



Институт статистических  
исследований и экономики знаний

Российская  
клUSTERная  
обсерватория

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

---

## ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

**Выпуск №10**  
ОКТЯБРЬ 2024 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 позволяют пользователям ресурса всегда находиться в курсе самых последних событий в области кластерной политики в России и за рубежом.

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

### Новые публикации:



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



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



[Атлас экономической специализации регионов России](#)

### 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](mailto: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



### 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



Долгосрочный прогноз  
научно-технологического развития  
Российской Федерации до 2030 года



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



# Дайджест новостей

## Территориальные кластеры

события, экспресс-информация, новые издания

### СОДЕРЖАНИЕ

#### События

Сплав академичности и практичности: студенты и аспиранты исследовали креативную экономику .....	4
Еще два кластера Башкирии вошли в реестр Минпромторга .....	5
Александр Гусев: «11 воронежских и одно курское предприятие вошли в межрегиональный радиоэлектронный кластер».....	5
В Ульяновске будут развивать станкостроительный кластер .....	6
Химический кластер планируют запустить в Томской области .....	7
Во Владимирской области стекольный кластер рассчитывают запустить в 2025 году .....	7
Калининградские власти анонсировали создание кластера автокомпонентов.....	8
В Екатеринбурге к 2030 году появится медицинский кластер для туризма .....	8
Сергей Аксёнов: В республике организуются два кластера, где будут создаваться новые промышленные производства	9
Мишустин сообщил о создании в России около 160 образовательных кластеров .....	10
Общественной палатой Ростовской области поддержана концепция «Креативный кластер Дон» .....	10
В Дагестане инвестируют более 340 млн рублей в проекты шерстяного кластера .....	11
На развитие туристического кластера в районе Азовского и Чёрного морей будет направлено 1 млрд рублей.....	12
Более 35 млрд рублей вложат в создание пяти туристско-рекреационных кластеров в Крыму .....	12
Инвестиции в Каспийский кластер составят ₽12 млрд до 2030 г. .....	13
Сочи создаст агротуристический кластер на 500 гектарах.....	13

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

Тренды мировой научно-технической политики в II квартале 2024 года .....	15
ИИ-единороги: география, специализация, инвестиции .....	15
Господдержка университетской науки в Китае .....	15
Платформенная занятость в России .....	15
Удаленная занятость в России .....	15
Генеративный ИИ в европейской науке: инструкция по применению .....	16
Затраты организаций на внедрение и использование технологий ИИ .....	16

#### Новые издания ИСИЭЗ

Подготовка высококвалифицированных кадров в области искусственного интеллекта .....	17
Рынок труда отдельных отраслей экономики России: текущая ситуация и ожидаемый фокус перемен. II квартал 2024 года.....	18
Российский сектор ИКТ в I полугодии 2024 года .....	19
«Образование в цифрах: 2024» .....	20

## СОБЫТИЯ

### СПЛАВ АКАДЕМИЧНОСТИ И ПРАКТИЧНОСТИ: СТУДЕНТЫ И АСПИРАНТЫ ИССЛЕДОВАЛИ КРЕАТИВНУЮ ЭКОНОМИКУ

В НИУ ВШЭ прошел [Четвертый международный форум молодых исследователей креативной экономики](#). Свои доклады представили авторы научных работ, прошёдших конкурсный отбор: российские и зарубежные исследователи в возрасте до 35 лет, аспиранты и студенты, изучающие социально-экономические аспекты развития креативной экономики и креативных индустрий.



Четвертый международный форум молодых исследователей креативной экономики состоялся во второй день IV Международной научной конференции «Креативная экономика: ключевые тренды развития и государственная политика». Мероприятие проводится [Институтом статистических исследований и экономики знаний](#) (ИСИЭЗ) под эгидой Десятилетия науки и технологий в России, в рамках деятельности Научного центра мирового уровня «[Центр междисциплинарных исследований человеческого потенциала](#)» НИУ ВШЭ, при поддержке Минобрнауки России.

Исследователи изучали ключевые тренды развития креативной экономики и креативных индустрий, цифровизацию креативных индустрий, анализ креативных кластеров, креативный потенциал городов и регионов и проч.

С каждым годом в конкурсе участвует все больше людей, и сейчас конкуренция была нешуточная, подчеркнул модератор форума, директор центра [«Российская кластерная обсерватория»](#) Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ Евгений Куценко.

#### Евгений Куценко

Три лучшие работы были отмечены дипломами и наградами. Елизавета Файнштейн из НИУ ВШЭ изучила восприятие посетителями различных зон общественного пространства на основе семантического анализа отзывов. Жюри отметило актуальность работы и ее практическую направленность. «Такие пространства появляются во многих городах России, и ваши исследования показывают, каким образом они сами себе могут помочь, потому что, конечно, денег, чтобы их развивать государственным образом, не всегда хватает», — отметил Евгений Куценко.

