

## **РУП «Минскэнерго»: без сбоев, в срок и в полном объеме**

*Энергетика – это не просто отрасль экономики, это инфраструктура страны, ее коммуникационные возможности, степень освоения территории, это ключевой фактор конкурентоспособности.*  
П.В. Дрозд



2016 год знаменателен для энергетиков Беларуси. За 85 лет Белорусская энергосистема представляет собой современный, высокоавтоматизированный комплекс электрических станций и сетей, сложных установок, позволяющих надежно и стабильно обеспечивать потребителей промышленности, жителей страны электрической и тепловой энергией. Это результат многотысячного коллектива энергетиков, энергостроителей, монтажников, наладчиков, проектировщиков, научных работников.

Искренне благодарю вас за добросовестный труд и желаю безаварийной работы, экономической стабильности на ваших предприятиях, уверенности в своих силах, успешного завершения всех начинаний в деле развития и модернизации энергетической отрасли.

Желаю здоровья нашим ветеранам, тем, кто в непростые времена создавал и развивал энергетическую отрасль. Именно благодаря вашему труду, вашему опыту, вашим заслугам мы можем сегодня говорить о наших успехах.

*С уважением, Павел Владимирович ДРОЗД,  
генеральный директор РУП «Минскэнерго»*

РУП «Минскэнерго» – крупнейшее предприятие Республики Беларусь, интегрирующее областные энергосистемы в единую энергосистему с бесперебойной подачей и распределением энергии для г. Минска и Минской области и обеспечивающее непрерывное соблюдение экологической безопасности. В состав предприятия входят пять теплоэлектроцентралей, а также крупные районные котельные в Минске, Молодечно, Борисове, мини-ТЭЦ в Вилейке, Молодечно, Солигорске и Слуцке.

Возглавляет предприятие топ-менеджер высочайшего уровня в энергетической отрасли, заслуженный энергетик СНГ, почетный деятель и обладатель ряда почетных наград и благодарностей от системы ГПО «Белэнерго», отраслевых структур энергетической отрасли, гене-

ральный директор Павел Владимирович ДРОЗД. Определенные личные качества в сочетании с постоянно пополняющимся багажом знаний позволили Павлу Владимировичу добиваться успехов в профессии, живые навыки управления персоналом, личная активность, амбициозность, смелость способствовали карьерному росту Павла Владимировича: после ряда серьезных должностей в энергосистеме его пригласили возглавить РУП «Минскэнерго».

Павел Владимирович рассказал корреспонденту журнала «Знак Качества» о работе предприятия, задачах и перспективах развития в цифрах и фактах:

– Основной целью развития Минского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Минскэнерго» является повышение надежности функ-

ционирования энергосистемы г. Минска, Минской области и в целом республики, экономической и технологической эффективности при полном удовлетворении потребности потребителей в электрической и тепловой энергии путем разработки и реализации конкретных мероприятий с учетом ввода в эксплуатацию Белорусской АЭС.

Достижение поставленной цели базируется на реализации следующих основных задач:

– сбалансированное развитие и модернизация электрогенерирующих источников, электрических и тепловых сетей энергосистемы на базе внедрения инновационных технологий и вывода из эксплуатации физически и морально устаревшего электроэнергетического оборудования;



- поддержание на достигнутом уровне степени износа ОПФ предприятия;
- совершенствование структуры управления электроэнергетической отраслью в части РУП «Минскэнерго»;
- участие в совершенствовании тарифной политики на энергию для населения и реального сектора экономики;
- участие в совершенствовании нормативной правовой базы в электроэнергетике;
- развитие сетей связи, информационной и телекоммуникационной инфраструктуры, автоматизированных систем

- продолжение реконструкции Минской ТЭЦ-3;
- реконструкция Минской ТЭЦ-2;
- начало реконструкции Жодинской ТЭЦ;
- установка на теплоэлектроцентралях и котельных электрических котлов общей мощностью 475 МВт;
- участие в проекте по строительству электрических сетей для выдачи мощности Белорусской АЭС;
- реконструкция подстанции 220 кВ «Столбцы» с переводом на напряжение 330 кВ;

ме того, будет в полном объеме выполнено и задание по использованию местных топливно-энергетических ресурсов.

Хочу отметить, что энергетика – это не только сырье, это отрасль, которая не может развиваться без высоких технологий, инноваций, современного оборудования. Объекты электроэнергетики – это технически сложные объекты, и здесь постоянно внедряются и совершенствуются технологические процессы, выводятся энергосистемы на новый уровень. Пристальное внимание уделяется энергосбережению, ис-



диспетчерского управления и автоматизированных систем управления технологическими процессами и др.

Для этого в 2016 году по РУП «Минскэнерго» были запланированы:

- начало реконструкции подстанции 330/110/10 кВ «Минск-Северная»;
- строительство и реконструкция подстанций 110 кВ «Староборисовская», «Подлесная», «Дубовляны», «Атолино», «Дражня», «Лавля»;
- строительство и реконструкция электрических сетей, как магистральных, так и в районах жилой застройки протяженностью порядка 500 км;
- строительство и реконструкция тепловых сетей, как магистральных, так и в районах жилой застройки протяженностью порядка 47 км.

На ближайшую перспективу до 2020 года по РУП «Минскэнерго» планируется:

- продолжение реконструкции подстанции 330/110/10 кВ «Минск-Северная»;
- реконструкция подстанции 750 кВ «Белорусская»;
- строительство электрических сетей напряжением 35-330 кВ со строительством подстанций 110/10 кВ, которые будут обеспечивать электроэнергией новое жилье;
- строительство и реконструкция электрических сетей 0,4-10 кВ протяженностью порядка 2300 км;
- строительство и реконструкция тепловых сетей, как магистральных, так и в районах жилой застройки общей протяженностью порядка 247 км.

Предприятие неизменно выполняет запланированные мероприятия по энергосбережению. В рамках данной работы по итогам года ожидается снижение удельного расхода топлива на отпуск тепловой энергии и на отпуск электроэнергии. Кро-

пользованию энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий, позволяющих снизить затраты и оптимизировать процессы энергетической и экологической безопасности.



**РУП «Минскэнерго»,  
ул. Аранская, 24,  
220033, г. Минск, Республика Беларусь,  
тел.: (+375 17) 223-81-03,  
факс: (+375 17) 327-21-11,  
e-mail: office@minskenergo.by,  
www.minskenergo.by**

УНП 100071593