

Энергия сотрудничества – ЗАО ПО «Форэнерго» и ОАО «Белсельэлектросетьстрой»

12 апреля 2012 года между ЗАО ПО «Форэнерго» и ОАО «Белсельэлектросетьстрой» было подписано соглашение о стратегическом сотрудничестве, открывающее новые перспективы развития для обоих предприятий.

События весны 2012 года станут новой яркой страницей в многолетней истории развития двух мощных производственных объединений России и Беларуси, осуществляющих свою деятельность в энергетических отраслях двух стран.



Президент ЗАО ПО «Форэнерго»
Н.А. Карасёв

как завод по производству линейной арматуры – ЗАО «МЗВА», новый отечественный завод по производству подвесных стеклянных изоляторов – ЗАО «ЮМЭК», завод, производящий полимерные изоляторы третьего поколения повышенной надёжности – ЗАО «ИНСТА» – и другие. За несколько лет совместной работы продемонстрирована высокая эффективность взаимодействия предприятий при разработке изделий и освоении их в серийном производстве. Успешно реализуется инновационная программа «Арматура и изоляторы нового поколения».

Сотрудничество между ПО «Форэнерго» и ОАО «Белсельэлектросетьстрой» началось в 2007 г., когда Правительством Республики Беларусь было принято решение о повсеместном переходе на применение в стране проводов СИП на ВЛ 0,4 кВ и широком внедрении проводов, защищённых изоляцией, при строительстве ВЛ 10 кВ в лесной местности, благо Беларусь таковой богата. При этом требовалось начать строительство ВЛ не просто с проводами СИП, а обеспечить строительство таких линий проводами, арматурой, устройствами грозозащиты ВЛ самых современных конструкций. Работа по выполнению поставленной задачи была поручена ОАО «Белсельэлектросетьстрой».

Надо заметить, что Правительство Республики Беларусь не только поставило задачу, но и обеспе-

чило финансирование этих работ. Отдадим должное специалистам ОАО «Белсельэлектросетьстрой» – со своей задачей в кратчайшее время они отлично справились. Уже несколько лет для ВЛИ 0,4 кВ Беларусь не только самостоятельно изготавливает провода и арматуру, но и поставляет их на экспорт.

Не является секретом, что в подготовке производства ряда ключевых позиций по номенклатуре линейной арматуры для СИП ВЛИ 0,4 кВ белорусским специалистам оказали содействие их российские коллеги из предприятий ЗАО ПО «Форэнерго». При этом сотрудничество оказалось обоюдовыгодным.

Например, специалисты ПО «Форэнерго», познакомившись с белорусскими «пластиками», были приятно удивлены их высокому качеству, так как в России применялись в то время только дорогостоящие импортные конструкционные пластмассы западных производителей. Поэтому ПО «Форэнерго» перенимает положительный опыт и уже внедряет белорусские композитные материалы при производстве некоторых изделий.

Сотрудничество в создании белорусской арматуры для СИП стало «первой ласточкой», ведущей к тесному взаимодействию крупных дружественных энергетических предприятий двух стран. Встречно белорусские специалисты оказали содействие российским коллегам в освоении производства ряда изделий по номенклатуре полимерных изоляторов низкого и среднего напряжений.

Впереди много совместных проектов. Активно прорабатываются вопросы расширения номенклатуры совместно производимой продукции. Кроме того, ОАО «Белсельэлектросетьстрой», используя логистическую инфраструктуру предприятий ПО «Форэнерго», начало поставки железобетонных стоек для ВЛ 0,4–10 кВ, что особенно актуально в период ежегодного летнего пикового спроса на данные изделия в России.

Надеемся, что успешный опыт взаимодействия ведущих энергетических предприятий России и Беларуси – ЗАО ПО «Форэнерго» и ОАО «Белсельэлектросетьстрой», – закреплённый официальным соглашением о стратегическом сотрудничестве, будет находить отражение в реализации всё новых и новых совместных проектов. Иначе и не должно быть между двумя братскими народами и странами.



**Генеральный директор
ОАО «Белсельэлектросетьстрой»
Н.Н. Анищик**

История широко известного в Республике Беларусь и далеко за её пределами ОАО «Белсельэлектросетьстрой» началась в конце 1930 года. Решением Пленума Совета Труда и Оборона СССР № 387 была создана Белорусская республиканская контора «Союзсельэлектро», которой было поручено планировать, проектировать и строить сельские электростанции и электрические сети. Все дальнейшие реорганизации и преобразования предприятия способствовали наращиванию его потенциала и росту объёмов строительно-монтажных работ в Беларуси. Благодаря усилиям треста «Белсельэлектросетьстрой», в который после ряда преобразований было переименовано «Союзсельэлектро», и его подразделений в областях, уже к концу 1967 года в республике была завершена сплошная электрификация колхозов и совхозов, а также населённых пунктов с числом дворов 10 и более. Это достижение — славная страница в истории большого и трудолюбивого коллектива электрификаторов Беларуси. Сегодня ОАО «Белсельэлектросетьстрой» — мощное, широкопрофильное предприятие, способное решать задачи по проектированию и строительству воздушных и кабельных линий электропередачи, трансформаторных подстанций любой сложности на напряжение до 110 кВ включительно. Предприятие и его подразделения выполняют значительные объёмы внутренних монтажных и наладочных работ, производят широкую гамму электротехнического оборудования, специальных изделий и наукоёмкой продукции, которые сертифицированы, широко используются в других странах СНГ.

Для решения перечисленных задач ОАО «Белсельэлектросетьстрой» имеет сегодня в своём составе:

- **восемь строительно-монтажных предприятий**, укомплектованных высококвалифицированным инженерно-техническим и электролинейным персоналом, обеспеченных необходимой строительной техникой, ведущих работы на территории Республики Беларусь и России;

- **четыре завода**, обеспечивающих строительно-монтажные организации ОАО «Белсельэлектросетьстрой» электротехническим оборудованием и изделиями, проводами СИП, железобетонными стойками и металлоконструкциями опор, линейной арматурой для ВЛИ-0,4 кВ и частью арматуры для ВЛ и ВЛЗ-10 кВ, светильниками бытового и производственного назначения, полимерными опорными изоляторами на напряжение 0,4—10 кВ;
- **отдел комплексного проектирования** с подразделениями во всех строительно-монтажных предприятиях, выполняющий проектные работы по электрификации объектов любой степени сложности. Система менеджмента качества ОАО «Белсельэлектросетьстрой» сертифицирована на соответствие стандарту ISO 9001-2001:2008. Кроме того, предприятие сертифицировано на соответствие международной системе менеджмента производственной безопасности и охраны здоровья OHSAS 18001:2007.

Общая численность сотрудников — более 2000 человек.

