



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований
и экономики знаний

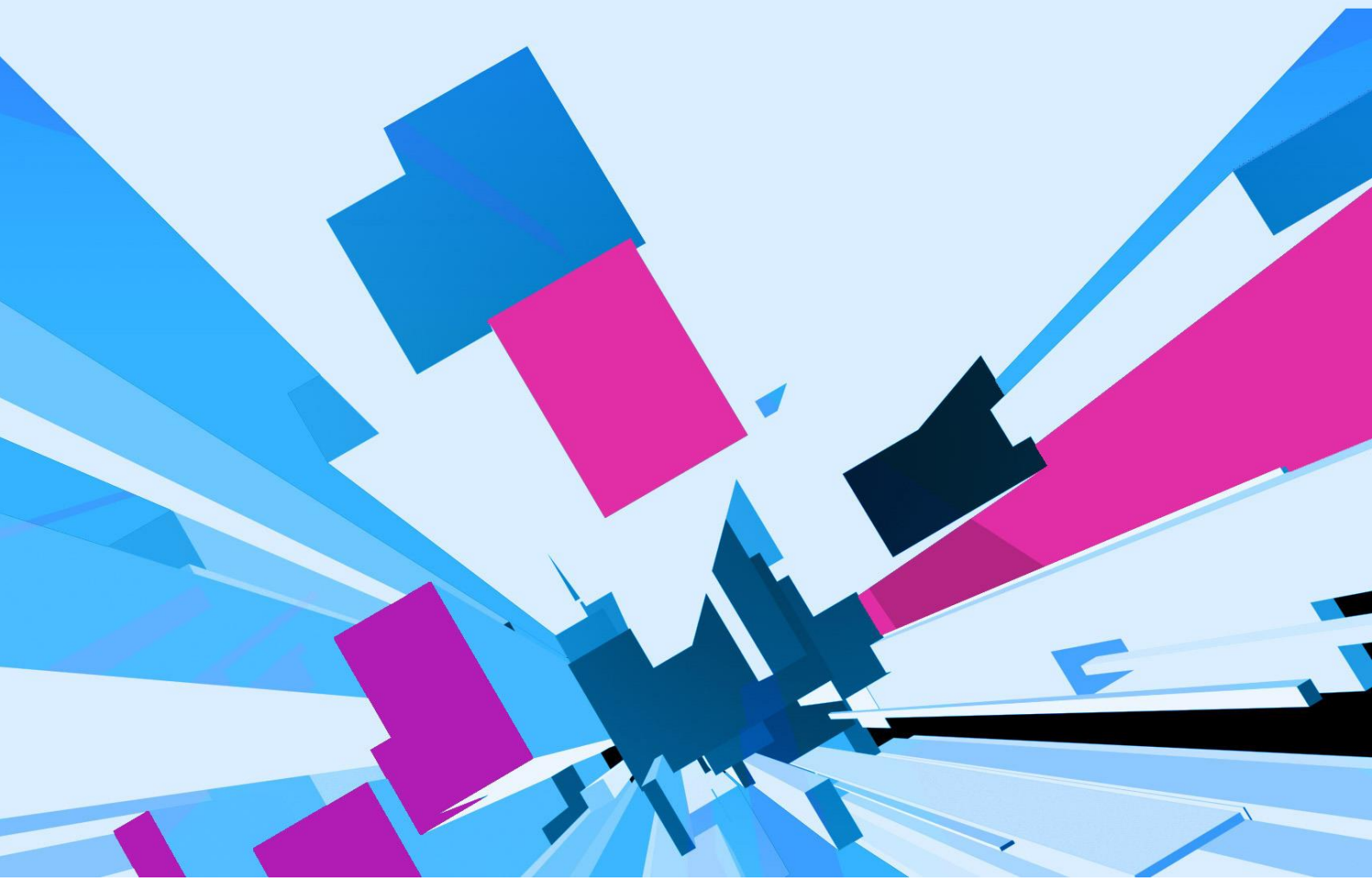


Российская кластерная обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

дайджест новостей

Выпуск №1 ■ ЯНВАРЬ 2019 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:



[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



СОДЕРЖАНИЕ

События

В Москве состоялась стратегическая сессия для инновационных кластеров	4
В Москве создадут инновационный кластер.....	5
Московский инновационный кластер объединит науку и бизнес	5
Компания-участник Научно-производственного кластера «Сибирский наукополис» стала Национальным чемпионом	6
Строительство фармкластера в Пущине начнется в этом году	7
В Рязанской области планируется сформировать четыре кластера	8
Власти Кузбасса обсудили создание машиностроительного кластера в регионе	8
На Ставрополье будут изготавливать инструменты для создания аэрозольных баллонов	9
Компания «Безен Хелскеа» стала шестым резидентом ярославского фармацевтического кластера	9
Новое фармпредприятие в Серпуховском районе обеспечит рабочими местами 350 человек.....	10
В Краснодаре появится спортивный кластер	10

