



Институт статистических
исследований и экономики знаний

Российская
кластерная
обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

Выпуск №9

СЕНТЯБРЬ 2022 г.





Российская кластерная обсерватория (РКО) создана на базе Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ. РКО сегодня — это ведущий научно-методический, аналитический и консалтинговый центр, специализирующийся на проведении исследований в области кластерной политики. Результаты исследовательской и проектной деятельности РКО находят свое отражение в докладах, предназначенных для органов власти федерального, регионального и местного уровня, реализующих кластерную политику; менеджмента кластеров и центров кластерного развития; участников кластерных инициатив. В рамках проводимых РКО мероприятий обсуждаются вопросы государственной кластерной политики и актуальные проблемы управления развитием кластерных систем.

Специалисты РКО оказывают научно-методическую и консультационную поддержку ряду формирующихся территориальных кластеров.

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

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

Новые публикации:



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



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



[Атлас экономической специализации регионов России](#)

Контактная информация:

Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 11
Тел.: +7 (495) 772-95-90*12053
Факс: +7 (495) 625-03-67

E-mail: ruscluster@hse.ru

Web: <http://cluster.hse.ru>

© Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ)

Информационные ресурсы ИСИЭЗ НИУ ВШЭ:



Российская
кластерная
обсерватория



Карта кластеров России

Master's Programme
GOVERNANCE OF SCIENCE,
TECHNOLOGY
AND INNOVATION



Форсайт

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



Система интеллектуального анализа
больших данных iFORA



Долгосрочный прогноз
научно-технологического развития
Российской Федерации до 2030 года

Мониторинг глобальных
технологических трендов

ТРЕНДЛЕТТЕРЫ



Дайджест новостей

Территориальные кластеры

события, экспресс-информация

СОДЕРЖАНИЕ

События

В Зауралье запустят промышленный кластер.....	4
Промкластер с упором на газовый сектор в Якутии обойдется в 11 млрд рублей	4
В Екатеринбурге построят медицинский кластер за 7,5 млрд рублей.....	5
В промышленно-строительный кластер в Хабаровском крае войдут свыше 20 компаний	5
В Якутии будет создан горнопромышленный кластер	6
Кластерный подход в Тольятти.....	6
Тюменский нефтегазовый кластер договорился о сотрудничестве с татарстанским машиностроительным кластером	8
В Тверской области создадут алмазное предприятие с тысячами рабочих мест	8
Во Владимирской области будут развивать фармацевтический кластер	9
В Якутии создаётся производственный кластер легкой промышленности	9
В Чувашии формируется кластер легкой промышленности.....	10
Корпорация «Туризм.РФ» и компания «Абрау-Дюрсо» подписали договор на развитие курорта Краснодарского края.....	11
На Ямале будут развивать туристический кластер Рай-Из	12

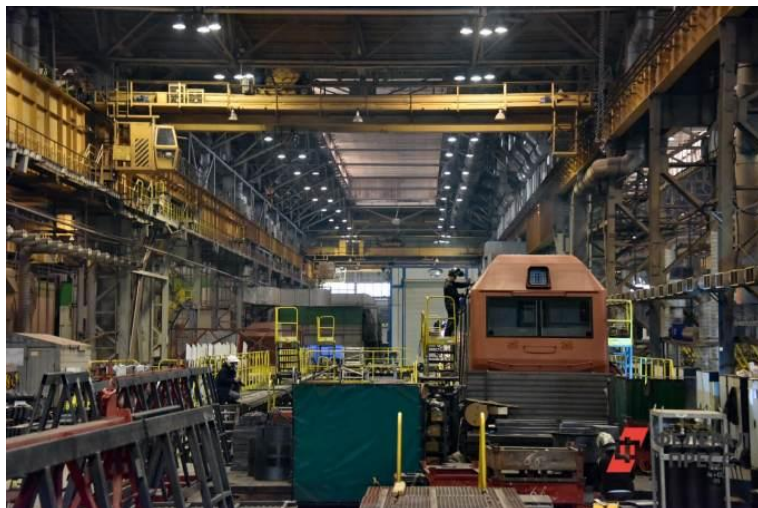
Серия бюллетеней с экспресс-информации о развитии науки, технологий, инноваций и цифровой экономики

