



Институт статистических
исследований и экономики знаний

Российская
кластерная
обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

Выпуск №1, 2

ЯНВАРЬ, ФЕВРАЛЬ 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 инновационной
привлекательности мировых
городов: 2024](#)



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



[Рейтинг креативных регионов
России: 2024](#)

Контактная информация:

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

E-mail: ruscluster@hse.ru

Web: <http://cluster.hse.ru>

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

Информационные ресурсы ИСИЭЗ НИУ ВШЭ:



Российская
кластерная
обсерватория



Карта кластеров России

Магистерская программа

Управление в сфере науки, технологий и инноваций

Форсайт

Международный, междисциплинарный рецензируемый журнал открытого доступа, публикующий оригинальные научные статьи с результатами передовых теоретических и прикладных исследований



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



Серии экспресс-информаций о
развитии науки, технологий,
инноваций и цифровой экономики



Международный
научно-образовательный
Форсайт-центр
ИСИЭЗ НИУ ВШЭ



Дайджест новостей

Территориальные кластеры

события, исследования РКО, экспресс-информация, новые издания

СОДЕРЖАНИЕ

События

Рязанский кластер производителей приборов учета включен в реестр промышленных кластеров.....	4
В реестр Минпромторга России включен новый машиностроительный кластер.....	5
В Омской области зарегистрированы два новых промышленных кластера	6
Кластер реиндустриализации новых территорий включен в федеральный реестр Минпромторга России	6
Модель тюменского строительного кластера представлена на круглом столе в Государственной думе РФ	7
Верфь «Эмпериум» станет якорным резидентом первого в стране судостроительного кластера в Ленобласти	7
Трансграничный кластер хотят создать в Тюменской области	8
Мебельный кластер появится в Кировской области	9
Первые в РФ: в Смоленской области создали медицинский образовательный кластер	9
Региональный медицинский образовательный кластер создадут в Севастополе на базе СевГУ	10
В Апатитах создается научно-образовательный кластер.....	11
В Йошкар-Оле могут создать гастрономический кластер	11
В Твери будет расширен кластер транспортного машиностроения	12
Первый в стране кластер лифтостроения будет создан в Москве — Сергей Собянин.....	12
Возможности нефтегазового кластера Тюмени показали казахстанским специалистам.....	13
В кластере «Информационные технологии» Новосибирской области открыты новые ИТ-лаборатории для подготовки специалистов.....	13
В Дагестане планируют создать кластер производителей стройматериалов.....	14
В Каспийском кластере намечено возведение объектов на сумму 25 миллиардов рублей	14

Исследования РКО

Креативные индустрии в России на подъеме	16
--	----

Серия бюллетеней с экспресс-информацией о развитии науки, технологий, инноваций и цифровой экономики

Новые издания ИСИЭЗ 22

Рынок труда отдельных отраслей экономики России: текущая ситуация и ожидаемый фокус перемен. III квартал 2024 года.....	22
«Индикаторы науки: 2025»	23
«Индикаторы инновационной деятельности: 2025»	24

СОБЫТИЯ

КЛАСТЕР БЕЛОЙ ТЕХНИКИ ПОЯВИЛСЯ В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ ПОДЕЛИТЬСЯ

В феврале текущего года Липецкий кластер производителей бытовой техники был внесен в реестр Минпромторга РФ. В его состав вошли четыре компании, расположенные в Липецкой области, и одно предприятие из Кировской области.



По информации Министерства промышленности, инвестиций и науки Липецкой области, целью объединения является совместное производство продукции, замещающей импорт, и привлечение государственной поддержки. В числе участников такие компании, как АО «ИСКОЖ», ООО «ИЛЬПЕА-САР» и ОАО «Полимер». Запланирована реализация трех проектов, в том числе выпуск усовершенствованной вулканизированной резины для уплотнительных элементов бытовых приборов.

Представители Министерства отметили, что это уже третий кластер в Липецкой области,

созданный с учетом рекомендаций Ассоциации кластеров, технопарков и ОЭЗ России, полученных в ходе практических занятий 2024 года. Теперь участникам кластера будет доступна государственная поддержка и льготное кредитование от регионального фонда развития промышленности.

Источник: [МК Липецк](#)

РЯЗАНСКИЙ КЛАСТЕР ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПРИБОРОВ УЧЕТА ВКЛЮЧЕН В РЕЕСТР ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ

Кластер производителей приборов учета Рязанской области включен в реестр промышленных кластеров Минпромторга России, соответствующий приказ подписал министр промышленности и торговли РФ Антон Алиханов, сообщает в среду региональное Агентство развития бизнеса.



«Включение в федеральный реестр позволяет участникам выпускать новые виды импортозамещающей промышленной продукции с привлечением федеральных и региональных мер государственной поддержки», - подчеркивается в сообщении.

Кластер объединяет пять региональных предприятий, осуществляющих полный цикл производства различных модификаций приборов учета энергоресурсов. Ключевым участником является модельное предприятие «Тепловодохран», выпускающее продукцию под брендом «Пульсар».

В качестве специализированной организации кластера выступил Государственный Фонд развития промышленности Рязанской

области.

«Предприятия кластера планируют реализовать совместные проекты по производству комплектующих для трехфазных электросчетчиков. Помимо этого, компания «Тепловодохран» направила заявку в Минпромторг

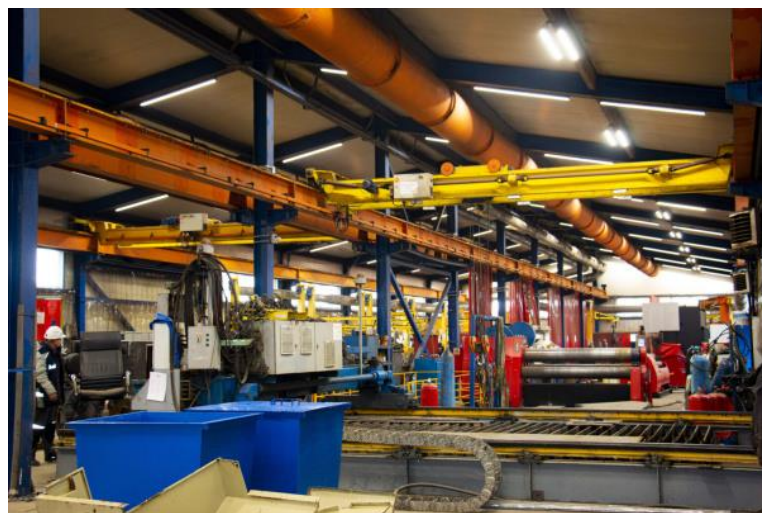
России на заключение специального инвестиционного контракта, что даст возможность участникам совместных проектов получить налоговые и страховые льготы», - пояснила заместитель председателя правительства Рязанской области Юлия Швакова на своей странице в соцсети «ВКонтакте».

Она добавила, что кластер производителей приборов учета стал 11-м промышленным объединением с участием рязанских предприятий, получивших аккредитацию.

Источник: [ИНТЕРФАКС](#)

В РЕЕСТР МИНПРОМТОРГА РОССИИ ВКЛЮЧЕН НОВЫЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР

Промышленный кластер «Машиностроение Сибири», сформированный в 2024 году, включен в Реестр промышленных кластеров Минпромторга России в целях применения к ним мер стимулирования в сфере промышленности. Цель создания промышленного кластера – поддержка региональных предприятий, работающих в сфере производства импортозамещающей промышленной продукции. Специализированной организацией промышленного кластера выступила Корпорация развития Енисейской Сибири.



В стартовый состав кластера вошло 7 региональных промышленных компаний: ООО «Борус», ООО «ИТС-Сибирь», ООО «Карьерные машины», ООО «ОКБ Микрон», ООО «Процион», ООО «Ремсервисгарант», ООО «Техномир-Восток». Планируется, что в будущем список компаний будет расширен.

«Промышленные кластеры – это один из основных механизмов достижения технологического суверенитета. Крайне важно, чтобы в нашем регионе возрастало число таких объединений. Плодотворное сотрудничество между компаниями позволит не только ускорить процесс обмена знаниями и внедрения инноваций, но и создать эффективные цепочки поставок, а также

улучшить доступ к финансированию, и помочь в подготовке квалифицированных кадров. Именно это взаимодействие будет способствовать повышению конкурентоспособности местной экономики и привлечению инвестиций», – отметил министр промышленности и торговли Красноярского края Максим Ермаков.

Компаниями, входящими в состав кластера, заявлены к реализации на территории Красноярского края 4 инвестиционных проекта, направленных на производство новой высокотехнологичной импортозамещающей продукции: вахтовых автобусов повышенной проходимости, фронтальных погрузчиков, промышленных роботов и фрезерных станков с числовым программным управлением (ЧПУ). Общий объем инвестиций в заявленные проекты составляет более 22,2 млрд рублей, планируется создание более 960 новых высокотехнологичных рабочих мест. Период реализации проектов – 2025-2034 годы.

