|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**1.10.24 |
| --- | --- | --- |

**При поддержке «Росатома» на форуме «Микроэлектроника – 2024» обсудили подходы к подготовке кадров**

*Была отмечена важность взаимодействия с вузами*

В рамках деловой программы российского форума «Микроэлектроника – 2024» при поддержке госкорпорации «Росатом» прошел бизнес-завтрак. Участниками дискуссии стали представители отечественных компаний-разработчиков программного обеспечения и оборудования, образовательных учреждений (в частности, НИЯУ МИФИ, РТУ МИРЭА и других), а также представители профильных министерств. В фокусе дискуссии оказался ход реализации совместных проектов по развитию кадрового потенциала. Представители компаний-разработчиков отечественных решений рассказали об успехах за прошедший год в части набора персонала, а также поделились лучшими практиками по его подготовке и развитию.

«Сегодня входят в активную фазу главные проекты по обеспечению технологического суверенитета критической информационной инфраструктуры: ведется разработка ПО для проектирования микроэлектроники, создаются доверенные программно-аппаратные комплексы. В их реализацию вовлечены главные крупные компании страны – потребители и разработчики. Нам необходимо продолжить выработку лучших практик взаимодействия с образовательными организациями, что позволит преумножить технологический и кадровый потенциал страны», – отметил Евгений Абакумов, директор по информационной инфраструктуре госкорпорации «Росатом».