



Институт статистических
исследований и экономики знаний

Российская
кластерная
обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

Выпуск №3

МАРТ 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, экспресс-информация, новые издания

СОДЕРЖАНИЕ

События

В Москве открыли прием заявок на резидентство в кластере видеоигр и анимации.....	4
В Петербурге создадут шесть промышленных кластеров.....	4
Башкирия внесла в Госдуму законопроект о российско-белорусском кластере.....	5
В Томске будет создан промышленный кластер микроэлектроники и беспилотных технологий.....	6
Алексей Русских «Завод станет центральным элементом нового станкостроительного кластера».....	7
Модели взаимодействия Нефтегазового кластера и межвузовского кампуса обсудили в Тюмени.....	7
Газовые перспективы и кластер с Татарстаном: о чем говорили на первом Форуме амурских промышленников.....	8
В Омске планируется создать один из первых межгосударственных нефтехимических кластеров с Республикой Беларусь.....	9
На Ставрополье появится кластер радиоэлектроники и беспилотных систем.....	10
В регионах создадут медицинские кластеры для улучшения качества подготовки в системе СПО.....	10
В Кировской области создают новый кластер.....	11
Башкортостан занимает первое место по числу образовательных кластеров.....	12
«Беллепром» прорабатывает создание кожевенно-обувного кластера.....	13
Хлопково-текстильный кластер планируют создать Казахстан и КНР в Туркестанской области.....	13
В Орловской области открыли креативный кластер «ПроИскусство» для талантливых людей.....	14
В Крыму создают новый туристический кластер под землей.....	14
Соглашения на 26 млрд рублей заключили в рамках Каспийского прибрежного кластера.....	15

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

Новые издания ИСИЭЗ

ИТ-отрасль в 2024 году: обзор деловых тенденций.....	18
«Индикаторы цифровой экономики: 2025».....	19
Образовательные траектории детей и молодежи: мотивация и выбор.....	20
«Индикаторы образования: 2025».....	21

СОБЫТИЯ

В МОСКВЕ ОТКРЫЛИ ПРИЕМ ЗАЯВОК НА РЕЗИДЕНТСТВО В КЛАСТЕРЕ ВИДЕОИГР И АНИМАЦИИ

Статус резидента даст возможность разместить офис своей компании на территории кластера, а также пользоваться современной инфраструктурой и оборудованием



Столичные анимационные студии и видеоигровые компании смогут подать заявку на резидентство в первом в России кластере анимации и видеоигр, с 31 марта они принимаются на сайте Агентства креативных индустрий (АКИ) Москвы. Об этом сообщили ТАСС в пресс-службе АКИ.

«С 31 марта 2025 года столичные компании могут подать заявку на резидентство в кластере на сайте Агентства креативных индустрий. По итогам сбора заявок 30 апреля 2025 года экспертная рабочая группа, состоящая из специалистов индустрии, проведет отбор и определит компании, которые получат резидентство. Разработчики, прошедшие отбор, но не получившие место в

кластере, попадут в лист ожидания и станут резидентами при наличии вакантных мест», — пояснили в пресс-службе.

Статус резидента даст возможность разместить офис своей компании на территории кластера, а также пользоваться современной инфраструктурой и оборудованием, которое позволит создавать новые видеоигровые и анимационные продукты любой сложности. Кроме того, резидентам будут доступны льготы, которые предоставляет фонд «Сколково», — освобождение от уплаты налога на прибыль, пониженная ставка страховых взносов и другие. Чтобы подать заявку, компания должна иметь статус индивидуального предпринимателя или юридического лица, быть налоговым резидентом Москвы и иметь в профессиональном портфолио как минимум один реализованный видеоигровой или анимационный продукт, а также хотя бы один проект на стадии разработки.

«Кластер видеоигр и анимации - это стратегический проект Москвы для поддержки креативных индустрий и создания площадки мирового уровня, где разработчики смогут работать над проектами любой сложности, развивать команды и выходить на международные рынки. Принимая во внимание опыт стран-лидеров игровой индустрии, мы создаем инфраструктуру, которая не только усилит позиции мощных игроков, уже присутствующих на российском рынке, но и позволит вывести в свет новые команды и проекты, подняв отрасль на качественно новый уровень», — цитирует пресс-служба руководителя Агентства креативных индустрий Гюльнару Агамову.

В пресс-службе добавили, что инфраструктура кластера видеоигр разработана таким образом, что охватывает полный цикл создания игр и анимации — от прототипирования и разработки до выпуска готового продукта. С помощью студии захвата движения можно будет создавать реалистичных персонажей. Для просмотра и корректировки готовых материалов предусмотрен кинозал с экранами высокого разрешения. Для проведения лекций, обучающих сессий и других мероприятий предусмотрен лекторий, а в конференц-зале и выставочной зоне будут проходить деловые и творческие мероприятия, выставки и презентации.

Источник: [ТАСС](#)

В ПЕТЕРБУРГЕ СОЗДАДУТ ШЕСТЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ

Петербург выделил приоритетные направления для развития промышленности, включая радиоэлектронику, машиностроение, энергетическое машиностроение и судостроение, сообщил врио председателя комитета по промышленности и торговли Александр Ситов.



треть всех отечественных БПЛА, рассказал «МК в Питере».

Чиновник добавил, что после COVID и СВО идёт процесс оптимизации промышленности с акцентом на станкостроение, роботизацию и автоматизацию.

Напомним, в Петербурге распланировали территорию под будущий курортный кластер в Горской. Проект был опубликован на сайте Смольного несколько дней назад.

План охватывает большую территорию вокруг Горской бухты, между Приморским и Ленинградским шоссе.

Там построят гостиницы, офисы, рестораны, развлекательные центры, спортивные объекты (теннисные корты, стрельбища, автодромы, мотодромы, трамплины), а также причалы для лодок и катеров.

В январе этого года власти Петербурга предложили Объединённой судостроительной корпорации (ОСК) модернизировать пять её верфей, объединив их мощности для запуска кластера по производству торговых судов.

В состав кластера могут войти Северная верфь, Балтийский завод, Адмиралтейские верфи, Кронштадтский морской и Средне-Невский судостроительный заводы (СНСЗ).

Источник: [«Деловой Петербург»](#)

Будут сформированы кластеры в области радиоэлектронной и фармацевтической промышленности, газотурбинного энергомашиностроения, судостроения, беспилотных технологий и научно-технический кластер.

«В этом году мы планируем создать большой по мощности судостроительный кластер. Обсуждения уже идут, скоро мы придём к пониманию первых этапов», — сообщил чиновник.

