



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований
и экономики знаний

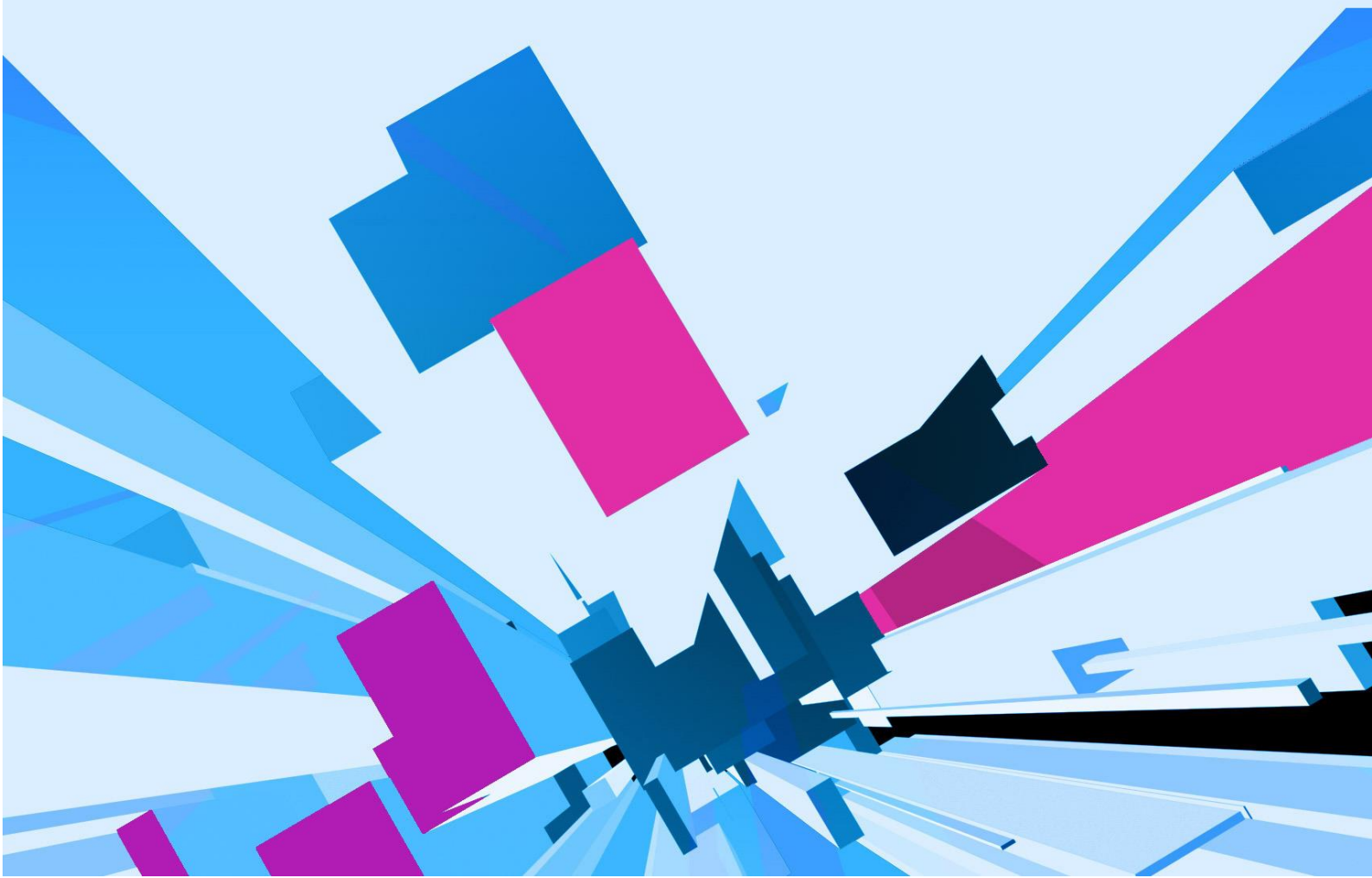


Российская кластерная обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

дайджест новостей

Выпуск №3 ■ март 2019г.





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:



[Доклад «Cluster Policy in Russia: From Local Advantages to Global Competitiveness»](#)



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



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

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



Территориальные кластеры: события, интервью, анонсы, экспресс-информация, новые издания

СОДЕРЖАНИЕ

События

Инноваторам Москвы помогут деньгами и связями	4
Объединение калининградских янтарщиков первым в регионе получило официальный статус промышленного кластера	5
Ставрополье получит 1,2 млрд рублей на развитие кластеров	6
ТПП РФ совместно с местными органами власти и бизнесом будет развивать энергетические и промышленные кластеры.....	7
К 2024 году в Приамурье планируют создать агропромышленный кластер	8
В Красноярске создадут «Цифровую долину»	9
Амурский ГХК включен в перечень приоритетных инвестпроектов региона	10
Татарстан хочет «поженить» иностранный бизнес и республиканские кластеры	11
Ученые ВоГУ и представители предприятий обсуждают вопрос создания машиностроительного кластера в Вологде.....	13
На базе новосибирского университета может появиться строительный кластер.....	13
Кластер микроэлектроники появится в технополисе ЮВАО	15
«Газпром» строит СПГ-комплекс в Усть-Луге стоимостью 700 млрд рублей.....	15
«Норникель» инвестирует в развитие Талнахской фабрики и Южного кластера до 90 млрд руб	16
Участник Кировского биофармацевтического кластера расширяет линейку препаратов.....	16
Пензенский кластер «Безопасность» представил свою продукцию на международной выставке.....	17
Челябинский губернатор предложил «Курганмашзаводу» войти в кластер транспортного машиностроения	18
Развитие кластера «Арзамас – Дивеево – Саров» оценили в 14,3 миллиарда	19
Норильск, Таймыр и Красноярск объединятся в арктический туристический кластер.....	19
В Амурской области представили стратегию развития туристического кластера	20

Интервью

Лифт для инноваций.....	22
-------------------------	----

Анонсы

IV Санкт-Петербургская международная конференция кластеров «Кластеры открывают границы Время лидеров»	24
---	----

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

Цифровая активность предприятий обрабатывающей промышленности в 2018 году.....	26
Оценка влияния финансовых технологий на банковскую деятельность в России	26

Новые издания ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Деловой климат в реальном секторе и сфере услуг России в IV квартале 2018 года	27
Инвестиционная активность промышленных предприятий России в 2018 году	27
Факторы, ограничивающие деятельность предприятий и организаций базовых секторов экономики в 2018 году	28
Деловой климат в оптовой торговле в IV квартале 2018 года	29
Деловой климат в промышленности в феврале 2019 года	29

СОБЫТИЯ

ИННОВАТОРАМ МОСКВЫ ПОМОГУТ ДЕНЬГАМИ И СВЯЗЯМИ

Участники экспертной сессии «Инновационный кластер Москвы: новый формат партнерства для достижения национальных целей», проведенной 11 марта Правительством Москвы и Высшей школой экономики, обсудили пакет перспективных мер финансовой поддержки участников создаваемого кластера. Предложенные инструменты помогут в реализации высокотехнологичных кооперационных проектов, удовлетворяющих потребности горожан и обладающих экспортным потенциалом



В феврале 2019 года Мосгордума приняла Закон «Об инновационном кластере Москвы». Как ожидается, кластер поможет в достижении трех главных целей: продвижение столицы на позиции ведущих мировых центров развития новых технологий, содействие в реализации нацпроектов и улучшение качества жизни горожан. Ключевым инструментом их реализации должны стать совместные инновационные проекты участников кластера.

На экспертной сессии представители Минэкономразвития, Минпромторга, Минобрнауки и Российской венчурной компании рассказали о применяемых ими мерах содействия кооперации в инновационной сфере. Так, Минэкономразвития поддерживает

инновационные кластеры через создание инфраструктуры (инжиниринговые центры), развитие сервисов специализированных организаций кластеров, обучение управленческих команд. Модель Минпромторга выстроена в логике достройки в промышленных кластерах кооперационных цепочек, создания импортозамещающих производств под обязательства закупки продукции крупными компаниями. В центрах НТИ и НОЦ реализуется формат консорциумов: бюджетные средства выделяются на исследования и разработки научных организаций и вузов в интересах индустриальных партнеров.

В концепции Инновационного кластера Москвы учтены лучшие практики и ограничения этих программ. Также предусмотрена линейка мер по стимулированию кооперации на разных этапах создания высокотехнологичной продукции. Оператором новых инструментов станет Фонд кластера.

Инновации, нужные рынку. Потенциал Москвы, концентрирующей треть исследователей и основных фондов всей российской науки, в производстве инновационных товаров недоиспользуется. Для наращивания объема новых продуктов, созданных на основе отечественных научных разработок, рассматривается возможность частичного возмещения бизнесу затрат на опытно-конструкторские и технологические работы, выполненные по его заказу сторонними организациями. Взамен предприниматели должны будут взять на себя обязательства по организации производства и быстрому наращиванию выпуска инновационной продукции.

Кастомизация продукта. Для перехода от штучных ноу-хау к стимулированию их потока, а также с целью доведения продуктов до уровня требований перспективных заказчиков прорабатывается возможность частичной компенсации компаниям затрат на инжиниринг и промышленный дизайн. Эта мера позволит не только модернизировать основные фонды московских предприятий, повысить качество и скорость выпуска инновационной продукции, но и усилить позиции города как центра интеллектуальных услуг для бизнеса.

Живые лаборатории для пилотного тестирования инноваций. Для стадии выпуска мелкой серии, предполагающей апробирование новых продуктов и сервисов в реальных условиях до их вывода на рынок, столичные власти планируют инфраструктурное решение — запуск сети городских площадок пилотного тестирования инноваций. Подобная масштабная программа вовлечения потенциальных пользователей —

компаний, жителей, органов власти — станет первой в России. За рубежом эта практика более распространена: живых лабораторий в мире насчитывается свыше 400. Они расположены преимущественно в городах и позволяют проводить испытания опытных образцов и технологических процессов в реальных условиях, часто с привлечением горожан (отсюда название).

