



Институт статистических
исследований и экономики знаний

Российская
кластерная
обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

Выпуск №9

СЕНТЯБРЬ 2023 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 инновационной привлекательности мировых городов: 2023](#)



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



[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



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, новые издания

СОДЕРЖАНИЕ

События

Расширены параметры программы поддержки промышленных кластеров	4
Минпромторг может расширить проекты промышленных кластеров на приоритетную продукцию	4
Число патентов участников Московского инновационного кластера выросло на 24%	5
На Дону создали кластер радиоэлектроники	6
Судоремонтный кластер в Мурманске будет полностью запущен в 2026 году	6
Семь компаний вошли в состав Нефтегазового кластера на TNF	7
В Челябинской области решили создать кластер по производству беспилотников	8
На Ставрополье планируют создать кластер шерстяной продукции	9
Участники Кластера легкой промышленности Орловской области посетили Турцию с бизнес-миссией	9
Хабаровский промышленно-строительный кластер пополнился новым участником	10
В Ингушетии 11 предприятий 4-х регионов стали участниками алюминиевого кластера	11
В Мурманской области начал работу образовательный кластер «Север и туризм»	11
Новый туристский кластер начал работу на берегу Камы в Татарстане	12
В Российской академии наук состоялась презентация Тихоокеанского медицинского кластера	12

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

Китай делает ставку на молодых ученых	14
Защиты кандидатских диссертаций снова на подъеме	14
Какие меры поддержки нужны молодым ученым	14
Делаем науку в России: взаимодействие науки и общества	14
Китай: топ-15 технологических трендов цифровой трансформации	14
Искусственный интеллект в России: кто, что и как внедряет	15
Искусственный интеллект в России: векторы инноваций	15
Европа удваивает производство полупроводников	15

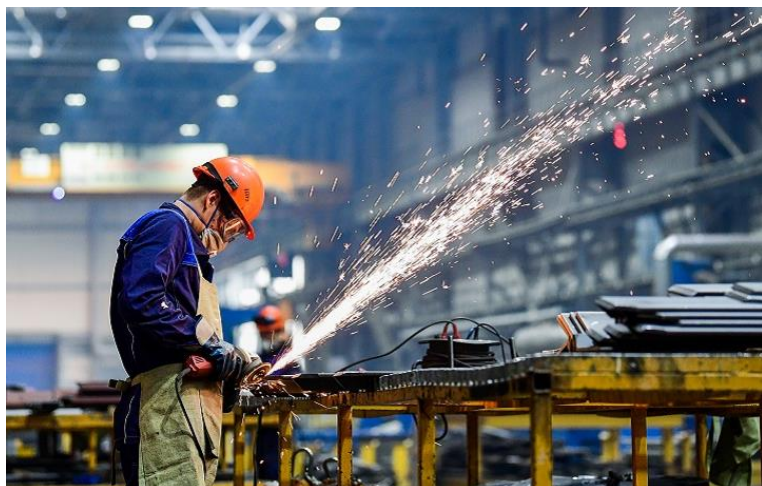
Новые Издания ИСИЭЗ

«Образование в цифрах: 2023»	16
------------------------------------	----

СОБЫТИЯ

РАСШИРЕНА ПАРАМЕТРЫ ПРОГРАММЫ ПОДДЕРЖКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ

Председатель правительства М. Мишустин подписал постановление, позволяющее организациям, специализирующимся на оказании производственных услуг, в т.ч. высокотехнологичных, стать участниками промышленных кластеров и получить государственную поддержку. Об этом говорится на официальном сайте правительства РФ.



Решение направлено на помощь сервисным компаниям, которые обеспечивают стабильность производственного процесса, осуществляют обслуживание и ремонт оборудования, поставку материалов, а также предлагают услуги по проектированию и разработке новых продуктов и технологий, а также переработке сырья.

Постановлением также были смягчены требования для участников промышленных кластеров, подающих заявки на получение государственной поддержки.

В частности, предприятиям, выпускающим заменяющую импорт продукцию, больше не требуется вести отдельный учет заработной

платы работников, задействованных в реализации этих проектов.

Кроме того, был сокращен перечень документов, предоставляемых специализированными организациями кластеров для подтверждения своего соответствия требованиям.

В настоящее время в России существует более 50 промышленных кластеров, объединяющих около 640 предприятий-участников.

