

Курская АЭС наращивает выработку энергии

27 апреля Курская АЭС совместно с пресс-клубом "Чистая энергия" провела пресс-тур "Энергопотребление: Курская АЭС и Курское РДУ". Для журналистов была организована обзорная экскурсия по Курскому региональному диспетчерскому управлению (РДУ), им показали щит оперативно-диспетчерского управления и линейный аппаратный зал, рассказали о принципах управления энергопотоками.

Курское РДУ осуществляет функции диспетчерского управления объектами электроэнергетики на территории Курской и Орловской областей.

"В нашем управлении находятся объекты генерации установленной мощностью 4,6 тысячи мегаватт, - отметил директор Курского РДУ Владислав Шурпа. - Четыре тысячи из них - это установленная мощность Курской АЭС. Этим определяется ее значение для региона. Курская атомная станция - это для нас приоритет".

Энергия, вырабатываемая Курской АЭС, неизменно востребована потребителями по мере увеличения ее выработки. По словам директора РДУ, спад энергопотребления в конце 2008 года, когда большинство промышленных предприятий Курской области снизило потребление электроэнергии, сменился устойчивым ростом, начиная со второй половины 2009 года.

Рост потребления электроэнергии требует дальнейшего развития сложного энерге-

тического комплекса, который расположен на курской земле.

Курская АЭС обеспечивает увеличение выработки электроэнергии на действующих энергоблоках. На атомной станции реализуется соответствующая программа.

"Если в прошлом году было выработано 27,5 млрд кВтч, то в первом квартале нынешнего года - уже около 9 млрд, -

рассказал главный инженер Курской АЭС Александр Увакин. - Благодаря слаженному взаимодействию с нашими коллегам из РДУ, мы реализуем электроэнергию в Курской и ближайших областях Центрального Черноземья, передаем ее дальше. Мы все живем и трудимся на Курской земле и от того, сколько мы наработаем продукта - электроэнергии зависят те отчисления (налоговые, прежде всего), которые идут в Курск, в область и обеспечивают благосостояние региона".

Тесное операционное взаимодействие с системным оператором обеспечивает стабильную и надежную работу Курской АЭС.

"Строгие правила взаимоотношений между диспетчерами РДУ и операторами атомной станции прописаны в документах, принятых обеими сторонами, - сказал глав-



ный инженер Курской АЭС. - Они неукоснительно выполняются. Понимание общности задачи привело к тому, что никаких ситуаций, которые хотя бы в какой-то степени могли повлиять на безопасность Курской АЭС, со стороны сетевиков не было и гарантировано впредь не будет".

Директор Курского РДУ Владислав Шурпа, в свою очередь, отметил высокий профессионализм руководителей и специалистов Курской АЭС, проявляющийся в контроле энергетических режимов, в организации ремонтных кампаний с учетом сезонных работ, связанных с изменением нагрузок АЭС. Было также отмечено полное взаимопонимание между партнерами, согласованность их действий по обеспечению устойчивого энергоснабжения и качества электроэнергии.