



Институт статистических
исследований и экономики знаний

Российская
кластерная
обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

Выпуск №12

ДЕКАБРЬ 2023 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 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

Рейтинг инновационного развития субъектов РФ: 8 выпуск.....	4
В столице рассказали о межотраслевых проектах Московского инновационного кластера.....	5
В Подмосковье появится кластер производителей металлообрабатывающего оборудования.....	6
В Оренбургской области создан первый межрегиональный промышленный кластер полимерных и металлообрабатывающих производств.....	6
Кировский промышленный кластер машиностроения поможет импортозамещению.....	7
Первый промышленный кластер сельскохозяйственного машиностроения официально зарегистрирован в Липецкой области.....	7
Кластер производителей нефтегазового и химического оборудования развивает промышленное сотрудничество в Воронежской области.....	8
Новый участник Тюменского Нефтегазового кластера начнет производить тепловые пункты для нефтяников России.....	9
Строительный кластер Хабаровского края прирос крупным резидентом.....	10
Дагестан и Ставропольский край — лидеры реализации прорывных кластерных проектов в СКФО.....	11
В Пермском крае намерены создать промышленный кластер по созданию роботов.....	12
Создание кластера беспилотной авиации в Самарской области – это ответ на вызов времени.....	12
Машиностроительный кластер Ярославской области получил высокую оценку на федеральном уровне.....	13
Креативный кластер Арктики вышел на международную арену.....	14
В Кластер креативных индустрий Тюменской области вошли 22 компании.....	15
«Мосфильм» готов помочь в создании креативного кластера в Донецке.....	15
Объем вложений инвесторов в Каспийский прибрежный кластер оценили в 70 млрд руб.....	16
В Коми выделили столичный, лесной и арктический туристские кластеры.....	17

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

Тренды мировой научно-технической политики в III квартале 2023 года.....	19
Роль предпринимательского сектора в науке.....	19
Публикационная активность российских ученых в новых реалиях.....	19
Чему (не) учат в аспирантуре?.....	19

Новые издания ИСИЭЗ

Рынок труда отдельных отраслей экономики России.....	20
Делаем науку в России.....	21

СОБЫТИЯ

РЕЙТИНГ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ СУБЪЕКТОВ РФ: 8 ВЫПУСК

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ представляет восьмой выпуск рейтинга инновационного развития регионов России. В текущем выпуске наиболее инновационными признаны Москва, Республика Татарстан и Нижегородская область. Эксперты также выявили, что Томская область стала вновь ведущим регионом в сфере научных исследований и разработок, а в Татарстане более 25% предприятий региона занимаются инновационной деятельностью.



Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации

Выпуск 8

Справочно: Рейтинг представляет результаты оценки позиций регионов России по уровню инновационного развития, потенциалу цифровизации, качеству человеческого капитала, развитию научно-технического потенциала, инновационной активности бизнеса, экспорту знаний, товаров и услуг, а также качеству региональной политики в рассматриваемых сферах.

Ключевые выводы

Первенство в восьмом выпуске рейтинга инновационного развития субъектов Российской Федерации в шестой раз завоевала Москва. Она по-прежнему демонстрирует самый высокий уровень

экономического, образовательного развития и экспортной активности. Залогом рейтингового успеха столицы стало также ее ИТ-лидерство.

В новом рейтинге изменились состав лидеров и распределение мест в первой тройке. Республика Татарстан вернула себе «серебро», которое уступила Санкт-Петербургу по итогам предыдущего рейтингования. Нижегородская область замкнула топ-3 — во второй раз за все годы проведения исследования. Санкт-Петербург, многократно восходивший на инновационный пьедестал с 2012 г., впервые оказался на пятом месте.

В части социально-экономических условий инновационной деятельности регионы-лидеры делают ставку на поддержку занятости в высокотехнологичных отраслях, обеспечение доступности высшего и среднего профессионального образования по STEM-специальностям и инвестиции в сквозные цифровые технологии.

Томская область вновь подтвердила статус ведущего региона в сфере научных исследований и разработок — прежде всего благодаря высоким показателям кадровой обеспеченности науки, подготовки кадров высшей научной квалификации и результативности исследований и разработок. Анализ показал, что высокая доля исследователей, имеющих ученую степень, сегодня уже не является обязательным атрибутом успешного в научно-технической сфере региона. Передовые с точки зрения научно-технического потенциала субъекты РФ имеют более высокие ранги по патентам, чем по публикациям.

Республика Татарстан получила максимальные оценки по показателям интенсивности процессов создания, внедрения и практического использования инноваций: свыше четверти крупных и средних предприятий региона ведут инновационную деятельность. Результативность инновационной деятельности Республики Татарстан и других лидирующих в этой рубрике регионов обеспечило использование отечественных разработок в производстве инновационной продукции.

Москва оказалась успешнее других регионов России в глобальной экономике знаний и международном интеллектуальном обмене за счет значительных объемов экспорта услуг и технологий, а также высокой патентной активности за рубежом. Лидером по показателям внешней торговли инновационными товарами и услугами стала Новгородская область, опередившая приграничные регионы — Мурманскую область и Хабаровский край. Наибольшая доля иностранных студентов зафиксирована в Астраханской и Томской областях.

По общему уровню развития инноваций субъекты Российской Федерации подразделяются на следующие группы:

«чемпионы» (11 регионов, которые продемонстрировали лидерство по всем тематическим индексам рейтинга);

«политики» (23 региона, отличающиеся наиболее продвинутой системой поддержки науки, технологий и инноваций, а также активно участвующие в федеральных программах и инициативах);

«резервисты» (26 регионов, научно-техническая и инновационная политика которых еще имеет резервы для совершенствования, а прочие параметры инновационного развития сопоставимы с результатами регионов предыдущего типа);

«начинающие» (25 регионов, чьи рейтинговые результаты выявили до сих пор не реализованный потенциал по всем анализируемым блокам, особенно по инновационной и экспортной активности).

