



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований
и экономики знаний

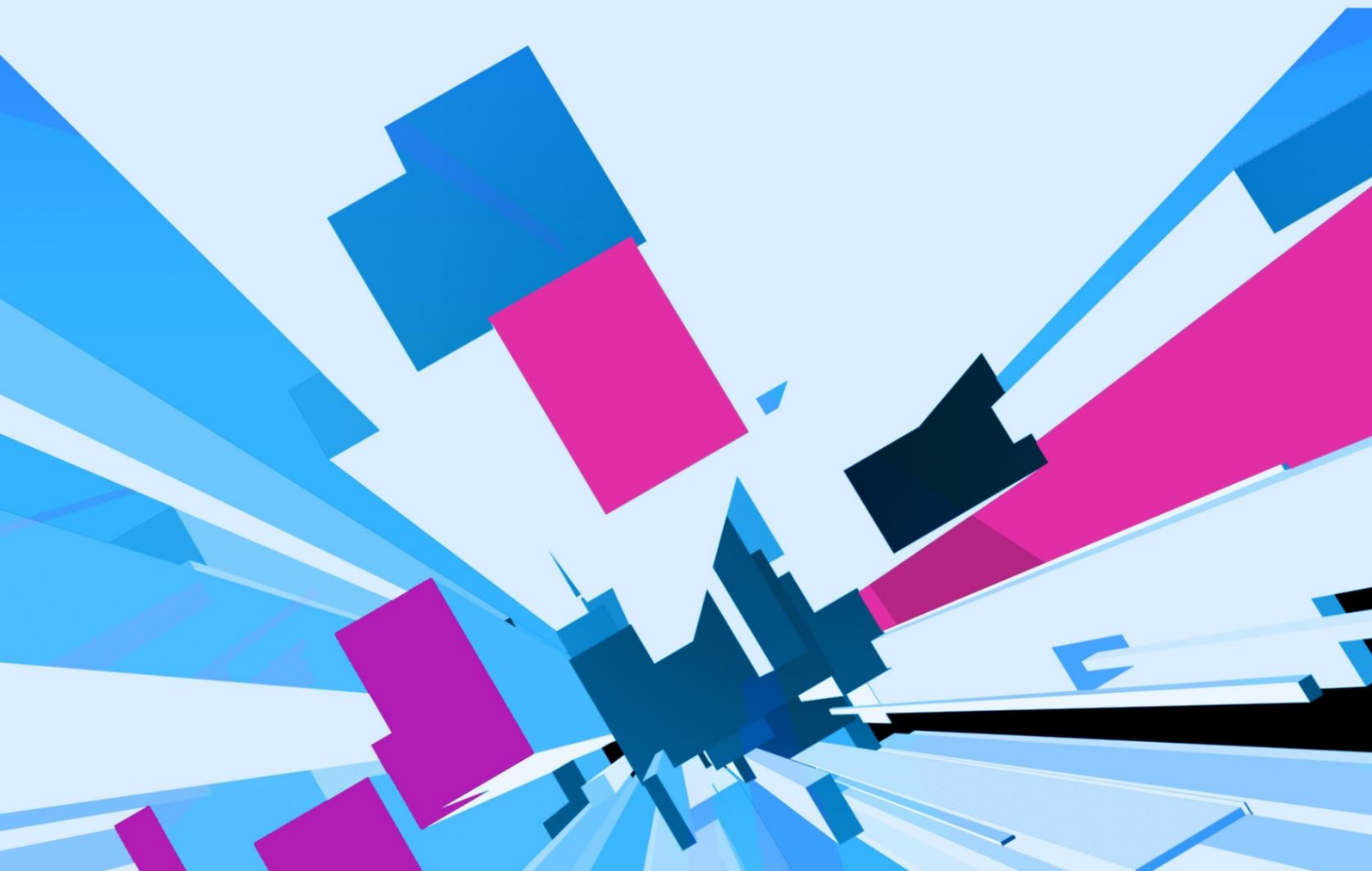


Российская кластерная обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

дайджест новостей

Выпуск №5 ■ 1 – 31 мая 2018 г.





Российская кластерная обсерватория

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 информационно-аналитических мероприятий обсуждаются вопросы государственной кластерной политики и актуальные проблемы управления развитием кластерных систем.

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

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

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

Новые публикации:



[Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации. Выпуск 5](#)



[Методические материалы по созданию промышленных кластеров](#)



[Доклад «Кластерная политика: достижение глобальной конкурентоспособности»](#)

Контактная информация:

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

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

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

Информационные ресурсы ИСИЭЗ НИУ ВШЭ:



Российская кластерная обсерватория



Карта кластеров России

Master's Programme
GOVERNANCE OF SCIENCE,
TECHNOLOGY
AND INNOVATION



Форсайт

Научный журнал, выпускаемый
Институтом статистических исследований
и экономики знаний НИУ ВШЭ



Международный научно-образовательный
Форсайт-центр
ИСИЭЗ НИУ ВШЭ



Долгосрочный прогноз
научно-технологического развития
Российской Федерации до 2030 года

**Мониторинг глобальных
технологических трендов**

ТРЕНДЛЕТТЕРЫ



СОДЕРЖАНИЕ

События

| | |
|---|----|
| Кластерная инициатива масштаба мегаполиса | 4 |
| На Ставрополье состоялось Всероссийское совещание по промышленным кластерам..... | 5 |
| Инновационный кластер Ульяновской области растет и увеличивает число своих резидентов | 6 |
| В Воронеже замглавы Минпромторга сообщил о возможности создания межрегионального кластера | 7 |
| Кировский кластер биотехнологий включен в реестр Минпромторга России | 7 |
| Концепции трех новых кластеров разработают на Ставрополье в 2018 году..... | 8 |
| Удмуртский кластер производителей нефтегазового оборудования может получить субсидии от Минпромторга..... | 8 |
| В Подмосковье сформирован электротехнический промышленный кластер | 9 |
| Какие перспективы у лечебного кластера в Краснодаре? | 10 |
| В Москве завершили строительство первого корпуса Медицинского кластера в Сколково | 10 |
| На Рязанщине распланировали создание аграрных кластеров..... | 12 |
| Частные инвесторы вложат около 1 млрд рублей в туркластер в Великом Устюге за четыре года | 13 |
| Туристический кластер «Волжское море» планируется создать в Тверской области..... | 13 |

