



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований
и экономики знаний

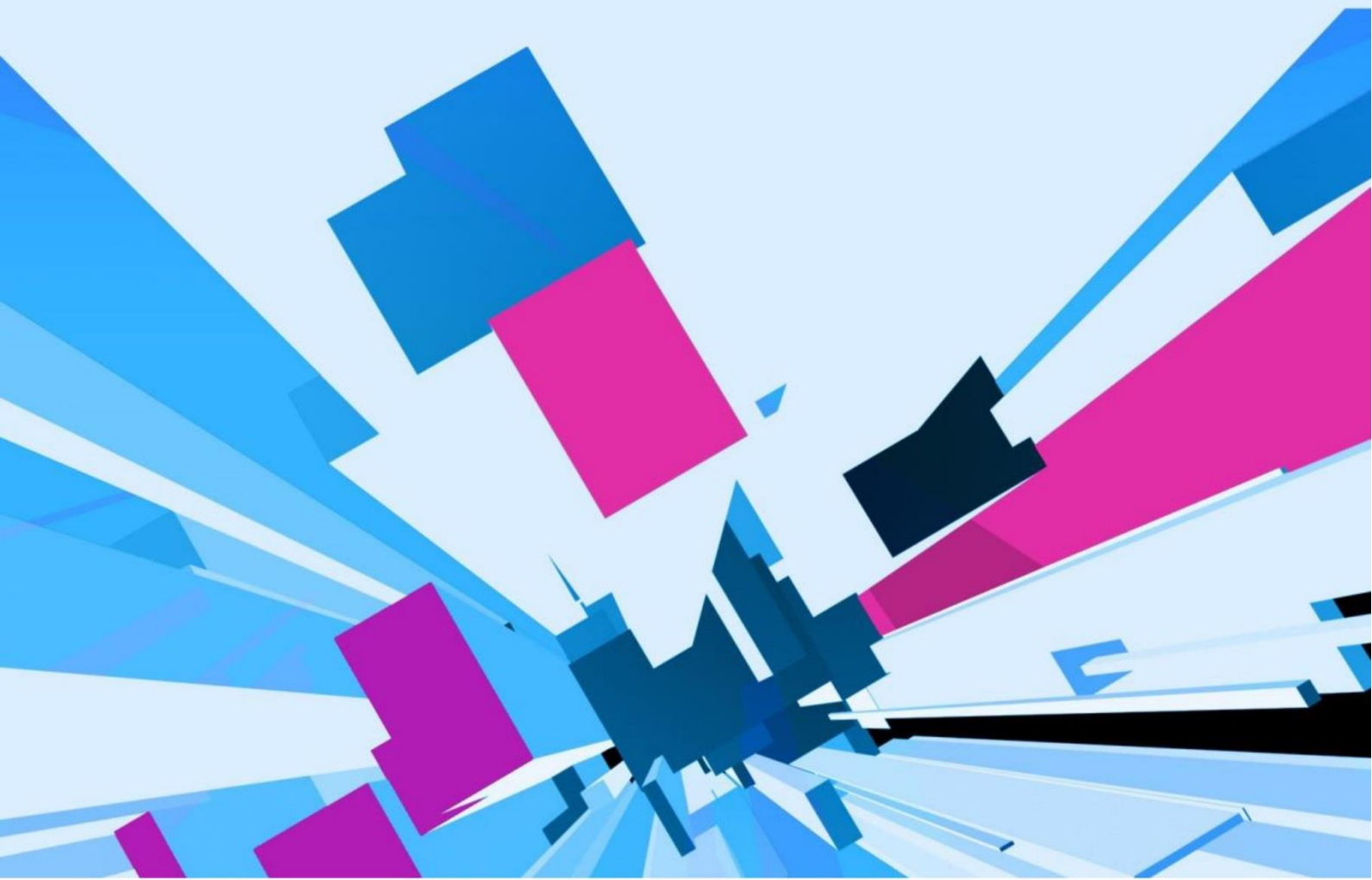


Российская кластерная обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

дайджест новостей

Выпуск №8 ■ август 2020 г.





Российская кластерная обсерватория

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 информационно-аналитических мероприятий обсуждаются вопросы государственной кластерной политики и актуальные проблемы управления развитием кластерных систем.

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

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

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

Новые публикации:



[Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации Выпуск 6](#)



[Доклад «Биомедицинские кластеры в мире: факторы успеха и истории лучших»](#)



[Доклад «Кластерная политика: достижение глобальной конкурентоспособности»](#)

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



Форсайт

Научный журнал, выпускаемый Институтом статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ



Международный научно-образовательный
Форсайт-центр
ИСИЭЗ НИУ ВШЭ



Долгосрочный прогноз научно-технологического развития Российской Федерации до 2030 года



Мониторинг глобальных технологических трендов

ТРЕНДЛЕТТЕРЫ



Территориальные кластеры: события, интервью, анонсы, экспресс-информация, новые издания

СОДЕРЖАНИЕ

События

Кластер своего дела	4
Научно-промышленный кластер двойного назначения будет создан в Свердловской области	5
Энергомашиностроению готовят кластер	5
Как Московский инновационный кластер помогает региональным компаниям	6
На Северном Кавказе могут создать промышленный кластер малой авиации	7
Рязанский кластер «Электронные приборы и оптоэлектроника» пополнится тремя новыми участниками	9
Власти Удмуртии до конца года представят стратегию развития региона до 2030 года	9
В Башкирии планируют создать кластер по глубокой переработке газа	10
В Кировской области ведется активная работа по созданию кластера легкой промышленности	11
Владимирская область участвует в «Армии-2020»	11
Федеральный бизнес-омбудсмен анонсировал новый кластер в Новосибирской области	12
В Красноярском крае создали туристско-рекреационный кластер	13
Кластер экотуризма планируют создать в Воронежском биосферном заповеднике к его 100-летию	14
Туристический кластер «Каракольские озера» на Алтае сможет принять гостей в 2025 году	15
В Республике Татарстан разрабатывают проекты двух туристско-рекреационных кластеров	15

Интервью

Маленький остров больших возможностей: Предприниматели задумали создать туристический кластер на дамбе в Якутске	17
--	----

Анонсы

23-Я ГЛОБАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ TCI	21
---------------------------------------	----

Серия бюллетеней экспресс-информации «Наука, технологии, инновации» и «Цифровая экономика»

Цифровая зрелость здравоохранения	22
Уровень владения цифровыми навыками в России и странах ЕС	22

Новые издания ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Деловой климат в розничной торговле во II квартале 2020 года	23
--	----

СОБЫТИЯ

КЛАСТЕР СВОЕГО ДЕЛА

Минпромторг намерен переориентировать систему господдержки промышленных кластеров, сделав критериями ее получения нацеленность на реализацию нацпроектов и экспорт. Об этом «РГ» рассказал замглавы Минпромторга России Алексей Беспрозванных



«Учитывая все успехи кластерной политики в России, мы все равно понимаем, что настало время менять требования и переходить на новый уровень развития. В частности, мы предлагаем переориентировать программы развития кластеров и установить в качестве критерия предоставления господдержки обязательное условие организовать производство продукции или компонентной базы для нацпроектов и экспортного потенциала», — сообщил он.

По словам замминистра, важно перейти от компенсации затрат предприятий промышленных кластеров к поощрению за достижение результатов. «По этим пунктам будут вполне понятные четкие критерии:

прирост объемов промпроизводства по отношению к размеру субсидии должен составлять 5 к 1; прирост объемов производственной кооперации с другими участниками кластера по отношению к размеру субсидий - 3 к 1; прирост налоговых отчислений в федеральный бюджет по отношению к размеру субсидии -1,5 к 1», - рассказал замминистра.

Задача Минпромторга — унифицировать требования внутри страны между разными ведомствами, курирующими тему технопарков, промышленных парков и кластеров.

