|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**16.06.25 |

**В июне пройдет XV Летняя спартакиада «Атомиада – 2025»**

*В этом году она посвящена 80-летию атомной отрасли*

С 22 по 26 июня 2025 года в Нижнем Новгороде состоится XV летняя «Атомиада» – спартакиада работников атомной промышленности и науки, которую проводит госкорпорация «Росатом» (оператором проведения выступит АНО «Атом-спорт»).

В «Атомиаде – 2025» примут участие команды целого ряда дивизионов, в том числе машиностроительного, ветроэнергетического, горнорудного и других. Участие Белорусской АЭС делает статус соревнований международным. Кроме того, особое внимание в этом году уделено вовлечению молодежи – в соревнованиях примут участие студенты из 11 вузов, входящих в Консорциум опорных вузов «Росатома: Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ), Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева (НГТУ им. Р.Е. Алексеева), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (СПбПУ Петра Великого ) и др.).

В программу спартакиады входят соревнования по восьми видам спорта, включая плавание, легкую атлетику, настольный теннис, мини-футбол, пляжный волейбол и другие виды.

Торжественная церемония открытия намечена на 23 июня. Основными соревновательными днями станут 23, 24 и 25 июня. Церемония закрытия и награждения победителей пройдет 25 июня.

На официальном сайте мероприятия – [https://atomiada2025.ru](https://atomiada2025.ru/) – будут доступны трансляции финальных матчей по мини-футболу, пляжному волейболу и баскетболу 3х3, а также церемоний закрытия и награждения. Также можно будет следить за ходом «Атомиады» в сообществе в социальной сети VK: [vk.com/atomiada](https://vk.com/atomiada).

**Справка:**

**«Атомиада»** – спартакиада работников атомной промышленности и науки. Это крупнейшие отраслевые спортивные соревнования, организуемые госкорпорацией «Росатом» (оператором проведения выступит АНО «Атом-спорт»), проводятся летом и зимой. Ежегодно в мероприятии принимают участия около 20 тысяч сотрудников предприятий отрасли.

**В 2025 году российская атомная промышленность отмечает 80-летие:** 20 августа 1945 года был сформирован Специальный комитет по использованию атомной энергии. Страна ответила на угрозу со стороны США, за четыре года создав собственное ядерное оружие (1949 год, успешное испытание бомбы РДС-1). СССР был первопроходцем и мировым лидером в мирном использовании атомной энергии: отечественные атомщики построили первую в мире АЭС (1954, Обнинск), на помощь покорителям Арктики был создан первый атомный ледокол (1959, «Ленин»). Сегодня «Росатом» продолжает разрабатывать и внедрять передовые технологии в самых разных отраслях. Госкорпорация не только строит атомные электростанции, обеспечивая чистой энергией сотни миллионов людей в десятках стран мира, но и обеспечивает работу логистического каркаса Северного морского пути, выпускает новые материалы, разрабатывает и производит препараты для ядерной медицины. Лейтмотив юбилейного года определяют три слова: гордость, вдохновение, мечта. Атомщики гордятся подвигом отцов-основателей отрасли. Их вдохновляют достижения предыдущих поколений. Они планируют покорить новые рубежи, расширяя границы возможного.  80-летие промышленности предполагается отпраздновать целым рядом мероприятий, главным из которых должен стать международный форум World Atomic Week, который осенью пройдет в Москве.

Развитие массового спорта – одна из приоритетных задач государства. Все большее внимание уделяется поддержке различных соревнований, а также мероприятий, направленных на популяризацию спорта среди молодежи, развитию доступной спортивной инфраструктуры. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.