



Институт статистических
исследований и экономики знаний

Российская
кластерная
обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

Выпуск №12

ДЕКАБРЬ 2025 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 кластеров.

Специалисты РКО оказывают научно-методическую и консультационную поддержку ряду действующих и 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 10](#)



[Рейтинг инновационной привлекательности мировых городов: 2024](#)



[Рейтинг креативных регионов России: 2024](#)

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



Официальный телеграм-канал
Института статистических исследований
и экономики знаний НИУ ВШЭ

FORESIGHT
AND STI GOVERNANCE
JOURNAL OF THE NATIONAL RESEARCH UNIVERSITY HIGHER SCHOOL OF ECONOMICS

Магистерская программа

Управление в сфере науки, технологий и инноваций



Серии информационно-аналитических
материалов о развитии науки,
технологий, инноваций, цифровой
экономики и промышленности



Международный
научно-образовательный
Форсайт-центр
ИСИЭЗ НИУ ВШЭ



Дайджест новостей

Территориальные кластеры

события, экспресс-информация, новые издания

СОДЕРЖАНИЕ

События

Площадь кластера видеоигр в «Сколкове» будет увеличена	4
Первый промышленный кластер создан в Приморье	4
Мантуров: 9 крупных компаний подписали соглашения по Ангаро-Енисейскому кластеру	5
Лемин: Инновационный кластер даст Абакану шанс на трансформацию экономики	5
Молодые учёные Научного дивизиона посетили Химико-технологический кластер «Росатома»	6
В Оренбуржье создадут биомедицинский кластер	7
Томский кластер электроники и беспилотников получил 37 патентов за три месяца	8
В Томской области началась работа над созданием 4-го промышленного кластера	8
12 крымских предприятий объединились в первый парфюмерно-косметический кластер	9
Классные кластеры: куда повернула промышленность Башкирии в 2025 году	10
В Тюменской области формируется Креативный кластер	11
В Екатеринбурге откроют новый креативный кластер «Центр города»	12
В Рязанской области планируют создать три новых креативных кластера	12
Калининградскому янтарному кластеру увеличивают объём поставок янтаря	13
Кирилл Поляков поведал о развитии гастрономического кластера Петербурга и помощи предприятиям пищевой промышленности в модернизации производств	14
Дагестан вложил 8,1 млрд рублей в плодовоовощной кластер	15
В Брянске создан туристический кластер	15
Не имеет аналогов в ЦА: три крупных завода запустили в рамках хлопкового кластера в Туркестанской области	16
Сельскохозяйственный кластер создают в Карагандинской области	17

Серии информационно-аналитических материалов о развитии науки, технологий, инноваций, цифровой экономики и промышленности

Новые издания ИСИЭЗ

Инжиниринговая деятельность вузов и научных организаций	20
«Цифровая экономика: 2026»	21
Устойчивое развитие и наука в России и странах БРИКС: наукометрический взгляд	22
Молодежные лаборатории: итоги первого этапа реализации программы	23
Доклад «Делаем науку в России»: выпуск 3	24

СОБЫТИЯ

ПЛОЩАДЬ КЛАСТЕРА ВИДЕОИГР В «СКОЛКОВЕ» БУДЕТ УВЕЛИЧЕНА

Площадь Московского кластера видеоигр и анимации увеличится до 129 тыс. кв. м. Как рассказал ТАСС руководитель департамента культуры Москвы Алексей Фурсин, это произойдет в 2026 году с открытием второй очереди кластера.



«Мы последовательно развиваем кластерные проекты, которые формируют инфраструктуру мирового уровня. В кластере видеоигр и анимации в «Сколково» уже задействован 41 резидент, а в 2026 году планируем открыть вторую очередь, суммарная площадь креативного кластера достигнет 129 тыс. кв. м», — сообщил Алексей Фурсин.

Сейчас на территории кластера работают технологические лаборатории, а также выставочные и образовательные пространства. В будущем году откроется вторая очередь площадью 74 тыс. кв. м, где обустроят специализированную инфраструктуру для компаний-разработчиков

технологических решений в сфере медиа и анимации, а также офисы для размещения стартапов и профильных компаний.

Напомним, ранее мэр Москвы Сергей Собянин сообщил, что в этом году в городе был завершен второй этап создания крупнейшей в России площадки для натурных съемок — кинопарка «Москино». В Москве будет создан один из крупнейших в мире кластеров производства кино, медиа, видеоигр и анимации.

Источник: [ИА Регнум](#)

ПЕРВЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР СОЗДАН В ПРИМОРЬЕ

В Приморском крае зарегистрирован кластер судостроения и судоремонта. Его участники смогут претендовать на особые условия региональных мер поддержки.



Как отметил зампреда Правительства края Николай Стецко, это первый промышленный кластер, зарегистрированный в Приморье.

«Символично, что кластер в сфере судостроения и судоремонта. Его участники, помимо взаимодействия между собой и сопровождения со стороны Правительства, смогут претендовать на особые условия региональных мер поддержки», — подчеркнул он.

Кластер объединяет пять компаний: ООО «Тихоокеанские верфи», ПАО «Завод «Варяг», ООО «Бриз Памп», АО «Союз-Ремонт», АО «Аскольд». Среди заявленных

проектов – производство скоростного пассажирского судна смешанного плавания типа река-море, проект – «Фламинго 2330».

Напомним, Правительство Приморского края направит более 1,2 миллиарда рублей на новую госпрограмму развития промышленности в 2026 – 2030 годах. Документ вступит в силу 1 января следующего года и должен качественно изменить промышленный комплекс региона.

Источник: [Правительство Приморского края](#)

МАНТУРОВ: 9 КРУПНЫХ КОМПАНИЙ ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЯ ПО АНГАРО-ЕНИСЕЙСКОМУ КЛАСТЕРУ

Создаваемый в Красноярском крае кластер по освоению месторождений редких и редкоземельных металлов предполагается сделать распределенным. Как рассказал в эфире телеканала «Россия 24» первый заместитель председателя правительства РФ Денис Мантуров, будет задействован потенциал Красноярского технического университета.



В Минусинской долине предприятиям выделяют земельный участок для размещения опытных и серийных производств. Уже есть конкретные договоренности с компаниями об участии в будущих проектах в этом кластере – в частности, с Росатомом по выпуску литиевых батарей.

«У Росатома уже реализовывается несколько проектов в Калининградской области и в Москве. И коллеги тоже подписали соглашение, в частности, по развитию этого направления в этом кластере», – рассказал первый вице-премьер.

Всего, по его словам, подписано девять соглашений по создаваемому кластеру с

крупными российскими компаниями.

«В том числе «Норникель», «Русал», Росатом, Ростех. Тастыгское месторождение – это компания «Хайлэнд Голд». И еще ряд компаний, которые заинтересованы в развитии своих проектов на территории данного кластера», – сообщил первый зампред правительства РФ.

По словам Мантурова, также предусматривается привлечение в создаваемый кластер крупных зарубежных компаний из дружественных стран.

Источник: [СИ «Смотрим»](#)

ЛЕМИН: ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР ДАСТ АБАКАНУ ШАНС НА ТРАНСФОРМАЦИЮ ЭКОНОМИКИ

Заявление президента России Владимира Путина о поддержке создания инновационного кластера в Ангаро-Енисейском регионе во время Прямой линии «Итогов года» открывает исторические перспективы для Абакана. Об этом заявил глава столицы Хакасии Алексей Лемин.

По его мнению, Абакан может стать одним из ключевых интеллектуальных и кадровых центров масштабного проекта.

«Слова Президента по поддержке проекта дают уверенность, что в ближайшее время кластер начнут создавать. Уверен, что для Абакана такой проект создаст тоже очень хорошие перспективы, в том числе — инвестиционные», — отметил Лемин.



По мнению главы города, этот проект создаст мощный импульс для местных вузов, которые смогут развивать практико-ориентированные образовательные программы, отвечающие запросам инновационных предприятий. Это приведет к созданию в Абакане высокооплачиваемых рабочих мест в научно-исследовательской и инженерной сферах.

«Транспортное и энергетическое обеспечение потребностей кластера однозначно потребует модернизации сопутствующей инфраструктуры. Абакан как столица региона-участника может получить дополнительные инвестиции в логистику, энергетику и телекоммуникации, что улучшит качество

жизни и создаст благоприятные условия для всего местного бизнеса», — добавил Лемин.

