



ОАО «Белсельэлектросетьстрой»: решение глобальных вопросов



**Владимир Леонидович СУКАЛО,
и.о. генерального директора
ОАО «Белсельэлектросетьстрой»**

ОАО «Белсельэлектросетьстрой» – одно из старейших предприятий страны, созданное в 1930 году. Более чем восьмидесятилетний опыт работы позволил создать многопрофильное объединение мощных производственных структур для комплексного решения вопросов электрификации объектов сельскохозяйственного, промышленного и коммунального назначения Республики Беларусь.

О нынешнем этапе развития объединения рассказывает и.о. генерального директора ОАО «Белсельэлектросетьстрой» Владимир Леонидович СУКАЛО.

– Основное направление нашей работы – проектирование, строительство и монтаж линий электропередачи напряжением 0,4-110 кВ в воздушном, кабельном и воздушно-кабельном исполнении, а также проектирование и строительство трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ из быстромонтируемых конструкций и блочных, типа БКТПБ, БКТПМ, подстанций 35-110/10 кВ.

Немного истории. В далекие 50-60-е годы прошлого столетия нашему предприятию была поставлена задача по электрификации сельских и городских населенных пунктов, предприятий нашей страны. Были построены тысячи километров электрических сетей напряжением 0,4-10 кВ, трансформаторных подстанций. И сегодня нашим предприятием в основном ведутся работы по замене этих сетей, подстанций, а также по строительству новых электрических сетей

для электроснабжения вновь построенных предприятий, жилых домов.

При этом хотелось бы отметить, что около 70-90%, в зависимости от объекта, поставляемых на строящиеся объекты конструкций, материалов и другой продукции изготавливаются на предприятиях, входящих в состав нашего объединения.

В составе ОАО «Белсельэлектросетьстрой» четыре промышленных предприятия, семь строительно-монтажных управлений, расположенных во всех областных административных центрах Беларуси. Все СМУ укомплектованы высококвалифицированным инженерно-техническим и электролинейным персоналом, обеспечены необходимой строительной техникой.

Наши промышленные предприятия обеспечивают строительное производство электрическим оборудованием, кабельной продукцией, самонесущими изолированными проводами, линейной арматурой, железобетонными изделиями и металлоконструкциями, а также производят широкий спектр товаров народного потребления.

– Каждое предприятие, входящее в состав объединения, имеет большой производственный потенциал, который делает ОАО «Белсельэлектросетьстрой» уникальным.

– Справедливо отмечено, и это так! Возьмем, например, наш филиал «Завод Энергодеталь». Основной вид продукции барановичского филиала «Завод Энергодеталь» – железобетонные конструкции, в первую очередь опоры для линий электропередач с напряжением от 0,4-10 кВ. Это стойки типов СВ 95-20, СВ 95-25, СВ 110-35, СВ 110-49, железобетонные приставки для стоек ПТ 43-22-М, фундаментные блоки типа ФБС, панели для быстромонтируемых трансформаторных подстанций и объемные железобетонные блоки для трансформаторных подстанций типа БКТПБ. Готовые объемные блоки с отделкой с Барановичей перевозятся на наш гомельский завод «Энергооборудование», где начинаются электрооборудованием и слаботочным оборудованием и отправляются нашим строительско-монтажным управлениям или заказчику.

В Жодино работает филиал «Завод Энергоконструкция». Его основная продукция – металлоконструкции для воздушных линий электропередачи напряжением от 0,4 до 220 кВ, опоры и мачты освещения, торшерные стойки, металлические опоры

для ВЛ 110-330 кВ, металлоконструкции по индивидуальным заказам. Филиал для прокладки кабельных линий в земле производит кабельные тележки, направляющие ролики всех типов.

Самый крупный промышленный филиал – «Завод Энергооборудование» специализируется на выпуске электротехнического оборудования и трансформаторных подстанций всех типов на напряжение 10/0,4 кВ, электроустановочных изделий, самонесущих изолированных проводов для ВЛИ-0,38 кВ, проводов с защитной изолирующей оболочкой. На заводе постоянно внедряются новейшие технологии, направленные на улучшение качества продукции. Внедрены современные камеры 10 кВ серии КС и КВ с вакуумными выключателями и различным типом защиты.

Управление производственно-технологической комплектации (УПТК) обеспечивает СМУ и заводы конструкциями, оборудованием, деталями, изделиями, инструментом и материалами для выполнения строительно-монтажных работ и выпуска продукции.

