



Институт статистических
исследований и экономики знаний

Российская
кластерная
обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

Выпуск №7

Июль 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 позволяют пользователям ресурса всегда находиться в курсе самых последних событий в области кластерной политики в России и за рубежом.

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

Новые публикации:



[Рейтинг инновационной
привлекательности мировых
городов: 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



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



Дайджест новостей

Территориальные кластеры

события, экспресс-информация, новые издания

СОДЕРЖАНИЕ

События

В Москве развивается кластер электромобилестроения.....	4
Рязанский кластер современного приборостроения прошёл аккредитацию минпромторга РФ	5
В Петербурге по инициативе КМЗ создают кластер малотоннажного судостроения.....	5
В Узбекистане Будут приняты меры по улучшению финансового состояния хлопково-текстильных кластеров	6
Стратегический план развития кластера легкой промышленности готовят в Иркутской области	7
Моор презентовал в Казахстане возможности тюменского Нефтегазового кластера	8
Первый в России кластер видеоигр и анимации откроется в 2025 году в Сколково	8
ПИК построит креативно-производственный кластер	9
Тюменский завод медоборудования превратят в креативный кластер «Кузница»	10
Инвестиции первых 10 резидентов Каспийского кластера составят Р53 млрд.....	11
В Бурятии пообещали построить очередной туристический кластер	11
Министр промышленности анонсировал появление в Воронежской области новых туристических кластеров	12
В ОЭЗ «Архыз» в строительство нового курорта инвестируют около 30 млрд рублей.....	12
«Цимлянские вина» планируют создать энотуристический кластер с причалами	13

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

Эффекты ограничений доступа к зарубежным цифровым ресурсам	15
Россия в мировой гонке интернет-скоростей.....	15
Топ-10 перспективных технологий квантовой связи.....	15
Китайский путь к «квантовому превосходству»	15
Факторы инновационной культуры организаций.....	15
Суперкомпьютеры для ИИ, науки и промышленности: опыт США.....	16
Расходы федерального бюджета на гражданскую науку в 2023 году.....	16
Технологии искусственного интеллекта для производства: разработка и использование	16

Новые издания ИСИЭЗ

Российский сектор ИКТ в I квартале 2024 года.....	17
Технологии искусственного интеллекта для производства: разработка и использование	18
Аналитика для принятия стратегических и инвестиционных решений	19

СОБЫТИЯ

В МОСКВЕ РАЗВИВАЕТСЯ КЛАСТЕР ЭЛЕКТРОМОБИЛЕСТРОЕНИЯ

В столице состоялся бизнес-завтрак с участием представителей органов власти и отраслевых предприятий. Эксперты обсудили кооперацию производителей комплектующих для электротранспорта, локализацию, развитие межотраслевого кластера электромобилестроения и поддержку города.



«Сегодня Москва – один из ведущих центров инноваций в отечественном электромобилестроении. Столица активно снижает долю двигателей внутреннего сгорания в составе городского транспорта и техники в пользу более экологичных решений. Промышленный сектор Москвы вносит значительный вклад в развитие отрасли, предоставляя производителям развитый пул инструментов поддержки и создавая комфортные условия для их работы. Так, на базе ОЭЗ «Технополис Москва» сформирован кластер электромобилестроения, в состав которого входит 62 ведущих производителей. Цель объединения – разработка и выпуск электротранспорта, а также его компонентов»,

– рассказал министр правительства Москвы, руководитель департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

Город предлагает свыше 20 мер поддержки для производителей, включая земельные, налоговые, финансовые преференции. Одним из эффективных инструментов остается офсетный контракт. Сегодня город заключил уже 22 таких соглашения, совокупный объем закупок по ним составляет около 413 миллиардов рублей.

«Среди подписанных офсетных соглашений – два касаются развития электромобилестроения и обеспечения отрасли критически значимой продукцией. Так, один из ключевых проектов – создание в Красной Пахре крупнейшего в России завода по производству аккумуляторных тяговых батарей для электротранспорта. Его производственные мощности позволят каждый год выпускать до 50 тысяч изделий. В рамках другого офсета в течение двух лет на территории ОЭЗ «Технополис Москва» появится производство дорожно-коммунальной техники на электрическом приводе. Город планирует закупить 1580 машин», – отметил директор ГБУ «Городское агентство управления инвестициями» Андрей Балук.

Запуск гигафабрики компании «Рэнера» позволит значительно укрепить технологический суверенитет страны, повысить экспортный потенциал Москвы и продлить сроки эксплуатации техники на электротяге. Общая сумма закупки по офсету составит 172 млрд рублей. Запуск производства запланирован в 2025-2026 годах – сейчас на площадке ведутся строительные-монтажные работы

«Аккумуляторные батареи будут использоваться в электробусах, электромобилях, речном транспорте, коммунальной технике и средствах индивидуальной мобильности. При этом, потенциал их использования в различных сферах продолжает расти, и список их применения может быть существенно расширен. Это связано с развитием как транспортных технологий, так и с улучшением характеристик самих батарей. В этом направлении преуспевает Москва, где ведётся колоссальная работа по созданию возможностей для развития электротранспорта – это не только формирование спроса, но и создание полноценной кооперационной цепочки. Это отличный пример для масштабирования работы для регионов», – отметил директор по коммерции компании «РЭНЕРА» Дмитрий Турчин.

