



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований
и экономики знаний

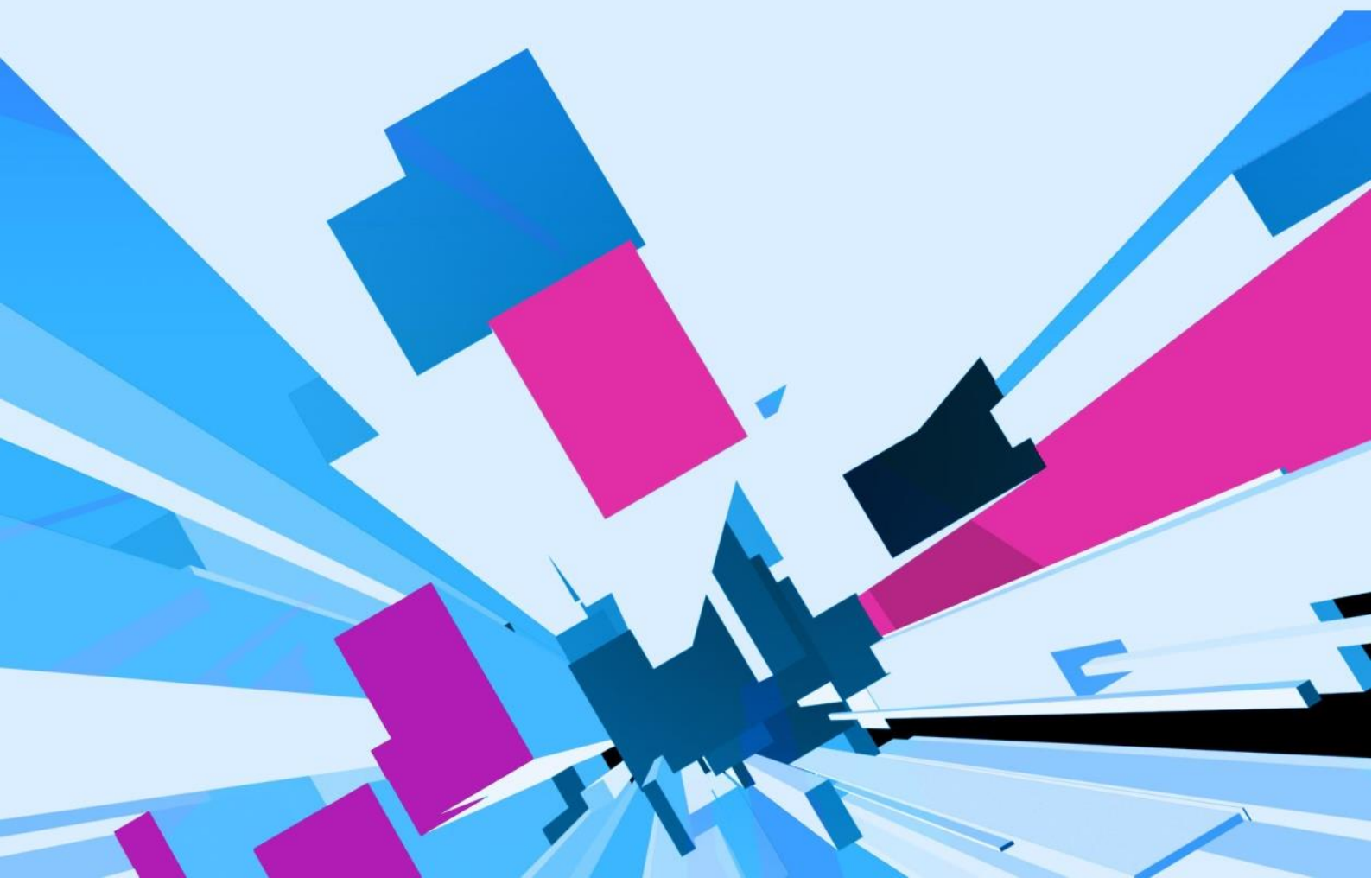


Российская кластерная обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

дайджест новостей

Выпуск №3 ■ март 2021 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 инновационной привлекательности мировых городов](#)



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



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

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



2030 Долгосрочный прогноз научно-технологического развития Российской Федерации до 2030 года



Мониторинг глобальных технологических трендов
ТРЕНДЛЕТТЕРЫ



Российская
кластерная
обсерватория

Дайджест новостей

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

СОДЕРЖАНИЕ

События

Кировская область до 2022 года создаст Агропромышленный кластер.....	4
В 2022 году завершат два медицинских объекта в Сколково.....	4
Инвестиции в нефтехимический кластер Тюменской области достигнут 30 миллиардов	5
В кластере «Новый Звездный» могут построить 50 тыс. кв. м жилья	5
В Ульяновске подписан документ о создании кластера «Легпром-73»	6
Сотрудники Центра "Мой бизнес" в Кузбассе прошли стажировку у коллег из Крыма и Севастополя	7
В Дагестане проектируется 5 туристических кластеров	7
Миллиард рублей вложен в развитие туристического кластера «Арзамас-Дивеево-Саров».....	9
Рядом с Тюменью организуют новый экотуристический кластер	10
Нацпарк «Зюраткуль» войдёт в первый экотуристский кластер «Великий Уральский Путь»	11

Интервью

Евгений Куценко: Инфраструктура инноваций требует стратегического терпения	12
--	----

Анонсы

Международный научный симпозиум «Форсайт и научно-техническая и инновационная политика» в рамках XXII Апрельской конференции.....	14
Образовательная программа «Менеджмент кластера» пройдет в ноябре 2021 года.....	16
23-я Глобальная конференция TCI.....	17

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

Инвестиции в инновации в России	18
Готовы ли пользователи рунета делиться персональными данными?	18
Предпринимательский сектор науки в России и за рубежом	18

Новые издания ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

«Индикаторы науки: 2021»	19
--------------------------------	----

СОБЫТИЯ

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ ДО 2022 ГОДА СОЗДАСТ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР

Агропромышленный кластер «Вятка AgroFood» планируется создать в Кировской области, сообщает ИА «Интерфакс» со ссылкой на пресс-центр правительства региона.



