



Институт статистических
исследований и экономики знаний

Российская
клUSTERная
обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

Выпуск №11

НОЯБРЬ 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 кластеров.

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 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, новые издания

СОДЕРЖАНИЕ

События

Московский инновационный кластер представит перспективные разработки на Конгрессе молодых ученых	4
В столице открылся Московский кластер видеоигр и анимации	5
В столице планируют создать наилучшую инфраструктуру для развития высокотехнологичной промышленности.	6
Ликсотов сообщил о создании в Москве кластера электромобилестроения из 64 компаний	6
КОЛДИ и Московский инновационный кластер объединили усилия для тестирования новых технологий	7
Межрегиональный кластер радиоэлектроники вошел в федеральный реестр промышленных кластеров	8
Кубань и ДНР создали машиностроительный кластер для выпуска новой сельхозтехники.....	8
Минпромторг подтвердил статус мебельного кластера Калининградской области	9
Международный медицинский кластер хотят создать в Нижегородской области	10
В Сибири создадут кластер по переработке редких и редкоземельных металлов	10
Как креативные пространства Петербурга меняют городскую среду и сообщества	11
В Свердловской области появятся два новых креативных кластера	12
Пространство для креативной экономики появится в Красноярске	13
В Твери продолжается работа по созданию культурно-исторического кластера «Речной»	14
Около 60 млрд рублей могут вложить инвесторы в проект Каспийский прибрежный кластер	15
В Башкирии создадут туристический кластер.....	16

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

Новые издания ИСИЭЗ

Новое издание терминологического словаря «Экономика знаний в терминах статистики»	19
Инвестиции отраслей в ПО и ИКТ-оборудование: I полугодие 2025 года	20

СОБЫТИЯ

МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР ПРЕДСТАВИТ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РАЗРАБОТКИ НА КОНГРЕССЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

На столичном стенде презентовали 10 наукоемких проектов. Среди них — робот для мониторинга подводных объектов, решение для добычи полезных ископаемых и уникальные материалы для современной электроники.



На федеральной территории «Сириус» 26-28 ноября прошел V Конгресс молодых ученых. На его площадке Московский инновационный кластер представил перспективные технологические продукты, созданные исследователями и стартапами при поддержке городских институтов развития. Об этом рассказала Наталья Сергунина, заместитель Мэра Москвы.

«Москва — один из крупнейших научных и инновационных центров России. Здесь базируется каждая пятая отечественная организация, которая занимается исследованиями и разработками. На столичном стенде презентуют 10 наукоемких проектов. Среди них — робот для

мониторинга подводных объектов, решение для добычи полезных ископаемых и уникальные материалы для современной электроники. Помимо этого, посетителей познакомят с городской экосистемой для инноваторов», — рассказала Наталья Сергунина.

О ключевых сервисах и продуктах экосистемы рассказал цифровой помощник. Например, молодых специалистов могут заинтересовать акселератор «Академия инноваторов» и сервис по подбору стажировок в отраслевых компаниях, ученых — платформа для поиска заказчиков исследований.

Предприниматели узнали больше о городской программе пилотирования инноваций и «Витрине заказчиков», где публикуются запросы крупного бизнеса на разработку решений. Отдельное внимание уделят сервисам и обучающим программам, связанным с защитой и коммерциализацией интеллектуальной собственности.

Поддержка на каждом этапе

Москва уделяет большое внимание созданию, тестированию и внедрению современных решений в разных сферах. Для поддержки молодых разработчиков в городе сформирована экосистема, помогающая пройти все этапы — от идеи до выхода продукта на рынок. В ее основе такие программы, как «Академия инноваторов», конкурс «Новатор Москвы» и хакатон «Лидеры цифровой трансформации». К ним присоединились уже более 90 тысяч изобретателей. Около 60 процентов участников — молодежь до 35 лет.

Резиденты создают продукты самых разных форматов. Среди популярных — сервисы для автоматизации процессов, мобильные приложения, решения на базе искусственного интеллекта, цифровые платформы, роботизированные комплексы, VR- и AR-технологии для обучения.

Конгресс молодых ученых — одно из главных событий Десятилетия науки и технологий в России. Оно объединяет лидеров отрасли, технологических предпринимателей, начинающих специалистов, представителей органов власти, научных и образовательных организаций. В прошлом году в мероприятии приняли участие более семи тысяч человек из разных регионов России и десятков других государств.

Источник: [IMOSCOW](#)

В СТОЛИЦЕ ОТКРЫЛСЯ МОСКОВСКИЙ КЛАСТЕР ВИДЕОИГР И АНИМАЦИИ

Сергей Собянин открыл первую очередь нового Креативного кластера Сколково - Московский кластер видеоигр и анимации, запуск которого приурочен к Московской международной неделе видеоигр. Это уникальное пространство с полным циклом разработки игрового и анимационного контента и поддержкой на всех этапах создания и выхода на отечественный и международный рынки.



Открытие кластера состоялось в рамках Московской международной недели видеоигр. Площадка расположилась на пяти этажах здания на улице Николы Теслы, общая площадь - более 55 тыс. квадратных метров. В кластере созданы все условия для создания видеоигровых и анимационных продуктов: студия захвата движения для создания реалистичной графики, студия звукозаписи для озвучивания героев, записи фоновых звуков и саундтреков, а также кинозал, лекторий, конференц-зал, переговорные комнаты и выставочная зона. Открывшийся Кластер видеоигр и анимации - это первая очередь креативного кластера в «Сколкове». Вторую очередь креативного кластера в «Сколкове» планируется открыть в

2026 году. В результате совокупная площадь креативного кластера достигнет 129 тысяч квадратных метров.

Кластер поддерживает развитие российских студий на всех этапах — от обучения начинающих специалистов до экспортной поддержки. Компании смогут участвовать в международных выставках и форумах, представлять продукцию и заключать контракты, укрепляя позиции России на глобальном рынке интерактивных развлечений. Инфраструктура позволяет создавать видеоигры и 3D-анимацию любого типа и сложности, а также служит площадкой для общения представителей индустрии.

