



Институт статистических
исследований и экономики знаний

Российская
кластерная
обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

Выпуск №8

АВГУСТ 2025 г.



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 позволят 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 инновационного развития субъектов Российской Федерации. Выпуск 10](#)



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



[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

СОДЕРЖАНИЕ

События

На «Технопроме» обсудили формирование стратегического партнёрства в рамках сибирского научно-образовательного кластера.....	4
Лесопромышленные кластеры как инструмент развития лесной инфраструктуры.....	5
Промышленные кластеры Башкортостана и Татарстана запустили процесс кооперации.....	5
Ликсутов представил зарубежным делегатам московский кластер электромобилестроения.....	6
Строительно-индустриальный кластер будет масштабирован на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры.....	7
В Красноярском крае создадут кластер по редкоземельным металлам.....	7
В Поморье создадут лесопромышленный кластер и преобразуют Фонд развития промышленности.....	8
В тюменском нефтегазовом кластере планируется создать систему научного брокера.....	8
В Пензе обсудили перспективы создания нового промышленного кластера.....	9
В Смоленской области создадут новый алмазоограночный кластер.....	10
Монмартр в Приморье. Арт-кластер меняет лицо Владивостока.....	10
В Благовещенске прошел очный этап программы КРДВ по подготовке управленцев креативными кластерами Дальнего Востока.....	12
В Ростове создадут кластер анимации и лабораторию игрушек.....	13
В текущем году начнётся строительство «Каспийского кластера».....	13

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

На службе у человека: медицинские роботы спасают жизни.....	15
Топ-10 трендов сервисной робототехники.....	15
Приоритеты научно-технологического развития Австралии.....	15
ЕС усиливает поддержку исследователей.....	15
Инициативы по развитию ИИ в Республике Корея.....	15
Налоговая поддержка науки и технологий в Республике Корея.....	16
Топ-15 трендов в сфере AgroTech.....	16

Исследования РКО

В клуб компаний-единорогов попасть все тяжелее.....	17
Предпринимательская активность в России 2024: эффекты ключевой ставки и рост хайтека.....	20

СОБЫТИЯ

НА «ТЕХНОПРОМЕ» ОБСУДИЛИ ФОРМИРОВАНИЕ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПАРТНЁРСТВА В РАМКАХ СИБИРСКОГО НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА

Формирование стратегического партнёрства в рамках сибирского научно-образовательного кластера стало одной из главных тем заседания Координационного совета Межрегиональной ассоциации «Сибирское соглашение» по образованию и науке, которое состоялось в рамках деловой программы XII Международного форума технологического развития «Технопром–2025».



»Сложить наши ресурсы, масштабировать цели, возможности для технологического рывка – это главная задача сегодняшнего дня. Для этого мы и поставили задачу формирования стратегического партнёрства в рамках Сибирского научно-образовательного кластера», – подчеркнул в своем приветственном слове губернатор Томской области, председатель КС МАСС по образованию и науке Владимир Мазур.

На заседании обсудили промежуточные результаты разработки Программы развития Сибирского научно-образовательного кластера до 2035 г. и подходы к организации научно-технологической кооперации регионов СФО, а также проектные предложения в «Программу развития

биотехнологий в Сибири». кроме того, говорили о подготовке к внедрению мероприятий плана реализации Программы Сибирского научно-образовательного кластера до 2035 года.

«Создавая кластер науки и образования в Сибири, мы опираемся на решения, принятые Президентом и премьер-министром России. Так, по поручению Владимира Владимировича Путина сформирован перечень национальных проектов технологического лидерства. На стратегической сессии Правительства под руководством Михаила Владимировича Мишустина обсудили необходимые меры для обеспечения технологического суверенитета и технологического лидерства России. Важной частью обсуждения стала роль регионов в решении этих задач. Считаем, что регионы должны выступить в роли заказчиков на технологии и разработки, стать полноценными участниками научно-технологического развития и реализации проектов технологического лидерства. Для этого мы в регионах должны взять на себя ответственность за создание среды, способствующей эффективному взаимодействию ученых и производителей», — сделал особый акцент Владимир Мазур.

В ходе обсуждения члены Координационного совета МАСС по образованию и науке в качестве приоритетных направлений технологической специализации определили: Новые материалы и химия, Беспилотные авиационные системы, Биотехнологии и технологическое обеспечение биоэкономики (предусмотренные национальными проектами технологического лидерства) субъектов СФО, заинтересованных в финансировании разработки Программы развития Кластера. Также Советом было принято решение продолжить предварительное исследование в целях разработки Программы развития Кластера.

«Сегодня мы обсудили актуальные вопросы, связанные с потребностями экономики для обеспечения технологического суверенитета России через перспективу создания и развития Сибирского научно-образовательного кластера», – прокомментировал итоги работы заседания Координационного совета ассоциации по образованию и науке председатель Исполкома МАСС Геннадий Гусельников.

Источник: [ЧС-ИНФО](#)

ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ КАК ИНСТРУМЕНТ РАЗВИТИЯ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

История кластерной политики в сфере промышленности России насчитывает 10 лет — понятие «промышленный кластер» было закреплено федеральным законом от 31 декабря 2014 года № 488. А в мае 2016 года Минпромторг России начал формирование реестра таких структур в соответствии с требованиями, утверждёнными постановлением Правительства РФ № 779 от 31 июня 2015 года.



В июле того же года в перечне появился первый лесопромышленный кластер — «ПоморИнновалес» в Архангельской области. Проект выглядел многообещающе: в 2021 году в его структуре числилось 23 резидента, которые к 2025 году планировали нарастить стоимость производимой продукции до 111,5 млрд рублей в год.

Однако итог оказался иным: Ассоциация «Лесопромышленный инновационный территориальный кластер Архангельской области «ПоморИнновалес» прекратила существование в феврале 2025 года.

На международном форуме «Кооперация без границ», который прошёл в июле 2025 года в

Омске, заместитель министра промышленности и торговли РФ Иван Куликов поделился такими данными:

- в России действует 156 промышленных кластеров;
- 103 из них включены в реестр Минпромторга;
- в состав кластеров входят 900 предприятий, расположенные более чем в 70 регионах страны;
- они реализуют свыше 230 импортозамещающих проектов.

Директор Ассоциации кластеров, технопарков и ОЭЗ России Михаил Лабудин дополнил, что не менее 70 структур могут быть включены в реестр до конца года. Сколько из них относятся к лесной отрасли — не уточняется.

В материале сетевого издания forestcomplex.ru рассказывается, какие лесопромышленные и мебельные кластеры являются действующими, а какие прекратили своё существование, и сделана попытка оценить перспективы кластерной политики в российском леспроме.

С полным текстом материала можно ознакомиться на сайте сетевого издания forestcomplex.ru

Источник: [FORESTCOMPLEX.RU](https://forestcomplex.ru)

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ БАШКОРТОСТАНА И ТАТАРСТАНА ЗАПУСТИЛИ ПРОЦЕСС КООПЕРАЦИИ

Визит делегации Татарстана в ОЭЗ «Алга» позволил оценить технологический потенциал местных производств и наметить векторы совместного развития

Запущен процесс межрегиональной кооперации между промышленными кластерами Башкортостана и Татарстана. В ходе встречи делегации Татарстана с представителями особой экономической зоны «Алга» резиденты преференциальных зон Башкортостана выразили заинтересованность в установлении сотрудничества с партнерами из соседней республики.

Гостям были презентованы предприятия резидентов ОЭЗ и индустриального парка, включая производство снегоболотоходов «РБ-Моторс», деревообрабатывающее предприятие «Ультрадекор» и завод по производству сельхозоборудования «Амкодор-Агидель».



представитель Татарстана в Башкортостане Ильсур Исхаков и руководители крупных татарстанских предприятий.

После осмотра индустриального парка «Уфимский» делегаты отметили технологичность производств резидентов, высокое качество выпускаемой продукции и развитую инфраструктуру, созданную управляющей компанией.

