



Институт статистических
исследований и экономики знаний

Российская
кластерная
обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

Выпуск №4

АПРЕЛЬ 2024 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 действующих и формирующихся территориальных кластеров.

На сайте Российской кластерной обсерватории (<http://cluster.hse.ru>) собрана вся актуальная нормативно-правовая база, информация о мерах государственной поддержки кластеров; представлены подробные сведения о каждом кластере. Новостная лента и анонсы событий 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



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



Дайджест новостей

Территориальные кластеры

события, экспертное мнение, экспресс-информация, новые издания

СОДЕРЖАНИЕ

События

Автопром Петербурга, Ленобласти и Калуги могут объединить в единый кластер.....	4
Московский кластер робототехники собирает участников для кооперационных проектов	4
Пензенский биомедицинский кластер готовится выйти на китайский рынок.....	6
Строительно-индустриальный кластер Тюменской области включают в реестр федеральных промышленных кластеров..	6
Нефтегазовый кластер поможет продвинуть инновационный продукт томской компании	7
Власти Ростовской области планируют создать судостроительный кластер	7
На Дону планируют создать межрегиональный промышленный кластер по производству подшипников	8
В ассоциации «Арктический рыбопромышленный кластер» подвели итоги работы за 2023 год	8
Россия планирует создать промышленный кластер на территории Саудовской Аравии	9
Башкирская содовая компания вошла в первый химический кластер России.....	10
В кластеры по лесопереработке и металлообработке войдут 10 компаний из Карелии	11
Кластер креативной индустрии создадут в Челябинской области	12
Кластер креативных индустрий появится в Липецкой области	12
На Камчатке в рамках реализации мастер-плана создается креативный кластер «ИКРА»	13
На Ставрополье обсудили создание «шерстяного кластера».....	14
Винодельческий кластер появится на Ставрополье	15
В Туле представили проект туристического кластера «Кондуки» стоимостью 6,7 млрд рублей	15

Экспертное мнение

Алексей Парабучев: «До 50% патентов высокотехнологичных МСП получены при поддержке города»	17
Вертикальная интеграция: как кластеры меняют промышленность Сибири	19

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

Роль инноваций в повышении технологического уровня производства	21
Креативный сектор в России демонстрирует концентрированный рост.....	21
Эффекты налогового стимулирования исследований и разработок	21
Адаптация господдержки науки и технологий к новым условиям	21
Вариативные модели аспирантуры	22
Великобритания инвестирует в аспирантуру нового формата.....	22

Новые издания ИСИЭЗ

Будущее мировой науки	23
Дистанционная занятость: масштабы распространения в компаниях.....	24

СОБЫТИЯ

АВТОПРОМ ПЕТЕРБУРГА, ЛЕНОБЛАСТИ И КАЛУГИ МОГУТ ОБЪЕДИНИТЬ В ЕДИНЫЙ КЛАСТЕР

В Петербурге, Ленинградской и Калужской областях могут создать единый кластер, который объединит автомобилестроительные мощности этих регионов.



В начале апреля президент РФ Владимир Путин поручил представить к августу предложения о создании кластера. В начале года на совещании по развитию петербургской агломерации о необходимости объединения заводов говорил глава Минэкономразвития Максим Решетников. Министр тогда подчеркнул, что «нужно решать вопрос с простаивающими площадками бывших автомобильных производств в Петербурге».

«Это достаточно гибкие производственные площадки, которые можно адаптировать к производству широкой линейки автомобилей. Если, к примеру, Минэкономразвития или другое министерство может оказать поддержку

собственникам этих предприятий в привлечении инвесторов или новых партнеров, для российского автомобильного рынка и всей отрасли это, безусловно, будет благом. Прежде всего, в полной мере восстановятся рабочие места», — отмечает в разговоре с «Известиями» независимый консультант по автопрому Сергей Бургазлиев.

По его словам, это позволит загрузить локальные компонентные производства, создать цепочку добавленной стоимости и дополнительные налоговые поступления. Однако пока непонятно, какую суть власти вкладывают в понятие «кластер» и в каком формате инициатива будет реализована, добавляет эксперт.

Главный редактор журнала «За рулём» Максим Кадаков видит малоэффективным создание кластера без инвестиций. По его мнению, промышленникам потребуются преференции со стороны государства. Кроме того, производство компонентов должно быть тесно привязано к выпуску машин, подчёркивает эксперт.

Ранее AGR Automotive Group заявляла о поиске партнёров по будущему автокластеру, который планируется создать на бывшем заводе Hyundai в Шушарах. Компания выкупила это предприятие, а также бывший завод Volkswagen в Калужской области.

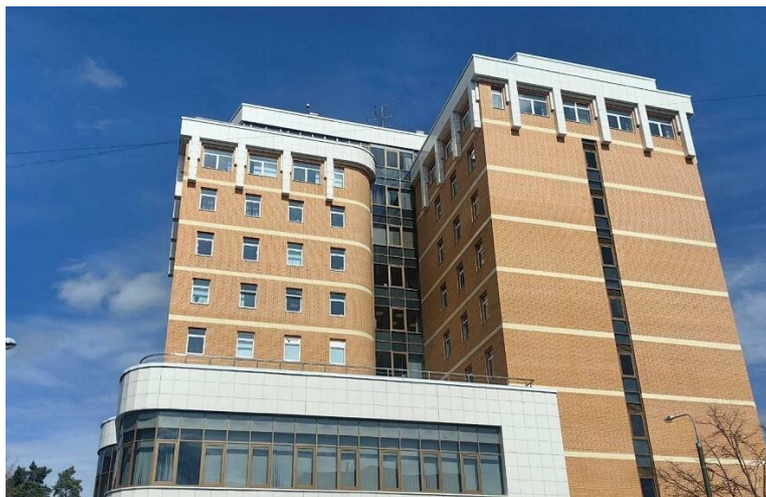
Как отмечали источники в отрасли, целью создания кластера являются получение субсидий и преференций на таможне, которые не могут обеспечить формат специального инвестиционного контракта или налоговые условия особой экономической зоны.

В правительстве Ленобласти выразили готовность оказать поддержку проекту, но при условии выхода производства на крупную серийность. В то же время, 47-й регион с упадком автопрома стал менять промышленную специализацию в сторону химических производств. Выпуск комплектующих и принадлежностей для автомобилей снизился почти вдвое, при этом химпром удвоил обороты.

Источник: [Деловой Петербург](#)

МОСКОВСКИЙ КЛАСТЕР РОБОТОТЕХНИКИ СОБИРАЕТ УЧАСТНИКОВ ДЛЯ КООПЕРАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

О состоянии российской робототехники и перспективах развития порталу 3Dtoday рассказал генеральный директор государственного бюджетного учреждения города Москвы «Корпорация развития Зеленограда» Владимир Зайцев.



Для поддержки московского бизнеса в этом году Корпорация развития Зеленограда сопровождает четыре из четырнадцати отраслевых кластеров Московского инновационного кластера, собранных на интернет-платформе i.moscow. Сюда входят отраслевой кластер робототехники, отраслевой кластер микроэлектроники, отраслевой кластер спортивной индустрии и отраслевой кластер новых материалов.