Еще одним важным звеном новой политики в отношении инфраструктурных объектов станет масштабное использование государственной системы промышленности ГИСП. «У нас большие планы на эту систему, думаем, она может быть очень эффективна для понимания целостной картины промышленности в стране.»

Лидеры по числу успешных кластеров — это Татарстан, Челябинская область и Санкт-Петербург.

«Сейчас мы совместно с Росстатом разрабатываем инструментарий статистического учета для повышения полноты и достоверности информации о развитии региональной промышленной инфраструктуры», — сообщил Алексей Беспрозванных.

Регионы-лидеры по числу успешных кластеров - это Татарстан (10 кластеров), Челябинская область (7), Санкт-Петербург (4), Ульяновская область (3) и Ставропольский край (2). При этом требования регионов к паркам, получающим субсидии, серьезно разнятся. В министерстве планируется заключить одинаковые соглашения со всеми регионами. «Цель подписываемых сейчас с региональными властями допсоглашений как раз в координации действий на всех уровнях для обеспечения успешной работы промышленных парков, технопарков и промкластеров в регионах. Они гармонизируют региональное и федеральное законодательство», — уточнил замминистра.

Допсоглашения позволят получать более полную информацию о промышленной продукции, необходимой для выполнения региональных проектов, и о возможностях предприятий производить и поставлять такую продукцию. Это даст возможность вовлечь отечественного производителя в рынок региональных и муниципальных закупок.

Источник: [Российская газета](#)

НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР ДВОЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БУДЕТ СОЗДАН В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Правительство Свердловской области, Институт государственно-частного планирования, Союз предприятий оборонных отраслей промышленности Свердловской области и Свердловское региональное отделение Общероссийской общественной организации «Союз машиностроителей России» 24 августа в рамках Международного военно-технического форума «Армия 2020» подписали соглашение о создании научно-промышленного кластера двойного назначения



«Создание кластера будет способствовать успешному развитию машиностроительной отрасли региона, а также реализации национальных проектов и программ импортозамещения, повышению конкурентоспособности отечественной продукции, созданию новых высокопроизводительных рабочих мест», – сказал министр промышленности и науки Свердловской области Сергей Пересторонин.

Подписи поставили заместитель губернатора Свердловской области Олег Чemezov, президент союза предприятий оборонных отраслей промышленности Свердловской области, председатель Свердловского отделения Союза машиностроителей России

Николай Клейн и директор Института государственно-частного планирования Елена Антипина.

В числе основных задач формирующегося кластера: расширение доступа к инновациям, технологиям, специализированным услугам для всех участников. Развитие производственной кооперации с организациями оборонно-промышленного комплекса, снижение затрат и повышение качества при поставках товаров и услуг.

Результатом должны стать: рост эффективности и объемов промышленного производства в машиностроении и смежных отраслях, увеличение созданной в Свердловской области доли добавленной стоимости продукции. А также повышение интенсивности развития малого и среднего бизнеса, в том числе за счет участия в проектах по диверсификации организаций оборонно-промышленного комплекса, активизация привлечения прямых инвестиций, повышение уровня социальной стабильности и экономического развития Свердловской области.

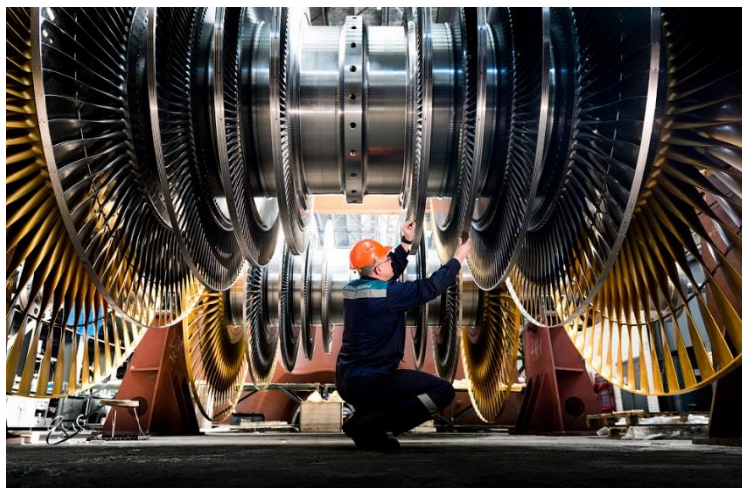
По оценкам Института государственно-частного планирования потенциальный объем поступления федеральных средств в проекты на территории Свердловской области составит более 2 миллиардов рублей.

Источник: [Сайт Правительства Свердловской области](#)

ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЮ ГОТОВЯТ КЛАСТЕР

Минпромторг поддержал петербургских производителей

Глава Минпромторга Денис Мантуров заявил, что в Петербурге будет создан кластер в сфере энергетического машиностроения, участники которого получают поддержку из федерального бюджета. В кластер власти приглашают Кировский завод, «Силовые машины», «РЭП холдинг». Эксперты считают, что участникам кластера вряд ли стоит рассчитывать на серьезную финансовую поддержку, но взаимодействие в рамках кластера между заказчиками и производителями определенно вырастет.



возможность подключения к этой работе «Газпрома». Считаю, что это было предметное обсуждение, и мы нашли решение по этому направлению», — сказал господин Мантуров.

«Для создания в Петербурге единого кластера энергетического машиностроения, на наш взгляд, есть все предпосылки. И мы надеемся, что Невский завод станет его базовым предприятием. Для этого у Невского завода, старейшего промышленного предприятия Петербурга, есть широкие возможности: конструкторско-технологический потенциал, успешный опыт локализации оборудования, наличие площадок для наращивания производственных мощностей», — сообщили «Ъ» в АО «РЭП холдинг». Там подчеркнули, что речь идет о газовых турбинах большой мощности (до 160 МВт), компрессорном оборудовании для СПГ.

В пресс-службе Кировского завода сообщили «Ъ», что официально компанию не приглашали в кластер. «Если предложение поступит — мы готовы вступить, поскольку модернизируем производство, расширяем продуктовую линейку», — отметили на предприятии.

«Создание такого кластера давно назрело. В Петербурге крупные отрасли охвачены кластерным движением. Есть успешные медицинские, автомобильные кластеры. Очень странно, что машиностроение выпадало из этого списка», — говорит глава агентства «Infoline-Аналитика» Михаил Бурмистров. При этом он считает, что участникам кластера вряд стоит рассчитывать на серьезную финансовую поддержку, но взаимодействие в рамках кластера между заказчиками и производителями определенно повысит эффективность производств.

Источник: [Коммерсантъ](#)

КАК МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР ПОМОГАЕТ РЕГИОНАЛЬНЫМ КОМПАНИЯМ

Партнерами Московского инновационного кластера с начала мая стали компании из 73 регионов России. В том числе Московской области, Санкт-Петербурга, Владимирской, Калужской, Нижегородской, Тульской и Тверской областей, а также Краснодарского края



Партнерами Московского инновационного кластера (МИК) стали более 5,5 тысячи региональных компаний и индивидуальных предпринимателей. Об этом сообщила Наталья Сергунина, заместитель Мэра Москвы. С 1 мая зарегистрироваться на сайте столичного кластера могут организации, которые работают в разных уголках страны.

«Свыше 5,5 тысячи компаний и ИП из 73 регионов — столько партнеров присоединилось к Московскому инновационному кластеру за три месяца. Большинство из них — сразу четыре тысячи — представляют Московскую область и Санкт-Петербург», — рассказала Наталья Сергунина.

Кроме того, партнерами МИК стали предприниматели из Владимирской, Калужской, Нижегородской, Тульской и Тверской областей, а также Краснодарского края.

«Статус партнера Московского инновационного кластера позволяет региональным организациям пользоваться большинством столичных сервисов цифровой платформы i.moscow. Благодаря новым возможностям компании смогут упростить реализацию своих проектов», — добавил руководитель Департамента предпринимательства и инновационного развития Алексей Фурсин.

