|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  11.02.25 |

**Горнорудный дивизион «Росатома» будет сотрудничать с МГРИ им. Серго Орджоникидзе**

*Соглашение обеспечит реализацию совместных научно-образовательных проектов*

**АО «ВНИПИпромтехнологии» (инжиниринговый центр Горнорудного дивизиона «Росатома») и Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе» (МГРИ) в преддверии Дня российской науки подписали соглашение о сотрудничестве.**

В рамках соглашения планируется реализация совместных научно-образовательных проектов, включая образовательные программы в форме сетевого взаимодействия для повышения качества образования, а также развитие дополнительного профессионального образования на базе университета и подготовку новых специалистов в области геологии, горного дела и недропользования.

«Реализация совместных образовательных проектов, подготовка высококвалифицированных специалистов, обмен опытом с научными сотрудниками университета позволит укрепить и обеспечить устойчивое будущее горнорудного дивизиона. Реализация совместных научных проектов повысит уровень компетенций специалистов “ВНИПИпромтехнологии” и МГРИ», – отметил генеральный директор АО «ВНИПИпромтехнологии» **Андрей Гладышев**.

Делегация АО «ВНИПИпромтехнологии» во главе с генеральным директором посетила МГРИ и ознакомилась с учебно-лабораторным комплексом университета, факультетом технологий разведки и разработки. Об образовательной деятельности университета гостям рассказала проректор Людмила Куклина. Кроме этого, ректор МГРИ Юрий Панов и Андрей Гладышев обсудили перспективы сотрудничества в научно-исследовательской деятельности и целевой подготовки специалистов для проектного института «Росатома».

**Справка:**

**Горнорудный дивизион госкорпорации «Росатом»**(управляющая компания – АО «Росатом Недра») входит в число крупнейших производителей природного урана в мире, является лидером по добыче урана в России. Предприятия дивизиона осуществляют весь комплекс работ по уранодобыче: от геологоразведки, опытных и проектных работ до рекультивации и вывода производственных объектов из эксплуатации. Более 60 % урана добывается экономически эффективным и экологически безопасным методом скважинного подземного выщелачивания. Помимо добычи урана, Горнорудный дивизион активно развивает неурановые направления бизнеса. Осуществляется реализация проектов по добыче золота, лития, редких и редкоземельных металлов (титана, циркония, скандия, ниобия, тантала). Наращивание объемов производства РМ и РЗМ необходимо для суверенного обеспечения технологического развития российской промышленности. <https://nedra.rosatom.ru/>

**АО «ВНИПИпромтехнологии»** – инжиниринговый центр Горнорудного дивизиона «Росатома», занимающийся проектированием предприятий горнодобывающей промышленности и объектов по захоронению радиоактивных материалов, не имеющих аналогов в мире, а также экологических, энергетических и гражданских объектов.

Российские компании успешно реализуют проекты развития, создают инновационные решения. Развитие прорывных технологий повышает конкурентоспособность как атомной отрасли, так и отечественной экономики в целом. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.