|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**30.09.24 |

**Сборная «Росатома» вошла в число победителей Международного чемпионата по перспективным технологиям и навыкам BRICS Future Skills & Tech Challenge**

*Команда завоевала две золотые награды*

Госкорпорация «Росатом» вошла в число победителей Международного чемпионата по перспективным технологиям и навыкам BRICS Future Skills & Tech Challenge, который 27 сентября завершился в Казани.

В финале состязания приняли участие около 1000 участников из 13 стран, включая Бразилию, Индию, Китай, ЮАР, Беларусь и другие.

Госкорпорацию «Росатом» на чемпионате представляли сотрудники АО «Гринатом», АО «Концерн Росэнергоатом» и дивизиона «Экологические решения». Сборная атомной отрасли приняла участие в соревнованиях по четырем компетенциям – «Графический дизайн», «Интеллектуальная обработка изображений», «Инженерный дизайн CAD» и «Машинное обучение и большие данные». Оператором подготовки сборной выступила Корпоративная Академия Росатома.

В итоге сборная «Росатома» заняла первое место в двух компетенциях - «Инженерный дизайн CAD» и «Машинное обучение и большие данные».

«В этом году Россия председательствует в совете БРИКС и принимает чемпионат. Нам важно в международном формате продемонстрировать высокий уровень профессионального мастерства российских команд. Для ”Росатома” как глобального лидера в области атомной энергетики особенно важно, чтобы знания и навыки наших специалистов соответствовали и даже превосходили мировой уровень. Кроме того, чемпионатное движение служит не только индикатором профессионализма, предоставляя возможность получить объективную оценку наших достижений по сравнению с мировыми стандартами, но также является площадкой для обмена знаниями и опытом между участниками и в рамках экспертного сообщества», – поделился руководитель отдела организации чемпионатов Корпоративной Академии Росатома Алексей Красавин.

**Справка:**

Международный чемпионат по перспективным технологиям и навыкам BRICS Future Skills & Tech Challenge проводится ежегодно с 2020 года. Чемпионат является коммуникационной и экспертной площадкой для демонстрации передовых цифровых и технологических решений, цифровых компетенций, обмена опытом в сфере цифровой трансформации и запуска совместных образовательных программ для цифровой экономики в странах-участниках межгосударственного объединения. Россия стала местом проведения чемпионата в 2024 году как председатель межгосударственного объединения (с подключением распределенных технологических площадок в странах БРИКС+). Организаторами чемпионата выступили: Деловой совет БРИКС, Международная платформа развития навыков и профессий, Агентство развития профессий и навыков и Международный центр информационных технологий и связи. В этом году чемпионат прошел по 17 высокотехнологичным компетенциям.

Корпоративная Академия Росатома – часть образовательной экосистемы госкорпорации «Росатом». Академией создано более 300 программ, направленных на развитие лидерских, управленческих и бизнес-компетенций, обучение корпоративным функциям, подготовку рабочих и инженерных кадров. Она помогает развитию цифровых сервисов, которые делают образование доступным для каждого сотрудника. На мобильной образовательной платформе «РЕКОРД mobile», охватывающей 15 млн человек, сегодня выкладываются все записи вебинаров и выступлений руководителей отрасли, тренинги экспертов. Помимо этого, Корпоративная академия развивает корпоративную культуру и культуру безопасного поведения.

Правительство РФ и крупные российские компании уделяют большое внимание планомерной работе по формированию и реализации долговременной стратегии развития и применения человеческого потенциала для достижения глобального технологического лидерства ведущих отраслей отечественной промышленности. Чемпионаты профессионального мастерства являются инструментом развития профессиональной среды, способствующим обмену знаниями и опытом между представителями поколений, а также объединяющим специалистов, студентов и школьников в единую экосистему подготовки и развития рабочих и инженерных кадров в России. Внедрение новых стандартов профессионального мастерства позволяет «Росатому» и его предприятиям занимать новые ниши на рынке, повышая конкурентоспособность атомной отрасли и всей российской промышленности в целом.