«Развитие видеоигровой индустрии - важная задача Агентства креативных индустрий Москвы, и здесь мы действуем системно. Сначала мы создали акселератор «Фабрики видеоигр», который поддерживает разработчиков на старте, а теперь запускаем работу Московского кластера видеоигр и анимации. Все это стало возможным благодаря нашей совместной работе с представителями индустрии, которые участвовали в разработке инициативы с самого начала и вплоть до ее воплощения. Теперь весь цикл создания видеоигр от идеи до реализации и выхода на международные рынки сконцентрирован здесь, в Москве», — отметила руководитель Агентства креативных индустрий Гюльнара Агамова.

«Мы участвовали в консультациях Агентства креативных индустрий и наблюдали весь процесс появления центра с самого начала, поэтому хорошо понимаем, насколько важен такой кластер для Москвы. Город конкурирует с мировыми площадками за создание условий для разработчиков видеоигр, и такие центры позволяют ускорять развитие индустрии, которая приносит стране экспортную выручку. При должном внимании и поддержке правительства, включая налоговые льготы и создание хабов вроде Moscow Game Hub, мы можем быстро вернуться в число мировых лидеров. Именно такие кластеры помогают начинающим студиям расти, получать первую выручку и выходить на международный уровень, а затем - привлекать и более крупные компании, которые увидят ценность в работе внутри такого пространства», — рассказал Василий Овчинников, генеральный директор Организации развития видеоигровой индустрии.

«Мы очень быстро и легко договорились о сотрудничестве с кластером, и в этом нет ничего удивительного: мы давно работаем с правительством Москвы, в том числе по кинокластеру Москино. Сегодня мы подписали соглашение, по которому резиденты кластера и участники конкурсов ИРИ становятся единой экосистемой. Это и обмен данными, и финансовый скоринг, и организационная поддержка для тех, кто подает заявки. Уверен, что со временем резиденты смогут получать и фаст-трек внутри наших конкурсов. Самая большая сложность для тех, кто начинает делать игры, - это софинансирование, и ИРИ закрывает до 70% бюджета проектов, которые одобряет. Но собрать первые деньги на разработку - самое трудное, и это как раз может стать важной зоной поддержки со стороны кластера, дополняя налоговые и территориальные льготы и всю инфраструктуру вокруг. Мне кажется, это хорошее начало, а Московская международная неделя видеоигр через несколько лет станет большим регулярным событием,» — добавил Алексей Гореславский, генеральный директор Института развития интернета.

С 27 по 30 ноября в Москве впервые прошла Московская международная неделя видеоигр - ключевое отраслевое событие, которое объединяет ведущие видеоигровые и IT-компании, специалистов отрасли и любителей видеоигр из России и других стран. В деловой программе, которая пройдет на территории

Кластера видеоигр и анимации, принимают участие представители более 20 стран, а городская программа объединяет более 330 площадок по всей Москве - компьютерные клубы, магазины электроники, образовательные учреждения и культурные пространства.

Первая Московская международная неделя видеоигр организована Агентством креативных индустрий Москвы при столичном Департаменте культуры. Цель мероприятия - продемонстрировать российские игровые разработки и столичную инфраструктуру для развития индустрии видеоигр, а также укрепить позиции московских студий на международных рынках.

Источник: [«Российская газета»](#)

В СТОЛИЦЕ ПЛАНИРУЮТ СОЗДАТЬ НАИЛУЧШУЮ ИНФРАСТРУКТУРУ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

Мэр Москвы Сергей Собянин заявил, что в столице появятся новые промышленные кластеры в рамках Стратегии развития города до 2030 года. Так, в Красногорском районе Новой Москвы создадут крупный строительный кластер, который будет выпускать железобетонные и строительные конструкции, модульные сооружения и другую продукцию. Заниматься этим будут около 14 тыс. человек на территории около 200 га.



Также построят пищевой кластер, в состав которого войдут предприятия по выпуску мясной и молочной продукции, хлебобулочных и кондитерских изделий, готовых блюд. Проект создаст минимум 13 тыс. рабочих мест.

Сергей Собянин: «В перспективе в Новой Москве планируется создание стекольного и экопромышленного кластеров».

Также мэр отметил, что в марте этого года завершилось строительство Московского центра фотоники, а в настоящее время идет подготовка к открытию Московской испытательной лаборатории

микроэлектроники. Кроме того, на площадках «Алабушево» и «Печатники» сейчас создают крупнейший в России фармацевтический кластер. В нем задействовано уже 14 компаний, выпускающих препараты для лечения онкологических, кардиологических, аутоиммунных и других заболеваний. В развитие производств резиденты кластера вложили более 55 млрд руб., а до 2030 года они планируют привлечь еще 47,3 млрд руб. За счет этого площадь предприятий фармкластера достигнет 300 тыс. «квадратов», там будут работать около 4,4 тысячи человек.

Собянин добавил, что к 2030 году планируют расширить площадь ОЭЗ «Технополис Москва» до 600 га и 5,7 млн «квадратов» производственной и деловой инфраструктуры. На предприятиях ОЭЗ будут трудиться свыше 90 тыс. специалистов. Свою продукцию будут выпускать порядка 600 высокотехнологичных компаний.

Источник: [НТВ](#)

ЛИКСУТОВ СООБЩИЛ О СОЗДАНИИ В МОСКВЕ КЛАСТЕРА ЭЛЕКТРОМОБИЛЕСТРОЕНИЯ ИЗ 64 КОМПАНИЙ

В ОЭЗ «Печатники» прошел форум «Новая городская мобильность», организованный совместно с фондом «Транспортные инновации Москвы» и «Консорциумом МТК». Подробности озвучил заместитель Мэра Москвы по вопросам транспорта и промышленности Максим Ликсутов.

«Москва является ведущим центром для тестирования и внедрения инновационных технологий в транспортную инфраструктуру. Более 760 столичных предприятий изготавливают передовые решения для отрасли: электронику и приборы для автомобилей, поездов, грузовой техники, дорожной инфраструктуры», – сообщил Ликсутов.



В московской ОЭЗ по инициативе Собянина сформирован кластер электромобилестроения из 64 компаний. Проект направлен на развитие производства, создание рабочих мест, усиление экспорта и привлечение инвесторов в столицу.