В развитие робототехники государство до 2030 года планирует инвестировать порядка трехсот миллиардов рублей. Такое решение крайне актуально сейчас, когда потребность в развитии отрасли особенно высока.

Робототехника — технологическое

направление, занимающееся проектированием, разработкой, производством и применением автоматизированных систем и компьютерных технологий для решения задач в различных сферах деятельности человека.

Роботы, способные заменять людей в рутинных и опасных производственных процессах, удивительно быстро завоевывают наши симпатии, ведь основное их предназначение — улучшение условий труда, чтобы сделать нашу жизнь более комфортной. 3D-печать становится доступной даже детям, а роботы-доставщики и роботы-уборщики уже не вызывают удивления.

Кластер робототехники — это отраслевое объединение в рамках Московского инновационного кластера. Участники кластера — московские компании.

Основные задачи Корпорации развития Зеленограда по работе с кластером — это объединение компаний отрасли и налаживание деловых связей между ними, поддержка в решении проблем с государственным заказами и структурами, инициация и развитие кооперационных проектов между участниками кластера и партнерами.

Анализ потенциала и возможностей компаний позволяет Корпорации развития Зеленограда определять качество и объемы помощи в эффективной кооперации. Например, для компании-разработчика нейросетей для роботов можно организовать кооперацию с производителем шагающих роботов и помочь в получении государственного и венчурного финансирования.

Выявление потребностей компаний и своевременная помощь — важная составляющая успешного развития бизнеса. Если предприятию, например, необходимы подрядчики для производства компонентов, Корпорация развития Зеленограда находит подходящую компанию и помогает налаживать взаимодействие. Результат — готовый продукт или технология. Если компания нуждается в специалистах, профильные колледжи и вузы, с которыми тесно сотрудничает Корпорация развития Зеленограда, совместно организуют стажировки для студентов и помогают с трудоустройством.

Профорентация для учеников инженерных классов — еще один вектор работ Корпорации развития Зеленограда. В собственном центре прототипирования с 3D-принтерами и 3D-сканерами любой школьник может записаться на бесплатный мастер-класс, запрограммировать принтер на печать и получить оригинальную поделку.

Для того чтобы компании могли познакомиться и наладить общение, Корпорация развития Зеленограда организует конференции и проводит мероприятия по налаживанию связей.

Сотрудники Корпорации развития Зеленограда уверены, что Москва способна стать лидером по внедрению промышленных роботов в медицине, промышленности и коммунальном хозяйстве, на транспорте, в сфере услуг и в науке. Скорое развитие связанных с робототехникой направлений — искусственного интеллекта и технологий передачи данных — повысит автономность роботизированных платформ и ускорит процессы производства продукции.

Источник: [3Dtoday](#)

ПЕНЗЕНСКИЙ БИМЕДИЦИНСКИЙ КЛАСТЕР ГОТОВИТСЯ ВЫЙТИ НА КИТАЙСКИЙ РЫНОК

Научно-производственное предприятие «МедИнж», столкнувшееся с трудным алгоритмом регистрации своей продукции в Китае, получит поддержку губернатора Народного правительства китайской провинции Шэньси Чжао Гана с выходом на рынок именно его региона. Об этом он заявил, посетив производство.



«В КНР огромное число населения, очень большой рынок для применения медицинских изделий. Вам нужно приехать в Китай и пообщаться с представителями нашего здравоохранения», – отметил Чжао Ган в разговоре с управляющим НПП Сергеем Евдокимовым.

Губернатор Пензенской области Олег Мельниченко одобрил организацию рабочей командировки по такому случаю.

Напомним, кластер разрабатывает и производит импортозамещающие высокотехнологичные медицинские изделия для сердечно-сосудистой и рентгенэндоваскулярной хирургии и для

эндопротезирования, является единственным в России производителем транскатетерных протезов клапанов сердца, закрывая 70% потребности рынка.

Источник: [«Пенза-Онлайн»](#)

СТРОИТЕЛЬНО-ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КЛАСТЕР ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ВКЛЮЧАТ В РЕЕСТР ФЕДЕРАЛЬНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ

В Тюменском технопарке на этой неделе презентовали строительно-индустриальный кластер Тюменской области, который после 10 мая 2024 включат в реестр федеральных промышленных кластеров.



Заявку о его создании уже подали на регистрацию в Минпромторг России. Благодаря регистрации участники смогут получать меры поддержки, включая займы фонда развития промышленности и промышленную ипотеку 5,7% по различным программам.

В кластер войдут почти 1,5 тысячи компаний, включая застройщиков, производителей материалов, оборудования и комплектующих, проектные институты, вузы, архитектурные бюро и др. По словам заместителя губернатора Тюменской области Андрея Пантелеева, накопленный в Тюменской области опыт особенно ценен в контексте работы нефтегазового кластера.

— Мы наблюдаем постоянный рост числа участников кластера, что свидетельствует о его значимости не только для Тюмени, но и для более чем 22 других регионов. Отмечаем увеличение объёмов производства и инвестиций в отрасль: инвестиции выросли на 28% больше, чем в среднем по стране, — отметил Андрей Пантелеев.

Он напомнил, что в 2023 году тюменские компании продали технологии, услуги и сервисы нефтегазовым компаниям на сумму 250 млрд рублей. Каждый участник кластера «находит свое место и получает необходимую поддержку для внедрения передовых технологий», отметил Пантелеев.

Источник: TUMEN.KP.RU

НЕФТЕГАЗОВЫЙ КЛАСТЕР ПОМОЖЕТ ПРОДВИНУТЬ ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОДУКТ ТОМСКОЙ КОМПАНИИ

Иновационную панель управления устьем скважины выпускает ООО «Апа-Кандт Сибирь» из Томска. Продукт представлен на выставке «Нефтегаз 2024» в Москве. Он интересен для нефтегазового сектора, поможем в его продвижении, сказал директор по развитию Нефтегазового кластера Александр Васильев.



«Одной из совместных задач Нефтегазового кластера и компании «Апа-Кандт Сибирь» станет продвижение данного продукта на рынке нефтегазового сектора. Достигнуты договоренности о сотрудничестве. Планируется обсудить проект дорожной карты и вступление компании в кластер», — пояснил Александр.

После переговоров сотрудников Нефтегазового кластера с ГК «Экохит» достигнуты предварительные договоренности по разработке дорожной карты. Раунды переговоров продлятся 17 и 18 апреля. Нефтегазовому кластеру есть, что предложить потенциальным инвесторам, партнерам. На сегодня более 140 компаний из

22 регионов страны входят в ассоциацию.

Программа выставки «Нефтегаз» насыщена тематическими семинарами, круглыми столами, конференциями, панельными сессиями. Участники обсудят темы: восстановление бурового оборудования с применением лазерных технологий, антикоррозийная защита нефте- и газопроводов, обеспечение промбезопасности на предприятиях ТЭК и другие.

Мероприятие организовано Министерством энергетики России совместно с ведущими предпринимательскими и отраслевыми объединениями — Российским союзом промышленников и предпринимателей, Торгово-промышленной палатой России, Союзом нефтегазопромышленников, Российским газовым обществом.

Источник: [СИ «Тюменская линия»](#)

ВЛАСТИ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПЛАНИРУЮТ СОЗДАТЬ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР

Власти Ростовской области обсуждают вопрос создания в регионе судостроительно-судоремонтного кластера. В регионе уже действует ряд преференций для поддержки и развития судоремонта и судостроения, сообщает пресс-служба правительства.



