|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  02.05.24 |
| --- | --- | --- |

**В горнорудном дивизионе Росатома прошел конкурс профессионального мастерства ARMZSkills-2024**

*В нем приняли участие более 100 специалистов предприятий дивизиона*

26 апреля 2024 года завершился конкурс профессионального мастерства горнорудного дивизиона Росатома ARMZSkills-2024, который в этом году прошел сразу на нескольких площадках АО «Далур» и учебных заведений Курганской области.

На протяжении пяти дней свои умения демонстрировали представители предприятий дивизиона. В этом году участники соревновались в семи компетенциях: «Водитель специального транспорта», «Аналитический контроль», «Охрана окружающей среды», «Охрана труда», «Радиационный контроль», «Сварочные технологии» и «Цифровое ПСР-предприятие».

В итоге представители ПАО «ППГХО им. Е. П. Славского» заняли первые места в компетенциях «Аналитический контроль» и «Сварочные технологии». Участники от АО «Хиагда» показали лучший результат в компетенциях «Водитель специального транспорта» и «Цифровое ПСР-предприятие». Хозяева чемпионата, представители АО «Далур», также победили в компетенциях «Охрана труда» и «Радиационный контроль». В компетенции «Охрана окружающей среды» победил представитель АО «Эльконский ГМК».

«Хочу поблагодарить всех участников конкурса и поздравить победителей. Победа — это результат огромного труда, целеустремленности и мастерства. Хочу поблагодарить правительство Курганской области, Курганский госуниверситет, Курганский промышленный техникум и Межрегиональный центр „Энергия эффективности и нормирования“ за поддержку нашего конкурса, предоставленные площадки для нашей работы», — отметил генеральный директор АО «Далур» Динис Ежуров.

Первый заместитель генерального директора — исполнительный директор АО «Атомредметзолото» (управляющая компания горнорудного дивизиона Росатома) Виктор Святецкий выразил благодарность участникам конкурса. «В этом году ARMZSkills побил все рекорды по количеству представленных предприятий и участников. Свое мастерство показали и представители новых компаний дивизиона — СМЗ, Ловозерского ГОКа, Туганского ГОКа. Для всех участников этот конкурс — уникальная возможность обменяться мастерством и профессиональными знаниями, а затем передать их своим коллегам на производстве».

По итогам соревнований будет сформирована команда, которая представит горнорудный дивизион на отраслевом чемпионате AtomSkills-2024 в Екатеринбурге.

**Справка:**

Конкурс профессионального мастерства ARMZSkills, который проводит горнорудный дивизион Госкорпорации «Росатом», направлен на повышение мастерства рабочих и инженерных кадров дивизиона и обмен опытом между ними. Первый чемпионат ARMZSkills прошел в 2016 году. В настоящее время он входит в экосистему подготовки и развития рабочих и инженерных кадров Госкорпорации «Росатом», являясь частью отраслевой системы чемпионатов профессионального мастерства.

Горнорудный дивизион Госкорпорации «Росатом» (управляющая компания — АО «Атомредметзолото») входит в число крупнейших производителей природного урана в мире, является лидером по добыче урана в России. Предприятия дивизиона осуществляют весь комплекс работ уранодобычи, 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. Реализовываются проекты добычи золота, лития, редких и редкоземельных металлов (титана, циркония, скандия, ниобия).

Российская промышленность наращивает выпуск необходимой продукции, укрепляя технологический суверенитет страны. Отечественная минерально-сырьевая база дает возможность различным отраслям промышленности выпускать самую разнообразную продукцию. Россия в состоянии сама обеспечить себя всеми видами полезных ископаемых. Увеличение глубины переработки сырья, кластерный подход к разработке отдельных месторождений, создание новой модели управления отраслью на основе оцифрованных данных должны обеспечить сырьевой суверенитет страны. Росатом принимает активное участие в этой работе.