В столичной ОЭЗ выпускают ключевые компоненты для транспортной отрасли — от аккумуляторов и композитных элементов до систем накопления энергии.

Так, НТЦ «Приводная Техника» производит современные электроприводы для всего спектра электротранспорта — от гольф-каров до легковых и коммерческих автомобилей.

«РЭНЕРА» выпускает аккумуляторы и системы накопления энергии для электротранспорта, включая поставки для московских электробусов.

«Нанотехнологический центр композитов» производит композитные строительные материалы для дорожной инфраструктуры. А «Аддитивный инжиниринг» выпускает автокомпоненты методом 3D-печати, что ускоряет их производство.

Источник: [«Московский Комсомолец»](#)

КОЛДИ И МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР ОБЪЕДИНИЛИ УСИЛИЯ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Компания подписала соглашение о сотрудничестве с Фондом «Московский инновационный кластер» (МИК), работу которого курирует Департамент предпринимательства и инновационного развития города Москвы. В рамках партнерства объекты КОЛДИ станут площадками для тестирования передовых технологий в сфере проектирования, строительства и эксплуатации.



«Сотрудничество с Московским инновационным кластером станет новой ступенью для дальнейшего развития компании. Наша главная цель остается неизменной — создать привлекательную и комфортную городскую среду, полностью удовлетворяющую все потребности жителей столицы. И в первую очередь мы нацелены на партнерство с теми компаниями, чьи ценности полностью совпадают с нашими. Я не сомневаюсь, что разработки участников Фонда, опробованные на наших площадках, помогут усовершенствовать облик Москвы, а также содействовать развитию более технологичной и инновационной отрасли строительства», — рассказал операционный директор КОЛДИ Алексей Синявский.

Для Московского инновационного кластера это соглашение открывает новые возможности для внедрения и тестирования технологий в реальных условиях. В портфеле КОЛДИ представлены жилые и коммерческие объекты на стадии проектирования и на разных этапах строительства, а также перспективные участки. Такое партнерство станет стимулом для развития инноваций и укрепления позиций Москвы как одного из лидеров в области технологичного девелопмента.

Источник: [Сетевое издание «Московская перспектива»](#)

МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ КЛАСТЕР РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ ВОШЕЛ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РЕЕСТР ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ

В этой кооперации примут участие индустриальные компании Краснодарского края, Свердловской и Херсонской областей.



– Кластер позволяет предприятиям разных регионов выстраивать единую производственную цепочку для выпуска конечной продукции. Наш край остается лидером на юге России в развитии таких объединений. Теперь аккредитованы на федеральном уровне шесть таких кооперационных площадок, где участвуют кубанские производители. Одну из них – кластер радиоэлектроники на днях Минпромторг России включил в национальный реестр. Это говорит о том, что его участники смогут воспользоваться федеральными мерами господдержки. От Краснодарского края в кластер вошли два производителя, которые разрабатывают и

выпускают бытовую электронику, компонентную базу и камеры видеонаблюдения. Помимо Кубани, в кооперации также участвуют производители из Свердловской и Херсонской областей, – рассказал вице-губернатор Александр Руппель.

Соглашение о создании межрегионального кластера в сфере радиоэлектронной промышленности подписали в этом году на коллективной экспозиции Кубани в рамках Международной промышленной выставки «Иннопром» в Екатеринбурге руководители профильных ведомств Краснодарского края, Свердловской и Херсонской областей, а также Ассоциации разработчиков и производителей оборудования для инженерных систем безопасности. Оно направлено на развитие кластера, в том числе информационную и организационную поддержку его участников, разработку предложений о мерах поддержки кластерных проектов.

– Помимо шести уже аккредитованных кластеров с участием краевых предприятий, сегодня в активной фазе создания находится еще один значимый проект – межрегиональный машиностроительный кластер «Юг». В его состав войдут два кубанских производителя и два предприятия Донецкой Народной Республики. Они разрабатывают и выпускают сельхозтехнику и оборудование, комплектующие для них. Возможности этой кооперации мы представляем сейчас на выставке «ЮГАГРО» в Краснодаре, – добавил исполняющий обязанности министра промышленной политики региона Дмитрий Хмелько.

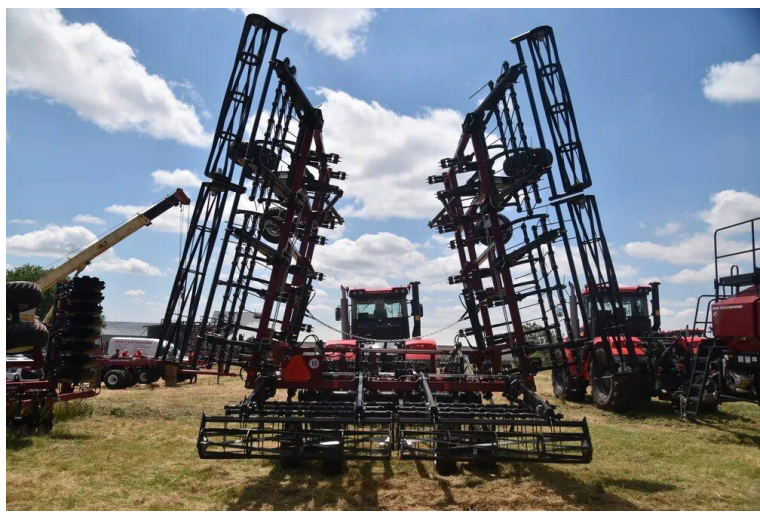
Для системного развития промышленных кластеров на Кубани в этом году наделили соответствующими полномочиями Фонд развития промышленности края, который обеспечивает координацию кластерных инициатив и их комплексную поддержку. Сегодня региональные производители участвуют в таких аккредитованных в Минпромторге России межрегиональных кластерах, как мебельный кластер Е1, кластер радиоэлектронной промышленности «Бештау», кластер производителей упаковки и напитков, кластер алюминиевой промышленности, промышленный кластер производителей добавок для полимеров Рязанской области.