Презентация проекта стратегии развития агропромышленного кластера прошла в Вятском государственном агротехнологическом университете с участием представителей региональных Минсельхоза, Минпромторга, а также предпринимателей. Агротехнологический университет готов оказывать информационную, образовательную, научную и организационную поддержку проекту. Фото: ГлавАгроном

Основная цель создания кластера - формирование тесного и эффективного сотрудничества всех отраслей АПК.

Агропромышленный кластер планируется создать до конца 2021 г. Участниками кластера могут стать как малые предприятия, так и крупные, а также учебные заведения.

В ходе презентации были представлены восемь кластерных проектов. В частности:

- проект производства импортозамещающей продукции;
- проект технологий сбора и анализа данных для селекционно-генетических исследований;
- проект по разработке и внедрению технологий повышения эффективности сельского хозяйства, производства экологически чистой товарной продукции;
- проект по продвижению продукции региональных товаропроизводителей.

Целью создания кластера является «формирование эффективной системы сотрудничества и кооперации» сельхозтоваропроизводителей, предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности, научно-образовательных, инфраструктурных и сервисных организаций для повышения конкурентоспособности каждого бизнеса и агропромышленного комплекса Кировской области в целом.

«Агропромышленный кластер — это более широкая отрасль, позволяющая оптимизировать издержки, направленные на продвижение продукции. Совместные проекты помогут реализовать выход на электронные торговые площадки, по линии Центра поддержки экспорта продвижение региональных брендов за рубеж и создание коллективного бренда даст толчок развитию региона».

Лариса Агалакова — заместитель министра промышленности, предпринимательства и торговли Кировской области

Директор «Экоферма Демьяново» Александр Кочкин, в свою очередь, отметил, что создание агрокластера позволит увеличить поддержку сельских предпринимателей.

Источник: [ГлавАгроном](#)

В 2022 ГОДУ ЗАВЕРШАТ ДВА МЕДИЦИНСКИХ ОБЪЕКТА В СКОЛКОВО

Заместитель Мэра Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Андрей Бочкарев заявил, что в 2022 году в Международном медицинском кластере (ММК) в Сколково завершится строительство сразу двух корпусов. Об этом сообщается на официальном сайте мэра Москвы.



Речь идет о биомедицинской лаборатории площадью 15 тысяч квадратных метров и многофункциональном медицинском центре площадью 49,5 тысячи квадратных метров.

Второй спроектирован по принципу медицинского молла - в центре разместятся небольшие специализированные клиники, которые смогут при необходимости быстро и недорого перепланировывать помещения, расширять или оптимизировать площади. Также в центре можно будет организовать общий сервис с дорогостоящим оборудованием.

Напомним, всего на территории ММК появятся медицинские объекты общей площадью порядка 860 тысяч квадратных метров.

Источник: mos.ru

ИНВЕСТИЦИИ В НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ДОСТИГНУТ 30 МИЛЛИАРДОВ

Планируется создать 8 тысяч рабочих мест



Инвестиции в Тюменскую область после создания нефтехимического кластера могут составить 30 млрд рублей до 2024 года. Об этом сообщил директор Департамента инвестполитики и господдержки предпринимательства региона Антон Машуков.

По его словам, помимо инвестиций, создание нефтехимического кластера по переработке полимеров позволит получить 54 млрд рублей выручки и организовать 8 тыс. рабочих мест.

Потенциальными резидентами кластера могут быть более 430 компаний, пишет ТАСС. Приоритетными направлениями являются полимерные смеси для последующей переработки, трубная продукция, упаковочные пленки и пищевая упаковка.

Источник: [Правда УрФо](#)

В КЛАСТЕРЕ «НОВЫЙ ЗВЕЗДНЫЙ» МОГУТ ПОСТРОИТЬ 50 ТЫС. КВ. М ЖИЛЬЯ

В рамках развития кластера «Новый Звездный» в Прикамье могут построить 50 тыс. кв. м. жилья и социальных объектов. Для реализации этого проекта власти могут использовать механизм инфраструктурных облигаций. Об этом заявил губернатор Дмитрий Махонин на встрече с генеральным директором АО «ДОМ.РФ» Виталием Мутко

Как сообщает пресс-служба краевого правительства, глава Прикамья и руководитель «ДОМ.РФ» подписали меморандум о совместной реализации в регионе комплексных проектов с использованием механизма инфраструктурных облигаций. Их запуск намечен на текущий год. «Важно, что в регионе поддерживается



высокий спрос на новостройки: 85% квартир, запланированных к вводу в 2021 году, уже выкуплены. Чтобы не допустить дефицита новостроек в регионе, нужно наращивать темп, поддержать местных застройщиков. Одним из таких способов может стать финансирование комплексных проектов с помощью механизма инфраструктурных облигаций, позволяющего привлекать «длинные» деньги на создание транспортной, инженерной и коммунальной инфраструктуры, а также социальных объектов», — отметил Виталий Мутко.

По словам Дмитрия Махонина, одним из пилотных проектов, реализуемых с помощью новой модели финансирования, может стать проект развития инновационного кластера «Новый Звездный», где возводятся несколько крупных промышленных объектов для госкомпаний «Роскосмос» и «Ростех». «„Роскосмос“ строит здесь цех по сборке новейшего космического двигателя РД-191, а „Ростех“ возводит испытательный стенд для нового авиационного двигателя ПД-35. Эти объекты требуют инфраструктуры для работников, в частности строительства около 50 тыс. кв. м жилья и социальных объектов. Механизм облигаций позволит нам привлечь финансирование для этого масштабного проекта», — сказал глава Прикамья.

Источник: [Коммерсантъ](#)

В УЛЬЯНОВСКЕ ПОДПИСАН ДОКУМЕНТ О СОЗДАНИИ КЛАСТЕРА «ЛЕГПРОМ-73»

Свои подписи под ним поставили более двадцати человек



На Пятом форуме деловых женщин в Ульяновске состоялось подписание соглашения о создании в нашей области кластера легкой промышленности «Легпром-73», объединяющего производителей одежды, текстильных и кожаных изделий, профильные учебные заведения, финансовые организации.

