



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований  
и экономики знаний



Российская кластерная обсерватория

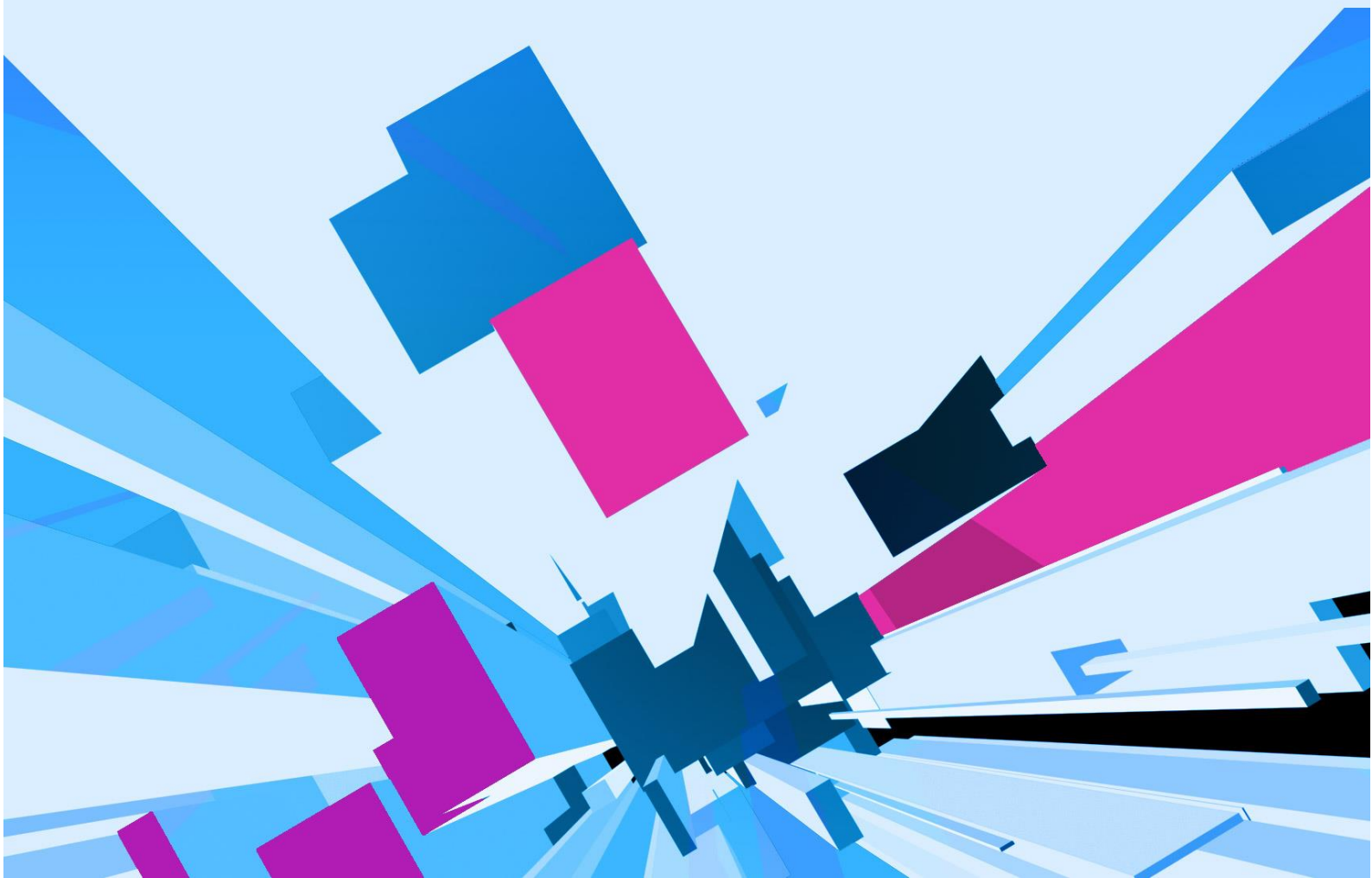
---

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

---

дайджест новостей

Выпуск №9 ■ 1 — 30 сентября 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:



[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](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



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

## СОДЕРЖАНИЕ

### События

Минпромторг России одобрил субсидии 17 совместным проектам промышленных кластеров в объеме 4,7 млрд руб. ....	4
Поборются за кластер .....	5
На все руки кластер .....	6
В Минпромторге России состоялось совещание по формированию промышленных кластеров в Архангельской области	7
Барнаульский химкластер получит субсидии на реализацию новых проектов .....	8
Приморье становится сборочной площадкой .....	9
В Воронежской области хотят создать сельхозмашиностроительный кластер .....	11
Ветроэнергетика Ульяновской области представлена на форуме WindEnergy-2018 в Гамбурге .....	11
В ХМАО создают кластер по глубокой переработке древесины .....	13
Проект «Ворота Байкала» вошел в федеральную программу по развитию туризма на 2019-2025 годы .....	13
Отпуск на Урале: походы, заводы и минеральные воды .....	14
В Рязанской области может появиться туристический кластер .....	16
Свердловские власти выделяют 32,4 млн рублей на создание туркластера «Гора Белая» .....	16

### Интервью

«Десятилетия для появления историй успеха у нас нет» .....	17
Адыгeya приступила к созданию лесопромышленного кластера .....	19

### Анонсы

Форум «Открытые инновации» 2018 .....	21
OpenBio-2018 .....	21
Партнерство для развития кластеров 2018 .....	22

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

Внутренние затраты на исследования и разработки в Российской Федерации: намечается рост .....	25
Инновации в России: динамика основных показателей .....	25

### Новые издания ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Деловой климат в реальном секторе и сфере услуг России во II квартале 2018 года .....	26
Деловой климат в промышленности в июле 2018 года .....	26
Бюллетень «Индекс экономического настроения (ИЭН ВШЭ) во II квартале 2018 года» .....	27

## СОБЫТИЯ

### МИНПРОМТОРГ РОССИИ ОДОБРИЛ СУБСИДИИ 17 СОВМЕСТНЫМ ПРОЕКТАМ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ В ОБЪЕМЕ 4,7 МЛРД РУБ.

Министерством промышленности и торговли Российской Федерации были подведены итоги заседания конкурсной комиссии по отбору совместных проектов участников промышленных кластеров. Специальная Комиссия рассмотрела 24 совместных проекта с общей потребностью в субсидиях более 6,8 млрд руб. Были проверены как соответствие заявок формальным критериям Минпромторга России, так и бюджетная и коммерческая эффективность проектов.



В состав комиссии вошли представители Минпромторга России, профильного комитета Государственной Думы, представители Ассоциации кластеров и технопарков России, Фонда развития промышленности, Торгово-промышленной палаты РФ, НИУ ВШЭ, банков, общественных организаций.

По итогам заседания комиссии было одобрено 17 совместных проектов с планируемым объемом субсидий в 4,7 млрд руб. до конца 2022 года. При этом общий объем внебюджетных инвестиций в проекты почти в 3 раза превысит объем субсидии и

составит 13,8 млрд руб. Стоит отметить, что благодаря указанным проектам будет создано более 3,5 тысяч высокопроизводительных рабочих мест. Отдельного внимания заслуживает тот факт, что продукция ряда проектов имеет также экспортный потенциал в объеме более 1 млрд руб. ежегодно в странах ближнего и дальнего зарубежья.

Как отметил заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Алексей Беспрозванных, для успешной реализации планов импортозамещения и выпуска конкурентоспособной, экспортно - ориентированной продукции требуется тесная производственная кооперация в регионах России между поставщиками и потребителями этой продукции, а также производителями комплектующих. Решению задачи повышения производственной кооперации способствует формирование в регионах России промышленных кластеров.

“ Промышленные кластеры созданы в 28 регионах России, в их составе около 1500 предприятий с объемом выпуска продукции более 1,3 трлн руб. в год. Это огромные возможности для инвестиций в промышленность. В каждом кластере существуют инвестиционные ниши для реализации проектов по выпуску новой продукции. Такие ниши привлекательны для потенциальных инвесторов, поскольку промышленные кластеры гарантируют спрос на выпускаемую продукцию, а также обеспечивают поставки необходимых комплектующих, — прокомментировал заместитель главы Минпромторга.

Напомним, что поддержка промышленных кластеров ведется Минпромторгом России с 2015 года. На сегодняшний день, в реестр Министерства включено 38 промышленных кластеров.

Источник: [Минпромторг России](#)

## ПОБОРЮТСЯ ЗА КЛАСТЕР

*В течение пяти лет доля организаций в промышленности, реализующих технологические инновации, почти не менялась. Она составляет 9,2–9,7 процента, что говорит о низком инновационном потенциале экономики и недостаточных темпах его развития, считают в Институте статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ*



В прошлом году технологические инновации в России использовали 9,6 процента промышленных предприятий. В рейтинге европейских государств, где проводятся аналогичные обследования, Россия остается на 28-м месте, опережая лишь Румынию (6,4 процента). В Германии показатель равен 58,9 процента, в Финляндии - 52, Франции - 46,5, Великобритании - 45,7, Дании - 39,4. В других секторах в России инновации тоже используют мало: 8 процентов телекоммуникационных и ИТ-компаний и 3,1 процента сельхозпредприятий.

По мнению экспертов, отставание в развитии и апробировании инноваций объясняется низким уровнем коммерциализации научных

разработок. Вузы занимаются исследованиями по собственному усмотрению, а компании внедряют новые технологии, ориентируясь на собственные нужды. Связи между наукой и бизнесом по-прежнему остаются чрезвычайно слабыми. Укрепить их, по замыслам властей, может формирование многоотраслевых кластеров.

Узкое кластерное деление, по словам экспертов, постепенно уходит в прошлое. «Неправильно представлять себе современный кластер как единую промышленно-технологическую цепочку, - считает директор Троицкого инновационного кластера Виктор Сиднев. - Сегодня конкурирующие фирмы зачастую используют одних и тех же производителей компонентов для своих продуктов, оставляя за собой лишь ключевую технологию и отдавая все остальное на аутсорсинг. Промышленный кластер - это множество независимых цепочек, работающих на одну общую цель. Поэтому, например, в автомобильном кластере надо инвестировать не в производство автомобилей - это сделают и сами автогиганты. А вот производство большинства автокомпонентов в России - это реально слабое место, которое тормозит развитие всей отрасли».

