



Институт статистических
исследований и экономики знаний

Российская
кластерная
обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

Выпуск №5

МАЙ 2022 г.





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

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

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

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

Новые публикации:



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



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



[Атлас экономической специализации регионов России](#)

Контактная информация:

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

E-mail: ruscluster@hse.ru

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

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

Информационные ресурсы ИСИЭЗ НИУ ВШЭ:



Российская
кластерная
обсерватория



Карта кластеров России

Master's Programme
GOVERNANCE OF SCIENCE,
TECHNOLOGY
AND INNOVATION



Форсайт

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



Система интеллектуального анализа
больших данных iFORA



Долгосрочный прогноз
научно-технологического развития
Российской Федерации до 2030 года

Мониторинг глобальных
технологических трендов

ТРЕНДЛЕТТЕРЫ



Дайджест новостей

Территориальные кластеры

события, экспертное мнение, экспресс-информация

СОДЕРЖАНИЕ

События

Инновационную политику всё активнее доверяют регионам	4
Нефтегазовый кластер и "Алмаз-Антей" создали технологический акселератор импортозамещения.....	6
Пензенский станкостроительный кластер – участник крупнейшего национального промышленного форума	7
Петербург производит треть жизненно необходимых лекарств.....	7
В Карелии могут быть созданы новые кластеры.....	8
Сочинский торговый кластер обойдется в 600 млн рублей.....	8
Около 3,4 млрд рублей направят инвесторы на создание ТРК "Русские озера" в Тверской области	9
В Таганроге проект туристического кластера «Приазовье» сможет привлечь 2 млрд рублей инвестиций.....	9
В Кисловодске создадут туристическую ОЭЗ "Солнечная долина"	10

Экспертное мнение

Евгений Куценко: «Скрытая» творческая занятость в России превышает численность занятых в креативных индустриях».....	12
--	----

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

Финансирование исследований и разработок по областям науки	13
Постпандемия: закрепление эффектов вынужденной цифровизации	13
Инновационную политику всё активнее доверяют регионам	13
Пандемия способствовала обустройству офисов на дому.....	13
Аспирантура: наметился выход из кризиса	13

Регионы существенно усилили *организационное обеспечение инновационной политики*. В 26 субъектах были созданы профильные координационные органы, действующие при высших должностных лицах или высшем исполнительном органе государственной власти региона. Большинство из них сформированы в целях исполнения соответствующего поручения Президента Российской Федерации. Активными оставались и координационные органы по инновационной политике, созданные в предыдущие периоды. Таким образом, подобные органы действовали уже в 67 субъектах с разным уровнем инновационного развития. С другой стороны, наличие регионального института инновационного развития (например, агентства инновационного развития) по-прежнему является отличительной чертой регионов первой и второй групп ИКИП — они действуют в 67% и 64% субъектов соответственно. При этом подобные структуры представлены лишь в 8% регионов третьей и 6% четвертой групп.

В части *бюджетных затрат на науку и инновации* субъекты-лидеры выделяются относительно низкой долей регионального бюджета в общем объеме затрат на инновационную деятельность. Среднее значение этого показателя для регионов из топ-6 приближается к 2,3%, тогда как для остальных групп субъектов находится в пределах 3–6%.

Наиболее наглядно лидерство первой группы ИКИП проявляется в показателях, характеризующих *результативность участия в федеральной научно-технической и инновационной политике*.

Средняя оценка количества территорий инновационного развития с федеральными статусами для регионов-лидеров составляет 14,8. Намного скромнее значения этого показателя для регионов второй (3,5), третьей (1,4) и четвертой (0,2) групп Индекса. Также на долю ведущих по качеству политики регионов приходится 67% инновационных проектов (в том числе 40% на Москву), поддержанных федеральными органами власти и институтами развития, и 53% привлеченного на их реализацию финансирования (в том числе 23% на Москву). Примечательно, что субъекты второй и третьей групп Индекса используют федеральную поддержку для реализации более крупных проектных инициатив. Так, их доля в числе поддержанных инновационных проектов составляет 24% и 8%, тогда как удельный вес приходящихся на их финансирование средств равен 28% и 20% соответственно.

Региональные власти активны, если есть спрос на поддержку инноваций

Важной предпосылкой повышения качества инновационной политики региона выступает объективная потребность со стороны науки и реального сектора экономики. Лидеры Индекса опережают остальные территории по *доле затрат на исследования и разработки в ВРП*. Среднее значение этого показателя в регионах из топ-6 составляет 1,68%, тогда как для второй, третьей и четвертой групп оно равно 1,05%, 0,45% и 0,17% соответственно.