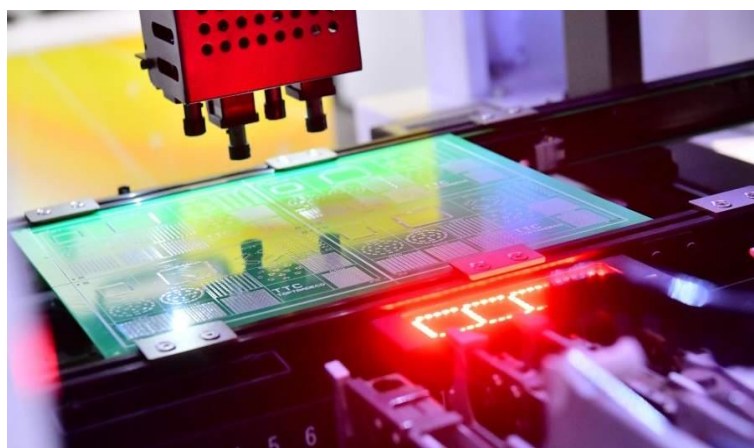
Полученные результаты будут важным источником информации для органов власти, реализующих инновационную политику. Рейтинг позволит компаниям и институтам инновационного развития учитывать региональную специфику при запуске бизнес-проектов, а гражданам — выстраивать индивидуальные траектории профессионального роста.

[Ознакомиться с докладом](#)

Источник: [ИСИЭЗ](#)

В СТОЛИЦЕ РАССКАЗАЛИ О МЕЖОТРАСЛЕВЫХ ПРОЕКТАХ МОСКОВСКОГО ИННОВАЦИОННОГО КЛАСТЕРА

Число проектов межотраслевых объединений Московского инновационного кластера (МИК) за год выросло втрое — до 114. Об этом рассказала заммэра столицы Наталья Сергунина.



«Они относятся к таким направлениям, как робототехника, новые материалы, автомобилестроение, пищевое производство, медицина и спорт», — уточнила заммэра.

В настоящее время в МИК создано более 10 межотраслевых объединений. Это площадки, на которых предприниматели и научные организации могут совместными усилиями ускорить разработку и вывод на рынок отечественных решений.

Как отметил заммэра столицы по вопросам экономической политики и имущественно-земельных отношений Владимир Ефимов, кластеризация – один из эффективных

инструментов развития критически важных сфер промышленности. Межотраслевые промкластеры позволяют ведущим предприятиям совместно разрабатывать и производить высокотехнологичную продукцию.

Список межотраслевых объединений постоянно обновляется: в декабре был сформирован кластер «Развитие робототехники», в который вошло 30 компаний машиностроительной отрасли, которые внедряют роботизированные системы в городских и коммерческих организациях.

Самое многочисленное объединение МИК — межотраслевой кластер в сфере электромобилестроения и автономных транспортных систем. Он объединил более 230 участников и партнеров — они вместе работают по 11 проектам. Среди из них — автономный уборщик городских территорий «Пиксель». Робот проходит пилотное тестирование в центре столицы, затем его можно будет встретить в городских парках.

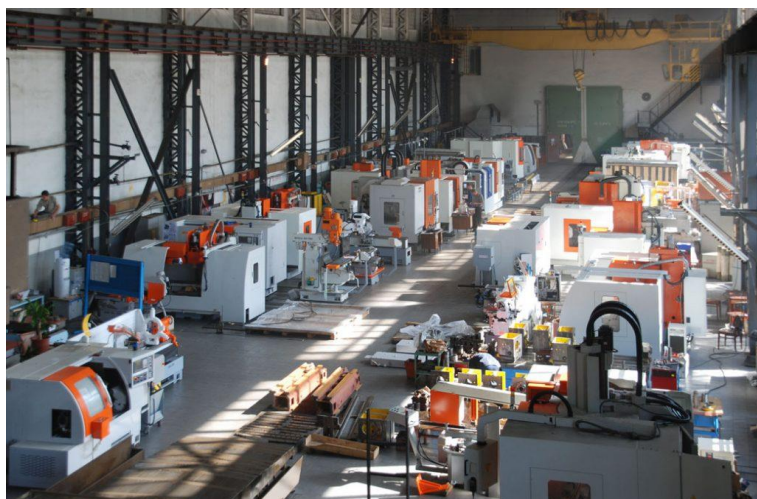
Еще один кластер занимается развитием и внедрением фотонных технологий. К нему присоединилось 58 компаний и научных организаций из Москвы, Санкт-Петербурга и Новосибирска. При этом 20 из них являются резидентами и арендаторами особой экономической зоны «Технополис Москва».

Московский инновационный кластер объединяет производителей, высокотехнологичные компании, представителей вузов и госкорпораций, малый и средний бизнес со всей страны. К нему присоединилось больше 37 тыс. предприятий из 82 субъектов РФ. С 2019 по 2022 год включительно совокупный оборот участников кластера превысил 42 трлн рублей.

Источник: [Известия](#)

В ПОДМОСКОВЬЕ ПОЯВИТСЯ КЛАСТЕР ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

Холдинг СТАН, находящийся под управлением компании «РТ-Капитал» Госкорпорации Ростех, и Московский областной союз промышленников и предпринимателей (МОСПП) провели круглый стол, посвященный вопросам развития отечественного станкостроения. Центральной темой встречи стало создание Московского областного центра (кластера) по разработке и производству металлообрабатывающего оборудования, который будет способствовать кооперации предприятий станкостроения и смежных отраслей.



В круглом столе приняли участие руководители СТАНа и крупных промышленных предприятий Подмосковья, а также представители отраслевых общественных организаций, образовательных учреждений и профессиональных ассоциаций.

Участники мероприятия обменялись информацией о потребностях предприятий отраслей реального сектора экономики в современном технологическом оборудовании и возможностях отечественных станкостроителей в их обеспечении и обсудили ключевые проблемы предприятий отечественного станкостроения. Были затронуты вопросы кадрового обеспечения производств квалифицированным

конструкторско-технологическим персоналом.

Гости круглого стола подчеркнули, что объединение производителей металлообрабатывающего оборудования в кластер создаст условия для достижения технологического суверенитета российской промышленности и будет содействовать ускоренному и комплексному научно-техническому развитию различных отраслей экономики региона и страны.

«Плодотворное сотрудничество производителей станков и комплектующих позволит преодолеть вызовы, стоящие сегодня перед российским станкостроением. Рассчитываем, что сегодняшний круглый стол будет способствовать решению задач, касающихся развития отрасли. Уверен, что подобные встречи приобретут системный характер», – отметил генеральный директор холдинга СТАН, председатель МОСПП (РОР) Борис Богатырев.