*« 67,5 миллиарда рублей составил совокупный объем инвестиций в промышленные кластеры на начало 2018 года*

Реализоваться технологическим и бизнес-идеям в разы быстрее поможет интеграция отраслей на всех уровнях. «Нужна система, которая выстроит горизонтальные связи между компаниями и позволит беспрепятственно находить поставщиков, персонал, способы продвижения, - полагает венчурный инвестор, основатель Universa Blockchain Александр Бородич. - Например, в Москве кластеры планируется объединять с помощью виртуальной IT-платформы, построенной на технологии распределенных реестров, в рамках проекта «Инновационно-производственный кластер». Это позволит компаниям получить инструментарий для автоматизации бизнес-процессов, а российские и иностранные венчурные инвесторы смогут узнавать о перспективных стартапах и вовремя их финансировать».

«Промышленный кластер - это множество независимых цепочек, работающих на одну общую цель

Столичный инновационно-производственный кластер станет платформой продвижения идей и существенно сократит барьеры развития для бизнеса, уверены участники рынка. «Кластер - это концентрация ресурсов», - добавляет директор по развитию инновационной экосистемы «Российской венчурной компании» Алексей Гусев.

В Москве, по его словам, создана разнообразная инфраструктура, порой даже опережающая возможности компаний. «Поэтому необходимо уделить должное внимание установлению кооперации между ними. Научно-технологический прорыв невозможен без этой связности и взаимодополнения», - полагает Гусев.

Московские власти объединили разрозненные столичные кластеры, ряд крупных производств и научных организаций в единый инновационно-производственный кластер (ИПК). Пока это первый опыт создания межотраслевого кластера в стране. «В Москве уже функционирует семь отраслевых кластеров (и имеется

значительный потенциал формирования новых кластеров в нескольких десятках видов деятельности), для ускоренного развития которых планируется сформировать единую платформу - московский суперкластер, - рассказал «РГ» руководитель российской кластерной обсерватории НИУ ВШЭ Евгений Куценко. - В него должны войти ключевые предприятия, университеты и научные организации города с целью ускорения разработки и вывода на рынок новых продуктов и услуг. Предполагается, что кластер позволит сформировать благоприятную среду для «выращивания» новых кооперационных проектов с высоким экспортным потенциалом, в том числе привлекая уже имеющиеся и способствуя разработке новых мер государственной поддержки».

В ближайшее время механизмы промышленных кластеров станут еще более привлекательными для российских и иностранных инвесторов, а внедрение и распространение на другие регионы платформы московского ИПК только подстегнет их развитие, считает Бородин.

Источник: [«Российская газета»](#)

## НА ВСЕ РУКИ КЛАСТЕР

Тематика кластеров перестает быть модной экономической темой. Количество научных статей, в названии которых упоминается слово «кластер», за пять лет упало в несколько раз. При этом по данным профильных экспертов и аналитиков количество создаваемых кластеров в российских регионах постоянно растет, а их участники сосредоточены на создании новых, жизнеспособных форматов кооперации



«Происходит парадокс: на развитие кластера сейчас почти невозможно получить господдержку, но от этого экономически сильные кластеры только становятся сильнее, растет объем выручки их участников. Возможно, потому что они перестают заниматься обоснованием своей кластерной роли и фокусируются исключительно на бизнесе», — поясняет директор по развитию инновационной экосистемы «Российской венчурной компании» Алексей Гусев. В результате остаются только те, в которых сформировались устойчивые цепочки производителей.

“ Границы отраслей быстро меняются под натиском новых технологий

Под влиянием стагнации на внутреннем рынке сбыта они вынуждены искать внешние рынки. По мнению Алексея Гусева, этот тренд - на глобализацию нишевых высокотехнологичных производителей - может быть переломлен за счет санкций и роста спроса на высокотехнологичные решения на внутреннем рынке за счет развития программы «Цифровая Экономика». Однако и внутренний рынок может стать для участников кластеров хорошим плацдармом для развития высокотехнологичного экспорта.

В сентябре прошло заседание конкурсной комиссии по отбору совместных проектов участников промышленных кластеров. Всего было 24 заявки - это рекорд за все три года существования этой меры поддержки. «В 2016 и 2017 годах на конкурсы по поддержке промышленных кластеров было подано всего 13 проектов (8 стали победителями). На конкурс этого года было представлено уже 26, из которых 24 были допущены до содержательной экспертизы со стороны членов комиссии.

Ориентировочная средняя стоимость проекта составляет миллиард рублей. Для регионов это значимые проекты, связанные с частными инвестициями, новыми рабочими местами и дополнительными налогами», — говорит Евгений Куценко, руководитель российской кластерной обсерватории НИУ ВШЭ.

При этом в программу постепенно вовлекаются как малые и средние промышленные предприятия, так и крупные гиганты, такие как «Газпром», «Вертолеты России», «Росатом». Как правило, их интерес либо в

развитии поставщиков (для выпуска новой импортозамещающей продукции), либо в запуске «спин оффов» - компаний, использующих уже накопленные компетенции, для выхода на новые рынки.

Другая тенденция - формирование кластеров на стыке разных отраслей. Если на первом этапе они создавались, в основном, в регионах-лидерах и отраслях высокотехнологичной промышленности и наукоемких секторах услуг (авиастроение и космос, судостроение, ядерные технологии, электроника, ИКТ, биофармацевтика и пр.), то сейчас ситуация изменилась.

«Мы видим широкое вовлечение новых регионов, а также сфер для формирования кластеров, в частности станкостроения, автомобилестроения, химпрома, — отмечает Евгений Куценко. — Значительные резервы повышения эффективности кооперационных связей за счет развития кластеров остаются в АПК, здравоохранении, так называемых креативных индустриях. Есть основания надеяться, что количество созданных в них кластеров в ближайшие годы будет измеряться десятками».

Особая ситуация складывается в регионах с большим числом кластеров, среди которых Москва, Московская область, Санкт-Петербург, Татарстан. В них на первый план выходит задача стимулирования межотраслевого взаимодействия и поиска умной специализации. «Отраслевой принцип деления кластеров - например, на айтишные, авиастроительные, ядерные, фармацевтические, — уже не совсем соответствует действительности, потому что границы отраслей меняются чрезвычайно быстро под натиском новых технологий», — добавляет Алексей Гусев. А по мнению директора Троицкого инновационного кластера Виктора Сиднева, в ближайшее время в России будут успешно кластеры, так или иначе связанные с интернет-технологиями (например, с интернетом вещей), и медико-технологические, так как ускоренное развитие Life Science (наука о жизни) является сегодня главным трендом.

Источник: [«Российская газета»](#)

---

## В МИНПРОМТОРГЕ РОССИИ СОСТОЯЛОСЬ СОВЕЩАНИЕ ПО ФОРМИРОВАНИЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ В АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

*Состоялось совещание по формированию промышленных кластеров с участием руководителей отраслевых департаментов Минпромторга России, представителей Росрыболовства, органов исполнительной власти Архангельской области, вузов и профильных ассоциаций.*



Главной темой совещания стало создание в Архангельской области межрегионального Арктического рыбопромышленного кластера, а также получение статуса промышленного кластера Судостроительным кластером Архангельской области.

Создание промышленных кластеров с базирующимися в Архангельской области якорными предприятиями позволит стимулировать и развивать экономический и промышленный потенциал не только Архангельской области, но и других регионов-участников кластера. Механизм кооперационного производства по типу

промышленных кластеров позволяет крупным участникам привлекать малые и средние предприятия для реализации совместных кластерных проектов, а также получать государственную поддержку согласно Постановлению Правительства РФ № 41, — заявил представитель Минпромторга России.

Представители Министерства агропромышленного комплекса и торговли и Министерства экономического развития Архангельской области представили концепцию создания межрегиональных кластеров с участием предприятий шести регионов России — Архангельской, Калининградской, Мурманской, Ленинградской области, Санкт-Петербурга и Республики Карелия. Основные направления деятельности кластеров предполагают рыбодобычу, рыбопереработку, судостроение и судоремонт, обслуживание судов и производство продукции аквакультуры.

Данные проекты могут стать базой для дальнейшего формирования опорных зон развития на территории Арктики, – подчеркнул представитель Минпромторга России и предложил обсудить механизмы их

стимулирования в рамках предстоящего в 2019 году V Международного арктического форума «Арктика – территории диалога», который будет проходить в Архангельске.

Источник: [Минпромторг России](#)

---

## БАРНАУЛЬСКИЙ ХИМКЛАСТЕР ПОЛУЧИТ СУБСИДИИ НА РЕАЛИЗАЦИЮ НОВЫХ ПРОЕКТОВ

*Инвестиционный проект Барнаульского промышленного химического кластера прошел конкурсный отбор Министерства промышленности и торговли России. До 50% субсидий на его реализацию получат два входящих в кластер завода.*

В бюджете РФ на данные цели предусмотрено более 2,5 млрд. рублей до 2020 года.

Барнаульский завод АТИ и компания «Реммонтажсервис», входящие в химкластер, продолжают развивать производство безасбестовых тормозных накладок и колодок дискового тормоза для автомобильного и железнодорожного транспорта и реализуют проект «Освоение производства новых видов фрикционных, уплотнительных и прокладочных материалов». Также участники Барнаульского промышленного химического кластера наладят производство уплотнительных и прокладочных материалов на основе синтетических волокон и терморасширенного графита. В производстве будут использованы инновационные



### БАРНАУЛЬСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР

технологии.

Барнаульский завод АТИ начал модернизацию производства с 2016 года. Предприятие намерено вывести на российский рынок экологически безопасные фрикционные изделия и заместить на нем импортную продукцию, доля которой оценивается в 70-80%. Реализация проекта рассчитана до 2026 года. Инвестиции составляют более 300 миллионов рублей, в том числе около 102 миллионов рублей из федерального бюджета.

Правительство Алтайского края считает значимым поддержку развития «Барнаульского промышленного химического кластера», так как его создание в 2017 году позволило увеличить внутрикраевую кооперацию и повысить конкурентоспособность выпускаемой продукции. Участникам кластера, реализующим совместный проект, оказывается необходимая поддержка на первом этапе, в том числе финансовая за счет фонда развития Алтайского края.

