



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований
и экономики знаний

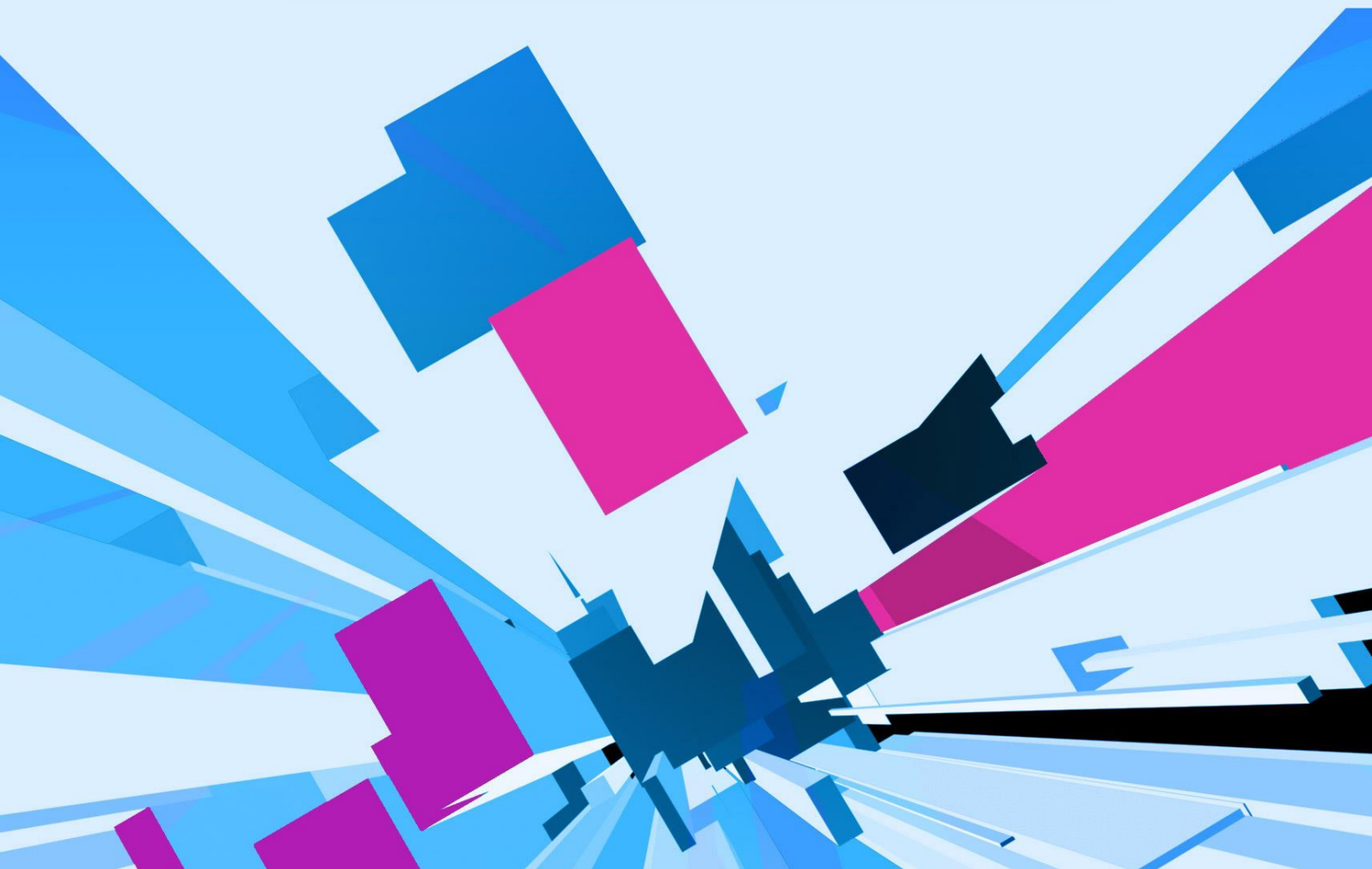


Российская кластерная обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

дайджест новостей

Выпуск №3 ■ 16 – 28 февраля 2017 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 4



[Методические материалы по разработке и реализации программ развития инновационных территориальных кластеров и региональной кластерной политике](#)



[Аналитический доклад «Пилотные инновационные территориальные кластеры в Российской Федерации: направления реализации программ развития»](#)

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

На Сочинском форуме обсудили развитие промышленных кластеров	4
В Ленобласти появятся четыре новых промышленных кластера	5
В Воронежской области планируется создать авиастроительный кластер	5
Предприятия кластера фармацевтики, биотехнологий и биомедицины Калужской области продолжают развивать свои производства	6
В региональном правительстве одобрили кластерное развитие региона	7
Эксперты: Будущее пермского бизнеса за развитием кластеров	8
Число участников Медико-технологического кластера Подмосковья возросло до 25	9
Дмитрий Миронов: «Сегодня сделан новый шаг в развитии ярославского лакокрасочного кластера»	9
Лесопромышленный кластер Республики Коми включён в реестр Минпромторга России	10
Фонд содействия инновациям поддержит проекты предприятий пензенских кластеров	11
Представители пензенского кластера «Легпром» участвуют в международных выставках в Москве	12
В Ульяновской области сформируют автомобильный кластер	12
Президиум УрО РАН дал «зеленый свет» проекту медкластера в Академическом	13
ЦКР Санкт-Петербурга создает рабочую группу по разработке концепции кластерной политики	14
Водяное единение: как работает, производит и учит водный кластер Петербурга	15
Проект медицинского кластера в КМВ презентован на Инвестфоруме в Сочи	16
В Чувашии обсудили создание регионального ИТ-кластера	17

Новые Издания ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Деловой климат в промышленности в январе 2017 года	19
--	----

СОБЫТИЯ

НА СОЧИНСКОМ ФОРУМЕ ОБСУДИЛИ РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ

27 февраля 2017 года на площадке международного инвестиционного форума в Сочи прошел круглый стол «Промышленные кластеры: региональный аспект»



Мероприятие организовано Ассоциацией кластеров и технопарков совместно с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.

