



Институт статистических
исследований и экономики знаний

Российская
клUSTERная
обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

Выпуск №6

ИЮНЬ 2025 г.





ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ

Российская кластерная обсерватория (РКО) создана на базе Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ. РКО сегодня — это ведущий научно-методический, аналитический и консалтинговый центр, специализирующийся на проведении исследований в области кластерной политики. Результаты исследовательской и проектной деятельности РКО находят свое отражение в докладах, предназначенных для органов власти федерального, регионального и местного уровня, реализующих кластерную политику; менеджмента кластеров и центров кластерного развития; участников кластерных инициатив. В рамках проводимых РКО мероприятий обсуждаются вопросы государственной кластерной политики и актуальные проблемы управления развитием кластерных систем.

Специалисты РКО оказывают научно-методическую и консультационную поддержку ряду действующих и формирующихся территориальных кластеров.

На сайте Российской кластерной обсерватории (<http://cluster.hse.ru>) собрана вся актуальная нормативно-правовая база, информация о мерах государственной поддержки кластеров; представлены подробные сведения о каждом кластере. Новостная лента и анонсы событий позволяют пользователям ресурса всегда находиться в курсе самых последних событий в области кластерной политики в России и за рубежом.

Российская кластерная обсерватория предлагает широкий спектр услуг, связанных с разработкой региональной кластерной политики, концепций и программ развития кластеров, методической поддержкой формирующихся кластеров, оказанием специализированных образовательных услуг.

Новые публикации



[Рейтинг инновационной привлекательности мировых городов: 2024](#)



[Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации. Выпуск 9](#)



[Рейтинг креативных регионов России: 2024](#)

Контактная информация:

Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 11
Тел.: +7 (495) 772-95-90*12053
Факс: +7 (495) 625-03-67

E-mail: ruscluster@hse.ru
Web: <http://cluster.hse.ru>

© Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ)

Информационные ресурсы ИСИЭЗ НИУ ВШЭ:



Российская
кластерная
обсерватория



Карта кластеров России

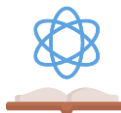


Официальный телеграм-канал
Института статистических исследований
и экономики знаний НИУ ВШЭ

FORESIGHT
AND STI GOVERNANCE
JOURNAL OF THE NATIONAL RESEARCH UNIVERSITY HIGHER SCHOOL OF ECONOMICS

Магистерская программа

**Управление в сфере науки, технологий и
инноваций**



Серии информационно-аналитических
материалов о развитии науки,
технологий, инноваций, цифровой
экономики и промышленности



Международный
научно-образовательный
Форсайт-центр
ИСИЭЗ НИУ ВШЭ



Дайджест новостей

Территориальные кластеры

события, экспресс-информация, исследования РКО, новые издания

СОДЕРЖАНИЕ

События

Как развитие кластеров способствует технологической независимости Москвы	4
ТПП призвала в试点ном режиме создать кластер вокруг госкомпании для развития МСП	6
В Москве создан первый цифровой кластер медиатехнологий	6
Пензенская и Калужская области подписали соглашение о создании кластера беспилотников	7
В Тамбовской области создали кластер нефтегазового оборудования	8
В Томской области создается промышленный кластер.....	8
Медико-технический промышленный кластер появится в России	9
На ЧЭФ-2025 обсудили стратегию развития машиностроительного кластера до 2030 года.....	10
Дагестан в рамках развития стекольного промышленного кластера привлек более 3,5 млрд рублей инвестиций	11
В Дагестане ведется работа по созданию кластера производителей стройматериалов.....	11
Продовольственный кластер с объемом инвестиций 50 млрд рублей создадут на Урале	12
Кластеры индустрии детских товаров Нижегородской области и Республики Башкортостан заключили соглашение о сотрудничестве	13
ПСБ поможет возродить Ялтинскую киностудию	13
Мариуполь, Мангуш и Новоазовск объединят в туристический кластер ДНР	14
Как в Барнауле появился первый креативный кластер на базе действующего завода	14

Серии информационно-аналитических материалов о развитии науки, технологий, инноваций, цифровой экономики и промышленности

Исследования РКО

Креативное предпринимательство в регионах	17
---	----

Новые издания ИСИЭЗ

Научно-техническая политика: глобальные стратегии достижения технологического лидерства	21
Мониторинг разработки и применения технологий искусственного интеллекта.....	22
Искусственный интеллект в России: разработка и применение.....	23

СОБЫТИЯ

КАК РАЗВИТИЕ КЛАСТЕРОВ СПОСОБСТВУЕТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НЕЗАВИСИМОСТИ МОСКВЫ

В рамках партнерства предприятия города делятся друг с другом наработками и реализуют совместные инвестпроекты



В Москве последние четыре года активно развиваются отраслевые промышленные кластеры. Такой подход позволяет бизнесу реализовывать совместные крупные инвестиционные проекты и обеспечивать технологическую независимость города в критически важных отраслях.

Участниками столичных межотраслевых кластеров являются на сегодня порядка 145 предприятий, рассказали «Ведомости. Город» в департаменте инвестиционной и промышленной политики столицы. Цель такого подхода – ускоренный вывод на рынок инновационных продуктов.

О том, как работают межотраслевые кластеры и каких результатов удалось добиться компаниям-резидентам, выяснил «Ведомости. Город».

Ключевой фактор роста

Первые межотраслевые кластеры, которые стали ключевым звеном во взаимодействии производственных компаний, науки и городских властей, были запущены в 2022 г. в особой экономической зоне (ОЭЗ) «Технополис Москва». Кластерный подход является одним из ключевых факторов для стимулирования экономического роста и повышения конкурентоспособности отечественной промышленности, уверены в департаменте инвестиционной и промышленной политики столицы (ДИПП): «Кластеризация основана на концепции создания коллабораций между компаниями, поставщиками, исследовательскими учреждениями для реализации совместных крупных инвестиционных проектов и обеспечения технологической независимости в критически важных отраслях».

Компании, являющиеся участниками того или иного кластера, могут делиться ресурсами, знаниями и опытом друг с другом. Такое взаимодействие, как отмечают в ДИППе, приводит к снижению затрат и повышению производительности, созданию новых технологий и улучшению существующих продуктов. При этом в кластерах компаний могут как соперничать, так и сотрудничать, что создает здоровую конкурентную среду и стимулирует рост инноваций, добавили в ДИППе.

Сегодня в столице работают четыре межотраслевых промышленных кластера на площадках ОЭЗ «Технополис Москва». Это кластеры микроэлектроники и фотоники, фармацевтики, электромобилестроения и беспилотных авиасистем. В них в общей сложности входят свыше 145 предприятий, которые разрабатывают и выводят в серийное производство необходимую для города и страны продукцию, рассказали в ДИППе. Для всех резидентов ОЭЗ предусмотрены меры поддержки от правительства. В частности, они освобождены от имущественного, транспортного и земельного налогов на 10 лет, а ставка налога на прибыль для них составляет всего 2%. Также в рамках ОЭЗ действует режим свободной таможенной зоны и льготы по аренде земли. Кроме того, по завершении строительства объекта недвижимости компаниям предоставляется возможность выкупить арендаемый земельный участок за 1% от его кадастровой стоимости.

Планируется, что до 2030 г. в Москве будут работать не менее 13 межотраслевых кластеров на разных территориях, уточнили в департаменте.

Важные разработки

Один из важных столичных проектов – кластер фармацевтических предприятий, который является крупнейшим в России, отметили в ДИППе. В него входят 14 компаний, которые располагаются в двух ОЭЗ – «Алабушево» и «Печатники». Восемь из них уже запустили производства, их общая площадь на сегодня составляет 300 000 кв. м. Резиденты этих ОЭЗ, как уточнили в департаменте, обеспечивают выпуск современных лекарств по 134 международным непатентованным наименованиям, включая 49 ранее не выпускавшихся в России.

Среди участников фармацевтического кластера – два завода группы компаний (ГК) «Р-фарм». Это «Спутник технополис» и «Р-Опра», рассказал представитель ГК. Предприятия выпускают препараты для лечения онкологических, аутоиммунных заболеваний, в том числе в рамках офсетных контрактов. Благодаря кластерному подходу компании обмениваются опытом, развиваются кооперационные проекты и создают новые технологические решения, рассказал «Ведомости. Городу» представитель «Р-фармы»: «Такой формат позволяет ускорить внедрение разработок и оптимизировать производственные процессы. А благодаря мерам поддержки, в первую очередь налоговым льготам, резиденты могут развивать производство, инвестировать в новые технологии и расширять линейку продукции».

