимирович
Храменков



Россия располагает 20% от общих запасов пресной воды нашей планеты. По территории страны протекают великие реки – Волга, Обь, Енисей, Лена, Амур, которые своими бассейнами охватывают 65% общей территории нашего государства. Годы создавалось иллюзорное впечатление избытка водных ресурсов нашей страны, и не было мотива для бережного отношения к воде, так как плата за воду являлась абсолютно не чувствительной для потребителя. Более 70 лет наше государство не работало в направлении рационального водопользования. Отсюда расточительное отношение к воде, безразличие к экологическим проблемам и состоянию водоемов.

ВАЖНЕЙШИЙ ФАКТОР РЕАЛИЗАЦИИ ПРИОРИТЕТНЫХ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

В настоящее время не все регионы Российской Федерации обеспечены в равной мере доступом к водным ресурсам. Централизованным водоснабжением пользуются 108 млн. человек, или чуть более 2/3 населения России.

Удельный вес городов, имеющих водопровод, составляет 99%, поселков городского типа – 92%, сель-

ских населенных пунктов – 31% (то есть 69% сельских населенных пунктов не имеют централизованного водоснабжения). Удельный вес городов, имеющих канализацию, составляет 97%, поселков городского типа – 80%, сельских населенных пунктов – 5%.

История коммунальной отрасли России на протяжении двух столетий убеждает, что переход к централизованному водоснабжению и водоотведению дает резкое снижение массовых инфекционных заболеваний и смертности населения. Следовательно, повышение качества услуг водоснабжения и канализования населенных пунктов должно рассматриваться как один из главных факторов улучшения демографической обстановки в стране.

Изношенное состояние инженерных коммуникаций и сооружений влечет за собой низкий уровень надежности работы систем жизнеобеспечения в Российской Федерации.

Водопроводно-канализационное хозяйство большинства городов требует серьезной модернизации и реконструкции. В среднем по стране износ систем водоснабжения и водоотведения составляет 58%. Сегодня в России требуют модернизации 36,5% водопроводных сетей.

Ежегодно заменяется около 8,7 тыс. км ветхих водопроводных сетей, или 1,6% от общей протяженности водопроводных сетей. К сожалению, существующие сегодня темпы нарастания износа (3%) превышают объемы необходимого восстановительного ремонта. Основная причина этого кроется в недостаточном финансировании.

Потребность в финансировании работ по восстановлению, модернизации и реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения составляет 2 трлн. 531 млрд. рублей. Таким образом, чтобы осуществить к 2015 году процесс восстановления ветхих сетей и сооружений ВКХ до нормативных значений, необходимо ежегодно направлять на эти цели более 361 млрд. рублей.

Такой объем инвестиций не может быть обеспечен только за счет собственных средств водоканалов и бюджетных вложений.

Для решения задачи модернизации и реконструкции водопроводно-канализационного хозяйства требуется значительное увеличение финансовых средств за счет привлечения частных инвестиций.

Однако на сегодняшнем этапе привлечение инвестиционных ресурсов с финансовых рынков для большинства коммунальных предприятий является нереальным из-за высокого уровня риска для инвестора (значительный износ объектов ЖКХ, невыполнение платежных обязательств бюджетами и населением и т.д.).

Переход к более жестким нормативам безопасности питьевой воды и состава сточных вод (в свете нового законодательства), проведение широкомасштабной модернизации систем водоснабжения и водоотведения в российских городах возможны только при государственной поддержке через федеральные, региональные и муниципальные программы.

Сохранение и поддержание здоровья населения на уровне, соответствующем критериям цивилизованного общества, путем создания благоприятной окружающей экологической обстановки для нынешних и будущих поколений российского народа является одной из основных задач социальной политики Российского государства.

Очевидно, что, не заботясь о среде обитания, нельзя достигнуть те цели, которые государство поставило за последние годы: увеличение продолжительности жизни людей, улучшение ситуации с рождаемостью, снижением смертности, заболеваемости населения. Решение экологических проблем становится одним из приоритетов развития России. Эффективное использование водных ресурсов – это задача общегосударственного масштаба.