В круглом столе приняли участие губернатор Ленинградской области **Александр Дрозденко**; член Комитета Госдумы по экономической политике, промышленности инновационному развитию и предпринимательству **Алексей Журавлев**; статс-секретарь – заместитель Министра экономического развития Российской Федерации **Олег Фомичев**; директор Департамента региональной промышленной политики Минпромторга России **Алексей Беспрозванных**, вице-президент

Общероссийской общественной организации среднего и малого предпринимательства «ОПОРА РОССИИ» **Марина Блудян**; член Генерального совета Общероссийской общественной организации «Деловая Россия», Председатель Совета директоров ГК «Титан» **Михаил Сутягинский**, президент Alstom в России **Филипп Пегорье** и другие выдающиеся эксперты отрасли. Модератором дискуссии выступил директор Ассоциации кластеров и технопарков **Андрей Шпиленко**.

Промышленные кластеры представляют собой эффективный инструмент реализации программ импортозамещения, вовлечения малого и среднего бизнеса и научно-образовательных учреждений в кооперационные цепочки крупных предприятий, наращивания объема гражданской продукции предприятий оборонно-промышленного комплекса за счет трансфера передовых технологий «двойного назначения», организации экспорта высокотехнологичной продукции.

Андрей Шпиленко поставил перед собравшимися несколько первоочередных вопросов:

- Способны ли меры стимулирования промышленных кластеров повысить хозяйственную самостоятельность и конкурентоспособность отечественных предприятий;
- Могут ли промышленные кластеры стать новыми «точками роста» региональных экономик;
- Какой международный опыт может быть использован в России при создании и развитии промышленных кластеров.

Эксперты обсудили преимущества кластерной модели развития промышленности, ознакомились с конкретными примерами совместных кластерных проектов, реализуемых при поддержке Минпромторга России, а также поделились мнениями о существующих проблемах при реализации таких проектов и предложениями по дальнейшему развитию промышленных кластеров.

По итогам мероприятия специалисты Ассоциации кластеров и технопарков подготовят резолюцию, включающую предложения по совершенствованию нормативно-правовой базы и мер поддержки промышленных кластеров. Данный документ будет направлен во все профильные ведомства для дальнейшего рассмотрения и реализации на практике.

Источник: [Ассоциация кластеров и технопарков](#)

В ЛЕНОБЛАСТИ ПОЯВЯТСЯ ЧЕТЫРЕ НОВЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРА

Власти Ленинградской области совместно с предприятиями региона ведут работу по созданию нефтегазохимического, лесопромышленного, машиностроительного кластеров и кластера пищевой промышленности. Об этом 27 февраля, в рамках панельной дискуссии «Промышленные кластеры: региональный аспект» на полях Российского инвестиционного форума «Сочи-2017» сообщил губернатор Ленобласти **Александр Дрозденко**



Глава региона подчеркнул, что эти отрасли традиционно занимают лидирующие позиции в областной экономике и привлекательны для инвесторов.

«В 2016 году объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг в промышленности Ленинградской области составил без малого 980 млрд рублей, что в действующих ценах на 10,2% выше 2015 года. Мы уверены, что одним из условий роста экономики региона стало развитие кластеров», — цитирует слова Александра Дрозденко пресс-служба губернатора.

Говоря о вновь создаваемых кластерах, он отметил, что в нефтегазохимической промышленности региона задействовано более 17,4 тыс. человек. Объем отгрузки товаров предприятиями химической и нефтехимической промышленности за прошлый год составил более 300,9 млрд рублей, а общий объем инвестиций в основной капитал предприятий — 25,2 млрд рублей. Центрами развития кластера смогут стать такие предприятия как «КИНЕФ», «Новатек Усть-Луга» и «Балтийский СПГ».

Напомним, Ленобласть является важнейшим транзитным регионом химической и нефтехимической отрасли России. Протяженность магистральных газопроводов по территории региона составляет более 2,2 тыс. км, нефтепроводов — свыше 600 км.

Ядром машиностроительного кластера выступают вагоностроительные заводы в Тихвине, выпускающие современные грузовые вагоны — цистерны, полувагоны, специализированные хопперы и платформы. На предприятиях ведется локализация производства компонентов, которые на сегодняшний день закупаются за рубежом, в связи с чем они заинтересованы в сотрудничестве с действующими производителями области, а также новыми инвесторами.

На сегодняшний день в Ленобласти развивается два кластера — инновационный кластер медицинской, фармацевтической промышленности и радиационных технологий и автомобильный кластер, а также реализуется 11 кластерных инициатив.

Как сообщало ИА REGNUM, Александр Дрозденко также говорил ранее об идее создания общероссийского центра тепловых и энергосберегающих технологий. С этой целью власти региона совместно с правительством Российской Федерации готовят земельный участок площадью 110 гектар в Тосно.

Источник: [ИА REGNUM](#)

В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ ПЛАНИРУЕТСЯ СОЗДАТЬ АВИАСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР

Авиастроительный кластер планируется создать в Воронежской области. Об этом сообщил заместитель председателя правительства региона **Артем Верховцев** в ходе Российского инвестиционного форума в Сочи



«В Воронежской области образован первый кластер - по производству оборудования для нефтегазовой и химической отраслей. Также создается насосный кластер, по которому уже разработана дорожная карта и есть управляющая компания, еще будут созданы радиоэлектронный и авиастроительный кластеры», — сказал Верховцев на секции «Промышленные кластеры: региональный аспект».

По его словам, авиастроительный кластер потребует дополнительной поддержки Минпромторга в переходе к «Индустрии 4.0».

«Вышли Стратегия авиастроительной отрасли и Стратегия развития ОАК до 2035 года, которые содержат переход к

«Индустрии 4.0», к безбумажному производству, цифровым фабрикам, облачной кооперации - эта область требует совместной оценки и проработки с Минпромторгом для формирования мер поддержки на будущее. Потому что сегодня и сами производители видят необходимость перевода производства на онлайн для сокращения времени и издержек», — уточнил зампред правительства Воронежской области.

