



Институт статистических  
исследований и экономики знаний

Российская  
кластерная  
обсерватория

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

---

## ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

Выпуск №9

СЕНТЯБРЬ 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 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](#)



[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

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



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, интервью, экспресс-информация, новые издания

### СОДЕРЖАНИЕ

#### События

Рейтинг инновационной привлекательности мировых городов – 2024 .....	4
Сергей Собянин рассказал о разработках резидентов кластера «Ломоносов» .....	5
Московский инновационный кластер открывает набор на новую образовательную программу .....	6
Пензенские производители стремятся к стопроцентной локализации продукции .....	6
В Чувашии обсудили стратегию развития машиностроительного кластера до 2030 года .....	8
Строительно-индустриальный кластер Тюменской области включен в федеральный реестр промышленных кластеров Минпромторга РФ .....	9
Ассоциация «Нефтегазовый кластер» и «Газпром недра» подписали «дорожную карту» .....	9
В состав участников хабаровского строительного кластера войдут еще три компании .....	10
Участники Форума глав регионов государств — членов ШОС ознакомились с промышленными кластерами Омской области .....	11
Инвестиции в судоремонтный кластер на базе Мурманского морского рыбного порта составят 14,5 млрд рублей .....	11
SEAFOOD EXPO RUSSIA 2024: Калининградский кластер судостроения раскрывает свой потенциал и перспективы ....	12
В Крыму создадут первый в стране парфюмерно-косметический кластер .....	13
В Башкирии создадут научно-образовательный кластер торговли и общепита .....	14
Кластер «Искусство и креативные индустрии» будет создан в Хабаровском крае .....	15
В Уфе на базе межвузовского кампуса сформируют анимационный кластер .....	15
Креативный кластер «На Заводе» открывает осенний сезон .....	16
КРДВ и ООО «Курорты Байкала» подписали соглашение о строительстве туристско-рекреационного кластера на Байкале .....	17
Минтуризма Дагестана предложило новые инвестиционные лоты по туркомплексу «Каспийский прибрежный кластер»	17

#### Интервью.

Тюменский «Нефтегазовый кластер» всероссийского масштаба .....	19
--	----

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

#### Новые издания ИСИЭЗ

Рейтинг инновационной привлекательности мировых городов – 2024 .....	25
Рынок труда отдельных отраслей экономики России: текущая ситуация и ожидаемый фокус перемен. I квартал 2024 года .....	26

# СОБЫТИЯ

## РЕЙТИНГ ИННОВАЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ МИРОВЫХ ГОРОДОВ – 2024



### Рейтинг инновационной привлекательности мировых городов: 2024

мировая карта хайтека и креативности

*Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ выпустил третье издание Рейтинга инновационной привлекательности мировых городов HSE Global Cities Innovation Index 2024 (HSE GCII 2024), который дает всестороннюю оценку преимуществ территорий с наибольшей концентрацией лидеров науки, хайтека и креативных индустрий.*

Презентация HSE GCII 2024 состоялась в первый день Форума будущего БРИКС «Облачный город» (18—19 сентября 2024, Москва, Парк «Зарядье»). В обсуждении результатов исследования приняли участие разработчики рейтинга — первый проректор, директор ИСИЭЗ НИУ ВШЭ Леонид Гохберг и директор Российской кластерной обсерватории ИСИЭЗ НИУ ВШЭ Евгений Куценко, а также члены Экспертного совета HSE GCII — признанные на международном уровне специалисты в области инноваций и городского развития.

ИСИЭЗ НИУ ВШЭ формирует HSE GCII с 2020 года. Третье издание рейтинга охватывает свыше 1000 городов из 144 стран, где расположены топовые организации (мегакорпорации, прорывные стартапы, ведущие университеты) и живут и работают выдающиеся индивиды, получившие мировое признание в виде отраслевых и профессиональных наград. Рейтинг базируется на оригинальной системе из 90 показателей, отражающих уровень технологического развития, креативных индустрий и городской среды.

#### **Ключевые выводы:**

– Ведущие глобальные центры инновационной привлекательности — вновь занявшие первые десять строк в сводном рейтинге HSE GCII 2024 Лондон, Нью-Йорк, Токио, Пекин, Сан-Франциско, Париж, Шанхай, Лос-Анджелес, Москва и Сеул — усилили свои позиции относительно результатов прошлого года. Хотя состав первой десятки остался прежним, внутри нее произошли изменения: города, занявшие с 5-й по 10-ю строчки в HSE GCII 2023, в новом рейтинге буквально попарно поменялись местами. Такие перемещения могут свидетельствовать об острейшей конкуренции между лучшими из лучших.

– Высокий уровень развития креативных индустрий остается главным знаком отличия городов — лидеров HSE GCII. Как и год назад, мировые центры первой сотни оказались незначительно дифференцированы по интегральному индексу (разброс составляет 4,3 раза). Различия между городами по технологическому развитию оказались более существенными (17 раз). Так, свыше 25% ныне живущих лауреатов Нобелевской и Филдсовской премий, 30% компаний с наибольшими затратами на R&D и 50% единорогов приходится

на топ-10 городов HSE GCII 2024. Максимальный разрыв, как и прежде, зафиксирован по субиндексу «Креативные индустрии» — 30 раз. В городах первой десятки расположено порядка 45% крупнейших пиар-компаний, признанных в мире фэшн-брендов и разработчиков лучших видеоигр, 68% компаний — производителей высокорейтинговых фильмов; проживают 45% архитекторов — лауреатов Притцкеровской премии, 55% деятелей искусства мирового уровня, 57% исполнителей музыкальных треков с максимальным числом скачиваний и 70% художников — лидеров аукционных продаж. Менее всего города различаются по состоянию городской среды — в 1,4 раза. Глобальные центры инноваций притягивают таланты не столько продвинутой городской средой (благоустроенные пространства, продвинутое цифровые сервисы и разнообразный культурный досуг становятся просто необходимым базисом), сколько возможностями реализоваться в ней.

– Более всего таланты привлекает возможность взаимодействовать с другими талантами и лучшими умами современности. Рейтинг главных центров инновационной эффективности (топ-50 городов с наибольшей плотностью инновационных лидеров — людей и организаций) возглавляет Итака (США) с населением чуть более 100 тыс. человек. В среднем в городах из этого списка проживают чуть более 2 млн человек (здесь присутствуют густонаселенные Нью-Йорк, Лондон и Париж, но две трети этих городов насчитывают порядка 430 тыс. человек). При этом в 28 городах данной категории сосредоточена половина всех ныне живущих лауреатов Нобелевской и Филдсовской премий. Города с самой высокой плотностью инновационных лидеров отличаются в первую очередь сильным сектором образования и науки.

– География главных центров деловой, интеллектуальной и творческой активности по-прежнему в равной степени охватывает Европу, Северную Америку и Восточную Азию. Мегаполисы Азии расширили свое присутствие в авангарде технологических и креативных лидеров и соревнуются за звание мировых центров инновационной привлекательности с лучшей городской средой. Успехи городов Запада на инновационной карте мира обеспечили не только мегаполисы, но и средние и малые города — студентополисы с наибольшей концентрацией лидеров экономики инноваций в расчете на душу населения.

– В топ-1000 HSE GCII 2024 вошли 26 российских городов, среди которых наибольших рейтинговых успехов достигли Москва (9-е место), Санкт-Петербург (73-е) и Новосибирск (183-е). Российская столица входит не только в общий топ-10 HSE GCII 2024, но также в первую десятку по качеству городской среды (в том числе из-за множества объектов досуга), технологическому развитию (благодаря широкой сети ведущих университетов, исследовательских организаций и инновационной инфраструктуре) и в топ-15 по креативному и культурному капиталу (занимает высокие позиции по численности деятелей искусства мирового уровня, в частности оперной сцены, и лидеров образования в этой сфере). Действующий в городе первый в стране цифровой суперкластер помогает поддерживать связность и взаимодействие инноваторов.

## Скачать рейтинг

Источник: [ИСИЭЗ](#)

## СЕРГЕЙ СОБЯНИН РАССКАЗАЛ О РАЗРАБОТКАХ РЕЗИДЕНТОВ КЛАСТЕРА «ЛОМОНОСОВ»

*Мэр Москвы Сергей Собянин рассказал о разработках резидентов кластера «Ломоносов» инновационного центра МГУ.*



Производство в Москве стремительно развивается, одна из причин этого — потребность в импортозамещении. Удовлетворению спроса на товары и их аналоги помогают и власти города: они выстроили комплексную систему поддержки бизнеса, сосредоточенную на содействии новым разработкам и производству отечественной продукции. Информацией по теме поделился мэр Москвы Сергей Собянин.