Для участников этих кластеров предусмотрен комплекс мер поддержки, включающий льготные кредиты, субсидии на покупку стартовых партий продукции, льготы по страховым взносам и упрощение налогового и таможенного контроля.

Изменения внесены в постановление Правительства от 31 июля 2015 г. №779.

Источник: [сайт Правительства России](#)

МИНПРОМТОРГ МОЖЕТ РАСШИРИТЬ ПРОЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ НА ПРИОРИТЕТНУЮ ПРОДУКЦИЮ

Проекты промышленных кластеров могут распространить на приоритетную продукцию и технологический суверенитет. Также информацию о покупателях и подаваемых заявках на участие в конкурсном отборе на получение субсидий предлагается отнести к информации ограниченного доступа.

В Минпромторге предложили расширить проекты промышленных кластеров на приоритетную продукцию и технологический суверенитет. Соответствующий проект постановления ведомство разместило на сайте regulation.gov.ru.

В пояснительной записке говорится, что ряд участников промышленных кластеров сообщили о риске недостижения значений результатов предоставления субсидии из-за санкций. При этом, по их информации, основные мероприятия совместных проектов завершены, производственные линии запущены, производство импортозамещающей продукции организовано, потребность в дальнейшем получении субсидий на реализацию совместных проектов отсутствует.



В связи с этим Минпромторг предлагает обеспечить возможность в случае невозможности достижения показателей заключить допсоглашение к соглашению о предоставлении субсидии. Оно будет предусматривать пересмотр показателей и прекращение предоставления субсидии при условии организации производства импортозамещающей продукции совместного проекта и представления документов, подтверждающих невозможность достижения показателей в связи с санкциями.

Проектом постановления также предлагается расширить понятие «промышленная продукция кластера в целях импортозамещения» за счет включения в

определение следующих понятий:

- перечень приоритетной продукции, устанавливаемой Минпромторгом (в настоящее время методика определения такой продукции утверждена Приказом Минпромторга России № 833 от 14.03.2023);
- перечень критериев проектов технологического суверенитета (таксономия проектов технологического суверенитета), являющихся приложением № 1 к приоритетным направлениям проектов технологического суверенитета и проектов структурной адаптации экономики, утвержденным Постановлением Правительства РФ № 603 от 15.04.2023.

Документ предусматривает возможность проведения дополнительных конкурсных отборов покупателей после 1 апреля текущего финансового года в случае наличия соответствующих лимитов бюджетных обязательств, доведенных в установленном порядке до Минпромторга как получателя средств федерального бюджета.

Также проектом постановления предлагается дополнить правила положением о том, что информация о покупателях, о подаваемых заявках на участие в конкурсном отборе, а также иная информация о покупателях, связанная с соответствующим отбором, о результатах рассмотрения заявок на участие в нем, о результатах конкурсного отбора и получателях субсидии является информацией ограниченного доступа.

Источник: [Фармацевтический вестник](#)

ЧИСЛО ПАТЕНТОВ УЧАСТНИКОВ МОСКОВСКОГО ИННОВАЦИОННОГО КЛАСТЕРА ВЫРОСЛО НА 24%

Количество изобретений, запатентованных участниками Московского инновационного кластера, увеличилось в этом году на 23,8%. Общее число выданных патентов достигло 19,8 тыс., сообщил мэр столицы Сергей Собянин в своем личном блоге.



Участниками кластера стали уже свыше 35 тыс. различных компаний из 81 региона страны. Им доступна целая экосистема охраны и коммерциализации прав на интеллектуальную собственность. Кроме того, они могут заниматься привлечением инвестиций и получать льготы от столичного правительства.

Бесплатный сервис добровольной регистрации прав на идеи и разработки позволяет бизнесменам за несколько кликов зафиксировать в блокчейне объекты и сведения о правообладателях, затратах на создание интеллектуального труда и

наладить управление нематериальными активами компании в «цифре».

Кроме того, структуры Москвы становятся поручителями перед банком в случае, если предприниматель собирается оформить льготный кредит под залог интеллектуальной собственности. Максимальный размер займа – 50 млн рублей.

Также город компенсирует изобретателям затраты на получение патента, предоставляя грант в 75 тыс. рублей за российский патент и до 2 млн рублей – за иностранный.

