



Институт статистических
исследований и экономики знаний

Российская
кластерная
обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

Выпуск №2

ФЕВРАЛЬ 2024 г.





ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

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 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 инновационной привлекательности мировых городов: 2023](#)



[Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации. Выпуск 8](#)



[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



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



Долгосрочный прогноз научно-технологического развития Российской Федерации до 2030 года

Мониторинг глобальных технологических трендов

ТРЕНДЛЕТТЕРЫ



Дайджест новостей

Территориальные кластеры

события, экспресс-информация, новые издания

СОДЕРЖАНИЕ

События

Промышленный кластер автокомпонентов создан в Ярославле на базе моторных заводов.....	4
Промышленный химический кластер Тверской области вошел в реестр Минпромторга	4
Пензенский опыт работы станкостроительного кластера может быть масштабирован на другие регионы	5
В Самаре обсудили вопросы развития кластера беспилотников	6
Как кластер поможет перезапустить деревообрабатывающую промышленность	6
Как кластерный подход поддержит деревообработку в Мордовии	8
Башкирия и Белоруссия намерены создать индустриальный кластер	10
Ульяновск превращается в один из крупнейших в стране автомобильных кластеров	11
Калиматов: ингушский алюминиевый кластер будет работать и на экспортные рынки СНГ и Ближнего Востока	12
Дагестан создает шерстяной кластер	12
Около 8 тысяч новых рабочих мест даст Дагестану «Каспийский прибрежный кластер»	13
«Северсталь» готова построить туристический кластер в Великом Устюге	13
Росимущество поможет в создании кластера «Тальцы» в Иркутской области	14

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

Китай запустил новую программу привлечения талантов	15
Факторы роста результативности инноваций	15
Подготовка инженерных кадров.....	15
Топ-15 облачных технологий и сервисов	15
Подходы США к противодействию КНР в сфере технологий	15

Новые издания ИСИЭЗ

Российский сектор ИКТ в I–III кварталах 2023 года.....	16
Индикаторы образования: 2024	17
Готовность бизнеса к экономике данных	18

СОБЫТИЯ

ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР АВТОКОМПОНЕНТОВ СОЗДАН В ЯРОСЛАВЛЕ НА БАЗЕ МОТОРНЫХ ЗАВОДОВ

Автокластер включен в реестр Минпромторга РФ, что дает преимущества по федеральным льготам и мерам поддержки. А развитие производства предполагает новые рабочие места для местных специалистов.



Для местной промышленности объединение в кластер - большой рывок вперед. Так как среди мер поддержки предусмотрены субсидии при приобретении стартовой продукции, льготы по страховке и прочее, сообщили в правительстве области. На 21 февраля в кластер входят предприятия машиностроения из нескольких областей: Ярославской, Костромской и Московской. Все они выпускают детали для дизелей и газовых двигателей, которые являются конечной продукцией ПАО «Автодизель».

Производственники на местах надеются, что объединение в кластер усилит позиции отечественной промышленности, увеличит ее

конкурентоспособность. А развитие своего производства предотвратит «утечку мозгов».

Источник: Провинция.ру

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ ВОШЕЛ В РЕЕСТР МИНПРОМТОРГА

Минпромторг РФ включил в федеральный реестр промышленный химический кластер Тверской области. Об этом сообщила Ассоциация кластеров, технопарков и ОЭЗ России.



Промышленный химический кластер Тверской области сформирован на базе 5 предприятий, производящих химическую продукцию. Его участники планируют к реализации три проекта по импортозамещению: производство вспенивателей, эмульгаторов, антипирена. Кластер стал первым зарегистрированным на территории Тверской области.

«Включение промышленных кластеров в реестр Минпромторга России позволит их участникам претендовать на получение мер государственной поддержки, в том числе субсидию на приобретение стартовых партий продукции, конкурс на получение которой пройдет в первом квартале текущего года» –

рассказал Михаил Лабудин, директор Ассоциации кластеров, технопарков и ОЭЗ России.

Источник: RUPEC

ПЕНЗЕНСКИЙ ОПЫТ РАБОТЫ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА МОЖЕТ БЫТЬ МАСШТАБИРОВАН НА ДРУГИЕ РЕГИОНЫ

В России начата национализация заводов. Эксперты уверены в своевременности процессов.



Работать и созидать, но не разрушать. Этот принцип лежит в основе указа Президента России, который передал Ульяновский станкостроительный завод во временное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом. Предприятие принадлежало немецкой компании и выпускало токарные и фрезерные станки с ЧПУ. В 2022 году производство было закрыто «по геополитическим мотивам», а рабочие были уволены.

«В Ульяновске станкостроительный завод был открыт в 2015 году. На проект германо-японского концерна возлагались

определенные надежды, государством предоставлялись налоговые льготы в рамках специального инвестиционного контракта, а выпускаемая продукция попадала под определение отечественной. Однако руководство не в полном объеме выполнило обязательства по созданию своей конструкторской службы, продемонстрировав откровенно слабый подход. После начала СВО собственник заявил о сворачивании деятельности в России и полном прекращении работы. Это была весна 2022 года. С тех пор потеряно драгоценное время, которое можно было бы использовать для развития производства по существующим технологиям. Радует, что ситуация исправлена и судьба завода решена», - пояснил изданию президент Российской Ассоциации производителей станкоинструментальной продукции «Станкоинструмент» Георгий Самодуров.

По его словам, пришло время «собирать камни», когда государство демонстрирует хозяйственный подход к своим активам.

На прошлой неделе также стало известно о требовании Генеральной прокуратуры в части возвращения в собственность государства Ивановского завода тяжелого станкостроения. Надзорное ведомство считает, что предприятие было незаконно приватизировано в 90-х годах прошлого века. Оно было одним из главных в советском станкостроении, а продукция была востребована в аэрокосмической, оборонной, автомобильной и энергетической отраслях.

Как пишет Ъ, после передачи в частные руки производственная деятельность была прекращена, имущественный комплекс раздроблен и сдавался в аренду, а разрыв кооперационных связей со структурой ОПК нанёс ущерб обороноспособности страны.

«Постоянно бываю на промышленных предприятиях, там, где и руководство, и простые рабочие «стоят на передовой импортозамещения». В ряде регионов не перестаю удивляться страшной истории бесхозяйственности и вредительства 90-х. В лихие постсоветские годы, когда уничтожали нашу страну каким-то непостижимым образом, просто приватизировали, а проще - украли территории и корпуса великих для страны заводов, практически полностью уничтожив производство», - отметил депутат Государственной Думы России Сергей Морозов, который является федеральным координатором проекта «Выбирай своё».