«Укрепление и расширение кооперационных связей между предприятиями станкостроения и смежных областей – одна из приоритетных задач отечественной промышленности. Ее решение внесет существенный вклад не только в развитие самой отрасли, но и в достижение технологического и экономического суверенитета страны», – подчеркнул вице-президент, управляющий директор по региональному развитию Российского союза промышленников и предпринимателей Сергей Мытенков.

Участники встречи договорились продолжить работу по выработке механизмов оптимального взаимодействия и организовать новую встречу в расширенном составе в начале следующего года.

Источник: [Портал машиностроения](#)

В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ СОЗДАН ПЕРВЫЙ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР ПОЛИМЕРНЫХ И МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ

Об этом в своем телеграм-канале написал губернатор Денис Паслер

– В составе межрегионального промышленного кластера полимерных и металлообрабатывающих производств - оренбургские ООО «Пластик», ООО «БРАССКО», ООО «ГЗОЦМ Гайская медь», предприятия Самарской, Ростовской и Ленинградской областей, а также из Татарстана и Мордовии.



Мы системно работали над созданием регионального промышленного кластера и, конечно, поддержали инициативу, с которой вышел к нам ГК «Акрон Холдинг».

Выстраивание кооперационных цепочек ускорит выпуск новых видов продукции и позволит укрепить базу предприятий, которые дополняют друг друга, усилят конкурентные преимущества кластера в целом. Его участники поддерживают технологический суверенитет и совместно будут реализовывать проекты по производству импортозамещающей продукции. Эти важные задачи поставил президент, на уровне страны их решает вся промышленность.

Оренбургский Фонд развития промышленности будет обеспечивать экспертно-аналитическое и информационное сопровождение кластера. После его включения в реестр промышленных кластеров Минпромторга России участники смогут рассчитывать на господдержку.

Источник: [Правительство Оренбургской области](#)

КИРОВСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР МАШИНОСТРОЕНИЯ ПОМОЖЕТ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ

15 декабря в пресс-центре правительства Кировской области состоялась итоговая пресс-конференция и.о. министра промышленности, предпринимательства и торговли Дениса Пестрикова.



Он рассказал, что кластер машиностроения предполагается создавать к 2025 году на базе группы компаний завода электромагнитов «ДимАл», куда входят «КЗЭ «ДимАл», «Димаг», «Магнит», «Завод грузоподъемного оборудования» и «Вахруши завод грузоподъемного оборудования». Он будет выпускать взрывозащищенные электродвигатели на 15-110 кВт, системы управления грузоподъемными электромагнитами до 60 кВт и грузоподъемными электромагнитами до 25 кВт, в том числе с устанавливаемым на машину гидравлическим приводом.

Эти импортозамещающие проекты хотят реализовать на собственные средства участников кластера. Конструкторскую документацию пилотных моделей разрабатывают, её комплект направят в Минпромторг, пояснил Пестриков.

Источник: [Газета «Кировская правда»](#)

ПЕРВЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ ОФИЦИАЛЬНО ЗАРЕГИСТРИРОВАН В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

Кластер сельскохозяйственного машиностроения, в который входят десять компаний Липецкой области, официально зарегистрирован в Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации. Среди предприятий – производители сельскохозяйственной техники и комплектующих к ней. Основная функция кластера – локализация процессов производства импортозамещающей продукции и формирование технологического суверенитета.



Создание кластера позволит Липецкой области привлечь больше инвестиций, сформировать межрегиональные кооперационные связи, увеличить поступления в бюджет налоговых отчислений от реализации проектов, увеличить количество высококвалифицированных рабочих мест.

«Мы очень заинтересованы в развитии машиностроения в регионе. Липецкая область находится в центре европейской части России и расположение наших производств позволяет охватывать практически все направления сбыта. Теперь импортозамещающие проекты могут быть финансово поддержаны не только с помощью региональных инструментов, но и

на федеральном уровне», – подчеркивает губернатор Липецкой области Игорь Артамонов.

Ключевым звеном развития кластерного направления является Фонд развития промышленности Липецкой области, который выполняет функции специализированной организации промышленного кластера. В Фонде утверждена программа «Кластерный проект», которая позволяет получить финансирование на реализацию проекта по производству импортозамещающей продукции.

Для производителей участие в кластере позволяет повысить устойчивость бизнеса при реализации проектов, широкую линейку льгот и преференций, способствующих снижению издержек при реализации проектов на всех этапах жизненного цикла, получить доступ к освоению новых направлений развития производства, гарантию долгосрочного спроса на продукцию.

Источник: [Минсельхоз России](#)

КЛАСТЕР ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НЕФТЕГАЗОВОГО И ХИМИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ РАЗВИВАЕТ ПРОМЫШЛЕННОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

С 2009 года в Воронежской области успешно функционирует Кластер производителей нефтегазового и химического оборудования Воронежской области. Это развитая структура с инновационными подходами, высокой результативностью и авторитетом среди крупнейших корпораций России и стран СНГ.



Сегодня бренд нефтегазового кластера Воронежской области – это знак качества на рынке нефтегазового и химического оборудования. Его, как инновационный объект, нередко посещает губернатор Воронежской области Александр Гусев. В состав кластера входят 22 промышленных предприятия, реализующих полный цикл производства технологического оборудования: от проектно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок до изготовления, поставки и сервисного обслуживания нефтяной, газовой, химической промышленности, а также атомной энергетики.

Участниками кластера производится оборудование для добычи, транспортировки,

переработки нефти и газа, такие как станции управления фонтанной арматурой, в том числе устанавливаемые на морских платформах, высокоэффективное теплообменное и сепарационное оборудование, трубы для магистральных трубопроводов из высококачественной стали, запорно-регулирующая арматура, колтюбинговые установки, насосное оборудование и другие виды продукции.

Решением Минпромторга России в 2016 году кластер был первым в стране включен в Реестр промышленных кластеров, а в 2022 году подтвердил федеральный статус. Структура кластера включает 12 компаний – производителей конечной продукции, 10 производителей комплектующей продукции и услуг, и девять объектов инфраструктуры. Ключевые производители оборудования для нефтегазовой промышленности – ООО Финансово-промышленная компания «Космос-Нефть-Газ», АО «Конструкторское бюро химавтоматики», АО «Борхиммаш», ЗАО «Лискимонтажконструкция», ООО «РГМ-Нефть-Газ-Сервис», ООО «Некст Трейд», ООО «ЗНИГО».