Источник: [РИАМО](#)

НА ДОНУ СОЗДАЛИ КЛАСТЕР РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

В Ростовской области создан межрегиональный кластер радиоэлектронной промышленности. Первое собрание участников прошло под председательством министра промышленности и энергетики региона Андрея Савельева.



Новый кластер создан на базе донского производителя компьютерной техники ГК «Бештау».

В июле этого года на Международной выставке «Иннопром-2023» проект по развитию микроэлектроники и компьютерной техники предприятия с идеей создания в Ростовской области ядра межрегионального кластера радиоэлектронной промышленности был одобрен заместителем председателя Правительства Российской Федерации Денисом Мантуровым.

— Специалистами была разработана дорожная карта о создании кластера и проведены ряд организационных мероприятий и встреч. Сегодня его участниками являются

девять компаний Ростовской области, а также Ставропольского и Краснодарского краев, — отметил глава регионального минпромэнерго. — Все эти предприятия являются разработчиками и производителями комплектующих, программного обеспечения и готовых устройств. Новый кластер позволит нам локализовать производство инновационной продукции и заместить компьютерную технику иностранного производства.

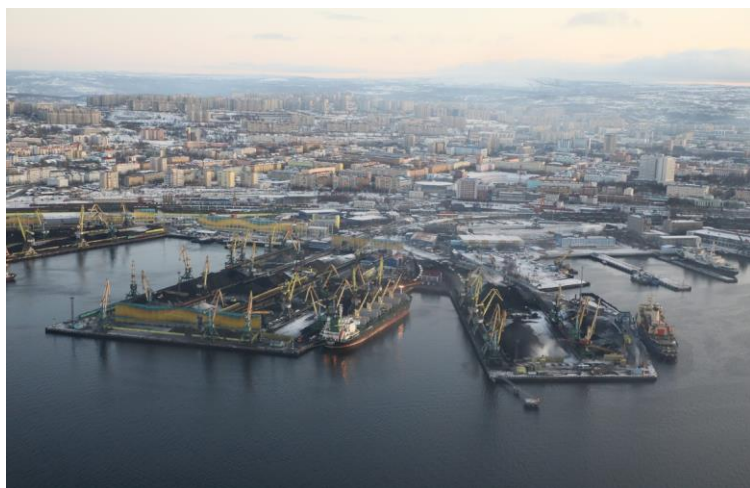
Участники кластера могут воспользоваться государственными мерами поддержки — льготным кредитованием; субсидиями на приобретение стартовых партий продукции и снижением страховых взносов.

В рамках закона о промышленной политике специализированной организацией нового кластера радиоэлектронной промышленности стал Региональный фонд развития промышленности Ростовской области.

Источник: [Правительство Ростовской области](#)

СУДОРЕМОНТНЫЙ КЛАСТЕР В МУРМАНСКЕ БУДЕТ ПОЛНОСТЬЮ ЗАПУЩЕН В 2026 ГОДУ

Это особенно важно на фоне запрета захода судов под флагом России на верфи Скандинавии, отметил глава Государственной транспортной лизинговой компании.



В Мурманске судоремонтный кластер полностью запустят в 2026 году. Об этом в ходе Восточного экономического форума заявил глава Государственной транспортной лизинговой компании (ГТЛК) Евгений Дитрих. «Чтобы новый флот можно было обслуживать и ремонтировать, ГТЛК в точке выхода к Большому СМП — Мурманске — создает судоремонтный кластер, — сказал он. — Это особенно важно на фоне запрета захода судов под флагом России на верфи Скандинавии».

Дитрих напомнил, что порт Лавна, который компания строит в Мурманской области, обеспечивает выход к Большому Севморпути (СМП). Мощность порта составляет 18 млн тонн угля в год и имеет перспективу

увеличения до 24 млн тонн. Компания прорабатывает диверсификацию грузов, в том числе, перевалку минеральных удобрений, что даст еще от 8 до 10 млн тонн к перевалке, уточнил он.

Ранее сообщалось, что строительство нового центра судоремонта в Мурманске должно начаться после 2024 года. Проект предприятия призван предоставлять владельцам гражданского флота качественные и конкурентоспособные услуги судоремонта полного цикла. Судоремонтный комплекс сможет обслуживать гражданские суда, составляющие более 80% приписанного к порту Мурманск флота, заявляли в ГТЛК.

