



Институт статистических  
исследований и экономики знаний

Российская  
кластерная  
обсерватория

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

---

## ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

Выпуск №7

ИЮЛЬ 2025 г.



Российская кластерная обсерватория (РКО) создана на базе Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ. РКО сегодня — это ведущий научно-методический, аналитический и консалтинговый центр, специализирующийся на проведении исследований в области кластерной политики. Результаты исследовательской и проектной деятельности РКО находят свое отражение в докладах, предназначенных для органов власти федерального, регионального и местного уровня, реализующих кластерную политику; менеджмента кластеров и центров кластерного развития; участников кластерных инициатив. В рамках проводимых РКО мероприятий обсуждаются вопросы государственной кластерной политики и актуальные проблемы управления развитием кластерных систем.

Специалисты РКО оказывают научно-методическую и консультационную поддержку ряду действующих и формирующихся территориальных кластеров.

На сайте Российской кластерной обсерватории (<http://cluster.hse.ru>) собрана вся актуальная нормативно-правовая база, информация о мерах государственной поддержки кластеров; представлены подробные сведения о каждом кластере. Новостная лента и анонсы событий позволят пользователям ресурса всегда находиться в курсе самых последних событий в области кластерной политики в России и за рубежом.

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

## Новые публикации



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



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



[Рейтинг креативных регионов России: 2024](#)

## Контактная информация:

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

E-mail: [ruscluster@hse.ru](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



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

**FORESIGHT**  
AND STI GOVERNANCE  
JOURNAL OF THE NATIONAL RESEARCH UNIVERSITY HIGHER SCHOOL OF ECONOMICS

Магистерская программа

**Управление в сфере науки, технологий и инноваций**



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



Международный  
научно-образовательный  
**Форсайт-центр**  
ИСИЭЗ НИУ ВШЭ



# Дайджест новостей

## Территориальные кластеры

события, экспресс-информация, исследования РКО, новые издания

### СОДЕРЖАНИЕ

#### События

Реестр Минпромторга до конца года пополнят не менее 70 промышленных кластеров .....	4
В Томске промышленный кластер электроники получит поддержку .....	4
В Челябинской области планируют создать кластер металлургических предприятий с международным участием .....	5
В Тамбовской области создадут мебельный промышленный кластер .....	6
В Кировской области создан станкостроительный кластер .....	6
Презентован металлургический кластер в Балакове .....	7
Ивановская область планирует создать машиностроительный кластер .....	7
Программа пилотного тестирования Московского инновационного кластера — востребованный инструмент поддержки инноваций .....	8
Моор предложил Белоруссии сотрудничать с тюменским нефтегазовым кластером .....	8
Херсонщина создаст радиоэлектронный кластер с Краснодарским краем и Свердловской областью .....	9
Власти Дагестана передали 170 га земель инвесторам Каспийского кластера .....	10
Туристический кластер «Гора Белая» может стать близнецом курорта Шерегеш .....	10

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

#### Исследования РКО

Рейтинг инновационного развития субъектов РФ: 10 выпуск .....	14
Привлечение иностранных талантов: мировая практика и перспективы для Москвы .....	15
Инструментарий для измерения креативной экономики .....	16

#### Новые издания ИСИЭЗ

ВШЭ представила четыре сценария развития российского ИТ-рынка до 2028 года .....	18
Российский сектор ИКТ в I квартале 2025 года .....	19
Рынок труда отдельных отраслей экономики России: текущая ситуация и ожидаемый фокус перемен. I квартал 2025 года .....	20

## СОБЫТИЯ

### РЕЕСТР МИНПРОМТОРГА ДО КОНЦА ГОДА ПОПОЛНЯТ НЕ МЕНЕЕ 70 ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ

*Замглавы ведомства Иван Куликов на пленарном заседании форума заявил, что в России 156 кластеров, из них в реестр входит 103 кластера*



Не менее 70 промышленных кластеров войдут до конца года в реестр Минпромторга. Об этом сообщил ТАСС директор Ассоциации кластеров, технопарков и ОЭЗ России Михаил Лабудин в кулуарах международного форума «Кооперация без границ», который прошел в Омске.

«Если говорить в целом по стране, я думаю, что не меньше 70 промышленных кластеров должны по итогам года появиться в реестре. Наиболее перспективные в плане создания кластеров территории, где качественно работает управленческая команда, которая смотрит в разрезе развития кластерной политики, и, конечно же, где развита промышленность», — сказал Лабудин.

Заместитель министра промышленности и торговли РФ Иван Куликов на пленарном заседании форума заявил, что в настоящий момент в России 156 кластеров, из них в реестр входит 103 кластера, которые соответствуют установленным требованиям. «900 предприятий расположены более чем в 70 регионах страны, в кластерах реализуется более 230 импортозамещающих проектов», - подчеркнул замминистра.

Он отметил, что Омская область занимает второе место в России по реализации кластерной политики. «Из 103 ранее названных мною кластеров 13 находятся в Омской области», - уточнил Куликов. По словам губернатора Виталия Хоценко, в омские кластеры входят более 100 предприятий. «И у нас появляются партнеры из других регионов нашей страны, и мы сегодня активно ведем эту работу и с Белоруссией, и с Республикой Казахстан, и с Республикой Узбекистан, выстраиваем довольно плотные цепочки», — рассказал глава региона.

Международный форум «Кооперация без границ» прошел в Омске с 17 по 18 июля. Его участники обсудили повышение эффективности мер государственной поддержки промышленной кооперации, определили перспективные инвестиционные ниши, определили роль промышленных кластеров в глобальных экономических процессах. В рамках форума прошла защита проектов программы Минпромторга «ПРОкластеры» с участием 42 команд.

