|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**28.01.25 |
| --- | --- | --- |

**«Росатом», Российская академия наук и «Курчатовский институт» обсудят планы развития научной деятельности**

*Научная конференция будет приурочена ко Дню российской науки*

**11 февраля Российская академия наук, госкорпорация «Росатом» и национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» обсудят планы развития научной деятельности.**

В мероприятии, которое пройдет в «Росатоме», примут участие заместитель председателя Правительства РФ **Дмитрий Чернышенко**, помощник Президента РФ **Андрей Фурсенко**, президент Российской академии наук **Геннадий Красников**, генеральный директор госкорпорации «Росатом» **Алексей Лихачев**, президент НИЦ «Курчатовский институт» **Михаил Ковальчук**, а также директора и научные руководители ведущих отраслевых институтов, выдающиеся российские ученые и молодые специалисты.

Ожидается, что в своем выступлении Алексей Лихачев расскажет о планах по развитию госкорпорации и основных научных задачах, стоящих перед ней. Завершится мероприятие награждением сотрудников Российской академии наук, «Росатома» и НИЦ «Курчатовский институт» отраслевыми наградами.

Начало – в 09:30.

Аккредитация СМИ: Ольга Семенова, тел.: (925) 792-2998, olsesemenova@rosatom.ru (до 12:00 5 февраля, для получения аккредитации нужно будет предоставить паспортные данные).

**Справка:**

Научный дивизион «Росатома» проводит новаторские фундаментальные и прикладные исследования для разработки ядерных и неядерных технологий (в том числе в сфере замыкания ядерного топливного цикла, термоядерного синтеза, ядерной медицины); создаёт наукоёмкие технологии как для нее, так и для других отраслей промышленности. Включает в свой состав 13 научно-исследовательских институтов и коммерческих компаний, включая Физико-энергетический институт им. А.И. Лейпунского (ГНЦ РФ – ФЭИ), Научно-исследовательский институт атомных реакторов (ГНЦ НИИАР), «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» и другие. Они 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://niirosatom.ru/)

День российской науки учрежден указом президента Российской Федерации в 1999 году и отмечается в России ежегодно 8 февраля. В этот день по указу Петра I в 1724 г. была образована Российская академия наук, ведущий научный центр страны. В наши дни праздник отмечают все, кто связал свою жизнь с научной и исследовательской деятельностью – академики, ученые, профессора и студенты. В этот день по всей стране проходят научные симпозиумы, конференции, встречи учёных, в том числе мероприятия, призванные популяризировать российскую науку.

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. «Росатом» ведет активную работу в этом направлении.