



Институт статистических
исследований и экономики знаний

Российская
кластерная
обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

Выпуск №11

НОЯБРЬ 2022 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 формирующихся территориальных кластеров.

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

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

Новые публикации:



[Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации](#)
[Выпуск 7](#)



[Рейтинг инновационной привлекательности мировых городов: 2020](#)



[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

Master's Programme
GOVERNANCE OF SCIENCE,
TECHNOLOGY
AND INNOVATION



Форсайт

Международный, междисциплинарный рецензируемый журнал открытого доступа, публикующий оригинальные научные статьи о результатах передовых теоретических и прикладных исследований



Система интеллектуального анализа
больших данных iFORA



Долгосрочный прогноз
научно-технологического развития
Российской Федерации до 2030 года

Мониторинг глобальных
технологических трендов

ТRENДЛЕТЕРЫ





Дайджест новостей

Территориальные кластеры

события, экспресс-информация, анонсы, новые издания

СОДЕРЖАНИЕ

События

Авиационный промышленный кластер Республики Башкортостан подтвердил соответствие федеральным требованиям	4
Липецкая область развивает сотрудничество с Госкорпорацией Росатом	4
Чекунков рассказал о возможности сделать Кючусский кластер ТОРОм	5
Белоруссия намерена сотрудничать с Ульяновской областью в проекте по созданию микроэлектронного кластера	6
В Чувашии обсудили совместную кооперацию между промышленными предприятиями	7
В Тюмени рассказали об инвестиционной поддержке бизнеса в рамках Нефтегазового кластера	7
Площадь нижегородской ОЭЗ «Кулибин» увеличится в 8 раз	8
В Орле создан кластер пищевой перерабатывающей промышленности	9
Все комплектующие для производства парашютов теперь выпускают в Ивановской области в рамках парашютного кластера	10
В Мордовии развивают туристические и креативные кластеры	10
Под Рязанью создан и развивается туристско-оздоровительный кластер	11

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

В малом бизнесе все больше инноваций	13
Портрет платформенного работника в России	13
Цифровые платформы расширяют возможности компаний	13
Цифровые платформы повышают связность регионов	13

Анонсы

Научная конференция по вопросам развития общества в эпоху цифровизации	14
--	----

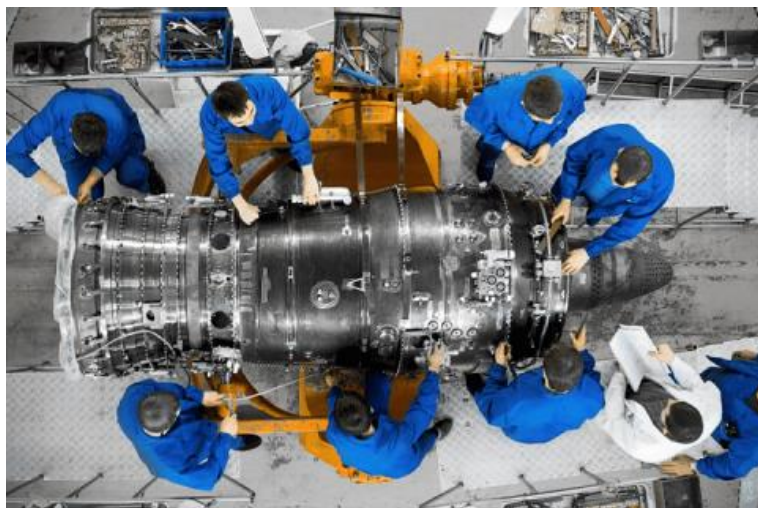
Издания

Российский сектор ИКТ во II квартале 2022 года	15
--	----

СОБЫТИЯ

АВИАЦИОННЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН ПОДТВЕРДИЛ СООТВЕТСТВИЕ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

Авиационный промышленный кластер Республики Башкортостан подтвердил соответствие федеральным требованиям и включен в федеральный реестр Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.



В Авиационный промышленный кластер входит 10 промышленных предприятий. Среди них такие значимые предприятия региона, как «Уфимское научно-производственное предприятие «Молния» и «ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение».

Участники кластера занимаются поставками специализированного оборудования и комплектующих для авиационной промышленности – деталей газотурбинных двигателей, узлов вертолетной техники, электрических систем зажигания для летальных аппаратов и др. При этом ассортимент производимой продукции не ограничивается исключительно продукцией

авиационной отрасли: они также производят оборудование для нефтегазовой промышленности, металлообрабатывающие станки, а также различные комплектующие к ним.

