|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**7.05.25 |

**Замминистра энергетики РФ Пётр Конюшенко посетил с рабочим визитом предприятия «Росатома» в Курской области**

*В центре внимания были строительство Курской АЭС-2, энергетическая инфраструктура и развитие клиентского сервиса*

**Заместитель министра энергетики Российской Федерации Пётр Конюшенко посетил в рамках рабочей поездки стратегические энергообъекты Курской области, включая Курскую АЭС (филиал АО «Концерн Росэнергоатом», Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом»); центр обслуживания клиентов «АтомЭнергоСбыта» (компания того же дивизиона «Росатома») в Курске; а также объекты АО «РИР Энерго» (дочерняя компания АО «Росатом Инфраструктурные решения»).**

В ходе визита Пётр Конюшенко встретился с директором Курской АЭС Александром Увакиным, который познакомил его со строящимися объектами Курской АЭС-2, где в настоящее время идёт сооружение энергоблоков № 1 и № 2 с реакторами ВВЭР-ТОИ.

«Пусконаладочные работы на энергоблоке № 1 ведутся в соответствии с утверждёнными планами. Продолжается сооружение энергоблока № 2. Каждый энергоблок рассчитан на 60-летний проектный срок службы с возможностью продления срока эксплуатации до 100 лет», – отметил **Александр Увакин**.

Кроме того, замминистра посетил центр обслуживания клиентов «АтомЭнергоСбыта» в Курске, где ознакомился с основными направлениями деятельности компании, а также с проектами в сфере повышения качества обслуживания. Особое внимание было уделено презентации мобильного центра обслуживания клиентов – передвижного современного многофункционального офиса, позволяющего жителям отдалённых районов решать все вопросы, связанные с расчётами за электроэнергию.

«Мы стремимся быть ближе к нашим клиентам, в том числе тем, кто живет в отдалённых населённых пунктах Курской области. В мобильном офисе жители региона могут быстро и удобно решать все вопросы, связанные с энергоснабжением. Главная задача АО «АтомЭнергоСбыт» – делать жизнь клиентов светлее, легче, удобнее, поэтому все наши проекты направлены на создание комфортных условий для людей», – отметил директор обособленного подразделения компании **Олег Гранкин**.

При посещении ТЭЦ СЗР г. Курска (объект АО «РИР Энерго») Петр Конюшенко ознакомился с работой современной парогазовой установки. Директор курского филиала «РИР Энерго» **Даниил Дунин** рассказал об особенностях ПГУ-115 МВт и планах на летнюю ремонтную кампанию. В частности, он отметил, что во время планового июньского останова собственными силами компании будет выполнен ремонт одной из зарубежных турбин по проекту Сервисного центра АО «РИР». После проведения ремонтных работ повысится надежность работы генерирующего оборудования ТЭЦ СЗР и энергоснабжения потребителей. Всего в этом году в рамках подготовки к отопительному сезону филиал проложит около 9 км новых трубопроводов в Курске, проведет капитальные ремонты 2 паровых турбин, 2 газотурбинных установок, 10 паровых котлов и другого оборудования.

В ходе посещения расположенной в центре Курске ТЭЦ-4 Петр Конюшенко обсудил с руководством «РИР Энерго» и филиала проект компактизации площадки, занимаемой объектами станции. На части территории к 1000-летию Курска планируется организовать общественное пространство с благоустроенной набережной. В настоящее время госкорпорация «Росатом» и органы власти прорабатывают детали этого масштабного инфраструктурного проекта.

**Справка:**

**Электроэнергетический дивизион «Росатома» (управляющая компания – АО «Концерн Росэнергоатом»)** является крупнейшим производителем низкоуглеродной электроэнергии в России. Он эксплуатирует 11 действующих атомных станций, включая единственную в мире плавучую атомную теплоэлектростанцию (ПАТЭС). 35 энергоблоков суммарной мощностью 28,5 ГВт вырабатывают уже около 19 % электроэнергии в России. Предприятия дивизиона обеспечивают полный комплекс услуг по вводу, ремонту, сервисному обслуживанию и подготовке персонала для атомных энергоблоков; нарабатывают изотопы для медицины, сельского хозяйства и микроэлектроники; в его контуре активно развиваются новые направления деятельности (развитие сети зарядной инфраструктуры для электромобилей, биогазовые станции, производство промышленных роботов и др.) [rosenergoatom.ru​](http://www.rosenergoatom.ru/)

**АО «АтомЭнергоСбыт» (входит в  Электроэнергетический дивизион «Росатома»)** – энергосбытовая компания, выполняющая функции гарантирующего поставщика электроэнергии в пяти регионах РФ. Центральный офис организации расположен в Москве, филиалы и обособленные подразделения «АтомЭнергоСбыта» работают в Курской, Мурманской, Смоленской и Тверской области и Республике Хакасия. Поставляет электроэнергию для почти 64 тыс. юридических лиц и свыше 4 млн жителей. Объем реализованной филиалами и обособленными подразделениями электроэнергии в 2023 году составил 18,2 млрд киловатт-часов.

**АО «Росатом Инфраструктурные решения»** – дивизион госкорпорации «Росатом», работающий в энергетике, сфере IT, жилищно-коммунальном секторе. Компания управляет неатомной генерацией Госкорпорации «Росатом», реализует проекты по цифровизации муниципального и регионального управления, модернизации ресурсоснабжения, развития городской среды. Генерирующие мощности компании и теплосети расположены в 16 регионах России. Общая установленная электрическая мощность электростанций составляет 3,6 ГВт, тепловая – 18,7 тыс. Гкал/ч. Различные проекты в сфере цифровизации и ЖКХ реализуются более чем в 200 городах от Мурманска до Сахалина.

Российская экономика успешно справляется с беспрецедентными внешними шоками. Оперативные решения, принимаемые крупными отечественными компаниями, позволяют бизнесу устойчиво работать. «Росатом» и его предприятия реализуют свои планы развития, повышая конкурентоспособность атомной отрасли.