



Институт статистических
исследований и экономики знаний

Российская
кластерная
обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

Выпуск №1

ЯНВАРЬ 2024 г.





ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

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: 2023](#)



[Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации. Выпуск 8](#)



[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
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

Мониторинг глобальных технологических трендов

ТРЕНДЛЕТТЕРЫ



Дайджест новостей

Территориальные кластеры

события, экспресс-информация, новые издания

СОДЕРЖАНИЕ

События

Заммэра Москвы Сергунина подвела итоги года работы кластера «Ломоносов»	4
В Якутии планируют создать научно-технологический кластер «Ленский край»	4
Предприятия тюменского нефтегазового кластера в 2023г предложили около 100 импортозамещающих проектов	5
Простаивающие автозаводы в России хотят объединить в кластер	5
Медицинский кластер создадут на площадке ИНТЦ «Квантовая долина»	6
Власти Ставрополя ищут партнера для создания фармкластера	7
В Калужской области построят третью ОЭЗ фармацевтической направленности	8
Хабаровский строительный кластер увеличил объемы продукции более чем в 2,5 раза	8
В Тюменской области создадут второй в РФ строительный кластер	9
К августу планируется запустить пятую очередь креативного кластера «Домна»	10
В Дагестане прорабатывают вопрос о создании рыбохозяйственного прибрежного кластера	10
На Колыме создают туристический кластер «Магаданский»	11
Правительство РФ определило участок под новый туркластер «Тальцы» в Иркутской области	12
В Свердловской области предложили создать туркластер на месте добычи платины	12

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

Инновационный потенциал высокотехнологичных отраслей	14
Регулирование искусственного интеллекта: первые шаги	14
Приоритеты Южной Кореи в сфере технологий	14
Уровень технологической готовности россиян	14
Карьерный рост молодых исследователей: рекомендации ОЭСР	14

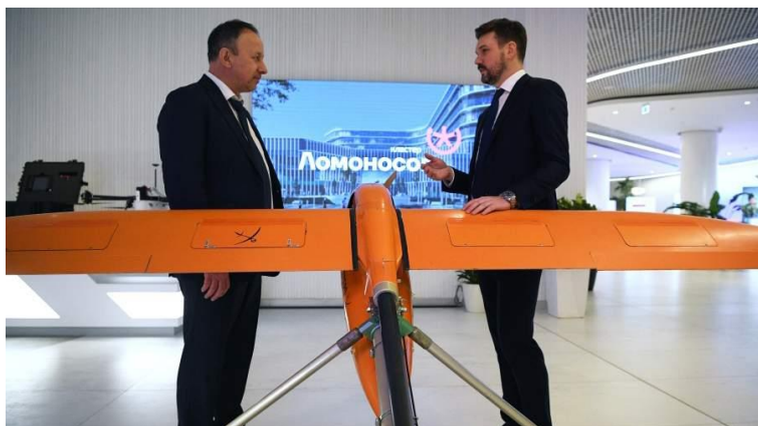
Новые издания ИСИЭЗ

Цифровая экономика в цифрах (новые статсборники ИСИЭЗ)	15
Цифровые технологии в бизнесе: практики и барьеры использования	16
«Наука. Технологии. Инновации: 2024»	17

СОБЫТИЯ

ЗАММЭРА МОСКВЫ СЕРГУНИНА ПОДВЕЛА ИТОГИ ГОДА РАБОТЫ КЛАСТЕРА «ЛОМОНОСОВ»

В конце января столичный инновационный кластер «Ломоносов» отмечают первую годовщину. За время работы его резидентами стали порядка 60 компаний, работающих в сферах робототехники, биомедицины, экологии, информационных технологий и транспортных систем. Об этом рассказала заммэра Москвы Наталья Сергунина.



«Кластер объединил больше 1,6 тыс. ученых, инженеров, разработчиков программного обеспечения и других специалистов. Резидентам доступна комплексная поддержка, широкий спектр услуг и сервисов для развития высокотехнологичных проектов. У большинства из них уже есть собственные запатентованные разработки», — отметила вице-мэр.

Так, на базе «Ломоносова» создаются системы очистки и обеззараживания воздуха для химических и биологических лабораторий, объектов социальной инфраструктуры, офисов и промышленных помещений. Кроме того, в

кластере реализуются импортозамещающие проекты. Например, одна из компаний работает над созданием российских электродвигателей и систем управления, другая — выпускает малогабаритных городских роботов-помощников. Также среди резидентов — столичная IT-компания, которая разработала первую в России систему видеоаналитики для предрейсового осмотра водителей.

В «Ломоносове» размещена и биоинформатическая лаборатория медицинской компании, основанной выпускниками МГУ. Ее специалисты создали линейку ДНК-тестов, помогающих узнать, например, о предрасположенности к каким-либо заболеваниям.

В рамках соглашения с Московским инновационным кластером РЖД открыли здесь лабораторию квантовых коммуникаций, где занимаются разработкой оборудования для сверхбыстрой и безопасной передачи данных.

Кластер работает с января прошлого года. Он является флагманом строящегося научно-технологического центра МГУ «Воробьевы горы». Сегодня «Ломоносов» — это площадка, где ученые и предприниматели при поддержке города могут создавать инновационные проекты, проводить испытания своих разработок, находить партнеров и инвесторов. Площадь кластера — 65 тыс. кв. м, здесь расположились конгрессно-выставочные пространства, лаборатории и офисы.

Источник: [Известия](#)

В ЯКУТИИ ПЛАНИРУЮТ СОЗДАТЬ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР «ЛЕНСКИЙ КРАЙ»

В Якутии в селе Октемцы планируют создать научно-технологический кластер «Ленский край» для проведения передовых научных исследований, разработки и испытаний современных технологий.

Проект по развитию инновационной образовательной среды сегодня обсудили глава Якутии Айсен Николаев, директор Целевого фонда будущих поколений Владимир Егоров и ректор Малой академии наук РС (Я) Василий Павлов.