Анонсы

| | |
|---|----|
| Формируется делегация промышленных предприятий для участия в бизнес-миссии в Москву | 15 |
|---|----|

Серия бюллетеней экспресс-информации «Наука, технологии, инновации» и «Цифровая экономика»

| | |
|---|----|
| Затраты на инжиниринг при осуществлении технологических инноваций | 16 |
| Динамика показателей инновационного развития обрабатывающих производств | 16 |

Новые издания ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

| | |
|---|----|
| Деловой климат в промышленности в апреле 2018 года | 17 |
| Индекс экономического настроения (ИЭН ВШЭ) в I квартале 2018 года..... | 17 |
| Деловой климат в реальном секторе и сфере услуг России в I квартале 2018 года | 18 |
| Деловой климат в оптовой торговле в I квартале 2018 года | 19 |

СОБЫТИЯ

КЛАСТЕРНАЯ ИНИЦИАТИВА МАСШТАБА МЕГАПОЛИСА

Высокотехнологичные предприятия, IT-компании, научные, образовательные и инфраструктурные организации столицы объединятся в инновационно-производственный кластер. Инициатива правительства Москвы по его созданию была предварительно проработана с Минпромторгом России, а в середине апреля поддержана Владимиром Путиным. Президент отметил важность обсуждения перспектив развития кластера с широкой общественностью



28 мая в Манеже в рамках Московского предпринимательского форума состоялось первое экспертное обсуждение контуров и задач будущего кластера. Модерировал дискуссию Евгений Куценко, руководитель Российской кластерной обсерватории Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ.

Как власти Москвы видят перспективы и цели кластера, рассказала Кристина Волконицкая, заместитель руководителя Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы. Позиции ведомств, реализующих с 2012 программы поддержки инновационных и с 2015 года промышленных кластеров,

представили Артем Шадрин, директор Департамента стратегического развития и инноваций Минэкономразвития России, и Денис Цуканов, заместитель директора Департамента региональной промышленной политики и проектного управления Минпромторга России. В экспертной сессии приняли участие представители институтов развития, вузов, научных и инфраструктурных организаций столицы. Все выступающие под своим углом прокомментировали, как повлияет мегакластер на развитие города и какие возможности создаст для его участников.

На территории столицы сконцентрировано порядка 20 тысяч высокотехнологичных компаний и объектов инновационной инфраструктуры. Все они потенциально могут стать участниками формируемого кластера. В его контуры могут также войти семь уже действующих или находящихся на этапе формирования инновационных и промышленных кластеров, расположенных в Москве. Объединение инновационно-производственных сил города будет способствовать установлению новых и укреплению действующих кооперационных связей. Опора на кластерный формат придаст новый импульс развитию научно-производственных проектов мегаполиса.

Участники дискуссии обсудили отраслевую и территориальную рамку мегакластера, рассмотрели возможные форматы его взаимодействия с федеральными ведомствами, институтами развития и уже реализующимися кластерными инициативами. Эксперты подтвердили важность проработки таких направлений развития кластера, как нацеленность на поддержку трансфера технологий, развитие кооперационных проектов и вовлечение в них крупных компаний, формирование международных производственных связей и продвижение продукции кластера на зарубежных рынках.

Концепцию развития кластера, закладывающую базовые принципы взаимодействия его потенциальных участников, правительство Москвы разрабатывает в партнерстве с НИУ «Высшая школа экономики». Итоги работы будут представлены уже этим летом.

Источник: [Российская кластерная обсерватория](#)

НА СТАВРОПОЛЬЕ СОСТОЯЛОСЬ ВСЕРОССИЙСКОЕ СОВЕЩАНИЕ ПО ПРОМЫШЛЕННЫМ КЛАСТЕРАМ

В Ставропольском крае завершилось Всероссийское совещание по промышленным кластерам, на которое приехали представители из 42 регионов России. Мероприятие проходило в течение двух дней на площадках краевого центра и Невинномысска. В работе совещания принял участие руководитель Российской кластерной обсерватории Евгений Куценко



Для участия в деловом совещании приехали представители 42 регионов России. Для сравнения – в прошлом году на Ставрополье было представлено 35 регионов.

Первый день работы прошел в краевой столице.

— При поддержке правительства России в регионе вокруг лидеров рынка формируется промышленная кооперация. А это создает дополнительные возможности для импортозамещения и выхода на экспортные рынки, — отметил на открытии Всероссийского совещания Губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров.

Участники Всероссийской деловой миссии в течение двух дней познакомились с действующими и перспективными промышленными кластерами в Ставропольском крае: побывают на ставропольских предприятиях «Монокристалл», «Стилсофт», «Арнест» и на других производствах Национального аэрозольного кластера в Невинномысске. Значительную часть рабочего времени участники деловой миссии посвятят обсуждению проектов, претендующих на получение господдержки. Уже в июне в Минпромторге России пройдет конкурсный отбор совместных кластерных проектов.

— В нашем регионе активно развиваются лидеры российского и мирового рынков. Вокруг них формируется промышленная кооперация, что, в свою очередь, дает возможность эффективно реализовывать задачи импортозамещения и выхода на экспортные рынки. Несомненно. Что промышленному развитию дает мощный толчок поддержка предприятий и региона на государственном уровне, — отметил Владимир Владимиров. — В нашем крае есть свои достижения и в сфере высокотехнологичного производства и крупные предприятия – участники мирового рынка хай-тек продукции. Ставрополье будет и впредь делать ставку на развитие кластерной модели.

В течение двух дней участники деловой конференции участники ознакомились с практическим опытом и обсудили актуальные вопросы развития и господдержки промышленных кластеров. Это, по мнению депутата Госдумы России Дениса Кравченко, создаёт платформу для реализации перспективных инвестиционных проектов. Например, в прошлом году было представлено 15 импортозамещающих кластерных проектов.

