



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований  
и экономики знаний

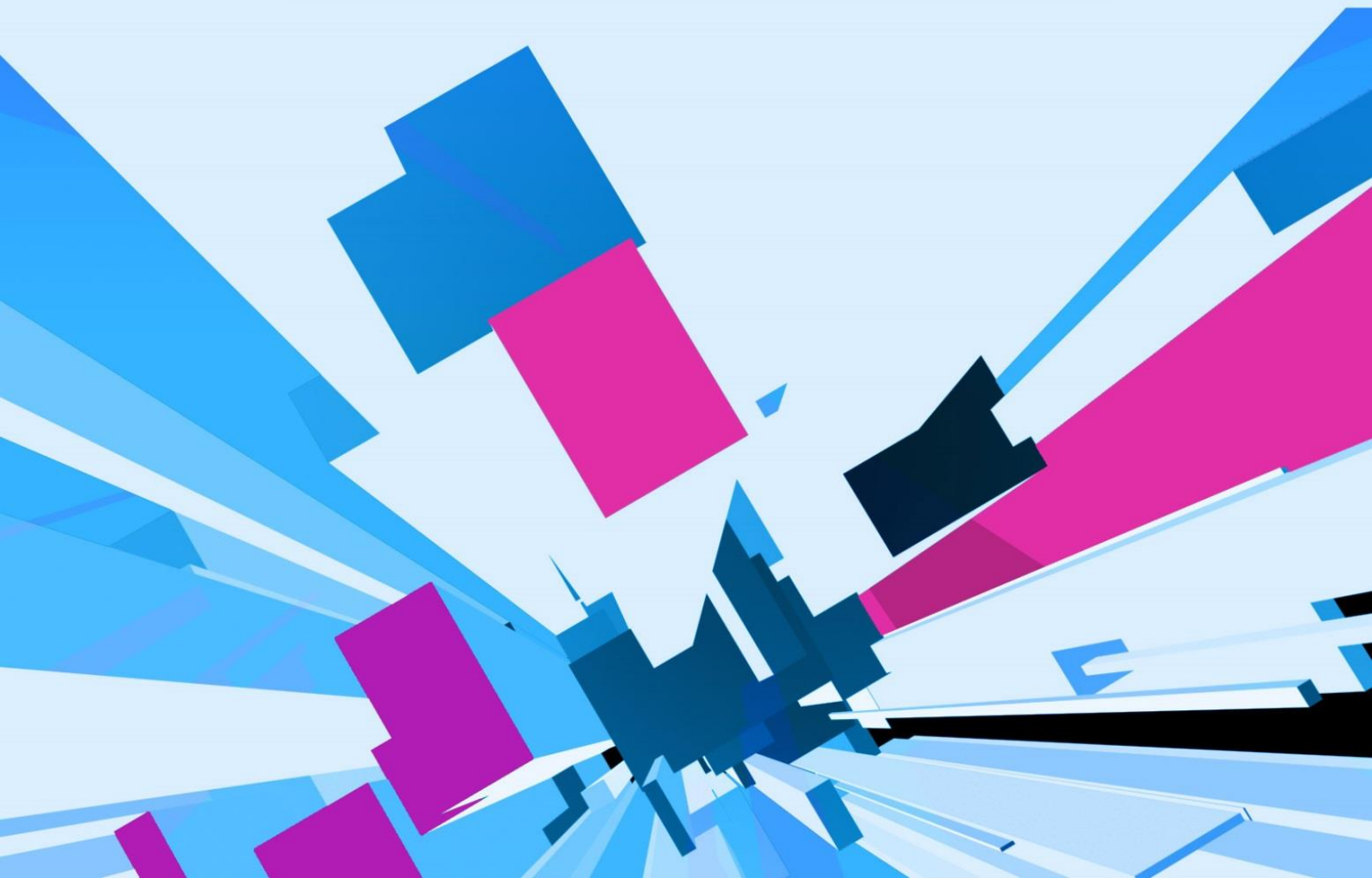


Российская кластерная обсерватория

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

дайджест новостей

Выпуск №1 ■ 1-31 января 2018 г.





### Российская кластерная обсерватория

«Российская кластерная обсерватория» (РКО) создана на базе [Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ](#). РКО сегодня — это ведущий научно-методический, аналитический и консалтинговый центр, специализирующийся на проведении исследований в области кластерной политики. Результаты исследовательской и проектной деятельности РКО

находят свое отражение в докладах, предназначенных для органов власти федерального, регионального и местного уровня, реализующих кластерную политику; менеджмента кластеров и центров кластерного развития; участников кластерных инициатив. В рамках проводимых РКО информационно-аналитических мероприятий обсуждаются вопросы государственной кластерной политики и актуальные проблемы управления развитием кластерных систем.

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

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

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

### Новые публикации:



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



[Методические материалы по созданию промышленных кластеров](#)



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

### Контактная информация:

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

E-mail: [ruscluster@hse.ru](mailto: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 «приборной панели» инноваций ярче засветились ценности .....	4
Инновационные кластеры как лидеры инвестиционной привлекательности мирового уровня .....	5
Президент РТ заявил о важности развития транспортной инфраструктуры Камского кластера .....	6
Кластер SMART Technologies Tomsk в 2017г остался без федеральной поддержки .....	7
Кластерное движение в России набирает популярность - замминистра промышленности и торговли .....	8
Станкостроительный кластер «Липецкмаш» хотят сделать межрегиональным .....	9
Псковский электротехнический кластер — одна из основных точек развития региональной экономики.....	9
30 новых продуктов и 11 рабочих мест – итоги года в камском машиностроительном кластере .....	10
В Ставропольском крае появится новый промышленный кластер .....	11
Нефтегазовый кластер планируют создать в Ухте .....	11
Нижегородская область рассчитывает на господдержку промышленного кластера .....	12
Определён победитель конкурса на разработку проекта инновационного медицинского кластера на Северном Кавказе .....	12
Игра в кластеры.....	13
Инвесторы готовы вложить около 400 млн рублей в развитие туристского кластера в Великом Новгороде .....	14

### Анонсы

Конференция TCI Network в Софии: полтора месяца до начала одного из крупнейших кластерных событий Европы	16
--	----

### Новые издания ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Российская наука в цифрах.....	18
Индикаторы науки: 2018 .....	18
Деловой климат в промышленности в декабре 2017 года .....	19
Деловой климат в розничной торговле в IV квартале 2017 года .....	20
Потребительские ожидания населения в IV квартале 2017 года .....	20
Деловой климат в строительстве в IV квартале 2017 года .....	21
Деловой климат в сфере услуг в IV квартале 2017 года .....	22

# СОБЫТИЯ

## НА «ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ» ИННОВАЦИЙ ЯРЧЕ ЗАСВЕТИЛИСЬ ЦЕННОСТИ

24 января 2018 года Высшая школа экономики совместно с АО «РВК» провели экспертное обсуждение панелей индикаторов и инструментов государственной политики инновационного развития, разработанных для «Национального доклада об инновациях в России – 2017»



Российская венчурная компания (АО «РВК») совместно с профильными министерствами и ведущими аналитическими центрами с 2015 года разрабатывает ежегодный «Национальный доклад об инновациях в России». В рамках его подготовки авторы оценивают текущее состояние инновационной среды, проводят ревизию применяемых инструментов инновационной политики, предлагают рекомендации по их более тонкой настройке и оптимизации.