Работа Ивана Слипченко из Central University of Finance and Economics (Китай) была посвящена влиянию государственных мер поддержки на динамику экспорта креативных товаров КНР в 2016–2023 годах. Исследователь проанализировал, какие меры поддержки наиболее важны, и использовал для этого панельную модель, которая позволяет оценивать причинно-следственные связи.

Тимур Маликов из НИУ ВШЭ изучил причины переработок сотрудников в индустрии видеоигр. Жюри отметило глубокую проработку темы, а также качественный сплав академичности и практичности.

Кроме того, члены конкурсной комиссии дополнительно выделили еще четыре понравившиеся им работы. Команда студентов Вышки представила исследование «Хлеб» и «Вино»: определение границ влияния современных креативных кластеров Москвы на примере пространств у метро «Дмитровская» и «Курская» «Еще одна команда вышкянцев изучила феномен «догоняющей» креативности северных регионов на примере Мурманской области. Виталий Сааков из РГЭУ (РИНХ) провел анализ креативных отраслей Ростовской области. Анастасия Макухина из Государственного института искусствознания исследовала социальные сети как фактор формирования спроса на театральные блага.

В заключение Евгений Куценко призвал конкурсантов доработать свои исследования согласно рекомендациям и принять участие в конкурсе НИУ ВШЭ в следующем году.

Источник: [ИСИЭЗ](#)

## ЕЩЕ ДВА КЛАСТЕРА БАШКИРИИ ВОШЛИ В РЕЕСТР МИНПРОМТОРГА

В реестр Минпромторга России вошли еще два кластера Башкирии — нефтехимический и кластер средств реабилитации. Об этом сообщил и. о. премьер-министра республики Андрей Назаров.



«Мы являемся лидерами по количеству созданных и поддерживаемых кластеров среди всех субъектов Российской Федерации. Включенные кластеры являются 15-м и 16-м по счету», — сказал он.

По словам Назарова, основной целью объединения предприятий промышленности в кластеры является формирование конкурентоспособной кооперации участников, которая способна вытеснить импортные изделия с российского рынка.

В нефтехимический кластер входят пять компаний: «Эластпром», «Трэм-Сервис», «РТП НПФ», «Юрал Минералс» и «Пром-Инжиниринг».

Инженеринг. В кооперации они создают уникальные рецептуры резиновых смесей, которые позволят повысить качество конечной продукции.

Башкирия также стала инициатором создания межрегионального кластера средств реабилитации. В Минпроме региона сообщили РБК Уфа, что в состав кластера входят башкирские компании «Медстальконструкция», «Уральский завод спортивного инвентаря», НПО «Полимерные композиты», ТД «Завод весового оборудования», «Компания Вицыан» и НПО «Промет» из Тульской области. Основное направление их кооперации — разработка противопролежневых матрасов для людей с ОВЗ.

Управляющий партнер Экспертной группы Veta Илья Жарский отметил, что экономическая эффективность кластеров выражается в первую очередь в повышении конкурентоспособности на рынке, укреплении позиций отечественных узкоспециализированных предприятий и в более тесном взаимодействии между предприятиями, научными центрами и образовательными учреждениями.

«На примере кластеров можно наблюдать более быстрый прогресс и рост в области внедрения инноваций, а кооперация в свою очередь снижает издержки на производственную деятельность при закономерном повышении качества конечной продукции. В условиях санкций и внешних экономических ограничений формирование кластерной экономики особенно важно, так как это делает внутренний рынок более насыщенным и менее зависимым от импорта. Бизнес заинтересован в кластерах по разным причинам, так, кластеры позволяют компаниям получать государственные субсидии и налоговые льготы, при этом это довольно внушительный список преференций. Бизнес получает возможность обмена опытом, разработок более эффективных и капиталоемких технологий при минимальных рисках низкой и долгой окупаемости», — говорит эксперт.

По словам Жарского, кластерный подход также позволяет выводить на рынок продукцию, пользующуюся так называемым «точечным спросом». К минусам этого механизма эксперт относит возможные ограничения по самостоятельности в принятии решений, так как компаниям приходится учитывать интересы и требования других участников кластера. Также кооперация может потребовать значительных инвестиций в адаптацию производственных процессов и технологий, что для некоторых компаний может стать финансовой нагрузкой.

Как писал РБК Уфа, в марте 2024 года Минпромторг России зарегистрировал первый межрегиональный промышленный кластер беспилотной авиации. Он расположится в Башкирии и объединит 13 компаний из республики, Тульской, Рязанской областей и Карелии.

Источник: [РБК](#)

## АЛЕКСАНДР ГУСЕВ: «11 ВОРОНЕЖСКИХ И ОДНО КУРСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ВОШЛИ В МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ РАДИОЭЛЕКТРОННЫЙ КЛАСТЕР»

В Воронежской области продолжается активное развитие межрегионального радиоэлектронного кластера, в который уже вошли 11 предприятий из Воронежа и одно из Курска. На оперативном совещании были затронуты планы по дальнейшему развитию этого кластера. Об этом сообщил губернатор Воронежской области Александр Гусев в своем телеграм-канале.