На площадке «Алабушево» ОЭЗ «Технополис Москва» действует кластер фотоники и микроэлектроники и строится Московский центр фотоники, общая площадь которого составит 7300 кв. м. Здесь будут выпускать фотонные интегральные схемы – микрочипы, предназначенные для сверхбыстрой обработки световых (фотонных) сигналов. Они повышают скорость передачи данных в 100 раз.

Кластер электромобилестроения действует сразу на нескольких площадках ОЭЗ, где сегодня производят электромобили «Москвич» и компонентную базу для электромобилестроения. В состав объединения входят более 60 научно-исследовательских и промышленных компаний. Кроме того, на площадке «Красная Пахра» реализуется проект по созданию первого в России кластера производств аккумуляторных батарей для электротранспорта. Здесь построят два завода, первый сосредоточится на выпуске тяговых аккумуляторных батарей для электробусов, электромобилей, трамваев и даже речного транспорта. Его запуск запланирован на 2026 г. Вторым станет завод по производству аккумуляторных батарей малой размерности для беспилотников, электромобилей, спецтехники. Также на его территории разместится R&D-центр разработки передовых накопителей энергии.

Базовая площадка для кластера беспилотных авиационных систем и высокотехнологичного машиностроения – индустриальный парк «Руднево», входящий в состав ОЭЗ «Технополис Москва». Здесь базируются 25 высокотехнологичных компаний, построены 22 производственных корпуса, а также созданы инфраструктура летно-испытательного комплекса, опытное производство и конструкторское бюро. Кластер специализируется в том числе на производстве систем для оборонного комплекса страны – выпускает военные и гражданские беспилотные летательные аппараты, транспортно-пусковые контейнеры для систем ПВО и проч. «В активной стадии строительства находятся дополнительные производства, а также корпус социальной инфраструктуры, в котором разместят лаборатории, офисные пространства, учебный центр и другие социальные объекты для сотрудников компаний», – добавили в ДИППе.

NexTouch является участником сразу нескольких межотраслевых площадок на территории ОЭЗ «Технополис Москва» – это фармацевтический кластер, а также кластеры фотоники и электромобилестроения, рассказал «Ведомости. Городу» гендиректор компании NexTouch, ГК «Некс-Т» Владимир Крикуненко. Производство выпускает свыше 45 типов электронных устройств, среди которых дисплеи, интерактивные панели, универсальные моноблоки, детские интерактивные столики, профессиональные экраны, прозрачные дисплеи с возможностью управления жестами и проч. Продукция NexTouch внесена в реестр промышленной и радиоэлектронной продукции Минпромторга России и используется в школах, вузах, ситуационных центрах практически каждого региона, отметил Крикуненко. Сейчас, по его словам, компания реализует масштабный инвестиционный проект – строительство первой в России роботизированной линии по серийному производству жидкокристаллических дисплеев, для того чтобы обеспечить необходимым компонентом все отрасли, где в том или ином виде применяются экраны.

Взаимодействие с другими компаниями в рамках кластеров, как говорит Крикуненко, дало позитивные результаты. Так, в рамках медицинского кластера совместно с предприятием «Хирана+» была разработана линейка инновационных медицинских ЖК-дисплеев нового поколения для аппаратов искусственной вентиляции легких. А в рамках кластера электромобилестроения, как добавляет он, создаются головные мультимедийные системы для российских электромобилей: «Кроме того, регулярное участие в мероприятиях кластеров позволяет находить новых партнеров, участвовать в государственных закупках и развивать экспортный потенциал».

Инновационные проекты

В январе 2023 г. президент России Владимир Путин открыл первый инновационный кластер на территории инновационного научно-технологического центра МГУ «Воробьевы горы» (ИНТЦ МГУ «Воробьевы горы») – «Ломоносов». Сегодня здесь размещаются 76 резидентов, которые работают в сфере промышленных и биотехнологий, беспилотных систем, экологии, медицины, ИТ. В создании прорывных отечественных решений задействовано более 2000 ученых и специалистов, рассказали в Московском инновационном кластере (МИК), который является оператором «Ломоносова»: «Кластер «Ломоносов» способствует формированию производственных и кооперационных цепочек, налаживанию взаимодействия между крупными корпорациями и начинающими предпринимателями».

Среди других преимуществ работы в этом кластере – поддержка со стороны города: его резиденты в течение 10 лет освобождаются от большинства налогов, в том числе налога на имущество, на прибыль и НДС.

Кроме того, для компаний, работающих на этой площадке, до 14% снижены страховые взносы в государственные внебюджетные фонды, а привлечение иностранных работников осуществляется без отдельного разрешения, добавил генеральный директор МИКа Алексей Парабучев.

В 2024 г. резиденты «Ломоносова» получили 105 патентов, а их совокупная выручка составила 15 млрд руб., сообщал ранее мэр Москвы Сергей Собянин. Среди разработок, которые ведутся в кластере, есть уникальное оборудование для производства микроэлектроники, инновационные системы накопления энергии, роботизированные комплексы, решения в области беспроводных телекоммуникаций, ИТ и информационной безопасности, сообщили в Московском инновационном кластере.

Источник: [Ведомости](#)

ТПП ПРИЗВАЛА В ПИЛОТНОМ РЕЖИМЕ СОЗДАТЬ КЛАСТЕР ВОКРУГ ГОСКОМПАНИИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ МСП

Потенциально было бы правильно, чтобы корпорации фокусировались на инновациях, передовых технологиях и борьбе за внешние рынки, а «производственную рутину» отдавали производственным МСП, работающим в кооперации, отметил директор департамента развития предпринимательства ТПП РФ Денис Дыбов



Торгово-промышленная палата (ТПП) РФ предложила в pilotном режиме создать кластер вокруг конкретной госкомпании для развития малого и среднего предпринимательства (МСП). Об этом сообщил ТАСС директор департамента развития предпринимательства ТПП РФ Денис Дыбов на площадке Петербургского международного экономического форума (ПМЭФ).

«У нас есть примеры отраслевых кластеров. Возможно, имеет смысл попробовать в качестве пилота сделать кластер под конкретную госкомпанию, собрав производителей из числа малых компаний, которые будут закрывать ее острые

потребности. Мы в ТПП РФ готовы этим заняться», — сказал он.

Дыбов считает, что потенциально было бы правильно, чтобы корпорации фокусировались на инновациях, передовых технологиях и борьбе за внешние рынки, а «производственную рутину» отдавали производственным МСП, работающим в кооперации.

Он также отметил, что к этой работе можно подключить Корпорацию МСП, которая обладает широкими возможностями и инструментами поддержки предпринимателей.

«Развитие и доработка инструментов и практик взаимодействия МСП с крупными компаниями - эта та задача, которая стоит перед нами на новую десятилетку», — заключил Дыбов.

Источник: [ТАСС](#)

В МОСКВЕ СОЗДАН ПЕРВЫЙ ЦИФРОВОЙ КЛАСТЕР МЕДИАТЕХНОЛОГИЙ

Заместитель генерального директора Фонда «Московский инновационный кластер» Ольга Романец сообщила, что в Москве создали межотраслевой кластер медиатехнологий для развития передовых технологических направлений. В него уже вошли 37 компаний: разработчики оборудования, производители контента с использованием VR/AR, контент-платформы и ИИ-решения.



Центр стратегических разработок (ЦСР) и консалтинговая компания iKS Consulting отмечают в России рост и потенциал рынка ИИ и цифровых медиа. По мнению экспертов, Москва является одним из главных центров развития этих отраслей. В столице находятся более 1,2 тыс. компаний, занимающихся разработками в сфере ИИ и более 930 компаний, которые специализируются на создании и внедрении технологий для цифровых медиа. Объем рынка цифровых медиа растет на 35% ежегодно.