Инфраструктура кластера представлена двумя высшими учебными заведениями (ВГУ, ВГТУ), тремя финансовыми организациями (Банк ВТБ, Газпромбанк, лизинговая компания «Сименс Финанс»), проектным институтом (Нефтехимпроект КНГ), промышленным технопарком «Космос-Нефть-Газ» и институтом развития (Региональный фонд развития промышленности Воронежской области). Участники кластера осуществляют проектирование нефте- и газохимических производств и поставки оборудования для крупнейших российских вертикально интегрированных компаний, таких как «Газпром», «Роснефть», «Лукойл», «Новатэк», СИБУР, «Газпром нефть» и др.

Основным приоритетом расширения объемов производства продукции в рамках кластера являются разработка и выпуск высокотехнологичной продукции, а также ее диверсификация. Перспективы усиления конкурентоспособности кластера связаны с повышением уровня кооперации и инновационной активности его участников.

По итогам 2023 года предприятиями кластера достигнуты значительные результаты: объем произведенной продукции – 43,3 млрд рублей, средний прирост заработной платы – 10%, рабочие места – более 10,5 тыс., налоговые отчисления – 3,4 млрд рублей, инвестиций в основной капитал – 3,49 млрд рублей.

В текущем году состоялся ряд встреч с крупными нефтегазовыми компаниями, в ходе которых проведены презентации продукции кластера, в том числе импортозамещающей, акцентировано внимание на проблемных вопросах взаимодействия в части авансирования договоров, сроков поставки, получения заключений и так далее. Проведены семинары по вопросам создания единой системы сертификации и разработки отраслевых стандартов для нефтегазодобывающих компаний. 11 инициатив кластера по изменению нормативной правовой базы нашли поддержку на региональном и федеральном уровнях. Предприятия кластера активно взаимодействуют с вузами области для проведения научных исследований, подготовки специалистов, прохождения студентами практик, а также участвуют в ярмарках вакансий.

Изменения в геополитической обстановке внесли корректуру в векторе международного сотрудничества. К традиционным связям внутри СНГ установлены новые контакты с Алжиром и Нигерией.

Особую поддержку кластеру оказывают Минпромторг России, губернатор Воронежской области Александр Гусев, заместитель председателя правительства области Артем Верховцев, Министерство промышленности и транспорта Воронежской области. Кроме того, по инициативе властей проводятся регулярные встречи с представителями крупных нефтегазовых компаний России. В рамках областной государственной поддержки предприятиями кластера получены субсидии на реализацию инновационных и инвестиционных проектов, проведение НИОКР, участие в выставочно-ярмарочных мероприятиях.

В 2024 году кластер планирует диверсифицировать объемы производства для более широкого использования промышленного потенциала и компетенций в области проектирования и изготовления промышленной продукции.

Источник: [ABIREG.RU](https://abireg.ru)

НОВЫЙ УЧАСТНИК ТЮМЕНСКОГО НЕФТЕГАЗОВОГО КЛАСТЕРА НАЧНЕТ ПРОИЗВОДИТЬ ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ ДЛЯ НЕФТЯНИКОВ РОССИИ

ООО «Ай-Кью Тех» начнет производить индивидуальные блочные тепловые пункты для нефтяников России. Решение возникло после того, как компания осенью 2023 года вступила в Ассоциацию «Нефтегазовый кластер». Первые переговоры с представителями ведущих нефтегазовых компаний уже состоялись.

Об этом корреспонденту информационного агентства «Тюменская линия» сообщил коммерческий директор ООО «Ай-Кью Тех» Дмитрий Карелин.



«На двух сессиях успели поучаствовать, были переговоры с НОВАТЭКом, с «дочками» Газпромнефти. Надеемся, что в следующем году при поддержке кластера сможем продвинуть наш бренд у этих заказчиков. Сейчас заходим на тендеры «Роснефти». Нефтяникам нужны блочные тепловые пункты. Рынок так сформировался, что туда поставляется готовое изделие с максимальным сроком гарантии – не менее пяти лет. И оно должно быть импортозамещено, чему мы и соответствуем», — пояснил Дмитрий.

Компания «Ай-Кью Тех» два года производит блочные индивидуальные тепловые пункты, насосные станции, узлы учета тепла и воды.

На производстве применяют отечественные комплектующие. Тюменская компания готова заместить иностранные аналоги. По словам Дмитрия Карелина, до 70 % установок в стране использовали иностранные бренды. С введением антироссийских санкций рынок высвободился.

На тюменском заводе выполняют полный цикл производства оборудования для инженерных систем: предпроектное исследование, проектирование, изготовление, монтаж, сервис.

Основные покупатели готовой продукции - застройщики Тюменской области, муниципальные учреждения, подрядчики Фонда капремонта и ресурсоснабжающие организации.

ООО «Ай-Кью Тех» готово расширить портфель заказов.

«У нас есть дополнительный участок земли здесь. Планируем на нем построить еще одно производство. Будем наращивать компетенции, нефтегазовый рынок отличается от рынка застройщиков, более требовательный. Это различные сертификации, аттестации – все это будем делать. Нам это нужно, мы хотим расти», — заверил коммерческий директор компании.

С запуском дополнительных производственных мощностей вырастет спрос на кадры. Сегодня изготовлением деталей, выпуском тепловых пунктов, насосного оборудования и другого заняты 45 человек.

Источник: [Сетевое издание «Тюменская линия»](#)

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР ХАБАРОВСКОГО КРАЯ ПРИРОС КРУПНЫМ РЕЗИДЕНТОМ

В Хабаровском крае состав участников промышленно-строительного кластера пополнился крупным игроком рынка стройматериалов. Резидентом этой ассоциации стал завод крупнопанельного домостроения «Прогресс». Он расположен на северной окраине краевой столицы и многим горожанам известен под прежним названием ЖБИ-4, сообщает ИА «Хабаровский край сегодня».



— Мы подписали договор и стали частью строительного кластера, который был создан в нашем регионе по поручению президента России Владимира Владимировича Путина на Восточном экономическом форуме. Мы рассчитываем развивать кооперационные связи с предприятиями-партнёрами этого кластера. Также надеемся воспользоваться мерами государственной поддержки, чтобы снизить себестоимость продукции, - объяснил генеральный директор завода КПД «Прогресс» Дмитрий Зубарев.

