|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  5.08.25 |

**В Волгодонске открылся Шахматный фестиваль «Мирный атом – 2025», посвященный 80-летию атомной промышленности**

*Он собрал более 250 спортсменов из семи регионов России*

**В Волгодонске (Ростовская область, город расположения Ростовской АЭС) при поддержке Ростовской АЭС открылся 43-й шахматный фестиваль «Мирный атом-2025». Перед открытием фестиваль, который в этом году посвящен двум важным в истории страны датам – 80-летию Победы в Великой Отечественной войне и 80-летию атомной отрасли, – прошел официальную регистрацию в Международной шахматной федерации (FIDE).**

Фестиваль продлится 10 дней, в его программу включены шесть турниров, включая состязания в трех возрастных категориях. В FIDE прошли регистрацию три турнира – «Мирный атом – 2025, BLITZ», «Мирный атом – 2025, RAPID» и «Мирный атом – 2025, СТАНДАРТ».

«Участие в соревнованиях принимают более 250 спортсменов из Ростовской, Воронежской, Волгоградской, Кемеровской областей, Краснодарского края и других регионов страны», – рассказал главный судья фестиваля, арбитр ФИДЕ **Владимир Беляев**.

«Традиции спортивной жизни Волгодонска сохраняются и развиваются во многом благодаря Ростовской АЭС, которая поддерживает полезные для развития города и региона инициативы в области образования, культуры, общественной деятельности, волонтерства и, конечно, физкультуры и спорта. Фестиваль “Мирный атом” уже давно стал визитной карточкой спортивного Волгодонска и точкой притяжения сильнейших шахматистов России», – отметила и.о. заместителя директора Ростовской АЭС по управлению персоналом **Светлана Цыба**.

**Справка:**

**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/)

**Ростовская АЭС (филиал АО «Концерн Росэнергоатом», Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом»)** расположена на берегу Цимлянского водохранилища. На АЭС эксплуатируются четыре энергоблока с атомными реакторами типа ВВЭР-1000. Суточная выработка электроэнергии каждым энергоблоком составляет около 25 млн кВт-часов. Доля атомной генерации в структуре производства электроэнергии Ростовской области составляет более 70 %, Объединённой энергосистемы (ОЭС) Юга – около 30 %. В состав энергосистемы Юга России входят региональные энергосистемы Южного и Северо-Кавказского федеральных округов, расположенные на территории девяти республик, Ставропольского и Краснодарского краев, Ростовской, Волгоградской, Астраханской областей с общим населением более 27 млн человек.

**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 отрасли 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, к решению которой подключаются и крупные российские компании. 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.