Заявители из субъектов первой группы ИКИП активнее проявляют себя в *патентовании разработок в России*. В среднем число заявок на изобретения, поданных ими в Роспатент, в расчете на 1 млн человек рабочей силы в возрасте 15–72 лет, составляет 619 единиц. В регионах же второй, третьей и четвертой групп показатель снижается до 207, 145 и 90 заявок соответственно.

Более существенны отличия в *патентной активности за рубежом* — среднее значение показателя для регионов, вошедших в 1–4 группы ИКИП, составляет 66, 13, 6 и 1 патентную заявку соответственно.

Средний *уровень инновационной активности организаций и доля инновационной продукции* у лидеров (15,5%; 10,9%) превышает показатели субъектов из второй (12,1%; 5,7%), третьей (10,1%; 5,3%) и четвертой (4,9%; 1,4%) групп Индекса. Ведущие по качеству инновационной политики регионы опережают остальные территории и по *доле занятых в высокотехнологических отраслях промышленности*. Среднее значение показателя в шести субъектах-лидерах составляет 6,7%, тогда как для второй, третьей и четвертой групп он равен 5,7%, 5,4% и 1,0%.

Комментарий:

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

Проведенный анализ показывает, что сегодня успешная региональная инновационная политика предполагает не столько подготовку профильных документов стратегического характера или создание совещательных органов, сколько определение конкретных точек роста, создание специализированных проектных офисов, активное участие в конкурентных программах поддержки, реализуемых федеральными органами власти и институтами развития, разработку собственных финансовых мер поддержки. В последнее время запущены новые федеральные инициативы (см. справку ниже), побуждающие региональные органы власти к лидерству в сфере технологической и инновационной политики. Только в течение марта—апреля этого года сформировалась обширная линейка новых возможностей.

С 2017 г. число субъектов-аутсайдеров по качеству региональной инновационной политики постепенно снижается. Регионы-лидеры выделяются активным вовлечением в соответствующие федеральные инициативы. В основе их лидерства — требовательный спрос на поддержку со стороны ведущих научных организаций и компаний реального сектора экономики.

Включение регионов в контур инновационной политики как ресурсной базы и, одновременно, потребителей научных разработок — важный тренд для многих стран мира. Особенно выделяется Европейский союз с политикой умной специализации, опирающейся на механизмы гибкой поддержки регионов на основе определения уникальных, не пересекающихся траекторий территориального развития. Вместе с тем стратегическое лидерство регионов не может быть устойчивым без ключевой поддержки со стороны национальных бюджетов и все более растущей (в развитых странах) доли бизнеса в финансировании исследований, в том числе фундаментального характера.

Материал подготовили Василий Абашкин и Евгений Куценко

Источник: [ИСИЭЗ](#)

НЕФТЕГАЗОВЫЙ КЛАСТЕР И "АЛМАЗ-АНТЕЙ" СОЗДАЛИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ АКСЕЛЕРАТОР ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

По словам заместителя губернатора Тюменской области Андрея Пантелеева, интерес к акселератору уже проявили отраслевые венчурные фонды и институты развития



Концерн ВКО "Алмаз-Антей" совместно с нефтегазовым кластером создали технологический акселератор для целей импортозамещения, где предприятия смогут масштабировать технологические решения, сообщил ТАСС в четверг заместитель губернатора Тюменской области Андрей Пантелеев.

"Технологический акселератор для целей прорыва импортозамещения создали крупнейший отраслевой нефтегазовый кластер в России и концерн ВКО "Алмаз-Антей". Теперь предприятия, стартапы и научные коллективы с

импортонезависимыми решениями, технологиями и идеями смогут воплотить их в жизнь или масштабировать: для этого свои площади, лучшее оборудование и компетенции предоставляет компания-лидер оборонного комплекса страны. Также концерн ВКО "Алмаз-Антей" намерен создать совместные предприятия", - сказал Пантелеев.

По его словам, интерес к акселератору уже проявили отраслевые венчурные фонды и институты развития.