Источник: [Министерство промышленной политики Краснодарского края](#)

КУБАНЬ И ДНР СОЗДАЛИ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР ДЛЯ ВЫПУСКА НОВОЙ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

Также предприятия планируют заниматься импортозамещением комплектующих к уже существующей сельскохозяйственной технике

Четыре предприятия Краснодарского края и Донецкой народной Республики (ДНР) объединились в машиностроительный кластер «Юг» для выпуска новых моделей сельхозтехники и импортозамещения комплектующих к существующим. Соглашение о сопровождении проекта подписал фонд развития промышленности Краснодарского края на площадке международной выставки «Югагро».



«Машиностроительный кластер «Юг»: в него входят два предприятия нашего региона и два - Донецкой Народной Республики. Это производители сельхозтехники и оборудования, а также импортозамещающей продукции. Уверен, что кооперация с предприятиями исторических территорий нашей страны позволит не только разработать и выпустить на рынок новые модели сельхозтехники, но и наладить для нее производство комплектующих, поставляемых сейчас из-за рубежа», - заявил по итогам подписания соглашения исполняющий обязанности министра промышленной политики Краснодарского края Дмитрий Хмелько, чьи слова приводит администрация Краснодарского края.

В кластер вошли предприятия «Промагротехнологии» и «ОС-Нова» — от Краснодарского края, компании «ПКЦ Сталкер» и «Донтехрезина и ко» - от ДНР. Уточняется, что планируется наладить выпуск прицепной импортозамещающей сельхозтехники, которая критически важна для российского агропромышленного сектора.

Фонд развития промышленности Краснодарского края наделили полномочиями по сопровождению кластерных проектов в 2025 году. Краснодарский край является лидером в Южном федеральном округе по развитию промышленных кластеров, на федеральном уровне аккредитовано шесть объединений с участием предприятий Кубани.

Источник: [ТАСС](#)

МИНПРОМТОРГ ПОДТВЕРДИЛ СТАТУС МЕБЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Минпромторг России подтвердил статус мебельного промышленного кластера Калининградской области. Соответствующее решение закреплено приказом федерального ведомства, сообщила пресс-служба областного правительства.



Подтверждение статуса позволяет предприятиям кластера получать федеральную поддержку, включая льготные займы Фонда развития промышленности и субсидии на выпуск pilotных партий продукции в рамках кооперационных цепочек. По словам директора регионального центра «Мой бизнес» Кирилла Лило, это реальный инструмент развития: компании смогут модернизировать производство и выпускать новую продукцию.

Мебельный промышленный кластер Калининградской области создан в 2025 году. Сейчас он объединяет шесть предприятий: «Пранкор», «Феникс», «Аквелла Инвест», «Максик», «Ушаковские Верфи», «Идеальные

душевые системы».

Источник: [АБН24](#)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСТЕР ХОТЯТ СОЗДАТЬ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Нижегородцам станут доступны передовые достижения мировой медицины



На территории Нижегородской области может быть создан международный медицинский кластер. Соответствующий законопроект был внесен региональным парламентом в Государственную Думу РФ.

Документом предлагается расширить действие Федерального закона «О международном медицинском кластере», который сейчас распространяется только на Москву и Московскую область. Изменения позволят создавать такие кластеры на территориях инновационных научно-технологических центров.

Как говорится в пояснительной записке к законопроекту, в Нижегородской области кластер может быть создан на базе

инновационного центра «Квантовая долина», управляющая компания которого учреждена Нижегородским государственным университетом им. Н.И. Лобачевского.

Создание кластера предоставит ряд ключевых преимуществ, включая возможность привлечения иностранных медицинских специалистов, использование лекарственных препаратов и медицинских изделий, зарегистрированных в странах ОЭСР, развитие международных проектов в сфере здравоохранения, а также включение в проект частных медицинских организаций.

Законопроект не требует проведения оценки регулирующего воздействия и не противоречит международным обязательствам России. Реализация проекта позволит вывести медицинские услуги в регионе на качественно новый уровень и обеспечить доступ нижегородцев к передовым достижениям мировой медицины.

Источник: [Комсомольская правда](#)

В СИБИРИ СОЗДАДУТ КЛАСТЕР ПО ПЕРЕРАБОТКЕ РЕДКИХ И РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ

Научный кластер по глубокой переработке редкоземельных металлов в Красноярском крае призван обеспечить формирование новых производственных цепочек — от сырья до готовой продукции с высокой добавленной стоимостью. Об этом сказал замсекретаря Совета безопасности РФ Александр Масленников на заседании Совета по вопросам развития Сибири при Председателе СФ на тему «Сибирская экономика — от сырьевой к высокотехнологичной» 27 ноября.



Он отметил, что в Стратегии социально-экономического развития Сибирского федерального округа до 2035 года одним из ключевых проектов станет кластер глубокой переработки цветных, редких и редкоземельных металлов.

Главная цель — создать в Сибири мощный научно-производственный центр, который будет обеспечивать полный цикл — от добычи сырья до выпуска высокотехнологичной продукции с высокой добавленной стоимостью.

По согласованию с правительством РФ научно-исследовательское ядро кластера и точка его сборки формируется на базе

инновационного научно-технологического центра. Этот центр получит название «Ангаро-Енисейская долина»

По его словам, проект включает широкую кооперацию с компаниями-потребителями за пределами кластера, чтобы развивать отрасли, где нужны такие материалы — высокоскоростные магистрали, машиностроение и другие направления.

«Основное ядро кластера позволит создать 3,5 тыс. рабочих мест, более 700 миллиардов рублей частных инвестиций и обеспечить импортонезависимость по критическим металлам», — сказал замсекретаря Совбеза.