При этом, в городе динамично развивается электроинфраструктура – создаются специальные места подзарядки и зарядные станции для электромобилей. Как рассказала директор по стратегии проекта «Энергия Москвы» департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы Виктория Еремина, в столице в рамках проекта действует уже более 240 зарядных станций. С момента запуска к нему присоединились более 21 тысяч человек. С начала года пользователи подзарядились на ЭЗС проекта более 215 тысяч раз – почти в три раза больше, чем за аналогичный период 2023 года. В планах ежегодно устанавливать в городе до 500 новых станций быстрой зарядки.

Москва – развитый промышленный центр России, который активно внедряет инновации, расширяет производственные мощности и укрепляется технологический суверенитет страны. Здесь работают больше

4,2 тысячи промышленных площадок, на которых работают 725 тысяч человек. Ежегодно в столице открываются 40-50 крупных и средних, а также около 100 малых предприятий.

Развитие площадок в столице помогает производителям выходить на новые рынки сбыта, искать партнеров и увеличивать реализацию собственной продукции. Предприятиям Москвы доступны свыше 20 городских системных мер поддержки, в том числе целевые займы и субсидии. Также работают и антикризисные инструменты.

Источник: Energyland.info

РЯЗАНСКИЙ КЛАСТЕР СОВРЕМЕННОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ ПРОШЁЛ АККРЕДИТАЦИЮ МИНПРОМТОРГА РФ

Кластер современного приборостроения Рязанской области успешно прошёл аккредитацию на соответствие требованиям минпромторга России. Это позволит предприятиям, входящим в его состав, пользоваться федеральными и региональными льготами, сообщила заместитель председателя областного правительства Юлия Швакова.



«В составе кластера предприятия — производители электронных устройств и теплового оборудования, в том числе «ИПРО», «Вулкан», «Спектроника», «Кубометр света». В этом году участником объединения стала компания «Моринформсистема-Агат-Кип», специализирующаяся на проектировании и производстве приборов измерения и контроля различных параметров среды», — рассказала Швакова на своей странице в социальной сети «ВКонтакте».

Благодаря возможностям кооперации участники кластера реализуют четыре совместных проекта по производству

импортозамещающей продукции для медицинских приборов, прачечного и станочного оборудования с объёмом инвестиций свыше 113 миллионов рублей.

«Аккредитация, в частности, позволит предприятиям кластера воспользоваться субсидией на возмещение затрат, понесённых на приобретение стартовой партии продукции», — отметила зампред

Источник: МедиаРязань

В ПЕТЕРБУРГЕ ПО ИНИЦИАТИВЕ КМЗ СОЗДАЮТ КЛАСТЕР МАЛОТОННАЖНОГО СУДОСТРОЕНИЯ

Первым изделием, который судостроители намерены произвести на площадке нового кластера, станет импортозамещаемый российский катер с новым дизельным двигателем отечественного производства.

Кластер объединит семь компаний: Кингисеппский машиностроительный завод (КМЗ), «Дизельзипсервис», Ленинградский завод точного машиностроения, «Северное море», «ДЗС-Снабжение», «Кировскую кузницу», «Амэо Запад». Оператором проекта выступает КМЗ, который возьмет на себя функции по координации действий всех смежников и контроль за финишной сборкой изделий.



На первых порах предполагается реализовать три проекта: создать новый судовой двигатель, локализовать выпуск алюминиевых корпусов катеров и яхт, наладить производство комплектующих для лодочных прицепов и полуприцепов.

Как сообщил MashNews.ru генеральный директор Кингисеппского машиностроительного завода Анатолий Русин, в результате реализации трех проектов на воду спустят новый катер длиной 15 или 17 метров, который практически полностью будет состоять из отечественных комплектующих.

Одним из ключевых проектов нового кластера станет создание судового двигателя. По словам Анатолия Русина, петербургским предприятиям предстоит подготовить достойную замену продукции ушедших с российского рынка Volvo Penta, Nanni, Mercru, MerCruiser и других зарубежных лидеров. «Мы планируем наладить выпуск судовых дизельных двигателей малой мощности - 300-350 л.с. Стартовая партия составит 30 штук. В течение ближайших месяцев хотим выйти на объем 100 моторов в год», — говорит он.

Новый двигатель может быть востребован и в других проектах. «Российскому рынку ежегодно требуется 1 тыс. таких моторов, при этом, конечно, у них должна быть конкурентная цена, примерно 3-3,5 млн рублей», — отмечает Анатолий Русин.

Сложностей с подготовкой конструкторско-технологической документации для импортозамещаемой техники не возникнет, уверены представители КМЗ. «Это работа у нас поставлена на высшем уровне», — подчеркивает Анатолий Русин. Правда, могут появиться проблемы с поставкой оборудования, которое в России в настоящий момент не выпускают. Речь идет о специальных эхолотах, приборах, связанных с навигацией. Заказчику может понадобиться и дополнительное оборудование, аналогов которого в России нет. «Будем искать его в дружественных странах», — говорит Анатолий Русин.

Участники нового кластера планируют, что инвестиции в создание нового двигателя составят 684 млн рублей при сроке реализации проекта – 22 месяца. Импортозамещение алюминиевых корпусов катеров и яхт потребует 483 млн рублей (и 17 месяцев работы), а производство комплектующих для лодочных прицепов и полуприцепов – 334 млн рублей (20 месяцев).