Региональные предприниматели могут присоединиться к уже созданным столичным межотраслевым кластерам и найти партнеров для реализации масштабных инновационных проектов. На платформе предусмотрен индивидуальный подбор мер федеральной поддержки для конкретного получателя в зависимости от типа организации, задач, которые она решает, и других параметров.

«Расширение аудитории Московского инновационного кластера способствует развитию цифровой экосистемы в целом, дает возможность привлекать все больше компаний к сотрудничеству, созданию и управлению совместными инновационными проектами, находить новых клиентов и партнеров. Платформа уже доступна не только для региональных компаний, но и для физических лиц. С помощью логина и пароля mos.ru пользователь может войти на i.moscow, ознакомиться с перечнем онлайн-сервисов, а после регистрации воспользоваться ими как участник или партнер кластера», — отметил Министр Правительства Москвы, руководитель столичного Департамента информационных технологий Эдуард Лысенко.

На платформе кластера есть сервисы для поиска партнеров или площадок для пилотного тестирования продукции. Пользователи могут найти необходимые технологии и результаты интеллектуальной деятельности благодаря бирже патентов. А на бирже контрактного производства можно исполнить производственные заказы или найти свободные мощности без организации собственного производства. Раздел «Маркетплейс» позволяет продвинуть свои товары или услуги среди московских и региональных коллег.

На сегодняшний день более 11 тысяч столичных организаций получили статус участника Московского инновационного кластера. Его присваивают юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, зарегистрированным на территории Москвы. Столичным предприятиям и компаниям, вошедшим в состав кластера, доступно более 200 мер поддержки и широкий набор полезных инструментов.

Получить статус партнера МИК могут организации, у которых есть усиленная квалифицированная электронная подпись. Она позволяет подписывать документы не выходя из дома — с компьютера или смартфона. И участники кластера, и партнеры могут зарегистрироваться на платформе бесплатно. Подробная инструкция о том, как это сделать, размещена на сайте.

Московский инновационный кластер — уникальный проект, созданный для развития инновационных производств и кооперации между крупными компаниями, промышленностью, субъектами малого и среднего бизнеса, образовательными и научными организациями и городом.

Источник: [Официальный сайт Мэра Москвы](#)

НА СЕВЕРНОМ КАВКАЗЕ МОГУТ СОЗДАТЬ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР МАЛОЙ АВИАЦИИ

По мнению авторов исследования, предпосылками для развития производства авиатехники в СКФО является наличие технологичных производств в области транспортного машиностроения



Промышленный кластер техники малой авиации могут организовать на базе производственных площадок СКФО, при этом создание кластера может объединять предприятия сразу нескольких регионов округа, говорится в сводном анализе инвестиционной привлекательности субъектов Северного Кавказа, опубликованном на официальном сайте полномочного представителя президента РФ в СКФО.

«Привлекательным представляется развитие на базе производственных площадок СКФО промышленных кластеров. В частности, интерес представляет организация промышленного кластера техники малой авиации», - говорится в исследовании.

По мнению авторов исследования, предпосылками для развития производства авиатехники в СКФО является наличие технологичных производств в области транспортного машиностроения, а также наличие предприятий по производству запчастей и комплектующих для авиатехники - в частности, дагестанские ОАО «Концерн «Кизлярский электромеханический завод» [КЭМЗ, разработал многоцелевой легкомоторный самолет МАИ-11] и ОАО «Авиаагрегат», которое специализируется на производстве аэродромного оборудования, а также комплектующих изделий и узлов для самолетов, сборочные производства на территории Чеченской Республики, которые могут частично переориентировать для сборки легкомоторной авиатехники и т.д.

«Помимо предприятий машиностроения, в СКФО имеется ряд предприятий по производству радио и электрооборудования, осуществляющих производство радиоаппаратуры для гражданской авиации, средств управления полетами военного назначения, самолетно-переговорных устройств, различных комплектующих для систем слежения за воздушными судами, цилиндрических и прямоугольных низковольтных электрических соединителей, применяемых в авиационной технике, а также станций активных помех для летательных аппаратов», - уточняется в исследовании.

При этом отмечается, что данные предприятия сосредоточили в Дагестане, Северной Осетии, Ставропольском крае, Карачаево-Черкесской Республике. «Таким образом, создание кластера легкомоторного вертолето- и авиастроения может объединять предприятия сразу нескольких регионов СКФО», - считают авторы исследования.

По данным исследования, в настоящее время рост спроса на авиаперевозки в РФ расширяет рыночную нишу для новых воздушных судов отечественного производства, в том числе, в секторе малой авиации: сельскохозяйственного и бизнес назначения, спецназначения, спортивной авиации и др.

«В то время как большинство авиастроительных предприятий на территории РФ концентрируется на производстве тяжелой авиатехники, производство легкомоторных аппаратов практически не развито... В настоящее время Россия заметно отстает от развитых стран по уровню распространения малой авиации, несмотря на то, что для 60% территории РФ малая авиация является единственным средством обеспечения транспортной доступности», - говорится в отчете.

При этом отмечается, что повышение эффективности отрасли отечественного самолетостроения и продвижению ее продукции, в том числе произведенной на территории СКФО на внутреннем и внешнем рынках является одной из задач подпрограммы «Самолетостроение» госпрограммы РФ «Развитие авиационной промышленности».

«Кроме того, данной госпрограммой предусмотрена финансовая поддержка научных организаций, осуществляющих исследования в области авиационной науки и технологии, а также субсидирование научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям развития авиационной промышленности. Таким образом, подчеркивается важность создания производств в сфере малой авиации на территории СКФО», - также говорится в отчете.

В августе 2019 года на Международном авиакосмическом салоне (МАКС-2019) дагестанский «Концерн КЭМЗ» представил четырехместный самолет МАИ-411, разработанный совместно с КБ Московского авиационного института и построенный на базе кизлярского предприятия. Как ранее сообщал ТАСС генеральный директор предприятия Ибрагим Ахматов, в 2020 году КЭМЗ планирует произвести три таких самолета, кроме того, предприятие создало собственную авиакомпанию для развития малой авиации в Дагестане.

Сводный анализ инвестиционной привлекательности субъектов Северо-Кавказского федерального округа был подготовлен ассоциацией «Северный Кавказ» по поручению полпреда президента РФ в СКФО Юрия Чайки.

Источник: [ТАСС](#)

РЯЗАНСКИЙ КЛАСТЕР «ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И ОПТОЭЛЕКТРОНИКА» ПОПОЛНИТСЯ ТРЕМЯ НОВЫМИ УЧАСТНИКАМИ

При этом порядок включения их в кластер упрощен



По данным центра кластерного развития АНО «Агентство развития производственных систем и компетенций», завершена работа по упрощению порядка включения новых предприятий и организаций в уже действующие на территории области кластеры.

По словам руководителя центра кластерного развития Максима Жданова, внесенные изменения, хотя и имеют формальный характер, однако открывают возможности более оперативно рассматривать и согласовывать выступление каждого нового участника кластера со всеми другими. «Оптимизация процедуры уже дала свои результаты: в центре кластерного развития

готовится к подписанию протокол о вступлении в региональный кластер «Электронные приборы и оптоэлектроника» трёх новых участников. При этом все необходимые обсуждения были организованы онлайн», – прокомментировал нововведение Максим Жданов.

Напомним: на территории Рязанской области создано и действует пять кластеров: «Кластер строительных материалов», «It-кластер», «Станкоинструментальный кластер», «Электронные приборы и оптоэлектроника», «Кластер детских и потребительских товаров». Последний включен в реестр министерства промышленности и торговли РФ и является федеральным. В состав рязанских кластеров входят 75 промышленных региональных предприятий и компаний и 2 высших учебных заведения. Их совокупная годовая выручка по итогам реализации совместных проектов на основе кооперации в 2019-м году составила около 30 млрд рублей.