«Новая площадка позволит консолидировать крупных игроков рынка и решить важную для компаний креативных индустрий задачу:

создание высокотехнологичного конкурентоспособного российского программного обеспечения для сфер кино, видеоигр, анимации, рекламы и медиа. При этом задача стоит амбициозная: способствовать созданию инновационных решений, которые не только заменят иностранные продукты, но будут востребованы на мировом рынке», – отметила Гульнара Агамова, руководитель Агентства креативных индустрий Москвы.

Первым совместным проектом цифрового объединения стала креативная платформа мультимедийного ПО Octarine. Она предоставляет набор программных продуктов, который необходим для работы с растровой и векторной графикой, производства кино и анимации, создания визуальных эффектов, а также интегрированные образовательные программы и дополнительные сервисы для работников креативных профессий.

Ранее стало известно, что по последним подсчетам, креативный сектор Москвы стал одним из ключевых драйверов ее развития. Так, по данным Росстата, с 2019 года валовая добавленная стоимость креативного сектора столицы выросла более чем в два раза и достигла 3,3 триллиона рублей.

Источник: [IT Speaker](#)

ПЕНЗЕНСКАЯ И КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТИ ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЕ О СОЗДАНИИ КЛАСТЕРА БЕСПИЛОТНИКОВ

Подписи под документом о создании межрегионального кластера беспилотных авиационных систем (БАС) поставили губернаторы регионов Олег Мельниченко и Владислав Шапша.



Соглашение, подписанное на Петербургском международном экономическом форуме, предполагает сотрудничество в целях эффективной реализации проектов по созданию научно-производственных центров испытаний и компетенций в сфере беспилотных авиационных систем.

По поручению Президента России Владимира Путина в регионах приступили к развитию отрасли беспилотной авиации. Работы будут вестись в рамках профильного национального проекта.

Калужская область одной из первых участвует в производстве БАС и их компонентов. В регионе имеется кадровый потенциал для подготовки специалистов в области проектирования, производства и управления беспилотными авиационными средствами. Выполняется гражданский госзаказ на тяжелые логистические беспилотники. Запущено производство двигателей. Наложен выпуск бортовых электронных модулей управления беспилотными воздушными судами, а также локализовано производство БАС коптерного типа для нужд мониторинга и доставки.

Перед подписанием соглашения калужский губернатор Владислав Шапша посетил стенд Пензенской области, где его заинтересовала работа специализированного наземного авиатренажера. Он представляет собой макет передней части кабинны самолета Су-ЗОСМ с пилотажными и динамическими характеристиками условного современного одноместного самолета-истребителя. Тренажер предназначен для отработки экстренных ситуаций с помощью технологии дополненной реальности. Подобные технологии могут использоваться при испытании БАС.

Источник: [Сетевое издание «РИА Пензенской области»](#)

В ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ СОЗДАЛИ КЛАСТЕР НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Межрегиональный промышленный кластер нефтегазового оборудования, объединивший восемь предприятий из Тамбовской, Рязанской, Воронежской и Челябинской областей, создан в Тамбовской области. Об этом сообщили в пресс-службе региона.



«Межрегиональный промышленный кластер нефтегазового оборудования объединил восемь предприятий из Тамбовской, Рязанской, Воронежской и Челябинской областей. Соответствующие соглашения подписали представители компаний-участников и Фонда развития промышленности Тамбовской области, который оказывает полное методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития промышленного кластера. Новый кластер вошел в реестр Минпромторга России», — сообщили в пресс-службе.

Как уточнили в правительстве региона, компании-партнеры намерены реализовать три

совместных проекта, направленных на решение задач импортозамещения по выпуску востребованной продукции в отрасли нефтегазового машиностроения. Кроме того, участие в кластере позволит компаниям претендовать на получение субсидии из федерального бюджета в размере до 150 млн рублей на модернизацию производства и выпуск продукции.

«Сельское хозяйство в Тамбовской области подвержено значительным рискам. Зависимость от климатических факторов оказывает существенное влияние на экономическую стабильность региона. В этой связи развитие промышленного сектора представляется приоритетной целью, достижение которой позволит диверсифицировать экономику», — отметил врио главы региона Евгений Первышов, слова которого приводят пресс-служба.

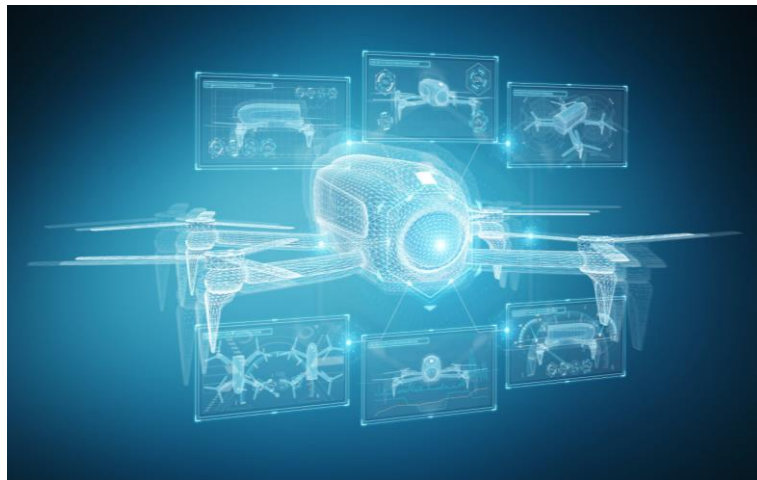
Источник: [ТАСС](#)

В ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ СОЗДАЕТСЯ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР

Власти Томской области планируют в августе этого года направить в Минпромторг России заявку на регистрацию кластера электроники и беспилотных технологий, в состав которого уже вошли семнадцать промышленных предприятий. Об этом сообщил губернатор региона Владимир Мазур на заседании межведомственной рабочей группы по вопросам развития кластера, которое провел министр промышленности и торговли России Антон Алиханов.

Решение об организации кластера, который займется разработкой и масштабированием инновационных технологий, а также подготовкой и переподготовкой кадров для сферы беспилотных авиационных систем, было принято в марте 2025 года во время визита в Томск Антона Алиханова и первого заместителя председателя Совета Федерации Андрея Яцкина.

По словам главы Минпромторга России, выбор в пользу Томской области был обусловлен высоким потенциалом местного бизнеса. При этом, помимо томских предприятий, участниками кластера могут стать



компании из других регионов. Ожидается, что он будет представлять интерес для агрохолдингов, естественных монополий, транспортной отрасли. Для обеспечения производств отечественными комплектующими в кластер рассчитывают привлечь предприятия по выпуску компонентов. Как отметил Антон Алиханов, конечная продукция - беспилотные тракторы - предназначена для сельского хозяйства, коммунальных служб и аэропортов.

Согласно планам, эта продукция займет не менее тридцати процентов российского рынка, двадцать процентов рынка СНГ и не менее пятнадцати процентов рынка дружественных стран (Бразилии, Мексики и ЮАР).

ЮАР). В перспективе серийный выпуск беспилотных тракторов составит до пятидесяти тысяч единиц в год.

Владимир Мазур, в свою очередь, сообщил, что в список первых участников кластера вошли семнадцать томских предприятий. Среди них — «Микран», НИИ полупроводниковых приборов, «Сибкабель», Cognitive Pilot, а также научно-производственный центр «Беспилотные авиационные системы». Напомним, что он был открыт в феврале 2025 года в рамках одноименного национального проекта и стал первым за Уралом. Сейчас в центре ведется разработка пяти систем беспилотной авиационной техники и уже выпущено более двадцати тысяч соответствующих изделий.

«Конечно, в кластер войдут и томские университеты — ТУСУР, ТГУ и ТПУ, — добавил губернатор. — Мы также определили восемь приоритетных проектов, причем разработка модуля воздушно-лазерного сканирования (Lidar) относится к проектам технологического суперинитета страны».

Владимир Мазур подчеркнул, что промышленный кластер обеспечит устойчивое развитие высокотехнологичных предприятий Томской области, создание высокооплачиваемых рабочих мест и привлечение молодых кадров в инновационную сферу.

«Участники рабочей группы нацелены сформировать промклuster к сентябрю 2025-го, что создает весомый задел для обеспечения технологического лидерства в области беспилотных систем на базе отечественной электроники к 2035 году», — отметил участвовавший в заседании рабочей группы Андрей Яцкин. Он подчеркнул, что кластер подразумевает качественно новый формат промкооперации в сфере электроники и беспилотных технологий.