Кластер малотоннажного судостроения претендует на все льготы, полагающиеся участникам таких проектов. В частности, речь идет о возмещении покупателю 50% стоимости пилотной партии, льготных кредитах, отсутствии проверок надзорных органов в течение трех лет и ряде других преференций.

Проект промышленного кластера малотоннажного судостроения уже поддержали Комитет по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга, Правительство Ленинградской области, а также Минпромторг России.

Источник: [Новый проспект](#)

В УЗБЕКИСТАНЕ БУДУТ ПРИНЯТЫ МЕРЫ ПО УЛУЧШЕНИЮ ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ ХЛОПКОВО-ТЕКСТИЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ

Принят Указ Президента «О мерах по улучшению финансово-экономического состояния предприятий в сфере хлопководства» (УП №103 от 22.07.2024 года).

Согласно Указу, определены следующие меры, направленные на финансовое оздоровление хлопково-текстильных кластеров:

кластерам, полностью возвратившим до 1 декабря 2024 года льготные кредиты, выделенные коммерческими банками для выращивания хлопка-сырца 2023 года за счет кредитных ресурсов Фонда государственной поддержки сельского хозяйства, процентные платежи по данному кредиту (помимо маржи банка) будут возвращаться за счет Фонда до 1 января 2025 года;



приемке хлопка, приобретенных с условием оплаты в рассрочку и часть стоимости которых оплачена в размере 35 процентов и более от выкупной стоимости, в качестве имущественного комплекса по привлекаемому кредиту.

Сроки задолженностей по графику платежей, определенному в договорах купли-продажи, заключенных с кластерами по приобретению имущественных комплексов упраздняемого АО «Узпахтасаноат», будут продлены на 1 год.

Источник: [UzDaily](https://uzdaily.uz)

сроки возврата остатка льготных кредитов, выделенных кластерам для выращивания хлопка-сырца 2023 года, соответственно кредитных ресурсов Фонда, выделенных коммерческим банкам, будут продлены до 1 апреля 2025 года на основании положительного заключения коммерческих банков.

С 1 августа 2024 года в дополнительном порядке будет оформляться личное поручительство учредителей кластеров по кредитам, выделенным коммерческими банками за счет кредитных ресурсов Фонда.

Будет разрешено предоставление в залог хлопкоочистительных заводов и пунктов по

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ КЛАСТЕРА ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ГОТОВЯТ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Как преодолеть дефицит кадров швейных профессий, как популяризовать профессии отрасли среди молодежи, какие меры поддержки для отрасли необходимы – эти и другие вопросы обсудили в рамках стратегической сессии «Развитие отрасли легкой промышленности Иркутской области. Комплексные подходы к решению проблем предприятий легкой промышленности Иркутской области».



Мероприятие прошло в Центре «Мой бизнес» при поддержке Байкальского кластера легкой промышленности, Байкальской международной бизнес-школы ИГУ в рамках реализации нацпроекта «Малое и среднее предпринимательство», сообщает пресс-служба главы региона.

– В Иркутской области почти 500 предприятий, которые относятся к легкой промышленности – это производители текстильных изделий, одежды и изделий из кожи. Сейчас, во время санкций, когда западные компании ушли с рынка, для наших предприятий открылось окно возможностей, и компании Иркутской области эти возможности не упустят. За последние пять лет отрасль в основном

сохраняет положительную динамику. Например, по итогам первого полугодия мы видим рост пошива одеял в четыре раза, на треть – постельного белья, на 20% – спецодежды, – рассказала заместитель министра экономического развития и промышленности Иркутской области Марина Петрова.

Участие в стратсессии приняли более 50 человек: представители производств, торговых домов, магазинов; швеи, дизайнеры, стилисты, конструкторы, технологи и другие работники легкой промышленности.

– Предприниматели региона активно выходят на рынок, и наша задача – поддержать их инициативы, содействовать развитию кластера легкой промышленности в Иркутской области. Центр «Мой бизнес» может помочь, например, в решении кадрового вопроса и стать площадкой для привлечения молодежи, также оказать поддержку в сертификации продукции и модернизации цехов: предоставить гарантийную и

организационную поддержку при оформлении займа, – рассказала директор Центра «Мой бизнес» Диляра Окладникова.

По итогам сессии будет сформирован стратегический план развития Байкальского кластера легкой промышленности в регионе. В него войдут мероприятия по таким направлениям, как кадры, продвижение, кооперация, производство и другие.

Напомним, с 2021 года в Иркутской области работает Байкальский кластер легкой промышленности. В него входят предприятия, производящие одежду, производители текстиля и кожевенной выделки, поставщики сырья, материалов, комплектующих и специализированных услуг, образовательные учреждения, связанные со сферой легкой промышленности. В 2022 году кластер был внесен в реестр Министерства промышленности и торговли Российской Федерации. Об этом сообщает ИА «Телеинформ» 31.07.2024.

Источник: [Телеинформ](#)

МООР ПРЕЗЕНТОВАЛ В КАЗАХСТАНЕ ВОЗМОЖНОСТИ ТЮМЕНСКОГО НЕФТЕГАЗОВОГО КЛАСТЕРА

Первый день рабочего визита в Астану выдался очень насыщенным. Презентовали возможности Нефтегазового кластера ведущим казахстанским нефтегазовым компаниям «КазМунайГаза» и «QazaqGaz», сообщил губернатор Тюменской области Александр Моор.