Ситов отметил, что в Петербурге уже производятся авиационные двигатели, а город занимает лидирующие позиции в производстве беспилотников, составляя

БАШКИРИЯ ВНЕСЛА В ГОСДУМУ ЗАКОНОПРОЕКТ О РОССИЙСКО-БЕЛОРУССКОМ КЛАСТЕРЕ

Башкирия может стать пилотным регионом российско-белорусского инвестиционного кластера. Соответствующий проект федерального закона разработали в Госсобрании — Курултае республики. Документ направлен на рассмотрение в Госдуму РФ, сообщил председатель регионального парламента Константин Толкачев.



«Контуров кластера намечены. У нас есть понимание, как эффективно выстроить кооперацию на основе взаимных интересов», — сообщил спикер.

По его словам, в законопроекте определены особенности функционирования преференциальной зоны и механизмы — от регистрации резидентов до предоставления налоговых льгот. Кроме того, обозначены принципы разрешения споров между хозяйствующими субъектами.

Председатель Госсобрания отметил, что у Башкирии и Белоруссии есть «большая программа долгосрочного взаимодействия», с которой связаны «десятки перспективных бизнес-проектов». Опыт региона может стать «полезным в масштабах всей страны», считает Толкачев.

О перспективах создания российско-белорусского инвесткластера накануне говорил и премьер-министр Башкирии Андрей Назаров. В своем отчете о работе правительства он назвал такие центры «новыми инструментами для реализации совместных проектов с дружественными странами».

«Хороший пример здесь — российско-белорусский инвестиционный кластер. Мы уже сформировали совместную рабочую группу, утвердили дорожную карту. Перспективный инвестиционный портфель оценивается в 55 млрд руб.», — заявил Назаров.

По словам премьера, также прорабатывается возможность создания на территории региона российско-китайского инвестиционного кластера. Уже есть потенциальные инвесторы, которые готовы выпускать мотовездеходы, микроавтобусы и бульдозеры, отметил Андрей Назаров.

Как сообщал РБК Уфа, впервые о планах создать «Башкирско-белорусский индустриально-инвестиционный кластер» было объявлено в феврале в Минске, во время визита делегации республики в Белоруссию. Тогда объем планируемых инвестиций белорусских компаний в экономику Башкирии оценивался в 60 млрд руб.

Источник: [РБК](#)

В ТОМСКЕ БУДЕТ СОЗДАН ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ И БЕСПИЛОТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Решение было принято по итогам отраслевого совещания во время визита представительной делегации во главе с первым заместителем председателя Совета Федерации Андреем Яцкиным и министром промышленности и торговли РФ Антоном Алихановым. В совещании приняли участие губернатор Томской области Владимир Мазур, председатель Законодательной думы Оксана Козловская, сенаторы, представители министерств и ведомств, руководители высокотехнологичных компаний и ректоры вузов.



Ключевым элементом нового кластера должен стать Учебный научно-исследовательский центр твердотельной СВЧ-электроники ТУСУРа. Кластер станет драйвером научно-технологического и промышленного развития региона, обеспечит заказами производителей в сферах СВЧ-микроэлектроники, измерительных систем, цифровых решений для сельского хозяйства и беспилотных технологий. Также создание кластера даст новый импульс подготовке высококвалифицированных инженерных кадров в томских университетах.

— Создание кластера микроэлектроники и беспилотных технологий в Томской области — важный шаг для развития

высокотехнологичных отраслей, обеспечения технологического суверенитета и решения кадровых проблем. Это результат нашей совместной работы с федеральными ведомствами и Советом Федерации. Ведь в Томском регионе есть необходимая база для создания такого кластера. Проект предполагает активное взаимодействие образования, науки, промышленных бизнес-партнеров. И одна из ключевых задач регионального парламента — донстроить нормативно-правовую базу для обеспечения деятельности кластера. Для Томской области этот проект имеет судьбоносное значение, и мы должны реализовать его с предельной эффективностью, — отметила Оксана Козловская, председатель Законодательной Думы Томской области.

— Совет Федерации поддерживает создание промышленного кластера электроники и беспилотных технологий в Томске. Поддержка Председателя Совета Федерации Валентины Матвиенко при кооперации Минпромторга, администрации Томской области, заинтересованных предприятий и образовательной среды позволят приступить к данному проекту. «Держим руку на пульсе, к 1 сентября подготовим дорожную карту с планом мероприятий по запуску кластера», — сказал Андрей Яцкин, первый заместитель председателя Совета Федерации.

Оксана Козловская также подчеркнула, что развитие промышленной специализации в микроэлектронике, беспилотных авиасистем, малотоннажной химии должно лечь в основу обновления стратегии социально-экономического развития Томской области.

В ходе совещания было предложено дополнительно проработать возможные механизмы стимулирования спроса на продукцию участников кластера. Минпромторг это предложение взял в работу.

Источник: [Законодательная Дума Томской области](#)

АЛЕКСЕЙ РУССКИХ «ЗАВОД СТАНЕТ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ НОВОГО СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА»

Ульяновский станкостроительный завод нацелен на запуск серийного производства в 2025 году. 31 марта глава Ульяновской области Алексей Русских встретился с руководством предприятия и обсудил планы по дальнейшему развитию.



— Предприятие, которое ранее находилось в собственности японской компании DMG MORI, активно увеличивает свои производственные мощности. В 2025 году заводчане планируют изготовить не менее 100 станков, а в перспективе выйти на уровень производства от 400 до 500 единиц в год. Ведётся процесс разработки собственных комплектующих. Также идёт активный поиск сотрудничества с российскими поставщиками. Завод станет центральным элементом нового станкостроительного кластера, что позволит нам возродить эту важную отрасль в регионе, — отметил губернатор.

В 2024 году в Ульяновской области успешно перезапустили все бывшие иностранные заводы и открыли новые производства. Это дало возможность региону занять лидирующие позиции по индексу промышленного производства в Приволжском федеральном округе.

Источник: [«КП – Ульяновск»](#)

МОДЕЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КЛАСТЕРА И МЕЖВУЗОВСКОГО КАМПУСА ОБСУДИЛИ В ТЮМЕНИ

Презентация межуниверситетского кампуса Тюменской области прошла на ежегодной стратегической сессии участников Нефтегазового кластера. Около 100 представителей власти и бизнеса обсудили возможности партнерства в технопарке регионального центра.

По словам заместителя губернатора Андрея Пантелеева, даже небольшая компания, имеющая уникальную технологию и желающая ее продвинуть, может стать частью масштабного проекта, работая с вузами.

«Во всем мире вузы – это инструмент, где компании ставят свое оборудование, на котором учат студентов. Они, в свою очередь, после окончания учебного заведения приходят в компанию со знанием этого оборудования и умением использовать его в своей деятельности», — отметил он.