Ранее в Росрыболовстве призвали создать в Мурманске «точку притяжения» рыбаков. По словам главы ведомства Ильи Шестакова, в столице Заполярья должна быть построена современная инфраструктура не только для перевалки грузов, но и для обслуживания судов.

До усиления санкционного давления российские промысловики предпочитали ремонтировать свои суда за рубежом, так как у отечественных верфей не было такой технической возможности. Об этом РБК рассказывал заместитель директора группы «Норбо» Сергей Сенников. Говоря о преимуществах судоремонтных мощностей Норвегии, он отмечал, что у страны длинное побережье и она находится близко к одному из районов промысла. Кроме того, по его словам, запчасти туда доставляли быстрее, чем в другие порты.

Источник: [РБК](#)

СЕМЬ КОМПАНИЙ ВОШЛИ В СОСТАВ НЕФТЕГАЗОВОГО КЛАСТЕРА НА TNF

Дорожные карты с семью предприятиями Тюменской и Томской областей подписаны на полях промышленно-энергетического форума TNF 18 сентября. Основная их цель - фиксация договоренностей, некоего образа результатов, к которому необходимо прийти через год.



Об этом корреспонденту «Тюменской линии» сообщил директор по развитию Ассоциации «Нефтегазовый кластер» Александр Васильев.

«Совместные усилия будут направлены на решение технологических вызовов, задач, которые перед нами ставит правительство и вертикально интегрированные нефтегазовые компании. Это импортозамещение критической номенклатуры, работа с внешними рынками. Для этого и отфиксированы эти договорённости в дорожных картах», — уточнил Васильев.

Участниками нефтегазового кластера стали: ООО «Платинус», НДТ РУС, «Нефтегазовый консалтинг», ЕМК, Союзгеосервис, ООО «Швец» и «Сибэксорб» из Томска.

Гендиректор ООО «Платинус» Дмитрий Галиос рассказал, что компания создаёт собственный интеллектуальный продукт для нефтегазовой и строительной отраслей. Одна из последних разработок - дорожная добавка для строительства промышленных дорог в условиях Крайнего Севера. Запустили импортозамещающий продукт — микроцемент для отделочных работ. Участие в нефтегазовом кластере поможет решить одновременно несколько задач, считает Дмитрий.

«Это коммуникация с крупными компаниями, встречи с сервисными компаниями, то есть круг существенно расширяется. Третье - кооперация с тюменскими производителями. И это поддержка и критика тому, что мы делаем. С помощью экспертов кластера мы можем корректировать свою деятельность и понимать куда двигаться», — пояснил Галиос.

Гендиректор ООО НПП «Сибэксорб» Виктория Иванищева из Томска подписала дорожную карту с ассоциацией для локализации производства в Тюменской области.

«Нефтегазовый кластер - структура, которая ищет партнёров, помогает в продвижении. Мы уже совместно заключили контракт по поставке нашей продукции в «Газпром нефть», в структуру - «Мегион нефтегаз» - с подконтрольной эксплуатацией», — отметила Виктория.

Томская компания производит инновационные сорбенты для ликвидации последствий разлива нефти и нефтепродуктов. Площадку для их производства компания получит в Богандинском индустриальном парке.

По словам гендиректора НДТ РУС Кирилла Чепова, нефтегазовый кластер важен и интересен для продвижения продукции, которая востребована компаниями-гигантами отрасли.

«Мы почувствовали на себе деятельность нефтегазового кластера, они словно берут за руку и ведут к цели. У них активная команда, их цели синхронизированы с нашими», — считает он.

НДТ РУС существует на рынке с 2015 года. Оборудование - «рентген» для изучения скважин - поставляют по всей России, в Казахстан, Узбекистан и Беларусь.

Напомним, в состав Ассоциации «Нефтегазовый кластер» входят 135 компаний из 21 региона страны. До конца 2023 года их будет 150.

Серия подписания соглашений и дорожных карт продолжилась 19 сентября, во второй день форума.

Источник: [РБК](#)

В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ РЕШИЛИ СОЗДАТЬ КЛАСТЕР ПО ПРОИЗВОДСТВУ БЕСПИЛОТНИКОВ

На территории Челябинской области будет организован кластер по производству беспилотных авиационных систем (БАС). Такое решение было принято на совещании, прошедшем в Южно-Уральском государственном университете, сообщает пресс-служба министерства промышленности, новых технологий и природных ресурсов региона.