Технологические и гуманитарные тренды в образовании	13
Российская наука в 2021 году	13
Развитие инновационной деятельности в 2021 году	13
Цифровые навыки населения в регионах России	13
Что россияне покупают онлайн?.....	13
План Байдена для науки и технологий.....	14
Как в России используют технологии Big Data?	14
Глобальный инновационный индекс — 2022.....	14
Китайский учет технологических компаний.....	14

СОБЫТИЯ

В ЗАУРАЛЬЕ ЗАПУСТЯТ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР

Ассоциация кластеров, технопарков и особых экономических зон и правительство Курганской области подписали соглашение о сотрудничестве.



В Курганской области запустят пилотный проект для повышения инвестиционной привлекательности региона в рамках соглашения о сотрудничестве, которое сегодня заключили руководитель Ассоциации кластеров, технопарков и особых экономических зон России Андрей Шпиленко и губернатор Курганской области Вадим Шумков на выставке «КурганСпецПром-2022».

«Мы совместно с правительством, с профильным департаментом проведем работу по формированию промышленных кластеров. Президентом России была поставлена задача по запуску перезагрузки промышленных кластеров. Новые меры поддержки должны заработать с 1 января

2023 года. Соответственно у нас осталось буквально несколько месяцев на то, чтобы провести экспертную работу вместе с регионом. Описать основные отрасли. Дать возможность бизнесу воспользоваться теми мерами государственной поддержки, которые предусмотрены. Данная системная работа позволит ответить на вопрос: «Какие потенциальные инвестиционные проекты можно реализовывать в субъекте России и какими проектами дозагрузить уже ранее созданную инфраструктуру в виде индустриальных парков?» — сказал Андрей Шпиленко.

Вадим Шумков подчеркнул, что благодаря сотрудничеству с Ассоциацией кластеров, технопарков особых экономических зон России в регионе сформируют новые инвестиционные ниши.

В Курганской области сейчас действуют пять индустриальных парков. Три из них, как отметил Андрей Шпиленко, аккредитованы, то есть предприниматели, работающие на площадках, могут пользоваться региональными и федеральными мерами поддержки. В планах региона властей запустить еще четыре индустриальных парка.

Источник: УралПолит.RU

ПРОМКЛАСТЕР С УПОРОМ НА ГАЗОВЫЙ СЕКТОР В ЯКУТИИ ОБОЙДЕТСЯ В 11 МЛРД РУБЛЕЙ

В Якутии на строительство промышленного кластера, где сделают упор на развитие предприятий газовой сферы, потратят 11 млрд рублей. В кластер, который будет действовать в Алданском районе республики, войдут действующие, а также новые проекты.



Как сообщили EastRussia в пресс-службе правительства Якутии, планируется, что в кластер войдут проекты по добыче и переработке полезных ископаемых, производству СПГ, аммиака и селитры, предприятия по выпуску бутандиола и водорода. Алданский кластер уже включен в Стратегию социально-экономического развития Якутии до 2032 года. Там обустроена необходимая инфраструктура.

Как ранее сообщалось, с 2016 года в Якутии работает производство СПГ мощностью 12 тыс. тонн, от которого питается восемь

железнодорожных станций и одна котельная в Алдане. К 2030 году Якутия рассчитывает выйти на уровень производства в 500 тыс. тонн СПГ. Строительство завода по производству сжиженного природного газа в селе Нижний Бестях позволит к 2025 году выйти на уровень производства в 50 и более тыс. тонн СПГ в год.