Источник: [Рязанские Ведомости](#)

ВЛАСТИ УДМУРТИИ ДО КОНЦА ГОДА ПРЕДСТАВЯТ СТРАТЕГИЮ РАЗВИТИЯ РЕГИОНА ДО 2030 ГОДА

Стратегия, помимо классической аналитической части, будет включать в себя механизмы реализации и сроки поставленных стратегических целей в двух плоскостях



Власти Удмуртии к декабрю намерены разработать стратегию социально-экономического развития региона до 2030 года, она будет содержать в том числе отраслевой и кластерный разделы, сообщил журналистам на пресс-конференции глава республики Александр Бречалов.

«Пандемия внесла свои коррективы, но мы, несмотря на то, что ситуация изменилась значительно с исходных данных, мы решили эту работу доделать и в декабре, в этом году стратегию представим. Работу мы эту проделываем с аналитическим центром при

правительстве Российской Федерации, процесс мы запустили. Двумя командами проводим достаточно хорошую работу. Стратегия - документ публичный, это связующий элемент содержательной части и принципов его подготовки. Каждый житель Удмуртии должен знать, когда произойдут конкретные изменения именно в том районе, городе, где он живет», — сказал Бречалов.

По его словам, стратегия, помимо классической аналитической части, будет включать в себя механизмы реализации и сроки поставленных стратегических целей в двух плоскостях: отраслевой и территориальной (кластерной).

«Важно понимать, что ресурсы севера региона отличаются от юга, и нужно эффективно их использовать. С точки зрения эффективных экономических инструментов я вижу грамотное межмуниципальное взаимодействие, чего не было в стратегии 2009 года. Условно говоря, зачем строить два досуговых комплекса в соседних муниципалитетах, если можно построить один многопрофильный с учетом территориальной особенности», — уточнил глава региона.

Он также отметил, что в стратегии будет 12-15 отраслевых разделов - приоритетных направлений. Каждый из них будет выстроен по единой структуре, а кластерные разделы будут включать в себя описание территориальных зон развития Удмуртской Республики. Всего в стратегии предполагается семь таких зон развития. Для каждой зоны будут определены преобладающие экономические специализации и ведущие межмуниципальные инвестиционные проекты. При этом основным базовым элементом новой стратегии станет экономика.

Как отметил заместитель руководителя аналитического центра при правительстве РФ Михаил Прядильников, все рабочие документы региона от бюджета, государственных программ, национальных проектов будут объединены в стратегию. «Такой подход к структуре стратегии позволит получить максимально рабочий вариант. Мы отталкиваемся от того, что стратегия должна быть в первую очередь рабочим документом для органов власти и критерием оценки их деятельности для жителей региона. Надеемся на вовлеченность всех жителей в процесс создания стратегии», — сказал Прядильников.

Источник: [ТАСС](#)

В БАШКИРИИ ПЛАНИРУЮТ СОЗДАТЬ КЛАСТЕР ПО ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ ГАЗА

Кластер по глубокой переработке газа на базе ООО «Газпром нефтехим Салават» планируют создать в Башкирии. Об этом 26 августа сообщает пресс-служба правительства региона.



По сообщению пресс-службы, данный вопрос был рассмотрен на выездном «Промышленном часе» по вопросам расширения использования природного газа в экономике Башкирии.

Отмечается, что создание такого кластера даст возможность производить из недорогого сырья высокомаржинальный и очень нужный продукт. Согласно плану, центральным звеном данного кластера будет комплекс по переработке природного газа в пропилен и этилен. В настоящий момент специалисты «Газпром нефтехим Салават» готовят технико-экономическое обоснование. А в октябре текущего года эти документы планируют предоставить в Газпром, где и

будет принято окончательное решение о реализации проекта.

По словам генерального директора ООО «Газпром нефтехим Салават» Айрата Каримова, наилучшим вариантом для создания комплекса является территория, которая прилегает к предприятию, поэтому он предложил рассмотреть возможность включения этой территории в состав Особой экономической зоны «Алга».

По словам директора по инвестициям индустриального парка «Салават» Алексея Балянова, в случае создания в рамках кластера высокотехнологичных нефтехимических производств, будет внесен реальный вклад в импортозамещение продуктов специальной химии, используемых в стратегических отраслях промышленности РФ.

Глава Башкирии Радий Хабиров поручил первому заместителю премьер-министра правительства региона Илшату Тажитдинову взять в проработку данное предложение. По его словам, стратегию дальнейшего развития Башкирии определит работа по созданию предприятий по глубокой переработке. Данный проект является очень важным, поскольку может определить современное лицо экономики республики. Поэтому необходимо развивать это направление, ведь республика имеет достаточное количество газа для переработки. А имея такое преимущество, которого нет у многих регионов России, необходимо его обязательно реализовать.

Источник: [ИА REGNUM](#)

В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ ВЕДЕТСЯ АКТИВНАЯ РАБОТА ПО СОЗДАНИЮ КЛАСТЕРА ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Определена организационно-правовая форма.



В центре «Мой бизнес» состоялась очередная встреча кировских предпринимателей по вопросу создания кластера легкой промышленности в Кировской области. Напомним, решение о его создании было принято 19 августа на совместном совещании представителей бизнес сообщества, регионального министерства экономического развития и поддержки предпринимательства и центра кластерного развития.

По итогам встречи определен руководитель будущего кластера и организационно-правовая форма в виде ассоциации. Также участники встречи обсудили совместные проекты и возможность проведения закупок фурнитуры, ткани и дорогостоящего

оборудования по лазерной раскройке изделий, что поможет значительно сократить расходы предприятий. На сегодняшний день предварительное желание об объединении в кластер выразили более 15 компаний.

«Создание кластера будет способствовать росту деловой активности предпринимательских структур, улучшению инвестиционного климата в Кировской области, развитию социальных, экономических, информационных и интеграционных систем, что, в свою очередь, даст импульс для более интенсивного развития предпринимательства, привлечения инвестиций и экономического подъема территорий», — отметили в министерстве.

Следующим этапом создания кластера станет разработка стратегии и регистрация юридического лица. Оформление документов и написание Стратегии (программы) развития планируется до 2021 года.

Отметим, что участники территориальных кластеров смогут получать меры государственной поддержки в виде сертификации продукции, проведения маркетингового исследования, организации участия в выставках, проведения рекламной кампании в СМИ.

Источник: [Пресс-центр Правительства Кировской области](#)

ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ УЧАСТВУЕТ В «АРМИИ-2020»

Делегация Владимирской области во главе с первым заместителем Губернатора Александром Ремизой принимает участие в Международном военно-техническом форуме «Армия-2020», который с 23 по 29 августа проходит в подмосковном военно-патриотическом парке культуры и отдыха Вооружённых Сил России «Патриот». Основная тема конгресса, который пройдёт в рамках форума, – «Диверсификация ОПК в интересах нацпроектов. Трансформация производственной базы»



Владимирскую область представляют 7 ведущих оборонно-промышленных предприятий региона. На выставке они демонстрируют образцы стрелкового оружия, системы управления бронетехники и другие виды вооружений, включая робототехнику. Кроме того, наши предприятия экспонируют собственную гражданскую продукцию: трактора, погрузчики, мототехнику, мотокультиваторы, светодиодные светильники.

В ходе форума владимирская делегация уже провела серию переговоров. Одна из встреч была посвящена созданию в регионе ряда кластеров. В ней принял участие директор Ассоциации кластеров и технопарков России Андрей Шпиленко.

Как отметил вице-губернатор, участие в форуме «Армия-2020» поможет оборонно-промышленным предприятиям области эффективнее осваивать выпуск гражданской продукции. Увеличение её доли на предприятиях ОПК – одна из главных задач на ближайшее время.

