



Институт статистических
исследований и экономики знаний

Российская
кластерная
обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

Выпуск №10

ОКТАБРЬ 2023 г.





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

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

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

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

Новые публикации:



[Рейтинг инновационной привлекательности мировых городов: 2023](#)



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



[Атлас экономической специализации регионов России](#)

Контактная информация:

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

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

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

Информационные ресурсы ИСИЭЗ НИУ ВШЭ:



Российская кластерная обсерватория



Карта кластеров России

Магистерская программа

Управление в сфере науки, технологий и инноваций

Форсайт

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



Система интеллектуального анализа больших данных iFORA



Долгосрочный прогноз научно-технологического развития Российской Федерации до 2030 года

Мониторинг глобальных технологических трендов
ТРЕНДЛЕТТЕРЫ



Дайджест новостей

Территориальные кластеры

события, экспресс-информация, анонсы

СОДЕРЖАНИЕ

События

| | |
|--|----|
| Участники Московского инновационного кластера получили гранты и субсидии | 4 |
| Сибирский путь промышленной кооперации | 4 |
| Новые виды технопарков привлекут дополнительные средства в регионы Северо-Запада | 5 |
| IT-кластер создадут в Эссентуках | 7 |
| Ставропольская ГК «Бештау» войдет якорным резидентом в будущий радиоэлектронный кластер - власти | 7 |
| Дагестан намерен реализовать два проекта по обработке шерсти на ₹1,2 млрд в рамках «шерстяного кластера» | 8 |
| В создание в Татарстане светотехнического кластера инвестируют 4,8 млрд рублей | 8 |
| В «Титановой долине» могут создать индустриальный спортивный кластер | 8 |
| Еще два завода сырного кластера в Подмосковье запустят к 2026 году | 10 |
| В Алтайском крае может появиться ветеринарный кластер | 10 |
| В Черняховском районе создают картофельный кластер | 11 |
| Русское географическое общество будет развивать в Тольятти туристический кластер | 11 |
| Новый туристский кластер создадут в Вологодской области | 12 |

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

| | |
|--|----|
| Инновации в новых условиях развития экономики | 14 |
| Экономика данных: мировые подходы к управлению | 14 |
| Топ-7 направлений цифровой трансформации станкостроения | 14 |
| От облачных сервисов до аддитивных технологий: дифференциация спроса бизнеса | 14 |
| Япония усиливает поддержку университетской науки | 14 |
| Делаем науку в России: практики управления | 15 |
| Делаем науку в России: формирование исследовательской повестки | 15 |

Анонсы

| | |
|---|----|
| XIII Международная научная конференция НИУ ВШЭ «Форсайт и научно-техническая и инновационная политика» | 16 |
| III Международная научная конференция «Креативная экономика: ключевые тренды развития и государственная политика» | 17 |

СОБЫТИЯ

УЧАСТНИКИ МОСКОВСКОГО ИННОВАЦИОННОГО КЛАСТЕРА ПОЛУЧИЛИ ГРАНТЫ И СУБСИДИИ

Более 7 тысяч участников Московского инновационного кластера (МИК) получили гранты и субсидии за четыре года, сообщила журналистам заммэра столицы Наталья Сергунина.



«За последние четыре года гранты и субсидии на сумму почти 12,5 миллиарда рублей одобрили более чем 7 тысячам участников Московского инновационного кластера (МИК)... На платформе Московского инновационного кластера собрано свыше 200 федеральных и региональных мер поддержки. Заявки на 25 из них принимаются онлайн... С 2019 года предприниматели воспользовались этой возможностью свыше 38 тысяч раз», — сказала Сергунина.

Заммэра отметила, что одна из самых востребованных мер на сегодняшний день — финансовая поддержка. Ее можно разделить на возвратную (например, льготные кредиты, займы) и безвозвратную (гранты и субсидии).

По словам заммэра, привлечение дополнительных средств стимулирует запуск новых направлений, способствует укреплению сектора малого и среднего бизнеса, а также позволяет создать условия для импортозамещения.

Источник: [РИА Новости](#)

СИБИРСКИЙ ПУТЬ ПРОМЫШЛЕННОЙ КООПЕРАЦИИ

В Новосибирске прошел форум «Сибирский промышленник», на котором детально рассмотрели вопросы межрегиональной кооперации и кластерного развития предприятий регионов Сибирского федерального округа.



Идея форума «Сибирский промышленник» зародилась на встрече руководителей региональных отделений Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП) СФО в Красноярске в июне 2023 года. Алтайские коллеги вышли с инициативой собраться промышленникам Сибири в Барнауле в июле для обсуждения вопросов производственной кооперации, установления более эффективных дружеских и деловых связей (журнал «СД» №7 за 2023 год). После успешного проведения этого мероприятия отделение РСПП в Новосибирской области и организовало форум «Сибирский промышленник».

Во время проведения форума руководители региональных отделений РСПП, директора промышленных компаний Сибири познакомились с возможностями новосибирского Академпарка, побывали на успешно развивающихся предприятиях города, выполняющих масштабные производственные задачи, отвечающие на экономические и политические вызовы современности.