Пензенцы прекрасно помнят ситуацию, когда площади одного из стратегических оборонных предприятий в самом сердце областного центра были отданы под ярмарку. Завод, основанный еще в 1858 году купцом Н. Р. Соколовым, многим знаком как «ДХО». Сейчас о былом его могуществе напоминают лишь промышленные перекрытия над бывшем девятым цехом, где сейчас находятся торговые палатки.

«Промышленные предприятия должны работать на мощь нашего государства. В стране есть опытные руководители, которые способны возродить производство, вывести его на современный уровень», - сказал Сергей Морозов.

Собеседник «ПензаСМИ» уверен, что в ряде случаев совсем не обязательно строить новые заводы, а внимательно присмотреться к существующим объектам, там, где уже есть все коммуникации и инфраструктура. Так решения могут касаться отмены незаконной приватизации или выделения средств на реновацию зданий. Предложено даже инициировать проект по аналогии с «Комфортной городской средой», только направленный на благоустройство внутривозвездских пространств.

Что касается ухода с российского рынка зарубежных инвесторов, то данный факт не должен ставить крест на станкостроительном производстве в Ульяновске. Эти и другие активы в регионах должны работать в интересах страны. Важно решить вопрос с эффективным менеджментом и масштабировать задачи,

кооперироваться и внедрять успешные практики. Весьма полезен будет опыт по локализации производства, импортозамещения комплектующих и развития продуктовой линейки первого в России станкостроительного кластера, который доказал эффективность в Пензе и сейчас выходит на межрегиональный уровень.

Пензенский кластер «СтанкоМашСтрой» обрел межрегиональный статус. Сейчас в его составе 16 предприятий от пензенских, самарских, рязанских и владимирских производителей.

До конца 2025 года участники кластера «ПензаСтанкоМаш» планируют реализовать пять импортозамещающих проектов. Такие инициативы помогут приблизить желаемый технологический суверенитет для нашей страны.

Источник: [«ПензаСМИ»](#), [МК](#)

В САМАРЕ ОБСУДИЛИ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ КЛАСТЕРА БЕСПИЛОТНИКОВ

В Самаре прошло совещание по развитию отрасли беспилотных авиационных систем, которое провел губернатор Дмитрий Азаров. В нем участвовали около ста разработчиков БАС, руководителей компаний, научных работников и потенциальных потребителей.



— В регионе планируется реализовать всю цепочку внедрения беспилотников. У нас есть все, чтобы Самарская область стала лидером в этой сфере. Мы совместно должны сосредоточить усилия на решении актуальных для отрасли задач и способствовать тому, чтобы беспилотные системы обеспечили ускоренное развитие в разных отраслях, — сказал глава региона.

В Самарской области развернута масштабная работа. По словам Дмитрия Азарова, на этом этапе важно, чтобы каждая из организаций обозначила возможные точки развития в сфере беспилотной авиации, а также направления для взаимодействия и планы сотрудничества с отраслевыми

компаниями.

В первую очередь, в числе задач поставлено развитие спроса, в том числе открытие новых сегментов рынка и снятие избыточных ограничений для применения беспилотников. А второй большой блок касается стимулирования разработки серийного производства БАС и комплектующих. Важно также обеспечение отрасли высококвалифицированными кадрами.

Ключевой индустриальный партнер региона активно занимается производством дронов и комплектующих. По планам весь комплекс узлов и агрегатов, а также сами БАС будут выпускаться в Самарской области. Применять беспилотные системы предлагается в сельском хозяйстве, мониторинге, доставке лекарств, в нуждах трубопроводных и инженерных компаний, а также в обследовании конструкций и строительстве.

Источник: [Комсомольская Правда](#)

КАК КЛАСТЕР ПОМОЖЕТ ПЕРЕЗАПУСТИТЬ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩУЮ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Глава группы компаний «Плайтterra» Сергей Никоноров — о том, как кооперация предприятий лесоперерабатывающего комплекса позволит диверсифицировать производства и переориентироваться на внутренний рынок

Лесопромышленная отрасль адаптируется к новой реальности. Санкции ударили по всему комплексу: в ориентированной на внешние рынки отрасли резко снизился экспорт, подорожала логистика, затаривание и снижение спроса привели к снижению цен на внутреннем рынке, сократились объемы производства.



Сильнее всего пострадал рынок фанеры, существенная доля экспорта которого приходилась на европейский рынок. Фактически введенное Евросоюзом эмбарго привело к снижению экспорта фанеры на 34% в 2022 году, по оценкам агентства лесопромышленной аналитики WhatWood. Объем ее производства сократился на 27%. По итогам девяти месяцев 2023 года, по данным Росстата, производство фанеры снизилось еще на 6,3%. Объемы производства одного из пяти крупнейших производителей фанеры в РФ — компании «Плайтерра» в 2022 году сократились на 30%. До 70% нашей продукции экспортировалось в 70 стран мира: основные

рынки сбыта приходились как раз на страны Евросоюза.

Переориентация на рынки Юго-Восточной Азии и Ближнего Востока пока малоперспективна — слишком дорогая логистика делает российскую высокотехнологичную продукцию, превосходящую по своим физико-механическим свойствам фанеру из Китая, Индонезии, Малайзии, Чили, неконкурентоспособной на этих рынках. Кроме того, мы столкнулись с зависимостью от импортного оборудования и материалов, необходимых для производства конечной продукции, в частности пленки для производства ламинированной фанеры. Несмотря на постепенное снижение с 2016 года зависимости от импорта фенольной пленки, зарубежная продукция продолжала доминировать на нашем рынке: например, до 70% общих поставок этого материала приходилось на долю немецкого концерна Surfactor.

В отрасли в целом встал вопрос о диверсификации производства. Естественно, в условиях внешних не рыночных ограничений мы тоже пересмотрели свою стратегию: основной упор компания сегодня делает на расширение продуктовой линейки тех наименований, которые востребованы на внутреннем рынке и рынках дружественных стран. Так, в рамках межрегионального лесопромышленного кластера Республики Мордовия «Плайтерра» планирует запустить два новых производства — ОСП мощностью 100 тыс. куб. м в год и фенольной пленки — до 30 млн кв. м в год, а также расширить выпуск древесно-полимерного композита (ДПК).