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

Ассигнования на гражданскую науку из средств федерального бюджета по главным распорядителям бюджетных средств: 2019	12
Среднемесячная начисленная заработная плата работников научных организаций по должностям: январь-сентябрь 2018 г.	12
Среднемесячная начисленная заработная плата научных сотрудников: январь–сентябрь 2018 г.	12

Новые издания ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Потребительские настроения населения в IV квартале 2018 года.....	13
Деловой климат в сфере услуг в IV квартале 2018 года	14
Деловой климат в розничной торговле в IV квартале 2018 года.....	14
Деловой климат в промышленности в декабре 2018 года.....	15
Деловые тенденции и цифровая активность предприятий обрабатывающей промышленности	16

СОБЫТИЯ

В МОСКВЕ СОСТОЯЛАСЬ СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ ДЛЯ ИННОВАЦИОННЫХ КЛАСТЕРОВ

17 января на базе и НИУ «Высшая школа экономики» состоялась стратегическая сессия «Реализация стратегий территориальных кластеров и современные инструменты содействия ускорению технологического развития регионов», организаторами которой выступили Минэкономразвития России совместно с АО «РВК» и НИУ ВШЭ



Работа сессии началась с проведения совещания по вопросам развития инновационных территориальных кластеров под председательством директора Департамента стратегического развития и инноваций Минэкономразвития России Артема Шадрина. Кроме того, свои достижения и проекты, а также планы развития на 2019 год, заложенных в их дорожные карты, представили инновационные кластеры - лидеры.

В числе ключевых спикеров выступили:

- Вадим Медведев, директор Департамента специальных программ, развития государственных научных центров и наукоградов Минобрнауки России;
- Алексей Гусев, директор по развитию инновационной экосистемы АО «РВК»;
- Антон Яновский, управляющий директор АНО «Агентство по технологическому развитию»;
- Дан Медовников, директор института менеджмента инноваций НИУ ВШЭ;
- Сергей Лещенко, заместитель директора Департамента стратегического развития и инноваций;
- Ольга Андерсен, руководитель управления сопровождения технологической инфраструктуры ГБУ «Агентство инноваций Москвы»;
- Ольга Кочеткова, заместитель директора Департамента стратегического развития и инноваций.

В ходе пленарного заседания обсуждались перспективы формирования инновационных научно-технологических центров (технологических долин) на базе инновационных кластеров, механизмы включения перспективных региональных проектов в систему НТИ, а также пути реализации программы поддержки региональных чемпионов и особенности управления правами на результаты интеллектуальной деятельности.

Вторая часть мероприятия прошла в формате мозгового штурма, который был направлен на выработку решений по дальнейшей работе инновационных кластеров по вопросам технологического развития в регионах, стимулирования спроса на инновационную продукцию, реализации программ поддержки региональных чемпионов, управление правами на РИД, формирование технологических долин на базе инновационных кластеров.

С записью пленарных заседаний стратегической сессии можно ознакомиться на YouTube канале Российской кластерной обсерватории - <https://www.youtube.com/watch?v=qX507BRqlqs&list=PLil-Qdsp4o1Xq-HxGWvGZXZnNE5iHQ5U5>

Все презентационные материалы доступны по следующей ссылке: <https://drive.google.com/drive/folders/1HSlIwxYtS-Id683Wct0h8328kqcxhHy3?usp=sharing>

Источник: [Российская кластерная обсерватория](#)

В МОСКВЕ СОЗДАДУТ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР

23 января Правительство Москвы и Общероссийский Народный Фронт провели круглый стол, посвященный подготовке закона «Об инновационном кластере Москвы». Представители науки, бизнеса, органов власти, общественных организаций и институтов развития обсудили законопроект и оценили перспективы функционирования будущего кластера, сообщает пресс-служба Департамента предпринимательства и инновационного развития Москвы



Всего в обсуждении концепции кластера приняли участие около 300 экспертов в научно-производственной сфере и представителей общественности. Над проектом работали специалисты Российской кластерной обсерватории, Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ. В формировании концепции также участвовали федеральные органы власти — Минпромторг и Минэкономразвития РФ.

Под нужды кластера будет создан специальный фонд. В его наблюдательный совет войдут представители федеральных и столичных органов власти, госкорпораций и научных учреждений. Ключевые показатели эффективности фонда будут определяться по

таким параметрам, как увеличение количества участников кластера и их кооперационных проектов, а также прирост новых рабочих мест, выручки и объема экспорта продукции участников кластера. Ожидается, что в новую структуру войдет более тысячи объектов инновационной инфраструктуры Москвы. В числе потенциальных участников 719 научных и 173 образовательных организаций, 7240 промышленных объектов. Еще одним важным преимуществом участия в кластере, по словам разработчиков законопроекта, станет возможность прямого общения между компаниями и разработчиками для привлечения заказов на продукты и услуги.

«У нас есть возможность предложить участникам кластера широкий спектр инструментов поддержки как федерального, так и регионального уровня. Это субсидии на оснащение производства, компенсации затрат при выводе продукта на экспорт и многие другие механизмы стимулирования бизнеса», — отметил руководитель Департамента предпринимательства и инновационного развития города Москвы Алексей Фурсин.

