**ИНФОРМАЦИЯ**

**Об участии делегации Ассоциации ОЖКХОО в работе первого Всероссийского водного конгресса**

 В период с27-30 июня 2017 года, в комплексе зданий Правительства г. Москвы,Российской Ассоциацией водоснабжения и водоотведения при поддержке Совета Федерации Р. Ф., Государственной Думы Р. Ф., Правительства г. Москвы, Министерства природных ресурсов и экологии Р. Ф., Федерального агентства по недропользованию, Института водных проблем РАН, Федеральной службы по надзору в сфере природопользования и ряда других федеральных органов и организаций был организован и проведён первый Всероссийский водный конгресс, в работе которого приняла участие делегация Ассоциации ОЖКХ Орловской области в составе ген. директора Ассоциации Михайлова И. А., ген. директора ООО «Водоканал» п. Колпны Вислобокова В. Н., ген. директора ООО «Борть» и ООО «Тепло Мир» Ажищева В. Ф. Члены делегации приняли участие в работе 5-ти секций конгресса, включая пленарное заседание, а также с большим интересом ознакомились с экспозицией выставки проводимой в рамках конгресса. 28.06.2017 г. в ходе проведения секции по теме: «Особенности и перспективы использования потенциала подземных водоисточников» ген. директор Ассоциации ОЖКХОО Михайлов выступил с информацией о проблемах реализации условий лицензирования недропользования в части оценки запасов подземных источников воды в целях хозяйственного и питьевого водоснабжения, а также о необходимости учёта реальной экономики организованных недропользователей-предприятий водо-канализационного хозяйства при разработке мер надзора и контроля подземных водоисточников и контроля со стороны государства за системой ценообразования организаций, оказывающих услуги по оценке запасов подземных вод и проектированию зон санитарной охраны.

 Неподдельный интерес участников конгресса вызвали экспозиции изделий и устройств, представленных:

- фирмой ООО «МЕМПЭКС» в части бестраншейных технологий прокладки новых и замене старых трубопроводов, а именно установки наклонного, горизонтального и направленного бурения, автономных зондов для проверки профиля труб ПМ-3;

-группы компаний «Системы пластиковых труб», а именно обсадных труб различных диаметров и скважинных фильтров из ПВХ (с напылением ПВД) для строительства скважин на воду и технологических скважин, а также фильтрующий гравий и материалы для обеспечения водонероницаемости;

-ЗАО»Водоснабжение и водоотведение» (ВИВ)-проектирование канализационных очистных сооружений, внедрение оборудования при реконструкции насосных станций и оборудования для измельчения твёрдых бытовых отходов в сточных водах;

-ООО «Руслайнер»-уникальная технология для бестраншейной реконструкции трубопроводов методом рукава SAERTEX-LINER;

-ООО «Хавле Индусириверке»- запорная арматура, пожарные гидранты для систем питьевого и хозяйственного водоснабжения в том числе и для без колодезной установки;

И многое другое.