Источник: [ТАСС](#)

### В ТОМСКЕ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР ЭЛЕКТРОНИКИ ПОЛУЧИТ ПОДДЕРЖКУ

*В Томской области планируют выстроить систему поддержки предприятий кластера электроники и беспилотных технологий. Об этом заявил первый зампред Совета Федерации Андрей Яцкин на заседании межведомственной рабочей группы 22 июля. Об этом пишет СенатИнформ.*

Совет Федерации уже поддержал инициативу по развитию кластера. В числе приоритетов — запуск экспериментального правового режима, подготовка долгосрочных контрактов и утверждение плана мероприятий осенью 2025 года.





Яцкин отметил необходимость практического применения разработок и подготовки квалифицированных кадров. Уже есть инициативы в сфере наставничества — предприятиям предлагается закрепить опытных специалистов.

Также он подчеркнул важность надёжного планирования для привлечения инвестиций. В регионе формируются проекты в сферах беспилотной авиации, спутниковой связи и аэромониторинга.

Работа по дорожной карте должна завершиться в срок, чтобы в сентябре представить промежуточные итоги в Совете Федерации.

Источник: [ИА «СибМедиа»](#)

## В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ПЛАНИРУЮТ СОЗДАТЬ КЛАСТЕР МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

*Первый в России промышленный кластер, объединяющий предприятия цветной и черной металлургии, а также химической и энергетической промышленности, будет создан в Челябинской области. Как сообщает ТАСС со ссылкой на пресс-службу правительства региона, соглашение об этом было подписано на Международной промышленной выставке Иннопром в Екатеринбурге.*



Согласно меморандуму, губернатор Челябинской области Алексей Текслер, директор компании Smart Element Дмитрий Говоров и президент CM Peace (Dallian) Limited (Китай) Цзи Чуньхуэй договорились о совместной работе над строительством нового производства. Производственный комплекс получит название Smart Element и расположится под Южноуральском.

Алексей Текслер подчеркнул, что создание кластера — это важный шаг для всей российской промышленности. Он отметил, что комплекс станет образцом высокотехнологичного, экологически ответственного и социально ориентированного

производства. Этот проект, по его словам, демонстрирует, как инновации, сотрудничество и внимание к экологической безопасности способны трансформировать промышленность и улучшить качество жизни.

В рамках кластера планируется строительство медеплавильного завода нового поколения, способного производить 430 тыс. тонн катодной меди в год. Производство будет организовано по каскадному принципу и оснащено интеллектуальной платформой управления, обеспечивающей эффективность и экологическую безопасность на всех этапах.

Кроме того, в состав кластера войдут заводы по производству минеральных удобрений и предприятия черной металлургии, перерабатывающие железный концентрат и производящие стальной прокат с использованием технологии прямого восстановления железа (DRI).

Источник: [Market Power](#)

## В ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ СОЗДАДУТ МЕБЕЛЬНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР

*В его состав войдут шесть промышленных предприятий региона, сообщила пресс-служба правительства области*



Мебельный промышленный кластер, в состав которого войдут шесть предприятий региона, создадут в Тамбовской области. Об этом сообщила пресс-служба правительства области.

«Управленческая команда Тамбовской области профессионально защитила проект создания в регионе мебельного кластера, заняв третье место по итогам участия в методической программе Минпромторга России «Рюкластеры - 2025». В состав кластера войдут шесть промышленных предприятий Тамбовской области. Кластер обеспечит производство трех

импортозамещающих промышленных изделий», — сообщила пресс-служба.

Итоги защиты проектов по созданию промышленных кластеров подвели на международном форуме «Кооперация без границ» в Омске, где свои проекты презентовали команды из 42 регионов.

Ранее в регионе были созданы два кластера: кластер сельскохозяйственного машиностроения и межрегиональный промышленный кластер нефтегазового оборудования, который объединил восемь предприятий из Тамбовской, Рязанской, Воронежской и Челябинской областей. Всего в регионе намерены создать 12 таких объединений.

Источник: [ТАСС](#)

## В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ СОЗДАН СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР

*Соответствующие соглашения подписаны в ходе промышленной выставки «Иннопром»*



Соглашения подписаны между региональным Фондом развития промышленности и предприятиями: «Лепсе», Омутнинским металлургическим заводом, «Станкостроительным заводом».

Документы позволяют стимулировать реализацию совместных проектов по производству продукции станкостроительной отрасли, в том числе в рамках импортозамещения. На церемонии подписания соглашений присутствовал губернатор Кировской области Александр Соколов.

Напомним, в 2024 году Кировская область заключила с университетом СТАНКИН соглашение о дополнительном образовании

работников промышленных предприятий региона в сфере станкостроения и производственной практики студентов.

Добавим, на «Иннопроме» в присутствии губернатора Кировской области Александра Соколова также был подписан протокол о сотрудничестве технических служб между Кировским станкостроительным заводом и Тюменским станкостроительным заводом.

Юбилейная XV международная промышленная выставка «Иннопром» проходит в Екатеринбурге с 7 по 10 июля. Выставка — это площадка для поиска новых заказчиков, поставщиков, партнеров и инвесторов.

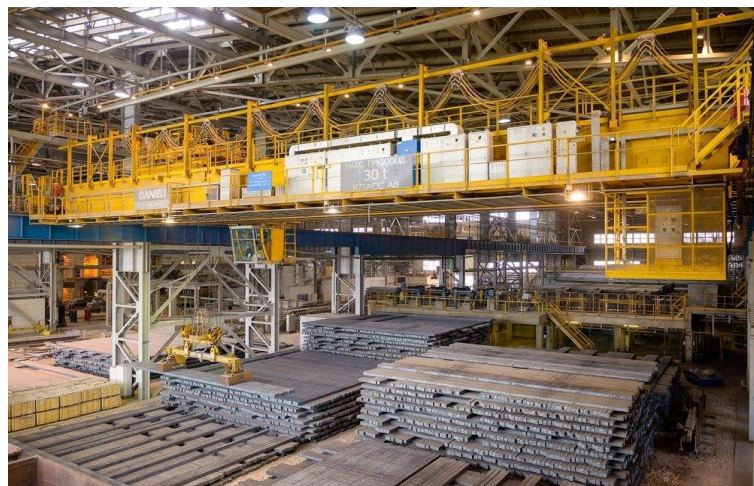


Кировскую делегацию на «Инопроме» возглавил губернатор Александр Соколов. На стенде региона свою продукцию представили 11 кировских предприятий.