Участниками кластера реализуется 2 совместных кластерных проекта по производству и разработке комплектующих для металлообрабатывающих станков и узлов и комплектующих для авиационной промышленности. Общий объем инвестиций на реализацию проектов в период 2022-2026 гг. составит более 242 млн рублей. Включение промышленного кластера в федеральный реестр позволит предприятиям-участникам пользоваться мерами государственной поддержки для реализации этих проектов на всех этапах жизненного цикла: от разработки продукции до внедрения в серию, в том числе в рамках запускаемого с 2023 года нового льготного режима работы промышленных кластеров, – отметил представитель Минпромторга России.

Согласно программе развития Авиационного промышленного кластера Башкортостана, к 2026 году участники планируют достичь следующих показателей: объем промышленного производства – 125 млрд рублей, инвестиций в основной капитал – 3,4 млрд рублей, количество рабочих мест – 26 547 ед.

Справочно: с 2016 года Минпромторгом России в рамках постановления № 41 поддержано 16 совместных кластерных проектов на общую сумму 3,4 млрд рублей. На период с 2023 г. по 2025 г. в федеральном бюджете на реализацию данного механизма заложено 1,3 млрд рублей.

Источник: [ПВ.РФ](#)

ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ РАЗВИВАЕТ СОТРУДНИЧЕСТВО С ГОСКОРПОРАЦИЕЙ РОСАТОМ

Вице-губернатор Липецкой области Сергей Курбатов провел встречу с директором представительства в ЦФО Государственной корпорации Росатом Михаилом Афанасьевым, на которой рассматривались перспективы сотрудничества с регионом. В обсуждении приняли участие руководители ключевых управлений правительства области.



Так, Липецкая область готова стать регионом участником межрегионального промышленного кластера «Композиты без границ», сформированного по инициативе Госкорпорации для развития российской отрасли композитных материалов, и предоставить своих производителей для взаимодействия с другими субъектами страны. Для локализации проектов по производству сжиженного природного газа и сопутствующего оборудования, баллонов и цистерн, крупноузловой сборки автомобильной техники потенциал имеется у ОЭЗ «Липецк».

Актуальным является формирование отрасли аддитивных технологий в России.

Липецкий регион готов к совместной с ГК Росатом реализации проекта по созданию центра аддитивных технологий. К подготовке кадров можно привлечь учебные заведения. В Липецкой области действуют 11 вузов и 30 профессиональных образовательных организаций, в которых обучается около 24 тысяч студентов.

Большой акцент Липецкая область делает на энергоэффективность. Генеральный директор ОЭЗ «Липецк» Александр Базаев предложил заключить соглашение по реализации стратегии развития региона на основе ESG-принципов. Такой подход предполагает ведение деятельности в соответствии с лучшими практиками корпоративного управления и с учетом благоприятного влияния на окружающую среду и общество.

Область готова развивать и цифровизацию в сотрудничестве с ГК Росатом. Направлений в этой сфере множество. Это переход на отечественное программное обеспечение и импортонезависимые инфраструктуру, телекоммуникационное оборудование и системы кибербезопасности. К цифровизации относятся также роботизация процессов, автоматизация делопроизводства, бухгалтерии и управления персоналом, внедрение единой платформы управления транспортной системой, создание туристических информационных сервисов, цифровая трансформация объектов ЖКХ и работа цифровой платформы «Умный бережливый город/регион».

В конце заседания стороны приняли решение создать рабочую группу при участии руководителей управлений правительства области и представителей ГК Росатом для детальной проработки проектов, которые будут реализовываться в регионе.

«Наша задача наладить максимальную коллаборацию между регионом и Государственной корпорацией Росатом. С одной стороны, в регионе высокая потребность в передовых технологиях и методах работы Росатома, с другой — у нас есть площадки для реализации проектов по импортозамещению и передовые предприятия, готовые стать надежными поставщиками», — прокомментировал итоги встречи Сергей Курбатов.

Источник: [Добринские вести](#)

ЧЕКУНКОВ РАССКАЗАЛ О ВОЗМОЖНОСТИ СДЕЛАТЬ КЮЧУССКИЙ КЛАСТЕР ТОРОМ

Территорию Кючусского горнопромышленного кластера в Арктической зоне вокруг одного из самых крупных в РФ золоторудных месторождений могут признать территорией опережающего развития. Объем инвестиций в проекты освоения месторождений, в энергетику и инфраструктуру составит не менее 235 млрд рублей.