Источник: [«Уфимские нивы»](#)

ЛИКСУТОВ ПРЕДСТАВИЛ ЗАРУБЕЖНЫМ ДЕЛЕГАТАМ МОСКОВСКИЙ КЛАСТЕР ЭЛЕКТРОМОБИЛЕСТРОЕНИЯ

Делегация IV Международного транспортного саммита из Турции, Сербии, Кубы, Перу, Филиппин, Ганы, Лаоса, ЮАР и Кении посетила высокотехнологичные предприятия ОЭЗ «Технополис Москва» на площадке «Печатники» — центре столичного кластера электромобилестроения. Подробности раскрыли заместитель мэра Москвы по вопросам транспорта и промышленности Максим Ликсутов и министр правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.



«Международный транспортный саммит, который мы проводим при поддержке Мэра Москвы Сергея Собянина, способствует укреплению научно-технического сотрудничества, обмену опытом по внедрению инновационных разработок и обсуждению актуальных тенденций в отрасли», — рассказал Ликсутов.

В Москве работает кластер электромобилестроения из 64 компаний. Половина из них производит продукцию в ОЭЗ «Технополис Москва». Участники саммита увидели эти разработки на площадке «Печатники».

Напомним, что 21 и 22 августа в Москве проходил IV Международный транспортный

саммит с участием более 120 делегатов из 41 мегаполиса.

«Участникам IV Международного транспортного саммита из девяти стран продемонстрировали современную и износостойкую композитную продукцию, применяемую в автопромышленности, транспортной инфраструктуре», — сообщил Гарбузов и добавил, что делегатам представили фотополимеры, углеродное волокно и промышленные микросхемы специального назначения.

Источник: [«Московский Комсомолец»](#)

СТРОИТЕЛЬНО-ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КЛАСТЕР БУДЕТ МАСШТАБИРОВАН НА ТЕРРИТОРИИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА-ЮГРЫ

На деловой встрече с активом строительной отрасли с участием Губернатора ХМАО-Югры, посвященной празднованию Дня строителя, на которой присутствовала 17 участников кластера, были обсуждены механизмы реализации региональной кластерной политики в привязке к задачам социально-экономического развития регионов. Результаты реализации кластерной политики высоко оценены отраслевым бизнес-сообществом Тюменской области, от Нефтегазового кластера и до Строительно-индустриального кластера.



«Участниками Строительно-индустриального кластера обозначен запрос на развитие экономического взаимодействия с субъектами предпринимательской деятельности ХМАО-Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа. Сегодня мы начинаем сотрудничество с ХМАО-Югрой и благодарны Губернатору ХМАО-Югры Руслану Николаевичу Кухаруку за предоставленную возможность. Приступаем к проработке этой задачи немедленно» — прокомментировала генеральный директор кластера Юлия Ахметова.

«Кластер содействует налаживанию прямых коммерческих связей между заказчиками,

производителями и подрядчиками. Эта актуально не только для Тюменской области, но и для других субъектов РФ, а также международных компаний. Развитие коммуникаций продолжается в ходе бизнес-миссий и других визитов в регионы, а также работы на международных площадках», — сказала генеральный директор Ассоциации «Строительно-индустриальный кластер» Юлия Ахметова.

Строительно-индустриальный кластер создан в Тюменской области в 2024 году и на сегодня объединяет 85 компаний из 8 субъектов РФ. Кластер включен в федеральный реестр промышленных кластеров Минпромторга России в сентябре 2024 года.

Источник: [Строительно-индустриальный кластер](#)

В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ СОЗДАДУТ КЛАСТЕР ПО РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫМ МЕТАЛЛАМ

В Красноярском крае могут создать крупный промышленный кластер по глубокой переработке редкоземельных металлов. Его концепцию обсудили на заседании временной межведомственной рабочей группы при Совете безопасности РФ под руководством секретаря СБ Сергея Шойгу.



Как сообщили в пресс-службе аппарата Совета безопасности, проект предполагает создание Проектного офиса и индустриального кластера в Сибири – его планируется разместить именно в Красноярском крае.

Такой шаг призван стимулировать развитие промышленности, логистики и образовательной инфраструктуры региона.

Кластер будет ориентирован на переработку цветных, редких и редкоземельных металлов – стратегически важных материалов, необходимых для высокотехнологичных отраслей.

По итогам совещания подписаны соглашения о сотрудничестве между Фондом развития инновационного научно-технологического центра «Долина

Менделеева», АО «ХАЙЛЭНД ГОЛД» и ОАО «Красцветмет». Стороны намерены совместно работать над реализацией проекта.

В пресс-службе СБ подчеркнули, что создание кластера в Красноярском крае станет важным шагом в развитии промышленного потенциала Сибири и укреплении технологической независимости страны.

Источник: ДЕЛА.ru

В ПОМОРЬЕ СОЗДАДУТ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР И ПРЕОБРАЗУЮТ ФОНД РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

В Архангельской области появится лесопромышленный кластер полного цикла – от заготовки до выпуска готовой продукции



Об этом заявил губернатор Александр Цыбульский, продолжая Послание областному Собранию.

«Лес всегда был богатством региона. Но сегодня недостаточно просто заготовить древесину — нужно создавать продукт, который востребован на мировых рынках. Нам необходимо двигаться от экспорта сырья к глубокой переработке», — отметил глава региона.

Кластер будет строиться на принципах сочетания промышленного роста с бережным отношением к природе: планируется цифровой контроль рубок, восстановление лесов и внедрение технологий переработки отходов.

По словам губернатора, ключевая задача

правительства — не подменять бизнес, а создавать для него условия: обеспечивать доступ к федеральным программам, поддерживать инвесторов и выстраивать работу предприятий, науки и муниципалитетов в едином контуре.

Отдельно Александр Цыбульский подчеркнул необходимость преобразования регионального Фонда развития промышленности:

«Его нужно превратить в самостоятельный институт развития, работающий по принципу одного окна. Фонд должен стать экосистемным центром поддержки промышленности — от льготного финансирования до внедрения технологий бережливого производства».

Капитализацию фонда планируют увеличить, а также расширить его полномочия, включая создание регионального центра компетенций и «фабрики процессов».

Главная цель стратегии — к 2030 году превратить Архангельскую область в регион, который не только поставляет стране сырьё и стратегически важную продукцию, но и становится центром новых технологических решений для всей России.

Источник: Медиапортал Правда Севера

В ТЮМЕНСКОМ НЕФТЕГАЗОВОМ КЛАСТЕРЕ ПЛАНИРУЕТСЯ СОЗДАТЬ СИСТЕМУ НАУЧНОГО БРОКЕРА

Основание научного сообщества в нефтегазовой сфере позволит объединить пять основных вузов Тюменской области

Кооперация вузов Тюменской области на базе будущего межвузовского кампуса позволит сформировать систему научного брокера - выстроенные отношения, в рамках которых нефтегазовые компании смогут делать заказы на разработку необходимых им технологий. Такое мнение высказал заместитель губернатора Тюменской области Андрей Пантелеев.



«Мы понимаем, что помимо технологических компаний, конструкторских бюро, нужно вовлекать теперь и науку. Новый вызов, который решается сейчас внутри региона для того, чтобы решить задачи опережения в рамках технологий, это вовлечение всех наших вузов, кооперация с другими вузами на базе нашего межвузовского кампуса. <...> И здесь уже появляется такой научный брокер, когда нефтегазовая компания делает заказ нефтегазовому кластеру на технологию, делает заказ на научные исследования кампусу», — сказал он в ходе пресс-конференции посвященной стратегическим задачам российского ТЭК в повестке Промышленно-энергетического форума TNF 2025.

По его словам, создание научного сообщества в нефтегазовой сфере позволит объединить пять основных вузов региона. «Это позволит нам в коммуникации и во взаимодействии с нашими стратегическими партнерами, с заказчиками, выстроить новый этап работы. <...> И таким образом мы с вами соблюдаем всю цепочку, есть девять уровней готовности технологий. И вот все эти уровни готовности технологий теперь смогут быть реализованы от самой идеи, когда наука, студенты могут предложить что-то совершенно новое», — добавил он.

Пантелеев отметил, что тесное взаимодействие компаний и научного сообщества сделает региональные и федеральные меры поддержки более доступными для них. «Внедряя два этих инструмента, - и научный брокер, и технологический брокер, - мы получаем бесшовную цепочку, которая позволяет вовлекать региональные меры поддержки. Также благодаря тому, что мы активно работаем с Министерством промышленности и торговли РФ, вовлекать и федеральные меры поддержки», — сказал он.

