



Институт статистических  
исследований и экономики знаний

Российская  
кластерная  
обсерватория

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

---

## ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

Выпуск №5

МАЙ 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](mailto: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

### СОДЕРЖАНИЕ

#### События

В 14 регионах России создадут новые технопарки и промышленные кластеры .....	4
«Газпром нефть» использует разработки участников тюменского Нефтегазового кластера .....	5
В Вытегорском районе взаимовыгодное сотрудничество трех предприятий позволило создать на территории муниципалитета промышленный кластер.....	5
Автомобильный промкластер планируют создать в Чечне .....	6
В Приамурье новый резидент TOP создаст горно-металлургический кластер.....	6
Губернатор Воскресенский рассказал Путину о создании парашютного кластера в Ивановской области .....	7
В Башкирии на базе колледжей создадут 4 образовательных кластера .....	8
Фруктово-ягодный кластер в Татарстане объединил более 50 крестьянско-фермерских хозяйств .....	8
Мастер-план развития туристического кластера «Тальцы» подготовят к сентябрю 2023 года .....	9
Дагестан планирует начать проектирование Каспийского кластера в 2023 году.....	10
На территории TOP «Донецк» планируют создать туристический кластер.....	10

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

Тренды мировой научно-технической политики в I квартале 2023 года.....	12
Привлекательность аспирантуры продолжает расти.....	12
Карьерные планы и пути аспирантов .....	12
Барьеры на пути к защите кандидатской диссертации .....	12
Южная Корея готовит кадровую базу для прорывов в хайтеке.....	12
Технологическое развитие производства: вклад научных организаций и вузов.....	13
Критические технологии Австралии .....	13

## СОБЫТИЯ

### В 14 РЕГИОНАХ РОССИИ СОЗДАДУТ НОВЫЕ ТЕХНОПАРКИ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ

Совокупный объем инвестиций составит 51 млрд рублей



В рамках очного этапа программы «Федеральная практика» в этом году были поддержаны проекты создания шести промышленных технопарков, 11 кластеров и пяти индустриальных парков в 14 регионах России. Об этом сообщил ТАСС директор Ассоциации кластеров, технопарков и ОЭЗ России (АКИТ РФ) Михаил Лабудин.

«На предварительной защите министры промышленности, торговли и энергетики из 14 субъектов России представили план развития промышленности своих регионов на ближайшие годы. По итогам рассмотрения проектов поддержано создание шести промышленных

технопарков, 11 кластеров и пяти индустриальных парков. Совокупный объем инвестиций составит 51 млрд рублей», — отметил Лабудин.

В свою очередь, и.о. министра промышленности и торговли Херсонской области Иван Сафронов, участвующий в «Федеральной практике», рассказал ТАСС, что руководители предприятий, которые остались жить и работать в области, проявляют активный интерес к мерам поддержки бизнеса. «Они заинтересованы в восстановлении и развитии своих предприятий, налаживании кооперационных связей с другими регионами, прежде всего с новыми территориями», - заявил он.

По мнению Сафронова, в регионе необходимо максимально задействовать все возможные меры государственной поддержки индустриального сектора - от налоговых льгот для инвесторов до субсидирования и грантового финансирования строительства новых мощностей. Эту возможность дают промышленные кластеры и технопарки.

Еще один участник программы - министр промышленности и энергетики Запорожской области Николай Еланцев в беседе с ТАСС отметил, что некоторые из финансовых инструментов пока недоступны для новых субъектов России, однако в будущем они смогут ими воспользоваться. «В ближайшем будущем новые регионы смогут получать возмещение расходов на создание технопарка, появится возможность выдачи авансовой субсидии на сумму до 500 млн рублей. Когда мы утвердим стратегию пространственного развития, то сможем претендовать на еще одну субсидию - 900 млн рублей для развития радиоэлектронной промышленности. Эти ресурсы, вне всякого сомнения, дадут мощный толчок промышленности Запорожья», — убежден Еланцев.

«Федеральная практика» - методическая программа Минпромторга России, проводимая на регулярной основе. Основная цель - помощь руководителям органов исполнительной власти проводить более эффективную промышленную политику на местах. В этом году свои проекты представили министры промышленности из Сахалинской, Томской, Брянской, Запорожской, Херсонской, Орловской, Владимирской и Белгородской областей, Карачаево-Черкесской Республики, Республики Хакасия, Республики Калмыкия, Еврейской автономной области, Пермского и Краснодарского краев.