По его мнению, у Абакана с таким проектом появится шанс на качественную трансформацию городской экономики.

Источник: [«Бриф24»](#)

МОЛОДЫЕ УЧЁНЫЕ НАУЧНОГО ДИВИЗИОНА ПОСЕТИЛИ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР «РОСАТОМА»

Выездное мероприятие Совета молодёжи Научного дивизиона госкорпорации «Росатом» прошло на базе материаловедческих институтов Химико-технологического кластера (ХТК). Для молодых специалистов провели технический тур с экскурсией по ключевым лабораториям и круглый стол. В мероприятии приняли участие представители ведущих предприятий Научного дивизиона: научных институтов «Росатома» в Троицке, Обнинске и Лыткарине, а также АО «НИИ НПО «Луч».



Программа технического тура включала посещение аналитико-сертификационного центра, лаборатории материалов и технологий четвёртого энергетического перехода, группы физико-химических методов исследования в составе Испытательного центра, а также проектного офиса и отраслевого центра компетенций. Для многих участников это стало первым знакомством с масштабом и глубиной исследовательской инфраструктуры коллег из ХТК.

«Мы приехали с молодёжным активом в ХТК в рамках развития нашего дивизионального совета. Мы получили уникальную

возможность увидеть деятельность кластера изнутри. Это невероятные эмоции — когда видишь всё вживую! Нас впечатлила работа уникальных лабораторий. Огромная благодарность за организацию блока по управлению персоналом ХТК и сотрудникам, которые сделали этот день по-настоящему ярким. Обязательно приедем ещё!», — поделилась впечатлениями специалист частного учреждения «Наука и инновации» Мария Буракова.

Проведённый технический тур стал значимым шагом в укреплении горизонтальных связей внутри Научного дивизиона. Он не только расширил профессиональный кругозор молодых учёных, но и заложил основу для будущих совместных инициатив и проектов, способствующих синергии и инновационному развитию «Росатома».

Источник: [Научно-деловой портал «Атомная энергия 2.0»](#)

В ОРЕНБУРЖЬЕ СОЗДАДУТ БИМЕДИЦИНСКИЙ КЛАСТЕР

Оренбургская область планирует в ближайшие пять лет войти в ТОП-20 регионов России по научно-технологическому развитию.



На заседании региональной рабочей группы по научно-технологическому развитию под председательством вице-губернатора по экономической политике Антона Ефимова обсудили планы по развитию технологий в металлургии и создание биомедицинского кластера.

Стратегическая цель и текущая позиция

Ключевой задачей на ближайшие пять лет, озвученной Ефимовым, является входение Оренбургской области в двадцатку лучших регионов по научно-техническому развитию. Сейчас регион занимает в профильном федеральном рейтинге 46-е место.

– Наша задача на ближайшие пять лет –

войти в двадцатку лучших регионов по научно-техническому развитию. Для этого нужно работать системно и четко. У Оренбургской области большой потенциал. У нас большие возможности, и нужно использовать все инструменты поддержки, которые есть на федеральном уровне, а именно гранты и льготные кредиты, на развитие малых технических компаний и производство продукции, которое отвечает целям технологического прорыва, – отметил Антон Ефимов.

Для достижения амбициозной цели планируется активнее использовать федеральные инструменты поддержки, включая гранты и льготные кредиты, направленные на развитие малых технологических компаний.

Федеральный контекст и фокус на практике

Работа ведется в рамках реализации восьми национальных проектов по технологическому лидерству, действующих до 2030 года. Они охватывают направления от продовольственной безопасности и новых материалов до роботизации и БПЛА. На реализацию проектов в федеральном бюджете предусмотрена финансовая поддержка, общая сумма которой составляет 7,5 трлн рублей.

Участники рабочей группы отметили, что для успешного получения федерального финансирования необходимо выстраивать проекты в связке «вуз – предприятие», обеспечивая их практическую ориентированность.

Технологические приоритеты: от металлургии до ИИ

Ректор ОГУ Сергей Мирошников отметил, что за пять лет регион сфокусировался на технологиях шестого уклада — робототехнике и искусственном интеллекте. Был создан Институт искусственного интеллекта, подготовлены специалисты, и к 2030 году планируется открыть до 13 новых образовательных программ в этой сфере.

Отдельно была отмечена роль региона как потенциального лидера в металлургических технологиях благодаря накопленному практическому и научному опыту.

Создание биомедицинского кластера

Одним из главных предложений стало создание в области биомедицинского научно-образовательного кластера. Как пояснил директор Оренбургского федерального исследовательского центра УрО РАН, академик РАН Сергей Черкасов, кластер позволит объединить научные силы для проведения исследований международного уровня и создания высокотехнологичных продуктов для медицины, сельского хозяйства и пищевой промышленности.

По итогам заседания Антон Ефимов поручил проработать вопросы повышения активности участия в грантах и дополнительного обучения по подаче заявок в такие институты развития, как фонд «Сколково», Фонд содействия инновациям и Агентство по технологическому развитию.

Источник: [Оренбург Медиа](#)

ТОМСКИЙ КЛАСТЕР ЭЛЕКТРОНИКИ И БЕСПИЛОТНИКОВ ПОЛУЧИЛ 37 ПАТЕНТОВ ЗА ТРИ МЕСЯЦА

Губернатор Томской области Владимир Мазур провёл рабочую встречу с главой «Когнитив Пилот» Ольгой Усковой, где обсудили развитие кластера и вовлечение в проекты студентов



Томский промышленный кластер в сфере электроники и беспилотных систем за три месяца работы оформил 37 патентов. Об этом стало известно на встрече губернатора Владимира Мазура с главой компании «Когнитив Пилот» Ольгой Усковой.

Как сообщил глава региона, кластер, созданный при поддержке Совета Федерации и Минпромторга России в сентябре 2025 года, объединил ведущие технологические предприятия и научные коллективы области. Его участники уже провели сертификацию нескольких изделий в федеральном министерстве.

«За это время участники кластера зарегистрировали 37 патентов, а ещё

несколько изделий прошли сертификацию в Минпромторге России», - отметила в ходе встречи Ольга Ускова.

Особое внимание на совещании уделили подготовке кадров. Сейчас кооперация с реальными производственными проектами кластера налажена с тремя томскими университетами: ТГУ, ТУСУРОм и ТПУ. В планах – активнее вовлекать в эту работу студентов колледжей и техникумов.

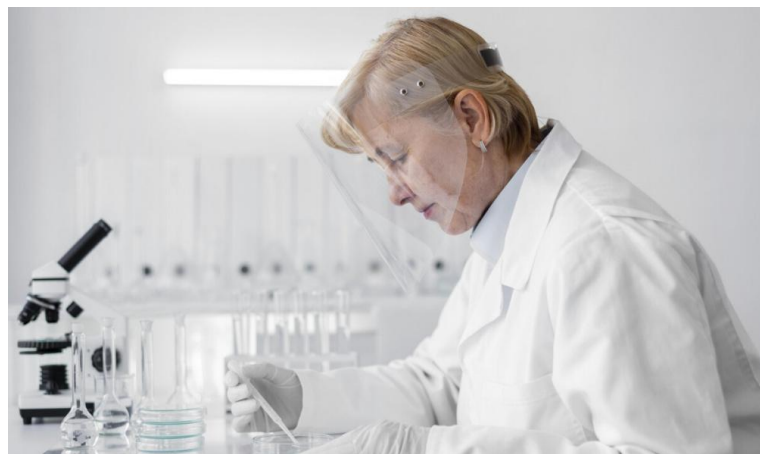
«Выпускники томских колледжей по компетенциям сегодня ничуть не уступают выпускникам вузов. Их потенциал нужно активнее применять для решения задач технологического суверенитета», – подчеркнул Владимир Мазур.

Деятельность кластера направлена на реализацию стратегических государственных задач и национальных проектов, таких как «Беспилотные авиационные системы» и «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности». Работа по развитию томского высокотехнологичного кластера будет продолжена в 2026 году.

