|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**22.10.24 |
| --- | --- | --- |

**Управляющая компания Научного дивизиона «Росатома» переименована в «Росатом Наука»**

*Переименование связано с переходом на единый (монолитный) бренд*

После завершения необходимых юридических процедур, согласно распоряжению Правительства РФ, АО «Наука и инновации» получило новое наименование – АО «Росатом Наука». Переименование связано с переходом на единый бренд, оно позволит выстроить позиционирование госкорпорации «Росатома» как глобального научно-технологического лидера.

«Новое название в полной мере отражает суть деятельности Научного дивизиона и цели “Росатома”. Все наши научные центры и институты так или иначе задействованы в решении важнейших задач национальных проектов и федеральных программ, направленных на обеспечение научно-технологического потенциала атомной отрасли, создание прорывных технологий для энергетики, медицины, космоса, приборостроения и многих других отраслей промышленности. Все они имеют сильную научно-исследовательскую базу и современное производство. Будем продолжать работать, чтобы с помощью науки и новых технологий сохранить и приумножить лидерство “Росатома” в мировой ядерной индустрии», – отметил генеральный директор «Росатом Наука» Павел Зайцев.

**Справка:**

В 2011 году госкорпорация «Росатом» инициировала выделение в отдельную структуру Научного дивизиона, который объединил более 10 научных организаций. Они проводят исследования в области ядерной физики, физики плазмы и лазеров, водородной энергетики, ядерной медицины, новых материалов, адаптивной оптики, газо-гидро- и термодинамики, радиохимии и многих других. Вошедшие в состав дивизиона научные институты располагают развитой исследовательской инфраструктурой, а также собственным опытным производством, способным полностью воплотить научный замысел: от фундаментальных исследований до конструкторских разработок и опытных образцов. Большинство научных исследований и разработок дивизиона выполняются в рамках единого отраслевого тематического плана. В сфере ответственности дивизиона – проведение испытаний, создание высокотехнологичного медицинского оборудования, новых конструкционных материалов. Реализуются проекты по коммерциализации перспективных наукоёмких технологий. [www.niirosatom.ru​](https://www.niirosatom.ru/)

Среди основных задач Научного дивизиона до 2030 года – увеличение конкурентоспособности российской продукции и услуг на атомном энергетическом рынке за счет развития технологий и модернизации инфраструктуры, повышения эффективности проводимых исследований и разработок, активная коммерциализация научных результатов.

Российские компании успешно реализуют проекты развития, создают инновационные решения. Развитие прорывных технологий повышает конкурентоспособность как атомной отрасли, так и отечественной экономики в целом. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.