



ЭНЕРГИЯ РАЗВИТИЯ

ЭТИМ ЛЕТОМ СОСТОЯЛОСЬ МАСШТАБНОЕ СОБЫТИЕ — В ТОРЖЕСТВЕННОЙ ОБСТАНОВКЕ БЫЛИ ВВЕДЕНЫ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ РЕКОНСТРУИРОВАННЫЕ ЭНЕРГОБЛОКИ №4 НА БЕЛОВСКОЙ ГРЭС И №5 НА ТОМЬ-УСИНСКОЙ ГРЭС

Работы по комплексной реконструкции блоков были начаты в 2012 году в рамках реализации инвестиционной программы холдинга «Сибирская генерирующая компания» (СГК) по строительству новых и реконструкции существующих генерирующих объектов.

— Для того чтобы экономика развивалась, в первую очередь, нужна энергия. Это вклад в наше с вами будущее, возможность просто и спокойно подключаться к новым источникам энергии, а в будущем вырабатывать электроэнергию дешевле, чем это было раньше. Реконструкция блоков на Томь-Усинской и Беловской ГРЭС — часть масштабной инвестиционной программы СГК, которая сегодня является крупнейшим инвестиционным проектом Сибири. Ее общая стоимость за 2010-2014 годы — свыше 86 миллиардов рублей. И самый большой объем работ будет реализован именно в Кузбассе. Мы работаем в 5 субъектах РФ, но половина средств этой программы — 44 миллиарда рублей — инвестируется именно сюда. Ввод в эксплуатацию объектов программы окажет положительное влияние на всю экономику региона, — рассказал Михаил Кузне-

цов, генеральный директор Сибирской генерирующей компании.

Энергоблоки, введенные в эксплуатацию еще в 60-х годах прошлого века, выработали свой ресурс, и обследования турбогенераторов выявили невозможность их дальнейшей эксплуатации. Всего за почти два года были возведены новые турбоагрегаты, а также вспомогательное и электротехническое оборудование. В период интенсивных работ только на стройке энергоблока №4 находилось более 850 человек, инженерные коммуникации для блока весили 671 тонну, металлоконструкции блока — 350 тонн.

В ходе церемонии запуска новых энергоблоков Аман Тулеев, губернатор Кемеровской области, подчеркнул, что реконструкция блоков на Беловской и Томь-Усинской ГРЭС — значимая для кузбасской энергосистемы стройка, ничего подобного не строилось в энергетике региона в течение последних 25 лет.

С площадки Беловской ГРЭС посредством видеосвязи губернатор отдал приказ о включении в работу энергоблока №5 Томь-Усинской ГРЭС, где присутствовал его первый заместитель Максим Макин, а за-

тем — о пуске энергоблока №4 на Беловской ГРЭС.

— Спрос на электроэнергию постоянно растет, — констатировал губернатор. — И хотя кузбасская энергетическая система — одна из самых крупных в стране и третья по величине в Сибирском федеральном округе, она не закрывает всех потребностей области. Сейчас Кузбассу, чтобы нормально работать, требуется 34 миллиарда киловатт-часов электроэнергии в год, а у нас 11 электростанций области выдают всего 20. Остальные 14 миллиардов киловатт-часов берем «извне». Поэтому мы решили в первую очередь реконструировать эти энергоблоки, что и сделали всего за два года. На это было потрачено 13 миллиардов рублей, и получено в результате дополнительно 44 МВт мощности. А это годовое электропотребление города, такого, например, как Белово. Параллельно идет реконструкция еще двух аналогичных энергоблоков на Беловской и Томь-Усинской ГРЭС, которые также будут введены в работу в текущем году, в скором времени будет пущена в эксплуатацию ГТЭС «Новокузнецкая», уникальный для Кузбасса проект.

Благодаря новым объектам Кузбасс снизит проблему дефицита электроэнергии, получит возможность создавать новые производства, строить новые объекты социальной сферы, улучшать жизнь наших людей. И вот тогда мы сможем сказать, что создали мощную, эффективную и надежную основу для развития всей экономики на многие десятилетия вперед.