«Президент поставил задачу максимально задействовать потенциал оборонно-промышленных предприятий для создания высокотехнологичной гражданской продукции. Отмечу, что в ОПК Владимирской области входит 23 предприятия, из которых 15 – промышленных и 8 научных организаций. Объём отгружаемой ими продукции составляет около 13 процентов. Мы должны создать все условия, чтобы оборонно-промышленный комплекс региона постепенно расширял производство продукции гражданского назначения», – подчеркнул Александр Ремига.

Отметим, что к настоящему моменту во Владимирской области диверсифицировали своё производство около 20 предприятий ОПК, в их числе Ковровский электромеханический завод, Муромский приборостроительный завод, Владимирское производственное объединение «Точмаш» и Завод им. В.А. Дегтярёва.

«Завод имени Дегтярёва производит широкий спектр вооружения уже более 100 лет. Предприятие также выпускает гражданскую продукцию: мотоциклы, мотоблоки, снегоуборщики. Это пример качественной диверсификации, к которой должны прийти все предприятия оборонно-промышленного комплекса региона», – уверен директор Департамента экономического развития Александр Ярошевский.

Источник: [Владимирские новости](#)

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ БИЗНЕС-ОМБУДСМЕН АНОНСИРОВАЛ НОВЫЙ КЛАСТЕР В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

21 августа в Новосибирск прибыл федеральный бизнес-омбудсмен Борис Титов. Он анонсировал создание нового производственного кластера на территории региона. По его словам, в городе должны появиться сотни стартапов по переработке материалов, которые проходят через Новосибирск



В частности Титов рассказал про так называемую «экономику простых вещей», а именно – ориентирование на местное производство, чтобы снизить расходы на закупку бытовых мелочей за рубежом.

«Мы очень много покупаем по импорту, а могли бы производить здесь. Один из примеров – гвозди. У нас большая металлургическая держава, а мы эксплуатируем сегодня гвоздей на 14 миллионов долларов, а покупаем за границей на сумму в четыре раза больше. Новосибирск – это товарный хаб. Здесь надо развивать

переработку тех товаров, которые проходят через Новосибирск. Добавленная стоимость тогда остается здесь, в регионе. Поэтому я считаю, здесь можно создать на первом этапе десятки тысяч, если сделать кластер переработки малого производственного бизнеса. Мы это все просчитали и готовы реализовать через наше участие в Законодательном собрании Новосибирской области», – сказал Титов.

Он подчеркнул, что через Новосибирск для отгрузки идет большой поток различных товаров: металлы, камень, пластик и полимеры.

«Мы предлагаем бизнесу открывать малые, средние, а может быть, потом и крупные предприятия, которые бы производили то, что во многом мы сегодня покупаем по импорту. Это все можно производить здесь, но только это должно быть выгодно, безопасно и удобно по отношению к нашему конкуренту, чтобы не гнать в Китай или куда-то еще – в Европу, в Финляндию металл, а оттуда гвозди покупать, а здесь должно быть выгодно и удобно. Должна быть правильная система налогов, которую мы предлагаем, тарифы на электроэнергию, проценты по кредитам, которые сегодня особенно сложно получить стартапам. Если мы говорим об этом проекте, то это должны быть сотни стартапов», – подчеркнул бизнес-омбудсмен.

По словам Титова, для реализации этого проекта потребуется хорошая логистика, развитая инфраструктура, а также лояльность властей.

«Конечно, очень многое зависит от города, или, может быть, регион поможет. Нужна территория, которая дала бы возможность развиваться именно производственным предприятиям, там должны быть подключения, чтобы предприятия могли комфортно работать. Но еще, конечно, правоохранители и надзорные органы – у нас так случалось в нескольких регионах, что мы создавали хорошие экономические условия для малых и средних предприятий, а приходили силовики и нивелировали это своим административным давлением», – заключил Борис Титов.

Источник: Сибкрай.ru

В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ СОЗДАЛИ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР

В него вошли восемь субъектов малого и среднего бизнеса, а также региональный общественный фонд «Туристическая Мана»



Идея Туристско-рекреационного кластера, куда вошли представители малого и среднего бизнеса, создали в Красноярском крае. Об этом в среду сообщает пресс-служба агентства по туризму Красноярского края.

«Соглашение о формировании и развитии туристско-рекреационного кластера Красноярского края подписано между агентством развития бизнеса, агентством по туризму и предпринимателями региона. В кооперацию вошли восемь субъектов малого и среднего бизнеса, а также региональный общественный фонд «Туристическая Мана». Координатором кластера является агентство по туризму Красноярского края, оператором -

агентство развития бизнеса», — говорится в сообщении.

Как уточнили ТАСС в агентстве по туризму региона, кластер не будет иметь территориальных границ, а сможет объединить представителей туротрасли из разных муниципалитетов края. Также в состав кластера могут войти образовательные, научные учреждения, некоммерческие и общественные организации, а также органы государственной власти и местного самоуправления.

Участники могут, в частности, получить от государства субсидии на разработку бизнес-планов и технико-экономических обоснований проектов, сертификацию и лицензирование товаров и услуг, обучение персонала, проведение маркетинговых исследований и рекламно-информационных кампаний. Затраты предпринимателей на услуги привлеченных сторонних организаций составляют 5%, оставшуюся часть оплачивает агентство развития бизнеса.

По данным агентства по туризму, ежегодно край посещает более 770 тыс. туристов (последние данные за 2018 год, официальной статистики 2019 года еще нет). Ежегодный прирост туристического потока составляет 10%.

Заявки на участие в объединении потенциальные участники смогут отправлять в центр кластерного развития. Центр кластерного развития является структурным подразделением агентства развития бизнеса. Помимо туристско-рекреационного кластера, он курирует работу кластера производителей органической продукции, цифрового и «Арктического» кластера.

Источник: [ТАСС](#)

КЛАСТЕР ЭКОТУРИЗМА ПЛАНИРУЮТ СОЗДАТЬ В ВОРОНЕЖСКОМ БИОСФЕРНОМ ЗАПОВЕДНИКЕ К ЕГО 100-ЛЕТИЮ

В кластере появится первый в регионе музей лесничего



Руководство Воронежского государственного природного биосферного заповедника планирует создать к 100-летию учреждения кластер экологического туризма «Чистое». В кластере появится первый в регионе музей лесничего, рассказала ТАСС руководитель отдела экологического просвещения заповедника Елена Палумбо.

«Планируется создание нового туристического экологического кластера «Чистое». В него войдут озеро Чистое, дно которого устлано дубовыми бревнами, а также два региональных объекта культурного наследия - дом лесничего и шишкосушильня. Также планируется, что в кластере будет

полувольное содержание благородного оленя. Возможно, кластер будет создан к 100-летию заповедника», — сказала собеседница агентства.

По ее словам, территория кластера с озером Чистым располагается ближе к районному центру Рамонь, бывшего имения внучки Николая I Евгении Ольденбургской. В настоящее время окраина ее бывших владений входит в Воронежский природный биосферный заповедник. По одной из версий, расселение европейского благородного оленя в этих местах началось после того, как животные сбежали из питомника Ольденбургских.

Собеседница агентства добавила, что в 2019 году Воронежский биосферный заповедник посетили более 80 тыс. человек, и создание туристического кластера экологического туризма «Чистое» увеличит приток туристов. «В доме лесничего будут создан музей, посвященный работе лесничих, работе госиспекторов [лесной охраны], подобного музея в регионе нет», — сказала начальник отдела экологического просвещения заповедника.

Воронежский государственный природный биосферный был создан для сохранения популяции бобров в 1923 году. Он расположен в 40 км от города Воронежа на площади более 31 тыс. га, по его периметру находятся 18 населенных пунктов. В 1985 году заповедник получил статус биосферного резервата ЮНЕСКО, с 2011 года в нем реализуется программа по увеличению популяции европейского благородного оленя, сейчас насчитывается около 120 особей. В 2013 году заповеднику присвоено имя натуралиста и писателя Василия Пескова.