Как сообщили EastRussia в пресс-службе Минвостокразвития, по словам главы министерства Алексея Чекункова, кластер напрямую связан с развитием Северного морского пути.



«Проекты, направленные на развитие кластеров месторождений, питают СМП грузами и создают экспортную выручку для России. Все технологии для реализации комплексного подхода есть. Завершаем работу по юридическому и финансовому структурированию проекта. Такие проекты, как развитие Кючусского кластера, это, безусловно, проекты, которые заслуживают статуса территории опережающего развития», – добавил он.

Инвестпланом развития кластера предусматривается строительство атомной станции малой мощности в районе поселка Усть-Куйга. Она обеспечит работу промышленных производств, позволит начать

разведку олова, золоторудных и угольных месторождений. Объект заместит действующие дизельные электростанции и угольные котельные в населенных пунктах.

Ранее сообщалось, что на всю территорию Дальнего Востока могут распространить режим территории опережающего развития. Предварительное согласие главы кабинета министров РФ получено.

Источник: EastRussia

БЕЛОРУССИЯ НАМЕРЕНА СОТРУДНИЧАТЬ С УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТЬЮ В ПРОЕКТЕ ПО СОЗДАНИЮ МИКРОЭЛЕКТРОННОГО КЛАСТЕРА

Посол республики в России Дмитрий Крутой также отметил, что еще одним знаковым направлением для сотрудничества является авиация



Белоруссия планирует участвовать в создаваемом в Ульяновской области кластере микроэлектроники. Об этом в пятницу сообщил журналистам посол Республики Беларусь в России Дмитрий Крутой.

«Мы заинтересованы участвовать в проекте по созданию радиоэлектронного микроэлектронного кластера, отдельного парка. <...> Ульяновская область - это первый регион, где мы увидели практическое применение тех предложений, которые на сегодняшний день существуют», - сказал он, отвечая на вопрос ТАСС о приоритетных направлениях взаимодействия с Ульяновской областью.

Крутой добавил, что в ближайший месяц делегация профильных предприятий приедет в регион для изучения этого направления работы.

Посол также отметил, что еще одним знаковым направлением для сотрудничества является авиация. «Поэтому столько представителей авиационной отрасли Республики Беларусь находится в Ульяновске, и они очень продуктивно три дня поработали. Наша цель была - загрузить их заказами до 2030 года, но Алексей Юрьевич Русских - губернатор Ульяновской области справедливо отметил, что это можно сделать на более дальнем временном горизонте, потому что те задачи, которые в рамках федеральных программ поставлены в сфере авиастроения перед Ульяновском, гораздо масштабнее, чем существующий потенциал. И я надеюсь, что белорусы могут быть полезными», - пояснил он.

По словам Крутого, Ульяновская область также имеет высокую долю машиностроения в структуре промышленности. «Машиностроительный трек для нас является ключевым на ближайшие годы. С точки зрения

кооперации, Алексей Юрьевич Русских справедливо абсолютно поставил задачу, что пора уже от простой торговли перейти к реальным кооперационным и инвестиционным отношениям», - уточнил посол.

Губернатор Ульяновской области Алексей Русских добавил, что после посещения делегацией из Белоруссии предприятия «Авиастар» наметились новые кооперационные цепочки. «Я уверен, что начало этих переговоров приведет к тому, что уже в следующем году начнутся поставки деталей и агрегатов из Республики Беларусь на наш лидер - на «Авиастар», что позволит решить важнейшую задачу, которая стоит перед этим предприятием, увеличение в разы выпуска Ил-76. <...> У нас много планов по развитию взаимного туризма, в том числе медицинского, <...> ведь в этом году уже первые пациенты Республики Беларусь прошли лечение на базе Федерального научно-клинического центра радиологии и онкологии ФМБА России в Димитровграде», - уточнил он.

Источник: [ТАСС](#)

В ЧУВАШИИ ОБСУЖДИЛИ СОВМЕСТНУЮ КООПЕРАЦИЮ МЕЖДУ ПРОМЫШЛЕННЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ

По сообщению пресс-службы Минпромэнерго, Чебоксарский завод силовых агрегатов стал площадкой для обсуждения совместной кооперации между промышленными предприятиями Чувашии. Более 40 руководителей предприятий республики оценили масштаб и уровень технологического оснащения завода и обсудили дальнейшее взаимодействие по развитию машиностроительного комплекса.



В рамках встречи состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между региональным отделением Союза машиностроителей России и Ассоциацией «Машиностроительный кластер Чувашской Республики». Свои подписи поставили генеральный директор ООО «Чебоксарский завод силовых агрегатов» Александр Дмитриев и председатель Чувашского РО «СоюзМаш» Валерий Воронин.