В близком формате тестирования инноваций проходят с 2017 г. в рамках открытых запросов столичной мэрии. На данный момент успешно апробированы более 50 решений: приборы очистки и обеззараживания воздуха, система дистанционного мониторинга и экстренного вызова помощи, антивандальное защитное покрытие, экскурсионные маршруты с использованием голографического контента и др. Между тем потенциал применения живых лабораторий намного выше: потребность в тестировании новых продуктов 1200 московских компаний, которые откликнулись на запросы мэрии, оказалась удовлетворена лишь на 4%.

В качестве пилотных площадок могут выступать государственные и частные объекты: стадионы, парки, торговые центры, банки, аэропорты, больницы. Участники экспертной сессии предложили создать сеть пилотных площадок на базе действующих учреждений здравоохранения Москвы, поликлиник и стационаров. На них с привлечением медработников, пациентов и разработчиков новых решений можно тестировать не только медицинские изделия и фармацевтические продукты, но и саму систему организации врачебной помощи, инженерно-технического обеспечения объектов здравоохранения. Широкое внедрение живых лабораторий откроет столичным инноваторам доступ на новые рынки, стимулирует развитие коммерческого сектора услуг по тестированию продуктов в городских условиях, вовлечет большее число жителей в инновационную активность.

Интеллектуальный капитал. Возможности отечественных инновационных компаний в плане доступа к кредитным инструментам заметно снижаются из-за высокой доли нематериальных активов в структуре их собственности. За рубежом эта проблема отчасти решается предоставлением госгарантий на кредит под залог интеллектуальной собственности. Данный подход могут перенять и столичные власти, что будет стимулировать высокотехнологичный бизнес более активно использовать патенты в своей хозяйственной деятельности. Москва является центром патентной активности в стране: на организации города приходилось 24% патентных заявок на изобретения, поданных в 2017 г. в России. Дополнительным эффектом от внедрения этой практики станет вовлечение в контур кластера банковского сектора, развитие в городе умных финансовых услуг.

Представители федеральных органов власти, институтов развития и бизнес-сообщества дали свои предложения по механизмам предоставления описанных мер поддержки, в том числе составу контрагентов, ключевым показателям эффективности, лимитам финансирования. Министерства, реализующие программы развития кластеров, поделились с городскими властями идеями по синхронизации федеральных мероприятий с кластерной инициативой столицы.

Планируется, что новые меры поддержки потенциальных участников Инновационного кластера Москвы будут приняты в первой половине 2019 года.

Источник: [Российская кластерная обсерватория](#)

ОБЪЕДИНЕНИЕ КАЛИНИНГРАДСКИХ ЯНТАРЩИКОВ ПЕРВЫМ В РЕГИОНЕ ПОЛУЧИЛО ОФИЦИАЛЬНЫЙ СТАТУС ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА

Янтарный промышленный кластер Калининградской области признан соответствующим федеральным требованиям к промышленным кластерам. Это решение накануне было утверждено приказом министерства промышленности и торговли Российской Федерации



«Объединение предприятий янтарной отрасли Калининградской области одним из первых в регионе, ещё три года назад, организовалось в кластер. Теперь этот статус подтверждён официально, что открывает дополнительные возможности для наших янтарщиков в части кооперации, запуска совместных проектов, выхода с законодательными инициативами», – заявил министр экономического развития, промышленности и торговли области Дмитрий Кусков.

Сейчас янтарный промышленный кластер Калининградской области объединяет более 30 участников, включая мирового монополиста по промышленной добыче янтаря – Калининградский янтарный комбинат, компании по переработке янтаря, производству

ювелирных изделий, учреждения высшего и профессионального образования. На предприятиях кластера занято порядка двух тысяч человек. Общий объем инвестиций кластера на горизонте планирования до 2023 года оценивается в 2,8 млрд рублей. Деятельность кластер направлена на достижение показателей, определенных Стратегией развития янтарной отрасли Российской Федерации на период до 2025 года.

Среди перспективных совместных проектов янтарного кластера его участники заявляют создание технопарка со специализацией на производстве янтарной продукции в поселке Коврово, пространство для креативных индустрий и ювелирного дизайна в Калининграде, а также большой проект реконструкции и модернизации горно-добычного комплекса Янтарного комбината.

Источник: [Официальный сайт Правительства Калининградской области](#)

СТАВРОПОЛЬЕ ПОЛУЧИТ 1,2 МЛРД РУБЛЕЙ НА РАЗВИТИЕ КЛАСТЕРОВ

Проекты Национального аэрозольного кластера и Кластера электронных приборов, материалов и компонентов прошли конкурс в Минпромторге России



Инвестпроекты по развитию в Ставропольском крае Национального аэрозольного кластера и Кластера электронных приборов, материалов и компонентов одобрил Минпромторг России. На реализацию двух проектов в течение трёх лет из федерального бюджета будет направлено более 1 млрд 200 млн рублей.

На коллегии регионального министерства энергетики, промышленности и связи по итогам 2018 года глава ведомства Виталий Хоценко назвал развитие кластерных структур одним из основных направлений развития промышленности Ставропольского края на ближайшие годы. Развитие кластеров повысит эффективность производства и укрепит позиции

предприятий промышленности на внутренних и внешних рынках.

Как сообщили в управлении по информполитике правительства края, Национальный аэрозольный кластер создаётся на территории Ставропольского края, Карачаево-Черкесской республики и Тульской области. Этот промышленный кластер стал одним из первых в России, включенных в реестр минпромторга России.

Один из новых участников кластера – предприятие, реализующее на территории региона инвестиционный проект по производству жестяного аэрозольного баллона. Создание этого предприятия позволит снизить зависимость от иностранной упаковки.

Кластер электронных приборов, материалов и компонентов объединил промышленные предприятия Ставропольского края и Белгородской области. Он создается на базе компаний многоотраслевого промышленного холдинга по производству синтетических сапфиров и электротехнического оборудования.

Также в ближайшие годы в Ставропольском крае планируется сформировать кластер по созданию систем безопасности.

Группа компаний, на базе которых будет создан кластер, специализируется на выпуске оборудования, программного обеспечения и комплексных систем безопасности в области интеллектуального видеонаблюдения, контроля доступа, охранной и пожарной сигнализации, экстренного оповещения, специальной связи, беспилотной авиатехники.

Источник: [ГАУ СК «Ставропольское телевидение](#)

ТПП РФ СОВМЕСТНО С МЕСТНЫМИ ОРГАНАМИ ВЛАСТИ И БИЗНЕСОМ БУДЕТ РАЗВИВАТЬ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ

29 марта в Торгово-промышленной палате Нижегородской области состоялся круглый стол «Промышленные кластеры в энергетике. Развитие инвестиционной привлекательности, экономического потенциала и экологической безопасности в российских регионах», организованный Торгово-промышленной палатой Российской Федерации, Российским союзом промышленников и предпринимателей и Союзом нефтегазопромышленников России.



Заместитель председателя Комитета ТПП РФ по энергетической стратегии и развитию топливно-энергетического комплекса, президент Союза нефтегазопромышленников России Геннадий Шмаль проинформировал участников круглого стола о совместной работе возглавляемого им Союза и ТПП России по содействию развитию энергетических и промышленных кластеров (нефтегазохимия, газопереработка и развитие рынка газомоторного топлива).

Принявший участие в заседании круглого стола вице-президент ТПП РФ Дмитрий Курочкин в своем выступлении остановился на работе системы торгово-промышленных палат по содействию реализации промышленной политики как основного фактора поступательного экономического развития регионов, успешных практиках развития бизнеса с использованием программ партнеров ТПП РФ – Фонда развития промышленности, Российского экспортного центра, других институтов развития.

Генеральный директор Торгово-промышленной палаты Нижегородской области Иван Разуваев рассказал собравшимся о роли ТПП Нижегородской области в поддержании непростого, но необходимого диалога бизнеса и власти в реализации промышленной политики и в защите интересов предпринимательского сообщества.

В ходе круглого стола состоялась активная дискуссия, в которой приняли участие: ответственный секретарь Экспертного совета по технологическому развитию нефтегазовой отрасли Минэнерго России, член Комитета ТПП РФ по энергетической стратегии и развитию ТЭК Сергей Яценя, заместитель председателя Комитета РСПП по энергетической политике и энергоэффективности Юрий Станкевич, депутат Государственной Думы, член Комитета ГД по экологии и охране окружающей среды Александр Василенко, член комитета по

энергетике Государственной Думы Наталья Назарова, руководитель Аналитического центра ТЭК Российского энергетического агентства Минэнерго России Денис Дерюшкин, председатель Комитета по экологии и природопользованию Законодательного собрания Нижегородской области Владислав Аتماхов, первый заместитель министра промышленности Нижегородской области Игорь Сазонов, заместитель министра экономического развития и инвестиций Нижегородской области Денис Исмагилов, заместитель министра экономического развития Республики Башкортостан Айрат Фахретдинов, заместитель руководителя регионального отделения РСПП Нижегородской области Виктор Зеленкевич, исполнительный директор Энергетического центра Московской школы управления «Сколково» Вячеслав Мищенко, депутаты Законодательного собрания Нижегородской области, представители Минэнерго России, администрации Нижегородской области, Союза нефтегазопромышленников России, руководители промышленных предприятий нефтегазового комплекса страны, представители научного и экспертного сообществ.

В мероприятии приняли участие также свыше 60 руководителей промышленных предприятий и предпринимателей.