Ожидается, что реализация проекта кластера позволит создать 103 новых рабочих места, еще 130 перевести в разряд высокопроизводительных. Объем дополнительных налоговых отчислений составит 116 миллионов рублей, сообщает Управление Алтайского края по промышленности и энергетике.

Источник: [«Катунь 24»](#)



## ПРИМОРЬЕ СТАНОВИТСЯ СБОРОЧНОЙ ПЛОЩАДКОЙ

*Приморский край, в силу своей удаленности от западных регионов России вынужденный приобретать автомобили и транспортную технику по завышенным ценам, пытается решить проблему самым радикальным способом - созданием сборочных площадок на своей территории. При этом, в качестве партнеров сегодня рассматриваются не только российские, но и азиатские производители, прежде всего из Китая и Японии*



Главной площадкой для новых производств становится территория опережающего развития (ТОР) «Надеждинская», в рамках которой в перспективе будет создан полноценный автомобилестроительный кластер с массой сопутствующих производств.

### **Начиналось все с причальной стенки Дальзавода**

Пилотным проектом в автомобилестроении, реализованным в Приморье, стал запуск завода по производству автомобилей японской Mazda во Владивостоке на мощностях обанкротившегося Дальзавода. Кстати, именно наличие собственных причалов на выделенной под проект площадке стало залогом успешной работы

предприятия - себестоимость доставки машинокомплектов из Японии во Владивосток морем оказалось достаточно низкой.

Вторая фаза проекта включает модернизацию модельного ряда автомобилей Mazda и запуск производства двигателей, в том числе их сборку и механо-обработку для последующей поставки на экспорт на заводы компании в Японии.

В рамках III Восточного экономического форума в сентябре 2017 года ООО «МСМР» получило статус резидента ТОР «Надеждинская». Спустя год, в преддверии уже IV Восточного экономического форума президент РФ Владимир ПУТИН и премьер-министр Синдзо АБЭ приняли участие в запуске в тестовом режиме конвейера по производству двигателей для автомобилей Mazda на новом заводе в Приморье (на фото). Главам государств продемонстрировали будущий технологический цикл. Затем был сделан символический запуск оборудования. Старт производства двигателей на постоянной основе планируется в следующем году.

Завод представляет собой одноэтажное здание площадью 12,6 тыс. кв. м., на которой располагаются цех по производству двигателей, цех механической обработки головки блока цилиндров, зона внутренней логистики и административно-бытовой корпус.

На новом двигательном заводе будет налажено производство двигателей Mazda семейства Skyactiv-G - бензиновые 4-х цилиндровые двигатели, объемом 2 литра, соответствующие экологическому стандарту Евро-5.

### **Предложение, от которого нельзя отказаться**

Успех совместного российско-японского предприятия, пусть и с запозданием, но был воспринят в соседнем с Приморьем Китае, переживающем настоящий бум автомобилестроения. Накануне IV Восточного экономического форума глава Приморья Андрей Тарасенко на встрече с властями и представителями бизнеса Яньбянь-Корейского автономного округа, входящего в состав китайской провинции Цзилинь, предложил китайской делегации рассмотреть вопрос организации в Приморье сборки автомобилей и другой техники.

Глава делегации, член постоянного комитета Коммунистической партии Китая (КПК) провинции Цзилинь, первый секретарь комитета КПК Яньбянь-Корейского автономного округа Цзян Чжиин, отметил, что в Чаньчуне (административный центр провинции Цзилинь - Прим. авт.) функционирует автозавод, который только в прошлом году выпустил более 3 млн машин.

«В Приморье есть огромный спрос на автомобили, поэтому создание совместного предприятия в регионе было бы очень перспективным», - сказал высокий гость.

5 октября 1956 года в Чаньчуне был открыт «Автомобильный завод №1». Первый китайский грузовик «Цзефань» («Освобождение») представлял собой копию советского ЗиС-150 грузоподъемностью 4 тонны. Собственно, и Чанчуньский автозавод был, по сути, копией московского автозавода. Сегодня выросшая из «Автозавода №1» компания FAW (First Automotive Works) является крупнейшей в Китае промышленной группой по выпуску автомобильной техники.

## **FAW**

Первым полноценное сотрудничество с китайским автопромом наладила приморская группа компаний «Сумотори» (базовая компания - ООО «Технохолдинг «Сумотори»), созданная нынешним мэром Владивостока Виталием ВЕРКЕЕНКО.

«Современные тенденции таковы, что в России заниматься производством становится дешевле, чем в Азии. К такому выводу мы приходим, общаясь с различными азиатскими производителями. Так сложилось, что стоимость производства российской сборки сейчас начинает снижаться как за счет повышения эффективности производства и технологий, так и за счет низких издержек», - рассказывал г-н Веркеенко в бытность гендиректором ООО «Технохолдинг «Сумотори» (базовая компания ГК «Сумотри»).

Сказано - сделано. Партнером «Сумотори», как и следовало ожидать, стал именно FAW. В июне 2016 года стороны учредили ООО «Производственная компания «Юбо-Сумотори», при этом 51% капитала созданной компании получила китайская сторона, 49% - российская.

В декабре 2016 года ПК «Юбо-Сумотори» заключила соглашение об осуществлении деятельности в качестве резидента Свободного порта Владивосток. В рамках первого этапа проекта было создано СП, и начата продажа грузовиков FAW, поставляемых из Китая. Объем инвестиций на первом этапе составил 28 млн рублей. В мае СП приступило к сборке грузовых автомобилей под маркой FAW на территории производственной базы ООО «Техцентр Сумотори» в г. Артеме. Третий этап предполагает увеличение локализации, сборку крупных узлов автомобилей и создание нового завода.

Большегрузная техника предназначена для высокоманевренной работы на строительных площадках, а также в условиях городской застройки. Учитывая, что большинство проектов резидентов ТОР и СПВ сейчас находятся в активной стадии строительства, она, безусловно, востребована в регионе. Но спрос на технику, произведенную в Приморском крае, есть и у крупных компаний Сибири, Урала, других регионов страны. И это позволяет компании с иностранным капиталом и приморской пропиской расширять рынки сбыта.

Отметим, что партию из 20 самосвалов, собранных в Приморье, уже приобрела китайская корпорация CCMF. Спецтехника будет использоваться на строительстве судовой верфи «Звезда» в городе Большой Камень в Приморье. В дальнейшем компания планирует приобрести еще одну партию самосвалов. До конца этого года «Юбо-Сумотори» планирует выпустить не менее 200 единиц самосвалов.

Другой проект «Сумотори» связан с Японией - ООО «Прометей» (совместное предприятие «Технохолдинга Сумотори» и японской корпорации Arai Shoji Co. Ltd.) уже в 2019 году рассчитывает наладить в Приморье полноценную сборку электрокаров. Под проект уже получен земельный участок площадью 3,5 гектара.

Сейчас в России фактически отсутствует коммерческое производство собственных электрокаров. «Изначально мы планировали конвертировать подержанные японские автомобили в электрокары, используя преференции Свободного порта Владивосток. Однако EV-технологии стремительно развиваются, что позволяет нам перейти сразу ко второй стадии проекта - производству полноценных экологических машин на собственном заводе в Приморье, на площадке ТОР «Надеждинская», - отмечал Виталий Веркеенко.

## **«ГАЗ» и «УАЗ» с приморским «довеском»**

Отечественные автомобилестроители пока только присматриваются к перспективному рынку. В начале этого года стало известно, что ООО «Восток-Томь» (Владивосток) инвестирует 28 млн рублей в запуск во Владивостоке производства по сборке автомобилей с изотермическими и рефрижераторными фургонами. Инвестором проекта выступает директор компании Сергей ГРИФ, основной владелец группы компаний «Восток».

Основой для производства коммерческих автомобилей станут шасси марки «ГАЗ» и «УАЗ», на которые будут монтироваться фургоны-термосы и фургоны, оснащенные холодильным оборудованием.

Планируемая проектная мощность производства составит 120 автомобилей в год, средняя стоимость автофургона - 1,7 млн рублей.

Цех по сборке автомобилей будет построен в рамках режима Свободного порта Владивосток (СПВ), запуск производства намечен на третий квартал 2018 года.

«Будем стремиться к тому, чтобы все получаемые льготы и преференции Свободного порта Владивосток позволяли нам снижать стоимость выпускаемых автомобилей», - пояснил Сергей Гриф.

*Досье «Дальневосточного капитала»:* ООО «Мазда Соллерс Мануфэкчуринг Рус» создано в 2011 году. С сентября 2012 года СП российского ПАО «Соллерс» и японской Mazda Motor Corporation производит во Владивостоке кроссоверы Mazda CX-5 и CX-9 и седан Mazda 6. Созданные производственные мощности - 70 тыс. автомобилей в год. Общая численность работников предприятия - около 500 человек. Автозавод во Владивостоке в 2017 году произвел 24,085 тыс. автомобилей Mazda (на уровне 2016 года).

Источник: [«Дальневосточный капитал»](#)

## В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ ХОТЯТ СОЗДАТЬ СЕЛЬХОЗМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР

27 сентября в Москве губернатор Воронежской области Александр Гусев и министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев обсудили перспективы развития аграрного сектора региона



В частности, воронежский губернатор рассказал о ходе сбора урожая. В данный момент региональные аграрии намолотили более 4 млн тонн зерновых. Воронежская область сейчас выступает одним из лидеров по добыче сахарной свеклы, тех же зерновых, семян подсолнечника, не отстают показатели молочного и мясного кластеров. К слову, за первое полугодие 2018 года производство сельхозпродукции в области выросло на 9,9% по сравнению с прошлым годом.

Как отметил Александр Гусев, в данный момент сельскохозяйственная отрасль региона ставит перед собой задачу выпуска продуктов с высокой добавленной стоимостью. Такой товар подойдет не только для внутреннего, но и для внешнего рынка,

сможет привлечь инвестиции в строительство новых предприятий.

