

Компания «ЭнергопромАвтоматизация»: ИТОГИ И ПЛАНЫ



ЭнергопромАвтоматизация

Современный рынок диктует все более жесткие требования к качеству и уровню производимого оборудования и выполняемых работ.

ООО «ЭнергопромАвтоматизация» из года в год остается одним из лидеров на рынке автоматизации энергообъектов, постоянно совершенствует существующие программно-технические решения, адаптируя их под особенности российской энергетики, и создает новые инновационные программно-технические средства автоматизации.

В 2011 году компания успешно реализовала все намеченные планы, расширила географию деятельности, и разработала инновационные продукты и решения на базе современных информационных технологий и международных стандартов.

Входящем году компания «ЭнергопромАвтоматизация» прошла аттестацию в ОАО «Газпром» и получила свидетельство о соответствии энергетического оборудования – программно-технического комплекса АСУ ТП ПТК НРТ Expert Федеральным нормам промышленной безопасности и условиям эксплуатации на объектах ОАО «Газпром». Также, компанией были получены свидетельства СПО «Энергострой» и СПО

«Энергопроект» о допуске к работам на особо опасных и технически-сложных объектах.

Продолжая работы на рынке ОАО «ФСК ЕЭС», в этом году наша компания заключила ряд договоров на поставку АСУ ТП и ССПИ для энергообъектов классом напряжения от 110 до 500 кВ. Продолжает расти количество энергообъектов, предназначенных для электроснабжения Зимних олимпийских игр в Сочи в 2014 году, на которых установлена АСУ ТП NPT Expert. В 2012 году (ПС 110 кВ «Мзымта», ПС 110 кВ «Имеретинская»).

Компания активно осваивает новые рынки и расширяет географию выполняемых работ. В 2011 году была осуществлена поставка программно-технического комплекса системы мониторинга РЗА различных производителей для газопоршневой электростанции 42 МВт, ЗАО «Ванкорнефть», являющейся дочерним предприятием отечественной нефтяной отрасли – ОАО «НК «Роснефть».

Увеличивается объем работ на объектах ОАО «Холдинг МРСК». В настоящее время специалистами ООО «ЭнергопромАвтоматизация» устанавливаются системы ССПИ на подстанциях филиала МРСК «Центра и Приволжья» – ОАО «Тулаэнерго» и т. д.

В 2011 году ООО «ЭнергопромАвтоматизация» выиграло два крупных тендера и заключило договор по ведению гене-

рального подряда на поставку информационно – измерительных систем (АСУ ТП, РЗА, ПА и т. д.) на таком крупном и значимом объекте как филиал ОАО «РусГидро» Воткинская ГЭС, которая является узловым пунктом сети электроснабжения восточно-европейского региона и связывает пять энергосистем: Пермскую, Удмуртскую, Кировскую, Башкирскую и Свердловскую, а также является контрольным пунктом регулирования напряжения и покрытия пиков нагрузки Уральской ЭС.

ООО «ЭнергопромАвтоматизация» продолжает активную деятельность по развитию региональной сети сервисных центров и представительств на территории Российской Федерации. В 2011 году в связи с увеличением количества объектов АСУ ТП и ССПИ, а также расширением штата специалистов по обслуживанию, было принято решение об открытии собственного подразделения в южном регионе.

Кроме того, совместно с компанией-партнером был организован новый сервисный центр в Казани, предназначенный для обеспечения технического обслуживания и сопровождения в максимально короткие сроки АСУ ТП/ССПИ/систем ТМ в Поволжье.

Постоянно растет и численный состав компании, и ее представительство. Высокое качество управления и работ на всех уровнях обеспечивает сплоченная

и профессиональная команда.

Продолжает развиваться сотрудничество с проектными организациями. В 2011 году специалистами ООО «ЭнергопромАвтоматизация» регулярно проводились специализированные семинары для представителей проектных институтов и компаний, участвующих в комплексном проектировании энергообъектов.

Наша компания активно участвует в мероприятиях по созданию и продвижению российских инноваций. Мы считаем, что активная позиция в этом вопросе позволит компании внести вклад в создание новой высокотехнологичной России и позволит выйти нашей стране на новый уровень развития. Приоритетными разработками стали инновации для прототипа первой отечественной Цифровой Подстанции.

Были разработаны следующие аппаратные и программные продукты: контроллер присоединения – NPT ВАУ (9.2.), поддерживающий работу по стандарту МЭК 61850-8-1 (MMS и GOOSE) и МЭК 61850-9-2 (SV); выносные УСО (Micro RTU) с поддержкой стандарта МЭК 61850-8-1, предназначенные для сбора дискретной информации и управления коммутационными аппаратами, которые устанавливаются на ОРУ, в непосредственной близости от коммутационных аппаратов; система автоматизированного проектирования SCADA Studio,

позволяющая создавать проект Цифровой Подстанции согласно стандарту МЭК 61850.

Все инновационные решения ООО «ЭнергопромАвтоматизация» были разработаны с учетом особенностей российской энергетики.

Ключевым событием уходящего года стало создание и демонстрация прототипа первой российской Цифровой Подстанции на выставке «Электрические сети России – 2011».

Работа над Цифровой Подстанцией началась с подписания соглашения об организации стратегического сотрудничества с компаниями-партнерами, отечественными производителями энергетического оборудования в марте 2011 года. Главной целью соглашения являлось объединение научно-технических, инженерных и коммерческих усилий ведущих отечественных производителей для создания первого российского прототипа Цифровой Подстанции.

В ноябре 2011 года ООО «ЭнергопромАвтоматизация», ЗАО «Профотек», ООО НПП «ЭКРА», провели испытания на площадке многопрофильного электроэнергетического научно-исследовательского центра ОАО «НИИПТ». На специально созданном стенде была произведена отработка взаимодействия устройств и программного обеспечения для создания Цифровой Подстанции, в ходе которой была подтверждена полная информационная совместимость в соответствии со стандартом МЭК 61850. Внедрение Цифровой Подстанции в эксплуатацию запланировано на 2012 год.

Большое количество созданных в уходящем году программных и технических продуктов позволяет нашей компании строить планы как по стратегическому развитию и внедрению инноваций, так и по расширению рынков сбыта.

В 2012 году базовыми для нас остаются, как и прежде, следующие принципы: надежность и практичность решений, гибкая ценовая политика, соответствие предъявляемым требованиям Заказчиков и короткие сроки внедрения и технической поддержки собственных автоматизации собственного производства.

Пресс-служба ООО
«ЭнергопромАвтоматизация»

ООО «ЭнергопромАвтоматизация»

Тел./факс: (812) 297-80-21
www.epsa-spb.ru

От всей души поздравляем Вас с профессиональным праздником - Днем Энергетика и с наступающим Новым годом!

Желаем Вам крепкого здоровья, благополучия и профессиональных успехов в нашем нелегком труде!



Коллектив компании ООО «ЭнергопромАвтоматизация»