Руководитель регионального отделения РСПП в Новосибирской области Сергей Карпекин отметил, что промышленная кооперация сводится не только к взаимодействию предприятий по производству какой-то продукции. Он предложил рассматривать этот процесс шире:

— Кооперация может быть в разработке продукции, в использовании новых технологий (и здесь мы говорим

и о привлечении научного потенциала). Возможна она и в сбыте товаров. Мы видим, с каким количеством заказчиков работают сегодня наши предприятия. И мы можем помогать друг другу и производить продукцию, и сбывать ее.

Сергей Карпекин обратил внимание руководителей предприятий на очень важный момент. Сегодня государственная поддержка промышленности сосредоточена на так называемой кластерной инвестиционной платформе.

— Чтобы получать эту поддержку, которая предусматривает льготное финансирование и налоговые преференции, необходимо предлагать проекты от нескольких предприятий, работающих в кооперации, по созданию инновационной и импортозамещающей продукции, — пояснил Сергей Карпекин. — Такие проекты могут трактоваться, как кластер и рассчитывать на получение господдержки. И об этом промышленникам Сибири необходимо также хорошо подумать. Ведь сейчас кооперация в СФО в основном строится внутри региона. Но далеко не всегда нужный кооператор присутствует в регионе, и не всегда можно организовать промышленный кластер. Поэтому на повестку дня ставится вопрос о создании межрегиональных кооперационных цепей и кластеров, которые смогут претендовать на средства государственной поддержки.

Важно понимать, что если мы создаем проект внутри региона, нам помогают региональные власти, губернатор. Если мы сделаем межрегиональный проект, нам уже будут помогать два или три губернатора. А еще — у нас есть такой инструмент, как Координационный совет РСПП в Сибирском федеральном округе, который готов продвигать межрегиональные проекты сибирских промышленников.

В форуме участвовали делегации от Томской области, Красноярского края, Новосибирской области, Алтайского края, Омской области и Республики Алтай. Их представители проанализировали самые актуальные аспекты межрегиональной кооперации и обозначили ряд острых проблемных вопросов.

В резолюцию пленарного заседания было предложено также внести пункт о необходимости трансфера промышленных технологий.

— В информационной системе, позволяющей развивать межрегиональную промышленную кооперацию, — подчеркнул директор Союза МПО работодателей Томской области Евгений Сыромятников. — В обязательном порядке должны быть сведения не только о производственных площадках, но и об инновационных возможностях, актуальных научных достижениях. Чтобы использовать все научные разработки в реальном секторе экономики максимально результативно.

Представитель производственной сферы Омской области — руководитель регионального отделения РСПП Виктор Белов сообщил, что в Омске сейчас завершается работа по созданию двенадцати промышленных кластеров. В них вовлечено 200 предприятий. Определены 32 импортозамещающих проекта.

— Три из этих кластеров — межрегиональные, — проинформировал Виктор Белов, — с Иркутской областью, Башкирией и Ставрополем. Полагаю, что по такому пути пойдут в дальнейшем те регионы, которые всерьез думают о будущем социально-экономического развития своих территорий.

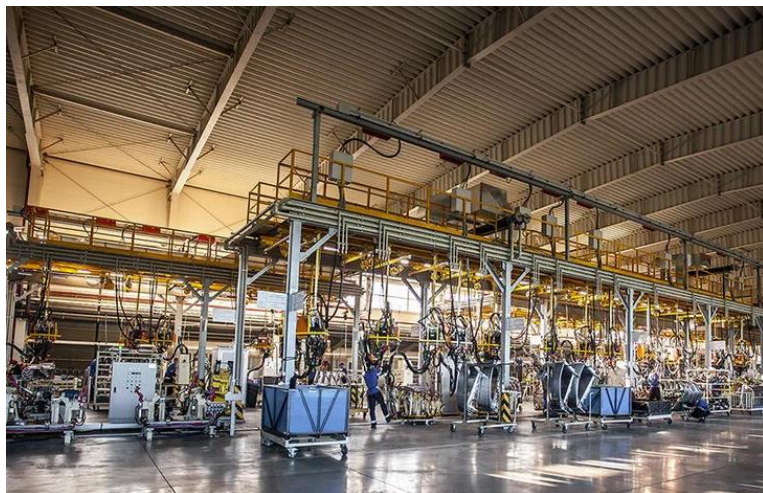
Виктор Белов предложил также развивать межрегиональную кооперацию в решении кадровых вопросов. Идею на форуме поддержали, решив, что кадровым проблемам будет посвящена одна из ближайших встреч сибирских промышленников.

В эффективности форума руководители предприятий уже убедились: после стартовых мероприятий появились первые промышленные проекты взаимовыгодного сотрудничества в Сибирском федеральном округе. И президент МАРП Сергей Карпекин сообщил о планах по дальнейшему развитию кооперационных связей для формирования межрегиональных производственных кластеров по выпуску высокотехнологичной продукции на платформе следующего форума «Сибирский промышленник».