Участники круглого стола обсудили опыт российских регионов на примере Нижегородской области по привлечению инвестиций для развития промышленности и инновационного потенциала предприятий в условиях смены технологического уклада; возможность совмещения традиционных секторов экономики с прорывными технологиями и экономикой будущего; сильные и слабые стороны регионов; вызовы и риски в контексте четвертой промышленной революции; вопросы достижения баланса интересов заинтересованных сторон (регуляторов, предпринимательского сообщества, инвесторов); (не)достаточность полномочий региональных органов власти для достижения целей национальных проектов; приоритеты государственной политики по системной поддержке корпоративных программ международного развития и комплексных инвестпроектов российских компаний, включая малые и средние предприятия.

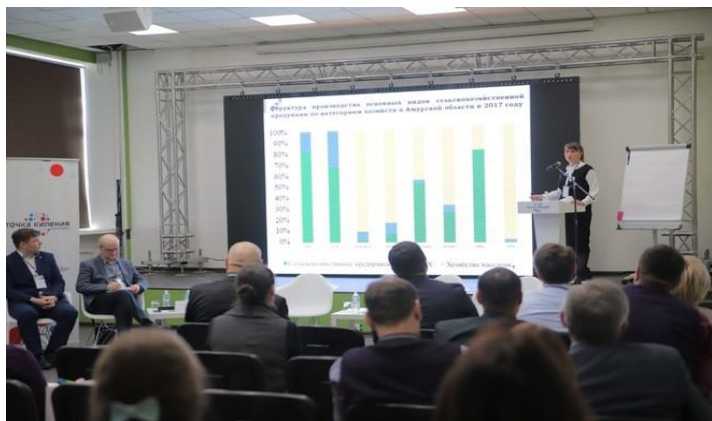
В ходе обсуждения прозвучали предложения предпринимательского сообщества по содержанию программ опережающего развития приоритетных экспортных отраслей (нефтегазохимия, фармацевтика, лесопромышленный комплекс), использованию потенциала сложившихся промышленных кластеров для развития региональной промышленности и освоения конкурентоспособной продукции, устранению барьеров нормативного характера, влияющих на состояние делового климата в регионах.

Участники мероприятия посетили ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез», в ходе визита на предприятие состоялись знакомство с производством и переговоры с заместителем генерального директора компании Антоном Гребнем.

Источник: [Торгово-промышленная палата РФ](#)

К 2024 ГОДУ В ПРИАМУРЬЕ ПЛАНИРУЮТ СОЗДАТЬ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР

В Амурской области хотят создать объединение сельскохозяйственных и других смежных организаций, которые будут оказывать друг другу поддержку. При этом юридическую самостоятельность такие компании не потеряют. Круглый стол на эту тему прошел во второй день работы амурской «Точки кипения».



Стратегию развития агропромышленного кластера в Приамурье разработали ученые ДальГАУ. Модератором этой сессии стал врио председателя Дальневосточного отделения РАН Андрей Конюшок. Он рассказал, что кластеры существуют во всем мире уже около 30 лет. На кластерном взаимодействии построена половина экономики в развитых странах мира.

«Сегодня каждая компания работает сама за себя, решает все вопросы, связанные с организацией бизнеса самостоятельно.

Например, люди, которые держат коров, они сами заботятся о корме, думают, как найти ветеринара, как лечить, куда продавать молоко или мясо. А в кластере, как правило объединяются компании, связанные с этим видом деятельности, каждый сам по себе, но в то же время работа в кластере помогает им быть уверенным в том, что спрос на их услуги будет», – сообщил врио председателя ДВО РАН Андрей Коношук.

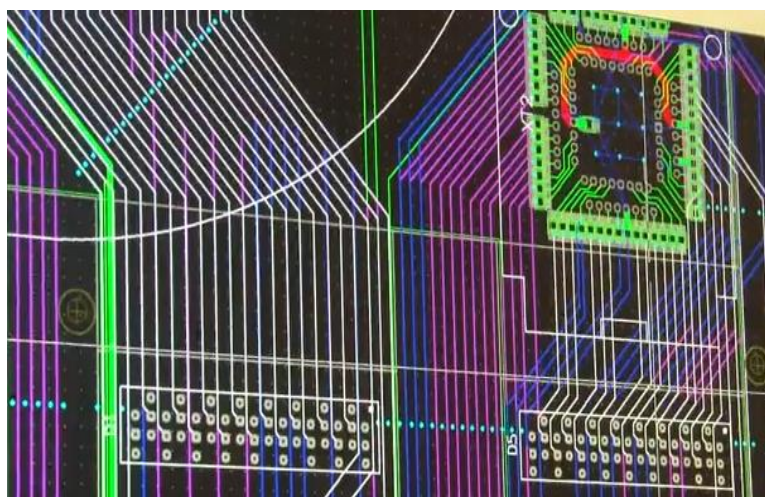
Инициаторы создания агрокластера в Приамурье считают, что такая форма взаимодействия предпринимателей позволит развивать сельскохозяйственные территории, а также выйти амурским предприятиям на международный рынок. Экономисты предполагают, что прежде всего это полезно для малого бизнеса.

«Авторский коллектив, работая над агропромышленным кластером, выделил несколько секторов: это в первую очередь молочный, мясной, соевый, зерновой, медовый, овоще-картофельный кластер и для регионов более северных для нашей области, сектор переработки лесных пищевых ресурсов – грибы, папоротник. Результаты, которые будут видны с положительной точки зрения к 2024 году мы уже увидим», – отметила Елена Волкова, кандидат экономических наук, доцент, ученый секретарь ученого совета ДальГАУ.

Источник: [Амур.инфо](#)

В КРАСНОЯРСКЕ СОЗДАДУТ «ЦИФРОВУЮ ДОЛИНУ»

В «Цифровую долину» войдут технопарк, жилые массивы, дата-центр и центр киберспорта. Уже через 5-7 лет проект увеличит число рабочих мест в регионе на 5 тыс. и обеспечит 400 млн рублей налогов в год



Корпорация развития Енисейской Сибири заявила о запуске работы над передовым проектом цифровизации экономики России — «Цифровая долина». На [Красноярском экономическом форуме](#) было подписано соглашение о намерениях между правительством Красноярского края и первым пулом резидентов «Цифровой долины» — 25 ведущими московскими и красноярскими ИТ-компаниями. Участие в проекте «Цифровой долины» подтвердили Фонд Атом, [AT Consulting](#), [Beeper](#), агентство [Social Network](#), [ВЦИОМ](#), [Мобилфон](#), [Первый бит](#), [Rubit](#), [Сибитсистемс](#), [MaxSoft](#) и [Aspurity](#).

«Цифровая долина» объединяет усилия властей региона, девелоперов и ведущих ИТ-компаний в создании благоприятных условий для деятельности, направленной на разработку и внедрение высокотехнологичных продуктов и услуг. Для достижения этих целей в Красноярске будет построен высокотехнологичный технопарк, на площадях которого компании могут разместить свои офисы.

«Это очень молодой проект, и он не связан с промышленным производством. Таких проектов в «Енисейской Сибири» немало, а высокотехнологичных инициатив нам не хватает. Я считаю это огромным шагом вперед. Думаю, что к 2022 году мы выйдем на реальные результаты проекта, который начинаем сейчас», — заявил на подписании глава Корпорации развития Енисейской Сибири Сергей Ладыженко.

Согласно экспертной оценке проекта, через 5-7 лет «Цифровая долина» увеличит число рабочих мест в регионе на 5 тыс. и обеспечит 400 млн рублей в год дополнительных налоговых поступлений. Уже до конца этого года может быть создано до 1 тыс. рабочих мест, что принесет бюджету 50 млн рублей налогов. Кластер ставит перед собой цель обеспечить предприятия необходимыми для эффективных ИТ-разработок ресурсами: вычислительными мощностями нового поколения, площадями и услугами, научной и ресурсной базой. Это позволит уменьшить сроки проектирования, разработки и вывода новых продуктов на высококонкурентный рынок.

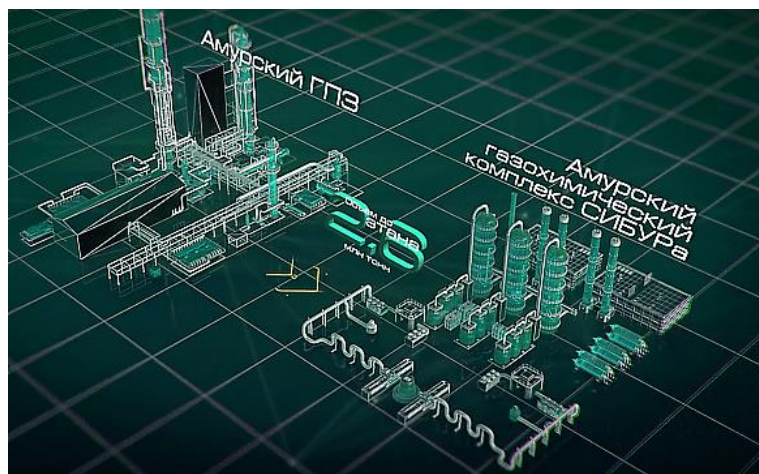
На данном этапе проект «Цифровая долина» включает в себя технопарк, жилые массивы, дата-центр, ArenaVR (центр киберспорта на о. Отдыха).

Компании, решившие перевести в Красноярск свои офисы, могут быть уверены в низкой стоимости арендных платежей, наличии активных инвесторов, «зеленого коридора» для реализации своих проектов, а также особых условий для сотрудников — комфортной жилой инфраструктуры, удобной транспортной логистики между площадками «Цифровой долины».