Андрей Пантелеев дал прогноз, что четыре из девяти уровней технологической готовности по разработке научных решений будет закрывать межуниверситетский кампус, а кластер выступит единым окном для дальнейшего внедрения технологий, которые производятся на предприятиях резидентов.

«Наша задача в рамках постановки задач вместе с нефтегазовой компанией предлагать либо имеющиеся решения, либо те, которые могут быть придуманы», — подытожил Андрей Пантелеев.



Напомним, представители власти и бизнеса обсудили актуальные меры поддержки реализации технологических проектов и рассмотрели лучшие практики и развитие кооперации между участниками рынка на ежегодной стратегической сессии участников Нефтегазового кластера 28 марта в Тюменском технопарке. Это событие входит в пул проводимых ассоциацией в течение года мероприятий.

Добавим, межвузовский кампус возводят в рамках федерального проекта «Создание сети современных кампусов» нацпроекта «Молодежь и дети».

Источник: [Сетевое издание «Тюменская линия»](#)

ГАЗОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ И КЛАСТЕР С ТАТАРСТАНОМ: О ЧЕМ ГОВОРИЛИ НА ПЕРВОМ ФОРУМЕ АМУРСКИХ ПРОМЫШЛЕННИКОВ

Приобрести новое оборудование на льготных условиях, прокачать свой бизнес с помощью нацпроекта, зайти на площадку индустриального парка рядом с газохимическим кластером в Свободненском районе или запустить производство на территории колонии предлагают амурским промышленникам. Впервые в Благовещенске прошел форум, на котором собрали предприятия разного уровня — от мелких до крупных производителей самых разных товаров.



Организаторами стали министерство экономического развития Приамурья и Фонд развития промышленности Амурской области. Одна из целей — не только рассказать о существующих мерах поддержки, но и получить обратную связь, узнать о проблемах и выслушать предложения промышленников.

Кроме этого, промышленникам рассказали о тех мерах поддержки, которые непопулярны. Так, один из механизмов, помогающих развиваться — создание промышленных кластеров.

— Это кооперация промышленных предприятий. В нашей стране создано 98

промышленных кластеров. Все они находятся в центральной части страны. Между тем этот инструмент вами недооценен. «По итогам 2024 года он признан самым эффективным по импортозамещению», — говорит Виктория Скродерис. — Вступая в кооперацию, вы можете не только улучшить технологии и повысить качество продукции, но и воспользоваться мерами господдержки. Участники могут претендовать на субсидию до 150 миллионов рублей на приобретение стартовой партии импортозамещающей промышленной продукции. Кроме того, кластер дает взаимодействие с аналогичными кластерами другого субъекта страны, а это возможность обучения специалистов, знакомство с оборудованием и так далее.

Предложение скооперироваться пришло из Татарстана. Амурским предпринимателям показали видеообращение представителя далекого региона:

— Наш промышленный кластер является крупнейшим в Российской Федерации, объединяет более тысячи участников из 43 регионов и 11 стран мира. Мы выстраиваем экосистему взаимоотношений власти, науки и бизнеса для развития промышленности, взаимных поставок и взаимных инвестиций. На сегодня на сопровождении находятся 176 проектов на общую сумму 353 миллиарда рублей. Мы создали площадки для общения, нам интересны ваши компетенции, надеемся, что сможем создать совместную кооперацию.

С полным текстом статьи можно ознакомиться на интернет-портале «Ampravda.ru».

Источник: [«Амурская правда»](#)

В ОМСКЕ ПЛАНИРУЕТСЯ СОЗДАТЬ ОДИН ИЗ ПЕРВЫХ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ КЛАСТЕРОВ С РЕСПУБЛИКОЙ БЕЛАРУСЬ

Создание в Омске одного из первых межгосударственных нефтехимических кластеров с Республикой Беларусь обсуждалось в ходе V Международной научно-практической конференции «Новые точки роста и вызовы в развитии химии и химических технологий». Организаторами мероприятия выступило Правительство Омской области, Группа компаний «Титан», Российский союз химиков и «Деловая Россия».



Конференция собрала более 85 авторитетных экспертов от научного сообщества, крупных российских и белорусских промышленных предприятий, органов власти. Участники обсуждали практические механизмы развития химической отрасли в рамках национального проекта «Новые материалы и химия», отмечая важность общих для всего химпрома вопросов кооперации производственных предприятий, науки, разработчиков нового оборудования и молодых ученых.

Артур Смирнов, директор Департамента химической промышленности Минпромторга

России:

«Мы уже идем неплохими темпами в реализации национального проекта «Новые материалы и химия». Готовы решения, сформирован бюджет, в ближайшее время будут объявлены конкурсы на субсидии. Наша химическая промышленность обладает огромным потенциалом, который можно полностью реализовать при грамотном подходе к модернизации, поддержке инноваций и решений ключевых проблем отрасли. Важно, чтобы бизнес и наука при этом находились в плотном взаимодействии».

ГК «Титан» на панельных сессиях представила практические кейсы такой интеграции. Эксперты компании подробно рассказали о развитии собственных Инжиниринговых центров. С 2020 года было создано два центра – в Омске и Пскове, а также Центр микрофлюидных технологий в Москве. Подразделения сейчас ведут разработку 11 проектов по продуктам, которые не производятся в РФ, и имеют большой потенциал потребления. Уникальность работы центров заключается в возможности масштабирования НИОКР в прикладную плоскость.

Этот подход уже приносит результаты – один из треков будущей международной кооперации ГК «Титан» с Республикой Беларусь касается выпуска полиизобутилена (ПИБ). Производство, мощностью 10 тыс. тонн, планируется открыть уже в текущем году на площадке завода «Омский каучук». В данный момент этот компонент импортируется в Россию на 90%, его производство позволит полностью закрыть внутренний спрос, а в дальнейшем развивать экспорт.

В отдельную панельную сессию были вынесены вопросы подготовки высококвалифицированных специалистов. В ГК «Титан» они решаются, благодаря развитию компетенций студентов через совместную проектную деятельность с вузами. Компания предлагает студентам на своих предприятиях проходить разные виды практик, стажировки, получить на базе корпоративного университета новые профессии. Наглядным примером такого подхода стала сама конференция, первый день которой был полностью посвящен защите студенческих отраслевых проектов. В кейс-челендже заявили все российские вузы, ведущие подготовку специалистов для химической отрасли. Лучшие команды молодых ученых не только получили награду, но и возможность реализовать свой проект.

Виталий Хоценко, губернатор Омской области:

«На сегодняшний день в Омской области уже работает 11 промышленных кластеров. Тем не менее на данном этапе необходимо сосредоточиться на международной кооперации. Сейчас мы вместе с Беларусью

создаем межгосударственный нефтехимический кластер Союзного государства. Уже существующие кооперационные цепочки планируем дополнить новыми инвестпроектами, направленными на углубление дальнейших переделов нефтехимии».