Источник: [Сибирский Новостной](#)

В ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ НАЧАЛАСЬ РАБОТА НАД СОЗДАНИЕМ 4-ГО ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА

Администрация Томской области подводит итоги по трём действующим кластерам и начинает формирование химического кластера



В Томской области началась работа по созданию нового, четвёртого по счёту, промышленного кластера - химического. Первые шаги в этом направлении уже сделаны. Об этом сообщила администрация региона по итогам совещания под руководством заместителя губернатора Василия Потёмкина, посвящённого результатам деятельности уже существующих объединений. Создание новых кооперационных цепочек заложено в основу федеральной Стратегии развития химической отрасли.

«В рамках решения задачи по достижению технологического лидерства, поставленной

Президентом России, Томская область ведет активную работу по выстраиванию промышленных кооперационных цепочек, которые позволят выпустить новый высокотехнологичный импортозамещающий продукт», – отметил Потёмкин.

Первым стал кластер «Лес, лесопереработка и лесохимия», объединивший пять компаний для производства домокомплектов из панелей ОСП и МДФ, мебельных фасадов и химических смол. Второй, «Цветные и редкоземельные металлы», зарегистрированный на базе Томского горно-обогатительного комбината «Ильменит», нацелен на выпуск диоксида титана, наполнителей для шин, стеклотары и тротуарной плитки.

Наиболее масштабным является кластер электроники и беспилотных технологий, созданный в августе при федеральной поддержке. Он объединил 13 высокотехнологичных компаний из Томска, Санкт-Петербурга и Москвы, а также Томский университет систем управления и радиоэлектроники. Для его ресурсного обеспечения Томская особая экономическая зона будет расширена на 16,5 гектаров.

На совещании представители компаний-участников отчитались о развитии производств, расширении каналов сбыта и обучении персонала. Руководители предприятий были награждены благодарностями администрации региона за вклад в создание кластеров. Финансовая поддержка участников, как отметили в правительстве, обеспечивается за счёт приоритетного предоставления льготных займов Фондом развития промышленности Томской области.

Источник: [«Сибирский.Новостной»](#)

12 КРЫМСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЪЕДИНИЛИСЬ В ПЕРВЫЙ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР

Крымские производители натуральной косметики подали документы в Минпромторг РФ на регистрацию первого в стране парфюмерно-косметического кластера. Больше года ушло на организационную подготовку союза, и полностью процесс завершится, скорее всего, уже после Нового года. Тем, кто придерживается стандартов качества, государство обещает дополнительные преференции.



По данным самих производителей, в республике зарегистрировано около 30 парфюмерно-косметических товарных знаков. Под этими брендами выпускается около пяти тысяч наименований готовой продукции. В Крыму делают несколько видов эфирного масла, добывают лечебные грязи, производят масло из виноградных косточек, вытяжку из морских моллюсков и водорослей, есть косметика на основе рыбьего жира черноморской акулы катран.

– Из 17 предприятий отрасли в наш кластер вошли 12, – сообщил министр промышленности и торговли Крыма Анушаван Агаджанян.

Смысл кластера в том, чтобы выстроить максимально длинную цепочку взаимодействия смежных предприятий с высокой концентрацией различных видов деятельности и увеличением прибыли. По правилам объединения, в кластере обязательно должны присутствовать все три стадии производства: сырье, его переработка и готовая продукция. Согласно Постановлению Правительства РФ № 779, участниками кластера должны быть не менее пяти предприятий, использующих продукцию друг друга в производственном цикле. Кроме того, не менее трех участников объединения должны выпускать продукцию, соответствующую критериям импортозамещения. Поэтому первыми участниками кластера стали и сырьевые предприятия, выпускающие эфирные масла и бальнеологические компоненты, и производители готовой косметической продукции.

– Из так называемых финишеров - производителей готовой продукции в кластер вошло наше предприятие, а также Алуштинский эфиромасличный совхоз-завод и мануфактура «Дом природы», – рассказал «РГ» руководитель компании «Крымская роза» Иван Гладун.

Эфирносами на полуострове занято около 1500 гектаров. Из них на лаванду приходится примерно 800 гектаров. Совсем немного, 56 гектаров, отведено посадкам розы. На остальных площадях растет всего

понемногу: исоп, шалфей, розмарин, котовник и другие травы. С 2020 года отрасль получает государственную поддержку по линии Минсельхоза. В нынешнем году это 15 миллионов рублей, которые пойдут на компенсацию расходов, связанных с закладкой плантаций. Высадка одного гектара лаванды обходится примерно в 600 тысяч рублей. До конца года планируют высадить еще 38 гектаров насаждений, производителям обещают возместить до 80 процентов затрат на закладку. Собственно, кластер и создан для того, чтобы сообща сократить расходы и увеличить поддержку отрасли.

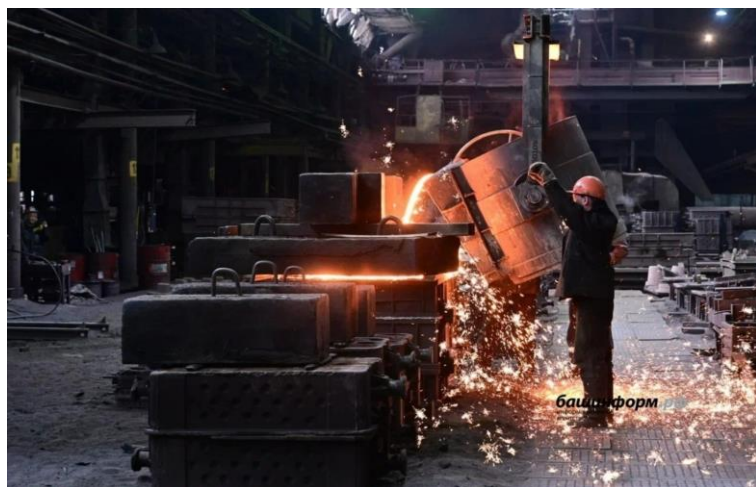
– Есть федеральные меры помощи участникам кластеров: льготные займы, субсидии, налоговые льготы. И есть региональные меры. «Мы также будем обращаться в Государственный совет Крыма, чтобы нас поддержали», - говорит Иван Гладун. - Например, в Омской области уже зарегистрировано 18 кластеров. Там это направление курирует заместитель губернатора. Омичи сделали акцент на том, чтобы для каждого участника подобрать индивидуальный пакет мер поддержки.

Еще одно обязательное условие регистрации кластера - его научное сопровождение. Этим займутся сразу три центра: НИИ сельского хозяйства Крыма, Никитский ботанический сад и Крымский федеральный университет (КФУ). НИИ сельского хозяйства готов по заказу производителей разрабатывать рецептуру и технологию выпуска новых продуктов. Кроме того, институт сам достаточно крупный производитель высококачественного эфиромасличного сырья. Также ученые готовы взять на себя роль арбитра качества, отделяя продукцию из синтетического сырья от косметики из натуральных ингредиентов. КФУ готовит специалистов для предприятий отрасли, а Никитский ботанический сад занимается научными разработками, в том числе на основе генной инженерии.

Источник: RG.RU

КЛАСНЫЕ КЛАСТЕРЫ: КУДА ПОВЕРНУЛА ПРОМЫШЛЕННОСТЬ БАШКИРИИ В 2025 ГОДУ

Башкирия продолжает уверенно наращивать промышленный потенциал. Несмотря на многочисленные санкции, в ушедшем году экономика республики продолжила рост. Что стало катализатором положительной динамики в 2025 году, разобрался «Башинформ».



«Мы живем в довольно непростой период международного напряжения, когда во многом решается ситуация, которая происходит на наших новых территориях — Донбассе, Луганске и так далее. На этом фоне влияние Башкортостана на общероссийские тенденции достаточно велико. Самое главное — мы исторически сильный промышленный регион. Наши промышленные предприятия вовлечены в систему оборонного сектора. Мы не только в полной мере обеспечиваем продовольственную безопасность, но и на протяжении длительного периода показываем промышленный рост. И это укрепляет экономику в условиях санкций и международного давления. Стоит сказать,

что сейчас в России активно внедряется программа кластеризации промышленности, как ключевой инструмент в организации новых импортозамещающих производств, что особенно важно в условиях санкционного давления. Это реальный вклад в достижение технологического суверенитета России», — прокомментировал «Башинформу» доктор экономических наук Расул Гусманов.

Действительно, говоря о развитии промышленности Башкирии, где вопрос организации кластеров, техно- и индустриальных парков давно вышел за границы региона, после слов эксперта можно было бы поставить точку. Тем не менее хочется подкрепить вышесказанное фактами.