Также на встрече был поднят вопрос по созданию в Воронежской области сельхозмашиностроительного кластера и Центра агробιοтехнологий, который мог бы базироваться на профильных вузах. Министр сельского хозяйства России пообещал проработать эти предложения.

Источник: [«Воронежский городской портал»](#)

## ВЕТРОЭНЕРГЕТИКА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРЕДСТАВЛЕНА НА ФОРУМЕ WINDENERGY-2018 В ГАМБУРГЕ

Губернатор Сергей Морозов презентовал экономический потенциал и ветроэнергетический кластер региона и провел переговоры с несколькими компаниями на форуме WindEnergy-2018 в Гамбурге



«Ульяновская область – один из лидеров инвестиционного развития России, здесь созданы все условия для локализации высоких технологий в области ветроэнергетики. Сегодня возврат инвестиций невозможен без эффективной и экологически безопасной энергетики. Поэтому одним из приоритетных направлений экономики Ульяновского региона мы выбрали сферу «зеленой» энергетики. И комплексно подошли к её формированию: создание ветропарков, размещение производства комплектующих для отрасли, формирование экосистемы для научных исследований и подготовки кадров», – отметил Сергей Морозов.

Датская Ассоциация экспортеров ветроэнергетики и Корпорация развития Ульяновской области подписали на форуме меморандум о сотрудничестве в области

поиска датских компаний, заинтересованных в выходе на российский рынок, и размещении их производств в Ульяновске.

«Мы провели также несколько встреч с потенциальными инвесторами – компаниями отрасли ветроэнергетики. С крупной европейской фирмой, занимающейся сооружением ветропарков по всему миру, договорились о реализации в Ульяновской области проекта по строительству ветроэнергетической станции на 25 МВт. По предварительным оценкам, объём инвестиций составит около 30 миллионов евро, приступить к реализации планируется весной 2019 года. 25 МВт – лишь первый этап проекта, на следующем этапе возможно увеличение мощности до 40 МВт. В октябре Ульяновск посетит ещё одна ведущая компания – девелопер ветропарков с целью осмотра площадок и инфраструктуры региона», – рассказал Сергей Морозов.

Прошла встреча со старшим вице-президентом Vestas Wind Systems A/S Томми Рабеком Нильсенем, генеральным директором «Вестас Россия» Кималом Юсуповым и руководителем инвестиционного дивизиона «Роснано» Алишером Калановым. Обсудили проект создания первого в России завода по выпуску лопастей для ветрогенераторов. Инвестор выполняет все условия и сроки, установленные специальным инвестиционным контрактом, рассказали в Корпорации развития области. На декабрь этого года намечена церемония торжественного открытия предприятия. Объём инвестиций в создание производства составит 1,4 миллиарда рублей, будет создано более 200 новых высокотехнологичных рабочих мест для жителей региона.

На форуме в Гамбурге ульяновцы продолжили начатую ранее работу по развитию парка поставщиков ветроиндустрии. Состоялись встречи с руководителями сразу нескольких крупных высокотехнологичных промышленных компаний России, Европы и США – производителей компонентов ВИЭ по вопросу развития своих производств в Ульяновской области. Достигнута договоренность о размещении в нашем регионе производства одного из ключевых компонентов ветроустановок. Представители фирмы приедут в Ульяновск, чтобы увидеть перспективные инвестиционные площадки региона и закрепить договорённости.

Сергей Морозов пригласил участников WindEnergy-2018 на Международный форум по возобновляемой энергетике ARWE-2019, который пройдет в Ульяновской области 22-24 мая 2019 года.

«Сергей Морозов первым привлек инвесторов в рынок ветроэнергетики, и сегодня в регионе создают не только ветропарки, но и мощный промышленный кластер, который будет работать на ветроиндустрию. Рынок появляется теперь и в других регионах, всё благодаря хорошей законодательной модели и работоспособности, которую показала Ульяновская область», – уверен председатель Российской ассоциации ветроиндустрии Игорь Брызгунов, который работал в Гамбурге вместе с коллегами из Ульяновска.

Источник: [«Медиа 73»](#)

## В ХМАО СОЗДАЮТ КЛАСТЕР ПО ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ ДРЕВЕСИНЫ

*Запасы древесины составляют более трёх миллиардов кубометров*



В Ханты-Мансийском автономном округе планируют создать кластер по глубокой переработке древесины. Об этом говорили на Стратегической сессии в Ханты-Мансийске.

Югра входит в топ-5 субъектов страны по объёму лесосырьевых ресурсов. Так, из всей площади Югры, а это более 53 миллионов гектаров, почти 49 миллионов покрыты лесами. А запасы древесины составляют более трёх миллиардов кубометров.

В Югре лесопромышленной деятельностью занимаются более 130 предпринимателей и организаций. Главная проблема, с которой они сталкиваются, большое количество древесных отходов. Поэтому встал вопрос о необходимости глубокой переработки, то есть,

их утилизация для получения востребованной продукции.

Отметим, что проекты по переработке отходов древесины в Югре существуют, но их необходимо объединить в кластер.

Источник: [«КП – Югра»](#)

---

## ПРОЕКТ «ВОРОТА БАЙКАЛА» ВОШЕЛ В ФЕДЕРАЛЬНУЮ ПРОГРАММУ ПО РАЗВИТИЮ ТУРИЗМА НА 2019-2025 ГОДЫ

*В туристско-рекреационной зоне сейчас уже идет строительство инфраструктуры. А всего на инфраструктуру здесь планируют выделить 2,8 миллиарда рублей*



ОЭЗ «Ворота Байкала» получит в 2019 году большое финансирование. На проект туристического кластера выделят средства по федеральной целевой программе (ФЦП) «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2019-2025 годы)». Об этом рассказала врио начальника управления внутреннего туризма и государственных целевых программ Ростуризма Виктория Роганова на Байкальском водном форуме.

Общий объем финансирования программы на всю страну составит 286,4 миллиарда рублей. В программу включены пять задач: развитие туристско-рекреационного комплекса РФ, повышение качества туруслуг, продвижение российского туристского продукта на мировом

и внутренних рынках; стимулирование предпринимательских и общественных инициатив, создание систем управления туристской отраслью.

И Байкал в этой программе ходит в группу перспективных инвестиционных проектов по экологическому виду туризма. В программу включено два байкальских проекта, которые будут финансировать: «Ворота Байкала» (Иркутская область) и «Великий чайный путь» (Республика Бурятия).

Напомним, особая экономическая зона туристско-рекреационного типа «Ворота Байкала» в Иркутской области была создана постановлением правительства России от 3 февраля 2007 года № 72. Сейчас на территории ОЭЗ в Слюдянском районе строят инфраструктуру, необходимую для развития туризма. Общая стоимость обеспечивающей инфраструктуры ТРК «Ворота Байкала» составляет 2,8 млрд рублей, в том числе 2,2 млрд рублей — за счет средств федерального бюджета, 600 млн рублей — за счет средств региональной казны.

Реализуя этот проект, из промышленного Байкальска хотят сделать туристическую зону. И создать здесь более 2 тысяч рабочих мест, передает пресс-служба правительства Иркутской области.

Источник: [«Иркутск Сегодня»](#)

## ОТПУСК НА УРАЛЕ: ПОХОДЫ, ЗАВОДЫ И МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ

*Правительство региона утвердило стратегию развития внутреннего и въездного туризма до 2035 года. Разработкой стратегии занималось областное министерство инвестиций и развития. Зачем региону туристские кластеры, что общего у Свердловской области и немецкого Рура и могут ли уральские бальнеологические курорты составить конкуренцию городам Кавминвод, выяснила «Облазета»*



Сегодня Свердловская область входит в топ-10 регионов России, наиболее привлекательных для туристов. И это подтверждает статистика: только за последние полтора года через отели и гостиницы региона прошло 1,3 миллиона человек. Гости области интересовали крупные конгрессно-выставочные мероприятия и уникальные уральские достопримечательности.

Самыми популярными видами туризма стали:

- деловой (выставки, переговоры, конференции в сочетании с корпоративным отдыхом);
- культурно-познавательный (музеи, памятники истории и культуры);

- активный (горнолыжные комплексы, памятники природы).

В ближайшие 17 лет туризм в регионе будет развиваться по этим же направлениям. Стратегия предусматривает, что к 2025 году на территории области будут созданы три туристских кластера:

- «Самоцветное кольцо Урала». Он охватит территории Екатеринбурга, Берёзовского, Верхней Пышмы, Арамиля, Нижнего Тагила, Невьянска, Режа, Артёмовского, Ирбита, Туринска, Алапаевского района и Горноуральского ГО.
- «Гора Белая» (охватит территории посёлков и деревень Нижнетагильского округа и посёлки Горноуральского ГО).
- «Река Чусовая» (охватит территории Первоуральска, Шали, Ревды, Староуткинска, Нижнего Тагила)

В период с 2025 по 2035 год планируется создать ещё два кластера: «Северный куст» (территории от Кушвы до Североуральска) и «Южный куст» (территории от Красноуфимска до Каменска-Уральского).

Кластеры объединят достопримечательности, музеи, памятники природы и горнолыжные комплексы муниципалитетов. Интересно, что кластер «Самоцветное кольцо Урала» задуман как автотуристский, а

кластер «Гора Белая» – как туристско-рекреационная зона круглогодичного использования. По мнению областных властей, это позволит увеличить поток туристов в регион.

### **Заводы манят**

Помимо делового, культурно-познавательного и активного туризма в Свердловской области планируется развивать индустриальный и лечебно-оздоровительный туризм.

В стратегии отмечено, что регион обладает большим количеством успешных промышленных предприятий и в то же время множеством закрытых (заброшенных) объектов. На территории области ещё сохранились образцы промышленного дела XVIII и XIX веков, которые могут привлечь туристов. И в этом отношении Свердловская область сопоставима с немецким Руром — крупнейшим промышленным регионом Германии. Там процесс ревитализации (возрождения) заводских объектов идёт полным ходом, но в отличие от уральских они были построены в XX веке.

Что касается лечебно-оздоровительного туризма, здесь перспективы ещё более значимые. В стратегии говорится, что сегодня в области работают свыше 50 организаций санаторно-курортного типа, но все они сосредоточены в юго-западной части региона, где находятся известные минеральные источники — Туринский, Обуховский, Нижнесергинский.