Источник: [Деловой квартал \(Красноярск\)](#)

АМУРСКИЙ ГХК ВКЛЮЧЕН В ПЕРЕЧЕНЬ ПРИОРИТЕТНЫХ ИНВЕСТПРОЕКТОВ РЕГИОНА

Решение о включении в перечень приоритетных инвестиционных проектов Амурской области Амурского ГХК компании СИБУР принято на заседании комиссии по приоритетным инвестпроектам и улучшению инвестиционного климата при правительстве области, сообщила пресс-служба региональной администрации



«Амурский газохимический комплекс» — очень важный стратегический проект для региона по объему инвестиций в основной капитал, и по эффекту для экономики. Проекты «Сила Сибири», Амурский ГПЗ и Амурский ГХК формируют ядро газохимического кластера, на базе которого развитие получат сопутствующие и смежные производства, транспортная и обеспечивающая инфраструктура. Строительство газохимического комплекса будет способствовать притоку инвестиций, увеличению ВВП региона, налогов и занятости жителей», — отметил губернатор Амурской области Василий Орлов.

Включение в перечень приоритетных инвестпроектов гарантирует инвестору «иммунитет» к изменению налогового законодательства на семь и более лет в зависимости от сроков окупаемости.

Напомним, что инвестрешение по проекту Амурского газохимического комплекса СИБУР рассчитывает принять до конца 2019 года. Амурский ГХК будет технологически связан с проектом Амурского ГПЗ «Газпрома». В мае 2018 года стороны подписали соглашение о поставках этана с АГПЗ на АГХК. Документ фиксирует объемы отгрузки этановой фракции (порядка 2 млн тонн в год), а также формулу цены на товарную продукцию, ответственность сторон за стабильные поставки и прием сырья.

В СИБУРе заявляли, что ГХК сможет вырабатывать порядка 1,5 млн тонн полиэтилена в год. Недавно стало известно, что компания может значительно увеличить мощность газохимического комплекса за счет переработки не только этана, но и СУГ с Амурского ГПЗ.

Предварительная стоимость проекта оценивается в 7-9 млрд. С принятием положительного решения по проекту СИБУР готов сразу приступить к строительству. В таком случае комплекс может быть запущен в 2024 году. Земельный участок под строительство уже определен, территориально он расположен рядом со строящимся Амурским ГПЗ.

Источник: [RUPEC](#)

ТАТАРСТАН ХОЧЕТ «ПОЖЕНИТЬ» ИНОСТРАННЫЙ БИЗНЕС И РЕСПУБЛИКАНСКИЕ КЛАСТЕРЫ

28 февраля в Агентстве инвестиционного развития Татарстана состоялось заседание Коллегии Ассоциации «Иннокам». В мероприятии приняли участие руководитель Агентства Талия Минуллина, министр экономики Татарстана Фарид Абдулганиев, Президент Ассоциации «Иннокам», Генеральный директор ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг» Рафинат Яруллин, Генеральный директор ООО «Хайер Индастри Рус» господин Сунь Чжэнхуа, представители отраслевых институтов и предприятий



От внутреннего развития к внешнему взаимодействию

В Татарстане основная часть иностранных инвестиций и инвестиций в основной капитал из внебюджетных источников приходится на автомобилестроение и машиностроение, а также техническое производство, чуть меньше – на производство бумаги и деревопереработку. Ведущие инвесторы – США, Германия, ОАЭ, Турция, Китай, Нидерланды и ряд других стран. Такие данные привела Талия Минуллина, открывая заседание Коллегии.

— У нас есть «Клуб инвесторов» Татарстана и есть 10 республиканских кластеров. Надо как-то их «поженить». Это может дать хороший синергетический эффект, – заявила

руководитель Агентства. – Раньше мы занимались внутренним развитием кластеров. Сегодня передовой мировой тренд, которому Татарстан как регион-драйвер может следовать, – это cluster matchmaking, то есть организация межкластерного взаимодействия.

По мнению Талии Минуллиной, главные вопросы в сфере кластерного развития сейчас - обозначение зон роста, меры государственной поддержки и возможность федерального субсидирования проектов предприятий-участников кластеров.

Татарстан – инвестиционно успешный регион!

А «Иннокам» умеет не только привлекать, но и максимально эффективно использовать бюджетные субсидии. Как подчеркнул руководитель Российской кластерной обсерватории Института статистических исследований и экономики знаний Высшей школы экономики Евгений Куценко, «Иннокам» - лидер по количеству реализованных проектов. Этот опыт необходимо тиражировать через образовательные проекты в сфере кластеров. Но не стоит почитать на лаврах.

— Нацпроекты очень сильно реструктурируют сегодняшнюю повестку дня и кластерам нужно искать своё место в этой повестке. Например, частью нацпроекта «Производительность труда и поддержка занятости» является новый проект технологического развития. Сейчас обсуждается возможность финансовой поддержки отдельных программ в рамках этого проекта. «Иннокам», который хорошо знает экономику, точки роста, другие кластеры и инфраструктуру – логичный оператор такого рода инициатив. И мы помогли бы сделать совместный выдающийся лидерский проект. В этом же федеральном проекте планируются так называемые «технологические долины», и здесь мы тоже готовы сотрудничать, - сказал Евгений Куценко.

Кроме того, по мнению эксперта, кластеры могут сыграть большую роль в инвестиционном процессе.

— На первой стадии регионы привлекают всех инвесторов подряд, и это оправдано. На втором этапе регион, когда он становится инвестиционно успешным, - а Татарстан инвестиционно успешный регион, - он начинает выбирать инвесторов. И, выбирая, ориентируется на уже существующие компетенции, цепочки создания добавленной стоимости, которые расширять. И кластеры как раз объективно показывают эту карту и перспективные инвестиционные ниши, которые усиливали бы всю экономику.

Со знаком отличия

Тем временем «Иннокам» завоёвывает новые – международные – горизонты. Президент Ассоциации Рафинат Яруллин рассказал, что в 2018 году «Иннокам» удостоился серебряного лейбла Европейского Секретариата Кластерного Анализа. Сейчас в составе ассоциации 83 предприятия. Государственную поддержку получили 25 организаций-участников кластера. На национальном портале субконтрактации «Innokam.pro» зарегистрировано более 1,1 тысячи участников и размещено свыше 700 заказов.

Ассоциация «Иннокама» активно участвует в формировании российского рынка открытых инноваций с помощью «Инноскопа» — многопользовательской онлайн-площадки, на которой сейчас размещено более 10 тысяч разработок и зарегистрировано более 1,6 тысячи участников.

Растущие масштабы деятельности потребовали развития логистической инфраструктуры. В 2018 году был организован железнодорожный контейнерный сервис для предприятий Камского кластера и создан транспортно-логистический комплекс контейнерных перевозок.

Живи, работай, учись, отдыхай!

Динамичное развитие кластера привлекает крупных иностранных партнёров. Наблюдать этот процесс можно было прямо во время заседания: компания «Хайер Индастри Рус» подала заявку и была единогласно принята в члены Ассоциации «Иннокам». Генеральный директор компании господин Сунь Чжэнхуа презентовал коллегии проект создания Инновационного Индустриального Парка на площадке «КИП Мастер» в Набережных Челнах.

«Живи – работай – учись – отдыхай» – такова, по словам господина Чжэнхуа, концепция челнинского промпарка Haier. Подобный подход практикуется во многих технопарках Китая, органично объединяющих в себе производство, профессиональные образовательные учреждения, общественные и жилые пространства. Запуск первого завода по производству стиральных машин в индустриальном парке запланирован на август 2019 года.

У Haier есть всё, что необходимо для того, чтобы проект стал успешным. По данным агентства Euromonitor, корпорация 9-й раз подряд возглавила список ведущих мировых брендов по объёму продаж крупной бытовой техники по итогам 2017 года. И так как Haier в производстве использует уникальное технологическое оборудование и инновационные технологии, парк может стать полноценным звеном «Иннокама».

Глава «Хайер Индастри Рус» озвучил проекты, по которым такое сотрудничество может быть наиболее перспективным: создание логистической транспортной модели в Камском инновационном территориально – производственном кластере, инновационные разработки, деятельность по подготовке и переподготовке высококвалифицированных специалистов.

Заседание коллегии завершилось подписанием меморандума о стратегическом партнерстве между Ассоциацией «Иннокам» и ООО «Хайер Индастри Рус».

Найти свою нишу и инвестора

– Агентство, как орган, уполномоченный вести работу по привлечению инвестиций, готово включаться в любую инициативу по этому направлению, исходящую от республиканских кластеров. Вместе с тем, как было отмечено на заседании, нам предстоит большая совместная работа по поиску перспективных ниш в нацпроектах, – резюмировала итоги заседания Талия Минуллина. – Но чтобы эта деятельность была конструктивной, необходимо прояснить ряд моментов. Например, какую поддержку регионы в целом и кластеры в частности будут получать для достижения целевых показателей по привлечённым в нацпроекты частным инвестициям? Как именно кластеры должны быть интегрированы в достижение этих показателей? Надеюсь, в ближайшем будущем мы сможем найти ответы на эти вопросы.

Источник: [Глас народа](#)

УЧЕННЫЕ ВОГУ И ПРЕДСТАВИТЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБСУЖДАЮТ ВОПРОС СОЗДАНИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА В ВОЛОГДЕ

15 марта представители вуза, предприятий и городских властей обсудили перспективы сотрудничества. В рамках круглого стола стороны договорились, что научные разработки ВоГУ будут использоваться в машиностроительных производствах



Компания «Мезон» предложила использовать свое современное оборудование для проведения студентами и сотрудниками вуза опытно-конструкторских работ. Аналогичная площадка формируется и на базе Вологодского оптико-механического завода. Также был поднят вопрос об изучении предпосылок возможности создания с участием ВоГУ машиностроительного кластера в Вологде.