В 2017 году к подготовке третьего по счету доклада — в части формирования «панели индикаторов» для измерения инноваций и «панели инструментов» инновационной политики — подключился коллектив Высшей

школы экономики. Специалисты НИУ ВШЭ предложили ряд новаций по усилению методологии исследования и расширению состава индикаторов оценки инноваций.

Общую логику работы и ключевые изменения, которые будут отражены в докладе, прокомментировал [Леонид Гохберг](#), первый проректор, директор Института статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ: «Мы хотели сохранить преемственность исследования, при этом усилив ориентацию на международные принципы и стандарты оценки инновационных систем. Центральное внимание было уделено обоснованию показателей, их гармонизации — мы стремились максимизировать их доказательную силу, сделать набор прозрачным и верифицируемым. Приоритетное значение придавалось в нашей работе объективизированным количественным индикаторам, а там, где это возможно, удалось отказаться от целого ряда непрозрачных субъективных оценок. Кроме того, был введен новый раздел «Человеческий капитал», значительно преобразован блок «Ценности» — в исследовании использовались данные World Values Survey. Выборка расширилась, теперь она включает не только 15 ведущих инновационных экономик (как это было ранее), а 45 государств, в том числе ряд стран ОЭСР, БРИКС, Центральной и Восточной Европы».

Результаты сравнительного анализа и динамики развития инновационной системы России подробно осветил [Евгений Куценко](#), заведующий отделом кластерной политики ИСИЭЗ НИУ ВШЭ.

В последовавшей дискуссии, которую модерировал заведующий отделом исследований результативности научно-технической деятельности ИСИЭЗ НИУ ВШЭ [Константин Фурсов](#), эксперты обсудили факторы, оказавшие наибольшее влияние на состояние инновационной системы России и динамику ее изменений в последние несколько лет, также ее сильные и слабые стороны. Большое внимание уделили, в частности, условиям коммерциализации, остающейся по-прежнему одним из слабых мест российской инновационной системы.

[Михаил Гершман](#), заведующий отделом исследований инновационной политики ИСИЭЗ НИУ ВШЭ, рассказал о влиянии на ключевые аспекты национальной инновационной системы предпринимаемых правительством и институтами развития мер поддержки. Для их систематизации предложена комплексная «панель инструментов». За его выступлением последовала вторая часть дискуссии. В ней рассматривались вопросы приоритизации мер инновационной политики и их синхронизации между собой.

Говоря о том, кто и как будет обращаться к панелям индикаторов и инструментов, подготовленным для «Национального доклада об инновациях в России», директор программ и проектов Центра стратегического планирования и развития АО «РВК» Светлана Серебрякова отметила ценность документа: он задает рамку коммуникации между экспертным сообществом и правительством — нынешним и следующим — и призван сформировать общее понимание достигнутых результатов инновационной политики. Она подчеркнула, что представление экспертной оценки и инициатив в формате национального доклада является мировой практикой, и российский «Национальный доклад» в этом смысле вполне вписан в глобальный контекст. «Было бы интересно посмотреть, насколько коррелируют тематики и фокусы в международной повестке с тем, что обсуждается в национальных докладах других стран», — сказала Светлана Серебрякова.

В обсуждении приняли участие [Игорь Агамирзян](#), [Анна Белова](#), Наталия Смородинская, [Юрий Симачев](#), Андрей Мавренков, Олег Мовсесян и другие эксперты.

Опираясь на собственные разработки и международную практику, ИСИЭЗ НИУ ВШЭ выпускает серии ежегодных статистических сборников [«Индикаторы инновационной деятельности»](#), [«Индикаторы науки»](#) и др., доклад [«Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации»](#). Также его эксперты участвовали в 2016, 2014 и 2012 годах в подготовке ежегодных докладов, сопровождавших выход [Глобального инновационного индекса](#).

[Больше фото на Flickr](#)

Источник: [ИСИЭЗ НИУ ВШЭ](#)

## ИННОВАЦИОННЫЕ КЛАСТЕРЫ КАК ЛИДЕРЫ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ МИРОВОГО УРОВНЯ

18 января, в третий день работы Гайдаровского форума «Россия и мир: цели и ценности», состоялась экспертная дискуссия «Инновационные кластеры как лидеры инвестиционной привлекательности мирового уровня». В ходе обсуждения эксперты отметили преимущества и задачи инновационных кластеров, факторы для развития международного сотрудничества, а также представили практику реализации региональных проектов



Модератором дискуссии выступил директор Центра стратегий и программ НИУ ВШЭ, руководитель проектов Ассоциации инновационных регионов России [Павел Рудник](#).

Статс-секретарь – заместитель министра экономического развития РФ Олег Фомичев сообщил, что кластерный подход в течение восьми лет работы прошел несколько этапов, прежде чем эволюционировал в структурный проект. По словам замминистра, из 30 прототипов появились 12 кластеров, которые можно сравнить с европейским, азиатским и американским опытом. По каждому кластеру регионы разрабатывают стратегию развития, дорожную карту, подключают

консультантов и институты развития. «Есть региональные модели очень успешные. Практически каждый кластер имеет свои особенности», – отметил Олег Фомичев. Для плодотворной работы, по мнению замминистра, необходимо привлекать вузы, научные организации, малый и средний бизнес, понимать, как продвигать представляемый продукт.

Интересы рынка озвучил вице-президент «АББ Россия», руководитель рабочих групп по модернизации и инновациям в Консультативном совете по иностранным инвестициям и АЕБ Михаил Аким, который подчеркнул, что в последние годы условия для работы международных компаний в российских регионах

улучшились. Однако, по замечанию спикера, рынок живет по своим законам. «Чтобы быть конкурентным, нужно обслуживать весь мир», – напомнил эксперт. Крупные иностранные компании, привыкшие к продолжительному сотрудничеству, прежде чем принять решение о партнерстве, ориентируются на ряд факторов: быстрый доступ к аэропортам, язык, правительственную поддержку, университеты, льготы и расходы. «Надо развивать обучение иностранным языкам – это самая большая проблема конкурентоспособности», – акцентировал Михаил Аким.

Кластер фармацевтики, биотехнологий и биомедицины представил министр экономического развития Калужской области Дмитрий Разумовский. По словам спикера, ключевой миссией кластера является создание комфортных условий для бизнеса за счет концентрации государственных мер поддержки и выстраивания кооперационных цепочек. «Объективный фактор – уникальное географическое положение. Мы находимся на границе с Московской агломерацией», – выделил преимущество спикер. Кроме того, в регионе развита транспортная и специализированная инфраструктура, функционируют международный аэропорт и два университета, созданы 12 индустриальных парков, особая экономическая зона. Сегодня благодаря фармкластеру в области открыты четыре крупные фармпредприятия: AstraZeneca, Novo Nordisk, Berlin-Chemie, Stada. В кластер входят 23 компании. За 2017 г. объем выпускаемых лекарственных средств достиг 28 млрд руб. За время работы кластера создано 9,5 тысяч рабочих мест. «Сейчас наш кластер встраивается в программу “Цифровая экономика”», – заметил спикер, подчеркивая, что следующим этапом станет апробация цифровой медицины и маркировка лекарственных средств. Как сообщил эксперт, курирует кластер губернатор Калужской области Анатолий Артамонов.