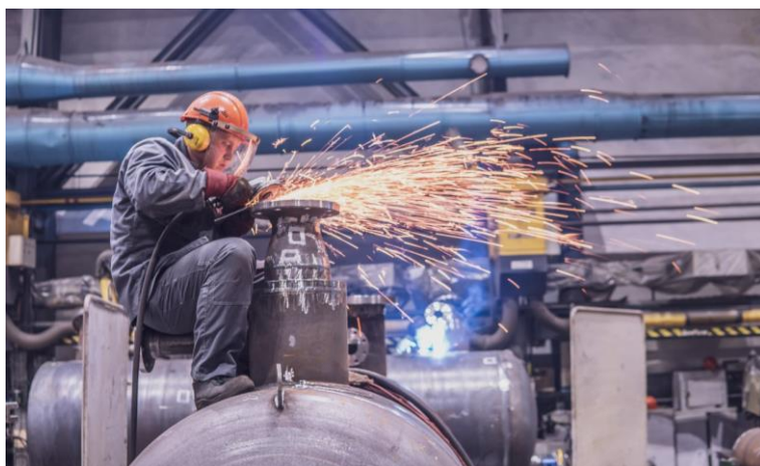


«Основной задачей кластера станет создание условий для развития современных технологий, поддержка одаренной молодежи и превращение достижений науки в конкретный продукт, необходимый для развития экономики республики. На базе кластера должна быть создана инфраструктура для подготовки высококвалифицированных кадров. Проект очень важный и нужный. Необходимо хорошо проработать концепцию создания кластера, чтобы претворить его в жизнь», — рассказал в своем телеграм-канале Айсен Николаев.

Источник: [САХАМЕДИА](#)

ПРЕДПРИЯТИЯ ТЮМЕНСКОГО НЕФТЕГАЗОВОГО КЛАСТЕРА В 2023Г ПРЕДЛОЖИЛИ ОКОЛО 100 ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩИХ ПРОЕКТОВ

Предприятия, которые входят в тюменский нефтегазовый кластер, в 2023 году представили около 100 технических решений для нефтегазовых компаний, сообщил губернатор региона Александр Моор журналистам в среду.



«За прошлый год предприятиями кластера было представлено почти 100 технических проектов. Некоторые из них уже в 2024 году будут проходить опытно-промышленные испытания, остальные в процессе разработки», — сказал губернатор.

При этом он подчеркнул, что удалось ускорить процесс выхода проектов на опытно-промышленные испытания с двух лет до полугода.

«Раньше от момента идеи до начала эксплуатации на объектах заказчика проходило два года. Мы договорились, и сегодня этот срок сокращен до 6 месяцев. И мы видим обратную связь с заказчиком, что

такая схема работает, им нравится», — сообщил Моор.

Он отметил, что в условиях санкций нефтегазовые компании сталкиваются с серьезными технологическими вызовами. «Нужно ремонтировать оборудование, запчасти к которому сегодня не поставляются. Разрабатывать новое оборудование на замену тому, которое ушло с этого рынка. Это большой объем заказов и это сжатые сроки. Сегодня такой спектр задач, что места хватит всем, и здесь важно наладить процесс», — подчеркнул губернатор.

Нефтегазовый межрегиональный кластер создан при поддержке правительства Тюменской области и ЯНАО. В его состав на сегодняшний день входит 135 предприятий из 21 региона России, производящих нефтегазовое оборудование и оказывающих нефтесервисные услуги.

Источник: [ИНТЕРФАКС](#)

ПРОСТАИВАЮЩИЕ АВТОЗАВОДЫ В РОССИИ ХОТЯТ ОБЪЕДИНИТЬ В КЛАСТЕР

В России могут создать единый кластер для покинутых заводов. Межрегиональный кластер автомобильной промышленности (МКАП) хотят организовать на базе заводов в Ленинградской и Калужской областях, пишут «Известия» со ссылкой на кабмин.



Задача кластера — восстановить производство и сохранить рабочие места на предприятиях, которые до сих пор не вернулись к работе после ухода прежних владельцев. Он свяжет производства Санкт-Петербурга, Ленинградской и Калужской областей.

Над идеей создания межрегионального автокластера работает Минэкономразвития. В министерстве отмечали, что инициатива исходит от некоего инвестора, вкладывающегося в простаивающие заводы: он хочет связать производства Санкт-Петербурга, Ленинградской и Калужской

областей.

В Объединении автопроизводителей России обозначили цель создания кластера: возобновить производства и сохранить рабочие места. Однако загрузить заводы общей мощностью более 550 тысяч машин в год — непростая задача, как и обеспечение их материалами. Вместе с тем промышленный кластер может дать толчок заводам благодаря особым условиям. В их числе — льготные кредиты, снижение страховых взносов, а также возмещение затрат на продукцию других участников кластера.

Сейчас в Петербурге работает экс-завод Nissan, ныне принадлежащий АвтоВАЗу. По последним данным, там уже собрали партию кроссоверов X-Cross 7 — они же Chery Tiggo 7 Pro, которые будут продавать под новым брендом XSITE.

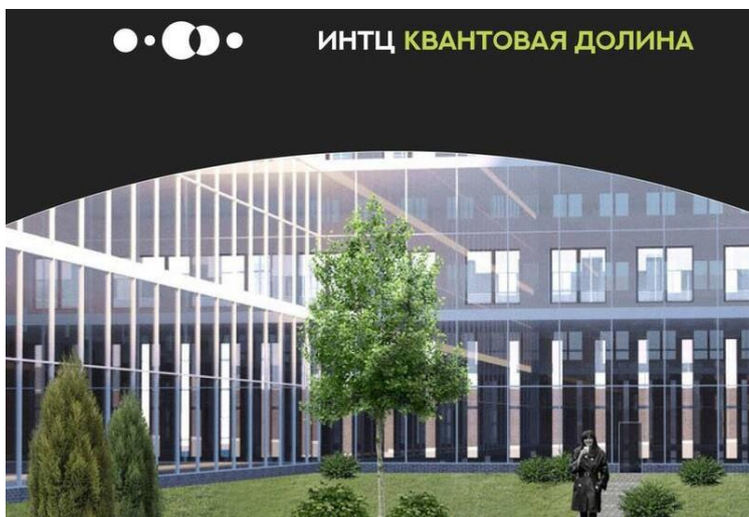
Официально вышел из простоя и бывший завод Hyundai «Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус» (ХММР), где, по данным инсайдеров, снова собирают корейские машины. Площадка недавно отошла во владение российской компании «Арт-Финанс».