Ранее Тюменская область представила представителям Белоруссии модель тюменского нефтегазового кластера — это формат, где промышленность, наука и инженерные компании работают как единая команда. Подобную практику уже внедрили в проектах с партнерами из Узбекистана, Казахстана и Египта. В настоящее время нефтегазовый кластер включает более 200 участников из 26 регионов России.

Источник: [ТАСС](#)

В ПЕНЗЕ ОБСУДИЛИ ПЕРСПЕКТИВЫ СОЗДАНИЯ НОВОГО ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА

Губернатор Олег Мельниченко в формате делового завтрака встретился с представителями бизнес-сообщества региона. Это уже вторая подобная встреча в 2025 году, отметили в пресс-службе областного правительства.



На встрече председатель комитета по промышленной политике Законодательного Собрания Пензенской области, генеральный директор предприятия «СтанкоМашСтрой» Олег Кочетков поднял вопрос о создании станкостроительных технопарков в регионе, отметив важность этой задачи для достижения технологического суверенитета России. Губернатор поддержал эту инициативу, сообщив о планах развития площадки под технопарк в микрорайоне Заря. На площади 170 гектаров планируется разместить более 10 резидентов, создать свыше 800 рабочих мест и привлечь около 20 миллиардов рублей инвестиций.

Особое внимание уделили системе профобразования: губернатор предложил увеличить долю практических занятий на производстве до 70%, а также закрепить за колледжами конкретные предприятия.

Кроме того, бизнесмены выступили с инициативой создать в области кластер по производству сантехнического оборудования и водопроводных труб. С таким предложением выступил генеральный директор ООО «Оптимус» Владимир Назаренко.

Источник: [Московский комсомолец-Пенза](#)

В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ СОЗДАДУТ НОВЫЙ АЛМАЗОГРАНОЧНЫЙ КЛАСТЕР

Губернатор Смоленской области Василий Анохин обсудил с заместителем министра финансов России Алексеем Моисеевым планы по созданию в регионе нового алмазогранильного кластера. Цель проекта — укрепить позиции Смоленской области как одного из ведущих центров в этой высокотехнологичной отрасли.



Василий Анохин отметил, что Смоленщина уже является признанным лидером в сфере огранки алмазов. В регионе работает производственное объединение «Кристалл», которое входит в состав «АЛРОСА» — крупнейшего в России производителя бриллиантов и одного из крупнейших в мире предприятий по огранке природных алмазов.

Развитие кластера позволит увеличить объемы производства и создать новые рабочие места, а также привлечь инвестиции в регион. Смоленская область обладает достаточным потенциалом для того, чтобы стать ещё более значимым игроком на мировом рынке бриллиантов.

Источник: [Ювелир.INFO](#)

МОНМАРТР В ПРИМОРЬЕ. АРТ-КЛАСТЕР МЕНЯЕТ ЛИЦО ВЛАДИВОСТОКА

Известный предприниматель из Владивостока НастяArtObject создает в столице Приморья креативный кластер — центр притяжения любителей искусства и творческих людей. В 2017 году Анастасия исполнила свою мечту и открыла галерею современного искусства, которая вскоре завоевала интерес и любовь жителей Владивостока, а сегодня она создает место, которое может стать центром притяжения для всего Дальневосточного округа.



Некогда хаотичное место на улице Луговой во Владивостоке преобразуется в культурное пространство с развитой инфраструктурой, где будут активно развиваться всевозможные направления креативной индустрии. Проект кластера реализует резидент Свободного порта (СПВ) — компания «АртЭкспо», работающая под брендом ArtObject.

Для повышения эффективности проекта, для снижения финансовых затрат на первых этапах предприниматели используют преимущества преференциального режима СПВ.

Автосервис преобразили в галерею современного искусства

Настя ArtObject — не просто яркий псевдоним, широко известный в мире современного искусства от Владивостока до Санкт-Петербурга. Это бренд галереи, с которым её создательницу невозможно разделить.

Мы беседуем во время выставки в помещении 300 квадратных метров. Ещё недавно здесь был автосервис. За короткий срок на собственные деньги удалось провести капремонт и создать площадку, где художники, коллекционеры и обычные посетители чувствуют себя в полной гармонии.

— Сегодня говорят: весь город тусуется на Луговой, — улыбается Настя. — Но это только начало пути.

Десять с лишним лет назад девушка приехала во Владивосток из Благовещенска и устроилась специалистом по продажам. У нее была скромная мечта - открыть собственный магазин.

— Много общалась с дизайнерами, увлеклась лучшими образцами интерьерного искусства. У меня сложился фундамент внутреннего понимания креативного мышления, сути и смыслов уникальных вещей, их отличия от массмаркета, — рассказывает Настя.

«Мое призвание...»

Вначале идею галереи Art Object профессиональное сообщество восприняло скептически.

— Но у меня было рвение изменить мир, и я сумела собрать вокруг себя художников и коллекционеров. Сегодня работы наших авторов продаются по стоимости произведений мирового уровня, нас увидели, признали, — отмечает владелица галереи.

Вместе с Настей Art Object выросли молодые художники, теперь они известны далеко за пределами Приморья. Яркий пример — Дмитрий Лучинин — автор произведений, ставших визитной карточкой региона, создатель муралов в городской среде. Выставляется в галерее и зрелый автор — преподаватель художественного колледжа, живописец и аниматор Василий Галактионов. Публика полюбила и работы представителя старшего поколения, бунтаря и провокатора Владимира Погребняка.

— Раньше наши коллекционеры редко приобретали произведения современного искусства — сейчас это их образ жизни. Они разбираются в художниках, актуальных направлениях, посещают выставки, ярмарки. И покупают не для интерьера — под диван или ковер, а потому что хотят обладать искусством. И готовы инвестировать, — делится собеседница.

Льготы искусству

Дальнейший шаг — создание креативного кластера вокруг галереи. Задача — сделать из невзрачного и неухоженного места на улице Луговой культурный центр, где будет много площадок для арт-событий, коворкинг для стартапов, дизайн- и медиа-студии. Где вырастет современная инфраструктура с кафе, прогулочными зонами, магазинами книг и авторских товаров.

Однако этот проект требует немалых материальных вложений. В 2025 году Настя принимает решение стать резидентом Свободного порта (СПВ). Это специальный экономический режим, который помогает предпринимателю на стартовом этапе быстрее и эффективнее запустить проект. Как резидент СПВ, компания «АртЭкспо», работающая под брендом Art Object, теперь может пользоваться особыми льготами и административными преференциями.

Получить статус резидента СПВ оказалось проще, чем ожидала Анастасия. Оказалось, что с 1 сентября 2024 года Минвостокразвития России, а также Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики, управляющая СПВ, упростили получение статуса резидента. Если ранее к заявке нужно было прилагать подробный бизнес-план, то теперь документ может содержать только главные параметры — информацию о заявителе, описание проекта, объем инвестиций и количество создаваемых рабочих мест, мощность проекта. 5 страниц вместо 50!

Важный момент — с 2022 года в 10 раз снижен минимальный порог капвложений для получения статуса резидента СПВ. Сумма средств, которые предприниматель планирует вложить в свой собственный проект — составляет всего 500 тыс. рублей за 3 года. То есть СПВ доступен малому бизнесу, креативным предпринимателям.

Представители компании «АртЭкспо» отмечают, что в период раскрутки проекта немаловажны льготы, которые доступны резидентам СПВ: в первые годы работы они освобождаются от налога на прибыль, землю и имущество. Единый социальный налог составляет 7,6%, что почти в 4 раза ниже обычной ставки.

— Меня вдохновляет поддержка КРДВ, которая является управляющей компанией СПВ и в последнее время занимается продвижением креативных индустрий. На уровне КРДВ мы ведём и серьёзные переговоры. В частности, решается вопрос о предоставлении локаций для городской ярмарки Manifest. В корпорации признали: у нас накоплен уникальный опыт и есть впечатляющие результаты, — делится Анастасия.

Благодаря поддержке КРДВ и префрежиму СПВ, галерея из выставочной деятельности вырастет в целое объединение. В ближайшее время для художников-резидентов в пространстве галереи заработают специальные мастерские, где от авторов потребуется только идея, а всё остальное — от материалов до оформления выставки — забота галереи.