«Мы предложили вузу провести анализ предприятий города и составить перечень возможностей для сотрудничества. В рамках кластера для функционирования одного крупного центра вовлечен ряд производств, в том числе научных центров. Потенциал ВоГУ состоит в том, чтобы разрабатывать

инновационные идеи для предприятий, а также заниматься оформлением патентов. Мы, как предприниматели, заинтересованы, чтобы наш госуниверситет развивался, и готовы заниматься этим вопросом», — прокомментировал президент «Ассоциации машиностроительных предприятий Вологодской области» Василий Галюк.

В рамках разговора рассматривалась и возможность оказания ВоГУ консалтинговых и маркетинговых услуг предприятиям машиностроительной отрасли. С реорганизацией вуза, кафедры семи институтов ориентированы на практическую деятельность с бизнесом и вклад в экономику города и региона. От этого зависит не только уровень подготовки студентов, но и количество бюджетных мест, ежегодно предоставляемых государством.

«Роль Департамента экономического развития Вологды заключается в налаживании взаимодействия между сторонами. Эффективная экономика - это работа на результат одновременно секторов науки и бизнеса. После сегодняшнего круглого стола намечены следующие встречи, где более плотно будет идти обсуждение форматов сотрудничества», — отмечает заместитель начальника Департамента экономического развития Вологды Вадим Уханов.

Уже сейчас научные разработки ВоГУ используются на вологодских предприятиях. Это, например, опытные образцы для высушивания электродвигателей, дома-трансформеры. Еще одну инновационную наработку - устройство локального регулирования температуры тела человека - изучает крупный металлургический завод. Напомним, что о развитии инноваций в регионе ВоГУ и «Мезон» подписали соглашение в 2017 году.

Источник: [Вологда.рф](http://vologda.rf)

НА БАЗЕ НОВОСИБИРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА МОЖЕТ ПОЯВИТЬСЯ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР

Власть, наука и бизнес объединят усилия в рамках будущего строительного технопарка



В одном здании планируется разместить министерство ЖКХ, выставочную зону, представительства строительных организаций, девелоперов, производителей.

Первый вице-президент «Российского союза строителей» Владимир Дедюхин и ректор НГАСУ Юрий Сколубович подписали соглашение о сотрудничестве в решении актуальных для строительной отрасли задач.

— У нас много участников строительного рынка, и так получается, что все они сами по себе, — сказал ректор университета, выступая на заседании правления «Российского Союза строителей», которое прошло в Новосибирске. — Нам нужно объединяться, чтобы найти совместное решение наших проблем.

Необходимо принять меры, чтобы прекратить отставание от передовых стран. Нужно создать единую региональную структуру, которая могла бы объединить все возможности для решения поставленных задач.

В качестве площадки для объединения строительного бизнеса, экспертов и представителей муниципальной и региональной власти Юрий Сколубович обозначил будущий строительный технопарк. Под его строительство мэрия Новосибирска уже зарезервировала территорию рядом с вузом на улице Никитина в Октябрьском районе.

— Мы предлагаем создать на территории Новосибирской области строительный кластер, и мы готовы взять на себя такую миссию. У нас стоит целевая задача стратегического развития университета, — заявил Сколубович. — У нас проходят переподготовку и повышение квалификации более полутора тысяч специалистов из различных организаций, в первую очередь руководители муниципальных учреждений.

Ректор НГАСУ представил участникам заседания проект здания будущего технопарка.

— На первом этаже предполагается разместить постоянный выставочный комплекс. Следующий этаж займут помещения для обсуждения самых актуальных проектов в городе, в том числе осуществляемых общественными организациями. Рядом студенты, рядом эксперты — ведущие преподаватели, строители. Далее, мы предлагаем совместить муниципальный департамент и региональное министерство по ЖКХ и строительству. В здании будут располагаться офисы-представительства строительных организаций, девелоперов, производителей. Территория позволяет все это концентрировать в одном месте, никуда не надо ездить, в одном месте можно осуществить самые передовые идеи. Технопарк — это настоящий строительный кластер, — говорит Сколубович.

Идею создания и развития строительного технопарка поддерживают и представители региональной власти. Об этом в комментарии пресс-службе правительства Новосибирской области заявил замминистра строительства Алексей Колмаков.

— В настоящее время есть все условия для создания на базе вуза регионального отраслевого научно-исследовательского кластера как полноценного «технопарка» в сфере строительства, который даст возможность объединить усилия всех участников строительной сферы и создать единый комплекс управления строительным процессом Новосибирской области, — говорит чиновник.

Источник: [Infopro54](#)

КЛАСТЕР МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ ПОЯВИТСЯ В ТЕХНОПОЛИСЕ ЮВАО

В столице может быть создан специализированный кластер микроэлектроники. Такую возможность обсудили в «Технополисе „Москва“», который расположен на границе Печатников и Текстильщиков



— На данный момент в особой экономической зоне «Технополис „Москва“» работает более четырех десятков компаний в сфере микроэлектроники — от изготовления компонентов до выпуска готовой продукции. Эти компании станут основой столичного кластера микроэлектроники, — сообщил руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Москвы Александр Прохоров.

В ближайшее время планируется разработать структурный документ, устанавливающий цели, задачи и порядок работы будущего объединения.

Это будет второй кластер на территории столичной особой экономической зоны. С декабря 2018 года в ОЭЗ «Технополис „Москва“» существует биофармацевтический кластер.

Источник: [Управа района Лефортово](#)

«ГАЗПРОМ» СТРОИТ СПГ-КОМПЛЕКС В УСТЬ-ЛУГЕ СТОИМОСТЬЮ 700 МЛРД РУБЛЕЙ

ПАО «Газпром» и АО «РусГазДобыча» объявили о строительстве крупнейшего комплекса по производству сжиженного природного газа (СПГ) стоимостью 700 млрд рублей в районе города Усть-Луги Ленинградской области. Размер выручки предприятия оценивается на уровне свыше \$4 млрд в год



Проект предусматривает сооружение мощностей по ежегодной переработке 45 млрд кубометров газа, производству и отгрузке 13 млн тонн СПГ и 2,2 млн тонн сжиженных углеводородных газов (СУГ). Запуск предприятия позволит нарастить российский экспорт СПГ, а также СУГ на 30–40%.

«В сжатые сроки мы построим самое мощное предприятие по переработке и сжижению газа в стране. С учетом технологически связанного газохимического предприятия мы говорим о создании крупного современного промышленного кластера на Северо-Западе России. Объединение в формате единой площадки производства СПГ и этана существенно улучшает экономику и удельные

показатели проекта, позволяет значительно снизить ресурсные и ценовые риски», — прокомментировал Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер.

Ввод в эксплуатацию первой очереди комплекса планируется на вторую половину 2023 года, второй очереди — до конца 2024 года. Оператором проекта стала компания специального назначения ООО «РусХимАльянс», созданная на паритетной основе ПАО «Газпром» и АО «РусГазДобыча».

В 2017 году «Газпром» и «РусГазДобыча» подписали Меморандум о намерениях по реализации проектов развития газохимического производства на базе запасов и ресурсов ачимовских и валанжинских залежей Надым-Пур-Тазовского региона, а также добычи и переработки запасов и ресурсов газа и газового конденсата месторождений Тамбейского кластера (Тамбейское и Тасийское месторождения ПАО «Газпром»).

Источник: [Метагазета](#)

«НОРНИКЕЛЬ» ИНВЕСТИРУЕТ В РАЗВИТИЕ ТАЛНАХСКОЙ ФАБРИКИ И ЮЖНОГО КЛАСТЕРА ДО 90 МЛРД РУБ

«Норильский никель» принял инвестиционные решения о реализации перспективных проектов роста — по расширению и реконструкции Талнахской обогатительной фабрики и развитию Южного кластера, сообщила пресс-служба компании



«Суммарные инвестиции в них составят до 90 миллиардов рублей в ближайшие четыре года, ожидаемый итог — существенное увеличение производства цветных металлов и металлов платиновой группы», — говорится в сообщении.

Проект по Талнахской обогатительной фабрике (ТОФ-3) предусматривает увеличение ее мощности с 10 до 18 миллионов тонн в год и внедрение новой более эффективной технологии обогащения. Это позволит сконцентрировать переработку талнахских руд на одной фабрике, получить эффект масштаба и повысить уровень извлечения металлов на обогатительном переделе. Объем инвестиций в проект составит около 40 миллиардов рублей. Планируемый срок

введения в эксплуатацию обновленной фабрики — 2023 год.

Источник: [ПРАЙМ](#)

УЧАСТНИК КИРОВСКОГО БИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА РАСШИРЯЕТ ЛИНЕЙКУ ПРЕПАРАТОВ

По словам зампреда правительства Кировской области Максима Кочеткова компания «Нанолек» зарегистрировала собственный антиретровирусный (АРВ) рецептурный препарат для лечения ВИЧ-инфекции. Завод получил регистрационное удостоверение сроком на пять лет. За этот же период препарат должен быть введен в гражданский оборот

Объем вложений в клинические исследования собственного аналога атазанавира составил более 10 млн рублей. Полный цикл производства готовой лекарственной формы будет осуществляться на площадке «Нанолек» в Кировской области. Как комментируют на предприятии, мощности производства позволят компании выпускать более 100 тыс. упаковок препарата в год. Планируется, что цена препарата будет ниже, чем у существующих на рынке аналогов. Ожидается, что коммерческая реализация начнется с конца 2019 — начала 2020 года.



Производство современных АРВ-препаратов является одним из приоритетных направлений деятельности «Нанолека». Ранее компания уже зарегистрировала препараты для лечения ВИЧ-инфекции. В будущем завод планирует пополнить свой портфель еще двумя препаратами для антиретровирусной терапии.

Появление на рынке еще одного современного отечественного препарата для антиретровирусной терапии должно стать шагом вперед как в государственной стратегии импортозамещения производства лекарственных средств, так и с точки зрения обеспечения пациентов препаратом в полном объеме.

