



Более 200 компаний приняли участие во Второй международной научно-технической конференции «Трубопроводный транспорт. Теория и практика – 2017»

Ксения Карловская, корреспондент журнала «АС»

» Порядка 200 компаний как топливно-энергетического комплекса, так и смежных отраслей промышленности, а также ведущие эксперты крупнейших компаний ТЭК и ЖКХ стали участниками Второй международной научно-технической конференции «Трубопроводный транспорт. Теория и практика – 2017», состоявшейся 7–8 февраля 2017 года в Москве при поддержке Минпромторга России и Минприроды России.

Собравшиеся обменялись знаниями и опытом в области обеспечения безопасности, надежности и эффективной эксплуатации трубопроводных систем. В качестве спикеров выступили представители Минпромторга России, ФАС, Роспотребнадзора, Фонда развития трубной промышленности, Минэнерго России, Минстроя России, эксперты компаний ТЭК и ЖКХ.

Кроме того, в ходе конференции состоялось пленарное заседание «Импортозамещение и развитие экспортного потенциала в трубопроводной отрасли», одним из спикеров которого стал исполнительный директор НПAA И.Т. Тер-Матеосянц.

В течение двух дней участникам удалось обсудить огромное количество вопросов по заданной теме и най-

ти оригинальные решения по всем векторам развития в сфере трубопроводного транспорта. Особый интерес и живой отклик со стороны присутствующих вызвала тема развития промышленности полимерных композиционных материалов (ПКМ).

«Полимерные композитные материалы – это новое перспективное направление развития трубопроводного транспорта, – говорит И.Т. Тер-Матеосянц. – И сейчас уже в некоторых областях промышленности принято решение – полностью перейти на пластиковые трубы. Такая тенденция намечается, к примеру, в газораспределении, сфере ЖКХ. А раз труба пластиковая, логично, чтобы и арматура была выполнена из этого материала. Полимерные композитные материалы примечательны тем, что обладают высокой стойкостью к воздействию агрессивных и абразивных сред. Они используются для применения в тяжелых условиях эксплуатации, ведь то, что обычно разъедает металл (растворы солей, кислоты, щелочи), ПКМ легко выдерживают. Есть определенные композитные материалы, которые по своим механическим свойствам превосходят даже сталь».