|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**25.10.24 |

**Глава «Росатома» Алексей Лихачёв принял участие в запуске строительства индустриального парка «Ленинский»**

*На территории производственной площадки в Московской области будет запущен флагманский проект госкорпорации*

Генеральный директор госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачёв принял участие в торжественной церемонии запуска строительства Государственного индустриального парка «Ленинский». На мероприятии также присутствовали министр промышленности и торговли Российской Федерации Антон Алиханов и губернатор Московской области Андрей Воробьёв.

Ожидается, что новый индустриальный парк уже к концу следующего года станет одной из ключевых индустриальных площадок страны. На его территории будут размещены мощности крупных предприятий по производству компонентов для авиастроения и железнодорожного машиностроения. Также планируется освоить выпуск промышленных роботов, изделий из композитов, производство технических средств реабилитации из инновационных материалов и углепластиков.

«Около 50 предприятий и более 10 тыс. человек – это наше присутствие на территории Московской области. Работа по критически важной информационной инфраструктуре – прямое поручение Президента РФ. Переоценить значение этой части технологического суверенитета невозможно. Это не просто выпуск необходимого количества ЭКБ, аппаратно-программных комплексов, экранов. Мы выпускаем продукцию для наших ключевых критических отраслей, чтобы они были устойчивыми к внешним вызовам», – сказал Алексей Лихачёв.

«Московская область у нас лидер развития промышленной инфраструктуры: 70 индустриальных парков уже действуют на территории области, более 1,5 тысяч предприятий – резиденты индустриальных парков. Сегодня мы запускаем большой проект, пять подобных государственных индустриальных парков будут созданы в Подмосковье ближайшее время» – подчеркнул Антон Алиханов.

Государственный индустриальный парк «Ленинский» станет первым из пяти аналогичных промышленных площадок, которые планируется создать в новом формате «5 в 1», который включает в себя готовую инженерную и транспортную инфраструктуру, производственные боксы «под ключ», позволяющие запустить предприятия в максимально сжатые сроки, а также профильный колледж для подготовки кадров, административно-деловые здания и социальную инфраструктуру.

«Мы видим очень заметные результаты и отдачу от каждого из наших 70 индустриальных парков. Все они загружены на 88,7 %. Это говорит о высоком спросе, что там есть все, чтобы приступить к реализации своего бизнес-замысла, бизнес-идеи. Мы надеемся окупить этот индустриальный парк за 5-7 лет. Я уверен, что наши инвесторы, которые строят свои планы здесь, нас не разочаруют. По крайней мере, мы сделаем все от нас зависящее», – отметил Андрей Воробьёв.

**Справка:**

Госкорпорация «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. С 2018 года реализует единую цифровую стратегию (ЕЦС), предполагающую многоплановую работу по ряду направлений. В направлении «Участие в цифровизации РФ» является центром компетенций федерального проекта «Цифровые технологии» нацпрограммы «Цифровая экономика РФ»; выступает компанией-лидером реализации правительственной дорожной карты по развитию высокотехнологичной области «Новое индустриальное программное обеспечение»; с 2021 года реализует первый российский проект по импортозамещению целого класса промышленного ПО – систем инженерного анализа и математического моделирования (САЕ-класс), с 2022 года выступает координатором проекта по созданию российской PLM-системы тяжелого класса. В направлении «Цифровые продукты» разрабатывает и выводит на рынок цифровые продукты для промышленных предприятий – в портфеле «Росатома» более 60 цифровых продуктов. В направлении «Внутренняя цифровизация» обеспечивает цифровизацию процессов сооружения АЭС, цифровое импортозамещение и создание Единой цифровой платформы атомной отрасли. Также в рамках ЕЦС «Росатом» ведет работу по развитию сквозных цифровых технологий, в числе которых технологии работы с данными, интернет вещей, производственные технологии, виртуальная и дополненная реальность, нейротехнологии и искусственный интеллект, технологии беспроводной связи, робототехника и сенсорика и др. В направлении «Цифровые компетенции и культура» реализует образовательные программы для повышения цифровой грамотности сотрудников, а также развивает отраслевые производственно-технологические площадки и конкурсы профессионального мастерства по теме цифровизации.

Перед российской промышленностью стоит цель в кратчайшие сроки обеспечить технологический суверенитет и переход на новейшие технологии. Государство и крупные отечественные компании направляют ресурсы на ускоренное развитие отечественной исследовательской, инфраструктурной, научно-технологической базы. Внедрение инноваций и нового высокотехнологичного оборудования позволяет «Росатому» и его предприятиям занимать новые ниши на рынке, повышая конкурентоспособность атомной отрасли и всей российской промышленности в целом.