Глава Министерства промышленности, новых технологий и природных ресурсов Челябинской области Павел Рыжий напомнил, что концу этого года в России появится новый национальный проект по развитию БАС, который предусматривает работу соответствующих промышленных кластеров. По словам министра, на совещании определились с гарантированным участием двух университетов – ЮУрГУ и Магнитогорского государственного технического университета имени Г.И. Носова, а также ряда промышленных компаний области. По словам ректора ЮУрГУ Александра Вагнера, университет возьмет на себя выполнение задачи научно-технологического сопровождения

исследовательских и опытно-конструкторских работ, НИР и ОКР.

«Потенциальный состав участников кластера Челябинской области соответствует требованию Минпромторга РФ», – сообщил министр. Названия конкретных предприятий в Минпроме региона не сообщают. Всего в кластер должны входить не менее пяти промышленных компаний, при этом участникам необходимо планировать работу по производству беспилотных авиационных систем или их комплектующих в рамках минимум трех совместных проектов.

Источник: [Коммерсант Челябинск](#)

НА СТАВРОПОЛЬЕ ПЛАНИРУЮТ СОЗДАТЬ КЛАСТЕР ШЕРСТЯНОЙ ПРОДУКЦИИ

Один из кластеров шерстяной продукции может появиться в Ставропольском крае.



«На Ставрополье все есть для того, чтобы здесь появился законченный цикл производства и переработки шерсти. Мы сегодня посетили несколько хозяйств в Георгиевске, в Невинномысске. И все они говорят, что один из кластеров шерстяной продукции должен развиваться в Ставропольском крае. Будем совместно прорабатывать вопрос по созданию такого кластера в регионе», — отметил первый заместитель председателя Совфеда Андрей Яцкин на заседании Совета по вопросам АПК и природопользования при Совете Федерации РФ, которое прошло в Минводах.

По данным управления пресс-службы и информационной политики губернатора и правительства региона, в настоящее время прорабатывается вопрос о возможности создания в субъектах России шерстяных кластеров, которые позволят создать законченный цикл производства от подстриженной овцы до готовой продукции.

По словам губернатора Ставрополья Владимира Владимиров, в крае есть все компетенции, сырье, мощности переработки и хранения. «Уверен, что наш край станет подходящей площадкой для реализации такого проекта и совместно с другими регионами Северо-Кавказского федерального округа мы сможем показать достойный результат. Будем прорабатывать этот вопрос совместно с Советом Федерации», — сказал Владимир Владимиров.

Кроме того, по данным управления на сегодняшний день на Ставрополье производится порядка 4 тыс. тонн шерсти, край входит в тройку лидеров по производству шерсти в России и находится на четвертом месте по численности овец и коз. За последние три года господдержка овцеводства составила около 500 млн рублей.

Как сообщал РБК Кавказ, ранее стало известно, что Дагестан, Карачаево-Черкесия и Ставропольский край стали пилотными регионами России по развитию глубокой переработки шерсти.

Источник: [РБК](#)

УЧАСТНИКИ КЛАСТЕРА ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСЕТИЛИ ТУРЦИЮ С БИЗНЕС-МИССИЕЙ

В составе делегации Турцию посетили 5 орловских предпринимателей - руководителей предприятий легкой промышленности. Организатором бизнес-миссии выступил Центр кластерного развития, который является частью инфраструктуры центра «Мой бизнес» и действует в рамках национального проекта «Малое и среднее предпринимательство».



Участники бизнес-миссии посетили 8 предприятий легкой промышленности, производящих текстильные изделия, выставку тканей и фурнитуры TECHIBITION Istanbul, организаторами которой являются Стамбульская ассоциация экспортеров готовой одежды и текстиля (İNKİB) и Стамбульская торговая палата. Орловцы нанесли деловой визит в Ассоциацию легкой промышленности Турции, обменялись опытом работы профессионального отраслевого сообщества, узнали об инструментах по вовлечению кадров в отрасль, а также обсудили развитие экспорта.

Экономические связи между Россией и Турцией активно развиваются. В Турецкой республике отшивают одежду многие мировые

бренды. Участие в бизнес-миссии — это возможность найти новые контакты для выхода на внешний рынок, провести живые встречи не только в офисе, но и на предприятии.