Петербургский завод Toyota пока простаивает. То же касается предприятия Volkswagen в Калуге, а вот бывшие Volvo Trucks и «ПСМА Рус», как сообщалось, вернулись к работе в декабре. На стоянке последнего на этой неделе заметили множество неизвестных кроссоверов — возможно, это FAW.

Источник: [Motor](#)

МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСТЕР СОЗДАДУТ НА ПЛОЩАДКЕ ИНТЦ «КВАНТОВАЯ ДОЛИНА»

Управляющая компания инновационного научно-технологического центра (ИНТЦ) «Квантовая долина» заключила соглашение с АО «Силнекс» о создании инфраструктурных объектов на площадке по улице Владимира Высоцкого в Нижнем Новгороде. На территории планируется разместить медицинский кластер, который будет состоять из офисных корпусов и лабораторных комплексов.



Губернатор Нижегородской области Глеб Никитин отметил, что статус резидента ИНТЦ дает комплекс преимуществ.

«В Нижегородской области за последние годы удалось создать сразу ряд инструментов, позволяющих привлечь инвесторов для реализации проектов. Налоговые льготы, сопровождение на разных этапах — все это весомые аргументы при принятии решения о развитии бизнеса. В результате мы видим, как в регион приходят интересные проекты, многие из которых — импортозамещающие», — отметил Глеб Никитин.

На территории кластера будут проводить научные исследования в области высокотехнологичной персонализированной

медицины и разработки медицинских изделий. В ближайшее время инвестор намерен начать проектирование объектов.

Заместитель губернатора Нижегородской области Андрей Саносян отметил, что компания «Силнекс» была в числе первых, получивших статус резидента ИНТЦ в декабре 2022 года.

«Медицина – сфера, на которой специализируется ИНТЦ «Квантовая долина». Направление стало первым, по которому было заключено соглашение с инвестором о застройке одной из пяти площадок инновационного научно-технологического центра. Такое сотрудничество не только обеспечивает инвестиционные вливания в регион, но и способствует развитию инновационной медицины, передовых цифровых технологий, созданию высокотехнологичных рабочих мест», — сказал Андрей Саносян.

В рамках развития ИНТЦ «Квантовая долина» управляющая компания взаимодействует с потенциальными девелоперами в отношении других земельных участков.

Генеральный директор управляющей компании ИНТЦ «Квантовая долина» Ольга Кутяева рассказала, что инвесторы заинтересованы в площадках ИНТЦ, и управляющая компания рассматривает различные формы сотрудничества для достижения лучших результатов.

«На сегодняшний день также активно ведутся переговоры с потенциальными инвесторами по поводу площадки на улице Малой Ямской. Кроме того, был запрос на создание инфраструктуры ИНТЦ в непосредственной близости к особой экономической зоне «Кулибин». Поэтому при взаимодействии с федеральным правительством в перечень земельных участков вместо площадки на Черниговской набережной включена территория под Дзержинском. Таким образом, общая площадь ИНТЦ увеличена с 10 до 14 гектаров», — рассказала Ольга Кутяева.

Инфраструктуру ИНТЦ «Квантовая долина» планируется создать на четырех площадках в Нижнем Новгороде — на улицах Малой Ямской, Академика Сахарова, Владимира Высоцкого и Сергея Акимова, а также на Игумновском шоссе в Дзержинске.

На сегодняшний день резидентами нижегородского ИНТЦ является 20 компаний.

«Квантовая долина» — единственный инновационный научно-технологический центр в Приволжском федеральном округе. В течение 10 лет резидентам ИНТЦ не нужно платить налог на прибыль, имущество и НДС. Эта мера действует при объеме выручки меньше 1 млрд рублей и чистой прибыли не более 300 млн рублей. Страховые взносы для них уплачиваются по единому пониженному тарифу – 30% с МРОТ и 15% с превышения величины МРОТ.

Резидентами ИНТЦ «Квантовая долина» уже сейчас могут стать компании со всей страны, реализующие научно-технологические проекты по пяти направлениям работы центра: передовые цифровые, включая квантовые, технологии; инновационные производства, компоненты и материалы; экология и ликвидация накопленного экологического ущерба; интеллектуальные транспортные системы; высокотехнологичная персонализированная медицина и медицинское приборостроение.

Учредителем управляющей компании и фонда ИНТЦ «Квантовая» долина» выступает ННГУ им. Н.И. Лобачевского.

Источник: [Нижегородская правда](#)

ВЛАСТИ СТАВРОПОЛЬЯ ИЩУТ ПАРТНЕРА ДЛЯ СОЗДАНИЯ ФАРМКЛАСТЕРА

Власти Ставропольского края ищут партнера для создания фармацевтического кластера и в настоящий момент ведут переговоры с компанией из Индии. Об этом сообщил губернатор региона Владимир Владимиров в ходе пресс-конференции.

«С индийской компанией ведем большие переговоры. Они хотят активную субстанцию у нас производить. <...> Ничем они пока что не закончились, но объясню, чем фарммедцина, кроме активных биопрепаратов, нам интересна, потому что это высокотехнологическая отрасль. Плюс потенциал нашей Пятигорской фармакадемии позволяет рассуждать, что мы можем на территории Ставропольского края такой проект разместить», — сказал Владимиров.

Он отметил, что данный проект не оставят и будут развивать в ближайшие годы.



Напомним, что компания из Индии AJ Trust Educational Consultancy планирует построить в Ставропольском крае предприятие по производству лекарственных препаратов.