Свои подписи под документом поставили представители 20 предприятий легкой промышленности региона, Ульяновского техникума отраслевых технологий и дизайна,

банка «Открытие», Ассоциации профессионалов легкой промышленности и дизайна, а также руководители Министерства развития экономики и промышленности и Агентства по развитию человеческого потенциала и трудовых ресурсов Ульяновской области.

Со слов председателя Совета директоров Корпорации развития промышленности и предпринимательства региона Руслана Гайнетдинова, сегодня отрасль испытывает острую нехватку кадров на производствах, и это тормозит ее развитие:

«Именно поэтому в кластер включены учебные заведения, которые будут готовить специалистов в соответствии с потребностями ульяновских предприятий. Также в планах — проведение туров по обмену опытом и повышению квалификации персонала. Кроме того, для поддержки отрасли в регионе планируется ввести ряд компенсаций, например, возмещение части затрат на приобретение оборудования, размещение на маркетплейсах, на участие в выставках и байерских турах», — сказал он.

Источник: [Ульяновск.Экспресс](#)

СОТРУДНИКИ ЦЕНТРА «МОЙ БИЗНЕС» В КУЗБАССЕ ПРОШЛИ СТАЖИРОВКУ У КОЛЛЕГ ИЗ КРЫМА И СЕВАСТОПОЛЯ

26-27 марта сотрудники ЦКР Кузбасса прошли стажировку у коллег из Крыма и Севастополя. Главной целью поездки стал обмен опытом оказания поддержки предпринимателям в разных регионах.



В Центре «Мой бизнес» активно ведется работа с кластерами. Однако в разных регионах количество кластеров и специфика их работы несколько отличается. Стажировка дала возможность сотрудникам ЦКР узнать особенности работы с кластерами в других регионах.

Так, например, в Республике Крым работает 5 кластеров: Кластер производства локального электротранспорта, Медико-биологический, Туристический, Агропромышленный биотехнологический и IT-кластер. В каждом из них есть свои подкластеры.

В Севастополе данная работа только на этапе формирования, в настоящее время там функционирует только 2 кластера: Агропромышленный и Рыбопромышленный.

За время стажировки сотрудникам Центра «Мой бизнес» удалось познакомиться с работой участников сразу нескольких кластеров Республики Крым. Они показали себя не только успешными предпринимателями, но и гостеприимными хозяевами. Особой гордостью коллег из Крыма является производство крафтовых сыров участника Агропромышленного кластера «Чудная лаванда» семьи Чудных. Это семейный бизнес в домике с видом на море, где жена Ирина – идейный вдохновитель и «душа» бизнеса, а муж Андрей – воплощает идеи в жизнь. Ирина Чудная является одним из основателей и двигателей Агрокластера в своем регионе.

Сотрудники ЦКР из Кузбасса в свою очередь поделились опытом работы своих предпринимателей, в том числе опытом Сыроварни Лобанова; рассказали, как им удалось создать направление гастрономического туризма. Обсудили перспективы развития этого направления.

Также обсудили возможность организации бизнес-миссии в Крым.

«Нам действительно есть, чем поделиться. А Крым – очень гостеприимный регион», - рассказал начальник отдела ЦКР ГАУ КО «Мой бизнес» Денис Лежнин.

Также в рамках стажировки сотрудники Центра «Мой бизнес» пообщались с Домом предпринимателя Республики Крым. После экскурсии прошёл круглый стол «Эффективное управление кластерами» с участием начальника управления развития предпринимательства и инновационной деятельности Министерства экономического развития Республики Крым Пошукайло Татьяны Юрьевны, директора фонда поддержки предпринимательства Крыма Ганжара Владислава Валериевича, ио руководителя ЦКР Крыма Цатурян Лауры Юрьевны.

Произвел впечатление своим масштабом соседний субъект - Севастопольский Центр «Мой бизнес». В Севастополе также удалось пообщаться с представителями креативного пространства «Точки кипения», созданным при СевГУ. О своих масштабных событийных мероприятиях рассказал организатор Ираклий Цезаров. Участники встречи обсудили перспективы выхода событийных проектов на федеральный уровень и создания федеральной интерактивной площадки, где каждый регион мог бы заявить о себе и своих возможностях.

Источник: [Мой бизнес Кузбасс](#)

В ДАГЕСТАНЕ ПРОЕКТИРУЕТСЯ 5 ТУРИСТИЧЕСКИХ КЛАСТЕРОВ

Врио Главы Дагестана Сергей Меликов провел сегодня, 25 марта, совещание о состоянии и перспективах развития туризма в республике.



Подчеркивая важность тематики, глава региона отметил, что туризм напрямую влияет на привлекательность Дагестана и на благосостояние его жителей. Поэтому развитие отрасли руководитель республики назвал одной из важнейших задач на сегодня.

«Дагестан – это все те красоты Кавказа, которые есть, плюс еще море. Не развивать данные нам природой «подарки» мы не имеем права», – сказал Сергей Меликов.

Напомнив о том, что с развитием новых технологий некоторые профессии могут потерять свою актуальность, глава региона

констатировал, что сферу туризма такая участь вряд ли ждет.

«Никакой искусственный интеллект не повлияет на ковровые изделия в Табасаране, нашу сельхозпродукцию, на руки наших умельцев из Кубачи. Более того, туризм делает эти профессии более востребованными», – заявил руководитель субъекта, подчеркнув при этом, что следует создать комфортные условия для посещающих регион людей.

Продолжая, Сергей Меликов добавил, что во всем мире туризм является одним из драйверов экономического роста. Успешный опыт многих стран свидетельствует о значении данной отрасли для развития экономики, повышения уровня жизни граждан. Дагестан тоже, уверен глава республики, обладает всем необходимым для того, чтобы туризм здесь стал одной из точек роста.