Факт однозначный: Башкирия является одним из лидеров в стране по уровню развития преференциальных зон. На территории республики уже действует 12 индустриальных парков и 19 технопарков, где размещены производства 170 резидентов, создано около 33 тысяч рабочих мест. Общий объем привлечённых инвестиций превысил 45 млрд рублей.

«За последние пять лет развитие индустриальных парков выросло на 20%, технопарков — на 280%, количество рабочих мест увеличилось при этом в восемь раз. Общая площадь парков достигла 1 тысячи

гектаров», — констатировал вице-премьер — министр промышленности, энергетики и инноваций РБ Александр Шельдяев.

Первый масштабный проект, который был создан в 2020 году (кстати — по инициативе Главы Башкирии Радия Хабирова) — ОЭЗ «Алга» в 2025 году заняла третье место в Национальном рейтинге инвестиционной привлекательности ОЭЗ России. Первый пятилетний юбилей, и уже такое признание. Заслуженное. Сегодня партнеры «Алги» — 25 резидентов, общий объем инвестиций — более 65 млрд рублей, будет создано еще 3200 рабочих мест.

На производственные площадки «Алги» зашли и успешно работают такие крупные предприятия, как ООО ПО «Аркада» (швейная фабрика по пошиву рабочей одежды), «Фабрика Заспорт» (пошив спортивной одежды под брендом Zasport), «Амкодор-Агидель» (российско-белорусский завод по производству машин и оборудования для послеуборочной обработки зерна), «Уфимец» (производство электрооборудования) и ПК «Азимут» (инновационный завод по производству дорожной краски). Их суммарная выручка по итогам 2025 года превысила 7 млрд рублей. К концу прошлого года резиденты инвестировали в свои производства в общей сложности более 11 млрд рублей. Количество занятых на предприятиях при этом достигло более тысячи человек.

В скором времени на площадке № 5 ОЭЗ «Алга» в Уфимском районе заработает высокоавтоматизированный завод по производству гофротары, построенный компанией «Добрый картон».

В 2026 году на площадке № 4 в Стерлитамакском районе откроется завод компании «Дога» по переработке углеводородных газов в ароматические углеводороды для использования в химической промышленности.

Что касается других площадок «Алги», то, к примеру, на площадке № 2 в Ишимбайском районе компания «ЗС Агро Холдинг» активно строит завод по переработке сои производительностью 150 тонн в сутки. Его открытие запланировано на 2027 год. Остальные резиденты особой экономической зоны продолжают проектирование своих производств или проходят экспертизу проектно-сметной документации.

По словам вице-преьера Александра Шельдяева, у инвесторов сохраняется большой интерес к площадкам ОЭЗ «Алга». Поэтому Башкирия уже направила в минэкономразвития РФ заявку на увеличение площади особой экономической зоны на 220 га за счет шести земельных участков, расположенных в Уфимском районе.

С полным текстом материала можно ознакомиться на информационном портале Башинформ.

Источник: [Башинформ](#)

В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ФОРМИРУЕТСЯ КРЕАТИВНЫЙ КЛАСТЕР

Тюмень, как один из динамично развивающихся городов России, активно формирует свою идентичность в сфере креативных индустрий. На днях на деловом завтраке с участием главы Тюмени Максимом Афанасьевым лидеры креативных направлений и представители InvestTyumen региона обсудили ключевые аспекты развития этой сферы в регионе.



Отметим, что креативные индустрии охватывают широкий спектр направлений: от кино и музыки до моды и ремесленничества. В последние годы наблюдается активное развитие IT-технологий, проектов в сфере культуры и искусства, туризма, гастрономии, дизайна и архитектуры. Эти области становятся не только источником вдохновения для творцов, но и важной частью экономического ландшафта региона.

Своим опытом и знаниями в сфере креативной экономики поделился Илья Токарев, председатель Союза креативных кластеров и управляющий партнер Института развития городов «Полис».

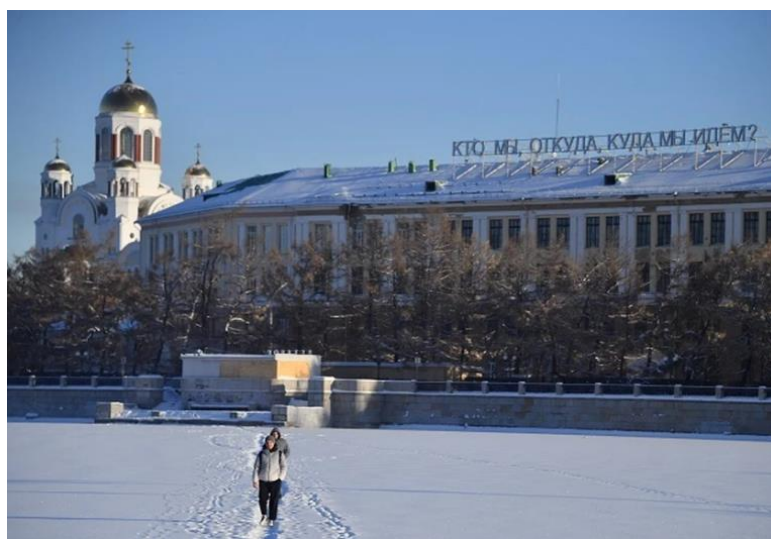
Одним из центральных моментов встречи стало решение о создании на улице Красина, 7 г. Тюмени площадки по развитию Креативного кластера. Она откроется в следующем году. Порядка 45 резидентов кластера получат возможность реализовывать на данной площадке свои идеи и проекты.

Отметим, что Тюмень уже зарекомендовала себя как центр культурных и креативных событий: здесь проходят фестивали, концерты, форумы, выставки и конкурсы, которые привлекают внимание не только местных жителей, но и гостей из других регионов. Открытие Креативного кластера станет логичным продолжением этого процесса.

Источник: [MK.RU](https://mk.ru)

В ЕКАТЕРИНБУРГЕ ОТКРОЮТ НОВЫЙ КРЕАТИВНЫЙ КЛАСТЕР «ЦЕНТР ГОРОДА»

Новый конструктивно-креативный кластер «Центр города» появится на Урале



В Екатеринбурге в 2026 году откроют новый конструктивно-креативный кластер «Центр города». Он разместится в Сити Центре и станет частью еще одного туристско-информационного центра. Это решение было анонсировано на заседании коллегии городской администрации, где обсуждались планы развития туризма на следующий год. Об этом сообщает пресс-служба мэрии уральской столицы.

- Необходимо в течение следующего года полностью привести в порядок все въездные стелы, со всех сторон. Это важно для имиджа Екатеринбурга, - заявил на заседании мэр города Алексей Орлов.

Изменения также коснутся и главного туристического сайта Екатеринбурга. Уже в

следующем году его переведут на английский и китайский языки для удобства иностранцев. Также для гостей из Поднебесной адаптируют знаки туристской навигации.

Источник: [URAL.KP.RU](https://ural.kp.ru)

В РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПЛАНИРУЮТ СОЗДАТЬ ТРИ НОВЫХ КРЕАТИВНЫХ КЛАСТЕРА

Губернатор Рязанской области Павел Малков принял участие в ключевом мероприятии в рамках национальной повестки развития креативной экономики — презентации региональных стратегий развития креативной экономики до 2030 года на площадке Агентства стратегических инициатив в Москве. Свои подходы к выстраиванию экосистемы креативной экономики продемонстрировали 13 регионов.

Представляя Рязанскую область, Павел Малков особо отметил, что одна из целей креативных индустрий — это создание для людей новых сценариев жизни. В том числе, создание маршрута по центру города «Рязань пешеходная» протяженностью 17 километров, включающего 17 ключевых объектов, восстановление ВДНХ с площадкой для реализации местных народных промыслов и мастеров, развитие креативного кластера.



В целом в регионе в сфере креативных индустрий трудятся свыше 5 тысяч специалистов творческих направлений самозанятых и 1700 предприятий различных форм собственности. Объем креативной экономики в 2024 году составил почти 20 миллиардов рублей. За последние пять лет среднегодовой темп роста превысил 15%. В рамках стратегии развития определили три цели: трансформация креативного сектора в движущую силу экономики региона (для этого нужно привлекать инвестиции и развивать инфраструктуру), цифровизация и развитие бренда региона.