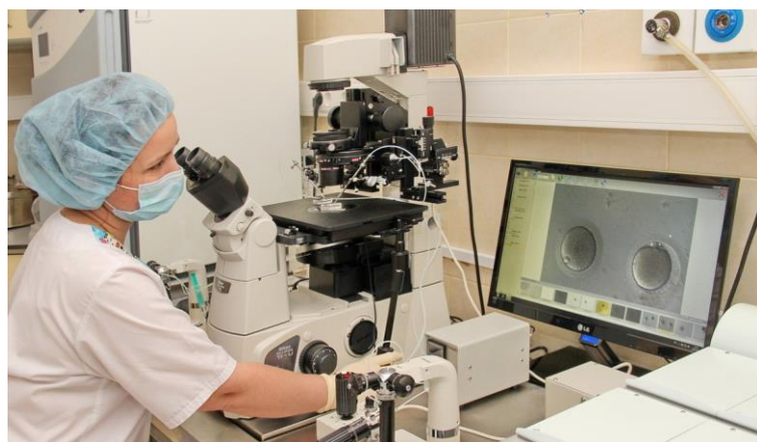
Речь идет о выпуске медикаментов, которые смогут заместить ряд марок медпрепаратов, ушедших с российского рынка. Новый завод может разместиться в Невинномысске.

Как сообщал РБК Кавказ в ноябре 2023 года, концерн «Эском» из Ставропольского края планирует построить цех по производству фармацевтических субстанций, стоимость которого оценивается в 400-500 млн руб.

Источник: [РБК](#)

В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТРОЯТ ТРЕТЬЮ ОЭЗ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

Фармацевтический кластер Калужской области увеличил объем производства лекарств в 15 раз за последние 10 лет – с 5 до 75 млрд рублей. На сегодняшний день фармпредприятия региона выпускают 240 наименований готовых лекарственных средств, рассказал губернатор Владислав Шапша на заседании комитета Совета Федерации по экономической политике.



На территории области функционируют две особые экономические зоны (ОЭЗ), которые объединяют порядка 70 предприятий по производству и исследованиям лекарств. Запланировано строительство еще одной ОЭЗ фармацевтической направленности.

«Популярность этого направления высока, и мы обратились к Правительству РФ с предложением создать еще одну площадку ОЭЗ. <...> Такое решение согласовано со всеми министерствами. Я думаю, что в ближайшее время мы начнем стройку», — отметил губернатор.

Напомним: в регионе ведется строительство первого в России завода по производству радиофармпрепаратов. Здесь планируется выпускать ряд препаратов и фармацевтических субстанций, включая наиболее востребованные продукты на основе йода-131, самария-153, молибдена-99.

Источник: [GxP News](#)

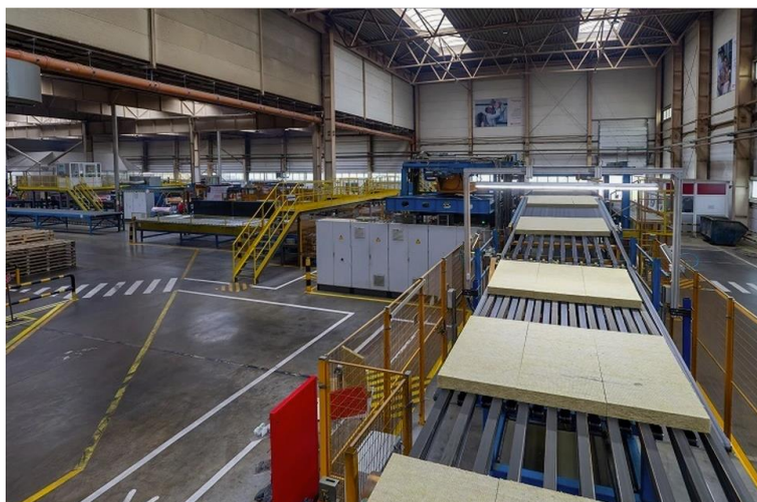
ХАБАРОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР УВЕЛИЧИЛ ОБЪЕМЫ ПРОДУКЦИИ БОЛЕЕ ЧЕМ В 2,5 РАЗА

По данным регионального минстроя, производились железобетонные изделия, металлоконструкции, домокомплекты различного назначения, а также стеновые и кровельные сэндвич-панели

Резиденты промышленно-строительного кластера в Хабаровском крае увеличили объемы выпуска продукции более чем в 2,5 раза за 2023 год. Об этом ТАСС сообщили в региональном минстрое.

«За 2023 год было произведено продукции на 6,8 млрд рублей, за 2022 год - на 2,6 млрд рублей», - сказали в министерстве.

В 2023 году выпускались железобетонные изделия, металлоконструкции, домокомплекты различного назначения, стеновые и кровельные сэндвич-панели.



Как сообщается на сайте правительства Хабаровского края со ссылкой на и.о. первого заместителя министра строительства края Темирлана Магомаева, участниками кластера являются 27 компаний и организаций. Сейчас Минстрой региона и краевая ассоциация промышленно-строительного кластера ведут работу с генеральным подрядчиком РЖД АО УК «Бамстроймеханизация» на предмет поставок продукции для развития Восточного полигона. При этом уже налажено взаимодействие по поставке воздушных линий электроснабжения, линий наружного освещения, контактной сети железных дорог.

Участники кластера поставляют свою продукцию для нужд Хабаровского края и

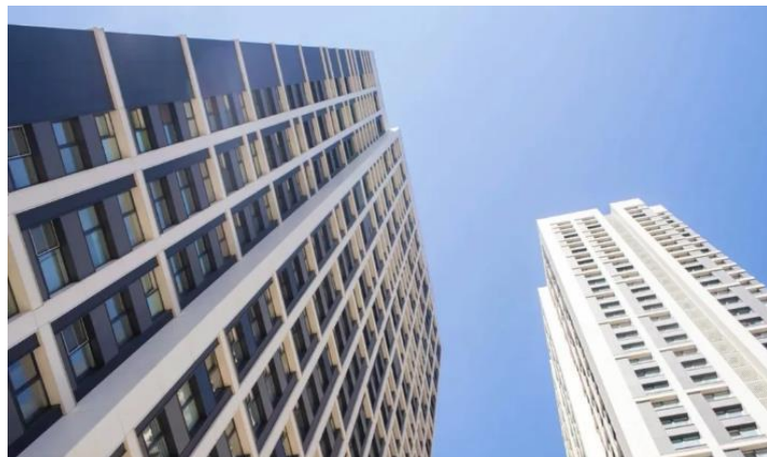
соседних дальневосточных регионов - Приморья, Еврейской автономии, Приамурья.