Источник: [ТАСС](#)



## «ГАЗПРОМ НЕФТЬ» ИСПОЛЬЗУЕТ РАЗРАБОТКИ УЧАСТНИКОВ ТЮМЕНСКОГО НЕФТЕГАЗОВОГО КЛАСТЕРА

*«Газпром нефть» использует импортозамещающие разработки тюменских участников Нефтегазового кластера. Это жидкости для глушения скважин, программы автоматизации, системы снижения парафиноотложений, технологии для обустройства месторождений, дорог, кустовых площадок.*



По механизму соглашения между компанией, правительством региона и Нефтегазовым кластером сроки запуска отечественных инноваций сокращены с двух лет до полугода.

«Скорость является существенным фактором, особенно в условиях внешнего санкционного давления. Это важно, как для автора проекта, так и для потенциального пользователя, ведь подавляющее количество технологий нужны отрасли здесь и сейчас», - подчеркнул руководитель Центра кластерного развития Тюменской области Герман Прочный.

Примерами такой реализации является внедрение самовосстанавливающихся систем

компании «Нефтесервис», микроцементы фирмы «Платинус» и технологии по заканчиванию скважин предприятия «Новые технологии севера», сообщает департамент инвестполитики и господдержки предпринимательства Тюменской области.

Нефтегазовый кластер приглашает разработчиков импортозамещающих разработок к сотрудничеству.

Источник: [Тюменская линия](#)

## В ВЫТЕГОРСКОМ РАЙОНЕ ВЗАИМОВЫГОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО ТРЕХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПОЗВОЛИЛО СОЗДАТЬ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛИТЕТА ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР

*Речь идет о лесопромышленном флагмане региона компании АО «Белый Ручей» и новом резиденте района – ЛПК «Евразия». Энергетическим центром данного сотрудничества выступает ТЭЦ «Белый Ручей». Проект был представлен первому заместителю Губернатора Дмитрию Горбачеву в рамках его визита в Вытегорский район.*



ТЭЦ была построена в 2006 году. Это первый объект в стране, который работает на отходах деревопереработки и полностью укомплектован отечественным оборудованием. Теловой энергией по самым низким тарифам в районе обеспечиваются как само предприятие «Белый Ручей», так и поселок Депо. Главная сложность – недозагруженность мощностей. Созданный промышленный кластер и подключение нового инвестора позволит увеличить показатель загрузки до 50%.

*«В перспективе наша станция может стать энергетическим сердцем промышленного кластера. У нас есть все для того, чтобы вокруг нас создавались*

*новые производства: вода, тепло, электричество. Получится некий симбиоз деревообработки и энергетики. Это выгодно и нам, и производителям и, конечно, нашему району», — подчеркнул генеральный директор ТЭЦ «Белый ручей» Денис Павликов.*

Соглашение о старте реализации нового инвестиционного проекта было подписано между компанией АО «Белый Ручей», китайскими инвесторами ЛПК «Евразия» и Администрацией Вытегорского района.

Лесопромышленники предоставили в аренду земельный участок для организации производства по выпуску паркетной доски. Партнеры в свою очередь планируют закупать березовые балансы, которые сейчас не востребованы на внутреннем рынке региона у АО «Белый Ручей».

*«Проект сейчас на стадии строительства, установлены четыре пильные линии и восемь сушильных камер. Первый этап – строительство лесопильного завода - планируем завершить к началу лета. Реализация второго этапа – строительство завода по производству паркетной доски – рассчитана на 2024-2025 годы. На момент запуска число рабочих мест составит 70. Как только выйдем на производственные мощности, показатель увеличится до 250 человек», - пояснил генеральный директор ЛПК «Евразия» Владимир Конанов.*

Реализация проекта позволит стабилизировать и увеличить производственные показатели региональных предприятий. Руководство АО «Белый Ручей» отмечает стабилизацию ситуации на фоне прошлого года: тогда падение производства достигало максимальных показателей, сейчас предприятие активизировалось по таким направлениям, как Китай, Индия, Иран, Ирак, Израиль и Турция. До 40% уходит на внутренний рынок страны, в том числе в отрасль строительства.