«Мы ожидали найти новые контакты и разобраться в особенностях рынка, но получили даже больше - нашли потенциальных партнеров. Благодаря центру «Мой бизнес» работа с иностранным государством пошла намного быстрее и эффективнее» - отметил председатель Совета кластера легкой промышленности Орловской области Павел Чельтер.

Бизнес-миссии позволяют орловским предпринимателям изучить опыт других стран в конкретной отрасли, чтобы затем использовать эти знания в своих проектах и на своих предприятиях. В рамках деловой поездки резиденты кластера ознакомились с успешными предприятиями легкой промышленности Турции, посетили выставку тканей и фурнитуры в Стамбуле.

«Я уверен, такие инструменты господдержки как бизнес-миссии в формате стажировок и изучения опыта лидеров отрасли являются сильным драйвером для роста предприятий в нашем регионе», - подчеркнул руководитель Центра кластерного развития Сергей Невструев.

Источник: [Портал Орловской области](#)

ХАБАРОВСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР ПОПОЛНИЛСЯ НОВЫМ УЧАСТНИКОМ

В перспективе ООО «Завод Металлэнерго» будет давать продукцию для жилищного строительства



25 участником хабаровского промышленно-строительного кластера, созданного в прошлом году по поручению президента РФ Владимира Путина, стал ООО «Завод Металлэнерго». Об этом сообщает пресс-служба регионального правительства.

«Предприятие готово диверсифицировать бизнес с тем, чтобы занять свою нишу на строительном рынке. В настоящее время завод производит металлоконструкции для электрификации БАМа. Эта продукция особенно востребована при строительстве Восточного полигона ОАО «РЖД», – говорится в сообщении.

По словам генерального директора завода Александра Диденко, предприятие было учреждено в 2020 году. Сейчас его деятельность связана с обеспечением материалами крупных энергетических проектов

промышленности Дальнего Востока. Но в перспективе завод будет давать продукцию и для жилищного строительства.

Источник: [РБК](#)

В ИНГУШЕТИИ 11 ПРЕДПРИЯТИЙ 4-Х РЕГИОНОВ СТАЛИ УЧАСТНИКАМИ АЛЮМИНИЕВОГО КЛАСТЕРА

В ближайшие годы участники планируют открыть в регионе первое предприятие по производству литейной оснастки для изготовления алюминиевых слитков



Более 10 предприятий из 4-х регионов страны уже стали участниками алюминиевого кластера, создаваемого в Ингушетии. Об этом говорится в сообщении пресс-службы правительства РФ по итогу рабочей встречи вице-преьера Александра Новака с главой республики Махмудом-Али Калиматовым.

«Губернатор представил информацию об этапах реализации крупных инвестиционных проектов в промышленности и сельском хозяйстве, многие из которых относятся к категории прорывных. Речь шла о строительстве агрокомбината «Сунжа» и мукомольного завода, алюминиевого кластера, участниками которого стали 11 компаний из четырех регионов России -

Республики Ингушетия, Кабардино-Балкарии, Северной Осетии и Рязанской области, а также предприятий текстильной промышленности, включая традиционное ковроткачество», — говорится в сообщении.

Как сообщается, в ходе встречи вице-премьер поручил Минсельхозу, Россельхозбанку и Сбербанку проработать условия предоставления льготных кредитов для поддержки создания в регионе второй очереди птицекомплекса «Южный». Кроме того, Новак поручил Минстрою рассмотреть финансирование мероприятий по улучшению водоснабжения в Малгобекском районе региона, а Минэкономразвития предстоит оценить сроки и условия реализации новых инвестпроектов в Ингушетии.

Алюминиевый кластер в Ингушетии создается в рамках реализации модели экономического развития республики. В ближайшие годы участниками кластера алюминиевой промышленности запланировано открытие в регионе первого предприятия по производству литейной оснастки для изготовления алюминиевых слитков.

Источник: [ТАСС](#)

В МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ НАЧАЛ РАБОТУ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР «СЕВЕР И ТУРИЗМ»

В Мурманской области заработал образовательный кластер «Север и туризм» в рамках федерального проекта «Профессионалитет».

В торжественной церемонии открытия приняли участие представители регионального комитета по туризму и Минобрнауки, работодатели, студенты и сотрудники учебных заведений среднего профессионального образования.