Источник: [ЧС-ИНФО](#)

НОВЫЕ ВИДЫ ТЕХНОПАРКОВ ПРИВЛЕКУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА В РЕГИОНЫ СЕВЕРО-ЗАПАДА

Современный рынок диктует предпринимателям в регионах Северо-Запада новые условия. Наравне с уже привычными индустриальными и промышленными парками появляются новые экологические, агрокультурные и технологические кластеры. Эксперты убеждены, что такие объединения не только помогут предприятиям нарастить объемы производства и увеличить экспорт товаров, но и привлекут дополнительные средства в региональные бюджеты.



Пока это совершенно новая история. Если говорить о сельхозпроизводителях, то, по данным Российской Ассоциации кластеров, технопарков и ОЭЗ, на территории нашей страны насчитывается всего 12 агропромышленных и агrobiологических технопарков. Три из них строятся в Северо-Западном федеральном округе.

Так, в Калининградской области создают картофельный кластер. На территории агропарка в Черняховском районе планируют запустить полный производственный цикл - от выращивания семенного материала до выпуска готового картофеля фри и жареных оладий. В проект уже вложили более 12 миллиардов рублей.

Стоит отметить, что дело не ограничивается лишь сельским хозяйством. В технологические кластеры и парки могут объединяться инновационные предприятия или, например, ИТ-компании. Главное — подпадать под требования действующего законодательства о промышленной политике.

Возникает вопрос: для чего это нужно? Дело в том, что российская экономика постепенно берет курс на кластерную инвестиционную поддержку. Безусловно, для многих предпринимателей куда предпочтительнее так называемые длинные и дешевые деньги.

Однако эксперты убеждены, что сегодня перед государством и бизнесом стоят более важные задачи и прямого финансирования уже недостаточно. В условиях импортозамещения и создания технологического суверенитета все большую актуальность приобретают различные преференциальные режимы, льготные кредиты и снижение налоговых ставок.

— Кластерная система, равно как и путь различных производственных парков, позволяет бизнесу кооперироваться, оперативно выявлять в рамках этих объединений новые и перспективные инвестпроекты, развиваться и наращивать объемы производства. Если все делать правильно, то на выходе получится здоровый экономический организм, способный сам себя обеспечивать. Господдержка, в свою очередь, помогает ему сформироваться, — прокомментировал финансовый аналитик из Пскова Артур Поляков.

Зачастую на такую кооперацию бизнес подталкивают ограниченные ресурсы и территории. Калининградская область в этом отношении является показательным примером. Сегодня регион работает над созданием сразу нескольких крупных промышленных площадок, которые позволят привлечь дополнительные инвестиции.

— Наши земельные ресурсы ограничены, но при этом хорошо себя показывают при создании точек притяжения для перспективных инвестпроектов. Так, мы планируем создать технопарк в сфере высоких технологий на базе уже сформированного кластера в городе Гусеве, — рассказал «РГ» генеральный директор корпорации развития Калининградской области Андрей Толмачев.

Такие площадки, убеждены аналитики, положительно сказываются на развитии всего региона. Ведь за собой они подтягивают сопутствующую инфраструктуру, а предприятия, входящие в состав кластеров, создают дополнительные рабочие места. Для регионов с дефицитным рынком труда, к которым можно отнести, например, Калининградскую и Вологодскую области, это особенно актуально.

В самом западном регионе страны уже сейчас создают масштабный ИТ-парк. Он разместится на площади 5,4 гектара, куда войдут офисы компаний, серверные, жилые дома для специалистов, общепит, паркинг и многое другое. Объем инвестиций превысит два миллиарда рублей. В правительстве региона сообщили, что для проекта важно создать не монофункцию по аналогии со Сколково, а отдельную городскую черту с привлекательными условиями для жизни. Поэтому на территории будущего технопарка могут появиться детские сады, школы, спортивные залы и частные клиники.

Источник: [«Российская газета»](#)

IT-КЛАСТЕР СОЗДАДУТ В ЕССЕНТУКАХ

На базе ессентукского предприятия по производству компьютеров и комплектующих создадут IT-кластер. Об этом сообщили в пресс-службе администрации города-курорта со ссылкой на министерство промышленности Ставрополя.



«отверточная сборка», а предприятие полного цикла с полноценным самостоятельным производством.

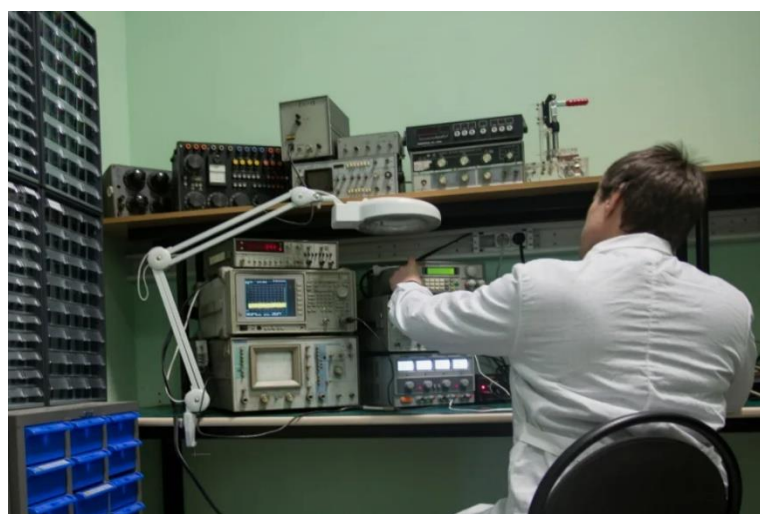
Между тем, на сегодняшней выставке представлены 30 стендов предприятий Ставропольского края, Астраханской, Омской областей, Татарстана.