— Мы объединим весь кластер под одним брендом — Art Object. У меня особенная любовь к Владивостоку, я готова к глобальным проектам и способна влюбить в современное искусство жителей и гостей дальневосточной столицы, — заверила Настя.

Источник: [АиФ](#)

В БЛАГОВЕЩЕНСКЕ ПРОШЕЛ ОЧНЫЙ ЭТАП ПРОГРАММЫ КРДВ ПО ПОДГОТОВКЕ УПРАВЛЕНЦЕВ КРЕАТИВНЫМИ КЛАСТЕРАМИ ДАЛЬНОГО ВОСТОКА

В Благовещенске стартовал очный модуль образовательной программы «Управление креативными пространствами». В нём принимают участие более 100 студентов программы, а также представители экспертного сообщества, органов власти, институтов развития, образовательных организаций.



На площадке Благовещенского государственного педагогического университета (БГПУ) и в онлайн-формате участники обсуждают ключевые вопросы развития креативной экономики и вырабатывают практические решения для регионов. Инициаторами проекта и его организаторами выступают Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики (КРДВ), Арктический государственный институт культуры и искусств (АГИКИ). Первый очный модуль образовательной программы реализуется при поддержке Дальневосточного федерального университета (ДФУ) и Центра развития креативных индустрий Центра развития территорий Амурской области.

Очный образовательный модуль посвящён теме инвестиций и устойчивости акселерационных программ, он охватывает широкий спектр вопросов: от анализа бизнес-моделей и оценки инвестиционной привлекательности креативных проектов до формирования структуры инвестпортфеля, выстраивания партнёрств и управления бюджетом кластера. В работе модуля принимают участие более 20 приглашённых экспертов и трекеров федерального и международного уровня.

Губернатор Амурской области Василий Орлов отметил: «Креативная экономика – одно из самых перспективных направлений. Она создаёт новые рабочие места, привлекает инвестиции, внедряет инновации. В Амурской области мы делаем ставку на поддержку талантливых людей и их идей. В столице региона планируется создание креативного кластера «Казармы», который станет центром культурной, образовательной и деловой активности. Этот проект включён в мастер-план Благовещенска и в перспективе будет трансформирован в региональный Центр развития креативных индустрий. Подготовка специалистов по управлению креативными пространствами с акцентом на инвестиционную устойчивость — важная задача, востребованность таких компетенций только возрастает».

Ректор АГИКИ Саргылана Игнатъева сообщила, что обучающая программа направлена на формирование эффективных команд и системного подхода к развитию креативных кластеров.

«В центре внимания автором не понял – что такое автором? модуля – инвестиционная устойчивость и работа с акселерационными программами, которые помогут управленцам и предпринимателям запускать долгосрочные, успешные проекты. Уверены в том, что результатом программы станет создание устойчивых и конкурентоспособных креативных проектов, которые будут работать на социально-экономическое развитие Дальнего Востока и повышение качества жизни людей», - подчеркнула Саргылана Игнатъева.

Исполнительный директор КРДВ по социальному развитию Гасан Гасанбалаев: «В 2025 году в программе участвуют более 100 представителей из 11 регионов ДФО. Это управленцы креативной инфраструктуры и предприниматели, чьи проекты уже демонстрируют устойчивый рост и потенциал к масштабированию. Среди участников – руководители компании-разработчика компьютерных игр «Криолит Геймс» из Якутии, организаторы массовых мероприятий, включая программы детского отдыха, компания «Родные люди» (Забайкальский край), резидент СПВ компания «Пять вкусов» из Владивостока, управляющая сетью популярных ресторанов и реализующая крупные гастрономические фестивали в регионе. Сегодняшний

модуль в Благовещенске выводит программу на новый уровень: мы переходим от стратегических концепций к изучению конкретных бизнес-инструментов: росту выручки, запуску акселераторов, привлечению инвестиций. Следующие очные модули пройдут в Улан-Удэ и Петропавловске-Камчатском. Наша цель – чтобы в ближайшие два года команды и компании-участники нашей образовательной программы стали основой новой креативной экономики Дальнего Востока. По итогам программы креативные предприниматели, благодаря полученным знаниям, должны увеличить свою выручку».

Источник: [Министерство по развитию Дальнего Востока и Арктики](#)

В РОСТОВЕ СОЗДАДУТ КЛАСТЕР АНИМАЦИИ И ЛАБОРАТОРИЮ ИГРУШЕК

На площадке креативного «Центра истинных ценностей» (ЦИЦ) в Ростове будет создан кластер анимации и лаборатория прототипирования игрушек. Об этом сообщает пресс-служба правительства региона.



Кластер должен объединить молодых специалистов в области компьютерной графики, 2D/3D-анимации и визуального сторителлинга. Оборудование центра позволит создавать 3D-персонажей и изготавливать их физические образцы. Проект также будет работать как образовательная площадка с практическими курсами в онлайн и оффлайн форматах.

Работает над созданием кластера анимации резидент ЦИЦ Николай Иванов, генеральный продюсер мультсериала «Нейроны», директор анимационной студии ChildGood Animation.

На сегодняшний день в креативном пространстве ЦИЦ развивают свои

инициативы 42 резидента. Центр работает при поддержке Ростовского регионального агентства поддержки предпринимательства.

В Ростовской области вклад креативных индустрий в валовой региональный продукт по итогам 2024 г. составил 1,9%. В регионе действует около 10 000 хозяйствующих субъектов в креативной сфере. К 2030 г. планируется увеличить долю креативных индустрий в ВРП до 6%.

Источник: [Ведомости Юг](#)

В ТЕКУЩЕМ ГОДУ НАЧНЁТСЯ СТРОИТЕЛЬСТВО «КАСПИЙСКОГО КЛАСТЕРА»

До конца текущего года большая часть гостиничных объектов Каспийского прибрежного кластера в Дагестане выйдут на стадию строительства, сообщает РБК со ссылкой на Минтуризма РД.



«Все резиденты, с которыми были заключены соглашения в 2024-2025 годах, в данный момент активно проектируют свои объекты. Планируется, что большинство гостиничных объектов до конца этого года выйдут на стадию строительства», – отметили в ведомстве.

Также сообщается, что, проведя всю необходимую работу по привлечению резидентов и проведя процесс по подписанию соглашения по 18 инвестпроектам, было принято решение прекратить на какое-то время отбор новых участников, сосредоточившись на поддержке действующих резидентов.

Те намерены возвести гостиницы категории 3, 4 и 5 звезд с номерным фондом от 115 до 340 каждая.

А РИА «Дагестан» со ссылкой на Кавказ.РФ сообщает о том, что запуск проекта «Каспийский прибрежный кластер» возможен в 2027 году. Для функционирования ОЭЗ (особой экономической зоны) требуются вложения в инфраструктуру около 14 млрд рублей.

Источник: [Лезги газет](#)

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»

НА СЛУЖБЕ У ЧЕЛОВЕКА: МЕДИЦИНСКИЕ РОБОТЫ СПАСАЮТ ЖИЗНИ

Институт статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ с помощью системы интеллектуального анализа больших данных iFORA изучил перспективные направления использования робототехники для решения различных задач в медицине в условиях многочисленных вызовов, стоящих перед национальными системами здравоохранения.

[PDF-файл](#)

ТОП-10 ТРЕНДОВ СЕРВИСНОЙ РОБОТОТЕХНИКИ

Институт статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ проанализировал тренды в области сервисной робототехники и с помощью системы интеллектуального анализа больших данных iFORA определил ключевые направления развития на ближайшее десятилетие.

[PDF-файл](#)

ПРИОРИТЕТЫ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ АВСТРАЛИИ

Институт статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ изучил наиболее значимые для Австралии направления исследований и разработок, которые власти страны планируют развивать на средства текущего бюджета и в десятилетней перспективе.

[PDF-файл](#)

ЕС УСИЛИВАЕТ ПОДДЕРЖКУ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ

Фонд поддержки политики программы «Горизонт Европы» выпустил тематический доклад, посвященный рекомендациям по развитию исследовательской карьеры, которые были приняты Евросоветом годом ранее. Институт статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ рассмотрел подходы ЕС к поддержке научных кадров.