«КазМунайГаз» — ведущая вертикально интегрированная нефтегазовая национальная компания Казахстана, добывает четверть всей нефти в республике. Национальная компания «QazaqGaz» — основная газовая компания в стране.

«Наш кластер объединяет уже свыше 150 участников. Они представляют более 20 регионов России. Это производители оборудования, нефтесервисные компании, проектные институты. По ряду разработок мы составляем конкуренцию иностранным компаниям так называемой «большой четверки», в том числе на внешних рынках. У Нефтегазового кластера сложились продуктивные партнёрские отношения с

компаниями из Узбекистана и Египта. Предложил представителям «КазМунайГаза» и «QazaqGaz» рассмотреть технологический и исследовательский потенциал межуниверситетского кампуса, который мы создаем в Тюмени в рамках нацпроекта «Наука и университеты». Также пригласил национальные компании посетить осенью наш Промышленно-энергетический форум TNF», – рассказал Моор.

Подводя итоги первого дня в Астане, губернатор отметил, что казахстанские компании заинтересованы действовать максимально практично и прагматично для получения конкретных результатов и экономических выгод, настроение тюменцев – такое же. «Чувствуем, что находимся в очень дружеской среде единомышленников. Видим сильные перспективы для сотрудничества», – отметил Моор.

Источник: [NewsProm.Ru](#)

ПЕРВЫЙ В РОССИИ КЛАСТЕР ВИДЕОИГР И АНИМАЦИИ ОТКРОЕТСЯ В 2025 ГОДУ В СКОЛКОВО

В 2025 году в «Сколково» откроется первый в России инновационный кластер видеоигр и анимации. Его площадь составит около 40 тысяч квадратных метров. Создание отраслевого кластера видеоигр и анимации усилит позиции Москвы, как лидера разработки видеоигр.



Кластер разместится на пяти этажах здания бизнес-центра «Стратос» на улице Николы Теслы (дом 1, строение 1). Оператором площадки выступает Агентство креативных индустрий (АКИ).

Инновационный кластер станет точкой притяжения представителей индустрии: ведущие компании отрасли смогут создавать видеоигры любого типа и сложности. Начинаящие компании-разработчики и анимационные студии получают доступ к высокотехнологичной профессиональной аппаратуре. Присоединиться к кластеру планируют уже более 40 компаний.

«По нашим прогнозам, к 2030 году кластер сможет вместить около 2 тысяч специалистов, малых, средних и крупных студий, а также независимых разработчиков — для них будут предусмотрены специальные акселерационные программы», — рассказала руководитель Агентства креативных индустрий Гюльнара Агамова.

Благодаря новой площадке уже к 2030 году значительно увеличится количество отечественных видеоигровых и анимационных продуктов, как на российском, так и международном рынках.

«Кластер будет служить „витриной“ современных наработок видеоигровой и анимационной сферы. Здесь будут проходить бизнес-встречи с зарубежными партнерами и тематические выставки», — добавила Гюльнара Агамова.

Инновационный кластер будет включать в себя студию захвата движения, позволяющую делать максимально реалистичную графику, студию звукозаписи для озвучки героев и записи фоновых звуков, саундтреков и музыки, а также кинозал, лекторий, конференц-зал, переговорные комнаты и выставочную зону.

Столичная гейм-индустрия сегодня — одна из самых прогрессивных креативных отраслей на стыке IT, искусства и образования. Развитие индустрии будет способствовать экономическому росту столичной IT-отрасли в целом, появлению инноваций в графике, звуке, искусственном интеллекте и виртуальной реальности, а также созданию рабочих мест.

«Видеоигровая индустрия становится новой кросс-медиа. По видеоиграм снимают сериалы, фильмы, анимацию, рисуют комиксы. Качество графики современных гейм-проектов настолько высоко, что по реалистичности изображения приближает их к кинофильмам. С разработчиками видеоигр нередко сотрудничают звезды кино и известные музыканты. Появление в Москве такого кластера поможет вращивать геймдев-стартапы до современного высочайшего уровня, в том числе и с технологической точки зрения», — отметил генеральный директор SMP Esports Георгий Гнутов.

Источник: [IT Channel News](#)

ПИК ПОСТРОИТ КРЕАТИВНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КЛАСТЕР

Креативно-производственный кластер «Густав», который ПИК построит к 2026 г. в районе Марьиной Рощи, вместит в себя более 200 резидентов. Об этом рассказали представители компании на презентации проекта, прошедшей в Московском инновационном Кластере «Ломоносов». Мероприятие было организовано при поддержке Департамента предпринимательства и инновационного развития города Москвы (ДПИИР).

В рамках презентации спикеры поделились историей создания проекта, его основными особенностями и возможностями. «Густав» — это пространство, объединяющее инновации и аккуратно перемещенные исторические здания бывшего завода «Борец» 19 в., куда входят водонапорная башня, модельная мастерская и механосборочный цех. Над архитектурной концепцией проекта работали бюро IND и бюро АРЕХ.

Помещения могут использоваться для различных целей и комбинироваться между собой: производство, складирование, офисное пространство, B2B-шоурумы и B2C-магазины.