По словам губернатора, в 2023 году совокупная выручка участников кластера превысила 55 миллиардов рублей, а общее число сотрудников на предприятиях составило более 11 500 человек. По ожиданиям, кластер продолжит расти, привлекая новые компании из Воронежской области и других регионов. В рамках кластера уже реализуются три совместных проекта, направленных на производство импортозамещающей продукции. Эти инициативы помогут уменьшить зависимость от зарубежных поставок и укрепить позиции местных производителей. Некоторые проекты на данный момент находятся в

стадии реализации, в то время как другие будут запущены уже в следующем году.

Александр Гусев отметил, что планируется разработать предложения для получения федеральной и региональной поддержки, а также продолжить создание новых лабораторий и испытательных центров для продукции кластера. Опыт создания промышленных кластеров продемонстрировал, что это эффективный способ организации взаимодействия между предприятиями. Он также открывает доступ к льготному финансированию из федерального бюджета.

Губернатор отметил, что поставил задачу перед коллегами изучить перспективные проекты и изучить возможности их реализации в рамках кластерного движения.

Источник: [Воронежские новости](#)

## В УЛЬЯНОВСКЕ БУДУТ РАЗВИВАТЬ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР

Об этом 22 октября заявил губернатор Алексей Русских. В Заволжье он посетил Ульяновский станкостроительный завод «ДМ Технолоджис», который возобновил деятельность вместо ушедшего немецко-японского *DMG Mori*.



«Правительство региона будет содействовать в поиске поставщиков комплектующих и в выстраивании промкооперации. Также занимаемся локализацией производств ключевых компонентов станкостроения. В нашей области сильные станкостроительные традиции. Работаем над возрождением этих компетенций. Ульяновский завод может стать центром нового регионального станкостроительного кластера. Ещё одна большая задача — наладить выпуск порталных станков», — отметил глава региона.

Ульяновский станкостроительный завод был открыт в 2015 году как часть немецко-японского концерна *DMG Mori*. Предприятие выпускало токарные и фрезерные станки. Инвестиции в строительство превысили 4 миллиарда рублей.

В марте 2022 года иностранная компания приняла решение о прекращении своей деятельности в России и остановила производство. Оборудование осталось на территории предприятия. В феврале 2024 года по указу Президента России Владимира Путина завод перешёл под контроль государства (Росимущество).

Сейчас на местном предприятии московской компании «ДМ Технолоджис» трудится 80 человек, это в основном наши бывшие сотрудники *DMG Mori*. Инженеры полностью спроектировали и сконструировали отечественный токарный обрабатывающий центр с числовым программным управлением COBALT T2. Его преимущество — российское программное обеспечение, которое позволит совершенствовать оборудование вне зависимости от иностранных технологий. Проведена полная инвентаризация, сформированы все ключевые службы, наложены технологические процессы и взаимодействие с поставщиками, ведётся

полная модернизация ИТ-инфраструктуры. В производстве находятся 16 токарных и 23 фрезерных обрабатывающих центра.

Готовится к отправке первая партия станков на одно из ульяновских предприятий. К концу года завод намерен выпустить 35 станков. План на 2025 год — выпуск 250 высокотехнологичных станков с ЧПУ.

ООО «ДМ Технолоджис» было зарегистрировано 25 апреля 2022 года в Москве. Основной вид деятельности — торговля оптовая станками (46.62). Уставный капитал — 1 миллион рублей. 100% компании принадлежит генеральному директору Рустаму Аляутдинову (бывший сотрудник DMG Mori).

«В настоящее время в регионе ведётся работа над локализацией производств ключевых компонентов станкостроения. Одно из них разместится в портовой особой экономической зоне «Ульяновск», — отметил Алексей Русских.

Напомним, власти России хотят выделить 300 миллиардов рублей на программу развития станкоинструментальной промышленности и робототехники. Скоро начнут работу новые нацпроекты «Средства производства и автоматизации» и «Инфраструктура для жизни». По мнению экспертов, в новом нацпроекте может принять участие обновлённый завод за Волгой

Источник: [Медиа 73](#)

## ХИМИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР ПЛАНИРУЮТ ЗАПУСТИТЬ В ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Промышленный кластер «Производство химических веществ и химических продуктов» планируется запустить в Томской области, сообщил губернатор региона Владимир Мазур на 27-й международной выставке химической промышленности и науки «Химия-2024».



В ходе пленарного заседания глава региона рассказал о развитии научно-технологической инфраструктуры Томской области, которое повлечет рост инвестиций в новые производства и рабочие места.

«В прошлом году капитальные вложения в химическую индустрию в Томской области составили почти 4,5 миллиарда рублей. Мы не сидим, сложа рук, а активно создаем условия для инвестиций в НИОКР и новые производства, развивая научно-производственную инфраструктуру», — подчеркнул губернатор.

Так, по его словам, в Томской области совместно с Минпромторгом будет создан центр малотоннажной химии федерального

значения, который начнет работу в 2025 году.