Источник: [«Индикатор»](#)

МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР ОБЪЕДИНИТ НАУКУ И БИЗНЕС

Московский инновационный кластер объединит исследовательские институты, высокотехнологичные предприятия и IT-компании, заявила заммэра столицы Наталья Сергунина

Около 20 тысяч организаций может объединить на своей площадке столичный инновационный кластер.

— Инновационное направление поддерживается в городе с особым вниманием. Ключевая задача в 2019 году — инновационный кластер. Президент подписал указ о его создании, — отметила Наталья Сергунина. — В нем мы видим порядка 20 тысяч потенциальных участников. Это те, кто является либо разработчиками, либо производителями инновационной продукции.

По ее словам, глобальная цель — создать базу для прорывного развития всей страны: укрепить кооперацию исследователей, разработчиков и производителей, выстроить между ними внутренние связи и логистические цепочки, сократить их издержки и повысить конкурентоспособность.



— В таком случае Москва могла бы стать при этом инновационным центром Европы. Потребность объединить инновационные мощности на одной площадке назрела давно, — считает председатель Центрального совета Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов Антон Ищенко. — С появлением подобного кластера в стране решилась бы проблема взаимодействия институтов, изобретателей, ученых и инвесторов. Кроме того, можно активнее продвигать идеи ученых, помогать изобретателям шире представлять собственные разработки.

По его мнению, идея создания кластера привлекла бы и инвесторов, повысила бы их

доверие к научным проектам.

— Важна и имиджевая составляющая подобного масштабного проекта: создание кластера поможет продвижению российской инновационной продукции на внешние рынки, повысит престиж страны, — уверен Антон Ищенко.

Первые шаги в столице в этом направлении уже сделаны: запущен портал iMoscow — удобный навигатор по инновационной инфраструктуре Москвы. Он аккумулирует в интернете информацию о технопарках, особой экономической зоне, коворкингах, научных центрах, органах по сертификации и испытательных лабораториях, детских технопарках, центрах молодежного инновационного творчества, высокотехнологичных компаниях.

На портале можно узнать об организациях, которые помогут разработать, испытать и сертифицировать технологичный продукт, создать его прототип. Кроме того, он поможет забронировать место в технопарке или коворкинге, записать ребенка в детский технопарк, ознакомиться с мерами поддержки технологичного бизнеса, подать заявку на участие в программе стимулирования экспорта.

— Портал iMoscow позволяет в онлайн-режиме найти площадку или оборудование, необходимое для испытаний и опытного производства.

Либо, наоборот, имея свободное оборудование или площади, можно найти потребителя, которому они нужны, — отметила Сергунина.

Заммэра напомнила: в прошлом году на портале запущен ряд новых сервисов. Среди них — раздел с вакансиями резидентов технопарков. Сейчас в нем представлено порядка двух тысяч вакансий более чем 150 компаний.

— Их можно отфильтровать по профилю, сфере деятельности, названию компании, ее расположению, — сказала Наталья Сергунина.

Напомним, что в конце ноября президент России Владимир Путин поручил создать в Москве единый инновационный кластер, подписав соответствующий указ. Задача новой площадки — обеспечить взаимодействие промышленных, научных, образовательных сообществ и корпораций с представителями малого и среднего бизнеса.

Столичным властям осталось полтора месяца для того, чтобы определить критерии и порядок отбора участников кластера, меры поддержки, показатели эффективности их деятельности.

Источник: [«Вечерняя Москва»](#)

КОМПАНИЯ-УЧАСТНИК НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КЛАСТЕРА «СИБИРСКИЙ НАУКОПОЛИС» СТАЛА НАЦИОНАЛЬНЫМ ЧЕМПИОНОМ

В 2018 году в рейтинг «ТехУспех» были поданы заявки от 243 компаний. Отобраны в рейтинг 129. Из них номинировались на участие в проекте «Национальные чемпионы» 55 компаний, 22 компании признаны достойными этого звания. Среди них новосибирская компания ООО «Ангиолайн интервенционал девайс» — участник НПК «Сибирский наукополис»



Ангиолайн разрабатывает и производит коронарные стенты и медицинские изделия для сердечно-сосудистой хирургии. Линейка продукции состоит более чем из полутора десятков наименований медицинских изделий и постоянно расширяется. В 2018 году компания Ангиолайн вошла в тройку лидеров рынка по количеству поставляемых коронарных стентов.

В рамках проекта «Национальные чемпионы» отобранным компаниям предоставляется поддержка в виде организационного содействия получения доступа к существующим механизмам государственной поддержки, в числе которых:

- поддержка выхода на внешние рынки;
- содействие по встраиванию компаний в систему закупок государственных компаний и организаций бюджетного сектора;
- содействие в формировании и реализации корпоративной стратегии быстрого роста;
- расширения географии рынков сбыта и увеличения масштабов компании.

С учетом предложений компаний-чемпионов инициируются изменения в нормативном регулировании, направленные на устранение административных барьеров, и осуществляется актуализация набора инструментов поддержки инновационной деятельности.