Также выделены приоритетные креативные индустрии: программное

обеспечение; исполнительские искусства; культурное наследие, отдых и развлечения; народные художественные промыслы и ремёсла.

В числе задач на 2030 год — вдвое увеличить объем валовой добавленной стоимости (до 55 миллиардов рублей) и дойти до 5% ВРП, для этого объем инвестиций в креативный сектор должен вырасти не менее чем втрое (до 5 миллиардов рублей), долю субъектов МСП увеличить до 12%, долю работников креативного сектора — до 10%, креативные практики должны быть представлены не менее чем в половине муниципальных образований.

Павел Малков заявил, что в рязанском регионе планируется создать три новых креативных кластера. Они будут располагаться в районах области.

Источник: [МЕДИАРЯЗАНЬ](#)

КАЛИНИНГРАДСКОМУ ЯНТАРНОМУ КЛАСТЕРУ УВЕЛИЧИВАЮТ ОБЪЁМ ПОСТАВОК ЯНТАРЯ

Увеличение объема поставок предусмотрено новым контрактом Калининградского янтарного комбината с Ассоциацией «Кластер янтарной промышленности Калининградской области». Об этом решении 26 декабря сообщило руководство предприятия.



Договор предполагает отгрузку янтарного сырья в так называемом «годовом срезе», то есть местные переработчики получают все виды и размеры добытого камня. Договор будет заключен сразу на два года, общий объем поставок составит 110 тонн.

Договоренность об увеличении объема поставок и срока контракта достигнута при активном участии губернатора Алексея Беспрозванных, обсуждалась на его рабочих встречах с участниками янтарного кластера.

«Формат прямых поставок подтвердил свою востребованность и эффективность. Новое соглашение позволяет предприятиям янтарной отрасли планировать свою производственную деятельность на долгосрочный период. Выполняется и

стратегическая задача по обеспечению переработки янтаря-сырца в регионе, так как контракт ограничивает возможности его перепродажи. Рассчитываю, что уже в начале следующего года документ будет подписан, а в апреле янтарный кластер получит первую поставку по обновленным условиям», — подчеркнул Алексей Беспрозванных.

Механизм прямых поставок отраслевому янтарному кластеру был разработан Госкорпорацией Ростех и комбинатом по предложению властей Калининградской области в 2021 году. За это время Ассоциации была отгружена 81 тонна янтарного сырья. Самый большой объем был поставлен в этом году и составил 26 тонн. Прямые контракты являются исключением в торгово-сбытовой политике комбината, согласно которой весь добытый предприятием янтарь реализуется только через биржевые и аукционные торги. С целью ограничить возможную перепродажу сырья в условия контрактов была включена стопроцентная переработка сырья на территории России.

«Янтарный комбинат, который вошел в финансовый холдинг Ростеха – «РТ-Финанс», предоставляет местным переработчикам беспрецедентные условия. Они направлены на развитие отрасли региональной переработки янтаря. Мы уверены, что наша поддержка даст возможность калининградским мастерам создавать уникальные изделия из балтийского камня. В рамках нового соглашения они смогут получать сырье по фиксированной стоимости, которая дается со скидкой от прайса, без участия в торгах в течение двух лет», – прокомментировал генеральный директор Калининградского янтарного комбината Михаил Зацепин.

На предприятии не исключают, что в дальнейшем такие контракты с фиксированной стоимостью могут стать и более длительными. Это позволит переработчикам планировать работу на годы вперед и рассчитывать на гарантированный объем.

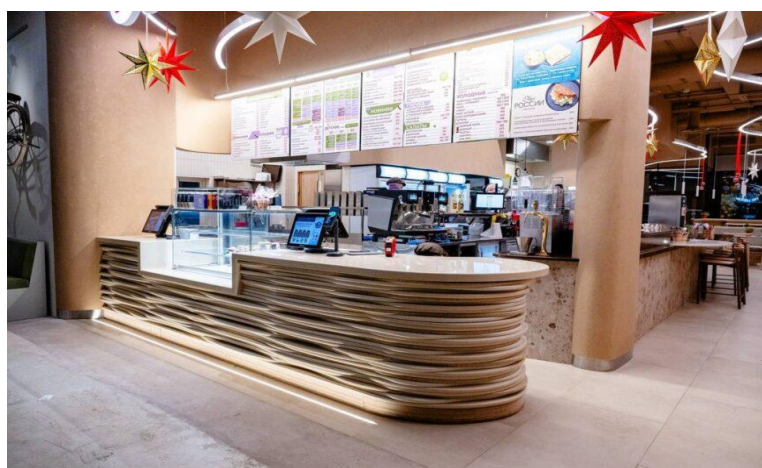
Ассоциация «Кластер янтарной промышленности Калининградской области» объединяет порядка 50 переработчиков солнечного камня и в настоящее время находится под управлением регионального центра «Мой бизнес». Организация участвует в мероприятиях президентского национального проекта «Эффективная и конкурентная экономика».

Калининградский янтарный комбинат – единственное в мире предприятие, где ведется промышленная добыча и переработка янтаря. В 2013 году комбинат был передан из ведения Минфина РФ под управление Госкорпорации Ростех, а в конце 2025 года вошел в структуру финансового холдинга корпорации – «РТ-Финанс».

Источник: [«DVlife.ru»](http://DVlife.ru)

КИРИЛЛ ПОЛЯКОВ ПОВЕДАЛ О РАЗВИТИИ ГАСТРОНОМИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА ПЕТЕРБУРГА И ПОМОЩИ ПРЕДПРИЯТИЯМ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В МОДЕРНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВ

В Петербурге продолжают развивать гастрономический кластер, а предприятиям пищевой промышленности помогают модернизировать производства.



Так, на Херсонской улице открылся новый ресторан русской кухни «Теремок». Эта компания – пример успешно развивающегося бизнеса. В городе на Неве работают уже более сотни ресторанов и сорока уличных киосков. А в Приморском районе функционирует большой производственно-логистический центр, рассказал Поляков в своем телеграм-канале.

Успешному развитию предприятия способствуют городские меры поддержки. За последние три года через петербургский Фонд развития промышленности компания получила льготные займы на общую сумму почти 160 млн рублей, что позволило не только обновить технологическую базу, но и

повысить эффективность производства и объемы выпуска продукции.

«Теремок» – устойчивый партнер города и постоянный участник наших социально-общественных мероприятий, таких как «Фестиваль мороженого» и «Рождественская ярмарка». Поздравляю с открытием и желаю новых успехов на благо Северной столицы!», – заявил Кирилл Поляков.

Источник: [«Вечерний Санкт-Петербург»](https://www.vcherno.ru)

ДАГЕСТАН ВЛОЖИЛ 8,1 МЛРД РУБЛЕЙ В ПЛОДОВООВОЩНОЙ КЛАСТЕР

Глава Дагестана Сергей Меликов подвел итоги развития агропромышленного комплекса (АПК) в интервью Guide «Итоги года. Северный Кавказ». Республика привлекла 8,1 млрд руб. частных инвестиций в прорывной проект «Развитие плодовоовощного кластера». Инвесторы заложили интенсивные и суперинтенсивные сады на 900 га, а также крупнейший в России фундучный сад площадью 2,7 тыс. га.



Проект уже создал около 700 рабочих мест. Авторитетные источники подтверждают динамику: в 2024 году Дагестан перевыполнил план по закладке садов, высадив 870 га вместо 600 га, включая 247,9 га интенсивных садов, 551,8 га фундука и 14 га питомников. В 2025 году власти интегрировали кластер в шесть «прорывных» проектов общей стоимостью 584,2 млрд руб., которые привлекли 29,3 млрд инвестиций и 886 рабочих мест.

Сергей Меликов отметил возрождение консервной промышленности. Кикунинский завод возобновил работу и перерабатывает тысячи тонн фруктов, выпуская до 500 тыс.

литров соков в год. В 2026 году запустят Чиркатинский завод. Инвесторы строят фруктохранилища мощностью 88 тыс. тонн в Дербентском и других районах.

Республика решила проблему хранения: за несколько лет возвели хранилища на 17,5 тыс. тонн, а к перспективе выйдут на 65 тыс. тонн. Это усиливает позиции Дагестана в АПК: аграрии собирают до 1,5 млн тонн овощей ежегодно, обеспечивают более половины овощей Северного Кавказа и треть винограда России. Доля АПК в экономике достигает 20%, а валовой сбор плодов в 2024 году составил 230 тыс. тонн.