Источник: [«Коммерческие вести»](#)

НА СТАВРОПОЛЬЕ ПОЯВИТСЯ КЛАСТЕР РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ И БЕСПИЛОТНЫХ СИСТЕМ

В Северо-Кавказском федеральном университете (СКФУ) создадут инновационно-производственный кластер радиоэлектроники и беспилотных авиасистем (БАС). Об этом ректор СКФУ Дмитрий Беспалов рассказал на заседании комиссии министерства науки и высшего образования, посвященном отбору кандидатов федеральной программы «Приоритет 2030».



В кластере планируют создать линейку летающих БАС-лабораторий, автоматизированную линию бортовых систем электропитания космических аппаратов и ряд других платформ беспилотных летательных аппаратов (БПЛА). Они будут применяться в области логистики, сельского хозяйства, энергетики, мониторинга инфраструктуры, МЧС и других отраслей. Проект реализуется при поддержке Министерства промышленности и торговли РФ.

Ранее РБК Кавказ сообщал, что в промпарке «Ставрополь» планируют реализовать два новых проекта на 103 млн рублей. Один из них — комплекс по изготовлению сухих смесей для аддитивно-строительной

технологии 3D-печати зданий. Стоимость проекта оценивается в 53 млн руб. Второй проект — завод по производству рыбных консервов. Сумма инвестиций 50 млн руб.

Источник: [РБК Кавказ](#)

В РЕГИОНАХ СОЗДАДУТ МЕДИЦИНСКИЕ КЛАСТЕРЫ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ В СИСТЕМЕ СПО

Почти во всех российских регионах появятся образовательные медицинские кластеры. Ставится цель совершенствования системы подготовки медицинских кадров среднего звена и более оперативный отклик на запросы работодателей.



В 2025 году подписано больше 70 соглашений о создании и развитии региональных медицинских образовательных кластеров (РМОК). Их задачей станет объединение ресурсов вузов, колледжей, региональных органов управления здравоохранением и медучреждений для улучшения качества подготовки медработников среднего звена. Статистику представил Всероссийский учебно-научно-методический центр по непрерывному медицинскому и фармацевтическому образованию (ВУНМЦ) Минздрава, обратил внимание «МВ».

В рамках кластера медицинские и фармацевтические колледжи смогут

взаимодействовать с представителями работодателей и откликаться на их запросы по подготовке специалистов. Такая система позволит оперативно реагировать на запросы практического здравоохранения, считают авторы инициативы.

Следующим этапом проекта по созданию РМОК станет разработка и утверждение программ деятельности кластеров до 2030 года. В них каждый регион зафиксирует конкретные задачи и планы по их достижению. Формирование региональных медицинских образовательных кластеров — одно из мероприятий федерального проекта «Медицинские кадры», который вошел в новый нацпроект «Продолжительная и активная жизнь».

В конце января стало известно, что Минздрав готов поддержать инициативы по расширению практики заключения целевых договоров на обучение по программам среднего профессионального медобразования. Как сообщил тогда директор Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Артем Наркевич, несмотря на увеличение контрольных цифр приема в медколледжи, в последние годы ощутимого притока специалистов со средним образованием в медучреждения первичного звена нет.

На парламентских слушаниях по вопросу подготовки кадров для социальной сферы (образования и здравоохранения) замминистра труда и социальной защиты Андрей Пудов заявил, что потребность медотрасли в притоке специалистов оценивается в 100 тыс. человек ежегодно. При этом мониторинг трудоустройства показывает, что в сфере здравоохранения занятость на второй год выпуска составляет всего 70%.

Из них трудоустраиваются по специальности 75% — это один из самых высоких показателей по сравнению с другими направлениями подготовки. Однако примерно каждый четвертый при этом идет в смежные отрасли: спортивная медицина, фармакология, медицинское страхование, индустрия красоты и др. Средний возраст работников сферы здравоохранения составляет 44,5 года. Этот показатель выше, чем в других отраслях (42 года). Почти 43% медработников — люди старше 50 лет. По данным Минздрава, сейчас в России не хватает около 23,3 тыс. врачей и 63,6 тыс. медработников среднего звена.

По мнению экспертов, регионам следует тщательнее планировать кадровую политику, разрабатывать адресные меры социальной поддержки, создавать региональные кадровые центры, развивать механизмы целевого обучения и материальной поддержки «целевиков» за счет средств работодателя. Пока государственные учреждения проигрывают в конкуренции частным как по условиям труда, так и в зарплатах. По оценкам независимых профсоюзов, отток персонала из отрасли не прекращается в первую очередь из-за низких зарплат и переработок.

Источник: [Медвестник](#)

В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ СОЗДАЮТ НОВЫЙ КЛАСТЕР

Завершить реализацию проекта планируют до конца 2025 года. Об этом шла речь на еженедельном оперативном совещании у губернатора.



«У нас десятки организаций производят детские товары: игрушки, одежду, обувь, косметику, спортивный инвентарь. «Некоторые бренды на рынке уже много лет, известны далеко за пределами региона», — сказал Александр Соколов. — Есть основание создать для них особые условия развития и дальнейшего продвижения».

С докладом по теме выступил министр промышленности, предпринимательства и торговли области Денис Пестриков. Он отметил, что на сегодня в регионе товары для детей производят более 70 компаний (крупный, средний и малый бизнес). За прошлый год положительная динамика в отрасли отмечена по всем показателям.

Создание кластера индустрии детских товаров будет способствовать углублению межрегиональных кооперационных связей, что полезно для кировских предприятий. Кроме того, для них проработают льготы.

«Сейчас кировским товаропроизводителям доступны различные финансовые и нефинансовые меры поддержки. Так, предприятиям индустрии детских товаров в 2024 году займы предоставлены на сумму 14,5 млн рублей, — сообщил Денис Пестриков. — Совместно с региональным фондом развития промышленности мы планируем утвердить новую программу финансирования по предоставлению льготных займов производителям детских товаров».

Александр Соколов подчеркнул: качество кировской продукции подтверждают высокие награды. К примеру, игрушки фабрики «Весна» заняли первое место в народном голосовании национальной премии «Золотой медвежонок» и во Всероссийском конкурсе программы «100 лучших товаров»

«В настоящее время прорабатывается возможность создания каталога по индустрии детских товаров. Отраслевой каталог может быть презентован на специализированных конгрессах и выставочных мероприятиях, в которых традиционно участвует Кировская область», — пояснил губернатор, уточнив: в 2025 году регион вновь будет представлять свои стенды на международных отраслевых выставках и форумах. Так, в июне на фестивале «Айда играть!» в Уфе разместят региональный стенд производителей детских товаров.