Верховцев также сказал, что в рамках образованного в мае 2016 года промышленного кластера с тремя проектами на сумму более 160 млн рублей к 2020 году планируется создать более 600 рабочих мест. «Один из них — по обвязке буровых скважин — сегодня уже получил финансирование в размере 50 млн рублей, в нем будет создано 120 высокотехнологичных рабочих мест. Проект находится на этапе проектирования, прохождения сертификации и перехода на серийное производство», — добавил он.

Российский инвестиционный форум проходит в Сочи 27-28 февраля. Его программа сконцентрирована на трех тематических блоках: «Новая региональная политика. Возможности для развития», «Повышая эффективность бизнеса. Возможности для роста» и «Реализуя проекты для жизни».

TACC является генеральным информационным партнером и официальным фотохост-агентством форума.

Источник: [TACC](#)

ПРЕДПРИЯТИЯ КЛАСТЕРА ФАРМАЦЕВТИКИ, БИОТЕХНОЛОГИЙ И БИМЕДИЦИНЫ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОДОЛЖАЮТ РАЗВИВАТЬ СВОИ ПРОИЗВОДСТВА

Об этом 17 февраля бизнесмены рассказали на «Деловом завтраке» с губернатором области **Анатолием Артамоновым**, сообщает корреспондент ИА REGNUM

По словам члена Совета директоров «Берлин-Хеми/А. Менарини» **Кристиана Мачхе**, на предприятии планируют распространить свою продукцию на внешние рынки, в частности, в Европу.

Калужское предприятие компании «АстраЗенека» участвует в пилотном проекте по маркировке лекарств — готовится к запуску эксперимент по маркировке упаковок одного из препаратов-блокбастеров для лечения сердечно-сосудистых заболеваний. Маркировка лекарственных препаратов является важной инициативой государства по противодействию контрафакту.

В компании «Ниармедик Фарма» намерены на основе передовой лицензионной технологии организовать выпуск тест-систем для экспресс-диагностики наличия у водителей в крови наркотических веществ и алкоголя. Первым пилотным регионом России для ее апробации станет Калужская область. На встрече с главой регионе также шла речь о применении специнвестконтракта в отношении фармпредприятий. Этот относительно новый механизм фиксирует условия ведения коммерческой деятельности, налоги, льготы.



СПИК — это инструмент поддержки развития промышленности, регулируемый Минпромторгом России. Председатель правления НП «Калужский фармацевтический кластер» **Иван Глушков** предложил рассмотреть совместно с администрацией области возможности СПИК на региональном уровне. Участникам «Делового завтрака» анонсировали международный форум «ФармЭволюция», который пройдет в Калуге 5 апреля. Прогнозируется участие в форуме до 400 специалистов индустрии.

Как ранее сообщало ИА REGNUM, кластер фармацевтики, биотехнологий и биомедицины Калужской области, сформированный в 2011 году, в настоящее время насчитывает порядка 56 компаний-участников, включая фармацевтические заводы глобальных компаний: «АстраЗенека», «НовоНордиск», «ШТАДА СиАйЭс», «БерлинХеми/Менарини». Среди отечественных фармпредприятий — «НИАРМЕДИК ПЛЮС», «Мир-Фарм», «ФармВИЛАР», «БИОН» и «Обнинская химико-фармацевтическая компания» и другие.

К 2020 году рост числа высокопроизводительных рабочих мест фармкластера станет более 3000 единиц, увеличение объема инвестиций — порядка 10 млрд рублей, а также работ и проектов в сфере научных исследований и разработок — не менее 1,3 млрд рублей. Количество продукции, отгруженной организациями за 2016–2020 годы, в денежном эквиваленте превысит 50 млрд рублей.

Материал по теме: [Лучшую динамику развития за последние годы показал калужский фармацевтический кластер](#)

Источник: [ИА REGNUM](#)

В РЕГИОНАЛЬНОМ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ ОДОБРИЛИ КЛАСТЕРНОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНА

Концепция кластерной политики Новосибирской области направлена на создание дополнительных условий для формирования кластеров и повышение конкурентоспособности. Постановление «О реализации кластерной политики» одобрено на заседании правительства региона 21 февраля



Как отметил Губернатор **Владимир Городецкий**, кластерная политика является одним из важных элементов стратегии социально-экономического развития региона.

— Целью кластерной политики Новосибирской области является поддержка региональных точек роста и повышение экономики. Поэтому данное постановление имеет большое значение для дальнейшего развития кластерного сектора, — подчеркнул Владимир Городецкий.

По словам заместителя председателя правительства Новосибирской области — министра экономического развития **Ольги Молчановой**, постановление разработано для определения конкретных критериев и условий

признания объединения организаций кластером.

— Постановление подразумевает создание специального реестра для учета кластеров — нахождение в реестре дает основание объединению тех или иных организаций называться кластером. Реестр формируется в целях актуализации и систематизации сведений о кластерах региона и их официального оформления. В кластер должны входить производственные ассоциации, научно-исследовательские организации, вузы и другие организации, — сообщила Ольга Молчанова.

Согласно данному постановлению, обязательными условиями для включения кластера в реестр является наличие в составе участников не менее десяти предприятий, наличие функциональной карты кластера, осуществление хозяйственной деятельности участников кластера на территории Новосибирской области и др. Кроме того, необходима программа развития кластера, утвержденная правительством региона.

Отмечается, что постановление «О реализации кластерной политики Новосибирской области» включает в себя три документа — положение о центре кластерного развития, регламент сопровождения кластеров и проектов участников по принципу «одного окна» и положение о формировании и ведении государственного реестра кластеров Новосибирской области. Так, сопровождение по принципу «одного окна» позволяет участникам процесса получить консультационное и организационное содействие и направленно на оптимизацию затрат.