— Деятельность компании — участника биофармацевтического кластера вносит большой вклад в экономику Кировской области. Постоянное развитие «Нанолека», расширение линейки его производства — это и дополнительные рабочие места, и увеличение налогооблагаемой базы и формирование положительного имиджа нашего региона, — подчеркнул зампред.

Источник: [Официальный информационный сайт Правительства Кировской области](#)

ПЕНЗЕНСКИЙ КЛАСТЕР «БЕЗОПАСНОСТЬ» ПРЕДСТАВИЛ СВОЮ ПРОДУКЦИЮ НА МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКЕ

Компании, входящие в пензенский приборостроительный кластер «Безопасность», представили свою продукцию в рамках единого стенда на XXV международной выставке технических средств охраны и оборудования для обеспечения безопасности и противопожарной защиты Securika Moscow в московском «Экспоцентре»



Посетители могут ознакомиться с новыми видами противотаранных устройств, пулерассеивающих и противоосколочных заграждений предприятия «ЦеСИС НИКИРЭТ».

Кроме того, на выставке предлагается узнать больше о системе охраны транспортируемых грузов компании «Радиорубеж».

Помимо этого, представлены радиолокационно-тепловизионный комплекс охраны больших периметров «Радескан» и устройство защиты от беспилотников «Радескан Антидрон» производства ЗАО «Фирма «Юмирс».

Во время деловой программы специалисты предприятий пензенского приборостроительного кластера имеют возможность поделиться с коллегами опытом оснащения системами безопасности объектов, в том числе стадионов в период чемпионата мира по футболу FIFA 2018.

Пензенский стенд организован при поддержке ООО «Центр кластерного развития» и регионального Минпрома.

Securika Moscow — отраслевая выставка, которая представляет собой масштабную площадку для экспонирования новейших технических средств безопасности, а также пространство для плодотворного диалога профессионалов — представителей государственной власти, силовых ведомств, промышленных предприятий, бизнеса, структур негосударственной сферы безопасности.

В 2019 году она проводится в период с 19 по 22 марта. Свои экспозиции на выставке представили более 400 крупнейших российских и зарубежных компаний.

Источник: [Информационное агентство «PenzaNews»](#)

ЧЕЛЯБИНСКИЙ ГУБЕРНАТОР ПРЕДЛОЖИЛ «КУРГАНМАШЗАВОДУ» ВОЙТИ В КЛАСТЕР ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

Губернатор Челябинской области Борис Дубровский предложил ПАО «Курганмашзавод» стать участником формируемого на Южном Урале кластера транспортного машиностроения



«Мы хотели бы видеть участником кластера транспортного машиностроения «Курганмашзавод», чтобы восполнить выпадающие компетенции. Новый статус даст заводу возможность получения господдержки для создания импортозамещающих производств. Надеюсь, наши соседи нас услышат, и в итоге согласуют участие «Курганмашзавода» в нашем кластере», — сказал Б.Дубровский на окружном совещании в Кургане.

В ходе пресс-конференции он также подчеркнул, что кластер позволит разрабатывать инновационную продукцию.

«Мы рассматриваем кластер, как некий инструмент развития. Кластер — это цепочка создания добавленной стоимости. В кластере транспортного машиностроения, который мы у себя создаем, ясно, что не хватает именно финишных изделий. Это финишное изделие может быть изготовлено в Курганской или Свердловской области. Мы пригласили эти предприятия в кластер для того, чтобы замкнуть эту идею. Совершенно полная цепочка добавленной стоимости позволяет нам выходить уже на регистрацию этого кластера, формализацию этого кластера, ну и, соответственно, привлечение ресурсов с федерального уровня для разработки инновационной продукции, которая в рамках этого кластера может быть произведена», — сказал Б.Дубровский.

Он отметил, что на данный момент в Челябинской области 7 промышленных кластеров, из них 2 в реестре Минпромторга России. Они объединяют 12 промышленных отраслей, включая транспортное машиностроение, приборостроение и легкую промышленность. Здесь занято 12 тыс. человек, отгрузка продукции в 2018 году превысила 20 млрд рублей. В регионе формируются кластер транспортного машиностроения и приводной техники, кластер по производству трубопроводной арматуры. В этих проектах задействованы предприятия Челябинской Свердловской и Курганской областей.

По словам врио губернатора Курганской области Вадима Шумкова, регион непременно воспользуется этой возможностью.

«Это увеличение поставок, а увеличение поставок - это увеличение рабочих мест, поэтому, мы, конечно, этим воспользуемся», — сказал В.Шумков.

Источник: [Интерфакс-Россия](#)

РАЗВИТИЕ КЛАСТЕРА «АРЗАМАС – ДИВЕЕВО – САРОВ» ОЦЕНИЛИ В 14,3 МИЛЛИАРДА

Правительство России утвердило мероприятия по развитию кластера «Арзамас – Дивеево – Саров». Как отметил губернатор Нижегородской области Глеб Никитин, они нацелены на создание условий для качественных перемен в муниципалитетах-участниках кластера.



Правительство России поддержало предложения Нижегородской области по развитию паломническо-туристического кластера «Арзамас – Дивеево – Саров», сообщил губернатор Нижегородской области Глеб Никитин.

Распоряжение правительства РФ об утверждении перечня мероприятий по развитию кластера опубликовано на официальном интернет-портале правовой информации.

«Всего в перечне более 50 мероприятий. В основном это строительство дорог, развитие коммунальной

инфраструктуры, благоустройство. Наша задача – создать условия для качественных перемен в муниципалитетах-участниках кластера, которые должны почувствовать как туристы, так и жители», – подчеркнул Глеб Никитин.

Губернатор Нижегородской области отметил важность включения в проект Арзамаса, где долгое время не уделялось должного внимания развитию городской среды. Первоочередные задачи – развитие дорожной сети, в частности, строительство южного обхода Арзамаса протяженностью 10,6 км.

Как отметил глава региона, для улучшения транспортной доступности южных районов региона в перечень включено строительство транспортной развязки в районе деревни Ольгино в Нижнем Новгороде.

Как следует из текста самого распоряжения правительства РФ, реализация утвержденного перечня мероприятий будет считаться приоритетной задачей общегосударственного значения. Согласно документу, предельные объемы финансирования 54 мероприятий перечня из федерального бюджета и консолидированного бюджета Нижегородской области определены в сумме 14,3 млрд рублей.

Источник: [ФедералПресс](#)

НОРИЛЬСК, ТАЙМЫР И КРАСНОЯРСК ОБЪЕДИНЯТСЯ В АРКТИЧЕСКИЙ ТУРИСТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР

По словам руководителя агентства по туризму региона Юлии Верхушиной, к 2021 году планируется запустить два пассажирских лайнера, которые будут курсировать по реке Енисей



Работа над проектом по созданию комплексного арктического туристического кластера началась в Красноярском крае. Об этом в субботу сообщила ТАСС руководитель агентства по туризму региона Юлия Верхушина в кулуарах Красноярского экономического форума.

«Мы обсуждали проект арктического туристического кластера с главой Норильска и главой Таймыра. В него войдут Норильск - его причальная часть, Дудинка — их этнографический музей и народные мастерские, Плато Путорана, озеро Лама, сеть водопадов», — рассказала Верхушина.

Руководитель агентства по туризму добавила, что к 2021 году планируется запустить первые два пассажирских лайнера, которые будут курсировать по реке Енисей. «В кластер также попадут все туристические места, где будет проходить маршрут пассажирских лайнеров», — уточнила Верхушина.

Красноярский экономический форум в этом году проходит с 28 по 30 марта в обновленном формате Российского саммита конкурентоспособности. Ключевой темой форума стала роль конкурентоспособности в обеспечении развития российской экономики. ТАСС выступает стратегическим медиапартнером форума.

Источник: [ТАСС](#)

В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРЕДСТАВИЛИ СТРАТЕГИЮ РАЗВИТИЯ ТУРИСТИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА

Разработчики стратегии выделили на территории региона пять субкластеров, где наиболее сосредоточены ресурсы для развития отрасли



Власти Амурской области презентовали в коворкинг-пространстве коллективной работы «Точка кипения» в Благовещенске стратегию развития туристско-рекреационного кластера региона, сообщается на [сайте](#) регионального правительства.

Первое в Амурской области коворкинг-пространство коллективной работы «Точка кипения» Агентства стратегических инициатив (АСИ), в рамках которого запланировано более ста мероприятий, открылось в четверг в Благовещенске.

Приоритетными направлениями «Точки кипения» в регионе станут разработка проектов для рынков Аэронет, Энерджинет, Хэлснет и Фуднет «Национальной технологической инициативы» (НТИ), развитие Кружкового движения НТИ,

движений волонтерства и добровольчества в регионе, вопросы подготовки кадров для цифровой экономики, инициативы в сфере туризма и городской среды.

«В «Точке кипения-Благовещенск» презентовали Стратегию развития туристско-рекреационного кластера Амурской области», — говорится в сообщении. В нем отмечается, что стратегия станет базовым документом, определяющим основные перспективные направления развития туризма в регионе, ориентацию

предпринимательской инициативы в туристической сфере. В обсуждении проекта стратегии приняли участие представители туристического бизнеса, общественные деятели, ученые.

Разработчики стратегии выделили на территории региона пять субкластеров, где наиболее сосредоточены ресурсы для развития отрасли, а именно — объекты турпоказа, предприятия общепита, транспортной доступности, обеспеченности объектами коллективного размещения, достаточного уровня социально-экономического развития и многое другое.

«На этих территориях мы выделяем все предприятия, организации, занимающиеся разработкой, производством и реализацией туристического продукта и помогаем им делать это консолидировано», — цитирует сайт слова первого заместителя министра экономического развития и внешних связей региона Екатерины Киреевой. Проект стратегии будет дорабатываться и еще обсуждаться с жителями области, экспертами в сфере туризма.