Источник: [ТАСС](#)

ТУРИСТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР «КАРАКОЛЬСКИЕ ОЗЕРА» НА АЛТАЕ СМОЖЕТ ПРИНЯТЬ ГОСТЕЙ В 2025 ГОДУ

По данным Министерства природных ресурсов, экологии и туризма региона, к этому времени там смогут принимать гостей в комфортных условиях



Проект туристического кластера «Каракольские озера» в Республике Алтай будет реализован не ранее 2025 года - к этому моменту там смогут принимать гостей в комфортных условиях. Об этом в ответе на запрос ТАСС сообщили в Министерстве природных ресурсов, экологии и туризма региона.

«Реализация проекта «Создание туристско-рекреационного кластера «Каракольские озера» рассчитана до 2025 года, поэтому комфортное прибытие туристов на данной территории планируется не ранее этого периода», — сообщили в ведомстве.

Для строительства объектов инфраструктуры кластера между правительством республики и Федеральным агентством по туризму заключено соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета региону на строительство первых трех этапов автодороги «Урлу-Аспак-Каракол». Всего предполагается шесть этапов строительства этой дороги общей протяженностью 46,9 км. В профильном министерстве отметили, что пандемия, вызванная новой коронавирусной инфекцией, не влияет на реализацию проекта - строительство дороги до озер ведется в штатном режиме. Также ведется поиск потенциальных инвесторов.

В сентябре 2018 года власти региона сообщали, что создание туристско-рекреационного кластера «Каракольские озера» со всесезонным горнолыжным комплексом потребует инвестиций в объеме 17 млрд рублей. На площадке рядом с озерами предполагалось создание горнолыжного курорта, средств размещения на 1,5 тыс. человек, строительство транспортной инфраструктуры - дороги до озер, электросетевого хозяйства и т. д. Создание туркластера поможет упорядочить «дикий» туризм.

Каракольские озера — группа из семи горных озер в живописном месте Горного Алтая, они пользуются большой популярностью у туристов, но инфраструктуры там нет. Туризм - одно из основных направлений экономики в Горном Алтае, он позволяет развивать и другие сферы — транспортную, торговую, сельское хозяйство. Более 2 млн туристов посещают Республику Алтай ежегодно.

Источник: [ТАСС](#)

В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН РАЗРАБАТЫВАЮТ ПРОЕКТЫ ДВУХ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННЫХ КЛАСТЕРОВ

Это «Камское Устье» в Камско-Устьинском районе и «Зеркала Татарстана» в Высокогорском районе



В Татарстане разрабатывают проекты по созданию двух туристско-рекреационных кластеров — «Камское Устье» в Камско-Устьинском районе и «Зеркала Татарстана» в Высокогорском районе. Как отметила помощник президента РТ Наталия Фишман-Бекмамбетова, ключевым аспектом при разработке проектов является сохранение биоразнообразия.

На территории кластера «Камское устье» планируется организовывать экскурсии по Юрьевской пещере, подъем на скалы, катание на багги, прогулки на яхте по Каме. Кластер

«Зеркала Татарстана» сформирован вокруг Голубых озер. Концепция развития этой территории предполагает создание кемпинга, «босоногой» тропы, лектория и экошколы, оказание услуг по серфингу на sup-бордах, аренде велосипедов и лыж.

Напомним, Татарстан стал одним из финалистов Всероссийского конкурса на создание туристско-рекреационных кластеров и развитие экотуризма. В случае победы республика получит федеральное финансирование на благоустройство территорий. Финал и объявление победителей запланировано на 15 ноября.

Источник: [TatCenter](#)

ИНТЕРВЬЮ

МАЛЕНЬКИЙ ОСТРОВ БОЛЬШИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ ЗАДУМАЛИ СОЗДАТЬ ТУРИСТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР НА ДАМБЕ В ЯКУТСКЕ

Не Диснейленд, но почти. Туристический кластер, включающий в себя пляж, яхт-клуб, ипподром, гольф-клуб, пейнтбольный клуб, мини-аэродром, Центр духовности и прочее, прочее – все это планируется разместить на острове Малый Хатыстах, который соединен дамбой с Якутском



Идея превратить 450 гектар заросшей тальником земли в место для отдыха горожан и гостей республики зародилась в Торгово-промышленной палате Якутии. Затем к обсуждению проекта подключились якутское отделение всероссийской общественной организации предпринимателей «ОПОРА РОССИИ» и заинтересованные индивидуальные предприниматели.

Итак, что же предлагается создать на небольшом острове под боком у Якутска? Суть и содержание данного проекта редакции «Якутия.Инфо» вкратце описал вице-президент Торгово-промышленной палаты республики Николай Степанов во время совместного выезда на Малый Хатыстах.

- У нас давно говорят о развитии туристического потенциала. Однако доступных к посещению мест и объектов у нас в республике, да и в городе, крайне мало. С учетом этого, а также того, что многие иностранные туристы начинают своё знакомство с республикой через прилет в Якутск, возникла закономерная мысль – нам необходимо создавать объекты туристического притяжения в самом Якутске.

– Сразу же возникает вопрос – где? У нас в Якутске жилые дома уже негде строить.

– А я отвечу. Необходимо обратить внимание на острова Малый и Большой Хатыстах. Перечислю их преимущества: во-первых, они расположены очень близко от центра города, во-вторых, здесь можно организовать для горожан и туристов достойный и более безопасный в санитарном плане пляж взамен пляжу, который у нас имеется около 202-го микрорайона. Третье преимущество – территория островов позволяет проводить на них круглогодичные мероприятия. И всё это, повторюсь, прямо под боком у нашей столицы. Это будет удобно, как для горожан, так и для гостей республики. Развивать проект мы предлагаем поэтапно. Для начала обустроить относительно небольшую часть острова Малый Хатыстах- порядка 8 га.

По задумке предлагается разместить на острове восемь зон: визит- центр, конно-спортивный клуб, многофункциональный спортзал, верёвочный парк (пейнтбол, гольф), этнографический комплекс с представительством улусов, вертолетная площадка, пляж, яхтенный клуб.

– Что предлагается сделать с островом, чтобы превратить его в туристический объект?

– Наша инициативная группа предлагает создать на острове Малый Хатыстах Туристско-рекреационный (оздоровительный) кластер, включающий в себя культурно-исторический комплекс. Объекты для активного отдыха: пляж, причал для яхт, велодорожки, беговые дорожки, зона для конного спорта, площадка для пейнтбола, веревочный парк (скалодром). На острове есть озера, где водятся рыба и утки. Можно организовывать летнюю рыбалку. Зимой на протоке – зимнюю. Также планируем разместить здесь транспортно-логистический центр «Арктика» для организации познавательных, оздоровительных, спортивных и экстремальных туров по Якутии. И за каждым этим направлением стоит отдельный предприниматель, готовый вложить свои личные средства и средства инвесторов, которых он сам будет привлекать для создания своей бизнес-площадки в границах задуманного кластера.

– И как это всё вместишь?

– В своём текущем состоянии остров Малый Хатыстах не готов принять целиком все задуманные объекты. Для их размещения потребуются отсыпка низинных мест. Отсыпка потребуются также для обустройства пляжа. Но даже в его нынешнем виде здесь можно разместить некапитальные объекты – пейнтбольную

площадку, веревочный парк, обустроить вело- и беговые дорожки. В общем, все то, что будет соответствовать сезону. Ведь здесь можно организовать досуг не только в летнее время. И на начальном этапе создание таких временных объектов не требует крупных затрат – главное начать.

– Что же требуется для того, чтобы начать превращение острова Малый Хатыстах в туристический кластер?