Цель его — интеграция народной культуры в систему образования и воспитания.

В рамках проекта образовательным учреждениям на безвозмездной основе передают наглядные прикладные пособия, игрушки. Педагоги используют их на уроках технологии, изо, краеведения.

Источник: [Газета «Наш Город»](#)

БАШКОРТОСТАН ЗАНИМАЕТ ПЕРВОЕ МЕСТО ПО ЧИСЛУ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ

С 2022 года Башкирия принимает активное участие в федеральном проекте «Профессионалитет». Об этом в ходе отчета о работе правительства перед Госсобранием республики доложил премьер-министр Андрей Назаров.



Регион занимает первое место в стране по количеству кластеров – в Башкортостане созданы три образовательно-производственных и три образовательных кластера. В этом году появится еще пять новых кластеров, отметил Назаров. На эти цели направят 1,6 млрд рублей из федеральной казны. Всего же до 2030 году в республике планируется создать не меньше 30 образовательных-производственных кластеров. Перед властями стоит задача реструктуризировать профессиональные образовательные организации, в том числе – филиалы учреждений.

1 февраля 2024 года в Уфе открылась первая очередь Межвузовского студкампуса, а в рамках строительства второй очереди в

работу введут комплекс административных и жилых зданий на 4133 места. Сегодня в кампусе уже работают 18 лабораторий и центров, взаимодействие удалось наладить с 20 индустриальными партнерами.

Вторая очередь включает Геномный центр, который начнет работать уже в апреле этого года. В ней разместится школа программирования «Школа 21» на 408 мест для целей обеспечения долгосрочных потребностей отраслей экономики в республике.

Источник: [Сетевое издание «МК в Башкортостане»](#)

«БЕЛЛЕГПРОМ» ПРОРАБАТЫВАЕТ СОЗДАНИЕ КОЖЕВЕННО-ОБУВНОГО КЛАСТЕРА

Концерн «Беллегпром» прорабатывает вопрос о возможности создания кожевенно-обувного кластера. Об этом в том числе шла речь на расширенном совещании с участием представителей крупнейших предприятий кожевенной отрасли страны, которое прошло на базе Минского производственного кожевенного объединения, сообщили БЕЛТА в концерне легкой промышленности.



Обсуждались актуальные вопросы, связанные с качеством продукции и внедрением инновационных технологий в производственный процесс, изучались перспективы расширения ассортимента кожевенных товаров.

Участники мероприятия уделили внимание возможностям совместных проектов и перспективам стратегического партнерства, направленного на укрепление позиций отрасли в условиях глобальной конкуренции. Масштабная цель — импортозамещение по кожтоварам и промкооперация.

Достигнута договоренность о сотрудничестве и совместной работе над повышением качества продукции, проведением регулярных встреч для обмена опытом и обсуждения новых инициатив.

Источник: [Белта](#)

ХЛОПКОВО-ТЕКСТИЛЬНЫЙ КЛАСТЕР ПЛАНИРУЮТ СОЗДАТЬ КАЗАХСТАН И КНР В ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Создание хлопково-текстильного кластера стоимостью свыше 200 млрд тенге на территории специальной экономической зоны Tugan в Туркестанской области обсудил премьер-министр РК Олжас Бектенов с главой Xinjiang Lihua Чжаном Цихаем. Стоимость проекта - свыше 200 млрд тенге



Проект нацелен на формирование хлопкового агропромышленного комплекса с полным циклом производства - от выращивания хлопка до выпуска готовой текстильной продукции в виде пряжи, ткани, одежды и др. Под посевные площади выделено свыше 50 тыс. га, планируется строительство десяти заводов, в том числе четырех по переработке хлопка вблизи посевных площадей, двух - по производству систем капельного орошения с применением современных водосберегающих технологий, а также четырех текстильных, включая швейную и красильно-отделочную фабрики. Общий объем инвестиций составляет свыше 200 млрд тенге. Предусмотрено создание свыше 4 тыс.

рабочих мест, среди которых 3 тыс. - постоянные», — сообщает пресс-служба кабмина.

Для обеспечения потребностей кластера введен в эксплуатацию завод по производству ПВХ труб, начато строительство текстильных фабрик. Идет строительство оросительной инфраструктуры: сети каналов и насосной станции.

Запуск первого производства готовой продукции, по словам Чжана Цихая, планируется с октября этого года.

В свою очередь Олжас Бектенов подчеркнул, что Туркестанская область - единственный регион Казахстана, где выращивают хлопок.

Создание хлопково-текстильного кластера способствует повышению добавленной стоимости продукции, развитию сельскохозяйственного производства с акцентом на переработку и наращиванию экспортного потенциала страны. Правительство со своей стороны окажет нужную поддержку», - пообещал премьер.

Для справки

Xinjiang Lihua (Group) Co.Ltd является одной из крупнейших компаний в хлопковой отрасли Китая. Синьцзянская компания занимает 55-е место в рейтинге 500 крупнейших сельскохозяйственных предприятий Китая, специализируется на комплексной переработке хлопка и управлении полным производственным циклом — от селекции семян до выпуска текстильной продукции.

Источник: [Информационное агентство Kazakhstan Today](#)

В ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОТКРЫЛИ КРЕАТИВНЫЙ КЛАСТЕР «ПРОИСКУССТВО» ДЛЯ ТАЛАНТЛИВЫХ ЛЮДЕЙ

21 марта, на базе Центра креативных индустрий Орловского государственного института культуры состоялось открытие кластера «ПроИскусство». В него войдут представители арт-индустрии, музыки, моды, дизайна, рекламы, пиара, культурного наследия, а также образовательных организаций, ведущих подготовку креативных кадров.



В мероприятии приняли участие замгубернатора Орловской области по планированию, экономике и финансам Вадим Тарасов, ректор ОГИК Владимир Матвеев, руководитель Департамента культуры Орловской области Наталья Георгиева и другие почётные гости.

«Мы открываем новую страницу культурной истории Орловской области – креативный кластер «ПроИскусство». Этот масштабный проект призван стимулировать инновации, творческое предпринимательство и развитие человеческого капитала. Он объединит разные направления: от музыки и дизайна до рекламы и культурного наследия. Кластером уже разработан план мероприятий на 2025-2026 годы, что отражает стремление к

долгосрочному развитию и подготовке квалифицированных кадров. Уверен: ваши начинания получат достойный отклик. От души желаю вам вдохновения и успехов! В добрый путь!», – приветствовал гостей мероприятия Вадим Тарасов.

