|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**27.05.25 |

**Спортсмены «Росатома» приняли активное участие в беговых соревнованиях «ЗаБег.РФ»**

*В этом году они объединили около 220 тысяч любителей бега из 25 стран*

**Спортсмены госкорпорации «Росатом» и ее предприятий приняли активное участие в соревнованиях «ЗаБег.РФ», которые прошли 24 мая во всех регионах России и многих зарубежных странах (самое массовое спортивное мероприятие с синхронным стартом на территории РФ, организатор – «Лига героев»). В этом году «ЗаБег.РФ» объединил около 220 тысяч любителей бега из 25 стран мира.**

Участникам были предложены на выбор различные дистанции – 5 километров, 10 км и 21,1 км (на зарубежных стартах встречался и вариант 1 км). На старт вышли представители многих атомных станций (Смоленская, Ленинградская, Калининская и другие, Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом»), а также ОАО «Соликамский магниевый завод» (Горнорудный дивизион), АО «ЧМЗ» (Топливный дивизион), АО «АСЭ» (Инжиниринговый дивизион) и других предприятий. Они вышли на забег в Липецке, Твери, Ижевске и других локациях.

В частности, Татьяна Огнерубова (Нововоронежская АЭС) с результатом 37:18 заняла первое место в абсолютном зачёте среди женщин на дистанции 10 км в Липецке. Егор Соловьёв (Калининская АЭС) с результатом 01:14:59 на дистанции 21,1 км занял второе место в абсолютном зачёте и первое в чемпионате Тверской области по полумарафону. Людмила Лаврова (Калининская АЭС) бежала 10 км в Твери и завоевала второе место в абсолютном зачёте среди женщин, показав результат 39:12.

Вот как прокомментировала **Татьяна Огнерубова**: «На “Забег.РФ” я традиционно выбрала г. Липецк, по понятным причинам – хорошая организация, хорошая трасса и почти всегда наличие конкуренции, что может гарантировать хороший результат. Так и было! Бежала как обычно 10 км. Даже была мысль обновить личный рекорд, но в этом году погода внесла свои коррективы – была жара, просто пекло (+27 градусов по Цельсию), духота и полное отсутствие теневых мест на трассе. И да, в этом году мы стартовали в 13:30. В общем, борьба была не только с секундами и соперницами, но и с погодой!  Было понятно, что «сегодня без рекордов», нужно работать в энергосберегающем режиме. Тем не менее, я в целом довольна результатом, учитывая вышеописанные обстоятельства. Хотя до личного не дотянула 20 сек, в копилке побед на одну прибавилось!»

Сотрудники филиалов АО «Атомстройэкспорт» (Инжиниринговый дивизион госкорпорации «Росатом») в Республике Бангладеш и Арабской Республике Египет заняли призовые места в своих локациях. В столице Бангладеш Дакке такой масштабный полумарафон был проведен впервые, забег на четыре дистанции (21,1 км, 10 км, 5 км и 1 км) вызвал большой интерес у местных любителей бега и населения: к командам сотрудников российского посольства и участников проекта сооружения АЭС «Руппур» присоединились бангладешские актеры и спортсмены. По итогам забегов в центре столицы вокруг озера Дханмонди Мария Ужовская стала лучшей на дистанции 10 км.

В Египте соревнования у подножия великих пирамид Гизы в Египте проходят уже второй год, и команда Инжинирингового дивизиона «Росатома» была на них представлена на всех дистанциях. По итогам строители АЭС «Эль-Дабаа» собрали богатый урожай медалей: в частности, Сергей Терентьев, Андрей Сергушов, Адель Каипова стали победителями в своих возрастных категориях в забеге на 21,1 км.

В церемонии награждения победителей забега в Бангладеш принял участие посол РФ в этой стране **Александр Хозин**. «Проект подтвердил объединяющую силу спорта. Сегодня на забег вышли люди разных профессий, возрастов, национальностей и религий. Однако стремление к здоровому образу жизни, преодолению себя, победе как никогда сблизили нас», – отметил он.

**Справка:**

**«Беговой клуб “Росатома”»** был создан в декабре 2015 года силами инициативной группы работников госкорпорации. Постепенно к нему стали присоединяться работники других отраслевых организаций. В июле 2018 года развитие клуба получило новый импульс, он окончательно оформился как общеотраслевой, открытый для сотрудников всех предприятий «Росатома». В настоящее время численность участников клуба превышает 250 человек. В Москве клубные тренировки проводятся на стадионе «Лужники».

**Электроэнергетический дивизион «Росатома» (управляющая компания – АО «Концерн Росэнергоатом»)** является крупнейшим производителем низкоуглеродной электроэнергии в России. Он эксплуатирует 11 действующих атомных станций, включая единственную в мире плавучую атомную теплоэлектростанцию (ПАТЭС). 35 энергоблоков суммарной мощностью 28,5 ГВт вырабатывают уже около 19 % электроэнергии в России. Предприятия дивизиона обеспечивают полный комплекс услуг по вводу, ремонту, сервисному обслуживанию и подготовке персонала для атомных энергоблоков; нарабатывают изотопы для медицины, сельского хозяйства и микроэлектроники; в его контуре активно развиваются новые направления деятельности (развитие сети зарядной инфраструктуры для электромобилей, биогазовые станции, производство промышленных роботов и др.) [rosenergoatom.ru​](http://www.rosenergoatom.ru/)

**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. [www.ase-ec.ru](http://www.ase-ec.ru/).

**Топливный дивизион госкорпорации «Росатом» (управляющая компания – АО «ТВЭЛ»)** включает предприятия по фабрикации ядерного топлива, конверсии и обогащению урана, производству газовых центрифуг, а также научно-исследовательские и конструкторские организации. Являясь единственным поставщиком ядерного топлива для российских АЭС, ТВЭЛ обеспечивает топливом в общей сложности более 70 энергетических реакторов в 15 государствах, исследовательские реакторы в девяти странах мира, а также транспортные реакторы российского атомного флота. Каждый шестой энергетический реактор в мире работает на топливе «ТВЭЛ». Топливный дивизион является крупнейшим в мире производителем обогащенного урана, а также лидером глобального рынка стабильных изотопов. В дивизионе активно развиваются новые бизнесы в области химии, металлургии, технологий накопления энергии, 3D-печати, цифровых продуктов, а также вывода из эксплуатации ядерных объектов. В контуре созданы отраслевые интеграторы «Росатома» по аддитивным технологиям и системам накопления электроэнергии. [tvel.ru](https://tvel.ru/)

**Горнорудный дивизион госкорпорации «Росатом» (управляющая компания – АО «Росатом Недра»)** входит в число крупнейших производителей природного урана в мире, является лидером по добыче урана в России. Предприятия дивизиона осуществляют весь комплекс работ по уранодобыче: от геологоразведки, опытных и проектных работ до рекультивации и вывода производственных объектов из эксплуатации. Более 60 % урана добывается экономически эффективным и экологически безопасным методом скважинного подземного выщелачивания. Помимо добычи урана, Горнорудный дивизион активно развивает неурановые направления бизнеса. Осуществляется реализация проектов по добыче золота, лития, редких и редкоземельных металлов (титана, циркония, скандия, ниобия, тантала). Наращивание объемов производства РМ и РЗМ необходимо для суверенного обеспечения технологического развития российской промышленности. [armz.ru](https://nedra.rosatom.ru/)

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.