Одним из драйверов для рынка должно стать развитие в России деревянного домостроения: спрос на индивидуальное жилищное строительство растет с 2020 года. Растет доля деревянного домостроения. По прогнозам Россельхозбанка, в ближайшие два года она может увеличиться до 20%, а применение продукции деревянного домостроения в жилищном строительстве — в 1,5–2 раза. Кроме того, мы видим перспективы развития мебельного рынка из фанеры.

До 20% спроса на новую продукцию уже сформировано в рамках кластера. Мы заключили соглашения на поставку ОСП с другими участниками кластера — производителем деревянных домокомплектов из Уфы «Планета дерева» и саранским производством каркасно-панельных домов «Эколайф». Поставлять фенольную пленку планируется как на собственные производства — в частности фанерный завод «Власть труда», так и партнерам — Владимирскому фанерному заводу. В дальнейшем мы планируем расширять поставки на российский рынок и рынки стран СНГ.

Наше предприятие — одно из градообразующих в республике, и мы стали первым участником и одним из инициаторов создания лесопромышленного кластера. Общий объем инвестиций в расширение нашего производства составит порядка 5,5–6 млрд руб. Половина — собственные средства компании, еще 50% мы рассчитываем привлечь в виде заемного финансирования. И, безусловно, промышленные кластеры сегодня стали серьезным инструментом поддержки долгосрочных инвестиционных проектов и стимулом для развития импортозамещающих производств: в рамках кластера мы, например, можем привлечь для реализации проектов кредиты на сумму от 2 млрд руб. по льготной ставке. Кроме того, предусмотрена субсидия для покупателей первой партии новой продукции.

Эффект от кооперации в рамках кластера будет комплексным. В республике появятся новые рабочие места, дополнительные налоговые отчисления, а для лесопромышленного комплекса в целом решается еще и проблема утилизации низкосортной балансовой древесины, которая востребована как раз в производстве плитных материалов. В целом кластер даст толчок для развития лесозаготовки и деревообработки не только Мордовии, но и соседних регионов — Рязанской, Нижегородской, Пензенской и Ульяновской областей.

Источник: [RBC Industry](#)

КАК КЛАСТЕРНЫЙ ПОДХОД ПОДДЕРЖИТ ДЕРЕВООБРАБОТКУ В МОРДОВИИ

Создание лесопромышленного кластера расширит кооперацию между промпредприятиями сразу нескольких регионов и будет способствовать импортозамещению в отрасли, считают эксперты



Деревообрабатывающая индустрия стала одной из наиболее пострадавших от санкционного кризиса отраслей экономики, отмечают эксперты. За девять месяцев 2023 года, по данным Росстата, производство распиленной древесины снизилось на 6,1% по сравнению с показателями аналогичного периода 2022 года, фанеры — на 6,3%, топливных пеллет — на 34,2%, древесноволокнистых плит (ДВП) — на 2,8%. Положительная динамика отмечается только в выпуске древесно-стружечных плит (ДСП) — выросло на 10% — и в производстве дверей (5,1%).

Лесопромышленники потеряли

географические рынки сбыта (об этом заявили 76% опрошенных), столкнулись с ростом тарифов на транспорт (60%) и трудностями с покупкой оборудования (76%), следует из опроса среди предприятий отрасли, проведенного в 2023 году консалтинговой компанией Б1 (бывшее российское подразделение EY).

При этом, по данным аналитиков Б1, участники отрасли видят перспективы для развития в переориентации на новые рынки сбыта, сокращении транспортных расходов, а также увеличении выпуска востребованной продукции. И, как показывает опыт лесоперерабатывающей отрасли Республики Мордовия, способствовать восстановлению сектора будет кластерный подход.

Как деревопереработка диверсифицирует производство

В отрасли возникла очевидная необходимость диверсификации производства, говорит глава группы компаний «Плайтерра» (производитель и экспортер березовой фанеры) Сергей Никоноров: «Для нас речь идет в первую очередь о создании производства ориентированно-стружечных плит (ОСП), запуске производства фенольной пленки и расширении производства древесно-полимерных композитов». В материалах, производство которых планирует запустить компания, по словам Сергея Никонорова, заинтересованы отечественные строители деревянных каркасных домов.

Рынок деревянного индивидуального жилищного строительства набирает обороты, отмечает Сергей Никоноров.

В 2022 году, например, количество введенных деревянных домов выросло на 31% по сравнению с 2021 годом, приводят в «Дом.РФ» данные Минстроя. К 2025 году доля деревянного домостроения в общем объеме вводимого жилья увеличится в два раза, до 20%, прогнозировали аналитики Россельхозбанка. В 1,5–2 раза может увеличиться и применение продукции деревянного домостроения в жилищном строительстве, следует из отчетов Центра макроэкономического и регионального анализа и прогнозирования банка.

Новая технологичная продукция деревоперерабатывающих компаний может компенсировать отрасли деревянного домостроения потери сектора из-за прекращения зарубежных поставок и поддержать потребительский спрос, уверены лесопереработчики. Так, например, до 2022 года фенольная пленка (используется для создания защитного слоя на поверхности фанеры и продлевает жизненный цикл изделия) в основном поставлялась из-за рубежа — из Южной Кореи и Германии. На долю немецкого концерна Surfactor приходилось до 70% общих поставок фенольной пленки в Россию, говорят в «Плайтерре». Импортозамещение компонентов, в свою очередь, снизит в том числе транспортные издержки предприятий отрасли, уверены в компании. Но для этого предстоит запустить активное импортозамещение этих компонентов, говорит Сергей Никоноров: «Для запуска и пилотирования новых технологичных производств отрасли нужна господдержка».

Кластер как точка сборки

Новые проекты в области лесопереработки, в частности производство ОСП мощностью 100 тыс. куб. м в год и фенольной пленки до 30 млн кв. м в год, компания «Плайтерра» планирует запустить на базе созданного в Республике Мордовия лесопромышленного кластера.

По меньшей мере два других участника кластера — предприятия из сферы каркасного домостроения — заинтересованы в этих материалах, говорят в компании.

Поставщиков конечной продукции и комплектующих исторически принято размещать рационально с географической точки зрения, отмечает Сергей Никоноров: «Это укрепляет взаимодействие с постоянными партнерами и помогает легче выстраивать связи с теми, кто заинтересован в продукции, которую мы планируем производить».