Во время церемонии открытия гостям были представлены презентации орловских резидентов индустрии моды, фотографии, исполнительских искусств, event- и арт-индустрии. Уточняется, что резиденты кластера в 2025 году уже примут участие в федеральном конкурсе креативных продюсеров, обратятся в Президентский фонд культурных инициатив с проектом проведения в Орловской области креативной недели. Также планируется запустить в регионе образовательный проект по подготовке продюсеров креативных индустрий для экономики региона.

Напомним, что Центр креативных индустрий Орловского государственного института культуры создан в 2022 году. Он представлен малым концертным залом, фотостудией, медиа-центром и студией звукозаписи.

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

В КРЫМУ СОЗДАЮТ НОВЫЙ ТУРИСТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР ПОД ЗЕМЛЕЙ

Крым разработывает уникальный туристический проект, который превратит старые каменоломни в настоящий исторический кластер. В Мамайских каменоломнях будет организован музей горного дела, который познакомит туристов с процессом добычи известняка, а также с историей партизанской славы региона. Также планируется создать галерею наскальных рисунков



История Мамайских каменоломен: Мамайские каменоломни — это не только подземные тоннели, прорытые в конце XIX века для добычи известняка, но и место, где укрывался евпаторийский десант во времена Великой Отечественной войны и базировался отряд партизан Красные Каски. Каменоломни были также единственным источником строительных материалов для Евпатории.

Туристический маршрут: Новый кластер будет включать в себя не только музейные экспонаты, но и необычные настенные рисунки, выполненные углем горняками, среди которых портреты Пушкина. В планах также создание удобных дорожек, освещения

и системы безопасности для комфортного посещения.

Работы по проекту продолжаются, и туристический маршрут может быть готов уже к следующему курортному сезону. Также будет выпущена подробная карта с указанием всех исторических особенностей Мамайских каменоломен.

Источник: NCRIM.RU

СОГЛАШЕНИЯ НА 26 МЛРД РУБЛЕЙ ЗАКЛЮЧИЛИ В РАМКАХ КАСПИЙСКОГО ПРИБРЕЖНОГО КЛАСТЕРА

Ключевыми проектами в сфере развития туризма в Дагестане являются создание Каспийского прибрежного кластера и строительство всероссийского детского центра «Дагестан». Об этом заявил глава правительства республики Абдулмуслим Абдулмуслимов в своем отчете перед местным парламентом.



Он отметил, что они включены в перечень проектов по созданию федеральных круглогодичных морских курортов «Пять морей и озеро Байкал».

«Правительственной комиссией рассмотрены и поддержаны бизнес-планы и финансовые модели по 19 заявкам, уже заключены соглашения на реализацию 11 инвестпроектов с объемом вложений более 26 млрд рублей. В текущем году планируется приступить к их реализации», — отметил премьер-министр.

Глава правительства Дагестана отметил планомерный рост туристического потока в республики. По итогам минувшего года

регион принят 1,85 млн отдыхающих, что на 5,7% больше, чем годом ранее.

С учетом роста турпотока в Дагестане почти на треть увеличилось число средств размещения. На сегодняшний день на учете состоит около 800 подобных объектов.

Источник: [Сетевое издание «Южная служба новостей»](#)

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»

ТОП-20 ФРОНТИРОВ МИРОВОЙ НАУКИ: 2024

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ с помощью системы интеллектуального анализа больших данных iFORA актуализировал по итогам 2024 года состав наиболее значимых тематик мировой научно-технологической повестки.

[PDF-файл](#)

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ОТ ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В РОССИИ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ оценил потенциальный экономический эффект от внедрения и использования технологий искусственного интеллекта (ИИ) в отраслях российской экономики до 2035 года, а также объем ресурсов, которые потребуются организациям для освоения данного класса технологий.

[PDF-файл](#)

ЖЕНЩИНЫ-ИССЛЕДОВАТЕЛИ В РОССИИ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует данные о численности женщин-исследователей, уровне их квалификации и занятости в различных областях науки.

[PDF-файл](#)

ДЕЛАЕМ НАУКУ В РОССИИ: ДИАЛОГ С ОБЩЕСТВОМ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует на основе данных опросов практики популяризации результатов научной деятельности и оценивает их распространенность и востребованность среди населения.

[PDF-файл](#)

ИДЕИ СОТРУДНИКОВ КАК ИННОВАЦИОННЫЙ РЕСУРС ОРГАНИЗАЦИИ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует инновационную активность сотрудников организаций и ее связь с практиками инновационного менеджмента.

[PDF-файл](#)

ДЕЛАЕМ НАУКУ В РОССИИ: НАСТРОЕНИЯ УЧАСТНИКОВ ПРОГРАММЫ «ПРИОРИТЕТ 2030»

Участвующие в масштабной программе поддержки российских вузов «Приоритет 2030» оценили ситуацию в науке оптимистичнее других организаций. Это, в частности, следует из анализа результатов третьего

раунда опроса, проведенного Институтом статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ в рамках проекта «Делаем науку в России».

[PDF-файл](#)

ЛАНДШАФТ ИНЖИНИРИНГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВУЗОВ И НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ впервые анализирует масштабы и структуру рынка инженеринговых услуг, оказываемых вузами и научными организациями.

[PDF-файл](#)

РОЛЬ КООПЕРАЦИИ В ИНЖИНИРИНГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВУЗОВ И НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ, анализируя инженеринговую деятельность вузов и научных организаций, изучает особенности их кооперации друг с другом, а также с учрежденными ими малыми инновационными предприятиями и прочими организациями.

[PDF-файл](#)

МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ИНЖИНИРИНГОВЫХ ЦЕНТРОВ ВУЗОВ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует влияние на инженеринговую активность вузов грантовых программ, направленных на создание и развитие в них инженеринговых центров.

[PDF-файл](#)

ВНУТРЕННИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ И ВНЕШНИЕ БАРЬЕРЫ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ИНЖИНИРИНГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ВУЗАХ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует барьеры для выхода вузов на рынок инженеринговых услуг.