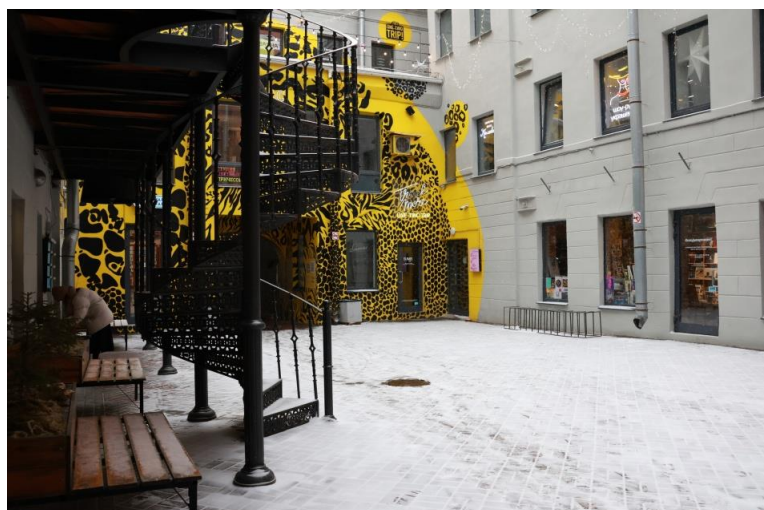
Ранее спикер СФ Валентина Матвиенко заявила, что необходимо создавать точки роста промышленности в каждом субъекте Федерации.

По её словам, Томская область обладает значительным индустриальным и инвестиционным потенциалом. В промышленном комплексе региона традиционно велика доля высокотехнологичных отраслей, ориентированных на импортозамещение.

Источник: [СенатИнформ](#)

КАК КРЕАТИВНЫЕ ПРОСТРАНСТВА ПЕТЕРБУРГА МЕНЯЮТ ГОРОДСКУЮ СРЕДУ И СООБЩЕСТВА

От промышленных цехов к культурным центрам: новые точки притяжения для горожан. Как город изменили новые кластеры и площадки.



Креативные пространства Петербурга становятся центрами притяжения для разных людей. Они формируют новые городские сообщества и поддерживают творческие инициативы. В таких местах рождаются современные культурные тренды. Узнайте, как они влияют на облик города.

В последние годы Петербург переживает настоящую трансформацию городской среды: бывшие промышленные территории обретают новую жизнь, превращаясь в креативные кластеры. Эти пространства становятся не только площадками для творчества, но и важными точками притяжения для жителей и гостей города. Как сообщает ДП, именно здесь формируется современная городская идентичность, а

разнообразные сообщества находят общий язык и новые возможности для развития.

Появление креативных пространств в Петербурге началось еще в начале 2000-социальная сеть, когда мода на урбанистические проекты только набирала обороты. За это время промышленные зоны города заметно преобразились: теперь здесь располагаются мастерские, выставочные залы, коворкинги, кафе и магазины. В таких местах проходят концерты, кинопоказы, образовательные программы и мастер-классы. Благодаря этому креативные площадки становятся неотъемлемой частью городской инфраструктуры и усиливают привлекательность Петербурга как для местных жителей, так и для туристов.

По данным Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ, число специалистов, занятых в креативной экономике, достигло 2,3 миллиона человек. Для них важна не только рабочая среда, но и возможность общения с единомышленниками. Если раньше такие пространства ассоциировались с субкультурами и молодежью, то сегодня их аудитория значительно расширилась. Теперь сюда приходят представители самых разных профессий: от IT-специалистов до врачей и инженеров.

Особенность петербургских креативных проектов заключается в их тесной связи с историческим контекстом. Например, культурное пространство «Третье место» расположено в особняке XIX века, который стал символом диалога между прошлым и будущим. Здесь поддерживают молодых художников, развивают новые форматы взаимодействия и инвестируют в культурное наследие города. Такой подход позволяет объединять людей, которые в обычной жизни редко пересекаются, и создавать долгосрочные культурные инициативы.

Еще один яркий пример — культурный квартал «Брусицын», который разместился на территории бывшего кожевенного завода. Здесь исторические корпуса сочетаются с современными выставками, уличным искусством и общественными пространствами. По информации ДП, миссия этого квартала — стать местом встречи для творческих индустрий и культурных проектов, а также площадкой для диалога между разными культурами. Высокая концентрация уникальных инициатив позволяет удовлетворить интересы самой широкой аудитории, а уличное искусство и масштабные выставки делают пространство по-настоящему живым.

Современные креативные площадки уже не ограничиваются узкой специализацией. Их концепция строится на мультиформатности: посетители могут не только посмотреть выставку, но и поучаствовать в лекции, обсудить искусство за ужином или приобрести произведения современных авторов. Такой подход формирует сообщество активных участников, а не просто зрителей. Петербуржцы все чаще интересуются коллекционированием искусства и посещают ярмарки, где можно познакомиться с новыми именами и направлениями.

«Севкабель Порт» — еще одна знаковая площадка города, которая за восемь лет существования прошла путь от молодежного пространства до места, открытого для всех возрастов. Здесь каждый может найти занятие по душе: от прогулок по набережной до участия в крупных городских событиях. Организаторы подчеркивают, что главная задача — создать комфортное «третье место», где можно не только отдохнуть, но и узнать что-то новое, встретиться с друзьями или завести полезные знакомства.

Музей современного искусства «Эрарта», которому в этом году исполнилось 15 лет, также демонстрирует важность мультиформатного подхода. Здесь посетители могут увидеть, как постоянные, так и временные экспозиции, познакомиться с авторскими проектами, поучаствовать во встречах с художниками и приобрести сувениры. Развитая инфраструктура и разнообразие событий делают музей привлекательным для самой широкой аудитории.

Впрочем, развитие креативных кластеров связано и с определенными вызовами. Бизнес-модель таких пространств требует постоянной адаптации к меняющимся условиям. Управляющие команды должны быстро реагировать на новые запросы аудитории, сохраняя при этом уникальную концепцию и атмосферу места. Это позволяет креативным площадкам оставаться актуальными и востребованными, несмотря на любые внешние изменения.

Петербургские креативные пространства продолжают формировать новые городские смыслы, объединять людей и вдохновлять на творчество. Их роль в развитии городской среды и культурной жизни города становится все более заметной, а разнообразие форматов и инициатив открывает новые горизонты для всех, кто ищет вдохновения и общения.