«Взаимодействие с «СоюзМаш» на базе кластера будет организовано системно: это совместные инновационные разработки, а также долгосрочное и эффективное сотрудничество, направленное на объединение усилий в сфере

машиностроения. Участие в кластере позволит не просто создать «трибуну» для обсуждения проблемных вопросов в машиностроительной отрасли, но и привлечь эффективные меры поддержки, чтобы достичь конкретных результатов в короткие сроки», — комментирует событие министр промышленности и энергетики Александр Дмитриев.

Источник: [Советская Чувашия](#)

В ТЮМЕНИ РАССКАЗАЛИ ОБ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКЕ БИЗНЕСА В РАМКАХ НЕФТЕГАЗОВОГО КЛАСТЕРА

Поддержка предпринимательского сообщества и бизнес-проектов в Тюменской области оказывается в размере более 20% бюджетных средств ежегодно, об этом сказал генеральный директор Инвестиционного агентства региона Николай Пуртов 30 ноября в ходе IX ежегодного международного форума и выставки «ЯМАЛ АРКТИКА НЕФТЕГАЗ — 2022».

Рассказывая об инвестиционной поддержке в рамках Нефтегазового кластера, Николай Пуртов рассказал о проделанной в этом направлении работе.



Он сообщил, что в Нефтегазовый кластер входит 105 компаний-участников, производящих продукцию для нефтегазового сектора и оказывающих нефтесервисные услуги из 17 регионов страны.

«В регионе работают научно-технические центры ведущих нефтегазовых компаний, производится оборудование для нужд ТЭК, расположены крупные полимерные производства. Тюменская область играет важную роль для Арктического Ямала», — сказал директор Инвестиционного агентства Тюменской области.

находится на завершающей стадии реализации первой очереди строительства комплекса по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа, и отметил уникальные возможности Тюменского региона для реализации задуманных проектов.

Источник: [ИА Красная Весна](#)

ПЛОЩАДЬ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОЭЗ «КУЛИБИН» УВЕЛИЧИТСЯ В 8 РАЗ

Решение было принято на заседании межведомственной рабочей группы по вопросам создания ОЭЗ и ТОР с участием заместителя председателя правительства России Юрия Трутнева. В регионе рассчитывают, что новые проекты в отрасли позволят восстановить структуру и кооперационные связи химического кластера, а также сформировать новые производственные цепочки



Площадь территории особой экономической зоны (ОЭЗ) «Кулибин» увеличится в восемь раз — с 72 до 596 гектаров. Об этом сообщил губернатор Нижегородской области Глеб Никитин.

Заместитель председателя правительства России Юрий Трутнев сообщил, что в настоящее время на территории страны действует 48 особых экономических зон. Общий объем инвестиций по соглашениям составляет 1,8 трлн рублей, из которых 822 млрд уже осуществлено. Шесть новых ОЭЗ было создано в текущем году.

«Расширение особой экономической зоны в Нижегородской области позволит открыть в регионе новые производства в сферах химии, фармацевтики, логистики, автомобилестроения — запустить новые промышленные предприятия», — сказал замминистра экономического развития России Дмитрий Вахруков.

ОЭЗ «Кулибин» была создана в 2020 году в Дзержинск. Ее работу курирует Корпорация развития Нижегородской области. Резидентами «Кулибина» являются семь компаний. Принимая во внимание востребованность ОЭЗ, была подана заявка на расширение ее территории.

«В состав территории ОЭЗ «Кулибин» будут включены три площадки. Две из них — свободные территории предприятий «Синтез ОКА» и «Индустриальный парк «Ока-Полимер». Они обеспечены инженерной и транспортной инфраструктурой, а также производственными и складскими помещениями. Бюджетных инвестиций в их развитие не потребуется. Третья площадка государственная, она примыкает непосредственно к действующей ОЭЗ. На ней планируется возведение производственно-логистических комплексов для размещения резидентов», — рассказал губернатор Нижегородской области Глеб Никитин.

На заседании межведомственной рабочей группы инвесторы представили восемь проектов, которые планируют реализовать на новых площадках. Это проекты по созданию химических производств, технического комплекса по переработке химических источников тока, выпуску ролевой бумаги и картона, смазочных материалов, строительству производственно-складских комплексов. Общий объем инвестиций по этим проектам превысит 24 млрд рублей, будет создано более 1300 рабочих мест.