Выпускает линейную арматуру для монтажа изолированных проводов СИП. Производит современные, компактные и высокоэкономичные светодиодные энергоосвещающие уличные светильники консольного типа для освещения населенных пунктов, предприятий, дачных поселков, коттеджей и других территорий. Изготавливает полимерные штыревые и опорные изоляторы на напряжение 0,4-10 кВ для крепления токоведущих шин, полиэтиленовые трубы питьевого и технического назначения для кабельных линий и муфты для них, а также кабельные муфты, зажимы, траверс для воздушных линий и т.д.

Находящийся в составе управления отдел комплексного проектирования с подразделениями во всех СМУ выполняет проектные работы по электрификации объектов любой степени сложности. За последние годы отделом комплексного проектирования и техническими службами аппарата управления ОАО «Белсельэлектросетьстрой» разработана типовая нормативно-техническая документация по строительству воздушных и кабельных сетей на напряжение 0,4-10 кВ, утвержденная ГПО «Белэнерго», применяемая в настоящее время всеми проектными и строительно-монтажными организациями Республики Беларусь при проектировании, строительстве и эксплуатации распределительных электрических сетей 0,4-10 кВ.



УПТК освоило производство работ по проколам в грунте методом ГНБ с применением установок Ditch Witch JT3020. Метод закрытой проходки позволяет прокладывать кабель, не вскрывая асфальт.

– Насколько актуальна для предприятия работа на зарубежных рынках?

– Мы тесно сотрудничаем с зарубежными партнерами в области разработки и внедрения новейших технологий, направленных на повышение качества и надежности производства.

Ежегодно осуществляем поставку наших товаров за пределы Беларуси на сумму более 2 млн долл. США. Основной потребитель – Российская Федерация. Силами строительномонтажных организаций выполняем строительство отдельных объектов по электроснабжению на территории Российской Федерации. ОАО «Белсельэлектросетьстрой» имеет сертификационную систему менеджмента качества. Сертификаты на соответствие требованиям ISO 9001 выданы Ассоциацией по сертификации «Русский регистр» и Национальной системой подтверждения соответствия Республики Беларусь. Имеется сертификат в области профессиональной безопасности и охраны труда ON SAS18001-2007, СТБ ISO 18001-2009.

– На современном рынке – жесткая конкуренция среди производителей. Что позволяет предприятию быть конкурентоспособным и занимать лидирующие позиции?

– Конкуренция на рынке строительномонтажных услуг, безусловно, есть. Особенно это касается строительства электросетей в диапазоне от 0,4 до 10 кВ. Наше предприятие обладает большими преимуществами перед конкурентами. Важно все: качество, цена строительства, цена поставляемого оборудования, своевременность поставок и сдача объекта заказчику в эксплуатацию в договорные сроки. Все это мы способны обеспечить на самом высоком уровне! А благодаря разветвленной и многопрофильной структуре объединения нам не нужно проводить процедуры закупок оборудования, материалов и конструкций. Заявки от строительных филиалов сразу включаются в планы изготовления нашим промышленным филиалом, и вопросы поставок оперативно решаются, что позволяет сокращать сроки строительства и влиять на качество изготавливаемых и поставляемых на объект строительства изделий.

Еще один важный момент. Сегодня каждый заказчик в строительстве хочет получить от подрядчика как можно больше услуг, чтобы подрядчик выполнял строительство объекта «под ключ», т.е. полный цикл работ: от проектирования до строительства и сдачи объекта в эксплуатацию. Учитывая то, что в аппарате управления, филиалах имеются проектные группы, мы в состоянии взять объект и вести его от начала проектирования и до логического завершения.

А благодаря тому что в объединении имеются как промышленные, так и строительные предприятия, можно регулировать и перенаправлять финансовые средства. Иными словами, предприятия могут «подставить друг другу плечо» и выполнять работы без авансовых платежей, что для многих заказчиков очень важно. И, естественно, всегда приятно работать с теми заказчиками, которые в процессе строительства и после сдачи объекта в эксплуатацию выполняют свои договорные обязательства по расчетам с подрядчиком, работать без финансовых рисков.



В завершение нашей беседы хочу обратиться к руководителям и работникам нашего Общества, к партнерам и потребителям, к тем, кто в единой связке работает с ОАО «Белсельэлектросетьстрой» и выполняет важные для Республики Беларусь задачи!

22 декабря – День энергетика. Считаю, что это праздник для всей страны, потому что энергетика приносит в дом свет и тепло. Желаю вам здоровья, благополучия и удачи во всех начинаниях! А главное – больших интересных новых проектов и, конечно же, безаварийной работы!

**ОАО «Белсельэлектросетьстрой»
Ул. Сухая, 3, 220004, г. Минск,
Республика Беларусь
Тел./факс (+375 17) 226-66-47 (45)
E-mail: bsess@tut.by
www.bsess.by**



УНП 100120777