Между тем в феврале этого года вице-губернатор Томской области Василий Потемкин анонсировал создание в регионе четырех промышленных кластеров: «Лес, лесопереработка и лесохимия», «Цветные и редкоземельные металлы», химического и микроэлектроники. Первый уже включен в федеральный реестр, второй находится в процессе формирования, третий планируют открыть в 2026 году.

Прямая речь

Антон Алиханов, министр промышленности и торговли РФ:

— У нас уже есть готовый пакет мер поддержки для кластера. Это, в первую очередь, субсидии на пилотные партии комплектующих. Но мы также планируем посмотреть на всю систему государственной поддержки отрасли, адаптировать ее к потребностям участников проекта. Проработаем поддержку сбыта конечной продукции, регуляторную тематику, меры по ограничению несправедливой конкуренции со стороны импорта. Нет сомнений, что этот рынок в ближайшие десять лет будет расти двухзначными темпами. С одной стороны, работодатели сталкиваются с дефицитом кадров. С другой, научно-технический прогресс позволяет полностью автоматизировать управление самоходной техникой.

Источник: [Российская газета](#)

МЕДИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР ПОЯВИТСЯ В РОССИИ

Сеченовский Университет, АНО Консорциум «Медицинская техника», ООО «Нацпромлизинг» и АНО «Инновационный инжиниринговый центр» учредили федеральный медико-технический промышленный кластер, сообщает пресс-служба Сеченовского Университета.



Четырехстороннее соглашение о создании кластера подписали в среду на полях Петербургского международного экономического форума (ПМЭФ).

Отмечается, что резидентами кластера станут разработчики и производители высокотехнологичного медоборудования, планируется участие отечественных производителей электронной компонентной базы.

«Деятельность кластера будет направлена на поддержку малых технологических компаний в создании российской медицинской промышленной продукции экспертного класса совместно с ведущими научными и клиническими учреждениями России, национальными медицинскими

исследовательскими центрами и медицинскими университетами. В кластер также войдут государственные и частные институты развития, в том числе финансовые», — говорится в сообщении.

Уточняется, что Сеченовский Университет будет готовить медицинских инженеров для кластера, в созданном Первом МГМУ центре инжиниринговых разработок помогут производителям разработать конструкторскую документацию медизделия и организовать серийное производство высокотехнологичного продукта.

Источник: [Интерфакс](#)

НА ЧЭФ-2025 ОБСУДИЛИ СТРАТЕГИЮ РАЗВИТИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА ДО 2030 ГОДА

В числе первых мероприятий Чебоксарского экономического форума состоялся круглый стол на тему технологического суверенитета. 2 часа непрерывного диалога представителей власти, предприятий и экспертов. Особое внимание было уделено стратегии развития машиностроительного кластера Чувашии до 2030 года.



Сегодня ассоциация объединяет 22 организации. В планах — реализация значимых инвестиционных совместных кластерных проектов. Например, по выпуску вилочных погрузчиков, коммунальной многофункциональной техники, специализированного трактора для хмелеводства.

— Мы почти готовы. У нас в кластере есть производитель навесного оборудования, мы есть как производитель трактора, тракторной базы, все это дело агрегатировать и можно один трактор использовать круглый год на этих хмельниках. Важно выпустить этот

продукт до того, как хмельники будут засеяны и созреет урожай», — сказал генеральный директор ООО «Чебоксарский завод силовых агрегатов» Александр Дмитриев.

Стратегия необходима, чтобы понять, какие еще производства можно локализовать в Чувашии, где есть потенциальные ниши для инвесторов.

— Сама идея кластерного подхода предполагает кооперацию предприятий, которые осуществляют различные переделы, осуществляют производства по подготовке конечной продукции. В этой связи роль технологического суверенитета, технологического лидерства на лицо как говорится, — отметил министр промышленности и энергетики Чувашии Сергей Лекарев.

Реализовывать крупные инвестиционные проекты помогает Фонд развития промышленности Чувашии. Он предоставляет льготные займы под минимальный процент. Сегодня региональный Фонд входят в пятерку лучших в стране.

— Только за прошлый год нами было поддержано 23 проекта на общую сумму более 1,2 миллиарда рублей. С 21 года капитализация Фонда увеличилась в 2 раза. Как было отмечено, на сегодня она составляет 4,7 миллиарда рублей. Есть все предпосылки, что будет продолжена политика капитализации Фонда, — подчеркнул первый заместитель министра промышленности и энергетики Чувашии Евгений Теллин.

Предприятия знают — важно повышать эффективность производства - сокращать издержки, оптимизировать процессы. В этом помогает федеральный проект «Производительность труда» нацпроекта «Эффективная и конкурентная экономика». В его рамках поддержку получили уже 68 организаций региона. Стать участником можно на платформе производительность.рф

Источник: [ГТРК «Чувашия»](#)

ДАГЕСТАН В РАМКАХ РАЗВИТИЯ СТЕКОЛЬНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА ПРИВЛЕК БОЛЕЕ 3,5 МЛРД РУБЛЕЙ ИНВЕСТИЦИЙ

В Дагестане в рамках проекта «Развитие стекольного промышленного кластера» ведется реализация 5 подпроектов с общей стоимостью 9,4 млрд рублей и созданием 987 рабочих мест.



При этом, по данным Минэкономразвития Дагестана, по итогам первого квартала 2025 года уже создано 325 рабочих мест и привлечено 3,5 млрд рублей, из них частные инвестиции – 2,2 млрд рублей.

«Так, было запущено единственное в стране производство стеклянных шаров для изготовления стеклонити. Это импортозамещающая продукция, до 75 процентов которой реализуются на внутреннем рынке.

Ведутся работы по выходу на производственные мощности по проекту «Модернизация и расширение цеха для производства стеклотары, отвечающей

евростандартам, г. Дагестанские Огни» (ООО «Дагестан Стекло Тара»). В апреле 2025 года осуществлен технический запуск предприятия», – сообщили в министерстве.

Источник: [РИА «Дагестан»](#)

В ДАГЕСТАНЕ ВЕДЕТСЯ РАБОТА ПО СОЗДАНИЮ КЛАСТЕРА ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СТРОЙМАТЕРИАЛОВ

Фонд развития промышленности РД намерен до конца 2025 года завершить работу по созданию кластера в промышленности строительных материалов. В рамках проводимой работы специалисты Фонда принимают участие в обучающей федеральной методической программе «PROклUSTERы», проводимой Минпромторгом России.

Намерение участвовать в создаваемом кластере на начальном этапе выразили ведущие компании отрасли — АО «ЗЖБИ «Стройдеталь», ООО «Ровна», ООО ЗМК «Каспий», ООО «Строймет», «Трон», «Капитал-Инвест», АО «Кизлярэлектроаппарат», ООО «Металлоконструкция», «Кирпичный завод “Уйташ”», «Эльдама» и «Черкесстройпродукт».

«Потенциальными участниками кластера планируется реализовать 5 совместных проектов, направленных на производство особенно востребованных стройматериалов и конструкций. Завершение формирования кластера запланировано на конец текущего года. Ожидается, что в состав кластера войдут 11 предприятий



Источник: [РИА «Дагестан»](#)

с общей численностью работающих 419 человек и совокупным объемом производства более 2,2 млрд рублей.

Создание кластера открывает участникам дополнительные возможности в получении на льготных условиях мер поддержки реализуемых проектов из федерального и республиканского бюджетов, привлечении в отрасль инвестиций для развития, что будет способствовать наращиванию объемов собственного производства в Дагестане высокотехнологичных, конкурентоспособных видов стройматериалов для полного удовлетворения потребности строиндустрии республики», — сообщили в Фонде.

ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ КЛАСТЕР С ОБЪЕМОМ ИНВЕСТИЦИЙ 50 МЛРД РУБЛЕЙ СОЗДАДУТ НА УРАЛЕ

Новый продовольственный кластер создадут на месте закрытой птицефабрики «Среднеуральская» в Свердловской области, его площадь составит 112 гектаров. В кластере смогут разместиться более 50 резидентов, общий объем инвестиций составит около 50 млрд рублей, сообщил врио губернатора региона Денис Паслер.