В нефтегазовом кластере принимают участие компании из 11 субъектов страны, объем выручки 19 предприятий аккредитованной в Минпромторге РФ производственной кооперационной цепочки составляет около 318 млрд рублей. Основной целью создания нефтегазового кластера является импортозамещение. За год работы число участников нефтегазового кластера выросло до 66, это малые предприятия и крупные корпорации, университеты, количество реализуемых проектов - больше 100, по данным Минпромторга РФ, это крупнейший нефтегазовый кластер в России

Концерн ВКО "Алмаз-Антей" — одно из крупнейших интегрированных объединений российского ОПК, в состав которого входят свыше 60 научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро, промышленных предприятий и сервисных центров. Продукция поставляется в более чем 50 стран мира

Источник: [ТАСС](#)

ПЕНЗЕНСКИЙ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР – УЧАСТНИК КРУПНЕЙШЕГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ФОРУМА

В Москве на площадке «Экспоцентра» прошла 22-я международная выставка «Оборудование, приборы и инструменты для металлообрабатывающей промышленности» – «Металлообработка-2022». Свои наработки и достижения представили более 600 компаний из 17 стран.



Наибольший интерес у посетителей выставки вызвала экспозиция высокотехнологичного предприятия по выпуску металлообрабатывающего оборудования «СтанкоМашСтрой». Гости смогли увидеть сразу несколько видов оборудования - универсального токарно-винторезного станка СТ16К25Б/1000, токарного обрабатывающего центра серии СТ25ЛМ и высокотехнологичного фрезерного обрабатывающего центра VTM9.

«Одна компания «СтанкоМашСтрой» сделать станок не может. Наши партнеры по кластеру делают хорошо шестеренки, кто-то

кабинетную защиты. У наших коллег это получается качественно, в срок и по хорошей цене. Кроме того, промышленному объединению проще получить поддержку в виде субсидий, грантов, льгот. Реалии времени диктуют правила, когда государство и бизнес должны стать партнерами, работать в интересах развития отечественной промышленности», - сказал генеральный директор компании «СтанкоМашСтрой» Олег Кочетков.

«Литейное производство является фундаментальной отраслью для станкостроения. В новом цехе будут отливать станины, рамы, передние и задние бабки, суппорта. Эти детали скоро будут у нас в наличии. Для окупаемости мы должны выпускать порядка 500-600 тонн литья в месяц, 7-8 тысяч в год. Но стоит понимать, что это процесс не одного дня. Чтобы добиться высокого качества, требуется современное оборудование, первые отливки должны пройти процедуру естественного старения, а это минимум 6 месяцев, а после необходимо провести тестирование на прочность и качество», - пояснил Олег Кочетков.

По его словам, одним из главных преимуществ выставки является высокая коммерческая эффективность для поиска новых партнеров и рынков сбыта, а также возможность быть в курсе современных передовых тенденций.

Источник: [MKRU](#)

ПЕТЕРБУРГ ПРОИЗВОДИТ ТРЕТЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ ЛЕКАРСТВ

Для этого специально работают более 45 организаций.



Вице-губернатор Северной столицы Олег Эргашев сообщил о том, что в Петербурге производится 37% всех жизненно важных лекарств. Также город на Неве является одним из лидирующих в области лекарственной безопасности.

"В Петербурге успешно действует один из крупнейших в России фармацевтических кластеров, где осуществляется разработка, внедрение и промышленное производство целого комплекса препаратов. Реализация такого масштабного проекта — яркий пример успешной деятельности по производству отечественных лекарственных средств", — подчеркнул чиновник.

Производством фармацевтической продукции в городе занимаются более 45 организаций, расположенные на территории Петербурга. По итогам прошлого года индекс промышленного производства данной отрасли составил 100,5% по отношению к пандемийному 2020 году.

Ранее Online47 сообщал, что Комздрав Ленобласти закупит более 100 тысяч доз вакцины от клещевого энцефалита.

Источник: Online47.ru

В КАРЕЛИИ МОГУТ БЫТЬ СОЗДАНЫ НОВЫЕ КЛАСТЕРЫ

Правительство региона подписало документ, согласно которому в Петрозаводске создадут особую экономическую зону



Правительство Карелии и Ассоциация кластеров, технопарков и особых экономических зон России подписали соглашение о сотрудничестве в сфере создания и развития в регионе мебельного, машиностроительного и камнеобрабатывающего кластеров и промышленной инфраструктуры.

На проходящем в республике Карелфоруме директор Ассоциации Андрей Шпиленко высоко оценил промышленный и инвестиционный потенциал республики, а также поддержал идею создания особой экономической зоны в Петрозаводске.