Источник: [РИА Новости](#)

## ВО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ СТЕКОЛЬНЫЙ КЛАСТЕР РАССЧИТЫВАЮТ ЗАПУСТИТЬ В 2025 ГОДУ

Уже создана база поставщиков сырья.

Запуск стекольного кластера, который создают в регионе, запланирован на 2025 год. Реализация проекта позволит участникам рассчитывать на федеральную субсидию до 150 млн рублей на пробное производство, уточнили в Заксобрании Владимирской области в рамках заседания комитета по промышленной политике.



Кластер, куда уже входят несколько предприятий из 33 и других регионов России, из Белоруссии, должен решить системные проблемы стекольщиков. В списке: нарушение логистических цепочек из-за санкций, сложности с обслуживанием и приобретением техники и оборудования, обучение и привлечение кадров.

За несколько месяцев подготовительной работы удалось создать базу сырья, необходимого для производства, реестр поставщиков. Развивается импортозамещение, ведутся переговоры о привлечении в кластер поставщиков.

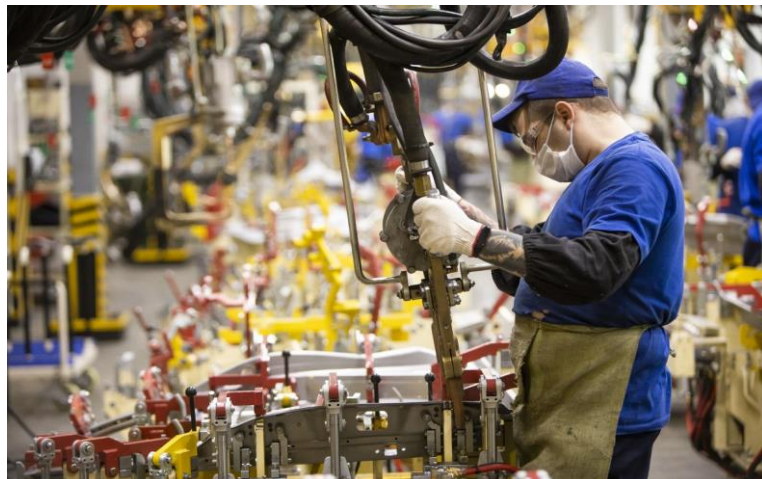
Идея объединения производителей стекла,

смежных компаний и организаций, которые готовят специалистов отрасли, возникла в 2023 году. Проект представили на выставке в Москве в феврале этого года. Курировать кластер будет организация «Стеклопград».

Источник: [«День во Владимире»](#)

## КАЛИНИНГРАДСКИЕ ВЛАСТИ АНОНСИРОВАЛИ СОЗДАНИЕ КЛАСТЕРА АВТОКОМПОНЕНТОВ

Калининградский холдинг «Автотор» планирует построить в регионе 14 новых производственных площадок в рамках специинвестконтракта (СПИК). Об этом заявила министр экономического развития, промышленности и торговли Калининградской области Вероника Лесикова, представляя на заседании правительства прогноз социально-экономического развития региона на 2025 год.



Эти заводы станут частью кластера автокомпонентов в рамках расширения линейки продукции и поэтапной локализации. Благодаря этому министерство ожидает рост промышленности в регионе.

В начале года автомобильный холдинг заявлял о планах открыть на территории региона 12 заводов в рамках СПИК, из них пять должны появиться в этом году. Все остальные планируется запустить к концу 2025 года.

Как писал РБК Калининград, в начале августа открылась первая очередь завода по производству электродвигатели для различных видов легкового

электротранспорта.

Источник: [РБК](#)

## В ЕКАТЕРИНБУРГЕ К 2030 ГОДУ ПОЯВИТСЯ МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСТЕР ДЛЯ ТУРИЗМА

В Екатеринбурге к 2030 году планируют построить кластер для медицинского туризма. Об этом рассказали сегодня на заседании Комитета Совфеда по социальной политике.



Там отметили, что большое количество медучреждений и научной базы в Екатеринбурге могут стать хорошей площадкой для медицинского туризма. После завершения строительства корпусов зданий на территории Академического района начнется создание медицинского кластера, который будет опираться на уже имеющуюся научно-исследовательскую базу института Уральского отделения Российской академии наук и Уральского научно-исследовательского института охраны материнства и младенчества. Создание медицинского кластера в Екатеринбурге обещает стать

настоящим центром науки и медицины, который будет оказывать высококвалифицированную помощь не только жителям Свердловской области, но и всего Уральского, Сибирского и Дальневосточного регионов, а также пациентам из других стран.

Источник: [AVTORADIO.RU](http://AVTORADIO.RU)

## СЕРГЕЙ АКСЁНОВ: В РЕСПУБЛИКЕ ОРГАНИЗУЮТСЯ ДВА КЛАСТЕРА, ГДЕ БУДУТ СОЗДАВАТЬСЯ НОВЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОИЗВОДСТВА

Глава Республики Крым Сергей Аксёнов принял участие в заседании коллегии Министерства промышленной политики Республики Крым.



