

Итоги деятельности компании ООО «ЭнергопромАвтоматизация» за 2010 год

Сегодня, в условиях жесткой конкурентной борьбы за право работать на крупнейших энергообъектах страны, выигрывают успешно развивающиеся компании, которые ведут свой бизнес в строгом соответствии с критериями надежности, современными стандартами качества и ответственности перед своими клиентами и партнерами. К числу таких компаний относится ООО «ЭнергопромАвтоматизация».

ООО «ЭнергопромАвтоматизация» является многопрофильным предприятием полного цикла, созданным для проектирования, разработки и внедрения автоматизированных систем управления, систем телемеханики энергетических и промышленных объектов любого уровня сложности. В своей работе компания ориентирована на желания и потребности заказчиков с учетом особенностей объектов автоматизации, технических условий эксплуатации и существующих российских стандартов. Такой подход обеспечивает оптимальное сочетание показателей цены, качества и эффективности проектов. Именно поэтому с каждым годом у предприятия растет количество работ по внедрению автоматизированных систем управления на энергообъектах.

Постоянное внедрение инновационных технологий на рынке электроэнергетики заставляет его участников следовать новым тенденциям развития. Чтобы выгодно отличаться от конкурентов и постоянно укреплять свои позиции, компаниям необходимо предлагать клиентам собственные уникальные разработки и решения. Поэтому специалистами ООО «ЭнергопромАвтоматизация» был разработан собственный программно-технический комплекс АСУ ТП НРТ Expert. В программно-технический комплекс включено большое разнообразие микропроцессорных устройств РЗА и контроллеров нижнего уровня. Система осуществляет поддержку всех стандартных протоколов обмена (МЭК 61850, МЭК 60870-5-104/101/103, OPC, MODBUS и др.). Такой принцип компоновки ПТК позволяет потребителю из полного набора технических средств выбрать необходимые, при этом сохраняется возможность расширения системы в дальнейшем. Важным преимуществом данного построения является возможность внедрения комплекса не только на объектах нового строительства, но и реконструируемых подстанциях, где, как правило, требуется полная интеграция устройств трех или более производителей.

Также в этом году специалистами компании был разработан эмулятор МЭК 61850, позволяющий производить тестирование комплекса АСУ ТП подстанции на стенде, без необходимого коли-

чества устройств нижнего уровня, и редактор алгоритмов, позволяющий прописывать логику работы микропроцессорных устройств по стандарту МЭК 61131.

В августе 2010 года ПТК НРТ Expert получил аттестационное заключение ОАО «ФСК ЕЭС», подтверждающее его полное соответствие всем необходимым техническим требованиям. ПТК НРТ Expert рекомендован для создания комплексов АСУ ТП/ССПИ подстанций ЕНЭС. Аттестация ПТК НРТ Expert открывает новые возможности предприятию для внедрения АСУ ТП, а также доказывает, что отечественные разработки уже достигли уровня западных конкурентов и могут быть по достоинству оценены сетевыми компаниями и службами эксплуатации энергообъектов.

ООО «ЭнергопромАвтоматизация» имеет большой опыт по созданию и внедрению интегрированных автоматизированных систем управления на стратегически важных энергообъектах Российской Федерации. Так, по заказу МЭС Юга предприятие разрабатывает и внедряет современные АСУ ТП/ССПИ на подстанциях, которые обеспечат электроэнергией объекты зимних Олимпийских игр 2014 года: ПС 110 кВ «Роза Хутор», ПС 110 кВ «Лаура», ПС 110 кВ «Мзымта» и ПС 110 кВ «Имеретинская».

Энергообъекты, на которых ведутся работы в настоящее время, не ограничиваются только рынком ОАО «ФСК ЕЭС», это и объекты ОАО «Холдинг МРСК», ОАО «РусГидро», ОАО «Интер РАО ЕЭС» и других отдельных АО-энерго.

В 2010 году завершились работы на ряде энергообъектов, в частности внедрение АСУ ТП ПС 500 кВ «Новокаширская», модернизация САУ ОРУ 220/110 кВ Жигулевской ГЭС и другие.

С каждым годом предприятие все больше расширяет географию своей деятельности и осваивает новые рынки для реализации своих проектов. Не так давно компания начала работать с энергообъектами Северо-Западного региона. Так, в прошлом году завершились работы по установке ССПИ ПС 220 кВ «Ляскеля» и ПС 35 кВ «Валаам» (Карельское ПМЭС), а в этом компания заключила договор на разработку и внедрение АСУ ТП крупной подстанции в Новгородском ПМЭС и нескольких подстанций ОАО «Ленэнерго».