В целях выявления положений, необоснованно затрудняющих деятельность предпринимателей и инвесторов, документ прошел процедуру оценки регулирующего воздействия на целесообразность и эффективность принятия, в ходе которой были учтены замечания и предложения всех участников публичных консультаций.

Источник: [INFOPRO54](#)

ЭКСПЕРТЫ: БУДУЩЕЕ ПЕРМСКОГО БИЗНЕСА ЗА РАЗВИТИЕМ КЛАСТЕРОВ

На сессии III Пермского конгресса ученых-экономистов Новая экономика (промышленность и инновации) эксперты сошлись во мнении, что за кластерами будущее развития пермского бизнеса



Как отметил в своем выступлении доцент факультета экономики, менеджмента и бизнес-информатики НИУ ВШЭ в Перми **Дмитрий Гергерт**, Пермский край — регион крупного бизнеса и промышленности. При этом, по словам эксперта, центр принятия решений у крупных компаний не в Перми. В связи с этим объединение в кластеры — это возможность развития для малого и среднего бизнеса региона.

Кооперацию компаний внутри региона считает одной из форм их развития и модератор сессии профессор, доктор экономических наук ПГНИУ **Михаил Городилов**.

Эксперты также проговорили гарантии и риски, которые связаны со вступлением компании в кластер. С одной стороны это снижение гибкости и мобильности компании, риск утечки знаний партнеру, а с другой — большой перечень возможностей, ресурсы для реализации более сложных проектов.

Генеральный директор ЗАО «ПП МТС «Пермснабсбыт» **Александр Редекон** в свою очередь отметил, что видит перспективу за непростым объединением компаний в кластеры, а за внутрикластерным взаимодействием. Речь идет об объединении кластеров между собой.

Сейчас на территории Пермского края работают четыре кластера: Фармацевтический кластер, кластер «Фотоника», кластер «Новый Звездный» и ИКТ-кластер Пермского края.

Источник: [РБК](#)

ЧИСЛО УЧАСТНИКОВ МЕДИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА ПОДМОСКОВЬЯ ВОЗРОСЛО ДО 25

Еще один резидент особой экономической зоны (ОЭЗ) «Дубна» принят в состав Медико-технологического кластера Московской области, созданного в конце 2016 года, сообщили в пресс-службе областного Мининвеста



«Непосредственно медицинской тематикой компания «Инновационный альянс» (принятая в состав кластера, - ИФ) не занимается, но готова предложить свои услуги по научно-исследовательским разработкам, и частично - по опытно-конструкторским работам», — говорится в сообщении.

В нем уточняется, что, таким образом, в составе Медико-технологического кластера насчитывается уже 25 компаний.

Как отметили в Мининвесте, интерес разработчиков и производителей медицинской техники и изделий к особой экономической зоне в Дубне значительно возрос.

«Только с начала 2017 года здесь побывали несколько делегаций крупных производственных предприятий данной отрасли, в том числе из Кореи и Китая, в планах которых локализация бизнеса в России. Значительную роль в таком внимании к инновационной территории играет Медико-технический кластер», — сообщили в ведомстве.

Как сообщалось, кластер создан в Московской области в ноябре прошлого года, а его основу составляют резиденты ОЭЗ «Дубна».

Источник: [ИНТЕРФАКС](#)

ДМИТРИЙ МИРОНОВ: «СЕГОДНЯ СДЕЛАН НОВЫЙ ШАГ В РАЗВИТИИ ЯРОСЛАВСКОГО ЛАКОКРАСОЧНОГО КЛАСТЕРА»

14 февраля врио губернатора **Дмитрий Миронов** принял участие в запуске новой технологической линии на Ярославском заводе порошковых красок. С ее вводом существующие производственные мощности увеличены на 20 процентов



– Запуск нового цеха – очередной шаг в развитии лакокрасочного кластера в регионе, – сказал Дмитрий Миронов. – Ярославский завод порошковых красок является сегодня лидером отрасли. Вы успешно решаете задачу импортозамещения, используете собственные разработки. Для нас также крайне важно, что ваше производство соответствует жестким экологическим стандартам. Открытие нового цеха позволит предприятию усилить свои позиции на рынке, создать новые рабочие места.

Ярославский завод порошковых красок основан в декабре 2002 года компанией «Русские краски». В апреле 2004 года были запущены две промышленные линии общей мощностью до 2000 тонн порошковой краски в год. В настоящее время на заводе шесть линий. Численность работников – 140 человек.

– Мы благодарны руководству региона за то внимание, которое сегодня уделяется развитию промышленности и привлечению инвестиций в Ярославскую область, – сказал председатель совета директоров объединения «Русские краски» **Яков Якушев**. – Запуск этой линии для нас очень значимое событие. Ежегодно мы увеличиваем объем производства порошковых красок на 20 процентов. В прошлом году выпущено 4,6 тысячи тонн. По этому показателю наше предприятие второе в России.

Объем продаж ЯЗПК в прошлом году составил 1,3 миллиарда рублей, сумма налогов и страховых взносов – около 100 миллионов.

Вместе с Яковом Якушевым и генеральным директором ЯЗПК **Сергеем Котовым** Дмитрий Миронов осмотрел лабораторию новых материалов и испытательную лабораторию завода. Главе региона продемонстрировали оборудование, на котором изготавливаются и испытываются новые образцы красок.

География поставок продукции завода – 54 региона России, а также республики Беларусь и Казахстан. Наиболее крупные потребители: ОАО «АвтоВАЗ» и ОАО «АЗ «Урал» «Группы ГАЗ», ЗАО «ТМК НГС», ООО «КИФАТО-МК», ООО «ИЭК «Металл-пласт».