Во вступительном слове Сергей Аксёнов подчеркнул, что отрасль промышленности в Крыму является основным драйвером развития, обеспечивающим треть консолидированного бюджета республики. «Очень важно продолжать оказывать государственную поддержку как уже работающим промышленным предприятиям, так и создавать новые, постоянно повышать кадровый потенциал отрасли», – считает Глава республики.

Так, в настоящее время совместно с федеральным центром в рамках комплексного развития территорий в Крыму формируются два кластера, которые включают в себя создание новых

промышленных производств. Ряд предложений по реализации данных проектов находится в стадии обсуждения с Правительством Российской Федерации.

Среди других приоритетных задач промышленной сферы Сергей Аксёнов назвал увеличение оборотов розничной торговли и контроль ценовой политики.

«Контроль ценообразования сегодня остается одним из наиболее важных направлений. Доходы граждан и цены на продовольствие и лекарственные препараты должны соотноситься. Над этим вопросом нам необходимо продолжать работать», – сказал Глава Крыма.

Помимо этого, Сергей Аксёнов поднял тему организации ярмарок и продажи крымских товаров, в том числе в разрешенных для этого местах вдоль трассы «Таврида».

«Приоритет необходимо отдавать собственно производителям сельскохозяйственной продукции, а не посредникам и перекупщикам. Это будет гарантировать качество продуктов и послужит поддержкой фермерам и сельхозпредприятиям. Руководству администраций муниципальных образований следует обратить на это направление особое внимание», – отметил Глава республики.

В свою очередь, и.о. министра промышленной политики РК Анушаван Агаджанян проинформировал, что сейчас ведомством разрабатывается нормативно-правовой акт, регулирующий деятельность таких ярмарок, на основе опыта коллег из Краснодарского края.

Далее Анушаван Агаджанян выступил с докладом о ключевых итогах деятельности отрасли промышленности. В ходе мероприятия также обсуждались планы и перспективы развития профильных предприятий республики.

В заседании приняли участие заместитель Председателя Совета министров Республики Крым Игорь Михайличенко, представители промышленных предприятий республики, другие.

Источник: [Правительство Республики Крым](#)

## МИШУСТИН СООБЩИЛ О СОЗДАНИИ В РОССИИ ОКОЛО 160 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ

*Навыки выпускников ВУЗов и колледжей должны соответствовать текущим запросам предприятий. От этого напрямую зависит технологический суверенитет России. Об этом на стратегической сессии правительства заявил Михаил Мишустин.*



По мнению премьера, образовательные учреждения должны быть готовы к обновлению действующих стандартов. Техническая сфера является одной из ключевых в экономике страны. Благодаря мерам поддержки объемы производства за 9 месяцев увеличились на 4,5%. А вместе с этим растет и спрос на технических специалистов.

Председатель правительства РФ Михаил Мишустин: «Суммарные потребности отраслей в квалифицированных кадрах на ближайшие пять лет составляют более полутора миллионов человек. Причем спрос на инженеров за последние три года вырос практически в 2,5 раза. По поручению главы

государства уже за ближайшие три года должны быть подготовлены не менее миллиона рабочих и специалистов для основных отраслей. И для этого в рамках федерального проекта “Профессионалит” в тесной кооперации с ведущими предприятиями активно создаем образовательные кластеры. На сегодняшний день их насчитывается уже около 160».

Михаил Мишустин добавил, что для повышения эффективности высшей школы возводится сеть кампусов с учебными корпусами и лабораториями. Всего будет построено не менее 40 таких студгородков. Глава правительства подчеркнул: все уровни образования должны работать на общий результат и в тесной связке с предприятиями отрасли.

Источник: [ОТР](#)

## ОБЩЕСТВЕННОЙ ПАЛАТОЙ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОДДЕРЖАНА КОНЦЕПЦИЯ «КРЕАТИВНЫЙ КЛАСТЕР ДОН»

*Креативные инструменты активно используются в производственных отношениях предприятий Ростовской области. Информация была озвучена в ходе расширенного заседания совета Общественной палаты Ростовской области под председательством Вячеслава Кущева.*

В мероприятии приняли участие председатель совета директоров КБ «Центр-инвест» Василий Высоков и заместитель министра региональной политики и массовых коммуникаций Ростовской области Максим Даниленко.



С докладами выступили председатель Совета директоров КБ «Центр-инвест» Василий Высоков, заместитель председателя Общественной палаты Ростовской области, руководитель экспертной группы Агентства стратегических инициатив Александр Нечушкин и председатель комиссии Общественной палаты Ростовской области по экономической политике, предпринимательству, АПК, инновациям, туризму и цифровому развитию Сергей Гайдук.

В частности, были представлены результаты консультаций с представителями организаций и муниципальных образований Дона, которые показали, что креативные инструменты

активно используются в производственных отношениях. Доля таких инструментов составляет более 20%, донские предприятия в среднем применяют не менее шести различных креативных подходов, в том числе участие сотрудников в продвижении новой продукции, внедрение технологий и бизнес-моделей и так далее.

