## 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 тысяч 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 энергетического 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 партнёрами, согласованность их действий по обеспечению устойчивого энергоснабжения и качества электроэнергии.