Также в дискуссии приняли участие заместитель председателя правительства – министр промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия Александр Седов, руководитель Центра кластерного развития Ульяновской области Вадим Павлов, заместитель министра экономического развития Новосибирской области Лев Решетников, заместитель министра экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области Дмитрий Горбунов, руководитель Агентства науки и инновационного развития Красноярского края Татьяна Зеленская, директор Департамента стратегического развития и инноваций Министерства экономического развития Российской Федерации Артем Шадрин, начальник Департамента по инновационной деятельности Томской области Александр Осадченко.

Источник: [АИРР](#)

## ПРЕЗИДЕНТ РТ ЗАЯВИЛ О ВАЖНОСТИ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КАМСКОГО КЛАСТЕРА

*Необходимо развитие транспортной инфраструктуры Камского кластера, в котором производится примерно на 750 – 800 млрд рублей промышленной продукции. Тогда этот показатель вырастет за ближайшие шесть-семь лет в три раза. Об этом заявил сегодня журналистам после заседания коллегии Миндортранса РТ Президент Татарстана Рустам Минниханов*



В беседе с представителями СМИ речь шла о проекте строительства автодороги от магистрали М7 «Волга» в районе Мамадыши с мостовым переходом через Каму в обход Нижнекамска и Набережных Челнов.

Реконструкция трассы М7 Казань – Набережные Челны – огромный проект, который реализуется благодаря федеральным средствам. Работы по реконструкции ведутся по программе Росавтодора, отметил лидер республики.

«Мы уже практически завершаем реконструкцию трассы, и она дает значительное удобство для перемещения грузов. Но есть слабое звено на этом участке – это плотина (дорога проходит по плотине Нижнекамской ГЭС – прим. Т-и). К сожалению, она не

обеспечивает пропускную способность. Состояние проезжей части плотины нас беспокоит. Поэтому я обратился к Президенту России Владимиру Путину по поводу Камского кластера. Это основная точка не только республики, но и в целом [страны]. Думаю, за шесть-семь лет она даст тройной рост», – подчеркнул Рустам Минниханов.

При этом он отметил, что дальнейшее развитие кластера требует серьезного транспортного обеспечения.

«Первый этап – это проектирование. Думаю, что если проект реализуем, то будет и дальнейшее движение вперед. Это важно для развития этого куста», – заключил Президент РТ.

Ранее в интервью ИА «Татар-информ» министр транспорта и дорожного хозяйства РТ Ленар Сафин рассказал, что выполнены работы по финансово-экономическому обоснованию проекта строительства автодороги от магистрали М7 «Волга» в районе Мамадыша с мостовым переходом через Каму в обход Нижнекамска и Набережных Челнов.

Проект реализуется на условиях государственно-частного партнерства. Представлены расчеты стоимости объекта. Проектно-сметная документация на объект не разрабатывалась.

Протяженность автодороги должна составить 89,4 км, длина моста через Каму – 3,1 км. С учетом масштабов проекта было принято решение о его поэтапной реализации.

На основании разработанного технико-экономического обоснования выделен первый этап строительства 14 км дороги стоимостью 21,4 млрд рублей. В первый этап проекта вошел и мостовой переход через Каму с подходами к нему. Ведутся переговоры с частными инвесторами.

Источник: [ИА «Татар-информ»](#)

---

## КЛАСТЕР SMART TECHNOLOGIES TOMSK В 2017Г ОСТАЛСЯ БЕЗ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ

*Томская область не получила в 2017 году финансовой поддержки от Минэкономразвития РФ в рамках инновационного кластера SMART Technologies Tomsk. Ведомство отказалось от первоначальных планов выделить приоритетным проектам 1,2 миллиарда рублей, сообщил журналистам замгубернатора по экономике Андрей Антонов*



Ранее сообщалось, что совет приоритетного проекта «Развитие инновационных кластеров — лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня» отобрал 11 кластеров, которые получают поддержку для обеспечения опережающего роста и встраивания в глобальные цепочки. Инновационный кластер SMART Technologies Tomsk стал победителем конкурсного отбора на участие в приоритетном проекте Минэкономразвития. Планировалось, что в 2017 году кластер Томской области получит не менее ста миллионов рублей.

«Предполагалось в 2017 году выделение министерством экономического развития 1,2 миллиарда рублей на поддержку кластеров, которые вошли в список приоритетных. К сожалению, эти средства были заблокированы на федеральном уровне и не были выделены. Надеемся, что в 2018 году такой пункт поддержки, в таком размере появится», — сказал Антонов.

Источник: [vtomske.ru](http://vtomske.ru)

## КЛАСТЕРНОЕ ДВИЖЕНИЕ В РОССИИ НАБИРАЕТ ПОПУЛЯРНОСТЬ - ЗАММИНИСТРА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ

*Кластерное движение в России набирает популярность. Как сообщили Псковской Ленте Новостей в пресс-службе депутата Госдумы РФ Александра Козловского, так замминистра промышленности и торговли РФ Алексей Беспрозванный прокомментировал итоги первого заседания экспертного совета по ОЭЗ и кластерам, который возглавил Александр Козловский*



«Статистика показывает, что сейчас в России действует порядка пятидесяти кластеров в 27 регионах, из них 25 уже прошли проверку и включены в наш реестр, — рассказал он. — Радует, что на первую половину 2018 года поданы еще 30 заявок».

Новой тенденцией в кластерном движении, по словам Алексея Беспрозванных, является создание межрегиональных кластеров. Такие объединения не только интегрируют предприятия внутри одного субъекта РФ, но и формируют кооперационную цепочку между регионами.

«Это хороший тренд, мы будем его поддерживать, — отметил замминистра. — Действующая программа поддержки кластеров также пользуется большой популярностью: если в 2017 году мы предоставили порядка полумиллиарда субсидий, то на 2018 год у нас уже есть заявки на общую сумму в 850 миллионов рублей».

Что касается эффективности кластерного объединения предприятий, то, как рассказал Алексей Беспрозванный, она оценивается по нескольким критериям. Первый — уровень кооперации между предприятиями. В среднем он составляет порядка 35-40%, но есть кластеры, которые перешагнули этот порог. «В псковском электротехническом кластере уровень кооперации составляет 67%, это очень высокий показатель», — отметил Беспрозванный. Среди других критериев — объем производимой продукции и объем заказов.

В целом, сообщил заместитель министра, сейчас все кластеры разделяются на три группы в зависимости от времени их появления: успешная группа, в которую входят порядка 5 кластеров, средняя, где кластеры были образованы не так давно и только выходят на новые рубежи, и начинающая, состоящая из вновь созданных кластеров. Возглавляет этот своеобразный рейтинг наиболее успешная пятерка: это воронежский, бурятский, липецкий и псковский кластеры.