Источник: [Портал органов государственной власти Ярославской области](#)

ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР РЕСПУБЛИКИ КОМИ ВКЛЮЧЁН В РЕЕСТР МИНПРОМТОРГА РОССИИ

В соответствии с приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 22 февраля 2017 года №511, лесопромышленный кластер Республики Коми и Союз лесопромышленников Республики Коми [специализированная организация лесопромышленного кластера Республики Коми - Прим.] подтвердили соответствие требованиям, предъявляемым правительством России к промышленным кластерам для применения к ним мер стимулирования. В ближайшее время лесопромышленный кластер Республики Коми и Союз лесопромышленников Республики Коми будут внесены в федеральный реестр промышленных кластеров



Напомним, работа по включению промышленных кластеров Республики Коми в федеральный реестр была организована по поручению главы Республики Коми **Сергея Гапликова**. В ходе рабочей встречи с директором Ассоциации кластеров и технопарков **Андреем Шпиленко** руководитель региона поручил Правительству республики активизировать усилия по участию предприятий в данной программе.

«Первый этап – работа по включению лесопромышленного кластера Республики Коми в федеральный реестр - завершён. Работа была непростой, тем ценнее полученный нами опыт. Теперь мы переходим

ко второму этапу - непосредственно к реализации кластерных проектов, в том числе с возможностью привлечения федерального финансирования - у участников кластера в Республике Коми появляется возможность подавать свои заявки на получение соответствующей поддержки», – прокомментировал заместитель председателя правительства региона – министр промышленности, природных ресурсов, энергетики и транспорта Республики **Коми Николай Герасимов**.

Официальный статус промышленного кластера, подтвержденный Минпромторга России, даёт его участникам возможность получения господдержки на реализацию совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения [компенсация до 50% затрат, понесённых на развитие производства, в том числе - проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, возмещение части лизинговых затрат на приобретение оборудования и другие направления - Прим.], сообщает пресс-служба главы РК.

Источник: [ИА «Коминформ»](#)

ФОНД СОДЕЙСТВИЯ ИННОВАЦИЯМ ПОДДЕРЖИТ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ПЕНЗЕНСКИХ КЛАСТЕРОВ

Фонд содействия инновациям поддержит два проекта, представленных предприятиями кластеров Пензенской области, в рамках пятой очереди конкурса «Коммерциализация»



В частности, рекомендована к финансированию заявка производственного предприятия «Пензенский завод «Электромехизмерение», входящего в приборостроительный кластер «Безопасность». Она предусматривает организацию производства инновационного датчика аварийного давления топлива.

Также в число победителей вошел проект ООО «Ленкомтех», представляющего зареченский кластер интеграции технологий. Компания выступает за расширение производства мобильных, вакуумных цистерн для сбора и транспортировки жидкостей с интегрированным механизмом внесения жидких удобрений.

В целом победителями конкурсного отбора признаны 62 заявки, в том числе две — из Пензенской области. Все они получают грантовую поддержку со стороны Фонда содействия инновациям на условиях привлечения на реализацию проектов внебюджетных средств.

«Поддержанные проекты предусматривают вывод на рынок новой импортозамещающей продукции, создание высокопроизводительных рабочих мест, увеличение выручки предприятий и как следствие — налоговых платежей в бюджеты всех уровней», — прокомментировали ИА «PenzaNews» в АО «Центр кластерного развития».

Справка

Заявки в рамках конкурсного отбора по программе «Коммерциализация» принимались Фондом содействия инновациям в период с 26 сентября по 20 декабря 2016 года. Всего их поступило 350 из 50 регионов. 11 заявок были отклонены по формальным признакам. Рекомендованы к финансированию 62 заявки, еще девять могут получить поддержку до конца 2017 года при появлении дополнительных финансовых средств у фонда.

Источник: [ИА «PenzaNews»](#)

ПРЕДСТАВИТЕЛИ ПЕНЗЕНСКОГО КЛАСТЕРА «ЛЕГПРОМ» УЧАСТВУЮТ В МЕЖДУНАРОДНЫХ ВЫСТАВКАХ В МОСКВЕ

Производственные предприятия пензенского кластера легкой промышленности в составе стенда под единым брендом «Легпром» принимают участие в двух ведущих международных выставках, которые проходят в «Экспоцентре» в Москве



Так, в рамках выставки «СJF – Детская мода – 2017. Весна» новинки представляют пять компаний. Швейные предприятия «Алекс-М» и «Симфония стиля» демонстрируют школьную форму, а производители ООО «Кузнецкая одежда плюс» и индивидуальные предприниматели Вера Ильдейкина (торговая марка «Ilves») и Наталья Фролова (торговая марка «Fifland») — модные модели верхней одежды.

В выставке «СРМ – Collection Premiere Moscow. Весна» принимают участие швейное предприятие «Лакрой», представившее на стенде кластера более 20 моделей пальто, и компания «Модная шляпка», которая демонстрирует новинки женских шляп, кепи,

береток из жаккарда, каракуля, фетра и чешского велюра.

Как ожидается, в рамках программы международных выставок руководители пензенских предприятий станут участниками круглых столов и панельных дискуссий по вопросам развития отечественной отрасли легкой промышленности, выхода компаний в торговые сети, а также поддержки экспортной деятельности.

По словам генерального директора АО «Центр кластерного развития» **Михаила Ляшкова**, предприятия кластера «Легпром» поставляют свою продукцию в десятки российских регионов, страны СНГ и Европы.

«Совместное участие производителей в ведущих мировых выставках в составе единого стенда кластера — это возможность продемонстрировать новинки продукции, укрепить существующие деловые контакты, найти новых потребителей и расширить географию сбыта», — отметил он.

Участие пензенских предприятий в международных выставках реализуется при поддержке АО «Центр кластерного развития» и Минпрома Пензенской области.