Напомним, идея создания кластера была озвучена президентом России на Восточном экономическом форуме на острове Русский в сентябре 2021 года. Её поддержал губернатор Хабаровского края Михаил Дегтярев, который на протяжении всей работы оказывал максимальное содействие

создателям этого объединения. Ассоциация промышленно-строительного кластера Хабаровского края официально зарегистрирована уже весной 2022 года. С тех пор количество участников этого объединения растёт.

— Завод КПД «Прогресс» стал уже 27 участником Ассоциации промышленно-строительного кластера Хабаровского края. Он производит более 800 наименований различной продукции. Полный спектр материалов для возведения жилых зданий и других сооружений, — рассказал и.о. первого заместителя министра строительства Хабаровского края Темирлан Магомаев. — Сейчас разрабатывается мера поддержки для участников кластера. То есть планируется компенсировать часть транспортных расходов. Они — одни из основных, которые формируют себестоимость.

Работающий в Хабаровском крае стройкластер должен простимулировать производство необходимых стройматериалов для массового строительства, как высотного, так и индивидуального жилья. Ведь перед отраслью стоит задача выйти на возведение до миллиона квадратов ежегодно. А значит понадобится больше кирпича, плит, перекрытий и много чего ещё. Кстати, в этом году строители Хабаровского края планируют сдать уже полмиллиона квадратных метров нового жилья.

— Входящие в промышленно-строительный кластер Хабаровского края предприятия производят инертные материалы (щебень, песок), строительный кирпич, железобетонные изделия, мелкие металлические изделия и домокомплекты, — рассказал директор ассоциации участников промышленно-строительного кластера Хабаровского края Дмитрий Палажченко. — За этот год мы получили поддержку со стороны федеральных Минтранса и Минпромторга. Сейчас вопрос о дополнительных мерах стимулирования производства стройматериалов на Дальнем Востоке рассматривается на уровне президента России.

Источник: [ИА «Хабаровский край сегодня»](#)

ДАГЕСТАН И СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ — ЛИДЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОРЫВНЫХ КЛАСТЕРНЫХ ПРОЕКТОВ В СКФО

Накануне, под руководством заместителя министра экономического развития России Сергея Назарова прошло совещание, на котором обсудили результаты реализации «прорывных» проектов в регионах Северо-Кавказского федерального округа в 2023 году.



В республике в рамках экономической модели развития региона реализуются пять «прорывных» проектов: «Развитие стекольного промышленного кластера», «Развитие плодоовощного кластера», «Развитие Каспийского кластера», «Реализация стратегического проекта «Город обувщиков», «Развитие транспортно-логистического кластера».

О текущем статусе их реализации доложил министр экономики и территориального развития РД Гаджи Султанов.

Глава Минэкономразвития РД озвучил достигнутые показатели по всем проектам и подпроектам и подчеркнул, что риски не

достижения показателей и контрольных точек в первом квартале 2024 года отсутствуют.

«Реализация «прорывных» проектов находится на постоянном контроле главы республики Сергея Меликова. Распоряжением Правительства РД утвержден список вице-премьеров, ответственных за достижение запланированных и утвержденных параметров «прорывных» проектов», — заключил свой доклад Султанов.

По словам министра Сергея Назарова, Дагестан, а также Ставропольский край, занимают первое место в СКФО по прорывным проектам, поблагодарил регион за эффективность работы и пожелал не сбавлять темпов.

Источник: [«КАЛА-КОРЕЙШ МЕДИА»](#)

В ПЕРМСКОМ КРАЕ НАМЕРЕНЫ СОЗДАТЬ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР ПО СОЗДАНИЮ РОБОТОВ

В Пермском крае в городе Чайковский уже в 2024 году может появиться промышленный кластер по производству роботов. Об этом на заседании общественного совета при министерстве промышленности и торговли Пермского края сообщила первый заместитель министра промышленности и торговли Елена Дегтярева. Документы о создании кластера в Прикамье уже подписаны.



В кластер войдут предприятия из Перми, Чайковского и Москвы.

«Соответствующее соглашение мы подписали. На сегодняшний момент ведётся отбор проектов, которые будут внутри данного кластера. Я думаю, что в феврале-марте мы выйдем на защиту данной инициативы в федеральном минпромторге», — рассказала Елена Дегтярева.

Она добавила, что в 2023 году было принято новое законодательство о создании промышленных кластеров. При создании промышленного кластера теперь создаётся операционная цепочка, состоящая минимум

из пяти инвестпроектов проектов, связанных промышленной кооперацией. В самом промышленном кластере заключается специальный инвестиционный контракт. Для участников промышленного кластера предусмотрены дополнительные преференции и налоговые льготы.

Источник: [РБК](#)

СОЗДАНИЕ КЛАСТЕРА БЕСПИЛОТНОЙ АВИАЦИИ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ – ЭТО ОТВЕТ НА ВЫЗОВ ВРЕМЕНИ

Губернатор Самарской области Дмитрий Азаров и генеральный директор компании «Транспорт будущего» Юрий Козаренко запустили первый этап производства беспилотных авиационных систем.



Этот проект по созданию в регионе кластера БАС реализуется при прямой поддержке президента России Владимира Путина. Руководитель области во время одной из встреч с главой государства заручился его поддержкой. Это позволило решить все технические вопросы и наладить производство в короткие сроки – всего за год, сообщает сайт правительства Самарской области. Виктор Полянский: – В Самарской области аэрокосмическая отрасль всегда была на высоте.

Губернатор Самарской области Дмитрий Азаров и генеральный директор компании «Транспорт будущего» Юрий Козаренко запустили первый этап производства

беспилотных авиационных систем. Этот проект по созданию в регионе кластера БАС реализуется при прямой поддержке президента России Владимира Путина. Руководитель области во время одной из встреч с главой государства заручился его поддержкой. Это позволило решить все технические вопросы и наладить производство в короткие сроки – всего за год, сообщает сайт правительства Самарской области.

Профессор Самарского национального исследовательского университета имени академика С. П. Королева, заведующий кафедрой государственного и административного права, председатель комитета «За честные выборы» Виктор Полянский:

– В Самарской области аэрокосмическая отрасль всегда была на высоте – и сейчас у нее большие перспективы. Производство беспилотников – это лишь часть возможностей региона по направлению развития промышленности. Создание кластера беспилотной авиации в Самарской области – это ответ на вызов времени. Власти региона сделали все от них зависящее для учреждения нового промышленного производства. Я надеюсь, что когда-то мы станем таким же центром по производству БПЛА, каким сейчас являемся в космической промышленности.