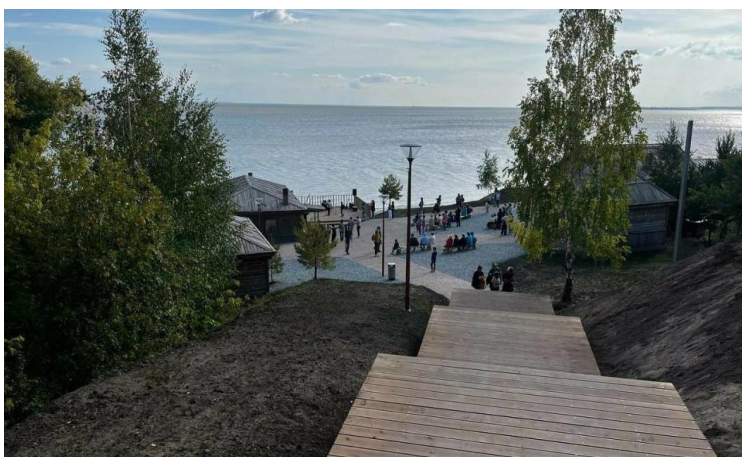
«Благодаря тому, что объединились колледжи региона, а Министерство образования и науки Мурманской области приняло участие в федеральной программе, мы можем обучать кадры на современном оборудовании с учетом современных условий», – прокомментировал председатель регионального комитета по туризму Александр Елисеев.

Мастера-профессионалы побеседовали с первокурсниками после торжественной части. Кроме того, в рамках мероприятия прошла экскурсия по Центру опережающей профессиональной подготовки, передали в пресс-службе комитета по туризму региона.

Источник: [«МК в Мурманске»](#)

НОВЫЙ ТУРИСТСКИЙ КЛАСТЕР НАЧАЛ РАБОТУ НА БЕРЕГУ КАМЫ В ТАТАРСТАНЕ

В Татарстане запустили туристический кластер в Лаишево. Он расположился на берегу реки Камы.



На его территории объединили лесной массив и декорации для сериала «Зулейха открывает глаза». Жители гости республики смогут разбить здесь палатки. Специалисты сделали парковки, подъемы и спуски. Специально для детей установили игровую зону, сообщили в telegram-канале правительства Татарстана.

В Лаишево на берегу Камы заработал туристический кластер «Белые горы». В комплекс вошли лесной массив и декорации поселка Семрук, которые были построены для исторического сериала «Зулейха открывает глаза». Здесь оборудовали места для отдыха, где можно разместить палатки, организовали

детскую площадку, парковки и площадки с контейнерами для мусора, а также безопасные и освещенные подъемы и спуски.

Источник: [«Бриф24»](#)

В РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК СОСТОЯЛАСЬ ПРЕЗЕНТАЦИЯ ТИХООКЕАНСКОГО МЕДИЦИНСКОГО КЛАСТЕРА

Ведущие представители отечественного здравоохранения, академики РАН, руководители федеральных научных центров приняли участие в обсуждении одного из главных проектов Сахалинской области – Тихоокеанского медицинского кластера. Проект реализуется на территории региона по инициативе губернатора Валерия Лимаренко, и уже вышел на финальную стадию – завершается строительство основного корпуса, приобретается высокотехнологичное оборудование. Кластера позволит островным врачам внедрять эксклюзивные медицинские методы, ранее возможные только в крупных научных центрах страны.



Проект семиэтажного корпуса, в котором будут сконцентрированы медицинские мощности кластера, создавался с учетом повышенных требований – лечебный функционал должен сочетаться с комфортом пациентов и условиями работы специалистов. Открытие корпуса запланировано на 2024 год. Также в следующем году заработает ПЭТ/КТ – позитронно-эмиссионная томография – один из самых информативных методов в ранней диагностике серьезных заболеваний: кардиологических, неврологических, онкологических. А островитянам станут доступны самые современные виды диагностики – расширение функционала онкологического направления является еще одним направлением кластера.

– Концепция кластера основывается на идее повышения клинической результативности. В проекте будут воплощены лучшие медицинские технологии – и на уровне лечебных вмешательств, и в доступности, и в удобствах для пациента. Это не просто поликлиника повышенного класса, это новая модель оказания медицинской помощи, в которой будут реализованы совершенно новые направления, ранее не представленные в государственной системе амбулаторной помощи, – прокомментировал министр здравоохранения Сахалинской области Владимир Кузнецов.