Еще одним из первых проектов кластера станет увеличение производства древесно-полимерного композита — ДПК, из которого производят в том числе облицовочную доску для фасадов, палубную и террасную доску, заборную доску и столбы. В целом первые три проекта оцениваются в 5,5 млрд руб. инвестиций.

Ключевые задачи лесопромышленного кластера — импортозамещение промышленной продукции и организация полного цикла производства, от заготовки и переработки леса до возведения и отделки домов, говорят в правительстве республики. Лесопереработка традиционно является для республики одной из приоритетных и перспективных отраслей, отметил зампред правительства Мордовии Батыр Эмеев:

«Объединение компаний лесопромышленного комплекса будет способствовать повышению конкурентоспособности предприятий отрасли, инвестиционной привлекательности региона, расширению рынков сбыта, локализации и модернизации производственных мощностей, снижению издержек, а также увеличению доли экспорта».

Межрегиональный статус кластера, по его словам, открывает возможности для создания новых и расширения существующих кооперационных цепочек с участием промышленных предприятий сразу нескольких регионов.

В число резидентов кластера вошли деревообрабатывающие предприятия Мордовии и Башкирии, Московской, Нижегородской и Пензенской областей, а также Санкт-Петербурга. Наряду с компанией «Глайтерра» и фанерным заводом «Власть труда» (входит в группу «Глайтерра») к кластеру, например, присоединились саранское производство каркасно-панельных домов «ЭкоЛайф» и производитель декоративных стеновых панелей «Виолет экспорт», а также Владимирский фанерный комбинат и центр деревянного строительства «Планета дерева» из Уфы.

Участники кластера смогут увеличить эффективность вкладываемых в производство средств и привлечь дополнительное финансирование, в том числе за счет господдержки, отмечают в правительстве Мордовии.

Кроме того, власти республики также обязались предоставить инвесторам налоговые льготы на проекты, реализуемые в кластере в рамках инвестконтрактов, подчеркивают в компании «Виолет экспорт». Документы о создании кластера зарегистрированы, аккредитацию участники ожидают получить до конца февраля, рассказали в «Виолет экспорт». До конца года бизнес рассчитывает на федеральную финансовую поддержку на запуск первых проектов, реализация которых запланирована на 2025–2027 годы.

Кластер как инструмент господдержки

Сегодня формат промышленных кластеров — один из инструментов господдержки производителей. В прошлом году введены новые меры поддержки участников промкластеров, отмечают в Ассоциации кластеров, технопарков и ОЭЗ: в частности, предусмотрена субсидия в размере до 150 млн руб. на покупку стартовой партии импортозамещающей продукции, льготные кредиты — 30% от ключевой ставки ЦБ РФ плюс 3% годовых, снижение страховых взносов до 7,6% для инвесторов по федеральным специальным инвестконтрактам (СПИК 1.0).

Ранее вице-премьер, министр промышленности и торговли Денис Мантуров заявил о создании кластерной инвестиционной платформы — механизма для поддержки в том числе низкомаржинальных проектов по производству продукции высоких переделов. Предварительно отобраны 164 проекта на 5,2 трлн руб. Приоритетными отраслями министр назвал химпром, леспром, автопром, металлургию, желдормаш и судостроение.

Интерес регионов к кластерам повышается по мере роста поддержки со стороны государства, рассказали в минпроме Мордовии.

Число промышленных кластеров в России действительно растет. На конец февраля 2024 года в стране создано 84 кластера, которые объединяют более 1430 промпредприятий-участников, следует из геоинформационной системы Минпромторга РФ. Наибольшее их число (31 кластер) приходится на Приволжский федеральный округ. Для сравнения: осенью 2023 года правительство РФ сообщало о работе в стране в целом более 50 промкластеров с участием почти 640 предприятий.

У республики наработана практика по созданию промкластеров, отмечает замминистра промышленности, науки и новых технологий Мордовии Ирина Спиридонова: «Опыт организации светотехнического кластера, кластера волоконной оптики и оптоэлектроники, машиностроительного кластера позволил запустить новый

лесопромышленный кластер». Закрепление и ранее существовавшей кооперации предприятий деревообрабатывающей отрасли в формате кластера, по ее словам, позволит привлечь дополнительную поддержку федерального уровня: «Если раньше, например, государство компенсировало расходы только на разработку новой продукции, то сегодня возмещаются в том числе затраты на выпуск и приобретение пилотной продукции. Ведь пилотная партия всегда дорогостоящая — продукт только запускается, нет серийности, а потому затраты на него всегда выше».

В рамках кластера заявлено производство новых продуктов, которые в принципе никогда не реализовывались, говорит Сергей Никоноров: «Кластерная цепочка дает гарантию, что продукт купят, и позволяет снизить издержки на производство первой партии за счет субсидии на пилотную партию». Кроме того, кластерный подход позволяет расширить местное производство, поскольку открывает доступ к льготным кредитам, которые особенно актуальны на фоне повышенной ключевой ставки, отмечают представители деревоперерабатывающей отрасли.

Источник: [RBC Industry](#)

БАШКИРИЯ И БЕЛОРУССИЯ НАМЕРЕНЫ СОЗДАТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КЛАСТЕР

Власти Башкирии и Белоруссии намерены создать на базе башкирской ОЭЗ «Алга» совместный индустриально-инвестиционный кластер, сообщила пресс-служба правительства российской республики.



Перспективы проекта обсуждались во вторник в Москве в рамках Дня Белоруссии на стенде Башкирии на выставке-форуме «Россия».

«Белоруссия в рейтинге контрагентов нашей республики по внешнеторговому обороту заняла 4-е место. Ключевым проектом в развитии взаимовыгодного сотрудничества двух республик является «Башкирско-Белорусский индустриально-инвестиционный технополис». В него войдут передовые инвестиционные совместные проекты, а для его развития мы планируем расширить ОЭЗ «Алга» и построить на его территории 5 индустриальных парков», - приводятся в сообщении слова премьер-министра Башкирии Андрея Назарова.

В настоящее время на территории ОЭЗ функционирует завод по производству сельскохозяйственного оборудования белорусского холдинга «Амкодор», второй завод (по выпуску специальной и землеройной техники) находится на стадии строительства.