У нас есть Самарский университет, значительная его часть занимается подготовкой специалистов в области инжиниринга аэрокосмического направления, высоко развито образование в области точных, естественных, да и гуманитарных наук. А это, кстати, тоже очень важно. Мы ведь должны готовить будущих специалистов, которые понимают назначение своей профессии, как нужно ее использовать и для каких целей – в том числе и для защиты интересов нашего государства, общества. Поэтому в целом университет может рассматриваться как достойный партнер для создания промышленных предприятий в сфере беспилотной авиации.

В Самарской области еще в советское время формировалась культура мышления, направленного на развитие промышленности в регионе, и она сохранилась. Сейчас создается инфраструктура для того, чтобы эта культура реализовывалась. На мой взгляд, губернатор здесь проявляет себя как современный, профессиональный и идейный вдохновитель многих начинаний в промышленной сфере. Надеюсь, этот подход сохранится в будущем.

Источник: [Региональные комментарии](#)

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОЛУЧИЛ ВЫСОКУЮ ОЦЕНКУ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ УРОВНЕ

В подмосковном колледже «Энергия» состоялись итоговые выездные защиты образовательных и образовательно-производственных кластеров федерального проекта «Профессионалитет», созданных в 2023 году. Команда машиностроительного кластера Ярославской области получила максимальный балл.



– Наш регион на защите представляли Ярославский автомеханический колледж и Рыбинский профессионально-педагогический колледж – базовые образовательные организации кластеров по направлениям «Машиностроение» и «Педагогика», а также предприятия – партнеры проекта, – отметил заместитель министра образования Ярославской области Александр Гудков. – Эксперты высоко оценили работу нашего машиностроительного кластера, его команда набрала 100 из 100 возможных баллов и заняла первое место рейтинга. Напомню, сейчас в Ярославской области, помимо машиностроительного и педагогического, созданы и успешно действуют биофармацевтический и железнодорожный

кластеры.

Участниками защиты стали представители 130 кластеров из 58 регионов страны.

В составе экспертов – представители Министерства просвещения РФ и крупнейших работодателей. Они оценивали деятельность кластеров по перечню критериев: формирование инфраструктуры, выполнение показателей программы деятельности на конец 2023 года, управление и организация деятельности, участие предприятий в деятельности кластера, реализация новой образовательной технологии и программы популяризации проекта «Профессионалитет».

Источник: [Ярославский Регион](#)

КРЕАТИВНЫЙ КЛАСТЕР АРКТИКИ ВЫШЕЛ НА МЕЖДУНАРОДНУЮ АРЕНУ

Мурманская область. При поддержке Агентства развития Мончегорска в 2023 году заработал Креативный кластер Арктики, который объединил креативные индустрии Апатитов, Кировска, Мончегорска, Оленегорска, Полярных Зорь и Мурманска, но также стать его участником могут жители всей России, так как это первый такой в России проект, работающий в гибридном формате.



Его концепцию как «технопарка» в сфере креативных индустрий, конвертирующего творческую энергию в прибыльные работающие бизнесы, разработали в 2022 году.

«Креативный кластер Арктики – это не первый кластер в Арктике, так в Мурманске есть кластер Северного дизайна, в Якутии есть креативные кластеры, например, кино-кластер и кластер ювелирного дизайна. Однако, с точки зрения модели, креативный кластер Арктики – первый не только в Арктике, но и в России «гибридный креативный кластер». Есть два классических типа кластеров – традиционный, когда есть какое-то здание,

территория и в нем собирают креативный бизнес, и виртуальный – когда кластер не привязан к территории и существует только в виртуальном пространстве, метавселенной», — рассказала Регина Потехина, заместитель директора АНО «Агентство развития Мончегорска» по направлению «социально-культурная сфера».

В разработке кластера приняло участие более 500 креативных предпринимателей не только из Мурманской области, но и из других регионов России, а основой кластера стала специально создаваемая цифровая платформа.

«Мы впервые создали кластер, который объединяет локальных, местных, резидентов и удаленных, дистанционных, которые участвуют в жизни кластера дистанционно. Наш кластер не имеет привязки к какому-то конкретному зданию и уже сейчас объединяет местных резидентов из пяти городов (Кировск, Мончегорск, Апатиты, Полярные Зори, Оленегорск), при этом, в работе кластера принимают участие креаторы не только из разных регионов России, но и из Европы, Азии и даже Австралии. На наш взгляд, это абсолютно новая и прорывная модель для небольших территорий, малых и средних городов, где нет еще большого числа креативных бизнесов, а есть дефицит разнообразия и качества компетенций. Мы считаем, что наш кластер может стать модельным подходом для развития креативных индустрий и экономик на малых, удаленных, промышленных территориях», — уточнил Константин Гаранин, куратор проекта «Креативные выходные».

Сейчас участниками Креативного кластера стали не только предприниматели из Кольского Заполярья, но и других регионов страны, ведь главное условие участия – проекты должны быть реализованы в Арктической зоне РФ – Мурманской области, но откуда сам предприниматель не имеет значения.

С участниками проектов работают продюсерские команды, которые помогают пройти все этапы, в том числе вызывающие трудности.

«На первом этапе мы просто предложили всем желающим выступить в роли продюсера / продюсерского центра / продюсерской команды. В октябре начинаем обучение по программе «Продюсер креативного бизнеса», чтобы через нее отбирать тех, с кем кластер «Арктика» будет развиваться дальше. Изначально у нас были выделены ключевые направления – дизайн, реклама, новые медиа, кино и так далее, — но сейчас мы не придерживаемся строгих рамок и следуем за потребностями, интересами резидентов. Ведь задача кластера не придумывать какие-то свои активности, а способствовать развитию того, что есть или появляется. Наши резиденты, в основном, это люди с опытом, 35-45 лет, 60% женщины, 40% мужчины, со своими бизнес-проектами или большим опытом в «гаражной экономике».

Резиденты не платят за участие в кластере, в перспективе будет идти заработок для организации за счет совместных проектов.

«Пока мы финансовую помощь не предоставляем, но учим пользоваться «финансовой удочкой», то есть работать с грантами, мерами поддержки, субсидиями, заказами – мы видим свою задачу не в раздаче денег, а в формировании у резидентов навыка системного привлечения и накопления социального и

финансового капитала. Тогда их бизнес будет устойчивым, растущим и масштабируемым», — объясняет Константин Гаранин.