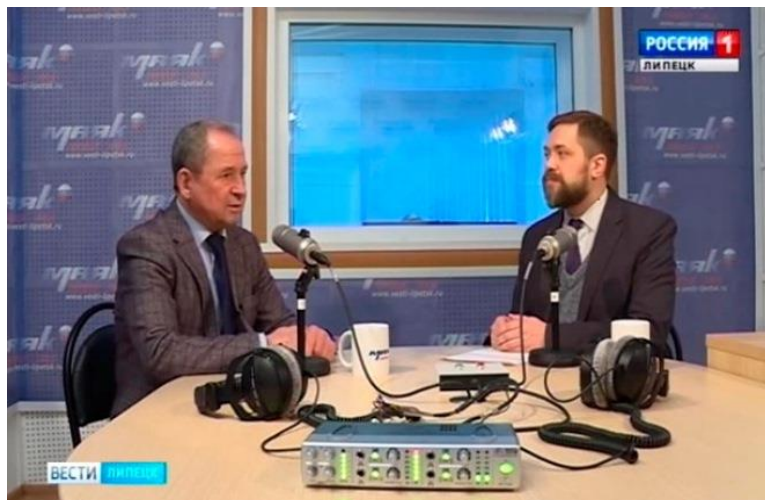
Напомним, что первое установочное заседание экспертного совета по особым экономическим зонам, развитию промышленных кластеров и контрактного производства нового типа состоялось в Государственной Думе 25 января. Возглавил недавно созданный совет депутат от Псковской области Александр Козловский, который также является куратором партийного проекта «Локомотивы роста» в Северо-Западном федеральном округе. Главной задачей экспертного совета является развитие промышленности регионов через создание локальных точек роста экономики, которыми и являются кластеры и ОЭЗ, а также контроль за их эффективностью.

Источник: [«Псковская Лента Новостей»](#)



## СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР «ЛИПЕЦКМАШ» ХОТЯТ СДЕЛАТЬ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫМ

*Липецкий станкостроительный кластер «Липецкмаш» в этом году может стать межрегиональным. Переговоры о включении в состав кластера сейчас ведутся с одним из предприятий Воронежской области*



На сегодняшний день «Липецкмаш» — единственный в России промышленный кластер производящий станки и комплектующие для них. Межрегиональная интеграция может стать для кластера выходом на новый уровень развития. Об этом и других достижениях и перспективах промышленных кластеров смотрите в интервью с Председателем Правления Липецкой промышленной ассоциации Владимиром Лаврентьевым.

Владимир Лаврентьев, председатель Правления Липецкой промышленной ассоциации:

— Вот сегодня мы, так для сведения хочу сказать станкостроением произвели где то на 700-750 миллионов товарной продукции. Вот в следующем году наша задача выйти примерно на полтора миллиарда, то есть раза в два, А в следующем году, в 19-м году еще раза в два, от той цифры. То есть я вижу что мы такую задачу для себя взяли к 20-му году. В 20-м году мы должны произвести товарной продукции в области станкостроения примерно на 6 миллиардов рублей. Вот такая задача стоит, я очень надеюсь — что это состоится.

Источник: [ГТРК «Липецк»](#)

---

## ПСКОВСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР — ОДНА ИЗ ОСНОВНЫХ ТОЧЕК РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ

*В рамках рабочей поездки в Великие Луки врио губернатора Псковской области Михаил Ведерников посетил одно из крупнейших промышленных предприятий региона — завод электротехнического оборудования. С производственными мощностями ЗАО «ЗЭТО», которое является якорным предприятием псковского электротехнического кластера, его познакомили депутат Государственной Думы Александр Козловский, который возглавляет экспертный совет по кластерам и ОЭЗ, и генеральный директор ЗАО «ЗЭТО» Денис Мунштуков. Врио губернатора посетил различные цеха, ключевым из которых стал элегазовый*

Основные преимущества элегаза связаны с высоким уровнем пожаробезопасности, экологичностью и низкими эксплуатационными расходами. До недавнего момента порядка 90% электротехнической элегазовой продукции приобреталось в зарубежных странах, поскольку в России отсутствовали необходимые производственные мощности. Поэтому электротехнический кластер Псковской области с уникальным для России проектом по производству электротехнической элегазовой продукции одним из первых получил поддержку Минпромторга, а в настоящее время по итогам 2017 года признан министерством лидером эффективности в стране.

«Мощности ЗАО «ЗЭТО» произвели на меня хорошее впечатление, это динамично развивающееся производство, — прокомментировал Михаил Ведерников. — Несмотря на то, что в следующем году завод будет праздновать свой 60-летний юбилей, это современное предприятие. У нас с ним связаны большие планы: в настоящее время мы проводим большую работу с тем, чтобы в южной части Псковской области появилась территория опережающего развития, и рассчитываем, что электротехнический кластер станет отправной точкой по развитию этой территории».



бюджеты всех уровней.

Источник: [«Луки.ру»](#)

«Кластер для нас — это одна из основных точек развития региональной экономики», — добавил врио губернатора.

Напомним, что на сегодняшний день участниками кластера являются 12 промышленных предприятий, в ближайшее время планируется вступление еще шести участников. Псковский электротехнический кластер реализует два проекта общей стоимостью 1,7 млрд рублей, он внес весомый вклад в социально-экономическое развитие области: создано 117 новых рабочих мест, до конца 2018 года планируется создать еще 287 рабочих мест. Кроме того, благодаря успешной работе предприятий кластера наблюдается рост налоговых отчислений в

## 30 НОВЫХ ПРОДУКТОВ И 11 РАБОЧИХ МЕСТ – ИТОГИ ГОДА В КАМСКОМ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОМ КЛАСТЕРЕ

30 новых продуктов и 11 рабочих мест создали участники машиностроительного и IT-кластеров. Об этом сообщил руководитель камского центра кластерного развития Ленар Ахметов на сегодняшнем собрании предприятий-участников машкластера Татарстана



По его словам господдержку получили 8 предприятий: шесть по программе лизинг-грант, одно — от фонда развития интернет-инициатив и еще одно — через федеральную корпорацию развития МСП.

В число кластерных инициатив в 2017 году вошли разработка автономного роботизированного торгового аппарата, производство сложного фасонного литья из алюминиевых сплавов, создание предприятия по производству капремонта грузовых автомобилей «Урал» и организация производства по утилизации автомобилей

Напомним, на собрании своим опытом по привлечению субсидий и финансирования по запуску завода «Барс Технолоджи», а также возможностью снижения затрат на содержание грузового автотранспорта и капремонта с участниками форума поделится генеральный директор ГК «Кориб» Олег Коробченко. Председатель совета директоров ГК «КОМ» Василий Маньковский расскажет о привлечении инвестиций в проекты через фонд развития промышленности.

Источник: [«БИЗНЕС Online»](#)

## В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ ПОЯВИТСЯ НОВЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР

*Национальный кластер электронных приборов, материалов и компонентов Ставропольского края находится на стадии формирования*



В его составе: предприятия Ставропольского края и Белгородской области. Ключевой участник — компании промышленного холдинга «Концерн Энергомера». На территории кластера будут перерабатывать полимерное сырьё, разрабатывать и производить системы безопасности, выпускать сельскохозяйственную технику и производить фармацевтическую продукцию.

На территории нашего региона уже функционирует Национальный аэрозольный кластер. Его большую часть составляют ставропольские предприятия.

«Основой региональной промышленной политики края становится создание технопарков, индустриальных парков и промышленных кластеров, что позволяет укрепить кооперационные связи между предприятиями и создавать ниши для новых инвестиций в производство», – заявил министр энергетики, промышленности и связи края Виталий Хоценко. Он принял участие в первом заседании экспертного совета по особым экономическим зонам, развитию промышленных кластеров и контрактного производства нового типа при комитете Госдумы по экономическому развитию. По мнению министра, законодательство в сфере промышленных кластеров требует доработки. В этой связи, он внёс в совет ряд предложений.

