



МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ЧИСТАЯ ВОДА»

Марат Баймуканов
генеральный директор НП ПТС

Глобальный финансовый кризис, последствия которого ощущает Россия, вовсе не мешает решать фундаментальные вопросы вроде нехватки воды и продовольствия. 20 января 2009 года в «Президент-Отеле» прошла Международная конференция «Чистая вода».

Будучи уверенным в том, что решение проблемы качества питьевой воды невозможно без широкого применения полимерных труб, Некоммерческое партнерство «Полимерные трубопроводные системы», объединяющее ведущие предприятия России по производству труб для систем водоснабжения, приняло участие в конференции. В рамках работы секций нами была проведена презентация «О состоянии водопроводных сетей в России и опыте использования полиэтиленовых труб при строительстве водоводов большого диаметра».

Решение проблемы обеспечения чистой водой позволит повысить качество жизни россиян и внесет вклад в решение демографической проблемы. Об этом на международной конференции «Чистая вода» заявила **заместитель председателя Совета Федерации Светлана Орлова.**

Выступая на брифинге, она рассказала журналистам о том, как «Единой России» удалось вывести проблему чистой воды на уровень государственной программы.

«Проект партии «Единая Россия» «Чистая вода» был запущен три года назад. Сейчас он должен превратиться в госпрограмму, в основу которой заложен принцип частно-государственного партнерства», – отметила С.Орлова.

По словам вице-спикера Совета Федерации, совсем скоро госпрограмма начнет свою работу. «Она уже проработана и направлена в правительство. А межправительственная группа сейчас работает над вопросами ее бюджетного финансирования».



Участники международной конференции выступили с инициативой о созыве **Мирового водного форума** в Москве осенью этого года.

«Мы выходим с предложением провести осенью 2009 года в Москве мировой водный форум, – заявил журналистам во время брифинга **Председатель Высшего совета партии «Единая Россия», Председатель Госдумы Борис Грызлов**. Он напомнил, что проблема обеспечения жителей Земли пресной водой вынесена на ближайший экономический форум в Давосе, – но мы считаем, что эта тема достойна самостоятельного рассмотрения».

Сославшись на данные экспертов, Б.Грызлов не исключил, что дефицит воды может стать одной из причин будущих вооруженных конфликтов, поскольку уже сейчас более 1 млрд жителей Земли не имеют нормального доступа к водным ресурсам, а с течением времени эта цифра будет только расти.

Россия обладает уникальными запасами пресной воды, подчеркнул Б.Грызлов. В нашей стране сосредоточено более 20% всех мировых запасов.

«Это стратегические ресурсы, которые дают России важное конкурентное преимущество, – подчеркнул Б.Грызлов. – Не только нефть, лес, но и вода – достояние России. В мире растет спрос на пресную воду, а значит, мы должны быть готовы формировать предложение».

В работе конференции «Чистая вода» также принял участие **Сопредседатель Высшего совета партии «Единая Россия», мэр Москвы Юрий Лужков**. Начиная свое выступление, он поблагодарил Бориса Грызлова за неизменное внимание к проблеме чистой воды.

«Я не буду вам рассказывать о системе «Мосводоканал». Скажу только, что мы активно внедряем новейшие технологии для обеспечения москвичей чистой питьевой водой, соответствующей всем нормам. Сейчас мы большое внимание уделяем проблеме канализационных стоков. Это крайне важно, поскольку Москва, являясь одной из крупнейших систем в мире, производит 5 млн кубометров стоков в день», – отметил Ю.Лужков.

Мэр Москвы рассказал и об используемых инновациях. «Например, сейчас мы вводим в строй установку по извлечению газа из стоков. Я понимаю, что это звучит экзотично, но она будет давать 5 мегаватт электроэнергии и твердый осадок, который можно использовать для удобрений», – заметил он.

Однако основную часть своего доклада Ю.Лужков посвятил не московским проблемам, а проекту, который может решить многие водные проблемы не только России, но и ближайшего зарубежья. Речь идет о проекте переброски части стока реки Обь в вододефицитные области России, а в перспективе – и в республики Средней Азии. «Эта идея родилась еще в XIX веке. И я уверен, несмотря на все протесты, она будет реализована», – сказал Ю.Лужков.