Создать промышленно-строительный кластер поручил президент России Владимир Путин во время Восточного экономического форума в сентябре 2021 года для решения проблемы с дефицитом строительных материалов на Дальнем Востоке, влияющей на темпы реализации проектов. Соглашение о создании подписали в 2022 году.

Источник: [ТАСС](#)

В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ СОЗДАДУТ ВТОРОЙ В РФ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР

В Тюменской области появится строительный кластер. Он будет работать по аналогии с нефтегазовым. Производителям он поможет продвигать проекты в строительной индустрии и получать господдержку. Застройщики смогут получать новые проекты.



Тюменский кластер станет вторым в России. Первый был открыт в Хабаровске для обеспечения Дальнего Востока строительными и отделочными материалами.

Сейчас идет процесс регистрации юридического лица ассоциации управляющей компании кластера, в которую войдут Торгово-промышленная палата и Агентство инфраструктурного развития, сообщило сетевое издание «РБК Тюмень» со ссылкой на президента региональной Торгово-промышленной палаты Ольгу Езিকেеву.

Работа будет построена так, чтобы каждый проект индивидуально сопровождался для получения господдержки. «Привлечение новых мер стимулирования строительной отрасли в Тюменской области позволит нам еще эффективнее реализовывать проекты, которые мы сегодня делаем», — отметила Ольга Езикеева.

Ранее в Минстрое заявили о необходимости увеличить градостроительный потенциал России.

Источник: [«Ямал-Медиа»](#)

К АВГУСТУ ПЛАНИРУЕТСЯ ЗАПУСТИТЬ ПЯТУЮ ОЧЕРЕДЬ КРЕАТИВНОГО КЛАСТЕРА «ДОМНА»

В 2024 году в Екатеринбурге будет открыта пятая, последняя, очередь креативного кластера «Домна», сообщил на пресс-конференции директор Свердловского областного фонда поддержки предпринимательства (СОФПП) Валерий Пиличев. По его словам, ее площадь составит 2,5 тыс. кв. метров. Ожидается, что пятая очередь будет открыта к августу.



презентации.

Источник: [РБК](#)

Креативный кластер «Домна» расположен в историческом особняке XIX века, где раньше находился магазин купцов Агафуровых на Вайнера, 16. Оператором проекта является СОФПП. Первая очередь площадью свыше 1 тыс. кв. метров открылась в мае 2022 года, следующие очереди начали работать в течение 2023 года. На территории «Домны» расположены магазин товаров местных производителей, фотостудия, лектории, презентационный зал, офисные помещения.

В 2023 году в «Домне» прошло около 400 мероприятий, которые посетило около 36 тыс. человек. Среди них: лекции, показы одежды, мастер-классы, выставки, форумы,

В ДАГЕСТАНЕ ПРОРАБАТЫВАЮТ ВОПРОС О СОЗДАНИИ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРИБРЕЖНОГО КЛАСТЕРА

Заместитель Председателя Правительства Дагестана Нариман Абдулмуталибов в режиме ВКС принял участие в совещании по вопросу организации промысла кильки в Каспийском море, прошедшем под председательством Руководителя Федерального агентства по рыболовству Ильи Шестакова.



результат, по его мнению, необходимо усилить работу на региональном уровне.

В обсуждении также приняли участие председатель Комитета по рыбному хозяйству РД Хадиджат Шамхалова, руководство Северо-Кавказского территориального управления Росрыболовства, представители Пограничного Управления ФСБ по РД, Махачкалинской транспортной прокуратуры, Морского порта Махачкалы, представители науки и рыбопромышленники.

Глава Росрыболовства в своем выступлении отметил, что благодаря вступившим изменениям в Правила рыболовства динамика прилова на Каспии растет. Однако, для того чтобы получить положительный

результат, по его мнению, необходимо усилить работу на региональном уровне. Надо пойти на встречу рыбакам и создать условия для работы. Предложения по внесению изменений в правила рыболовства необходимо подготовить в ближайшее время, при этом осторожно и внимательно подойти к вопросу прилова осетровых», — поручил Илья Шестаков.

С основным докладом на совещании выступил вице-премьер республики Нариман Абдулмуталибов. Прежде всего, он от имени руководства республики выразил благодарность за поддержку, оказываемую Росрыболовством в развитии рыбохозяйственной отрасли Дагестана.

В декабре 2023 года прошла встреча Председателя Правительства РД Абдулмуслима Абдулмуслимова с врио генерального директора ФГУП «Нацрыбресурс» Тарасенко Андреем Владимировичем, на которой были обсуждены текущие проблемы порта и достигнута договоренность о подписании соглашения между

Республикой Дагестан и ФГУП «Нацрыбресурс» о сотрудничестве в создании рыбохозяйственного кластера, в т.ч. числе созданию базы по обслуживанию и ремонту судов, а также созданию мощностей по производству рыбной муки.

На совещании отмечено, что для обеспечения устойчивого развития отечественного рыболовства в Каспийском море требуется восстановление утраченной рыбохозяйственной инфраструктуры (рыбодобывающей и береговой), строительства судов, в первую очередь среднетоннажных, привлечение рыбаков других регионов, модернизация и обновление береговой портовой инфраструктуры и перерабатывающих мощностей.

Кроме того, была поднята тема восстановления судоремонтного завода на территории Дагестана, в этой связи, глава Росрыболовства поручил подготовить соответствующее обращение в Минпромторг России.

Другим важным вопросом совещания стала возможность организации в регионе профильного образования, так как в Дагестане нет ни техникума, ни вуза для подготовки отраслевых морских кадров.

