|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**24.04.24 |
| --- | --- | --- |

**В Волгодонске при участии атомщиков завершено строительство современного Центра единоборств**

*Предприятия Росатома активно участвуют в развитии доступной спортивной инфраструктуры в городах присутствия*

Открытие Центра единоборств в городе расположения Ростовской АЭС (входит в АО «Концерн Росэнергоатом») — Волгодонске — вышло на финишную прямую. В ходе рабочей поездки в донской «атомград» в этом убедился губернатор Ростовской области Василий Голубев.

Торжественное открытие нового объекта планируется на июль текущего года. Сейчас строительная готовность составляет 100%, получено разрешение на ввод в эксплуатацию.

Полезная площадь нового спортивного объекта, где размещены спортзалы для занятий боксом, борьбой и восточными единоборствами, а также раздевалки, помещения для тренеров и медицинского персонала, составляет 3,5 тыс. кв. м. В Центре, который станет базой для спортивных школ Волгодонска, ежедневно смогут заниматься более 400 человек. В зале на втором этаже предусмотрены три секции телескопических трибун на 200 зрителей, которые необходимы для проведения соревнований самого высокого уровня.

**Справка:**

Ростовская АЭС является филиалом АО «Концерн Росэнергоатом» (входит в крупнейший дивизион Госкорпорации «Росатом» — электроэнергетический). Предприятие расположено на берегу Цимлянского водохранилища в 13,5 км от г. Волгодонска. На АЭС эксплуатируются четыре энергоблока с атомными реакторами типа ВВЭР-1000. Суточная выработка электроэнергии каждым энергоблоком составляет порядка 25 млн кВт · ч. Атомная станция — организация высокой социальной эффективности, она вносит существенный вклад в социально-экономическое развитие региона через налоги, социальные инвестиции и благотворительность. Ростовская АЭС помогает учреждениям здравоохранения, образования, культуры и спорта. Также станция поддерживает проекты, направленные на охрану окружающей среды, развитие инфраструктуры территорий расположения, профессиональное и творческое развитие молодежи.

Доля атомной генерации в структуре производства электроэнергии Ростовской области составляет более 70%, Объединенной 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 края, Ростовской, Волгоградской, Астраханской области.

Российский спорт продолжает развиваться за счет модернизации и строительства новой спортивной инфраструктуры в регионах, а также популяризации здорового образа жизни среди населения. Сегодня Правительство РФ, региональные власти и крупные российские компании уделяют все больше внимания поддержке различных соревнований, а также мероприятий, направленных на популяризацию спорта среди молодежи и развитие доступной спортивной инфраструктуры. Росатом и его предприятия принимают активное участие в этой работе.