Преференциальные условия ОЭЗ снижают для ее резидентов налоговые ставки на прибыль с 20% до 2% в первые 5 лет, до 5% — в следующие 5 лет и до 14,5% — в последующем, а также устанавливают нулевые ставки по транспортному налогу и налогам на имущество и землю.

Руководитель Корпорации развития Нижегородской области Игорь Ищенко рассказал, что расширение территории ОЭЗ обеспечит продолжение реиндустриализации дзержинского промышленного узла.

«Новые проекты в отрасли позволят восстановить структуру и кооперационные связи химического кластера, а также сформировать новые производственные цепочки в области фармацевтики, выпуска материалов, основой которых являются полимеры, и автокомпонентов», — подчеркнул Игорь Ищенко.

Глава Дзержинска Иван Носков заявил, что расширение особой экономической зоны важно для города, особенно в условиях внешнего санкционного давления.

«В Дзержинске есть все необходимые для реализации инвестиционных проектов условия. Здесь расположены подготовленные и обеспеченные инфраструктурой промышленные площадки, хорошая сильная научная школа. Кроме того, у нас создана действенная система подготовки кадров для химической промышленности», — сказал Иван Носков.

Источник: [РБК](#)

В ОРЛЕ СОЗДАН КЛАСТЕР ПИЩЕВОЙ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Предприятия, вузы и органы власти объединились ради общей цели.



Подписано соглашение о создании кластера пищевой и перерабатывающей промышленности на территории Орловской области. Кластер объединил 29 участников. Это компании, производящие пищевую продукцию, облпотребсоюз, университеты и профильный региональный департамент.

Как рассказала Татьяна Куницына, президент ассоциации «Орловское качество», кластер усилит кооперацию между органами власти, вузами, бизнесом, с целью реализации совместных проектов и повышения конкурентоспособности отрасли. ОГУ и ОГАУ работают над созданием новых технологий пищевого производства, которые смогут перенять производители и реализовать

местные торговые сети. Двери кластера открыты, подчеркнула Татьяна Олеговна, он будет расширяться. Сообщество будет поддерживаться Правительством региона и Центром оказания услуг «Мой бизнес».

Ранее, в 2019 году, в регионе был создан кластер лёгкой промышленности; недавно в Орле прошёл первый форум лёгкой промышленности Центрального Федерального Округа. Цель создания кластера пищевой и перерабатывающей промышленности одна: повышение конкурентоспособности предприятий за счёт эффективных механизмов государственной поддержки.

Источник: [Вечерний Орел](#)

ВСЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПАРАШЮТОВ ТЕПЕРЬ ВЫПУСКАЮТ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В РАМКАХ ПАРАШЮТНОГО КЛАСТЕРА

С вводом нового отделочного производства предприятия «НИИТМ» в Ивановской области завершено формирование парашютного кластера. Теперь в регионе выпускают все комплектующие для производства парашютов, в том числе инновационные ткани взамен импортных аналогов.



В четверг, 24 ноября, глава региона Станислав Воскресенский побывал на новом производстве компании «НИИТМ» в Ново-Талицах, которое открыто в 2022 году. Станислав Воскресенский ознакомился с производственным процессом и обсудил с руководством предприятия планы развития компании и новые виды продукции.

«Два года назад мы договорились с холдингом «Технодинамика», что они не просто будут развивать площадку нашего завода «Полет» - крупнейшее в стране производство парашютов, но и создаем так называемый парашютный кластер. То есть,

будет создаваться в регионе вся необходимая продукция для производства парашютов - ленты и прежде всего - ткани. Речь идет о поставках комплектующих для парашютов для производств, которые расположены на территории всей страны», - напомнил Станислав Воскресенский. «Все договоренности выполнены. Это новые рабочие места, новые инвестиции и современнейшее оборудование», - отметил губернатор.

В новом цехе установлено современное производственное оборудование для отделки тканей, используемых в парашютных системах. Основной потребитель – завод «Полет» и другие предприятия парашютного дивизиона холдинга. «Расчетные мощности этого производства - 2 млн метров ткани в год. Этого вполне достаточно для закрытия всех потребностей», - рассказал гендиректор АО «Научно-исследовательский институт текстильных материалов» Андрей Виноградов.

Непосредственно в новом цехе занято около 50 сотрудников. Станислав Воскресенский обсудил с руководством компании планы по развитию производственной деятельности. «Планируется вторая и третья очередь предприятия, где будут заниматься развитием отделочного производства и расширением ткацкого производства. Порядка 150-200 человек мы еще сможем трудоустроить и обеспечить достойную заработную плату», - сообщил генеральный директор.