Было озвучено, что ранее при помощи федерального центра крупные проекты в сфере туризма были реализованы на Северном Кавказе АО «Курорты Северного Кавказа». В то же время наша республика, по словам главы региона, достигнуть подобных успехов не смогла, хотя планы были весьма амбициозными. Например, проекты особых экономических зон «Матлас» на территории Хунзахского района, «Каспийский прибрежный кластер» на территории Дербентского, Карабудахкентского, Каякентского и Магарамкентского районов.

«Сегодня у Дагестана вновь появился исторический шанс, благодаря разрабатываемому по поручению Президента России Владимира Путина целому отдельному национальному проекту «Туризм и индустрия гостеприимства». Его концепция была одобрена на заседании Правительственной комиссии по развитию туризма в октябре 2020 года. А утвердить документ планируется к лету текущего года. Дагестан благодаря своим физико-географическим особенностям является одним из перспективных регионов России для развития индустрии туризма и отдыха», – выразил уверенность Врио Главы РД. В подтверждение своих слов руководитель региона добавил, что наблюдается устойчивое увеличение турпотока в среднем на 15% ежегодно.

Тем не менее, в отрасли существует ряд серьезных ограничений. Среди них Меликов назвал состояние дорожно-транспортной, инженерной, энергетической инфраструктуры, которое препятствует не только развитию туризма, но и снижает уровень качества жизни дагестанцев. Другая, не менее важная проблема – это недостаточный уровень развития туристической инфраструктуры. Так, в туристской отрасли республики функционирует около 300 коллективных средств размещения на порядка 20 тысяч койко-мест.

По словам Сергея Меликова, в соответствии с целями нацпроекта «Туризм и индустрия гостеприимства» к 2030 году региону необходимо принимать порядка 2 млн туристов, а для этого нужно построить еще около 22 тыс. койко-мест. В настоящее время темпы строительства во много раз ниже, чем требуется.

Чтобы решить поставленные вопросы, по мнению главы субъекта, нужна федеральная поддержка, серьезная финансовая помощь, в том числе за счет привлечения частных инвестиций.

Раскрывая тему, Сергей Меликов добавил: «Однако никакие инвестиции невозможны, если мы не наведем порядок в вопросах земельных отношений. Необходима всеобъемлющая ревизия земель, представляющих интерес для развития туристической отрасли. Итогом такой работы должны стать схемы территориального планирования по нашим проектируемым 5 туристическим кластерам. Первый – это прибрежный кластер, второй – кластер активного туризма и рыболовства на Ачикольских озерах. Основной кластер – это наш Дербент, который стал развиваться как туристический кластер еще в период подготовки к 2000-летию. Не нужно исключать и горный кластер. Но туда входят не все горные районы, а только те, доступность которых определяет созданная дорожная сеть, наиболее оптимальные погодные условия и инфраструктура. И,

безусловно, наша жемчужина – Сулакский каньон, который сегодня является привлекательным для посетителей».

В то же время руководитель республики признал целый ряд проблем, сдвинуть с места, которые возможно и с опорой на собственные средства: это и санитарно-экологическое состояние республики в целом и туристических объектов в частности, и ситуация в сфере рекламно-информационного сопровождения турпродуктов Дагестана, и многое другое.

«Уже сегодня органам местного самоуправления в первую очередь нужно провести мониторинг состояния мест массового отдыха населения – пляжи, объекты туристского показа, рекреационные зоны. Надо подготовить пляжную инфраструктуру в соответствии с действующими национальными стандартами и элементарными санитарно-эпидемиологическими требованиями», – обозначил задачи на ближайшую перспективу Врио Главы РД. Особое внимание руководитель субъекта обратил на то, что необходимо предусмотреть и возможные природные риски в виде схода лавин и других подобных ситуаций.

Сергей Меликов призвал руководителей органов власти работать сообща, так как одно профильное министерство с задачами по развитию туризма не справится. Также, считает глава субъекта, следует привлекать предпринимателей, общественность и других заинтересованных людей.

Переходя к вопросам повестки, руководитель республики высоко оценил гостеприимство дагестанцев, о котором тепло отзываются те, кто побывал в «стране гор».

Более подробно на портале «Глава Республики Дагестан».

Источник: [Глава Республики Дагестан](#)

МИЛЛИАРД РУБЛЕЙ ВЛОЖЕН В РАЗВИТИЕ ТУРИСТИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА «АРЗАМАС-ДИВЕЕВО-САРОВ»

Речь идет о строительстве обхода Дивеева и расчистке Вичкинзы



18 мероприятий на общую сумму 1 млрд рублей реализовано в Нижегородской области в рамках развития туристического кластера «Арзамас-Дивеево-Саров». Об этом сообщает пресс-служба губернатора и регионального правительства.

Как сообщил губернатор Нижегородской области Глеб Никитин в докладе на заседании попечительского совета по возрождению Саровской и Дивеевской обителей, на территории региона планируется реализовать еще 32 проекта. В них входит строительство северо-восточного обхода Дивеева и расчистка реки Вичкинзы.

Напомним, расчистка русла реки Вичкинзы в Дивеевском районе завершена на 90%. На эти работы выделено 115 млн рублей. Стратегия также предусматривает создание набережной на берегу реки.

В перечень мероприятий по развитию паломническо-туристического кластера «Арзамас – Дивеево – Саров» также включена расчистка рек Сатис в Сарове и Тёша в Арзамасском районе.

На территории туристического кластера находятся 98 достопримечательностей, включая святые места, связанные с духовным становлением Серафима Саровского, а также насчитывается 34 особо охраняемые природные территории, в том числе Пустынский заказник.

Кроме того, паломническо-туристический кластер «Арзамас – Дивеево – Саров» будет включать в себя экотропу с пешеходными и велосипедными дорожками, а также местами для кратковременного отдыха и ночевки.

В него также планируется интегрировать Темниковский район республики Мордовия. Он связан с именем адмирала Федора Ушакова, причисленного РПЦ к лику святых.

