



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований
и экономики знаний

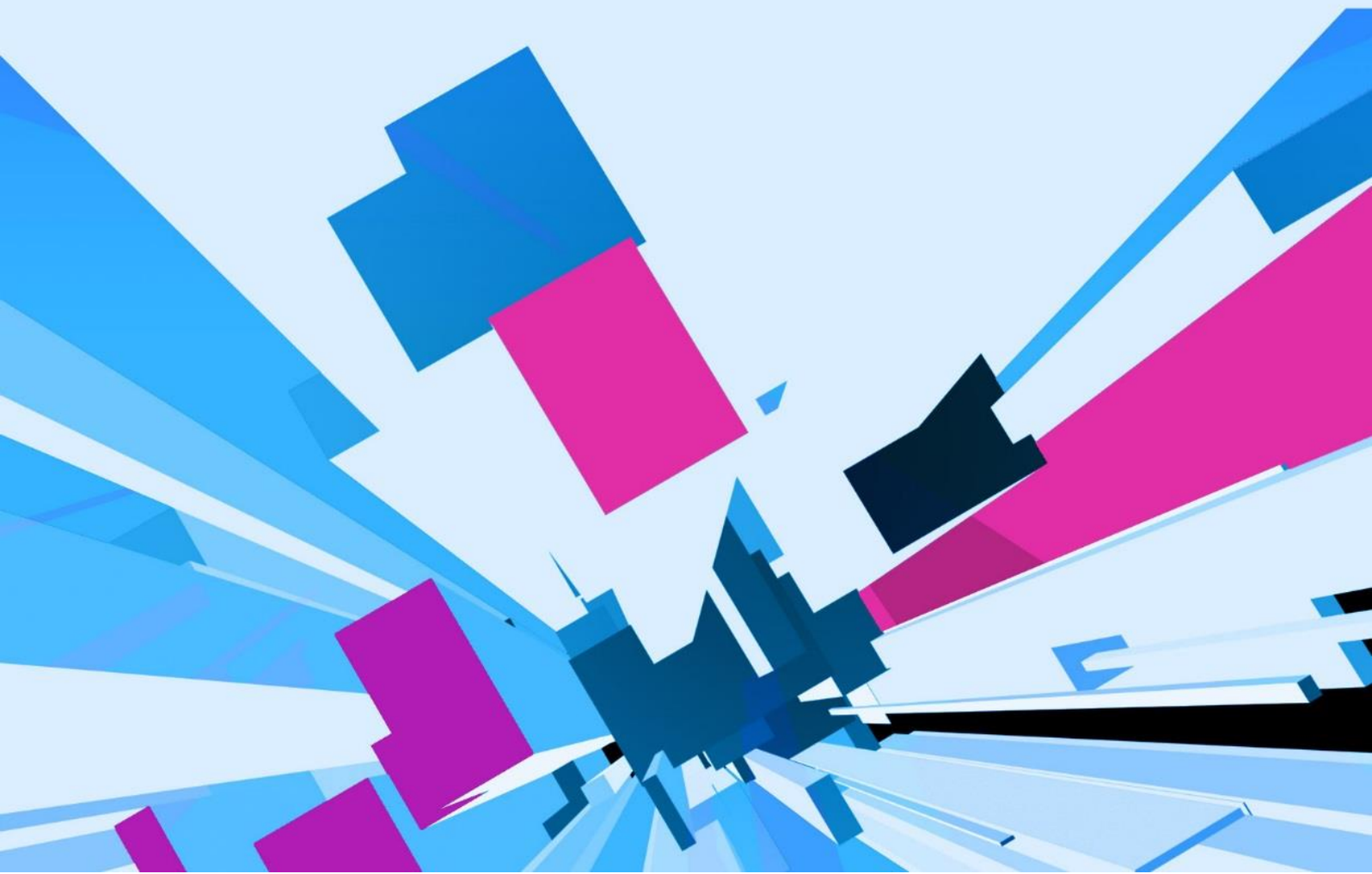


Российская кластерная обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

дайджест новостей

Выпуск №11 ■ ноябрь 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» Выпуск 2](#)



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

Контактная информация:

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

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

© Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ)