*«На примере работы компании «Белый Ручей» мы видим возможности расширения кластерного подхода. Вокруг предприятия есть достаточное количество земли, в которой заинтересованы потенциальные инвесторы. Нам предстоит большая работа по изменению статуса данных площадей. Но плюсы очевидны: территория удалена от жилого сектора, есть отличная транспортная логистика и достаточные энергоресурсы», - резюмировал первый заместитель Губернатора Дмитрий Горбачев.*

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

## АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПРОМКЛАСТЕР ПЛАНИРУЮТ СОЗДАТЬ В ЧЕЧНЕ

Предприятие ООО «Чеченавто» станет базой для создания первого в Чеченской республике автомобильного промышленного кластера. Об этом сообщил министр промышленности и энергетики Чеченской республики Адам Хакимов в рамках Кавказской инвестиционной выставки.



В рамках кластера планируется запуск нескольких проектов по производству импортозамещающих комплектующих.

«Также у нас есть соглашение с «Группой ГАЗ», в этом году мы начали выпуск «Газелей Next» и в ближайшее время планируем выпуск «Соболей», — сказал Хакимов.

По его словам, уже в следующем году в регионе планируют наладить выпуск автобусов.

Также в 2024 году к в кластер планирует войти компания «АвтоВАЗ».

Источник: [Южная служба новостей](#)

## В ПРИАМУРЬЕ НОВЫЙ РЕЗИДЕНТ TOP СОЗДАСТ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР

Появление кластера позволит увеличить объемы производства путем вывода на проектную мощность Олекминского рудника





Байкало-Амурская горнорудная корпорация» (БАГК), которая является резидентом ТОР «Амурская», создаст в Приамурье горно-металлургический кластер по производству титаномагнетитовых и ильменитовых концентратов, сообщили в пресс-службе регионального агентства по привлечению инвестиций.

«Горно-металлургический кластер по производству титаномагнетитовых и ильменитовых концентратов создаст новый резидент ТОР в Амурской области», — говорится в сообщении. Соглашение об осуществлении деятельности БАГК на ТОР «Амурская» было заключено в рамках российско-китайского экономического форума

«Амурэкспо-2023», который проходит в Благовещенске с 26 по 28 мая.

Появление кластера позволит увеличить объемы производства путем вывода на проектную мощность Олекминского рудника. Ежегодно планируется добывать до 2,6 млн тонн товарной руды. От 85% продукции будет экспортироваться в КНР. Восстановление и модернизация комплекса по добыче и переработке титаномагнетитовых руд, который находится в Тындинском муниципальном округе, начнется в 2023 году. Резидент вложит 4,1 млрд рублей и создаст 500 новых рабочих мест.

На ТОР «Амурская» проекты реализуют 43 резидента. 15 предприятий, созданных при господдержке, уже работают, благодаря чему более 6 тыс. местных жителей получили работу. Бизнес вложил в развитие своих проектов на территории области 1,4 трлн рублей.

Источник: [ТАСС](#)

## ГУБЕРНАТОР ВОСКРЕСЕНСКИЙ РАССКАЗАЛ ПУТИНУ О СОЗДАНИИ ПАРАШЮТНОГО КЛАСТЕРА В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

*В ходе рабочей встречи с Владимиром Путиным губернатор Ивановской области Станислав Воскресенский доложил о создании парашютного кластера. В частности, он напомнил про визит президента на завод «Полёт» по производству парашютов.*



По словам главы региона, тогда была идея сделать так называемый парашютный кластер в городе Иванове. Стало известно о том, что совместно с инвесторами эта идея реализована.

«Сегодня у нас не только парашюты, но у нас сегодня всё: от идеи до парашютов, мы производим ленту для парашютов всей страны», — отчитался Воскресенский.

Между прочим, в 2022 году в Ивановской области заработало высокотехнологичное производство ткани для парашютов.

Как отметил губернатор, предприятия легкой промышленности в регионе работают стабильно и адаптировались к новым условиям. Кроме того, открываются новые производства. Так, в прошлом году открылось крупнейшее в истории России производство трикотажного полотна.

Отдельно Воскресенский рассказал об успехах в онлайн-экономике. Он подчеркнул, что выручка ивановских предприятий лёгкой промышленности в онлайн за 2022 год превысила 50 миллиардов рублей.

«Мы по этому показателю в тройке лидеров вместе с Москвой и Московской областью».