- Креативная составляющая уже сегодня вносит около 20% в валовой региональный продукт. Однако существуют риски оттока талантов, что делает необходимым стабилизацию ситуации через проведение мероприятий, способствующих раскрытию творческого потенциала, - отметил Василий Высоков. - Для успешного развития креативных индустрий необходимо учитывать исторический и культурный контекст региона, основанный на традициях донского казачества и многообразии культур.

В Ростовской области был подготовлен статистический сборник «Креативные индустрии Дона», разработана концепция «Креативный кластер Дон», научно-методические материалы, а также проведены мероприятия для студентов и общественных организаций.

По итогам заседания совет Общественной палаты принял решение поддержать концепцию «Креативный кластер Дон» и рекомендовать ее к использованию председателями комиссий Общественной палаты.

Также в ходе заседания был рассмотрен вопрос о создании рабочей группы Общественной палаты региона по подготовке ежегодного доклада о деятельности палаты и состоянии институтов гражданского общества. Председатель комиссии по образованию, науке, культуре и сохранению традиционных российских духовно-нравственных ценностей Николай Кузнецов представил обновленный состав рабочей группы.

Источник: [Официальный портал Правительства Ростовской области](#)

## В ДАГЕСТАНЕ ИНВЕСТИРУЮТ БОЛЕЕ 340 МЛН РУБЛЕЙ В ПРОЕКТЫ ШЕРСТЯНОГО КЛАСТЕРА

Пресс-служба правительства региона сообщила, что в рамках комплекса реализуют четыре инициативы с созданием 147 новых рабочих мест

Четыре инвестиционных проекта на 343,6 млн рублей реализуют в Дагестане в рамках промышленного шерстяного кластера. Всего в него вошли восемь организаций, сообщили в пресс-службе правительства региона.

«В Дагестане создается промышленный шерстяной кластер, в рамках которого реализуются четыре совместных проекта с объемом инвестирования в размере 343,6 млн рублей и созданием 147 новых рабочих мест. <...> На сегодняшний день <...> в кластер по переработке шерсти вошли восемь организаций», – говорится в сообщении.

Инвесторы вложат средства в проекты по расширению производства мытой шерсти, в производство пряжи и трикотажных изделий на давальческом сырье и расширение производства трикотажных и швейных изделий.



Развитию шерстяного кластера в Дагестане способствует в том числе региональная господдержка. Предприятия могут возместить часть затрат на приобретение оборудования для переработки шерсти и шкур животных. В этом году на эти цели предусмотрено порядка 100 млн рублей из регионального бюджета.

Дагестан является лидером по объему производства шерсти в России. Ежегодно в республике производится более 14,5 тыс. тонн шерсти - это 32% от общего объема производимой в стране шерсти и 65,6% в СКФО. Ранее сообщалось, что к 2025 году в регионе запустят производство топса и трикотажных изделий, где будут производить около 300 тонн топса в год.

Источник: [ТАСС](#)

## НА РАЗВИТИЕ ТУРИСТИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА В РАЙОНЕ АЗОВСКОГО И ЧЁРНОГО МОРЕЙ БУДЕТ НАПРАВЛЕНО 1 МЛРД РУБЛЕЙ

Это решение было принято на заседании комитета Совета Федерации по экономической политике.



На заседании комитета Совета Федерации по экономической политике было принято решение о выделении одного миллиарда рублей на развитие Азовско-Черноморского туристического кластера. В обсуждении участвовал сенатор от Херсонской области Константин Басюк.

Константин Басюк активно занимается развитием туризма в Приазовье и на Чёрном море, что является перспективным направлением для Херсонской области, учитывая, что Азовское и Чёрное моря – традиционные места отдыха для миллионов граждан.

На заседании были предложены идеи по расширению круизного, экологического, исторического и оздоровительного детского туризма, включая биосферный заповедник Аскания-Нова. Пакет документов по признанию его особо охраняемой природной территорией уже передан на рассмотрение Правительства РФ.

«Это крайне важно, чтобы сохранить природные богатства, определить предельные антропогенные нагрузки, но при этом развивать туристический и оздоровительный потенциал», — заявил глава региона Владимира Сальдо.

Источник: [Херсонка.ру](#)

## БОЛЕЕ 35 МЛРД РУБЛЕЙ ВЛОЖАТ В СОЗДАНИЕ ПЯТИ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННЫХ КЛАСТЕРОВ В КРЫМУ

До 2027 года в Крыму планируется создать пять туристско-рекреационных кластеров – в Евпатории, городе Саки, Коктебеле, Ленинском и Черноморском районах, общий объем финансирования составит более 35 млрд рублей, сообщил в понедельник глава Минтуризма республики Сергей Ганзий.