На поддержку совместных кластерных проектов в текущем году будет направлено более двух с половиной миллиардов рублей.

Источник: [«Stavropol-poisk.ru»](http://Stavropol-poisk.ru)

ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ РАСТЕТ И УВЕЛИЧИВАЕТ ЧИСЛО СВОИХ РЕЗИДЕНТОВ

В Ульяновской области успешно развивается приоритетный проект инновационного кластера. Уникальные экономические условия привлекают новые высокотехнологичные компании, которые становятся резидентами кластера. Об этапах реализации ключевого проекта рассказал на заседании президиума Совета по реформам и приоритетным проектам генеральный директор Центра кластерного развития Вадим Павлов



«Президент России Владимир Путин подписал указ, определяющий национальные цели развития страны до 2024 года. Среди них — ускорение технологического развития РФ, увеличение числа инновационно активных компаний и улучшение условий для ведения предпринимательской деятельности. Приоритетный региональный проект «Развитие инновационного кластера Ульяновской области в комплексе проектов Технокампус 2.0 – Технологическая долина 2.0 – Сантор» способствует повышению инновационного потенциала Ульяновской области. Проект призван обеспечить в будущем высокое качество жизни, что в первую очередь обозначил Президент России

Владимир Путин, и привлекательные условия для команды инвесторов и инноваторов из других регионов России, а также и из-за рубежа. Численность участников Инновационного кластера Ульяновской области растет, сейчас в него входит 41 организация, в числе которых производственные, образовательные, научные организации, конструкторские бюро, IT – компании. Проект успешно реализуется: уже выстроена организационная модель и кооперация внутри кластера, в том числе по направлениям экономики знаний, развитию отношений с другими кластерами, создано пространство коллективной работы «Точка кипения». В настоящее время завершается этап проектирования строительства первой очереди стратегического проекта из комплекса проектов – «Технокампус 2.0» общей площадью 35,5 тысяч квадратных метров. Это уникальная компоновка специализированных научно-исследовательских, лабораторных, образовательных, производственных блоков и общественных зон в едином архитектурно-планировочном пространстве. Сейчас проведены инженерные изыскания, завершается разработка проектно-сметной документации», — сообщил генеральный директор Центра кластерного развития Ульяновской области Вадим Павлов.

Вадим Павлов также добавил, что усиливается работа по обеспечению высокотехнологичных инновационных компаний квалифицированными кадрами. В Ульяновской области продолжается реализация пилотного проекта «Школа Технокампуса» — образовательного комплекса «полного цикла»: от дошкольного образования до высшего, включая различные форматы дополнительного образования.

Сформирован план социально-инфраструктурного развития города будущего «Сантор», он сосредоточится вокруг территории Технологической долины — агломерации, в которую войдут индустриальный парк, особая экономическая зона портового типа с льготным таможенным режимом, аэропорт, рекреация и «зеленая зона» вдоль берега Волги. Завершается также разработка проекта планировки «Поселка инноваторов и инвесторов».

Источник: [«Улбизнес»](#)

В ВОРОНЕЖЕ ЗАМГЛАВЫ МИНПРОМТОРГА СООБЩИЛ О ВОЗМОЖНОСТИ СОЗДАНИЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО КЛАСТЕРА

Замминистра промышленности и торговли РФ Алексей Беспрозванных сообщил, что между Воронежской и Липецкой областями ведутся переговоры по созданию общего кластера. Замминистра рассказал об этом во время Воронежского промышленного форума



По словам Алексея Беспрозванных, идея межрегиональных кластеров становится реальной, и уже четыре кластера работают в данном направлении.

– Все инструменты, которые касаются классического регионального кластера, мы распространили и на межрегиональный. Здесь очень важно найти нишу для кластера. Сегодня, в рамках форума, мы видели, что переговоры между коллегами из регионов происходят. Я бы сказал, что это пользуется популярностью и позволяет сосредоточиться на одном направлении, что усилило возможность получения новых заказов от крупных корпораций. Также усилен инновационный подход по развитию нишевой

продукции, – отметил замминистра промышленности и торговли РФ Алексеем Беспрозванных.

XI Воронежский промышленный форум открылся в индустриальном парке «Масловский» во вторник, 22 мая. До среды, 23 мая, на 27 дискуссионных площадках выступят более 100 спикеров. На событие зарегистрировались более 5,5 тыс. человек. В церемонии открытия принял участие временно исполняющий обязанности губернатора Воронежской области Александр Гусев. Глава региона поучаствовал в пленарной дискуссии и осмотрел выставку, где представлены предприятия из Москвы, Санкт-Петербурга, Краснодара, Омска, Воронежа, Липецка, Курска, Нововоронежа (всего более 60 городов России), а также фирмы из Германии.

Источник: [РИА «Воронеж»](#)

КИРОВСКИЙ КЛАСТЕР БИОТЕХНОЛОГИЙ ВКЛЮЧЕН В РЕЕСТР МИНПРОМТОРГА РОССИИ

Кировский кластер биотехнологий включен в реестр Минпромторга России. Ведомство подтвердило его соответствие требованиям законодательства, сообщает правительство региона



Включение в реестр позволит предприятиям получать финансовую поддержку со стороны государства. Уже в 2018 году планируется подать заявку на софинансирование совместного проекта компании «Нанолек» и других участников кластера.

Проект направлен на организацию промышленного производства рекомбинантной гриппозной вакцины. На его реализацию планируется привлечь около 100 млн рублей федеральных средств, — прокомментировали в правительстве.

В сообщении подчеркивается: промышленный кластер стал первым в регионе, вошедшим в перечень

Минпромторга РФ. Напомним, организационный процесс его создания завершился в конце прошлого года. На сегодняшний день в состав входят 17 биотехнологических и фармацевтических предприятий. В их числе 11 компаний-производителей, два образовательных учреждения и четыре предприятия по производству комплектующих, оборудования, упаковки для лекарственных препаратов.