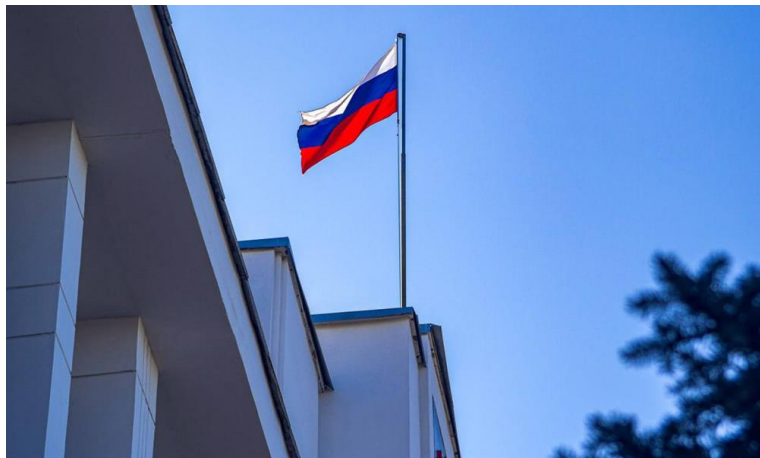
«Участникам промышленного кластера предоставляется целый пакет преференций. Среди таких мер поддержки – возможность получить кредит по льготной ставке в размере до 100 млрд рублей, снижение тарифов страховых взносов, субсидии на возмещение затрат на приобретение комплектующих и другие», – рассказал генеральный директор Корпорации развития Енисейской Сибири Сергей Ладыженко.

Промышленный кластер «Машиностроение Сибири» сформирован в целях применения на территории региона федеральных мер стимулирования деятельности в сфере промышленности, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 июля 2015 года № 779 «О промышленных кластерах и специализированных организациях промышленных кластеров».

Источник: [Енисейская Сибирь](#)

В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ ДВА НОВЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРА

По поручению Виталия Хоценко в регионе продолжается формирование промышленных кластеров, их общее число достигло 14.



Минпромторг России зарегистрировал два новых промышленных кластера Омской области: пищевой промышленности и металлоконструкций с грузоподъемным оборудованием.

В пищевой кластер вошли десять предприятий, включая «Омский бекон», «Юнилевер Русь», «Сладонеж» и другие компании. Они сосредоточатся на реализации импортозамещающих проектов по производству пищевого оборудования.

Кластер металлоконструкций объединил пять предприятий, среди которых Омский электротехнический завод, «ЗМК-Мост» и

«РусКран». Участники будут развивать производство металлоконструкций и антикоррозионного покрытия для мостовых и козловых кранов.

«Дальнейшая работа по развитию обоих кластеров предполагает комплексный анализ факторов, препятствующих росту производства. Фонд развития промышленности Омской области подберёт меры государственной поддержки для каждого предприятия», — подчеркнул заместитель председателя правительства Омской области Андрей Шпиленко.

Источник: 12-kanal.ru

КЛАСТЕР РЕИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ НОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ ВКЛЮЧЕН В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РЕЕСТР МИНПРОМТОРГА РОССИИ

Это первый промышленный кластер в федеральном реестре, специализированная организация которого расположена в Донецке. Помимо предприятий ДНР, в его состав входят предприятия Луганской Народной Республики, Запорожской области, а также Санкт-Петербурга, Москвы, Костромской и Ленинградской областей.



Промышленный кластер объединяет участников, реализующих импортозамещающие проекты по производству высокоточных валовых подшипников для машиностроения и сельскохозяйственных прицепов.

В Минпромторге России продолжается работа по вовлечению промышленных предприятий новых регионов в кооперационные связи с производителями из других субъектов страны. Такой механизм позволяет воссоединенным регионам привлечь новые инвестиции в промышленность и создает возможность для их ускоренного социально-

экономического развития, — отметил заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иван Куликов.

Ранее несколько предприятий Донецкой Народной Республики были включены в три межрегиональных промышленных кластера: Кемеровский кластер «КЭМЗ» и два кластера Республики Башкортостан, которые специализируются на производстве мебели, детских товаров и игрушек (включены в соответствующий реестр Минпромторга России).

Напомним, ведомством проводится работа по подтверждению соответствия федеральным требованиям промышленных кластеров, промышленных парков, промышленных технопарков и технопарков в сфере высоких технологий. Это позволяет им пользоваться мерами государственной поддержки.

Несколько предприятий ДНР уже включены в: Кемеровский кластер «КЭМЗ»; 2 кластера Башкирии по производству мебели, детских товаров и игрушек, которые включены в реестр Минпромторга России.

Источник: [Информационное агентство «АК&М»](#)

МОДЕЛЬ ТЮМЕНСКОГО СТРОИТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА ПРЕДСТАВЛЕНА НА КРУГЛОМ СТОЛЕ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЕ РФ

Модель тюменского строительного кластера представлена на круглом столе в Государственной думе РФ, сообщили Накануне.RU в Информационном центре Правительства Тюменской области.



На заседании профильного комитета Госдумы рассмотрели риски в жилищном строительстве. В качестве инструмента для трансфера технологий, межрегиональной кооперации и обеспечения устойчивости строительной отрасли была представлена модель тюменского кластера.

«Интерес законодателей к кластерной политике как к нефинансовому инструменту поддержки отрасли обоснован. Кластер позволяет в сжатые сроки решить целый спектр задач: от внедрения новых форм поддержания спроса до реализации инвестиционных проектов в промышленности», — рассказала генеральный директор Строительно-индустриального

кластера Юлия Ахметова.

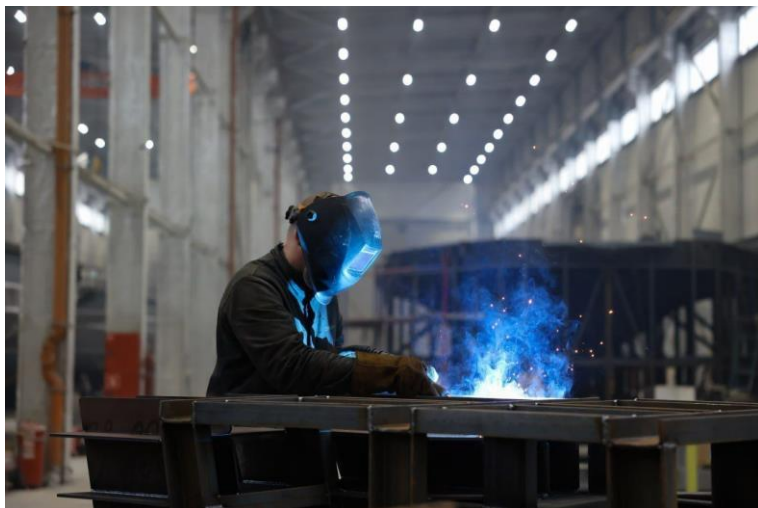
Строительно-индустриальный кластер создан при поддержке Правительства Тюменской области в 2024 году и объединяет участников из пяти субъектов РФ. Он включен в федеральный реестр промышленных кластеров Минпромторга РФ. Строительно-промышленный кластер объединил застройщиков, подрядчиков и компании смежных отраслей, связанные со обеспечением строительства.

Участники кластера получают доступ к господдержке в форме предоставления субсидий на возмещение части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения.

Источник: [«Накануне.RU»](#)

ВЕРФЬ «ЭМПЕРИУМ» СТАНЕТ ЯКОРНЫМ РЕЗИДЕНТОМ ПЕРВОГО В СТРАНЕ СУДОСТРОИТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА В ЛЕНОБЛАСТИ

Верфь «Эмперииум» станет якорным резидентом первого в стране судостроительного промышленного кластера, который создаётся в Ленобласти по инициативе губернатора Александра Дрозденко, сообщили сегодня в пресс-службе региональной администрации.



корпорации» сейчас строят 120 кораблей.