«Мы ожидаем, что после форума «InRussia» в Минводах поток инвестиций в промышленность Ставрополя увеличится, в том числе, и из-за рубежа, — отметил министр энергетики, промышленности и связи Ставропольского края Иван Ковалёв. - Также рассчитываем на увеличение экспорта нашей продукции».

Источник: [MKRU](#)

СТАВРОПОЛЬСКАЯ ГК «БЕШТАУ» ВОЙДЕТ ЯКОРНЫМ РЕЗИДЕНТОМ В БУДУЩИЙ РАДИОЭЛЕКТРОННЫЙ КЛАСТЕР - ВЛАСТИ

Кластер будет создан совместно с Краснодарским краем и Ростовской областью



ООО «Бештау электроникс» (Ставропольский край) станет якорным предприятием кластера радиоэлектронной продукции, создание которого запланировано в регионе в ближайшее время, сообщил журналистам глава Минпрома Ставрополя Иван Ковалев на Международной конференции «InRussia».

По словам Ковалева, кластер будет создан совместно с Краснодарским краем и Ростовской областью. До конца текущего года Минпром Ставрополя планирует подать необходимые документы.

Уточняется, что сейчас идет оценка эффективности проекта инвестиций, которые будут вложены.

Группа компаний «Бештау» (Ессентуки) занимается выпуском импортозамещающей продукции - мониторов, моноблоков, компьютерных мышей и клавиатур. Ее производственные площадки располагаются в Ростове-на-Дону и Ессентуках. На предприятии создан полный замкнутый цикл производства продукции, выпущена пилотная партия ноутбуков полностью отечественной сборки.

Ранее сообщалось, что ГК «Бештау» запустила серийный выпуск плат для ПК и периферийных устройств в Ростове-на-Дону.

Источник: [Интерфакс](#)

ДАГЕСТАН НАМЕРЕН РЕАЛИЗОВАТЬ ДВА ПРОЕКТА ПО ОБРАБОТКЕ ШЕРСТИ НА 1,2 МЛРД В РАМКАХ «ШЕРСТЯНОГО КЛАСТЕРА»

Дагестан рассчитывает реализовать два инвестпроекта по созданию производственных линий по мойке шерсти с суммарной стоимостью 1,2 млрд руб., сообщает РБК Кавказ со ссылкой на председателя правительства региона Абдулмуслима Абдулмуслимова.



По его словам, их суммарная мощность прогнозируется не менее 15 т в смену.

«Стоимость каждого проекта оценивается примерно в 600-620 млн руб. На выходе мы сможем получить производство до 1,5 т топса в смену», — сообщил Абдулмуслимов, отметив, что реализация этих проектов должна осуществляться с долей господдержки.

По словам премьера, реализация проектов по мойке и переработке шерсти создаст в регионе перспективы для дальнейшего российского производства нитей, пряжи и даст

толчок развитию ковроткачества.

«В итоге регион получит возможность мойки и обработки порядка 10 тыс. т шерсти, что составляет до 70% от всего производимого объема шерсти в республике», — отметил глава кабинета Дагестана.

Отдельно он заявил, что в настоящее время крупное предприятие ОАО «Пушкинский текстиль» проявляет интерес и готово включиться в развитие шерстяного кластера в Дагестане.

Как РБК Кавказ сообщал ранее, Дагестан до конца 2023 года намерен начать строительство предприятия по переработке шерсти. инвестиции в строительство составят 305 млн руб., мощность производства — 1,6 тыс. т продукции в год. Проект будет реализован на территории индустриального парка «Ногайпром».

Источник: [РБК](#)

В «ТИТАНОВОЙ ДОЛИНЕ» МОГУТ СОЗДАТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ СПОРТИВНЫЙ КЛАСТЕР

В особой экономической зоне (ОЭЗ) «Титановая долина» предложили создать индустриальный спортивный кластер для производства спортивных товаров. С такой инициативой на заседании совета при президенте РФ по физкультуре и спорту выступил свердловский губернатор Евгений Куйвашев.

«В 2022 году объем рынка спортивной продукции в стране составил 230 млрд руб. При этом доля отечественных товаров — чуть больше 33 млрд руб. (14,5%), — сообщил он. — В ближайшее время обеспечение профессионального спорта будет осуществляться в основном за счет импорта из дружественных стран, но в перспективе это направление должно обеспечиваться собственным производством. В связи с этим предлагаем создать индустриально-спортивные кластеры».

В числе пилотных регионов для их размещения господин Куйвашев предложил рассмотреть Свердловскую область: «Регион в достаточной мере обеспечен инженерными кадрами. У нас в области расположен один из крупнейших в мире и единственный в России производитель титана — корпорация «ВСМПО-Ависма».



