

# НОВОСТИ АССОЦИАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ТРУБОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ

**Елена Голова, Владислав Ткаченко**

Ассоциация производителей трубопроводных систем начала активную работу по реализации задач, обозначенных членами Ассоциации в качестве ключевых. В качестве приоритетных задач остаются: ликвидация фальсификата и контрафакта как явления в области трубопроводных систем, переход к обязательному технико-экономическому подходу при проектировании и проведении конкурсов в трубопроводных системах, включая оценку стоимости затрат жизненного цикла, актуализация нормативно-технической и нормативно-правовой документации в области трубопроводных систем, снижение степени износа трубопроводных систем РФ и СНГ.

21 сентября Владислав Ткаченко – генеральный директор Ассоциации – принял участие в заседании Комиссии РСПП по химической промышленности и Министерства промышленности и торговли РФ, в рамках которого рассматривался вопрос разработки плана мероприятий («дорожной карты») по развитию подотрасли переработки пластмасс на период до 2025 года. В частности, обсуждался вопрос по развитию внутреннего рынка, повышения конкурентоспособности и снятия инфраструктурных ограничений. По итогам заседания участниками был сформирован проект плана мероприятий, который будет вынесен на рассмо-

трение Межведомственной рабочей группы, возглавляемой заместителем министра промышленности и торговли Сергеем Цыбом, проведение которой запланировано в октябре текущего года.

Проект плана мероприятий включает в себя в том числе предложения по совершенствованию таможенно-тарифного регулирования и применения специальных защитных мер на рынке изделий из пластмасс и отдельных видов сырья для их производства, по разработке отраслевого справочника НДТ, по мерам стимулирования спроса на изделия из пластмасс российского производства в сфере строительства, жилищно-коммунального хозяйства, автомобилестроения, медицины, сельского хозяйства и других отраслей, по вопросам внесения изменений в текущее отраслевое законодательство. Разработка подобных мер в первую очередь направлена на поддержку добросовестных отечественных производителей, что позволит оградить рынок от некачественной трубной продукции, недобросовестных производителей и поставщиков. Так же предложен комплекс мероприятий по актуализации нормативно-технической и нормативно-правовой документации в области трубопроводных систем.

Вопрос фальсификата и контрафакта также поднимался руководством Ассоциации в рамках VII Международной конференции «Полиолефины 2017» и Дня проектировщика, которые состоялись в Москве 19 и 29 сентября. В ходе мероприятий удалось обозначить позицию Ассоциации в отношении борьбы с фальсификатом и контрафактом и методов его уничтожения как явления на рынке. Боевой настрой Ассоциации нашел отклик и поддержку со стороны производителей отрасли, строителей, проектировщиков.

В борьбе с некачественной продукцией не последнюю роль играет оценка затрат жизненного цикла. Методика расчета стоимости жизненного цикла обсуждалась профессиональным сообществом на состоявшейся 9–13 октября конференции «Об опыте модернизации систем водоснабжения и водоотведения в ЖКХ и промышленности». Рабочий проект данной методики был разработан Экспертно-технологическим советом РАВВ (с учетом предложений АПТС) и представлен на сайте РАВВ <https://raww.ru/assets/modckeditor/ticket/790/metodika.pdf>.

«Сроки службы – «жизненный цикл» (не менее 50 лет), энергоэффективность (расчётный показатель), а также экологическая безопасность



должны стать стратегическими приоритетами на всех этапах реализации проекта (проектирование, строительство, производство и поставка) и эксплуатации объекта. Необходима актуализация стандартов, разработка отраслевых технических регламентов и НТД с учетом стоимости затрат жизненного цикла», – утверждает Владислав Ткаченко.

Ожидаемые эффекты и результаты от реконструкции систем водоснабжения и водоотведения в ЖКХ и промышленности невозможно достоверно оценить без четких критериев оценки, прописанных в отраслевом законодательстве.

Вопрос модернизации трубопроводных систем и сооружений обсуждался также на Байкальском международном водном экологическом форуме и на X Конференции водоканалов России. Особое внимание было уделено бестраншейным методам восстановления изношенных трубопроводов, которые позволяют минимизировать объем строительно-монтажных и земляных работ, а также негативное воздействие на окружающую среду, являются средством избавления от постоянных ремонтных работ на

коммуникационных сетях в населенных пунктах, необходимы там, где траншейные технологии нецелесообразны и затруднительны.

Руководством Ассоциации была предложена программа мероприятий для вдумчивого системного внедрения бестраншейных технологий в РФ на базе формирования справочника типа НТД (наилучших доступных технологий).

Цели, задачи и направления работы Ассоциации в содействии развитию качественных трубопроводных систем поддерживаются крупнейшими российскими и зарубежными производителями. Членами Ассоциации уже являются:

- АО «Георг Фишер Пайпинг Системз ЛТД», г. Москва;
- АО «Завод АНД ГАЗТРУБПЛАСТ», г. Москва;
- ИЗАО Кохановский трубный завод «Белтрубпласт», Республика Беларусь;
- ООО «Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО»;
- ООО «Группа ПОЛИПЛАСТИК»;
- ООО «Иркутский Трубный Завод», Иркутская область, г. Ангарск;
- ООО «Италсовмонт», г. Волжский;
- ООО «Климовский трубный завод», Московская область;
- ООО «ЛТК «Свободный сокол», г. Липецк;

– ООО «Новомосковский завод полимерных труб», Тульская область;

– ООО «Омский завод трубной изоляции»;

– ООО «Пайплайф РУС», Калужская область, г. Жуков;

– ООО «Технология компози- тов», г. Пермь;

– ООО «Техстрой», г. Казань;

– ООО «Трубный завод СИБГА- ЗАППАРАТ», г. Тюмень;

– ООО «Хабаровский трубный завод»;

– ООО «Чебоксарский трубный завод», г. Новочебоксарск;

– ООО «ЮгТрубПласт», Краснодарский край, ст. Динская;

– ООО ПК «ГЕОПРОМ», Московская область, г. Химки;

– ТОО «Торговый Дом СТЗ «Арыстан», Казахстан, г. Степногорск.

Если Вы разделяете взгляды и принципы работы Ассоциации производителей трубопроводных систем и ответственного ведения бизнеса, приглашаем Вас к сотрудничеству для решения ключевых задач в области трубопроводных систем.

**Подробную информацию можно получить:**

на сайте <http://www.rapts.ru/>  
по e-mail [info@rapts.ru](mailto:info@rapts.ru)  
по тел. +7 (499) 399-299-1