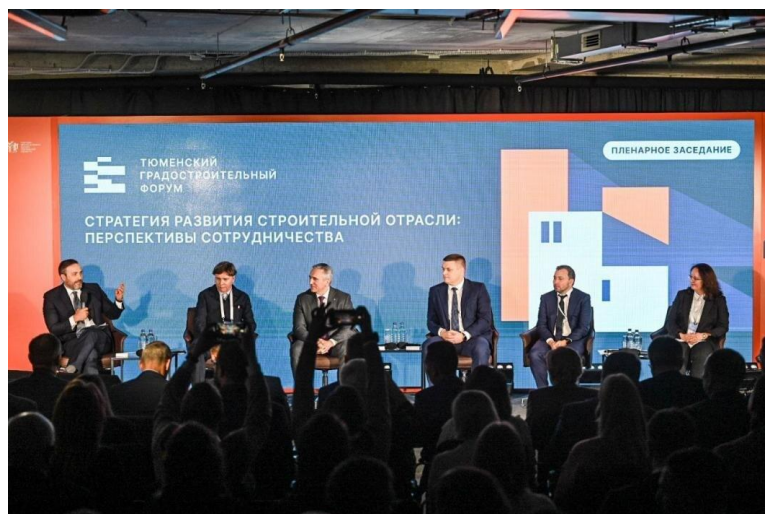
Источник: [Петербургский дневник](#)

«Судостроительный кластер в Ленобласти позволит создать дополнительный мультипликативный эффект для развития смежных отраслей промышленности и выстроить более эффективные производственные цепочки с поставщиками и партнёрами, что станет важным шагом к повышению конкурентоспособности отечественной продукции и укреплению позиций региона на рынке судостроения, создаст дополнительные возможности по привлечению новых инвестиций и развитию НИОКР», — отметил зампред областного правительства Дмитрий Ялов.

Ранее «Петербургский дневник» сообщал, что на верфях «Объединенной судостроительной

ТРАНСГРАНИЧНЫЙ КЛАСТЕР ХОТЯТ СОЗДАТЬ В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Первый в России трансграничный Строительно-индустриальный кластер планируют организовать Тюменская область и Казахстан в 2025 г. Несколько проектов по взаимовыгодному сотрудничеству участников рынка уже находятся в работе.



Тюменский экспортный потенциал значительно вырос за минувшие годы. Сейчас регион поставляет товары в Казахстан, Беларусь, страны Востока. Активнее всего за рубежом покупают тюменские продукты питания, в частности сладости, оборудование, продукты переработки нефтегазовой отрасли, товары деревообработки. Осваивают тюменцы и новые рынки. Этому во многом способствуют бизнес-миссии. Когда региональная делегация презентует в гостях свой потенциал, а местный бизнес показывает свои возможности для сотрудничества. Уже с начала года делегации побывали в Индии и Казахстане, открывая новые реверсивные возможности. И экспорт, и импорт. Так,

например, Тюменская область предложила Казахстану новую взаимовыгодную модель сотрудничества — трансграничный кластер. Подробности проекта прокомментировала президент торгово-промышленной палаты региона Ольга Езикеева.

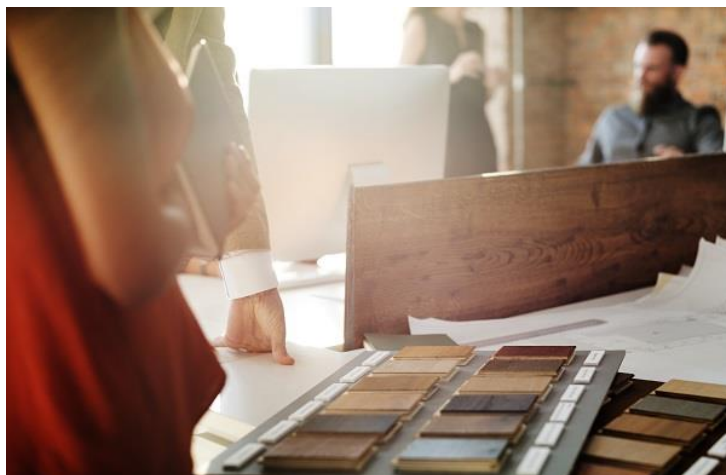
«Наша большая мечта, и первые договоренности достигнуты, сделать трансграничный кластер между странами. Мы видим за этим большое будущее в логике, мы — соседи. Будем идти по промышленным предприятиям, когда три стороны вместе реализуют какой-то проект. Будем получать одобрение в ЕС, там деньги можно получить под 6 процентов годовых. Отличная для наших предприятий история. Трудноскладываемая, но возможная», — считает президент Союза «Торгово-промышленная палата Тюменской области» Ольга Езикеева.

Казахстан несколько лет тоже бурно развивал строительство. Сейчас процесс замедлился. В Тюменской области, наоборот, объемы строительства жилья, соцобъектов и крупных бизнес-проектов не снижаются, но при этом есть дефицит рабочей силы. Идея в том, чтобы соединить казахстанские строительные компании и тюменские подряды. Предложение пока в проработке обеих сторон. А в ближайшее время Казахстан направит ответную бизнес-миссию к соседям в Тюмень.

Источник: [Сургут Информ ТВ](#)

МЕБЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР ПОЯВИТСЯ В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

В Кировской области создаётся мебельный кластер, сообщил председатель правительства региона Михаил Сандалов.



Инициаторами создания кооперации выступили предприниматели – производители мебели и комплектующих. Сейчас в кластере семь компаний, среди которых – предприятия, которые участвуют в переработке и подготовке комплектующих для мебели, а также производители конечного продукта. Список регулярно пополняется.

– Обязательный элемент работы кластера – создание технологических цепочек, – сообщил Сандалов. – Благодаря кооперации предприниматели смогут экономить деньги, повышать эффективность труда и снижать цену товара.

Участникам предоставят меры поддержки. Одна из главных – льготное финансирование на реализацию проектов резидентами кластеров (предоставляет Фонд развития промышленности).

Источник: [«Итоchnik.Онлайн»](#)

ПЕРВЫЕ В РФ: В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ СОЗДАЛИ МЕДИЦИНСКИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР

В Смоленской области был создан региональный медицинский образовательный кластер. Это один из первых подобных проектов: в дальнейшем такие кластеры появятся в каждом регионе РФ.



РМОК представляет собой объединение вузов и колледжей, а также других организаций и даже органов властей. Мера призвана повысить уровень подготовки медиков среднего звена. Участники РМОКа смогут влиять на разработку программ обучения и распределение студентов на практику, а также помогать работникам колледжей в получении дополнительного образования.

В состав кластера на территории Смоленской области вошли Минздрав региона, Смоленский государственный медицинский университет, Смоленский базовый медицинский колледж, Вяземский медицинский колледж, Рославльский

медицинский техникум и ряд крупных медицинских организаций-партнеров: областной онкологический клинический диспансер, областная клиническая стоматологическая поликлиника, областная клиническая больница, областная клиническая психиатрическая больница, областная детская клиническая больница, Детская клиническая больница, Клиническая больница скорой медицинской помощи, Клиническая больница №1, Станция скорой медицинской помощи, Рославльская и Вяземская ЦРБ.

Источник: [«Реадовка.Ру»](#)

РЕГИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР СОЗДАДУТ В СЕВАСТОПОЛЕ НА БАЗЕ СЕВГУ

Департамент здравоохранения Севастополя подписал соглашение о партнёрстве с Институтом фундаментальной медицины и здоровьесбережения для создания и развития регионального медицинского образовательного кластера.



Подписанный документ также позволит студентам Медицинского колледжа им. Жени Дерюгиной заниматься с преподавателями СевГУ на учебных базах университета, сообщил директор департамента здравоохранения Виталий Денисов.

«Для повышения эффективности реализации федерального проекта «Медицинские кадры» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» с ректором СевГУ Владимиром Дмитриевичем Нечаевым подписали Соглашение о партнёрстве в целях создания и развития регионального медицинского образовательного кластера Севастополя», – сообщил Виталий Денисов.

Соглашение позволит Медицинскому колледжу им. Жени Дерюгиной совместно с преподавателями СевГУ организовывать совместные занятия с учащимися, в том числе на базе университета, что положительно скажется на совершенствовании образовательного процесса, так как 10-15% выпускников Колледжа поступают на дальнейшее обучение в СевГУ.

Виталий Денисов также отметил, что в региональном медицинском образовательном кластере (РМОК) будет работать консультативно-совещательный орган - совет РМОК, деятельность которого будет направлена и на повышение трудоустройства выпускников в государственные медицинские учреждения Севастополя.

Источник: [«Севастополь.ру»](http://sevastopol.ru)

В КАЛМЫКИИ ПОЯВИТСЯ МЕДИЦИНСКИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР

В Калмыкии планируют создать первый медицинский образовательный кластер. Совещание по разработке проекта состоялось в минувшие дни в режиме видеоконференции. В работе приняли участие министр здравоохранения Калмыкии Булат Сараев и ректор Астраханского госмедуниверситета Сергей Поройский.

Стороны обсудили вопросы заключения соглашения о партнерстве и проект программы деятельности по развитию среднего медицинского образования в регионе. Как было отмечено, задача кластера – интеграция учебных заведений и медицинских организаций, которая будет способствовать подготовке специалистов среднего звена для здравоохранения Калмыкии.



