



ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ  
ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПОТОКАМИ

НОВАЯ ЛИНЕЙКА  
ВЕРТИКАЛЬНЫХ  
МНОГОСТУПЕНЧАТЫХ  
НАСОСОВ VOOSTA (БУСТА)

- Подача: от 0,7 до 240 м<sup>3</sup>/ч
- Напор: от 3,5 до 330 м
- Рабочее давление: до 40 кгс/см<sup>2</sup>
- Энергоэффективность по ГОСТ 33970-2016 (EN16480:2016) MEI > 0,7

АО «ГИДРОМАШСЕРВИС» —  
объединённая торговая компания Группы ГМС  
Россия, 125252, Москва, ул. Авиаконструктора Микояна, 12  
телефон: +7 (495) 664 81 71 e-mail: hydro@hms.ru www.hms.ru



Предприятие-изготовитель:  
АО «Ливнынасос» (Группа ГМС)

## Группа ПОЛИПЛАСТИК: конференция «Полимерные трубопроводные системы»

26 января в Москве состоялось знаковое событие – Первая евразийская конференция «Полимерные трубопроводные системы», которая ознаменовала консолидацию конструктивных сил в трубной отрасли. Мероприятие объединило на своей площадке более 160 участников – представителей профильных министерств и ведомств, отраслевых союзов и профильных ассоциаций, ключевых экспертов, производителей полимеров и полимерных трубопроводных систем, специалистов эксплуатирующих организаций и других участников рынка из России и стран Евразийского экономического союза. Организаторами конференции выступили Ассоциация производителей трубопроводных систем (АПТС) и CREON Energy. Группа ПОЛИПЛАСТИК как ведущий эксперт и крупнейший производитель полимерной трубной продукции выступила генеральным партнером конференции совместно с крупнейшей нефтегазохимической компанией СИБУР.

К участникам конференции обратился министр строительства и ЖКХ **Ирек Файзуллин**. Он отметил: «Жилищно-коммунальное хозяйство и строительный комплекс страны – это уникальная система со своими задачами. Конечно, отработка современных технических решений при возведении объектов необходима для реализации программ на территории регионов России. Сегодня объем строительства и работ в ЖКХ позволяет сказать, что сложная работа проектных организаций, промышленных предприятий, представителей экспертных органов и ассоциаций важна для формирования единого подхода к модернизации жилищно-коммунального хозяйства».

Прошедшее мероприятие имеет большое значение в свете масштабных планов стратегии развития ЖКХ до 2035 г. по модернизации коммунальных систем и растущего спроса на полимерные трубопроводы. Это обусловило высокий уровень выступающих и насыщенную программу.

Стратегические вопросы обсудили в рамках пленарного заседания «Обзор текущей ситуации на строительном рынке и ключевых потребителей полимеров в сегменте трубопроводных систем, отраслевые тренды», модератором которого выступил руководитель Комитета по коммунальной инфраструктуре и ЖКХ «Деловой России», президент Группы ПОЛИПЛАСТИК **Лев Горюловский**.

От лица Минстроя РФ в конференции принял участие первый заместитель министра **Александр Ломакин**. Он отметил своевременность конференции и напомнил, что в 2022 г. в эксплуатацию были введены рекордные объемы по строительству дорог и жилья, а в 2023 г. эти показатели, по поручению президента РФ, необходимо увеличить, и потому объемы потребления полимерных трубопроводов будут расти.

О проблемах регулирования рынка промышленной продукции говорил в своем выступлении **Алексей Медников**, помощник зампреда Правительства РФ Дениса Мантурова. Он обратил внимание на отмену в настоящее время государственного надзора за продукцией и подчеркнул необходимость скорейшего возврата контрольно-надзорных механизмов. Спикер рассказал о разработке единого электронного справочника по всем видам продукции, включающего в себя как информацию о продукции, коды, ГОСТы, так и требования к качеству и безопасности.

Также от лица профильных государственных ведомств в конференции приняли участие заместитель директора департамента химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий Минпромторга РФ **Дарья Шевякина** и заместитель директора департамента системы цифровой маркировки товаров и легализации оборота продукции **Олег Тухватуллин**, заместитель директора департамента промышленного и гражданского строительства Минстроя РФ **Анна Ерохова** и заместитель руководителя Роскачества **Елена Саратцева**.

В рамках конференции состоялось обсуждение ряда ключевых вопросов, связанных с производством и применением полимерных трубопроводных систем. Прежде всего внимание было сфокусировано на участии государства в реализации программ в сфере ЖКХ – планах, целевых показателях и темпах замены изношенных сетей. Другой важной темой стало определение точек роста отрасли в контексте импортозамещения и внедрения прогрессивных технологий в производстве и переработке полимеров.

Не остался без внимания довольно острый на сегодняшний день вопрос обеспеченности рынка полимерным сырьем и связанные с этим задачи развития дополнительных мощностей по производству полимеров, увеличения марочного ассортимента для обеспечения бесперебойного производства всех необходимых видов полимерной трубной продукции.