Источник: [EastRussia](#)

В ЕКАТЕРИНБУРГЕ ПОСТРОЯТ МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСТЕР ЗА 7,5 МЛРД РУБЛЕЙ

В Академическом районе Екатеринбурга появится инновационный медицинский кластер. На его строительство председатель Правительства России Михаил Мишустин распорядился выделить 7,5 млрд рублей. Об этом 7 сентября в ходе встречи с руководителями медучреждений заявил мэр Алексей Орлов.



Медицинский кластер будет включать научно-исследовательский институт, центр высоких технологий на базе онкодиспансера, поликлиники, жильё для врачей и преподавателей. Предполагается, что кластер повысит уровень комфорта екатеринбуржцев.

Отметим, Академический, на территории которого расположится кластер, является самым новым районом Екатеринбурга. Здесь проживают более 120 тысяч человек.

Источник: [regnum](#)

В ПРОМЫШЛЕННО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ ВОЙДУТ СВЫШЕ 20 КОМПАНИЙ

Резидентами промышленно-строительного кластера в Хабаровском крае станут свыше 20 компаний. Об этом сообщил глава региона Михаил Дегтярев на Восточном экономическом форуме.



«По поручению президента Владимира Владимировича Путина, которое он дал здесь, во Владивостоке, в прошлом году, мы создали промышленный кластер строительных материалов для всего Дальнего Востока. Там уже 12 резидентов и 12 на подходе. Там все - от кирпича и стекла до инертных материалов, деревообработки, крупнопанельного домостроения», - сказал Дегтярев.

Он также добавил, что в крае работают над выполнением поручения президента по сдаче 1 млн кв. м жилья в год.

На прошедшем в сентябре прошлого года

ВЭФ президент РФ Владимир Путин отметил дефицит стройматериалов на Дальнем Востоке. В связи с этим глава государства поручил подготовить предложения по созданию строительного кластера в Хабаровском крае, а также призвалкратно увеличить производство стройматериалов в Дальневосточном федеральном округе. Промышленно-строительный кластер официально зарегистрировали в Хабаровском крае в начале марта этого года.

VII Восточный экономический форум проходит во Владивостоке с 5 по 8 сентября, главная тема форума - «На пути к многополярному миру». Организатором форума выступает Фонд Росконгресс. ТАСС - генеральный информационный партнер и официальное фотохост-агентство мероприятия.

Источник: [Цемент](#)

В ЯКУТИИ БУДЕТ СОЗДАН ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР

Подписано соглашение о создании горнопромышленного кластера в Якутии



В рамках Восточного экономического форума между Минвостокразвития России, Минприроды России, ГК «Росатом» и Якутией подписано соглашение о развитии горнопромышленного кластера в арктической зоне республики, 7 сентября сообщает пресс-служба главы Республики Саха (Якутия) и правительства Республики Саха (Якутия).

В Усть-Янском и Верхоянском районах запланировано освоение месторождений Куларского золотоносного района, золоторудного месторождения «Кючус», месторождения олова «ручей Тирехтях» и Депутатского оловорудного месторождения.

Совокупные балансовые запасы золота составляют 175 тонн, олова — 324 тыс. тонн. Выход на проектную мощность месторождений запланирован в 2026–2030 годах. Объем добычи — 10 тонн золота и 5 тысяч тонн олова ежегодно.

Для обеспечения промышленного кластера и частных потребителей электроэнергией, на объекте запланировано строительство атомной станции малой мощности.

Общий объем инвестиций в проект составит 235 млрд рублей.

Напомним, в XXI в. олово стало более востребованным в мировой экономике из-за его применения в новых отраслях промышленности, внедрения инновационных технологий и экологичности металла

Согласно данным ведущей китайской исследовательской организации в области цветной металлургии Antaïke, мировой спрос на олово в ближайшие годы должен превысить предложение, а темпы прироста его использования составят 10% в год. Однако сырьевая недостаточность ограничит рост его производства. Наблюдается снижение объемов поставок в мире в результате сокращения производства олова в Индонезии, являющейся главным его мировым экспортером. Поэтому вложения в открытие новых месторождений олова и развитие его добычи имеют хорошую перспективу.