Источник: [НПК «Сибирский наукополис»](#)

СТРОИТЕЛЬСТВО ФАРМКЛАСТЕРА В ПУЩИНЕ НАЧНЕТСЯ В ЭТОМ ГОДУ

Проект создания биофармацевтического кластера в подмосковном Пущине уже подготовлен, строительство планируется начать в мае 2019 года, рассказал губернатор Московской области Андрей Воробьев



«В декабре прошлого года мы завершили разработку проектно-сметной документации индустриального парка в Пущине, и в мае 2019 начнем строительство там всей необходимой инфраструктуры», - приводит ТАСС слова Воробьева. Он отметил, что власти региона уже заключили пять соглашений с инвесторами, которые будут строить в Пущине фармкластер.

Об образовании фармацевтического кластера в Пущине было объявлено в марте 2017 года. До 2025 года планируется осуществить поэтапное наращивание технологических мощностей центра и выход на запланированные объемы. Центр будет включать в себя лабораторный и опытно-промышленный блок разработки и

масштабирования технологий, блок полного цикла выпуска и продаж лекарств и медизделий, инновационную и образовательную инфраструктуру.

Источник: [«Remedium.ru»](#)

В РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПЛАНИРУЕТСЯ СФОРМИРОВАТЬ ЧЕТЫРЕ КЛАСТЕРА

В Рязанской области проведён предварительный анализ потенциальных возможностей формирования четырёх кластеров, рассказала министр промышленности и экономического развития региона Светлана Горячкина в рамках «правительственного часа» в Рязанской областной Думе

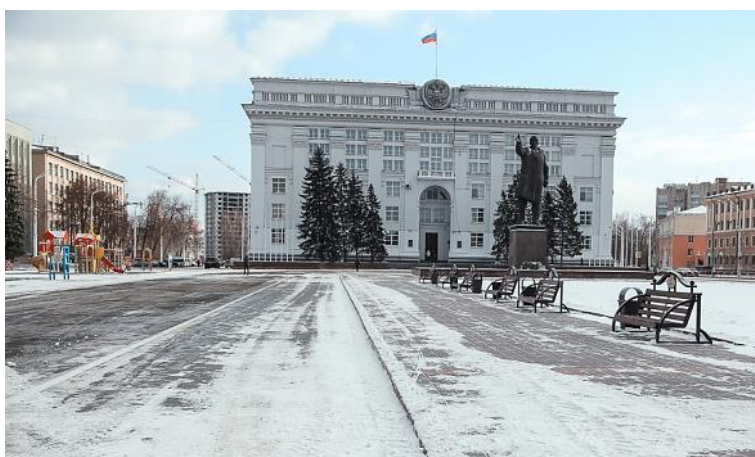


Она уточнила, что рассматривается создание кластера автокомпонентов, кластера производителей детских товаров (удерживающие устройства и коляски), кластера радиоэлектроники и кластера лесопромышленного комплекса. Их оценили на соответствие требованиям федерального законодательства. В настоящий момент ведётся работа по созданию кластера товаров для детства. Реализация проекта позволит привлечь федеральные средства на внедрение проектов участников. Заявку в минпромторг планируется подать до 1 июня текущего года. До конца 2019 года планируется сформировать ещё две концепции по новым кластерам.

Источник: [«МедиаРязань»](#)

ВЛАСТИ КУЗБАССА ОБСУДИЛИ СОЗДАНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА В РЕГИОНЕ

В областной администрации состоялось заседание рабочей группы по созданию машиностроительного кластера Кузбасса. В нём также приняли участие ректор КемГУ Александр Просеков и профессор кафедры технологического проектирования пищевых производств КемГУ Игорь Алексеевич Бакин



– По мнению представителей промпредприятий и ученых, запуск кластера может упростить взаимодействие между угольщиками и местными производителями в сфере машиностроения, – сообщили в пресс-службе вуза.

В КемГУ добавили, что машиностроительный кластер должен помочь привлечь федеральные деньги на создание новых видов техники.

Источник: [«Капитал на А42.RU»](#)

НА СТАВРОПОЛЬЕ БУДУТ ИЗГОТАВЛИВАТЬ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ АЭРОЗОЛЬНЫХ БАЛЛОНОВ

Участник Национального аэрозольного кластера в крае в этом году запустит производство инструмента для линий по изготовлению аэрозольных баллончиков. Фонд развития промышленности поддержал проект компании «Ремуниверсал» займом в 14 миллионов рублей, сообщает ТАСС.



Планируется, что в четвертом квартале 2019 года завершатся монтаж и пусконаладка закупленного оборудования и будет дан старт серийному производству инструментов.

Помимо займа, 6 миллионов рублей предприятию предоставил региональный фонд развития промышленности.

Как сообщается на сайте ФРП, производство высокоточного инструмента и оснастки для алюминиевой аэрозольной упаковки является импортозамещающим. Компания планирует наладить выпуск продукции, которую участники кластера вынуждены закупать за рубежом. Сообщается, что стоимость отечественного инструмента, по предварительным расчетам, будет ниже импортного.

