|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**31.01.25 |
| --- | --- | --- |

**«Росатом» займется реализацией высокотехнологичных проектов в Нижегородской области**

*На состоявшейся стратегической сессии представители госкорпорации и региональной власти обсудили возможность совместной реализации перспективных проектов технологического лидерства*

**29 января в культурно-просветительском центре «Академия «Маяк»» им. А.Д. Сахарова состоялся День «Росатома», на котором обсуждались вопросы реализации высокотехнологичных проектов в Нижегородской области, направленных в том числе на достижение национальных целей развития.**

Основной акцент мероприятия, объединившего более 200 участников из 60 организаций, был сделан на реализации высокотехнологичных проектов в сферах здравоохранения, образования, промышленности, логистики и информационных технологий. В рамках стратегической сессии стороны договорились о строительстве на территории Нижегородской области центра обработки данных, а также современного офисно-научного центра по разработке радиоэлектронной продукции, здесь же планируется разместить музей достижений в области критической информационной инфраструктуры. На полях мероприятия также подписано соглашение об оказании госкорпорацией «Росатом» методической и методологической поддержки инновационным проектам Нижегородской области.

«Росатом» – наш основной партнер по множеству сфер, и в первую очередь по тем, которые влияют на будущее, инновации, образование, которые определены президентом России как национальные цели развития. Мы видим большой потенциал сотрудничества в сфере здравоохранения, промышленности, логистики и ИТ. «Росатом» уже рассматривает формат возможного участия в наших флагманских проектах: «Город здоровья», Центр обработки данных для закрытия растущей потребности региона в информационно-коммуникационных технологиях, ИТ-кампус «Неймарк», особой экономической зоны «Кулибин». Очень важно, что наши запросы на развитие Нижегородской области совпадают. Сегодняшняя стратсессия со всеми заинтересованными департаментами госкорпорации на площадке «Маяка» – для нас всех ценный опыт и возможность не только презентовать наши проекты, но и обсудить сразу со всеми профильными специалистами технические параметры и возможные корректировки», – подчеркнул губернатор Нижегородской области **Глеб Никитин**.

«Госкорпорация «Росатом» по праву является технологическим лидером в нашей стране, активно развивающим более 80 направлений бизнеса в непрофильных областях. В их числе медицина, логистика, электромобильность, интеграция цифровых технологий в управлении городами и другие сферы. В этом году мы отмечаем 80-летие атомной отрасли, и примечательно, что первый День «Росатома» проходит на нижегородской земле, которая является одним из опорных регионов госкорпорации. Новые проекты, которые будут реализованы здесь, существенно увеличат количество рабочих мест и создадут мощную платформу для дальнейшего инновационного развития», – отметил директор по информационной инфраструктуре госкорпорации «Росатом» **Евгений Абакумов**.

«Подобные Дни госкорпорации «Росатом» мы проводим в регионах второй год. Уже сейчас можно сделать вывод, что формат работы в виде таких стратегических сессий востребован как регионами, так и представителями бизнесов госкорпорации. Нижегородская область – наш важнейший стратегический партнер, при этом максимально заинтересованный в том, чтобы совместно реализовывать масштабные амбициозные проекты. По итогам проделанной коллегами работы видно, что разработанные предложения направлены на решение задач, стоящих не только перед конкретным субъектом, но и всей страной. Проведенное мероприятие позволило сформировать команды из профильных компетентных специалистов, которые продолжат заниматься разработанными проектами и способны довести их до успешной реализации», – отметила директор департамента по взаимодействию с регионами госкорпорации «Росатом» **Марина Кирдакова**.

**Справка:**

**Какие ещё вопросы обсуждались в рамках Дня госкорпорации «Росатом» в Нижегородской области**

От госкорпорации «Росатом» в пленарном заседании приняли участие директор по информационной инфраструктуре **Евгений Абакумов**, директор Департамента по взаимодействию с регионами **Марина Кирдакова**, директор направления по реализации государственных и отраслевых программ в сфере экологии **Андрей Лебедев** и генеральный директор АО «Росатом Инфраструктурные решения» **Ксения Сухотина**. В рамках стратегической сессии стороны договорились о строительстве на территории Нижегородской области центра обработки данных, а также современного офисно-научного центра по разработке радиоэлектронной продукции, здесь же планируется разместить музей достижений в области критической информационной инфраструктуры.

