|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**17.06.24 |
| --- | --- | --- |

**В павильоне «Атом» на ВДНХ прошел День Сарова**

*Мероприятие посетили около 14 тысяч человек*

15 июня в павильоне «Атом» на ВДНХ стартовала серия мероприятий «Открывая атомные города», первым из которых стал День Сарова.

Посетителям рассказали о всех аспектах жизни в Сарове — закрытом административно-территориальном образовании, расположенном в Нижегородской области. Гостей ждали лекции, виртуальные экскурсии, игры для всей семьи. Будущие студенты узнали о научных центрах самого известного «закрытого города», а потенциальные работники атомной отрасли — о перспективах трудоустройства.

«Саров — научный и духовный центр. В прошлые времена он был местом великого духовного подвига Серафима Саровского. Во времена СССР — местом становления советского „атомного проекта“. „Если духом суров, иди в Саров“ — эту мысль от монахов переняли и наши научные работники. Я уверен, что за Саровом будущее российской науки и технологическое развитие нашей страны», — отметил глава города Алексей Сафонов.

На пленарном заседании «Атомград Саров: инвестиции в будущее» обсудили перспективы ЗАТО с точки зрения предпринимателей и инвесторов. В городе реализуется проект «ТОР Саров» — экономическая зона с особым правовым режимом, где для резидентов действуют налоговые и таможенные льготы и преференции, в том числе ускоренная процедура возмещения НДС. При этом «ТОР Саров» располагается на открытой территории ЗАТО. Также у бизнеса есть перспектива включения в цепочки предприятий госкорпорации «Росатом». «Мы активно выходим на новые площадки и открыто говорим о нашем закрытом городе, в том числе об его инвестиционной привлекательности. Несомненно, Саров — это открытые возможности для новых партнеров», — добавила заместитель главы администрации города Сарова Марина Жукова.

Отдельно эксперты отметили привлекательность Сарова для молодых специалистов из научной среды. «Главное для молодого ученого — это возможность жить в удобном месте, где он может дать своей семье безопасность и хорошее образование детям, а также сможет находиться среди таких же высокоэрудированных людей, как он сам. В этом смысле Саров — то место, которое может дать ему всё. Осталось только решить вопрос с доступным жильем. Для этого необходимо на федеральном уровне предусмотреть программы строительства арендного жилья по низким ставкам для молодых ученых», — пояснил руководитель регионального направления Ассоциации инновационных регионов России Дмитрий Митрошин.

В «Атоме» будущие выпускники и их родители смогли познакомиться с саровскими вузами. Их в закрытом городе два — МГУ Саров (филиал МГУ им. Ломоносова) и Саровский физико-технический институт НИЯУ МИФИ. Оба научных центра представили свои программы и разработки.

Мероприятие посетили в общей сложности около 14 тысяч человек.

**Справка:**

Территория опережающего развития «Саров» (Нижегородская область) создана 20 апреля 2017 года в соответствии с законом № 473-ФЗ. Количество зарегистрированных резидентов — шесть, планируется создание 135 рабочих мест. Управляющая компания — АО «Атом-ТОР», на территории действует дочернее общество — ООО «Атом-ТОР-Саров».

В Сарове (Нижегородская обл.), на территории НЦФМ возводится комплекс из научно-исследовательских корпусов, передовых лабораторий и установок класса «миди-сайенс» и «мегасайенс» с целью получения новых научных результатов мирового уровня, подготовки ученых высшей квалификации, воспитания новых научно-технологических лидеров, укрепления кадрового потенциала предприятий госкорпорации «Росатом» и ключевых научных организаций России. Образовательной частью Национального центра стал филиал Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова — МГУ Саров. Учредители НЦФМ — госкорпорация «Росатом», МГУ им. М. В. Ломоносова, Российская академия наук, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации и другие организации.

Павильон «Атом» — выставочный просветительский комплекс с крупнейшей и самой современной в России экспозицией, посвященной ядерной энергии. Он построен при поддержке госкорпорации «Росатом» и располагается в историческом центре ВДНХ — на Главной аллее. Экспозиция павильона разделена на несколько зон, рассказывающих о разных этапах развития атомной энергетики, а также ее новейших достижениях. Кроме того, в специально оборудованном конференц-зале на 250 мест проходят лекции ученых, встречи с популяризаторами науки и представителями атомной отрасли, а в лаборатории — мастер-классы и демонстрация опытов. В период проведения Международной выставки-форума «Россия» вход в павильон будет бесплатным. atom.museum.

Президент, Правительство РФ и региональные власти в партнерстве с крупными российскими компаниями уделяют большое внимание росту качества жизни населения страны. Эта деятельность включает в себя ускорение реализации национальных проектов, комплексное улучшение жилищных условий граждан, уровня доступности медицины, развитие инфраструктуры. Предприятия госкорпорации «Росатом» принимают активное участие в этой работе.