Но есть и другие районы, где лечебно-оздоровительный туризм можно и нужно развивать. Это Талицкое и Тавдинское месторождения минеральных хлоридных натриевых йодо-бромных вод, Липовские и Нелобские радоновые воды, Иргинские сульфидные воды. Большим туристическим потенциалом обладают территории с лечебными грязями – сапропель озера Молтаево (Алапаевский район) и Горбуновский торфяник (Нижний Тагил).

Новый импульс к развитию должны получить особо охраняемые природные территории – парки, заказники и заповедники. Комплексное благоустройство таких территорий, включая туристские маршруты и стоянки, является одной из ключевых задач региона.

### **Екатеринбург за три часа**

Сделать отдых туристов более комфортным поможет качественный придорожный сервис. В ближайшую пятилетку на него планируется обратить особое внимание, сказано в стратегии. Вблизи значимых дорожно-транспортных развязок области должны появиться площадки с местами отдыха и приёма пищи, автостоянками, туалетами и мусоросборниками. На сегодняшний день таких благоустроенных площадок — всего 15 процентов от общего числа.

Центром притяжения туристов в Свердловской области по-прежнему останется Екатеринбург. Экскурсионными программами по городу планируется охватить не только туристов, приезжающих в уральскую столицу на несколько дней, но и так называемых «транзитников». Для них будут разработаны особые экскурсионные маршруты продолжительностью 1–3 часа – по центру мегаполиса, вблизи транспортных узлов.

Ещё одно нововведение – для туристов будут разрабатываться региональные календари событийных мероприятий на каждый год. Распространять их планируется через туроператоров, туристские порталы и социальные сети в Интернете. А также на выставках и форумах российского и международного масштаба, информационных стойках в гостиницах.

По мнению областных властей, стратегия развития туризма будет способствовать формированию бренда Свердловской области. Насколько привлекательным он будет, зависит от двух факторов – грамотного маркетинга и эффективного взаимодействия всех отраслевых ведомств правительства, имеющих отношение к туризму.

- Туристической отрасли в Свердловской области пока не хватает хорошего, крепкого контакта областных властей с профессиональным сообществом и поддержки проектов на федеральном уровне, – резюмирует исполнительный директор Уральской ассоциации туризма Михаил Мальцев. - Тот факт, что появилась стратегия развития туризма, очень обнадеживает. Очевидно, что интерес к сфере туризма со стороны губернатора и областного правительства есть. И мы, со своей стороны, готовы поддержать все инициативы. Прогнозировать туризм до 2035 года в принципе сложно – мы ведь не знаем, в каком мире будем жить, так что этот документ по ходу исполнения, скорее всего, будет корректироваться.

Источник: [«Областная газета»](#)

## В РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ МОЖЕТ ПОЯВИТЬСЯ ТУРИСТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР

Власти Рязанской области высказали надежду на то, что проект обустройства центра туризма «Касимовский» будет включён в дорожную карту федерального уровня. Такое заявление сделал, в частности, губернатор региона Николай Любимов во время общения с представителями туристических компаний, сообщает пресс-служба областного правительства.



Он подчеркнул, что воплощение этой идеи в жизнь будет возможно на фоне реализации аналогичного проекта Рязанского кластера. Ожидается, что до конца текущего года в последний будут вложены финансовые средства в сумме 3 млрд рублей за счёт внебюджетных источников.

«Такие результаты позволяют нам надеяться, что мы попадём и в следующую ФЦП с проектом «Кластер «Касимовский», — заявил Любимов.

Также руководитель региональной администрации проинформировал о том, что в настоящее время туристический сегмент в

Рязанской области рассматривается в качестве одного из приоритетов развития. Что касается проекта создания туристического кластера в Касимове, то он предусматривает строительство новых отелей, а также реставрацию объектов исторического и культурного наследия.

Источник: [«ГлобалМСК.ру»](#)

---

## СВЕРДЛОВСКИЕ ВЛАСТИ ВЫДЕЛЯТ 32,4 МЛН РУБЛЕЙ НА СОЗДАНИЕ ТУРКЛАСТЕРА «ГОРА БЕЛАЯ»

Правительство Свердловской области на заседании в четверг приняло решение предоставить 32,4 млн рублей на создание туристско-рекреационного кластера «Гора Белая» в 2018 году, сообщает департамент информационной политики губернатора региона



«Создание туристско-рекреационного кластера «Гора Белая» позволит в ближайшей перспективе увеличить ежегодный туристский поток с 300 до 500 тыс. человек, сформировать устойчивый платежеспособный спрос. Данный комплексный подход существенно повысит интерес инвесторов к территории кластера», — приводятся в сообщении слова министра инвестиций и развития Свердловской области Виктория Казакова.

Как сообщалось, в феврале губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев поручил реализовать проект по развитию

туристского кластера «Гора Белая» в регионе. Ядром особой экономической зоны станет горнолыжный комплекс на горе Белой. Комплекс должен войти в сеть туристических и экскурсионных маршрутов Горнозаводской агломерации.

В июле депутаты Законодательного собрания региона одобрили законопроект о внесении изменений в закон о туризме региона, направленный на создание туристского кластера «Гора Белая».

Гора Белая расположена в 15-20 км от Нижнего Тагила и в более 150 км от Екатеринбурга.

Источник: [«Интерфакс-Туризм»](#)



# ИНТЕРВЬЮ

## «ДЕСЯТИЛЕТИЯ ДЛЯ ПОЯВЛЕНИЯ ИСТОРИЙ УСПЕХА У НАС НЕТ»

В апреле этого года московские власти предложили создать в столице инновационно-производственный кластер, который объединит компании, технопарки, вузы и научные организации Москвы. Организаторы предполагают, что кластер поможет наладить связь между различными организациями, создавать совместные проекты, активнее использовать общую инфраструктуру и оборудование. Что он будет представлять из себя, чем кластер будет отличаться от технопарков и бизнес-инкубаторов, кто и как сможет в него войти и чего ждут от участников организаторы, Indicator.Ru рассказал один из разработчиков проекта, заведующий отделом кластерной политики Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ Евгений Куценко. Разговор состоялся в рамках стратегической сессии по разработке дорожной карты кластера, которую организовывали Правительство Москвы, Российская академия наук и Высшая школа экономики



**– Как появился проект кластера и кто входит в число его организаторов, разработчиков?**

– Здесь движение идет с двух сторон. Москва почувствовала запрос на сотрудничество со стороны разных участников инновационно-производственного процесса. В прошлые годы отчетливо реализовывалась стратегия инфраструктурного развития, например, было создано 33 технопарка, и они почти заполнены. Но коммуникации между субъектами сейчас недостаточно. Кластер – ответ Москвы на эту потребность. Чтобы лучше понять, какая поддержка будет наиболее востребованной, в работу вовлекаются самые разные сообщества, в

том числе Российская академия наук. Думаю, в создании кластера также должны сыграть свою роль и ведущие вузы, и крупные компании, и сектор инновационно-активных малых и средних предприятий.

**– Как кластер будет организован, на какие аналоги вы ориентируетесь?**

– В качестве примера можно назвать Чжунгуаньцунь – управляющую компанию, целью которой является планомерное развитие инновационно-промышленного сектора Пекина. Такого рода координационные структуры есть и в Европе, к примеру, кластеры Берлина, которые охватывают широкие секторы с десятками тысяч предприятий. Тот же Health Capital, кластер здравоохранения Берлина, объединил более 20 тысяч организаций: клиники, фармацевтические компании, производителей медтехники.

При этом говорить о конкретной организационно-правовой форме кластера не имеет смысла в силу большого количества участников. Сейчас обсуждается следующий механизм функционирования кластера: организация размещает информацию о себе, своих продуктах и совместных проектах. При этом перечень таких совместных проектов публичен: вы можете вступить в коммуникацию с инициаторами любого такого проекта, но и к вам могут также обратиться другие участники кластера. Дальше, если вы хотите воспользоваться той или иной мерой поддержки своего совместного проекта, подаете заявку, конкурируете с другими участниками кластера, и, если побеждаете, то уже фиксируете свои обязательства. Если обязательства нарушаются – субсидия возвращается. Это уже отработанный формат, в том числе в рамках программы поддержки промышленных кластеров Минпромторга России. Думаю, подобная логика может быть реализована и в московском кластере.

Дополнительно, как правило, создается управляющая компания кластера. В проекте указа президента речь идет о фонде. Фонд может оказывать участникам кластера разнообразную консультационно-организационную поддержку (в том числе помогая ориентироваться в густом лесу существующих мер поддержки), обеспечивать функционирование коммуникационной платформы, реализовывать разные грантовые схемы поддержки конкретных проектов.

**– Кто может стать участником: уже работающие компании или стартапы на стадии идей? Будут ли какие-то ограничения?**

– Сейчас обсуждается, чтобы вход в кластер был максимально безбарьерным. Очень важно пригласить всех, кто хочет взаимодействовать, придумывать проекты, вступать в диалог с правительством Москвы.

Я думаю, к этому подойдут с юридической точки зрения – войти смогут организации и индивидуальные предприниматели. Если участниками смогут стать физические лица без статуса, то это очень сильно размоет фокус. Кластер не общественная организация, не политическая. Он создается, чтобы формировать инновационные проекты, ориентированные на будущее, которые меняли бы структуру экономики Москвы, давали бы новые рабочие места, налоги. Поэтому концентрация кластера на экономике и инновациях задает и юридическую форму участников.

По нашему мнению, в кластер должны войти компании разных отраслей, без узкого фокуса на промышленность. Это может быть IT, другие интеллектуальные услуги, финансы, страхование – они бывают очень инновационно-емкие, как fintech. С другой стороны, это могут быть креативные индустрии, исполнительское искусство. Кстати, в глобальных городах они занимают все большую нишу – маркетинг, издательское дело, киноиндустрия. Здесь тоже могут быть свои форматы кооперации, совместные проекты. Конечно же, помимо бизнеса, в кластере будет широко представлена наука, вузы. Вся триада, о которой на стратегической сессии говорил Алексей Ремович Хохлов (вице-президент РАН), мы надеемся, найдет свою роль в кластере.