«Ведется работа по созданию пяти туристско-рекреационных кластеров в Евпатории, Коктебеле, Сааках, Ленинском и Черноморском районах до 2027 года. Общий объем финансирования по созданию кластеров составляет 36 миллиардов рублей. Средства направлены на создание и реконструкцию обеспечивающей инфраструктуры», - рассказал он на круглом столе в Госдуме, посвященном развитию туризма.

Как отметил Ганзий, создание пяти туркластеров включено в госпрограмму РФ «Социально-экономическое развитие

Республики Крым и г. Севастополя». Это будет способствовать комплексному развитию санаторно-курортной и туристической отрасли Крыма.

По словам министра, 2024 году на мероприятия по созданию туристско-рекреационных кластеров, развитию туринфраструктуры, перспективных видов туризма, повышению качества тур услуг в 2024 году предусмотрено 4,8 млрд рублей.

Источник: [ИНТЕРФАКС](#)

## ИНВЕСТИЦИИ В КАСПИЙСКИЙ КЛАСТЕР СОСТАВЯТ ₽12 МЛРД ДО 2030 Г.

Государственный институт развития «Кавказ.РФ» вложит в Каспийский кластер в Дагестане 12 млрд руб. до 2030 года. Еще 70 млрд руб. инвестируют в развитие территории частные инвесторы, сообщает ТАСС со ссылкой на директора департамента развития особых экономических зон АО «Кавказ.РФ» Владислав Субботин.



«Это наши основные показатели по инвестициям, на сегодня мы их посчитали. Это 12 млрд рублей — это государственных инвестиций, то есть наших, [от] Кавказ.РФ, и 70 млрд рублей — это частные [инвестиции, <...> до 2030 года», — рассказал журналистам Субботин.

Сейчас уже определены 15 резидентов территории, которые вложат около 50 млрд руб. в свои проекты до 2030 года. Первые объекты на территории кластера начнут работу в 2027 году, пояснил Субботин. Береговая линия кластера составит 6,5 км.

«Предусмотрены все, какие только можно представить сегодня на современном курорте активности, — и средства размещения от трех до пяти [звезд], и аквапарки, и рестораны, и кафе, и магазины, то есть и крупный бизнес заходит, и среднее и малое предпринимательство», — резюмировал Субботин.

Как ранее сообщал РБК Кавказ, на территории кластера появятся 28 гостиниц на 13,5 тыс. мест размещения. 60% отелей будут трехзвездочными, 40% — четырех- и пятизвездочными. Уже определены 17 потенциальных инвесторов, из них с двумя подписаны соглашения о реализации проектов.

Источник: [РБК Кавказ](#)

## СОЧИ СОЗДАСТ АГРОТУРИСТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР НА 500 ГЕКТАРАХ

Крупный агротуристический кластер появится в Сочи на площади около 500 гектаров. Об этом сообщил мэр курорта Андрей Прошуин в интервью «Интерфаксу». В рамках проекта планируется создание форелевого хозяйства, тепличного комплекса, оливковых и фруктовых садов.



Проект направлен не только на развитие сельского хозяйства, но и на создание условий для туризма и отдыха. Глава города подчеркнул, что инфраструктура кластера будет доступна для всех жителей и гостей Сочи. Вокруг хозяйств будут построены парки, скверы, благоустроенные набережные и зоны для прогулок с детьми, а также спортивные площадки. Проект также предусматривает развитие транспортных и пешеходных маршрутов, а на стадии строительства особое внимание уделяется инженерным сетям.

На данный момент в инвестиционном портфеле Сочи насчитывается 54 проекта на общую сумму 586 миллиардов рублей. В 24 тысяч рабочих мест, преимущественно в

ближайшие восемь лет в городе планируется создание более 586 миллиардов рублей. Многие из этих проектов будут реализованы в Лазаревском районе Сочи, где появятся новые гостиницы категорий «четыре» и «пять звезд», которыми будут управлять международные операторы.

Источник: [Sochi24.tv](http://Sochi24.tv)

# 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»

## ТRENДЫ МИРОВОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ В II КВАРТАЛЕ 2024 ГОДА

В рамках мониторинга повестки научно-технической политики в ведущих странах мира Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ с помощью системы анализа больших данных iFORA рассмотрел более 190 мер содействия развитию науки и технологий, объявленных органами власти 28 стран в апреле–июне 2024 года.

[PDF-файл](#)

## ИИ-ЕДИНОРОГИ: ГЕОГРАФИЯ, СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ, ИНВЕСТИЦИИ

Использование искусственного интеллекта (ИИ) становится все более популярной бизнес-идеей у выдающихся технопредпринимателей современности: каждый третий стартап, получивший статус единорога в 2024 году, создает продукты и услуги с применением ИИ. Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ выяснил, кто такие ИИ-единороги и чем они выделяются на фоне других миллиардных венчуров.

[PDF-файл](#)

## ГОСПОДДЕРЖКА УНИВЕРСИТЕТСКОЙ НАУКИ В КИТАЕ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ проанализировал инициативы КНР, направленные на поддержку и развитие научного потенциала университетов страны. В последние годы все большее число китайских вузов получают международное признание не только в качестве передовых образовательных учреждений, но и исследовательских центров мирового уровня.