В конце 2023 года Креативный кластер Арктики вышел на международную арену. В декабре в Казахстане прошел форум Creative Industry of Shymkent, где Креативный кластер Арктики и Управление туризма, внешних связей и креативных индустрий города Шымкент подписали меморандум о сотрудничестве.

Источник: [АБН24](#)

В КЛАСТЕР КРЕАТИВНЫХ ИНДУСТРИЙ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ВОШЛИ 22 КОМПАНИИ

В Кластер креативных индустрий Тюменской области вошли 22 компании с сентября 2023 года по 4 декабря. Они связаны с легкой промышленностью, дизайном одежды, кино и медиа.



Об этом корреспонденту информационного агентства «Тюменская линия» сообщил гендиректор Тюменского агентства развития креативных индустрий Алексей Краев.

«Кластер креативных индустрий создается по типу промышленного кластера. Мы ищем компании, которые работают между собой и создают эффективную, объемную продукцию. Мы изучили опыт Нефтегазового кластера. Теперь делаем примерно то же самое в сфере креативных индустрий», — пояснил он.

Три базовых сферы взяты в основу кластера: легкая промышленность, дизайн одежды; медиа и кино; архитектура и урбанистика. По словам Краева, именно в этих направлениях в

регионе накоплена достаточная критическая масса создателей креативного продукта.

Из компаний, занятых в этих сферах, специалисты ТАРКИ составляют производственные цепочки. С перспективными игроками рынка заключаются договоры о вступлении в кластер. Соглашения подписаны с 22 компаниями, занятыми легкой промышленностью и кино. В 2024 года начнется работа по привлечению в кластер архитектурных бюро, компаний по урбанистике.

«Вступить в кластер – это не просто подписать соглашение. Со следующего года у нас появится поддержка для участников, в том числе финансовая. Это субсидия для креативных предпринимателей. Уже сейчас мы проводим закупочные сессии. Резидентов кластера сводим с инвесторами, помогаем продавать продукцию», — рассказал Алексей Краев.

ТАРКИ — управляющая компания кластера - первые соглашения о вступлении в кластер подписала с организаторами кинофестиваля «Ноль плюс, киностудией «Пушка» и продюсером, режиссером Марией Миць на Промышленно-энергетическом форуме TNF в сентябре.

Для регистрации в Минпромторге РФ Кластеру креативных индустрий Тюменской области предстоит собрать пакет документов и доказать эффективность его работы и резидентов.

Источник: [ИА «Тюменская линия»](#)

«МОСФИЛЬМ» ГОТОВ ПОМОЧЬ В СОЗДАНИИ КРЕАТИВНОГО КЛАСТЕРА В ДОНЕЦКЕ

Проект будет включать в себя центр развития креативных индустрий, киностудию, а также школу и колледж.

Киноконцерн «Мосфильм» готов при необходимости оказать помощь в создании креативного кластера в Донецке и поделиться имеющимся опытом. Об этом сообщил ТАСС генеральный директор «Мосфильма», кинорежиссер Карен Шахназаров.



Республики Денис Пушилин и секретарь Общественной палаты РФ Лидия Михеева. Глава государства ждет доклад на эту тему к 15 февраля 2024 года.

Шахназаров возглавляет «Мосфильм» с 1998 года. Под его руководством была произведена крупномасштабная модернизация студии, благодаря чему в ее павильонах теперь можно работать над проектами любой сложности и обеспечить полный цикл производства фильмов. Ранее Шахназаров сообщил, что новые объекты «Мосфильма», в частности новейший и самый большой в России 17-й киносъемочный павильон, увеличили мощность киностудии на 40%.

Эксперты относят «Мосфильм» к киностудиям мирового уровня и считают национальным достоянием не только благодаря богатому культурному наследию, но и высокому уровню технической оснащенности, современным кинотехнологиям, большим возможностям отечественного кинопроизводства, масштабной культурно-просветительской и образовательной работе.

Источник: [ТАСС](#)

ОБЪЕМ ВЛОЖЕНИЙ ИНВЕСТОРОВ В КАСПИЙСКИЙ ПРИБРЕЖНЫЙ КЛАСТЕР ОЦЕНИЛИ В 70 МЛРД РУБ.

Инвестиции в развитие Каспийского прибрежного кластера в Дагестане оценили в 70 миллиардов рублей. К проекту уже проявили интерес 17 инвесторов, в том числе федеральных.



«Каспийский прибрежный кластер, который еще год назад имел только какие-то определенные контуры, сейчас это проект достаточно высокой степени проработки. И мы с конца следующего года уже, надеемся, будем строить там вместе с регионом инфраструктуру. И уже на этой стадии 17 резидентов, 17 инвесторов, в том числе крупного федерального уровня, проявили интерес. Объем вложений со стороны инвесторов оценивается в 70 миллиардов рублей. Инвесторы начинают понимать, что вкладываться в Кавказ выгодно», — сообщил гендиректор Кавказ.РФ Андрей Юмшанов на пресс-конференции в ТАСС, посвященной

предварительным итогам социально-экономического развития Северного Кавказа в 2023 году. Ранее сообщалось, что всесезонный туристско-рекреационный комплекс «Каспийский прибрежный кластер» в Дагестане сможет начать принимать туристов в 2026 году. Кластер расположен на территории Дербентского, Карабудахкентского, Каякентского и Магарамкентского районов республики. На его территории планируется строительство более 20 отелей на 12 тысяч мест. Протяженность береговой линии Каспийского моря в Дагестане превышает 500 километров. Под кластер выделено порядка 200 гектаров песочного пляжа.

Источник: [Это Кавказ](#)

В КОМИ ВЫДЕЛИЛИ СТОЛИЧНЫЙ, ЛЕСНОЙ И АРКТИЧЕСКИЙ ТУРИСТСКИЕ КЛАСТЕРЫ

В Республике утвердили концепцию развития туризма на 2023-2028 годы. В ней определены территории, обладающие наибольшей привлекательностью и имеющие наибольший природный и культурно-исторический потенциал для приоритетного комплексного развития и формирования на их базе устойчивой системы работы с туристскими потоками.



Туристский кластер «Столичный и Южный»

В концепции сказано, что одной из основных отправных точек путешествий по республике является Сыктывкар. Кроме столицы, в кластер включены Сыктывдинский, Прилузский, Усть-Куломский и Койгородский районы. Заявляется, что эти территории по сравнению с остальными «обладают наиболее благоприятными климатическими условиями, что позволяет предложить туристу возможность круглогодичного отдыха». Вне зависимости от времени года туристы могут знакомиться с культурными и этническими особенностями региона: посещать музеи и выставки, театры и арт-пространства, старинные дома и села.

