**Стартовал отраслевой чемпионат профессионального мастерства AtomSkills-2023**

На площадке международного выставочного центра «Екатеринбург-Экспо» состоялась торжественная церемония открытия VIII Отраслевого чемпионата профессионального мастерства Госкорпорации «Росатом» AtomSkills-2023.

Крупнейший в мире отраслевой чемпионат профессионального мастерства будет проходить с 16 по 21 июня в МВЦ «Екатеринбург-Экспо».

В этом году AtomSkills впервые пройдет в международном формате - помимо представителей ведущих промышленных предприятий России к соревнованию присоединились участники из Беларуси, Турции, Бангладеша, Узбекистана, Кубы и Боливии.

На торжественной церемонии открытия AtomSkills-2023 ко всем участникам, экспертам и гостям чемпионата обратилась Татьяна Терентьева, заместитель генерального директора Госкорпорации «Росатом»: *«Лучшие из лучших встретятся на площадке AtomSkills, чтобы показать свое мастерство. Буквально через несколько дней мы узнаем имена победителей - настоящих профессионалов своего дела, и я желаю, чтобы всем вам улыбнулась фортуна. Благодаря вам и вашим лидерским качествам будущее и технологический суверенитет нашей страны в надежных руках. Ежегодно вы устанавливаете новые рекорды, решаете сложные задачи и вдохновляете своих коллег на новые свершения. И пусть этот чемпионат не станет исключением!*»

В 2023 году в соревновательную часть чемпионата вошли 40 компетенций, включая специальную номинацию для учащихся вузов и колледжей «Технологический прорыв: Квантовые технологии». В рамках каждой компетенции, часть из которых предполагают командные соревнования, участники будут бороться за победу и звание лучшего в своей профессии. Конкурсные задания чемпионата были подготовлены экспертами различных направлений и консолидируют отраслевые и международные требования к компетенциям. Критерии и параметры оценки уровней владения профессиональными знаниями и навыками основаны на подходах WorldSkills и адаптированы к задачам технологического развития Госкорпорации «Росатом».

Участие в чемпионате примут около 2000 сотрудников предприятий контура Росатома и других российских и международных промышленных компаний, учащихся колледжей, студентов вузов и отраслевых экспертов.

Евгений Бирюк, заместитель министра образования и молодёжной политики Свердловской области, выступая на церемонии открытия, пожелал всем участникам никогда в себе не сомневаться: *«Вот уже 8 лет чемпионат развивается, появляются международные команды. В этом году представлено уже 40 компетенций. Росатом действительно, будто по законам физики, притягивает частицы и объединяет – нас всех, государство, бизнес-сообщества. AtomSkills объединяет умы и сердца! И мы благодарим корпорацию Росатом за то, что территория Свердловской области, исконно промышленный край, стала площадкой для продвижения такого чемпионата. Надеемся, что последующие чемпионаты тоже будут проводиться здесь».*

Также в рамках AtomSkills-2023 состоится финал III Семейного фестиваля «КараКУРАЖ», посвященного развитию навыков решения технических и инженерных задач с помощью собственных новаторских идей и искусства «каракури», пришедшего из Японии.

Параллельно с соревновательной частью будет организована обширная деловая программа «Человеческий капитал: задачи и перспективы развития кадровой экосистемы». Ключевыми событиями станут панельные дискуссии, конференции, круглые столы, мастер-классы, аналитические и проектные сессии, посвященные вопросам подготовки кадров для решения задач по прорывному технологическому развитию Госкорпорации «Росатом». На площадке чемпионата будут представлены лучшие практики атомной отрасли по вопросам подготовки кадров в направлениях: «Баркемп команд «Миссия: Таланты», «Отраслевые центры компетенций Росатома», «Профессионалитет в атомной отрасли», «Экспертное сообщество», «Сообщество педагогов и наставников Росатома», «Юниоры Росатома», «Студенческий форум», «Атомные школы сварки», «Учитель для Росатома», «Робототехника».

Все участники и гости AtomSkills-2023 смогут пройти специальный трек «ВЕКтор открытий», подготовленный Советом Юниоров Росатома. В рамках трека гости Чемпионата узнают об истории атомной отрасли, выдающихся ученых и их инновационных открытиях, мероприятиях Росатома в рамках Года педагога и наставника, познакомятся с перспективными разработками в сфере современных IT-технологий, смогут принять участие в мастер-классах.

Приглашаем жителей и гостей Екатеринбурга посетить площадку чемпионата профессионального мастерства AtomSkills-2023 в МВЦ «Екатеринбург-Экспо». Это уникальная возможность познакомиться с основными профессиями атомной отрасли и своими глазами увидеть работу профессионалов. Для гостей Чемпионата также будут организованы экскурсии и различные тематические мастер-классы, рассчитанные на все возрасты участников.

**Для справки:**

AtomSkills — ежегодный отраслевой чемпионат рабочих и инженерных профессий атомной индустрии, который организует Госкорпорация «Росатом» на основе методики WorldSkills с 2016 года. Первый чемпионат проходил в 10 компетенциях и объединял порядка 450 специалистов и экспертов отрасли. На сегодняшний день это один из крупнейших в мире чемпионатов, который в 2023 году проводится по 40 компетенциям и объединит более 2000 профессионалов в разных сферах атомной промышленности. Внутри профессионального сообщества участие в чемпионате AtomSkills является важным фактором позиционирования специалиста и открывает дополнительные перспективы карьерного роста.

В 2022 году на AtomSkills приехало более 1400 участников из 40 регионов России, которые соревновались по 39 профессиональным компетенциям. На площадке соревновалось 16 команд из электроэнергетического, инжинирингового, машиностроительного, топливного и других дивизионов Росатома. По традиции в чемпионате приняли участие около 200 студентов из 9 вузов во главе с опорным вузом Росатома - НИЯУ МИФИ. Помимо предприятий атомной отрасли в соревнованиях также приняли участие команды компаний РЖД, Ростех, СИБУР и других. Впервые на чемпионате были представлены компетенции «Аддитивные технологии», «Цифровое ПСР-предприятие» и «Квантовые технологии».

С 2019 года направление «Инженерное мышление. Каракури» является одной из компетенций на мировых и российских чемпионатах профессионального мастерства. В искусстве каракури нет ограничений в возрасте и инженерном опыте участников, простое и гениальное решение может предложить даже ребенок, если он увлечен техникой и способен творчески подойти к поставленной задаче. Конкурс «КараКУРАЖ», который ежегодно проводится для семейных команд со всей страны с 2020 года, является одним из проектов Госкорпорации «Росатом». В 2022 году в фестивале приняли участие более 60 семей из 20 регионов России.

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. Отраслевые чемпионаты мастерства AtomSkills 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.