Титановые сплавы используются при производстве велосипедов, клюшек для гольфа, товаров для альпинизма и туризма».

Разместить участников кластера губернатор предложил в «Титановой долине». По его словам, это позволит компаниям-резидентам получить участки с необходимой инженерной инфраструктурой и воспользоваться преференциальным режимом площадки. «Интерес к проекту уже проявили компании, которые готовы наладить производство лыжного инвентаря, спортивной одежды, оборудования для оснащения центров медико-спортивной реабилитации», — подчеркнул Евгений Куйвашев. Для

поддержки участников проекта было предложено использовать механизмы госзаказа и льготного кредитования, компенсировать затраты на НИОКР и выдавать гранты для расширения производственных мощностей.

Инициативу поддержал заместитель председателя правительства РФ Дмитрий Чернышенко. По его словам, на базе «Титановой долины» можно «очень быстро расширить производство и занять нишу, которая раньше была занята недружественными странами».

Кроме того, Евгений Куйвашев предложил в качестве дополнительного источника финансирования для создания спортивных объектов в регионах РФ предоставить возможность направлять часть доходов от акцизов на алкогольную и табачную продукцию. Президент Владимир Путин одобрил это предложение.

Источник: [Коммерсантъ](#)

В СОЗДАНИЕ В ТАТАРСТАНЕ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА ИНВЕСТИРУЮТ 4,8 МЛРД РУБЛЕЙ

Татарстанская компания, которая входит в российскую группу по производству осветительного и электротехнического оборудования, собирается направить 4,8 миллиарда рублей на создание светотехнического кластера в селе Столбищи Лаишевского района. Проект уже одобрен инвестиционным советом Татарстана.



Речь идет о компании-инвесторе ООО «ТД «Ферекс», специализирующейся на поставках осветительного оборудования для дорожного строительства и промышленных объектов. Инвестор планирует, что прибыль от реализации проекта в течение 4 лет составит 1,6 миллиарда рублей, а предполагаемая выручка - 6,1 миллиарда рублей в год.

В кластер войдут центры разработки, дизайна и проектирования, производственные площадки и логистический комплекс. На его территории будут работать 300-350 человек.

Источник: [Вечерняя Казань](#)

ЕЩЕ ДВА ЗАВОДА СЫРНОГО КЛАСТЕРА В ПОДМОСКОВЬЕ ЗАПУСТЯТ К 2026 ГОДУ

Два предприятия, реализующие проекты на территории сырного кластера в Дмитровском округе Подмосковья, планируют запустить производства в ближайшие два года, сообщил в интервью «Интерфаксу» заместитель председателя правительства Московской области Георгий Филимонов.



«Летом прошлого года у нас открылся первый завод сырного кластера - «Сыровар», за первую половину этого года он произвел уже более 2 тыс. тонн твердого сыра. При выходе на полную мощность он будет выпускать 5,4 тыс. тонн твердого сыра в год. Заводы еще двух резидентов находятся в различной степени готовности — это «Протемол» с расчетным производством в 8 тыс. тонн сыра в год и «Звезда Подмосковья» с ожидаемым производством 4,5 тыс. тонн в год. Их планируют ввести в эксплуатацию в 2024-2025 годах», — сообщил Филимонов.

Он отметил, что с запуском заводов всех пяти резидентов кластера объем выпуска сыра в

регионе увеличится примерно на 21 тыс. тонн в год. Сейчас в Подмосковье производится ежегодно более 100 тыс. тонн сыров различных видов.

Как сообщалось, проект по созданию агропарка «Сырная долина» вблизи деревни Лучинское Дмитровского округа реализуется с 2019 года. В августе 2022 года был открыт первый из пяти заводов на территории кластера, в церемонии принял участие губернатор Московской области Андрей Воробьев. Объем инвестиций в предприятие составил 1,7 млрд рублей.

Источник: [Интерфакс-Россия](#)

В АЛТАЙСКОМ КРАЕ МОЖЕТ ПОЯВИТЬСЯ ВЕТЕРИНАРНЫЙ КЛАСТЕР

Строительство здания для государственной ветеринарной службы возможно только на средства краевого бюджета, так как специальной федеральной программы для этого нет



В Алтайском крае разработали проектно-сметную документацию по строительству здания для государственной ветеринарной службы региона. Об этом на заседании краевого правительства 20 октября заявил губернатор Виктор Томенко.

Обсуждая эпизоотическую ситуацию по болезням животных и положение дел в ветеринарной сфере, глава региона акцентировал внимание на обеспеченность кадрами, заработную плату специалистов, а также на строительство здания для государственной ветслужбы.

Сейчас, по словам Томенко, документация для его возведения проходит государственную экспертизу. Строительство здания позволит создать в Алтайском крае ветеринарный кластер, в котором разместят ветеринарную лабораторию, краевой ветеринарный центр и управление ветеринарии Алтайского края.