Источник: [Красная весна](#)

КЛАСТЕРНЫЙ ПОДХОД В ТОЛЬЯТТИ

В Самарском регионе появилось новое бизнес-объединение – станкостроительный кластер производителей промышленного оборудования. Инициатива интересна тем, что была подана «снизу», то есть самими производителями. Идею поддержали Министерство экономического развития региона и технопарк в сфере высоких технологий «Жигулевская долина». О предпосылках создания кластера и его будущем рассказал инициатор проекта, руководитель инженерингового центра «Прикладная механика» Антон Борзаев.

– Антон, расскажите, как возникла идея создать станкостроительный кластер в области?

– Более 10 лет мы занимаемся производством плазменных и лазерных станков с ЧПУ, а также дополнительного оборудования. Сегодня уже выпущено свыше 600 машин, которые работают в России и за ее пределами. Мы являемся резидентами технопарка «Жигулевской долины» и участниками инновационного центра «Сколково».

Внутри своей группы компаний мы по сути уже создали подобный микрокластер, разделив организации на отдельные направления. Они дополняют друг друга в части компетенций и могут реализовывать общие проекты. Система показала свою эффективность и возможность масштабировать подобный подход на региональный кластер производителей различного оборудования.



Помимо этого, не так давно «Прикладная механика» выступала индустриальным партнером в конкурсе по разработке инноваций в области станкостроения, организатором которого выступал Инновационный фонд Самарской области. В рамках конкурса мы сотрудничали с различными компаниями, у которых также была потребность в объединении усилий для решения производственных задач. И отраслевой кластер здесь был бы как нельзя кстати.

– Какие цели ставит перед собой кластер?

– Среди ключевых целей – объединить хаотичные инициативы, которые есть в области станкостроения, форсировать создание и производство инновационных проектов на основе коллаборации – научной, производственной, инфраструктурной, ресурсной. И тем самым получить более быстрые результаты. Также планируем участвовать в трансформации мер государственной поддержки в регионе, чтобы сделать их точечными и полезными.

На сегодняшний день в кластер вошли Региональный центр инжиниринга «Жигулевской долины» и компании-резиденты технопарка: «Прикладная механика», «Ладуга», «Плазменные системы», «Машиностроение», «ПРОММЕТЭКС», а также Самарское региональное отделение общественной организации «Деловая Россия». Каждый обладает взаимодополняющей компетенцией. Например, инжиниринговая компания «Ладуга» занимается разработками, а «Плазменные системы» на своих производственных мощностях могут этот проект реализовать.

Отличительная особенность нашего кластера – в инновационных решениях продуктов, которые будут отличаться нетиповыми, неклассическими решениями, а также в мобильности и гибкости представителей кластерной группы.

– Новых игроков принимаете в команду?

– Мы открыты, но есть входной фильтр. Каждый кандидат должен будет пройти бизнес-экспертизу. Среди ключевых критериев отбора – достижения или потенциал компании. Организация должна занимать проактивную позицию на рынке, а ее продукты должны быть интересны и востребованы рынком.

Каждый новый участник будет усиливать компетенции кластера. В тоже время он сам получит возможность освоить практики, которые есть у других компаний, перенять опыт, получить услугу, например, для масштабирования своего проекта. Наша общая задача – сгенерировать много небольших проектов, которые дали бы быстрые результаты.

– Какие еще проекты будет реализовывать кластер?

– Так как станкостроительный кластер – еще молодое объединение, многие проекты, которые мы задумали, находятся на стадии идеи или предпроектной работы. Поэтому говорить о них пока преждевременно.

Один из таких разрабатываемых проектов – создание Центра кооперации на базе кластера. Через него можно будет решить задачи индустриального партнера, проводить НИОКР, консолидировать возможности и дать решения для расшивки узких мест в отрасли.

