|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**06.02.24 |
| --- | --- | --- |

**На стройплощадке Курской АЭС-2 прошло первое в текущем году заседание штаба**

*Руководители отметили высокие темпы и качество сооружения новых инновационных энергоблоков ВВЭР-ТОИ*

Строительную площадку Курской АЭС-2 (электроэнергетический дивизион Росатома) в ходе рабочей поездки осмотрели первый заместитель генерального директора Госкорпорации «Росатом» — президент АО «Атомстройэкспорт» Андрей Петров и генеральный директор АО «Концерн Росэнергоатом» Александр Шутиков. В инспекционном обходе также приняли участие руководители Курской АЭС и подрядных организаций. Особое внимание уделялось основным объектам первого энергоблока: реакторному отделению, машинному залу, а также зданиям резервных дизельных электростанций, зданию переработки и хранения радиоактивных отходов.

Кроме того, состоялся ряд производственных совещаний, в том числе по выполнению ключевых событий 2024 года по сооружению станции замещения.

Руководители отметили высокие темпы и качество сооружения. «Мы оперативно реагируем на внешнеполитические и экономические изменения, держим в фокусе внимания кадровый вопрос. Проделан огромный объем работы, и можно сказать, что мы выходим на финишную прямую. На сегодняшнем этапе для нас важно, чтобы графики поставок оборудования идеально соответствовали графику пусконаладочных работ — монтаж оборудования должен быть „с колес“, что обеспечивает ускорение строительных процессов», — прокомментировал Андрей Петров.

«Перед Росэнергоатомом стоит важная задача — увеличить долю атомной энергетики с 20 до 25% в общем энергобалансе страны. Курская площадка имеет стратегическое значение для устойчивого развития атомной промышленности. Поэтому цель ближайшего периода строительства станции замещения — не снижать производственные показатели, а приложить все усилия по их наращиванию. Пуск Курской АЭС-2 поможет повысить энергетический потенциал региона и страны в целом, что необходимо для обеспечения выполнения государственного плана по выработке электроэнергии в последующие годы», — сообщил Александр Шутиков.

Было отмечено, что в текущем году запланировано четыре контрольных события. На сегодня с опережением срока уже выполнено первое контрольное событие текущего года: в турбинном отделении энергоблока № 1 завершили выставление линии вала турбины.

**Справка:**

Курская АЭС (филиал АО «Концерн Росэнергоатом», входит в электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом») — один из крупнейших в Среднерусском Черноземье генерирующих источников электроэнергии. Потребителями ее электроэнергии являются 19 регионов Центра России. Энергоблоки станции были подключены к единой энергетической системе страны в 1976, 1979, 1983 и 1985 годах. В 1994–2009 годах все действующие энергоблоки прошли глубокую техническую модернизацию. В настоящее время в работе остаются энергоблоки № 3 и 4. За годы работы Курская атомная станция выработала свыше 1 трлн кВт · ч электроэнергии. Сейчас на площадке Курской АЭС идет сооружение энергоблоков № 1 и 2 станции замещения Курская АЭС-2 с новым типом реактора ВВЭР-ТОИ. Проектный срок службы основного оборудования увеличился в два раза, до 60 лет. Мощность каждого энергоблока выросла до 1255 МВт, что на 25,5% больше по сравнению с энергоблоками действующей Курской АЭС.

Российская атомная отрасль трансформировалась из штучного производителя в конвейер атомных технологий, «фабрику реакторов», что позволяет занимать России лидирующие позиции в мире по экспорту атомных технологий. Сегодня доля выработки электроэнергии атомными станциями в энергобалансе России составляет около 20%, а к 2045 году должна достигнуть 25%. Такое поручение было дано Госкорпорации «Росатом» Президентом России.

Топливно-энергетический комплекс был и остается одной из важнейших составляющих экономики России, влияющей на развитие других отраслей промышленности. Президент и Правительство РФ ставят задачи по его развитию с целью укрепления производственного и технологического потенциала страны, повышения качества жизни граждан России. Росатом и его предприятия принимают активное участие в этой работе.