

УЧАСТИЕ РУП «БРЕСТЭНЕРГО» В ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ПОЛИТИКИ БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВА В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОБЕЗОПАСНОСТИ

Развитие электроэнергетического сектора Беларуси в целом и Брестской области, в частности, определяется исходя из Концепции энергетической безопасности и повышения энергетической независимости Республики Беларусь, утвержденной Указом Президента Республики Беларусь от 17 сентября 2007 г. № 433.

При этом стратегия РУП «Брестэнерго» нацелена на долгосрочный экономический рост, внедрение инновационных технологий, применяемых в генерирующей, передающей и энергосбытовой деятельности, расширение и укрепление потребительской базы, удовлетворение самых высоких требований потребителей к энергоснабжению.

Главные принципы работы РУП «Брестэнерго» – надежность, ответственность, профессионализм.

РУП «Брестэнерго» ставит себе задачу лучше и быстрее всех в отрасли региона внедрять новые прогрессивные технологии, новые стандарты обслуживания потребителей и предоставлять максимальный объем услуг в сфере энергоснабжения, создать условия формирования благоприятного инвестиционного климата, а также создать условия и предпосылки для привлечения инвестиций в электроэнергетическую отрасль.

Мы строим крупнейшую энергетическую компанию в регионе, создавая все условия для повышения качества жизни населения и экономического развития Брестской области.

Главной целью должно стать инновационное и опережающее развитие энергоисточников, электрических и тепловых сетей РУП «Брестэнерго», обеспечивающее производство конкурентоспособной продукции на уровне мировых стандартов при безусловном надежном и эффективном энергообеспечении всех отраслей экономики и населения.

Одной из важнейших задач ближайшего периода является создание новых организационных основ для эффективного развития и функционирования энергетики в условиях рыночных отношений.

Приоритетами стратегии являются:

- повышение уровня энергетической безопасности страны;
- полное, надежное обеспечение населения и экономики республики энергоресурсами;
- снижение удельных затрат на производство, транспорт и потребление энергоресурсов;
- максимально целесообразное использование собственных энергоресурсов;
- повышение финансовой устойчивости, эффективности функционирования и развития РУП «Брестэнерго».

Достижение поставленных целей должно базироваться на ускоренном развитии и обновлении генерирующих источников, электрических и тепловых сетей РУП «Брестэнерго»; внедрении энергоэффективных технологий; развитии энергетических источников на местных видах топлива и возобновляемых источниках энергии; модернизации автоматизированных систем управления и связи; совершенствовании сбытовой деятельности, ценовой и тарифной политики; проведении активной инвестиционной политики.

С целью повышения эффективности энергетического производства в РУП «Брест-энерго» будут проводиться работы по следующим направлениям:

- внедрение генерации электрической и тепловой энергии на базе парогазовых и газотурбинных технологий, обеспечивающих повышение коэффициента использования топлива;
- реконструкция основного оборудования с повышением коэффициента полезного действия, внедрение современных котлоагрегатов, оптимизация состава оборудования с учетом динамики изменения тепловых нагрузок, с целью увеличения доли теплофикационной выработки;
- реконструкция и замена вспомогательного оборудования, внедрение полномасштабных автоматизированных систем управления технологическими процессами;
- строительство ТЭЦ на местных видах топлива с целью уменьшения зависимости от импортируемых энергоресурсов;
- перевод сети 35 кВ на напряжение 110 кВ, замена силовых изношенных трансформаторов на современные, замена воздушных и масляных выключателей на вакуумные и элегазовые;
- модернизация парка приборов учёта и внедрение современных технологий;
- строительство и реконструкция тепловых сетей при подземной прокладке с использованием предварительно изолированных труб, а при надземной - с высокоэффективной теплоизоляцией;
- оснащение зданий индивидуальными тепловыми пунктами по независимой схеме (при технической возможности и обеспечении температурных параметров теплоносителя), оборудованными средствами автоматического регулирования и учета потребления тепловой энергии;
- поэтапная замена защит на электромеханической базе на современные микропроцессорные устройства РЗА.