«Два технопарка, один индустриальный парк и создаваемая ОЭЗ – у каждого из этих механизмов есть свои преференции, гарантии и возможности для снижения затрат. Если все это суммировать, это даст колоссальный синергетический эффект», - отметил Шпиленко.

Источник: PTZ-GOVORIT

СОЧИНСКИЙ ТОРГОВЫЙ КЛАСТЕР ОБОЙДЕТСЯ В 600 МЛН РУБЛЕЙ

В Адлерском районе города Сочи скоро будет возведен современный логистический центр, основная деятельность которого будет связана с перевозкой продовольственных и промтоваров.



Инвест проект, как сообщает INFOX.ru уже существует, и соглашение о его реализации планируют подписать на ПМЭФ-2022.

Региональный департамент потребительской сферы дал пояснения по поводу структуры кластера. Восемь корпусов будущего центра будут объединены общей инфраструктурой товародвижения. По плану, информационно-вычислительный центр, который обеспечит автоматизацию логистических услуг, расположится в складском корпусе.

Торговый кластер города Сочи, по заявлению главы департамента потребительской сферы и регулирования рынка алкоголя Краснодарского края — Романа Куринного — станет уже 4-ым крупным проектом области с начала 2022г.

В Краснодаре, по ранее достигнутым договоренностям, будет возведены логистический центр «Прогресс» и оптово-розничная «Ярмарка вкуса». Общий объем требуемых инвестиций обозначен в 5,6 млрд рублей.

Источник: [Город55](#)

ОКОЛО 3,4 МЛРД РУБЛЕЙ НАПРАВЯТ ИНВЕТОРЫ НА СОЗДАНИЕ ТРК "РУССКИЕ ОЗЕРА" В ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

Туристско-рекреационный кластер "Русские озера" планируется создать к 2027 году в Тверской области, сообщила пресс-служба областного правительства.



Инвестором проектов по комплексному развитию территорий Бологовского района и Осташковского городского округа стала группа компаний "Русские инвестиции". Объем инвестиций составит, предварительно, 3,4 млрд рублей, говорится в сообщении.

Так, предусмотрено развитие территории площадью более 1 тыс. га в Выползовском сельском поселении Бологовского района и размещение там рекреационных объектов — эко-отелей, глэмпинга, гольф-клуба, оздоровительного центра, арт-объектов, спортивных площадок, а также создание сопутствующей инфраструктуры.

Реализация проекта рассчитана до 2027 года.

На первом этапе будут созданы глэмпинги. Объем инвестиций на этом этапе составит не менее 1,5 млрд рублей, планируется создать порядка 150 рабочих мест.

В Осташковском городском округе запланированы инвестпроект "Вилла Нобель" и создание яхт — порта "Княжа".

Предусмотрено размещение образовательно-рекреационного центра для всесезонного проведения тренингов, корпоративных мероприятий и обучающих программ в уникальной природной среде.

Комплекс имеет выход к водным маршрутам озера Селигер протяженностью более 200 км, что сделает его центром туризма и отдыха на воде всероссийского масштаба. Для этого ведётся сотрудничество с наиболее известной и передовой в России школой водномоторного спорта и туризма "Кормщик".

Сроки проекта 2022-2025 годы. Объем инвестиций — не менее 1,9 млрд рублей.

Кроме того, группа компаний "Енкор" к 2027 году намерена построить пятизвездочный загородный комплекс "Енкор Ресорт" на 500-600 посетителей со СПА-центром, вертолетной площадкой, современной охотничьей базой на территории Калининского и Конаковского районов. Для этого инвестором приобретена база отдыха "Лисицкий бор", дополнительно рассматривается вопрос о покупке земельных участков площадью не менее 100 га. Объем инвестиций не уточняется.

Источник: [Интерфакс Туризм](#)

В ТАГАНРОГЕ ПРОЕКТ ТУРИСТИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА «ПРИАЗОВЬЕ» СМОЖЕТ ПРИВЛЕЧЬ 2 МЛРД РУБЛЕЙ ИНВЕСТИЦИЙ

Таганрог с рабочим визитом посетил первый вице-спикер Совета Федерации ФС РФ Андрей Яцкин.



Как сообщили в Министерстве региональной политики и массовых коммуникаций Ростовской области, в ходе поездки он ознакомился с ходом реконструкции роши «Дубки». Отметил, что в настоящее время мастер-план готов, начинаются работы. Принято решение определить их этапность и приоритетность с целью минимизации неудобств для граждан.

