|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**7.02.25 |

**В «Росатоме» положительно оценивают деловой климат в российской науке**

*«Атомные» НИИ вносят значимый вклад в динамичное развитие науки своими идеями, разработками и технологиями*

6 февраля руководитель по направлению научно-технического сотрудничества госкорпорации «Росатом» Екатерина Чабан приняла участие в пресс-конференции информагентства ТАСС, посвященной обсуждению состояния делового климата в сфере российской науки. В основу диалога легли данные, полученные в рамках третьего раунда исследования «Делаем науку в России» (готовится на базе опроса Института статистических исследований и экономики знаний национального исследовательского университета Высшая школа экономики).

В частности, **Екатерина Чабан** отметила тренд к объединению научного сообщества страны для решения общих целей и задач обеспечения технологического суверенитета. В этом направлении «Росатом» выстраивает тесную кооперацию с организациями Российской академии наук, НИЦ «Курчатовский институт», с ведущими технологическими вузами и исследовательскими подразделения других отраслей и компаний. Кроме этого, она отметила положительные изменения в сфере кадровой политики, в том числе проекты и мероприятия по популяризации науки и профориентации для молодежи, такие как «Наука и университеты», «Конгресс молодых учёных», «Менделеевская карта».

**Екатерина Чабан** подчеркнула, что научное сообщество «Росатома» существенно помолодело за последние несколько лет. На сегодняшний день 39 % учёных научного блока корпорации – это молодые специалисты до 35 лет, а до 39 лет – 48 %. «Исследование НИУ ВШЭ отражает и достижения, и проблемы российской науки, которые в том числе затрагивают и науку атомной отрасли. Например, проблемы коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности и механизмов передачи прав интеллектуальной собственности. Для научных институтов “Росатома” каждый научный проект на сегодняшний день является и бизнес-проектом одновременно. Учёные понимают, что их работы должны быть востребованы и конкурентоспособны на современном рынке», – отметила она.