В планах участников кластера — реализовать несколько совместных проектов с общим объемом инвестиций более 700 млн рублей, — добавили в правительстве.

Источник: [«Бизнес Новости в Кирове»](#)

КОНЦЕПЦИИ ТРЕХ НОВЫХ КЛАСТЕРОВ РАЗРАБОТАЮТ НА СТАВРОПОЛЬЕ В 2018 ГОДУ

Губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров поручил региональному правительству в 2018 году разработать концепции развития трех новых кластеров с участием местных предприятий, он считает, что региону «необходимо расширять применение кластерной модели»



«Поручаю правительству края уже в этом году разработать совместно с инвесторами концепции развития полимерного и фармацевтического кластеров, а также кластера систем безопасности. Якорные предприятия соответствующих отраслей действуют в крае и ведут активную инвестиционную деятельность», — сказал Владимиров в ходе ежегодного послания о социально-экономическом развитии края.

Базовым предприятием для полимерного кластера может стать завод «Ставролен» — второй по величине в России производитель полиэтилена низкого давления и третий по объемам производства полипропилена. Научно-производственный концерн «Эском»

может стать основой для фармацевтического кластера, сейчас предприятие выпускает несколько десятков инфузионных и инъекционных растворов.

Кластер систем безопасности планируется создать на базе предприятия «Стилсофт», которое разрабатывает и выпускает оборудование и программное обеспечение для интеллектуального видеонаблюдения, охраны периметра и т. д. «Необходимо расширять применение кластерной модели. Когда на нашей земле создаются не локальные промышленные мощности, а целые производственные цепочки - комплексы предприятий. Сегодня эта модель должна быть использована для развития высокотехнологичных отраслей», — отметил губернатор.

Ранее в Ставропольском крае на базе завода «Арнест» был создан Национальный аэрозольный кластер. В 2018 году было подписано соглашение о создании кластера электронных приборов, материалов и компонентов на базе «Концерна «Энергомера».

Источник: [ТАСС](#)

УДМУРТСКИЙ КЛАСТЕР ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ МОЖЕТ ПОЛУЧИТЬ СУБСИДИИ ОТ МИНПРОМТОРГА

Удмуртский кластер производителей нефтегазового оборудования может получить субсидии от Минпромторга России. Федеральное ведомство подтвердило соответствие кластера определенным требованиям, что является обязательным условием получения мер госстимулирования, сообщает пресс-служба главы и правительства региона



Данное решение открывает предприятиям доступ к субсидиям. Они предоставляются в форме возмещения части понесённых затрат по производству промышленной продукции в целях импортозамещения. Объём таких субсидий в рамках уже реализуемого проекта одного из участников кластера — «Завод нефтегазового оборудования „Техновек“ — может составить до 100 млн рублей. Компания Техновек специализируется на разработке и производстве новых видов оборудования и изделий для предприятий нефтегазовой отрасли.

«Получение средств из федерального бюджета позволит привлечь в кластер резидентов и запустить новые кооперационные проекты. К 2020 году

на предприятиях кластера планируется увеличить численность работников до 1265 человек, создать свыше 800 высокопроизводительных рабочих мест, нарастить до 638,5 млн рублей объём инвестиционных затрат участников кластера», — сообщил первый зампред правительства Удмуртии Александр Свинин.

Он также отметил, что достижение целевых показателей играет важную роль с учётом реализуемых государственных задач по поддержке развития моногорода Воткинска, росту производительности труда, повышению конкурентоспособности экономики.

Напомним, в 2017 году на базе данного предприятия образовано ядро промышленного кластера нефтегазового машиностроения Удмуртской Республики.

Источник: [ИА «СУСАНИН»](#)

В ПОДМОСКОВЬЕ СФОРМИРОВАН ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР

Специализированный промышленный кластер «Электротехника XXI века» сформирован на территории Подмосковья из электротехнических предприятий региона, сообщает пресс-служба областного министерства инвестиций и инноваций



«Сформированный кластер объединил лучшие в России компетенции по разработке и производству нагревательных кабелей и систем электрообогрева», — цитирует пресс-служба зампреда правительства Московской области Дениса Буцаева.

По его словам, одной из целей кластера является снижение доли импорта специальных кабелей в системах электрического обогрева для химической, атомной и нефтегазовой промышленности до 40% к 2020 году.

В пресс-службе ведомства «Интерфаксу» пояснили, что якорными участниками кластера выступают производители бытовых и промышленных систем электрообогрева, а

также специальной кабельной продукции (ООО «Специальные системы и технологии», ООО «ССТЭнергомонтаж», ООО «ОКБ «Гамма»).

Также в составе кластера заявлены поставщики деталей и комплектующих для электротехнической продукции.

Формирование кластера было начато в 2017 году по инициативе группы компаний «Специальные системы и технологии» — производителя нагревательных кабелей и систем электрообогрева, отметили в ведомстве.

Источник: [«Интерфакс-Россия»](#)

КАКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ У ЛЕЧЕБНОГО КЛАСТЕРА В КРАСНОДАРЕ?

Он в столице Кубани должен появиться через несколько лет. И, по замыслу местных властей, не только улучшить уровень медобслуживания, но и простимулировать развитие такого направления, как медицинский туризм



Строительство медицинского кластера и дальнейшее его развитие в Краснодаре выведет здравоохранение региона на более высокий уровень. И не исключено, что даже на международный.

В Краснодарском крае, по мнению экспертов, есть хорошая база санаториев — и бальнеологических, и климатических. И при грамотном подходе здесь можно развивать любые направления — будь то лечебные или оздоровительные, будь то диагностические. Но специалисты утверждают, что медицинский туризм в России носит пока выездной характер, вместе с тем считая, что современная российская медицина, по

оказанию стандартных услуг, достаточно развита. Здесь можно получить качественную медпомощь при высоком уровне сервиса. А вот за узкоспециализированной помощью пациентам всё-таки нужно ехать в Европу, США или в Израиль.

И на турсектор медицинский туризм в большинстве случаев не влияет. Так считают в турагентствах Краснодара, объясняя, что лечиться люди едут сами. Сами же и договариваются с клиниками.