Источник: [Market Power](#)

## ПРЕЗЕНТОВАН МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР В БАЛАКОВЕ

*В Балакове будет создан металлургический кластер, сообщает министерство экономического развития Саратовской области.*



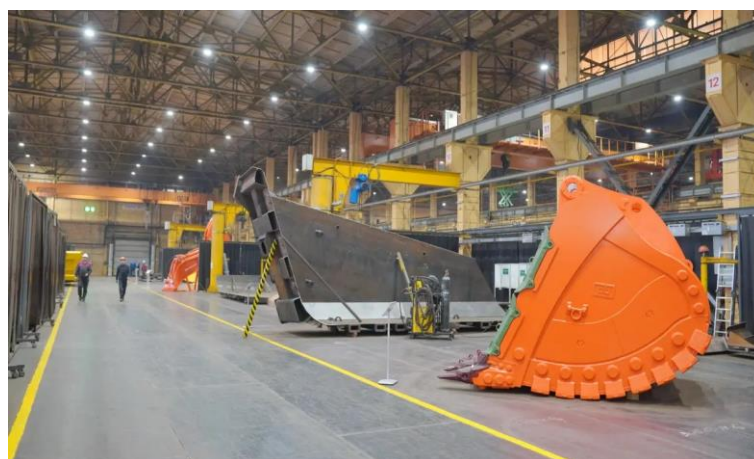
Инвестиции в проект составят 60 миллиардов рублей, участниками станут не менее пяти предприятий из региона и Краснодарского края. Запланирован выпуск «приоритетной и импортозамещающей продукции - нелегированной стали, стальных двутавров, железнодорожных рельсов длиной до 150 метров. Ожидается, что кластер начнет работу с 2026 года, количество рабочих мест должно достичь к 2030 году 2,5 тысячи. Проект представлен замминистра экономического развития области Еленой Сафоновой на федеральной площадке минпромторга «ПРОКластеры» в Омске. «Есть достаточная инфраструктура — газоснабжение, энергоснабжение, организован трансфер

работников. «Имеется возможность использования преимуществ особой экономической зоны «Алмаз», — сказала чиновница. Напомним, в августе 2024 года говорилось, что «Металлургический завод Балаково» планирует вложить в развитие кластера 68,8 млрд. Тремя годами ранее тогдашний саратовский губернатор Валерий Радаев презентовал этот металлургический кластер на задании правительства РФ. Одним из его элементов назывался завод по переработке цинкосодержащего сырья. Также сообщалось, что планируется строительство грузового речного терминала и автотранспортного хаба, реализация собственной программы жилищного строительства и инвестиции в реконструкцию аэропорта в Балакове.

Источник: [ИА «СаратовБизнесКонсалтинг»](#)

## ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ ПЛАНИРУЕТ СОЗДАТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР

*Ивановская область готова запустить третий промышленный кластер – «Профессиональные машины». Проект одобрен Минпромторгом РФ на фоне успеха двух действующих кластеров: текстильных технологий и эко-производства «Зеленая нить», переработавшего 5000 тонн текстиля за год, рассказали в пресс-службе правительства региона.*



Машиностроение, доля которого достигает 30% в промышленности региона, объединит предприятия и науку для технологического рывка.

«Формирование машиностроительного промышленного кластера – это переход к модели глубокой кооперации, обмена технологиями, кадрами и идеями. Наша задача – создать устойчивую инфраструктуру. Развитие такого кластера станет следующей точкой роста промышленной экосистемы Ивановской области и обеспечит технологическую модернизацию сектора», – отметила генеральный директор Агентства по привлечению инвестиций в Ивановскую

область Юлия Туманова.

Параллельно в Ивановской области развиваются два других уникальных проекта: кластер мембранных тканей с полным циклом от сырья до одежды и эко-кластер «Зеленая нить» по созданию спецодежды из переработанного текстиля. Опыт «Зеленой нити» получил поддержку вице-преьера Дениса Мантурова для масштабирования в других регионах. В Кинешме строится крупнейший в РФ завод по переработке текстильного сырья.

Источник: [Известно.ру](https://izvestno.ru)

## ПРОГРАММА ПИЛОТНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ МОСКОВСКОГО ИННОВАЦИОННОГО КЛАСТЕРА — ВОСТРЕБОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ ПОДДЕРЖКИ ИННОВАЦИЙ

Москва в течение пяти лет помогает местным компаниям тестировать и внедрять разработки в реальных городских условиях. Об этом сообщает ИА StolicaMedia со [ссылкой](#) на пресс-службу Правительства Москвы.



Как рассказал мэр столицы Сергей Собянин, программа пилотного тестирования Московского инновационного кластера стала главным инструментом поддержки инноваций.

«За первое полугодие 2025-го подано свыше 600 заявок — в полтора раза больше, чем за весь прошлый год», — подчеркнул Собянин.

Отмечается, что Москва выдает авторам самых интересных и эффективных проектов гранты до 4 миллионов рублей.

Например, в области строительства в Москве внедрили платформу для автоматизированного мониторинга стройплощадок. Такая разработка позволяет быстрее вводить в эксплуатацию социальные объекты и дома и повышает их качество. В сфере транспорта создали двухуровневые парковки для велосипедов с подъемным механизмом. Для московского образования существует платформа для развития цифровых компетенций и навыков работы с искусственным интеллектом.

