

Минувшая зима с достаточно крепкими, но отнюдь не аномальными для Сибири морозами выявила слабые места в энергетике региона, которые пришлось укреплять в аварийном порядке. Для того чтобы обезопасить область от повторений серьезных аварийных ситуаций, в департаменте угольной промышленности и энергетики прошло заседание штаба, на котором были рассмотрены вопросы повышения надежности объектов энергоснабжения и подготовки их к очередной зиме



К ЗИМЕ ГОТОВЯТСЯ ВЕСНОЙ

— В Правительстве РФ поручили обозначить ответственность администраций регионов за подготовку предприятий энергетики к отопительному сезону, — сказал заместитель губернатора Кемеровской области Андрей Малахов, — а также готовность предприятий энергетического комплекса к весеннему паводку и предстоящему грозовому сезону. В компании «МРСК Сибири» — «Кузбассэнерго-РЭС» произошел ряд неприятных инцидентов, связанных с обрывом грозотросов. Произошло это из-за их физического износа. Подобные случаи серьезно нарушают надежность снабжения электроэнергией жилых районов и промышленных предприятий. Нам необходимо жестко контролировать процесс подготовки к очередному осенне-зимнему сезону, чтобы обезопасить и экономику, и население региона от подобных случаев.

Результаты проверок энергосетевого хозяйства со стороны Ростехнадзора показали, что у энергокомпаний есть достаточный ресурс для повышения надежности в работе подстанций и линий электропередач, однако далеко не всегда эти резервы используются в полной мере.

— В прошлом году мы провели комплексную проверку всех стан-

ций и выявили нарушения. Однако после наших проверок появились новые проблемы. Например, «Кузбассэнерго» мы проверяли трижды, и всякий раз обнаруживались новые нарушения. Думаю, что без надежного самоконтроля и самопроверки никаких сдвигов в лучшую сторону не произойдет, — заявил и.о. заместителя руководителя Южно-Сибирского управления Ростехнадзора Дмитрий Веселов.

В свою очередь представители генерирующих и сетевых компаний утверждают, что ошибки учтены и в планах по развитию компаний уже предусмотрены необходимые средства и материалы.

Например, на Западно-Сибирской ТЭЦ включен ремонт основного генерирующего и вспомогательного оборудования на сумму 154 миллиона рублей. Кроме этого, предусмотрен текущий ремонт восьми котлоагрегатов на сумму 224 миллиона рублей.

В «Кузбассэнерго-РЭС» разработана пятилетняя программа на 2012 — 2016 годы, которая направлена на замену и установку силовых трансформаторов. Анализ прошедшего осенне-зимнего перио-

да выявил высокую аварийность в распределительных сетях. Поэтому приоритет в инвестиционной программе направлен на реконструкцию распределительных сетей Орджоникидзевского и Куйбышевского районов в Новокузнецке. Кроме этого, запланирована производственная программа по замене грозотроса протяженностью 100 километров. Помимо этого будут выполняться и другие работы по модернизации и ремонту оборудования.

Андрей Малахов, заместитель губернатора Кемеровской области:

— По нашей оценке, износ сетей в Кузбассе превышает 70%. В связи с этим необходимо провести тщательный анализ аварийности и внести в текущие планы подготовки к зиме самые ненадежные участки. Мы знаем, где происходили аварии. Только по одной сетевой компании «Кузбассэнерго-РЭС» выявлено более двух десятков трансформаторных подстанций, которые не обеспечивают надежность снабжения энергопотребителей в случае выхода из строя одного из трансформаторов. Необходимо все это детально обследовать, чтобы не оказаться зимой в безысходной ситуации.