

# ВОДОКАНАЛЫ ВЫСТУПИЛИ С ИНИЦИАТИВОЙ УЧРЕЖДЕНИЯ ДНЯ РАБОТНИКА ВОДОКАНАЛА

Юлия Ирхина

**С 11 по 16 апреля в городе Сочи состоялся Всероссийский съезд водоканалов. Его организатором выступила Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения (РАВВ), которая на протяжении 20 лет представляет интересы предприятий водопроводно-канализационного хозяйства и объединяет более 110 водоканалов.**



Открывая пленарное заседание, Министр регионального развития РФ Виктор Басаргин отметил, что «масштаб инфраструктуры водохозяйственного комплекса нашей страны – один из самых больших в мире, и осуществлять грамотное управление им, модернизацию и развитие необходимо совместными усилиями государства, бизнеса и профессионального сообщества».

Примеры успешной реализации проектов государственно-частного партнерства уже имеются. Об этом сообщил вице-президент ГК «Олимпстрой» Юрий Тыртышов. Он отметил эффективное сотрудничество в реализации таких проектов с ОАО «Евразийский» – лидирующей россий-

ской компанией, осуществляющей деятельность в водопроводно-коммунальном секторе, в том числе в городе Сочи. «Вместе мы реализуем ряд проектов, в частности строительство завода по утилизации илового осадка в Адлерском районе города Сочи», – сообщил Тыртышов.

Делегаты Съезда были едины во мнении, что одним из существенных достижений профессионального сообщества стала разработка и внесение в Государственную Думу РФ отраслевого законопроекта «О водоснабжении и канализовании». В ситуации, когда отрасль крайне нуждается в инвестициях, законопроект должен стать важнейшим шагом на пути создания институциональной



среды для привлечения инвестиций в отрасль ВКХ.

Обсуждение этой темы продолжили участники круглого стола на тему «Эффективное управление в сфере ВКХ», состоявшегося в рамках Съезда. Ведущий круглого стола – Генеральный директор ОАО «Евразийский» Сергей Ящечкин – организовал обсуждение вопросов оптимизации системы управления предприятий водопроводно-канализационного хозяйства для повышения их инвестиционной привлекательности. Участники круглого стола выработали рекомендации по эффективному управлению технологическими процессами, инвестиционными проектами, сбытом, финансово-экономическим и нормативно-правовым аспектам управления.

В завершение работы круглого стола гендиректор «Евразийского» внес предложение Съезду обратиться к Президенту РФ с инициативой об учреждении праздника – Дня работника водоканала. Дату профессионального праздника – 15 марта – приурочить ко дню проведения первого водопроводного съезда, который прошел в Москве в 1993 году.

Итогом работы Съезда стала выработка направлений развития и модернизации отрасли на качественно новом уровне. Собравшиеся сошлись в единодушном мнении, что решение обозначенных Съездом задач обеспечит основу для устойчивого функционирования и развития сферы водоснабжения и канализованья, позволит ей стать эффективной, высокотехнологичной и инвестиционно привлекательной.

# ВАТТЕНФЕЛД-СИНЦИНАТИ ПОСТАВИТ В НОРВЕГИЮ ОДНУ ИЗ САМЫХ БОЛЬШИХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ЛИНИЙ В МИРЕ

Компания Pipelife Norge AS, Норвегия, заказала у компании battenfeld-cincinnati одну из самых больших в мире линий по производству крупногабаритных полиолефиновых труб со сплошной стенкой и диаметром до 2500 мм для своего завода в Статхелле.

Pipelife Norge специализируется на изготовлении труб экстремальной длины и является единственным во всем мире предприятием,

выпускающим трубы длиной до 600 м для применения на оффшорных объектах. Для этого трубы экструдированы прямо в море и буксируются к месту назначения (см. стр. 14).

Новая линия позволит Pipelife Norge выпускать трубы диаметром от 1200 до 2500 мм с толщиной стенки от 48 до 96 мм до 2500 мм.

Источник: [www.battenfeld-cincinnati.com](http://www.battenfeld-cincinnati.com)

## ПОЛИЭТИЛЕН ВМЕСТО СТЕКЛОПЛАСТИКА

Директор ООО «Технологии стеклопластиковых трубопроводов» (ТСТ, производит стеклопластиковые трубы) Игорь Прагер на пресс-конференции, посвященной 15-летию компании, раскритиковал намерения краевых властей и мэрии Краснокамска провести реконструкцию системы водоснабжения города. Краевые власти поддерживали проект реконструкции системы за счет строительства водовода из Перми. Проект разрабатывало ООО «Проектный институт «Пермжилкоммунпроект», входящий в холдинг бывшего вице-премьера Алексея Санникова.

По информации г-на Прагера, предварительная стоимость строительства нового водопровода около 450 млн руб., но ТСТ готово сделать работы гораздо дешевле – примерно за 200–210 млн руб. (как показывает опыт, трубопроводы из стеклопластика как минимум, не дешевле полиэтиленовых – прим. ред.). Но компания не может участвовать в конкурсе – в

техзадании к проекту указано, что трубы на реконструкции будут использоваться полиэтиленовые. По мнению г-на Прагера, они менее качественные и стоят гораздо дороже продукции ТСТ. При этом директор ТСТ отметил, что власти не дают ему возможности ознакомиться с деталями проекта.

Источник в администрации Краснокамска заявил «Ъ», что «ему понятны намерения г-на Прагера: ему нужно сбыть нам свой товар». По информации собеседника, в Краснокамске уже использовались трубы ТСТ, и после одной аварии на сетях ТСТ город на сутки остался без воды. Г-н Прагер в ответ сказал, что авария произошла из-за внешних причин и никак не связана с качеством трубы ТСТ.

По словам источника в мэрии, техническое задание к проекту составлял прежний оператор системы водоснабжения города – ООО «Новогор-Прикамье»: «Тут мы ничего не можем поделать».

Источник: Коммерсантъ

## ПРИМЕНЕНИЕ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ В ЕВРОПЕ РАСТЕТ

Использование пластиковых труб в Европе постоянно растет. По данным аналитической компании Ceresana Research, подготовившей маркетинговое исследование, в ЕС уже треть всех городских канализационных систем основана на пластмассовых трубах. Все чаще пластиковые трубы заменяют металлические и в домашней канализации. Самыми популярными материалами для производства труб являются ПВХ (45%) и полиэтилен (36%). При этом аналитики компании прогнозируют, что в среднесрочной перспективе особенно быстро будет расти производство труб из полипропилена, а производство труб из ПВХ прекратит свой рост.

Развитие инфраструктуры в странах Восточной Европы привело к тому, что темпы роста спроса на пластиковые трубы в этом регионе превышают аналогичный показатель западноевропейских стран. В Восточной Европе продажи труб из ПВХ продолжают расти, в Западной рост наблюдается только в секторе более качественных труб из полиэтилена или полипропилена.

Аналитики Ceresana прогнозируют, что выручка с продаж пластиковых труб в Европе вырастет к 2018 году до 9,7 млрд евро. Примерно половина пластиковых труб в Западной Европе используется для отвода сточных вод. В Восточной Европе на эти цели идет только одна треть труб, здесь более важными областями применения являются водопровод и газоснабжение. Самым крупным потребителем пластиковых труб является Германия (14%), за ней следуют Испания, Франция, Италия и Турция.

Источник: RCCnews.ru