В области экологии в столице работает платформа автоматизации работы с отходами, это снижает нагрузку на службы вывоза и доставки вторсырья в пункты приема. Благодаря успешным инновационным продуктам и сервисам организации заработали более 155 миллиардов рублей.

Источник: [ИА StolicaMedia](https://stolica.ru)

## МООР ПРЕДЛОЖИЛ БЕЛОРУССИИ СОТРУДНИЧАТЬ С ТЮМЕНСКИМ НЕФТЕГАЗОВЫМ КЛАСТЕРОМ

Тюменская область предложила белорусским предприятиям развивать сотрудничество с зарегистрированным в регионе нефтегазовым кластером, сообщил губернатор Александр Моор.

«Очень важное направление сегодня и для Тюменской области, и для России, и Белоруссии - наше совместное сотрудничество в топливно-энергетической сфере, производстве нефтегазового машиностроения, оказании нефтесервисных услуг, что очень востребовано для предприятий, которые работают в Тюменской области, в условиях незаконных санкций», — сказал глава региона журналистам в Минске по итогам встречи с президентом Белоруссии Александром Лукашенко в понедельник.

По словам Моора, регион будет предлагать белорусским коллегам сотрудничество с зарегистрированным в Тюменской области кластером, в который входит почти 200 компаний из 26 регионов России.





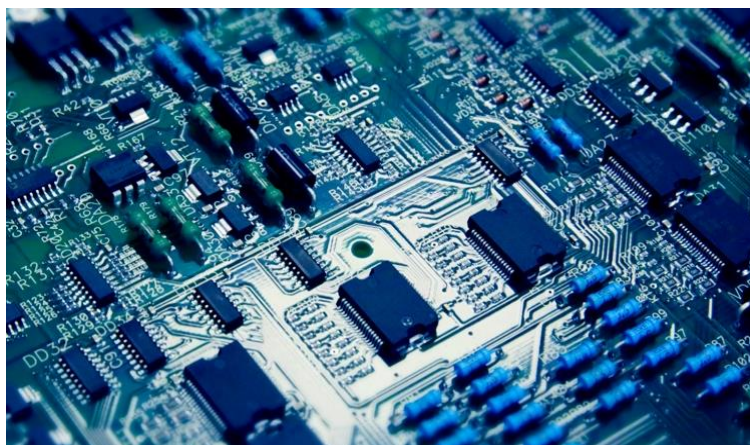
Губернатор отметил, что с президентом Белоруссии состоялась продуктивная беседа по перспективам развития отношений между республикой и Тюменской областью как в экономической, так и культурной и гуманитарной сферах, включая туризм и взаимные поездки школьников.

Моор подчеркнул, что в Тюменскую область уже много лет поставляется качественная белорусская техника, которая востребована нашими сельхозпроизводителями. Губернатор обратил внимание, что 70% лифтов, которые были поставлены в Тюменскую область в ходе программы ремонта многоквартирных домов, — это лифты белорусского производства.

Источник: [РИА Новости](#)

## ХЕРСОНЩИНА СОЗДАСТ РАДИОЭЛЕКТРОННЫЙ КЛАСТЕР С КРАСНОДАРСКИМ КРАЕМ И СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТЬЮ

*Министр промышленности и торговли Херсонской области Иван Сафронов подчеркнул, что межрегиональные кластеры способствуют кооперации предприятий, развитию инфраструктуры и повышению инвестиционной привлекательности территорий*



Первый межрегиональный кластер радиоэлектронной промышленности появится у Херсонской области в результате сотрудничества с Краснодарским краем и Свердловской областью. Об этом сообщил ТАСС министр промышленности и торговли Херсонской области Иван Сафронов.

Он уточнил, что на площадке международной выставки «Иннопром-25» прошла сессия «Межрегиональные промышленные кластеры - эффективный инструмент интеграции новых регионов России», в ней также принял участие директор ООО «Электроника» Павел Галицкий. «Сейчас у нас создается первый

межрегиональный кластер радиоэлектронной промышленности, объединяющий Херсонскую область, Свердловскую область и Краснодарский край. Инициатором и основным организатором кластера выступает предприятие Херсонской области - ООО «Электроника», — сказал он.

Сафронов подчеркнул, что межрегиональные кластеры способствуют кооперации предприятий, развитию инфраструктуры и повышению инвестиционной привлекательности территорий. «Преимущества для новых регионов очевидны: создание новых рабочих мест, синхронизация с общероссийскими рынками, привлечение инвестиций», — добавил он.

Выставка «Иннопром-2025» проходит в Екатеринбурге 7-10 июля, ее тема «Технологическое лидерство: индустриальный прорыв». Страной - партнером выставки является Саудовская Аравия. Представители российского бизнеса смогут провести встречи с торгпредами РФ в 37 зарубежных странах на бирже контактов. ТАСС — генеральный информационный партнер мероприятия.

Источник: [ТАСС](#)

## ВЛАСТИ ДАГЕСТАНА ПЕРЕДАЛИ 170 ГА ЗЕМЕЛЬ ИНВЕСТОРАМ КАСПИЙСКОГО КЛАСТЕРА

*Резидентам особой экономической зоны в Каспийском кластере Дагестана передали более 170 га земель для реализации инвестиционных проектов, сообщает ТАСС со ссылкой на вице-премьера республики — министра по земельным и имущественным отношениям региона Заура Эминова.*



«Мы разработали проект планировки территории, провели межевание территории, и уже 11 инвесторам более 170 га земельных участков предоставили, то есть инвесторы вышли на стадию проектирования», — цитируют в сообщении слова Эминова.

Каспийский прибрежный кластер, расположенный на территории Дербентского, Карабудахкентского, Каякентского и Магарамкентского районов Дагестана, является одним из приоритетных проектов для республики. Объекты капитального строительства на территории курорта введут в эксплуатацию в 2027 году. Благоустройство планируется завершить в 2028 году.