На полях мероприятия соглашение подписали генеральный директор отраслевого центра развития инноваций «Росатома» **Станислав Кречетов** и директор Нижегородского инновационного бизнес-инкубатора **Тимур Радаев**. Соглашение предоставит проектным командам региона возможность участия в отборочных этапах акселерационных программ «Росатома», где они смогут дорастить и усовершенствовать свои проекты. Первые два нижегородских проекта в сфере аддитивных технологий и робототехники уже изъявили желание подать заявку.

По направлению развития здравоохранения обсуждалась возможность реализации инициативы «Город здоровья» совместно с группой компаний «Медскан». В рамках проекта предполагается строительство и модернизация медицинских объектов. Новый комплекс объединит передовые технологии диагностики и лечения, в том числе онкологических заболеваний. Предполагается, что в него войдет специализированный «Лонживити-центр», объединяющий направления диагностики, ментального здоровья, сна и бодрствования, а также восстановления тела и профилактики возрастных изменений. В настоящее время в России таких учреждений крайне мало. Реализация проекта – важный шаг для развития здравоохранения региона, благодаря которому сократятся сроки плановой медицинской помощи в два раза, увеличится пациентопоток из других регионов, а также будут созданы условия для международного медицинского туризма.

Заместитель генерального директора по развитию и международному бизнесу АО «Росатом Наука» **Петр Зеленов** представил проекты научно-практического сотрудничества Научного дивизиона «Росатома» с медицинскими и образовательными организациями региона по направлению высокотехнологичная и ядерная медицина. В частности, рассказал о совместных планах с Нижегородским областным клиническим онкологическим диспансером и Приволжским исследовательским медицинским университетом по разработке и проведению доклинических испытаний новых радиофармпрепаратов, внедрению методов ядерной медицины в ревматологии и травматологии, с открытием экспериментального подразделения с виварием и комплексом лабораторных помещений.

В ходе секции «Информационные технологии» обсуждался совместный проект внедрения на объектах в Нижегородской области решения «Росатома» для управления зданиями и сооружениями «Инфраструктурная IoT-платформа». Программное обеспечение предназначено для автоматизации и диспетчеризации инженерных систем зданий в режиме реального времени. Также оно идеально подходит для создания ситуационных центров, построения концепции «Умного офиса», а благодаря встроенной системе интеграции – для работы с цифровыми информационными моделями зданий. Стороны договорились, что «Росатом Инфраструктурные решения» и администрация области проработают применение «Инфраструктурной IoT-платформы» в системе ЖКХ, на территории IT-кампуса и других подведомственных объектах в регионе для дальнейшей реализации.

**Отраслевой центр развития инноваций** – это экосистема для развития новых бизнесов и инновационных проектов госкорпорации «Росатом». В структуру центра входят отраслевой акселератор, центр бизнес-моделирования, инвестиционный портфель, проектный офис, RnD-центр. Отраслевой центр развития инноваций участвует в реализации крупных стратегических проектов атомной отрасли. С 2023 года специалисты центра помогают регионам и муниципалитетам в реализации инвестиционной стратегии и управлении проектами.

**Группа компаний «Медскан»** – медицинский дивизион госкорпорации «Росатом». Один из лидеров негосударственного сектора здравоохранения в России. Компания представлена в 105 городах 31 региона России. В периметре управления АО «Медскан» 65 медицинских центров, 15 лабораторий и 431 лабораторный офис, работающих под брендом KDL, а также диагностические центры, госпитали с хирургическим стационаром, многопрофильные и специализированные клиники (включая онкологические), центры научных разработок и исследований. Медицинские учреждения холдинга обеспечивают полный спектр высокотехнологичной медицинской помощи по передовым мировым протоколам.

**Сеть представительств госкорпорации «Росатом»** работает в семи федеральных округах Российской Федерации (ДФО, СФО, УФО, ПФО, СЗФО ЮФО, ЦФО) в целях продвижения гражданской продукции госкорпорации «Росатом» и ее интеграторов на региональные рынки. Среди решаемых задач – выстраивание переговорного процесса организаций атомной отрасли с региональными и муниципальными органами государственной власти, формирование конъюнктуры для максимально эффективной деятельности организаций атомной отрасли в регионах.

**АО «Росатом Инфраструктурные решения»** – дивизион госкорпорации «Росатом», работающий в энергетике, сфере IT, жилищно-коммунальном секторе. Компания управляет неатомной генерацией госкорпорации «Росатом», реализует проекты по цифровизации муниципального и регионального управления, модернизации ресурсоснабжения, развития городской среды. Генерирующие мощности компании и теплосети расположены в 16 регионах России. Различные проекты в сфере цифровизации и ЖКХ реализуются более чем в 200 городах от Мурманска до Сахалина.

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