Источник: [ИА «PenzaNews»](#)

В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ СФОРМИРУЮТ АВТОМОБИЛЬНЫЙ КЛАСТЕР

*Губернатор Ульяновской области **Сергей Морозов** посетил Ульяновский автомобильный завод (УАЗ), который станет якорным предприятием автокластера, который будет формироваться в регионе. Вопросы развития автомобильной промышленности он обсудил с генеральным директором УАЗа **Вадимом Швецовым**. Также в ходе визита губернатор подписал план создания автомобильного кластера Ульяновской области*



«УАЗ постоянно разрабатывает новые виды техники, которые, безусловно, будут востребованы на рынке. Регистрируется устойчивый рост объемов произведенной и отгруженной продукции. Создание автокластера даст загрузку индустриального парка, который мы создали на УАЗе, привлечь местных и иногородних производителей. Это новые налогоплательщики, новые рабочие места, это улучшение цены и качества нашего автомобиля. Во-вторых, это позволит привлечь дополнительные средства на развитие инфраструктуры. Также принято решение о создании конструкторского центра, куда мы планируем привлечь не менее 200 самых лучших специалистов со всей России и

других стран. Кроме того, мы будем развивать принятые меры поддержки предприятию. Так, например, финансирование программы «УАЗ - в каждый сельский дом» будет увеличено в четыре раза по сравнению с прошлым годом», — отметил Сергей Морозов.

По словам руководителя предприятия, в 2016 г. в рамках региональной программы было реализовано почти 100 машин.

«В этом году мы планируем увеличить эту цифру до 400-500 машин. Для нас важен положительный пример взаимодействия предприятия и власти в Ульяновской области. Мы делимся опытом в других регионах. Эта программа является хорошим дополнением к имеющимся федеральным мерам поддержки автопрома, — прокомментировал Вадим Швецов. — К тому же в этом году мы надеемся вдвое увеличить наши поставки для экспорта. Мы вернулись в страны Латинской Америки. Будем развивать взаимоотношения с Китаем и Вьетнамом. Сейчас работаем над созданием праворульного автомобиля, чтобы выйти на рынок в «праворульные» страны, например, в Индонезию. Ведутся интенсивные переговоры с Ираном. Наша цель — в ближайшие 3-4 года увеличить объем экспорта с сегодняшних 8-10% до 40%».

Напомним, в 2016 г. в Ульяновской области начала действовать уникальная программа поддержки «УАЗ – в каждый сельский дом». Она вбирает в себя два параллельных направления предоставления льгот. Во-первых, это программа утилизации, в которой участвует УАЗ. Второе направление поддержки осуществляется в рамках государственной программы по развитию сельского хозяйства. Аграриям предоставляется субсидия на приобретение автомобиля УАЗ в размере до 20%, что составит еще порядка 120 тыс. руб.

Перспективы применения алюминиевых полуфабрикатов в автомобилестроении и других отраслях промышленности будут обсуждаться на 9-й Международной конференции [«Алюминий: сплавы, прокат и профили для промышленности и строительства»](#), которая пройдет 8-9 июня 2017 г. в Москве.

Источник: [ИИС «Металлоснабжение и сбыт»](#)

ПРЕЗИДИУМ УРО РАН ДАЛ «ЗЕЛЕНЬ СВЕТ» ПРОЕКТУ МЕДКЛАСТЕРА В АКАДЕМИЧЕСКОМ

Проект создания медицинского инновационного кластера в районе в Академическом районе Екатеринбурга официально поддержан одним из ключевых участников – Уральским отделением Российской Академии наук

Президиум Уральского отделения РАН на своем заседании рассмотрел этот уникальный проект. Лидеры научного сообщества региона детально обсудили Концепцию создания медицинского кластера в Академическом и одобрили ее. Координировать дальнейшее участие УрО РАН в реализации проекта будет председатель Объединенного ученого совета по медицинским наукам академик **Валерий Черешнев**.



Идея создания медицинского кластера в самом динамично развивающемся районе Екатеринбурга является инновационной для отечественной медицинской науки. Впервые на одной площадке будут размещены образовательные, научные и лечебные учреждения, а также жилые кварталы для врачей, ученых и студентов.

Проект медкластера включает строительство новых учебных корпусов и кампуса Уральского государственного медицинского университета, здания НИИ охраны материнства и младенчества, комплекса жилых домов для преподавателей и научных работников. Здесь также предполагается разместить высокотехнологичные

производства, офисы компаний-разработчиков медицинских изделий и препаратов.

Источник: [«Инграфикон»](#)

ЦКР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА СОЗДАЕТ РАБОЧУЮ ГРУППУ ПО РАЗРАБОТКЕ КОНЦЕПЦИИ КЛАСТЕРНОЙ ПОЛИТИКИ

15 февраля в Технопарке Санкт-Петербурга при поддержке Комитета по промышленной политике и инновациям, состоялось совещание Центра кластерного развития, управляющих компаний 12 городских кластеров по разработке концепции кластерной политики региона



Этот документ должен определить принципы, цели и задачи единой государственной кластерной политики в Санкт-Петербурге, функции исполнительных органов государственной власти по поддержке и развитию кластеров на период 2017-2020 гг.

Несмотря на то, что несколько петербургских отраслевых ассоциаций запустили кластерные проекты в 2005-2010 гг., общегородской инструмент поддержки таких инициатив в виде Центра кластерного развития был создан только в 2014 году. За это время его сотрудники сумели провести мониторинг кластерной среды в городе, заключили соглашения с 12 кластерами, подключили 5 кластеров к федеральным и

региональным программам поддержки.

Подводя итоги работы в 2016 году, директор Центра кластерного развития **Марина Зинина** отметила, что в условиях обострения конкурентной борьбы за привлечение инвестиций, трудовых и иных ресурсов необходимо применение новых инструментов повышения конкурентоспособности территорий, в том числе на основе использования кластерного подхода – поддержки кластеров в приоритетных отраслях региональной экономики. Существенно ускорить этот процесс, сделать его максимально прозрачным и понятным для существующих и будущих участников должен единый подход к механизму и формату взаимодействия исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга, субъектов инновационной инфраструктуры, специализированных коммерческих и некоммерческих организаций, существующих и потенциальных субъектов кластерной среды по вопросам реализации кластерной политики.

Участники рабочей группы по разработке кластерной политики рассчитывают реализовать такой механизм, например, создав в виде Центра кластерного развития «единое окно», где могут получить поддержку все городские кластерные инициативы. Таким образом, к современным формам управления проектами и возможностям инвестирования можно подключить судостроение, производство транспортных средств и туризм, которые в соответствии со Стратегией экономического и социального развития Санкт-Петербурга до 2030 года являются приоритетными секторами экономики.