*Источник:* [Краевой телеканал «Ставропольское телевидение»](#)

---

## НЕФТЕГАЗОВЫЙ КЛАСТЕР ПЛАНИРУЮТ СОЗДАТЬ В УХТЕ

*Заявление о создании кластера сделал первый заместитель министра инвестиций, промышленности и транспорта Коми Алексей Просужих, отмечают региональные новостные источники. Нефтегазовый кластер будет работать на базе Ухтинского государственного технического университета*



Подписание договора с участием четырнадцати представителей региональных нефтегазовых компаний запланировано на завтра, 1 февраля, в рамках международной конференции «Рассохинские чтения». Работа кластера будет осуществляться под кураторством Союз промышленников и предпринимателей, который будет формировать документы и представлять интересы организации.

*Источник:* [«Федеральное агентство новостей»](#)

## НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ РАССЧИТЫВАЕТ НА ГОСПОДДЕРЖКУ ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА

Правительство Нижегородской области рассчитывает привлечь субсидию федерального бюджета в размере 1 млрд руб. в развитие регионального промышленного кластера в сфере автомобилестроения



Как сообщили в областном кабинете министров, ранее Минпроторг РФ включил нижегородский промышленный кластер в официальный реестр промышленных кластеров России. Его развитие позволит в течение двух лет создать свыше 4 тыс. рабочих мест за счет проектов импортозамещения, отметили в правительстве. В их числе производство автокомпонентов, изотермических фургонов из сэндвич-панелей и автоматических трансмиссий. Поступления в региональный бюджет от реализации этих проектов до 2020 года в правительстве оценили в 30 млрд руб.

Источник: [«Коммерсантъ»](#)

## ОПРЕДЕЛЁН ПОБЕДИТЕЛЬ КОНКУРСА НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТА ИННОВАЦИОННОГО МЕДИЦИНСКОГО КЛАСТЕРА НА СЕВЕРНОМ КАВКАЗЕ

Разработку проекта инновационного медицинского кластера в Карачаево-Черкесии будет вести компания «Верфау» из Санкт-Петербурга. Она выиграла конкурс, в котором участвовали три претендента. Заказчик проекта — АО «Корпорация развития Северного Кавказа» (КРСК) — установил максимальную стоимость контракта в размере 977,8 млн рублей. В итоге сумма сделки с АО «Верфау» составила 798,5 млн рублей, пишет портал «Медвестник»



Согласно контракту, компания должна будет подготовить проектную и рабочую документацию по объектам медкластера, а также осуществить работы по проведению инженерных изысканий. Кроме того, «Верфау» предстоит сопровождать свой проект и при проверке проектной документации и достоверности сметной стоимости объектов в органах государственной экспертизы, сообщили ИА REGNUM 24 января в пресс-службе КРСК.

Разработка проектной документации, как отметил замминистра по делам Северного Кавказа, председатель совета директоров АО «КРСК» Одес Байсултанов, будет проходить под контролем Министерства РФ по делам Северного Кавказа, АО «КРСК» и экспертного сообщества.

Проектирование и успешное прохождение государственной экспертизы должны быть завершены уже в IV квартале 2018 года. Такой большой срок на подготовку проекта медкластера, в который войдут университетская клиника, медуниверситет, научно-исследовательский центр, определен в связи с тем, что объект — уникальный, не имеющий прямых аналогов в России. Об этом заявил генеральный директор АО «КРСК» Сергей Харитонов.

О компании «Верфау» известно, что она основана в 2006 году. Основным направлением ее деятельности является проектирование медицинских объектов и предложения в области готовых решений для чистых помещений. Учредили «Верфау» американская «Бристолс Эл Эл Си» (75%) и Татьяна Моталова (25%), которая в течение нескольких лет была генеральным директором компании.

Она называла в качестве одного из знаковых для акционерного общества проекта краевой онкологический диспансер в Красноярске, общая площадь которого составила 107 тыс. кв. м. По ее словам, после завершения строительства «это будет один из самых современных онкологических центров в России», в котором «будут использоваться все мировые технологии настоящего времени».

В настоящее время гендиректором АО «Верфау» является Арам Аракелян. В портфеле компании проекты перинатальных центров в Мурманске, Махачкале и Красноярске, а среди заказчиков — ФГБУ «РНЦРХТ имени академика А.М. Гранова», ФГБУ «РНИОИ» Минздрава России, Красноярская краевая клиническая больница, Якутский республиканский онкологический диспансер, детские поликлиники в Москве и другие, пишет «Медвестник».

Как сообщало ИА REGNUM, инновационный медицинский кластер на Кавминводах задуман как крупнейший центр реабилитации в России. В нем будут оказывать медицинскую помощь больным по девяти медицинским профилям, в том числе больным с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, вегетососудистыми заболеваниями и болезнями желудочно-кишечного тракта.

Первоначально планировалось, что медкластер будет расположен в Ставропольском крае. Однако договориться с собственником земельного участка, расположенного к городу Ессентуки, где планировалось реализовывать проект, не удалось. Из-за этого было принято решение возводить медкластер на территории Краснокурганского сельского поселения в Малокарачаевском районе Карачаево-Черкесии.

Был выбран земельный участок площадью 231,7 гектара на ровном рельефе в живописном месте, окруженном горами. Участок полностью пригоден для реализации проекта, находится в пределах региона Кавминвод, имеется вся необходимая инженерная инфраструктура. Неподалеку расположен комплекс «Медовые водопады». Удаленность от аэропорта «Минеральные Воды» составляет всего 60 км.

Планируется, что в медкластер войдут три медицинские клиники, семь центров реабилитации и санаторно-курортного лечения в регионах СКФО, университетская клиника, медицинский университет и научно-исследовательский центр. Проект включен в госпрограмму РФ по развитию Северного Кавказа до 2025 года.

Источник: [ИА REGNUM](#)

---

## ИГРА В КЛАСТЕРЫ

*В Челябинской области, по мимо создаваемого туристического кластера «Синегорье» в горнозаводской зоне, власти планируют организовать еще два. Один расположится на севере региона и охватит, в частности, Нязепетровский и Верхнеуфалейский районы, второй — на юге и будет формироваться вокруг Аркаима и в степных районах Южного Урала*

В областном министерстве культуры, курирующем сферу туризма, полагают, что в этих частях региона достаточный потенциал для развития отрасли. Эксперты отмечают, что властям лучше сосредоточиться на сохранении имеющихся объектов, думать об их доступности для южноуральцев и «перестать фантазировать» о привлечении гостей со всей страны.

Власти Челябинской области в ближайшее время начнут работу над формированием двух новых туристических кластеров на севере и юге региона. Первый будет объединять существующие и вновь создаваемые объекты, в частности, Нязепетровского и Верхнеуфалейского районов, второй включит в себя степные районы, а ключевой его достопримечательностью станет Аркаим. По словам министра культуры Челябинской области Алексея Бетехтина, текущая работа над созданием «Синегорья» — еще одного кластера в горнозаводской зоне — показывает, что повышение туристической привлекательности других частей Южного Урала — вполне реализуемая задача.



«Мы считаем реальным за два-три года создать инвестиционно привлекательные территории,— отметил на пресс-конференции господин Бетехтин.— В 2017 году была написана первая программа развития этих кластеров, которая подверглась довольно жесткой критике и затем дорабатывалась. Уже есть инвесторы, готовые вкладывать деньги в проекты на этих территориях, с ними сейчас идет “тихая” работа». По словам министра, в Нязепетровском районе «условия для рекреационного туризма великолепные», поскольку это не заповедная зона, в ней находятся тайга, охотничьи угодья, есть возможность развивать сплавы.