**– Но наука прикладная, не фундаментальная?**

– Организации в кластер могут войти любые, те же институты РАН, они могут заниматься и фундаментальной, и прикладной наукой. Но для развития города большое значение имеет практическое направление. Ему будет уделяться основное внимание. Это опытно-конструкторские работы (ОКР), прикладные научные исследования, испытания, промышленный дизайн и инженерия. Будут задействованы области с высоким уровнем технологической готовности. Когда инновация уже прошла начальные стадии разработок и готова через год или в меньшие сроки воплотиться в виде промышленного образца, город, поддерживая ее, понимает, какой продукт получит и зачем он ему нужен: для решения внутренних проблем или для экспорта.

**– По какому принципу будут отбираться участники? Нужно ли проходить конкурс или вход свободный и достаточно лишь приглашения?**

– Поскольку вход будет безбарьерный, очень многие организации будут приглашены и войдут. Уже сейчас мы видим спрос и понимаем, что какое-то количество компаний войдут в кластер сразу с удовольствием и еще расскажут своим друзьям и знакомым. С другой стороны, мы пытаемся найти приоритеты, что для нас важно: и кибербезопасность, и новые материалы, и инновации на транспорте. Участников мы будем приглашать именно по этим направлениям.

Очень важно, чтобы были истории успеха. Чем больше их будет, тем больше участников будет приходить в кластер, понимая, что им это важно. Многие участники стратегической сессии предлагали разного рода демонстрационные площадки и испытательные полигоны. Уже упомянутый Чжунгуаньцунь хочет стать демонстрационной зоной для других регионов Китая. Для этого он предлагает участникам эксклюзивные, во многом экспериментальные меры поддержки и регуляторике, которая действует только на данной территории.

**– А что кластер будет собой представлять с экономической точки зрения? На чьи средства он будет существовать, откуда пойдет финансирование, гранты, другая поддержка?**

– Это все сейчас определяется. Фонд, я полагаю, на первых этапах капитализирует Москва. Он будет оказывать разные услуги, проводить организационные мероприятия. Надеемся, будет еще и оказывать поддержку кооперационным проектам, то есть выдавать гранты. Здесь будут учитываться и рабочие места, и размеры налоговых отчислений, и встречные инвестиции компаний-участников.

С другой стороны, сейчас прорабатывается вопрос о том, сможет ли этот фонд зарабатывать. В российской практике есть государственные фонды, которые оказывают дополнительные платные услуги: помощь с патентованием, лицензированием, разного рода консультации. Подобный опыт мы видели во многих зарубежных кластерах.

Безусловно, сами кластеры создаются и существуют в основном на государственные деньги, государство выполняет в них ключевую роль интегратора. С другой стороны, они зарабатывают и членскими взносами, и платными услугами, и образовательными мероприятиями. Это могут быть зарубежные выставки и ярмарки или проектный менеджмент, когда компания, высказав идею, готова платить за формирование бизнес-планов и заявок на разные меры поддержки, не связанные с фондом. Оригинальный пример — это Парк высоких технологий в Минске. Его резиденты отчисляют управляющей компании один процент от

выручки, полученной от продажи цифровых знаков (токенов). В общем, есть разные модели и лучшие практики. Пойдет ли вы этом направлении фонд кластера Москвы, пока говорить преждевременно.

**– А какие-то механизмы возврата инвестиций, грантов рассматриваются?**

– На федеральном и городском уровне уже есть инструменты и субсидирования процентных ставок, и кредитования. Если будет выявлен значительный спрос на такие меры поддержки со стороны компаний, внедряющих инновации, то возможно дополнительное возвратное финансирование, кредиты. Либо инвестиции с входением в компании через венчурный фонд. Если будет понятно, что этот формат наиболее эффективен, он получит свое развитие. В любом случае, это не должна быть модель, когда Москва полностью берет на себя инвестиции. Но надо разбираться, что не так с существующими инструментами, прежде чем предлагать новые. В этом одна из задач кластера.

**– Есть ли представления о необходимых затратах, бюджете кластера?**

– Сейчас обсуждается концепция кластера, механизм его финансирования, выявляются проблемы и барьеры развития инновационных и промышленных компаний, анализируются перспективные проекты. Для начала необходимо понять, какие макроцели будут у кластера, что он даст участникам и городу. После этого логично будет обсуждать вопросы, связанные с его бюджетом.

**– Можете ли что-то сказать об управлении кластером? Кто будет решать глобальные, оперативные вопросы?**

– Такие полномочия будут у совета фонда. Планируется, что в него войдет мэр Москвы, представители госкорпораций, федеральных органов власти. То есть совет высокого уровня, позволяющий решать общие проблемы участников кластера, которые выходят за рамки полномочий Москвы. Внутренняя структура фонда сейчас прорабатывается в правительстве Москвы.

**– Как вы представляете московский кластер физически? У него будет своя территория, помещения или это просто налаживание связей между существующими технопарками, фондами?**

– Скорее второе. Для московского кластера не предполагается строительство с нуля, это не модель «Сколково», Московского медицинского кластера, Иннополиса в Татарстане, Иннограда, который планируется в Санкт-Петербурге. Здесь задача не в создании чего-то нового, а в том, чтобы уже имеющийся потенциал эффективно использовался.

**– При этом вам нужно не повторить уже существующее?**

– У нас не стоит задача уникальности, здесь задача практической применимости. «Сколково» – это greenfield-проект. И это строительство в самом разгаре, хотя ведется десять лет.

Источник: [«Индикатор»](#)

---

## АДЫГЕЯ ПРИСТУПИЛА К СОЗДАНИЮ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА

*Территория Адыгеи является самой лесистой в Южном федеральном округе. По данным регионального управления лесами, в республике 240 тысяч гектаров леса, на которых ведутся лесозаготовки. Это делает лесную отрасль перспективным направлением развития региональной экономики. Чтобы это направление было конкурентоспособным, в Адыгее поставлена задача организовать 100% переработку леса, то есть полностью исключить вывоз из республики древесины. Какая для этого проводится работа, в интервью рассказал начальник регионального управления лесами Рашид Бельмехов.*

**— Рашид Январович, не так давно было анонсировано, что в Адыгее будет создан лесопромышленный кластер. Что это даст региону?**

— Что такое лесопромышленный кластер? Руководство Адыгеи ориентировано на создание в регионе высокотехнологичного лесоперерабатывающего комплекса. Это в том числе производство мебели, паркета, и других изделий из дерева высокой степени переработки. Таким образом мы будем использовать наши лесные ресурсы максимально эффективно, будет исключен вывоз древесины в круглом виде.

Еще одна задача, которая уже начала воплощаться в жизнь, — внедрение международного стандарта сертификации леса FSC (Forest Stewardship Council — Лесной попечительский совет). Что это значит?

Первое: производитель, прошедший аудит Лесного попечительского совета, имеет право закупать древесину у сертифицированных лесозаготовителей и ставить маркировку FSC. Собственно, знак FSC означает, что лесозаготовитель четко следует требованиям лесного национального законодательства. И даже более того — берет на себя дополнительные обязательства по сохранению биоразнообразия леса.

#### — Разве это не закреплено на законодательном уровне и без сертификации?



— Требования FSC-сертификации превышают требования российского законодательства в отношении выделения и сохранения ценных лесов, сохранения биоразнообразия при заготовке древесины, обеспечения сохранения социальных функций лесов. После прохождения сертификации лесопользователь ведет лесное хозяйство по новым, более жестким правилам.

#### — А в чем выгода лесопользователей?

— Это же знак качества и возможность выйти на международные рынки. Объясню, как это может работать. Сертификат FSC и маркировка на продукции дают возможность бизнесу проводить «зеленые» маркетинговые и рекламные кампании. Иными словами — FSC гарантирует, что данная продукция легальна, произведена из леса, где ведется ответственное лесопользование, где сохраняется биоразнообразие.

Это тот сегмент «зеленого» сектора экономики, который активно продвигается такими авторитетными международными организациями — такими, как, например, Всемирный фонд дикой природы. Его поддерживают компании «Икеа» и «Леруа Мерлен». Знак FSC говорит о том, что лесозаготовитель и производитель проходят ежегодный обязательный аудит.

На юге России Адыгея стала первым субъектом, где приступили к сертификации леса по этому стандарту. Перспективное развитие лесопромышленного сектора республики предполагает увеличение глубины переработки древесины и внедрение высокоэффективных технологий. Планируется модернизация производственных мощностей.

#### — Могут ли лесозаготовители рассчитывать на господдержку, ведь наверняка это затратные мероприятия?

— Предоставление господдержки как раз и является одним из преимуществ создания кластера. Лесозаготовители смогут претендовать на субсидии, которые можно будет направить на модернизацию производства. Став участниками регионального кластера, предприятия получат возможность возмещения части затрат по выпуску промышленной продукции. В частности, смогут компенсироваться затраты на сертификацию, обучение сотрудников, приобретение машин и оборудования, уплату процентов по кредитам, строительство и реконструкцию производственных зданий, создание промышленных образцов и ряд других технологических затрат.

Работа по созданию кластера уже началась. Месяц назад Союз лесопромышленников Адыгеи вступил в Ассоциацию организаций содействия развитию кластеров и технопарков России. Республика стала одним из пяти первых регионов страны, в которых будет создан такой кластер. В конечном итоге это приведет к укреплению реального сектора экономики и расширению экспортного потенциала республики.

Источник: [«SM News»](#)

# АНОНСЫ

## ФОРУМ «ОТКРЫТЫЕ ИННОВАЦИИ» 2018

*15-17 октября 2018 года в Сколково при поддержке Министерства экономического развития Российской Федерации состоится очередной форум «Открытые инновации», в ходе которого планируется представление и обсуждение передовых инновационных исследований и разработок, обмен практическим опытом, в том числе при участии международных компаний*



Ежегодный форум «Открытые инновации» проводится в Москве с 2012 года под эгидой Правительства Российской Федерации и среди участников формирования инновационной экосистемы по праву считается уникальной дискуссионной площадкой.

Основная цель Форума — развитие и коммерциализация новейших технологий, популяризация мировых технологических брендов и создание новых инструментов международного сотрудничества в сфере инноваций. В рамках программы проводятся пленарные заседания и тематические сессии,

выставка, образовательные мероприятия, семинары и мастер-классы, инновационные шоу, деловые встречи и, конечно же, происходит неформальное общение участников Форума.