«Разработка и производство судов различных классов и судового оборудования, ремонт и модернизация плавсредств, а также строительство объектов портовой инфраструктуры сегодня очень востребованные направления. И мы наряду с мерами поддержки отрасли в настоящее время обсуждаем создание регионального судостроительно-судоремонтного кластера, специализированной организацией которого может стать РФРП», — отметил министр промышленности и энергетики Андрей Савельев.

На данный момент на региональном уровне компаниям доступны займы на сумму 5-50

млн руб. по ставке 1-5% годовых. Для импортозамещающих компаний эта сумма может вырасти до 1 млрд руб. под 3-5% годовых за счет федеральных займов.

Средства будут выделены из регионального и федерального фондов развития промышленности.

Источник: [РБК](#)

НА ДОНУ ПЛАНИРУЮТ СОЗДАТЬ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПОДШИПНИКОВ

В Ростовской области приступили к созданию кластера по производству подшипников, который поможет российским производствам заменить иностранные детали. Об этом сообщили в пресс-службе правительства региона.



— Этот проект уже назван одним из важнейших в программе 2024 года. Благодаря созданию межрегионального технопарка, в который планируют войти не только донские предприятия, но и компании из Тверской и Московской областей, мы планируем уйти от зарубежных подшипников, - отметил глава региональной команды, министр промышленности и энергетики Андрей Савельев. – В настоящее время больше 72% подшипников, которые используются в России, производится за рубежом. «Подшипниковая зависимость» – большая проблема для российской промышленности. Решить ее позволит наш межрегиональный кластер «Подшипник».

В планах на территории нового промышленного кластера – производить роликовые и игольчатые подшипники для автомобилей, шариковые подшипники для самолётов и электроники.

— Кластер создаётся при поддержке министерства промышленности и энергетики Ростовской области. Специализированная организация промышленного кластера – региональный фонд развития промышленности Ростовской области, — рассказала руководитель Фонда развития промышленности Ростовской области Ольга Калинина.

В настоящее время уже разрабатывается конструкторская документация на импортозамещающую продукцию, регистрация кластера в реестре Минпромторга РФ и выпуск продукции планируются во второй половине этого года.

Источник: [Официальный портал Правительства Ростовской области](#)

В АССОЦИАЦИИ «АРКТИЧЕСКИЙ РЫБОПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР» ПОДВЕЛИ ИТОГИ РАБОТЫ ЗА 2023 ГОД

Общее собрание участников ассоциации состоялось в агентстве регионального развития, на базе которого действует центр кластерного развития, оказывающий поддержку предприятиям в рамках президентского национального проекта «Малое и среднее предпринимательство».

Арктический рыбопромышленный кластер (АРК) был создан в 2018 году в целях формирования эффективной системы взаимодействия и кооперации данных предприятий и организаций.

В 2019 году создана Ассоциация АРК, а в 2020-м постановлением правительства Архангельской области утверждена программа развития кластера на 2020–2024 годы. В марте этого года утверждена новая программа развития кластера на период до 2035 года.



На момент создания ассоциации в нее вошли девять участников, а на конец 2023 года – уже 21 (14 – это субъекты МСП): предприятия рыбодобычи, рыбопереработки, собственники портовой инфраструктуры, региональные торговые сети, федеральные государственные научные и образовательные учреждения. Якорным промышленным предприятием является Архангельский траловый флот (АТФ).

В прошедшем году ассоциация АРК провела более 100 консультаций для предприятий – участников кластера и потенциальных партнеров по вопросам взаимодействия и кооперации, мерам господдержки, приобретению оборудования, расширению

рынков сбыта готовой продукции, повышению конкурентоспособности предприятий, инновационного развития и экспортного потенциала.

Как рассказала министр агропромышленного комплекса и торговли Архангельской области Ирина Бажанова, за прошедший год при поддержке агентства регионального развития предприятия кластера провели два маркетинговых исследования, посвященных анализу рынка рыбного белкового гидролизата, рыбной муки и коллагена, а также анализу рынка электронной коммерции косметики в Китае.

Кроме того, было организовано девять рекламно-информационных кампаний по продвижению продукции предприятий кластера, проведена работа по сертификации соответствия двух видов продукции в целях выхода на внутренние и зарубежные рынки, разработано технико-экономическое обоснование совместного кластерного проекта по организации производства продукции из продуктов от разделки рыбы и морепродуктов.

Всего на реализацию мероприятий в 2023 году с учетом господдержки было привлечено финансирование в размере более четырех миллионов рублей, софинансирование со стороны предприятий кластера составило 630 000 рублей.

Министр отметила, что постановлением правительства Архангельской области утверждена новая программа развития Арктического рыбопромышленного кластера на 2024–2035 годы.

– Программа направлена на развитие целого ряда направлений: добычи и товарного выращивания водных биологических ресурсов, переработки водных биологических ресурсов как на судах, так и на береговых рыбоперерабатывающих заводах, продвижение на рынке продукции из водных биоресурсов и увеличение потребления такой продукции населением. По сути, программа отражает ключевые направления развития всего рыбохозяйственного комплекса Архангельской области, – подытожила Ирина Бажанова.

Источник: [«DVINANEWS»](#)

РОССИЯ ПЛАНИРУЕТ СОЗДАТЬ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР НА ТЕРРИТОРИИ САУДОВСКОЙ АРАВИИ

Москва. Российские власти прорабатывают создание промышленного кластера на территории Саудовской Аравии с учетом возможностей специальных экономических зон страны. Об этом заявил вице-премьер, глава Минпромторга Денис Мантуров.

«Сегодня все больше внимания российский бизнес обращает на регион Ближнего Востока. Одним из перспективных направлений является Саудовская Аравия. Прорабатываются варианты создания там российского промышленного кластера. При этом мы учитываем логистические особенности развивающихся там специальных экономических зон, их специализацию, а также условия размещения резидентов», — сказал он.

Минпромторг сейчас работает над созданием зоны российского индустриального присутствия на территории одной из свободных экономических зон этого государства. Участие в СЭЗ предполагает ряд льгот, в частности, снижение ставки корпоративного подоходного налога с 20% до 5% сроком до 20 лет, обнуление таможенных пошлин на оборудование и материалы внутри СЭЗ, нулевой НДС для всех товаров, оборачивающихся внутри зоны, а также создание специального налогового режима во избежание двойного налогообложения.



Ведомство направило предложения по участию в промкластере в Саудовской Аравии компаниям преимущественно из отраслей химпрома, фармацевтики, информационных технологий, машиностроения и возобновляемой энергетики.

Мантуров также сообщил, что Минпромторг готовит новые меры поддержки российских предприятий за рубежом.

«В обновленном нацпроекте планируется реализация двух новых инструментов поддержки. Речь идет о поддержке создания российской промышленной инфраструктуры за рубежом, а также «раскатки» международных транспортных коридоров», — цитирует его «Интерфакс».