Кластер имеет потенциал для развития культурно-исторического и этнографического туризма в сочетании с агро- и гастрономическим. Содержательное ядро кластера строится на самобытной культуре народа коми. Таким образом, путешественники могут познакомиться с сохранившимися обрядами и традиционным бытом коми-зырян, послушать мифы и легенды, угоститься традиционными блюдами, поучаствовать в мастер-классах.

Туристы предпочитают комфортное размещение, доступность транспорта и ожидают качественное и разнообразное питание и достаточно высокий уровень сервиса, стремятся к тщательно спланированным маршрутам, которые обеспечивают им доступ ко всем значимым достопримечательностям, а также возможность увидеть и почувствовать непосредственное взаимодействие с местным населением.

Туристский кластер «Девственные леса Коми»

Самым популярным видом туризма в Коми является природно-экологический. Наиболее популярными являются маршруты в федеральных особо охраняемые природные территории: нацпарк «Югыд ва» и Печоро-Ильчский биосферный заповедник. Обе ООПТ входят в туристско-рекреационный кластер «Девственные леса Коми», который был создан в 2020 году. Помимо них, кластер охватывает охранные и буферные зоны и территории Инты, Вуктыла, Троицко-Печорского района.

«Девственные леса Коми» — первый российский природный объект, включенный в список Всемирного наследия ЮНЕСКО и один из крупнейших оставшихся в Европе массивов первичных бореальных лесов, сохранившихся практически в первозданном состоянии.

Основной входной точкой для желающих увидеть уникальные природные локации республики (в том числе плато Маньпупунер), является Ухта. Потоки можно разделить на два сегмента: туристы, предпочитающие пешие, пеше-водные и водные активные походы, и туристы, предпочитающие вертолетные туры, которые не требуют физической подготовки.

Туристский кластер «Арктический»

В Арктическую зону входят четыре муниципалитета: Воркута, Инта, Усинск и Усть-Цилемский район, но приоритетной территорией развития туризма в арктической части республики на данном этапе является заполярный город как третья основная точка входа в республику для туристов и, соответственно, отправная точка для путешествий по северной части региона. Развитие туризма в Воркуте возможно в трех направлениях: природный туризм и рыбалка, «сталкерский» туризм и промышленный туризм.

В Арктической зоне республики туристам интересны природные красоты Полярного Урала и тундровой зоны, скальные каньоны и водопады. Наибольшей популярностью пользуются маршруты к истокам реки Кара, хребту Оченырда, верховьям реки Малая Уса и рыболовные туры.

Прогнозируется, что при успешной реализации плана развития «сталкерского» и промышленного туризма Воркута сможет стать уникальной туристской локацией, аналогов которой нет ни в России, ни за рубежом.

Источник: [ИА «Север-Медиа»](#)

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»

ТРЕНДЫ МИРОВОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ В III КВАРТАЛЕ 2023 ГОДА

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ в рамках регулярного мониторинга повестки научно-технической политики рассмотрел сквозь оптику системы интеллектуального анализа больших данных iFORA более 130 новых мер государственной поддержки развития науки и технологий, объявленных органами власти 29 зарубежных стран в июле—сентябре 2023 года.

[PDF-файл](#)

РОЛЬ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОГО СЕКТОРА В НАУКЕ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует вклад предпринимательского сектора науки¹ в развитие исследований и разработок (ИР) в России и приводит сопоставимые данные по ведущим странам мира.

[PDF-файл](#)

ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РОССИЙСКИХ УЧЕНЫХ В НОВЫХ РЕАЛИЯХ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует, как менялись с 2010 г. уровень и специфика публикационной активности российских ученых и как на сложившиеся тренды повлияли международные санкции и обострение геополитической ситуации.

[PDF-файл](#)

ЧЕМУ (НЕ) УЧАТ В АСПИРАНТУРЕ?

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ изучил на основе результатов опроса выпускников аспирантуры ее вклад в формирование профессиональных и гибких компетенций, в частности, связанных с научной работой, коммуникацией и самоорганизацией.

[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

РЫНОК ТРУДА ОТДЕЛЬНЫХ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ РОССИИ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ представляет первые результаты комплексного анализа текущей и прогнозируемой ситуации на рынке труда в России, а также в крупнейших городах — Москве и Санкт-Петербурге. В фокусе пилотного исследования — ряд ключевых отраслей с высокой долей «синих воротничков» среди работников (в которых трудится половина всех занятых в корпоративном секторе).



Справочно: Расчеты произведены на данных квартальных статистических обследований организаций и конъюнктурных опросов руководителей организаций, проводимых Росстатом. Результаты отражают ситуацию на рынке труда, сложившуюся по состоянию на III квартал 2023 г. в целом по экономике и в таких ее отраслях, как обрабатывающие производства, энергетика, ЖКХ, строительство, торговля, транспорт, административная деятельность, сфера услуг.

[Подробнее об исследовании](#)

[ЧИТАТЬ ДОКЛАД](#)

ДЕЛАЕМ НАУКУ В РОССИИ

Институт статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ представляет аналитический доклад, отражающий полные итоги исследования «Делаем науку в России», эмпирической базой которого послужили данные двух опросов представителей 577 университетов и научных организаций (руководителей или их заместителей по научной деятельности), проведенных ИСИЭЗ в конце 2022 г. и в 2017 г.



ДЕЛАЕМ НАУКУ В РОССИИ

Деловой климат в сфере
науки и технологий

Издание содержит обобщенные оценки текущего состояния и ожиданий будущего развития сферы науки, рейтинг мер научно-технической политики, анализ практик управления наукой и подходов к формированию исследовательской повестки, а также инфографические панели индикаторов по каждому фактору делового климата в науке и инструменту научно-технической политики.

[Подробнее об издании](#)

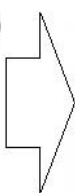
[ЧИТАТЬ ДОКЛАД](#)

Контактная информация

ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Российская
кластерная
обсерватория

issekhse.ru



Российская кластерная обсерватория ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

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

Тел.: +7(495) 772-95-90*12053

Факс: +7(495) 625-03-67

E-mail: ruscluster@hse.ru, 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](#)