Функционально совет кластера возглавит ректор Астраханского вуза, а в состав совета войдут представители Минздрава Калмыкии, Калмыцкого медицинского колледжа им. Т. Хахлыновой, руководители крупных медицинских организаций республики.

Участники встречи разработали «дорожную карту» — комплекс мероприятий по организации работы. В ближайшее время стороны направят соглашение и программу деятельности будущего регионального медицинского образовательного кластера.

Источник: [«Степные вести»](http://stepnye-vesti.ru)

В АПАТИТАХ СОЗДАЕТСЯ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР

В ходе панельной сессии «Материалы для освоения арктических территорий» Форума будущих технологий заместитель генерального директора по научной работе Кольского научного центра РАН Иван Тананаев рассказал о проектах создания Арктического научно-технологического кластера на базе Кольского научного центра РАН, а также образовательного кластера на базе филиала Мурманского арктического университета в городе Апатиты.



— Это пример эффективного взаимодействия компании «ФосАгро», Кольского научного центра РАН, Мурманского арктического университета, правительства Мурманской области и федеральных органов власти. Со своей стороны, ФосАгро уже построила для ученых КНЦ новый Научно-исследовательский центр по изучению апатит-нефелиновых руд перспективной добычи. Кроме того, совместно с компанией ведется работа по созданию Высшей школы подготовки горных инженеров на базе филиала МАУ в городе Апатиты, - рассказал Иван Тананаев. — Инфраструктура будущего Арктического научно-технологического

кластера будет включать 11 новых лабораторий, современную библиотеку, конгресс-центр и, конечно, качественную социальную инфраструктуру для наших научных сотрудников. Этот проект уже пользуется широкой поддержкой государства.

Напомним, с инициативой создания Арктического научно-технологического кластера в марте 2024 года выступил генеральный директор Кольского научного центра РАН Сергей Кривовичев. Проект, поддержанный президентом РАН Геннадием Красниковым и губернатором Мурманской области Андреем Чибисом, в августе 2024 года был представлен президенту Российской Федерации Владимиру Путину.

Источник: [Большое Радио](#)

В ЙОШКАР-ОЛЕ МОГУТ СОЗДАТЬ ГАСТРОНОМИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР

Первый заместитель Председателя Правительства Марий Эл Дмитрий Троицкий провел рабочее совещание с рестораторами региона, обсудив развитие гастрономии как ключевого элемента туризма и создание гастрономического кластера в Йошкар-Оле.



Сейчас в республике работают 1 148 организаций общественного питания, однако лишь 20% из них готовы обслуживать туристические и экскурсионные группы, хотя гастрономия - важная составляющая развития туризма, позволяющая гостям приобщиться к культурным особенностям и традициям и проникнуться местным колоритом.

На совещании также рассмотрели вопрос формирования гастрономического кластера в Йошкар-Оле, обсудили меры поддержки отрасли со стороны Минэкономразвития Марий Эл, а также повышение компетенций персонала ресторанов, сообщают в Правительстве республики.

Источник: [«Марийская правда»](#)

В ТВЕРИ БУДЕТ РАСШИРЕН КЛАСТЕР ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

В конце минувшей недели губернатор Игорь Руденя провёл заседание региональной Межведомственной комиссии по земельным отношениям. Приняты необходимые решения для расширения кластера транспортного машиностроения в Твери.



Создание современных производственных площадок, увеличение количества высокооплачиваемых рабочих мест для коренного населения Тверской области — одни из ключевых задач в развитии промышленности, обозначенных главой региона.

В столице Верхневолжья группой компаний «КСК» планируется формирование нового промышленного технопарка «Холдинг транспортные компоненты», специализирующегося на производстве вагонов ограниченных серий. Реализация инвестиционного проекта рассчитана на 2025-2034 годы с запуском первой очереди в

декабре 2029 года. На заседании одобрено предоставление земельного участка под создание технопарка.

Площадка будет включать раскройно-заготовительный и сборочно-сварочный цеха, цеха механической обработки и сборки ВИП-вагонов, интерьеров, композитов, склады, административно-инжиниринговый корпус.

Здесь будут выпускать системы микроклимата, комплекты электрооборудования, компоненты интерьера, комплектующие для производства кузовов и интерьера пассажирских вагонов.

Реализация инвестиционного проекта позволит привлечь в экономику региона 16,5 млрд рублей и создать более 2,9 тыс. рабочих мест.

Источник: [Информационно-аналитический портал «Край справедливости»](#)

ПЕРВЫЙ В СТРАНЕ КЛАСТЕР ЛИФТОСТРОЕНИЯ БУДЕТ СОЗДАН В МОСКВЕ — СЕРГЕЙ СОБЯНИН

Он появится на базе Карачаровского завода. Карачаровскому механическому заводу, одному из ведущих отечественных лифтостроительных предприятий, исполняется 75 лет. Об этом в своем телеграм-канале написал Сергей Собянин.



«Здесь выпускали строительные металлоконструкции и подъемные краны, но визитной карточкой стало именно лифтовое оборудование. За эти годы на предприятии сделали больше 285 тысяч лифтов», — написал Мэр Москвы.

Оборудование, изготовленное на этом заводе, установлено на многих известных объектах Москвы. В их числе — храм Христа Спасителя, Патриарший и Андреевский мосты.

Кроме того, специалисты Карачаровского механического завода изготовили лифты для обслуживания первого советского орбитального корабля «Буран».

«В юбилейный год завод увеличивает объем производства, а на его базе формируется первый в стране кластер вертикального транспорта и лифтостроения», — отметил Сергей Собянин.

Карачаровский механический завод также включили в состав особой экономической зоны «Технополис Москва».

Источник: [Официальный портал Мэра и Правительства Москвы](#)

ВОЗМОЖНОСТИ НЕФТЕГАЗОВОГО КЛАСТЕРА ТЮМЕНИ ПОКАЗАЛИ КАЗАХСТАНСКИМ СПЕЦИАЛИСТАМ

Делегацию возглавляет представитель Минэнерго и сотрудники компании «КазМунайГаз-Инжиниринг», а также представители других проектных институтов.



28 февраля в Тюменском технопарке проходит биржа контактов, главная цель которой - поиск технологических инновационных решений компаний нефтегазового кластера.

«Нефтегаз и наука – для Казахстана и Тюменской области - это стратегически важное направление. Мы получили готовность работы в двух министерствах Республики – энергетики и науки. Сейчас наша команда разрабатывает план совместных мероприятий», - сказал заместитель директора департамента инвестиционной политики и государственной поддержки предпринимательства Александр Горлатов.

Впереди насыщенная деловая программа и

посещение ведущих ВУЗов Тюменской области.

Приезд казахстанской делегации стал ответом на визит деловой миссии команды InvestTyumen в Астану. Дни науки Тюменской области состоялись 19 февраля. С участием казахстанских партнеров активно обсуждались возможности реализации совместных научных проектов.

Источник: [Sputnik](https://sputnik.ru)

В КЛАСТЕРЕ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ОТКРЫТЫ НОВЫЕ ИТ-ЛАБОРАТОРИИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

В Новосибирской области стартовал новый проект по созданию десяти лабораторий на базе образовательно-производственного кластера «Информационные технологии», в который активно вовлечены 11 региональных ИТ-компаний. Это событие стало результатом заседания отраслевого совета, где министр цифрового развития и связи региона Сергей Цукарь отметил значимость данной инициативы для развития ИТ-компетенций в области.



Кластер открылся в сентябре 2024 года в рамках федерального проекта «Профессионалитет», и уже предполагается, что вместо начальных 550 студентов, на обучение записались более 700 человек. Директор Новосибирского колледжа электроники и вычислительной техники Андрей Безгеймер подчеркнул, что основные задачи кластера заключаются в подготовке кадров для ИТ-отрасли и обеспечении студентов практическими навыками в сотрудничестве с реальными работодателями.

лаборатории будут предоставлять современные условия для обучения по специальностям, связанным с компьютерными системами, сетевым администрированием и

информационной безопасностью. Ожидается, что учащиеся смогут не только освоить теорию, но и пройти стажировку в компаниях-партнерах, что будет способствовать их трудоустройству после окончания курса.

Кроме того, на заседании совета участники обсудили перспективы целевого обучения, что позволяет подготавливать специалистов с учетом реальных потребностей работодателей. В частности, был утвержден набор на направленность «твердотельная электроника» для компании «НЗПП Восток».

Таким образом, проект направлен на укрепление позиций Новосибирской области как центра высоких технологий, что становится важным шагом в формировании будущих кадров на рынке труда.

Источник: [Российская газета](#)

В ДАГЕСТАНЕ ПЛАНИРУЮТ СОЗДАТЬ КЛАСТЕР ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СТРОЙМАТЕРИАЛОВ

В Дагестане рассматривают возможность объединения производителей строительных материалов и технологий в единый кластер. По мнению министра промышленности и торговли республики Низама Халилова, это позволит предприятиям претендовать на дополнительные меры государственной поддержки.