Ранее РБК Кавказ сообщал, что старт масштабной стройки в Каспийском прибрежном кластере запланирован на август 2025 года. На развитие инфраструктуры территории направят 14,4 млрд руб.

Источник: [РБК](#)

## ТУРИСТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР «ГОРА БЕЛАЯ» МОЖЕТ СТАТЬ БЛИЗНЕЦОМ КУРОРТА ШЕРЕГЕШ

*Кластер «Гора Белая» региональные власти развивают уже 20 лет. За эти годы руководство кластером не раз менялось, а строительство десятков трасс так и осталось лишь в проекте.*



Развитием проекта горнолыжного комплекса «Гора Белая» может заняться компания «УГМК-Застройщик». Информацию об этом официально подтвердила директор департамента внутреннего туризма Свердловской области Эльмира Туканова. Возможно, строительство круглогодичного курорта мирового уровня, которое на протяжении многих лет анонсировало региональное правительство, наконец-то сдвинется с мертвой точки.

Месяцем ранее DK.RU писал о том, что Эльмира Туканова лишилась части полномочий в набсовете АНО, которая

развивает «Гору Белую»: председателем набсовета избрали Дмитрия Ионина, а Туканова осталась его учредителем, членом, государственным распорядителем бюджетных средств.

Напомним также, что врио губернатора Свердловской области Денис Паслер заявил, что ему не нравится концепция туркластера «Гора Белая».

По развитию этого места декларировали большое количество планов, идей, даже создавались автономные учреждения и что-то реализовывалось. Будем ли мы заниматься этим проектом? Да, но будем действовать поступательно. Меня ознакомили с ранее разработанной концепцией, мне она не понравилась.

Соответственно, сейчас смотрим другую. Когда будет понятно, что именно нужно сделать, какие ресурсы и инвестиции потребуются — тогда и будем разговаривать предметно, — высказался в своем выступлении перед журналистами 17 июля Денис Паслер.

ОАО «Горнолыжный комплекс «Гора Белая» было образовано в июне 2004 г., через год был заложен первый камень нового комплекса, а к зимнему сезону запущены в эксплуатацию два бугельных подъемника.

Создавать большой туристический кластер «Гора Белая» начали в 2018 г. На сегодняшний день в него входят ГЛК «Гора Белая», природный парк «Река Чусовая», буферная зона федерального Висимского заповедника и 16 населенных пунктов — старинных уральских поселков и деревень. Генеральным директором туристско-рекреационного кластера «Гора Белая» был назначен Леонид Гункевич. Свой пост он покинул в октябре 2024 г.

В 2023 г. соглашение о развитии горнолыжного курорта «Гора Белая» заместитель губернатора Свердловской области Дмитрий Ионин и президент Группы Синара Михаил Ходоровский подписали на полях выставки ИННОПРОМ. Проект по реконструкции курорта должен был стать одной из первых в стране концессий в сфере отдыха и гостеприимства. Планировалось, что компания построит десятки трасс и гостиничных номеров, обустроит подъезды к ним.

Объем инвестиций оценивался в 22,5 млрд руб., в результате курорт должен был стать круглогодичным. Однако компания отказалась от проекта из-за высокой ключевой ставки.

Недавно на территории ГЛК состоялась рабочая встреча с руководством компании «УГМК-Застройщик» во главе с генеральным директором Евгением Мордовиним.

Представлены проекты развития горнолыжной инфраструктуры туристско-рекреационного кластера «Гора Белая», состоялся осмотр инфраструктуры комплекса, перспективных земельных участков для строительства гостиниц и модульных отелей, — рассказала Эльмира Туканова.

Как сообщил источник агентства «Сигнал Урал», широкую презентацию концепции развития туристического кластера «Гора Белая» УГМК планирует организовать в рамках Международного строительного форума-выставки 100+ TechnoBuild, который пройдет в Екатеринбурге осенью.

По сведениям издания, корпорация рассматривает сценарий повторения своего кемеровского проекта — курорта Шерегеш.

Источник: [DK.RU](https://dk.ru)



# СЕРИИ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ О РАЗВИТИИ НАУКИ, ТЕХНОЛОГИЙ, ИННОВАЦИЙ, ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ регулярно выпускает Серии информационно-аналитических материалов о развитии науки, технологий, инноваций, цифровой экономики и промышленности. Информационно-аналитические материалы выходят, соответственно, в одной из шести серий: «Наука, технологии и инновации», «iFORA-экспресс», «Человеческий потенциал», «Промышленность», «Искусственный интеллект», «Цифровая экономика»

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА НАУКИ: ИТОГИ 2024 ГОДА

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует итоговые данные Федерального казначейства за 2024 год о расходах федерального бюджета на фундаментальные и прикладные исследования гражданского назначения.

[PDF-файл](#)

## ТРЕНДЫ МИРОВОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ В I КВАРТАЛЕ 2025 ГОДА

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ в рамках регулярного мониторинга мировой повестки научно-технической политики, проводимого с помощью системы интеллектуального анализа больших данных iFORA, изучил порядка 160 мер господдержки сферы науки и технологий, инициированных властями 23 стран в первые три месяца этого года.

[PDF-файл](#)

## СЕРИЯ «ПРОМЫШЛЕННОСТЬ» №4 РОБОТЫ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

Роботизация в разных отраслях происходит неоднородно. Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует главные области применения ключевых типов промышленных роботов.

[PDF-файл](#)

## ТОП-20 ФРОНТИРОВ РОССИЙСКОЙ НАУКИ: 2024

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ в рамках картирования структуры мировой науки впервые выделил с помощью системы интеллектуального анализа больших данных iFORA наиболее актуальные для России тематики исследований и разработок.

