

АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ» ПРОВЕЛА ТЕХНИЧЕСКИЙ ВИЗИТ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПЛОЩАДКУ ООО «ВЕГА-ГАЗ» В МОСКВЕ

Мероприятие было организовано для энергетических компаний – членов Наблюдательного совета Ассоциации в целях демонстрации производственных возможностей предприятия по выпуску импортозамещающей продукции, технологий и развития потенциального сотрудничества.

23 октября 2025 г. Ассоциация организовала технический визит для представителей департаментов ПАО «Газпром», ПАО «Транснефть», предприятий – членов Ассоциации на производственную площадку ООО «Вега-Газ». Компания является членом Ассоциации с 2017 г. и более 25 лет успешно работает в газовой отрасли, будучи одним из крупнейших поставщиков АСУ ТП для ПАО «Газпром» и объектов ТЭК.

Визит прошел в рамках презентации возможностей предприятий – членов Ассоциации энергетическим компаниям, входящим в ее Наблюдательный совет.

В ходе технического визита было отмечено, что ООО «Вега-Газ» в числе первых внесло производимые системы автоматизации в реестры Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, продемонстрировав свой новаторский подход и непосредственное участие в государственной стратегии по достижению импортонезависимости.

Участникам мероприятия представили новинки предприятия, часть которых была показана в рамках выставочной программы Петербургского международного газового форума. В частности, это система линейной телемеханики «КРАУС-ТМ», созданная с использованием программно-аппаратной базы исключительно российского производства. Основным ее



преимуществом перед другими российскими аналогами является применение единых программно-технических средств для АСУ ТП и систем линейной телемеханики,



что обеспечивает гибкость структурного построения систем с бесшовной интеграцией их составных частей.

Во время визита была также представлена цифровая комплектная трансформаторная подстанция, обеспечивающая сокращение количества кабельных соединений. Это упрощает монтаж и пусконаладку, снижает риск отказов, решает проблемы перегрузки вторичных цепей, обеспечивает гибкое конфигурирование устройств, осуществляет тестирование оборудования без его вывода из работы. Подстанция предполагает удаленное управление, мониторинг и диагностику, что повышает оперативность принятия решений и точность измерений. Этому способствуют цифровые технологии, которые

ВИЗИТ ПРОШЕЛ В РАМКАХ ПРЕЗЕНТАЦИИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРЕДПРИЯТИЙ – ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМ КОМПАНИЯМ, ВХОДЯЩИМ В ЕЕ НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ.





добавляют проверочные коды и диагностическую информацию в общий поток данных.

В рамках мероприятия была впервые представлена уникальная продукция ООО «Вега-ГАЗ»: система автоматического контроля сброса загрязняющих веществ и трансформатор с аморфным сердечником.



В рамках мероприятия была впервые представлена уникальная продукция ООО «Вега-ГАЗ»: система автоматического контроля сброса загрязняющих веществ и трансформатор с аморфным сердечником.

Основными преимуществами системы являются: непрерывный мониторинг показателей сточных вод с передачей данных в АСУ ТП очистных сооружений; автоматическая передача показателей сточных вод в Федеральную службу по надзору в сфере природопользования с применением регламентированных цифровых протоколов и подписей; корректировка технологических процессов очистки в сточных водах при

изменении метеорологических условий и загрузке очистных сооружений.

Сердечники трансформатора производятся из аморфных сплавов особой некристаллической структуры. Такая структура приводит к значительно меньшим магнитным потерям и температуре нагрева в сравнении с электротехнической сталью, что существенно продлевает срок службы оборудования. Участники техни-

ческого визита смогли увидеть представленные образцы аморфной стали.

По итогам мероприятия планируется наладить более тесное сотрудничество ООО «Вега-ГАЗ» с представителями энергетических компаний и партнерами по отраслевой деятельности. ■