Напомним, 10 мая, Владимир Путин провёл рабочую встречу с губернатором Ивановской области Станиславом Воскресенским. Ранее мы писали о том, что он отчитался перед президентом о развитии малых городов региона. Также в ходе встречи речь зашла о состоянии образования и образовательных учреждений в регионе. Что говорили президент и глава региона о межвузовском кампусе, читайте здесь.

Источник: [Ивановские новости](#)

## В БАШКИРИИ НА БАЗЕ КОЛЛЕДЖЕЙ СОЗДАДУТ 4 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ КЛАСТЕРА

*В Башкирии на базе колледжей создадут 4 образовательных кластера. На это республике выделят из федерального бюджета 242 млн рублей.*



Как сообщают в Минобрнауки РБ, кластеры будут создаваться в рамках федерального проекта «Профессионалитет» по выигранным заявкам от колледжей. Средства будут выделены в форме субсидий. Медицинский кластер будет образован на базе Бирского медико-фармацевтического колледжа. В него войдут сам колледж, больница, школы и лицей города. Работа в кластере поможет студентам и выпускникам уже на этапе обучения отработать сценарии, приближенные к реальным условиям профессиональной деятельности.

3 педагогических кластера запустят к 1 сентября в многопрофильных колледжах Уфы и Стерлитамака, а также на базе колледжа

при Башпедуниверситете.

Напомним, что в 2022 году Башкирия создала один из первых кластеров в стране для машиностроительной отрасли на базе Уфимского машиностроительного колледжа. Также в этом году в Стерлитамаке и Учалах по ранее выигранным грантам будут созданы 3 кластера по приоритетным для региона отраслям - химической, горнодобывающей, машиностроению.

Источник: [Аргументы и факты](#)

## ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЙ КЛАСТЕР В ТАТАРСТАНЕ ОБЪЕДИНИЛ БОЛЕЕ 50 КРЕСТЬЯНСКО-ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ

*Вопросы промышленного плодо-ягодководства обсудили в Минсельхозпрод РТ на совещании под председательством заместителя аграрного министра Дмитрия Яшина с участием директора «Приволжскмелиоводхоза» Марса Хисматуллина, а также руководителей ведущих хозяйств и кооперативов.*

Производителям плодово-ягодной продукции в рамках федеральных и республиканских целевых программ оказывается значительная бюджетная поддержка, в том числе на техническую и технологическую модернизацию производства, строительство центров по хранению и переработке полученной плодовоовощной продукции, субсидий на приобретение посадочных материалов. В результате в РТ наметилась устойчивая тенденция увеличения площадей интенсивных садов и урожайности плодово-ягодных культур, сформирован плодово-ягодный кластер, объединяющий более 50 крестьянско-фермерских хозяйств.





Научно обоснованное развитие проекта ягодного кластера с использованием отечественного посадочного материала, биопрепаратов и разработанных технологий производства и орошения, позволит обеспечить население республики свежей плодово-ягодной продукцией, а в дальнейшем – и перерабатывающую отрасль сырьем для производства консервов и продукции глубокой заморозки, что автоматически снизит потребность в импорте этих продуктов, будет способствовать их удешевлению и, следовательно, обеспечению доступности для населения.

Марс Хисматуллин ознакомил участников совещания с направлениями господдержки по

мелиорации. А также с условиями участия заинтересованных хозяйств в федеральных и республиканских программах.

Представил научно обоснованное развитие проекта ягодного кластера с использованием отечественного посадочного материала, биопрепаратов и разработанных технологий производства и орошения, которое позволит обеспечить население республики свежей плодово-ягодной продукцией. А в дальнейшем – и перерабатывающую отрасль сырьем для производства консервов и продукции глубокой заморозки, что автоматически снизит потребность в импорте этих продуктов, будет способствовать их удешевлению и, следовательно, обеспечению доступности для населения.

Источник: [Республика Татарстан](#)

## МАСТЕР-ПЛАН РАЗВИТИЯ ТУРИСТИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА «ТАЛЬЦЫ» ПОДГОТОВЯТ К СЕНТЯБРЮ 2023 ГОДА

*В его создании участвуют инвесторы.*



Итоги первого этапа разработки мастер-плана развития туристического кластера «Тальцы» представили губернатору Иркутской области Игорю Кобзеву на совещании с представителями АО «Корпорация Туризм.РФ» и членами правительства Приангарья.

Цель проекта - создание круглогодичного курорта с сохранением уникального массива прибайкальских лесов и рекреационных территорий. По прогнозам, планируемый турпоток к 2030 году составит 850 тыс. человек в год.