«Помимо этого, в кластер войдут совместные проекты ОАО «Минский автомобильный завод» и АО «Уфимский трамвайно-троллейбусный завод», аккумуляторный завод компании 1AK GROUP», - добавил премьер-министр.

Еще одним проектом, который может войти в данный кластер, станет молочный завод белорусской группы компаний «Санта».

Премьер-министр отметил, что для резидентов ОЭЗ будут доступны новые льготы и условия. Речь идет о сервисной модели работы с инвестором по принципу «одного окна», предоставлении в аренду комфортного жилья различного уровня, создании сети хостелов для вахтовиков. Власти Башкирии намерены также развивать инженерную и транспортную инфраструктуру технополиса (модернизация подстанции «Гвардейская», а также строительство железнодорожных путей «by-pass», систем водоснабжения и водоотведения).

«К 2030 году предполагаемый объем инвестиций в него (технокластер - ИФ) составит порядка 100 млрд рублей», — сказал Назаров.

В свою очередь, полномочный посол Белоруссии в РФ Дмитрий Крутой отметил, что «создание башкирско-белорусского индустриального парка, где будут собраны фактически лучшие условия для инвестиций предприятий из Республики Беларусь, - классная инициатива».

«Пример «Амкодора», который мы успешно сегодня всем показываем и демонстрируем, стал заразительным для ряда наших предприятий. Я думаю, что в течение года-двух появится еще несколько знаковых хороших заводов по производству белорусской продукции на территории Башкортостана. Фактически мы вышли на темп одного-двух важных каких-то знаковых мероприятий либо в Белоруссии, либо в Башкирии, которые помогают двигать наши двусторонние отношения вперед», - добавил посол.

Ранее сообщалось, что объем затрат на создание объектов инфраструктуры территории ОЭЗ «Алга» в Башкирии в 2024 году составит 1,4 млрд рублей. В целом на обеспечение деятельности ОЭЗ из бюджета Башкирии в 2020-2023 годах выделено более 4 млрд рублей.

Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алга» создана на территориях Ишимбайского и Стерлитамакского районов Башкирии в соответствии с постановлением федерального правительства в мае 2020 года.

ОЭЗ располагается на пяти обособленных площадках общей площадью 763 га. Резиденты ОЭЗ располагаются по кластерному типу, группируются по отраслевой принадлежности, по схожести технологий и сырьевой базы.

Дни стран-партнеров Башкирии проходят на стенде региона на выставке-форуме «Россия» 27 и 28 февраля.

День Белоруссии во вторник посетило порядка 120 тыс. человек. Для посетителей были организованы тематические активности, отражающие культурные, исторические и промышленные достижения Республики Беларусь и ее сотрудничество с Республикой Башкортостан.

Источник: [«Интерфакс-Россия»](#)

УЛЬЯНОВСК ПРЕВРАЩАЕТСЯ В ОДИН ИЗ КРУПНЕЙШИХ В СТРАНЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ

Несмотря на сложную внешнеполитическую ситуацию, Ульяновская область превращается в один из крупнейших в стране автомобильных кластеров.



Экономический рост во многом связан с увеличением объемов производства большинства ведущих предприятий-производителей автотранспортных средств и автокомпонентов: ООО «УАЗ» (110%), ООО «УАЗ – Штамповочное производство» (109%), АО «Ульяновский моторный завод» (130%), ООО «ДААЗ» (185%), ООО «УАЗ-Механосборочное производство» (120%), ООО «Симаз» (154%), ООО «Димитровградский завод порошковой металлургии» (143%), ООО «УАЗ-Автокомпонент» (107%) и др.

Напомним, что в рамках принятой 10-летней стратегии развития группы «Соллерс»

(владеет ОАО «УАЗ») индустриальная площадка Ульяновского автомобильного завода определена как центр компетенций по производству автомобилей с рамной конструкцией, а также центр по развитию производства высокотехнологичных автокомпонентов. Общие инвестиции в проекты на территории Ульяновской области в период 2024-2025 гг. составят более 5,5 млрд рублей. Так, в 2023 году уже стартовал новый проект на площадке ООО «УАЗ» - производство компактных малотоннажных грузовиков SollersArgo.

Также ранее между главой региона и гендиректором ООО «Компоненты Системы Безопасности» (дочернее общество ПАО «Соллерс») подписано соглашение о поддержке реализации проекта по производству компонентов систем безопасности. В рамках проекта будут созданы новые мощности по производству критически важных для отрасли компонентов систем пассивной безопасности. Проект предусматривает создание не менее 200 новых рабочих мест.

Зампред комитета Госдумы по экономической политике Станислав Наумов в разговоре с «Территорией Русских» указал, что автомобильный рынок в России сейчас переживает сложное время. В режиме

форсажа приходится искать новых поставщиков, перепрофилировать огромные производственные мощности под новые бренды.

«В этой непростой ситуации ульяновские предприятия имеют все шансы серьезно расширить свою нишу. Будем говорить прямо: Россия задалась появлением своего собственного современного национального автобренда, который был бы не просто самым дешевым на рынке, а комфортным, динамичным, красивым. Убеждён, что предприятия Ульяновской области имеют все шансы, что именно там «родится» эта новинка. Она даже могла бы получить название, например, «Симбирец». Ульяновская область всегда была одним из главных центров автопроизводства и сегодня держит эту марку», — заключил парламентарий.

Источник: [«Ульяновск онлайн»](#)

КАЛИМАТОВ: ИНГУШСКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ КЛАСТЕР БУДЕТ РАБОТАТЬ И НА ЭКСПОРТНЫЕ РЫНКИ СНГ И БЛИЖНЕГО ВОСТОКА

В Ингушетии начал работа первый в стране алюминиевый промышленный кластер. Проект стал возможным благодаря усилиям группы компаний РИАК, которая специализируется на производстве алюминиевого профиля.



Открытие завода в Али-Юрте призвано удовлетворить потребности алюминиевой отрасли в регионе. На церемонии открытия глава республики Махмуд-Али Калиматов рассказал, что запуск кластера стал возможным благодаря поддержке двух федеральных министерств (экономического развития и промышленности), руководства СКФО и лично президента Владимира Путина.

Завод алюминиевых профилей «РИАК» стал ядром кластера, где будет выпускаться около 9 тысяч тонн профиля в год. К нему присоединилось производство «РИАЛ»,

которое будет перерабатывать почти 5 тысяч тонн алюминия в год из лома и отходов. Кластер объединит более 20 предприятий, которые будут производить алюминиевые сплавы, профили, батареи и краску.