Еще одно из ключевых направлений, в которых будет развиваться кластер – санаторно-курортное. Уникальные климатические условия создали предпосылки для развития в регионе курортной зоны. Российские специалисты остались под впечатлением от представленного анализа природных ресурсов Сахалинской области. Одним из вариантов развития событий последовало предложение о создании в регионе системы лечебно-оздоровительного туризма.

– Это стартовая площадка, пример, того, что мы бы хотели видеть. Нам нужно обсудить возможности с бизнесом, с медицинским бизнесом прежде всего. И услышать их мнение, а также экспертов отрасли на то, что мы делаем. И это случилось, – отметил заместитель председателя правительства Сахалинской области Владимир Ющук.

Встреча с представителями российской науки и бизнеса получилась живой и конструктивной. Стороны обсудили вопросы развития здравоохранения, курортологии, экономической составляющей. Следующий раунд переговоров состоится уже на острове в октябре.

Источник: advis.ru

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»

КИТАЙ ДЕЛАЕТ СТАВКУ НА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ проанализировал новейшие меры по «омоложению» науки и поддержке молодых исследователей в Китае.

[PDF-файл](#)

ЗАЩИТЫ КАНДИДАТСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ СНОВА НА ПОДЪЕМЕ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует данные о защитах кандидатских диссертаций и ключевые тенденции в этой сфере.

[PDF-файл](#)

КАКИЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ НУЖНЫ МОЛОДЫМ УЧЕНЫМ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ представляет результаты опроса молодых высокопродуктивных ученых, которые находятся на фронтире российской науки и представляют собой ядро ее кадрового состава, о самых необходимых для них инструментах поддержки.

[PDF-файл](#)

ДЕЛАЕМ НАУКУ В РОССИИ: ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ НАУКИ И ОБЩЕСТВА

Отечественные ученые стали активнее популяризировать результаты своей деятельности, следует из результатов опроса руководителей вузов и научных организаций, который Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ провел в ходе проекта «Делаем науку в России». Многолетний анализ общественного мнения показывает, как эти усилия со временем меняют отношение россиян к ученым и их работе.

[PDF-файл](#)

КИТАЙ: ТОП-15 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРЕНДОВ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ применил систему интеллектуального анализа больших данных iFORA для анализа актуальной повестки китайских СМИ и определил наиболее перспективные цифровые технологии, которые могут радикально изменить уже в ближайшем будущем уклад жизни в Поднебесной.

[PDF-файл](#)

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В РОССИИ: КТО, ЧТО И КАК ВНЕДРЯЕТ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ запустил мониторинг развития и распространения искусственного интеллекта (ИИ) в России. Полученные в ходе его первого раунда результаты дают представление о главных тенденциях и специфике использования данного направления технологий.

[PDF-файл](#)

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В РОССИИ: ВЕКТОРЫ ИННОВАЦИЙ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ в рамках мониторинга развития и распространения искусственного интеллекта (ИИ) в России изучил тренды инновационной деятельности компаний, связанные с этим направлением технологий.

[PDF-файл](#)

ЕВРОПА УДВАИВАЕТ ПРОИЗВОДСТВО ПОЛУПРОВОДНИКОВ

21 сентября 2023 г. Евросоюз принял Закон о чипах, призванный стимулировать развитие европейской микроэлектроники и снизить зависимость от азиатских производителей полупроводников. Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ проанализировал его основные положения.

[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

«ОБРАЗОВАНИЕ В ЦИФРАХ: 2023»



Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ в партнерстве с Минобрнауки России, Минпросвещения России и Росстатом выпустил очередной краткий статистический сборник ежегодной серии «Образование в цифрах». В 12-м издании сборника по традиции представлены наиболее значимые характеристики всех уровней образования, в частности показатели, характеризующие финансирование, кадровый потенциал и материально-техническую базу этой сферы, а также проанализированы позиции России по данным последней волны международного исследования качества чтения и понимания текста (PIRLS).

[СКАЧАТЬ СБОРНИК](#)

Цитирование: Образование в цифрах: 2023: краткий статистический сборник / Т. А. Варламова, Л. М. Гохберг, О. К. Озерова и др.; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». — М.: НИУ ВШЭ, 2023.

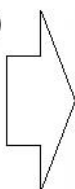
[ДРУГИЕ СТАТИСТИЧЕСКИЕ СБОРНИКИ](#)

Контактная информация

ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Российская
кластерная
обсерватория

issek.hse.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](#)