|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**22.01.25 |

**«Росатом» и правительство Ульяновской области обсудили план реализации социальных проектов в Димитровграде в 2025 году**

*Разработаны мероприятия социально-экономического и инфраструктурного развития города на сумму более 600 млн рублей*

**Итоги реализации совместных проектов в Димитровграде в прошлом году и приоритетные задачи на текущий год, направленные на развитие социальной и инженерной инфраструктуры, комфортной среды проживания, рассмотрели на расширенном совещании руководители региональных органов власти, городской администрации и акционерного общества «Государственный научный центр – Научно-исследовательский институт атомных реакторов» (АО «ГНЦ НИИАР», входит в Научный дивизион госкорпорации «Росатом») под председательством губернатора Ульяновской области Алексея Русских. Мероприятия осуществляются в рамках заключенного в 2019 году соглашения между правительством Ульяновской области и госкорпорацией «Росатом».**

«Всего за последние 3 года ГНЦ НИИАР уплатил в областной бюджет 3,5 млрд рублей налогов. Такая налоговая отдача позволила нам реализовать проекты на общую сумму свыше 600 млн рублей. Только на ремонт автодорог и замену 40 остановочных павильонов в прошлом году было направлено более 230 млн рублей. Другим знаковым объектом стал ремонт насосной станции ливневой канализации района “Олимп”. Это позволило решить проблему с подтоплением автомобильных дорог. В целом мероприятия, которые мы реализовали в 2024 году, создали хорошие предпосылки, чтобы продолжать их в 2025», – отметила первый заместитель председателя областного правительства **Марина Алексеева**.

В частности, речь идет о создании Дома молодых, крыша здания которого также отремонтирована в 2024 году, и строительстве моста на Верхнем пруду, где в прошлом году было реконструировано гидротехническое сооружение. Кроме того, губернатор поручил проработать возможность привлечения федеральных средств на расчистку водоема.

«С 2019 года подписано соглашение с “Росатомом”, согласно которому часть налога на прибыль, уплачиваемого НИИАРом, возвращается в Димитровград на развитие социальной и инженерной инфраструктуры. Очень много уже сделано, будем дальше развиваться. Это и Дом молодых, и реконструкция стадионов, и строительство моста. Обсудили возможность продления нашего соглашения. Предложил это сделать до 2030 года», – сказал **Алексей Русских**.

Кроме того, в 2025 году запланировано реконструировать спортивную площадку городской гимназии, выполнить ремонт академии единоборств «Спутник». Также запланирована реконструкция стадиона «Старт».

В ходе совещания директор ГНЦ НИИАР Александр Тузов обратил внимание участников на подготовку отдельных мероприятий в рамках празднования 80-летия атомной промышленности. «Прошлый год закончился для института вполне успешно. Это важно для реализации нашего соглашения. В год 80-летия атомной промышленности мы предполагаем серию юбилейных мероприятий. Сейчас уже создан соответствующий оргкомитет при городской администрации. Ожидаем, что повестка празднования органично ляжет в жизнь города и области в этом году», – подытожил итоги встречи **Александр Тузов**, отметив, что системная работа над реализацией общественно значимых для горожан инициатив – важнейшая составляющая социальной политики госкорпорации и предприятия.

**Справка:**

**Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»** – глобальный технологический многопрофильный холдинг, объединяющий активы в энергетике, машиностроении, строительстве. Включает в себя более 450 предприятий и организаций, в которых работает около 400 тысяч человек. [www.rosatom.ru](http://www.rosatom.ru)

**Научный дивизион госкорпорации «Росатом»** проводит новаторские фундаментальные и прикладные исследования для разработки ядерных и неядерных технологий (в том числе в сфере замыкания ядерного топливного цикла, термоядерного синтеза, ядерной медицины); создаёт наукоёмкие технологии как для нее, так и для других отраслей промышленности. Включает в свой состав 13 научно-исследовательских институтов и коммерческих компаний: Государственный научный центр Российской Федерации – Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского (АО «ГНЦ РФ-ФЭИ»),Государственный научный центр – Научно-исследовательский институт атомных реакторов (АО «ГНЦ НИИАР»), Научно-производственное объединение «ЛУЧ» (АО «НИИ НПО «ЛУЧ»), Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности» (АО «Гиредмет»), Радиевый институт им. В.Г. Хлопина и другие. Они располагают развитой исследовательской инфраструктурой, а также собственным опытным производством, способным полностью воплотить научный замысел: от фундаментальных исследований до конструкторских разработок и опытных образцов. Большинство научных исследований и разработок дивизиона выполняются в рамках Единого отраслевого тематического плана. В сфере ответственности дивизиона – проведение испытаний, создание высокотехнологичного медицинского оборудования, новых конструкционных материалов. Реализуются проекты по коммерциализации перспективных наукоёмких технологий. [www.niirosatom.ru](http://www.niirosatom.ru)

**АО «ГНЦ НИИАР»** (Государственный научный центр – Научно-исследовательский институт атомных реакторов, входит в Научный дивизион госкорпорации «Росатом») – крупнейший в России специализированный научно-исследовательский центр, осуществляющий экспериментальные реакторные и послереакторные исследования. Располагает уникальной экспериментальной базой для решения проблем реакторного материаловедения, замкнутого топливного цикла ядерных реакторов; является одним из ведущих производителей радиоизотопов, поставщиком широкой номенклатуры радиоизотопной продукции медицинского, промышленного и специального назначения.

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. Предприятия госкорпорации «Росатом» принимают активное участие в этой работе.