|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**09.09.24 |
| --- | --- | --- |

**Министр энергетики Турции Альпарслан Байрактар посетил площадку АЭС «Аккую»**

*Проект реализуется при поддержке и постоянном контроле руководителей энергетической отрасли Турецкой Республики*

9 сентября площадку строительства атомной электростанции «Аккую» посетила делегация руководителей энергетической отрасли Турецкой Республики во главе с министром энергетики и природных ресурсов Альпарсланом Байрактаром.

В состав делегации вошли заместитель министра энергетики Зафер Демирджан, второй председатель Агентства по ядерному регулированию Турции Исмаил Хаккы Арыкан, руководитель Главного управления ядерной энергетики и международных проектов Министерства энергетики и природных ресурсов Турции Юсуф Джейлан, а также руководители других ведомств по атомной энергетике. Делегацию на площадке принимали председатель совета директоров АО «Аккую Нуклеар» Антон Дедусенко и генеральный директор компании Сергей Буцких. Они подробно рассказали представителям турецкой стороны о ходе пусконаладочных работ на первом энергоблоке, а также о строительно-монтажных работах на других объектах АЭС «Аккую».

Во время визита министр провел расширенное совещание с участниками проекта, обсудив ключевые вопросы по строительству и эксплуатации будущих энергоблоков.

Делегация осмотрела реакторное отделение первого энергоблока, где сейчас активно ведутся предпусковые пусконаладочные работы. Также министр посетил смотровую площадку с панорамным видом на строящиеся энергоблоки.

Министр энергетики и природных ресурсов Турции Альпарслан Байрактар отметил: «Мы получили всю необходимую информацию о работах по проекту атомной электростанции “Аккую”, которая станет началом нового поколения энергетики Турции. Сейчас это самая большая атомная стройка в мире, здесь заняты более 34 тысяч сотрудников, работы идут очень активно. На первом энергоблоке продолжаются полномасштабные пусконаладочные работы. На блоках 2, 3 и 4, которые планируется вводить в эксплуатацию с интервалом в один год после пуска первого блока, работы ведутся в плановом режиме».

По итогам визита председатель Совета директоров АО «Аккую Нуклеар» Антон Дедусенко почеркнул: «Проект АЭС “Аккую” – это тесное партнерство России и Турции в сфере технологий атомной энергетики на долгие годы, жизненный цикл современной АЭС составляет более ста лет. На всех этапах проекта турецкие специалисты работают и будут работать в едином коллективе с российскими коллегами. Мы находимся сейчас на финальном этапе подготовки к началу эксплуатации первого блока, и этот этап требует максимальной вовлеченности всех задействованных сторон, так как основной приоритет для нас – надежность и безопасность работы атомной электростанции».

**Справка:**

АЭС «Аккую» – первая атомная электростанция, строящаяся в Турецкой Республике. Проект АЭС «Аккую» состоит из четырех энергоблоков с реакторами российского дизайна ВВЭР поколения 3+. Мощность каждого энергоблока составит 1200 МВт. Сооружение АЭС «Аккую» – первый проект в мировой атомной отрасли, реализуемый по модели Build-Own-Operate («строй-владей-эксплуатируй»).

Россия продолжает вести конструктивный диалог со своими зарубежными коллегами, развивая сотрудничество со многими странами. Продолжается реализация крупных зарубежных энергетических проектов. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.