Некоторые специалисты турсферы признаются, что очень сомневаются в том, что людей в Краснодар можно завлечь именно туризмом, потому что здесь никакого более-менее серьезного культурного наследия нет. А для туризма с медицинской целью, если понимается под этим бальнеолечение, дополнительно нужна инфраструктура развлечений.

Другие с таким утверждением не согласны. И говорят, что у Краснодара — большой потенциал для медтуризма, но необходима информация и продвижение.

Источник: [«Kuban.info»](#)

В МОСКВЕ ЗАВЕРШИЛИ СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕРВОГО КОРПУСА МЕДИЦИНСКОГО КЛАСТЕРА В СКОЛКОВО

На территории московского медицинского кластера в Сколково будет открыт филиал израильской клиники «Хадасса», сообщил заммэра Москвы Марат Хуснуллин



Оператором корпуса стала израильская клиника «Хадасса» (Hadassah). Во время осмотра здания 23 апреля мэр города Сергей Собянин отметил, что это очень важный проект для Москвы.

— Он оснащен самым современным оборудованием. Кроме того, здесь создан самый современный в России симуляционный центр. Оператором нового диагностического центра будет одна из лучших и старейших клиник Израиля «Хадасса». Надеюсь, что в ближайшие месяцы будет закончена обкатка оборудования и будут приняты первые посетители, — отметил Сергей Собянин.

Мэр Москвы отметил, что Медицинский центр Сколково - важный проект для города. Речь идет не только о появлении в городе коммерческой клиники мирового уровня. Главное – в центре будут обучаться врачи городских больниц и поликлиник. В частности, будут созданы программы обучения для российских врачей и медицинских сестер в израильских клиниках – по направлениям «онкология», «радиационная онкология», «молекулярная генетика». Длительность образовательных программ составит от 2 недель до 2 лет. На постоянной основе будут организованы курсы медицинского английского языка для врачей, медсестер, лаборантов и техников. А используемые в Сколково передовые технологии будут затем внедряться в повседневную практику московского здравоохранения.

— Мы рады открыть этот центр. Надеемся, что совместный профессионализм российских и израильских специалистов позволит на раннем этапе диагностировать болезни у пациентов. А здоровым людям центр позволит узнать о потенциальных проблемах, а именно о заболеваниях сердечно-сосудистой системы, о раке и других, - отметил Ротшейн Зеев генеральный директор клиники «Хадасса».

Международный медицинский кластер в Сколково построили всего за два года. Это 4-этажный корпус общей площадью 10 546,7 кв.м.

В клинике откроют отделение лучевой диагностики и УЗИ (МРТ, КТ, рентген, денситометрия, маммография, УЗИ), отделение эндоскопии (бронхоскопия, гастроскопия, колоноскопия), отделение кардиологии (стресс-ЭКГ, ЭКГ, тредмил-тест), электроэнцефалография, нейрофизиология, гастроэнтерология. А также кабинеты онколога, гинеколога, эндокринолога, офтальмолога, ЛОР, аллерголога, спирометрии, инфекциониста-эпидемиолога, дерматолога, уролога, хирурга, ортопеда, невролога, психолога.

В корпусе уже создали конференц-зал со светодиодными видеостенами высокого разрешения для проведения конгрессов, презентаций, семинаров. А также учебно-тренировочный (симуляционный) центр.

— На первом этапе в московской клинике «Хадасса» в Сколково будут работать 40 сотрудников основного медицинского персонала – врачи, медицинские сестры, парамедики. Из них 25% (10 человек) – иностранные специалисты, имеющие разрешение на работу в странах ОЭСР, и 30% (12 человек) – российские специалисты, прошедшие обучение по стандартам клиники «Хадасса», — уточнили в пресс-службе мэрии Москвы.

По словам Марата Хуснуллина в настоящее время ведутся переговоры еще с несколькими медцентрами, которые могут открыть свои филиалы в Сколково.

КСТАТИ

К 2020 году будет построен и введен в эксплуатацию терапевтический корпус. В нем откроют многофункциональный медицинский центр, специализирующийся на лечении онкологических заболеваний. Здесь можно будет пройти многоступенчатое лечение, реабилитацию и профилактическое медицинское обследование.

Источник: [«Комсомольская Правда»](#)

НА РЯЗАНЩИНЕ РАСПЛАНИРОВАЛИ СОЗДАНИЕ АГРАРНЫХ КЛАСТЕРОВ

Согласно проекту стратегии социально-экономического развития Рязанской области до 2030 года, на территории региона пройдёт зонирование и развитие сельскохозяйственных территорий по кластерной модели



Об этом информирует пресс-служба регионального минэкономразвития. Так, считается возможным создание следующих аграрных кластеров: «Зерновой», «Масложировой», «Сахарный», «Картофельный», «Овощной», «Фруктово-ягодный», «Молочный», «Мясной», «Птицеводство», «Коневодство», «Аквакультура» и «Экопитание». При планировании, в том числе, будут учитываться показатели почвенного плодородия.

По замыслу разработчиков, кластер «Фруктово-ягодный» будут развивать на территории традиционных Рязанского,

Старожиловского и Спасского районов, а также на перспективных — Сасовского и Сараевского районов.

В «Молочный» кластер войдут территории традиционных районов — Рязанского, Рыбновского, Касимовского, Захаровского, Кораблинского, Старожиловского, а также перспективных — Ермишинского, Спасского, Шиловского, Пронского, Шацкого, Пителинского, Чучковского, Александро-Невского и Михайловского.

Развитием мясного производства займутся в традиционных районах: Рязанском, Сараевском, и в перспективных: Ермишинском, Шиловском, Сасовском, Шацком, Пителинском, Скопинском, Кадомском, Сапожковском, Рыбновском, Михайловском. Кластер «Птицеводство» планируется создать на территориях традиционных районов — Рязанском, Старожиловском, и в перспективных — Шацком, Александро-Невском и Сапожковском.