«В 2019 году мы начали разговор о необходимости строительства центра. Специальной федеральной программы нет, и мы можем рассчитывать только на собственные деньги, чтобы включить объект в краевую адресную инвестиционную программу. Пока идем по плану. Надо получить проект, пройти экспертизу, потом будем искать возможности создания этого объекта», — заявил губернатор.

Источник: [ТОЛК](#)

В ЧЕРНЯХОВСКОМ РАЙОНЕ СОЗДАЮТ КАРТОФЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР

Крупный инвестиционный проект по созданию картофельного кластера решено реализовать в Калининградской области. В Черняховском индустриальном парке строят завод с объемными картофелехранилищами. Проект реализован более чем на 50%: построено 10 из 60 овощехранилищ, в которые уже активно загружают первый урожай.



Об этом сообщает пресс-служба областного правительства.

Инвестпроект по созданию вертикально интегрированного картофельного кластера реализует резидент особой экономической зоны – группа компаний «Атлантис». Речь идет о полном цикле производства: от выращивания семенного материала до выпуска картофеля фри. Объем финансовых вложений – 12 млрд рублей.

Также идет строительство перерабатывающего завода по производству фри и картофельных оладий. Запуск технологической линии запланирован на февраль 2024 года.

Власти отмечают, что проект по строительству картофельного кластера рассчитан на потребление не только внутри области, но и на территории всей РФ.

Источник: [Комсомольская правда](#)

РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО БУДЕТ РАЗВИВАТЬ В ТОЛЬЯТТИ ТУРИСТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР

Тема развития туристического потенциала Автограда обсуждалась на круглом столе в «Точке кипения» Тольяттинского государственного университета 18 октября. Модератором мероприятия выступил председатель регионального отделения Русского географического общества (РГО), депутат Самарской губернской думы Денис Волков. Об этом сообщает «Площадь СВОБОДЫ».



Сегодня регион активно реализует туристические проекты. Так, по словам заместителя министра туризма Самарской области Аксаны Чтецовой, поток туристов в губернии ежегодно растет. И по состоянию на 2022 год он составил 2,5 млн человек. При этом что в 2018 году, когда Самара была в числе городов, принимающих игры чемпионата мира по футболу, количество туристов составило 1080000 человек. Такая динамика говорит о том, что жители других регионов считают Самарскую область привлекательной с точки зрения организации интересного досуга. В регионе развиты инфраструктура баз отдыха, речное сообщение, событийный туризм. При этом серьезный импульс развитию

туристической отрасли региона дал национальный проект «Туризм и индустрия гостеприимства». Благодаря его программам в губернии строятся новые профильные объекты, проводятся работы по благоустройству туристических маршрутов.

После выступления Аксаны Чтецовой участники круглого стола, среди которых были депутаты городской и областной дум, представители предприятий, обсудили непосредственно туристический потенциал Тольятти. Заместитель главы города по экономике и финансам Григорий Гильгулин поблагодарил РГО за инициативу в проведении такого мероприятия. «Развитие туристического потенциала Тольятти нуждается в

подобных дискуссиях с представителями областных и городских депутатов», – отметил он. По оценке городских властей, сегодня номерной фонд гостиниц Тольятти составляет 6 тыс. единиц. В летний период заполняемость городских турбаз составляет 100%. При этом важным, с точки зрения развития отрасли, является событийный туризм. Так, Григорий Гильгулин сообщил, что в январе 2024 года в районе набережной Нового города запланировано масштабное мероприятие «Жигулевская миля». Это часть знаменитых на всю страну скоростных гонок на льду «Байкальская миля», и в следующем году организаторы приняли решение провести ее в Тольятти. Отдельно Григорий Гильгулин отметил, что благодаря федеральным программам и национальным проектам в Тольятти благоустраиваются общественные пространства и памятные места. Это и сквер 50-летия АВТОВАЗа, и упомянутая набережная, и стела «Радость труда». Кроме этого, в городе реализуются инвестиционные проекты, которые также могут стать привлекательными для туристов. Например, строительство акваториального комплекса в Автозаводском районе.

Руководитель центра урбанистики ТГУ Мария Степанова отметила, что одной из особенностей Тольятти является полицентричность. По ее словам, в каждом из районов города необходимо выделять конкретные акценты.

Основатель московского консалтингового агентства «ПРОСТОР» Анна Носова сообщила, что сегодня Тольятти фактически является столицей парусного и яхтенного туризма России. Она перечислила современные яхт-клубы, которые действуют на территории города. В подтверждение ее слов можно вспомнить проходивший в сентябре чемпионат России по парусному спорту, о котором «ПС» рассказывала своим читателям. «Набережная Тольятти – драйвер развития досуговых и туристических сервисов. Комплексное и эффективное рекреационное развитие береговой зоны невозможно без яхтинга», – отметила Анна Носова.

Заместитель директора ООО «Мосспорттех» Михаил Захарцев высказал мысль, что в Тольятти необходимо развивать гостиничный и ресторанный кластер, а также повышать уровень обслуживания. Для этого участники мероприятия предложили рассмотреть вариант создания в городе образовательного центра, где бы занимались профессиональной подготовкой кадров в сфере услуг. Ведь кадры решают очень многое, особенно в секторе туризма. «Тольятти – уникальное место для развития многих направлений туризма. И этим необходимо воспользоваться. В развитии прибрежного парка важно использовать водное пространство. Новая набережная готова стать визитной карточкой Автозаводского района города», – отметил Михаил Захарцев.