[PDF-файл](#)

## ПЛАТФОРМЕННАЯ ЗАНЯТОСТЬ В РОССИИ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ представляет оценки платформенной занятости в России в 2023 году.

[PDF-файл](#)

## УДАЛЕННАЯ ЗАНЯТОСТЬ В РОССИИ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ представляет оценки удаленной занятости в России.

[PDF-файл](#)

---

## ГЕНЕРАТИВНЫЙ ИИ В ЕВРОПЕЙСКОЙ НАУКЕ: ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Технологии генеративного искусственного интеллекта (GenAI) призваны повысить производительность исследовательского процесса и способствовать достижению мирового лидерства ЕС в исследованиях и разработках. Усилия европейских законодателей также направлены на управление рисками, связанными с использованием GenAI. Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ изучил европейские рекомендации по регулированию применения ИИ для целей науки.

[PDF-файл](#)

---

## ЗАТРАТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ НА ВНЕДРЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИИ

Внедрение и использование технологий искусственного интеллекта предполагают значительные инвестиции. Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует объем и структуру соответствующих затрат компаний на основе результатов специализированного статистического обследования.

[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

### ПОДГОТОВКА ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ КАДРОВ В ОБЛАСТИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ представляет доклад, подготовленный на основе результатов специализированного обследования образовательных организаций высшего образования, впервые проведенного с целью выявления масштабов и условий обучения технологиям искусственного интеллекта (ИИ) в рамках образовательных программ высшего образования и дополнительных профессиональных программ в вузовском секторе.



**Справочно:** расчеты базируются на данных специализированного обследования 1100 вузов и их филиалов, проведенного сплошным методом в 2023 г. В ходе подготовки статистического инструментария обследования разработана форма статистического наблюдения № 1-ИИ (ВО) «Сведения об организации, осуществляющей обучение технологиям искусственного интеллекта в рамках реализации образовательных программ высшего образования и дополнительных профессиональных программ», предназначенная для получения первичных статистических данных о подготовке кадров в области ИИ. Работа реализована в рамках мероприятия «Мониторинг создания и результатов применения технологий искусственного интеллекта в целях оценки уровня внедрения указанных технологий в отраслях экономики и социальной сферы» федерального проекта «Искусственный интеллект».

[ЧИТАТЬ ДОКЛАД](#)

Источник: [ИСИЭЗ](#)

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

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ продолжает анализировать ситуацию на рынке труда в России, сложившуюся по состоянию на II кв. 2024 года в целом и в отраслях экономики с высокой долей «синих воротничков» среди работников.



**Справочно:** Расчеты произведены на данных статистических обследований организаций и конъюнктурных опросов руководителей организаций, проводимых Росстатом. Результаты отражают ситуацию на рынке труда, сложившуюся по состоянию на II кв. 2024 г. в целом по экономике и в таких ее отраслях, как обрабатывающие производства, энергетика, ЖКХ, строительство, торговля, транспорт, административная деятельность, сфера услуг.

[\*\*ЧИТАТЬ ДОКЛАД\*\*](#)

Источник: [ИСИЭЗ](#)

## РОССИЙСКИЙ СЕКТОР ИКТ В I ПОЛУГОДИИ 2024 ГОДА

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ на основе ежеквартальной статистики анализирует тенденции развития сектора ИКТ и его сегментов. В первом полугодии 2024 г. результаты работы сектора существенно превзошли показатели аналогичного периода 2023 г.



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

# Российский сектор ИКТ: ключевые показатели

## I полугодие 2024



Квартальный дайджест на основе  
официальной статистической информации

**В ИНТЕРАКТИВНОЙ ВЕРСИИ ПРЕДСТАВЛЕНА ВНУТРИГОДОВАЯ ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ СЕКТОРА ИКТ И ЕГО СЕГМЕНТОВ С 2021 ГОДА.**

[ОТКРЫТЬ ДАШБОРД](#)

[Читать дайджест](#)

Источник: [ИСИЭЗ](#)

## «ОБРАЗОВАНИЕ В ЦИФРАХ: 2024»

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ в партнерстве с Минобрнауки России, Минпросвещения России и Росстатом выпустил очередной краткий статистический сборник ежегодной серии «Образование в цифрах». По традиции, в издании представлены основные показатели, характеризующие в динамике развитие всех уровней образования в Российской Федерации, а также в сопоставлении с ключевыми индикаторами развития этой сферы в зарубежных странах.



[СКАЧАТЬ СБОРНИК](#)

[ДРУГИЕ СТАТИСТИЧЕСКИЕ СБОРНИКИ](#)

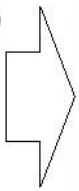
Источник: [ИСИЭЗ](#)

## Контактная информация

ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Российская  
кластерная  
обсерватория

issek.hse.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](mailto:ruscluster@hse.ru), Web: <http://cluster.hse.ru>

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

### Уважаемые подписчики!

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

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