Создание алюминиевого кластера в Али-Юрте позволит создать почти 2 тысячи новых рабочих мест и обеспечит регион прибыльным производством. Предприятия будут работать не только для внутреннего рынка, но и на экспорт. Заключены контракты (<https://t.me/akcentynews/8864>) на поставку продукции в Турцию, Азербайджан и Узбекистан.

Калиматов отметил, что это только один из многих крупных инвестиционных проектов, реализуемых в Ингушетии. Среди них также расширение агрокомбината «Сунжа», птицекомплекса «Южный» и швейного предприятия «4БРА».

Источник: [Акценты](#)

ДАГЕСТАН СОЗДАЕТ ШЕРСТЯНОЙ КЛАСТЕР

В Дагестане намечается значительное развитие шерстяной отрасли. Пять ведущих предприятий региона объединяются в один кластер, что позволит усилить их позиции на рынке.

Среди участников кластера — «Кавказская шерсть», «Омега», «Межгюльская ковровая фабрика», агрофирма «Согратль» и «Ботлихская фабрика народных промыслов».

В Министерстве промышленности и торговли Дагестана подтвердили, что в рамках данного проекта планируется реализация трех совместных инициатив. Они направлены на расширение производства мытой шерсти и топса, а также на изготовление пряжи и трикотажных изделий.



В бюджете республики на 2024 год уже заложены средства в размере 100 млн рублей для поддержки этих проектов. Эти средства будут использоваться для приобретения нового оборудования, что позволит улучшить процесс переработки шерсти и шкур животных и повысить качество выпускаемой продукции. Это важный шаг на пути к укреплению позиций Дагестана в шерстяной отрасли.

Источник: [МК](#)

ОКОЛО 8 ТЫСЯЧ НОВЫХ РАБОЧИХ МЕСТ ДАСТ ДАГЕСТАНУ «КАСПИЙСКИЙ ПРИБРЕЖНЫЙ КЛАСТЕР»

Масштабный проект «Каспийский прибрежный кластер», реализуемый на территории четырех районов Дагестана, позволит воздать в республике около 8 тысяч новых рабочих мест. Об этом сообщил глава РД Сергей Меликов.



Концепция будущего курортного кластера будет представлена на Кавказском инвестиционном форуме.

«Каспийский прибрежный кластер» в Дагестане расположен на территории Дербентского, Карабудахкентского, Каякентского и Магарамкентского районов республики. Протяженность береговой линии Каспийского моря в Дагестане превышает 500 км. Под кластер выделено около 200 гектаров песочного пляжа.

Ранее замглавы «Кавказ.РФ» Николай Гончаров сообщил, что возводимый на территории ОЭЗ в Дагестане Каспийский туркластер потребует крупных вложений со стороны государства и частных инвесторов.

В частности, по его словам, до 2030 год потребуется 12 млрд рублей государственных инвестиций и 64 млрд рублей - частных.

Масштабный проект включает создание всей инфраструктуры для отдыха. В частности, протяженность пляжей курорта составит 6 км. Также планируется возвести 14 тысяч мест размещения.

Источник: [«Южная служба новостей»](#)

«СЕВЕРСТАЛЬ» ГОТОВА ПОСТРОИТЬ ТУРИСТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР В ВЕЛИКОМ УСТЮГЕ

Ранее региональные власти расторгли договор с Cosmos Hotel Group на создание туристического кластера

Компания «Северсталь» готова вместо Cosmos Hotel Group возвести туристический кластер на вотчине Деда Мороза в Великом Устюге. Об этом сегодня рассказал врио губернатора Георгий Филимонов во время оперативного совещания в правительстве региона.



Ранее, напомним, в одностороннем порядке был расторгнут договор по проекту со структурой Владимира Евтушенкова АФК «Система» — Cosmos Hotel Group, договоренности о работе, с которой были озвучены в конце октября 2023 года.

«Правительство Вологодской области всецело заинтересовано в привлечении инвесторов, создании рабочих мест, увеличении объема налоговых поступлений в областной бюджет, развитии экономики и создании в ней новых точек роста.

Но когда за словами и меморандумами, подписанными ранее при предыдущей команде, не следует конкретных шагов, а

начинаются «танцы с бубнами», мы вспоминаем закон физики: ничто не возникает из ничего. Поэтому принял решение о расторжении соглашения в одностороннем порядке и поиске новых инвесторов, которые будут готовы отвечать за свои слова», — написал 2 февраля в своем Telegram-канале врио губернатора Георгий Филимонов.

Филимонов заявил об интересе «Северстали» в строительстве комплекса.

В резиденции зимнего волшебника в Великом Устюге согласно ранее заключенному соглашению должны были появиться несколько новых тематических зон, а также современный парк развлечений. Для этого планировалось расширить площадь вотчины на 87 га за счет присоединения новой территории для строительства современного гостиничного комплекса, а также спортивных и развлекательных объектов.

Источник: [РБК](#)

РОСИМУЩЕСТВО ПОМОЖЕТ В СОЗДАНИИ КЛАСТЕРА «ТАЛЬЦЫ» В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

На встрече руководителей Федерального агентства по управлению государственным имуществом Вадима Яковенко и губернатора Иркутской области Игоря Кобзева обсуждались вопросы передачи земельных участков и объектов недвижимости в регионе.



Это связано с перспективным развитием региона, в частности, созданием круглогодичного кластера «Тальцы» для развития туризма и рекреации в Иркутской области.

Как рассказал Игорь Кобзев, Приангарье включена в перечень туристских макротерриторий постановлением правительства Российской Федерации.

Также, обсуждалась возможность передачи объектов недвижимости для размещения транспортно-логистического центра.

Иркутская область стремится развивать транспортную инфраструктуру в связи с удобным расположением на пересечении

основных транспортных магистралей, связывающих регионы России с азиатско-тихоокеанским регионом. В результате встречи было договорено о дальнейшей взаимной поддержке и сотрудничестве.

— Создание современного складского комплекса даст дополнительный импульс для привлечения в регион федеральных ритейлеров, — заключил губернатор.

Источник: [«Байкал24»](#)

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»

КИТАЙ ЗАПУСТИЛ НОВУЮ ПРОГРАММУ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ТАЛАНТОВ

Добиться впечатляющих успехов в научно-технологическом развитии Китая удалось во многом благодаря последовательной кадровой политике в этой сфере. Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ проанализировал новую инициативу Поднебесной, нацеленную на усиление научно-технических кадров.