Он также подробно рассказал о тканях, производство которых теперь сосредоточено в рамках созданного парашютного кластера в Ивановской области.

«В настоящий момент производится разработка аналогов импортных тканей, которые на территории РФ не выпускают. Кроме того, здесь же мы сейчас отработываем инновационную ткань для парашютных систем нового поколения, которые будем производить. Эта ткань имеет уникальные характеристики по воздухопроницаемости», - рассказал Андрей Виноградов.

Он также уточнил, что установленное на предприятии оборудование отвечает всем требованиям для производства тканей с подобными характеристиками. Кроме того, ряд улучшений, выполненный специалистами «НИИТМ», позволяет делать российские ткани лучше, чем импортные аналоги.

Отметим, сегодня АО «НИИТМ» выпускает более 400 наименований продукции – ленты, нити, шнуры, ткани для потребностей парашютного завода «Полет» и других компаний холдинга.

Источник: [Правительство Ивановской области](#)

В МОРДОВИИ РАЗВИВАЮТ ТУРИСТИЧЕСКИЕ И КРЕАТИВНЫЕ КЛАСТЕРЫ

На эти цели выделили более 80 млн рублей



Власти Мордовии в 2023 году разработают пять новых туристических маршрутов, сообщили ТАСС в среду в аппарате вице-премьера правительства России Дмитрия Чернышенко по итогам рабочей встречи с главой республики Мордовия Артемом Здуновым.

«По нацпроекту «Туризм и индустрия гостеприимства» республике из федерального бюджета направлено более 80 млн рублей. На эти средства будет разработано пять турмаршрутов и создано не менее пяти оборудованных пляжей. Кроме того, более 10 проектов в сфере туризма будет реализовано в 2023 году через Президентский фонд культурных инициатив, в их числе - создание креативного пространства «Арт-завод»,

развитие этноцентров в селах Старая Теризморга и Паракино», - сообщили в аппарате вице-премьера.

Креативный кластер «Арт-завод» со студиями графического дизайна, цифрового искусства и музеем истории планируется создать на базе зданий винных складов XIX века в Саранске. Как сообщал ранее глава Мордовии Артем Здунов, у комплекса исторических зданий высокий потенциал, власти рассчитывают, что территория может стать одной из точек притяжения в Саранске. Также сообщалось, что власти Мордовии особое внимание уделяют развитию национальной культуры и языков республики с помощью развития национальных культурных центров в селе Старая Теризморга, Атяшево, Кочкурово, Лесном Цибаево и других населенных пунктах.

В начале 2022 года власти Мордовии сообщили о том, что турпоток в республику по итогам 2021 года вырос на 65% за счет популяризации традиционных маршрутов, в том числе этнокультурной направленности. Сообщалось, что гостиницы Мордовии в 2021 году приняли 135 тыс. гостей. По словам заместителя министра экономики, торговли и предпринимательства Республики Мордовия Марины Жулиной, за пределами Саранска туристы традиционно посещают этнокультурные центры в Старой Теризморге и Подлесной Тавле, набирает популярность «Дом традиций» в селе Паракино Большеберезниковского района. Также ранее отмечалось, что высоким спросом пользуются экскурсионные программы от Национального парка «Смольный» и Мордовского заповедника. Активно развиваются предложения, связанные с посещением Темниковского района, включая места, связанные с именем адмирала Федора Ушакова, сам город Темников.

Источник: [ТАСС](#)

ПОД РЯЗАНЬЮ СОЗДАН И РАЗВИВАЕТСЯ ТУРИСТСКО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР

В Рязанской области создаётся туристско-оздоровительный кластер, который объединяет санатории «Солотча», «Старица» и многопрофильный социально-реабилитационный центр «Сосновый бор». Как сообщил в своём telegram-канале зампред правительства региона Артём Никитин, работа проводится в рамках проекта Агентства стратегических инициатив «Регион как точка роста».



Промежуточные итоги развития кластера обсудили на заседании экспертной группы с участием кураторов кластера от АСИ, представителей Фонда «ДОМ.РФ, АО «Корпорация Туризм.РФ», экспертов администрации города, министерств и ведомств, специализирующихся в сфере реабилитации и оздоровления.

«Открытых вопросов по кластеру пока еще немало. И основную проблему я вижу в том, что рассинхронизированы действия участников проекта. Да, хотелось бы, чтобы было сделано всё и сразу. Но нужно расставлять приоритеты, договариваться об этапности, чтобы в итоге мы выходили на

общий достойный результат», — отметил Никитин в посте.