К примеру, уже поступил запрос в кластер на создание нового вида станка для производства полимерных композитов. В рамках импортозамещения можем предложить аналог или свое уникальное решение для этой отрасли.

Еще одна тема – создание на основе многофункциональной платформы, которую разработала «Прикладная механика», различных видов станков на базе координатных столов с ЧПУ для разных отраслей промышленности.

– Какова роль технопарка «Жигулевская долина» в создании, а теперь и развитии станкостроительного кластера?

– По сути «Жигулевская долина» стала тем связующим звеном, благодаря которому появление кластера стало возможным. Во-первых, кластер создан и будет действовать на базе технопарка. Во-вторых, все

участники кластера – действующие либо, мы предполагаем, будущие резиденты «Жигулевской долины», так как кластер поможет привлечь в технопарк новые компании. И в-третьих, можно сказать, что кластер – это инновация в коммуникациях резидентов с выходом на новый уровень взаимоотношений.

Источник: [Новости Тольятти](#)

ТЮМЕНСКИЙ НЕФТЕГАЗОВЫЙ КЛАСТЕР ДОГОВОРИЛСЯ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ С ТАТАРСТАНСКИМ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫМ КЛАСТЕРОМ

Тюменский Нефтегазовый кластер и Машиностроительный кластер Республики Татарстан договорились о совместной деятельности, сообщила пресс-служба департамента инвестполитики и господдержки предпринимательства Тюменской области.



объединяет 90 предприятий из 15 регионов страны.

Соответствующее соглашение подписано в ходе Промышленно-энергетического форума TNF22 в четверг. Стороны договорились об обмене актуальной информацией, совместных мероприятиях и о взаимодействии в области поддержки и развития предпринимательства.

Тюменская область зарегистрировала в Минпромторге нефтегазовый кластер - некоммерческую организацию, объединяющую производственные, научные компании и корпорации. Тюменский нефтегазовый кластер на сегодняшний день

Источник: [Интерфакс](#)

В ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ СОЗДАДУТ АЛМАЗНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ С ТЫСЯЧАМИ РАБОЧИХ МЕСТ

В Кимрах Тверской области создадут кластер предприятий с тысячами рабочих мест. Подробнее об этом рассказали в пресс-службе регионального правительства.



7 сентября АО «Савеловский технопарк» посетил губернатор Верхневолжья Игорь Руденя. Именно там создается высокотехнологичные предприятия по синтезу и обработке драгоценных камней.

Напомним, что соглашение о реализации масштабного проекта с инвестором главой региона было подписано на Петербургском международном экономическом форуме, который прошел в 2022 году.

Кластер будет представлять собой технопарк площадью 150 тысяч квадратных метров. Проект будет окончательно реализован через девять лет, но запуск запланирован уже на конец этого года.

«Сейчас работа идет полным ходом, видим, что инвестор активно занимается восстановлением цехов. Площадка практически готова, в первых числах октября будет поставлено оборудование», – пояснил Игорь Руденя.

В настоящее время промышленная площадка в Савёлово приводится в нормативное состояние, ведутся ремонтные и кровельные работы. Готовится фундамент под установку прессов для производства синтетических алмазов. В ближайшее время ожидается поставка первой партии кубических прессов.

Отметим, что алмазное производство тесно связано с развитием нейрохирургии (оптические приборы), микроэлектроникой, космической и оборонной промышленности.

Источник: [Аргументы и факты](#)

ВО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ БУДУТ РАЗВИВАТЬ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР

Опорные вузы Владимира и Москвы будут сотрудничать. Об этом рассказал на прямой линии врио губернатора Александр Авдеев. Президент РФ Владимир Путин поддержал проект по созданию образовательных консорциумов «Вернадский», который инициировал ректор МГУ Виктор Садовничий.