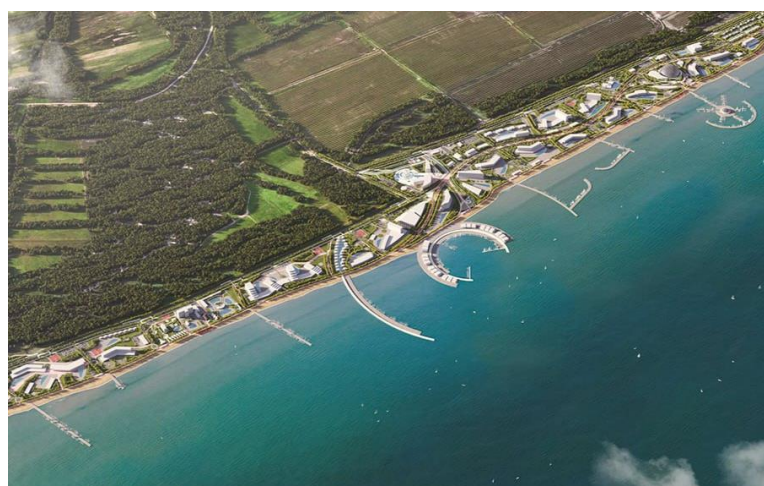
Он отметил, что в регионе уже функционируют конкурентоспособные производства строительных материалов, сухих строительных смесей, газоблоков и другой продукции. Ранее в республике были созданы три промышленных кластера: стекольный, обувной и по переработке шерсти. Все они успешно работают.

Создание кластера производителей строительных материалов усилит конкурентоспособность предприятий отрасли, поможет привлечь инвестиции и создать новые рабочие места в Дагестане.

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

В КАСПИЙСКОМ КЛАСТЕРЕ НАМЕЧЕНО ВОЗВЕДЕНИЕ ОБЪЕКТОВ НА СУММУ 25 МИЛЛИАРДОВ РУБЛЕЙ

Власти Дагестана заключили соглашения с инвесторами для реализации этого проекта, как сообщает издание «Это Кавказ» со ссылкой на министра туризма и народных художественных промыслов республики Эмина Мерданова.



Власти Республики Дагестан подписали соглашения с инвесторами о строительстве объектов в рамках Каспийского кластера. Общий объем инвестиций составит 25 миллиардов рублей.

К числу первых объектов, которые будут построены, входят гостиницы, аквапарк и ресторан. Другие одобренные инициативы с общим объемом инвестиций в 36,9 миллиарда рублей находятся на этапе согласования.

Предполагается, что общая сумма вложений в создание Каспийского кластера составит 68 миллиардов рублей. Из этой суммы 14,6 миллиарда рублей предоставит институт

развития Кавказ.РФ, а еще 3,2 миллиарда рублей выделит республика. Остальные средства обеспечат инвесторы.

«Документация готова, и мы планируем начать строительство инженерной инфраструктуры уже в этом году. Активная стадия работ начнется в следующем году, когда мы примем первых туристов», — сообщил министр.

Источник: [Сетевое издание «Рутульские новости»](#)

ИССЛЕДОВАНИЯ РКО

КРЕАТИВНЫЕ ИНДУСТРИИ В РОССИИ НА ПОДЪЕМЕ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ изучает структуру креативных индустрий и динамику их развития с 2019 г. на основе доступных данных статистики. Как показывают результаты анализа, креативный сектор заметно опережает по темпам роста экономику в целом и проявляет устойчивость к внешним шокам.



В последние годы креативный сектор в России получил особый импульс для роста, чему способствовало появление профильных институтов развития и целый ряд новых инструментов политики. В конце 2023 г. при Агентстве стратегических инициатив был создан Центр развития креативной экономики. В мае 2024 г. Указом Президента РФ № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» была поставлена задача по увеличению доли креативных индустрий в экономике. В августе 2024 г. принят Федеральный закон № 330-ФЗ «О развитии креативных (творческих) индустрий в Российской Федерации».

По итогам 2023 г. доля креативных индустрий в ВВП России достигла 3,5%, тем самым опередив среднемировую оценку (3,1% мирового ВВП по данным ЮНЕСКО).

Справочно:

Креативные индустрии — виды экономической деятельности, в основе которых лежат индивидуальное творчество, навыки и таланты и которые имеют потенциал для создания добавленной стоимости и рабочих мест за счет использования интеллектуальной собственности. В настоящем обзоре рассматриваются 17 креативных индустрий¹: «Музыка»; «Исполнительские искусства»; «Кино и сериалы»; «Анимация»; «Видеоигры»; «Программное обеспечение»; «Медиа и СМИ»; «Книжное дело»; «Реклама и пиар»; «Арт-индустрия»; «Народные художественные промыслы и ремесла»; «Культурное наследие, отдых и развлечения»; «Дизайн»; «Архитектура и урбанистика»; «Мода»; «Ювелирное дело»; «Гастрономия».

Креативный сектор — совокупность видов экономической деятельности, относящихся к категории креативных индустрий, а также сопутствующих, т. е. способствующих их развитию за счет производства специализированных товаров и услуг либо использования интеллектуальной собственности, созданной в креативных индустриях. Сопутствующие виды деятельности принадлежат к четырем сегментам: производство оборудования и материалов (обеспечивает ресурсные потребности креативных индустрий); дизайн-интенсивные производства (широко используют в своей деятельности результаты интеллектуальной деятельности креативных индустрий и креативные продукты); специализированное образование; организация выставок и мероприятий.

Креативный авангард: цифра, мода и реклама

Главными лидерами по масштабам (табл. 1) являются «Программное обеспечение», «Мода», «Реклама и пиар». Эти три индустрии аккумулируют 60% выручки (8,7 трлн руб.) и 43% работников (893,9 тыс. чел.) всего креативного сектора. «Программное обеспечение» демонстрирует первенство почти по всем главным экономическим показателям (за исключением стоимости основных средств, что объективно обусловлено спецификой деятельности ИТ-компаний)²; безусловное лидерство индустрии определяется стремительным ростом спроса на цифровые товары и услуги, активным импортозамещением и развитием программ господдержки.

Табл. 1. Топ-5 креативных индустрий по основным экономическим показателям: 2023

Выручка	Численность занятых	Число организаций	Стоимость основных средств
«Программное обеспечение»	«Программное обеспечение»	«Программное обеспечение»	«Мода»
«Мода»	«Мода»	«Реклама и пиар»	«Программное обеспечение»
«Реклама и пиар»	«Исполнительские искусства»	«Мода»	«Гастрономия»
«Архитектура и урбанистика»	«Культурное наследие, отдых и развлечения»	«Исполнительские искусства»	«Архитектура и урбанистика»
«Гастрономия»	«Архитектура и урбанистика»	«Архитектура и урбанистика»	«Медиа и СМИ»

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

«Мода» — вторая по показателям выручки и численности занятых и первая — по стоимости основных средств. «Реклама и пиар» занимает третье место по выручке, второе — по числу организаций и первое — по производительности труда (табл. 2); ее сильные позиции связаны с высокой востребованностью соответствующих услуг среди компаний различных отраслей, включая креативный сектор в целом. Значительные объемы выручки демонстрируют также «Архитектура и урбанистика» и «Гастрономия».

Самая высокая концентрация молодых работников (более 70%) и с высшим образованием (почти 90%) наблюдается в индустриях «Видеоигры» и «Анимация». Второе место по производительности труда занимают «Кино и сериалы» в паре с «Анимацией», а по стоимости нематериальных активов — «Медиа и СМИ».

Табл. 2. Топ-5 креативных индустрий по показателям эффективности и инновационного потенциала: 2023

Производительность труда	Стоимость нематериальных активов	Доля работников	
		до 35 лет	с высшим образованием
«Реклама и пиар»	«Программное обеспечение»	«Видеоигры»	«Видеоигры»
«Кино и сериалы» и «Анимация»*	«Медиа и СМИ»	«Анимация»	«Анимация»
«Ювелирное дело»	«Кино и сериалы»	«Программное обеспечение»	«Архитектура и урбанистика»
«Программное обеспечение» и «Видеоигры»*	«Анимация»	«Мода»	«Программное обеспечение»
«Музыка»	«Реклама и пиар»	«Реклама и пиар»	«Медиа и СМИ»

* Показатели по данным индустриям приводятся в сумме.

Источник: расчеты ИСИЭЗ НИУ ВШЭ на основе данных Росстата.

Скорость, с которой в 2023 г. росла ВДС креативного сектора в России, превысила средний показатель по экономике в 1,7 раза. Почти все анализируемые индустрии в 2019–2023 гг. увеличивали выручку, но разными темпами.