— Ведущая роль в этом вопросе отводится кластеру «Ломоносов», оператором которого выступает Московский инновационный

кластер, — пояснил Собянин на своих ресурсах в Интернете.

В научной долине МГУ Ломоносова недавно появилось новое здание, здесь и создали прекраснейшие условия для работы высокотехнологичных производств. С прошлого года в кластере более 60 компаний, они занимаются разными направлениями: медицина, космос, нефтегазодобывающая, пищевая промышленность и другие, перечислил глава Москвы Сергей Собянин. Разработки тех, кто здесь работает, составляют успешную конкуренцию иностранным технологическим решениям.

Источник: [Восточный Округ](#)

## МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР ОТКРЫВАЕТ НАБОР НА НОВУЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ

*Программа актуальна для сотрудников оценочных, кредитных, гарантийных организаций, и тех, кто интересуется механизмами кредитования под залог интеллектуальной собственности.*



1 октября на платформе [i.moscow](#) начинается отбор на бесплатную образовательную программу «Подтверждение наличия прав на результаты интеллектуальной деятельности (РИД) и средства индивидуализации для целей залога».

В ходе обучения участники смогут изучить правила подготовки заключения о принадлежности интеллектуальных прав залогодателю, рассмотрят механизмы кредитования под залог интеллектуальной собственности и ознакомятся с аспектами, которые могут повлиять на оценочную стоимость результатов интеллектуальной

деятельности.

Чтобы принять участие в обучении необходимо иметь среднее или высшее профильное образование, либо сертификат о прохождении образовательных курсов в сфере интеллектуальной собственности. К обучению допускаются сотрудники компаний и индивидуальные предприниматели, авторизованные на сайте [i.moscow](#).

Формат обучения включает как онлайн, так и очное посещение лекций в центре Москвы. Прием заявок проходит с 1 октября по 5 ноября 2024 года, а старт потока намечен на середину ноября 2024 года. Продолжительность обучения составит 32 академических часа. По итогам прохождения программы выдается удостоверение о повышении квалификации.

На платформе [i.moscow](#) создана целая экосистема по работе с интеллектуальной собственностью, охватывающая все стадии жизненного цикла технологического предпринимательства – от образовательных курсов до грантов на получение российского или зарубежного патента и льготного кредита под залог интеллектуальной собственности.

[Московский инновационный кластер](#) — платформа для внедрения инноваций и сотрудничества между крупными корпорациями, промышленностью, субъектами малого и среднего бизнеса, образовательными и научными организациями, институтами развития и органами власти. В состав кластера входит более 40 тысяч участников и партнеров из Москвы и 86 других регионов России. Проект реализуется при поддержке Департамента предпринимательства и инновационного развития города Москвы.

Источник: [mos.ru](#)

## ПЕНЗЕНСКИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ СТРЕМЯТСЯ К СТОПРОЦЕНТНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ

*История успеха биомедицинского кластера является доказательством правильности выбранной стратегии государственной поддержки предприятий.*



В Пензенской области будет увеличено практически в два раза производство протезов клапана сердца, не имеющих аналогов в России. Об этом было заявлено в ходе пресс-тура, который в эти минуты завершается на территории «якорного» резидента инженерно-производственного кластера.

Наращивание выпуска продукции стало результатом модернизации производства. В проект инвестировано более 300 млн рублей, из которых 240 млн в виде льготного займа предоставил федеральный Фонд развития промышленности (ФРП).

Средства займа были направлены на закупку высокотехнологического оборудования по производству сердечно-сосудистых имплантатов. Это позволило предприятию запустить собственное производство практически всех комплектующих изделий, ранее закупавшихся за рубежом.

«Кластер занимает две третьих отечественного рынка имплантируемых механических клапанов сердца, более 20 процентов - хирургического шовного материала, является единственным отечественным производителем транскатеторных клапанов сердца. Также его продукция входит в перечень жизненно необходимых лекарственных препаратов, утвержденный Правительством России», – рассказал «ПензаСМИ» заместитель председателя правительства – министр экономического развития и промышленности Пензенской области Алмаз Хакимов.

Он подчеркнул социально значимую роль кластера, что подтверждается спасением жизни миллионов людей во всем мире. Ключевыми заказчиками продукции выступают государственные медицинские учреждения.

Как пояснил генеральный директор предприятия Александр Евдокимов, производимые компанией изделия инновационны и сопоставимы с выпускаемыми за рубежом.

«При схожести технологии изготовления большей части продукции завода с зарубежными, в Пензе внедрены не имеющие в мире аналогов технология производства пиролитического углерода для механических клапанов и технология обработки биоматериала для биологических клапанов сердца», – пояснил производитель сердечно-сосудистых имплантатов.

Уровень локализации конечной продукции достиг 80 процентов, а до конца года один из флагманов кластера намерен довести этот показатель до 100. В условиях современной экономической ситуации производитель намерен полностью отказаться от покупки зарубежных критических материалов и комплектующих.

Выход предприятия на проектную мощность позволит значительно увеличить присутствие пензенской продукции на рынке, что актуально в условиях импортозамещения. В 2,5 раза возрастет номенклатура протезов клапана сердца с транскатетерной системой доставки и приблизится к 50 процентам, в 4 раза - биологических протезов, чья рыночная доля достигнет 60%, а механических – с 70% до 80%.

«Объединение предприятий в кластеры способствует созданию новых производственных цепочек и углублению промышленной кооперации, а, на их основе – созданию новой продукции, увеличению процента локализации производства и как, следствие, развитию технологического суверенитета и инноваций», – констатировал Алмаз Хакимов.

В Пензенской области создано и работает семь кластеров: шесть региональных («Безопасность», «Биомед», кластер деревообработки и деревянного домостроения, «Легпром», ИТ-кластер, «Союз пензенских кондитеров») и один межрегиональный станкостроительный кластер «ПензаСтанкоМаш», ставшим первым в России. Всего в промышленных объединениях состоит 184 предприятия.

История успеха биомедицинского кластера является доказательством правильности выбранной стратегии поддержки предприятий со стороны государства. Программы ФРП позволяют производителям получать доступ к льготному заемному финансированию под 3% и 5% годовых сроком до 7 лет в объеме от 5 млн до 5 млрд рублей.

Для удобства бизнеса создан консультационный центр, который в ежедневном режиме помогает предприятиям выбрать программу фонда, способы участия в конкурсах господдержки, в том числе на заключение специальных инвестиционных контрактов (СПИК) и на компенсацию процентной ставки по инвесткредитам.

Государственные механизмы способствуют притоку прямых инвестиций в реальный сектор экономики, создают условия для запуска производств уникальных отечественных продуктов и аналогов передовых международных разработок.

Источник: [«ПензаСМИ»](#)

## В ЧУВАШИИ ОБСУДИЛИ СТРАТЕГИЮ РАЗВИТИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА ДО 2030 ГОДА

*Машиностроительный комплекс должен одним из стратегических направлений формируемой Комплексной программы социально-экономического развития Чувашии. Объем отгруженных товаров предприятиями отрасли с начала года превысил 100 миллионов рублей. Индекс промышленного производства продолжает расти.*



Машиностроительный кластер «СИЛАНТ» объединяет 22 предприятия из Чувашии, Москвы и Липецкой области. Реализуется 3 инвестиционных проекта по производству импортозамещающей техники - электрических и дизельных вилочных погрузчиков. «ЧЗСА» является поставщиком компонентной базы первого уровня на ведущие мировые концерны, локализовавшие производство на территории Российской Федерации, а также на конвейерные предприятия. Одна из последних разработок Чебоксарского завода силовых агрегатов — дизельный погрузчик грузоподъемностью 5 тонн, оснащенный мостом собственного производства.

Чувашия первой среди регионов страны вышла на заключение СПИК 2.0 по освоению и созданию серийного производства колесных тракторов тягового класса 1,4 с глубокой локализацией основных узлов и деталей. Объем инвестиций в проект превышает 2 миллиарда рублей. Планируется создание свыше 300 новых рабочих мест.

Среди приоритетов предприятий машиностроительного комплекса - расширение действующих мощностей производств станков, вилочных погрузчиков, специализированных фургонов. Есть цели запустить целый ряд импортозамещающих производств. В пуле перспективных разработок — фронтальные погрузчики с гибридным электроприводом, инжекционно-литьевые машины термопластавтоматов, скоростные трехосные тележки.

