|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  14.06.24 |
| --- | --- | --- |

**Глава «Росатома» принял участие в заседании Совета по науке и образованию**

*Заседание под председательством Президента России Владимира Путина состоялось 13 июня в Дубне*

Генеральный директор госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев принял участие в заседании Совета по науке и образованию, которое прошло 13 июня в Дубне под председательством Президента Российской Федерации Владимира Путина.

Глава «Росатома» обратился к Президенту РФ, поблагодарил за поддержку, а также отметил важность финансирования ядерных исследований. Он попросил учесть значимость атомной тематики в нацпроекте по новым энерготехнологиям. «Этот проект является естественным и логичным продолжением комплексной программы „Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии“ (КП РТТН). Наш нацпроект „Атом“ нацелен на создание нового технологического уклада ядерной энергетики XXI века», — сказал Алексей Лихачев.

Нацпроект «Атом» предполагает реализацию проектов, нацеленных на создание безопасной, экологичной и экономически эффективной энергосистемы. В частности, предполагается сооружение оптимизированных станций по технологиям ВВЭР, создание новых реакторов IV поколения, развитие термоядерных технологий и малой атомной генерации, необходимой экспериментальной базы.

Кроме того, глава госкорпорации отдельно остановился на планах по развитию термоядерных исследований, которые «Росатом» ведет совместно с НИЦ «Курчатовский институт» и институтами Российской академии наук. Он упомянул развитие работ по этой тематике за рубежом.

**Справка:**

Комплексная программа «Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в РФ» (КП РТТН) разработана госкорпорацией «Росатом» совместно с НИЦ «Курчатовский институт», Российской академией наук, а также Министерством науки и высшего образования РФ. Она включает разработку новых передовых технологий и материалов, образцов новой техники, техническое перевооружение, строительство уникальных комплексов и объектов инфраструктуры в области атомной энергетики и управления реакциями термоядерного синтеза, а также атомных станций малой мощности. В апреле 2022 года указом Президента РФ принято решение о продлении КП РТТН до 2030 года, в настоящее время продолжаются мероприятия, направленные на выполнение Указа. Головной научной организацией по КП РТТН определен НИЦ «Курчатовский институт».

Перед российской промышленностью стоит цель в кратчайшие сроки обеспечить технологический суверенитет и переход на новейшие технологии. Государство и крупные отечественные компании направляют ресурсы на ускоренное развитие отечественной исследовательской, инфраструктурной, научно-технологической базы. Внедрение инноваций и нового высокотехнологичного оборудования позволяет «Росатому» и его предприятиям занимать новые ниши на рынке, повышая конкурентоспособность атомной отрасли и всей российской промышленности в целом.