**Сборная Росатома стала обладателем главной награды Кубка по рационализации и производительности и выиграла 18 золотых наград на чемпионате «Хайтек»**

*Золото было завоевано в номинациях «Сварочные технологии», «Лабораторный химический анализ», «Инженерное проектирование» и других*

Подведены итоги Х Международного чемпионата высокотехнологичных профессий «Хайтек-2023» и III Кубка по рационализации и производительности, которые проходили с 13 по 17 ноября на площадке МВЦ «Екатеринбург-Экспо» в рамках реализации национального проекта «Производительность труда».

В состав сборной Росатома вошли 283 человека из различных дивизионов Госкорпорации (инжинирингового, топливного, горнорудного и др.), а также сотрудники и учащиеся НИЯУ МИФИ (опорный вуз Росатома). Команда Росатома участвовала в 22 компетенциях (из 35, представленных на чемпионате). Госкорпорация «Росатом» в очередной раз подтвердила статус высокотехнологичной компании, участники ее сборной выиграли в сумме 24 награды: 18 золотых (из них три в международном зачете), пять серебряных и одну бронзовую.

Из 11 заявленных на III Кубке компетенций сборная Росатома была представлена в четырех. По итогам были получены следующие награды: весь пьедестал (1-е, 2-е и 3-е места) — в компетенции «Комплексная подготовка к цифровой трансформации (Цифровое ПСР предприятие)», золото и серебро в компетенции «Инженерное мышление. Каракури» и 1-е место — в компетенции «Организация среднесерийного производства предприятий тяжелой промышленности». Также была получена главная награда первенства — Кубок по рационализации и производительности — за максимальный результат.

Одним из уникальных событий чемпионата стала презентация нового формата для соревнований профессионального мастерства — «межотраслевая кооперация». Сотрудники компаний объединились, чтобы продемонстрировать способность к оперативной мобилизации для решения сложных технологических задач для организации новых производств. В течение трех дней более 50 конкурсантов и экспертов в 23 различных компетенциях смогли реализовать межотраслевой коллаборационный проект — крупногабаритный 3D-принтер, а также создать цифровой двойник для последующего запуска данного типа устройств в серийное производство. Процессу сборки предшествовал двухмесячный подготовительный процесс, который включал в себя разработку и оценку эскизного проекта, формирование предложений по улучшению конструктива, закупку материалов.

Генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев во время церемонии награждения победителей обратился к организаторам и участникам первенства: «Международный чемпионат высокотехнологичных профессий с 2014 года проводится при поддержке Росатома. Десятый юбилейный „Хайтек“ прошел под знаком поиска новых прорывных решений для обеспечения технологического суверенитета, конкурентоспособности российской промышленности и стал площадкой для нового нестандартного формата, который мы впервые опробовали летом этого года на нашем отраслевом чемпионате AtomSkills. Тогда конкурсанты, работавшие в 18 компетенциях, объединившись, изготовили ветроэнергетическую установку малой мощности. А здесь был собран крупногабаритный 3D-принтер и создан его цифровой двойник. Воплотилась в жизнь давняя идея — объединить специалистов из разных компаний для работы над общей масштабной задачей! Уверен, что этот опыт станет фундаментом для новых производственных решений в интересах нашей страны».

Параллельно с соревновательной частью «Хайтека» и Кубка по рационализации и производительности прошла деловая программа, посвященная обсуждению прикладных задач производства, организации корпоративной работы с рацпредложениями и вовлечения сотрудников в культуру непрерывных улучшений. В ее рамках Росатом презентовал работу отраслевых центров компетенций по подготовке квалифицированных специалистов, способных решать актуальные задачи атомной отрасли в городах присутствия. В частности, проект по развитию сети центров «Атомные школы сварки», разработанный Корпоративной Академией Росатома совместно с Отраслевым центром компетенций Филиала АО «АЭМ-технологии „Атоммаш“» и Московским колледжем архитектуры, дизайна и реинжиниринга № 26.

**Справка:**

Международный чемпионат «Хайтек» (до 2022 года назывался WorldSkills Hi-Tech) ежегодно собирает рабочих и инженеров крупнейших российских промышленных предприятий, развивающих производственные стандарты и участвующих в технологической модернизации производств. За девять лет проведения чемпионат зарекомендовал себя как эффективный инструмент актуализации механизмов кадрового обеспечения системообразующих отраслей российской промышленности. Участниками чемпионата «Хайтек-2023» стали порядка 1000 специалистов крупнейших производственных компаний из России, Беларуси, Бразилии, Ганы, Индии и других стран. Организаторами Х Международного чемпионата высокотехнологичных профессий «Хайтек-2023» и III Кубка по рационализации и производительности выступили Агентство развития профессий и навыков при поддержке Министерства экономического развития РФ, Министерства промышленности и торговли РФ, правительства Свердловской области, Агентства стратегических инициатив по продвижению новых проектов, а также крупнейшие отечественные холдинги и корпорации в рамках реализации национального проекта «Производительность труда». Росатом являлся официальным партнером проведения чемпионата.

Кубок по рационализации и производительности в рамках национального проекта «Производительность труда» с 2021 года проводился на одной площадке с чемпионатом «Хайтек». Конкурсные задания были сформированы на основе реальных производственных задач компаний — участников организационного комитета Кубка (Госкорпорация «Росатом», Госкорпорация «Роскосмос», РЖД, АНО «Федеральный центр компетенций в сфере производительности труда» (ФЦК)).

Российские компании успешно реализуют проекты развития, осваивая новые направления деятельности, создавая инновационные решения. Развитие прорывных технологий повышает конкурентоспособность отечественной экономики. Росатом и его предприятия принимают активное участие в этой работе.