Источник: [Деловой Петербург](#)

В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОЯВЯТСЯ ДВА НОВЫХ КРЕАТИВНЫХ КЛАСТЕРА

Регион входит в десятку лидеров по доле валовой добавленной стоимости креативной экономики в структуре валового регионального продукта, добавили в СОФПП



Новые креативные кластеры появятся в Свердловской области: два проекта - в Невьянске и Алапаевске - находятся в высокой степени проработки. Об этом сообщил и.о. заместителя губернатора - министра инвестиций и развития Свердловской области Дмитрий Ионин на Всероссийском слете креативных кластеров и пространств, который проходит в Верхней Пышме и Екатеринбурге.

«Сегодня в Свердловской области уже 11 креативных кластеров. Что важно — большей частью это частные креативные кластеры, при определенной поддержке правительства Свердловской области и губернатора Дениса Паслера. Но это частные истории людей, которые вложили, рискнули и эти проекты создали. Сегодня на подходе еще несколько локаций - Невьянск,

Алапаевск — где тоже местные креативные команды рассматривают для себя возможность создания креативных кластеров, и уже достаточно в высокой степени проработки эти проекты», — пояснил Ионин.

В числе функционирующих в Свердловской области креативных кластеров — «Домна», «Л52», «Центр города», «Хлебозавод №6» в Екатеринбурге, «Самородок» в Нижнем Тагиле, «На Заводе» в Сысерти, «Нержавейка» в Первоуральске и другие, напомнили в Свердловском областном фонде поддержки предпринимательства. На площадках располагается около 170 резидентов. За 2025 год посетителями креативных кластеров стали свыше 240 тыс. человек.

«За внебюджетные деньги у нас появилась чудесная площадка «Домна», которая предоставляется предпринимателям на безвозмездной основе, но в определенные слоты, когда она свободна. Кроме этого, у нас есть отдельный вид займа, называется «Приоритет», когда предприниматель может получить до 5 млн рублей за половину ключевой ставки. Сейчас на рынке это самая низкая ставка. И в целом у нас для предпринимателей большой спектр различных видов поддержки: большая сетка различных консультаций, образовательных треков, встреч, мероприятий, в том числе для креативных предпринимателей», — сообщил директор Свердловского областного фонда поддержки предпринимательства (СОФПП) Валерий Пиличев.

Регион уже входит в десятку лидеров по доле валовой добавленной стоимости креативной экономики в структуре валового регионального продукта, добавили в СОФПП. «Благодаря активности креативного сообщества и региональной экспертной группы, в которую входят представители различных отраслей креативных индустрий, удается быстро и эффективно решать многие вопросы построения креативной экономики в регионе: от исследований креативных индустрий до разработки стратегии», — пояснили в фонде.

По данным СОФПП, до конца 2025 года в Свердловской области будет утверждена концепция развития креативных индустрий региона до 2035 года, запущен электронный реестр креативных предпринимателей, сейчас он в стадии тестирования. В реестре будет учтено в том числе и резидентство в кластерах, в последующем именно к креативной инфраструктуре будут привязываться меры поддержки.

Источник: [ТАСС](#)

ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ КРЕАТИВНОЙ ЭКОНОМИКИ ПОЯВИТСЯ В КРАСНОЯРСКЕ

В Красноярске создадут кластер для малого и среднего бизнеса, ориентированный на креативную экономику. Концепцию кластера опережающего развития губернатор Красноярского края Михаил Котюков обсудил с главой консорциума российских инвесторов Мариной Жигаловой. Встреча прошла в рамках окружного фестиваля-форума «Российская креативная неделя - Сибирь».



Пресс-служба правительства и губернатора Красноярского края

Соглашение о создании и развитии кластера стороны заключили еще в ходе «Российской креативной недели-2024». Сотрудничество предполагает создание условий для стимулирования роста инвестиционного потенциала, а также туристической и миграционной привлекательности края.

Достичь этого планируется за счет разработки уникальных продуктов, которые повысят конкурентоспособность российских компаний и будут способствовать укреплению технологического суверенитета страны.

«За минувший год была проведена большая работа: команда проанализировала экономику региона, изучила российский и международный опыт, опросила потенциальных резидентов. В результате мы пришли к выводу, что в Красноярске востребованным будет кластер опережающего развития именно для малых и средних предприятий. Сам кластер представляет собой экосистему, которая объединит предпринимателей, представителей креативных индустрий и технологических компаний. Это будет новое городское пространство - комфортная среда, где можно будет встречаться, объединяться по интересам, растить

детей и, конечно, профессионально развиваться», — цитирует Марину Жигалову пресс-служба краевого правительства.

В концепции кластера детально проработаны варианты совместного экологически безопасного размещения мастерских, производственных комплексов, арт-пространств, образовательных учреждений, галерей, кафе и фестивальных площадок. На территории кластера также откроются комфортные рабочие зоны для дизайнеров, архитекторов, ИТ-специалистов, предпринимателей и авторов социально-культурных проектов. Это даст представителям бизнеса и креативных индустрий возможность для обмена опытом, обсуждения и реализации совместных инициатив.

Участники встречи также обсудили направления работы и перспективы застройки производственных территорий в Октябрьском и Центральном районах Красноярска. Креативный кластер разместится в районе железной дороги в центральной части города. Здесь будут мастерские, студии, небольшие производственные площадки, кафе и образовательные учреждения, созданы комфортные условия для жизни, творчества и работы резидентов.

«Подобное развитие пространств станет основой креативной экономики Красноярского края. Первые итоги подведены, теперь нужно двигаться дальше — детально прорабатывать экономические параметры этой инициативы и сроки. Считаю необходимым также проанализировать содержание проектов, которые в рамках работы кластера будут реализовываться в первую очередь», — подчеркнул губернатор Красноярского края Михаил Котюков.

Источник: [«Российской газете»](#)

В ТВЕРИ ПРОДОЛЖАЕТСЯ РАБОТА ПО СОЗДАНИЮ КУЛЬТУРНО-ИСТОРИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА «РЕЧНОЙ»

В Твери продолжается работа по созданию культурно-исторического кластера «Речной». В настоящее время подрядная организация — Группа «ВИС» — активно ведет проектирование Речного вокзала.



Прорабатываются решения по фундаменту и подпорной стенке, материалам, которые будут использоваться с учетом ошибок, допущенных при строительстве здания в 30-е годы прошлого века. Также ведется работа по визуализации внутренних пространств: размещению музейных экспозиций, инженерных систем, лифтов, лестниц.