[PDF-файл](#)

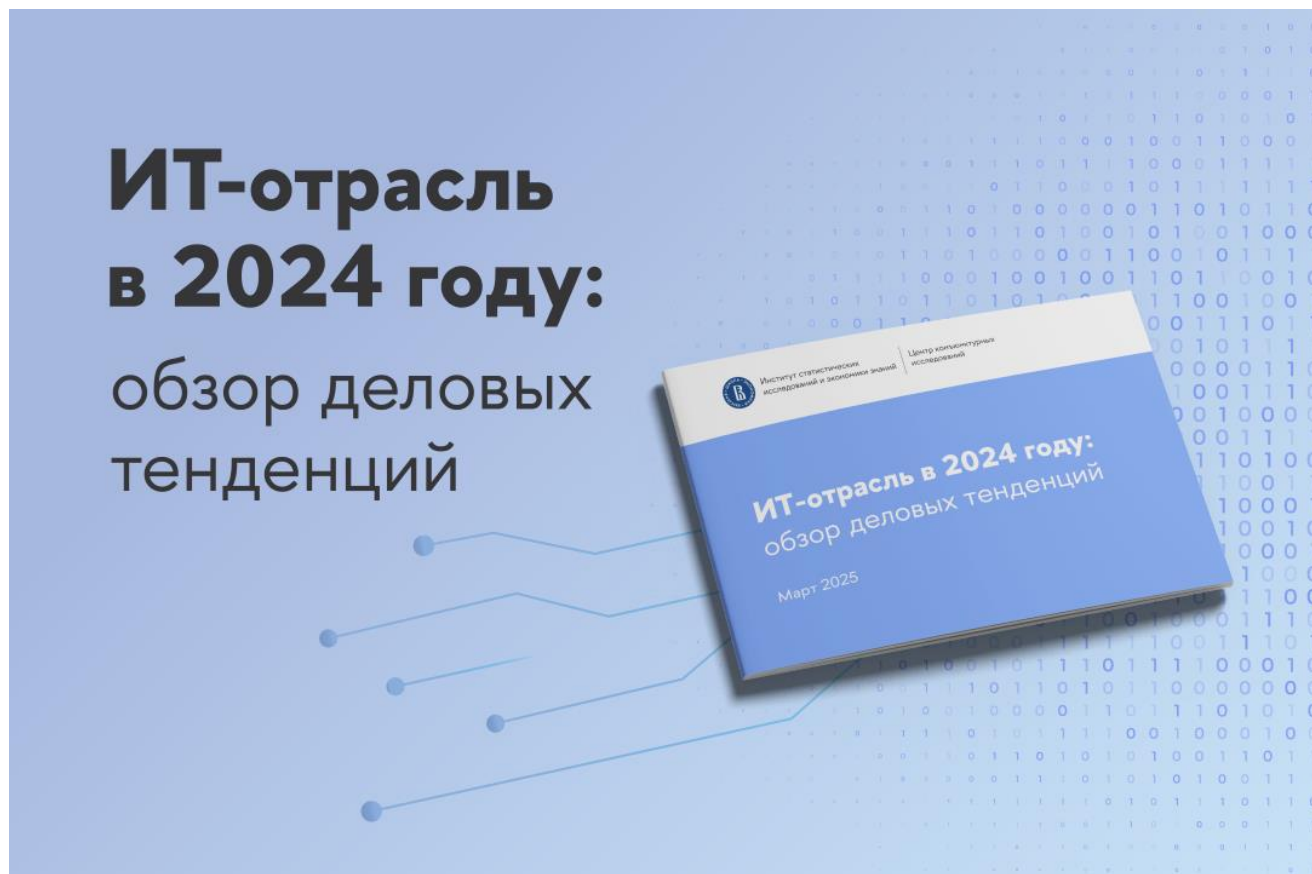
Все выпуски бюллетеней «Наука, технологии, инновации» публикуются на сайте [Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ](#).

На рассылку можно подписаться [здесь](#).

НОВЫЕ ИЗДАНИЯ ИСИЭЗ

ИТ-ОТРАСЛЬ В 2024 ГОДУ: ОБЗОР ДЕЛОВЫХ ТЕНДЕНЦИЙ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует показатели деловой активности и предпринимательской уверенности ИТ-компаний в 2024 году.



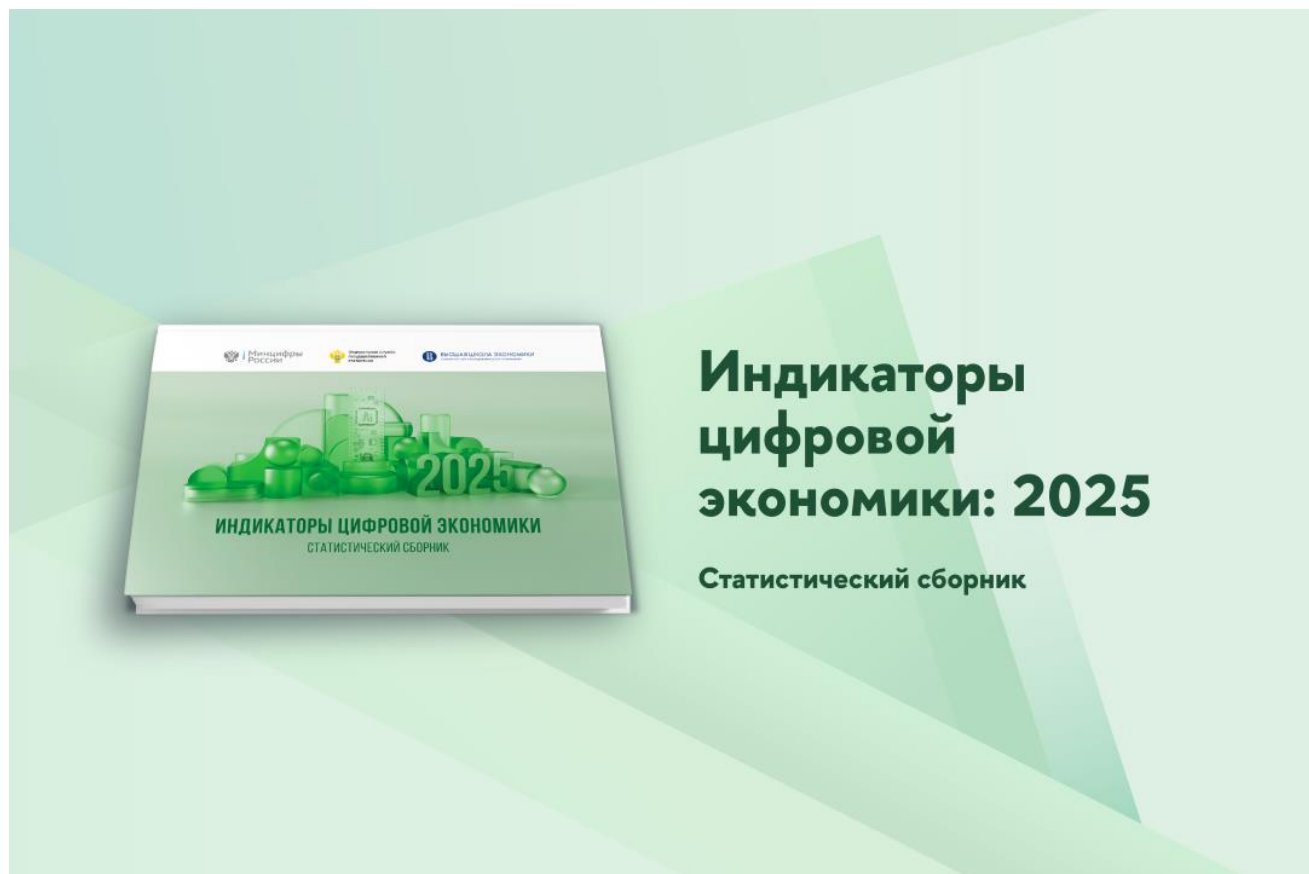
Расчеты основаны на данных опроса руководителей более 700 компаний ИТ-отрасли (виды деятельности 62, 63 ОКВЭД2), проведенного в рамках программы измерения деловых тенденций и цифрового развития, реализуемой с 2010 г. Центром конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ.