«Густав» включает в себя различные типы помещений — от офисов до производственных блоков, способных удовлетворить потребности различных отраслей, таких как архитектура, дизайн, IT, фотография



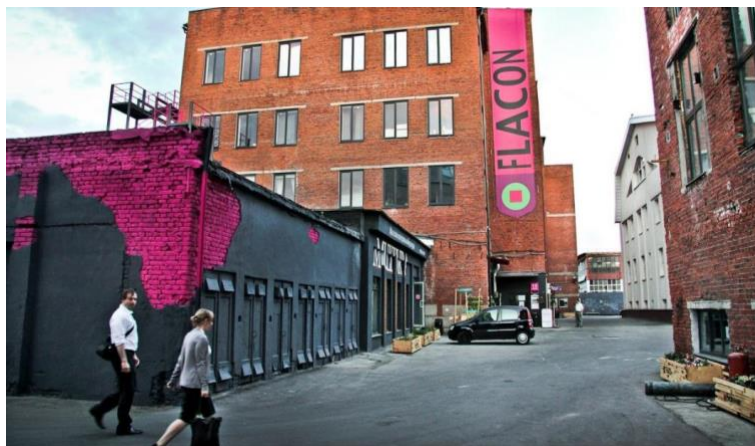
Источник: [CRE.RU](https://cre.ru)

и др. Внутри современного здания предусмотрены общественные и гастропространства, коворкинг. В составе пространства планируется создание технопарка.

При аренде производственных площадей деятельность потенциальных резидентов должна соответствовать требованиям ОКВЭД (обрабатывающее производство) и не требовать большой санитарно-защитной зоны, так как кластер расположен в непосредственной близости к жилому массиву. Проектом предусмотрено 19 тыс. кв. м производственных площадей, 3 тыс. кв. м - торговых, 23. тыс. кв. м - офисных.

ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДОВАНИЯ ПРЕВРАТЯТ В КРЕАТИВНЫЙ КЛАСТЕР «КУЗНИЦА»

Концепцию крупнейшего креативного кластера в одном из цехов бывшего завода медоборудования в Тюмени разработают создатели московского дизайн-завода «Флакон». Новое пространство решено назвать «Кузницей».



Территорию будущего кластера посетил директор по регионам «Флакона», управляющий дизайн-резиденциями Михаил Егошин. Вместе с командой он более 13 лет специализируется на ревитализации промышленных территорий и создании креативных пространств.

«Наша задача — создать в городе новое классное место притяжения, переосмыслив старые квадратные метры. С «Кузницей» у разных поколений горожан связаны воспоминания, многие работали в этих цехах, а сейчас мы планируем насытить старые стены актуальным содержанием, чтобы можно

было встречаться с друзьями, пить кофе, работать и создавать продукт, но уже новый — креативный», - пояснил Михаил Егошин.

«Кузница» станет одним из ключевых элементов инфраструктуры жилого района «Республики 205», который застройщик строит с весны 2023 г. Проект предполагает переосмысление территории в 24 га. Вместо давно прекратившего работу предприятия здесь появится современная среднеэтажная пронцаемая застройка, качественные общественные пространства, детский и медицинский центр, ресторанный улица.

«Мы всегда с большим уважением относились к истории места, на котором реализуем проект, и к локальной идентичности. В «Республике 205» мы сохраним сквер Корнеева, восстановим Аллею славы. Бывший цех мы мыслим, как точку сборки, «сшивающую» ткань района, создающую возможности для творчества, свободного самовыражения, раскрытия талантов. Это пространство будет доступно всем желающим», - рассказал директор «Брусники» в Тюмени Виктор Корчагин.

Отметим, что за 13 лет команда «Флакон» разработала более 100 концепций общественных пространств и создала креативные резиденции в Сочи, Южно-Сахалинске, Новосибирске, Екатеринбурге, Перми, Санкт-Петербурге, Астане и других городах на месте пустующих заводов, заброшек и невостребованных объектов. Так, например появились арт-пространство «Доренберг» в Иркутске, «Арт-квадрат» в Уфе, «Органика» в Новосибирске.

Предполагается, что в «Кузнице» появится галерея, лекторий, книжный магазин-библиотека, кинобар и точки рор-ур-ритейла. Перед цехом будет организована событийная площадь, на которой можно проводить

фестивали, маркеты, гаражные распродажи, концерты, а зимой заливать каток, сообщает компания «Брусника».

Источник: [Тюменская линия](#)

ИНВЕСТИЦИИ ПЕРВЫХ 10 РЕЗИДЕНТОВ КАСПИЙСКОГО КЛАСТЕРА СОСТАВЯТ ₽53 МЛРД

Для реализации проектов Каспийского прибрежного кластера в Дагестане отобраны 10 резидентов с общим объемом инвестиций 53 млрд рублей, сообщил журналистам в ходе Кавказского инвестиционного форума глава Республики Дагестан Сергей Меликов.



«Объем федеральных средств, который предполагается вложить, составляет более 12 млрд, а объем инвестиционных средств, которые мы сегодня разыграли по 10 лотам из 43, составляет более 53 млрд рублей», — сказал Меликов.