Как подчеркнул врио главы Мордовии Артем Здунов, расширение границ кластера «Арзамас – Дивеево – Саров» поможет создать новые рабочие места, привлечь инвестиции и улучшить качество оказания туристических услуг.

«Реализация мероприятий по развитию кластера позволит существенно повысить качество жизни в городах юга Нижегородской области и сделает это направление еще более привлекательным для туризма», - отметил губернатор Глеб Никитин.

Напомним, что проект по развитию паломническо-туристического кластера «Арзамас-Дивеево-Саров» реализуется при поддержке Президента РФ Путина и по благословению патриарха Кирилла. В 2018 году была создана АНО «Управляющая компания по развитию Саровско-Дивеевского кластера».

Источник: [Newsroom24](#)

РЯДОМ С ТЮМЕНЬЮ ОРГАНИЗУЮТ НОВЫЙ ЭКОТУРИСТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР

В Тюменском районе может появиться новый туристический маршрут. На территории Червишевского муниципального образования формируется экотуристический кластер. Инициативная группа преобразует шесть сел: Червишево, Мичурино, Черная Речка, Акияры, Дурганово и Костылево. Рядом с центром зимних видов спорта «Жемчужина Сибири» в деревне Мичурино уже функционирует база отдыха «Мичурино Резорт» для желающих отдохнуть и заняться йогой на природе, а в будущем могут появиться музей и общественное пространство.



— Музей в Мичурино мы планируем открыть в здании училища для сельских детей, построенном купцом Алексеем Памфиловым. Экспозиция будет посвящена сразу нескольким темам: истории быта сельских крестьян, истории семьи купцов Памфиловых, много сделавших для Тюменского уезда в конце 19 — начале 20 веков. В здании расположится также креативное пространство для мероприятий разного профиля. Мы подключили к процессу волонтеров фестиваля «Том Соьер Фест Тюмень», ведем переговоры с администрацией Тюменского района. В настоящий момент заняты поиском источников финансирования и волонтеров, —

рассказали «Моментам. Тюмень» участники команды организаторов Оксана Усманова и Лилия Обросова.

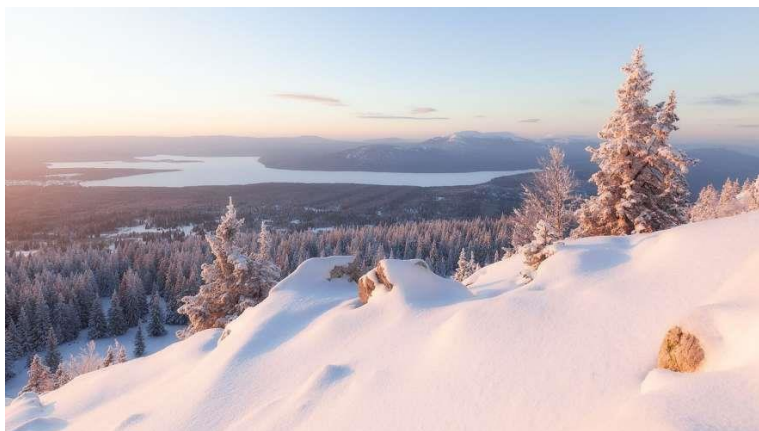
Ранее здание бывшего сельского училища собирались сносить, но местные активисты отстояли его перед областной администрацией. Речь о сносе уже не идет. Помимо музея в ближайшем будущем здесь будут сформированы маршруты для атлетов и велосипедистов. Мичурино — старинное сибирское село, основано во второй половине XVII века. Сейчас деревня становится своеобразным центром отдыха от городской суеты. Здесь живописная природа, через деревню протекает речка Балда, сохранились пруд и запруда, созданные Панфиловыми, а также купеческая усадьба. Большая часть окрестностей Тюмени — равнина, а здесь местность холмистая.

В деревне Черная Речка, которую называют «тюменской рублевкой», планируется организовать гостевой дом и устраивать спуск по реке Пышме на Байдарках. Здесь уже функционирует база отдыха «Хлеб&Соль». Добраться сюда можно по автодороге «Богандинский — Червишево — Чаплык».

Источник: [Моменты.Тюмень](#)

НАЦПАРК «ЗЮРАТКУЛЬ» ВОЙДЁТ В ПЕРВЫЙ ЭКОТУРИСТСКИЙ КЛАСТЕР «ВЕЛИКИЙ УРАЛЬСКИЙ ПУТЬ»

Два года назад возникла идея создания уникального туристского проекта «Великий Уральский Путь». В него войдут особо охраняемые природные территории от Оренбурга до Республики Коми, которые протянулись по всему Уральскому хребту, в том числе и национальный парк «Зюраткуль».



Помимо развития туризма различных направлений, проект ориентирован и на сохранение природного фонда Уральских гор.

5 марта в Златоусте состоялась очная встреча участников первого экотуристского кластера «Великий Уральский Путь» в формате стратегической сессии. На одной площадке собрались первые лица 15 федеральных особо охраняемых природных территорий: государственных природных заповедников и национальных парков.

– Развитие экологического туризма – одна из главных целей особо охраняемых природных территорий. «Великий Уральский Путь» — это комплексный туристический продукт, реализация которого должна создать существенные возможности для мотивации устойчивого развития регионов Урала через развитие особо охраняемых природных территорий, входящих в данный проект, – отметил на этой встрече заместитель директора департамента государственной политики и регулирования в сфере развития особо охраняемых природных территорий Министерства природных ресурсов и экологии России Алексей Яковлев.

Аналогов «Великому Уральскому Пути» в России нет. Он объединит 15 федеральных особо охраняемых территорий от границы с Казахстаном до Северного Ледовитого океана, 3 федеральных округа, 6 субъектов России.

– Это, несомненно отличный брендовый продукт, и если он успешно будет организован, то станет таким же популярный как, к примеру, Золотое кольцо», – считает директор национального парка «Зюраткуль» Александр Брюханов. – Самое главное – это огромный информационный прорыв, который будет звучать не только в Уральском регионе, но и по всей России. И конечно проект будет способствовать тому, чтобы об Урале знали не только как о промышленном регионе, а ещё и как о доступном туристическом кластере.