Источник: [сетевое издание «Агентство нефтегазовой информации»](#)

БАШКИРСКАЯ СОДОВАЯ КОМПАНИЯ ВОШЛА В ПЕРВЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР РОССИИ

Башкирия вошла в первый химический кластер России, сообщил премьер-министр региона Андрей Назаров. Кластер сформирован на базе химических предприятий Башкирии, Чувашии, Марий Эл, Омской и Иркутской областей. В состав участников включено 11 предприятий, от республики — Башкирская содовая компания.



«Участие нашего предприятия, одного из крупнейших химических комплексов страны, в деятельности Межрегионального промышленного химического кластера оцениваю как участие флагмана в укреплении технологического суверенитета России», — отметил премьер.

По словам Назарова, БСК в рамках кластера поставляет пищевые добавки для производителя промышленных химикатов в Иркутской области и закупает хлороформ у предприятия из Чувашии. Премьер напомнил, что БСК занимает первое место в России по производству кальцинированной и пищевой соды, второе — по выпуску ПВХ и каустической соды и входит в число лидеров

по производству кабельных пластикатов.

Власти региона ведут работу над созданием в Башкирии еще трех кластеров, в том числе в сфере производства технических средств реабилитации и приборостроения. На сегодня республика лидирует в России по числу кластеров.

«И тут обоюдный интерес республиканских властей, радеющих за экономический рост и развитие промышленности, и компаний, которые видят всю выгоду от участия в кластерах. Включение в реестр Минпромторга РФ открывает предприятиям доступ к широкой линейке федеральных и региональных льгот и преференций, помогает им снизить издержки и повысить конкурентоспособность на рынке», — сказал Андрей Назаров.

Специалист по промышленному развитию регионов Школы бизнеса «Синергия» Андрей Коновалов уверен в том, что такой подход к созданию межрегиональной кооперации эффективен.

«Это показывает мировой опыт, опыт Германии, Швейцарии и развитых стран, где уже существуют не только межрегиональные кластеры, но и трансграничные, транснациональные кластеры. Это позволяет участникам решать достаточно большую задачу в области научных разработок. Для нас с учетом территории это точно палочка-выручалочка, и здесь я хотел сказать, что пример Башкирии во многом

новаторский, потому что межрегиональные кластеры в основном обычно создаются внутри одного макрорегиона. А здесь, по сути, межрегиональный кластер создан на базе двух макрорегионов, и это очень хорошая практика для России, чтобы не было границ, и экономика могла развиваться. Интеграции промышленности способствует создание промышленных мастер-планов и их стыковка на уровне регионов. Это позволит, соответственно, высвободить потенциал и подтягивать экономику и промышленный потенциал тех регионов, которые не могут дотянуться до крупных проектов, потому что их промышленность еще в стадии базового зарождения развития», — говорит эксперт.

Кандидат экономических наук, доцент кафедры корпоративного управления и инноватики РЭУ им. Г.В. Плеханова Анатолий Колесников отметил, что включение БСК в химический кластер является логичным этапом на пути укрепления технологического суверенитета России.

«Несмотря на продолжающуюся в научных кругах дискуссию об особенностях методологии кластерно-агломерационной концепции, ее практическое воплощение убедительно доказало жизнеспособность идеи объединения взаимосвязанных организаций на одной территории, способствующей усилению конкурентных преимуществ друг друга, возникновению синергетического и мультипликативного эффектов. Синергетический эффект формируемого химического кластера, обусловленный скоординированной деятельностью близких по профилю химических производств Башкирии, Чувашии, Марий Эл, Омской и Иркутской областей, оперирующих на достаточно ограниченной территории, безусловно, приведет к качественным изменениям в отрасли», — говорит эксперт.

По словам Анатолия Колесникова, эффект масштаба производства химического кластера позволит обеспечить оптимальный уровень загрузки мощностей, снизить затраты на научно-исследовательские работы, увеличить горизонтальную мобильность специалистов по разработке и внедрению новых продуктов, товаров и услуг. Увеличение размера рыночной ниши интегрированной структуры будет способствовать росту операционного дохода, что позволит сформировать потенциал для финансового обеспечения инновационного развития. Функционирование кластера положительно скажется на экономике регионов, поскольку неизбежно будут вовлекаться в экономический оборот предприятия МСП. Подобная кооперация будет формировать мультипликативный эффект, создавать рабочие места, увеличивать налогооблагаемую базу, повышать инвестиционную и социальную привлекательность региона.

Как сообщал РБК Уфа, в марте Минпромторг России зарегистрировал первый межрегиональный промышленный кластер беспилотной авиации. Он расположится в Башкирии и объединит 13 компаний из республики, Тульской, Рязанской областей и Карелии.

Источник: [РБК](#)

В КЛАСТЕРЫ ПО ЛЕСОПЕРЕРАБОТКЕ И МЕТАЛЛООБРАБОТКЕ ВОЙДУТ 10 КОМПАНИЙ ИЗ КАРЕЛИИ

В кластеры по лесопереработке и металлообработке войдут 10 компаний из Карелии. Их создадут на территории республики в 2024 году. Об этом ТАСС сообщили в Минпромторге региона. Общий бюджет промышленных объединений составит около 1 млрд рублей



»На текущий момент в качестве потенциальных участников данных кластеров рассматриваются только карельские предприятия. Но мы готовы сделать кластер межрегиональным в случае поступления заявок из других регионов. Минимальное требование по НПА [нормативно-правовым актам] - не менее пяти участников для каждого промышленного кластера <...>. Плановые сроки направления заявок на создание кластеров в Минпромторг России - до конца 2024 года. Таким образом кластеры будут созданы уже в 2024 году.» — сообщили в министерстве.

В кластер металлообработки пока войдут предприятия из Петрозаводска, в лесопромышленный кластер — компании из Сеgezского, Питкярантского, Кондопожского, Сортавальского районов и из Петрозаводска. Общий бюджет промышленных объединений составит около 1 млрд рублей.

Полномочиями управляющей компании кластеров власти республики планируют наделить фонд развития промышленности Карелии. Резиденты смогут воспользоваться федеральными мерами господдержки, в частности, значительными налоговыми преференциями.

До этого в республике активизировали работу по созданию промышленного кластера камнеобрабатывающих компаний, куда войдут семь предприятий. Для резидентов, реализующих специальный инвестиционный контракт, предусмотрено снижение страховых взносов до 7,6%, а также субсидия на покупку стартовых партий импортозамещающей продукции до 50% ее стоимости. Компании также получают льготные кредиты на инвестпроекты по производству приоритетной продукции.

Источник: [ТАСС](#)

КЛАСТЕР КРЕАТИВНОЙ ИНДУСТРИИ СОЗДАДУТ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Не металлургией единой жив Южный Урал. В 2023 году так называемый креативный, то есть связанный с творчеством, бизнес в Челябинской области смог заработать 67 миллиардов рублей. И может еще больше, уверены организаторы «Российской креативной недели — Урал», которая пройдет в областном центре и соберет 2,5 тысячи творческих бизнесменов. Мероприятие анонсировал губернатор Алексей Текслер.



Рекламщики, ювелиры, издатели, разработчики компьютерных игр и тысячи других представителей творческого бизнеса соберутся в Челябинске уже в конце апреля. Цель предстоящей «Российской креативной недели — Урал» — создать уникальный почерк региона и повысить узнаваемость Челябинской области во всей стране и за рубежом.