«Наша цель — укрепление технологического суверенитета. Основные задачи заключаются в переоснащении производства и обновлении оборудования, в расширении площадей, где это необходимо, в работе с кадрами, важно повышать производительность труда. Со стороны Правительства Чувашии готовы внедрять именно те меры господдержки, которые помогут нашим предприятиям решить эти задачи. Важно прописать все планы по развитию отрасли машиностроения в Комплексной программе социально-экономического развития республики, которую мы сейчас формируем на 2025-2030 годы, и синхронизировать наши усилия», — отметил вице-премьер Дмитрий Краснов.

В рамках тематической дискуссии представители предприятий обсудили расширение кооперационных связей, перспективы литейного производства, выстраивание взаимодействия внутри отраслевого кластера.

Также вице-премьер Дмитрий Краснов поздравил с наступающим Днем машиностроителя и вручил отличившимся работникам предприятий госнаграды.

Источник: [Новости Чувашии](#)

## СТРОИТЕЛЬНО-ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КЛАСТЕР ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ВКЛЮЧЕН В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РЕЕСТР ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ МИНПРОМТОРГА РФ

*Тюменский кластер признан соответствующим требованиям к промышленным кластерам и специализированным организациям промышленных кластеров, установленных федеральным законодательством. Соответствующий приказ подписал Министр промышленности и торговли РФ Антон Алиханов.*



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

Строительно-индустриальный кластер, цель которого – повышение устойчивости предприятий региона, создан в апреле 2024 году при поддержке правительства Тюменской области, его участниками стали 30 компаний Тюменской области. Задача кластера - не только прогнозировать объем внутреннего потребления стройматериалов, но и выстраивать долгосрочное сотрудничество

между его участниками, которые смогут реализовать совместные проекты и создать условия для технологического развития строительной отрасли региона.

Сейчас в рамках кластера реализуется восемь инвестиционных проектов на общую сумму более 4 млрд рублей. По словам специалистов эта цифра будет расти вместе с количеством участников. На стадии вступления в кластер сейчас еще 150 компаний.

По словам генерального директора Ассоциации «Строительно-индустриальный кластер» Юлии Ахметовой, стать участниками объединения могут застройщики, строительные компании-подрядчики, производители строительных материалов, оборудования, все те предприятия, деятельность которых так или иначе связана со строительной отраслью.

Источник: [МК Тюмень](#)

## АССОЦИАЦИЯ «НЕФТЕГАЗОВЫЙ КЛАСТЕР» И «ГАЗПРОМ НЕДРА» ПОДПИСАЛИ «ДОРОЖНУЮ КАРТУ»

*В рамках Промышленно-энергетического форума TNF 2024, проходящего в Тюмени, состоялось подписание дорожной карты между ассоциацией «Нефтегазовый кластер» и ООО «Газпром недра».*



участников.

Документ подписали генеральный директор Ассоциации «Нефтегазовый кластер» Александр Сакевич и заместитель генерального директора по имущественным и корпоративным отношениям ООО «Газпром недра» Жоржас Новикас.

Нефтегазовый межрегиональный кластер создан в 2022 году при поддержке правительства Тюменской области и Ямало-Ненецкого автономного округа для внедрения новых технологий в нефтегазовой сфере и объединяет компании отрасли из разных субъектов Российской Федерации для решения общих технологических целей

Дорожная карта подписана с целью выстраивания коммуникации с участниками Нефтегазового кластера для решения актуальных технологических задач, стоящих перед ООО «Газпром недра».

«Мы рады закрепить сотрудничество с Нефтегазовым кластером Тюменской области, чтобы на новом уровне выстраивать взаимодействие с его участниками — предприятиями, производящими продукцию для нефтегазового сектора и другими сервисными компаниями, и совместно решать технологические вызовы. Перед нами в отрасли стоит общая актуальная задача — переход на отечественные технологии и оборудование. Наша компания активно работает в этом направлении», — сказал Жоржас Новикас.

Источник: [EnergyLand.info](https://energyland.info)

## В СОСТАВ УЧАСТНИКОВ ХАБАРОВСКОГО СТРОИТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА ВОЙДУТ ЕЩЕ ТРИ КОМПАНИИ

*Состав участников промышленно-строительного кластера в Хабаровском крае пополняют три предприятия, сообщил ТАСС и. о. министра промышленности и торговли региона Алексей Абросимов. Заинтересованность выразили производители битумно-полимерного вяжущего и гидроизоляционных материалов на основе битума.*



Владивостоке 3-6 сентября.

«Участниками кластера являются 27 предприятий. Большинство из них — это производственные предприятия, есть также четыре организации технологической инфраструктуры и два вуза. Заявки на вступление в кластер подали еще три компании. Включить их в состав можно будет при подтверждении кооперационных связей между участниками. Заинтересованность выразили производители битумно-полимерного вяжущего и гидроизоляционных материалов на основе битума», — сказал Абросимов, комментируя вопросы развития строительной отрасли, которые обсуждались на сессиях ВЭФ-2024, прошедшем во

Создать промышленно-строительный кластер президент РФ Владимир Путин поручал в ходе ВЭФ в сентябре 2021 года для решения проблемы с дефицитом строительных материалов на Дальнем Востоке, влияющей на темпы реализации проектов. В феврале президент поручал увеличить число участников кластера.

Министр уточнил, что в 2024 году объем отгруженной предприятиями продукции составил 9,4 млрд рублей, объем межкластерной кооперации — 1,1 млрд рублей, инвестиции в основной капитал составили 670 млн рублей. Сейчас регистрируется товарный знак «Промышленно-строительный кластер Хабаровского края».

Участники кластера производят стеновые и кровельные сэндвич-панели, металлоконструкции, железобетонные изделия, домокомплекты, теплозвукоизоляционные материалы, сухие строительные смеси, лаки и краску, трубы, арматуру, панели из бетона для фасада зданий и другое.

Абросимов сообщил также, что некоторые производители модернизируют свои предприятия и вводят новые. Так, завод «Прогресс» запустил три линии для производства домокомплектов многоэтажных и малоэтажных жилых домов, компания «НГБ Блок» ввела завод по изготовлению блоков из ячеистого бетона, «ДСК-Инжиниринг» завершает строительство завода по производству бетона и железобетонных конструкций в селе Некрасовка Хабаровского района. Некоторые предприятия получают льготные займы на эти цели.

Предприятия кластера могут поучаствовать в модернизации железных и автомобильных дорог в дальневосточных регионах. «Проводится работа с генеральным подрядчиком АО «РЖД» АО УК «Бамстроймеханизация» на предмет поставок продукции участниками кластера для нужд развития Восточного полигона», — добавил Абросимов.

Некоторые компании уже поставляют металлоизделия для строительства энергообъектов РЖД, в том числе воздушных линий электроснабжения, контактной сети железных дорог, линий наружного освещения, трубы, модульные домики и другое.

Источник: [ТАСС](https://tass.ru)

## УЧАСТНИКИ ФОРУМА ГЛАВ РЕГИОНОВ ГОСУДАРСТВ — ЧЛЕНОВ ШОС ОЗНАКОМИЛИСЬ С ПРОМЫШЛЕННЫМИ КЛАСТЕРАМИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Как сообщает Информационное агентство «Омскрегион», участникам Форума глав регионов государств — членов ШОС презентовали.



промышленных предприятий и организаций.

Омские предприятия различных отраслей имеют уже сформированные, устойчивые торгово-экономические связи с партнерами из стран ШОС.

Сегодня, 18 сентября, в Омске проходит второй день IV Форума глав регионов государств — членов ШОС. На одной из панельной сессии участники обсудили перспективы развития кооперационных цепочек на пространстве регионов государств — членов ШОС.

В работе площадки приняли участие более 100 представителей органов государственной власти государств — членов ШОС, институтов поддержки промышленной деятельности,

Участники рассмотрели успешные примеры развития производственной кооперации в регионах стран ШОС, обсудили вопросы привлечения инвесторов и поиска возможностей для реализации совместных проектов в сфере промышленности, а также формирования условий для эффективной кооперации и интеграции предприятий в рамках ШОС.

Первый заместитель министра промышленности и научно-технического развития региона Игорь Лукьянов рассказал о промышленных кластерах Омской области, а также об успешной практике создания межгосударственного промышленного нефтехимического кластера Республики Беларусь и Омской области.

«На сегодняшний день омские предприятия различных отраслей имеют уже сформированные, устойчивые торгово-экономические связи с партнерами из стран ШОС в части поставок оборудования для котельных, узлов и деталей для трубопроводов, электрического и пищевого оборудования, комплексов и приборов автоматизации процессов, сельскохозяйственной техники, лифтов, металлоконструкций, радиоэлектроники», — подчеркнул Игорь Лукьянов.