Он добавил, что создание Каспийского кластера предполагает строительство более 40 отелей категории от 3 до 5 звезд, а также всей современной туристической инфраструктуры — аквапарков, променада, набережной, яхтенных марин. Вторым этапом развития кластера станет создание всероссийского детского центра «Дагестан».

Будущий курорт будет располагаться в Дербентском районе республики. В непосредственной близости к нему планируется строительство всероссийского детского центра «Дагестан».

И дальше, я надеюсь, побережье будет развиваться по примеру Каспийского прибрежного кластера», — добавил Меликов.

Каспийский прибрежный кластер создается в Дербентском районе Дагестана, проект входит в президентскую программу «Пять морей и озеро Байкал». Начать строительство первых объектов Каспийского прибрежного кластера предполагается в 2025 году. В 2027 году — осуществить запуск курорта, а к 2030 году — завершить строительство и запустить курорт на полную мощность.

Как ранее заявлял глава Дагестана, кластер обладает потенциалом по турпотoku в 170 млн человек. Это возможно из-за географического расположения объекта, рядом с которым находятся не только города-миллионники юга России, но и Турция, Азербайджан, Иран, Ирак, Туркменистан.

Источник: [РБК Кавказ](#)

В БУРЯТИИ ПООБЕЩАЛИ ПОСТРОИТЬ ОЧЕРЕДНОЙ ТУРИСТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР

Власти в Бурятии поделились планами строительства на Байкале очередного современного туристического комплекса. На этот раз речь идет о новом резиденте TOP «Бурятия», который обещает возвести его к 2028 году. Напомним, пока за два десятка лет в Бурятии не построено ни одного современного комплекса на Байкале, кроме причального сооружения и набережной в Турке, огромного административного здания и маяка.

В пресс-службе правительства сообщили, что корпорация развития Дальнего Востока и Арктики (КРДВ) заключила соглашение с компанией «Южный Байкал». В статусе резидента территории опережающего развития (ТОР) «Бурятия» она собирается построить на побережье Байкала недалеко от поселка Выдрино целый кластер. И что первых посетителей здесь начнут принимать с мая 2026 года.

В частности, на участке в 8 гектаров земли, выделенных резиденту, вырастут в течение четырех лет гостиницы, СПА-зоны, индивидуальные гостевые виллы, панорамный ресторан и прочее. Всего — на 60 номеров с единовременным размещением до 220 человек.



Гендиректор нового резидента Татьяна Голубева сказала, что южный берег Байкала является излюбленным местом отдыха как для жителей Бурятии, так и гостей из регионов Сибири. «Акцент планируем делать на экотуризме», — отметила она, пояснив, что все перемещения внутри кластера будут совершаться либо пешком, либо на велосипедах или на электромобилях.

Источник: [Московский комсомолец Улан-Удэ](#)

МИНИСТР ПРОМЫШЛЕННОСТИ АНОНСИРОВАЛ ПОЯВЛЕНИЕ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ НОВЫХ ТУРИСТИЧЕСКИХ КЛАСТЕРОВ

В Воронежской области в ближайшие годы могут появиться новые туристические кластеры. Об этом во время пресс-конференции сегодня, 24 июля, рассказал министр предпринимательства, торговли и туризма Воронежской области Сергей Корчевников.



Сейчас идет развитие двух таких территорий. Первый кластер – «Воронежский» – охватывает территорию Верхнехавского, Новоусманского, Рамонского, Семилукского районов, а также частично самого Воронежа. «Павловск-на-Дону» объединяет территории Павловска, а также часть Подгоренского и Россошанского районов.

Министр подчеркнул, что туристический поток в Воронежскую область растет. За прошлый год гости оставили в регионе 23 млрд рублей. При этом товарооборот в регионе растет большими темпами, чем инфляция. Рост составляет около 118%.

Также министр напомнил о введении с 1 января 2025 года туристического налога. Рассчитывается он путем вычисления определенного процента от суммы за проживание (не менее ста рублей). Корчевников отметил, что даже при минимальной сумме это уже 320 млн рублей в помощь муниципалитетам. А с учетом того, что каждый год налог будет расти на 1%, получается уже довольно внушительная сумма.

Самое главное пока – привлечение средств, создание новой современной инфраструктуры (туристической, транспортной, социальной в самом широком понимании слова), а также создание коллективных средств размещения, которых региону не хватает.

Источник: [360N](#)

В ОЭЗ «АРХЫЗ» В СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО КУРОРТА ИНВЕСТИРУЮТ ОКОЛО 30 МЛРД РУБЛЕЙ

Инвестиционно-строительный холдинг «Самсон» инвестирует в создание нового курорта «Лунная поляна» на территории особой экономической зоны (ОЭЗ) «Архыз» около 30 млрд рублей до 2036 года, сообщает пресс-служба курорта «Архыз».



«ГК «Самсон» заявила о планах строительства на территории ОЭЗ «Архыз» нового курорта «Лунная поляна». <...> До 2036 года группа компаний планирует инвестировать в курорт и развитие «Лунной поляны» около 30 млрд руб.», — говорится в сообщении.

Инвестор построит пятизвездочные отели с системой Ski-in & Ski-out (подразумевает возможность катания от дверей отеля) с развитой оздоровительной инфраструктурой, четырехзвездочный гостиничный комплекс, виллы, локальный медицинский кластер с центром восстановления для спортсменов, термальные источники и банный комплекс с

открытыми бассейнами, искусственное озеро, торговый променад с магазинами, кофейнями и ресторанами, рассказали в «Архызе».