В свою очередь депутат Думы г. о. Тольятти Алексей Степанов подчеркнул, в целях развития туризма важно развивать каждый район города, в том числе и Центральный.

По итогам мероприятия можно сделать вывод, что сегодня городская власть и представители общественности ставят своей задачей максимально раскрыть туристический потенциал города. В результате Тольятти должен стать не только одним из промышленных, но и привлекательных, с точки зрения досуга жителей других регионов, центров.

Денис Волков, руководитель регионального отделения Русского географического общества: — Запрос на событийный туризм очень высок, а инвесторы готовы вкладываться в создание инфраструктуры, которая будет привлекать к нам туристов. Задача РГО – консолидировать усилия людей для скорейшего достижения главной цели – превращения Самарской области в одно из топовых мест для внутреннего туризма. Мы обязательно будем приглашать сюда организаторов международных фестивалей и соревнований, совершенствовать законодательную базу, а также помогать перенимать опыт коллег из других регионов, которые реализуют у себя интересные туристические кейсы.

Источник: [неслухи.рф](https://nesluchi.rf)

НОВЫЙ ТУРИСТСКИЙ КЛАСТЕР СОЗДАДУТ В ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Соглашение о совместном развитии проекта «Великий Устюг – родина Деда Мороза» подписали власти Вологодской области и компания Cosmos Hotel Group; они намерены создать туркластер международного уровня, сообщила пресс-служба правительства области.



По ее информации, на территории площадью 87 гектаров вблизи действующей вотчины Деда Мороза планируется построить современный гостиничный комплекс, новые спортивные и развлекательные объекты, современный комплекс семейного отдыха международного уровня. Это даст новый импульс проекту «Великий Устюг – родина Деда Мороза», которому в этом году исполняется 25 лет.

«Этот проект уже давно вышел за рамки региона и стал хорошо известен в нашей стране и за ее пределами. Проведенные социологические исследования показали, что

98% россиян знают, кто такой Дед Мороз, и что сказочный волшебник живет именно в Великом Устюге», - сказал глава региона Олег Кувшинников на подписании соглашения.

По данным пресс-службы, в прошлом году турпоток в Великоустюгский округ составил 496 тысяч человек, что на 35% больше, чем годом ранее.

«Потенциал Вологодской области и наша экспертиза в сфере гостеприимства, несомненно, позволят привлечь дополнительную целевую аудиторию, в том числе и за счет зарубежных туристов», - цитирует пресс-служба президента Cosmos Hotel Group Александра Бибу.

Источник: [РИА НОВОСТИ](#)

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



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

ИННОВАЦИИ В НОВЫХ УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует новые данные Росстата по ключевым показателям инновационной деятельности российских организаций по итогам 2022 г.

[PDF-файл](#)

ЭКОНОМИКА ДАННЫХ: МИРОВЫЕ ПОДХОДЫ К УПРАВЛЕНИЮ

В последние годы многие государства усилили интерес к развитию экономики данных. Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ проанализировал зарубежные документы стратегического планирования и политики управления данными и выявил ключевые тренды и подходы стран в этой сфере.

[PDF-файл](#)

ТОП-7 НАПРАВЛЕНИЙ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ СТАНКОСТРОЕНИЯ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ с помощью системы интеллектуального анализа больших данных iFORA выявил наиболее значимые кластеры технологий, которые улучшают работу станкостроения — системообразующей отрасли промышленности, обеспечивающей средствами производства все остальные.

[PDF-файл](#)

ОТ ОБЛАЧНЫХ СЕРВИСОВ ДО АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ: ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ СПРОСА БИЗНЕСА

С каждым годом увеличивается число крупных и средних организаций, применяющих в своей деятельности цифровые технологии. Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ выявил основные тренды в области цифровой трансформации бизнеса по итогам федерального статистического наблюдения за 2022 год.

[PDF-файл](#)

ЯПОНИЯ УСИЛИВАЕТ ПОДДЕРЖКУ УНИВЕРСИТЕТСКОЙ НАУКИ

Несмотря на продолжающуюся стагнацию в экономике и сокращение численности населения, угрожающие Японии отставанием в глобальной научно-технологической гонке, Страна восходящего солнца намерена удержаться в тройке мировых лидеров за счет укрепления науки в университетах. Какие меры будут этому способствовать и насколько масштабируем данный опыт Японии, Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ проанализировал на основе ее ключевых стратегических и программных документов в сфере науки и технологий.

[PDF-файл](#)

ДЕЛАЕМ НАУКУ В РОССИИ: ПРАКТИКИ УПРАВЛЕНИЯ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ выяснил, что руководители вузов и НИИ чаще применяют стратегии и целевые показатели, нежели механизмы проектного управления и долгосрочные программы исследований.

