|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  3.06.25 |

**«Росатом» на полях ЦИПР-2025 заключил соглашение о сотрудничестве с Нижегородской областью**

*Оно направлено на активизацию усилий в решении задач социально-экономического и технологического развития региона*

**3 июня в рамках X конференции "Цифровая индустрия промышленной России" (ЦИПР) подписано соглашение о сотрудничестве госкорпорации «Росатом» с правительством Нижегородской области.**

Документ подписали генеральный директор госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев и губернатор Нижегородской области Глеб Никитин.

Соглашение предусматривает консолидацию усилий по достижению национальных целей развития Российской Федерации, содействие реализации мероприятий социально-экономического, технологического и инфраструктурного развития области.

«Для нас это важный шаг в укреплении стратегического партнёрства с Нижегородской областью. Особое внимание мы, конечно, уделяем нашей колыбели науки – Сарову, где сосредоточены критически важные для страны научные и производственные компетенции. Уверен, что объединение усилий региона и госкорпорации позволит реализовать прорывные инициативы, включая развитие Саровского кластера, цифровизацию и внедрение инноваций в промышленность», – сказал **Алексей Лихачёв**.

«”Росатом” – надежный партнер региона. Соглашением мы закрепляем наше дальнейшее сотрудничество по социально-экономическому развитию Нижегородской области, совместные планы по реализации высокотехнологичных проектов. Коллеги рассматривают формат возможного участия в наших флагманских инициативах. Вместе мы продолжим работу над созданием благоприятного инвестклимата в регионе, развитием промышленного производства, здравоохранения, образования, транспорта и других отраслей», – отметил **Глеб Никитин**.

**Справка:**

Предыдущее соглашение с Нижегородской областью было подписано в 2018 году и действовало до декабря 2024 года. В частности, оно было направлено на сотрудничество по созданию центров компетенций в различных отраслях, а также внедрению в г. Сарове цифрового решения «Умный город». В течение пяти лет успешная практика была масштабирована на территорию всей Нижегородской области.

Национальный центр физики и математики (НЦФМ) является флагманским проектом Десятилетия науки и технологий. В Сарове (Нижегородской обл.), на территории НЦФМ возводится комплекс из научно-исследовательских корпусов, передовых лабораторий и установок класса «мидисайенс» и «мегасайенс» с целью получение новых научных результатов мирового уровня, подготовки учёных 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, РФЯЦ-ВНИИЭФ, НИЦ «Курчатовский институт» и ОИЯИ.

Саров — город, расположенный на юге Нижегородской области (имеет статус «закрытое административно-территориальное образование» - ЗАТО). Население — более 93 тысяч человек (данные по состоянию на 2024 год). Первое упоминание о Сарове датировано 1691 годом, официальная дата основания  - 1706 год. В 1946 году здесь началась реализация первого советского «атомного проекта», здесь и по сей день действует один из российских федеральных ядерных центров. Статус города Саров получил в 1954 году. На территории города расположен уникальный культурный памятник — Саровский мужской монастырь Саровская пустынь, восстановление исторического облика которого активно ведется в последние десятилетия. На протяжении последних трех лет Саров занимает лидирующую позицию в рейтинге Минстроя РФ в рейтинге городов по качеству городской среды среди городов присутствия «Росатома» (а также городов Нижегородской области). Выпускники школ Сарова регулярно становятся победителями и призерами всероссийских и международных олимпиад и конкурсов, как в сфере общего образования, так и в сфере культуры и искусства.

Конференция «Цифровая индустрия промышленной России» (ЦИПР) — одно из главных мероприятий по теме цифровизации российской индустрии. Проводится ежегодно с 2016 года. Организатором конференции является компания «ОМГ» при поддержке Правительства РФ, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и Правительства Нижегородской области. В рамках конференции обсуждается цифровая трансформация общества и ключевых отраслей экономики, новые инициативы и предложения. Мероприятие объединяет ведущих игроков цифровой экономики от крупного и среднего бизнеса, стартап-сообщества, науки и цифрового искусства. В мероприятии 2024 года приняли участие более 9800 человек из 89 регионов России. Было подписано более 140 соглашений, в том числе международных.

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. Благодаря реализации комплексных и масштабных инфраструктурных программ бизнеса и граждан появляются новые возможности, регионы получают долгосрочный импульс для своего развития. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.