Руководители Центра кластерного развития и управляющих компаний кластеров рассчитывают представить первую редакцию концепции в мае этого года, в рамках Второй Петербургской международной конференции кластеров.

Источник: [Центра кластерного развития Санкт-Петербурга](#)

ВОДЯНОЕ ЕДИНЕНИЕ: КАК РАБОТАЕТ, ПРОИЗВОДИТ И УЧИТ ВОДНЫЙ КЛАСТЕР ПЕТЕРБУРГА

«Диалог» продолжает рассказ [о городских промышленных кластерах](#), созданных в последние два года для организации совместной работы предприятий из разных сфер экономики. Второй изученный нами конгломерат предприятий – «водный», а если официально – кластер водоснабжения и водоотведения, который занимается разработкой, производством и внедрением водопроводных и канализационных систем. Впрочем, на самом деле его амбиции простираются значительно дальше...



Корни в воде

Кластер был создан в апреле 2015 года под эгидой ГУП «Водоканал» – после того, как это решение было поддержано советом по [инвестициям](#) при правительстве Петербурга. В соответствии с концепцией, кластер включает в себя три сегмента – образовательный, технологический и промышленный. Руководит им, как и в других аналогичных структурах, управляющая компания. Основные задачи официально обозначены как создание конкурентоспособных в мировом масштабе технологий, продукции и услуг для нужд предприятий в секторе водоснабжения и водоотведения, повышение эффективности и

качества услуг предприятий коммунальной инфраструктуры, а также поддержка реализации политики импортозамещения в секторе водоснабжения и водоотведения.

«В рамках сектора водоснабжения и водоотведения возникла необходимость создания условий для ускорения разработки и внедрения новых технологий в сфере водоснабжения и водоотведения на основе отечественных разработок. Это и послужило серьезным стимулом для подготовки концепции его создания. Год работы кластера водоснабжения и водоотведения в Санкт-Петербурге показал, что есть перечень задач, которые необходимо решить в сложившейся структуре, поэтому было принято решение создать инжиниринговый центр водоснабжения и водоотведения. Основной задачей центра является: продвижение и тиражирование компетенции отрасли, работа по импортозамещению, создание эффективных отечественных производств оборудования и материалов, формирование готовых технологических решений, их продвижение», — пояснил «Диалогу» генеральный директор АНО «Управляющая компания Кластера водоснабжения и водоотведения в Санкт-Петербурге» Леонид Горелик.

Учиться, учиться...

В рамках развития образовательного сегмента «Водоканал» сразу же, весной 2015 года, создал Водную академию, занятия в которой начались с сентября. В феврале 2016 года учреждение получило лицензию и начало набор на обучение по семи краткосрочным [программам повышения квалификации](#). У академии есть

международные партнёры – из Франции и Италии – а в 2017 году, как рассказал директор ГУП «Водоканал» Евгений Целиков, начнёт свою работу совместный образовательный проект с Белорусской ассоциацией водоснабжения.

«Ближайшие планы развития таковы. Во-первых, ведётся реконструкция здания, которое передал нам город – она завершится в I квартале 2017 года, и позволит превратить строение в современный комплекс, оснащённый мультимедийным оборудованием, библиотекой, конференц-залом, и рассчитанный на обучение 400 студентов в год. Во-вторых, с сентября 2017 года начнётся работа по долгосрочным программам переподготовки руководителей отрасли водопроводного и канализационного хозяйства, а в 2018 году мы уже планируем начать обучение в рамках прикладного бакалавриата. В этом мы взаимодействуем с министерством образования и науки, чтобы согласовывать программы, и в соответствии с государственным стандартом профиль будет обозначен как «управление системами коммунальной инфраструктуры. Выпускники будут получать дипломы государственного образца, и первый выпуск произойдёт в 2022 году», — говорил Целиков на одном из заседаний петербургского совета по [ИНВЕСТИЦИЯМ](#) в конце прошлого года.

«Программы рассчитаны на инженеров и технических специалистов предприятий городского хозяйства, сотрудников проектных организаций и производителей оборудования. На сегодняшний день обучение прошли более 150 человек», — добавил Горелик.

« . . . »

С полным текстом материала можно ознакомиться на сайте [Интервью Агентства «Диалог»](#).

Источник: [ИА «Диалог»](#)

ПРОЕКТ МЕДИЦИНСКОГО КЛАСТЕРА В КМВ ПРЕЗЕНТОВАН НА ИНВЕСТФОРУМЕ В СОЧИ

Проект «Инновационный медицинский кластер в регионе Кавказских Минеральных Вод» презентован на Российском инвестиционном форуме Сочи - 2017 в числе трех стратегических проектов Министерства РФ по делам Северного Кавказа



«Никогда раньше в Российской Федерации не создавался проект, который объединял бы на одной территории все составляющие успешного медицинского процесса, а именно: мощную клинику, мощный медицинский университет, мощную научную базу, мощную производственную базу и, самое главное, в сочетании с этим - огромную инфраструктуру социально-бытового обслуживания, работающих и пациентов. Никогда еще не создавался проект, который так удачно сочетал бы все эти условия, с местом, уникальным по своим рекреационным возможностям. Реализуя медицинский проект в этом месте, мы создаем условия для создания медицины полного цикла, когда лечение заканчивается не выпиской пациента, а его реабилитацией», — заявил в ходе презентации управляющий партнер компании ООО «Компания ДМГ», работавшей над концепцией проекта, **Владимир Гераскин**.

Проект медицинского кластера в Кавказских Минеральных Водах включен в госпрограмму «Развитие Северо-Кавказского федерального округа» на период до 2025 года. На 2017-й год в его реализации намечены разработка технического задания, поиск инвестора и проектные работы. Кластер будет расположен в 5 км от международного аэропорта Минеральные Воды на участке площадью 272 га.