Одним из наиболее дискуссионных стало обсуждение проблем и инструментов регулирования производства и применения полимерных трубопроводов, вопросов стандартизации, контроля качества, оценки стоимости жизненного цикла, а также развития механизмов противодействия обороту и распространению





компания готова удовлетворить повышенный спрос на отечественное сырье и далее развивать марочный ассортимент выпускаемых полимеров.

Актуальные вопросы нормативного обеспечения применения полимерной трубной продукции в своем выступлении рассмотрела директор Ассоциации сварщиков полимерных материалов, начальник Управления нормативно-технического обеспечения Группы ПОЛИПЛАСТИК **Елена Зайцева**. Она сделала обзор уровня нормативной обеспеченности по сферам применения полимерных труб, обратив внимание участников конференции на низкую степень разработки стандартов и других регулирующих документов для некоторых сегментов, таких как энергетика, промышленные трубопроводы, сельское хозяйство.

фальсифицированной и контрафактной полимерной трубной продукции.

С инициативами и результатами работы Комитета по коммунальной инфраструктуре и ЖКХ «Деловой России» в Совете Федерации участников конференции познакомил председатель комитета, президент Группы ПОЛИПЛАСТИК **Лев Горилловский**. Он пояснил, что работа, которая сегодня ведется в регионах РФ через механизмы инфраструктурных бюджетных кредитов и другие программы с участием государства и частных инвесторов, намного шире, чем просто модернизация коммунальной инфраструктуры. Это вопрос реального комплексного развития территорий, для обеспечения которого необходимы планирование и синхронизация усилий всех участников процесса – производителей сырья, полимерных трубопроводов, проектировщиков, строительных компаний и эксплуатирующих организаций.

Эксперт подчеркнула необходимость цифровизации процессов на основе современных нормативно-технических документов.

Данную тему продолжил заместитель директора Учебного центра Группы ПОЛИПЛАСТИК **Юрий Яковлев**, который познакомил участников конференции с мобильными приложениями PolyHydro и CheckFusion и картами операторов, подтверждающими компетенции сварщиков. Данные цифровые продукты разработаны Группой ПОЛИПЛАСТИК и высоко востребованы на рынке.

Важной частью конференции стало обсуждение тенденций и прогнозов развития трубного рынка, а также точек роста для отраслевых производителей. Детальный анализ представил в своем выступлении **Мирон Горилловский**, председатель Совета директоров крупнейшего производителя полимерных труб Группы ПОЛИПЛАСТИК. Он отметил существенный рост объема производства и реализации полимерных труб за последние 3 года и сообщил, что в 2022 г. Группа ПОЛИПЛАСТИК нарастила выпуск трубной продукции в РФ до 260 тысяч тонн, что на 50 тысяч тонн больше, чем в 2021 г. В 2023 г. есть все основания ожидать роста производства еще на 20%. Объем выпуска полиэтиленовых труб в России может достичь 650 тысяч тонн.

Тему контроля качества полимерной продукции и защиты добросовестных производителей продолжил заместитель председателя Общественного совета при Росстандарте, генеральный директор Ассоциации производителей трубопроводных систем **Владислав Ткаченко**. Он рассказал о деятельности Ассоциации, задачами которой, в частности, являются привлечение внимания государства и общества к проблеме износа коммунальных сетей, содействие модернизации коммунальной инфраструктуры с применением качественных материалов, внедрение системных решений противодействия обороту контрафактной и фальсифицированной продукции.

Глава ПОЛИПЛАСТИКА отметил, что компания как лидер рынка продолжает разрабатывать и внедрять инновационные продукты и технические решения в сфере полимерных трубопроводных систем, а также новейшие технологии бестраншейного монтажа полимерных трубопроводов, такие как спиральная навивка армированного ПВХ-профиля и решения для горизонтально-направленного бурения. Особое внимание он уделил перспективам, которые открывает применение инновационных труб с соэкструзионными слоями со специальными свойствами.

Комментируя работу конференции, глава ПОЛИПЛАСТИКА **Мирон Горилловский** отметил, что для удовлетворения стремительно растущего спроса на качественные полимерные трубопроводы и дальнейшего развития полимерной трубной отрасли чрезвычайно важное значение приобретает консолидация добросовестных участников рынка. Конференция, уже в первый раз собравшая более полутора сотен участников, имеет все шансы стать традиционной ежегодной встречей ключевых экспертов полимерной трубной отрасли и производителей, а также профильных государственных ведомств для обмена мнениями и выработки дальнейшей стратегии развития.

Член правления холдинга СИБУР, крупнейшего производителя сырья для полимерных труб, **Павел Ляхович** сообщил, что

**По итогам Первой евразийской конференции «Полимерные трубопроводные системы» составлена итоговая резолюция. Она будет направлена в профильные ведомства для рассмотрения предложений участников отраслевого сообщества в процессе формирования программ развития сферы переработки полимеров, трубной отрасли, а также модернизации ЖКХ и инфраструктурного строительства в РФ.**