[PDF-файл](#)

ИНИЦИАТИВЫ ПО РАЗВИТИЮ ИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОРЕЯ

В условиях растущей глобальной конкуренции развитие искусственного интеллекта (ИИ) становится одним из ключевых стратегических направлений научно-технологической политики. Институт статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ проанализировал новые инициативы, направленные на ускорение разработки и внедрения технологий ИИ в Республике Корея.

[PDF-файл](#)

НАЛОГОВАЯ ПОДДЕРЖКА НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ В РЕСПУБЛИКЕ КОРЕЯ

Правительство Кореи стимулирует инвестиции компаний в исследования и разработки (ИР) для обеспечения технологического лидерства по приоритетным направлениям. Институт статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ проанализировал недавние изменения в мерах налоговой поддержки бизнеса.

[PDF-файл](#)

ТОП-15 ТРЕНДОВ В СФЕРЕ AGROTECH

Институт статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ с помощью системы анализа больших данных iFORA определил ключевые направления исследований и разработок в агропромышленном секторе, которые формируют траекторию его технологического развития.

[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

В КЛУБ КОМПАНИЙ-ЕДИНОРОГОВ ПОПАСТЬ ВСЕ ТЯЖЕЛЕЕ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ продолжает изучать компании-единороги. В фокусе исследования — рост объемов инвестиций на фоне сокращения прироста новых миллиардных венчуров и удорожание единорогов, развивающих технологии искусственного интеллекта (ИИ).



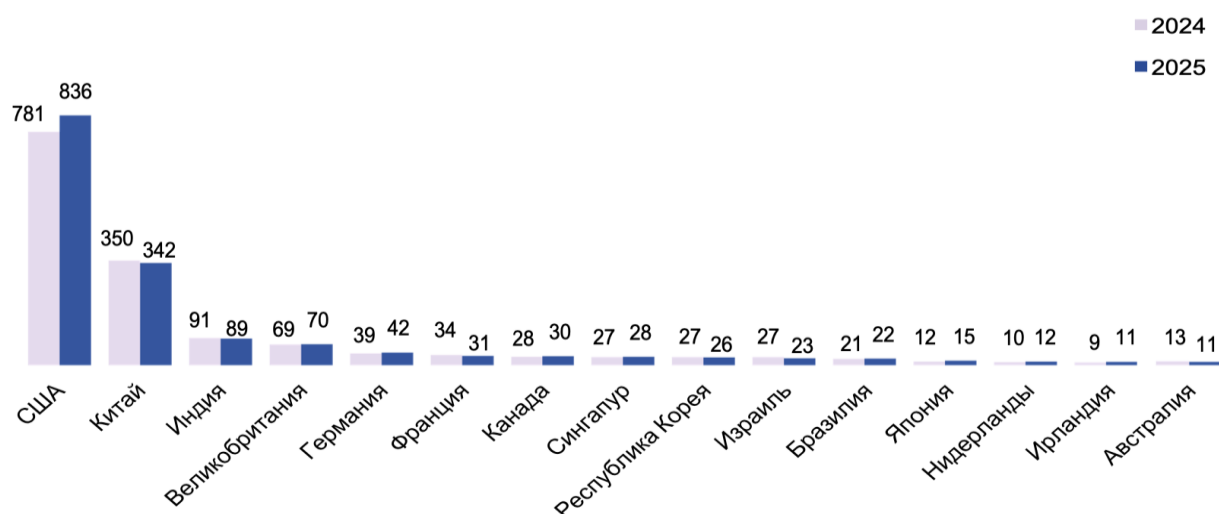
Справочно: Единорог — компания, которая достигла оценки в 1 млрд долл. США в течение не более чем десяти лет с момента основания, при этом не проходила первичное размещение на бирже (IPO) и остается в собственности своих создателей не менее чем на четверть. Эти особенности выделяют единорогов из всей массы технологических стартапов. Наличие единорогов считается одним из признаков эффективности национальной инновационной системы. Стартапы стоимостью более 10 млрд долл. США получили название декакорнов, а перешагнувшие планку в 100 млрд долл. США — гектокорнов. Настоящий материал продолжает серию обзоров: «Если считать в стартапах-единорогах, насколько

инновационны мировые города?» (2021), «Мировая география компаний-единорогов» (2021), «Глобальный „пул“ единорогов за год вырос на треть» (2022), «Ареал компаний-единорогов расширяется» (2023), «Единороги в 2024 году: больше, дороже, умнее» (2024), «ИИ-единороги: география, специализация, инвестиции» (2024).

Прирост единорогов замедляется

По состоянию на июнь 2025 г. в мире насчитывается 1711 компаний-единорогов. Тренд на замедление прироста миллиардных венчуров сохраняется: в 2025 г. их число увеличилось на 53, что в 2,4 раза меньше, чем в 2024 г. (+127), вчетверо — по сравнению с 2023 г. (+229) и в шесть раз — по отношению к 2022 г. (+340). Впервые с 2021 г. шесть из пятнадцати стран-лидеров, концентрирующих 93% всех компаний-единорогов, продемонстрировали сокращение числа миллиардных венчуров (рис. 1). Среди них — Китай (-8 компаний-единорогов), Израиль (-4), Франция (-3), Австралия и Индия (в каждой по -2), Республика Корея (-1). При этом США остаются мировым лидером по появлению компаний-единорогов (+55).

Рис. 1. Топ-15 стран по числу компаний-единорогов: 2024–2025

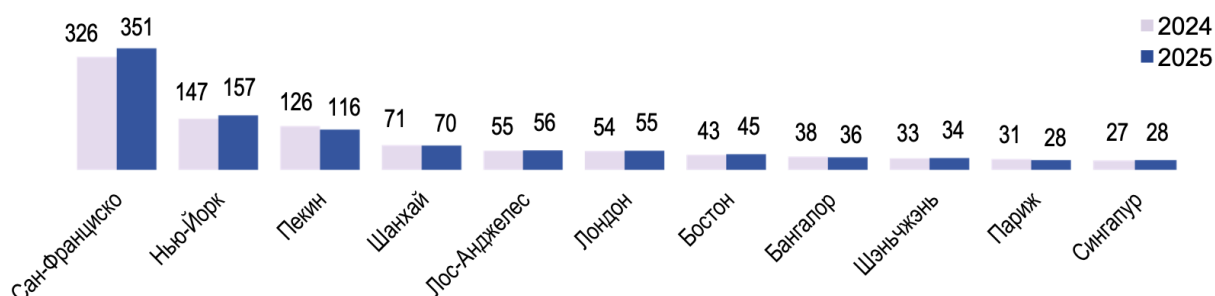


Примечание: Кроме представленных на графике, десять единорогов имеют Швеция и Швейцария; девять — Индонезия и Мексика; пять — Испания, Норвегия и ОАЭ; четыре — Вьетнам, Каймановы Острова, Саудовская Аравия и Финляндия; по три — Бельгия, Италия, Колумбия, Таиланд, Филиппины и Чили; по два единорога — Австрия, Греция, Дания, Египет, Мальта, Нигерия, Португалия, Сейшельские острова, Турция, Чехия, Эстония и ЮАР; по одному — Аргентина, Бермудские острова, Литва, Лихтенштейн, Люксембург, Малайзия, Польша, Сенегал, Тайвань, Узбекистан, Хорватия и Эквадор. Совокупно в странах Европейского союза зарегистрировано 139 единорогов, что ставит объединение на 3-е место в мире по их числу после США и Китая.

Источник: расчеты ИСИЭЗ НИУ ВШЭ на основе данных CB Insights и Crunchbase (сравниваются данные к году по состоянию на июнь).

Самыми привлекательными локациями для миллиардных венчуров остаются Сан-Франциско (351 компания-единорог), Нью-Йорк (157), Пекин (116), Шанхай (70) и Лос-Анджелес (56), причем в американских городах их число увеличилось по сравнению с 2024 г., а в китайских, наоборот, сократилось (рис. 2).