Планируемые инвестиции в этот проект - 162,1 млрд рублей, 40 млрд из них составят средства федерального бюджета. Якорный проект медкластера - университетская клиника на 576 коек, медицинский университет площадью 23,6 тысячи кв. м. и научно-исследовательский центр - оценивается в 37,7 млрд рублей (в том числе 30 млрд из федерального бюджета). Срок полной реализации якорного проекта - 2023 год.

В рамках презентации, организованной Министерством РФ по делам Северного Кавказа и информационным агентством ТАСС при поддержке АО «Корпорация развития Северного Кавказа» на полях Российского инвестиционного форума «Сочи-2017» были представлены также проекты «Кластер по производству инструмента из твердосплавных материалов на базе возобновления добычи вольфрамо-молибденового сырья Тырнаузского месторождения».

Российский инвестиционный форум проходит в Сочи 27-28 февраля. Его программа сконцентрирована на трех тематических блоках: «Новая региональная политика. Возможности для развития», «Повышая эффективность бизнеса. Возможности для роста» и «Реализуя проекты для жизни». ТАСС является генеральным информационным партнером и официальным фотохост-агентством форума

Источник: [ТАСС](#)

В ЧУВАШИИ ОБСУДИЛИ СОЗДАНИЕ РЕГИОНАЛЬНОГО ИТ-КЛАСТЕРА

20 февраля в Министерстве информационной политики и массовых коммуникаций Чувашской Республики состоялось рабочее совещание по вопросу создания ИТ-кластера региона. На встречу собрались представители органов власти и руководители ведущих ИТ-компаний, в том числе представители малого бизнеса



Открывая совещание, министр информационной политики и массовых коммуникаций Чувашской Республики **Александр Иванов** напомнил, что в своем Послании Госсовету республики Глава Чувашии **Михаил Игнатьев** обозначил создание ИТ-кластера в числе приоритетных задач развития региона на 2017 год. «Отрасль информационных технологий в Чувашии обладает достаточным потенциалом, чтобы стать локомотивом экономики республики. Воплощение проекта в жизнь позволит нашим ИТ-компаниям стать более конкурентоспособными не только на российском, но и на международном рынке», — подчеркнул министр.

В качестве примера положительного опыта подобного объединения был представлен электротехнический кластер Чувашской Республики. Продукция этих предприятий занимает до 50% рынка электротехнического оборудования релейной защиты и автоматики страны, они успешно развивают импортозамещение в энергетике.

ИТ-компаниям Чувашии предложено пойти именно по такому пути. Объединение позволит представлять интересы не отдельной компании, а ИТ-отрасли региона в целом, в том числе претендовать на поддержку со стороны государства. Минэкономразвития Чувашии выразило готовность оказать консультационную помощь и содействовать в решении всех возникающих сложностей.

Участники встречи поделились своим видением концепции создания и развития ИТ-кластера в Чувашии. Прозвучало предложение создавать ИТ-кластер в тесном взаимодействии с электротехническим кластером и машиностроительными предприятиями республики.

В настоящее время Мининформполитики Чувашии совместно с Корпорацией развития Чувашской Республики обсуждает возможность размещения ИТ-технопарка на базе одного из имущественных комплексов г. Чебоксары. Профильными органами власти будет рассмотрен вопрос предоставления резидентам технопарка ряда льгот.

Одной из первостепенных задач, по мнению профессионального ИТ-сообщества, должно стать определение управляющей компании кластера, а также проведение маркетинговых исследований по изучению потребности рынка.

Опытом создания информационно-телекоммуникационного кластера на совещании поделились коллеги из Сибири. Предприятие было создано в виде некоммерческого партнёрства в 2012 году. «ИТ-Кластер Сибири» объединил ресурсы ИТ-компаний региона для выполнения крупных проектов и организации подготовки специалистов совместно с вузами.

Источник: [газета «Знамя победы»](#)

НОВЫЕ ИЗДАНИЯ ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

ДЕЛОВОЙ КЛИМАТ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ЯНВАРЕ 2017 ГОДА

Эксперты [Центра конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ](#) проанализировали деловую активность на российских промышленных предприятиях в январе 2017 года. Расчеты основаны на результатах опросов руководителей более трех тысяч крупных и средних промышленных предприятий, которые ежемесячно проводит Росстат



По результатам опросов можно сделать вывод, что в январе продолжилась позитивная тенденция к улучшению состояния делового климата на крупных и средних российских промышленных предприятиях, особенно заметная в добывающих и обрабатывающих производствах: сезонно скорректированный Индекс предпринимательской уверенности (ИПУ) в добывающей отрасли возрос по сравнению с декабрем прошлого года на 5 п. п. и составил (+3%). ИПУ в обрабатывающей промышленности по сравнению с декабрем вырос на 2 п. п., вплотную приблизившись к нейтральной зоне (-1%). В отрасли «обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» ИПУ сократился по сравнению с декабрем и составил (-4%).

В обрабатывающих производствах наиболее заметные позитивные изменения в анализируемом периоде были зафиксированы по показателям, характеризующим производство и спрос. В отличие от обрабатывающей промышленности, респонденты, представляющие добывающие производства, более оптимистично оценивали показатели второго ряда (численность занятых, финансовая ситуация, прибыль, загрузка мощностей, факторы, лимитирующие производство, и др.).

Анализируя итоги последних двух–трех предпринимательских опросов, можно сказать, что «директорский корпус» в промышленности адаптировался к новой реальности. Конечно, впечатляющего компенсационного роста отрасли в текущем году ждать не следует, но и провалов, очевидно, не произойдет.

[Скачать бюллетень «Деловой климат в промышленности в январе 2017 года»](#) (PDF, 1.52 Мб)

[Предыдущий выпуск бюллетеня](#)

[Все бюллетени Центра конъюнктурных исследований](#)

Контактная информация

Российская кластерная обсерватория ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 9/11

Тел.: +7(495) 772-95-90*12053

Факс: +7(495) 625-03-67

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



Карта кластеров России

Уважаемые подписчики!

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

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