[PDF-файл](#)

ФАКТОРЫ РОСТА РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ИННОВАЦИЙ

Достижение технологического суверенитета тесно связано с повышением результативности инновационной деятельности¹. Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ впервые предпринял попытку выявления возможных точек роста объемов инновационной продукции на основе статистики по обрабатывающим производствам за 2022 г.

[PDF-файл](#)

ПОДГОТОВКА ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует данные о подготовке высококвалифицированных инженеров, уровень которой (как и в целом представленность таких кадров на рынке труда) в значительной степени влияет на устойчивость национальной экономики и технологический суверенитет страны.

[PDF-файл](#)

ТОП-15 ОБЛАЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СЕРВИСОВ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ с помощью системы анализа больших данных iFORA выявил наиболее востребованные в секторах экономики и социальной сферы облачные технологии и созданные на их основе сервисы.

[PDF-файл](#)

ПОДХОДЫ США К ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ КНР В СФЕРЕ ТЕХНОЛОГИЙ

В экономической и технологической гонке США намерены обойти Китай с опорой на четкую «стратегию победы»¹. Проанализировав рекомендации по достижению этой цели, которые американский конгресс представил в конце 2023 года, Институт статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ выделил ключевые направления конкурентной борьбы ведущих экономик мира.

[PDF-файл](#)

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

На рассылку можно подписаться [здесь](#).

НОВЫЕ ИЗДАНИЯ ИСИЭЗ

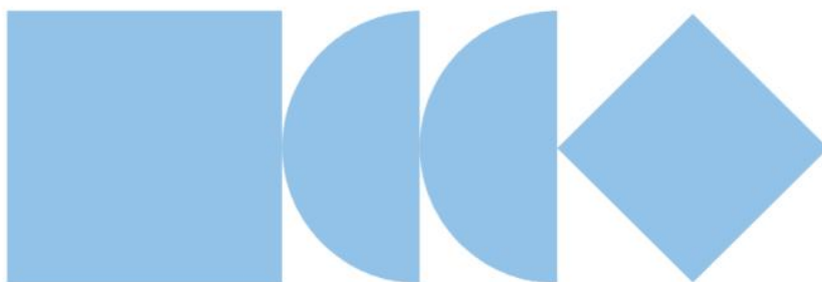
РОССИЙСКИЙ СЕКТОР ИКТ В I–III КВАРТАЛАХ 2023 ГОДА

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ на основе ежеквартальной статистики анализирует тенденции развития сектора ИКТ и его сегментов. В течение девяти месяцев 2023 года сектор демонстрировал опережающий рост по ключевым показателям производства продукции, инвестиций и кадрового потенциала.



Российский сектор ИКТ: ключевые показатели

Январь – сентябрь 2023



Квартальный дайджест на основе
официальной статистической информации

Главные выводы:

- Динамика сектора по показателям реализации товаров, работ, услуг, а также инвестиций в основной капитал в течение девяти месяцев 2023 г. оказалась вдвое выше, чем по экономике в целом. Это привело к увеличению доли сектора ИКТ в общем объеме реализации с 3,8% за девять месяцев 2022 г. до 4,1% за аналогичный период 2023 г., инвестиций — с 3,7 до 4,2%.
- Объем реализованных товаров, работ, услуг сектора ИКТ превысил результат девяти месяцев 2022 г. на 13,8%. Самый высокий рост зафиксирован в III кв. 2023 г. (+21,8% по сравнению с III кв. 2022 г.).
- Продолжают укрепляться позиции ИТ-отрасли: ее доля в общем объеме реализации в экономике выросла с 1,5% за девять месяцев 2022 г. до 1,7% за тот же период 2023 г., годовой прирост реализации за анализируемый период 2023 г. достиг +18,7%. Производство ИКТ выросло на 19,3%.
- Среднесписочная численность работников растет четыре квартала подряд. Положительную динамику обеспечила ИТ-отрасль (включая прочие ИТ-услуги): по сравнению с III кв. 2022 г. численность работников здесь повысилась на 100 тыс. человек (+12,9%).
- Объем инвестиций в основной капитал за первые три квартала 2023 г. вырос по сравнению с тем же периодом 2022 г. на 41%. Основной прирост вложений приходится на производство ИКТ и ИТ-отрасль (+83 и +53% соответственно).

ЧИТАТЬ ДАЙДЖЕСТ

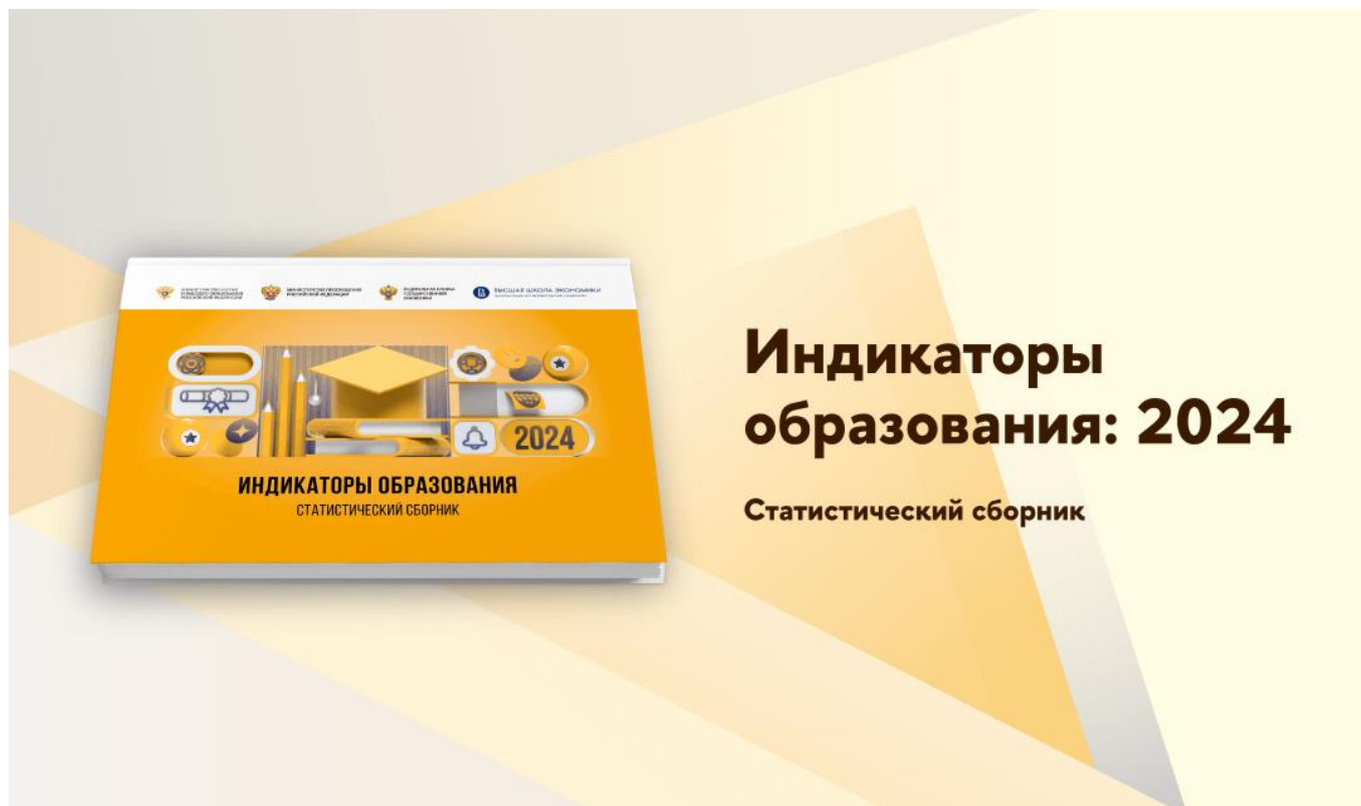
Предыдущие выпуски дайджеста «Российский сектор ИКТ»