«Мы системно подходим к теме креативных индустрий. Мы поддерживаем налоговыми преференциями. Планируем в этом году создать креативный кластер с преференциальными режимами для креативных индустрий», — отмечает губернатор Челябинской области Алексей Текслер.

«Сейчас на федеральном уровне мы мало слышим про креативный продукт, который создается на Урале, а показать есть что: это сильные IT-команды, фэшн-индустрия», — говорит президент АНО «Креативная экономика», директор форума «Российская креативная неделя» Марина Абрамова.

Эксперты отметили, что креативная индустрия сегодня приносит значительный вклад в экономику Челябинской области.

«Шестьдесят семь миллиардов рублей составляет выручка организаций креативных индустрий — это работа почти десяти тысяч компаний. Даже для такого промышленно развитого региона, как Челябинская область, это заметные цифры», — начальник Управления президента РФ по общественным проектам Сергей Новиков.

Источник: [ГТРК «Южный Урал»](#)

КЛАСТЕР КРЕАТИВНЫХ ИНДУСТРИЙ ПОЯВИТСЯ В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

Создание и развитие креативного кластера обсудили представители власти и креативных индустрий региона в креативном пространстве «Мельница» на стратегической сессии. На встрече выступили заместитель губернатора Липецкой области Сергей Курбатов, директор АНО «ЦПЭ Липецкой области», президент Липецкой ТПП Анатолий Гольцов, заместитель главы администрации Липецка Ирина Артёмова. Они рассказали о мерах государственной поддержки, ответили на вопросы предпринимателей.



Для гостей устроили экскурсию по культурному пространству. Владелец Александр Хрюкин сдает помещения арендаторам на льготных условиях. Само креативное пространство расположено в здании бывшего заводоуправления, построенного в начале XX века. Ранее здесь находилась мельница, а затем ремесленное училище. На площади в 1200 квадратных метров создатели культурного пространства разместили мастерские, фотостудии, театр, где проводятся концерты, встречи и лекции и многое другое.

«Здесь очень уютно и, действительно, особая атмосфера. Когда мы говорим о креативных индустриях, понятно, что это не столько про

бизнес, сколько про творчество. Это как раз место, которое вдохновляет. Региональная власть нацелена на активное развитие креативных индустрий. Наша задача, чтобы таких мест в Липецке и нашей области появлялось как можно больше. Для этого создается креативный кластер, и все действующие меры поддержки сейчас ориентируем, в том числе, и на креативную индустрию», – сказал заместитель губернатора Липецкой области Сергей Курбатов.

Креативные индустрии сегодня – это один из самых динамичных и быстрорастущих сегментов мирового хозяйства. К ним обычно относят арт-индустрию, фотографию, рекламу, исполнительское искусство, издательскую деятельность, кино, теле- и радиовещание, IT, архитектуру, дизайн и др. В январе 2024 года Липецкая область в числе одних из первых подписала соглашение с АСИ о сотрудничестве в рамках внедрения регионального стандарта развития креативных индустрий. В настоящее время формируется региональная экспертная группа, разрабатывается план внедрения регионального стандарта на территории области, принято решение о создании опорной организации.

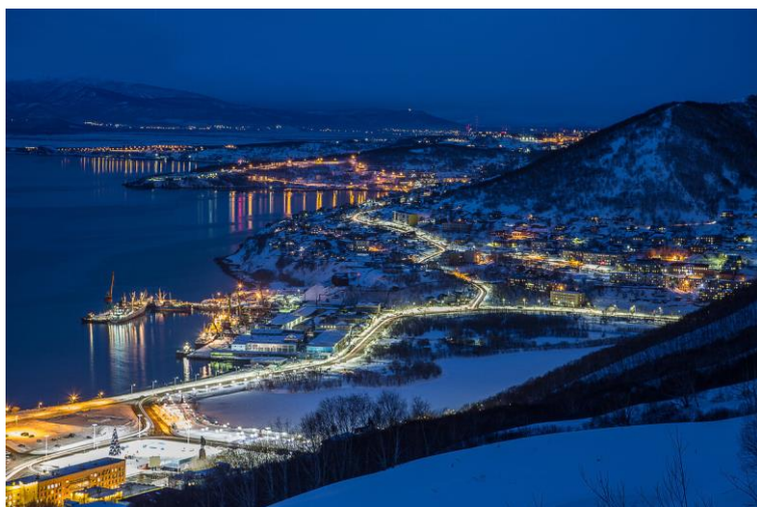
В регионе креативным индустриям оказывается поддержка: региональные гранты и субсидии, льготные займы, налоговые льготы, вывод на маркетплейсы, вывод на экспорт, разработка и регистрация бренда, сертификация продукции. В 2024 году разрабатывается новый вид поддержки: грант для брендов в сфере легкой промышленности, имеющих зарегистрированный товарный знак (до 1 млн руб., возмещение 80% расходов на ремонт помещения, приобретение оборудования, обучение персонала). В Липецкой области в отрасли креативных индустрий работает чуть более 4% или 1,6 тыс. предпринимателей из числа МСП (39,8 тыс. субъектов). Мероприятие организовано управлением экономического развития Липецкой области и центром «Мой бизнес».

Источник: [Добринские вести](#)

НА КАМЧАТКЕ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ МАСТЕР-ПЛАНА СОЗДАЕТСЯ КРЕАТИВНЫЙ КЛАСТЕР «ИКРА»

В Петропавловске-Камчатском приступили к реставрации здания в исторической части города по ул. Красинцев, 13, являющегося объектом культурного наследия. Согласно мастер-плану развития столицы Камчатки, здание станет центральным объектом нового креативного кластера «ИКРА». Концепция камчатского креативного кластера была представлена в 2023 году на Восточном экономическом форуме.

Исполнительный директор Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики (КРДВ) по социальному развитию Гасан Гасанбалаев отмечает, что долгосрочный комплексный план социально-экономического развития Петропавловск-Камчатского был разработан и утвержден первым среди других мастер-планов городов ДФО. В его основе лежит стратегия экономического роста города, создание новых рабочих мест в современных отраслях, создание социальной инфраструктуры.



«Показательно, что план с самого начала включал в себя проект создания креативного кластера «ИКРА». Это говорит о внимании, которое институты развития уделяют поддержке креативной экономики регионов ДФО. Напомню, что новые креативные центры создаются в Благовещенске, Владивостоке и Улан-Удэ. Креативный кластер «Квартал труда» построен в Якутии на средства Единой президентской субсидии Минвостокразвития России, он открыт и успешно работает. «ИКРА» — это аббревиатура: «инкубатор, коворкинг, резиденция, арт-галерея». Таким образом, в рамках кластера на Камчатке будет создана комплексная креативная среда, новое специализированное городское пространство. Старт работ на объекте— важный

практический шаг к реализации одного из ключевых проектов в мастер-плане города», — сказал Гасан Гасанбалаев.

В Министерстве культуры Камчатского края сообщили, что дом №13 по ул. Красинцев является характерным образцом застройки улиц Петропавловска-Камчатского начала XX века. Он является объектом культурного наследия регионального значения. Сейчас на объекте проведен демонтаж внутренней и внешней обшивки здания, проводится расчистка бруса внутри здания.