Следует отметить, что во время посещения Ю.М.Лужковым в начале августа 2008 года московской площадки Группы ПОЛИПЛАСТИК ему были про-





демонстрированы новые трубы КОРСИС ПЛЮС диаметром до 2 метров. Тогда было отмечено, что при увеличении диаметра такой трубы до 4 метров и ее усилении возможно использование продукции Группы в реализации проекта переброски воды.

Ю.Лужков уверен, что понадобится не более 5–6% стоков Оби, что составляет около 25 куб. км. Для обеспечения пяти областей России – «пять кубических километров, а оставшиеся можно продавать в Казахстан, Туркменистан и Узбекистан». Ведь именно эти республики, по словам Ю.Лужкова, испытывают острейший дефицит воды.

«Арал – это не только проблема Средней Азии, – подчеркнул Ю.Лужков. – Он стремительно высыхает, а корабли, которые раньше бороздили его просторы, уже стали кораблями пустыни. И эти проблемы отражаются уже и на России. Так, в Омской области не так давно выпал очень странный снег. Ученые долго не могли понять, что происходит, а оказалось, что львиную его долю составляет песок с солью, который принесло с Арала».

Ю.Лужков особо остановился на экологической составляющей проекта, который так волнует ученых. Он отметил, что его реализация принесет больше плюсов, чем минусов. «Таяние льдов для нашего Севера – огромная проблема. Вечная мерзлота, которая уже стала привычным условием жизни нашего Севера, отступает. И на ее месте образуются громадные вод-

ные пустыни. Мы теряем территории, которые становятся просто непригодными для жизни. Все это заставляет меня вносить это предложение. Мы должны решиться на то, что уже делают Китай и США. Они уже перекидывают каналами воду на территории, которые в ней остро нуждаются», – сказал он.

Ю.Лужков отметил, что не настаивает на немедленной полномасштабной реализации проекта. «Давайте действовать постепенно. Сначала запустим 1,5 куб. км, затем доведем эту цифру до 5. Если мы не хотим связываться со Средней Азией, то для наших нужд этого будет вполне достаточно», – заметил он.

В заключение Ю.Лужков отметил еще одну проблему, которую может решить этот проект. Она связана с миграцией. По его словам, направление воды в Среднюю Азию поможет сократить поток мигрантов, которые смогут успешно заниматься сельским хозяйством у себя на родине. «И не нужно будет никакой политики для укрепления связей с этими республиками. Самым близким другом для жителей Средней Азии будет тот, кто подарит им воду», – подчеркнул мэр Москвы.

«Если мы не пойдем на реализацию этого проекта – это будет наша большая стратегическая ошибка», – заключил Ю.Лужков.

Выступая на международной конференции, посвященной проблемам водоснабжения населения Земли и жителей России, **сопредседатель Высшего совета Партии, глава МЧС РФ Сергей Шойгу** сообщил о том, что результатом таких конференций должны стать конкретные рекомендации, которые помогут властям наладить эффективную работу по обеспечению населения России чистой водой.

Он отметил, что принципиальная схема обеспечения людей водой при чрезвычайных ситуациях отработана его ведомством, «но наша задача – работать на опережение и добиваться того, чтобы таких происшествий было как можно меньше». Он рассказал о том, как МЧС РФ действует по наладке и восстановлению систем водоснабжения при чрезвычайных происшествиях.

С.Шойгу сообщил, в частности, что в настоящее время в МЧС идет серьезная работа по обеспечению питьевой водой 70 тыс. граждан Иркутска, которые из-за прорыва водовода буквально в прошедшие сутки остались без воды. «Можете представить, какое количество фильтровальных станций необходимо для этого? – обратился С.Шойгу, выступая перед аудиторией. – Но нам удалось создать сеть резервных станций, которые в таких ситуациях мы перебрасываем из одного города в другой». К сожалению, посетовал С.Шойгу, этих ресурсов министерству недостаточно, особенно когда аварии происходят в нескольких местах.