В рамках деловой программы форума 17 октября 2018 года в 11:30 в зале «БИЙСК» состоится панельная дискуссия по теме: «Инновационное развитие регионов в поисках новых форматов».

В рамках указанной панельной дискуссии планируется обсудить следующие вопросы:

- ✓ «Перезагрузка» кластерного формата: истории успеха регионов.
- ✓ Вызовы для политики: что необходимо учесть в разработке мер поддержки новых форматов объединения и кооперации участников инновационно-производственных систем?
- ✓ Объединение лучших зарубежных практик в новых форматах инновационного развития регионов.

К участию в работе указанной панельной дискуссии приглашаются представители инновационных кластеров. Для участия в форуме необходимо пройти регистрацию по адресу: <https://openinnovations.ru>.

Источник: [«Открытые инновации»](#)

---

## OPENBIO-2018

*25 октября 2018 года в наукограде Кольцово Новосибирской области пройдет форум «Площадка открытых коммуникаций OpenBio-2018». OpenBio одно из крупнейших межрегиональных событий в сфере биотехнологии и биофармацевтики, получило признание бизнес- и научного сообщества в качестве точки сборки идей и предложений, места обсуждения актуальных проблем*

Форум является крупнейшим межрегиональным событием в сфере биотехнологии и биофармацевтики. «OpenBio-2018» объединяет конференцию, экспозицию биотехнологических предприятий и разноформатные встречи представителей бизнеса, науки и власти.

В связи с чем, с 25 по 26 октября 2018 года Министерство экономического развития Российской Федерации организует рабочий визит представителей инновационных территориальных кластеров — участников приоритетного проекта Минэкономразвития России «Развитие инновационных кластеров — лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня», работающих в области фармацевтики и биотехнологий, в Новосибирскую область. Приглашаем Вас войти в состав рабочей делегации и посетить с бизнес-миссией Новосибирскую область.



Целевая аудитория: представители наукоемкого бизнеса, ученые, представители органов власти и институтов развития, инфраструктуры поддержки инноваций, инновационных кластеров.

25 октября 2018 года на базе инфраструктурных объектов в наукограде Кольцово, ул. Технопарковая, 8 состоится открытие форума «OpenBio-2018».

26 октября 2018 года будут организованы рабочие встречи с руководством Федерального бюджетного учреждения науки Государственного научного центра вирусологии и биотехнологии «Вектор» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, а также с ведущими компаниями Научно-производственного кластера «Сибирский наукополис», работающих в сфере биофармацевтики и биотехнологий. В Академгородке будет проведена встреча с биотехнологическими компаниями-резидентами Технопарка

Новосибирского Академгородка. Кроме того, будет организована встреча с научными организациями, ведущими разработки в области молекулярной и химической биологии, органической химии.

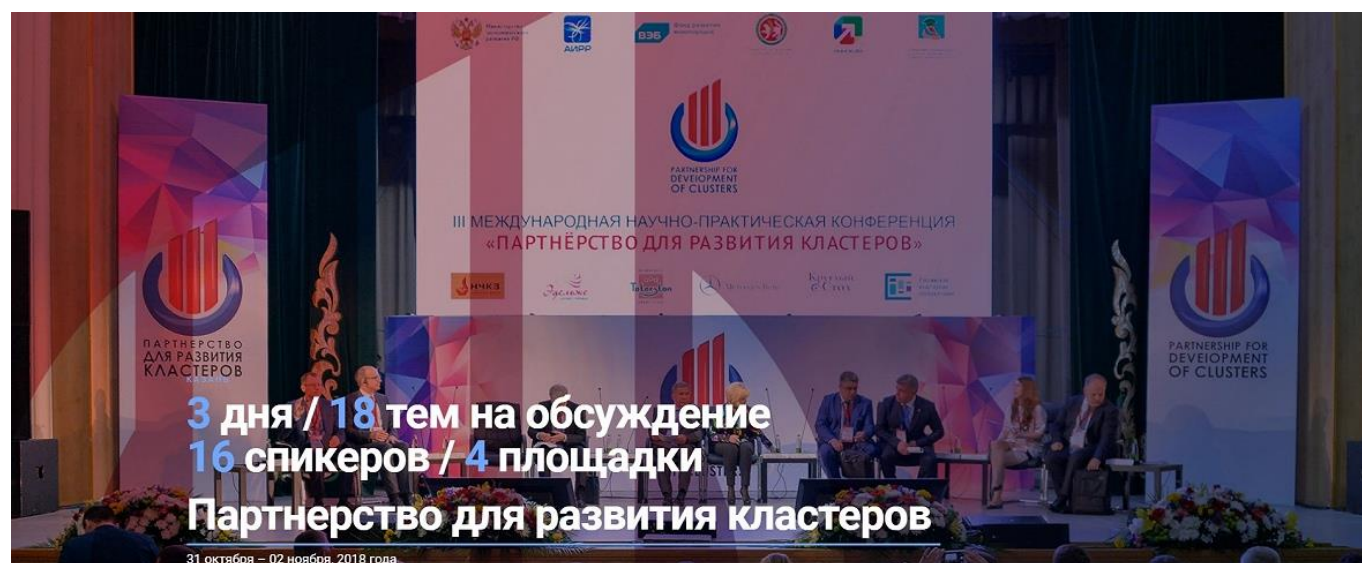
Организатором рабочего визита со стороны Новосибирской области являются министерство экономического развития Новосибирской области и Государственное казенное учреждение Новосибирской области «Центр регионального развития» (ГКУ НСО «ЦРР»).

Контактное лицо по вопросам деловой программы и организации визита: Бардокина Александра Николаевна, тел. +7 (383) 286-99-49, e-mail: barn@nso.ru.

Источник: [OpenBio](#)

## ПАРТНЕРСТВО ДЛЯ РАЗВИТИЯ КЛАСТЕРОВ 2018

С 31 октября по 2 ноября 2018 года в г. Казани пройдет IV Международная конференция кластеров «Партнерство для развития кластеров 2018». Мероприятие будет посвящено обсуждению актуальных вопросов участия регионов и кластеров в реализации национальных проектов, а также различных аспектов международного кластерного сотрудничества



В четвертый раз в Республике Татарстан пройдет Международная научно-практическая конференция «Партнерство для развития кластеров— одно из крупнейших в России специализированных мероприятий по кластерному взаимодействию соберет более 500 участников – представителей органов власти, бизнеса, академического сообщества, центров кластерного развития, экспертов из стран Европы и Азиатско-Тихоокеанского региона.

Организатор конференции – Ассоциация «Некоммерческое партнерство «Камский инновационный территориально-производственный кластер» при поддержке Правительства Республики Татарстан, Минэкономразвития России, АО «РВК».

К участию в конференции приглашены представители федеральных и региональных органов исполнительной власти и местного самоуправления, руководители центров кластерного развития и управляющих компаний ведущих российских и зарубежных кластеров, высокотехнологичных предприятий, институтов развития, организаций инновационной инфраструктуры, университетов. В работе Конференции примут участие представители федеральных и региональных органов исполнительной власти и местного самоуправления, руководители центров кластерного развития и управляющих компаний ведущих российских кластеров, высокотехнологичных предприятий, институтов развития, объектов инновационной инфраструктуры, университетов.

В числе ключевых мероприятий конференции — пленарные сессии, круглые столы, панельные, практические и коуч-сессии.

На пленарной сессии «Инновационная повестка национальных проектов: вклад регионов и кластеров» спикеры и эксперты, представляющие федеральные министерства (Минпромторг, Минэкономразвития, Минобрнауки) и институты развития ответят на ключевые вопросы, связанные с планами по реализации ряда национальных проектов.

Обсуждению роли ИТ-кластеров в развитии цифровой экономики и их участия в реализации крупных региональных ИТ-проектов и проектах импортозамещения в сфере ИКТ будет посвящена панельная сессия «Вовлечение ИТ-кластеров в цифровую трансформацию регионов».

В рамках открытого диалога «Инструменты акселерации экспортно-ориентированных высокотехнологичных проектов: повестка для кластеров» при участии представителя Российского экспортного центра, руководителей профильных департаментов Минпромторга и Минэкономразвития будут обсуждаться перспективные меры нефинансовой поддержки экспортеров, эффективные способы и пути продвижения технологий и компетенций, вопросы снижения финансовых рисков при первых выходах на внешние рынки, а кластеры поделятся своими историями успеха покорения зарубежных рынков.

Важной составляющей конференции станет открытый диалог, посвященный разработке регионального стандарта Национальной технологической инициативы, на котором впервые будет представлена Концепция регионального стандарта НТИ, а в рамках дискуссии обсуждены принципы взаимодействия власти, бизнеса и университетов в процессе реализации НТИ, механизмы включения перспективных региональных проектов в систему НТИ.

На вопросы, связанные с цифровой трансформацией бизнес-процессов и формированием новых коммуникационных бизнес-моделей ответят участники круглого стола «Цифровые платформы для развития инновационной деятельности». Также в рамках мероприятия будет презентован новый интернет-портал «Российский центр открытых инноваций», который предназначен для формирования российского рынка открытых инноваций на основе единой коммуникационной площадки.

Конференция станет местом встречи ведущих кластеров сектора здравоохранения и биотехнологий. Совместное исследование Российской кластерной обсерватории и Фонда Международного медицинского кластера, посвященное изучению факторов успеха биомедицинских кластеров в мире, показало, что объединение усилий бизнеса, университетов и клиник вносит значимый вклад в эволюцию инструментов и технологий оказания медицинской помощи. Какие еще факторы определяют успешность кластеров в сфере здравоохранения? Какую роль в этом процессе играют управляющие компании кластеров, а какую – региональные и национальные органы власти? Ответы – в историях успеха и будущих проектах российских и зарубежных биомедицинских кластеров.

В фокусе дискуссий конференции – российский и зарубежный опыт управления кластерами и межкластерное сотрудничество на пространстве АТЭС.