«Реставрационные работы будут проходить с особым вниманием к сохранившимся оригинальным частям здания. Наша задача — удалить позднейшие наслоения, вернуть дому его первоначальный облик, в том числе оригинальные цветовые решения, воссоздать утраченные и отреставрировать сохранившиеся элементы отделки. На объекте будут проведены работы по укреплению несущих частей, по гидроизоляции конструкций, восстановлен фундамент. Строители усилят систему стропил и установят новую кровлю. Внутренняя пространственная структура станет отвечать современным нормам, а территорию вокруг благоустроят», — рассказали в Министерстве культуры Камчатского края.

Помимо креативного кластера, ключевые проекты мастер-плана Петропавловска-Камчатского включают в себя комплексное развитие территории «Петропавловская гавань», благоустройство парка на Мишенной сопке и строительство здесь канатной дороги, благоустройство Халактырского пляжа, строительство Планетария на Никольской сопке, создание природного парка «Култучное озеро», благоустройство набережной «Сероглазка».

Пресс-релиз подготовлен на основании материала, предоставленного организацией. Информационное агентство АК&М не несет ответственности за содержание пресс-релиза, правовые и иные последствия его опубликования.

Источник: [Минвостокразвития России](#)

НА СТАВРОПОЛЬЕ ОБСУДИЛИ СОЗДАНИЕ «ШЕРСТЯНОГО КЛАСТЕРА»

На совещании обсудили переработку шерсти на территории России.



Под председательством заместителя министра сельского хозяйства Ставропольского края Виктора Фетисова состоялось рабочее совещание, на котором обсудили выполнение мероприятий по развитию глубокой переработки шерсти на территории России и созданию пилотного комплексного проекта полного цикла переработки отечественной шерсти от первичного сбора до производства готовых изделий на территории Ставрополья.

Рабочее совещание посетили представители администрации города Невинномысска и лидирующие предприятия Ставропольского

края в области переработки шерсти. Присутствующие обсудили вопросы из «дорожной карты», а также поговорили о работе региональных предприятий по переработке шерсти.

Напомним, что Ставрополье является лидером в производстве шерсти и входит в тройку лидеров по стране. Региональные сельхозпредприятия получают почти 600 тонн тонкорунной шерсти ежегодно, а «мягкое золото» выкупает Московская, Нижегородская, Брянская области, Карачаево-Черкесская республика. Высокую оценку дают ставропольской шерсти в Китае и Индии.

Регион оказывает активную поддержку производителям высококачественной шерсти. В 2024 году объем господдержки составит около 96 млн рублей. Благодаря этому можно будет компенсировать до 40% затрат сельскохозяйственным товаропроизводителям Ставрополья.

Источник: [Администрация города Невинномыска](#)

ВИНОДЕЛЬЧЕСКИЙ КЛАСТЕР ПОЯВИТСЯ НА СТАВРОПОЛЬЕ

В Ставропольском крае планируют создать винодельческий кластер. Предполагается, что такая организация позволит предпринимателям облегчить сервисную работу и выйти на более масштабные рынки.



Информационное агентство «Победа 26» со ссылкой на представителя Агентства виноградарства и энологии края сообщает, что сейчас инвесторы, имеющие малые и средние предприятия, занимаются одновременно всем: технологией, инфраструктурой, бухгалтерией, учётом и т.д. Такая ситуация не может не отражаться на себестоимости продукции.

Директор ставропольского Агентства виноградарства и энологии Серафим Мелентьев считает, что главная проблема небольших предприятий заключается в отсутствии сервиса. Решить эту проблему, по его мнению, поможет винодельческий кластер — управленческая организация, которая обеспечит синергию всех участников и

позволяет им делить расходы и пользоваться общей инфраструктурой. Это также позволит небольшим винодельческим предприятиям получать лицензию и выходить на более масштабные рынки со своей продукцией.

Ранее AWO писал о том, что группа компаний «Ариант» открывает на базе агрофирмы «Южная» в Краснодарском крае многофункциональный Центр виноградарства федерального масштаба.

Источник: [ABOUTWINE](#)

В ТУЛЕ ПРЕДСТАВИЛИ ПРОЕКТ ТУРИСТИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА «КОНДУКИ» СТОИМОСТЬЮ 6,7 МЛРД РУБЛЕЙ

В Туле прошла презентация объектов для инвестирования «Инвестиционный магазин», на которой были представлены проекты, готовые к реализации на территории Тулы и области.

В частности, инвесторов ждут на площадках, входящих в Большое Золотое кольцо и расположенных в Туле, Белевском и Богородицком районах, а также в Северо-восточном кластере туристской территории «Кондуки», предлагаются проекты в сфере экотуризма в Заокском районе и развитие бальнеологического курорта на базе санатория «Краинка».



Особенный интерес участников мероприятия вызвал проект развития туристской территории «Кондуки». Потенциальным инвесторам предлагаются несколько лотов на общую сумму в 6,7 млрд рублей. Самые дорогие из них - строительство 3-х и 4-звездочных отелей, лоты поскромнее предполагают строительство модульных гостевых домов на территории «Кондуков». Здесь же в качестве вариантов предлагают создать площадки для проведения военно-тактических игр, спортивную и развлекательную инфраструктуру, экопарк с сезонными маршрутами, оборудовать набережные и пляжные зоны у озера.

Источник: [Бизнес Журнал](#)

ЭКСПЕРТНОЕ МНЕНИЕ

АЛЕКСЕЙ ПАРАБУЧЕВ: «ДО 50% ПАТЕНТОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ МСП ПОЛУЧЕНЫ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ГОРОДА»

Генеральный директор Фонда «Московский инновационный кластер» – о роли кооперации в современных проектах



Пресс-служба Фонда «Московский инновационный кластер»

Московский инновационный кластер был создан в конце 2018 г. За это время он помог наладить механизмы кооперации и выстроить цепочки взаимодействия тысячам компаний, которые успешно создают и реализуют свою продукцию по всей стране. О том, как работают эти механизмы, мерах поддержки и новых направлениях, «Ведомости.Город» поговорил с генеральным директором организации Алексеем Парабучевым.

– Что такое Фонд «Московский инновационный кластер» и в чем суть его работы? Кто является участниками кооперационной системы, которую вы выстраиваете?

– Московский инновационный кластер был образован по указу президента РФ Владимира Путина для реализации приоритетных направлений научно-технологического развития России. Ранее идею создания кластера выдвинул мэр Москвы Сергей Собянин, чтобы обеспечить синергию развития научно-производственного потенциала столицы и наладить взаимодействие между ключевыми участниками инновационной экосистемы. В первую очередь, этими участниками выступают предприятия, причем как крупные госкорпорации, так и небольшие компании, которые разрабатывают свои технологии. Следующие участники – это вузы, научно-исследовательские институты, проектные институты. Также это так называемая инфраструктура – технопарки, инжиниринговые центры, центры коллективного пользования, где технологические компании могут свои задумки превращать в реальные продукты. И это, безусловно, финансовые институты, которые в лице венчурных инвесторов, инвестфондов, банков, предоставляют средства для развития технологических проектов. И кластер помогает всем этим элементам взаимодействовать и получать необходимый результат. То есть кооперация лежит, можно сказать, в ДНК самого кластера. Мы помогаем компаниям находить друг друга.

– Какие существуют механизмы по выстраиванию кооперации между компаниями?