«Это возможность сотрудничества регионов с лучшим университетом страны и мира», – уверен глава области. ВлГУ и МГУ будут взаимодействовать для развития во Владимирской области фармацевтического кластера. Региону необходимы биологи:

«У нас таких нет, но в столице есть. И мы можем их приглашать. Технологии идут вперед – нужны современные знания, современные специалисты. И как раз это сотрудничество поможет нам. В МГУ суперсовременное оборудование, лаборатории», – подчеркнул Авдеев.

Проект нацелен на повышение роли университетов в научно-технологическом и социально-экономическом развитии регионов России и объединяет не только лучшие вузы страны, но и социально-ориентированный бизнес.

Ранее Александр Авдеев ответил на вопрос жителя по теме кадров в медучреждениях. По мнению врио, в регионе сложилась непростая ситуация за последние десятилетия. Пришло более 10 новых специалистов, но этого недостаточно. Поэтому одна из ключевых задач – открытие медфакультета.

Напомним, в ближайшие дни будет подписано соглашение с ПИМУ на создание филиала медвуза. Приволжский исследовательский медицинский университет планирует изначально открыть во Владимире 100 бюджетных мест на специальности «Лечебное дело». Это будет полноценный филиал с шестилетним курсом обучения, ординатурой и дополнительным образованием для практикующих врачей.

Источник: [Владимирские ведомости](#)

В ЯКУТИИ СОЗДАЁТСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КЛАСТЕР ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Кластер объединит швейные, обувные, кожевенные, меховые и другие производства на базе производственных помещений АО «Сахабулт». Проект разрабатывается с мая 2021 года при поддержке Минпромгеологии и Минсельхоза Якутии.



Наша республика всегда славилась мехами и умелыми мастерами, Якутия имеет богатые традиции пошива меховых и кожаных изделий, швейных изделий в национальном стиле, однако выдерживать конкуренцию других регионов России и стран при существующем уровне технологической оснащенности производств, их низкой инновационности и высокой себестоимости продукции очень сложно. Проект АО ФАПК «Сахабулт» направлен на решение этих проблем и создание условий для роста и модернизации отрасли.

На прошедшей неделе в Якутске состоялась встреча, на которой авторы проекта, курирующие министерства и местные производители обсудили преимущества кластерного подхода, проделанную на сегодня работу и перспективы дальнейшего развития Кластера.

Подробно о проекте рассказал заместитель генерального директора по развитию АО ФАПК "Сахабулт" Николай Степанов: «Наша главная задача – объединиться. В Якутии сейчас много малых предприятий, выпускающих небольшой объем продукции. Объединение позволит им выполнять большее число самых разных заказов, в том числе и государственных».

Сегодня в кластере работают производители одежды, кожгалантереи и меховых изделий. У Сахабулт есть возможность предоставлять мех и кожу по договорам давальческого сырья. Резиденты получают сырье, изготавливают продукцию, а оплату производят после ее реализации. Таким образом было выполнено уже несколько государственных заказов».

В кластере действует льготная ставка аренды помещений, также планируется закупка современного оборудования, которое будет предоставляться для коллективного использования.

По словам первого заместителя генерального директора АО ФАПК «Сахабулт», кластер становится сильнее, когда производства взаимодополняют друг друга, поэтому резидентами могут стать не только представители швейных, меховых, кожаных производств, но и к примеру производители упаковки, сопутствующих изделий, поставщики тканей, а также рекламные и транспортные компании.

Заместитель министра промышленности и геологии Якутии Андрей Сычевский рассказал о программе льготных займов Фонда развития промышленности Якутии по ставке от 1 до 3 %. На сегодня руководством кластера уже подана заявка на получение займа на сумму 47 миллионов рублей.

«Одна из приоритетных задач министерства предпринимательства, торговли и туризма – это поддержка местного производства. Нам необходимы новые подходы и решения для устойчивого развития предприятий легкой промышленности в современных условиях. Кластер – это доказавший свою эффективность механизм, способный повысить конкурентоспособность местной продукции. Это централизованные поставки сырья и единые каналы сбыта, коллективное использование высокотехнологичного оборудования, льготная аренда, внедрение инноваций. Объединение дает совершенно новые возможности для роста и реализации потенциала производителей Якутии».