[PDF-файл](#)

## РОБОТИЗАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Развитие высокотехнологичной экономики невозможно без собственной сильной химической промышленности, обеспечивающей выпуск различных материалов — от пищевых добавок до медицинских препаратов и сложных соединений для электроники. Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ с помощью системы интеллектуального анализа больших данных iFORA и других методов изучил возможности использования промышленных и сервисных роботов для различных операций на химических производствах.

[PDF-файл](#)

## РОБОТИЗАЦИЯ АВИАКОСМИЧЕСКОЙ ИНДУСТРИИ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ с помощью системы интеллектуального анализа больших данных iFORA и других методов выявил перспективные сферы применения промышленных роботов в авиакосмической отрасли.

[PDF-файл](#)

---

## ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ МАЛОГО БИЗНЕСА: ОПЕРЕЖАЮЩЕЕ РАЗВИТИЕ ИНДУСТРИИ УСЛУГ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ впервые представляет данные по оценке инновационной деятельности малых предприятий сферы услуг, сельского хозяйства и строительства.

[PDF-файл](#)

---

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

На рассылку можно подписаться [здесь](#).

# ИССЛЕДОВАНИЯ РКО

## РЕЙТИНГ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ СУБЪЕКТОВ РФ: 10 ВЫПУСК

Институт статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ представляет юбилейный десятый выпуск рейтинга инновационного развития субъектов РФ. Наиболее инновационную тройку образуют Москва, Республика Татарстан и Нижегородская область. Анализ показывает, что почти во всех регионах инновации все чаще «на карандаше» у губернаторов.



### Справочно:

[Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации](#) ИСИЭЗ НИУ ВШЭ формирует с 2012 г. в рамках деятельности Российской кластерной обсерватории на основе многоуровневой иерархической структуры, охватывающей более 50 показателей. Такой подход позволяет, помимо рейтингования по значению сводного российского регионального инновационного индекса (РРИИ), оценивать позиции регионов по пяти отдельным тематическим индексам: уровню инновационной деятельности (ИИД) и качеству поддерживающих ее социально-экономических условий (ИСЭУ) и региональной политики (ИКИП), научно-

технического потенциала (ИНТП) и экспортной активности (ИЭА). Методология формирования рейтинга подробно описана в докладе с разбивкой по всем показателям, включенным в систему рейтинговых оценок, также детализированы позиции каждого региона в формате наглядного профиля.

### Главные выводы:

- *Рейтинг инновационного развития субъектов РФ* в восьмой раз возглавила Москва. Факторы ее первенства стабильны: как и годом ранее, столица демонстрирует наивысшие значения по показателям образовательного потенциала и цифровизации, затрат на инновации, экспорта знаний, организационного обеспечения и участия в федеральной научно-технической и инновационной политике.
- Республика Татарстан вернулась на второе место, продвинувшись на четыре строки в индексах «Научно-технический потенциал» и «Экспортная активность». Замыкает топ-3 Нижегородская область, поднявшись на четыре позиции по индексу «Социально-экономические условия инновационной деятельности» и на одну — по индексу «Экспортная активность».
- Значительно (на 10 и более строк) улучшили свое положение по сравнению с предыдущим рейтингом восемь регионов: Архангельская область (+21 позиция), Кировская область (+20), Республика Марий Эл (+14), Пермский край (+12), Сахалинская и Вологодская области (по +11), Краснодарский край и Тамбовская область (по +10). Успех Архангельской области в наибольшей степени обусловлен положительной динамикой индекса «Инновационная деятельность» (+37). Также во всех названных регионах зафиксировано повышение качества научно-технической и инновационной политики.
- Лидером по индексу «Социально-экономические условия инновационной деятельности» (ИСЭУ) стала Москва, опередив другие субъекты по его значению более чем на 20%.
- Томская область продолжает возглавлять индекс «Научно-технический потенциал» (ИНТП), прежде всего благодаря высокому показателю кадровой обеспеченности науки. Второе место по ИНТП уже не один год удерживает Ульяновская область: благодаря высокому уровню финансирования исследований и разработок в расчете на одного исследователя.
- Лидером по индексу «Инновационная деятельность» (ИИД) вновь стала Республика Татарстан за счет не только высокой активности, но и результативности инновационного бизнеса. На втором месте закрепились Москва, удерживающая сильные позиции по индикаторам затрат на инновации.
- Столица, как и годом ранее, возглавила тройку лидеров по индексу «Экспортная активность» (ИЭА), в нее также вошли Нижегородская область и Санкт-Петербург. Преимущество Москвы и Северной столицы обеспечивают высокие значения по экспорту знаний (1-я и 2-я позиции соответственно). Нижегородская область отличается равномерным развитием, занимая 4-е место по экспорту товаров и услуг, а также знаний.



- Второй год подряд стабилен топ-5 регионов по индексу «*Качество инновационной политики*» (ИКИП): Республика Татарстан, Новосибирская область, Москва, Республика Башкортостан и Нижегородская область. Благодаря усилению организационного обеспечения научно-технической и инновационной политики значительно (+20 и выше) улучшили свои позиции по ИКИП Кировская, Тамбовская, Вологодская, Сахалинская и Томская области, а также Пермский и Краснодарский края.