Также первый заместитель председателя СФ совершил объезд трамвайных путей, осмотрел строительство новых административных зданий в депо, три тяговые подстанции, которые введены в эксплуатацию. По словам сенатора, к сентябрю этого года основные работы в

рамках концессионного соглашения по реконструкции трамвайной сети планируется завершить.

Подробно ключевые вопросы по комплексному развитию города были рассмотрены на заседании рабочей группы.

– До этого заседания рабочей группы были проведены в Москве и Ростове-на-Дону. Сейчас по поручению председателя Совета Федерации Валентины Матвиенко мероприятие проводится в Таганроге, – сказал сенатор.

В частности, участники совещания обсудили ход реализации программы «Чистое небо». Работы по демонтажу воздушных линий и благоустройству территории завершены, проложено почти 10 км магистрально-кабельных линий.

Об окончании обследования ливневой канализации проинформировал глава администрации города Михаил Солоницин. Предложен проект реконструкции и дальнейшей эксплуатации.

Вице-президент «Группы Синара» Юрий Осинцев сообщил, что из 45 км трамвайных путей работа выполнена на участке протяженностью 27 км. Более 20 вагонов подвижного состава уже находятся в таганрогском депо. К запуску второго этапа модернизации весь подвижной состав будет в Таганроге.

В ходе заседания также обсуждались темы ремонта сетей уличного освещения в микрорайоне «Военный городок», строительства нового комплекса городской больницы скорой медицинской помощи.

Заместитель губернатора Ростовской области Александр Скрябин рассказал о развитии туристического кластера Таганрога, наполнению мастер-плана макротерритории «Юг России» инвестиционными проектами, направленными на развитие туристического потенциала города.

– Проект по созданию всесезонного туристического кластера «Приазовье» – одно из ключевых мероприятий дорожной карты по комплексному развитию Таганрога. Успешная реализация проекта позволит привлечь инвестиции в размере 2 млрд рублей, создать более 200 новых рабочих мест, обеспечить стабильный турпоток, сформировать имидж города как территории, благоприятной для комфортного круглогодичного отдыха, – подчеркнул замгубернатора. – «Группа Синара» выразила готовность принять участие в этом проекте. Концепция развития территории и дорожная карта представлены, материалы дорабатываются. Мы продолжаем активное взаимодействие в этом направлении.

Источник: [Мой Таганрог](#)

В КИСЛОВОДСКЕ СОЗДАДУТ ТУРИСТИЧЕСКУЮ ОЭЗ "СОЛНЕЧНАЯ ДОЛИНА"

В скором времени в медицинском кластере туристско-рекреационного типа "Солнечная долина" в Кисловодске, где планируется создать особую экономическую зону (ОЭЗ), будут построены здравницы, гостиницы и рестораны, - сообщает пресс-служба губернатора Ставрополя.



рынкам Анатолий Артамонов.

"Реализация существующей концепции позволит принимать на Ставрополье дополнительно до 220 тыс туристов ежегодно. Намерение работать в "Солнечной долине" уже выразили 10 инвесторов", - цитирует "Интерфакс" слова главы Ставрополя Владимира Владимирова.

Этот, а также другие проекты в курортной сфере, внедряемые на Ставрополье, помогут региону выйти на уровень 5 млн отдыхающих в год.

Проект "Солнечной долины" может стать "гордостью не только Кисловодска, но и России", - отметил председатель комитета Совета Федерации по бюджету и финансовым

"В проекте ОЭЗ предусмотрен и логистический центр с автобусным терминалом и парковками. Поэтому отдыхать в "Солнечной долине" будет удобно и самим кисловодчанам", - цитирует пресс-служба главу Кисловодска Евгения Моисеева.

Известно, что кластер будет расположен в районе поселка Нарзанный в юго-восточной части города.

Источник: [Вестник Кавказа](#)

ЭКСПЕРТНОЕ МНЕНИЕ

ЕВГЕНИЙ КУЦЕНКО: «СКРЫТАЯ» ТВОРЧЕСКАЯ ЗАНЯТОСТЬ В РОССИИ ПРЕВЫШАЕТ ЧИСЛЕННОСТЬ ЗАНЯТЫХ В КРЕАТИВНЫХ ИНДУСТРИЯХ»

Вопросы развития креативной индустрии Дальнего Востока и создания условий для стимулирования отрасли обсудили 23 мая 2022 г. в рамках круглого стола на площадке Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики. Мероприятие было организовано в рамках подготовки к проведению в сентябре во Владивостоке VII Восточного экономического форума — 2022 и собрало ключевых экспертов по креативным индустриям. От ИСИЭЗ НИУ ВШЭ в дискуссии принял участие директор Центра «Российская кластерная обсерватория» Евгений Куценко. Приводим его комментарий по поводу методики изучения и оценки креативных индустрий.



