

Кто задает тренды на рынке полимерного трубопровода?

Современный рынок полимерных труб — динамично развивающаяся отрасль производства. Доля использования полимерных труб продолжает увеличиваться, показатели 2024 года — выше предыдущего на 20%. Полимерные трубы становятся неотъемлемой частью инженерных сетей благодаря своим преимуществам: высокой устойчивости к механическим воздействиям, долговечности и адаптивности к различным условиям эксплуатации. Основной движущей силой развития отрасли по-прежнему остаются масштабные государственные программы, но сегодня практически любой может принять участие в формировании будущего рынка полимерного трубопровода.

19 марта 2025 года в Москве при поддержке национального объединения изыскателей и проектировщиков НОПРИЗ, Санкт-Петербургской торгово-промышленной палаты и Правительства Санкт-Петербурга состоится очередная научно-практическая конференция «Повышение надежности наружных инженерных сетей при применении инновационных полимерных труб». Организатором мероприятия выступает завод «ЭНЕРГОПЛАСТ» — один из лидеров отечественной индустрии полимерных труб. Для каждого участника конференция станет уникальной возможностью

выразить свое мнение, поделиться опытом, обменяться идеями в кругу единомышленников.

На мероприятии соберутся представители бизнеса, науки, государственных структур, профессиональных объединений, инженеры, проектировщики, сметчики, энергетики, представители трубного сообщества и специалисты из смежных ниш с целью обмена опытом и организации конструктивной дискуссии на наиболее актуальные темы в сфере устройства внешних инженерных сетей.

Посетить мероприятие будет полезно инженерам и проектировщи-

кам, которым важно получить актуальную информацию о современных материалах и технологиях для оптимального выбора труб в проектах. Руководители предприятий и менеджеры по закупкам смогут оценить экономическую эффективность и целесообразность перехода на различные виды полимерных труб. Специалисты по эксплуатации и обслуживанию сетей расширят знания о специфике работы с полимерными трубами, их преимуществах и возможных рисках. Аналитики и исследователи рынка получат ценные данные о тенденциях, прогнозах и перспективах развития рынка полимерных труб.



Конференция «Повышение надежности наружных инженерных сетей при применении инновационных полимерных труб» (2024)



Востросаблина В.А.,
технический директор ООО «СЭН ГРУПП»

«Такая встреча очень важна для проектировщиков, которые блуждают в облаке информации. Зачастую им не хватает собственных кейсов, лайфхаков, которые смогут упростить их работу, подсказать более короткий и легкий путь к решению задачи. На конференции многие докладчики делились собственными наработками, рассказали, что можно делать в автоматическом режиме, упрощающем труд проектировщика»



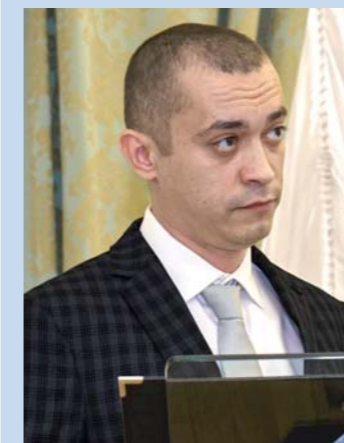
Горобец А.Н.,
заведующий сектором арматуры силовых кабелей ОАО «ВНИИКП»

«Мне как представителю науки было интересно посмотреть инновационные решения, которые появляются в производстве в области электроэнергетики. Я считаю, что очень важно проводить такие мероприятия с целью более плотного сотрудничества, более продуктивной работы между научно-исследовательскими институтами, проектировщиками, эксплуатирующими организациями и производителями».



Бершицкий С.В.,
президент Ассоциации Полимерной Интеграции (АПИ)

«Хочется поблагодарить организаторов конференции, которые проделали большую работу. Являясь членом нашей ассоциации (Ассоциации полимерной интеграции), компания динамично движется вперед, оперативно принимает решения, проводит собственные изыскания и уникальные мероприятия, подсказывает пути для развития».



Тагмунт И.Ю.,
коммерческий директор
ООО «ЭНЕРГОПЛАСТ»

«Данное мероприятие создавалось, чтобы объединить не просто единомышленников, но сильных экспертов, настоящих профессионалов своего дела для совместного поиска новых путей развития отрасли, создания современных инновационных решений».

Докладчики проанализируют текущее состояние рынка полимерных труб; рассмотрят существующие материалы, их свойства и перспективы применения в различных инженерных сетях, проследят динамику производства и потребления полимерных труб в России и за рубежом, поделятся уникальными кейсами и практическими рекомендациями по эффективному использованию полимерных труб в инженерных сетях. Значительное внимание будет уделено вопросам проектирования, эксплуатации и надежности трубопроводов.

Кроме того, участникам конференции будет продемонстрирована цифровая платформа для проектирования инженерных сетей, использующая цифровые копии продукции. Цифровые двойники труб позволяют автоматизировать расчеты, повысить точность проектирования и оптимизировать затраты на строительство инженерных коммуникаций.

В конце мая 2024 года при поддержке НОПРИЗ, Торгово-промышленной палаты и Правительства Санкт-Петербурга предыдущая конференция была проведена в северной столице. Она собрала большое количество единомышленников и получила серьезный положительный отклик и интерес участников. Вопросы по докладам конференции и личные беседы со спикерами и гостями мероприятия подтолкнули организаторов к проведению целой серии профессиональных мероприятий длиной в полгода. Вебинары по цифровым двойникам продукции, цикл круглых столов дополнили информацию, полученную в рамках конференции, подняли множество вопросов отрасли, позволили участникам нащупать нужные пути для решения важных задач.

Конференция 19 марта станет важной площадкой для обмена опытом, презентации новейших технологий и обсуждения ключевых вопросов отрасли. Участники смогут не только ознакомиться с передовыми решениями, но и наладить профессиональные контакты, которые помогут в дальнейшей работе. **Р**