Кластер «Коневодство» может возникнуть на территории традиционных районов — Рыбновского, Старожиловского, и в перспективных — Захаровского, Сапожковский. Помимо этого, для развития коневодства будут проведены работы по закреплению качеств в породе «Русская верховая». Также разработчики стратегии предлагают наладить сотрудничество с Международной федерацией конного спорта (Fédération Equestre Internationale, FEI), внести Старожиловский конный завод в список организаций FEI, начать участвовать в международных конференциях и выставках и привлекать инвестиции в данную отрасль.

Развитие органического сельского хозяйства в Рязанской области начнётся в рамках инновационного кластера «Экопитание», в состав которого планируется включить Кадомский, Ермишинский, Спасский, Шиловский и Клепиковский районы.

Стоит отметить, что ключевыми участниками рязанского агропромышленного комплекса в стратегии называются АО «Рязаньзернопродукт», ООО «АСТОН Крахмало-Продукты», ООО Агрокомбинат «Рязанский», ООО «АПГ Молочный продукт», ООО «ОКА МОЛОКО», ООО «Авангард», АО «Окская птицефабрика», ООО «Вакинское-Агро», ООО «АПК «Русь», АО «Рязанский свинокомплекс», ООО «АгроСоюз Спасск», ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства», ФГБНУ «Научно-исследовательский институт пчеловодства» и ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени Костычева».

Источник: [ИА «Медиярязань»](#)

ЧАСТНЫЕ ИНВЕСТОРЫ ВЛОЖАТ ОКОЛО 1 МЛРД РУБЛЕЙ В ТУРКЛАСТЕР В ВЕЛИКОМ УСТЮГЕ ЗА ЧЕТЫРЕ ГОДА

В рамках туристического кластера планируется реализации второй очереди зоопарка, строительство горнолыжного и оздоровительного комплексов



Порядка 1 млрд рублей частных инвестиций планируется вложить в создание туристско-рекреационного кластер «Великий Устюг - сказочная столица России» в Вологодской области в ближайшие четыре года. В частности, вблизи Великого Устюга появятся горнолыжный и оздоровительный комплексы, сообщил ТАСС в среду заместитель губернатора Вологодской области Олег Васильев.

«Сегодня проект прошел в федеральную программу развития внутреннего и въездного туризма (2019-2025 годы). Там речь идет о создании крупного туристско-рекреационного кластера. Есть ряд инвестиционных соглашений, которые подтверждены. Сумма

инвестиций - в районе 1 млрд руб. в ближайшие четыре года», - сказал он.

Васильев уточнил, что, в частности, в рамках туристического кластера планируется реализации второй очереди зоопарка, строительство горнолыжного и оздоровительного комплексов. Первые новые объекты появятся в Великом Устюге в 2019-2022 годах.

Замгубернатора также отметил, что при создании и развитии кластера средства из регионального и муниципального бюджетов будут идти на софинансирование в рамках федеральной программы. При этом частные инвестиции будут превосходить бюджетные более чем в два раза.

Ранее сообщалось о том, что в Великоустюгском муниципальном районе Вологодской области планируется создать большой туристско-рекреационный кластер «Великий Устюг - сказочная столица России».

Источник: [«ТАСС»](#)

ТУРИСТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР «ВОЛЖСКОЕ МОРЕ» ПЛАНИРУЕТСЯ СОЗДАТЬ В ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

По планам, кластер охватит территории ОЭЗ «Завидово» и городов Калязин, Кимры, Конаково, Тверь и Весьегонск

Тверская область направила в Ростуризм заявку о включении проекта туристического кластера «Волжское море» в новую федеральную целевую программу «Развитие внутреннего и въездного туризма в России» на 2019 - 2025 годы. Об этом в четверг сообщили в пресс-службе правительства региона.



«Разработана концепция кластера круизного и водного туризма «Волжское море». Заявка на включение данного проекта в новую ФЦП «Развитие внутреннего и въездного туризма в РФ» на 2019 - 2025 годы направлена в Ростуризм и в настоящее время рассматривается конкурсной комиссией», — сказали в пресс-службе.

Планируется, что «Волжское море» охватит территории особой экономической зоны «Завидово» и городов Калязин, Кимры, Конаково, Тверь и Весьегонск, которые будут развивать свои направления туризма. «Калязин позиционируется как территория семейного и детского отдыха, в Кимрах можно будет ознакомиться с бытом

провинциального русского города XIX века. Конаково станет культурным центром курортной зоны «Конаковская ривьера», Тверь - территорией историко-культурного, а Весьегонск - гастрономического туризма. В Завидове, как центре рекреационного туризма в Тверской области, планируется создать транспортно-пересадочный узел, который обеспечит быструю и удобную логистику, объединит автомобильный, железнодорожный и водный туристический транспорт», — уточнили в правительстве.

Включение кластера «Волжское море» в федеральную целевую программу, по мнению властей, позволит привлечь федеральные средства на создание на территории кластера причальных стенок, расширение объектов туристического показа, благоустройство набережных, исторических мест, приведение в порядок дорог.

«Формирование кластера «Волжское море» направлено на максимальное использование потенциала круизных туров, повышение интереса путешественников к водному туризму, привлечение туристов в бассейн Верхней Волги», — отметили в пресс-службе.

Особая экономическая зона «Завидово» — единственная ОЭЗ туристско-рекреационного типа в Центральном федеральном округе, создана в 2015 году. В мае 2018 года правительством Тверской области утвержден проект планировки территории, по которому «Завидово» делится на семь зон, где предусматривается строительство гостиничных комплексов, апартаментов, кемпингов, аквапарка, парка развлечений, конгресс-холла, аэропарка, центра обслуживания маломерных судов, агротуристического комплекса. Проект предполагает развитие зоны до 2030 года, общая площадь проектирования — 380 га, объем инвестиций в развитие территории превышает 10 млрд рублей.