В начале мая «Самсон» приступила к реновации гостиничного комплекса «Романтик», расположенного в центре курорта. В конце 2024 года откроются две гостиницы комплекса. В рамках реновации будут полностью обновлены места общего пользования, проведена отделка номеров и фасадные работы.

В рамках стратегии развития курорта холдинг «Самсон» намерен построить туристическую и сопутствующую коммерческую инфраструктуру и увеличить общий объем номерного фонда «Архыза». В ближайшие годы группа компаний сосредоточится на трех основных направлениях: реновация уже построенного номерного фонда, строительство гостиничных комплексов и развитие туристско-рекреационной инфраструктуры курорта, добавили в «Архызе».

Источник: [ТАСС](#)

«ЦИМЛЯНСКИЕ ВИНА» ПЛАНИРУЮТ СОЗДАТЬ ЭНОТУРИСТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР С ПРИЧАЛАМИ

Компания «Цимлянские вина», один из крупнейших производителей вина Ростовской области, планирует построить энотуристический кластер с причальной инфраструктурой для водного туризма. Проект намерены запускать поэтапно, срок реализации оценивается в 3-6 лет. Об этом сообщают «Ведомости Юг» со ссылкой на бренд-амбассадора предприятия, директора Ассоциации профессионалов индустрии гостеприимства региона Алексея Матвееенко.



Срок реализации проекта будет зависеть от ситуации на рынке. Объем инвестиций пока не раскрывается, так как кластер находится на стадии проектирования. Планируется, что объект будет находиться вблизи винодельческих предприятий. В него войдут винный парк, глэмпинг, отель, спа-комплекс и зона для проведения событийных мероприятий. Часть ландшафтного парка будет задействована в оздоровительном туризме.

Кроме того, проект предполагает создание объектов для водного туризма. Речь идет о выходе к водному объекту и строительстве модульных причалов.

По словам Матвееенко, направление энотуризма, имеющего важное значения для продвижения отечественного вина, в Ростовской области находится в зарождающемся состоянии. В регионе наблюдается нехватка качественных туристических объектов и инфраструктуры. При этом запрос на эти объекты есть как со стороны жителей области, так и со стороны туристов.

Ранее РБК Ростов сообщал, что агропредприятия Ростовской области получили гранты Минсельхоза России для создания инфраструктуры для винного туризма. По данным властей, сейчас в Ростовской

области создается кольцо винного туризма Азов-Ростов-на-Дону-Цимлянское море, основой которого будут небольшие винодельческие хозяйства.

Источник: [РБК](#)

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»

ЭФФЕКТЫ ОГРАНИЧЕНИЙ ДОСТУПА К ЗАРУБЕЖНЫМ ЦИФРОВЫМ РЕСУРСАМ

Насколько чувствительными для россиян оказались введенные ограничения доступа к зарубежным интернет-ресурсам и сервисам, изучил Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ на данных опроса населения.

[Ссылка на статью](#)

РОССИЯ В МИРОВОЙ ГОНКЕ ИНТЕРНЕТ-СКОРОСТЕЙ

Высокоскоростной интернет становится для россиян все более доступным, а соединение — все более быстрым. Однако требуется повысить темпы роста скорости интернета. Такие выводы следуют из анализа, проведенного Институтом статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ на основе данных Минцифры России и Speedtest Global Index¹.

[Ссылка на статью](#)

ТОП-10 ПЕРСПЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КВАНТОВОЙ СВЯЗИ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ с помощью системы анализа больших данных iFORA определил десятку наиболее перспективных направлений разработок, которые задают вектор развития квантовой связи в мире на ближайшие несколько лет.

[Ссылка на статью](#)

КИТАЙСКИЙ ПУТЬ К «КВАНТОВОМУ ПРЕВОСХОДСТВУ»

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует планы и направления реализации госполитики Китая по развитию квантовых технологий.

[Ссылка на статью](#)

ФАКТОРЫ ИННОВАЦИОННОЙ КУЛЬТУРЫ ОРГАНИЗАЦИЙ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ проанализировал ключевые факторы инновационной культуры организаций и тренды в мировой повестке исследований данной темы.

[Ссылка на статью](#)

СУПЕРКОМПЬЮТЕРЫ ДЛЯ ИИ, НАУКИ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ: ОПЫТ США

В последние годы на фоне бума искусственного интеллекта (ИИ) по всему миру растет потребность в вычислительных мощностях, равно как и их стоимость. Ведущие экономики, конкурируя между собой за лидерство в передовых исследованиях и высоких технологиях, все больше инвестируют в развитие вычислительной инфраструктуры. Институт статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ выявил ключевые вехи государственной политики США — страны, многие годы задававшей повестку развития в области ИИ.

[Ссылка на статью](#)

РАСХОДЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА НА ГРАЖДАНСКУЮ НАУКУ В 2023 ГОДУ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует масштабы и структуру финансирования гражданской науки по итогам 2023 г. на основе данных Федерального казначейства.

[Ссылка на статью](#)

ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА: РАЗРАБОТКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ представляет новую серию регулярных информационно-аналитических материалов на основе специализированных обследований по изучению трендов, направлений и факторов развития и распространения технологий искусственного интеллекта (ИИ) в России и мире. Второй выпуск подготовлен на основе данных Росстата о разработке и использовании передовых производственных технологий (ППТ) ИИ в России.