2023: [I квартал](#) 2022: [I квартал](#), [II квартал](#), [III квартал](#), [итоги](#)

Источник: [ИСИЭЗ](#)

ИНДИКАТОРЫ ОБРАЗОВАНИЯ: 2024

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ выпустил совместно с Минобрнауки России, Минпросвещения России и Росстатом очередной статистический сборник ежегодной серии «Индикаторы образования».



Индикаторы образования: 2024

Статистический сборник

Некоторые общие тенденции развития сферы образования в России:

6,3 трлн руб. составили в 2022 г. расходы на образование. Их доля в ВВП (4,1%) по сравнению с годом ранее увеличилась на 0,1 п. п. Бюджетные расходы в текущих ценах выросли с 4690,7 млрд руб. в 2021 г. до 5459,5 млрд руб. в 2022 г., внебюджетные — с 733,2 до 831,9 млрд руб.

Доступность дошкольного образования приблизилась к 100% для детей от 2 месяцев до 3 лет (98,1% в 2023 г. против 87,4% в 2020 г.) и возрастной когорты 3–7 лет (99,7%). Максимального значения с 2018 г. достигло число мест в дошкольных организациях в расчете на 1000 детей в возрасте 1–6 лет (764), а также валовой коэффициент охвата детей дошкольным образованием (74%).

Растут показатели приема и выпуска по программам подготовки специалистов среднего звена: численность принятых выросла на 8% по отношению к 2021 г. (с 870,9 до 942,7 тыс. человек), выпускников — на 7% (с 573,8 до 612,5 тыс. человек).

Заметно увеличился коэффициент приема по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры (с 75,8% в 2021 г. до 78,8% в 2022 г.), продолжив тенденцию, наметившуюся годом ранее. Численность обучающихся по указанным программам в расчете на 10 тыс. человек населения достигла максимального значения за период с 2019 г. (282 чел.).

Наблюдавшийся с 2016 г. понижательный тренд в выпуске бакалавров, специалистов, магистров в 2022 г. сменился растущим: численность выпускников за год увеличилась на 0,4%, главным образом за счет роста выпуска в области математических и естественных наук (на 5,6%), здравоохранения и медицинских наук (на 5,4%). Наибольший темп роста численности обучающихся по сравнению с предыдущим годом отмечается по программам аспирантуры (22%) и подготовки специалистов среднего звена (4%).

[ЧИТАТЬ СБОРНИК](#)

Источник: [ИСИЭЗ](#)

ГОТОВНОСТЬ БИЗНЕСА К ЭКОНОМИКЕ ДАННЫХ

Технологии сбора, обработки, анализа больших данных относятся к наиболее распространенным в практике российских компаний. Обзор их применения Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ представляет во втором выпуске новой серии дайджестов «Мониторинг цифровой трансформации бизнеса».



Справочно: Эмпирической базой анализа послужили результаты обследования более 4 тыс. организаций из 10 отраслей экономики, проведенного в июне — июле 2023 г. в рамках Программы фундаментальных исследований (ПФИ) НИУ ВШЭ и стратегического проекта «Цифровая трансформация» по программе «Приоритет 2030».

Главные выводы:

Более трети обследованных организаций уже используют технологии больших данных или планируют это делать в ближайшие годы. Из них половина отмечают рост объемов собираемых данных начиная с «ковидного» 2020 года.

Телеком, ИТ и финансовый сектор лидируют по применению больших данных: их используют более половины компаний в этих отраслях.

И крупные, и малые компании при работе с большими данными опираются прежде всего на внутренние компетенции и собственную вычислительную инфраструктуру.

В основном используются данные корпоративных информационных систем (о транзакциях, клиентах и т. п.). Намного реже — данные, собираемые с IoT-устройств и сенсоров.

Большинство пользователей больших данных научились извлекать из них ценность и встроили инструменты принятия решений на основе данных в практики менеджмента.

Чаще всего компании внедряют эти технологии для оптимизации продаж и производства, хотя сфера их применения существенно зависит от специфики отрасли. Ряд компаний (6–8% в зависимости от типа данных) накапливают массивы данных, но не анализируют и не используют их.

Спрос на данные явно опережает предложение: 19,3% пользователей готовы делиться данными, при этом 23,4% готовы приобретать датасеты, а 38,6% хотели бы получить доступ к данным государственных структур. Наибольшая заинтересованность в приобретении данных — в телекоме, отрасли ИТ, финансах, торговле, сельском хозяйстве и на транспорте.

[ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ ДАЙДЖЕСТА](#)

Другие выпуски серии:

№1: [Цифровые технологии в бизнесе: практики и барьеры использования](#)

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. 301

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](#)