

Ведущие отраслевые компании формируют технологический суверенитет



Александр Николаевич ВИХРОВ,

координатор НОПРИЗ по СЗФО, член Совета НОПРИЗ,
президент Ассоциаций СРО «Балтийское объединение проектировщиков»,
СРО «Балтийское объединение изыскателей»

Ряд актуальных вызовов, с которыми в силу сегодняшних экономических реалий сталкивается строительный комплекс России, обсудили представители власти и бизнеса на научно-практической конференции «Повышение надежности наружных инженерных сетей при применении инновационных полимерных труб».

В конференции приняли участие эксперты отрасли, представители исполнительной и законодательной власти, а также ведущие специалисты в сфере производства полимерных труб.

Организаторами мероприятия выступили Национальное объединение проектировщиков (НОПРИЗ) и компания-производитель полимерных труб ООО «ЭНЕРГОПЛАСТ».

С приветственным словом к собравшимся обратился Алексей Александрович Яковлев, заместитель председателя Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле Правительства Санкт-Петербурга.

«У нас активно работает один из самых больших региональных фондов развития промышленности. Только в прошлом году на обновление и развитие производственных мощностей промышленных предприятий фонд выделил порядка 4 миллиардов рублей в качестве льготных займов. В свою очередь я убежден, что наши компании смогут удивить и порадовать своими инновационными разработками, которые будут способствовать надежности прокладываемых сетей и эффективности их эксплуатации», – подчеркнул он.

Открыл конференцию Александр Николаевич Вихров, координатор НОПРИЗ по СЗФО. Александр Николаевич выразил благодарность председателю ТПП СПб Владимиру Ивановичу Катеневу за возможность обсудить актуальные темы, которые стоят перед изыскательским, проектным и строительным сообществом, в частности вопросы, связанные с импортозамещением.

По поручению президента НОПРИЗ Анвара Шамузафарова Александр Вихров вручил почетную грамоту НОПРИЗ члену Совета АПО «Союзпетрострой-Проект», генеральному директору ООО СП «ИНТАР» Анатолию Берхману за многолетний плодотворный труд, значительный вклад в развитие отрасли в сфере архитектурно-строительного проектирования и саморегулирования.

Основными целями конференции стали обмен опытом и обсуждение актуальных тем в области устройства внешних инженерных сетей.

Повестка конференции:

- готовность отечественных производственных компаний в создании условий для развития технологического суверенитета и импортозамещения;
- меры государственной поддержки отечественного производителя;
- готовые решения по импортозамещению в строительном секторе жилого и промышленного строительства.



Научно-практическая конференция «Повышение надежности наружных инженерных сетей при применении инновационных полимерных труб» ТПП СПб 29 мая 2024 года.
На фото (слева направо): И.Ю. Тагмунт, коммерческий директор ООО «ЭНЕРГОПЛАСТ»; Ю.Н. Вихров, координатор НОПРИЗ по СЗФО; В.И. Катенев, президент ТПП СПб, А.А. Яковлев, заместитель председателя Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле Правительства Санкт-Петербурга; А.В. Кислов, заместитель директора по производству ООО «ЭНЕРГОПЛАСТ»; А.С. Шевчук, гл. редактор «СтройСаморегулирование.рф».

Полимеры: снижение рисков аварийности на объектах электросетевого и газового хозяйств

В ходе конференции приглашенные эксперты – Сергей Вениаминович Бершицкий, президент Ассоциации полимерной интеграции, и Виктория Александровна Востросаблина, технический директор компании «СЭН ГРУПП», – представили обзор рынка производителей полимерных труб, рассказали о достоинствах и недостатках труб из различных материалов.

По словам Сергея Вениаминовича, отечественное производство труб активно развивается. Сегодня на рынке успешно работают более трехсот компаний. Динамика потребления продукции неуклонно возрастает.



Фрагмент презентации доклада С.В. Бершицкого, президента Ассоциации полимерной интеграции

«Пока живет кабель, труба обязана жить», – в свою очередь отметила Виктория Александровна. По словам эксперта, срок эксплуатации трубы, защищающей электросеть, должен быть равным или превосходить этот параметр у электрокабеля. И сегодня единственным материалом, обеспечивающим это требование, служат полимеры.

«В городах, в условиях плотной застройки только надежная механическая защита с использованием специально разработанных кабельных термостойких труб позволит не только обеспечить надежное электроснабжение потребителей, продлить срок службы кабеля, но и снизить издержки при ремонтах и реконструкции», – считает эксперт.



Фрагмент презентации доклада В.А. Востросаблиной, технического директора компании «СЭН ГРУПП»

«Одним из факторов, свидетельствующих о снижении аварийности в разы, является сырье, из которого производится труба, и особенности ее конструкции.»

У трубы с продольными ребрами, способствующими повышению класса кольцевой жесткости, в разы увеличивается показатель удлинения при разрыве и, как следствие, повышается долговечность инженерных систем защиты кабельных линий».

Ольга Николаевна Тагмунт, директор по маркетингу ООО «ЭНЕРГОПЛАСТ»



Производственная линия компании «ЭНЕРГОПЛАСТ»

Бизнес-философия: технологический суверенитет и социальная ответственность

«Подтверждением надежности полимерных труб служит мировой опыт их эксплуатации на объектах “повышенной ответственности” – электросетевого и газовых хозяйств. Качество труб нашего завода во многом превосходит европейское, так как “рецептура и технологии” – это наша инновационная разработка» – так в ходе конференции заявил Илья Юсефович Тагмунт, коммерческий директор компании «ЭНЕРГОПЛАСТ».

В своем выступлении г-н Тагмунт отметил, что высокое качество продукта складывается из целого ряда составляющих: высокая квалификация сотрудников, постоянная работа над улучшением продукта, совершенствование процессов производства.

«Благодаря многоступенчатому контролю, охватывающему все технологические этапы, исключена угроза снижения качества из-за человеческого фактора. А появление на рынке контрафактной продукции невозможно благодаря применению цифровой маркировки с QR-кодом, содержащим полную ин-



Трубный завод «ЭНЕРГОПЛАСТ». Многоступенчатый контроль качества

формацию о продукции», – обратил внимание аудитории коммерческий директор Трубного завода.

Илья Юсефович упомянул, что гарантией высокого качества служит философия предприятия.

«Один из принципов достижения успеха – высокая культура производства. Мы понимаем – это постоянный процесс совершенствования своего отношения к нашей общей работе. И в первую очередь это осознание сопричастности к процессу создания высокотехнологичной продукции. Нам удалось привить такое отношение на всех уровнях – от комплектовщика до топ-менеджера практически с момента основания нашего предприятия», – уточнил г-н Тагмунт.

Один из ключевых принципов философии Трубного завода – социальная ответственность бизнеса.

«В нашем понимании бизнес не может быть эффективным, если он не ориентирован на достижение общих, глобальных, социально значимых целей, отражающих государственные интересы. Наша работа строится на технологическом суверенитете и стратегии импортозамещения. География нашего присутствия – это сотни объектов электроэнергетики в более чем двадцати пяти крупнейших промышленных центрах нашего Отечества. И на каждом из них применены собственные разработки. Для нас это и есть социальная ответственность бизнеса», – подвел итог своего выступления Илья Тагмунт.

НОПРИЗ: связующее звено между проектировщиками и производителем

Итоги конференции подвел Александр Николаевич Вихров: «Национальное объединение изыскателей и проектировщиков является связующим звеном между проектировщиками и производителями. Мы будем рады активно способствовать внедрению инновационных материалов и технологий».