Рис. 2. Топ-10 городов мира по числу компаний-единорогов: 2024–2025

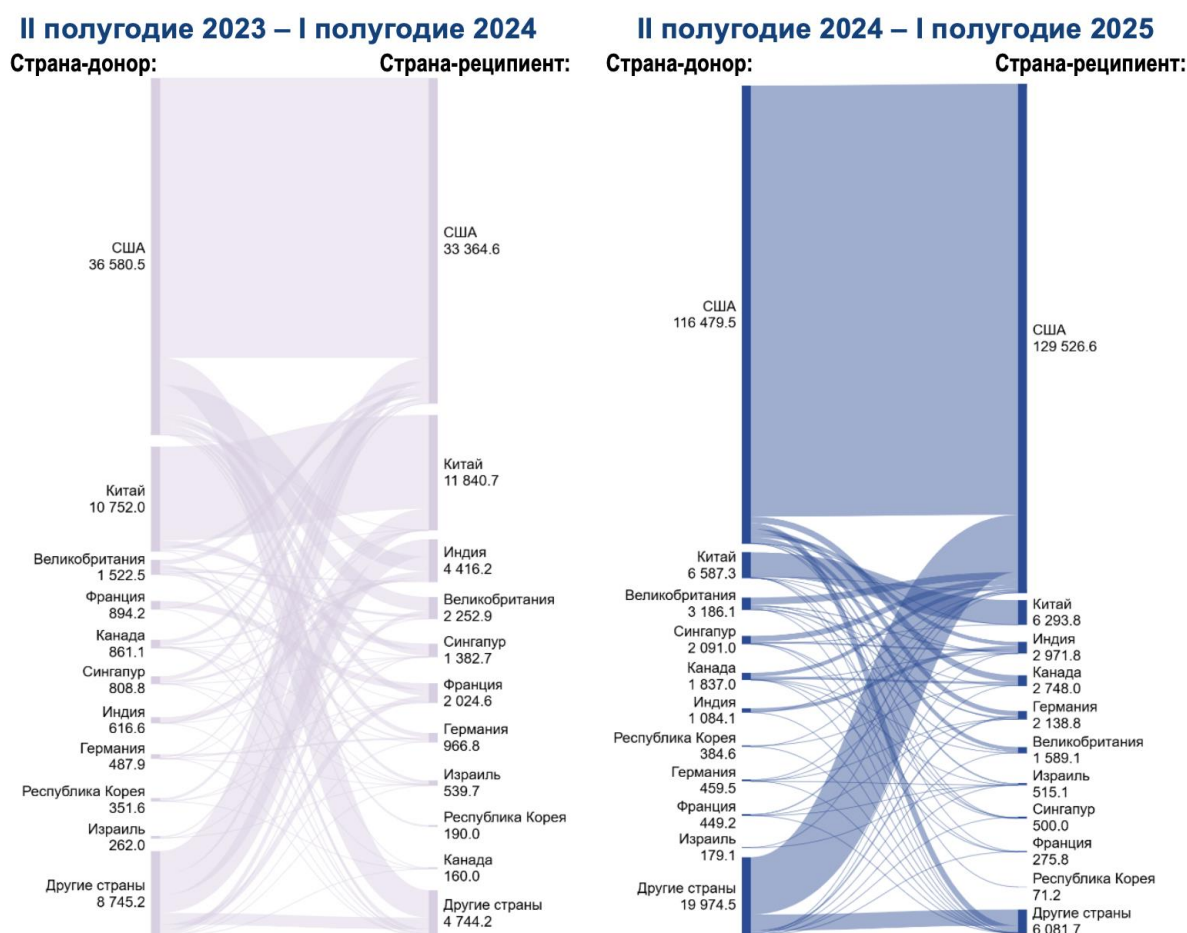


Источник: расчеты ИСИЭЗ НИУ ВШЭ на основе данных CB Insights и Crunchbase (сравниваются данные к году по состоянию на июнь).

Объемы венчурных инвестиций в единорогов стремительно растут

Инвестиции в единорогов восстанавливаются быстрее, чем венчурный рынок в целом: во II полугодии 2024 г. и I полугодии 2025 г. вложения в компании-единороги увеличились в 2,5 раза (с 61,9 до 152,7 млрд долл. США) по сравнению с аналогичным периодом 2023–2024 гг., тогда как общий объем венчурных инвестиций вырос на 17% (с 395,5 до 462,2 млрд долл. США).

Рис. 3. Потоки венчурных инвестиций между компаниями-единорогами в топ-10 странах по числу единорогов, млн долл. США



Источник: расчеты ИСИЭЗ НИУ ВШЭ на основе данных CB Insights и Crunchbase (сравниваются данные за год, рассчитанные по состоянию на июнь).

США продемонстрировали кратный рост инвестиций в компании-единороги с 33,4 млрд долл. США до 129,6 млрд долл. США, увеличив свою долю с 53,8% до 84,8%. Инвестиционные потоки в США из стран, не входящих в десятку лидеров по числу компаний-единорогов, выросли шестикратно — с 2,4 до 14,6 млрд долл. США. При этом другие экономики значительно сократили инвестиционную активность: вложения в китайских единорогов уменьшились вдвое — с 11,8 до 6,3 млрд долл. США, а в миллиардные венчуры Великобритании на треть — с 2,3 до 1,6 млрд долл. США (рис. 3).

ИИ-стартапы рекордно быстро становятся единорогами

Все больше инвесторов в единорогов отдают свое предпочтение компаниям, развивающим технологии ИИ. Если до 2023 г. на ИИ-единорогов приходилось 12,3% от общего объема инвестиций, то в 2023 г. этот показатель увеличился до 33,2%, в 2024 г. — до 63,1%, а в I полугодии 2025 г. достиг рекордных 80,4% (рис. 4).

Рис. 4. Динамика объемов венчурных инвестиций в компании-единороги



Источник: расчеты ИСИЭЗ НИУ ВШЭ на основе данных CB Insights и Crunchbase.

Согласно [отчету CB Insights](#), ИИ-единороги получают больше финансирования на ранних стадиях, работая с командой в два раза меньше по численности, и получают статус единорога в 4,5 раза быстрее по сравнению с другими миллиардными венчурами. Самый дорогой ИИ-единорог OpenAI достиг оценки 300 млрд долл. США, расширив клуб гектокорнов до пяти компаний. OpenAI оценивается наравне с китайским ByteDance, уступая самому дорогому единорогу SpaceX (350 млрд долл. США), при этом опережая китайский Ant Group (150 млрд долл. США) и индийский Reliance Retail (100 млрд долл. США). В число декакорнов вошла компания xAI, основанная Илоном Маском в 2023 г. В рекордные сроки она достигла оценки в 50 млрд долл. США. Значительные инвестиции также привлек стартап бывшего главного научного сотрудника OpenAI Ильи Суцкевера Safe Superintelligence (32 млрд долл. США), специализирующийся на разработке решений для организаций с целью снижения рисков, связанных с внедрением ИИ, — он получил статус декакорна менее чем через год с момента основания. Почти вчетверо увеличил свою оценку ИИ-единорог Anduril Industries (31 млрд долл. США), разрабатывающий беспилотную военную технику.



Кирилл Тюрчев

Заместитель директора Центра «Российская кластерная обсерватория» ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Текущие данные о состоянии мирового венчурного рынка демонстрируют фундаментальную трансформацию инвестиционной логики. Впервые за последние годы мы наблюдаем, казалось бы, парадоксальное сочетание сокращения числа новых единорогов (с 340 в 2022 году до 53 в 2025) на фоне кратного роста инвестиций в уже существующие миллиардные венчуры — с 61,9 до 152,7 млрд долларов США. Это свидетельствует о качественном изменении стратегий венчурных инвесторов, которые переходят от широкого портфельного подхода к концентрации ресурсов на наиболее перспективных проектах.

И победителями в гонке за деньгами инвесторов стали компании, развивающие технологии искусственного интеллекта. Доля ИИ-единорогов в общем объеме инвестиций выросла с 12,3% до 2023 года до рекордных 80,4% в первом полугодии 2025 года. Такая «технологическая» концентрация капитала не имеет аналогов в истории венчурного финансирования и отражает стратегическое значение ИИ-технологий для будущего глобальной экономики в глазах инвесторов.

Интересно, что впервые с 2021 года Китай продемонстрировал сокращение числа новых единорогов на восемь компаний, что резко контрастирует с лидерством 2024 года. Одновременно США увеличили свою долю в мировых инвестициях в единорогов с 53,8% до 84,8%, фактически восстанавливая доминирование в наиболее капиталоемких сегментах инновационной экономики. Это создает серьезные вызовы для стран, стремящихся сохранить конкурентоспособность в сфере прорывных технологий, и требует пересмотра традиционных подходов к венчурному инвестированию с учетом новых реалий концентрации ресурсов вокруг ИИ-технологий.