РАЗБОР
С ЭКСПЕРТОМ

На Дальнем Востоке создадут Центр управления проектами развития креативных индустрий, пишет ТАСС. Это будет первый специализированный центр управления проектами и взаимодействия между чиновниками, экспертами, региональными властями и представителями креативных индустрий.

В условиях масштабных изменений в экономике Дальнего Востока, когда создаются центры экономического роста, крупные инвестпроекты, сокращается миграционный отток, сформировался запрос на новое качество жизни, создание культурных центров и современных пространств, формируется потенциал для

развития креативных индустрий. В соответствии с принятой Правительством в конце 2021 года Концепцией развития креативных (творческих) индустрий разработан план мероприятий по созданию механизмов господдержки, новых образовательных программ, арт-резиденций, определения приоритетных направлений.

Для эффективной поддержки креативных индустрий необходимо выработать методику изучения и оценки. Один из способов предложил директор Центра «Российская кластерная обсерватория» ИСИЭЗ НИУ ВШЭ Евгений Куценко.

Комментирует Евгений Куценко, директор Центра «Российская кластерная обсерватория» ИСИЭЗ НИУ ВШЭ:

Уловить такой сложный объект, как креативная экономика, можно только за счет комплекса измерителей. Например, помимо традиционной статистики важно рассчитать долю креативных работников, занятых в традиционных отраслях, в том числе промышленности. Наши оценки по России показывают, что размер такой «скрытой» творческой занятости превышает численность занятых в собственно креативных индустриях. Поддержка синергии отраслей на уровне конкретных территорий и проектов — логичный сценарий для государства.

Еще один момент: эффективная система мониторинга должна не столько агрегировать данные прошлого, сколько оперативно выявлять перспективные бренды, команды и проекты по всей территории, ориентировать меры политики на масштабирование новых бизнес-моделей с максимальным экономическим эффектом. Наконец, важно подсказать регионам и городам их перспективную креативную специализацию и помочь выстроить взаимовыгодное взаимодействие.

Материал подготовлен по [новости](#) ТАСС «Центр управления проектами развития креативных индустрий создадут на Дальнем Востоке» (23.05.2022)

Источник: [ИСИЭЗ](#)

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



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

ФИНАНСИРОВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ПО ОБЛАСТЯМ НАУКИ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует данные о структуре затрат на исследования и разработки по областям науки за период 2000–2020 гг.

[PDF-файл](#)

ПОСТПАНДЕМИЯ: ЗАКРЕПЛЕНИЕ ЭФФЕКТОВ ВЫНУЖДЕННОЙ ЦИФРОВИЗАЦИИ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ проанализировал на основе двух онлайн-опросов последствия вынужденной цифровизации в период пандемии и их закрепление среди российской интернет-аудитории после снятия основных ограничений, вызванных коронакризисом.

[PDF-файл](#)

ИННОВАЦИОННУЮ ПОЛИТИКУ ВСЁ АКТИВНЕЕ ДОВЕРЯЮТ РЕГИОНАМ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует активность регионов в реализации инновационной политики и отмечает факторы повышения ее качества.

[PDF-файл](#)

ПАНДЕМИЯ СПОСОБСТВОВАЛА ОБУСТРОЙСТВУ ОФИСОВ НА ДОМУ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует изменение спроса работающего населения на цифровые устройства в связи с расширением практик удаленной занятости и дистанционного обучения на фоне пандемии COVID-19.

[PDF-файл](#)

АСПИРАНТУРА: НАМЕТИЛСЯ ВЫХОД ИЗ КРИЗИСА

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ представляет данные о подготовке научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2021 году и анализирует их динамику с 2010 года.

[PDF-файл](#)

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

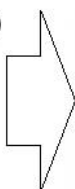
На рассылку можно подписаться [здесь](#).

Контактная информация

ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Российская
кластерная
обсерватория

issek.hse.ru



Российская кластерная обсерватория ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

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

Тел.: +7(495) 772-95-90*12053

Факс: +7(495) 625-03-67

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

Уважаемые подписчики!

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

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