Решение вопросов обеспечения населения безопасной питьевой водой и улучшение экологической обстановки обеспечат реализацию приоритетного национального проекта «Здоровье», а также концепции национальной безопасности и демографической политики России.

Качество потребляемой питьевой воды напрямую влияет на здоровье и продолжительность жизни российских граждан. Модернизация водохозяйственного комплекса обеспечит реализацию приоритетного национального проекта «Доступное и комфортное жилье – гражданам России». Без развития систем водоснабжения и водоотведения городов и населенных пунктов РФ цели указанных национальных проектов не будут достигнуты в полной мере.

Исторически сложилось, что водопроводно-канализационная деятельность за истекшие столетия не стала менее востребованной, напротив, сегодня она требует объединения усилий большого круга специалистов различного профиля, представителей законодательных и исполнительных органов власти, местного самоуправления и широкой общественности.

Международная практика показывает: эффективность работы организаций коммунального сектора можно существенно повысить в случае если они объединяются в профессиональные сообщества, ассоциации и другие общественные организации.

В сфере водоснабжения и водоотведения России единственным общероссийским профессиональным объединением предприятий, работающих в этой области, является Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения, которая защищает не только узкоотраслевые интересы, но и активно участвует в решении общегосударственных проблем.

ЧИСТАЯ И ДОСТУПНАЯ ВОДА – НАСЕЛЕНИЮ РОССИИ

В феврале 2008 года по решению Минрегиона России Ассоциация приступила к разработке концепции ФЦП «Чистая вода», которая будет охватывать весь комплекс вопросов, связанных с обеспечением россиян чистой водой. В их числе улучшение качества и экономия питьевой воды, модернизация и строительство централизованных систем водоснабжения и водоотведения, организация снабжения населения бутилированной водой. Предусматривается установка оборудования для дополнительной очистки воды, сохранение водных объектов и экосистем, а также создание единой федеральной сети мониторинга и контроля качества воды на всех этапах – от водоисточника до потребителя.

Основные принципы концепции ФЦП «Чистая вода»:

1. Общедоступность и прозрачность программы для каждого жителя России.
2. Создание четкой правовой базы в сфере водопользования, принятие пакета необходимых законов на основе комплексного аудита отраслевого законодательства.
3. Поддержка отечественных производителей продукции для отрасли (труб, оборудования, химических реагентов), развитие промышленных мощностей вблизи размещения сырьевых ресурсов.
4. Равнодоступность регионов к инвестициям, для чего необходима разработка механизма финансирования систем водоснабжения и водоотведения с учетом привлечения бюджетных средств и частных инвестиций.
5. Создание региональных целевых программ поэтапной модернизации систем водоснабжения и водоотведения с учетом привлечения собственных ресурсов и внешних заимствований.
6. Создание государственного органа, ответственного за развитие систем водоснабжения и водоотведения.

По расчетам специалистов, стоимость реализации мероприятий Федеральной целевой программы «Чистая вода» составит 25 трлн. рублей.

По существу это сценарий преобразования отрасли. И на сегодняшний день по инициативе партии «Единая Россия» в федеральный бюджет России заложено финансирование мероприятий по разработке ФЦП «Чистая вода» в размере 50 млн. рублей.



СПРАВОЧНО

Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения ведет свою историю с 15 марта 1893 года, когда с позволения императора Александра III в Москве был проведен Первый водопроводный и санитарно-технический съезд. До 1933 года в России такие съезды проводились регулярно и играли роль независимого органа по координации деятельности и обмену опытом для организаций ВКХ.

Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения объединяет 200 предприятий водопроводно-канализационного хозяйства РФ, ведущие научно-исследовательские и проектные институты, а также российских и зарубежных поставщиков технологий, оборудования и материалов для нужд отрасли. Более 70 млн. граждан Российской Федерации пользуются услугами водоканалов – членов Ассоциации.