Общая площадь туристской территории составляет более 300 га. Проект предусматривает реализацию отелей

различной степени звездности (3 - 4 звезды). Объекты будут сдаваться поэтапно.

Особенностью туристической территории станет яхтенная марина полного цикла, предусматривающая зимнее хранение судов и размещение яхтенной школы, а также причала для водного транспорта, откуда запланированы маршруты до основных достопримечательностей Прибайкалья.

В составе круглогодичного курорта - аквапарк, набережная с общественными пространствами для проведения культурных и развлекательных мероприятий, контактный зоопарк, сеть эко-троп, проходящих по лесу и берегу Ангары, велодорожек и лыжных трасс.

Для комфортной встречи гостей предполагается организовать два въезда на территорию. По поручению Игоря Кобзева, вопросы транспортной инфраструктуры будут прорабатываться рабочей группой АО «Корпорация «Туризм.РФ» с министерством транспорта и дорожного хозяйства Иркутской области.

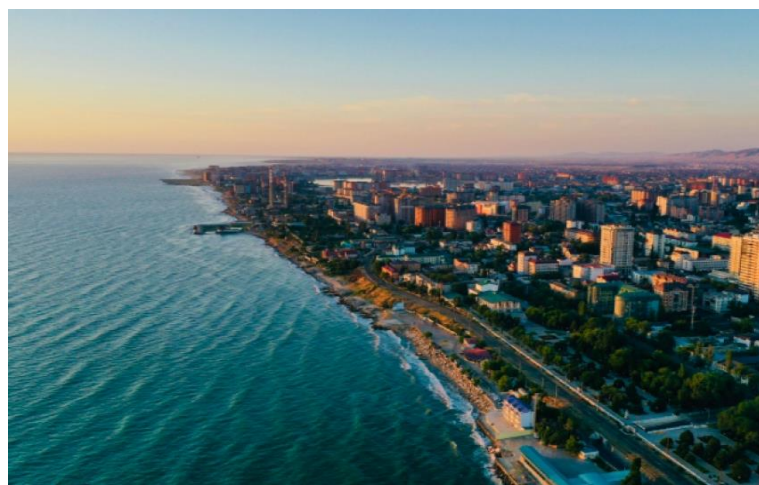
В ходе совещания обсуждались также развитие обеспечивающей инфраструктуры, дальнейшие мероприятия по оформлению земельных участков, перспектива создания особо охраняемой территории рекреационного назначения регионального значения вблизи Прибайкальского национального парка.

Напомним, в июле 2021 года Иркутская область стала первым регионом, заключившим соглашение с АО «Корпорация «Туризм.РФ» о развитии туризма, создании и развитии туристских территорий, обеспечении социально-экономического развития региона и Российской Федерации.

Источник: [Сибирские новости](#)

## ДАГЕСТАН ПЛАНИРУЕТ НАЧАТЬ ПРОЕКТИРОВАНИЕ КАСПИЙСКОГО КЛАСТЕРА В 2023 ГОДУ

Власти Дагестана в этом году планируют начать проектирование Каспийского кластера, сообщает пресс-служба главы республики.



«Статус по развитию Каспийского кластера озвучили сегодня на заседании правительства с участием главы Дагестана Сергея Меликова и замминистра экономического развития России Сергея Назарова. В этом году планируется начать проектные работы, строить инфраструктуру — в 2024», — говорится в сообщении.

Отмечается, что Дагестан проделал большую работу по инвентаризации земель, входящих в особую экономическую зону.

«Проект Всероссийского детского центра стал частью большого проекта курорта. Он будет создаваться поэтапно и на первом этапе на

площади 90 га сможет принимать 1125 детей. А проект планировки Каспийского кластера готов. Через месяц будет готов проект межевания», — говорится в сообщении.

Руководитель республики Меликов отметил, что Дагестан уже сегодня ставит исторический рекорд по турпотoku и принимает 60 самолетов в день.

«Необходимо ускоряться с проектированием и строительством кластера, чтобы регион мог достойно принимать растущий турпоток и предлагать качественный, клиентоориентированный отдых», — цитирует пресс-служба Меликова.