Информационные ресурсы ИСИЭЗ НИУ ВШЭ:



Российская кластерная обсерватория



Карта кластеров России

Master's Programme
GOVERNANCE OF SCIENCE,
TECHNOLOGY
AND INNOVATION



Форсайт

Научный журнал, выпускаемый Институтом статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ



Международный научно-образовательный
Форсайт-центр
ИСИЭЗ НИУ ВШЭ



Долгосрочный прогноз научно-технологического развития Российской Федерации до 2030 года

Мониторинг глобальных технологических трендов

ТРЕНДЛЕТТЕРЫ



СОДЕРЖАНИЕ

События

| | |
|--|----|
| В столице появится инновационный суперкластер..... | 4 |
| Состоялась бизнес-миссия РВК и АИРР в Республику Корея..... | 6 |
| В Набережных Челнах прошел IV Машиностроительный кластерный форум..... | 7 |
| Представители немецких компаний рассматривают возможности взаимодействия с ярославским фармацевтическим кластером..... | 8 |
| В Северной Осетии будет создан кластер свободной торговли и логистики..... | 9 |
| Территориальный кластер «Долина Дона» расширяет состав участников..... | 10 |
| В Калужской области обсудили перспективы создания промышленных кластеров..... | 11 |
| В Краснодарском крае официально заработал первый промышленный кластер..... | 11 |
| Татхимфармпрепараты подписала соглашение о вступлении в фармацевтический кластер, создаваемый Фарммедполисом..... | 12 |
| В Ульяновской области появится производство строительных смесей..... | 13 |
| Кластер автомобильной промышленности Самарской области и Хендэ провели день поставщика в Нижнем Новгороде..... | 14 |
| Власти Калининградской области планируют создать судостроительный кластер..... | 15 |
| Центр кластерного развития открылся в ингушской Назрани..... | 15 |
| Создание туристской среды в Пскове обошлось в 7 млрд рублей..... | 16 |
| НАН предлагает создать два научно-промышленных кластера..... | 17 |

Анонсы

| | |
|---------------------------|----|
| X Гайдаровский форум..... | 18 |
|---------------------------|----|

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

| | |
|--|----|
| Сектор ИКТ в России..... | 19 |
| Исследователи — основа кадрового потенциала науки..... | 19 |
| Технологическая специализация России..... | 19 |
| Интеграция населения в цифровое пространство..... | 20 |

Новые издания ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

| | |
|--|----|
| Деловой климат в промышленности в октябре 2018 года..... | 21 |
| Деловой климат в строительстве в III квартале 2018 года..... | 21 |
| Индекс экономического настроения (ИЭН ВШЭ) в III квартале 2018 года..... | 22 |
| Индекс экономического настроения (ИЭН ВШЭ) в III квартале 2018 года..... | 23 |
| Деловой климат в оптовой торговле в III квартале 2018 года..... | 24 |

Все кластеры России на одной карте

СОБЫТИЯ

В СТОЛИЦЕ ПОЯВИТСЯ ИННОВАЦИОННЫЙ СУПЕРКЛАСТЕР

26 ноября Президент Российской Федерации подписал Указ № 672 «О создании на территории г. Москвы инновационного кластера», дав старт реализации инициативы мэра Сергея Собянина, активно поддерживаемой на этапе подготовки Высшей школой экономики. В течение года специалисты НИУ ВШЭ изучили передовой опыт инновационных мегаполисов мира, совместно с московским правительством провели серию экспертных обсуждений принципов формирования инновационного суперкластера, а также разработали проект концепции, закладывающей базовые принципы взаимодействия потенциальных участников кластера, который в перспективе может охватить всю передовую экономику города



Что в Указе

«В целях развития инновационного потенциала Москвы, создания условий для реализации приоритетных направлений научно-технологического развития Российской Федерации постановляю считать целесообразным создание на территории Москвы инновационного кластера», — говорится в указе Президента. Создаваемый в столице кластер объединит действующие бизнес-инкубаторы, технопарки, высокотехнологические компании и организации, работающие в сфере промышленности, науки, образования, связи.