В завершение работы панельной сессии участники решили рекомендовать главам регионов государств — членов ШОС использовать модель промышленных кластеров для развития межгосударственных связей, а также рассмотреть возможность создания кооперационной цифровой платформы.

Губернатор Омской области Виталий Хоценко ранее выразил уверенность, что ряд решений, принятых в Омске в рамках форума глав регионов стран ШОС, войдут в число приоритетов по линии российского председательства в Совете глав правительств стран ШОС в 2025 году.

Источник: [газета «Луч»](#)

## ИНВЕСТИЦИИ В СУДОРЕМОНТНЫЙ КЛАСТЕР НА БАЗЕ МУРМАНСКОГО МОРСКОГО РЫБНОГО ПОРТА СОСТАВЯТ 14,5 МЛРД РУБЛЕЙ

В проекте участвуют ГТЛК, правительство Мурманской области и ММРП. Инвестиции в создание судоремонтного кластера на базе Мурманского морского рыбного порта (ММРП) составят 14,5 млрд рублей. Это следует из презентации генерального директора ММРП Андрея Бородина, выступившего на круглом столе «Логистика рыбы и морепродуктов» в рамках VII Международного рыбопромышленного форума, передает корреспондент ИАА «ПортНьюс».



регионе дополнительно 200 рабочих мест. Начало проектирования судоремонтного предприятия ожидается в 2024 году.

Как уточнил Андрей Бородин, проект будет реализован на правом берегу Кольского залива в районе угольной базы, входящей в перегрузочный комплекс ММРП.

«По угольной базе уже есть решение. Есть проект, который ведет ГТЛК. На данной площадке будет реализован проект строительства судоремонтного кластера. Уже подписаны соответствующие договоры. В проекте участвуют ГТЛК, правительство Мурманской области, ММРП. Также возможно привлечение еще участников», — сказал Андрей Бородин.

Он отметил, что проект позволит эффективно задействовать площадку угольной базы. Также предполагается, что судоремонтное производство будет востребовано как для рыбодобывающих компаний, так и для остальных судовладельцев, работающих на Севере.

АО «Мурманский морской рыбный порт» специализируется на перевалке грузов рыболовных судов, плавбаз и транспортных рефрижераторов, оказывает услуги по перевалке пакетированных, палетированных и сыпучих грузов, генеральных грузов гражданского и военного назначения. Предприятие располагает 4,5 км причальной линии, портовым флотом, парком грузоподъемной техники грузоподъемностью до 20 тонн брутто, вспомогательной техникой, холодильниками, собственными железнодорожными путями, маневровыми локомотивами. Грузооборот рыбной продукции в ММРП за 2023 год увеличился на 15% и составил 267,5 тыс. тонн.

В 2023 году ММРП перешел в ведомственное управление Росрыболовства.

Источник: [ИАА «ПортНьюс»](#)

## SEAFOOD EXPO RUSSIA 2024: КАЛИНИНГРАДСКИЙ КЛАСТЕР СУДОСТРОЕНИЯ РАСКРЫВАЕТ СВОЙ ПОТЕНЦИАЛ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Санкт-Петербург выступит площадкой для бизнес-миссии Кластера судостроения и судоремонта Калининградской области с 17 по 19 сентября 2024 года.



Одним из ключевых событий программы станет участие в выставке и конференции SEAFOOD EXPO RUSSIA 2024, где свои достижения представят компании ООО «Судорыбтехмаш», ООО «Адомат» и ООО «БСК». Эти предприятия продемонстрируют свои инновации, проведут презентации продукции и услуг, представят экономические и инвестиционные возможности Кластера судостроения и судоремонта Калининградской области.

Судостроительная отрасль является приоритетной для Калининграда. В кластере трудится свыше 4000 специалистов. Предприятия кластера обладают

возможностями по строительству судов различных типов. Среди них — одна из самых крупных судововерфей ПСЗ Янтарь. Компетенции и производственные ресурсы объединения позволяют не только выполнять заказы для военно-промышленного комплекса, но и интенсивно развивать гражданское судостроение.

Организационную поддержку Бизнес-миссии Кластера судостроения и судоремонта Калининградской области оказывает Фонд «Центр поддержки предпринимательства Калининградской области». В рамках события представители предприятий региона смогут встретиться с руководителями ведущих отраслевых компаний, провести переговоры по налаживанию новых каналов сбыта своей продукции, найти поставщиков для собственных производств.

Источник: [«Национальные интересы»](#)

## В КРЫМУ СОЗДАДУТ ПЕРВЫЙ В СТРАНЕ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР

*В Крыму появится парфюмерно-косметический кластер, который в перспективе объединит производителей готовой продукции, а также поставщиков сырья, оборудования и упаковки. Со стороны правительства Крыма участникам объединения обещают различные преференции, в том числе разработанные специально для этой отрасли.*



Участники кластера могут объединиться, например, для совместной закупки сырья или создать общий банк данных.

По данным самих производителей, сейчас в республике зарегистрировано около 30 парфюмерно-косметических товарных знаков. Под этими брендами выпускается пять тысяч видов продукции. Такое стремительное развитие отрасли вылилось в идею зарегистрировать качественно новое объединение.

— Крымская косметика уже стала брендом на российском рынке, заняла свою нишу наравне с корейской или белорусской, — рассказал

«РГ» директор компании «Крымская роза» Иван Гладун. - И в России нет другого такого региона, где на одной сравнительно небольшой территории было бы сосредоточено столько производителей косметических средств и столько источников сырья для ее изготовления.

В Крыму выпускают несколько видов эфирного масла, добывают лечебные грязи, производят масло из виноградных косточек, вытяжку из морских моллюсков и водорослей, косметику на основе жира черноморской акулы катран.

Согласно постановлению правительства РФ № 779, участниками кластера должны быть не менее пяти предприятий, использующих продукцию друг друга в производственном цикле. Кроме того, не менее трех участников объединения должны выпускать товары, соответствующие критериям импортозамещения. Поэтому первыми участниками кластера станут и сырьевые предприятия Крыма, выпускающие эфирные масла и бальнеологические компоненты, и производители готовой косметической продукции. При этом кластер хоть и создается как региональный, но замыкаться на полуострове не будет.

— Фактически все наши производители используют упаковку, выпущенную за пределами Крыма, — рассказал Иван Гладун. — Поэтому мы рассчитываем, что в дальнейшем изготовители тары и упаковки тоже вступят в кластер. Для других партнеров за пределами полуострова мы также открыты.

Помимо производителей к участию в кластере пригласят научные организации. В первую очередь, Никитский ботанический сад, НИИ сельского хозяйства Крыма и Крымский федеральный университет. Инициаторы объединения хотели бы сотрудничать с вузами, которые готовят специалистов для отрасли, селекционерами, разработчиками современного оборудования.

— Наш институт является одним из производителей сырья для эфиромасличной продукции, и на первом этапе мы могли бы обеспечить его поставки предприятиям. Но, разумеется, это не главная наша задача, - рассказал «РГ» заместитель директора НИИ сельского хозяйства Крыма Денис Зубаченко. - Основное для нас - производить сортовой посадочный материал для агропредприятий будущего кластера и выступать в роли арбитра качества. Крымская косметика должна быть изготовлена из натуральных компонентов, для

этого у нас есть все необходимое. Но, к сожалению, есть компании, использующие синтетические ингредиенты. Наши лаборатории могут квалифицированно отличать натуральный продукт от искусственного.

Кроме того, НИИ сельского хозяйства готов по заказу производителей разрабатывать рецептуру и технологию выпуска новых продуктов. Крымский федеральный университет готовит специалистов, а Никитский ботанический сад занимается научными разработками, в том числе на основе генной инженерии. В правительстве Крыма участникам кластера обещают различные налоговые и банковские преференции по типу льгот для резидентов свободной экономической зоны.

— Смысл кластера в том, чтобы выстроить максимально длинную цепочку взаимодействия смежных предприятий с высокой концентрацией различных видов деятельности и увеличением прибыли, — рассказала заместитель министра промышленной политики Крыма Ирина Фролова. — Это выгодно как бизнесу, так и бюджету, который получит больше налоговых поступлений. Поэтому, со своей стороны, мы готовы предложить участникам кластера доступ к финансовым инструментам рынка.

Субъекты кластера смогут рассчитывать на возмещение части затрат при реализации совместных проектов в области импортозамещения, освобождение от налога на прибыль, снижение тарифов страховых взносов до 7,6 процента и кредиты в размере до десяти миллиардов рублей сроком на 15 лет под три - пять процентов годовых. Кроме того, участники кластера могут объединяться, например, для совместной закупки сырья ради снижения цены или создавать общий информационный банк данных, если это выгодно всем резидентам.