«Приступаем к реализации масштабного проекта на месте закрытой в 2021 году птицефабрики „Среднеуральская“. Строительство нового продовольственного кластера на площади 112 га обсудили с гендиректором группы компаний Брозех Вячеславом Брозовским и совладельцем Уральской агропромышленной группы Андреем Петровым. В продовольственном кластере будет обеспечена работа более 50 резидентов, производящих продукты питания. Суммарный объем инвестиций составит около 50 млрд рублей», — написал он в своем Telegram-канале.

Паслер добавил, что в кластере будет создано

5 тыс. рабочих мест. «Все это, безусловно, станет серьезным источником наполнения бюджета и укрепит продовольственную безопасность страны. Приступим к подготовке площадки и всей инфраструктуры для того, чтобы в течение пяти-семи лет резиденты полностью заполнили кластер», — отметил врио губернатора региона.

В департаменте информационной политики уточнили, что первые резиденты уже выразили готовность зайти на площадку в ближайшие месяцы.

Ранее Свердловская область попала в топ-10 рейтинга по инвестиционной привлекательности в России, составленный Агентством стратегических инициатив. Регион поднялся на один пункт вверх и занял десятую позицию.

Источник: [ТАСС](#)

КЛАСТЕРЫ ИНДУСТРИИ ДЕТСКИХ ТОВАРОВ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ И РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН ЗАКЛЮЧИЛИ СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

Кластеры индустрии детских товаров Нижегородской области и Республики Башкортостан заключили соглашение о сотрудничестве, сообщает пресс-служба правительства Нижегородской области.

Торжественная церемония подписания соглашения состоялась на фестивале «Айда играть» в Уфе.



Подписи под соглашением поставили директор Корпорации развития промышленности и предпринимательства Нижегородской области (КРПП НО) Иван Разуваев и директор НО «Ассоциация кластеров Республики Башкортостан» Азамат Юлгутлин.

«Заключение соглашения между нашими кластерами позволит существенно расширить области сотрудничества. В планах — реализация межрегиональных проектов в сфере импортозамещения детских товаров, регулярный обмен опытом, а также совместная разработка мер поддержки,

направленных на развитие отраслевого промышленного производства», — отметил министр промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области Максим Черкасов.

Он уточнил, что работа будет вестись в соответствии с планом мероприятий по развитию индустрии детских товаров на 2025–2030 годы, утвержденной Правительством РФ, и региональными планами.

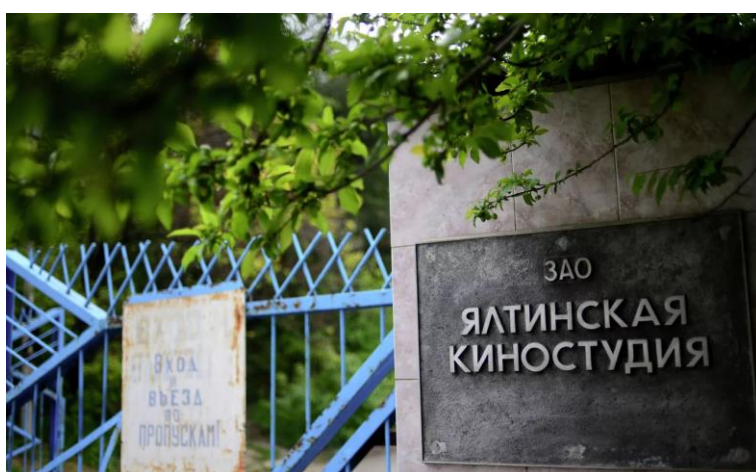
Инициатор подписания соглашения — Ассоциация предприятий индустрии детских товаров (АИДТ).

«Подписание соглашения между кластерами Нижегородской области и Республики Башкортостан — важный шаг для межрегиональной интеграции. Нижегородская область и Башкортостан — регионы с сильными промышленными традициями и передовыми инициативами в индустрии детских товаров, объединение их потенциала откроет новые возможности на основе лучших практик. Ассоциация будет и дальше выступать связующим звеном между регионами, способствуя выстраиванию кооперационных цепочек и устойчивому промышленному росту индустрии», — подчеркнула президент АИДТ Антонина Цицулина.

Источник: [«Волга Ньюс»](#)

ПСБ ПОМОЖЕТ ВОЗРОДИТЬ ЯЛТИНСКУЮ КИНОСТУДИЮ

Банк ПСБ поможет в создании кластера на Ялтинской киностудии. ПСБ станет финансовым партнером инвестиционного проекта, в рамках которого на базе Ялтинской киностудии появится культурно-инновационный кластер, сообщает пресс-служба банка.



Меморандум заключили в ходе ПМЭФ-2025. Документ подписали председатель банка Петр Фрадков, глава Республики Крым Сергей Аксенов, председатель Союза кинематографистов РФ Никита Михалков и основатель девелоперской компании «Интеллект» Павел Пузырев.

«Ялтинская киностудия занимает особое место в истории отечественного кинематографа. Она подарила нам множество любимых и ставших уже классикой фильмов. ПСБ рад выступить партнером столь знакового для культурной жизни нашей страны проекта. Запланированная реконструкция позволит возродить Ялтинскую киностудию не только в качестве съемочной площадки, но и создать на ее базе полноценный

социокультурный кластер, гармонично интегрированный в современную городскую среду», – приводит пресс-служба слова Фрадкова.

Источник: [РИА НОВОСТИ](#)

МАРИУПЛЬ, МАНГУШ И НОВОАЗОВСК ОБЪЕДИНЯТ В ТУРИСТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР ДНР

Донецкая Народная Республика. Побережье Донецкой Народной Республики планируют превратить в единое туристическое пространство. Сейчас над этим работает Единый институт пространственного планирования России. Проект охватывает Мариуполь, Новоазовск и Мангушский район.



Об этом рассказала руководитель института Дина Саттарова после встречи с Главой ДНР Денисом Пушилиным. По словам Саттаровой, основной задачей станет создание общей схемы развития побережья. Планируют не только благоустроить прибрежную зону, но и связать три города в единую туристическую систему.

Побережье в ДНР тянется на 124 км. Его рассматривают как главный ресурс для привлечения инвестиций и гостей. Развивать будут детский, развлекательный, деловой и образовательный туризм.

Глава региона отметил, что проект непростой — много проблем, требующих решений. Однако специалисты уже начали разработку генплана, где учат спорные участки и возможные трудности.

Авторы проекта считают, что объединение территорий даст мощный толчок к росту экономики и уровня жизни на юге республики.

Источник: [АБН24](#)

КАК В БАРНАУЛЕ ПОЯВИЛСЯ ПЕРВЫЙ КРЕАТИВНЫЙ КЛАСТЕР НА БАЗЕ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ЗАВОДА

В марте в Барнауле появилось пространство, которое стало объединять творческую, увлеченную молодежь Барнаула. Дизайн-завод «ZORI» начал свою работу на территории действующий кондитерской фабрики «Алтайский зори», в месте, где ранее был популярный в городе ресторан с одноименным названием.



Уехать или остаться?

Идея реализовать подобное место возникла у Екатерины с Савелием еще несколько лет назад, когда молодые люди из Барнаула переехали на учебу в Санкт-Петербург и решили посмотреть какие места создаются в культурной столице. Тогда и побывали в Севкабель Порту и «Новой Голландии» — рукотворном острове с парками и необычными активностями.

Создатели дизайн-завода «ZORI»

После обучения в ВУЗах мысль о создании пространства прочно засела в головах у молодых людей, а реализовать ее они

решили уже в Барнауле, куда осознанно вернулись получив дипломы. Отправной точкой для запуска проекта стало и то, что молодые люди хотели, чтобы яркие личности не уезжали из нашего города. А для этого, по их словам, Барнаулу не хватало инфраструктуры и культурной среды, в которой хотелось оставаться.

— «Мы выступили с инициативой создать такое пространство, идею подхватили собственники этой локации в рамках действующего завода, а дальше мы поняли, что хотим дать возможность реализации творческим ребятам и объединить их, чтобы они не уезжали из города после обучения на совсем, а оставались и создавали здесь», — объясняет Екатерина.