Параллельно непосредственно на площадке культурно-исторического кластера «Речной» ведутся работы по разбору конструкций здания. Правительство Тверской области осуществляет контроль за всеми этапами реализации проекта.

Напомним, что ранее на площадке

выполнены инженерные и археологические изыскания, историко-культурная экспертиза. На основе архивных документов сформированы границы кластера, проведено зонирование территории.

Предусмотрено бюджетное финансирование, утверждены концепция и «дорожная карта».

Объект станет современным многофункциональным культурно-выставочным центром с информационно-туристическим офисом, музеем, концертно-выставочными залами, рестораном. Также планируется благоустройство набережной с амфитеатром, озеленение, реконструкция причала, установка видовой арки.

Источник: [«Российской газете»](#)

ОКОЛО 60 МЛРД РУБЛЕЙ МОГУТ ВЛОЖИТЬ ИНВЕСТОРЫ В ПРОЕКТ КАСПИЙСКИЙ ПРИБРЕЖНЫЙ КЛАСТЕР

Инвесторы готовы вложить около 60 млрд рублей в проект Каспийский прибрежный кластер, с некоторыми из них уже подписаны соглашения о строительстве гостиниц. До 2027 года федеральные и региональные органы власти намерены завершить строительство обеспечивающей инфраструктуры для туристических объектов.



— сказал Меликов.

Эти вопросы обсудили на заседании рабочей группы по вопросам развития туристско-рекреационной особой экономической зоны под руководством Сергея Меликова и замглавы Минэкономразвития РФ Сергея Назарова.

«Кавказ.РФ приступил к разработке проектно-сметной документации на инженерную, транспортную инфраструктуру, благоустройство, МФЦ и общежития для проживания персонала. В свою очередь республика начала работу по проектированию дорожной инфраструктуры и водоснабжения. Хочу напомнить, что срок завершения этих работ — конец 2024 года»,

Участниками мероприятия стали главы республиканских министерств, представитель прокуратуры, а по видеосвязи — представители Минздрава, Минсельхоза РФ, Газпрома и Россетей.

Сергей Назаров заявил, что проектно-изыскательные работы надо завершить и направить на экспертизу в этом году, чтобы в первом квартале следующего года начать строительно-монтажные работы.

«Часть препятствий на этом пути мы обсуждали и сняли, часть обсудим и поймем, есть ли у нас нестыковки, и что мешает нам в течение последующих двух недель согласовать все позиции. У нас задача — выполнить все работы и к 2027 году получить необходимую инфраструктуру, на что мы ориентируем и резидентов», — сказал замглавы Минэкономразвития РФ.

По его словам, вопрос финансирования решен, объемы определены. В следующем году средства будут доведены до Кавказ.РФ.

На заседании обсудили формирование земельных участков для строительства туристических объектов, вопросы водоснабжения и подведения к курорту газовых и электрических сетей, строительство коллектора, чтобы перенаправить воду из канала Октябрьской революции.

Сергей Меликов напомнил, что Каспийский прибрежный кластер реализуется по поручению Владимира Путина и все

Глава Минтуризма Дагестана Эмин Мерданов рассказал, что на правительенная комиссия одобрила бизнес-планы и финансовые модели для 16 проектов стоимостью 57,6 млрд рублей. Заключены соглашения на сумму 20,7 млрд рублей о строительстве 6 гостиниц, аквапарка и ресторана.

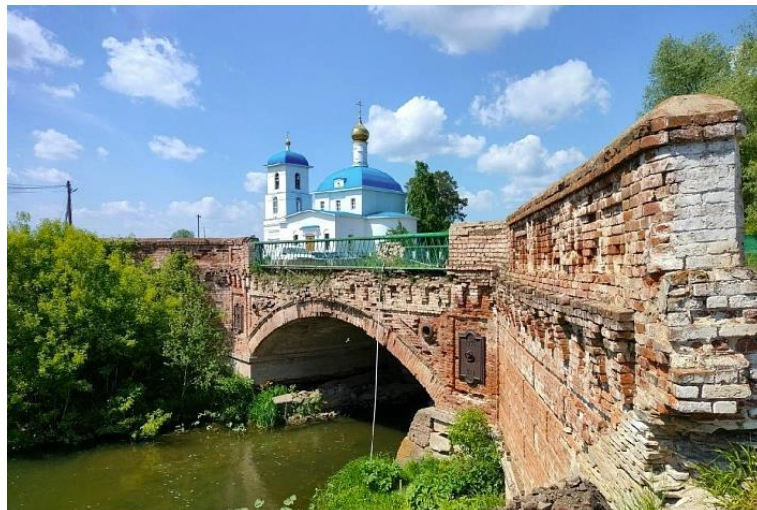
Остальные одобренные заявки с общим объемом инвестиций 36,9 млрд рублей находятся на стадии согласования и проработки. Ожидается, что соглашения по этим проектам будут подписаны в ближайшее время.

По итогам заседания Меликов и Назаров подписали протокол о намерениях по развитию особой экономической зоны в Дагестане до 2027 года.

Источник: [Молодежь Дагестана](#)

В БАШКИРИИ СОЗДАДУТ ТУРИСТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР

На основе исторических памятников промышленного наследия



В Башкирии формируется новый туристический кластер, который объединит объекты историко-промышленного наследия — Воскресенский медеплавильный завод и памятники села Верхотор в Ишимбайском районе. Как сообщил глава региона Радий Хабиров на заседании комитета по делам ЮНЕСКО, эти локации станут основой привлекательного маршрута для жителей и гостей республики.

В рамках развития кластера планируется создать насыщенную событийную программу, посвящённую промышленной истории территории. «Мы подготовим событийную повестку, связанную с промышленным наследием этой территории, — отметил Хабиров. — Планируем проводить там

тематический фестиваль, куда будем приглашать в том числе наших ремесленников». Проект направлен на сохранение исторического наследия и повышение туристической привлекательности региона.

Источник: [Сетевое издание «Изранка»](#)

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»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ НЕЗАВИСИМОСТЬ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ИННОВАЦИЙ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ проанализировал степень самостоятельности отечественных крупных и средних организаций обрабатывающих производств в разработке продуктовых и процессных инноваций по итогам 2024 г.