Для обеспечения функционирования инновационного кластера и координации деятельности его участников будет создан специальный фонд. До февраля 2019 года должны быть определены порядок его функционирования, критерии и условия отбора предприятий в кластер и ключевые показатели эффективности их работы.

Идею создания на территории столицы инновационного кластера выдвинул в апреле 2018 года Сергей Собянин, тогда же ее поддержал Владимир Путин. После предварительной проработки инициативы с Минпромторгом России, в августе ее поддержало ключевое министерство, реализующее меры кластерной политики — Минэкономразвития.

Вклад Вышки

С июня в разработке концепции создания на территории города Москвы инновационно-производственного кластера участвуют специалисты [Российской кластерной обсерватории](#), [Форсайт-центра](#) и [Центра научно-технической, инновационной и информационной политики](#) ИСИЭЗ НИУ ВШЭ. Они изучили лучшие практики развития инновационных кластеров в мегаполисах и провели форсайт-исследование с целью выявления перспективных направлений развития московского суперкластера. В частности, были проанализированы глобальные политические, экономические, социальные и технологические тренды, оказывающие влияние на развитие акторов инновационной системы Москвы в среднесрочной и долгосрочной перспективе, и сформирована рамочная дорожная карта научно-технологического развития кластера Москвы.

Существенным блоком экспертизы по разработке проекта концепции инновационно-производственного кластера стал анализ действующих мер поддержки участников инновационной системы города Москвы, предоставляемых со стороны федеральных и столичных органов исполнительной власти, а также институтов развития, на предмет соответствия потребностям потенциальных участников Кластера. По итогам обсуждения с экспертным и отраслевым сообществом специалисты НИУ ВШЭ сформировали пакет предложений по развитию кластерной политики в Москве и совершенствованию инструментов поддержки потенциальных участников московского суперкластера.

На этапе развития кластера коллектив Высшей школы экономики продолжит оказывать методическое сопровождение реализации [Указа Президента](#), займется формированием проекта стратегии международного позиционирования кластера города Москвы и проекта концепции единой информационно-аналитической системы, которая будет способствовать кооперации участников инновационно-производственного кластера города Москвы.

Сергей Собянин «Для чего мы создаем в Москве Инновационный кластер?»

В понедельник Президент Путин подписал указ «О создании на территории г. Москвы инновационного кластера».

О чем идет речь?

Москва обладает огромным производственным и научно-техническим потенциалом. В городе работают более 20 тыс. организаций инновационной инфраструктуры – университеты и научные институты, промышленные предприятия и IT-компании, технопарки и многие другие объекты.

Концентрация науки и высокотехнологичного производства обеспечивает высокую результативность столичных ученых и производителей.

Но в то же время нельзя не замечать и проблем. И одна из главных – слабая кооперация участников инновационной экосистемы.

Эта разобщенность препятствует трансферу технологий в реальный сектор, снижает конкурентоспособность отечественных товаров и замедляет рост стартапов в сфере высоких технологий.

Чтобы помочь столичным ученым и предпринимателям найти друг друга, Правительство Москвы инициировало создание инновационного кластера.

Инновационный кластер – это общедоступная платформа для взаимодействия всех, кто хочет создать новый продукт или услугу, или ищет в Москве партнёров для высокотехнологичного проекта. Инновационный кластер станет интегратором, помогая бизнесу и ученым устанавливать горизонтальные связи и вместо разобщенности получать мощный синергетический эффект.

Кто может стать участником инновационного кластера?

Компании, заинтересованные в создании новых продуктов и услуг, в том числе высокотехнологичные предприятия, университеты, технопарки, НИИ и любые объекты инновационной инфраструктуры. Получение статуса участника кластера будет максимально простым. Подать заявку на участие можно будет онлайн через IT-платформу.

Как будет работать IT-платформа инновационного кластера?

Для повышения видимости участников кластера и обеспечения их кооперации Правительство Москвы создаст IT-платформу, что-то вроде Avito, на которой каждый участник кластера сможет получить:

- информацию о потенциальных партнерах для реализации кооперационных проектов;
- инструменты для продвижения своей продукции и услуг;
- окно для взаимодействия с органами власти, институтами развития и государственными корпорациями, в том числе для подачи заявок на специализированные меры поддержки.