## Полный текст доклада

Источник: [РКО](#)

## ПРИВЛЕЧЕНИЕ ИНОСТРАННЫХ ТАЛАНТОВ: МИРОВАЯ ПРАКТИКА И ПЕРСПЕКТИВЫ ДЛЯ МОСКВЫ

*По мере ускорения инноваций и усложнения технологий в мире обостряется дефицит талантов — высококвалифицированных кадров, обладающих уникальными компетенциями, способных генерировать и воплощать прорывные креативные идеи и эффективные управленческие решения. Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ в новом докладе анализирует глобальные потоки миграции талантов и ее эффекты для экономики и общества, возможные направления повышения конкурентоспособности российской столицы для привлечения инноваторов из других стран.*



### Справочно:

Доклад «**Привлечение иностранных талантов: мировая практика и перспективы для Москвы**» основан на результатах исследования, выполненного ИСИЭЗ НИУ ВШЭ при поддержке Департамента предпринимательства и инновационного развития города Москвы и АНО «Развитие человеческого капитала». Эмпирической базой для анализа послужили разные виды источников: 143 визовые программы (на их основе авторы, в частности, систематизируют подходы к определению категории «иностранцы таланты»); более 30 кейсов успешного привлечения иностранных специалистов; глубинные

интервью и экспертные сессии с участием представителей организаций промышленности, науки, ИТ-сектора и зарубежных специалистов, проживающих в Москве.

### Главные выводы:

- Во всех ведущих экономиках распространенным способом снижения кадрового голода в отношении профессионалов, за которых развернулась глобальная конкуренция, становится их привлечение из-за рубежа. Миграция иностранных талантов на уровне стран, регионов, городов и отдельных компаний стимулирует рост деловой активности, производительности труда и финансовых показателей, обогащает культурную среду и социальные связи. Ввиду того что таланты супермобильны, стратегия их привлечения поглощает политику их удержания.
- Обеспечивают глобальную циркуляцию талантов прежде всего страны с высоким уровнем дохода, выступающие одновременно их основными центрами притяжения и поставщиками. Лидирующие в технологическом развитии страны выстраивают комплексные системы привлечения иностранных талантов, включающие специальные визовые режимы, программы релокации, финансовые стимулы. Популярными инструментами привлечения иностранных талантов также становятся работа с брендом территории, которую востребованные специалисты выбирают для своей профессиональной реализации, создание материальных стимулов и инфраструктуры поддержки. При этом успешность применяемых мер по привлечению высококвалифицированных специалистов из-за рубежа все больше зависит от эффективности взаимодействия городских властей, бизнес-лидеров и местных сообществ. Собственные программы привлечения иностранных талантов реализуют Эр-Рияд, Шэньчжэнь, Копенгаген, Сингапур, Монреаль и другие глобальные мегаполисы.

- В России пока не выстроена комплексная система привлечения иностранных талантов, при этом реализуются отдельные механизмы и программы, как то: присвоение статуса высококвалифицированного специалиста; выдача разрешений на временное проживание в целях получения образования; программа мегагрантов для выдающихся ученых и проект Softlanding Skolkovo для технопредпринимателей. В столице с 2024 г. запущена программа Start in Moscow, нацеленная на привлечение иностранных талантов для работы в технологическом секторе. Важным шагом к повышению конкурентоспособности Москвы для зарубежных инноваторов может стать упрощение их интеграции в экономику города, в том числе посредством создания единого цифрового сервиса.

## ЧИТАТЬ ДОКЛАД

Источник: [РКО](#)

## ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КРЕАТИВНОЙ ЭКОНОМИКИ

*Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ при поддержке Агентства стратегических инициатив и в диалоге с профильными бизнес-сообществами разработал методические рекомендации для комплексной оценки креативной экономики.*



ИСИЭЗ НИУ ВШЭ более пяти лет проводит комплексные измерения креативной экономики (в структуре института функционирует Лаборатория исследования креативных индустрий), знакомит с их результатами в формате аналитических докладов и кратких обзоров ([«Креативный сектор России в цифрах: 2024»](#), «Креативная экономика Москвы» ([2021](#), [2023](#)), «Рейтинг креативных регионов России» ([2023](#), [2024](#))), ежегодно проводит [международные научные конференции по креативной экономике](#).

Управлять развитием отраслей, особенно таких комплексных и динамичных, как креативный сектор, невозможно без системы статистического мониторинга

и соответствующего инструментария. Подходы к усилению креативной экономики, которая становится одним из приоритетов государственной политики, активно обсуждают на самом высоком уровне. Так, на пленарном заседании XXVIII Петербургского международного экономического форума Президент Владимир Путин поручил Правительству Российской Федерации совместно с регионами разработать долгосрочную стратегию развития креативной экономики. Главным шагом на пути к созданию такой стратегии, как отметили участники правительственной стратегической сессии «Креативная экономика», прошедшей 24 июня 2025 года, должно стать определение границ креативного сектора с детализацией действующей версии ОКВЭД для более точного отражения отраслевых реалий.

Специалисты ИСИЭЗ НИУ ВШЭ, обобщив результаты собственных многолетних исследований в области креативных индустрий и лучшие мировые практики по их измерению, в частности подходы ЮНЕСКО, ЮНКТАД и Евростата, разработали при поддержке АСИ полноценную методическую базу для определения границ и масштабов креативного сектора. Она охватывает 17 креативных индустрий: «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». В основе всех этих видов экономической деятельности лежат индивидуальное творчество, навыки и таланты.

Разработанная ИСИЭЗ НИУ ВШЭ методология представлена в докладе «Методические рекомендации по формированию собирательных классификационных группировок и системы показателей креативной экономики». Публикация в доступной и наглядной форме представляет собирательные перечни видов экономической деятельности креативного сектора; креативных товаров и услуг; креативных профессий и опирающуюся на них многоуровневую систему индикаторов. Отдельный классификатор разработан для субъектов РФ, позволяющий более полно отразить масштабы креативной экономики в регионах. Также доклад включает предложения по отражению новых видов экономической деятельности в креативных

индустриях (например, разработки видеоигр, аудио- и видеостриминга, различных видов дизайна) и введению новых кодов в ОКВЭД. Сформированная система показателей обеспечивает всестороннюю характеристику структуры и масштабов креативной экономики страны в разрезе деятельности организаций, оценки занятости, экспорта креативных товаров и услуг и др.

Новый доклад ИСИЭЗ НИУ ВШЭ будет полезен в первую очередь органам власти, реализующим полномочия в сфере регулирования, поддержки и мониторинга креативных индустрий, исследователям креативного сектора, экспертам, деловым и творческим ассоциациям и союзам.