«Точки кипения» создаются при поддержке Агентства стратегических инициатив в рамках программы НТИ с 2014 года. Центры предназначены для ученых, бизнесменов и технологических предпринимателей, госслужащих, членов общественных организаций и профессиональных сообществ, студентов, теоретиков и практиков. В таких центрах они могут делиться опытом, результатами деятельности, совместно прорабатывать новые модели развития. В настоящий момент «Точки кипения» созданы также в Санкт-Петербурге, Иванове, Петрозаводске, Новосибирске, Владивостоке, Хабаровске, Томске, Ульяновске, Челябинске, Обнинске, Липецке, Иркутске, Калуге, Якутске, Йошкар-Оле, Белгороде, Екатеринбурге, Чите и Новгороде.

Источник: [ТАСС](#)

ИНТЕРВЬЮ

ЛИФТ ДЛЯ ИННОВАЦИЙ

В столице создается инновационный кластер — его основой станет IT-платформа, где ученые, разработчики, промышленники и предприниматели смогут узнать друг о друге и, возможно, заняться совместными проектами. Идею его создания одобрил президент страны, а Мосгордума на днях приняла закон о кластере. Появится ли в итоге в Москве своя Кремниевая долина? И если да, то какая польза от нее москвичам? Об этом корреспондент «РГ» поговорил с главой департамента предпринимательства и инновационного развития Москвы Алексеем Фурсиным



Алексей Анатольевич, зачем Москве инновационный кластер? В городе уже есть технопарки. Любая инновационная компания может прийти туда и работать.

Алексей Фурсин: Технопарки - их в городе 34 - объединяют на своих площадках уже действующие производственные компании, у которых есть не просто бизнес-план, а готовый продукт, но не хватает инфраструктуры в виде оборудования, программного обеспечения, помощи в юридических, финансовых, таможенных и других вопросах. Все это они и получают на базе технопарков. Но инновации невозможны без ученых, в том числе совсем молодых и пока неизвестных, невозможны без взаимодействия крупных промышленников с

вузами и микрокомпаниями, у которых собственные ресурсы ограничены. Сегодня молодые ребята, которые занимаются перспективными разработками в вузах и даже получают за свои изобретения премии, зачастую вынуждены убирать их в стол, поскольку не могут найти выход на тех, кто готов инвестировать и внедрять эти разработки. Приведу пример — мы проводим «круглый стол» с учеными, и они нам рассказывают о том, что изобретения есть, но коммерциализировать, вывести их на рынок не получается. Через неделю проводим «круглый стол» с предпринимателями и что мы слышим? Что не хватает новых разработок, оригинальных решений, поэтому многие комплектующие приходится закупать за рубежом, в Китае и других странах. Кроме того, в одном технопарке, если брать в среднем, работают примерно 30 компаний, и кооперации на таком уровне явно недостаточно.

И как кластер решит эту проблему?

Алексей Фурсин: Его опорой станет IT-платформа. На ней мы соберем всю информацию об инновационных компаниях, работающих в Москве, технопарках, вузах, НИИ, промпредприятиях и т.д. Все участники кластера смогут рассказать о себе: что производят, какие услуги предоставляют, какими разработками, компетенциями обладают. Но платформа не только для самопрезентации, она будет наполнена различными сервисами, с помощью которых можно найти партнеров, инвесторов, поставщиков, создать проектные команды и сами проекты. К тому же на ней будут собраны, по сути, все меры поддержки, причем не только от города, но и от федеральных властей и институтов развития. Кроме того, участники кластера смогут получить помощь в завоевании экспортных рынков, участии в профильных форумах, маркетинговой поддержке своих разработок. Кластер должен стать своеобразным лифтом, который позволит преодолеть путь от идеи до конечного потребителя. Рынок для этого в Москве огромен - почти две тысячи инновационных компаний работают только в технопарках, заполняемость которых составляет более 95%.

На каких условиях можно будет войти в кластер, получат ли его участники какие-то льготы?

Алексей Фурсин: Особых критериев отбора не будет - кластер должен объединять, а не создавать барьеры, поэтому доступ к ресурсам получают все желающие. Над перечнем мер поддержки работаем, но нужно понимать, что Москва уже сегодня предоставляет предприятиям, готовым развиваться и внедрять инновации,

большое количество преференций. Технопарки, к примеру, пользуются налоговыми льготами, которые в сумме позволяют им снизить налоговую нагрузку на 17-25% по сравнению с «обычным» уровнем.

Существуют в городе и различные фонды поддержки предпринимателей, которые помогают привлекать кредиты на льготных условиях, инвестиции и многое другое. Одной из задач кластера будет не только рассказывать о них, но и помогать участникам ориентироваться среди мер поддержки. Это должно быть в виде сервиса, который поможет компании арендовать помещение, узнать, где лучше взять льготный кредит, получить субсидию и т.д. Но не исключено, что появятся и новые формы поддержки - предложить их смогут сами участники кластера.

А москвичи что получают? Новые рабочие места, высокие зарплаты, инфраструктуру? В городе средняя зарплата сегодня 80 тысяч рублей, а в технопарках?

Алексей Фурсин: Технопарки в столице обязаны иметь среднюю зарплату не ниже 74 тысяч рублей. Конечно, показатели разные - где-то в районе 100 тысяч рублей, где-то выше 220. Сейчас там работают уже 52 тысячи человек и эта цифра постоянно растет. Я подчеркиваю: абсолютное большинство технопарков - 29 из 34 - это поддерживаемые городом коммерческие проекты, созданные на частные инвестиции. Льготы помогают им инвестировать высвобождающиеся средства, в том числе в повышение зарплат сотрудников, а также в создание новых рабочих мест и закупку оборудования. В 2015-2018 годах объем частных инвестиций в создание и развитие инфраструктуры технопарков составил порядка 20 млрд руб. Кластер даст дополнительный импульс развитию промышленного и научного комплексов, предложит новые инструменты как образовательным и научным учреждениям, так и бизнесу. Так что польза для москвичей прямая. К тому же оценивать работу фонда, который станет управлять кластером, мы будем в первую очередь по созданию новых инновационных продуктов и их внедрению в городскую среду, городское хозяйство, медицину. Конечным потребителем всего этого станут горожане.

Какими разработками московские инноваторы могут похвастать уже сегодня? Кластер называют прообразом русской Кремниевой долины, но на чем ее строить?

Алексей Фурсин: В Москве производится сложнейшее оборудование для оборонной, авиационной, космической, машиностроительной, медицинской и другой промышленности. Перечень оборудования, которое придумали и выпускают в городе, огромен - это компоненты для самолетов и космических спутников, всевозможные микросхемы и программное обеспечение, медицинское оборудование.

Многие резиденты технопарков внедряют инновации и в отраслях, где, казалось бы, и так огромная конкуренция. Это касается 3D-печати, связи, текстильного производства, даже полиграфии. Все это, кстати, стало возможным, в том числе благодаря закону о промышленной политике, принятому столицей в 2015 году. И в этом смысле закон об инновационном кластере - новый шаг в развитии Москвы как центра передовых разработок. Для страны она уже стала таким центром, но ей под силу конкурировать и с другими мегаполисами мира.

Источники: [Российская Газета](#)

АНОНСЫ

IV САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ КЛАСТЕРОВ «КЛАСТЕРЫ ОТКРЫВАЮТ ГРАНИЦЫ ВРЕМЯ ЛИДЕРОВ»

16-17 мая 2019 года в Санкт-Петербурге состоится IV Санкт-Петербургская международная конференция кластеров «Кластеры открывают границы Время лидеров». Конференцию организует Центр кластерного развития АО «Технопарк Санкт-Петербурга» при поддержке Минэкономразвития России, Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга, Ассоциации инновационных регионов России и Российской кластерной обсерватории НИУ «Высшая школа экономики»



Международная конференция «Кластеры открывают границы» является ведущим в России профессиональным мероприятием по вопросам развития кластерной кооперации и международного сотрудничества кластеров. Ежегодно в конференции принимает участие более 500 экспертов из России и из-за рубежа.

<https://www.youtube.com/watch?v=P5margCN50k>

В этом году в центре внимания конференции кластеров – лидеры и лучшие практики в области кластерного развития. Это отражено в расширенном названии конференции, которое получило подзаголовок «Время лидеров».

В программе конференции:

- открытое экспертное обсуждение актуальных тенденций кластерной политики в России и мире;
- прямой диалог между законодателями, практиками и аналитиками в области формирования и развития кластеров;
- презентация и анализ успешных примеров кластерной кооперации в России и за рубежом;
- консультации от лидеров, анализ и тиражирование лучших практик в области кластерного развития;
- актуализация мер государственной поддержки кластеров;
- мастер-классы для компаний по вступлению в кластер и участию в совместных кластерных проектах.

[Проект программы конференции >>](#)

К участию приглашаются:

- Представителей кластерного сообщества: управляющих компаний и предприятий-участников российских кластеров;
- Сотрудников центров кластерного развития, технопарков, институтов поддержки и развития промышленности и предпринимательства;
- Руководителей малых и средних предприятий, интересующихся преимуществами участия в кластерных проектах или планирующих вступление в кластер;
- Сотрудников крупных российских компаний, заинтересованных во внедрении инновационных решений и расширении базы поставщиков;
- Представителей научного сообщества, ученых, исследователей в области инновационной экономики и кластерного развития;
- Учащихся средних и высших учебных заведений, интересующихся современными программами обучения и образовательными платформами, разработанными кластерами;
- Отраслевые союзы и профессиональные объединения, осуществляющие взаимодействие с кластерными объединениями.

Участие **бесплатное** для всех слушателей и делегатов конференции. Для участия необходима обязательная регистрация на сайте: <http://spbcluster.ru/2019/03/04/cluster-conf2019/>

Источник: [Центр кластерного развития АО «Технопарк Санкт-Петербурга»](#)

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 №118 за январь 2018 г.

