

# КОНФЕРЕНЦИЯ АМІ

## «ПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ В ИНФРАСТРУКТУРЕ 2015»

**Кристиан Апель**

14–16 апреля в Лондоне прошла 3-я конференция «Полимерные трубы в инфраструктуре», посвященная вопросам применения полимерных трубопроводных систем в водоснабжении, газификации, водоотведении, канализации, дорожном и железнодорожном дренаже, кабельной канализации и теплоснабжении. Конференция была организована АМІ – ведущей информационной и консалтинговой компанией на мировом рынке пластмасс.

Двухдневная технико-экономическая программа конференции и организованная в ее рамках специализированная выставка обеспечили уникальные возможности для общения участникам, представлявшим всю отрасль. Среди них были заказчики трубной продукции, строители, конечные пользователи, поставщики сырья, производители добавок, технологического оборудования, труб и фитингов, испытательные и сертификационные центры и т. д.

Главным спонсором конференции выступила итальянская компания Tecnomatic.

АМІ представила всесторонний обзор рынка полимерных труб, со-

ставленный по результатам анализа развития европейской экономики и многокlientных исследований. По мнению АМІ, европейский трубный рынок ждет умеренный рост, а растущая стоимость энергии и сырья становятся для отрасли стимулом инновационного развития как условия устойчивого роста и прибыльности.

Ведущие европейские инфраструктурные операторы, такие как бельгийская EANDIS и британская United Utilities, поделились своим видением перспектив полимерной трубной отрасли, подчеркнув важность технологических инноваций как гарантии надежности функционирования коммунальных сетей и соответствия их экологическим и экономическим требованиям, выдвигаемым в их странах.

Были представлены новые достижения и примеры реализации проектов в разных областях – технологии монтажа, испытаниях, оценке долговечности и развитии трубопроводных систем.

Одним из главных событий конференции стала презентация австрийской RadiusKelit (RK) нового по-

коления гибких теплоизолированных армированных полимерных труб для систем теплоснабжения. В то время как все представленные на рынке гибкие предизолированные трубы рассчитаны на эксплуатацию при температуре не более 95°C и давлении 6–10 бар, новые разработки RK выдерживают температуры до 135°C при рабочем давлении до 25 бар. При этом трубы (максимальный диаметр 160 мм) поставляются на барабанах. Этот инновационный продукт открывает новые возможности применения гибких полимерных предизолированных труб в Европе.

Большой интерес вызвал доклад Дерека Макла (Radius Systems) на тему санации трубопроводов по технологии компании Subterra, входящей в Группу компаний Radius (UK).

В конференции активно участвовали специалисты из России, представляющие Группы ПОЛИПЛАСТИК и ПОЛИМЕРТЕПЛО.

Дополнительную информацию о конференции можно найти на сайте [www.amiplastics.com](http://www.amiplastics.com), в т.ч. приобрести материалы конференции и получить информацию о других конференциях и публикациях компании АМІ.

## СИБУР МЕНЯЕТ ОФИЦИАЛЬНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ВИДА ПОЛИЭТИЛЕНА

Продуктовые марки полиэтилена, произведенного методом высокого давления (ПЭВД), с 1 мая 2015 года изменят свое наименование на «полиэтилен низкой плотности» (ПЭНП).

Физико-химические свойства продукта не меняются. Изменения затронут исключительно договорные документы СИБУРА с клиентами, а

также внешний вид упаковки, в которой продукция отгружается с завода «Томскнефтехим» и дистрибуционных складов. При этом ГОСТ, который в настоящее время является основополагающим документом в части производства ПЭНП, разрешает использование как старого наименования, так и нового.

Переименование ПЭВД в ПЭНП связано с унификацией товарной номенклатуры в соответствии с международными стандартами. Крупнейшие нефтехимические компании используют именно аббревиатуру ПЭНП – LDPE (Low density polyethylene).

Источник: [plastics.ru](http://plastics.ru)