Является ли управление кластером профессией, которой необходимо учиться, и кто такой менеджер кластера? В 2016 г. Российская кластерная обсерватория (РКО) выпустила [методические рекомендации](#) по развитию компетенций менеджеров по развитию специализированных организаций кластеров, в которых была сделана попытка систематизировать подходы к описанию профиля компетенций специалистов по

управлению кластерами. Что изменилось за два года? Какие усилия пришлось предпринять менеджменту Иннокама и Калужского фармацевтического кластера, чтобы стать единственными в России обладателями серебряного лейбла ESCA<sup>1</sup>? Чему учат кластерных менеджеров на единственной специализированной магистерской программе в Университете Страсбурга? Эти и другие темы обсудим на сессии «Управление кластерами: сравнительный анализ лучших практик в России и за рубежом».

РКО совместно с Минэкономразвития России, АО «РВК» при поддержке Центра исследований АТЭС РАНХиГС продолжают реализацию [инициативы](#) по развитию сотрудничества между кластерами на пространстве Азиатско-Тихоокеанского региона. В настоящее время в Секретариате Политического партнерства по науке, технологиям и инновациям находится План действий по усилению межкластерной кооперации в АТЭС. Документ обсуждался на полях [Гайдаровского форума – 2018](#) и [III Санкт-Петербургской международной конференции «Кластеры открывают границы. Евразийский путь»](#). Один из пунктов Плана – запуск Платформы по сотрудничеству кластеров экономик АТЭС. Какие блоки должен включать новый сайт? Готовы ли экономики предоставлять информацию о своих кластерах и кластерной политике? Как сделать очередной интерактивный инструмент по развитию кластерной коммуникации максимально дружелюбным и полезным? Ответы на эти вопросы будем искать вместе с экспертами по кластерам из экономик АТЭС: России, Мексики, Канады, Южной Кореи.

В рамках конференции 2 ноября будут организованы туры (ознакомительные поездки), включающие посещение ведущих вузов, предприятий и организаций инновационной инфраструктуры, кластеров Татарстана: Иннополис, Химград, Центр робототехники, IT парк, «VR&AR» лаборатория (КГЭУ), Нано-кластер (Данафлекс, Адвинир), технопарк «Идея», спортивный кластер – объекты спортивной инфраструктуры, образовательный кластер (КФУ, IT лицей), туристический кластер – Visit Tatarstan (г. Свияжск), ОЭЗ «Алабуга».

Место проведения: Гостиница «Корстон Клуб» (улица Николая Ершова, 1А, Казань, Россия).

Рабочие языки: английский и русский с синхронным переводом.

Регистрация на сайте: <http://clusters2018.ru>

По организационным вопросам контактным лицом является руководитель службы развития международного сотрудничества Ассоциации «ИННОКАМ» Анастасия Селехова: +7 (843) 264-53-51, [selekhova@innokam.ru](mailto:selekhova@innokam.ru)

---

<sup>1</sup> ESCA – Европейский секретариат по кластерному анализу – организация, проводящая аккредитацию систем управления в кластерах Европы и других стран



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



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

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

## ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: НАМЕЧАЕТСЯ РОСТ

В бюллетене серии «Наука, технологии, инновации» Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ представляет новейшие данные по итогам 2017 года о внутренних затратах на исследования и разработки.

№ 102 (2018) [⇒ PDF-файл](#)

## ИННОВАЦИИ В РОССИИ: ДИНАМИКА ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ проанализировал показатели инновационной деятельности предприятий промышленного производства, сферы телекоммуникаций и информационных технологий, сельского хозяйства в России по итогам 2017 года, в динамике за пять лет и в сравнении с другими странами.

№ 103 (2018) [⇒ PDF-файл](#)

Все выпуски бюллетеней «Наука, технологии, инновации» публикуются на сайте [Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ](#).

На рассылку можно подписаться [здесь](#).

## НОВЫЕ ИЗДАНИЯ ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

### ДЕЛОВОЙ КЛИМАТ В РЕАЛЬНОМ СЕКТОРЕ И СФЕРЕ УСЛУГ РОССИИ ВО II КВАРТАЛЕ 2018 ГОДА

Центр конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ выпустил информационно-аналитический материал, характеризующий состояние делового климата в реальном секторе и сфере услуг во втором квартале 2018 года



Исходя из мнений респондентов, выявленных в ходе конъюнктурных мониторингов руководителей организаций реального сектора и сферы услуг, в ежеквартальном режиме проводимых Росстатом, эксперты Центра констатировали, что во II квартале 2018 года:

- несмотря на незначительный пессимизм, присутствующий в оценках респондентов в последних опросах, можно утверждать, что промышленность находится в зоне, хотя и слабого, но устойчивого экономического роста;
- строительство продолжает сохранять статус единственного вида деятельности среди базовых отраслей экономики, который функционирует по рецессионно-стагнационному сценарию;
- в секторе ритейла основные показатели деятельности, впервые с 2013 г., значительно улучшились;
- Индекс предпринимательской уверенности в сегменте оптовой торговли снизился на 1 п. п. и составил (+3%), продолжая находиться в позитивной зоне;
- в сфере услуг позитивная тенденция восстановления деловой активности, наметившаяся в начале текущего года, приостановилась;
- Индекс экономической уверенности (ИЭН ВШЭ) вновь перешел в зону недостаточно благоприятного делового климата.

Среди факторов, лимитирующих развитие организаций, во II квартале 2018 г. доминировал недостаточный спрос на продукцию/услуги: его негативное воздействие констатировали около половины респондентов практически из всех наблюдаемых базовых отраслей экономики. Существенно осложняли деятельность организаций также финансовые проблемы, связанные с недостатком собственных средств предприятий и высоким уровнем налогообложения. Заметно снизилось в течение последних двух лет давление на промышленное производство фактора «неопределенность экономической ситуации».

[Скачать файл \(PDF, 2.20 Мб\)](#)

---

### ДЕЛОВОЙ КЛИМАТ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ИЮЛЕ 2018 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 июле 2018 г. Используемые данные базируются на результатах опросов руководителей 3,8 тыс. крупных и средних промышленных предприятий, которые в ежемесячном режиме проводятся Росстатом



Второй месяц подряд наблюдается фоновое ухудшение настроений руководителей крупных и средних промышленных предприятий, участвующих в конъюнктурных опросах, относительно состояния делового климата в возглавляемых ими организациях. При этом сезонно скорректированный Индекс предпринимательской уверенности (ИПУ) в обрабатывающей промышленности в июле 2018 г. по сравнению с предыдущим месяцем сократился на 1 п. п., составив (-4%).

Июльские ИПУ в добывающей промышленности и в распределительной отрасли (обеспечение электроэнергией, газом и паром; кондиционирование воздуха) сохранились на июньском уровне и составили (0%) и (-1%), соответственно. Несмотря на незначительный пессимизм, присутствующий в оценках респондентов в последних опросах, можно практически с уверенностью утверждать, что промышленность находится в зоне, хотя и слабого, но устойчивого

экономического роста.

Очевидным негативным результатом, выявленным в опросе, являются мнения респондентов о росте «своих» цен реализации и «чужих» цен на сырье и материалы.

[Скачать файл \(PDF, 3,29 Мб\)](#)

## БЮЛЛЕТЕНЬ «ИНДЕКС ЭКОНОМИЧЕСКОГО НАСТРОЕНИЯ (ИЭН ВШЭ) ВО II КВАРТАЛЕ 2018 ГОДА»

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



Во II квартале 2018 г. Индекс экономического настроения (ИЭН ВШЭ) снизился относительно предыдущего квартала на 0,9 процентных пункта (п. п.) до отметки 99,2. Таким образом, траектория индикатора вновь перешла в зону недостаточно благоприятного делового климата.

Согласно ретроспективной динамике ИЭН ВШЭ, совокупные экономические настроения российских предпринимателей и потребителей прошли точку максимального пессимизма в I квартале 2016 г. Сформировавшийся затем восстановительный тренд не прерывался в течение девяти следующих кварталов; в начале текущего года значение индикатора превысило свой средний долгосрочный уровень (100), что позволило констатировать установление благоприятного делового климата в экономике страны. Несмотря на последующий возврат негативной тенденции, ее слабая интенсивность не дает оснований говорить о резком ухудшении ситуации, значение ИЭН ВШЭ во II квартале 2018 г. было лишь немного ниже его среднего долгосрочного уровня.

Снижение ИЭН ВШЭ было обусловлено, в основном, ухудшением деловых настроений руководителей предприятий добывающей промышленности, строительства и сферы услуг. Позитивный драйвер индикатора – деловая уверенность руководителей розничных торговых организаций – частично компенсировал общую негативную тенденцию.

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

Среди факторов, лимитирующих развитие организаций, во II квартале 2018 г. доминировал недостаточный спрос на продукцию/услуги: его негативное воздействие констатировали около половины респондентов практически из всех наблюдаемых базовых отраслей экономики. Существенно осложняли деятельность организаций также финансовые проблемы, связанные с недостатком собственных средств предприятий и высоким уровнем налогообложения. Заметно снизилось в течение последних двух лет давление на промышленное производство фактора «неопределенность экономической ситуации», однако в июне 2018 г. его отметили 43% руководителей предприятий обрабатывающей промышленности и 33% – добывающих производств.

Для расчета ИЭН ВШЭ использовались результаты обследований деловой активности российских предприятий и организаций, а также потребительских ожиданий, в мониторинговом режиме проводимых Росстатом; в них принимают участие около 20 тыс. руководителей организаций промышленности, строительства, розничной торговли, сферы услуг, а также 5 тыс. респондентов, представляющих взрослое население страны. Таким образом, компонентами ИЭН ВШЭ являются показатели, составляющие информационную.

базу опросов тех отраслей экономики, вклад которых в валовой внутренний продукт России составляет более 60%. Долговременные исследования выявили тесную корреляцию ИЭН ВШЭ с индексом физического объема ВВП.

[Скачать бюллетень «Индекс экономического настроения \(ИЭН ВШЭ\) во II квартале 2018 года»](#) (.pdf 2 Мб)

### Контактная информация

Российская кластерная обсерватория ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 11

Тел.: +7(495) 772-95-90\*12053



Карта кластеров России

Факс: +7(495) 625-03-67

E-mail: [ruscluster@hse.ru](mailto: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](mailto:ruscluster@hse.ru)