Успешное внедрение АСУ ТП на энергообъектах зависит не только от высокого качества выполняемых работ, но и от качества используемых средств автоматизации в структуре системы. ООО «ЭнергопромАвтоматизация» продолжает активно развивать свою дистрибьюторскую деятельность и устанавливать долгосрочные партнерские отношения с ведущими зарубежными и отечественными поставщиками электротехнического оборудования. В Северо-Западном регионе предприятие является официальным дистрибьютором SATEC Ltd. – мирового лидера в области разработок и производства

приборов и автоматизированных систем контроля и учета электроэнергии. Компания обладает эксклюзивным правом на использование контроллеров присоединения EzPack в своих технических решениях. Также ООО «ЭнергопромАвтоматизация» является системным интегратором продукции компании Schneider Electric. В 2010 году предприятие получило статус официального партнера General Electric. Теперь компания имеет все полномочия на поставку, проектирование, интеграцию и сервисное обслуживание продукции торговой марки GE Multilin. Среди постоянных партнеров предприятия находятся такие крупные компании, как ОАО «НИИПТ», ООО НПП «ЭКРА», НП «СРЗАУ», ОАО «ГлобалЭлектроСервис», ОАО «Энергострой-М.Н.», ЗАО «Крок Инкорпорейтед», ООО «Р.В.С.», и другие. Взаимовыгодные партнерские отношения позволяют компании применять широкий спектр различных средств автоматизации в своих технических решениях, находить оптимальное соотношение «цена – качество» и предлагать заказчику наиболее выгодные для них варианты исполнения программно-технического комплекса.

На сегодняшний день география проектов ООО «ЭнергопромАвтоматизация» охватывает всю территорию России. Поэтому в 2010 году в целях максимального эффективного взаимодействия с заказчиками, профессионального консалтинга и сопровождения АСУ ТП и систем телемеханики производства компания была организована наладочная система поддержки клиентов:

- открылись региональные сервисные центры (Санкт-Петербург, Москва, Нижний Новгород, Екатеринбург, Ростов-на-Дону);
- заработал Единый сервисный телефонный номер 8-921-414-90-15 для консультаций по всем вопросам, связанным с техническим обслуживанием оборудования, его эксплуатацией, наличием запчастей и их доставке, организации дополнительного обучения персонала и др.;
- продолжает свою работу Учебный центр, где специалисты компании проводят обучение для технического персонала заказчика,

в том числе с возможностью выезда на место.

Такая система организация работы позволила компании значительно улучшить качество предоставляемых услуг: своевременно выявлять и решать проблемы заказчиков, помогать им в обучении и адаптации технического персонала при работе с новыми системами, оперативно заменять вышедшие из строя элементы системы и осуществлять гарантийное и послегарантийное сопровождение объектов. Все это, в совокупности, обеспечивает индивидуальный подход к каждому клиенту и гарантирует высокое качество сервиса.


Успех любой компании невозможен без привлечения квалифицированных кадров. Развитие и производственный рост предприятия за прошедший год привели к увеличению численного состава персонала. Так, в настоящее время в компании работает более 100 сотрудников, что почти в четыре раза превышает количество персонала по сравнению с начальным этапом развития предприятия в 2007 году. Все специалисты имеют профильное образование, большой опыт работы в электроэнергетике и продолжают постоянно повышать свой профессиональный уровень. Продвигая на рынок собственные разработки, специалисты компании активно участвуют в различных специализированных выставках, конференциях и семинарах.

В этом году ООО «ЭнергопромАвтоматизация» приняло участие в международных выставках «Электрические сети России (АЭП) - 2010», «IPNES-2010» (Москва), «Релейная защита и автоматика энергосистем-2010» (Москва) и «Энергетика-2010» (Самара). Также компания участвовала в международной специализированной конвенции «Electricity-2010» (Израиль, город Эйлат), где специалисты предприятия выступили с докладом «Новые интегрированные решения для автоматизации подстанций», и в Корпоративном презентационном дне ОАО «МРСК Северо-Запада» (Санкт-Петербург). В марте 2010 года при содействии Министерства энергетики Республики Беларусь ООО «ЭнергопромАвтоматизация» организовало собственную конференцию «Системы и средства автоматизации энергообъектов, программно-технические решения АСУ ТП, опыт разработки и внедрения» в Минске. Участие в таких значимых событиях стало хорошей возможностью для компании продемонстрировать свои разработки и достижения и обменяться опытом с лучшими специалистами отрасли.

В целом 2010 год стал для предприятия очень продуктивным – большинство поставленных целей и задач было реализовано. ООО «ЭнергопромАвтоматизация» не собирается останавливаться на достигнутых результатах, а будет продолжать свой рост в рамках намеченной долгосрочной стратегии развития. В планы компании на 2011 год входит: увеличение доли предприятия на рынке производства и внедрения АСУ ТП; развитие и укрепление партнерских отношений; освоение новых рынков и открытие дополнительных филиалов (в частности, расширение географии по России и странам СНГ), а также обновление SCADA-системы в соответствии с изменениями в технических требованиях заказчика. Сегодня можно с уверенностью сказать, что ООО «ЭнергопромАвтоматизация» – современное предприятие, разрабатывающее уникальные решения для автоматизации энергообъектов и способное решать самые сложные задачи при реализации своих проектов. Наличие собственного производства, внедрение инновационных технологий и разработка решений под конкретные условия заказчика – все это позволяет предприятию идти в ногу со временем и быть серьезным конкурентом для других компаний отрасли.

Пресс-служба
ООО «ЭнергопромАвтоматизация»

Пресс-служба
ООО «ЭнергопромАвтоматизация»


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

Уважаемые Коллеги!

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»