[PDF-файл](#)

ДЕЛАЕМ НАУКУ В РОССИИ: ФОРМИРОВАНИЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПОВЕСТКИ

Научные организации и вузы планируют свои исследования, ориентируясь в первую очередь на имеющиеся заделы, интересы и компетенции сотрудников, а также темы госзадания. При этом значительно реже они принимают во внимание потребности бизнеса или потенциальный вклад в решение важных для страны или мира проблем. Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ представляет новые результаты, полученные в рамках проекта «Делаем науку в России».

[PDF-файл](#)

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

На рассылку можно подписаться [здесь](#).

АНОНСЫ

XIII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ НИУ ВШЭ «ФОРСАЙТ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ И ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА»

9 и 16 ноября 2023 г. в Высшей школе экономики состоится XIII Международная научная конференция «Форсайт и научно-техническая и инновационная политика». Ее организует Институт статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) — ведущий в России и признанный за рубежом научный и экспертно-аналитический центр в области измерения, прогнозирования и изучения факторов развития сектора исследований и разработок, а также разработки доказательной научно-технологической и инновационной политики.



В работе конференции примут участие известные российские и иностранные ученые и эксперты. Ее повестка по традиции сфокусирована на обсуждении передового опыта форсайт-исследований и перспектив научно-технологического и инновационного развития разных стран.

Основные сессии конференции:

- Роль нейросетей и ИИ в будущем финтеха и маркетинга
- Новые методы и передовой опыт форсайт-исследований
- Перспективы научно-технологического развития в странах БРИКС
- Оценка научно-технической и инновационной политики: новые подходы и опыт
- Новая география инноваций
- Борьба за лидеров науки и технологий. Как победить?

16 ноября состоятся секции «Новая география инноваций» (11:45–13:15, время московское) и «Как победить в конкуренции за инноваторов?» (14:00–16:00), на которых будут представлены актуальные результаты исследовательской повестки Центра «Российская кластерная обсерватория».

На секциях будут обсуждаться новые подходы к оценке **уровня инновационного развития территорий, ключевые факторы конкурентоспособности стран и городов в борьбе за инноваторов** и применение этих знаний для **решения практических задач управления**.

С докладами выступят:

[Евгений Куценко](#), директор Центра. Доклад: «Где живут единороги? Исследование глобальных инновационных центров»

[Татьяна Остащенко](#), ведущий эксперт Центра. Доклад: «Глобальное исследование о миграции основателей компаний-единорогов»

[Кристина Боякова](#), эксперт Центра. Доклад: «Секреты успеха средних инновационных центров»

[Кирилл Тюрчев](#), эксперт Центра. Доклад: «Как выглядят инновационные города? Конфигурации городских инновационных систем»

[Актуальная программа на сайте конференции](#)

Условия проведения и участия:

Формат: онлайн на платформе МТС Линк (ссылка будет направлена после регистрации).

Рабочие языки: русский и английский. Синхронный перевод только для участников в очном формате!

Для участия в мероприятии необходимо пройти [регистрацию](#).

Контактное лицо: Пикалова Анна Геннадиевна (apikalova@hse.ru), тел.: 8 (495) 628-32-54

III МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «КРЕАТИВНАЯ ЭКОНОМИКА: КЛЮЧЕВЫЕ ТРЕНДЫ РАЗВИТИЯ И ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА»

17 ноября 2023 года в Высшей школе экономики состоится III Международная научная конференция «Креативная экономика: ключевые тренды развития и государственная политика». Ее организует Институт статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ — ведущий российский центр компетенций в сфере измерения и экономического анализа креативных индустрий.



По традиции работа конференции начнется с Международного форума молодых исследователей креативной экономики. В нем могут принять участие прошедшие конкурсный отбор молодые исследователи (в возрасте до 35 лет), аспиранты и студенты российских и зарубежных вузов, чей фокус исследований связан с различными аспектами развития креативной экономики и креативных индустрий. Авторы наиболее интересных научных работ будут отмечены почетными грамотами.

Повестка основной части конференции в этом году сформирована вокруг анализа факторов, влияющих на распределение талантов в масштабе мира и страны. На одной из сессий будет представлен первый Российский региональный рейтинг креативных индустрий. Авторы — сотрудники ИСИЭЗ НИУ ВШЭ — ознакомят с его методологией и результатами. Участники конференции также обсудят секреты успеха глобальных городов в борьбе за креативные таланты и факторы конкурентоспособности территорий, вопросы формирования необходимых компетенций и подготовки кадров для креативной экономики.

[Актуальная программа на сайте конференции](#)

Формат: онлайн, на платформе МТС Линк и с возможной трансляцией на канале ИСИЭЗ НИУ ВШЭ в «ВКонтакте»

Рабочие языки: русский и английский. Синхронный перевод только для участников в очном формате!

Для участия в мероприятии необходимо пройти регистрацию.

[Регистрация на конференцию](#)

Контактные лица:

Боос Виктория Олеговна

vboos@hse.ru, +7 (495) 621-28-73 доб. 11049

Лапочкина Виктория Владимировна

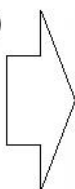
vlapochkina@hse.ru, +7(495) 772 95 90 доб. 12115

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](#)

Серия