Умеренные среднегодовые темпы прироста (в пределах 10%) демонстрировали четыре индустрии, преимущественно с большим объемом выручки: «Медиа и СМИ» (+5,6%), «Книжное дело» (+5,7%), «Мода» (+6,8%) и «Ювелирное дело» (+7,8%). Однако у большинства креативных индустрий выручка росла более динамично, в год в среднем прибавляя 10–22%: «Архитектура и урбанистика» (10,2%); «Дизайн» (11,2%); «Народные художественные промыслы и ремесла» (12,4%); «Реклама и пиар» (14,5%); две рассматриваемые в сумме пары индустрий «Музыка» и «Исполнительские искусства» (14,7%), а также «Кино, сериалы» и «Анимация» (16,7%); «Культурное наследие, отдых и развлечения» (21,5%). Две индустрии — «Гастрономия» и «Программное обеспечение» — заметно превысили и этот порог: за пять лет их выручка выросла в 4,2 и 3,3 раза соответственно.

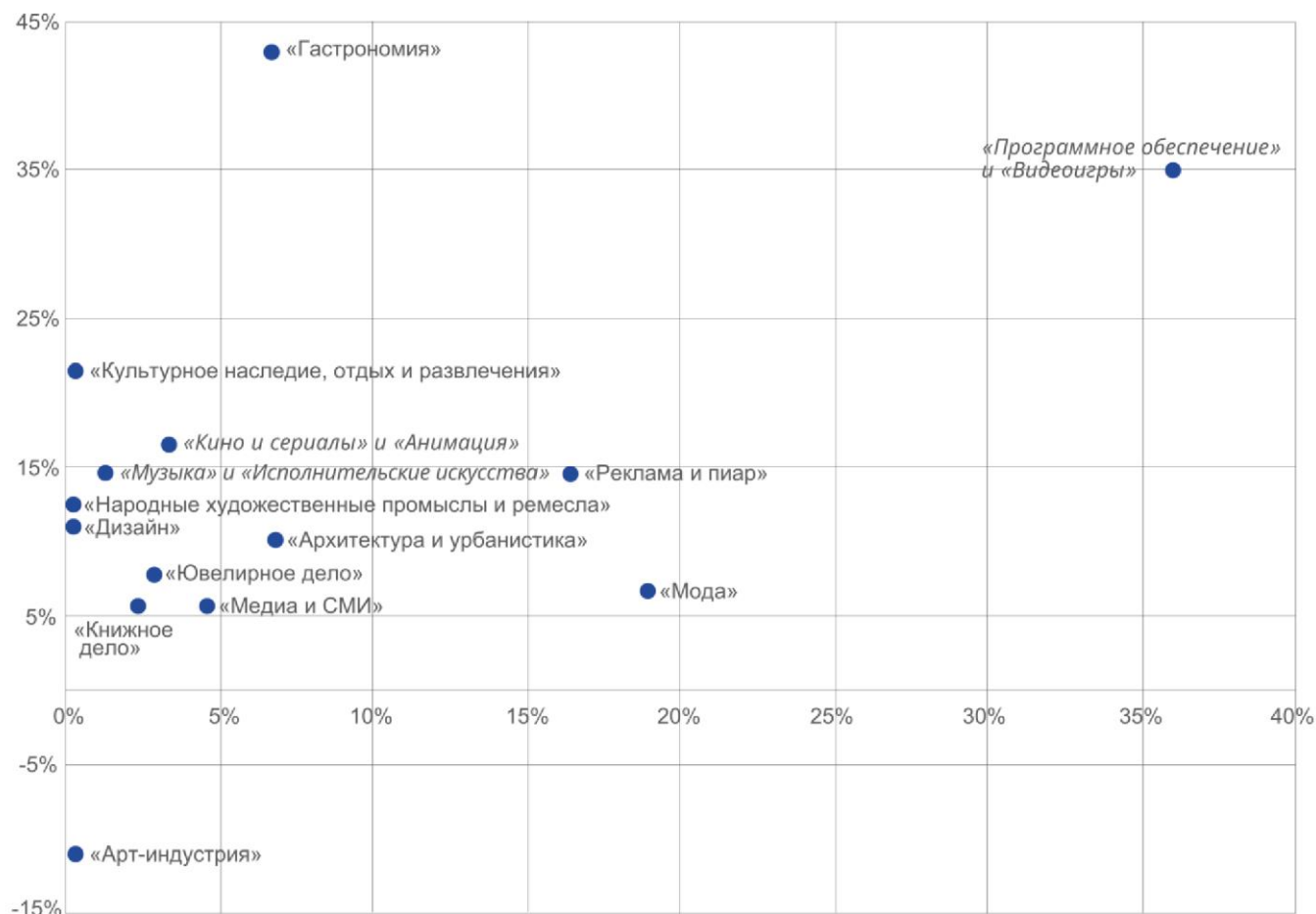
Такому активному росту большинства анализируемых креативных индустрий во многом способствовала цифровизация, происходящая во всех сферах жизни: от заказа еды до потребления культурного контента. Так, по [данным](#) Международной федерации производителей фонограмм, в 2023 г. мировая музыкальная индустрия получила 67% доходов от стриминговых сервисов. Согласно результатам [опроса](#), проведенного ИСИЭЗ НИУ ВШЭ весной 2024 г., в России цифровую подписку на фильмы, сериалы и анимацию уже оформил каждый десятый пользователь интернета.

Устойчивость к внешним шокам

Креативные индустрии демонстрировали не только высокие, но и достаточно стабильные темпы роста. «Гастрономия», «Программное обеспечение» и «Видеоигры» увеличивали выручку ежегодно, включая пандемийный 2020 г. (рис. 1). Не снизили в том же году объемы выручки еще три креативные индустрии: «Культурное наследие, отдых и развлечения», «Реклама и пиар», «Архитектура и урбанистика». Целый ряд

индустрий, у которых в первый год пандемии выручка все-таки упала, уже в 2022 г. вернулись на докризисный уровень («Мода», «Медиа и СМИ», «Ювелирное дело», «Книжное дело», «Дизайн», «Народные художественные промыслы и ремесла» и две рассматриваемые в сумме пары индустрий «Музыка» и «Исполнительские искусства», «Кино и сериалы» и «Анимация»). Исключение составила только «Арт-индустрия». Нестабильная геополитическая ситуация последних лет привела к уменьшению выручки лишь в таких индустриях, как: «Реклама и пиар», «Медиа и СМИ» и «Ювелирное дело» — в 2022 г., а в «Архитектуре и урбанистике» и «Дизайне» данный индикатор показал тенденцию к снижению в 2023 г.

Рис. 1. Выручка в креативных индустриях: доля от суммарного значения в 2023 г. и среднегодовые темпы прироста в 2019–2023 гг. (%)



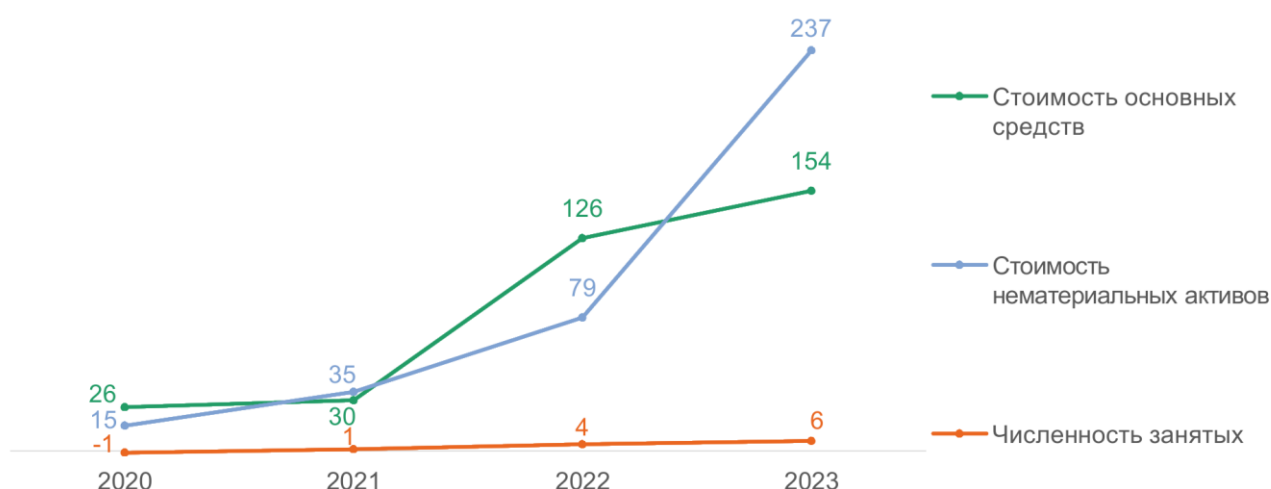
Примечание: показатели по отдельным индустриям (выделены курсивом) приводятся в сумме.