Смогут ли участники кластера получить какие-либо меры поддержки?

Президент поручил проработать вопрос о дополнительных мерах поддержки. О конкретике говорить рано, но, скорее всего, объем преференций будет напрямую зависеть от активности участников инновационного кластера. Поощрять будем заключение реальных сделок, а не факт регистрации в личном кабинете.

Когда заработает инновационный кластер?

В настоящий момент мы разрабатываем нормативно-правовую базу и IT-платформу, чтобы инновационный кластер и новые меры поддержки смогли полноценно заработать уже в 2019 г.

Другие материалы по теме:

[Кластерная инициатива масштаба мегаполиса](#)

[Стартап в большом городе: для чего Москве инновационный суперкластер](#) (колонка ректора НИУ ВШЭ [Ярослава Кузьмина](#) на портале РБК)

[Кластеры сближаются в столице](#) (обзор стратегической сессии «Стратегические приоритеты и новые возможности развития инновационных кластеров», 25.07.2018)

[Инновационная витрина страны](#) (обзор по стратегической сессии по обсуждению концепции развития инновационно-производственного кластера города Москвы, 09.08.2018)

[Глобальные вызовы для Москвы](#) (обзор итогов выездной форсайт-сессии по разработке рамочной дорожной карты научно-технологического развития кластера Москвы, 16.08.2018)

[Путин с подачи Собянина распорядился создать инновационный кластер](#)

[Указ Президента Российской Федерации от 26.11.2018 № 672 «О создании на территории г. Москвы инновационного кластера»](#)

Источники: [ИСИЭЗ НИУ ВШЭ](#), [Сайт Сергея Собянина](#), [РКО](#)

СОСТОЯЛАСЬ БИЗНЕС-МИССИЯ РВК И АИРР В РЕСПУБЛИКУ КОРЕЯ

С 25-30 ноября проходила бизнес-миссия в Республику Корея, которую совместно организовали провели РВК и АИРР. В состав миссии вошло 17 делегатов – представители институтов развития и инновационных территориальных кластеров



В первый день бизнес-миссии состоялась встреча с г-ном Ким Хонг-иль, президентом бизнес-инкубатора D.CAMP. D.CAMP – корейский некоммерческий фонд, ориентированный на молодых предпринимателей, созданный в 2013 году в центре района Каннам в Сеуле Фондом банков для молодых предпринимателей. На площадке D.CAMP предпринимателям доступны коворкинги, офисы, лектории и конференц-залы.

Во второй день делегация посетила компанию LS Industrial Systems, которая является лидером рынка средств промышленной автоматизации в Южной Корее, и встретила с генеральным директором сеульского филиала венчурного центра KICOX Venture Center г-ном Юн.

KICOX Venture Center - корейская корпорация индустриальных парков, аффилирована с Министерством торговли, промышленности и энергетики Республики Корея, управляет 62 индустриальными комплексами на территории страны, на долю которых приходится 35.5% производства и 34.9% экспорта Кореи. Программа этого насыщенного дня была завершена визитом в цифровой медиа-город «Цифровой медиа-Сити».

Третий день стал ключевым в программе бизнес-миссии, так как представители смогли посетить, и Корейский институт науки и техники (KIST), и «Корейскую Кремниевую долину» — Pango Techno Valley (PTV), и Samsung heavy industries, крупнейшую судостроительную компанию мира, входящую в периметр материнской компании Samsung.

Корейский институт науки и техники (KIST) является научно-техническим институтом, работающим над улучшением качества жизни путем подготовки к будущему. KIST был основан как первый научно-исследовательский институт науки и техники в Корее в 1966 году. С тех пор он играет ведущую роль в национальном развитии. Многие финансируемые правительством научно-исследовательские институты были смоделированы по примеру KIST.

Pangyo Techno Valley (PTV), «Корейская Кремниевая долина» – научно-исследовательский инновационный кластер в городе Пангё с фокусом на информационные и компьютерные технологии. Особое внимание уделяется развитию сотрудничества между успешными инновационными корейскими компаниями, такими как SK CHEMICAL, POSCO ICT, SAMSUNG TECHWIN, LIG NEX 1, AHNLAB, NHN, и др, для достижения глобальной конкурентоспособности страны.