Источник: [РКО](#)

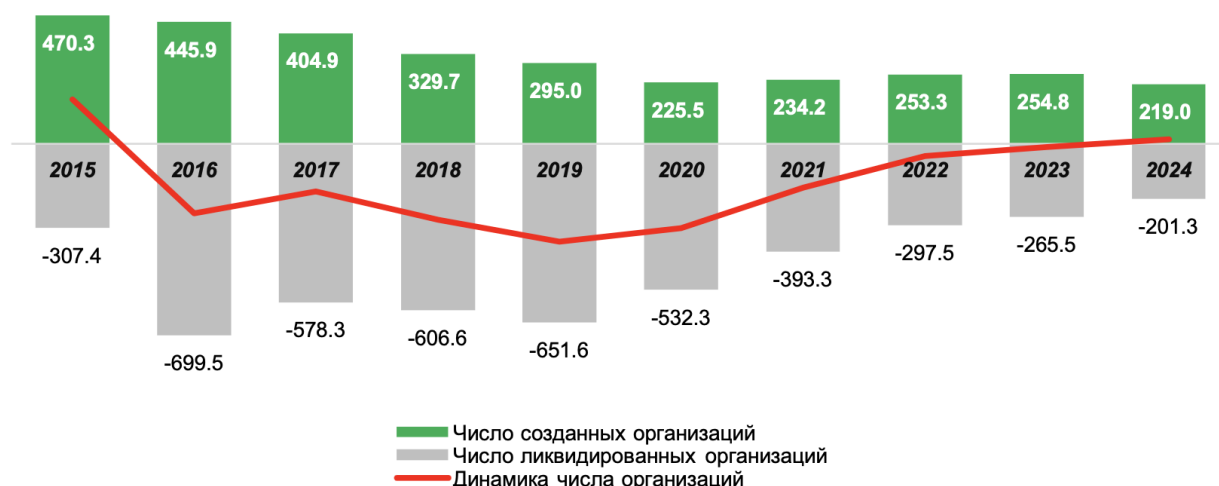
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКАЯ АКТИВНОСТЬ В РОССИИ 2024: ЭФФЕКТЫ КЛЮЧЕВОЙ СТАВКИ И РОСТ ХАЙТЕКА

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует предпринимательскую активность в отраслях и регионах России. Исследование сосредоточено на итогах 2024 года и динамике высокотехнологичного и наукоемкого бизнеса.



Справочно: исследование базируется на информации базы данных «СПАРК-Интерфакс» о действующих и ликвидированных в 2015–2024 гг. юридических лицах, сгруппированных в 83 класса (двухзначных кода) и 18 разделов ОКВЭД. Настоящий материал продолжает серию обзоров: «[Оживление предпринимательской активности в России](#)» (2022), «[Предпринимательская активность в России: движение вверх](#)» (2023).

По итогам 2024 г. впервые за 9 лет наблюдается положительный прирост числа юридических лиц (+17,7 тыс.) (рис. 1), в основном за счет прекративших деятельность организаций (201,3 тыс.). При этом наблюдается сокращение количества созданных юридических лиц — 219 тыс., минимальное значение с 2015 г. Несмотря на положительную динамику в 2021–2023 гг., в 2024 г. сохранился тренд на снижение числа новых организаций.

Рис. 1. Динамика числа организаций в России: 2015–2024⁴ (тыс. ед.)

Источник: расчеты ИСИЭЗ НИУ ВШЭ по данным «СПАРК-Интерфакс».

Число регионов в зоне роста удвоилось

В 2024 г. положительный прирост числа организаций выявлен в 35 субъектах РФ, что вдвое превышает результат 2022 г. (16 регионов). Москва, где зарегистрирована каждая пятая действующая и каждая третья созданная российская организация, в 2024 г. сохраняет первенство по абсолютному приросту числа юридических лиц (+25,9 тыс.). В пятерку лидеров также вошли Донецкая Народная Республика (+1,3 тыс.), Московская (+1,1 тыс.) и Ленинградская (+1,0 тыс.) области, а также Республика Дагестан (+0,9 тыс.). В топ-3 наиболее динамичных отраслей указанных регионов вошли торговля и строительство — на эти укрупненные отрасли (разделы ОКВЭД) приходится 51,1% новых организаций в рассматриваемых субъектах и 47,1% по России в целом. При этом наблюдаются региональные различия. Помимо торговли и строительства, в тройку отраслей с наибольшим числом новых компаний в Республике Дагестан вошло «Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство» (23,6% от созданных организаций региона), в Ленинградской области — «Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания» (19,2%), в Московской области и ДНР — «Обрабатывающие производства» (9,9% и 7,9% соответственно), в Москве — «Деятельность профессиональная, научная и техническая» (9,7%). Почти половина новых юридических лиц (48,4%) создана в трех регионах: Москве (79,7 тыс.), Московской области (14 тыс.) и Санкт-Петербурге (12,3 тыс.) (табл. 1).

Табл. 1. Топ-5 регионов России по числу созданных организаций: 2024

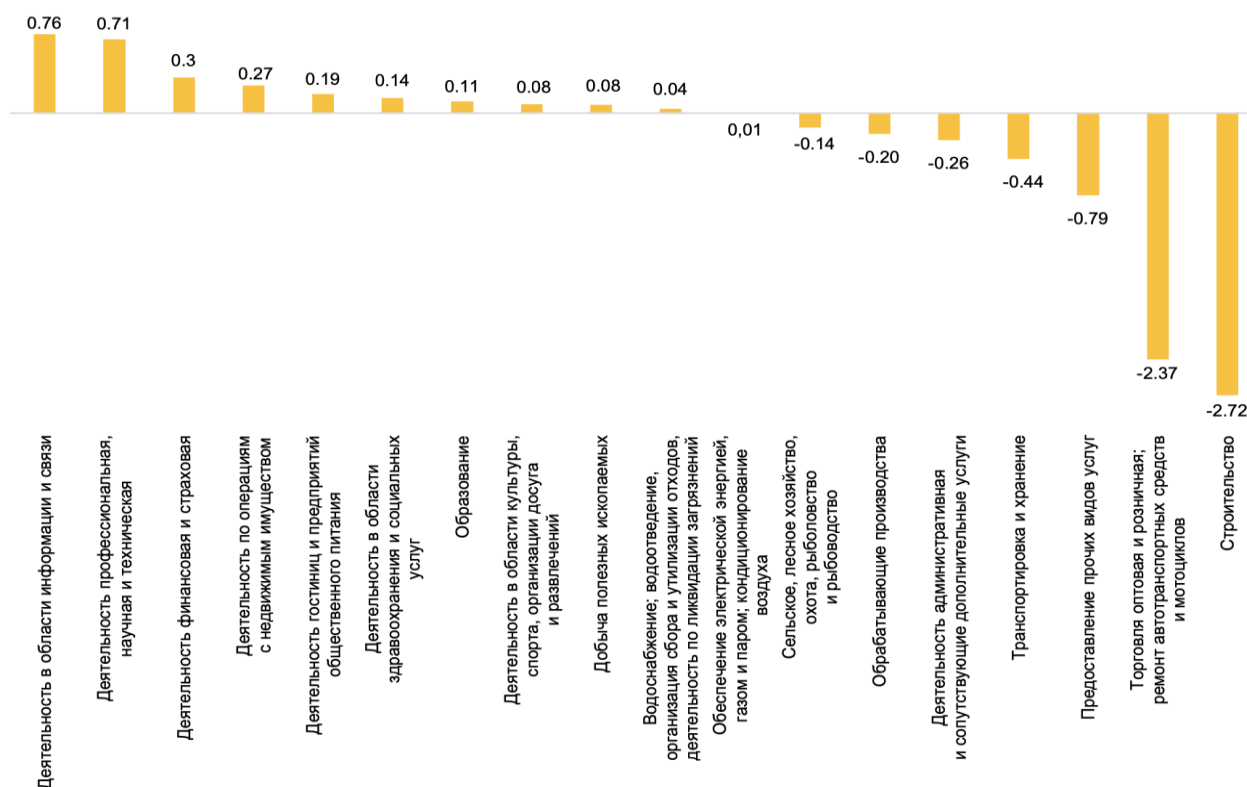
№ п/п	Регион	Число созданных организаций, тыс. ед.	Доля в общем числе созданных организаций, %
1	Москва	79.7	36.4
2	Московская область	14.0	6.4
3	Санкт-Петербург	12.3	5.6
4	Краснодарский край	6.3	2.9
5	Республика Татарстан	5.7	2.6

Источник: расчеты ИСИЭЗ НИУ ВШЭ по данным «СПАРК-Интерфакс».