Наше министерство совместно с Минпрогеологии и Минсельхозом Якутии будет оказывать необходимую поддержку. Проект будет представлен на форуме предпринимателей Якутии, который пройдет с 19 по 23 сентября в Якутске» - комментирует министр предпринимательства, торговли и туризма Тимур Ханды.

Источник: [якутия.инфо](http://yktia.info)

В ЧУВАШИИ ФОРМИРУЕТСЯ КЛАСТЕР ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

В Чувашии заработает кластер легкой промышленности, в который войдут ведущие профильные предприятия республики. Такое решение приняли представители легпрома по итогам встречи с главой Минпромэнерго республики Александром Кондратьевым.



«Ранее Олег Николаев обозначил, что в Чувашии может быть создан кластер легкой промышленности. Легпром имеет большую долю в общем объеме промпроизводства республики, у нас действительно есть отличный фундамент для создания объединения. Встретились с предприятиями, рассказали о нашей кластерной политике. Здесь важно также услышать видение самих предприятий. Действительно, у них есть такая потребность, по итогу встречи предприятия решили объединиться в кластер», – рассказал министр.

Объединение в кластеры способствует более эффективному ведению бизнеса, помогает получить налоговые льготы, кредиты по

сниженной ставке, субсидии и, самое главное, господдержку в больших масштабах, отметили в пресс-службе министерства.

Источник: [Чувашиформ](#)

КОРПОРАЦИЯ «ТУРИЗМ.РФ» И КОМПАНИЯ «АБРАУ-ДЮРСО» ПОДПИСАЛИ ДОГОВОР НА РАЗВИТИЕ КУОРТА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Цель договора создать курорт федерального значения.



В рамках ВЭФ-2022 корпорация «Туризм.РФ» и компания «Абрау-Дюрсо» подписали двухстороннее соглашение о создании курортного кластера на территории Краснодарского края на берегу озера Абрау.

Об это сообщила пресс-служба компании по производству игристого вина.

«АО "Корпорация "Туризм.РФ" и ПАО "Абрау-Дюрсо" подписали корпоративный договор о развитии уникального курорта на берегу озера Абрау. Проект будет включать в себя комплексное развитие Абрау-Дюрсо и близлежащих территорий, реализация которого приведет к увеличению

туристического потока до 1 миллиона человек к 2029 году», – рассказала пресс-служба «Абрау-Дюрсо».

Цель данного соглашения — сформировать новые рабочие места в регионе, а также создать курортный объект федерального значения. Отдельно отметили в рамках соглашения доступность и модернизацию будущей инфраструктуры региона.

Так, к 2029 году курортный кластер обещает принять до 1 млн туристов. Уточняется, что будут построены пятизвездочные гостиницы, рестораны, детские досуговые объекты и торговые комплексы для туристов.

Также при участии правительства Краснодарского края и Минстроя России произведут реконструкция исторической части посёлка и улучшат набережную зону вдоль озера Абрау.

Отмечается, что данный кластер поможет вывести край и отечественный туризм на новый уровень.

Источник: [RuNews24](#)

НА ЯМАЛЕ БУДУТ РАЗВИВАТЬ ТУРИСТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР РАЙ-ИЗ

Губернатор Ямала Дмитрий Артюхов подписал соглашение с корпорацией «Туризм.рф» о развитии туристической инфраструктуры. Свои подписи глава ЯНАО и генеральный директор компании Сергей Суханов поставили на Восточном экономическом форуме, сообщает ТАСС.



На Ямале корпорация создаст туристический кластер Рай-Из в поселке Харп в 50 километрах от Салехарда. Кроме того, компания договорилась о развитии туризма с Дагестаном, Хабаровским краем, Амурской и Магаданской областями.