Глава Росрыболовства подтвердил готовность оказать содействие Правительству республики и поручил проработать вопрос о целесообразности открытия филиала Астраханского государственного технического университета или его обособленного подразделения.

Завершая обсуждение, Нариман Абдулмуталибов выразил надежду на дальнейшую поддержку и развития рыбохозяйственной отрасли со стороны Росрыболовства и поблагодарил руководителя за конструктивный диалог.

Источник: [Правительство Республики Дагестан](#)

НА КОЛЫМЕ СОЗДАЮТ ТУРИСТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР «МАГАДАНСКИЙ»

На Колыме утверждена обновленная редакция Стратегии туризма в Магаданской области до 2035 года. Документ опубликован на портале правовой информации.



Для повышения эффективности мер по развитию туризма определены перспективные виды туризма, на которых следует акцентировать усилия и ресурсы государственной поддержки. К таковым отнесены мемориальный, экологический, золотоискательский, активный, рыболовный, круизный, этнографический и лечебно-оздоровительный.

Важную роль в качестве сопутствующих видов могут сыграть культурно-познавательный, горнолыжный, событийный, гастрономический, сталкерский, археологический и охотничий.

Выделение перспективных видов предполагается осуществлять индивидуально, с учетом специфики территорий

К приоритетным территориям развития туризма отнесены Магадан, Ольский и Хасынский туристические районы, к территориям приоритетного развития отдельных видов туризма – Северо-Эвенский, Тенькинский и Ягоднинский, к территориям вариантного развития туризма - Сеймчанский, Омсукчанский и Сусуманский.

Каждой территории в Стратегии дана оценка – как с точки зрения туристической инфраструктуры, так и транспортной доступности, в каждой описаны перспективные виды туризма

Сообщается, что в Магаданской области уже начата работа по созданию «туристического кластера «Магаданский».

В него войдут различные объекты туризма.

- В Магадане это гостиничный комплекс «Бухта Нагаева», зона природного отдыха «Рыбная деревня», парк этнической культуры народов северо-востока «Дюкча», штрафной изолятор УСВИТЛ Дальстроя НКВД СССР.
- В Ольском округе – туристическо-рекреационный комплекс на острове Завьялова.

- В Хасынском – лагерь «Днепровский».
- В Северо-Эвенском округе – оздоровительный комплекс «Таватум».
- В Ягоднинском округе — туристический комплекс активного туризма (турбаза на 50 номеров) общественный музей «Память Колымы», в поселке Ягодное, гостиница на 50 номеров категории 3 звезды в Ягодном и Синегорье, озеро Джека Лондона,
- В Тенькинском округе – здание бывшей комендатуры и гостиница на 50 номеров категории 3 звезды в поселке Усть-Омчуг.

Войдут в него и другие объекты.

Формирование туристических продуктов будет осуществляться на основе следующих коллекций смыслов: «Золото», «Суровая красота», «Суровый край», «Дальстрой», «Севвостлаг», «Нетронутая природа», «Серебро», «Магадан – город, встроенный в природу», «Мир ветров», «Море рыбы», «Почувствуй, что живешь...»

Источник: [«Магаданская правда»](#)

ПРАВИТЕЛЬСТВО РФ ОПРЕДЕЛИЛО УЧАСТОК ПОД НОВЫЙ ТУРКЛАСТЕР «ТАЛЬЦЫ» В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Распоряжением председателя правительства РФ Михаила Мишустина определен земельный участок под будущий туристический кластер «Тальцы» в Иркутской области. Участок площадью более 372 га переведен «из земель лесного фонда в особо охраняемую территорию для размещения инженерной и транспортной инфраструктуры для развития будущего кластера», сказано в документе.



Как сообщили «Ъ-Сибирь» в агентстве по туризму Иркутской области, стоимость проекта составит порядка 40 млрд руб., в том числе 32 млрд руб. предусмотрены на туристическую инфраструктуру и 8 млрд руб. на дороги, коммунальные сети и очистные. Якорного инвестора у проекта пока нет, он разделен на 27 инвестиционных лотов, которыми заинтересовались несколько компаний.

Ранее рабочая группа АО «Корпорация Туризм.РФ» представила первый этап разработки мастер-плана комплексного развития туристической территории «Тальцы». Проект предусматривает строительство нескольких отелей с общим

номерным фондом около 3,5 тыс. номеров. Объекты будут сдаваться поэтапно, первых туристов планируется принять уже в 2026 году. Также здесь будут построены яхтенная марина полного цикла, аквапарк, набережная с общественными пространствами и пр. По прогнозам, планируемый турпоток к 2030 году составит 850 тыс. человек в год.

Источник: [Коммерсантъ](#)

В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРЕДЛОЖИЛИ СОЗДАТЬ ТУРКЛАСТЕР НА МЕСТЕ ДОБЫЧИ ПЛАТИНЫ

Новый индустриально-туристический кластер предлагают создать на территории Свердловской области. Речь идет о территории в районе поселка Ис Нижнетуринского городского округа, в свое время известного как крупнейший мировой центр по добыче платины.



Как рассказали агентству представители инициативной группы, в рамках подготовки к празднованию 200-летия поселка Ис прошла встреча с главой Нижнетуринского городского округа Андреем Постоваловым. На мероприятии присутствовали меценат, член общественного совета поселка Ис, инициатор издания книги «Исовский район и поселок Ис: от прииска до «Города трудовой доблести» Александр Копытов и директор свердловской региональной организации «Содействие комплексному развитию территорий» Сергей Лазарев.

При поддержке администрации

Нижнетуринского ГО активисты намерены провести ряд мероприятий, в частности, выпустить буклет и 500-страничную книгу, памятную медаль «200 лет поселку Ис – платиновой столице России». Также планируется утвердить список жителей Иса и Нижней Туры, имеющих заслуги в развитии поселка, золотоплатиновой добычи, сохранении исторического наследия, образовательной и просветительской деятельности, направленной на популяризацию и донесение ценности территории.