Источник: [«АТВмедиа»](#)

КОМПАНИЯ «БЕЗЕН ХЕЛСКЕА» СТАЛА ШЕСТЫМ РЕЗИДЕНТОМ ЯРОСЛАВСКОГО ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА

В Ярославле в индустриальном парке «Новоселки» завершено строительство нового завода фармацевтической компании «Безен Хелскеа». На нём будут производить аналог человеческого гормона. Об этом сообщает официальный портал органов государственной власти Ярославской области



Предприятие будет производить аналог человеческого гормона — микронизированный прогестерон. Это препарат входит в перечень жизненно важных лекарственных средств и широко применяется в сфере акушерства и гинекологии.

Генеральный директор компании «Безен Хелскеа Рус» Ольга Волкова заявила, что компания настроена на взаимодействие с Ярославской областью, а предприятие построено с учетом будущего развития и имеет технические возможности для расширения производства.

Своей заинтересованностью не скрывают и в региональном правительстве.

«Компания «Безен Хелскеа» стала шестым резидентом ярославского фармацевтического кластера. Сегодня он является одной из самых больших отраслевых агломераций предприятий данного профиля в России и входит в тройку лучших в стране. Общий объем инвестиций в развитие ярославского фармкластера уже превысил 27 миллиардов рублей. Теперь на территории региона будет производиться

еще один инновационный лекарственный препарат», — сказал заместитель председателя правительства Ярославской области Максим Авдеев.

В настоящий момент на заводе идет наладка оборудования, которая займёт около двух месяцев. После этого он будет введен в эксплуатацию.

Источник: [«REGNUM»](#)

НОВОЕ ФАРМПРЕДПРИЯТИЕ В СЕРПУХОВСКОМ РАЙОНЕ ОБЕСПЕЧИТ РАБОЧИМИ МЕСТАМИ 350 ЧЕЛОВЕК

В ближайшее время в подмосковном Оболенске в Серпуховском районе откроется новое фармацевтическое предприятие. Об этом стало известно в ходе эфира на телеканале «360» с губернатором Подмосквья Андреем Воробьевым



В строительство предприятия инвестировано почти 3 млрд рублей. Завод обеспечит около 350 человек рабочими местами. По словам гендиректора ООО «Оболенское» Андрея Младенцева, завод будет производить препараты для лечения сердечно-сосудистой системы, от боли, простуды.

«Завод укомплектован самым современным оборудованием. Построили его в достаточно сжатые сроки. Производство полностью автоматизировано», — пояснил он.

Как заметил Воробьев, 350 рабочих мест — это много для современного предприятия.

«Серпухов, Серпуховский округ включает в себя ряд наукоградов. Мы там продолжим

работу. В Пущино мы будем формировать и наполнять кластер инвесторами фарминдустрии, такая специализация у нас очевидна в этом городском округе», — сказал губернатор.

Воробьев выразил надежду, что такие достижения позволят обеспечить работой, достатком большое количество жителей.

«Задачи понятны, они очень непростые, но сегодня инвестор и отечественный, и зарубежный к нам идет. Если говорить про инвестиции, то порядка 1 миллиарда долларов мы получаем инвестиций каждый год иностранных и порядка 800 миллиардов рублей — это инвестиции в основной капитал в рублях. То, что предписывает нам жизнь, то, что предписывает указ — это отметка должна достигать триллиона рублей. То есть четверть валового регионального продукта», — отметил губернатор.

Источник: [«Подмосковье Сегодня»](#)

В КРАСНОДАРЕ ПОЯВИТСЯ СПОРТИВНЫЙ КЛАСТЕР

В Генплане столицы Кубани закрепили территорию для строительства новых объектов

В Краснодаре появится спортивный кластер. Такое решение было принято на 67 заседании городской Думы. В Генплане Краснодара закрепили территорию между Ближним Западным Обходом и улицей Дзержинского. Ее общая площадь 216 гектаров. Также еще два участка - в Пашковском жилом районе и в станице Старокорсунской отметили для строительства социальных объектов



Спортивно - социальный кластер – это лишь часть этой территории, на остальной будет продолжена комплексная жилая застройка. Планируют возвести 9 детских садов на 2730 мест и 3 общеобразовательных школы.

- В Пашковском жилом районе, по улице Фадеева, 421/1 построят спортивный зал для художественной гимнастики и прыжкам на батуте. А в станице Старокорсунской по улице Красной,1 должен появиться спортивный комплекс, - рассказали в пресс-службе администрации Краснодара.

В Генеральном плане эти участки теперь закреплены как территории спортивно-рекреационной зоны.

Источник: [«КП - Кубань»](#)

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.

АССИГНОВАНИЯ НА ГРАЖДАНСКУЮ НАУКУ ИЗ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА ПО ГЛАВНЫМ РАСПОРЯДИТЕЛЯМ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ: 2019

ИСИЭЗ НИУ ВШЭ представляет новые данные об ассигнованиях на гражданскую науку из средств федерального бюджета в соответствии с Федеральным законом «О федеральном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов».

