

# ОБРАЩЕНИЕ

участников круглого стола «Трубопроводные системы и экологическая безопасность питьевого водоснабжения» от 14 февраля 2007 г. к Федеральному собранию Российской Федерации.

Председателю Государственной Думы Б.В. ГРЫЗЛОВУ  
Председателю Совета Федерации С.М. МИРОНОВУ

## Уважаемые господа!

Редакционная коллегия общественного научно-технического журнала «Экология и промышленность России» совместно с представителями научно-исследовательских учреждений, коммерческих и некоммерческих организаций, ученых и специалистов различных отраслей промышленности и ЖКХ при участии членов обеих палат Федерального собрания 14 февраля 2007 года провели «круглый стол» «Трубопроводные системы и экологическая безопасность питьевого водоснабжения».

Актуальность проведения оценки состояния и необходимость принятия срочных мер к замене устаревших водопроводных систем и стальных труб вызвана пятикратным увеличением удельного числа аварий за последнее десятилетие, ухудшением качества питьевой воды и сохраняющейся тенденцией использования стальных труб.

Своевременность проведения «круглого стола» подтвердило и выступление Председателя Государственной Думы Б.Грызлова на заседании Общественной молодежной палаты при Госдуме в ноябре 2006 г., который сказал: «...лишь 12% поступающей по трубам воды можно пить, до 15% пить нельзя...».

Качество питьевой воды в значительной мере определяется состоянием и эксплуатационными характеристиками трубопроводных систем, экологическими показателями в местах забора воды, в системах водоподготовки, конструкциями трубопроводных сетей и безопасностью материалов труб для транспортировки и подачи питьевой воды потребителям, их надежностью в процессе длительной эксплуатации.

Учитывая значимость трубопроводных систем и их роль в обеспечении качества питьевого водоснабжения, данная проблематика рассматривалась профильными комитетами Государственной Думы и Совета Федерации Федерального Собрания. Определились позитивные тенденции. Вместе с тем, остается немало противоречий и нерешенных вопросов, также требующих незамедлительного решения.

В связи с изложенным участники «круглого стола» отразили свое отношение к указанному вопросу в принятом Меморандуме (текст прилагается) и обращаются к Вам и в Вашем лице к Федеральному Собранию Российской Федерации со следующими предложениями:

1. Поддержать инициативу общественных организаций и принять проект «Чистая вода» в качестве национального проекта. В рамках указанного проекта особое внимание обратить на вопросы развития распределительных сетей водоснабжения и канализации как важнейшей составляющей системы экологической безопасности питьевого водоснабжения населения страны.

2. На запланированное Комитетом по экологии Госдумы Российской Федерации обсуждение вопроса «О законодательном обеспечении безопасности трубопроводных систем, применяемых в питьевом водоснабжении» пригласить представителей профильных комитетов Совета Федерации, представителей научной общественности, производственных, строительных и эксплуатирующих организаций, средств массовой информации.

3. Рассмотреть необходимость создания экспертного совета или специальной комиссии по развитию трубопроводной инфраструктуры систем водоснабжения и канализации из числа депутатов Государственной Думы, членов Совета Федерации и ведущих специалистов науки и производства для организации совместной системной работы. Определить первоочередной задачей указанного Совета создание научно обоснованной технической политики, определяющей состояние и перспективы развития распределительных сетей водоснабжения и канализации в Российской Федерации.

4. Предложить депутатам Государственной Думы и членам Совета Федерации выйти с законодательной инициативой о запрете применения труб из низкосортной стали для сетей водоснабжения и канализации, финансируемых из бюджетов всех уровней. Необходимо остановить растрату бюджетных средств на недолговечные, ненадежные и экологически небезопасные трубопроводы.

Главный редактор журнала «Экология и промышленность России», д-р тех. наук, проф. **В.Д.Кельнер**

Генеральный директор НИИЦ «Синтез» д-р хим. наук., проф. **Ю.А.Трегер**

Заместитель директора по науке ГУП «МосводоканалНИИпроект», Акад. РАЕН, д-р тех. наук, проф. **О.Г.Примин**

Коммерческий директор ОАО «Липецкий металлургический завод «Свободный сокол» **А.В.Шпет**

Директор по развитию группы «Полипластик», д-р тех. наук, проф. **В.В.Коврига**

Начальник отдела маркетинга ОАО «Липецкий металлургический завод «Свободный сокол» **Е.В.Кузнецков**

Зав.лабораторией трубопроводных систем Головного НИИ РФ в области коммунального водного хозяйства, канд. тех. наук **М.А.Мордясов**

Руководитель испытательного центра по оценке безопасности продукции и Технологии ГУ НИИ «Экологии человека и гигиены окружающей среды» им. А.Н.Сысина РАМН, д-р мед. наук, проф. **З.И.Жолдакова**