«Инициативной группой неоднократно отмечалось, что поселок Ис и весь платиноносный район до Качканара включительно являются уникальным объектом туристского интереса – историко-познавательного, индустриального и экотуризма, – но при этом не имеющий в настоящее время туристского спроса и внимания акторов в сфере туризма по причине отсутствия достойного информационного, логистического, экономического содержания», – отмечает представитель инициативной группы Сергей Новопашин.

Собеседники издания отмечают, что в течение 2024 года планируется подготовить проектно-сметную документацию для создания туристского кластера «Дом старателя» – общественное помещение для проведения досуговых и туристических мероприятий, стилизованное под быт старателей поселка Ис с фрагментами исторических артефактов и интерактивными элементами.

При этом знаковым объектом в рамках туринтереса активисты называют драгу, которая будет находиться на территории поселка Ис до 2025 года. Совместно со старательской артелью «Нейва» запланирован комплекс мероприятий по организации экскурсий на драгу № 27, последнюю оставшуюся от большого дражного флота. Стоит отметить, что Ис также известен по одному из крупнейших в мире самородков платины, находящийся в геологической экспозиции Американского музея естественной истории, и по имени минерала исовита.

Стоит добавить, что в истории золотоплатиновой добычи Ис фигурирует под именем «Уральского Клондайка». Платиновая лихорадка здесь началась в середине XIX века, а к началу следующего столетия в Исовском и Тагильском платиносодержащих районах (Верхотурский и Пермский уезды Пермской губернии) вырабатывалась значительная часть всей мировой годовой добычи платины – от 80% до 96%. Особое значение исовская платина имела и в годы Великой Отечественной войны.

Источник: [«Правда УРФО»](#)

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»

ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует ключевые показатели, характеризующие состояние и динамику инновационной деятельности в высокотехнологичных отраслях обрабатывающей промышленности (производство лекарственных средств и материалов; компьютеров, электронных и оптических изделий; летательных и космических аппаратов).

[PDF-файл](#)

РЕГУЛИРОВАНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА: ПЕРВЫЕ ШАГИ

Стремительный рост популярности генеративных языковых моделей (в частности, ChatGPT) в мире актуализировал дискуссии о необходимости регулировать искусственный интеллект (ИИ). Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ сопоставил первые законодательные инициативы в этой сфере, принятые или обсуждаемые на уровне правительств в Евросоюзе, Китае, России и США.

[PDF-файл](#)

ПРИОРИТЕТЫ ЮЖНОЙ КОРЕИ В СФЕРЕ ТЕХНОЛОГИЙ

Усиление глобальной технологической конкуренции, рост бюджетного дефицита и нехватка научных кадров являются серьезными вызовами и для Республики Корея — одного из самых инновационных государств. Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ проанализировал, как страна намерена укрепить научный потенциал и к 2027 году войти в пятерку технологических лидеров.

[PDF-файл](#)

УРОВЕНЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ РОССИЯН

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ на основе результатов опроса населения России анализирует факторы, влияющие на адаптацию к технологизации повседневности.

[PDF-файл](#)

КАРЬЕРНЫЙ РОСТ МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ: РЕКОМЕНДАЦИИ ОЭСР

В сентябре 2023 г. Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) опубликовала доклад о поддержке карьер докторантов и постдоков. В документе предложены меры, нацеленные на развитие гибких карьерных траекторий в науке и, в конечном счете, повышение качества исследований и стимулирование инноваций. Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ проанализировал рекомендации международных экспертов.

[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

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА В ЦИФРАХ (НОВЫЕ СТАТСБОРНИКИ ИСИЭЗ)

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ представляет новые, подготовленные в партнерстве с Минцифры России и Росстатом, статистические сборники, которые пополнили серии «Цифровая экономика» и «Индикаторы цифровой экономики».



Авторы сборников выделили некоторые значимые показатели, характеризующие масштабы, темпы и направления цифровизации организаций и домохозяйств по итогам 2022 года:

Весьма значительно (на 23% в фактических ценах) увеличилась валовая добавленная стоимость отрасли ИТ, практически вдвое превысив аналогичный показатель по экономике в целом. Несмотря на отток из страны ИТ-специалистов, в 2022 г. численность занятых в отрасли не только не сократилась, но даже выросла на 15% по сравнению с годом ранее.

5,2 трлн руб. составили валовые внутренние затраты на развитие цифровой экономики в России (+6,3% к 2021 г.). Почти две трети их объема формируют организации (+8,5%), треть — домашние хозяйства (+2,7%).

Компании активизировали усилия по созданию и внедрению новых цифровых решений, почти вдвое увеличив затраты на исследования и разработки в области цифровых технологий. Высокий годовой прирост наблюдался по расходам на цифровой контент (+46,5%) и ПО (+8,5%).

У населения наиболее значительно увеличились траты на покупку аудиовизуальной техники (+18,8%), ремонт цифровых устройств и оплату услуг связи (по +4,6%). Почти на четверть сократились расходы граждан на покупку компьютерного оборудования.

Уже более половины россиян освоили заказ товаров и услуг по интернету (за 2022 г. их доля выросла с 46,6 до 53,7%). Наиболее активно практикуют онлайн-шопинг пользователи в возрасте от 25 до 29 лет (74,1%), при этом сокращается разрыв по количеству совершенных покупок между данной группой и группой от 30 до 59 лет.

За год почти удвоилась доля организаций, участвующих в электронной торговле (с 16,5% в 2021 г. до 29,8% в 2022 г.).