№ 118 (2019) [⇒ PDF-файл](#)

СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ НАЧИСЛЕННАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОТНИКОВ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ДОЛЖНОСТЯМ: ЯНВАРЬ–СЕНТЯБРЬ 2018 Г.

ИСИЭЗ НИУ ВШЭ продолжает анализировать сведения об уровне оплаты труда работников научных организаций и представляет данные за первые три квартала 2018 года с детализацией по категориям персонала.

№ 117 (2019) [⇒ PDF-файл](#)

СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ НАЧИСЛЕННАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА НАУЧНЫХ СОТРУДНИКОВ: ЯНВАРЬ–СЕНТЯБРЬ 2018 Г.

ИСИЭЗ НИУ ВШЭ представляет сведения о средней заработной плате научных сотрудников в России, начисленной за первые три квартала 2018 года.

№ 116 (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

ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В IV КВАРТАЛЕ 2018 ГОДА

Центр конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ выпустил информационно-аналитический материал, характеризующий потребительские настроения населения в четвертом квартале 2018 года.



Эксперты Центра выявили дальнейшее ухудшение совокупных потребительских настроений российского населения: индекс потребительской уверенности (ИПУ) в IV квартале 2018 г. снизился относительно значения предыдущего квартала на 3 процентных пункта (п. п.) до отметки (-17%).

Негативную динамику продемонстрировали четыре из пяти компонентов ИПУ. Заметно более пессимистическим стало отношение населения к изменениям, произошедшим в экономике России за последние три месяца. Соответствующий частный индекс снизился на 5 п. п. до отметки (-21%) — самого низкого значения за последние два года. Частный индекс изменений макроэкономической ситуации, ожидаемых в течение следующих двенадцати месяцев, потерял всего 2 п. п., однако этого было достаточно для того, чтобы его значение (-13%) опустилось до уровня результатов кризисного 2016 г.

Частный индекс фактических изменений личного материального положения респондентов также снизился на 2 п. п., но при этом не вышел за пределы диапазона колебаний последних двух лет. Аналогичный индекс ожидаемых изменений по абсолютной величине (-10%) превышал все остальные компоненты ИПУ даже после снижения на 4 п. п. Индекс благоприятности условий для крупных покупок стал единственным компонентом ИПУ, показавшим небольшое улучшение относительно предыдущего квартала, оставшись при этом в глубине зоны отрицательных значений (-25%).

Усиление пессимизма наблюдалось в двух из трех возрастных категорий респондентов: значение ИПУ для групп населения от 30 до 49 лет и старше 50 лет снизился относительно предыдущего квартала на 4 и 3 п. п. до (-17) и (-19)%, соответственно. В то же время относительно позитивные сигналы были получены от молодежи (в возрасте до 30 лет): в этой группе индекс прибавил 1 п. п., хотя и сохранил отрицательное значение (-9%).

Позиция России в рейтинге потребительской уверенности населения, который включает ряд европейских стран, проводящих аналогичные обследования, не изменилась. По сравнению с предыдущим кварталом ухудшились экономические настроения потребителей практически во всех странах ЕС, особенно заметно во Франции, где ИПУ снизился на 7 п. п. и сравнялся с российским результатом. При этом сохранилось традиционное распределение позиций рейтинга, который по-прежнему возглавляют страны Северной Европы, а замыкают Румыния, Болгария и Греция.

Индекс потребительской уверенности рассчитывается на базе ежеквартальных опросов 5 тыс. человек взрослого населения страны как среднее арифметическое значение пяти частных индексов: произошедших и ожидаемых изменений личного материального положения, произошедших и ожидаемых изменений экономической ситуации в России, благоприятности условий для крупных покупок. Он является важнейшей компонентой сводного Индекса экономического настроения (ИЭН ВШЭ), ежеквартально рассчитываемого ЦКИ НИУ ВШЭ и характеризующего состояние делового климата экономики страны в целом.

[Скачать файл \(PDF, 2,06 Мб\)](#)

ДЕЛОВОЙ КЛИМАТ В СФЕРЕ УСЛУГ В IV КВАРТАЛЕ 2018 ГОДА

Центр конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ выпустил информационно-аналитический материал, характеризующий деловой климат в сфере услуг России в четвертом квартале 2018 года.



Эксперты Центра констатировали постепенное ухудшение делового климата на российском рынке услуг на протяжении всего 2018 г. Значение главного композитного индикатора обследования — сезонно сглаженного индекса предпринимательской уверенности (ИПУ) — в результате ежеквартального снижения на 1 процентный пункт (п. п.) переместилось с отметки (-1%) в I квартале до (-4%) в IV квартале 2018 г. Таким образом, сложившаяся негативная тенденция нивелировала рост оптимизма участников обследования, наблюдавшийся в начале 2018 г.; деловые настроения предпринимателей вернулись к параметрам 2017 г., но остались заметно менее пессимистичными, чем в 2015–2016 гг.

Среди 14 наблюдаемых видов услуг благоприятный деловой климат выявлен лишь в сегменте страхования (положительное значение ИПУ), нейтральный — в сегментах технического обслуживания и ремонта автотранспорта, а также санаторно-курортных услуг (нулевое значение ИПУ). Максимальное количество негативных оценок было

получено от предпринимателей, оказывающих риэлтерские услуги и занятых ремонтом предметов личного потребления.

