|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**23.09.25 |
|  |  |  |

**Замглавы «Росатома» Андрей Никипелов показал на примерах, как создается высокотехнологичное оборудование для «зеленой» атомной энергетики**

*Он принял участие в цикле «Разговоры о важном», посвященном достижениям и перспективным направлениям развития атомной промышленности России*

Заместитель генерального директора по машиностроению и индустриальным решениям госкорпорации «Росатом» Андрей Никипелов выступил перед учащимися 10-х и 11-х классов Университетского лицея № 1523 Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ». Он отдельно остановился на создании технологий и инфраструктуры для переработки опасных радиоактивных материалов и промышленных отходов. Экологические проекты «Росатома» вызвали особый интерес у школьников.