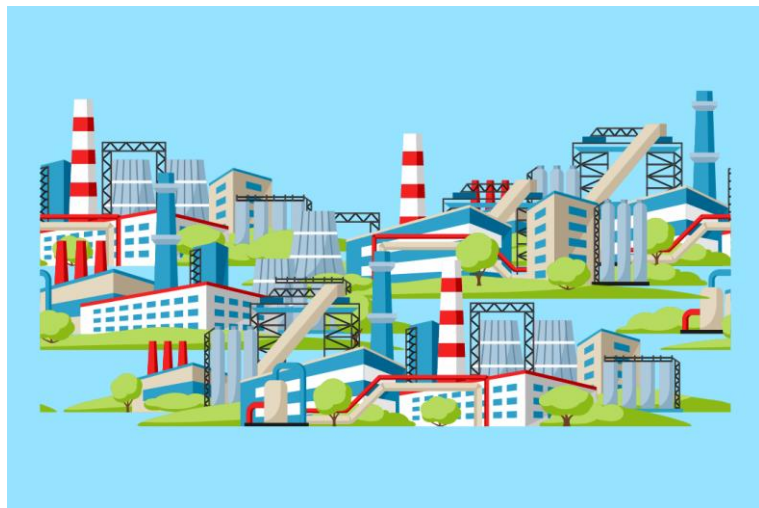
Предполагается, что «Великий Уральский Путь» даст развитие не только особо охраняемым природным территориям, но и всему Уральскому региону в целом, ведь концепция проекта подразумевает активное вовлечение местного населения в развитие экотуризма, создание сети партнёров «Великого Уральского Пути» в городах, в том числе и в Сатке. Это должно увеличить доходы граждан, повысить их уровень жизни и степень поддержки особо охраняемых природных территорий.

Источник: [Саткинский рабочий](#)

ИНТЕРВЬЮ

ЕВГЕНИЙ КУЦЕНКО: ИНФРАСТРУКТУРА ИННОВАЦИЙ ТРЕБУЕТ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ТЕРПЕНИЯ

В России целый ряд инструментов стимулирования инноваций имеют привязку к отраслям экономики и территориям. Так, для поддержки промышленного производства созданы особые экономические зоны, территории опережающего развития, технопарки, индустриальные парки, бизнес-инкубаторы. В различиях между этими инструментами, а также в подходах к измерению их эффективности разбирается Gazeta.ru с помощью опрошенных экспертов. Приводим полный комментарий директора Центра «Российская кластерная обсерватория» ИСИЭЗ НИУ ВШЭ Евгения Куценко.



Контекст: Счетная палата по поручению президента провела проверку деятельности индустриальных и технопарков и пришла к выводу, что в полной мере оценить их работу не позволяют проблемы в регулировании и серьезные недостатки системы мониторинга и контроля. Актуальность проверки обусловлена тем, что по состоянию на 1 января 2020 года на территории 58 регионов создано или запланировано к созданию 310 промышленных парков, на территории 24 регионов — 97 технопарков. Их господдержка осуществляется как на федеральном, так и на региональном и муниципальном уровнях.

Вопросы Gazeta.ru: Почему так много форм господдержки, а KPI, как выяснила Счетная палата, до сих пор не разработаны? Каким в принципе может быть решение, при котором господдержка и льготы приносили бы заметный результат?

КОММЕНТАРИЙ: Евгений Куценко, директор Центр «Российская кластерная обсерватория» ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

В разных форматах поддержки, как и везде в жизни (например, в бизнесе или спорте), кто-то показывает лучший результат, а кто-то — не оправдывает возложенных надежд. Критикуя отдельные случаи важно не «выплеснуть с водой ребенка», не отказаться от системы в целом, порождающей и победителей, и проигравших. Для этого необходимо развеять вредные мифы.

Миф первый: «Это непонятно, следовательно, не нужно». Действуя таким образом, мы, тем самым, вовсе не помогаем навести порядок, а только стимулируем органы власти придумывать что-то новое, в итоге — плодить новые форматы и конкурировать за их продвижение в регионы. Вот, например, у нас поддерживали инновационные кластеры. Потом почему-то прекратили. Теперь появились научно-образовательные центры. Чем они отличаются? Учитывают ли они лучшие зарубежные и накопленные у нас практики? Был ли как-то воспринят предыдущий опыт? Не получается ли так, что мы каждый раз собираем одних и тех же субъектов — компании, университеты, научные организации, но под разными вывесками? Для содержательного развития последовательная эволюция политики гораздо важнее революций, диктуемых политическими циклами.

Миф второй: «Обобщение улучшает понимание». Увы, современные меры поддержки промышленности и инноваций довольно сложны. Экономика не становится проще, наоборот. Управленческая система вынуждено следует за объектом управления. Приведу пример. Часто высказывают претензии к ОЭЗ и вспоминают, что часть из них закрылась. Но забывают, что закрыли ОЭЗ туристского типа. При этом в стране развиваются десятки крайне успешных промышленных и инновационных ОЭЗ. Ряд из них получили мировое признание. Технопарки также нельзя приводить к одному знаменателю. Какие-то из них создавались государством (и здесь уместно говорить о миллиардных инвестициях), в других случаях — государство лишь компенсирует часть затрат на создание уже доказавших свою эффективность технопарков или вообще предоставляет налоговые льготы, поддерживая сугубо частные инвестиции. Очевидно, что их нельзя мерить «одной линейкой». Наконец, принципиальная ошибка смешивать в одно два типа инфраструктуры, созданной: 1) для привлечения инвестиций, прежде всего в промышленность (ОЭЗ и индустриальные парки

и пр.), и 2) для стимулирования инноваций (технопарки, бизнес-инкубаторы и пр.). Это разные государственные задачи и измерять их достижение нужно по-разному.