Несмотря на очевидное ухудшение оценок фактических изменений основных показателей деятельности организаций сферы услуг, следует отметить относительный (кроме инфляционной составляющей) оптимизм краткосрочных предпринимательских прогнозов. Так, балансы оценок ожидаемого в I квартале 2019 г. изменения спроса на услуги, количества обслуженных клиентов и экономического положения организаций расположились в диапазоне от +6 до +8%; баланс соответствующих оценок прибыли также вернулся в зону положительных значений, увеличившись на 2 п. п. до +1%. Вместе с тем, мнения предпринимателей относительно ожидаемого изменения численности работников остались на нулевой отметке, свидетельствуя об ограниченных возможностях расширять штаты сервисных организаций в сложившихся экономических условиях.

Индекс предпринимательской уверенности в сфере услуг рассчитывается как среднее арифметическое значение балансов оценок изменения спроса на услуги и экономического положения организаций в текущем квартале по сравнению с предыдущим кварталом, а также ожидаемого изменения спроса на услуги в следующем квартале; в процентах.

[Скачать файл \(PDF, 1,65 Мб\)](#)

ДЕЛОВОЙ КЛИМАТ В РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛЕ В IV КВАРТАЛЕ 2018 ГОДА

Центр конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ выпустил информационно-аналитический материал, характеризующий деловой климат в сегменте розничной торговли в IV квартале 2018 года.



Результаты регулярного конъюнктурного опроса руководителей более 4 тыс. организаций розничной торговли из 82 регионов России, проведенного Федеральной службой государственной статистики в IV квартале 2018 года, свидетельствуют о том, что деловая конъюнктура не способствовала интенсификации торгового процесса и оказывала скорее нейтральное воздействие. Инерционного эффекта, вызванного ростом экономической активности в I полугодии, оказалось едва достаточным, чтобы по итогам 2018 г. сдержать набранную динамику.

Индекс предпринимательской уверенности (ИПУ) повторил результат III квартала, составив (+4%), стабильность индикатора была обеспечена вкладом лишь одного из трех его компонентов — **объемом складских запасов**, уровень которого в конце года показал тенденцию к снижению, свидетельствуя об ускорении реализации товаров со складов, причем в большей степени это относилось к непродовольственным товарам длительного пользования. При этом остальные

составляющие — **текущее и ожидаемое изменение экономической ситуации**, за счет ухудшившихся значений влияли негативно.

IV квартал продемонстрировал усиление возвратной тенденции темпов спада **спросана** реализуемые товары. По сравнению с аналогичным периодом 2017 г. лимитирующий фактор **«недостаточный платежеспособный спрос»** отмечали 55 против 52% респондентов.

Относительно двух предшествующих кварталов, наблюдаемая коррекция резко увеличила разрыв между долей организаций, в которых происходило сокращение заказов и теми, где был зафиксирован их рост, составив 28 против 17%, тем самым приблизив к неблагоприятным параметрам соотношения начала прошлого года, когда разница достигала 15 п. п. (30 против 15%) и почти соответствовала «провальному» 2015 г.

В IV квартале прошлого года, обследованием выявлено заметное сужение **товарного ассортимента** в розничных торговых организациях. Краткосрочные ожидания предпринимателей свидетельствуют о продолжении сокращения номенклатуры в первые месяцы торгового сезона 2019 г.

В IV квартале интенсивность процесса **сокращения занятости в отрасли** возросла (практически в каждой третьей организации в течение года происходило выбытие персонала). Судя по прогнозным оценкам руководителей, отток занятых в их фирмах в начале 2019 г. продолжится.

После всплеска цен по итогам I полугодия прошлого года, в последующие два квартала в сфере розничной торговли **ценовая динамика** практически не менялась. По итогам IV квартала рост цен выявлен в 37% организациях. Вместе с тем, исходя из краткосрочных ожиданий респондентов, есть основания предполагать, что в начале 2019 г. произойдет ценовой всплеск как в продовольственном, так и непродовольственном сегментах розничной торговли.

[Скачать файл \(PDF, 2,53 Мб\)](#)

ДЕЛОВОЙ КЛИМАТ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ДЕКАБРЕ 2018 ГОДА

На основе результатов опросов руководителей 3,9 тыс. крупных и средних промышленных предприятий, в ежемесячном режиме проводимых Росстатом, эксперты Центра конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ проанализировали деловую активность российских промышленных предприятий в декабре 2018 г.



Исходя из обобщенных мнений руководителей крупных и средних промышленных предприятий, участвовавших в регулярных ежемесячных предпринимательских опросах в 2018 г., можно констатировать, что резких отклонений в настроениях респондентов относительно состояния делового климата практически не наблюдалось. В результате изменения основных показателей в декабре 2018 г. композитный сезонно скорректированный индикатор исследования — Индекс предпринимательской уверенности (ИПУ) упал в добывающей промышленности на 1 п. п., но остался в позитивной зоне, составив (+1%). Обрабатывающая промышленность сохранила значение ИПУ на уровне ноября (-4%). В третьей укрупненной отрасли промышленности — «обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» ИПУ вырос на 2 п. п., составив в декабре (-2%).