Сейчас создание кластера находится в самом начале, а его организационное становление может занять около года.

Источник: [Российская газета](#)

---

## В БАШКИРИИ СОЗДАДУТ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР ТОРГОВЛИ И ОБЩЕПИТА

*Основными задачами кластера обозначены повышение качества и эффективности средне-профессионального и высшего образования*



Научно-образовательный кластер в сфере торговли и общественного питания будет создан в Башкирии, соглашение с образовательными учреждениями подписано на прошедшем в Уфе Всероссийском кулинарном конгрессе. Целями заявлено повышение качество образования, подготовка кадров с учетом потребности работодателей, сообщили в пресс-службе правительства республики.

«Документ подписали и.о. министра торговли и услуг Республики Башкортостан Алексей Гусев и и.о. ректора Башкирского государственного аграрного университета

Иван Чудов, проректор по учебно-методической работе Уфимского государственного нефтяного технического университета Александр Могучев, директор Уфимского колледжа индустрии питания и сервиса Гузель Асыллова, руководители профильных ведомств и коммерческих предприятий», — сказано в сообщении.

Основными задачами кластера обозначены повышение качества и эффективности средне-профессионального и высшего образования в этих сферах, подготовка специалистов по заказу организаций торговли и общественного питания, создание конкурентной среды для образовательных учреждений.

Источник: [ТАСС](#)

## КЛАСТЕР «ИСКУССТВО И КРЕАТИВНЫЕ ИНДУСТРИИ» БУДЕТ СОЗДАН В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ

Подготовку квалифицированных кадров для креативной индустрии обсудили на заседании отраслевой рабочей группы в Хабаровске, сообщает СИ «Хабаровские вести» со ссылкой на пресс-службу правительства края.



Встреча прошла на площадке полигона креативных компетенций. Участие в заседании приняли представители региональной власти, предприятий отрасли, образовательных организаций.

— Развитие креативной индустрии набирает обороты, привлечение и подготовка специалистов для сферы — одна из приоритетных задач развития Хабаровского края. Правительство региона будет активно поддерживать проекты и инициативы креативного сектора, чтобы они могли найти применение в реальной экономической жизни края, — отметил и.о. первого заместителя

председателя правительства края Сергей Абрамов.

Как сообщили в региональном министерстве образования и науки, полигон креативных компетенций открыт на базе Хабаровского краевого института развития образования им. К.Д. Ушинского. В новом образовательном пространстве будет идти подготовка специалистов по анимации, дизайну, звукорежиссуре, виртуальному моделированию, фото- и видеопроизводству, а также реализация проектов по данным направлениям.

В начале сессии для участников заседания провели презентацию возможностей полигона, а также познакомили их с сетевыми программами сотрудничества и индустриальными партнерами.

Сейчас в студии графического и промышленного дизайна ведется подготовка студентов к чемпионату «Профессионалы» и международному конкурсу профмастерства, который пройдет в октябре в Китайской Народной Республике. В коворкинге ведется обсуждение проекта «Интеллектуальный рюкзачок» с участием представителя индустриального партнера — анимационной студии «Мечталет». А в студии моушн-дизайна для школьников проводится мастер-класс «Первая профессия: аниматор-мультипликатор» с участием студии «Зеленые Камнеёжки».

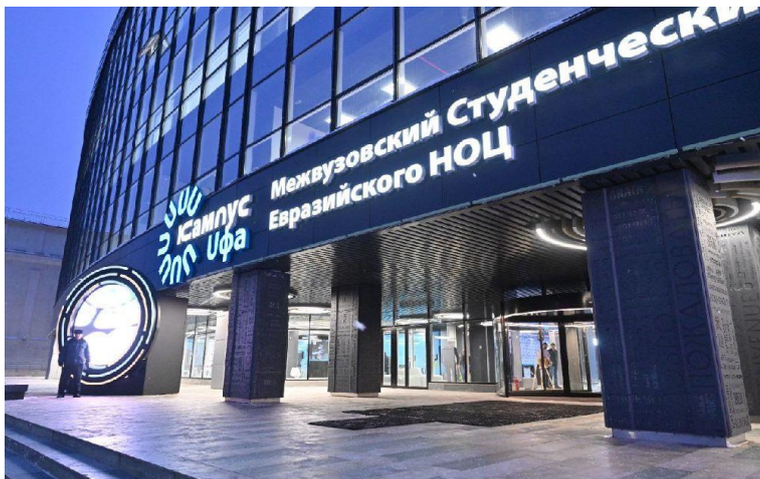
После экскурсии участники отраслевой рабочей группы обсудили создание регионально-отраслевого кластера «Искусство и креативные индустрии», а именно вопросы развития индустриального партнерства, участия в проектах и международных программах. Также они поговорили о перспективах подготовки кадров в учреждениях высшего образования и необходимых мерах поддержки для развития креативных индустрий согласно методологии Агентства стратегических инициатив.

По итогам заседания будет проработана реализация модели колледжа креативных индустрий на базе учреждений среднего профессионального образования края, а также организация в 2025 году в Хабаровске международного форума Российско-Китайского союза профессионального образования.

Источник: [Хабаровские вести](#)

## В УФЕ НА БАЗЕ МЕЖВУЗОВСКОГО КАМПУСА СФОРМИРУЮТ АНИМАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР

В него войдут Уфимское училище искусств, студия «Муха» и киностудия «Башкортостан» имени Амира Абдразакова.



Анимационный кластер будет сформирован в Уфе с производственной базой в межвузовском студенческом кампусе Евразийского научно-образовательного центра мирового уровня. В него войдут Уфимское училище искусств, где готовят художников-аниматоров, студия «Муха» и киностудия «Башкортостан», сообщили в пресс-службе главы республики по итогам совещания.

«В кластер войдут Уфимское училище искусств, где, в частности, готовят художников-аниматоров, студия «Муха» и киностудия «Башкортостан» имени Амира Абдразакова. Производственная база начнет

работу в октябре 2024 года. Благодаря ей студенты получат возможность проходить практику и мастер-классы у мастеров, участвовать в масштабных проектах с перспективой дальнейшего трудоустройства», - сказано в сообщении.

В систему кластера также войдут три анимационные студии Школ креативных индустрий, которые работают в Уфе, Стерлитамаке и Сибее.

«Мы готовы к сотрудничеству и с муниципалитетами, где действуют мультстудии на базе «Кванториумов» и учреждений дополнительного образования. Наш кластер будет профориентационной платформой по направлению «анимация» и в будущем может стать крупнейшим Евразийским центром развития анимации», — приводятся в сообщении слова министра культуры региона Амины Шафиковой.

Источник: [ТАСС](#)

## КРЕАТИВНЫЙ КЛАСТЕР «НА ЗАВОДЕ» ОТКРЫВАЕТ ОСЕННИЙ СЕЗОН

*Креативный кластер «На Заводе», расположенный в стенах исторического завода в Сысерти, продолжит работу и осенью. После отгремевшего летнего фестиваля организаторы готовят новую программу. Внутри нее окажется полно активностей: лекции, мастер-классы, концерты и экскурсии.*



— «Осень на Заводе» — это всегда самые уютные и камерные форматы. В лектории зажигаем камин, угощаем гостей чаем, устраиваем овощные базары и атмосферные дегустации. Обещают теплую осень, и это отличный повод подольше не расставаться, — поделилась с «Моментами» команда проекта.

Уже в первые выходные осени, 7 и 8 сентября, посетителей ждет водное путешествие между двумя заводами Сысерти, охватывающее экскурсии по историческим местам и бранч на корабле с местными угощениями. Кроме того, состоится фестиваль уличной культуры с турнирами по баскетболу, мастер-классами по хип-хопу и выступлениями местных артистов.

Недавно в Сысерти попрощались с летом «Хорошествием», торжественным прохождением в костюмах. Постановкой представления занялся главный режиссер Центра Современной Драматургии Антон Бутаков, который решил включиться в творческий процесс на безвозмездной основе.

Источник: [«Моменты»](#)

## КРДВ И ООО «КУРОРТЫ БАЙКАЛА» ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЕ О СТРОИТЕЛЬСТВЕ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОГО КЛАСТЕРА НА БАЙКАЛЕ

АО «Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики» (КРДВ) и ООО «Курорты Байкала» подписали соглашение о строительстве и развитии туристско-рекреационного кластера «Выдрино» на побережье озера Байкал. Проект станет важным шагом в развитии туризма на территории Кабанского района и Республики Бурятия.