Пространство постепенно становится популярным в кругах активной молодежи

Новое пространство появилось на территории фабрики на базе бывшего ресторана. Его история не оставила создателей креативного кластера равнодушными, поэтому деревянные панно, металлические чеканки на дверях, зеркальные потолки и другие исторические артефакты остались нетронутыми. А для атмосферы добавились лампочки, гирлянды, профессиональный диджейский стол и еще некоторые мелочи в большом и маленьких залах.

В зале под названием «Сервизка», например, можно послушать лекции, поиграть в настольные игры или просто пообщаться в непринужденной атмосфере с приглушенным светом, а в большой «Кухне» с аутентичным, советским ремонтом можно провести вечеринку, и посмотреть арт-объекты, оставшиеся после одной из выставок.

Ранее в этих стенах готовили торты, пирожные и еду для работающих на заводе людей

— Начиная с 70-х и заканчивая 90-ми здесь был настоящий маленький город — экосистема со своим небольшим профилакторием, кабинетом стоматолога, массажиста, саунами, собственным хором, театром и мероприятиями. Главный зал изначально строился как столовая для сотрудников, но постепенно поняли, что в этом месте можно открыть ресторан, который радовал жителей Барнаула вплоть до 2010-х годов, правда, уже как банкетный зал. Здание пустовало 15 лет, но завод работает и сейчас, поэтому наши события нередко сопровождают запах свежеиспеченных эклеров и торты, — улыбаются организаторы.

Причем, сосуществовать с действующим предприятием вечеринкам и перформансам вполне удается: сам завод начинает работу с шести утра, поэтому вечерние события рабочие не застают, но активно интересуются всем происходящим, если вдруг задерживаются на работе.

Кофейня, шоу-рум и бар

К слову, в организационном составе сейчас всего четыре человека. Остальные приходят помогать по-дружески и безвозмездно, порой даже задерживаясь до рассвета, — просто, чтобы побывать в комьюнити и быть причастными к созданию клевого городского события, вроде фестиваля славянского вайба «Вечерки» — с едой, напитками, лекциями, событиями, музыкой и играми.

На данный момент в бывшем ресторане активно идет стройка: к летнику и трем основным залам уже к сентябрю организаторы планируют добавить еще и кофейню, с фирменным магазином. Вместе с этим в планах есть и открытие шоу-рума, постоянного выставочного пространства и бара.

— Этот проект не про деньги, нам нравится, что люди приходят сюда реализовываться. Мы не берем огромные суммы за проведение событий, а порой и вовсе готовы пустить ребят бесплатно. Многие подчеркивают, что съездить в наше пространство будто побывать в другом городе, — здесь гораздо тише и зеленее, чем в центре, — уточняет Савелий.

Источник: NGS22.RU

СЕРИИ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ О РАЗВИТИИ НАУКИ, ТЕХНОЛОГИЙ, ИННОВАЦИЙ, ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ регулярно выпускает Серии информационно-аналитических материалов о развитии науки, технологий, инноваций, цифровой экономики и промышленности. Информационно-аналитические материалы выходят, соответственно, в одной из шести серий: «Наука, технологии и инновации», «iFORA-экспресс», «Человеческий потенциал», «Промышленность», «Искусственный интеллект», «Цифровая экономика»

ДЕЛАЕМ НАУКУ В РОССИИ: УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ ПРАКТИКИ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ изучил в рамках новой волны проекта «Делаем науку в России» распространность различных механизмов управления исследованиями и разработками в научных организациях и вузах.

[PDF-файл](#)

ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА: СДЕЛАНО В РОССИИ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ представляет сведения о разработке российскими организациями передовых производственных технологий по итогам 2024 г.

[PDF-файл](#)

ПОЗИТИВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В АСПИРАНТУРЕ ЗАКРЕПЛЯЮТСЯ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует данные о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по итогам 2024 г.

[PDF-файл](#)

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА НАУКИ: ИТОГИ 2024 ГОДА

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует итоговые данные Федерального казначейства за 2024 год о расходах федерального бюджета на фундаментальные и прикладные исследования гражданского назначения.

[PDF-файл](#)

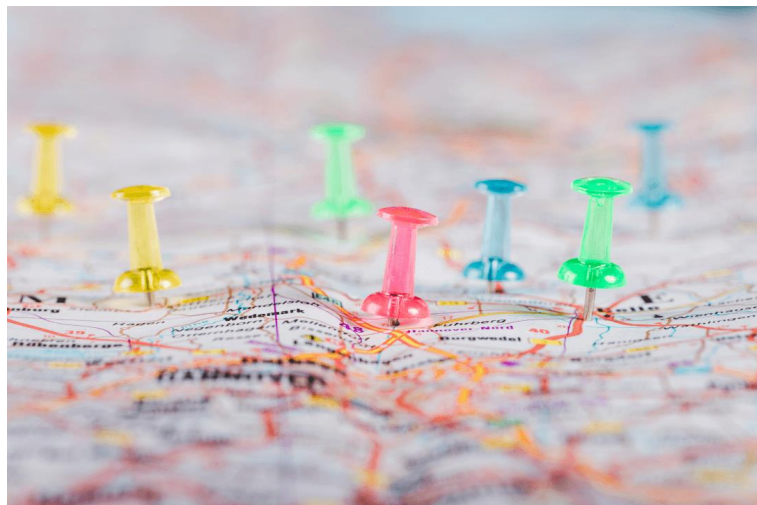
Все выпуски бюллетеней «Наука, технологии, инновации» публикуются на сайте [Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ](#).

На рассылку можно подписаться [здесь](#).

ИССЛЕДОВАНИЯ РКО

КРЕАТИВНОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО В РЕГИОНАХ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует динамику появления креативных бизнесов в разрезе субъектов Российской Федерации на основе информации из базы данных «СПАРК-Интерфакс» о действующих и ликвидированных в 2019–2024 гг. организациях.



Справочно:

Креативные индустрии — виды экономической деятельности, в основе которых лежат индивидуальное творчество, навыки и таланты и которые имеют потенциал для создания добавленной стоимости и рабочих мест за счет использования интеллектуальной собственности.

Впервые оценка их развития в субъектах РФ исследователями ИСИЭЗ НИУ ВШЭ была предпринята в рамках формирования на основе данных статистики Рейтинга креативных регионов России ([2023](#) и [2024](#) гг.).

Данный материал содержит результаты анализа уровня предпринимательской

активности креативных индустрий в разрезе регионов, который опирается на новые методические разработки ИСИЭЗ НИУ ВШЭ. В соответствии с ними были выделены 17 креативных индустрий: «Музыка»; «Исполнительские искусства»; «Кино и сериалы»; «Анимация»; «Видеогames»; «Программное обеспечение»; «Медиа и СМИ»; «Книжное дело»; «Реклама и пиар»; «Арт-индустрия»; «Народные художественные промыслы и ремесла»; «Культурное наследие, отдых и развлечения»; «Дизайн»; «Архитектура и урбанистика»; «Мода»; «Ювелирное дело»; «Гастрономия».

Ранее в этой серии были представлены оценки развития креативных индустрий в разрезе [отраслей](#) и [межрегиональной миграции](#) креативных бизнесов.

Сообщество креативных предпринимателей в России расширяется

Согласно «Спарк-Интерфакс», по состоянию на 2024 г. в России действовали 193,7 тыс. организаций креативных индустрий (+3% к уровню 2023 г.), при этом за год появилось 15,9 тыс. новых креативных бизнесов. Все большее число регионов делают ставку на развитие креативных индустрий. Так, если за 2022 г. только в 33 субъектах Российской Федерации число организаций креативных индустрий выросло или оставалось стабильным, то в 2023 и 2024 гг. таких регионов стало вдвое больше — 67 и 59 соответственно (рис. 1).

Рис. 1. Регионы по темпам прироста числа организаций креативных индустрий, ед.