Директор Центра развития туризма Челябинской области Дмитрий Столбов добавил, что «северный» и «южный» кластеры — это рабочие названия, в дальнейшем планируется их брендинг, чтобы придумать звучные названия по аналогии с «Синегорьем».

Директор туристической компании «Спутник» Людмила Мосина считает, что создание кластеров может быть эффективным инструментом развития отрасли, поскольку потенциал у южноуральских территорий есть. «Например, Аркаим — это место, которое знают во всем мире, куда постоянно приезжают зарубежные туристы, при этом возможности использования этого объекта далеко не исчерпаны,— говорит она. — Нязепетровск — тоже довольно интересная зона с лесным массивом и красивой природой. На сегодняшний день там востребованы только активные направления, в частности охота и рыбалка. Кластер может способствовать их более динамичному развитию».

Директор туристической компании «Сусанин» Анатолий Гуревич скептически относится к идее создания туристических кластеров. «Можно объявлять о планах по созданию чего угодно, но, к сожалению, в данном случае сделано это не будет. За последние лет пятнадцать не было реализовано ни одного проекта в сфере туризма, инициированного областными властями, хотя анонсировали их довольно много. Создать кластер с нуля нельзя, он может создаваться только на основе чего-то уже существующего как объединяющего звена. В северных районах области ничего такого нет, а на Аркаиме сложно что-то создать: туда приезжают, чтобы посмотреть и уехать. Поэтому, к сожалению, эта инициатива — очередная попытка выдать желаемое за действительное. Было бы гораздо правильнее сосредоточиться на сохранении той инфраструктуры, которая сегодня есть, чтобы она была доступна для отдыха и оздоровления южноуральцев и гостей из близлежащих регионов, и забыть раз и навсегда о привлечении туристов из Москвы, Владивостока или каких-либо еще отдаленных частей страны, потому что они сюда не поедут»,— говорит эксперт.

Напомним, в конце прошлого года на итоговой пресс-конференции губернатор Челябинской области Борис Дубровский высоко оценил туристические возможности Южного Урала, отметив, в частности, что Златоуст в этом плане «ничем не хуже Швейцарии».

Источник: [«Коммерсантъ Челябинск»](#)

## ИНВЕСТОРЫ ГОТОВЫ ВЛОЖИТЬ ОКОЛО 400 МЛН РУБЛЕЙ В РАЗВИТИЕ ТУРИСТСКОГО КЛАСТЕРА В ВЕЛИКОМ НОВГОРОДЕ

*В Великом Новгороде продолжается работа по организации туристско-рекреационного кластера. Реализацией этого проекта городские власти занялись около полугода назад*



Руководитель рабочей группы по созданию кластера, председатель городского комитета культуры и молодёжной политики Константин Хиврич рассказал, что в состав туристско-рекреационного кластера «Старорусский», который финансируется из федерального бюджета, входит не только Старая Русса и район, но и территория Великого Новгорода.

— Поэтому наша первая задача — вхождение в программу Ростуризма с 2019 года, — сообщил Хиврич. — Общий принцип возможного финансирования — это три рубля инвестора, один рубль федерации. Деньги, которые мы можем получить от федерации, направляются на обустройство инженерной инфраструктуры, берегоукрепление.

Мэрия собирается создавать условия для привлечения инвесторов, которые могли бы построить объекты туристской инфраструктуры: гостиницы, кафе, сувенирные лавки. Например, возможна поддержка бизнеса в виде налоговых льгот.

— Были проведены переговоры, собрана информация о потенциальных инвесторах. На сегодня у нас есть предварительная информация о том, что с 2019 года планируется ввод порядка одиннадцати объектов в центре города, десять из них на Торговой стороне, один — на Софийской. Общий объём инвестиций, который предполагает бизнес вложить, — это чуть более 400 миллионов. Потенциально можем претендовать ещё на 120 миллионов федерации, — сказал Константин Хиврич.

В течение февраля предполагается получить всю необходимую информацию. Сейчас всё ещё проводится инвентаризация территорий, определяются собственники земельных участков. КУМИ работает над алгоритмом расселения ветхого жилья, чтобы предложить бизнесменам какие-то дополнительные варианты. Некоторые предприниматели думают над тем, чтобы создать объекты не в центре города, а на окраине. К примеру, возникла идея построить автокемпинг.

Напомним, в рамках туристско-рекреационного кластера хотели сделать пешеходный маршрут до Рюрикова городища. Для этих целей с ГОКУ «Новгородатодор» обсудят возможность строительства моста через ручей Тарасовец и Малый Волховец.

Источник: [«Новгород.ру»](http://novgorod.ru)

## АНОНСЫ

### КОНФЕРЕНЦИЯ TCI NETWORK В СОФИИ: ПОЛТОРА МЕСЯЦА ДО НАЧАЛА ОДНОГО ИЗ КРУПНЕЙШИХ КЛАСТЕРНЫХ СОБЫТИЙ ЕВРОПЫ

С 20 по 22 марта 2018 года в г. София, Республика Болгария будет проходить конференция TCI European Conference 2018: Turning Challenges into Opportunities Through Clusters in Eastern Europe. Мероприятие организовано глобальной сетью специалистов по кластерам, инновациям и конкурентоспособности TCI Network и является одним из крупнейших кластерных событий Европы 2018 года



Участи в Конференции подтвердили ведущие исследователи и практики в области инноваций и кластерного развития, представители кластеров и кластерных организаций, органов власти, ответственных за разработку кластерной политики из 25 стран мира, включая Россию.

Лейтмотивом Конференции станут вызовы и возможности для кластеров в Восточной Европе в условиях дигитализации экономики, усиления глобализации и создания общих ценностей социально-экономического развития. Участники обсудят следующие темы:

- промышленная модернизация (переход от традиционных к новым отраслям; роль кластеров в привлечении талантов и инвестиций; согласованность усилий по развитию кластеров с местными условиями);
- практики реализации кластерного подхода (организация и институционализация усилий по развитию кластеров; финансовые инструменты для кластеров; оценка кластеров);
- лучшие практики взаимодействия (сотрудничество науки и бизнеса; государственно-частное партнерство; взаимодействие частного сектора с агентствами регионального развития);
- успешные сети (презентации успешных проектов и сетей с акцентом на страны ЦВЕ; поддержка инновационных моделей сетевого взаимодействия);
- развитие потенциала кластеров (управление кластерными инициативами и программами их развития);
- истории успеха объектов инновационной инфраструктуры стран и регионов (кейсы стран Северной Америки, Латинской Америки, Юго-Восточной Азии).

Трехдневная программа Конференции включает ознакомительные посещения наиболее успешных болгарских кластеров, конгрессную часть с докладами международных экспертов и практическую часть с рабочими семинарами, проектными мастерскими. В частности, участники смогут посетить кластеры автомобилестроения, телекоммуникаций и ИКТ, производства мебели, электроники, зеленых технологий, мехатроники, а также технопарк г. Софии.

Рабочий язык мероприятий – английский.

Регистрация на Конференцию продолжается на официальном сайте мероприятия <http://www.tci-europe2018.com/>.



В случае заинтересованности просим направить информацию об участии в Российской кластерную обсерваторию Института статистических исследований и экономики знаний Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» по следующей форме:

1.	First name	
2.	Last name	
3.	Organization	
4.	Position	
5.	Which cluster do you represent? (if applicable)	
6.	Are you participating with a contribution?	
7.	The title of your contribution	
8.	Email	
9.	Mobile Phone #	

Обращаем внимание, что регистрация на Конференцию и оплата всех расходов осуществляется участниками самостоятельно. Сбор информации осуществляется в целях упрощенного взаимодействия НИУ ВШЭ как члена TCI Network с организатором мероприятия по вопросам участия представителей России.