Источник: расчеты ИСИЭЗ НИУ ВШЭ на основе данных Росстата.

Рост на интеллектуальной почве

Впечатляющими темпами росла стоимость нематериальных активов креативного сектора: только с 2022 по 2023 гг. увеличилась в 1,88 раза (рис. 2). За тот же период численность работников увеличилась лишь в «Дизайне» (в 2,24 раза) и в таких парах индустрий, как «Программное обеспечение» и «Видеоигры» (в 1,67 раза), «Музыка» и «Исполнительские искусства» (в 1,04 раза).

Рис. 2. Темпы прироста численности занятых, стоимости основных средств и нематериальных активов креативного сектора: к 2019 г., %



Источник: расчеты ИСИЭЗ НИУ ВШЭ на основе данных Росстата.

При этом индустрии, показавшие высокие темпы роста нематериальных активов, также интенсивно увеличивали и свои доходы (табл. 3).

Табл. 3. Ранжирование креативных индустрий по темпам прироста выручки, нематериальных активов и численности занятых: 2022–2023 гг.

Индустрия	Выручка		Нематериальные активы		Численность занятых	
	Темп прироста, %	Ранг	Темп прироста, %	Ранг	Темп прироста, %	Ранг
«Музыка» и «Исполнительские искусства»*	65.2	1	175.3	1	1.0	4
«Кино и сериалы» и «Анимация»*	47.9	2	84.2	3	-3.8	10
«Реклама и пиар»	45.0	3	57.3	4	-3.3	8
«Программное обеспечение» и «Видеоигры»*	43.7	4	175.9	1	9.4	2
«Гастрономия»	41.0	5	32.7	6	-	
«Народные художественные промыслы и ремесла»	29.1	6	-0.3	10	-	
«Медиа и СМИ»	22.4	7	11.1	8	-3.2	7
«Ювелирное дело»	20.0	8	97.5	2	8.6	3
«Мода»	13.4	9	11.3	7	-4.8	11
«Книжное дело»	13.1	10	9.2	9	-5.3	12
«Арт-индустрия»	12.9	11	-14.3	11	-1.2	5
«Культурное наследие, отдых и развлечения»	5.9	12	-28.3	12	-1.5	6
«Архитектура и урбанистика»	-7.3	13	39.4	5	-3.4	9
«Дизайн»	-13.1	14	-41.3	13	106.5	1

* Показатели по данным индустриям приводятся в сумме.

Источник: расчеты ИСИЭЗ НИУ ВШЭ на основе данных Росстата.

Важной движущей силой креативных индустрий становятся нематериальные активы. К примеру, лидирующие по темпам прироста выручки «Реклама и пиар», «Гастрономия» и две пары креативных индустрий «Музыка» и «Исполнительские искусства», «Кино и сериалы» и «Анимация» одновременно занимают уверенные позиции и по скорости накопления нематериальных активов. Примечательно, что в отношении прироста численности работников данная закономерность не прослеживается: в указанных индустриях она преимущественно снижалась либо росла скромными темпами. Умственный труд все больше замещается технологиями и интеллектуальным капиталом по аналогии с тем, как во времена Промышленной революции ручной труд стали вытеснять машины.

Источник: [ИСИЭЗ](#)

СЕРИЯ БЮЛЛЕТЕНЕЙ С ЭКСПРЕСС-ИНФОРМАЦИЕЙ О РАЗВИТИИ НАУКИ, ТЕХНОЛОГИЙ, ИННОВАЦИЙ И ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ



Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ еженедельно выпускает информационные бюллетени (экспресс-информации), в которых представляет сведения о текущем состоянии и показателях развития российской науки, технологий, инноваций, сферы образования и цифровой экономики. Бюллетени выходят, соответственно, в одной из четырех серий: «Наука, технологии и инновации», «iFORA-экспресс», «Человеческий потенциал», «Наука, технологии и инновации»

КИТАЙСКИЕ ИНЖЕНЕРЫ: КАКИЕ НАВЫКИ НУЖНЫ РАБОТОДАТЕЛЯМ?

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ на основе изучения массивов китайских инженерных вакансий оценил востребованность и «стоимость» основных инженерных специальностей и компетенций, в которых заинтересованы работодатели в КНР.

[PDF-файл](#)

ДЕЛАЕМ НАУКУ В РОССИИ: РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА

Ситуация с научными кадрами в стране постепенно улучшается, чему способствуют меры господдержки. Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ продолжает знакомить с результатами третьего раунда опроса, проведенного в рамках проекта «Делаем науку в России».

[PDF-файл](#)

РАЗРАБОТКА ПРОМЫШЛЕННЫХ РОБОТОВ В РОССИИ: ТЕХНОЛОГИИ И КАДРЫ

Исследования и разработки в сфере промышленной робототехники ведущие государства относят к приоритетным направлениям обеспечения технологического лидерства. Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ проанализировал, какие передовые производственные технологии создают в данной сфере в России, и достаточны ли для этого компетенции инженеров, занятых их разработкой в профильных организациях.

[PDF-файл](#)

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В НАУКЕ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ на основе данных статистики и специализированного обследования «Делаем науку в России» анализирует распространенность в научных организациях и вузах страны практик использования ИИ-решений для выполнения исследований и разработок.

[PDF-файл](#)

БУДУЩЕЕ НАУКИ: НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

Институт статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ анализирует на основе результатов опроса ведущих ученых намечающиеся на горизонте до 2030 года тренды в развитии государственной политики в сфере науки и технологий.

[PDF-файл](#)

БУДУЩЕЕ НАУКИ: ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ФОРМЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗНАНИЙ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ на основе данных опроса ведущих мировых ученых о будущем науки рассматривает возможные изменения практик и форм представления результатов исследований и разработок.

[PDF-файл](#)

БУДУЩЕЕ НАУКИ: ФАКТОРЫ ПРИВЛЕЧЕНИЯ И УДЕРЖАНИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ

Институт статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ изучает факторы, влияющие на усиление кадрового потенциала науки, на основе опроса ведущих мировых ученых о будущем науки на горизонте до 2030 года.

[PDF-файл](#)

БУДУЩЕЕ НАУКИ: ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ СДВИГИ В НАУЧНЫХ СИСТЕМАХ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует возможные изменения институциональной структуры сектора исследований и разработок на основе результатов опроса ведущих ученых о будущем науки на горизонте до 2030 года.

[PDF-файл](#)

БУДУЩЕЕ НАУКИ: МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОСТЬ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ рассматривает феномен междисциплинарности в современной науке на основе результатов опроса ведущих мировых ученых о будущем науки на горизонте до 2030 года.

[PDF-файл](#)

ДЕЛАЕМ НАУКУ В РОССИИ: УЧЕНЫЕ НАСТРОЕНЫ ОПТИМИСТИЧНО

Руководители университетов и научных организаций оценивают деловой климат в науке в целом позитивно, несмотря на санкционное давление и сохраняющиеся ограничения международного научно-технического сотрудничества. Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ продолжает знакомить с результатами опроса, проведенного в рамках третьего раунда исследования «Делаем науку в России».

[PDF-файл](#)