Глава МЧС привел еще один пример работы ведомства по ликвидации чрезвычайной ситуации – ситуация в Южной Осетии в августе 2008 года. «Эта республика летом фактически осталась без воды, так как основная магистраль водозабора проходила по территории Грузии, а там делали все, чтобы эту воду не получили. Нами было устранено более 1700 повреждений и более 800 участков было разминировано, чтобы жители Цхинвала могли получать нормальную воду, а не брать ее из реки», – рассказал он.



Еще одно направление, на котором остановился министр в своем докладе, связано с международным сотрудничеством МЧС РФ. «Все здесь знают, что нет единого стандарта качества чистой воды. Например, ситуация на реке Сунгари показала, что у нас совершенно разные стандарты с китайцами. Я считаю, что здесь нужно также проводить большую работу по введению единых стандартов», – подчеркнул он.

В заключение С.Шойгу напомнил еще об одном аспекте – о проблемах эпидемий, которые случаются из-за загрязнения воды. «При этом самое главное – в кратчайшие сроки определить границы зараженной зоны, а для этого нужна сеть экспресс-лабораторий. К сожалению, у нашего министерства таких лабораторий нет. Когда мы занимались проблемой птичьего гриппа, было принято решение о создании такой сети, но работа не была доведена до конца», – сообщил министр.

Мероприятие собрало столько участников, что на проходной гостиницы образовалась длинная очередь. Не всем хватило мест и в просторном конференц-зале. Это даже отметил **вице-премьер Александр Жуков**, который был приятно удивлен интересом аудитории.

Он зачитал приветственную телеграмму премьер-министра Владимира Путина. В.Путин отметил, что форум не случайно прошел в Москве – ведь в России сосредоточены громадные ресурсы пресной воды, и призвал распоряжаться ею «разумно на благо России».

А.Жуков констатировал: российская вода не слишком высокого качества, а система водоснабжения крайне неэффективна. А ведь «качество воды – индикатор жизни граждан», – заметил он. Пока этот индикатор показывает, что работы по части водоснабжения населения – непочатый край. По словам А.Жукова, в России каждый второй употребляет не соответствующую показателям воду, а каждый третий обходится без централизованного водоснабжения. А ведь в развитых странах чистая вода – стандарт жизни населения, напомнил он.

Несмотря на мировой экономический кризис, правительство сложа руки сидеть не собирается. Уже в 2010 году стартует Государственная программа «Чистая вода». Ее начали разрабатывать в октябре прошлого года. По плану в первом квартале 2009 года проект поступит в правительство, а в 2011 году страна выйдет на повышенное качество услуг водоснабжения. А.Жуков заверил, что в 2012–2014 годах Россия перейдет на режим гарантированного обеспечения населения питьевой водой нормативного качества, а к 2020 году сектор станет инновационным и централизованное водоснабжение станет доступно еще 40% граждан.

В первую очередь надо обеспечить чистой водой больницы и школы – ввести в них порядок обязательной доочистки воды, считает А.Жуков. Кроме того, максимально приблизить очистку воды к жилым массивам, а на предприятия подавать техническую воду, а не питьевую.

Понятно, что для реализации всех этих масштабных планов нужны немалые деньги. Средства, полагает А.Жуков, можно получить за счет окупаемости отрасли. «Этот сектор должен стать коммерчески привлекательным, необходимо частно-государственное партнерство», – считает он. Для этого уже в первой половине 2009 года будет создана новая нормативно-правовая база. Прежде всего, изменятся тарифы – предлагается устанавливать их на срок от 3 до 5 лет и корректировать в зависимости от инфляции. Затем будет разработан федеральный закон об обеспечении населения водой. Он разграничит полномочия уровней власти и определит механизмы финансовой поддержки.

Частные инвестиции в секторе минимальны из-за значительных системных рисков, поэтому возможно соинвестирование средств из госбюджета, рассказал А.Жуков. Государство также может предложить инвестору субсидирование процентных ставок по банковским кредитам.

«Мы – сторонники скорейшего принятия этой программы. Она вопиет. 30% водопроводных сетей изношено, а ежегодно ремонтируется только 1% – по сути мы латаем дыры», – согласился **Главный государственный санитарный врач РФ Геннадий Онищенко**.