«Сегодня мы сделали очередной шаг к выполнению поручения президента по развитию туристической инфраструктуры. Еще пять регионов начинают совместную с «Туризм.рф» работу по созданию современных мест размещения и точек притяжения туристов. А всего соглашения уже заключены с 51 субъектом. В планах до конца года вовлечь в эту работу уже абсолютно все

регионы страны», — рассказал заместитель председателя правительства России Дмитрий Чернышенко.

Источник: [NUR24.RU](https://nur24.ru)

СЕРИЯ БЮЛЛЕТЕНЕЙ С ЭКСПРЕСС-ИНФОРМАЦИИ О РАЗВИТИИ НАУКИ, ТЕХНОЛОГИЙ, ИННОВАЦИЙ И ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ



Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ еженедельно выпускает информационные бюллетени (экспресс-информации), в которых представляет сведения о текущем состоянии и показателях развития российской науки, технологий, инноваций, сферы образования и цифровой экономики. Бюллетени выходят, соответственно, в одной из четырех серий: «Наука, технологии и инновации», «iFORA-экспресс», «Человеческий потенциал», «Наука, технологии и инновации»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ ТРЕНДЫ В ОБРАЗОВАНИИ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ применил инструменты анализа больших данных для выявления глобальных трендов, отражающих актуальную повестку цифровизации и внедрения инноваций в системе образования в России и в мире.

[PDF-файл](#)

РОССИЙСКАЯ НАУКА В 2021 ГОДУ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует новые данные Росстата о финансировании и кадровом потенциале российской науки.

[PDF-файл](#)

РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2021 ГОДУ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует новые данные Росстата по ключевым показателям инновационной деятельности российских организаций в динамике за пять лет и по итогам 2021 г.

[PDF-файл](#)

ЦИФРОВЫЕ НАВЫКИ НАСЕЛЕНИЯ В РЕГИОНАХ РОССИИ

В последнее десятилетие власти страны предпринимают значительные усилия по созданию условий для равномерного вовлечения граждан в цифровую среду и расширению возможностей использования интернета и цифровых технологий. Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует на основе данных Росстата за 2021 год региональные различия в степени цифровизации домохозяйств и уровне цифровых навыков населения.

[PDF-файл](#)

ЧТО РОССИЯНЕ ПОКУПАЮТ ОНЛАЙН?

В последние годы устойчиво растет доля россиян, заказывающих товары или услуги через интернет. Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ оценивает динамику распространения данной практики, а также изменения структуры онлайн-заказов.

[PDF-файл](#)

ПЛАН БАЙДЕНА ДЛЯ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ рассматривает ключевые меры, заявленные на старте наиболее масштабной инициативы США в сфере исследований и разработок (ИР) за последние годы.

[PDF-файл](#)

КАК В РОССИИ ИСПОЛЬЗУЮТ ТЕХНОЛОГИИ BIG DATA?

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ проанализировал, насколько активно российские организации применяют технологии сбора, обработки и анализа больших данных.

[PDF-файл](#)

ГЛОБАЛЬНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ИНДЕКС — 2022

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует позиции России в новом Глобальном инновационном индексе (Global Innovation Index). Среди 132 стран, ранжированных в ГИИ-2022 по уровню инновационного развития, Россия занимает 47-е место, демонстрируя укрепление позиций по показателям результативности.

[PDF-файл](#)

КИТАЙСКИЙ УЧЕТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ

Для своевременного выявления и поддержки технологических компаний главное — выбрать надежные источники данных и правильно их применить. Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ на основе китайского опыта стимулирования инноваций предложил принципы, которые позволят точнее определять и укреплять технологические компании в России.

[PDF-файл](#)

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

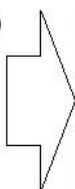
На рассылку можно подписаться [здесь](#).

Контактная информация

ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Российская
кластерная
обсерватория

issekhse.ru



Российская кластерная обсерватория ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

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

Тел.: +7(495) 772-95-90*12053

Факс: +7(495) 625-03-67

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

Уважаемые подписчики!

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

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