

# Итоги деятельности компании ООО «ЭнергопромАвтоматизация» за 2013 год

ООО «ЭнергопромАвтоматизация» является одним из признанных лидеров по разработке и внедрению автоматизированных систем управления технологическими процессами для подстанций и электрической части станций.

С каждым годом компания расширяет не только географию внедренных проектов по АСУ ТП, но и активно развивает новые направления деятельности, такие как:

- комплексное проектирование и ведение генерального подряда по системам автоматизации и управления (АСУ ТП, ПА, РЗА, РАС и т. д.);
- разработка и поставка специализированного программного обеспечения и многофункциональных контроллеров серии NPT собственного производства;
- разработка инновационных решений для построения систем автоматизации (цифровая подстанция, технология SmartGrid);
- дистрибьюторские услуги по поставке оборудования и программного обеспечения российского и зарубежного производства;
- поставка систем технического учета, контроля качества электроэнергии систем комплексной диспетчеризации промышленных и энергетических объектов.

И в каждой из этих сфер деятельности наша компания достигла определенных успехов.

Так, за 2013 год нам удалось сдать в промышленную эксплуатацию более 10 АСУ ТП на объектах сетевых компаний, генерации и нефтяной промышленности, активно продолжаются работы в Южных регионах и Поволжье.

Особое внимание, как и в предыдущие годы, мы уделяли участию в подготовке к Олимпиаде 2014 года. В 2013 году к своим «олимпийским» проектам компания добавила новый объект – это Джубгинская ТЭС (ОАО

«Интер РАО ЕЭС»). На данном объекте мы выступили в качестве поставщика оборудования релейной защиты и автоматики производства компании General Electric (продукция GE Multilin). Благодаря налаженной системе логистики нам удалось вдвое сократить время реализации поставки оборудования на объект. 9 марта 2013 года, на два месяца ранее запланированного срока, была осуществлена досрочная отгрузка терминалов РЗА на Джубгинскую ТЭС. Окончательные работы по внедрению системы РЗА были завершены в августе этого года.

Важным событием для нас стал ввод в эксплуатацию САУ трансформаторных групп на одной из крупнейших станций ОАО «РусГидро» – Воткинской ГЭС. В 2013 году была осуществлена поставка ПТКАСУ ТП на уже третью для нас в этом регионе – подстанцию 500 кВ «Елабуга» (ОАО «Сетевая компания», Казань). Пуско-наладочные работы планируется завершить до конца года.

На сегодняшний день география деятельности нашей компании охватывает не только всю территорию России, но и объекты стран Европы. В июне текущего года компания осуществила поставку программно-технического комплекса для строящейся ТЭС «Сисак-С» (Хорватия). В рамках заключенного договора специалисты ООО «ЭнергопромАвтоматизация» создали систему синхронизации микропроцессорных терминалов релейных защит ПГУ-230 МВт. Плановые сроки внедрения системы на объекте – апрель 2014 года.

Не останавливаясь на достигнутом и не снижая темпов развития, компания ООО «ЭнергопромАвтоматизация» в будущем году планирует работы в различных регионах России и странах Европы и Азии.

Одной из отличительных черт нашей компании всегда являлось активное участие в научной деятельности и создание передовых инновационных разработок для энергетики. В 2013 году мы участвовали сразу в нескольких таких проектах.

Наша компания занимается разработкой проектной документации одновременно для двух объектов ОАО «ФСК ЕЭС» по титулам «Модернизация ПС 330 кВ Ильенко с внедрением инновационных решений» и «Модернизация ПС 330 кВ Каспий с внедрением инновационных решений». По условиям договоров, ООО «ЭнергопромАвтоматизация» выполняет проектирование по всем вторичным подсистемам, входящим в комплекс цифровых подстанций (ЦПС).

В октябре 2013 года совместно с ведущими российскими фирмами-производителями мы выиграли тендер по внедрению технологии цифровой подстанции для Нижегородской ГЭС ОАО «РусГидро». В этом проекте наша компания выполнит функции системного интегратора и поставщика АСУ ТП.

В 2013 году ООО «ЭнергопромАвтоматизация» также успешно завершила научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы для распределительных сетей филиала ОАО «Тюменьэнерго» – «Нижневартовские ЭС».

Нашими специалистами была разработана и установлена иерархическая система сбора и просмотра аварийной информации от разнородных распределительных источников, расположенных на различных подстанциях и объединенных в единую сеть.

Наша компания всегда подчеркивала важность международных коммуникаций, и 2013 год стал особенным по количеству международных встреч и партнерских отношений.

Так, ООО «ЭнергопромАвтоматизация» на протяжении четырех лет является партнером компании SATEC Ltd. С 22 по 26 апреля 2013 года в Иерусалиме (Израиль) прошла международная конференция региональных дистрибьюторов SATEC Ltd., в которой наша компания приняла участие и выступила с докладом на актуальную тему.

В октябре 2013 года состоялась встреча руководства компании «ЭнергопромАвтоматизация» с руководителями крупных операторов электрических сетей



Финляндии FinGrid (Хельсинки) и Kymenlaakso Sähkö (Котка) по вопросам сотрудничества в области создания и внедрения инновационных технологий для электроэнергетики.

Важнейшим этапом в развитии международных долгосрочных отношений стало подписание ООО «ЭнергопромАвтоматизация» договора о сотрудничестве с компанией IDS GmbH (Германия). Стороны официально закрепили договоренности о совместной деятельности в рамках внедрения решений по автоматизации и диспетчеризации, а так же для развития совместных инновационных продуктов по технологиям Smart Grid, Цифровая подстанция и «умный город».

Компания ООО «ЭнергопромАвтоматизация» стала эксклюзивным представителем всей продукции компании IDS GmbH на рынках Российской Федерации и Республики Беларусь.

Специалисты компании активно участвуют в различных выставках, конференциях, семинарах, проходящих как в нашей стране, так и за ее пределами. Присутствие на этих мероприятиях представителей разных стран способствует налаживанию новых партнерских отношений, а также предоставляет возможность познакомиться и почерпнуть множество полезной информации.

В 2013 году компания ООО «ЭнергопромАвтоматизация» приняла участие во II Международной научно-практической конференции и выставке «Релавэкспо-2013», в Международном форуме UpGrid-2013, в XVI

Специализированной выставке «Электрические сети России – 2013 (ЛЭП-2013)», представители компании посетили главное событие выставочного сезона Германии – Международную промышленную ярмарку Hannover Messe – 2013.

В целом, 2013 год стал для предприятия очень продуктивным – большинство поставленных целей и задач были реализованы. Однако мы не останавливаемся на достигнутом. В 2014 году, кроме значительного объема внедренных АСУ ТП, энергетическому сообществу будут представлены несколько новых разработок компании, как в аппаратной, так и программной части систем автоматизации.

Уважаемые коллеги, все те, кто так или иначе связан с энергетикой! Коллектив сотрудников компании ООО «ЭнергопромАвтоматизация» поздравляет вас с Днем энергетика и наступающим Новым годом. Желаем реализации всех ваших планов, перспективных задач, благополучия и процветания!



ЭнергопромАвтоматизация

Тел. в Санкт-Петербурге:  
8 (812) 702-19-28

Тел. в Москве: 8 (499) 235-12-61  
e-mail: pr@epsa-spb.ru,  
office@epsa-spb.ru  
www.epsa-spb.ru