Источник: [Интерфакс](#)

## НА ТЕРРИТОРИИ ТОР «ДОНЕЦК» ПЛАНИРУЮТ СОЗДАТЬ ТУРИСТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР

Резидент территории опережающего развития (ТОР) «Донецк» (Ростовская область) ООО «Агрофирма Донецкая долина» планирует создать туристический кластер. Об этом сообщила пресс-служба правительства Дона.



Проектом предполагается проведение агрономами и садоводами экскурсий по питомнику, садам, знакомство посетителей с производством саженцев плодовых деревьев.

РБК Ростов запросил компанию по деталям проекта, на момент публикации ответа не поступило.

Кроме того, «Агрофирма Донецкая долина» планирует начать сотрудничество с Китаем. Компания посетила предприятие Changyi Agricultural innovation and Development group в г. Чаньи (провинция Шаньдунь, КНР). В планах создание совместных предприятий как на территории Китая, так и в России по выращиванию саженцев.

В настоящее время на ТОР «Донецк» действует семь резидентов. С начала деятельности ими освоено более 158 млн рублей капитальных вложений.

Как сообщал РБК Ростов, в Ростовской области действует три территории опережающего развития — «Гуково», «Донецк» и «Зверево». Как рассказал исполняющий обязанности председателя Законодательного собрания региона — председатель комитета по бюджету, налогам и собственности Андрей Харченко, для резидентов этих территорий установлен особый режим ведения деятельности, который наделяет налогоплательщиков правом на определенные льготы и преференции, в том числе и по налогам.

Источник: [РБК](#)



# 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»

## ТРЕНДЫ МИРОВОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ В I КВАРТАЛЕ 2023 ГОДА

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ с помощью системы интеллектуального анализа больших данных iFORA проводит регулярный мониторинг повестки политики в области науки, технологий и инноваций. В рамках данного исследования были проанализированы порядка 170 связанных с этой сферой ключевых инициатив, о реализации или актуализации которых объявили представители профильных министерств и ведомств 34 ведущих стран в январе—марте 2023 года.

[PDF-файл](#)

## ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ АСПИРАНТУРЫ ПРОДОЛЖАЕТ РАСТИ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует данные о подготовке научно-педагогических кадров в аспирантуре по итогам 2022 г.

[PDF-файл](#)

## КАРЬЕРНЫЕ ПЛАНЫ И ПУТИ АСПИРАНТОВ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ представляет полученные на основе опросов сведения о карьерных планах учащихся аспирантуры и трудовых траекториях ее выпускников после окончания обучения.

[PDF-файл](#)

## БАРЬЕРЫ НА ПУТИ К ЗАЩИТЕ КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

Не все поступившие в аспирантуру ее заканчивают защитой диссертации. Есть факторы и добровольного отсева, и отчисления по причине неуспеваемости, и другие препятствия к получению степени кандидата наук. Без четкого понимания ситуации невозможно спроектировать действенные меры поддержки аспирантской подготовки научных кадров. Какие из барьеров считают главными сами выпускники аспирантуры, проанализировали специалисты из Института статистических исследований и экономики знаний и Института образования НИУ ВШЭ.

[PDF-файл](#)

## ЮЖНАЯ КОРЕЯ ГОТОВИТ КАДРОВУЮ БАЗУ ДЛЯ ПРОРЫВОВ В ХАЙТЕКЕ

Ускорение глобальной технологической гонки заостряет для одной из самых инновационных экономик мира — Республики Корея — проблему нехватки научно-технических кадров. Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ проанализировал, как страна восполняет дефицит специалистов в критических для технологического развития областях.

[PDF-файл](#)

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВА: ВКЛАД НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ВУЗОВ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ представляет сведения о разработке передовых производственных технологий научными организациями и образовательными организациями высшего образования.

[PDF-файл](#)

---

## КРИТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ АВСТРАЛИИ

В последние годы правительство Австралии активизировало работу по выявлению и приоритизации ключевых для страны технологий, обеспечивающих ее национальные интересы. Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует перечень актуальных критических технологий Австралии и действия властей по их защите и продвижению.

[PDF-файл](#)

---

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

На рассылку можно подписаться [здесь](#).

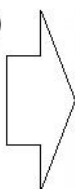
---

## Контактная информация

ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Российская  
кластерная  
обсерватория

issekhse.ru



Российская кластерная обсерватория ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

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

Тел.: +7(495) 772-95-90\*12053

Факс: +7(495) 625-03-67

E-mail: [ruscluster@hse.ru](mailto: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](mailto:ruscluster@hse.ru)

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