Контактные лица: Исланкина Екатерина Алексеевна, номер телефона: +7 (495) 772 9590 доб. 12573, адрес электронной почты: [eislankina@hse.ru](mailto:eislankina@hse.ru); Артемов Сергей Викторович, номер телефона: +7 (495) 772 9590 доб. 12053, адрес электронной почты: [sartemov@hse.ru](mailto:sartemov@hse.ru)

Источник: [Российская кластерная обсерватория](#)

---

# НОВЫЕ ИЗДАНИЯ ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

## РОССИЙСКАЯ НАУКА В ЦИФРАХ

В День российской науки ИСИЭЗ НИУ ВШЭ выпустил инфографический доклад, в котором в наглядной форме представлены ключевые индикаторы, характеризующие состояние и тенденции развития сферы науки и технологий в России. В докладе рассмотрены позиции страны в Глобальном инновационном индексе, данные о структуре и динамике ресурсного потенциала отечественной науки, ее специализации, результатах и социальных эффектах научно-технологической деятельности в сопоставлении с зарубежными странами



При подготовке публикации использовались данные Минобрнауки России, Росстата, Роспатента, международных организаций, а также статистических и социологических обследований, выполненных Институтом статистических исследований и экономики знаний Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики».

Публикация подготовлена по результатам проекта: «Проведение исследований состояния сферы науки и технологий, направлений и инструментов ее государственного регулирования; разработки информационно-аналитических материалов по итогам проведенных исследований» при поддержке Минобрнауки России.

Российская наука в цифрах / Власова В. В., Гохберг Л. М., Дьяченко Е. Л. и др.; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». — М.: НИУ ВШЭ, 2018.

Редакционная коллегия: [Л. М. Гохберг](#), С. Ю. Матвеев

Авторы: [Власова В. В.](#), [Гохберг Л. М.](#), [Дьяченко Е. Л.](#), [Кузнецова И. А.](#), [Кузнецова Т. Е.](#), [Мартынова С. В.](#), [Нефедова А. И.](#), [Ратай Т. В.](#), [Рудь В. А.](#), [Сагиева Г. С.](#), [Стрельцова Е. А.](#), [Суслов А. Б.](#), [Фурсов К. С.](#)

[Скачать доклад «Российская наука в цифрах»](#) (.PDF, 968 Кб)

[Другие аналитические доклады ИСИЭЗ НИУ ВШЭ](#)

См. также:

[Леонид Гохберг порталу НИУ ВШЭ: «Исследовательские приоритеты должны быть связаны с перспективным спросом на технологии»](#)

[Российская наука: трансформация мегамашины](#) (N+1, 08.02.2018)

---

## ИНДИКАТОРЫ НАУКИ: 2018

Ко Дню российской науки Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ выпустил очередной статистический сборник из серии «Индикаторы науки». Он представляет основные показатели, характеризующие различные аспекты развития науки, а также ключевые индикаторы инновационной деятельности в России

Предлагаемый статистический сборник продолжает серию публикаций, посвященных различным аспектам развития науки в Российской Федерации. Открывают сборник таблицы, в которых наряду с основными показателями науки и технологий представлены сведения об основных показателях инновационной деятельности. Приводятся статистические данные о составе организаций, выполняющих исследования и разработки, кадрах и финансировании науки, ее материально-технической базе. В отдельных разделах



содержатся сведения об интеллектуальной собственности, коммерциализации и использовании технологий, данные международных сопоставлений.

В сборнике использованы сведения Федеральной службы государственной статистики, Министерства образования и науки Российской Федерации, Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Межгосударственного статистического комитета СНГ, Организации экономического сотрудничества и развития, Европейской комиссии, Евростата, ЮНЕСКО, Всемирной организации интеллектуальной собственности, а также методологические и аналитические разработки Института статистических исследований и экономики знаний Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики».

В ряде случаев данные по отдельным показателям уточняют ранее опубликованные.

Индикаторы науки: 2018: статистический сборник / Н. В. Городникова, Л. М. Гохберг, К. А. Дитковский и др.; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». — М.: НИУ ВШЭ, 2018. — 320 с. — 350 экз. — ISBN 978-5-7598-1741-3 (в обл.).

Редакционная коллегия: [Л. М. Гохберг](#), [Я. И. Кузьминов](#), К. Э. Лайкам, С. Ю. Матвеев

Авторы: Н. В. Городникова, [Л. М. Гохберг](#), [К. А. Дитковский](#), [М. Н. Коцемир](#), [И. А. Кузнецова](#), [Е. И. Лукинова](#), [С. В. Мартынова](#), [Т. В. Ратай](#), [Л. А. Росовецкая](#), [Г. С. Сагиева](#), [Е. А. Стрельцова](#), [А. Б. Суслов](#), [И. И. Тарасенко](#), [С. Ю. Фридлянова](#), [К. С. Фурсов](#)

В подготовке отдельных материалов принимала участие [И. О. Варзановцева](#)

[Статистический сборник «Индикаторы науки: 2018»](#) (.PDF, 7,06 Мб)

Другие статистические сборники этой серии: [2017](#), [2016](#), [2015](#), [2014](#), [2013](#), [2012](#), [2011](#), [2010](#), [2009](#), [2008](#), [2007](#), [2006](#)

[Все серии статистических сборников НИУ ВШЭ](#)

[Публикации СМИ о статсборнике](#)

---

## ДЕЛОВОЙ КЛИМАТ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ДЕКАБРЕ 2017 ГОДА

*На основе результатов опросов руководителей промышленных предприятий, проводимых Росстатом, эксперты [Центра конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ](#) проанализировали деловую активность на российских промышленных предприятиях в декабре 2017 г. Используемые данные базируются на результатах опросов руководителей 3,2 тыс. крупных и средних промышленных предприятий, которые в ежемесячном режиме проводятся Росстатом*

Исходя из мнений респондентов, в декабре 2017 г. наблюдалось незначительное улучшение оценок ряда показателей, характеризующих состояние деловой активности в промышленности по сравнению с ноябрем. Однако выявленные слабые позитивные сдвиги по отдельным показателям не смогли повлиять на динамику основного результирующего композитного индикатора исследования — индекса предпринимательской уверенности (ИПУ) — ИПУ в добывающих, обрабатывающих и распределительных (электроэнергетика) отраслях промышленности в декабре повторил ноябрьские значения, составив +1, -1 и -3%, соответственно. Наиболее интенсивное улучшение ИПУ по сравнению с рецессионным 2015 г. наблюдалось в обрабатывающей промышленности (на 5—6 п. п.).



Исходя из обобщенных мнений руководителей крупных и средних промышленных предприятий, промышленность в целом вышла из достаточно продолжительной рецессии, сопровождавшей отрасль в 2015 и, частично, в 2016 гг.