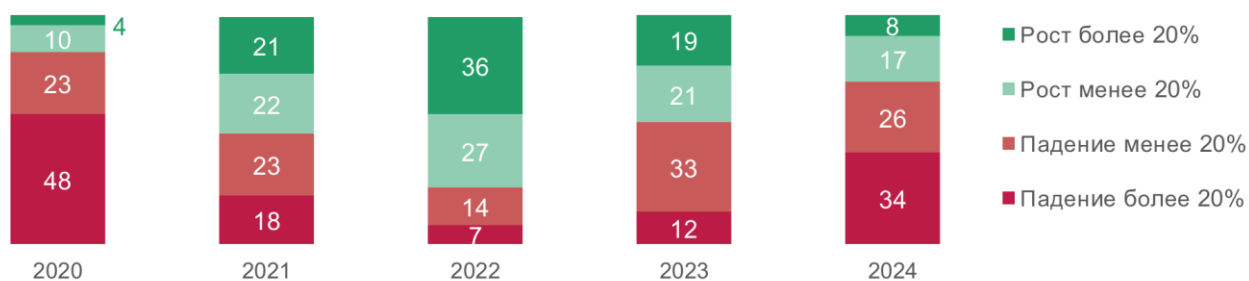


*При значениях коэффициента прироста (рассчитан как отношение абсолютного прироста числа организаций креативных индустрий к их числу, действовавшему на начало года, в процентах) 3–30% темпы прироста оцениваются как высокие; 0–3% – стабильные; ниже 0% – отрицательные.

Источник: расчеты ИСИЭЗ НИУ ВШЭ на основе данных «СПАРК-Интерфакс».

Особенно быстрыми темпами (коэффициент прироста выше 3%) в 2024 г. увеличивалось число организаций креативных индустрий в 20 регионах; большинство из них расположены на юге, Дальнем Востоке и в Арктической зоне и отличаются небольшим масштабом креативного сектора.

Вместе с тем растет и число регионов, где интенсивность создания новых организаций креативных индустрий снижается. Если в 2022 г. только 21 субъект РФ показал тренд на снижение числа новых креативных бизнесов, то в 2023 г. их было уже 45, а в 2024 г. — 60 (рис. 2).

Рис. 2. Регионы по динамике числа созданных* организаций креативных индустрий, ед.

*Показатель не менялся по сравнению с предыдущим годом в 2021 г. в Ненецком автономном округе и в 2022 г. в Чукотской автономной области.

Источник: расчеты ИСИЭЗ НИУ ВШЭ на основе данных «СПАРК-Интерфакс».

Во всех регионах с наибольшим числом организаций креативных индустрий (выше 1% от общероссийского показателя), кроме Московской, Ростовской и Самарской областей, темпы создания новых организаций в 2024 г. замедлились по сравнению с предыдущим годом.

Топ-20 регионов, лидирующих по числу созданных в 2024 г. креативных бизнесов, образуют преимущественно субъекты РФ с городами-миллионерами (табл. 1).

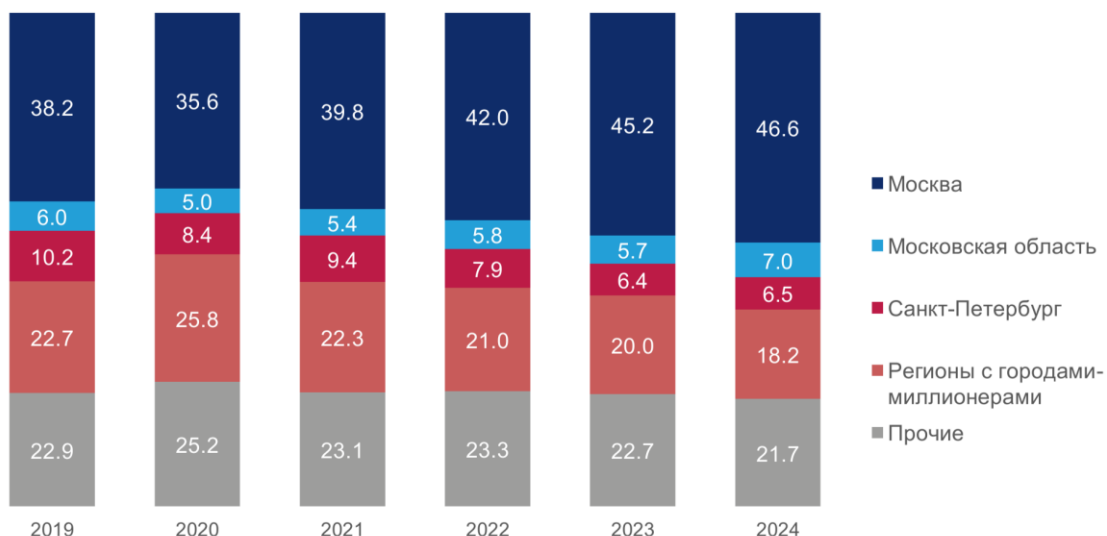
Таблица 1. Топ-20 регионов по числу созданных организаций креативных индустрий: 2024

Ранг	Регион	Число организаций креативных индустрий, ед.	
		созданных в 2024 г.	всего
1	Москва	7413	60 493
2	Московская область	1111	10 054
3	Санкт-Петербург	1036	15 550
4	Республика Татарстан	419	5 199
5	Краснодарский край	395	5 293
6	Свердловская область	306	5 823
7	Новосибирская область	262	4 902
8	Республика Башкортостан	231	2 970
9	Ростовская область	229	3 336
10	Ленинградская область	226	1 552
11	Нижегородская область	200	3 496
12	Самарская область	176	3 330
13	Челябинская область	158	3 276
14	Тюменская область	137	1 810
15	Красноярский край	132	2 804
16	Пермский край	120	2 439
17	Калининградская область	110	1 883
18	Удмуртская Республика	106	1 537
19	Смоленская область	101	1 145
20	Омская область	96	1 716

Источник: расчеты ИСИЭЗ НИУ ВШЭ на основе данных «СПАРК-Интерфакс».

Каждый второй креативный бизнес создается в столичной агломерации

Более половины (53,6%) всех организаций, созданных в креативных индустриях в 2024 г., приходится на Москву и Московскую область, с 2020 г. демонстрирующих устойчивый рост по числу регистрируемых креативных бизнесов. Вклад других субъектов РФ с городами-миллионерами и прочих регионов стабильно снижается с 2021 и 2022 гг. соответственно (рис. 3).

Рис. 3. Доля регионов в общем числе созданных организаций креативных индустрий, %

Источник: расчеты ИСИЭЗ НИУ ВШЭ на основе данных «СПАРК-Интерфакс».

Регионы значительно различаются по предпринимательской активности в рассматриваемой сфере, что прослеживается по значениям коэффициента создания организаций креативных индустрий в разрезе федеральных округов (табл. 2). Так, в 2024 г. по этому параметру лидировали Южный и Северо-Кавказский федеральные округа (8,5% и 8% соответственно), далее с заметным отставанием — Северо-Западный федеральный округ (6%).

Таблица 2. Создание организаций креативных индустрий по федеральным округам: 2024

Федеральный округ	Число регионов, ед.			Коэффициент создания организаций, %	
	Всего	из них			
		увеличили число организаций креативных индустрий в 2024 к 2019	с умеренным и высоким* коэффициентом создания организаций за 2024 к 2023		
Южный	8	5	6	8.5	
Северо-Кавказский	7	4	3	8.0	
Северо-Западный	11	3	4	6.0	
Центральный	18	2	4	5.8	
Приволжский	14	2	4	5.7	
Уральский	6	0	1	5.6	
Сибирский	10	3	2	5.3	
Дальневосточный	11	3	4	5.2	

*Коэффициент рассчитан как отношение созданных в течение года организаций креативных индустрий к числу действовавших на начало года.

Уровень коэффициента оценивается как высокий при значениях более 10%; умеренный — при 6–10%; низкий — менее 6%.

Источник: расчеты ИСИЭЗ НИУ ВШЭ на основе данных «СПАРК-Интерфакс».

Положительные тенденции в южных регионах могут быть обусловлены возросшим вниманием региональных органов власти к креативной экономике. В 2024 г. в Краснодарском крае была начата подготовка закона о креативных индустриях; в Чеченской Республике — утверждена Концепция развития креативных индустрий; в Республике Северная Осетия (Алания) стал активно функционировать АНО «Фонд креативных индустрий РСО — Алания». Важным фактором выступили также налоговые льготы. За последние четыре года в республиках Кабардино-Балкарья, Калмыкия, Северная Осетия и Чечня для всех видов экономической деятельности были введены минимальные ставки налога, уплачиваемого по упрощенной системе налогообложения.