ЦИФРОВАЯ АКТИВНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В 2018 ГОДУ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ продолжает изучать тенденции цифровизации бизнеса и представляет результаты конъюнктурного обследования, которые отражают уровень распространения цифровых технологий на крупных и средних предприятиях обрабатывающей промышленности в 2018 году. Опрос проводился среди руководителей более 1200 предприятий из 30 субъектов Российской Федерации.

№ 122 (2019) [⇒ PDF-файл](#)

ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ФИНАНСОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА БАНКОВСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РОССИИ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ представляет результаты экспертного онлайн-опроса, проведенного в 2019 году совместно с Банковским институтом НИУ ВШЭ, о применении финансовых технологий в банковской сфере России.

№ 125 (2019) [⇒ 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 РЕАЛЬНОМ СЕКТОРЕ И СФЕРЕ УСЛУГ РОССИИ В IV КВАРТАЛЕ 2018 ГОДА

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



Исходя из мнений респондентов, выявленных в ходе конъюнктурных мониторингов руководителей организаций реального сектора и сферы услуг, в которых принимают участие около 20 тыс. руководителей организаций различных секторов, а также 5 тыс. респондентов, представляющих взрослое население страны, в ежеквартальном режиме проводимых Росстатом, можно констатировать, что в IV квартале 2018 года:

- в 2018 году признаков возврата **промышленности** к рецессионно-стагнационному сценарию не наблюдалось, но и акцентированные сигналы к возможной интенсификации роста производства в ближайшей перспективе также не улавливались;
- в **строительстве** отмечалось ослабление негативных предпринимательских оценок большинства основных производственных показателей;
- в **секторе ритейла** закрепились умеренно-благоприятной ситуация;
- в **сфере услуг** продолжилась тенденция постепенного ухудшения делового климата;
- снизилось совокупные **потребительские настроения** российского населения;
- **ИНЭ ВШЭ** частично отыграл падение двух предыдущих кварталов и возрос до значения 97,5. Однако несмотря на относительное улучшение, деловой климат в российской экономике оставался в неблагоприятной зоне — ниже 100 пунктов.

Практически во всех обследуемых отраслях в 2018 г. основным негативным фактором явился «недостаточный спрос на производимую продукцию или оказываемые услуги». Финансовые проблемы — высокий уровень налогов и дефицит финансовых средств — также заметно препятствовали успешной деятельности организаций всех наблюдаемых отраслей.

[Скачать файл \(PDF, 3 Мб\)](#)

ИНВЕСТИЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ РОССИИ В 2018 ГОДУ

[Центр конъюнктурных исследований](#) ИСИЭЗ НИУ ВШЭ представляет информационно-аналитический доклад, характеризующий состояние инвестиционной активности промышленных предприятий России.



Материал подготовлен в рамках Программы фундаментальных исследований НИУ ВШЭ и основан на результатах выборочного обследования инвестиционной активности 23,4 тыс. промышленных организаций, проведенного Федеральной службой государственной статистики Российской Федерации в 85 субъектах Российской Федерации, а также пилотного обследования более 1 тыс. инвестиционно-активных промышленных обрабатывающих производств из 30 субъектов Российской Федерации, выполненного по заказу НИУ ВШЭ АНО ИИЦ «Статистика России» в 2018 году.

На основе конъюнктурных мониторингов установлены и проанализированы изменения в динамике ключевых трендов, характеризующих интенсивность инвестиционных процессов и состояние инвестиционного климата в стране. Выявлены стратегические целевые приоритеты и преобладающие направления инвестирования, а также средне- и долгосрочные планы развития, обозначенные руководителями.

Одновременно отражена статистика, характеризующая состояние и движение основных фондов, возрастную структуру основного капитала. Установлены главные причины выбытия и сложившийся средний возраст машин, оборудования и транспортных средств, в том числе, по видам экономической деятельности. Представлено распределение предприятий по введенным в действие реконструированным, модернизированным приобретенным основным средствам в добывающих и обрабатывающих производствах. Приведены оценки экономических агентов по введенным в действие новым и бывшим в употреблении импортных основных средств

[Скачать файл \(PDF, 2,12 Мб\)](#)

ФАКТОРЫ, ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ БАЗОВЫХ СЕКТОРОВ ЭКОНОМИКИ В 2018 ГОДУ

Информационно-аналитический материал [Центра конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ](#) характеризует основные факторы, ограничивающие деятельность предприятий и организаций базовых отраслей экономики России.



На основе обобщенных мнений участников конъюнктурных обследований были составлены рейтинги ключевых факторов, лимитирующих развитие предприятий и организаций базовых отраслей экономики России. Практически во всех отраслевых рейтингах в 2018 году лидировал недостаточный спрос на производимую продукцию/оказываемые услуги: его считали главным ограничителем развития бизнеса большинство руководителей предприятий обрабатывающей промышленности, строительных и торговых компаний, а также организаций сферы услуг. Основным фактором сдерживания деловой активности предприятий добывающей промышленности, по мнению респондентов, была неопределенность экономической ситуации в стране.

Финансовые проблемы — высокий уровень налогов и дефицит финансовых средств — также заметно препятствовали успешной деятельности организаций всех наблюдаемых отраслей. В то же время недостаток трудовых и материально-технических ресурсов не являлся для большинства предприятий существенной проблемой.

Материал базируется на результатах обследований деловой активности более 24 тыс. российских предприятий и организаций (промышленных, строительных, розничной и оптовой торговли, сферы услуг), которые в мониторинговом режиме проводит Федеральная служба государственной статистики.

[Скачать файл \(PDF, 1,23 Мб\)](#)

ДЕЛОВОЙ КЛИМАТ В ОПТОВОЙ ТОРГОВЛЕ В IV КВАРТАЛЕ 2018 ГОДА

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



По результатам конъюнктурного опроса руководителей более 4,3 тыс. организаций оптовой торговли из 82 регионов России, проведенного Федеральной службой государственной статистики в IV квартале 2018 года, можно констатировать, что совокупность отраслевых тенденций оказала мягкое компенсирующее воздействие на состояние делового климата в оптовых организациях в IV квартале 2018 г. Формирование умеренно позитивных отраслевых тенденций по итогам года демонстрирует слабый рост основного композитного индикатора обследования — **Индекса предпринимательской уверенности (ИПУ)**, значение которого после двухквартального зависания на отметке +3%, в IV квартале 2018 г. увеличилось до +4%.

В числе основных драйверов улучшения делового климата сегмента оптовой торговли по итогам года следует выделить организации, осуществляющие экономическую деятельность, связанную с оптовыми продажами следующих групп товаров социального назначения: бытовой мебели, напольных покрытий и прочих неэлектрических бытовых приборов; бытовых электротоваров, радио-и телеаппаратуры; пищевых продуктов. Умеренно позитивное состояние делового климата сохранилось в оптовых фирмах, реализующих парфюмерию и косметику, а также фармацевтические и медицинские товары.

Улучшился деловой климат и в организациях, занимающихся реализацией товаров производственно-технического назначения. Заметный рост активности рынка прослеживался в сфере оптовых продаж руды и металлов, машин и оборудования, а также автомобильных деталей, узлов и принадлежностей. На рынке топлива и автотранспортных средств продолжилось преобладание умеренно позитивных тенденций III квартала 2018 г.

Однако изменения, произошедшие в течение 2018 г., не способствовали преодолению стагнационных темпов роста отраслевого развития, сопровождающих сегмент с 2016 г.

[Скачать файл \(PDF, 2,07 Мб\)](#)

ДЕЛОВОЙ КЛИМАТ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ФЕВРАЛЕ 2019 ГОДА

На основе результатов опросов руководителей 4 тыс. крупных и средних промышленных предприятий, которые в ежемесячном режиме проводятся Росстатом, эксперты [Центра конъюнктурных исследований](#) ИСИЭЗ НИУ ВШЭ проанализировали деловую активность на российских промышленных предприятиях в феврале 2019 г.



Делать фундаментальные выводы о работе промышленности в целом по опросным данным, полученным в праздничном январе и коротком феврале, крайне затруднительно. Для более адекватной оценки деятельности указанной экономикообразующей отрасли необходимо, как минимум, дождаться результатов за I квартал. В лучшем случае можно сопоставить февральские мнения руководителей промышленных предприятий относительно состояния делового климата с их оценками, выявленными в соответствующем месяце 2018 г.

Анализ февральских мнений респондентов показал, что из трех наблюдаемых укрупненных видов промышленной деятельности, относительно более благоприятные оценки состояния делового климата были получены от руководителей предприятий добывающей промышленности. В частности, значение результирующего композитного индикатора — **Индекса предпринимательской уверенности (ИПУ)** в «добыче» шестой

месяц подряд сохраняется в позитивной зоне, составив в отчетном месяце (+1%). Вместе с тем, следует отметить, что текущее значение ИПУ на 1 п. п. ниже, чем в соответствующем месяце прошлого года.

В обрабатывающей промышленности в феврале 2019 г. данный композитный индикатор составил (-3%), повторив уровень февраля прошлого года. Однако относительно рецессионного 2015 г., когда среднегодовое значение ИПУ в «обработке» составляло (-7,5%), прогресс очевиден.

По сравнению с февралем 2018 г. ИПУ в распределительной отрасли «обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» потерял 2 п. п., переместившись из позитивной зоны в негативную (-1%).

Есть все основания утверждать, что несмотря на ряд объективных и субъективных внутренних и внешних барьеров, которые будут сопровождать работу промышленности в текущем году, отрасль завершит 2019 г. в позитивной зоне с темпами роста несколько ниже, чем в предыдущем году.

[Скачать файл \(PDF, 3,51 Мб\)](#)

Контактная информация

Российская кластерная обсерватория ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

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>

Уважаемые подписчики!

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