Сергей Меликов упомянул кластер глубокой переработки шерсти. Утверждена «дорожная карта», предприятие «Кавказская шерсть» в Хасавюртовском районе расширит выпуск мытой шерсти и трикотажа. Проект реализуется четырьмя подпроектами стоимостью 14,3 млрд рублей. Дагестан входит в тройку производителей фруктов в России, наращивая экспорт зерна, напитков и стекла.

Источник: [Коммерсантъ](#)

В БРЯНСКЕ СОЗДАН ТУРИСТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР

Он станет единой площадкой для взаимодействия предпринимателей, работающих в сфере туризма, и повышения привлекательности региона для гостей.



В Брянске начал работу туристический кластер, призванный стать единой площадкой для взаимодействия предпринимателей, работающих в сфере туризма, и повышения привлекательности региона для гостей. Кластер создан на базе центра «Мой бизнес» и объединит усилия различных игроков рынка для развития туристической инфраструктуры и продвижения Брянской области как интересного направления отдыха.

Новый кластер позволит жителям и гостям региона получить более полную информацию о достопримечательностях, туристических маршрутах, возможностях для отдыха и развлечений, а также воспользоваться

услугами местных туроператоров и других компаний, занятых в сфере туризма.

Источник: [«БрянскToday»](#)

НЕ ИМЕЕТ АНАЛОГОВ В ЦА: ТРИ КРУПНЫХ ЗАВОДА ЗАПУСТИЛИ В РАМКАХ ХЛОПКОВОГО КЛАСТЕРА В ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

В рамках проекта многофункционального «Туркестанского хлопчатобумажного агропромышленного комплекса» в Отырарском районе запущены крупнейший в стране современный хлопкоперерабатывающий завод, и предприятие, способное обеспечить современными системами капельного орошения 50 тысяч гектаров посевных площадей и производить 800 млн метров оросительной ленты в год, передает kazlenta.kz со ссылкой на акимат.



Также введена в эксплуатацию центральная станция управления на основе искусственного интеллекта, которая объединяет работу этих предприятий и осуществляет управление и контроль. Механизированная станция была специально заказана из-за рубежа для этого крупного проекта. Орошение полей, регулирование и контроль над 30 тыс. га посевных площадей через один центр будут осуществляться посредством автоматизированной системы. Это реальный результат реализации поручений Главы государства в регионе.

Таким образом, в Туркестанской области дан старт масштабному и стратегическому

проекту, направленному на формирование новой эры в хлопководстве. Создаваемый хлопчатобумажный кластер, не имеющий аналогов на территории Центральной Азии, радикально модернизирует агропромышленную отрасль. Это историческая инициатива включает в себя полный производственный цикл – от выращивания хлопка до прядения, ткачества, шитья и производства готовой текстильной продукции, что дает новый импульс экономике региона. Данный проект не только внесет системные изменения в хлопчатобумажную агропромышленную отрасль, но и избавит от сырьевой направленности и создаст основу для перехода на производство готовой продукции с высокой добавленной стоимостью. Благодаря этому в Туркестанской области формируется целая хлопко-текстильная экосистема.

В рамках проекта, направленного на реализацию поручения Главы государства Касым-Жомарта Токаева по оперативному внедрению передовых водосберегающих технологий, в результате применения систем капельного орошения потери воды сократились в два раза, а урожайность сельскохозяйственных культур увеличилась в три раза. Благодаря инновационным технологиям в среднем с каждого гектара выходит 50-60 центнеров хлопковой продукции. Это эффективное решение направлено на устойчивое развитие сельского хозяйства в условиях климатических изменений. Данная инициатива отражает реальную реализацию поручений Главы государства по модернизации экономики через диверсификацию экономики, глубокую переработку сырья, развитие реального сектора и массовую цифровизацию на региональном уровне.

За счет формирования полного производственного цикла в хлопковой отрасли вырастет экспортный потенциал региона и появятся тысячи рабочих мест. Стратегический проект даст толчок развитию экономики не только Туркестанской области, но и страны в целом.

На церемонии запуска проекта аким Туркестанской области Нуралхан Кушерев особо отметил важность этой инициативы.

Сегодня исторический момент. Во исполнение поручений Главы государства Касым-Жомарта Токаева в регионе реализуются масштабные проекты. «Туркестанский хлопковый агропромышленный комплекс» – одна из крупнейших таких инициатив. Туркестанская область – единственный регион в Казахстане, где выращивают хлопок. Наша главная цель – глубокая переработка хлопка не только в качестве сырья, но и производство продукции с высокой добавленной стоимостью. Открытие уникального проекта является важным шагом, который повысит агропромышленный потенциал Туркестанской области и выведет сельскохозяйственную отрасль на новый уровень. Запуск нового комплекса с использованием современных технологий выведет хлопководство на новый уровень. Совместно с китайскими партнерами на площади около 30 тысяч гектаров был посеян хлопок методом капельного орошения, благодаря чему достигнута высокая урожайность. Два хлопкоперерабатывающих завода стоимостью 21,1 миллиарда тенге позволят перерабатывать 180 тысяч тонн хлопка-сырца в год. «Это реальный результат, направленный на повышение благосостояния не только населения района, но и всего региона», – сказал аким области.

В Туркестанской области, в рамках масштабного проекта по формированию хлопко-текстильного кластера, будут запущены 10 заводов, из них 4 – по переработке хлопка вблизи посевных площадей, 2 – по производству систем капельного орошения с применением современных водосберегающих технологий, и 4

текстильных завода, включая швейную и красочно-отделочную фабрики. Общая сумма инвестиций превышает 200 млрд тенге. Будет создано более 4 тысяч рабочих мест. В специальном городке созданы все условия для рабочих.

Для обеспечения потребностей кластера запущен завод по производству труб из ПВХ, строятся текстильные фабрики.

Вчера в специальной экономической зоне «TURAN» города Туркестана был открыт крупный комплекс по производству текстильных изделий полного цикла – началась новая эра текстильной промышленности. Предприятие способно ежегодно производить 11,4 тыс. тонн пряжи, 47,3 млн квадратных метров ткани, 2 млн комплектов постельного белья и 4 млн одеял.

Эти масштабные проекты, реализуемые в Туркестанской области, поднимут агропромышленный потенциал региона на новый уровень и заложат основу для устойчивого роста экономики. Туркестан теперь позиционируется не только как регион с глубокой историей и высокой духовностью, но и как экономический центр с развитым производством, основанный на инновациях.

В ближайшие пять лет в регионе будет сформирована система предприятий с полным циклом – от выращивания хлопка до выпуска готовой одежды, и Туркестанская область превратится в ведущий хлопко-текстильный центр в Центральной Азии.

Источник: [«kazenta.kz»](http://kazenta.kz)

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КЛАСТЕР СОЗДАЮТ В КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Кластер объединит сразу несколько направлений - растениеводство, животноводство и переработку продукции. Об этом сообщили в пресс-службе регионального акимата.



Часть объектов уже введена в эксплуатацию. В том числе, в селе Родниковском в этом году запущен элеватор мощностью 10 тысяч тонн зерна, ведутся работы по его расширению до 80 тыс. тонн. Здесь же построены три современных овощехранилища общей вместимостью 17 тыс. тонн для хранения собственного урожая картофеля. Уже работает завод по производству сухого кобыльего молока SAUMAL.

Ключевым объектом кластера станет молочно-товарная ферма на 6 тыс. голов в сельском округе Жансары. В настоящее время реализуется первый этап проекта - на 1200 голов. Завершаются работы по коровнику и родильно-сухостойному блоку. В доильно-молочном блоке идёт монтаж

доильной карусели на 40 мест.

«Всё внимание сейчас сосредоточено именно на этом объекте. Уже подведены коммуникации, построены инфраструктурные здания, есть общежитие на 230 мест, для смен возводится административно-бытовой комплекс, работают столовые. Сегодня здесь круглосуточно трудится около 300 человек», - рассказал директор ТОО «Евразия инвест LTD» Серик Жунусов.

Заклучены контракты, и уже весной ожидается поступление первых партий коров голштино-фризской породы из России.