– Такие программы можно увидеть на нашей платформе i.moscow. Здесь не просто представлена вся информация, а собраны конкретные механизмы, которые позволяют компаниям удовлетворить конкретные запросы – причем от разных столичных институтов развития.

Во-первых, это технологические конкурсы, которые реализуются сегодня Агентством инноваций Москвы в партнерстве с крупным бизнесом. За все время существования кластера таких технологических конкурсов было проведено 29, сейчас идет уже 30-й конкурс, посвященный инновациям в строительной сфере.

Как это работает? Крупные компании или несколько компаний формируют запрос на поиск технологических решений высокой степени готовности, которые им нужны для развития собственного производства или новых бизнес-направлений. Тут речь идет не о каких-то уже раскрученных продуктах, а о тех, которые еще не выведены на рынок: например, существует на этапе прототипа или сигнального образца. Для примера возьмем кейс с компанией РЖД, которая в прошлом году выступала одним из партнеров конкурса по ассистивным технологиям. У них был целый набор запросов, который касался применения технологий для людей с ограниченными возможностями в поездах, на вокзалах и так далее. Одним из участников конкурса стала компания «Индорс Навигейшн» с технологией информационных терминалов для слабовидящих пассажиров, которая идеально соответствовала запросу РЖД. В результате после завершения конкурса информационные терминалы были закуплены и уже установлены на семи вокзалах в Москве, а также на вокзалах Санкт-Петербурга, Самары и Ростова-на-Дону.

В целом каждый год проводится порядка шести технологических конкурсов по самым разным профилям – строительные технологии, связь, спорт, фудтех и так далее. Обычно на каждый технологический конкурс приходят, в зависимости от тематики, от 100 до 350 компаний. Мы вместе с нашими стратегическими партнерами в лице крупных корпораций отбираем 30 лучших решений. И с ними уже ведется адресная работа. По итогу партнеры выбирают несколько технологий, чтобы провести пилотные тестирования. И если в ходе пилотирования технология подтверждает свою эффективность, корпорации выстраивают с производителем разного рода кооперационные форматы. Это может быть покупка компании, какое-то партнерство, компания может стать поставщиком.

Второе направление, которое также направлено на кооперацию, – межотраслевые кластеры. Это, по сути, отраслевые объединения компаний, которые создаются для того, чтобы создавать, разрабатывать и выводить на рынок новые продукты. У нас сейчас 14 таких проектов по разным направлениям. Например, в сфере жилищно-коммунального хозяйства Москвы, беспилотных летающих систем (БПЛА), электротехники, новых материалов, робототехники, фотоники, микроэлектроники, биофармацевтики. Всего в межкластерах у нас сейчас участвует более 1100 компаний. Работает это так. Компании, занятые в одной сфере, кооперируются, чтобы вместе решать одни проблемы: пройти сертификацию, найти производственную базу, на которой продукт будет производиться. Межотраслевой кластер дает возможность быстро найти ту инфраструктуру и тех партнеров, которые необходимы именно для ускоренного вывода продукции на рынок. Также они помогают друг другу в поиске финансирования.

Следующий важный блок – это кооперация, которая связана с привлечением денег.

С полным текстом интервью можно ознакомиться на сайте сетевого издания Ведомости.

Источник: [Ведомости](#)

ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ: КАК КЛАСТЕРЫ МЕНЯЮТ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СИБИРИ

Выстраивание в Сибири вертикально интегрированных цепочек по производству продукции с высокой добавленной стоимостью увеличит экспорт на Восток и будет способствовать развитию городов в регионе



Вызванный западными санкциями разворот экспортных потоков российской продукции на Восток стимулирует развитие промышленности Сибири. Уже в 2030 году в регионы СФО должно быть привлечено более 16 трлн руб. инвестиций и создано более 500 тыс. новых рабочих мест, следует из «Стратегии социально-экономического развития Сибирского федерального округа до 2035 года» (утверждена правительством России в январе 2023 года). Для привлечения частных инвестиций государство и бизнес видят перспективы в применении кластерного подхода.

Чем Сибирь привлекательна для развития промпроизводства

Близость Сибирского федерального округа (СФО) к новым перспективным рынкам сбыта делает его территории привлекательными для развития промышленного производства.

«У Сибири очень правильное месторасположение: рядом Азия, в которой около 4 млрд человек и скоро будет около 40% прироста ВВП. И мы понимаем, что Европе уже не достичь такого прироста. Скоро, я надеюсь, у нас сложатся длительные хозяйственные связи с Азией, которые смогут обеспечить основной рынок для российской продукции, не только сырьевой, но и высокотехнологичной», — говорит вице-президент «Русала» Елена Безденежных.

Расширение внешнеэкономических отношений с азиатскими государствами, по ее словам, станет основой для привлечения инвестиций — зарубежных и наших, отечественных — в создание в Сибири перерабатывающих производств. Чтобы расширить свою долю на мировом рынке, макрорегиону необходимо начать переход от преимущественно сырьевой экономики к «экономике высоких переделов», говорит Елена Безденежных: «Обладая огромной ресурсной базой, производя практически любые материалы для высокотехнологичных отраслей, Сибирь, например, могла бы наладить производство и вывести на мировой рынок такой все более востребованный продукт, как батареи для электрокаров, которые миллионами производятся в соседнем Китае. Это огромная возможность для нас, но которую мы пока не можем освоить, несмотря на все необходимые ресурсы по производству стратегических металлов».

У региона, действительно, есть все необходимые условия для превращения в центр инновационной промышленности: собственные ресурсы, развитие энергогенерации и удобное транспортное местоположение, наличие квалифицированных рабочих и научных кадров.

Помимо больших запасов нефти, газа, угля, железных руд и руд цветных металлов, леса, в СФО, например, находятся месторождения ключевого для высокотехнологичной промышленности сырья — редкоземельных металлов (РМЗ).

На объектах Сибири и Дальнего Востока сосредоточено 44,2% запасов РМЗ страны, следует из госдоклада о состоянии и использовании минерально-сырьевых ресурсов.

Макрорегион располагает профицитной энергетикой, в том числе на базе возобновляемых источников: в Сибири сосредоточено до 70% потенциала российской гидроэнергетики, что позволяет создавать зеленые промышленные производства с нулевым углеродным следом.

С полным текстом материала можно ознакомиться на сайте РБК отрасли.

Источник: [РБК](#)

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



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

РОЛЬ ИННОВАЦИЙ В ПОВЫШЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПРОИЗВОДСТВА

Уровень технологического развития экономики обычно связывают с показателями эффективности использования трудовых, материальных и энергоресурсов в производстве. Но какую роль в этих процессах играют инновации? Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ впервые рассмотрел возможные эффекты воздействия инновационной деятельности на технологическое развитие отраслей обрабатывающей промышленности и выделил некоторые тренды на основе данных статистики за 2018–2022 гг.

[PDF-файл](#)

КРЕАТИВНЫЙ СЕКТОР В РОССИИ ДЕМОНСТРИРУЕТ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ РОСТ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ впервые изучил особенности распределения организаций креативных индустрий по отраслям и городам. Анализ показал, что креативный сектор растет быстрее, чем экономика в целом, однако этот рост неравномерен и обусловлен отраслевой и географической концентрацией занятых в креативных индустриях страны.