По информации портала «Бизнес России», Рязанская область вошла в число 10 пилотных регионов проекта Агентства стратегических инициатив «Регион как точка роста». Сформирован ряд приоритетных проектов, соответствующих болевым и ресурсным точкам региона, среди которых программа продвижения его промышленного и кадрового потенциала, создание туристско-лечебного кластера, в том числе продвижение города-курорта Солотча и открытие линии по выпуску лечебной грязи

Источник: [МЕДИАРЯЗАНЬ](#)

СЕРИЯ БЮЛЛЕТЕНЕЙ С ЭКСПРЕСС-ИНФОРМАЦИИ 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»

В МАЛОМ БИЗНЕСЕ ВСЕ БОЛЬШЕ ИННОВАЦИЙ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует динамику инновационной деятельности малых промышленных предприятий по данным Росстата за период 2015–2021 гг. и отмечает положительные тенденции по основным показателям развития.

[PDF-файл](#)

ПОРТРЕТ ПЛАТФОРМЕННОГО РАБОТНИКА В РОССИИ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ впервые представляет оценки платформенной занятости в России, анализируя данные Росстата за I полугодие 2022 года.

[PDF-файл](#)

ЦИФРОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ РАСШИРЯЮТ ВОЗМОЖНОСТИ КОМПАНИЙ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ впервые проанализировал востребованность цифровых платформ в отраслях.

[PDF-файл](#)

ЦИФРОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ ПОВЫШАЮТ СВЯЗНОСТЬ РЕГИОНОВ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ впервые проанализировал масштабы использования цифровых платформ в российских регионах.

[PDF-файл](#)

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

На рассылку можно подписаться [здесь](#).

АНОНСЫ

НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ВОПРОСАМ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА В ЭПОХУ ЦИФРОВИЗАЦИИ

19–20 декабря 2022 г. в Москве пройдет **Всероссийская научная конференция «Цифровизация общества: трансформация повседневных практик и исследовательских перспектив»**. Ее организует Институт статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ для обсуждения ключевых направлений трансформации социального под влиянием цифровых технологий.



Так нейросеть Midjourney представляет цифровизацию социума

Представленные доклады будут содержать результаты прикладных эмпирических или теоретических исследований, методологические аспекты исследований общества в эпоху цифрового перехода.

Тематические сессии конференции:

1. Цифровая повседневность: от ежедневных паттернов к культурным ритуалам
2. Цифровое неравенство
3. Трансформация коммуникации в цифровой среде: социальные сети и мессенджеры
4. Новые формы занятости в цифровую эпоху
5. Киберугрозы и стратегии адаптации
6. Цифровое диссидентство и сопротивление цифровизации
7. Цифровизация общества как вызов для исследователей: новая повестка и методологические решения

Условия проведения:

Рабочий язык: русский

Формат: оффлайн (дистанционное участие не предусмотрено)