– Для того, чтобы начать на нем хозяйственную и предпринимательскую деятельность с возведением соответствующих объектов, необходимо изменить вид назначения земли с «Л-1» (луговые) на зону «Р-3» – рекреационная зона. Для изменения назначения земли нам требуется содействие мэрии Якутска.

А уже для создания постоянных (капитальных) объектов потребуются решить вопрос с инженерными коммуникациями – подведение электричества, сети водоотведения, канализация и прочее. Естественно, это требует серьезных начальных вложений. И поскольку речь идет о создании туристического кластера республиканского значения, мы предлагаем развивать проект в рамках государственно-частного партнерства.

По предварительным подсчетам, озвученным Николаем Степановым, общая сумма инвестиций на создание и обеспечение деятельности Туристско-рекреационного кластера на острове Малый Хатыстах может составить 635 миллионов рублей. Из них порядка 100 миллионов потребуются на подведение инженерных коммуникаций. Финансирование данных работ предлагается распределить в разных пропорциях между федеральным, республиканским и муниципальным бюджетами.

Несомненно, предстоит упорная и кропотливая работа по разработке проектно-сметной документации и последующей защите заявок на предмет финансирования из федерального и республиканского бюджетов на создание обеспечивающей инфраструктуры туристического кластера.

И более 500 миллионов рублей планируется привлечь от предпринимателей и заинтересованных инвесторов по проекту. Таким образом, от 635 миллионов рублей для реализации проекта от государства требуется поддержка в размере одной шестой – порядка ста миллионов рублей. Всё остальное – бизнес, со всеми рисками, готов взять на себя.

На уровне Главы Якутска Сарданы Авксентьевой прошло совещание по вопросу создания данного кластера. Руководство города очень положительно восприняло идею создания туристического комплекса на острове Малый Хатыстах. По результатам совещания было дано поручение о проведении работ по изменению категории разрешенного пользования земельного участка под объектами на острове Малый Хатыстах с категории «Л-1» на категорию разрешенного пользования «Р-3».

– Сейчас, конечно, возникли препятствия с связи с пандемией коронавируса, тем не менее необходима активная работа и консолидация муниципалитета, органов власти республики, предпринимателей, чтобы начать раскатывать данный проект.

Хочу отметить, что мы открыты для всех и готовы рассматривать предложения от предпринимателей, желающих принять участие в проекте и в последующем предлагать свои услуги в составе Туристско-рекреационного кластера на острове Малый Хатыстах, – резюмировал Николай Степанов.

В том, что проект Туристско-рекреационного кластера имеет государственное значение, уверен исполнительный директор ЯРО «ОПОРА РОССИИ» Александр Ариносков. Он не понаслышке знаком с условиями работы местного туризма.

– По опыту своих поездок по России и зарубежью я отметил для себя следующее: Якутск по сравнению даже с дальневосточными столицами мало что может предложить своим гостям. А ведь у нас большая часть туристов въезжает в республику именно через Якутск. При этом в самой столице программа будет минимальной – «Царство вечной мерзлоты», поездка на собачьих упряжках, несколько ресторанов с оригинальной кухней и всё. При том, что в местные музеи не каждый турист ходит. Этого хватит максимум на два дня прогулок. А дальше туристу делать нечего и тратить деньги у нас ему негде. Поэтому я считаю, что предлагаемый проект туристско-рекреационного кластера – это очень перспективная задумка. Его создание пойдет на пользу не только Якутску, но и всей республике.

– Чем создание кластера поддержит развитие всей туристической отрасли республики?

– Во-первых, с его появлением возрастет туристическая привлекательность Якутска – он является основным транспортным узлом республики. Если в Якутск будет приезжать больше туристов и им у нас понравится, то им захочется увидеть и другие районы республики. И здесь очень важное значение будет иметь один из элементов кластера – транспортно-логистический центр «Арктика». Согласитесь, что для

нашей экономики будет гораздо лучше, если туристы после знакомства с Якутском смогут отправиться в наши улусы, - уверен Александр Ариносов.

Более подробно о возможностях, связанных с созданием транспортно-логистического центра «Арктика» рассказал инициатор данного проекта – председатель Комитета по транспорту-логистике и дорожной инфраструктуре ТПП республики Виктор Потылицын.

– Транспортно-логистический центр предполагает создание лодочной станции, яхт-клуба, пляжного комплекса. Размещения вертолетной площадки и инфраструктуры для гидросамолетов и скоростных катеров. Таким образом, посетитель кластера, кроме туристических объектов, размещенных на острове, может приобрести себе путевку – тур выходного дня с посещением Ленских столбов, реки Буотама, реки Синяя, как на воздушном, так и на речном транспорте. Можно летом по пути на рыбалку на реке Буотама пролететь над Булусом, водопадами Курулур. Посмотреть на Ленские столбы и отправиться на реку Синяя. А если приобрести современный вертолет в перспективе, то с дозаправкой можно будет слетать в Тикси или на Индигирку.

– А не будет ли это дорого?

– Мы проводим расчеты и по нашим прикидкам туры выходного дня будут по приемлемой цене. Естественно, чем больше будет клиентов, тем дешевле будут путевки. Так что для нас всех будет важен успех проекта.

– Возможность создать такой транспортно-логистический центр есть только в рамках предлагаемого туристического кластера?

– Нет, в случае необходимости мы будем реализовывать этот проект и без кластера, потому что потребность на такие услуги есть. Мы в любом случае будем разрабатывать маршруты и лицензировать их. Уже сейчас проходят испытания катеров и самолетов. Определяются модели, наиболее подходящие к нашим условиям. Но хотелось бы, чтоб проект состоялся на площадке туристско-рекреационного кластера. Это был бы более интересный вариант, - отмечает Виктор Потылицын.

Если отнестись к описываемым перспективам туристско-рекреационного кластера более сдержанно, то напрашивается вопрос – устоит ли вся эта красота в период весеннего паводка? Не случится ли так, что в кластере можно будет использовать только временные, разборные конструкции. И работать он сможет лишь с перерывами на межсезонье.

За техническую сторону проекта туристического-кластера на острове Малый Хатыстах отвечает кандидат технических наук, доктор транспорта, действительный академик академии водного транспорта РФ Валерий Прокопьев. Согласно его предварительным расчетам, Малый Хатыстах можно превратить в дополнение к уже существующей дамбе в районе городского пляжа.

– На мой взгляд, данная территория перспективна однозначно — это раз. Второе – по своему расположению она очень удобна для горожан. Она и сейчас имеет доступность. В летние выходные дни там отдыхает огромное количество людей, но их отдых никак не организован. Люди там не получают никаких элементарных услуг и, соответственно, город попросту теряет деньги.

– Насколько территория островов подвержена ежегодным подтоплениям?

– По-разному, Большой Хатыстах – от 40 до 80 процентов, однако в последние годы, по имеющимся данным, отмечается тенденция к снижению уровня затопления. Это связано с гидрологическими процессами в русле реки. Но, конечно, нельзя исключать какие-то непредвиденные явления. От этого никто не застрахован. В любом случае требуются расходы на составление карты подтоплений. Этим может заняться наш Якутский Институт водных путей.

– Насколько подвержен подтоплениям малый Хатыстах?

– Малый Хатыстах, на котором планируется разместить туристско-рекреационный кластер, даже при самом максимальном паводке никогда не уходит под воду полностью. Затопливается лишь прибрежная часть, то есть большая часть острова не уходит под воду. А если сделать там отсыпку для пляжа и для создания предлагаемых объектов, то остров вообще станет продолжением к дамбе. Он будет дополнительно защищать столицу от воздействия паводка.

– Можно ли будет на Малом Хатыстахе разместить капитальные объекты?