[PDF-файл](#)

ИННОВАЦИОННО АКТИВНЫЕ ОТРАСЛИ СФЕРЫ УСЛУГ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует динамику инновационных процессов в отраслях сферы услуг и их вклад в общие показатели инновационной активности, затрат и результатов инновационной деятельности. Анализ базируется на данных статистики по итогам 2024 года.

[PDF-файл](#)

СОБЫТИЯ-ДЖОКЕРЫ В СФЕРЕ ТРАНСПОРТА И ЛОГИСТИКИ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ с помощью системы анализа больших данных iFORA выявил события-джокеры, обладающие высоким потенциалом трансформации транспортно-логистической отрасли.

[PDF-файл](#)

ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИЙ СЕКТОР РОССИЙСКОЙ НАУКИ: ИТОГИ 2024 ГОДА

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует деятельность крупных и средних организаций предпринимательского сектора науки России по итогам 2024 г. и в сопоставлении с ведущими странами мира.

[PDF-файл](#)

ПЛАТФОРМЕННАЯ ЗАНЯТОСТЬ: МЕЖДУ ГИБКОСТЬЮ И НЕФОРМАЛЬНОСТЬЮ

Институт статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ на основе данных Росстата проанализировал платформенную занятость по итогам 2024 г.

[PDF-файл](#)

РОБОТЫ + ИИ: ОТ ФИЗИЧЕСКОЙ К ЦИФРОВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ, изучая тенденции цифровизации обрабатывающей промышленности, анализирует вклад робототехники и технологий искусственного интеллекта (ИИ) в обеспечение безопасности различных типов на предприятиях.

[PDF-файл](#)

КРЕАТИВНЫЙ КЛАСС В ФОКУСЕ СТАТИСТИКИ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует тенденции развития креативного класса в России в 2019–2024 гг., его количественные и качественные характеристики.

[PDF-файл](#)

Все выпуски экспресс информации публикуются на сайте [Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ](#).

На рассылку можно подписаться [здесь](#).

НОВЫЕ ИЗДАНИЯ ИСИЭЗ

НОВОЕ ИЗДАНИЕ ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКОГО СЛОВАРЯ «ЭКОНОМИКА ЗНАНИЙ В ТЕРМИНАХ СТАТИСТИКИ»

Вышло из печати новое издание терминологического словаря «Экономика знаний в терминах статистики: наука, технологии, инновации, цифровая экономика, креативная экономика, образование». Публикация обобщает результаты многолетних исследований и методических разработок Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ и комплексно раскрывает содержание ключевого элемента его названия.



ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

Экономика знаний в терминах статистики

Термин «экономика знаний», несмотря на относительную новизну (в обиходе с конца XX века), прочно занял свое место не только в научной литературе, но и в медиа. Растущую значимость интеллектуализации экономики отражают, в частности, работы нобелиатов 2025 года по экономике, дающие [пояснение](#), как наука и инновации стали главным источником долгосрочного экономического роста (ранее в таком качестве рассматривались прежде всего труд, капитал, сырье и энергия, тогда как знаниям и другим нематериальным активам придавалось второстепенное значение).

В современном мире именно возможность получать знания или присоединяться к связям, обеспечивающим доступ к ним, определяет социально-экономическое положение и поведение агентов экономики знаний. Ее сегментами выступают: наука, инновационная деятельность, образование, сектор ИКТ, креативные индустрии.

- Сфера науки и инноваций обеспечивает создание новых знаний, их трансформацию в материальные и нематериальные ценности.
- В сфере образования происходят накопление и передача знаний, формирование человеческого капитала и его развитие на протяжении всей жизни человека.
- В основе функционирования креативных индустрий лежат индивидуальное творчество, навыки и таланты, а потенциал создания добавленной стоимости в этой сфере реализуется за счет генерации и использования интеллектуальной собственности.
- Циркуляцию знаний ускоряют цифровые технологии, пронизывающие все области человеческой деятельности.

Публикация в удобном формате раскрывает содержание более сотни важнейших понятий, используемых в теории и практике анализа экономики знаний, описывает подходы к сбору статистических данных и их источники, методологические стандарты, ключевые классификации. В большинстве своем представленные в словаре определения и показатели уже апробированы в системе федерального статистического наблюдения, реализуемой Росстатом.

[ОТКРЫТЬ КНИГУ](#)

ИНВЕСТИЦИИ ОТРАСЛЕЙ В ПО И ИКТ-ОБОРУДОВАНИЕ: I ПОЛУГОДИЕ 2025 ГОДА

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует на основе данных за I полугодие 2025 г. показатели, характеризующие объем и динамику инвестиций крупных и средних организаций в ИКТ.

Инвестиции отраслей в ПО и ИКТ-оборудование

I полугодие 2025 года



Справочно:

Инвестиции в ИКТ включают инвестиции в ПО, базы данных и ИКТ-оборудование и являются частью инвестиций в основной капитал.

Главные выводы:

- 787,3 млрд руб. инвестировали крупные и средние организации в ИКТ в I полугодии 2025 г. (+6,4% по сравнению с аналогичным периодом 2024 г.). Суммарные вложения бизнеса в ИКТ выросли в 11 из 18 рассматриваемых отраслей экономики.
- Такая динамика стала следствием значительного увеличения затрат на ПО и базы данных (+28,6%), несмотря на сокращение расходов на ИКТ-оборудование (-8,2%).
- Положительная динамика инвестиций в ПО в I полугодии 2025 г. обусловлена результатами II кв., когда прирост составил +37,3% к II кв. 2024 г. (отчасти из-за эффекта низкой базы).
- Снижение вложений в ИКТ-оборудование произошло в основном вследствие завершения к 2025 г. ИТ-компаниями сегмента обработки данных начатого в 2022 г. этапа активного развертывания вычислительных мощностей для перевода на них российских потребителей

[ЧИТАТЬ ДАЙДЖЕСТ](#)

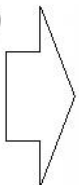
[ОТКРЫТЬ ДАШБОРД](#)

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](#)