

**16 января 2019 года в Государственной Думе ФС РФ**  
**состоялось совещание с экспертами на тему:**  
**«ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ В РОССИИ: ПУТИ**  
**РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ И ВОПРОСЫ ТЕХНИЧЕСКОГО**  
**РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТРАСЛИ»**

Совещание с экспертами проводится по инициативе Ассоциации строителей России (АСР), Ассоциации водоснабжения и водоотведения Московской области (АВВ МО) и при поддержке Государственной Думы РФ.

**Приглашенные депутаты Государственной Думы РФ:**

**Николай Сергеевич Валув** – первый заместитель председателя комитета ГД РФ по экологии и охране окружающей среды, Председатель Общественного совета АНО «Общественный форум «Экология».

**Александр Николаевич Шерин** – депутат ГД ФС РФ, Первый заместитель Председателя комитета ГД по обороне.

**Евгений Алексеевич Федоров** – депутат Государственной Думы, член Комитета по бюджету и налогам.

**Приглашенные эксперты:**

**Николай Павлович Кошман** – Президент Ассоциации строителей России.

**Игорь Викторович Ефремов** – член Научно-технического совета по развитию промышленности строительных материалов (изделий) и строительных конструкций при Минпромторге РФ, член Общественного совета АНО «Общественный форум «Экология».

**Александр Павлович Катков** – Председатель Правления Некоммерческого партнерства «Российское водное общество».

**Игорь Арьевич Веригин** – член Правления Ассоциации водоснабжения и водоотведения Московской области, заместитель Председателя Правления НП «Российское водное общество».

**Михаил Юрьевич Ефимченко** – Вице-Президент Ассоциации водоснабжения и водоотведения Московской области.

**Али Исаевич Алиев** – эксперт Научно-экспертного совета при Рабочей группе Совета Федерации по мониторингу реализации законодательства в области энергетики, энергосбережения и повышения энергетической эффективности

**Олег Григорьевич Примин** – заместитель генерального директора по научным исследованиям АО «МосводоканалНИИпроект».

**Григорий Николаевич Громов** – начальник отдела АО «МосводоканалНИИпроект».

**Олег Олегович Морозов** – генеральный директор ВНИИСТ (Всероссийский научно-исследовательский институт по строительству и эксплуатации трубопроводов).

**Владислав Сергеевич Ткаченко** – генеральный директор Ассоциации производителей трубопроводных систем.

**Светлана Петровна Самсонова** – заместитель исполнительного директора по технической политике АО «Ионообменные технологии».

**Модератор встречи** – Роман Александрович Зыков.

**Секретарь** – Екатерина Юрьевна Немчинова.

В заседании с экспертами Государственной Думы ФС РФ «Водоснабжение и водоотведение в России: пути решения проблем и вопросы технического регулирования отрасли» приняли участие сотрудники АО «МосводоканалНИИпроект»:

- Олег Григорьевич Примин;
- Григорий Николаевич Громов.



Обсуждалось состояние надежности и экологической безопасности сетей водоснабжения и водоотведения в городах Российской Федерации, а именно:

- высокая степень износа;
- значительная реальная аварийность;
- большой процент потерь дорогостоящей питьевой воды, а также утечка опасных промышленных и бытовых стоков;
- применение контрафактных и фальсифицированных труб и фасонных частей.

Названные проблемы наносят серьезный вред жизни и здоровью российских граждан, ущерб экологии страны и экономике России, влекут за собой неуклонный стремительный рост тарифов на водоснабжение и водоотведение.

**Олег Григорьевич Примин** выступил с докладом на тему: «Надежность и экологическая безопасность водонесущих трубопроводов. Проблемы и пути решения».



По завершению выступления докладчиков состоялась дискуссия, в течение которой участники смогли высказать свои мнения, задать все интересующие вопросы.

Для достижения названной задачи, направленной на скорейшее решение вышеназванных проблем, в самые ближайшие сроки необходима совместная работа законодательных органов, профильных ведомств — Минстроя РФ и Минпромторга РФ, научно-исследовательских институтов и общественных организаций с целью выработки следующих нормативно-правовых мер:

1. Разработать и законодательно утвердить Техрегламент на материалы и технологии для строительства и реконструкции сетей водоснабжения и водоотведения

РФ, который установит обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования — трубам и фасонным частям, процессам проектирования, производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации.

2. Использовать при разработке опыт топливно-энергетического комплекса, Московского Водоканала и Водоканала г. Санкт-Петербурга.

3. В целях эффективного освоения бюджетных средств в рамках ФЦП «Чистая вода» нацпроекта «Экология» ввести процедуру обязательной государственно-отраслевой межведомственной сертификации и декларации соответствия трубной продукции и ее производств, в том числе в соответствии с международными требованиями системы менеджмента качества.

4. Для проведения процедур обязательной сертификации разработать и утвердить единую методологию оценки жизненного цикла для труб и фасонных частей из различных видов материалов и конструкций.

5. Ввести обязательную отчетность региональных эксплуатирующих организаций по статистике аварийности различных видов материалов труб на сетях водоснабжения и водоотведения для определения экономической эффективности при выборе материалов строительства и реконструкции сетей водоснабжения и водоотведения.