**[ЧИТАТЬ ДОКЛАД](#)**

Источник: [РКО](#)

---



# НОВЫЕ ИЗДАНИЯ ИСИЭЗ

## ВШЭ ПРЕДСТАВИЛА ЧЕТЫРЕ СЦЕНАРИЯ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОГО ИТ-РЫНКА ДО 2028 ГОДА

Институт статистических исследований и экономики знаний Высшей школы экономики (ИСИЭЗ НИУ ВШЭ) в рамках реализованного при поддержке «Яндекса» форсайт-исследования выделил четыре сценария развития отечественного ИТ-рынка до 2028 года. Результаты изложены в аналитическом докладе «Информационные технологии в России: сценарии развития».



**Справочно:** исследование опиралось на современные методы форсайта, включая интеллектуальный анализ больших данных с применением созданной в ИСИЭЗ системы [iFORA](#), детальный обзор профильных документов (более 900 источников, в т.ч. научные статьи, аналитические доклады, материалы конференций и форумов, финансовые и отчеты о НИР, прогнозы, патенты, стратегические и нормативно-правовые документы), экспертные интервью (с 42 ведущими учеными, представителями бизнеса и власти, обладающими экспертизой в соответствующих технологических направлениях). С учетом беспрецедентной скорости развития сферы ИТ исследование сфокусировано на горизонте до 2028 г.

В качестве ключевых факторов, определяющих развитие отрасли, авторы выделили: потенциал международного сотрудничества и эффективность мер государственной поддержки. Эти факторы служат осями матрицы четырех сценариев развития ИТ-рынка в России: «Цифровой ковчег» (российский ИТ-рынок в условиях цифровой независимости), «Синергия инноваций» (Россия в числе мировых лидеров в ИТ), «Цифровой дарвинизм» (рынок в «свободном плавании» — естественное развитие по рыночным механизмам) и «Код изоляции» (обособленность от международного рынка при отсутствии мер поддержки и избыточном регулировании).

## ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ ДОКЛАДА

Источник: [ИСИЭЗ](#)

## РОССИЙСКИЙ СЕКТОР ИКТ В I КВАРТАЛЕ 2025 ГОДА

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует тенденции развития сектора ИКТ и его сегментов (ИТ-отрасли, телекоммуникаций, производства ИКТ-оборудования, оптовой торговли ИКТ-товарами) в I квартале 2025 г.

# Российский сектор ИКТ: ключевые показатели

## I квартал 2025 года



### Главные выводы:

- В I кв. 2025 г. сектор ИКТ сохранил опережающую динамику реализации товаров, работ, услуг — вдвое выше, чем по экономике в целом (+13,4% против +6,4%).
- Положительный годовой прирост реализации продукции произошел во всех сегментах сектора ИКТ. Высокие показатели динамики зафиксированы в производстве ИКТ (+24,3% к I кв. 2024 г.), ИТ-отрасли (+14,9%, в том числе +36,1% в разработке ПО).
- Среднесписочная численность работников сектора ИКТ в I кв. 2025 г. достигла максимального за последние годы значения — 1,64 млн человек. За год она увеличилась на рекордные 131,7 тыс. человек, или на 8,8% (практически полностью за счет ИТ-отрасли).
- Объем инвестиций в основной капитал сектора ИКТ в I кв. 2025 г. приблизился к пиковому значению, достигнутому в I кв. 2024 г.

### Читать дайджест

Источник: [ИСИЭЗ](#)

## РЫНОК ТРУДА ОТДЕЛЬНЫХ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ РОССИИ: ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ И ОЖИДАЕМЫЙ ФОКУС ПЕРЕМЕН. I КВАРТАЛ 2025 ГОДА

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует ситуацию на рынке труда, сложившуюся в корпоративном сегменте экономики в первые три месяца 2025 г., и фокусирует внимание на отраслях с высокой долей «синих воротничков» (обрабатывающие производства, энергетика, ЖКХ, строительство, торговля, транспорт, административная деятельность, сфера услуг).



### Справочно:

расчеты произведены на данных Росстата: 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).

### Главные выводы:

- В первом квартале 2025 г. в российских организациях работали 43,6 млн человек (+1,1% к уровню IV кв. 2024), достигнув максимального за последние пять лет значения. В дальнейшем рост численности работников организаций может замедлиться, поскольку незакрытая кадровая потребность сокращается уже второй квартал подряд.
- Среди анализируемых отраслей дополнительная кадровая потребность за квартал уменьшилась в области транспорта, административной деятельности, прочих услуг. Спрос на работников постепенно удовлетворяется и в обрабатывающих производствах, которые были одним из ключевых драйверов роста численности работников корпоративного сегмента в последние годы.
- Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата в российских организациях в I квартале 2025 г. составила 92,1 тыс. руб. Практически во всех анализируемых отраслях темпы прироста показателя за год превысили средние по стране (14,5%) и инфляцию (10,3%).
- Согласно результатам конъюнктурных обследований, впервые за последние два года кадровая уязвимость в большинстве отраслей снизилась. В обрабатывающей промышленности выявленная тенденция была самой выраженной. Тем не менее проблема дефицита кадров сохраняет высокую актуальность. На это в том числе указывает низкий уровень реализуемости кадровых планов в отдельных отраслях экономики. Наименее защищенными от нехватки специалистов остаются строительная отрасль и компании автомобильного грузового транспорта.

### ЧИТАТЬ ДОКЛАД

Источник: [ИСИЭЗ](#)

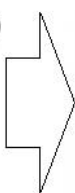


## Контактная информация

ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Российская  
кластерная  
обсерватория

issekhse.ru



Российская кластерная обсерватория ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 11, ауд. 274

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 присылать 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](#)