Источник: [«ТАСС»](#)

АНОНСЫ

ФОРМИРУЕТСЯ ДЕЛЕГАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ДЛЯ УЧАСТИЯ В БИЗНЕС-МИССИИ В МОСКВУ

Во второй половине июля месяца 2018 года Машиностроительным кластером Республики Татарстан при содействии Камского инновационного территориально-производственного кластера «ИННОКАМ» и Камского центра кластерного развития Республики Татарстан формируется делегация промышленных предприятий для участия в бизнес-миссии в город Москву



В программе бизнес-миссии планируется посещение и проведение переговоров с закупочными подразделениями государственных корпораций и крупнейших промышленных предприятий города Москвы и Московской области.

Если Вы желаете принять участие в организуемой бизнес-миссии, ждем от Вас заполненные заявки с указанием интересующих предприятий города Москвы и Московской области в срок не позднее 15 июня 2018 года на электронный адрес: kashapova.e@innokam.pro.

Ознакомиться с перечнем государственных корпораций и крупнейших промышленных предприятий города Москвы и Московской области, а также заполнить заявку на участие можно по ссылкам ниже.

Условия участия можете уточнять у контактного лица: Элина Кашапова, проектный менеджер, тел.: +7 (8552) 53-07-07 (доб. 219), моб.: +7 (905) 371-49-63, эл. почта: kashapova.e@innokam.pro.

[Перечень крупных предприятий Москвы и Московской области](#)

[Заявка на участие в бизнес-миссии](#)

Источник: [Агентство по привлечению инвестиций города Набережные Челны](#)

СЕРИЯ БЮЛЛЕТЕНЕЙ ЭКСПРЕСС-ИНФОРМАЦИИ «НАУКА, ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ» И «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА»



Институт статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ в серии регулярных информационных бюллетеней (экспресс-информаций) «**Наука, технологии, инновации**» представляет свежую статистическую информацию о текущем состоянии и показателях развития российской науки.

Предлагаем Вашему вниманию бюллетени экспресс-информации №86 и №87 за май 2018 г.

ЗАТРАТЫ НА ИНЖИНИРИНГ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ

В 86 выпуске бюллетеня представлены данные о затратах на инжиниринг при осуществлении технологических инноваций в России. Инжиниринг представляет собой один из видов интеллектуальных услуг (knowledge-intensive business services), связанных с оказанием инженерно-консультационных услуг при проектировании, конструкторской разработке и эксплуатации машин (оборудования), материалов, приборов, сооружений, процессов и систем. С 2016 г. в федеральное статистическое наблюдение за инновационной деятельностью организаций (по форме № 4-инновация) введены показатели затрат на инжиниринг при осуществлении технологических инноваций, в том числе по оплате услуг сторонних организаций. В настоящем обзоре впервые приводится анализ полученных статистических данных в целом и по видам экономической деятельности.

№ 86 (2018) ⇨ [HTML-версия](#) / [PDF-файл](#)

ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ

В 87 выпуске бюллетеня ИСИЭЗ НИУ ВШЭ серии «Наука, технологии, инновации» представлены индикаторы, характеризующие динамику инновационного развития обрабатывающих производств в России. В данном обзоре приводится анализ полученных статистических данных, включая динамику уровня инновационной активности за период 2006—2016 г., сравнение отечественных производителей с европейскими, оценку динамики и структуры затрат на технологические инновации, динамику объема инновационных товаров, работ, услуг.

№ 87 (2018) ⇨ [HTML-версия](#) / [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 НИУ ВШЭ

ДЕЛОВОЙ КЛИМАТ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ В АПРЕЛЕ 2018 ГОДА

Эксперты [Центра конъюнктурных исследований](#) ИСИЭЗ НИУ ВШЭ проанализировали деловую активность в российской промышленности в апреле 2018 г., опираясь на результаты конъюнктурных опросов руководителей 3,8 тыс. крупных и средних промышленных предприятий, которые в ежемесячном режиме проводит Федеральная служба государственной статистики



Исходя из обобщенных мнений руководителей крупных и средних промышленных предприятий, эксперты Центра констатировали, что в первые четыре месяца текущего года, промышленности в целом удалось компенсировать потери, которые отрасль понесла в период коррекционного спада деловой активности в IV квартале 2017 года. Апрельские настроения предпринимателей относительно состояния делового климата на своих предприятиях свидетельствуют о том, что промышленность находится в фазе небольшого роста без каких-либо признаков возврата к рецессионному сценарию. Сезонно скорректированный Индекс предпринимательской уверенности (ИПУ) в апреле сохранил мартовские значения в обрабатывающей промышленности (-3%) и в электроэнергетике (+1%). В добывающей промышленности ИПУ по сравнению с мартом, хотя и снизился на 1 п. п., но остался в положительной зоне (+1%).

По мнению участников опроса, среди основных факторов, лимитирующих производственную деятельность, проблема спроса на продукцию являлась главной для предприятий обрабатывающей промышленности, особенно ориентированных на конечный спрос населения. Далее с некоторым отрывом следует фактор «неопределенность экономической ситуации», а затем — «высокий уровень налогообложения».

[Скачать бюллетень «Деловой климат в промышленности в апреле 2018 года»](#) (.pdf 3,16 Мб)

ИНДЕКС ЭКОНОМИЧЕСКОГО НАСТРОЕНИЯ (ИЭН ВШЭ) В I КВАРТАЛЕ 2018 ГОДА

[Центр конъюнктурных исследований](#) ИСИЭЗ НИУ ВШЭ выпустил информационно-аналитический материал, характеризующий динамику Индекса экономического настроения (ИЭН ВШЭ) в первом квартале 2018 года

В I квартале 2018 г. Индекс экономического настроения (ИЭН ВШЭ) увеличился относительно предыдущего квартала на 2,1 процентных пункта (п. п.) до отметки 100,1. Таким образом, впервые за период с середины 2014 г. значение индикатора превысило свой средний долгосрочный уровень (100), свидетельствуя о переходе национальной экономики в зону благоприятного делового климата.