[ЧИТАТЬ ОБЗОР](#)

Источник: [ИСИЭЗ](#)

«ИНДИКАТОРЫ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ: 2025»

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ представляет 16-й статистический сборник серии «Индикаторы цифровой экономики», выпускаемой в партнерстве с Минцифры России и Росстатом.



Справочно:

сборник традиционно включает главные показатели официальной статистики, характеризующие масштабы и темпы развития цифровой экономики в динамике и в сопоставлении с другими странами. Впервые сборник содержит раздел, подготовленный на основе результатов специализированных обследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ по вопросам разработки и распространения технологий искусственного интеллекта в отраслях экономики, а также обучения работе с ними в вузах.

[ЧИТАТЬ СБОРНИК](#)

Источник: [ИСИЭЗ](#)

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТРАЕКТОРИИ ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ: МОТИВАЦИЯ И ВЫБОР

Институт статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ представляет доклад «Образовательные траектории детей и молодежи: мотивация и выбор».



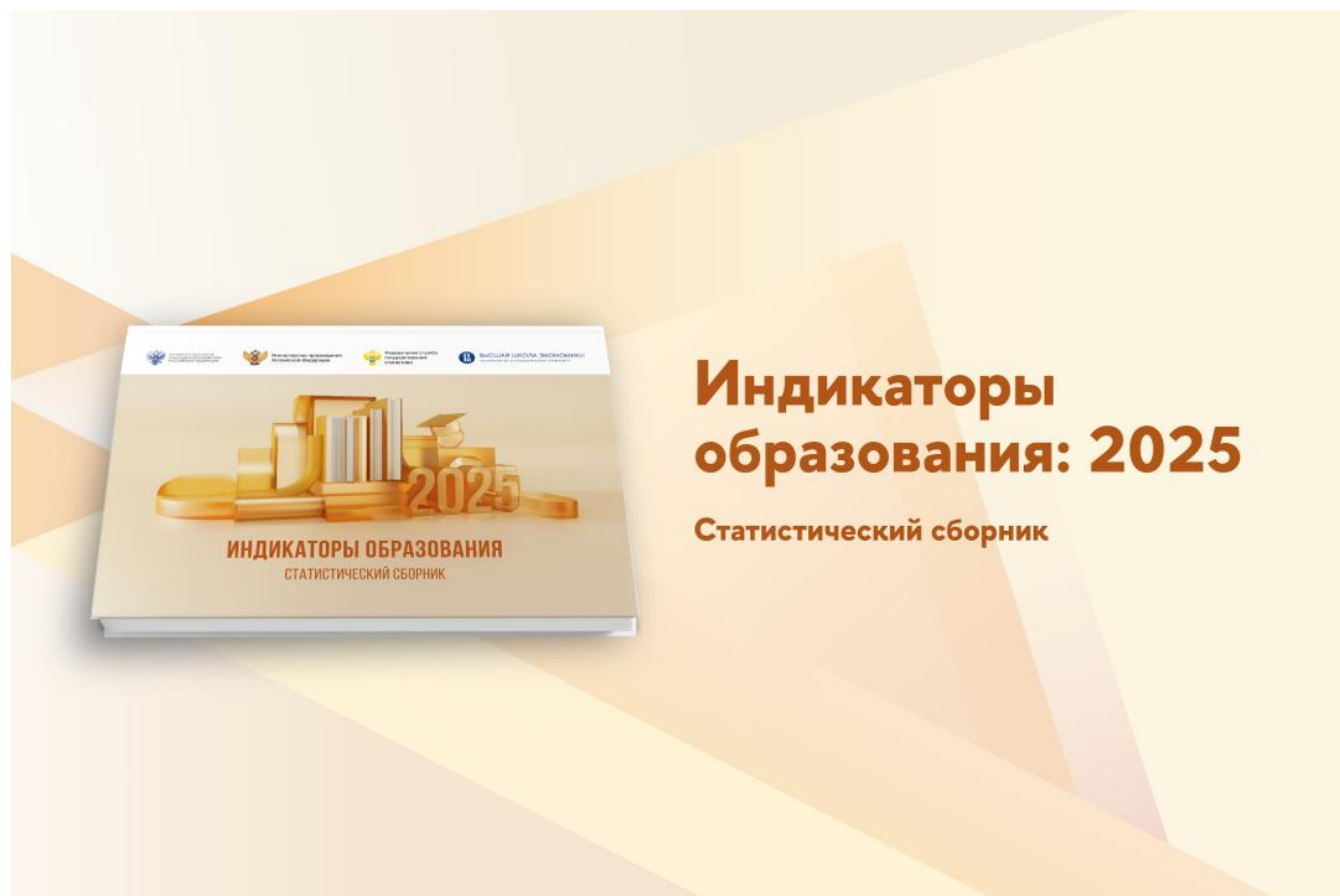
В издании представлены результаты анализа образовательных траекторий детей и молодежи на основе данных всероссийского репрезентативного социологического опроса домохозяйств, проведенного в рамках Мониторинга экономики образования (МЭО) НИУ ВШЭ, и данных федерального статистического наблюдения. Рассматриваются коррективы образовательных предпочтений и планов на фоне изменений социально-экономических условий. Исследуются различия образовательных стратегий семей в зависимости от их характеристик, приводятся возможные сценарии адаптации образовательных траекторий в случае снижения доходов семей. Изучаются вопросы мотивации к получению высшего и среднего профессионального образования, факторы, определяющие выбор между разными образовательными опциями.

[ЧИТАТЬ ДОКЛАД](#)

Источник: [ИСИЭЗ](#)

«ИНДИКАТОРЫ ОБРАЗОВАНИЯ: 2025»

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ выпустил совместно с Минобрнауки России, Минпросвещения России и Росстатом очередной статистический сборник ежегодной серии «Индикаторы образования».



[ЧИТАТЬ СБОРНИК](#)

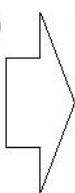
Источник: [ИСИЭЗ](#)

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

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

[Официальный телеграм-канал Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ](#)

Уважаемые подписчики!

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

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