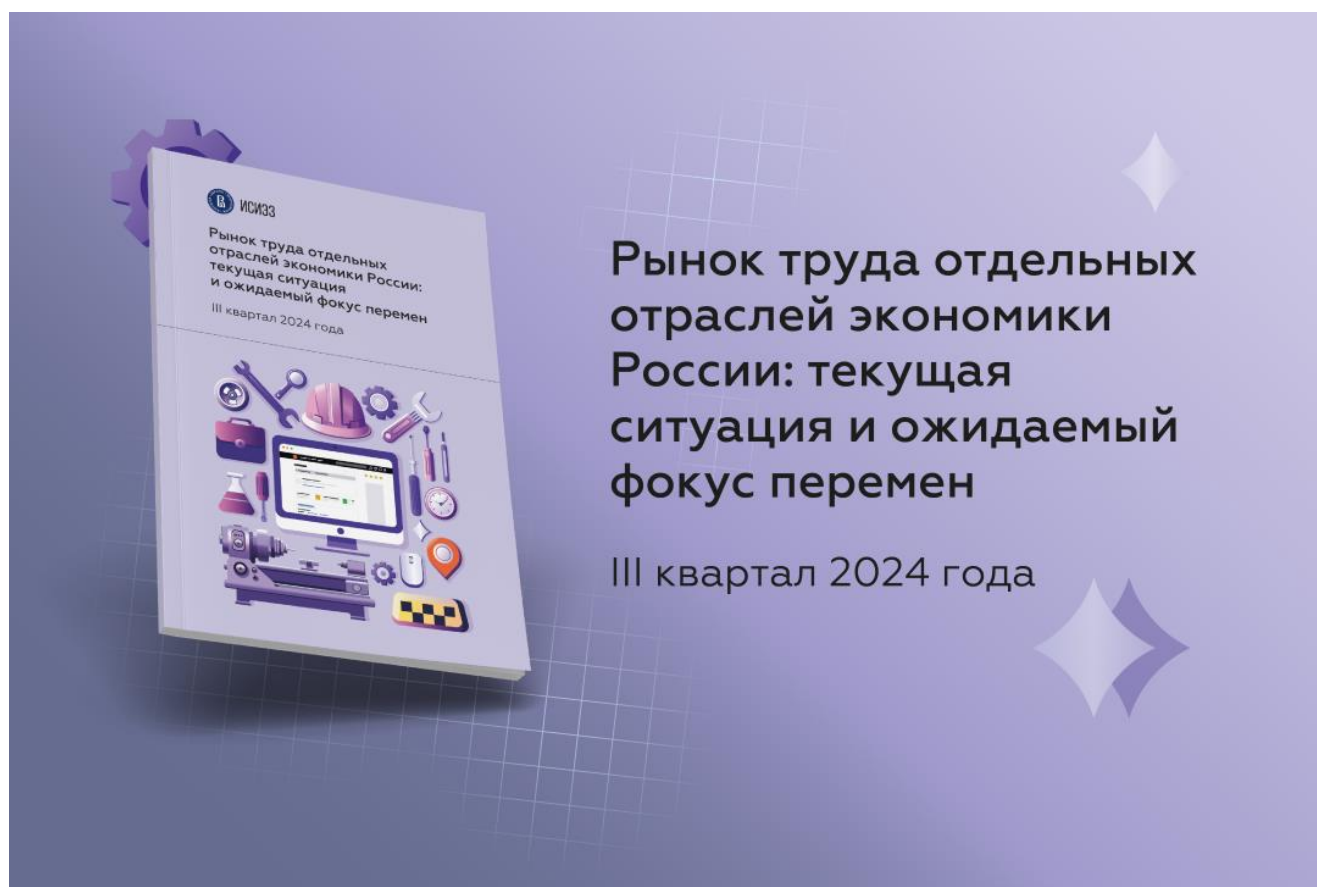
Все выпуски бюллетеней «Наука, технологии, инновации» публикуются на сайте [Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ](#).

На рассылку можно подписаться [здесь](#).

НОВЫЕ ИЗДАНИЯ ИСИЭЗ

РЫНОК ТРУДА ОТДЕЛЬНЫХ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ РОССИИ: ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ И ОЖИДАЕМЫЙ ФОКУС ПЕРЕМЕН. III КВАРТАЛ 2024 ГОДА

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует ситуацию на рынке труда, сложившуюся в корпоративном сегменте экономики по состоянию на III квартал 2024 г., и фокусирует внимание на таких ее отраслях, как обрабатывающие производства, энергетика, ЖКХ, строительство, торговля, транспорт, административная деятельность, сфера услуг, — где среди работников высокая доля «синих воротничков».



Справочно

Расчеты произведены на данных проводимых Росстатом: а) статистических обследований организаций; б) конъюнктурных опросов руководителей организаций. Оценки не охватывают некорпоративный сегмент рынка труда (в частности, индивидуальных предпринимателей и других занятых в их бизнесе; оказывающих платные услуги для других физических лиц; производящих в собственном домашнем хозяйстве продукцию для продажи или обмена).

ЧИТАТЬ ДОКЛАД

Источник: [ИСИЭЗ](#)

«ИНДИКАТОРЫ НАУКИ: 2025»

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ в преддверии Дня российской науки (8 февраля) представляет 19-й сборник ежегодной серии «Индикаторы науки», выпускаемой с 2007 г. в партнерстве с Минобрнауки России и Росстатом.



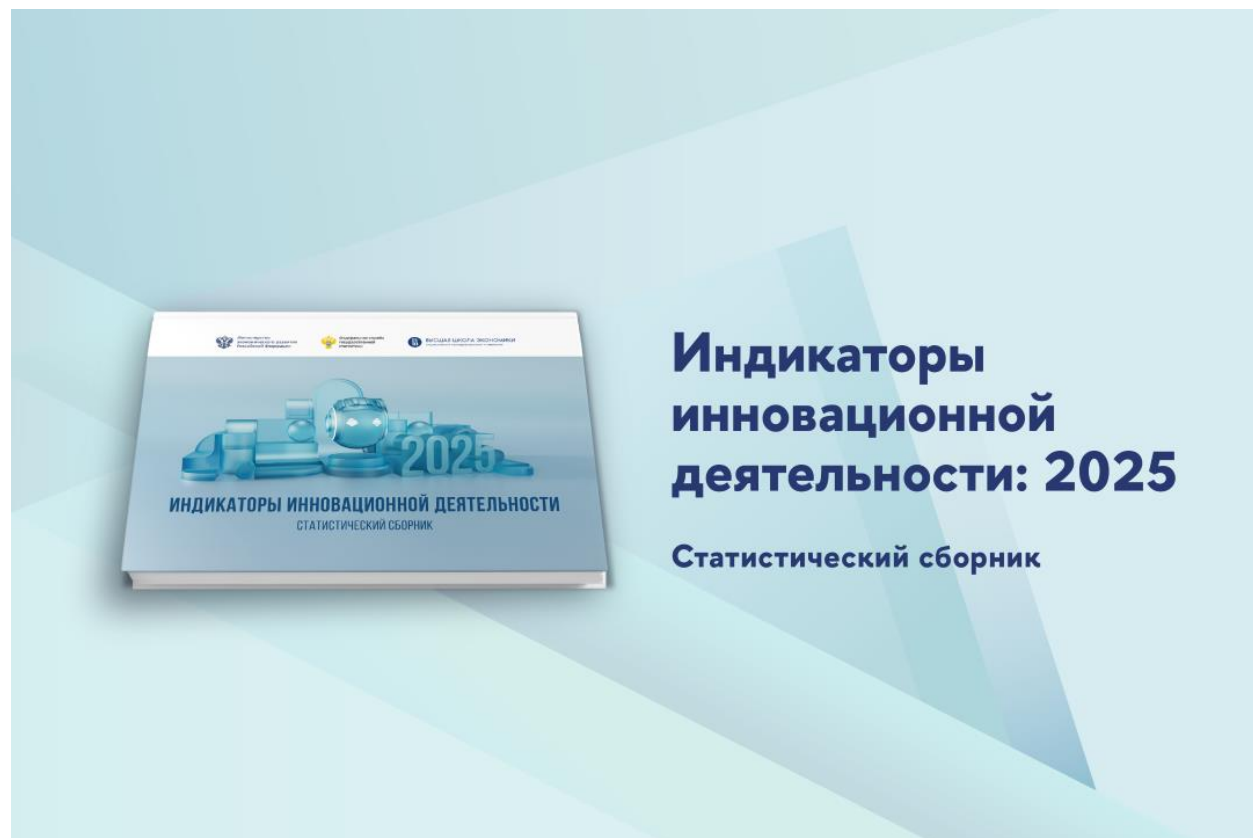
Статистические сборники [серии «Индикаторы науки»](#) содержат максимально полный набор показателей, характеризующих развитие сектора исследований и разработок в России, рассчитанных по последним доступным данным официальной статистики в длительной динамике и в сопоставлении с другими странами, а также результаты проводимых ИСИЭЗ социологических опросов населения о восприятии работы ученых и их роли в обществе. Сборники расширяют, дополняют, по отдельным показателям уточняют данные, представленные ранее в [кратком сборнике](#) серии «Наука. Технологии. Инновации» и [экспресс-информациях](#) ИСИЭЗ.

[ЧИТАТЬ СБОРНИК](#)

Источник: [ИСИЭЗ](#)

«ИНДИКАТОРЫ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: 2025»

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ представляет очередной статистический сборник ежегодной серии «Индикаторы инновационной деятельности», выпускаемой с 2007 года в партнерстве с Минэкономразвития России и Росстатом.



Включенные в новое, 19-е, издание серии индикаторы, по традиции, отражают текущее состояние, тренды, динамику и потенциал развития инноваций в России. Представленные данные систематизированы по видам экономической деятельности. Главный акцент сделан на обрабатывающей промышленности, выступающей драйвером инновационного роста экономики.

[ЧИТАТЬ СБОРНИК](#)

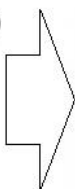
Источник: [ИСИЭЗ](#)

Контактная информация

ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Российская
кластерная
обсерватория

issekhse.ru



Российская кластерная обсерватория ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 11, ауд. 301

Тел.: +7(495) 772-95-90*12053

Факс: +7(495) 625-03-67

Е-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](#)