Миф третий: «Система КПЭ все решит». Мол, стоит лишь разработать правильные КПЭ, правильно оценить эффект — и все заработает. Это заблуждение. Я напомним, что, например, в Германии нет министерства промышленности и они там как-то справляются без одних на всех КПЭ. Более того, сами показатели не дают понимание эффектов. Для их оценки нужно применять линейку специальных методов. Одним из них является сравнение двух групп объектов — получивших и не получивших поддержку — за разные периоды времени. Только так можно научно обоснованно говорить об эффективности или неэффективности различных мер поддержки.

Миф четвертый: «Сейчас мы все по-быстрому...». Полноценные региональные точки роста формируются десятилетия. Чтобы это понять, достаточно посмотреть на один из ключевых федеральных проектов — Сколково. Если же мы постоянно находимся в цикле «вчера посеяли, сегодня пришли за урожаем», отменяем старые правила и создаем новые — есть риск вообще ничего не получить. Здесь важную роль играет стратегическое терпение. Швейцария двести лет росла темпами три процента в год и стала одной из самых богатых стран в мире.

Или поясню еще на примере Китая. На первой стадии своего открытого миру развития эта страна делала серьезную ставку на привлечение прямых иностранных инвестиций. Многие крупнейшие мировые транснациональные корпорации открыли в Китае свои фабрики. Это безусловно правильный и важный шаг. Его успешность измеряется объемами инвестиций (прямых иностранных и в основной капитал), количеством построенных или модернизированных заводов, новыми высокопроизводительными рабочими местами, масштабами внутренней кооперации (в нашем случае, это хороший показатель импортозамещения). Вдохновляясь, в том числе, примером Китая, большое количество стран создало у себя специальные зоны для привлечения промышленных инвестиций. Россия в их числе: посмотрите на успех индустриальных парков Калуги или особых экономических зон Липецкой области и Республики Татарстан.

В 2000-х годах данный, промышленный, вектор развития Китая был дополнен инновационным. Ведь придумывать и управлять не менее выгодно, чем осуществлять производство или сборку. Для этого китайские власти ввели требования к иностранным производителям о размещении у себя в стране исследовательских лабораторий наряду с промышленными объектами. Шанхай стал главной территорией для размещения зарубежных корпоративных исследовательских центров, Пекин — национальных. Власти последнего последовательно реализовали политику полного исключения промышленных производств из города, заменяя их офисами, научными лабораториями, технопарками и штаб-квартирами. Именно для привлечения талантов из мира науки, креативных индустрий и технологического предпринимательства наряду с промышленной инфраструктурой формируется инновационная: бизнес-инкубаторы и акселераторы, стартап-студии, технопарки, инжиниринговые центры и инновационные кластеры. Подобная линейка последовательно выстраивается и в России. Ее правильно измерять через количество поддержанных стартапов, привлеченных венчурных инвестиций, объемы исследований и разработок, выполненных в интересах корпоративных партнеров, долю инновационной продукции в общем объеме отгрузки.

Итак, промышленная и инновационная инфраструктура — это разные форматы, дополняющие друг друга. Успешные стартапы могут становиться инвесторами в индустриальные парки и ОЭЗ, в то время как промышленные инвесторы могут формировать окружение из спин-офф и дружественных стартапов, предъявляя спрос на бизнес-инкубаторы и технопарки. При этом смешивать разные форматы, пытаясь не видеть их различий, «причёсывая» всех под единую «гребенку» КПЭ — непрофессионально и контрпродуктивно. Надо прекращать заниматься пятилетками прорыва и вместо этого профессионально заниматься совершенствованием существующих мер поддержки, созданием долгосрочных правил игры, формированием доверия у бизнеса и общества, сплочением в регионах сильных управленческих команд.

Читать статью на Gazeta.ru

АНОНСЫ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ СИМПОЗИУМ «ФОРСАЙТ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ И ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА» В РАМКАХ XXII АПРЕЛЬСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ



[XXII Апрельская международная научная конференция по проблемам развития экономики и общества](#), проводимая Национальным исследовательским университетом «Высшая школа экономики», состоится с 13 по 30 апреля 2021 г. По традиции, Институт статистических исследований и экономики знаний организует в ее рамках серию ассоциированных мероприятий:

12 апреля — Международный научный симпозиум по анализу больших данных для выявления глобальных вызовов и трендов в сфере развития человеческого потенциала (см. [анонс](#))

13–16 апреля — Международный научный симпозиум «Форсайт и научно-техническая и инновационная политика»

13 апреля

10:15 – 13:00: КРУГЛЫЙ СТОЛ

«Прогноз научно-технологического развития агропромышленного комплекса: новая повестка в постковидную эпоху»

13:45 – 15:15: СЕССИЯ 1

«Глобальные цепочки добавленной стоимости и региональные инновационные системы»

15:30 – 17:00: СПЕЦИАЛЬНЫЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ

«Человек в эпоху технологических трансформаций»

14 апреля

10:15 – 11:45: КРУГЛЫЙ СТОЛ

«Современные цифровые технологии в финансовой сфере: глобальные тенденции и перспективы внедрения в странах ЕАЭС»

12:00 – 13:30: СЕССИЯ 2

«Будущее науки и технологий: социальное измерение»

13:45 – 15:15: СЕССИЯ 3

«Футурология на практике: открывая новые горизонты форсайта»

15:30 – 18:00: СЕССИЯ 4

«Форсайт городского и регионального развития 3.0»

15 апреля

10:15 – 11:45: КРУГЛЫЙ СТОЛ

«Перспективы реализации кооперационных проектов в области науки и технологий для формирования евразийского инновационного пространства»

12:00 – 13:30: СЕССИЯ 5 (ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ СЕМИНАР)

«На чем специализируются российские регионы и как это связано с инновациями и экономическим развитием?»

