



Выступление заместителя председателя  
Совета Федерации Федерального собрания РФ  
С. Ю. Орловой  
на заседании Правительства  
Российской Федерации  
7 декабря 2010 года.

## О ФЦП «Чистая вода»

Качество питьевой воды определяет качество жизни человека и ее продолжительность, активно влияет на демографическую ситуацию и здоровье будущих поколений, жизнь наших детей.

Ситуация с водой для страны с огромными водными запасами просто недопустима. Достаточно сказать, что срочной замене подлежат почти 30% канализационных сетей, в то время как ежегодно меняются в 20 раз меньше. Треть населения пользуется источниками водоснабжения без необходимой водоподготовки.

Средняя степень износа основных фондов давно превысила 50%. Изношенность водопроводных сетей в Хабаровском крае более 70%, Республике Бурятия почти 80% Тюменской области 71%. Есть города, где в принципе нет чистой воды, а в некоторых районах сельской местности водопроводов не существует вообще. В водной отрасли очень низка доля инвестиций – мене 1/10 от общего объема в 300 млрд. руб. При этом сегодня очевидна невозможность «вытягивать» системы водоснабжения малых городов только за счет тарифов.

На проведенных нами в 2009–2010 гг. Международных форумах «Чистая вода» отмечалась мировая тенденция: проблема чистой воды, если не становится эффективной национальной программой, становится национальной бедой. Нужно создание условий для привлечения долгосрочных инвестиций, модернизация систем водоснабжения, водоотведения и водоочистки, развитие системы государственного регулирования.

Принятие ФЦП назрело, подобной программы в нашей стране еще не было. И «ЕДИНАЯ РОССИЯ», и Правительство РФ работали, стремясь добиться максимальной эффективности бюджетных денег. Через вложения относительно небольших 9 бюджетных миллиардов мы привлекаем многократно большие средства регионов и частные инвестиции, начинаем решать задачи модернизации отрасли.

Одна из главных позиций - принятие проекта федерального закона «О водоснабжении и водоотведении». Закон уже разработан, основные его положения направлены на формирование механизма регулирования качества воды, установление принципов формирования тарифов и платы за подключение, совершенствование

регулирования сброса сточных вод, переход на принцип «кто загрязняет, тот и платит» в отношениях водоканалов и предприятий. Это важнейшая экологическая составляющая модернизации промышленности.

В рамках работы над ФЦП «Чистая вода» нам удалось добиться главного – активной реакции со стороны субъектов федерации, задать импульс их работе над собственными программами. Средства федерального бюджета по программе предоставляются только на условиях софинансирования. В субъекте федерации должна быть принята своя программа, нацеленная на подготовку качественной воды, повышение эффективности водопотребления, качества очистки сточных вод.

В 40 регионах соответствующие региональные целевые программы уже утверждены, по 17 из них начато финансирование. Разработано, но не утверждено еще 10 программ, 14 программ находятся в стадии разработки. По состоянию на ноябрь 2010 года, 73 региона уже представили в Некоммерческое партнерство «Российское водное общество» информацию о состоянии реализации долгосрочных региональных целевых программ «Чистая вода» на период 2009-2020 годов.

В ряде субъектов РФ, например, Республике Башкортостан, в Волгоградской, Новгородской, Оренбургской, Пензенской, Ярославской областях уже начали реализацию водных проектов самостоятельно, привлекая частных инвесторов, используя схему государственно-частного партнерства. Совсем недавно региональные программы "Чистая вода" были приняты в Ульяновской области и Ханты-Мансийском автономном округе.

Это масштабные программы. В Ульяновской области планируется построить в рамках программы более 1100 километров водопроводов, а в Югре на региональную программу выделяется почти 7 миллиардов рублей.

ФЦП «Чистая вода» разработана таким образом, чтобы объединить усилия по модернизации всей водной системы страны, и стимулировать инновации по всему циклу водообеспечения: это и обновление систем подачи воды в дома, и очистка стоков, и использование технической воды с ее последующей очисткой. Реализация ФЦП позволит развивать отечественное производство оборудования, необходимого на всех этапах водоснабжения и водоотведения: фильтров, труб, систем доочистки воды и т.д.

Примеры успешной инновационной работы в этих направлениях в стране уже есть.

Запущен блок водоподготовки на Южной водопроводной станции Санкт-Петербурга. Теперь для 140 тысяч человек будет осуществляться водоснабжение, при котором вода контролируется на всем пути ее прохождения, и доставляется потребителю с соблюдением определенных параметров.

Ряд инновационных предложений был представлен в рамках «Ярмарки технологий» Форума «Чистая вода 2010».

(Система «фильтр в реке», позволяющая фильтровать воду непосредственно в водоеме (реализацию проекта планируется начать в апреле-мае 2011 года в Санкт-Петербурге). Производство легких стальных труб с гарантией от коррозии на 100 лет. Технология ремонта водопроводов без проведения земляных работ – быстротвердеющие покрытия наносятся на внутреннюю поверхность с помощью мобильной установки,двигающейся по трубе. **Инновационная технология очистки сточных вод «Лазурь», совмещающая в одном приборе обеззараживающий эффект ультрафиолета и ультразвука).**

Очень важен внешний, глобальный аспект проблемы. В ближайшие 15-20 лет картина мирового водного баланса может очень сильно измениться. По оценкам экспертов, нас всех ожидает быстрорастущая стоимость воды, рост рынков водопроизводящих технологий.

Уже на стадии разработки ФЦП сыграла важную роль – актуальность проблемы чистой воды стали по-новому понимать на местах. Еще три года назад было удивительно, когда руководитель маленького населенного пункта ставил вопрос о том, какую воду пьют его жители. Сегодня эта тема в Интернете, на страницах газет, на экранах центральных и местных каналов. И это огромный позитивный сдвиг для нашего общества и первый реальный результат нашей работы. Нужно дальнейшее движение. Программа, которая настолько охватывает все аспекты жизни человека, может стать всенародной.