

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ОТ ИМЕНИ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС С 80-ЛЕТИЕМ БЕЛОРУССКОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ!

Юбилей Белорусской энергосистемы – это знаменательное событие для всех, кто самоотверженным трудом создавал большую энергетику страны, кто сегодня успешно обеспечивает надежное и устойчивое энергоснабжение промышленных предприятий, учреждений, больниц, школ, для граждан республики, тепло и уют в домах которых стали неотъемлемой частью жизни.

Благодаря энтузиастам своего дела за эти восемь десятилетий отрасль шагнула далеко вперед. В прошлом остались первые опыты по электроосвещению в Минске, пуск первой электростанции постоянного тока и ввод в эксплуатацию первой очереди Белорусской ГРЭС, которая стала историческим символом рождения большой электроэнергетики нашей страны. Энергетическая отрасль сегодня – это современная, постоянно обновляющая свой технический потенциал система, которая, несмотря на последствия мирового финансово-экономического кризиса, остается стабильным и устойчиво развивающимся сектором отечественной экономики.

Масштабными преобразованиями Белорусской энергосистемы ознаменовалась прошедшая пятилетка. На государственном уровне принят ряд программных документов, определяющих основные пути развития отрасли. Среди них Концепция энергетической безопасности Республики Беларусь, Стратегия развития энергетического потенциала Республики Беларусь, Государственная программа строительства в 2011–2015 годах гидроэлектростанций в Беларуси и др.

Обеспечение энергетической безопасности государства остается приоритетным направлением развития отрасли и является важнейшей составляющей национальной безопасности. Это накладывает особую ответственность на каждого, кто работает в энергетической отрасли. И надо отдать должное – энергетики справляются со своей задачей.

За последнее пятилетие в рамках Государственной комплексной программы модернизации основных производственных фондов Белорусской энергосистемы обеспечен ввод в эксплуатацию 450 МВт генерирующих мощностей, реализован ряд проектов, предусматривающих использование местных видов топлива, построено и реконструировано порядка 15 тыс. км линий электропередачи и более 860 км тепловых сетей. Износ основных производственных фондов удалось снизить в целом по энергосистеме с 60,7 до 51,2 %.

Только за 2010 год темпы роста инвестиций в основной капитал в Белорусской энергосистеме составили 129,2 %. Инвестиционные ресурсы были направлены на реализацию важнейших инвестиционных проектов в сфере энергетики, реконструкцию и строительство объектов.

Отрасль успешно реализует транзитный потенциал республики, активно обеспечивает устойчивую параллельную работу энергосистемы Беларуси с энергосистемами стран СНГ и Балтии.

Вступил в стадию практической реализации проект по строительству первой в республике атомной станции, введение которой в эксплуатацию позволит сократить годовой объем закупок природного газа и даст новые возможности для увеличения экспорта электроэнергии.

В текущей пятилетке перед нами стоят еще более грандиозные задачи по техническому переоснащению, модернизации электростанций с применением новых, современных парогазовых технологий, вовлечению в топливно-энергетический баланс ядерной энергии, угля, экономически оправданных объемов местных видов топлива, нетрадиционных и возобновляемых источников энергии. Будет продолжена целенаправленная работа по оптимизации режимов работы энергосистемы и проведению активной инвестиционной политики.

Белорусским энергетикам потребовалось немало сил, энергии и самоотверженности, чтобы отрасль успешно прошла все исторические этапы становления. В первую очередь хочется сказать слова благодарности ветеранам, которые внесли значительный вклад в развитие большой энергетики республики. Благодаря их мастерству, опыту, высоким человеческим и профессиональным качествам мы можем сегодня сказать, что Белорусской энергосистеме есть чем гордиться.

Успешное решение задач, стоящих перед отраслью, было бы невозможно без высокой квалификации, преданности делу и высокого чувства ответственности специалистов, занятых в проектировании, строительстве, монтаже, наладке, ремонте и эксплуатации энергетических объектов республики.

Уважаемые коллеги! Вы вносите неоценимый вклад в развитие энергетического комплекса республики, его надежную и стабильную работу. Желаю вам крепкого здоровья, личного счастья, больших успехов в труде, благополучия и удачи в осуществлении ваших замыслов!



Министр энергетики Республики Беларусь



А.В. Озерец