[PDF-файл](#)

ЭФФЕКТЫ НАЛОГОВОГО СТИМУЛИРОВАНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

Наряду с прямым финансированием исследований и разработок (ИР) ведущие и развивающиеся экономики ОЭСР в последние десятилетия все чаще применяют налоговые льготы. Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ проанализировал их влияние на общую поддержку и развитие науки, опираясь на обзор по проекту microBERD+, цель которого — оценка эффектов налоговых льгот для стимулирования инвестиций в ИР со стороны бизнеса.

[PDF-файл](#)

АДАПТАЦИЯ ГОСПОДДЕРЖКИ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ К НОВЫМ УСЛОВИЯМ

Как показывает мировой опыт, написание и защита диссертации под руководством профессора в университете уже не является единственным возможным сценарием подготовки ученых со степенью PhD. Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует разные модели аспирантуры и рассматривает возможности их адаптации для России.

[PDF-файл](#)

ВАРИАТИВНЫЕ МОДЕЛИ АСПИРАНТУРЫ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ с помощью системы интеллектуального анализа больших данных iFORA весь прошлый год вел ежеквартальный мониторинг глобальной научно-технической повестки. В итоговом обзоре представляем набор универсальных и уникальных мер поддержки исследований и разработок, которые применяли в 2023 г. развитые и развивающиеся экономики.

[PDF-файл](#)

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ ИНВЕСТИРУЕТ В АСПИРАНТУРУ НОВОГО ФОРМАТА

В 2024 г. Великобритания планирует направить дополнительные бюджетные средства на развитие нового формата аспирантуры. Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ изучил особенности британского механизма поддержки аспирантов.

[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

БУДУЩЕЕ МИРОВОЙ НАУКИ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ представил итоги первого в России исследования трансформационных процессов в мировой науке, происходящих под влиянием мегатрендов. Рассматриваются перспективные изменения в механизмах ее функционирования, институциональной структуре, организации исследовательского цикла, финансировании, кадровом потенциале, формах представления научных результатов, дизайне научно-технической политики.

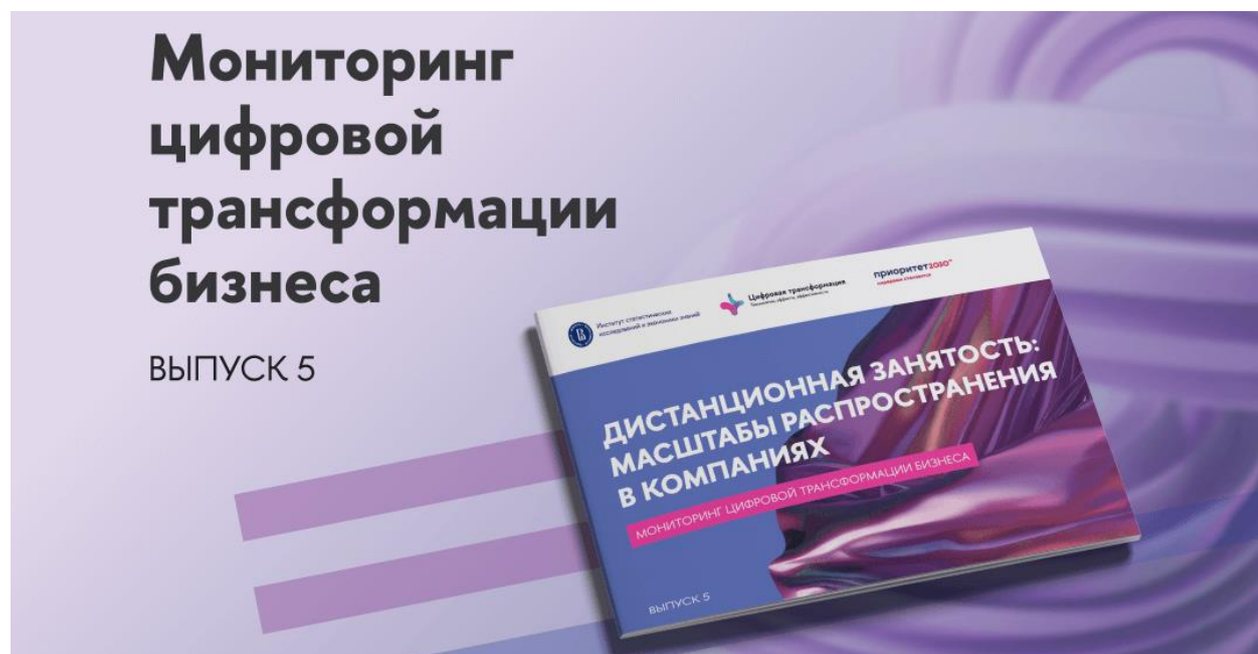


[Известить о выходе монографии](#)

Источник: [ИСИЭЗ](#)

ДИСТАНЦИОННАЯ ЗАНЯТОСТЬ: МАСШТАБЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ В КОМПАНИЯХ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ в пятом выпуске новой серии дайджестов «Мониторинг цифровой трансформации бизнеса» представляет оценки масштабов и тенденций распространения режима удаленной работы в организациях базовых отраслей экономики.



Справочно: Эмпирической базой анализа послужили результаты обследования более 4 тыс. организаций из 10 отраслей экономики, проведенного в июне — июле 2023 г. в рамках Программы фундаментальных исследований (ПФИ) НИУ ВШЭ и стратегического проекта «Цифровая трансформация» по программе «Приоритет 2030».

Главные выводы:

- Дистанционный режим занятости используют свыше половины обследованных организаций, и чаще это делают крупные компании.
- В разрезе отраслей удаленная занятость наиболее практикуется в сервисных секторах с высоким уровнем цифровизации — прежде всего в финансах, телекоме и ИТ-отрасли.
- Ожидаемо меньше распространен дистанционный формат в отраслях, где работа большинства сотрудников связана с управлением машинами, оборудованием и другими производственными активами (энергетике, ЖКХ, сельском хозяйстве и др.).
- В компаниях, применяющих дистанционный режим занятости, он доступен в среднем для 45% персонала. При этом чаще, чем полностью в дистанционном, сотрудники работают в гибридном режиме (удаленно один или несколько раз в неделю).
- Большинство опрошенных работодателей ограничивают местонахождение удаленных работников. Только для трети руководителей оно не имеет значения.
- Более чем в половине организаций, допускающих дистанционный формат, устанавливают требование работы на территории России. Чаще всего контролируют местонахождение сотрудников в отраслях, где работа связана с персональными данными или критической информационной инфраструктурой (финансах, энергетике, телекоме и ИТ-отрасли).
- Более 60% опрошенных отметили положительный эффект от возможности привлечения дистанционных сотрудников из других регионов России и зарубежных стран (в том числе 26,7% — высокий эффект). Это свидетельствует о переходе от локальных рынков труда к трансграничным.
- Более трети упомянули среди положительных эффектов возможность привлечения кадров через цифровые платформы (в том числе 11,9% отметили высокий эффект). Как правило, такие работники не оформляются по трудовому договору, следовательно, не учитываются в статистике дистанционной занятости.

[Полная версия дайджеста](#)

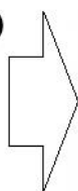
Источник: [ИСИЭЗ](#)

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](#)