Анализ предпринимательских мнений, выявленных в помесечных опросах в прошлом году, позволяет утверждать, что никаких признаков возврата промышленности в целом к рецессионно-стагнационному сценарию наподобие 2015 — начала 2016 гг. не наблюдалось, но и акцентированные сигналы к возможной интенсификации роста производства в ближайшей перспективе также не улавливаются. Промышленность в целом примерно с начала прошлого года вошла в «колею» слабого, но устойчивого роста с темпами примерно в полтора раза ниже среднемировых.

[Скачать файл \(PDF, 3,54 Мб\)](#)

ДЕЛОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ЦИФРОВАЯ АКТИВНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Центр конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ представляет информационно-аналитический материал о деловых тенденциях и цифровой активности предприятий обрабатывающей промышленности во II полугодии 2018 г., а также об ожидаемых изменениях в I полугодии 2019 г.



Опрос, проведенный в 2018 г. АНО «Статистика России» по заказу НИУ ВШЭ в рамках Программы фундаментальных исследований по теме «Конъюнктурный мониторинг экономических настроений предприятий и организаций различных видов экономической деятельности», охватил более 1,0 тыс. крупных и средних предприятий обрабатывающей промышленности из 30 регионов Российской Федерации.

Результаты обследования, отражающие масштаб распространения цифровых технологий в российской обрабатывающей промышленности, свидетельствуют о неоднородности процессов, происходящих в рамках реализации Программы «Цифровая экономика Российской Федерации», принятой в 2017 году. В целом, опрос руководителей показал существенный разброс предпринимательских суждений относительно сложившегося цифрового потенциала. Данная тенденция подчеркнула многоукладность российской экономики, когда различные ее сегменты функционируют в принципиально разных условиях

хозяйствования, прежде всего, с точки зрения доступа к ресурсам развития и, соответственно, обладают принципиально различным потенциалом осуществления цифрового развития.

Однако с другой стороны, несмотря на то, что переход в «Индустрию 4.0» происходит в рамках относительно неблагоприятных тенденций состояния делового климата, полученный срез мнений позволяет констатировать, что, включение обрабатывающих предприятий в Программу формирования цифровой повестки произошло достаточно успешно. Большинство показателей цифровой активности продемонстрировали сдержанные, но преимущественно позитивные тенденции.

Более 40% руководителей охарактеризовали сложившийся уровень цифровой активности на производствах «очень высоким» и «высоким» против 35%, придерживающихся противоположного мнения. Интерес к этой концепции постепенно воплощается в конкретные инвестиции и реальные результаты, способствуя все большему росту уровня цифровизации и интеграции на крупных и средних предприятиях обрабатывающей промышленности. На момент проведения опроса **практически у половины участвующих в обследовании предприятий производственный процесс развивался в рамках отдельной стратегии цифровизации**, которая характеризовалась статусом «утверждена», «в разработке», а также «в процессе обсуждения».

В числе главных ожидаемых выгод вследствие финансовых вложений в цифровые технологии производств, руководителями указывались повышение производительности труда, сокращение издержек, повышение уровня работы с клиентами, а также рост конкурентоспособности.

В перечень наиболее успешных и активных составляющих цифрового развития производств, вошли: использование персональных компьютеров, портативных компьютеров, планшетов и других портативных устройств; доступ к Интернету и его использования на предприятии в рабочих целях; обмен информацией в электронном виде; обмен информацией в электронном виде в контексте поставщик/потребитель; электронное выставление счетов. **Ключевые цифровые трансформации, находившиеся у предприятий в разработке**, были направлены на сквозную автоматизацию и интеграцию производственных и управленческих процессов в единую информационную систему.

Недостаточная цифровая активность зафиксирована в части оборота электронной торговли продукцией; сервиса облачных услуг; использования технологий радиочастотной идентификации (RFID). **Расширение цифрового функционала сдерживалось слабой инвестиционной активностью** — практически 60% предприятий транслировали низкие оценки, характеризующие сложившийся уровень инвестиций в цифровые технологии;

Доминирующими препятствиями для распространения цифровых технологий стали отсутствие достаточного бюджета и выработанной цифровой стратегии в повестке развития; низкая готовность (адаптивность) к интеграции трансформаций.

Одновременно, **ход цифровизации замедлялся в связи с** нехваткой опыта внедрения технологий и компетенций в сфере ИКТ: зачастую, квалификации штатного персонала было достаточно только для поддержки офисного ПО и ИКТ инфраструктуры предприятия, а также обеспечения безопасности и защиты данных; максимальное задействование внештатных специалистов прослеживалось в части сложных решений, связанных с поддержкой систем по работе с FRP, CRM, HR и базами данных, созданию корпоративных веб-порталов.

[Скачать файл \(PDF, 2,73 Мб\)](#)

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