Адрес: Москва, ул. Мясницкая, 11, НИУ ВШЭ

Участие с докладом: бесплатное

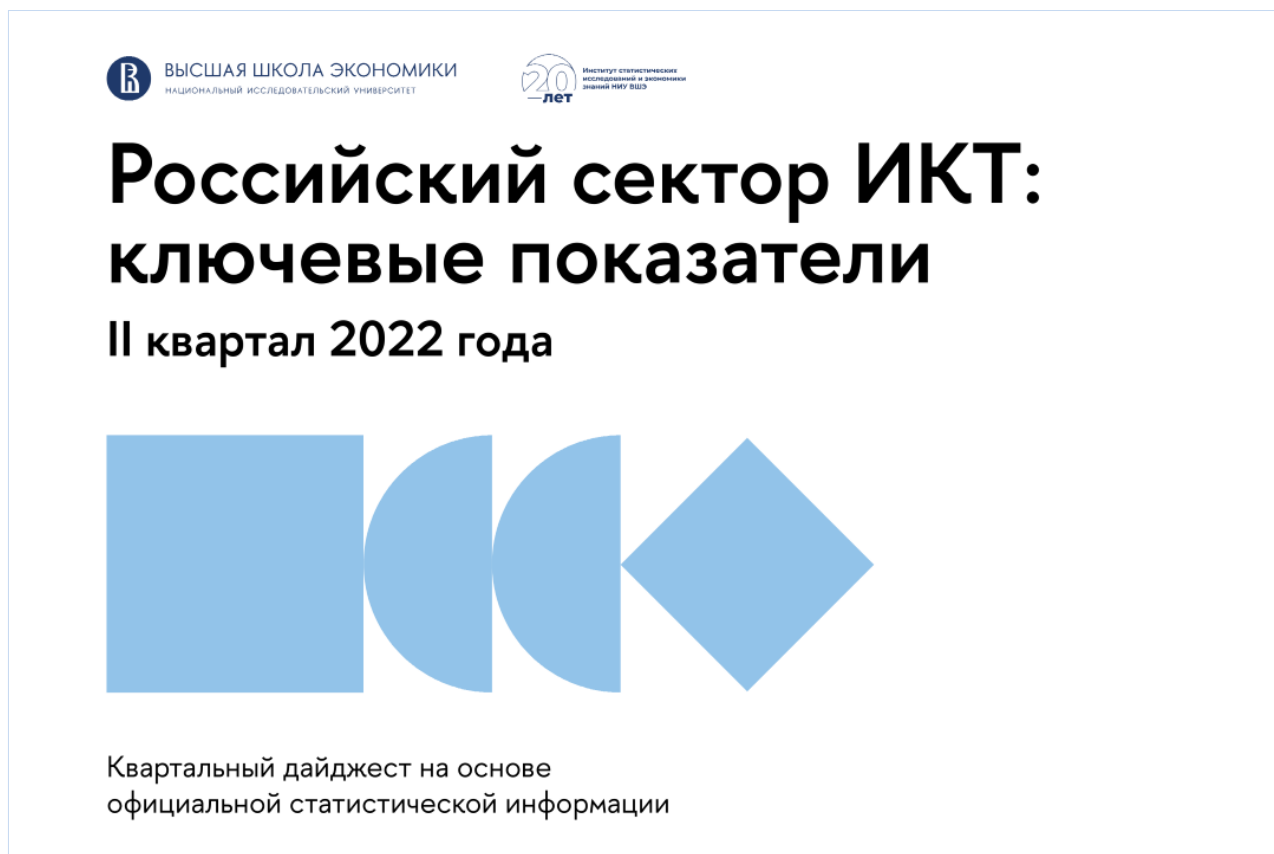
[Программа конференции](#)

[Регистрация](#)

ИЗДАНИЯ

РОССИЙСКИЙ СЕКТОР ИКТ ВО II КВАРТАЛЕ 2022 ГОДА

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ во втором выпуске новой серии дайджестов анализирует тенденции развития сектора ИКТ и его сегментов по итогам II квартала 2022 года, в том числе эффекты санкционных ограничений, по динамике реализации продукции и услуг, занятости, инвестиций в основной капитал, интернет-торговли и других показателей.



Главные выводы:

- Крупные и средние предприятия сектора ИКТ реализовали во II кв. 2022 г. товаров, выполнили работ и услуг собственными силами на 1,2 трлн руб., причем около 40% — вклад ИТ-отрасли (480 млрд руб.). Как и в прошлом квартале, именно ее рост (+22,2% к II кв. 2021 г. и +2,2% к I кв. 2022 г.) внес основной вклад в динамику сектора ИКТ в целом, «не дав» ему резко упасть.
- В сфере производства компьютеров и периферийного оборудования наблюдался двукратный рост объемов реализации по сравнению с I кварталом, что может свидетельствовать об ускорении импортозамещения и повышении уровня локализации (с использованием комплектующих, ввозимых по схеме параллельного импорта).
- Среднесписочная численность работников в секторе ИКТ в апреле 2022 г. постепенно начала снижаться, что привело к отрицательной динамике за квартал (-0,3% к I кв.), но по сравнению с II кв. 2021 г. имеет место рост (+4,6%) за счет найма персонала во втором полугодии 2021 г. — начале 2022 г. Среднемесячная заработная плата составила 108,8 тыс. руб. (-6,6% к I кв. 2022 г. из-за эффекта высокой базы — выплат годовых премий в марте 2022 г., но +12,7% к II кв. 2021 г.).
- Объем инвестиций в основной капитал вырос по сравнению с I кв. 2022 г. более чем на четверть. Однако относительно II кв. 2021 г. наблюдается снижение на 5,1%. Спад инвестиций в секторе определила сфера телекоммуникаций: по сравнению со II кв. 2021 г. вложения снизились на четверть. Основная причина негативной тенденции — санкционные ограничения на закупку иностранного телеком-оборудования.

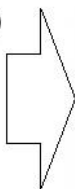
[Читать дайджест](#)

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>

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](#)