[Скачать бюллетень «Деловой климат в промышленности в декабре 2017 года»](#) (.PDF 3,29 Мб)

[Предыдущий выпуск бюллетеня](#)

[Все бюллетени Центра конъюнктурных исследований](#)

## ДЕЛОВОЙ КЛИМАТ В РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛЕ В IV КВАРТАЛЕ 2017 ГОДА

[Центр конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ](#) выпустил информационно-аналитический материал, характеризующий деловой климат в сегменте розничной торговли в IV квартале 2017 года



Результаты конъюнктурного опроса руководителей более 4 тыс. организаций розничной торговли из 82 регионов России, проведенного Федеральной службой государственной статистики в IV квартале 2017 года, свидетельствуют о том, что предпринимательские оценки общего состояния спроса, объема продаж, товарооборота, а также финансового положения в организациях в 2017 г. по сравнению с 2016 г. характеризовались определенными позитивными изменениями. Тем не менее, динамика вышеуказанных индикаторов оставалась отрицательной, что, как и ранее, было обусловлено низкой покупательной способностью населения вследствие непрекращающегося с ноября 2014 г. помесечного сокращения реальных располагаемых денежных доходов населения.

Несмотря на некоторое снижение ряда показателей непосредственно в IV квартале, темп роста, набранный в течение 2017 г., нивелировал это воздействие. Индекс предпринимательской уверенности (ИПУ) потерял относительно III квартала 1 п. п. и снизился до отметки (+3%). Анализ влияния компонент на данный индикатор показал, что проседание ИПУ в розничной торговле было обусловлено снизившейся оценкой сложившейся экономической ситуации в организациях в конце 2017 г.

[Скачать бюллетень «Деловой климат в розничной торговле в IV квартале 2017 года»](#) (.PDF 1,89 Мб)

[Предыдущий выпуск бюллетеня](#)

[Все бюллетени Центра конъюнктурных исследований](#)

## ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ОЖИДАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В IV КВАРТАЛЕ 2017 ГОДА

[Центр конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ](#) выпустил информационно-аналитический материал, характеризующий потребительские ожидания населения в четвертом квартале 2017 года



Эксперты Центра отметили, что постепенное улучшение совокупных потребительских настроений российского населения наблюдалось непрерывно в течение двух последних лет. За этот период значение рассчитываемого Росстатом индекса потребительской уверенности (ИПУ) увеличилось на 19 процентных пунктов (п. п.); в результате ежеквартального восстановления индикатор прошел путь от локального минимума (-30%) в I квартале 2016 г. до отметки (-11%) в III квартале прошедшего года. Однако в IV квартале 2017 г. позитивный тренд затормозился, и ИПУ повторил значение предыдущего квартала. Данный результат остается лучшим за последние 13 кварталов, но отрицательное значение индикатора по-прежнему свидетельствует о преобладании пессимизма в настроениях потребителей.

Три из пяти компонентов ИПУ не изменились по сравнению с предыдущим кварталом: частные индексы фактических и ожидаемых изменений личного материального положения, а также ожидаемых изменений в экономике России сохранили значения предыдущего квартала. Небольшое улучшение (на 2 п. п.) балансов оценок произошедших изменений в экономике страны и благоприятности условий для крупных покупок не смогло повлиять на величину итогового индикатора.

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 бюллетень «Потребительские ожидания населения в IV квартале 2017 года»](#) (.PDF, 1,76 Мб)

[Предыдущий выпуск бюллетеня](#)

[Все бюллетени Центра конъюнктурных исследований](#)

## ДЕЛОВОЙ КЛИМАТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ В IV КВАРТАЛЕ 2017 ГОДА

Эксперты [Центра конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ](#) подвели итоги работы строительной отрасли России в IV квартале 2017 г.



Центр конъюнктурных исследований Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ представляет информационно-аналитический материал, характеризующий состояние делового климата в строительных организациях в IV квартале 2017 г. В докладе использованы результаты ежеквартальных опросов, проводимых Федеральной службой государственной статистики среди руководителей более 6 тыс. строительных организаций.

Исходя из официальных статистических данных Росстата и результатов конъюнктурных опросов, базирующихся на обобщенных мнениях руководителей подрядных организаций, строительная отрасль в настоящее время сохраняет статус самой проблемной среди всех базовых видов экономической деятельности страны. Результаты конъюнктурных опросов уже длительный период фиксируют в строительстве самое низкое значение

сводного индикатора предпринимательской уверенности по сравнению с другими базовыми видами экономической деятельности. Согласно результатам опроса в IV квартале 2017 г. Индекс предпринимательской уверенности (ИПУ) в строительстве остался в диапазоне одних из самых неблагоприятных значений за последние семь лет (-15%). Вместе с тем, фоновое улучшение ИПУ в отчетном квартале по сравнению с итогами 2016 г. и динамикой 2017 г., можно интерпретировать как слабый сигнал к активизации деловой активности в сфере строительства. Дополнительным аргументом для подобного утверждения является рост текущего ИПУ по сравнению с провальным II кварталом 2017 г. (-20%) на 5 п. п.

Среди факторов, лимитирующих строительную деятельность, лидировали «высокий уровень налогообложения», «высокая стоимость строительных материалов и оборудования» и «недостаток заказов». При этом частота упоминания участниками опроса негативного влияния налогового бремени несколько снизилась.

Справка: Индекс предпринимательской уверенности в строительстве рассчитывается как среднее арифметическое значение балансов оценок уровня портфеля заказов и ожидаемых изменений численности занятых, в процентах.

[Бюллетень «Деловой климат в строительстве в IV квартале 2017 года»](#) (PDF, 1,5 Мб)

[Предыдущий выпуск бюллетеня](#)

[Все бюллетени Центра конъюнктурных исследований](#)

---

## ДЕЛОВОЙ КЛИМАТ В СФЕРЕ УСЛУГ В IV КВАРТАЛЕ 2017 ГОДА

*Центр конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ выпустил информационно-аналитический материал, характеризующий деловой климат в сфере услуг России в четвертом квартале 2017 года*



Эксперты Центра констатировали, что российский рынок услуг продолжил функционировать в рамках стагнационного сценария. Совокупные предпринимательские оценки основных показателей деятельности организаций остались в диапазоне значений трех предыдущих кварталов, отразив слабый спрос на услуги со стороны населения и бизнеса, ухудшение производственных и финансовых результатов деятельности сервисных организаций и в целом недостаточно благоприятный деловой климат в этом секторе экономики.

Главный индикатор обследования — сезонно скорректированный индекс предпринимательской уверенности, интегрально характеризующий деловой климат в сфере услуг, на протяжении всего 2017 г. сохранял отрицательное значение (-4%). Это лучший результат за последние двенадцать кварталов, однако он

значительно ниже положительных предкризисных параметров индекса. Позитивные настроения преобладали только среди предпринимателей, оказывающих страховые услуги; в этом виде деятельности индекс достиг положительного значения. Наиболее неблагоприятный деловой климат сложился в сегментах оказания риэлторских и персональных услуг, а также ремонта предметов личного потребления.

Ожидания респондентов на I квартал 2018 г. были умеренно оптимистичными; негативный прогноз (-2%) сложился только по численности занятых. Большинство предпринимателей не планировали заметно повышать цены на оказываемые услуги. Вместе с тем, позитивные предпринимательские ожидания редко реализуются в полной мере; прогнозные оценки данного обследования дают основание предположить, что при отсутствии форс-мажорных событий стагнационное развитие сферы услуг продолжится и в начале 2018 года.

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 бюллетень «Деловой климат в сфере услуг в IV квартале 2017 года»](#) (.PDF 1,82 Мб)

[Предыдущий выпуск бюллетеня](#)

[Все бюллетени Центра конъюнктурных исследований](#)

---

### 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](mailto: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](mailto:ruscluster@hse.ru)

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