– Да, можно. Там достаточно незатапливаемых мест. К тому же их можно дополнительно отсыпать и поднять. Но не обязательно сразу начинать с капитальных построек. Можно начать работу с временных сезонных объектов, каких-то игровых площадок. Поэтапно отсыпать территорию и постепенно вводить в работу все предлагаемые зоны. Летом на островах можно проводить различные мероприятия, например, «Ысыях Туймаады». Размеры Большого Хатыстаха это позволяют, там огромная территория и тоже есть незатапливаемые места. И он рядом с городом! Не нужно часами ехать и изнывать в пробках, чтобы принять участие в празднике. Там можно проложить беговые дорожки и дорожки для велосипедов. У нас в городе сейчас нет ни одной велодорожки. Нужно создавать условия для досуга людей. И острова для этого отлично подходят.

Резюмируя вышесказанное, хочется отметить, что предложение предпринимателей заслуживает серьезного внимания. Ведь это не просто абстрактная задумка, а по сути бизнес-проект с предварительными расчетами, за которым стоят реальные люди, готовые принять участие в его создании. Безусловно, есть моменты, которые требуется просчитать более скрупулёзно. Возможно, в ходе работы над уже готовым проектом будут вноситься некоторые изменения или дополнения к заявленному.

Но есть чёткое понимание этапов реализации проекта. И в целом его масштабность воспринимается не благодаря гигантской сумме денег, которые предлагается в него вложить, как в случаях с мега-проектами и прочими кластерами, а от сочетания видов деятельности и предлагаемых услуг. Причем за воплощение каждой части проекта будет отвечать не единый государственный заказчик, вкладывающий бюджетные средства, а конкретные предприниматели, понимающие всю меру ответственности за то, как будет создаваться их личный бизнес в рамках общего и весьма актуального для республики проекта. Но там, где есть персональная ответственность, – всегда есть конкретный результат.

Источник: [Якутия.Инфо](#)

АНОНСЫ

23-Я ГЛОБАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ TCI

Октябрь 2021 года, Россия, Республика Татарстан, Казань

В связи с осуществлением мер по борьбе с COVID-19, глобальная конференция TCI, которая должна была состояться 14-16 октября 2020 года в Казани переносится на 2021 год (точные даты будут объявлены позднее)

Основная тема конференции TCI «Партнерство для развития кластеров: создание будущего». Более 500 международных участников поделятся опытом, будут взаимодействовать и будут открыты для обучения в рамках TCI, где будут представлены различные подходы к кластеризации и динамике регионального развития, чтобы предоставить лучшие возможности для новых предприятий. Новая роль городов, сотрудничества и стимулирования творческой среды завершит трехдневную программу, где участники также получают возможность узнать из первых рук об инновационном опыте кластеров, городов и предприятий Татарстана.



Принимающей организацией будет Ассоциация INNOKAM в сотрудничестве с Высшей школой экономики г. Москвы, которые являются членами TCI, при поддержке Правительства Республики Татарстан, Агентства инвестиционного развития Республики Татарстан (TIDA) и Министерства экономического развития Российской Федерации.

Источник: [TCI network](#)

СЕРИЯ БЮЛЛЕТЕНЕЙ ЭКСПРЕСС-ИНФОРМАЦИИ «НАУКА, ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ» И «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА»



Институт статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ в серии регулярных информационных бюллетеней (экспресс-информаций) «**Наука, технологии, инновации**» представляет свежую статистическую информацию о текущем состоянии и показателях развития российской науки.

ЦИФРОВАЯ ЗРЕЛОСТЬ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ представляет данные об уровне цифровизации здравоохранения и востребованности населением электронных государственных услуг в этой сфере.

№ 174 (34) (2020) [⇒ PDF-файл](#)

УРОВЕНЬ ВЛАДЕНИЯ ЦИФРОВЫМИ НАВЫКАМИ В РОССИИ И СТРАНАХ ЕС

Сложившаяся в I полугодии 2020 года ситуация — режим самоизоляции и вынужденный для большого числа организаций перевод сотрудников на удаленную работу — повысила значимость цифрового взаимодействия населения, бизнеса, органов власти. Включение в цифровую среду подразумевает не только наличие физической инфраструктуры, но и навыков ее использования. Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ представляет оценки уровня владения цифровыми навыками в России и зарубежных странах, рассчитанные в соответствии с методологией Евростата.

№ 175 (2020) [⇒ 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 НИУ ВШЭ

ДЕЛОВОЙ КЛИМАТ В РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛЕ ВО II КВАРТАЛЕ 2020 ГОДА

Центр конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ выпустил информационно-аналитический материал, характеризующий деловой климат в сегменте розничной торговли во II квартале 2020 года



Результаты конъюнктурного опроса руководителей около 5 тыс. организаций розничной торговли из 82 регионов России, проведенного Федеральной службой государственной статистики во II квартале 2020 года, свидетельствуют о том, что впервые в конъюнктурных оценках за первое полугодие респондентов за текущий год содержательно учитывается специфика событий, вызванных шоком коронавирусной пандемии 2020 г.

Выявленные текущие и ожидаемые краткосрочные отраслевые деловые настроения представлены с учетом многослойности факторов стресса и расширенного охвата вызовов, повышенная концентрация которых в динамике заказов, объема продаж, товарооборота и других ключевых операционных показателей торговли обусловила антирекордное обновление большинства трендов.

Согласно результатам конъюнктурного опроса, незначительный рост деловой активности, начавшийся в I квартале 2020 г., во II квартале сменился ярко выраженным угасанием. Сформировавшаяся в начале года умеренно восходящая отраслевая динамика оказалась под ударом пандемии и продуцируемых эффектов, в числе которых одними из наиболее стрессовых выступили социальное дистанцирование и сокращение спроса, вызванного падением доходов населения и сменой домашними хозяйствами модели потребления с потребительской на сберегательную, что в целом привело к самому серьезному за последнее десятилетие ухудшению состояния делового климата в сегменте.

Значение главного индикатора исследования — индекса предпринимательской уверенности (ИПУ) относительно I квартала снизилось сразу на 10 п.п. до (-7%), с легкостью перешагнув кризисные антирекорды, установленные в 2009 и 2015 гг., когда индикатор опускался максимум до (-1%) и (-2%) соответственно.

Отрицательное влияние на ИПУ оказали все три его компонента, однако наибольший негативный вклад внесли показатели, характеризующие текущее и ожидаемое экономическое состояние торговых организаций, что обрушило ИПУ в зону беспрецедентно низких значений. По обоим итоговым балансовым значениям зафиксирован серьезный разрыв с результатами за I квартал (в 20 и 12 п.п. соответственно, до (-24%) и (-3%)).

Масштаб деформации сегмента отражает в том числе динамика специально разработанного Индекса рискоустойчивости, используемого для диагностики деловой активности и «природы» стрессовых колебаний в разрезе ключевых сегментов российской экономики. Изменение значения Индекса рискоустойчивости розничной торговли в дополнительной степени подтверждает, что в условиях интенсивного наращивания пандемических рисков конъюнктуры формирование деловых тенденций в сегменте происходило по одному из самых драматических сценариев, обусловленному глубокой деформацией модели поведенческих настроений и, как следствие, потребительского спроса. На фоне сложившейся в последние годы умеренно низкой рискоустойчивости организаций, по сравнению с I кварталом произошло ее мощное обрушение, отразившееся в резком восхождении и усугублении негативной траектории Индекса, который достиг отметки 102,7%, увеличившись со 101,4% до на 1,3 п.п.

Индекс предпринимательской уверенности в розничной торговле рассчитывается как среднее арифметическое балансов оценок уровня складских запасов (с обратным знаком), изменения экономического положения в текущем периоде по сравнению с предыдущим и ожидаемого изменения экономического положения в следующем периоде; в процентах.

[Скачать файл PDF](#)

Контактная информация

Российская кластерная обсерватория ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

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>



Карта кластеров России

Уважаемые подписчики!

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