|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  25.03.25 |

**Представители «Росатома», Государственной Думы РФ и Союза машиностроителей России обсудили взаимосвязь подготовки кадров с развитием новых технологий**

*В Нижнем Новгороде прошло заседание комитета по промышленности и торговле Госдумы и комитета Союза машиностроителей РФ по атомной промышленности и новым производственным технологиям*

**21 марта 2025 года в Нижнем Новгороде прошло расширенное заседание комитета по промышленности и торговле Государственной Думы Федерального собрания РФ и комитета по атомной промышленности и новым производственным технологиям Союза машиностроителей России.** В мероприятии приняли участие председатель комитета по промышленности и торговле Государственной Думы РФ Владимир Гутенев; председатель комитета Союза машиностроителей России по атомной промышленности и новым производственным технологиям, глава Машиностроительного дивизиона «Росатома» Игорь Котов; представители региональных органов власти, научного сообщества и ведущих предприятий области.

Одной из ключевых тем мероприятия стало сотрудничество науки и производства. **Владимир Гутенев**, открывая заседания, отметил, что регионы играют неотъемлемую роль в решении государственных задач по достижению технологического лидерства. Он отметил важность поддержки деятельности в этом направлении для реализации амбициозных планов по модернизации и инновациям.

**Игорь Котов** отметил высокий вклад атомщиков в развитие новых технологий и подчеркнул важность сотрудничества промышленных предприятий с образовательными учреждениями и профильными объединениями для достижения отраслевых и национальных целей. «Мы стремимся повышать интерес молодежи к точным и техническим наукам. Эта работа организована во всех регионах присутствия Машиностроительного дивизиона. Для популяризации инженерных профессий и рабочих специальностей мы проводим дни отрытых дверей, выездные мастер-классы, конкурсы технических проектов и научные конференции, регулярно участвуем в олимпиадах для школьников и форумах молодых специалистов», – сказал он.