|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**07.10.24 |

**Сборная «Росатома» на IV Международном строительном чемпионате завоевала 14 медалей различного достоинства**

*Среди них – «золото» в считающейся самой сложной командной номинации «Лучшая площадка по сооружению»*

По результатам участия в IV Международном строительном чемпионате, который завершился 4 октября в Екатеринбурге (в рамках выставки 100+ TechnoBuild), сборная «Росатома» завоевала 14 медалей: по четыре – золотых и серебряных, а также шесть бронзовых.

В частности, сборная заняла первое место в считающейся самой сложной командной номинации «Лучшая площадка по сооружению». «Золото» в индивидуальной номинации «Ценообразование и сметное нормирование» взяла главный специалист сметного отдела АО «Концерн Титан-2» Надежда Штейникова, в номинации «Проектирование технологической части» – инженер-конструктор ФГУП «ПО Маяк» Дарья Бабошина.

Всего команда выступила в 20 номинациях (из 34 командных и индивидуальных номинаций, включая четыре номинации для участников с ограниченными возможностями). Процесс формирования и подготовки команды на всех этапах курировали эксперты АНО «Корпоративная Академия Росатома».

Финалистов, победителей и гостей чемпионата на церемонии награждения поприветствовал министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Ирек Файзуллин.

«Представители 17 стран-участниц присутствовали на площадке, 50 тысяч человек посетили выставку 100+ TechnoBuild и в качестве болельщиков поддерживали участников чемпионата. Это не просто много, это рекорд», – сообщил министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Ирек Файзуллин.

«Вы – самый главный секрет нашей страны, самая главная ценность, самое главное достояние. Сегодня победил профессионализм, победила настойчивость, победила дружба, победило умение поддерживать друг друга, потому что мы все – одна команда!» – обратился к участникам директор по капитальному строительству госкорпорации «Росатом» Дмитрий Волков.

В рамках деловой программы Международного строительного чемпионата, которая включала более 200 мероприятий, прошел образовательный трек для молодежного актива и образовательных организаций, курируемых «Росатомом». Его организатором выступила Корпоративная Академия Росатома. В мероприятиях приняло участие более 80 человек – иностранные и российские студенты, лидеры строительных отрядов, а также юниоры «Росатома». По итогам мероприятий молодежным активом был разработан манифест «Строители нового времени». Документ отразил коллективную точку зрения, какими должны быть векторы развития архитектурно-строительной отрасли России, в том числе в области развития молодежных строительных сообществ для раскрытия потенциала студентов. Манифест был представлен первому заместителю министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Александру Ломакину, председателю Правления Российских студенческих отрядов Михаилу Киселеву, генеральному директору Корпоративной Академии Росатома Юлии Ужакиной.

Инжиниринговый дивизион провел сессию «Мегапроекты: от подготовки персонала к построению команд». На сессии обсуждались вопросы популяризации строительных и рабочих профессий, развитие системы наставничества, комплексная система подготовки кадров, инструменты привлечения персонала в строительную отрасль, внедрение современных VR-технологий в процесс подготовки специалистов по неразрушающему контролю и использование цифровых технологий в проектировании.

Кроме того, Инжиниринговый дивизион «Росатома» представил свой стенд в рамках выставочного пространства чемпионата, который рассказывал о деятельности и кадровом потенциале компании, а также о технологии Multi-D, позволяющей управлять жизненным циклом любых сложных инженерных объектов.

В завершении мероприятия был определен город проведения V Международного строительного чемпионата – им станет Нижний Новгород.

**Справка:**

IV Международный строительный чемпионат – это масштабное событие для представителей сферы строительства, призванное способствовать повышению квалификации специалистов, внедрению в их профессиональную деятельность передовых технологий. Чемпионат был учрежден в феврале 2020 года Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и госкорпорацией «Росатом». Впервые был проведен в 2021 году. Ежегодно в проекте принимают участие более 10 тыс. человек. Чемпионат подразумевает участие как профессионалов отрасли, так и студентов профильных вузов, школьников. Традиционно проводится при поддержке «Росатома», организаторами в 2024 году выступили президентская платформа «Россия – страна возможностей», соорганизатором – правительство Свердловской области, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ, ПАО «Газпром», Молодежная общероссийская общественная организация «Российские студенческие отряды», ОАО «Российские железные дороги».

Конкурс «Построй мечту» проводится среди людей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ). Проект, направленный на создание условий для интеграции людей с ОВЗ в профессиональную деятельность. Его организует Национальная ассоциация инженеров-консультантов в строительстве при поддержке госкорпорации «Росатом».

Общая площадь экспозиции 100+ TechnoBuild составила 40 тысяч квадратных метров, стенды представили 600 компаний из 32 регионов РФ и четырех стран, число участников форума превысило 40 000 человек, среди которых представители крупных организаций строительной отрасли, специалисты по проектированию, девелоперы, застройщики, архитекторы, производители материалов и технологий, представители органов власти и научного сообщества.

Инжиниринговый дивизион госкорпорации «Росатом» объединяет ведущие компании атомной отрасли: АО «Атомстройэкспорт» (Москва, Нижний Новгород, филиалы в России и за рубежом), Объединенный проектный институт – АО «Атомэнергопроект» (Московский, Нижегородский, Санкт-Петербургский филиалы – проектные институты, филиалы в России и за рубежом, изыскательские филиалы) и дочерние строительные организации. Инжиниринговый дивизион занимает первое место в мире по портфелю заказов и количеству одновременно сооружаемых АЭС в разных странах мира. Порядка 80 % выручки дивизиона составляют зарубежные проекты. Инжиниринговый дивизион реализует проекты по сооружению АЭС большой мощности в России и других странах, оказывает полный спектр услуг EPC, EP, EPC(M), включая управление проектом и проектирование, и развивает Multi-D технологии для управления сложными инженерными объектами. Дивизион опирается на достижения российской атомной отрасли и современные инновационные технологии. Мы строим надежные и безопасные АЭС с реакторами типа ВВЭР поколения III+, которые отвечают всем международным требованиям и рекомендациям.

Правительство РФ и крупные российские компании продолжают расширять спектр решений по раскрытию потенциала студентов и молодых сотрудников. «Росатом» и его предприятия участвуют в создании базовых кафедр в российских вузах, реализации стипендиальных программ поддержки, крупных образовательных проектов, организации практики и стажировки для студентов с последующим их трудоустройством. Молодые специалисты получают новые полезные навыки, что помогает им в карьерном росте.