[Ссылка на статью](#)

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

РОССИЙСКИЙ СЕКТОР ИКТ В I КВАРТАЛЕ 2024 ГОДА

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ продолжает отслеживать на основе ежеквартальной статистики тенденции развития сектора ИКТ и его сегментов (ИТ-отрасли, телекоммуникаций, производства ИКТ-оборудования, оптовой торговли ИКТ-товарами). По итогам первых трех месяцев 2024 г. сектор ИКТ подтвердил статус одного из самых быстро развивающихся сегментов экономики.



Российский сектор ИКТ: ключевые показатели

I квартал 2024 года



Квартальный дайджест на основе
официальной статистической информации

Главные выводы:

Объем реализации товаров, работ, услуг сектора ИКТ за I кв. 2024 г. составил порядка 1,7 трлн руб., существенно превысив значение за I кв. 2023 г. (+32,6%). Годовой прирост по сектору ИКТ превзошел и соответствующий показатель по экономике в целом (+25,2% к I кв. 2023 г.). Доля сектора в общем объеме реализованных товаров, работ и услуг в анализируемый период достигла 4,4% (для сравнения в I кв. 2023 г. — 4,1%).

Инвестиции в сектор ИКТ в I кв. 2024 г. составили 274,6 млрд руб., увеличившись в 1,8 раза относительно того же периода 2023 г. Доля сектора ИКТ в объеме инвестиций в основной капитал крупных и средних организаций достигла 5,7% (против 4% в I кв. 2023 г.). Рост вложений в сектор почти втрое превысил темпы роста по экономике в целом к I кв. 2023 г. (+79,4% против +26,6% соответственно).

Среднесписочная численность работников сектора ИКТ в I кв. 2024 г. достигла максимального за последние годы значения — 1,5 млн человек (на 117,7 тыс. человек, или 8,5%, больше относительно I кв. 2023 г.), что составляет 3,48% в общей численности занятых по экономике. Почти в 1,9 раза выше среднего уровня и среднемесячная заработная плата работников сектора ИКТ (154,2 тыс. руб. в I кв. 2024 г.).

Главным драйвером роста остается ИТ-отрасль: реализация в данном сегменте увеличилась относительно I кв. 2023 г. более чем в полтора раза, а доля в общем объеме реализованных товаров, работ, услуг в экономике — с 1,6 до 2,1%.

Продолжается динамичное развитие и в сегментах оптовых продаж ИКТ-товаров и производстве ИКТ (по сравнению с I кв. 2023 г. реализация в них выросла на 42,8% и 38,9% соответственно). Относительно невысокий, но стабильный положительный прирост реализации услуг сохраняется в сфере телекоммуникаций и в сегменте прочих ИТ-услуг (+10,1% и +8,7% к I кв. 2023 г. соответственно).

[Ознакомиться с материалом](#)

ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА: РАЗРАБОТКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ представляет новую серию регулярных информационно-аналитических материалов на основе специализированных обследований по изучению трендов, направлений и факторов развития и распространения технологий искусственного интеллекта (ИИ) в России и мире. Второй выпуск подготовлен на основе данных Росстата о разработке и использовании передовых производственных технологий (ППТ) ИИ в России.



Методология статистического наблюдения предусматривает отнесение ППТ к определенной группе на основании информации, приведенной в технической или иной документации. Соответственно, к ППТ ИИ относятся только технологии, разработанные или используемые как самостоятельные решения. В материале приведены сведения о разработке и использовании именно таких технологий. Случаи, когда ИИ является элементом другой ППТ в виде алгоритма или модуля (например, входит в состав комплексного решения промышленного робота с системами технического зрения или используется в технологиях компьютерного проектирования и моделирования), в данном обзоре не рассматриваются.

Исследование реализуется в рамках мероприятия «Мониторинг создания и результатов применения технологий искусственного интеллекта в целях оценки уровня внедрения указанных технологий в отраслях экономики и социальной сферы» федерального проекта «Искусственный интеллект» при поддержке Минэкономразвития России.

[Ознакомиться с материалом](#)

АНАЛИТИКА ДЛЯ ПРИНЯТИЯ СТРАТЕГИЧЕСКИХ И ИНВЕСТИЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ

Высшая школа экономики представляет новую серию ежеквартальных информационных бюллетеней, посвященных тенденциям развития России в разрезе ключевых направлений экономики и социальной сферы. Серия запущена в рамках Стратегического проекта «Национальный центр научно-технологического и социально-экономического прогнозирования». Его реализацию по программе «Приоритет-2030» координирует Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ. Пилотный выпуск серии посвящен событиям января — мая 2024 года.



Бюллетени будут выходить каждые три месяца по каждому из 14 ключевых направлений. В их создании участвуют более сотни ведущих экспертов НИУ ВШЭ, представляющих широкий круг исследовательских коллективов университета. Бюллетени по двум направлениям (названия выделены **болдом** и *курсивом*) готовят специалисты ИСИЭЗ НИУ ВШЭ.

Почти все бюллетени пилотной серии доступны для скачивания.

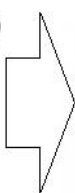
[Ознакомиться с бюллетенями](#)

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](#)