Соглашение подписали заместитель генерального директора по сопровождению инвестиционных проектов КРДВ Сергей Скалий и генеральный директор ООО «Курорты Байкала» Екатерина Иноземцева.

Общий объем капитальных вложений в проект составит 2,9 млрд руб., а его реализация позволит создать 400 новых рабочих мест. Туристско-рекреационный кластер «Выдрино» планируется как современный центр отдыха и развлечений, уникальным преимуществом которого станут высокий уровень дизайна, экологическая направленность и акцент на спортивные активности. В рамках проекта предусмотрено строительство новых объектов размещения и инфраструктуры, включая:

гостевые дома, СПА-центр с бассейном, визит-центр, ресторан с террасой, сезонные площадки для детского досуга и занятий спортом, объекты яхтенной инфраструктуры (причалы, сервисная станция).

Всего здесь планируется построить более 250 номеров, что позволит разместить не менее 500 туристов одновременно, а развлекательная инфраструктура и объекты спорта смогут принимать до 1500 человек. Для реализации проекта КРДВ предоставит земельный участок площадью более 25 га, на котором будут размещены основные объекты туристической инфраструктуры.

Заместитель генерального директора по сопровождению инвестиционных проектов КРДВ Сергей Скалий заявил: «Соглашение с ООО «Курорты Байкала» подтверждает нашу приверженность развитию туристической отрасли в регионах Дальнего Востока и Арктики. Туристический кластер «Выдрино» станет привлекательным направлением для туристов со всего мира, создаст новые рабочие места и внесет значительный вклад в экономическое развитие региона. Проект направлен на создание качественной туристической инфраструктуры в регионе с сохранением уникальной экосистемы Байкала, а акцент сделан на экологичное использование природных участков, что позволит минимизировать воздействие на окружающую среду».

Генеральный директор ООО «Курорты Байкала» Екатерина Иноземцева отметила: «Наш проект — это не только о туризме, но и о создании уникальной среды для отдыха, сочетающей комфорт и природную гармонию. Мы стремимся предложить гостям кластера не просто услуги, а возможность прикоснуться к красоте Байкала, сохранить и уважать его уникальные экосистемы, при этом предоставляя высококачественный сервис».

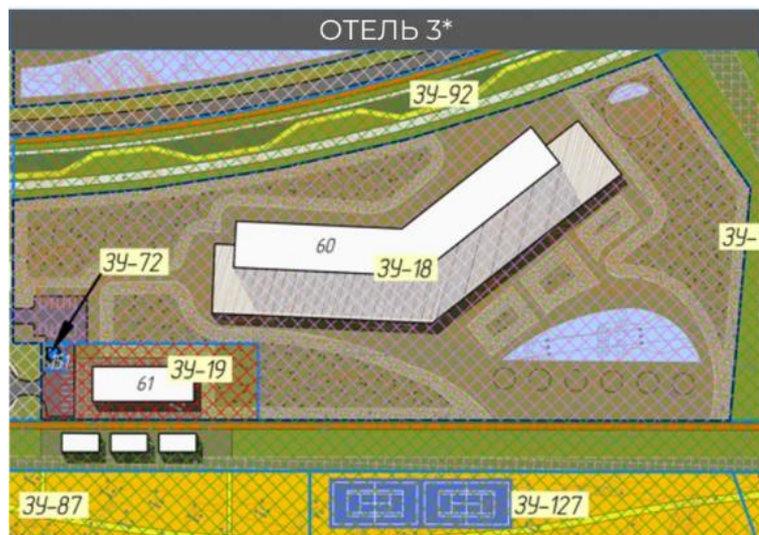
ООО «Курорты Байкала» также планирует строительство современных высокоэффективных объектов водоснабжения, которые обеспечат бережное отношение к уникальной экосистеме Байкала.

Источник: [Минвостокразвития России](#)

---

## МИНТУРИЗМА ДАГЕСТАНА ПРЕДЛОЖИЛО НОВЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ЛОТЫ ПО ТУРКОМПЛЕКСУ «КАСПИЙСКИЙ ПРИБРЕЖНЫЙ КЛАСТЕР»

Министерство по туризму и народным художественным промыслам РД объявляет о приеме заявок на освоение очередных инвестиционных лотов на территории туристско-рекреационной особой экономической зоны «Каспийский прибрежный кластер».



федеральным законодательством.

Источник: [РИА «Дагестан»](#)

На официальном сайте ведомства размещены три инвестиционных лота: «Строительство трехзвездочного отеля на 390 мест размещения»; «Строительство трёхзвездочного отеля на 380 мест размещения»; «Строительство ресторана на 53 посадочных места».

Заявки на заключение соглашения об осуществлении деятельности в ОЭЗ принимаются в Министерстве по туризму и НХП РД по установленной форме и требованиям.

Напомним, что Каспийский прибрежный кластер расположен в Дербентском районе Дагестана. Для резидентов особой экономической зоны действуют особый налоговый режим и льготы, предусмотренные

## ИНТЕРВЬЮ

### ТЮМЕНСКИЙ «НЕФТЕГАЗОВЫЙ КЛАСТЕР» ВСЕРОССИЙСКОГО МАСШТАБА

Как настроить диалог между энергетикой, наукой и промышленностью



Фото: Сорокин Донат/ТАСС

«Нефтегазовый кластер» на первом этапе должен был обеспечить продвижение тюменской промышленной продукции и сервисов, но сегодня это организация международного масштаба. Как региональный форум TNF превратился во всероссийское событие, которое посещают крупнейшие энергетические компании, федеральные министры, производители оборудования и поставщики услуг не только из России, но и из других стран, как Тюменская область развивает на своей территории промышленное производство, как компании получить землю в аренду за несколько рублей в месяц для строительства завода, на какие льготы она может рассчитывать и почему мнение, что в отрасли все всех знают – это иллюзия – в интервью генерального директора Ассоциации «Нефтегазовый кластер» **Александра Сакевича**.

#### Диалог в отрасли

– **Когда возникла идея создания «Нефтегазового кластера», и для чего он создавался?**

– Идея возникла примерно лет пять назад. Но прорабатывали её еще раньше. Так исторически сложилось, что в Тюменской области сконцентрировано большое количество предприятий, имеющих отношение к upstream, разработке новых технологий для нужд нефтегаза. Некоторые из них стали лидерами в своих направлениях.

Правительство Тюменской области администрировало различные ситуации, возникающие между крупными недропользователями, производителями оборудования и поставщиками услуг. В этой области накопился значительный опыт. И возникла идея создать своего рода негосударственный институт развития, который, с одной стороны, помогал бы заказчикам из числа нефтегазовых компаний, а, с другой, выступал бы инструментом для решения различных задач, стоящих перед поставщиками (производителями оборудования, нефтесервисными компаниями и т.д.).

«Нефтегазовый кластер» на первом этапе должен был обеспечить продвижение тюменской промышленной продукции и сервисов. Но в первый же год работы мы поняли, что у нас в области ярко выраженная специализация – много средних и малых предприятий, которые специализируются на технологиях в области upstream. Но наша промышленность не охватывает все сферы, которые необходимы добывающим предприятиям. Так, в Тюмени не было производства нефтепромысловой химии. Зато такие производства имелись, к примеру, в Татарстане. Также в Тюменской области нет тяжелого машиностроения.

Можно было замкнуться на региональном уровне. Но в таком случае невозможно было в полной мере обеспечить потребности недропользователей и развитие наших местных предприятий. Полноценный диалог не получился бы. Поэтому мы стали привлекать предприятия из других регионов.

**– Каков на данный момент статус «Нефтегазового кластера», кому он подчиняется?**

– Сегодня «Нефтегазовый кластер» – институт развития, некоммерческая организация, которая выстраивает взаимодействие в энергетической отрасли. По сути, мы ассоциация. В ассоциациях нет чётко выраженной подчиненности, я бы предложил рассматривать «Нефтегазовый кластер» как организацию в формате кооператива.

То есть инициатива может исходить от любого участника. В основном с различными инициативами выступают нефтегазовые компании и правительство. Яркий пример нашей деятельности – в сентябре прошлого года мы на форуме TNF подписали соглашение с «Газпром нефтью», которое предполагает совместную работу в области поиска и внедрения технологий для добычи углеводородов. Так как мы объединяем множество предприятий, то уже в этом году на площадке TNF можно было ознакомиться с первыми результатами реализации этого соглашения.

**«Промышленно-энергетический»**

**– Какова роль форума TNF в вашей работе? Это ведь довольно старое мероприятие, гораздо старше кластера.**

– Хотя форум имеет очень продолжительную историю, но его формат значительно менялся несколько раз. Происходили своего рода реинкарнации. Когда-то это была конференция для нефтегазовых геологов. Примерно с 2011 года мероприятие превратилось в форум «НефтьГазТЭК».