Отдельное направление проекта - развитие орошаемых земель. С 2024 года введены в эксплуатацию современные системы орошения на площади 4800 гектаров пашни. В следующем году орошаемые площади планируется увеличить до 10 тыс. га, что позволит сформировать устойчивую кормовую базу для МТФ и расширить посевы маргинальных сельскохозяйственных культур.

На 2026–2027 годы запланировано дальнейшее расширение кластера. На землях села Акбулак поэтапно будут построены линейный элеватор на 40 тыс. тонн хранения с последующим увеличением мощности до 80 тыс. тонн, а также завод по переработке масличных культур производительностью до 300 тонн в сутки. Здесь планируют выпуск подсолнечного масла. Рядом разместится комбикормовый завод

мощностью 10 тонн в час, который обеспечит кормами фермы и птицефабрики, в том числе с использованием продукции элеватора и маслопереработки.

Ещё одним крупным объектом станет птицефабрика мясного направления с объёмом производства до 10 тыс. тонн мяса птицы в год. Здесь будет создано около 300 рабочих мест. Проект ориентирован на обеспечение региона собственной продукцией и снижение зависимости от импорта.

Кроме того, важным условием реализации всех этих проектов станет строительство железнодорожного пути к территории будущих объектов от действующей ветки угольного разреза «Молодёжный».

«В целом реализация проекта предусматривает создание порядка 600 новых рабочих мест, рост налоговых поступлений и развитие логистики, в том числе за счёт железнодорожной инфраструктуры», – отметили в акимате.

Источник: [EIDala Media](#)

СЕРИИ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ О РАЗВИТИИ НАУКИ, ТЕХНОЛОГИЙ, ИННОВАЦИЙ, ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ регулярно выпускает Серии информационно-аналитических материалов о развитии науки, технологий, инноваций, цифровой экономики и промышленности. Информационно-аналитические материалы выходят, соответственно, в одной из шести серий: «Наука, технологии и инновации», «iFORA-экспресс», «Человеческий потенциал», «Промышленность», «Искусственный интеллект», «Цифровая экономика»

НАЛОГОВЫЕ ЛЬГОТЫ — САМАЯ ПОПУЛЯРНАЯ МЕРА ПОДДЕРЖКИ КОРПОРАТИВНОЙ НАУКИ В ОЭСР

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ изучил актуальные данные по мерам налоговой поддержки исследований и разработок (ИР) в странах ОЭСР под углом применимости данного инструмента для России.

[PDF-файл](#)

ТРЕНДЫ МИРОВОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ В III КВАРТАЛЕ 2025 ГОДА

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ в рамках мониторинга мировой повестки научно-технической политики, проводимого с помощью системы интеллектуального анализа больших данных iFORA, изучил свыше 160 мер, инициированных властями 25 ведущих стран с июля по сентябрь 2025 года.

[PDF-файл](#)

ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОРЫВ В МАШИНОСТРОЕНИИ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует интенсивность инновационных процессов в машиностроении, включая транспортное, сельскохозяйственное и энергетическое, станко- и приборостроение. Анализ базируется на данных статистики по видам экономической деятельности по итогам 2024 г.

[PDF-файл](#)

ВОСТРЕБОВАННОСТЬ НАВЫКОВ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ ТРУДА

В 2025 г. в программу Обследования рабочей силы (ОРС) Росстата впервые включен блок вопросов о различных навыках, используемых в процессе работы. На основе результатов ОРС по итогам первого полугодия 2025 г. Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует востребованность навыков на российском рынке труда и оценивает степень их соответствия запросам работодателей.

[PDF-файл](#)

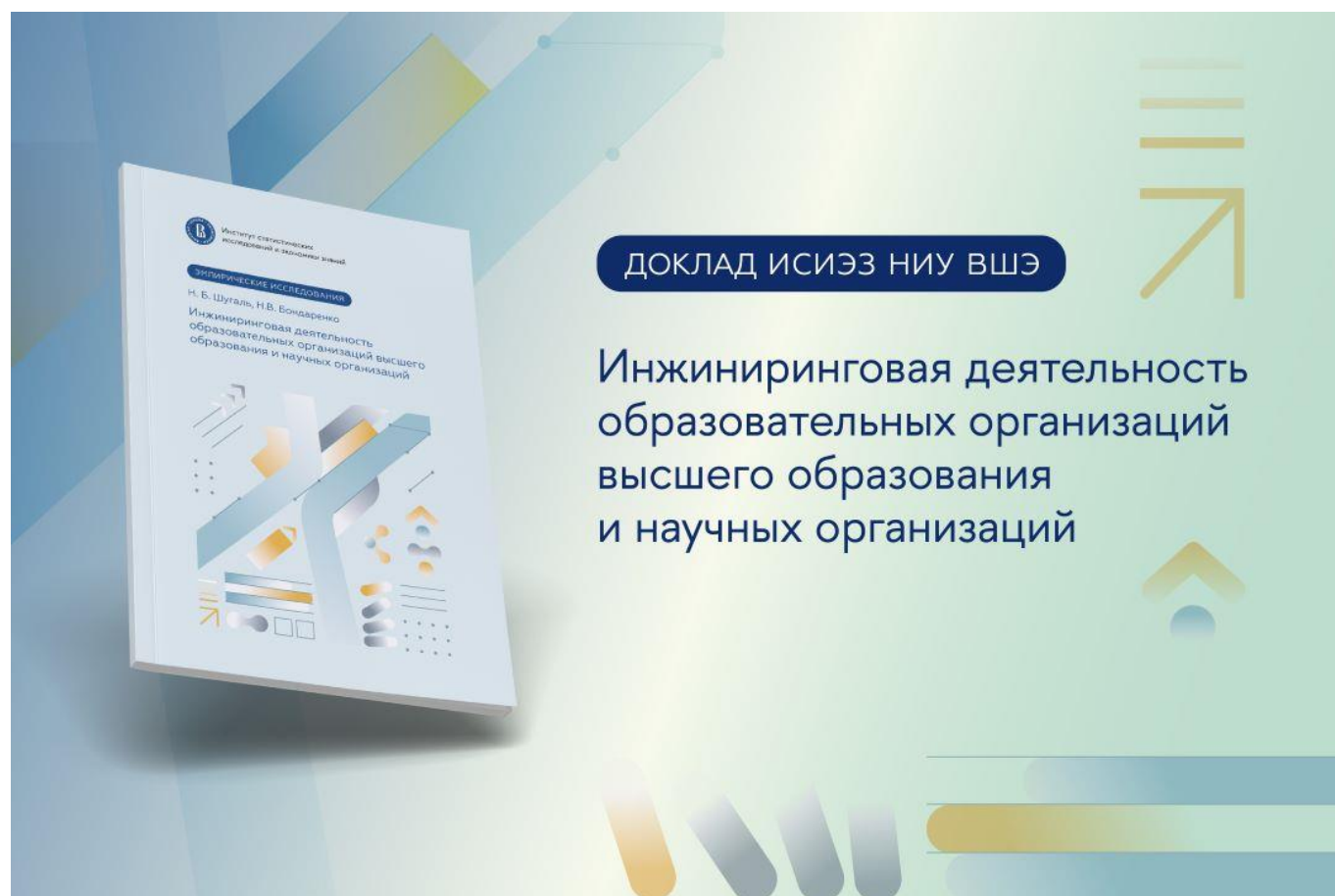
Все выпуски экспресс-информации публикуются на сайте [Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ](#).

На рассылку можно подписаться [здесь](#).

НОВЫЕ ИЗДАНИЯ ИСИЭЗ

ИНЖИНИРИНГОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВУЗОВ И НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ представляет доклад об инженеринговой деятельности образовательных организаций высшего образования и научных организаций. В публикации приведены данные о масштабах и структуре инженеринговых услуг в целом и по тематическим направлениям, особенностях кооперации в области инженеринга, влиянии программ господдержки на инженеринговую активность вузов, внутренних ограничениях и внешних барьерах для развития анализируемой деятельности.



Справочно:

Эмпирической базой для анализа послужили результаты проведенного в 2024 году статистического обследования инженеринговой деятельности 2204 организаций, включая их филиалы, из всех федеральных округов РФ, среди которых: 1035 вузов, 883 научные организации, 286 малых инновационных предприятий. Результаты обследования дополняет анализ экспертных оценок, полученных в ходе углубленных интервью с руководителями подразделений ведущих вузов, занимающихся инженеринговой деятельностью.