Анализ ретроспективной динамики ИЭН ВШЭ показывает, что совокупные экономические настроения российских предпринимателей и потребителей стали ухудшаться в середине 2012 г. и достигли максимальной степени пессимизма в I квартале 2016 г. Сформировавшийся затем восстановительный тренд продолжался с различной интенсивностью в течение восьми кварталов, однако траектория ИЭН ВШЭ в этот период располагалась ниже среднего долгосрочного уровня индикатора.

Рост ИЭН ВШЭ в I квартале 2018 г. обеспечили, главным образом, его «потребительские» компоненты. В частности, наблюдался относительный рост индекса потребительской уверенности, улучшились настроения предпринимателей из сферы услуг. Противоположное воздействие на динамику ИЭН ВШЭ



оказали оба «строительных» компонента; при этом компоненты, относящиеся к розничной торговле, добывающим и обрабатывающим производствам, показали разнонаправленные изменения и заметно повлияли на траекторию обобщающего индекса.

Последний пик в циклической динамике ИЭН ВШЭ наблюдался в середине 2012 г., после чего индикатор переместился в фазу замедления роста (нарастания пессимизма) и прошел циклический минимум в конце 2015 – начале 2016 г. Затем совокупные экономические настроения предпринимателей и потребителей постепенно начали улучшаться. В течение двух последующих лет ИЭН ВШЭ находился в квадранте замедления спада и нарастания оптимизма, а в I квартале 2018 г. пересек границу с фазой ускорения роста.

Среди факторов, лимитирующих развитие бизнеса, доминировал недостаточный спрос на производимую

продукцию или предоставляемые услуги: его негативное воздействие констатировали около половины респондентов из всех наблюдаемых базовых отраслей экономики. Существенно осложняли деятельность организаций также проблемы финансового характера — недостаток собственных средств предприятий и высокий уровень налогообложения. Заметно ослабло в течение последних полутора лет давления на промышленное производство фактора «неопределенность экономической ситуации», однако в марте текущего года на него сослались 42% руководителей предприятий обрабатывающей промышленности и 32% — добывающих производств.

Для расчета ИЭН ВШЭ использовались результаты обследований деловой активности российских предприятий и организаций, а также потребительских ожиданий, в мониторинговом режиме проводимых Росстатом; в них принимают участие около 20 тыс. руководителей организаций промышленности, строительства, розничной торговли, сферы услуг, а также 5 тыс. респондентов, представляющих взрослое население страны. Долговременные исследования выявили тесную корреляцию ИЭН ВШЭ с индексом физического объема ВВП.

[Скачать бюллетень «Индекс экономического настроения \(ИЭН ВШЭ\) в I квартале 2018 года»](#) (.pdf, 1,73 Мб)

ДЕЛОВОЙ КЛИМАТ В РЕАЛЬНОМ СЕКТОРЕ И СФЕРЕ УСЛУГ РОССИИ В I КВАРТАЛЕ 2018 ГОДА

[Центр конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ](#) выпустил информационно-аналитический материал, характеризующий состояние делового климата в реальном секторе и сфере услуг в первом квартале 2018 года



Исходя из мнений респондентов, выявленных в ходе конъюнктурных мониторингов руководителей организаций реального сектора и сферы услуг, в ежеквартальном режиме проводимых Росстатом, можно констатировать, что в I квартале 2018 года:

- В добывающей и обрабатывающей отраслях промышленности предпринимательские оценки производства и спроса в начале года мало изменились. Вместе с тем, наблюдалось заметное улучшение производственной и спросовой ситуаций в отрасли «обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха»;

- Строительство продолжало функционировать по рецессионно-стагнационному сценарию;

- в секторах ритейла и оптовой торговли замедлился умеренно-позитивный тренда функционирования;

- в сфере услуг Индекс предпринимательской уверенности впервые за последние пять кварталов прибавил 3 п. п. и вплотную подошел к границе с зоной благоприятного делового климата (0%);
- Индекс потребительской уверенности достиг лучшего значения за последние три с половиной года;
- значение ИЭН ВШЭ превысило свой средний долгосрочный уровень (100), свидетельствуя о переходе национальной экономики в зону благоприятного делового климата.

Среди факторов, лимитирующих развитие бизнеса, доминировал недостаточный спрос на производимую продукцию или предоставляемые услуги: его негативное воздействие констатировали около половины респондентов из всех наблюдаемых базовых отраслей экономики. Существенно осложняли деятельность организаций также проблемы финансового характера — недостаток собственных средств предприятий и высокий уровень налогообложения.

[Скачать бюллетень «Деловой климат в реальном секторе и сфере услуг в I квартале 2018 года»](#) (.pdf 2,18 Мб)

ДЕЛОВОЙ КЛИМАТ В ОПТОВОЙ ТОРГОВЛЕ В I КВАРТАЛЕ 2018 ГОДА

[Центр конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ](#) выпустил информационно-аналитический материал, характеризующий деловой климат в сегменте оптовой торговли в I квартале 2018 года



Результаты конъюнктурного опроса руководителей более 4,3 тыс. организаций оптовой торговли из 82 регионов России, проведенного Федеральной службой государственной статистики в I квартале 2018 года, выявили некоторое увеличение доли неблагоприятных предпринимательских оценок относительно динамики основных показателей оптовой деятельности. Однако общий фон отраслевого развития не подвергся резким коррективам и сохранился на уровне 2017 года. Основным негативным фактором, повлиявшим на ослабление деловой активности организаций на рынке оптовой торговли, следует считать возобновление тенденции снижения спроса на реализуемые товары, что спровоцировало сокращение объема продаж и товарооборота.

Несмотря на слабое нивелирование деловой активности относительно предшествующего квартала, общее сложившееся состояние делового климата в I квартале 2018 г. практически не изменилось. Индекс предпринимательской уверенности потерял лишь 1 п.п. и

составил (+4%), что соответствует результату аналогичного периода прошлого года.

[Скачать бюллетень «Деловой климат в оптовой торговле в I квартале 2018 года»](#) (.pdf 1,73 Мб)

Контактная информация

Российская кластерная обсерватория ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 11

Тел.: +7(495) 772-95-90*12053



Карта кластеров России

Факс: +7(495) 625-03-67

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

Уважаемые подписчики!

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