Рост числа новых компаний замедляется на фоне повышения ключевой ставки

Во второй половине 2023 г. Банк России повысил ключевую ставку с 7,5% до 16%, а в тот же период 2024 г. — с 16% до 21%. Последовавший рост стоимости кредитов по-разному повлиял на создание новых юридических лиц в отраслях экономики (рис. 2).

Рис. 2. Изменение числа созданных организаций по укрупненным отраслям в III–IV кв. по сравнению с I–II кв. 2024 (тыс. ед.)

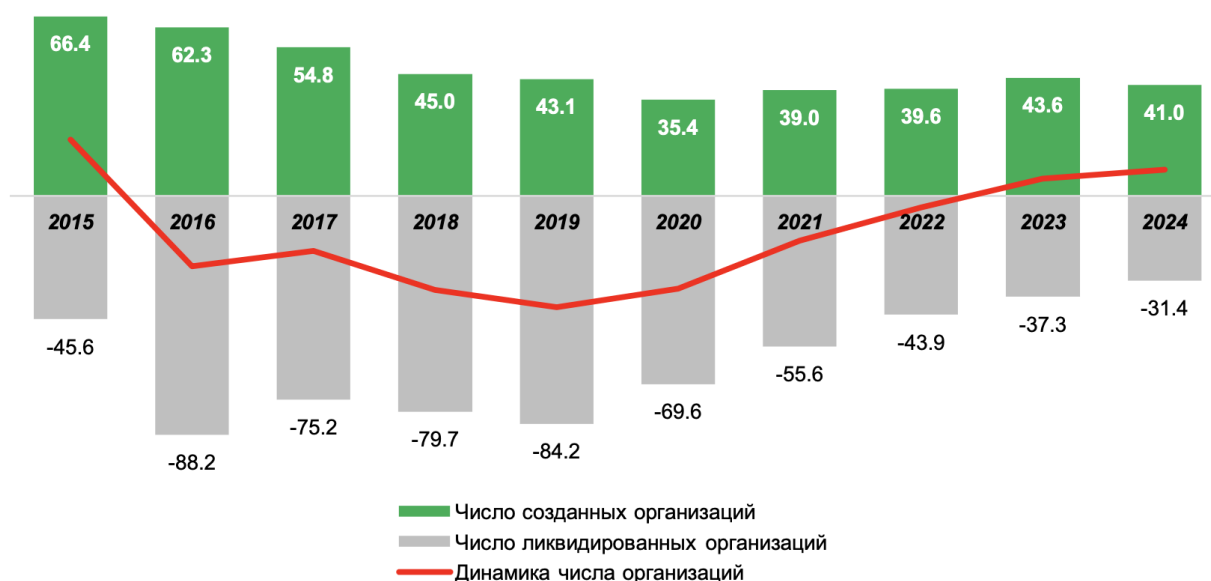


Источник: расчеты ИСИЗЗ НИУ ВШЭ по данным «СПАРК-Интерфакс».

Наиболее заметен негативный эффект роста ключевой ставки в строительной отрасли. В III–IV кв. 2024 г. в указанном виде деятельности было создано на 2,72 тыс. компаний меньше, чем в I–II кв. того же года. Высокая зависимость от заемного капитала (подрядчики не получают оплату от заказчиков до завершения работ, поэтому вынуждены привлекать внешние средства) и сокращение льготных кредитных механизмов (завершение программы «Господдержка-2020» и ужесточение требований по ипотеке для ИТ-специалистов) служат главными барьерами входа на рынок для новых компаний. Негативные эффекты также затронули «Сельское, лесное хозяйство, охоту, рыболовство и рыбоводство» (-0,14 тыс. организаций) и «Обрабатывающие производства» (-0,2 тыс.). Наибольшее увеличение числа новых организаций в период роста ключевой ставки зафиксировано в «Деятельности в области информации и связи» (+0,76 тыс.). Комплексные меры поддержки отрасли (продление льготы по налогу на прибыль организаций до 2030 г., мораторий на плановые проверки до 31 декабря 2025 г., кредиты со ставкой не более 3% годовых на реализацию проектов цифровой трансформации и широкий набор программ грантовой поддержки) снижают необходимость привлечения новыми компаниями заемных средств на рыночных условиях.

Высокотехнологичный и наукоемкий бизнес вышел в плюс раньше других

В отличие от ряда других отраслей экономики высокотехнологичные и наукоемкие отрасли уже в 2023 г. показали положительный чистый прирост (+6,3 тыс. организаций) и улучшили положительную динамику в 2024 г. (+9,6 тыс.) (рис. 3). Снижение числа ликвидированных юридических лиц, наблюдаемое в целом по экономике с 2019 г., сохраняется и в высокотехнологичном и наукоемком бизнесе.

Рис. 3. Динамика числа организаций в высокотехнологичных и наукоемких отраслях: 2015–2024 (тыс. ед.)

Источник: расчеты ИСИЭЗ НИУ ВШЭ по данным «СПАРК-Интерфакс».

Наибольшее число новых компаний в 2024 г. в высокотехнологичных отраслях зафиксировано в таких видах деятельности, как «Ремонт и монтаж машин и оборудования» (1,6 тыс. организаций), «Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки» (1 тыс.) и «Производство химических веществ и химических продуктов» (0,8 тыс.). В наукоемких отраслях наибольший прирост наблюдался в «Разработке компьютерного программного обеспечения» (7,1 тыс.), «Деятельности в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа» (5,4 тыс.) и «Деятельности в области права и бухгалтерского учета» (4,6 тыс.). На топ-5 регионов-лидеров по числу созданных организаций приходится 50,9% всех новых компаний в высокотехнологичных отраслях и 55,5% — в наукоемких. Каждая третья новая организация в этих отраслях зарегистрирована в Москве (табл. 2).

Табл. 2. Топ-5 регионов России по числу созданных организаций высокотехнологичных и наукоемких отраслей: 2024

№ п/п	Регион	Число созданных организаций в отраслях, тыс. ед.	Доля в общем числе созданных организаций в отраслях, %
Высокотехнологичные отрасли			
1	Москва	1.4	28.6
2	Московская область	0.4	8.0
3	Санкт-Петербург	0.4	7.5
4	Республика Татарстан	0.2	3.7
5	Свердловская область	0.2	3.1
Наукоемкие отрасли			
1	Москва	12.8	35.5
2	Московская область	2.6	7.2
3	Санкт-Петербург	2.3	6.5
4	Краснодарский край	1.2	3.3
5	Республика Татарстан	1.1	3.0

Источник: расчеты ИСИЭЗ НИУ ВШЭ по данным «СПАРК-Интерфакс».

Позиции остальных регионов по уровню активности создания организаций в высокотехнологичных и наукоемких отраслях представлены в **Приложении**.

**Евгений Куценко**

Несмотря на положительное значение прироста числа новых компаний, мы видим тенденции сокращения числа как вновь созданных, так и ликвидированных юридических лиц. Сегодня мы оказались в стабильной ситуации практического равенства числа созданных и ликвидируемых организаций. Сценарий развития экономики через обновление набора действующих в ней компаний (и стоящих за ними новых команд и выдающихся предпринимателей) постепенно теряет свою актуальность. На фоне этого наблюдается стремительный рост самозанятых. Однако эта компенсация не полноценна, так как формат юридического лица имеет гораздо большие возможности для масштабирования хозяйственной деятельности, роста специализации наемных сотрудников, привлечения инвестиций (в том числе в перспективе через выход на биржу), вовлечения в научно-исследовательскую и инновационную деятельность, организации экспортной активности. Выбор между самозанятостью и созданием организации характеризует долгосрочность видения своего развития со стороны профессионального и предпринимательского сообщества, его оценку рисков, понимание текущей и перспективной структуры национальной экономики.

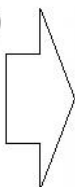
Источник: [РКО](#)

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

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