13:45 – 15:15: КРУГЛЫЙ СТОЛ

«Инновационная Москва: стратегические вызовы и тактические ответы»

16 апреля

10:15 – 11:45: СЕССИЯ 6

«Научно-техническая и инновационная политика: результаты исследований НИУ ВШЭ»

12:00 – 13:30: КРУГЛЫЙ СТОЛ

«Государственная поддержка креативных индустрий в регионах России»

13:45 – 15:15: СЕССИЯ 8

«Развитие цифровых сервисов в кластерах: тренды и практики реализации»

Формат: онлайн (MS Teams, Verspeak, трансляция на [YouTube-канале ИСИЭЗ НИУ ВШЭ](#))

Рабочие языки: русский и английский (с синхронным переводом)

Секретариат конференции: Елена Насыбулина (enasybulina@hse.ru), Анна Пикалова (agpikalova@hse.ru), Ольга Максимова (omaximova@hse.ru)

Контакт по вопросам СМИ: Елена Гутарук (egutaruk@hse.ru)

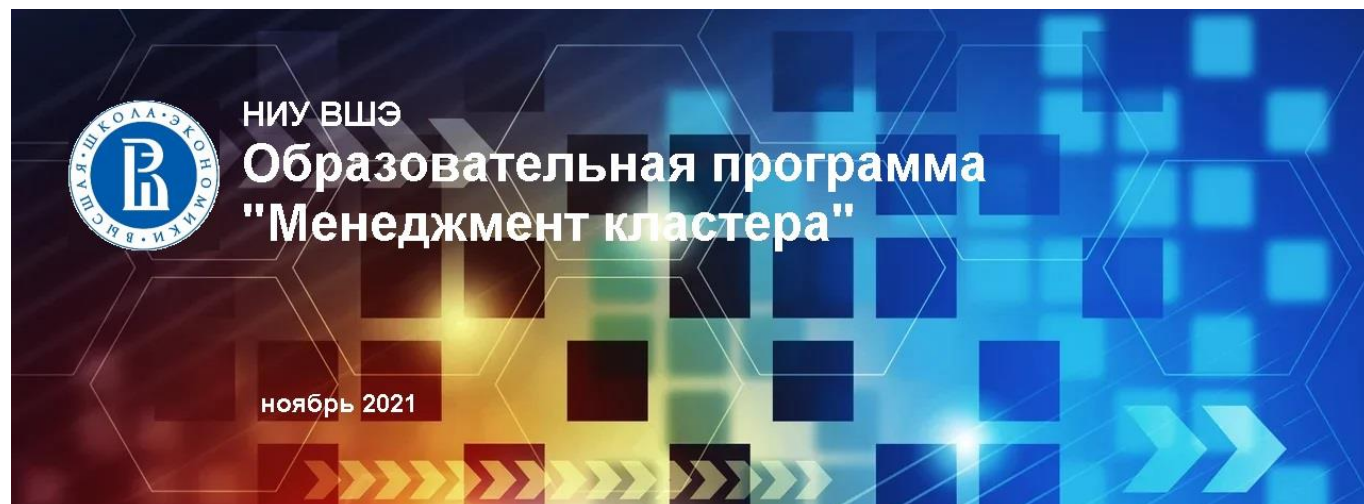
Оплата организационного взноса для участия в ассоциированных мероприятиях ИСИЭЗ НИУ ВШЭ в рамках Апрельской конференции не требуется.

Для участия необходимо зарегистрироваться до 18:00 8 апреля 2021 года.

[Регистрация](#)

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «МЕНЕДЖМЕНТ КЛАСТЕРА» ПРОЙДЕТ В НОЯБРЕ 2021 ГОДА

Российская кластерная обсерватория рада объявить о начале предварительного сбора заявок слушателей на образовательную программу «Менеджмент кластера», которая состоится в ноябре 2021 года



Целевая аудитория: руководители и сотрудники управляющих компаний кластеров и центров кластерного развития, желающие повысить свой профессиональный уровень.

В результате обучения слушатели овладеют практическими навыками формирования бизнес-моделей и дорожных карт развития кластеров, ознакомятся с опытом управления объектами инновационной инфраструктуры, результатами проектной деятельности участников действующих кластеров.

Участие в программе позволит расширить свои знания о лучших отечественных и мировых практиках развития кластеров, межкластерного и межрегионального сотрудничества организаций, а также об актуальных инструментах российской кластерной, научно-технической и инновационной политик.

Форматы работы: лекции, мастер-классы, командная работа, дискуссии, ознакомительные мероприятия.

По завершении курса слушателям выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Подать заявку на участие можно на [странице программы](#).

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 получат 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.

ИНВЕСТИЦИИ В ИННОВАЦИИ В РОССИИ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ представляет актуальные данные о затратах на инновационную деятельность в промышленности, сфере услуг, сельском хозяйстве и строительстве. Впервые обследованы организации сферы здравоохранения и социальных услуг, транспортировки и хранения.

№ 194 [⇒ PDF-файл](#)

ГОТОВЫ ЛИ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ РУНЕТА ДЕЛИТЬСЯ ПЕРСОНАЛЬНЫМИ ДАННЫМИ?

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ представляет первые результаты опроса интернет-аудитории об использовании государством и бизнесом персональных данных населения для решения социально значимых задач.

№ 195 (42) [⇒ PDF-файл](#)

ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИЙ СЕКТОР НАУКИ В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует ключевые показатели, характеризующие развитие исследований и разработок в предпринимательском секторе науки в России, фокусируя внимание на затратах за последнее десятилетие в сопоставлении с ведущими зарубежными странами.

№ 196 [⇒ 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

«ИНДИКАТОРЫ НАУКИ: 2021»



Индикаторы науки: 2021

Статистический сборник

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ выпустил в партнерстве с Минобрнауки России и Росстатом очередной статистический сборник из серии «Индикаторы науки» (выходит с 2007 года). Новое издание включает наиболее актуальные доступные данные официальной статистики, характеризующие текущее состояние исследований и разработок в России. По многим индикаторам представлены динамика за последние пять-десять лет или сравнения с более ранними периодами, а также сопоставления с зарубежными странами.

[ПОЛНЫЙ ТЕКСТ СБОРНИКА](#)

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>

Уважаемые подписчики!

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