Полные тексты сборников:

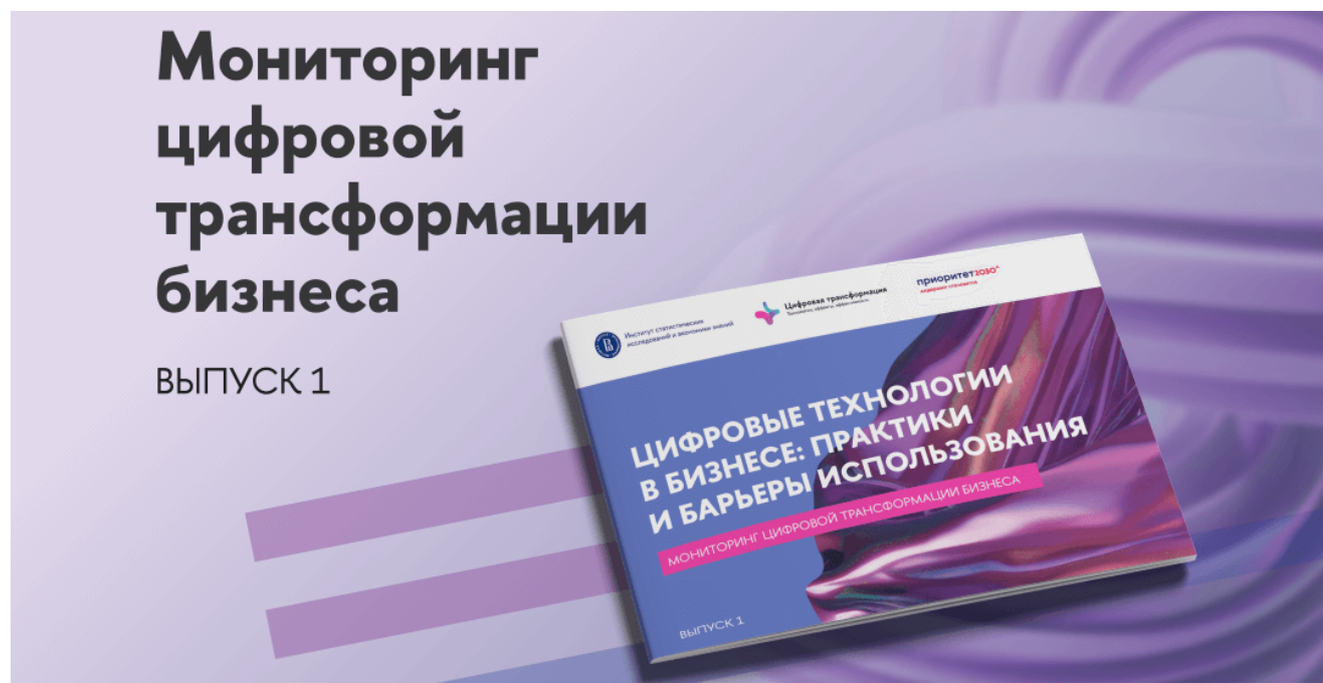
[СКАЧАТЬ](#) (краткий)

[СКАЧАТЬ](#) (полный)

[СМ. ТАКЖЕ БЮЛЛЕТЕНИ «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА»](#)

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В БИЗНЕСЕ: ПРАКТИКИ И БАРЬЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ запускает новую серию дайджестов «Мониторинг цифровой трансформации бизнеса», в которой будет знакомить с результатами обследования масштабов, направлений и тенденций цифровизации бизнеса. В первом выпуске пойдет речь о наиболее востребованных цифровых решениях, а также практиках и барьерах их использования в российских компаниях.



Справочно: Эмпирической базой анализа послужили результаты обследования более 4 тыс. организаций из 10 отраслей экономики, проведенного июне — июле 2023 г. в рамках Программы фундаментальных исследований (ПФИ) НИУ ВШЭ и [стратегического проекта «Цифровая трансформация»](#) по программе «Приоритет 2030». Респондентов спрашивали по поводу применения 13 цифровых технологий, таких как: Интернет вещей, ИИ, робототехника и сенсорика, цифровые двойники и др.

Главные выводы:

- Многие организации стали активно внедрять цифровые технологии еще до пандемии. Компании относительно давно осваивали цифровое проектирование и моделирование, Интернет вещей, автоматизировали бизнес-процессы, а в последние три года начали применять и такие технологии, как 3D-печать, виртуальная и дополненная реальность.
- Самой популярной цифровой технологией (во всех отраслях, кроме строительства) оказались системы автоматизации бизнес-процессов (ERP, CRM и подобные). Такие системы применяют 75,7% компаний, использующих цифровые технологии. Кроме упомянутых выше, к наиболее востребованным также относятся технологии больших данных и цифровые платформы. Большинство компаний, еще не использующих цифровые решения, планируют начать с искусственного интеллекта и больших данных.
- Чаще всего цифровые технологии внедряют в производстве продуктов (услуг), на втором месте — для разработки таковых. В наименьшей степени цифровизованы стратегическое управление, взаимодействие с поставщиками и подрядчиками, маркетинг и реклама (при том, что уровень цифровизации маркетинга и рекламы в компаниях пока невысок, именно эти сферы деятельности сильнее всего меняются при внедрении цифровых технологий).
- Основные факторы, сдерживающие внедрение цифровых технологий, — дефицит финансовых ресурсов, отсутствие на рынке релевантных пакетных решений и недостаточность цифровых компетенций сотрудников. Отказ от применения технологий, как правило, объясняется отсутствием необходимости в цифровизации.

ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ ДАЙДЖЕСТА

«НАУКА. ТЕХНОЛОГИИ. ИННОВАЦИИ: 2024»

Институт статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ в партнерстве с Минобрнауки России и Росстатом выпустил очередной краткий статистический сборник из серии «Наука. Технологии. Инновации».



Наука. Технологии. Инновации: 2024

Краткий статистический сборник

Издания данной серии традиционно представляют основные показатели, характеризующие научный и инновационный потенциал Российской Федерации. В новом сборнике приводятся сведения о результативности исследований и разработок, данные международных сопоставлений, использованы материалы Росстата, Минобрнауки России, Роспатента, ОЭСР, Евростата, ЮНЕСКО, ВОИС, национальных статистических служб зарубежных стран, а также ИСИЭЗ НИУ ВШЭ.

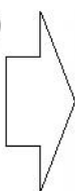
[ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ СБОРНИКА](#)

Контактная информация

ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Российская
кластерная
обсерватория

issekhse.ru



Российская кластерная обсерватория ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

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

Тел.: +7(495) 772-95-90*12053

Факс: +7(495) 625-03-67

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

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

Уважаемые подписчики!

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

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