Он просуществовал в таком виде примерно до 2016 года. Это был традиционный, региональный нефтегазовый формат. Такие мероприятия до сих пор проводятся представителями отрасли в разных частях страны. В таком формате собираются в основном сами недропользователи, сотрудники дочерних предприятий конкретных компаний, обмениваются мнениями, строят планы, делятся опытом. Получается закрытый клуб добывающих обществ. Да, можно так это назвать.

Но крупные компании, стеснённые таким форматом, плохо между собой коммуницируют, они не склонны объединяться и решать общие задачи. Даже если ситуация заставляет. Ведь они не могут там делиться коммерческой, закрытой информацией с конкурентами. Представьте, что Coca-Cola и Pepsi-Cola вместе собрали производителей сахара и стали с ними публично обсуждать, как увеличить производство, как изменить рецептуры, какой фракции необходима продукция и т.п.

Нужен был другой формат. Ведь перед российскими энергетическими компаниями стоят схожие задачи. Таким форматом стал современный TNF, получивший приставку «промышленно-энергетический». Мы собрали не только нефтегазовые компании. Энергетика – это не только нефть и газ. К нам пришли компании из периметра Росатома, Сибур и т.д. Ведь они производят продукцию, которая необходима всему ТЭК.

«Нефтегазовому кластеру» удалось собрать в рамках современного TNF и производителей, и потребителей (хотя замечу, что люди, которые непосредственно занимаются организацией форума – это отдельная большая команда). Мы познакомили крупных игроков с тем, на что способна промышленность и Тюменской области в частности, и России в целом. Может показаться странным, но такое знакомство необходимо. Это иллюзия, что в отрасли все всех знают.

Нам удалось настроить диалог, обеспечить обратную связь потребителей и производителей. Мы даём возможность потребителям донести своё видение, а производителям – показать, что они могут сейчас и что они собираются освоить в будущем. В текущей ситуации такой диалог стал особенно важен.

Большие компании не так хорошо знают рынок, как может показаться. Надо не бояться стучаться к ним. И «Нефтегазовый кластер» обеспечивает такую возможность.

Добавим сюда вопрос образования, подготовки кадров и получим весь набор тем, которые волнуют абсолютно любую нефтегазовую компанию, любого производителя оборудования, любого разработчика. Тему образования мы тоже охватываем одновременно и в рамках TNF, и в повседневной работе

«Нефтегазового кластера». Нашими постоянными участниками стали крупнейшие профильные вузы Тюменской области.

### **Промышленный кэшбек**

**– Я правильно понимаю, что различные отраслевые мероприятия, которые проводятся в Тюменской области, теперь используют бренд TNF?**

– Да, TNF – сегодня это не просто региональная история, это имя и знак качества. Но основное мероприятие – это сентябрьский форум. На него приезжают со всей страны, у нас выступают федеральные министры и главы крупнейших компаний.

Притом у нас никогда не вызывает вопроса – откуда взять идеи для форума. Они возникают из постоянного общения в рамках «Нефтегазового кластера» – с недропользователями, производителями оборудования и т.д.

**– Сколько сейчас участников в «Нефтегазовом кластере»?**

– Всего у нас 168 участников из 24 регионов страны.

**– Им нужно иметь представительство в Тюменской области?**

– Если компания просто хочет, чтобы мы помогли ей взаимодействовать с участниками кластера, то это обычный формат ассоциированного участника. Налоговой резиденции в области не требуется. Но если она планирует получать различные меры поддержки (промышленный кэшбек, льготный лизинг, низкие ставки по налогам, льготные займы, резидентством в промышленных парках и т.п.), то, конечно, это требует налогового резидентства с размещением здесь производства. У нас привлекательные условия – к примеру, в области действует индустриальный парк Богандинский, где все коммуникации бесплатно, а аренда земли стоит несколько рублей в месяц за гектар. Льготный промышленный лизинг позволяет компенсировать до 100% первого платежа.

Что касается промышленного кэшбека, то первоначально его условия были очень жёсткими. Компания должна была потратить миллиард рублей только на оборудование, произведённое на территории Тюменской области. Сейчас эта система существует. Но появился и «малый» кэшбек. В его рамках недропользователь может покупать оборудование на меньшую сумму, но только у участников «Нефтегазового кластера», зарегистрированных в реестре Минпромторга. При этом необходимо иметь резидентство в Тюменской области, но не обязательно иметь здесь производство. Достаточно офиса с зарплатой сотрудников не ниже средней по отрасли.

Конечно, в других регионах есть свои программы поддержки. Но мы гордимся своим комплексным подходом.

**– Вы делали акцент на предприятиях upstream. А собирается ли «Нефтегазовый кластер» (и TNF) расширяться в сторону компаний, работающих в области переработки?**

– Я бы сказал так, с появлением дорожных карт, в которых мы видим такого крупного индустриального партнера Тюменской области, как «Сибур», в которых прописаны консолидированный спрос на оборудование, которое используется в процессах переработки, у нас появляется большая ниша для производителей в области разработки и реинжиниринга для нужд downstream. Тем более, что чёткой границы между производителями, ориентирующимися на upstream и downstream, нет.

### **Научно-промышленно-энергетический форум**

**– Нельзя не отметить, что у вас, кроме энергетики и промышленности, есть еще одна составляющая, которая не попала в название форума, – научная. То есть у вас, скорее, научно-промышленно-энергетический форум.**

– Научная составляющая, конечно, есть. Есть, условно говоря, ведомственная – научно-технические центры, которые принадлежат самим ВИНКом. Есть независимая наука – в первую очередь вузы. Главные для нас – Тюменский индустриальный университет и Тюменский государственный университет.

Вузы сейчас претерпевают трансформацию. В том числе с нашим участием. Мы помогаем им выстроить отношения с промышленными партнёрами, чтобы обучение шло в рамках задач, которые нужны промышленным предприятиям, чтобы вузы не отставали от актуальной реальности.

**– Поднимается вопрос финансирования вузов крупными компаниями?**

– Да. Но финансирование – это не главная проблема. Самая главная проблема в том, что ожидания у ВИНКов гораздо амбициознее того, что может предложить вуз. То есть вузы должны перестроиться – и в плане учебных программ, и в плане темпов работы. Сейчас эта перестройка общими усилиями происходит.

Получается, что мы помогаем настроить диалог между наукой и промышленностью. В рамках этой работы строим межуниверситетский кампус, который будет сдан в эксплуатацию в 2028 году. Он должен объединить вузы и индустриальных партнеров (в области формирования запроса на то, что они ожидают от работы научной составляющей кампуса).

**– Вы ведете переговоры с вузами за пределами Тюменской области или вы рассчитываете только на свои силы?**

– Если будет не хватать компетенций, будем их искать за пределами области. Но пока настраиваем процессы в её пределах.

**– Можно ли чуть подробнее рассказать про переговоры с Узбекистаном в области обучения специалистов для нефтегазовой отрасли?**

– В нашей стране наблюдается дефицит кадров. В нефтегазовой отрасли люди готовы работать. Но не все хотят работать «в поле», предпочитают офисную работу. А «в поле» происходят основные процессы. Поэтому возникает рыночная ниша для мигрантов из соседних стран.

К нам едут граждане бывших советских республик. Например, из Узбекистана. Но их квалификация, зачастую, оказывается гораздо ниже заявленной, а знание русского языка может и вовсе отсутствовать.

По запросу одной из нефтегазовых компаний мы решили повысить прозрачность и управляемость этого миграционного потока. Для этого «Нефтегазовый кластер» и Торгово-промышленная палата Тюменской области полтора года вела переговоры с партнёрами в Узбекистане. И теперь мы организуем обучение в трёх городах этой страны, в рамках которого получим людей с хорошим знанием русского языка, пониманием русской культуры (в Узбекистане выросло поколение людей, которые никогда не жили в СССР) и при этом являющихся специалистами, полностью соответствующими требованиям российских компаний.

Это, если угодно, настоящая мягкая сила. Ведь в рамках этого процесса мы не только упорядочим существующий поток трудовых мигрантов, но и восстановим престиж русского языка (в некоторых соседних странах из бывшего СССР обучение ведётся на английском), а также обеспечим соседей отличными специалистами, которые нужны и местной нефтегазовой отрасли. А наше сотрудничество со странами Средней Азии активно расширяется.

Фактически «Нефтегазовый кластер» не просто перерос пределы Тюменской области, но и вышел на международный уровень.

