НОВОСТИ АССОЦИАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ТРУБОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ

Елена Голова, Владислав Ткаченко

ссоциация производителей тру-**А** бопроводных 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 рассмотрение 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 «Полиопефины 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 PABB https:// raww.ru/assets/modckeditor/ticket/790/ metodika.pdf.

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

48 информационно-аналитический журнал



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 Х 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 НДТ (наилучших доступных технологий).

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

- AO «Георг Фишер Пайпинг Системз ЛТД», г. Москва;
- АО «Завод АНД ГАЗТРУБ-ПЛАСТ», 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 композитов», 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;
- TOO «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 по тел. +7 (499) 399-299-1

информационно-аналитический журнал