[ЧИТАТЬ ДОКЛАД](#)

Источник: [ИСИЭЗ](#)

«ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА: 2026»

ИСИЭЗ НИУ ВШЭ выпустил очередное (девятое) издание серии кратких статистических сборников «Цифровая экономика», которая выходит в партнерстве с Минцифры России и Росстатом. Представленные показатели характеризуют инфраструктуру и кадровый потенциал цифровой экономики, рынок телекоммуникаций, деятельность сектора ИКТ.



В сборнике использованы данные Росстата, Минцифры России, Евростата, ОЭСР, МСЭ, ЮНЕСКО, Департамента по экономическим и социальным вопросам ООН и др., а также разработки ИСИЭЗ НИУ ВШЭ. В ряде случаев данные по отдельным индикаторам уточняют ранее опубликованные. Ниже авторы сборника прокомментировали ряд показателей, характеризующих востребованность цифровых технологий населением и организациями страны.

[ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ СБОРНИКА](#)

Источник: [ИСИЭЗ](#)

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ И НАУКА В РОССИИ И СТРАНАХ БРИКС: НАУКОМЕТРИЧЕСКИЙ ВЗГЛЯД

В мировой повестке более десяти лет фигурируют 17 Целей устойчивого развития (ЦУР, Sustainable Development Goals), принятые на Генассамблее ООН в качестве ориентиров совместных действий глобального сообщества по обеспечению к 2030 г. большей устойчивости в экономической, экологической и социальной сферах. В новой работе ИСИЭЗ НИУ ВШЭ впервые предпринята попытка измерить на примере десяти государств БРИКС вклад науки в достижение всех ЦУР и оценить по каждой цели сбалансированность исследовательских усилий в каждой из рассматриваемых стран.



Справочно:

В работе сопоставлены две категории показателей:

индексы устойчивого развития (ИУР), приведенные по каждой из 17 ЦУР за 2000–2023 гг. в отчете Центра трансформаций для достижения ЦУР (ООН);

индексы научной специализации (ИНС) для каждой из стран БРИКС по определенной ЦУР, рассчитанные на основе данных Scopus за тот же период (как отношение удельного веса публикаций по рассматриваемой ЦУР в общем числе публикаций авторов из данной страны к удельному весу конкретной цели в общемировом числе публикаций).

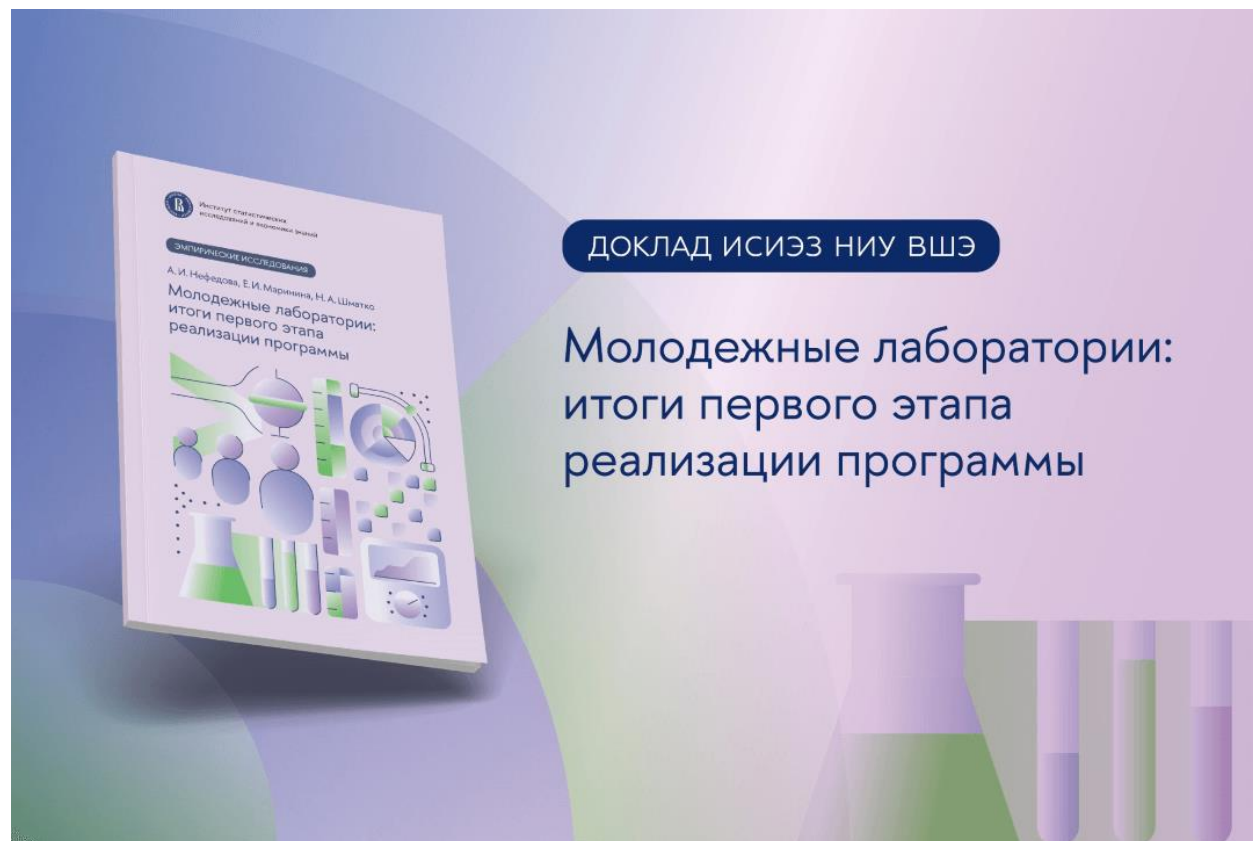
Если ИНС оказывался больше значения ИУР или равен ему, то усилия исследовательского корпуса страны по этой цели устойчивого развития считались сбалансированными.

[ЧИТАТЬ ДОКЛАД](#)

Источник: [ИСИЭЗ](#)

МОЛОДЕЖНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ: ИТОГИ ПЕРВОГО ЭТАПА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует программу создания молодежных научных лабораторий и оценивает результаты ее первого этапа.



Справочно:

Программа была запущена в 2018 г. в рамках нацпроекта «Наука и университеты», предусматривавшего создание условий для самореализации и развития талантов. Одним из ключевых механизмов достижения целевых показателей стало формирование сети молодежных лабораторий. Первые 300 лабораторий появились в 2019 г., 80 — в 2020, 120 — в 2021, 240 — в 2022, 200 — в 2023–2024 гг. В ходе второго этапа реализации программы (с 2026 г.) планируется открыть еще 800 лабораторий.

Источники анализа:

1) данные Минобрнауки России; 2) результаты соцопроса 740 лабораторий, созданных в 2019–2022 гг. (N = 673 руководителя (91% их совокупной численности) и 4412 сотрудника лабораторий (51%): выборка репрезентативна по ключевым характеристикам генеральной совокупности); 3) материалы 12 глубинных интервью с представителями организаций, на базе которых функционируют молодежные лаборатории. Опрос и интервью проведены в октябре—ноябре 2023 г.

[ЧИТАТЬ ДОКЛАД](#)

Источник: [ИСИЭЗ](#)

ДОКЛАД «ДЕЛАЕМ НАУКУ В РОССИИ»: ВЫПУСК 3

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ знакомит в формате доклада с новыми результатами одного из своих флагманских проектов «Делаем науку в России», который посвящен анализу ситуации в отечественной науке, включая оценку ее текущего состояния и перспектив развития, эффективности мер политики и практик управления исследованиями и разработками в организациях.



Эмпирической базой служат данные опроса представителей 719 университетов и научных организаций (руководителей или их заместителей по научной деятельности), проведенного в 2024 г. (предыдущие волны — [2017](#) и [2022](#) гг.).

[ЧИТАТЬ ДОКЛАД](#)

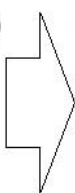
Источник: [ИСИЭЗ](#)

Контактная информация

ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Российская
кластерная
обсерватория

issekhse.ru



Российская кластерная обсерватория ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 11, ауд. 274

Тел.: +7(495) 772-95-90*12053

Факс: +7(495) 625-03-67

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

[Официальный телеграм-канал Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ](#)

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](#)