Комментирует



Виктория Боос

руководитель Лаборатории исследования креативных индустрий ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Несмотря на общее увеличение в России числа организаций креативных индустрий, в большинстве регионов динамика их роста замедлилась. Причиной могут быть еще не завершившиеся как на федеральном уровне, так и на уровне субъектов РФ процессы стратегического планирования по развитию креативной экономики и отсутствие явно выраженных стимулов для создания новых бизнесов в сфере креативных индустрий. Другая вероятная причина, имеющая уже общеэкономический, а не отраслевой характер, — высокая стоимость заемных средств.

Источники: расчеты ИСИЭЗ НИУ ВШЭ по данным «СПАРК-Интерфакс» на основе собственных методических разработок; результаты проекта в соответствии с утвержденным перечнем тем работ научно-методического обеспечения, предусмотренных Государственным заданием НИУ ВШЭ на 2025 год.

Читайте также:

[**Креативные индустрии развивают межрегиональную мобильность**](#)

Источник: [РКО ИСИЭЗ](#)

НОВЫЕ ИЗДАНИЯ ИСИЭЗ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА: ГЛОБАЛЬНЫЕ СТРАТЕГИИ ДОСТИЖЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ представляет аналитический доклад «Научно-техническая политика: глобальные стратегии достижения технологического лидерства». Публикация обобщает результаты выполненного в 2024 г. исследования глобальных трендов научно-технической политики, стратегий и практик госрегулирования и поддержки этой сферы, моделей управления научно-технологическим развитием за рубежом.

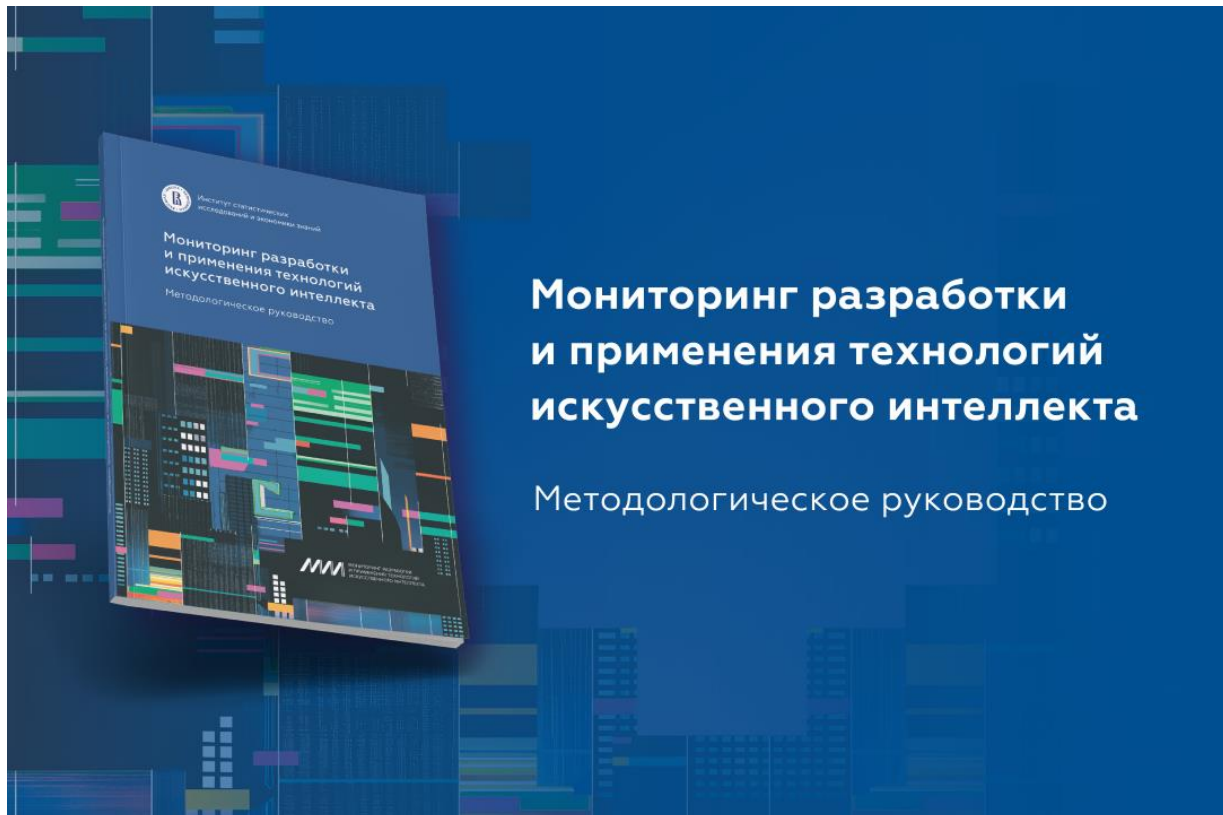


[**ЧИТАТЬ ДОКЛАД**](#)

Источник: [ИСИЭЗ](#)

МОНИТОРИНГ РАЗРАБОТКИ И ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ создал методологический инструментарий для комплексного измерения процессов, связанных с разработкой и применением технологий искусственного интеллекта.



Мониторинг разработки и применения технологий искусственного интеллекта

Методологическое руководство

В России реализуется комплекс мер, направленных на стимулирование создания и внедрения технологий искусственного интеллекта (ИИ). Утверждена Национальная стратегия развития искусственного интеллекта на период до 2030 года. В тот же срок планируется реализовать федеральный проект «Искусственный интеллект», предусмотренный в составе национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства», дорожную карту развития высокотехнологичного направления «Искусственный интеллект», утвержденную в конце 2022 г. Правительство Российской Федерации, профильные федеральные органы исполнительной власти, бизнес, экспертное сообщество заинтересованы в получении данных о развитии ИИ на регулярной основе и с использованием надежной методологии.

Несмотря на высокую значимость ИИ для экономики и общества, доступная информация о процессах разработки и применения технологий ИИ пока носит фрагментарный характер. Для устранения информационных пробелов коллективом ИСИЭЗ НИУ ВШЭ разработана система комплексного измерения процессов, связанных с ИИ. В данной публикации, которая предназначена для профильных органов государственного управления и статистики, компаний, вузов и научных организаций, представлены методические подходы к организации и проведению мониторинга разработки и применения технологий ИИ.

ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ МЕТОДРУКОВОДСТВА

Источник: [ИСИЭЗ](#)

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В РОССИИ: РАЗРАБОТКА И ПРИМЕНЕНИЕ

В настоящем докладе, подготовленном Институтом статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ, представлены количественные оценки ключевых процессов, связанных с разработкой и применением технологий ИИ в России, которые были сформированы на основе уникальных данных, впервые собранных в рамках двух специализированных обследований — организаций и вузов.



В рамках выборочного обследования организаций данные собирались посредством опроса руководителей организаций или назначенных ими сотрудников с привлечением руководителей и специалистов профильных подразделений (отделов). В финальный массив данных были включены сведения, полученные в результате обработки свыше 2,3 тыс. анкет. Из них большую часть (2 тыс.) составили формы отчетности, которые представили организации — пользователи технологий ИИ. Информация по 300 организациям, не использующим ИИ, применялась для проведения сравнительного анализа, а также выявления сдерживающих факторов и планов по внедрению этих технологий. Обследование было проведено на основе оригинального статистического инструментария в июне — июле 2024 г.

Результаты специализированного обследования вузов использовались для анализа масштабов и особенностей подготовки кадров в области ИИ. В обследуемую совокупность были включены организации высшего образования различных форм собственности и ведомственной принадлежности, осуществляющие образовательную деятельность по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, дополнительным профессиональным программам. Обследование вузов было проведено сплошным методом с применением оригинального статистического инструментария в ноябре 2023 г.

[ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ ДОКЛАДА](#)

Источник: [ИСИЭЗ](#)

Контактная информация

ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Российская
кластерная
обсерватория

issekhse.ru



Российская кластерная обсерватория ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 11, ауд. 274

Тел.: +7(495) 772-95-90*12053

Факс: +7(495) 625-03-67

E-mail: ruscluster@hse.ru, Web: <http://cluster.hse.ru>

Официальный телеграм-канал Института статистических исследований и экономики знаний
НИУ ВШЭ

Уважаемые подписчики!

Предлагаем вам присыпать материалы и новости для включения в очередной выпуск дайджеста по адресу: ruscluster@hse.ru

Архивные выпуски Дайджеста доступны на [сайте РКО](#)