Источник: [ИнфоТЭК](#)

# 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»

## ИИ ДЛЯ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ: ТРЕНДЫ И ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ представляет обзор трендов применения решений на основе искусственного интеллекта (ИИ) для цифровой безопасности и изучает их использование среди российских организаций.

[PDF-файл](#)

## КАК ПОВЫСИТЬ БЕЗОПАСНОСТЬ РАЗРАБОТКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИИ?

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует вызовы в сфере цифровой безопасности, связанные с применением решений на основе искусственного интеллекта (ИИ), и рассматривает доступные их разработчикам и пользователям методы противодействия кибератакам.

[PDF-файл](#)

## ПРОБЛЕМЫ И ПРАКТИКИ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ В СЕТИ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ изучил на данных репрезентативного опроса, с какими рисками сохранности персональной информации в цифровом пространстве обычно сталкиваются россияне и как ее защищают.

[PDF-файл](#)

## ЦИФРОВОЙ ДЕТОКС

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует, насколько распространены среди россиян практики сознательного отказа от использования цифровых устройств, выхода в интернет и социальные сети.

[PDF-файл](#)

## НАСКОЛЬКО ГОТОВЫ РОССИЯНЕ ПЛАТИТЬ ЗА ЦИФРОВЫЕ ПОДПИСКИ?

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует на основе данных репрезентативного опроса населения востребованность у россиян платных подписок на различные онлайн-сервисы.

[PDF-файл](#)

## РОСТ ЗАТРАТ НА НАУКУ В РОССИИ: ИТОГИ 2023 ГОДА

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ проанализировал новые данные о финансировании исследований и разработок (ИР).

[PDF-файл](#)

## РАСТЕТ СПРОС НА ОБУЧЕНИЕ В АСПИРАНТУРЕ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует данные о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по итогам 2023 г. и тренды, прослеживаемые в динамике с 2010 г. В целом привлекательность аспирантуры в России в последние годы растет при усилении государственной поддержки студентов, аспирантов и молодых ученых, а также интереса представителей других возрастных категорий к повышению своей квалификации.

[PDF-файл](#)

---

## БИЗНЕС ПЛАНИРУЕТ НАРАЩИВАТЬ ИНВЕСТИЦИИ В НИОКР

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ и Российский союз промышленников и предпринимателей (РСПП) оценили готовность средних и крупных компаний к инвестированию в научные исследования и разработки, а также определили наиболее востребованные меры их господдержки.

[PDF-файл](#)

---

## ИННОВАЦИОННЫЙ РОСТ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует данные Росстата по показателям развития инноваций, полученные по итогам 2023 года.

[PDF-файл](#)

---

## ВКЛАД МАЛОГО БИЗНЕСА В НАУКУ

В 2024 году Росстат впервые провел федеральное статистическое наблюдение за выполнением исследований и разработок малыми предприятиями. На основе полученных данных Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ проанализировал участие таких организаций в научной деятельности и ключевые показатели их ресурсной обеспеченности.

[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

### РЕЙТИНГ ИННОВАЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ МИРОВЫХ ГОРОДОВ – 2024



#### Рейтинг инновационной привлекательности мировых городов: 2024

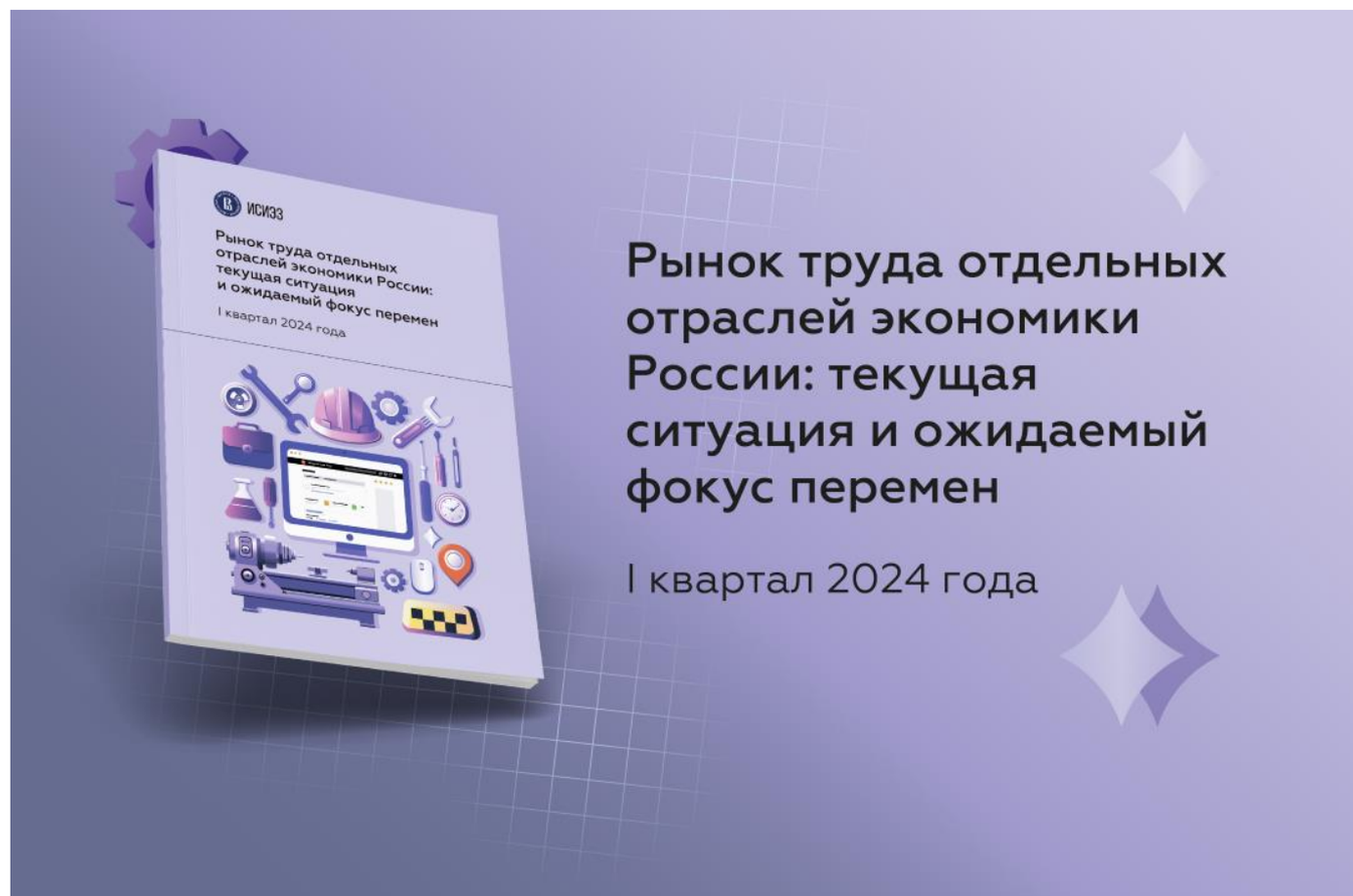
мировая карта хайтека  
и креативности

*Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ выпустил третье издание Рейтинга инновационной привлекательности мировых городов HSE Global Cities Innovation Index 2024 ([HSE GCII 2024](#)), который дает всестороннюю оценку преимуществ территорий с наибольшей концентрацией лидеров науки, хайтека и креативных индустрий.*

ИСИЭЗ НИУ ВШЭ формирует HSE GCII с 2020 года. Третье издание рейтинга охватывает свыше 1000 городов из 144 стран, где расположены топовые организации (мегакорпорации, прорывные стартапы, ведущие университеты) и живут и работают выдающиеся индивиды, получившие мировое признание в виде отраслевых и профессиональных наград. Рейтинг базируется на оригинальной системе из 90 показателей, отражающих уровень технологического развития, креативных индустрий и городской среды.

[Скачать рейтинг](#)

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



### Рынок труда отдельных отраслей экономики России: текущая ситуация и ожидаемый фокус перемен

I квартал 2024 года

*Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует текущую и прогнозируемую ситуацию на рынке труда в России, а также в крупнейших городах — Москве и Санкт-Петербурге. В фокусе исследования — ряд ключевых отраслей с высокой долей «синих воротничков» среди работников (в которых трудится половина всех занятых в корпоративном секторе).*

**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 I кв. 2024 г. в целом по экономике и в таких ее отраслях, как обрабатывающие производства, энергетика, ЖКХ, строительство, торговля, транспорт, административная деятельность, сфера услуг.

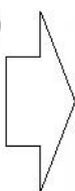
[ЧИТАТЬ ДОКЛАД](#)

## 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](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](#)