В завершении бизнес-миссии эксперты ознакомились с последними инновационными разработками в Корейском институте передовых технологий (KAIST) и посетили, один из крупнейших проектов «умных городов», международную экономическую зону SongdoSmartCity.

Источник: [Ассоциация инновационных регионов России](#)

В НАБЕРЕЖНЫХ ЧЕЛНАХ ПРОШЕЛ IV МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕРНЫЙ ФОРУМ

Во вторник, 13 ноября, г. Набережные Челны стал местом концентрации цифровой трансформации в промышленности. Более 800 ведущих экспертов из 30 регионов России и восьми зарубежных стран (Бельгия, Германия, Италия, Китай, США, Франция, Япония и Швейцария) приняли участие в IV Машиностроительном кластерном форуме. В их числе руководители субъектов и муниципалитетов, министерств и ведомств, промышленных предприятий, инжиниринговых центров, заведений высшего образования



Форум проводится в Технопарке в сфере высоких технологий ИТ-парк и продлится два дня. Организаторами выступают Агентство инвестиционного развития Республики Татарстан при организационной поддержке Машиностроительного кластера Республики Татарстан и Камского инновационного территориально-производственного кластера «ИННОКАМ». Партнерами форума в этом году стали ПРОМСВЯЗЬБАНК, «KUKA Russia» (производитель робототехники, промышленного и системного оборудования), Dassault Systemes (производитель программного 3D-обеспечения).

«Основной задачей Форума является передача лучшего мирового и российского опыта цифровизации промышленности, формирования макрорегиональной стратегии развития отрасли машиностроения, смежных отраслей и реализации кооперационных инвестиционных проектов на территории России. Место проведения форума выбрано неслучайно: ТОСЭР «Набережные Челны» — хорошо обустроенная территория с готовыми площадками для ведения бизнеса», — поделилась Талия Минуллина.

На полях форума «Цифровая трансформация в промышленности. Международный опыт и Российская практика» были развернуты выставки, презентованы инвестиционные проекты, организованы пленарные заседания и круглые столы.

Руководитель Агентства инвестиционного развития Республики Татарстан Талия Минуллина приняла участие в обсуждении проблем привлечения инвестиций в реальный сектор экономики. Так, были

рассмотрены перспективы привлечения инвестиций в регионы с использованием возможностей промышленных кластеров. В резюмирующей работе сессии докладе Талия Ильгизовна представила предложения по льготному финансированию, субсидированию, 41 постановление, возможности продвижения продукции.

В работе форума также приняли участие председатель правления Машиностроительного кластера Республики Татарстан Сергей Майоров, руководитель департамента по коммуникациям Медиа-холдинга «Регионы России» Дмитрий Киселев, директор по маркетингу «Цифра» (ГК «Ренова») Илья Муратов, руководитель по развитию бизнеса в регионах KUKA RUSSIA Тимур Сатдаров, генеральный директор «Зиас Машинери Поволжье» Николай Булгаков, эксперт в области инноваций и промышленного производства (г. Москва) Вероника Нефедова, заместитель директора по материально-техническому обеспечению РОСТСЕЛЬМАШ Максим Исаев и другие.

В рамках форума состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между Машиностроительным кластером Республики Татарстан и Кластером высоких, наукоёмких технологий и инжиниринга СЗФО «Креономика».

14 ноября, участники форума посетят завод двигателей ПАО «КАМАЗ», «Камминз Кама», предприятия Особой экономической зоны «Алабуга»: Ford Sollers и «Елабужский аккумуляторный завод», предприятия Камского индустриального парка «Мастер» — «Мерседес-Бенц Тракс Восток» и «Mitsubishi Fuso», группу компаний «КОМ» и завод «ПРОФТЕРМО». Это позволит сформировать целостное видение, определиться в направлении дальнейшего развития и наладить контакты с целью расширения сотрудничества.

Источник: [Волга Ньюс](#)

ПРЕДСТАВИТЕЛИ НЕМЕЦКИХ КОМПАНИЙ РАССМАТРИВАЮТ ВОЗМОЖНОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ЯРОСЛАВСКИМ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМ КЛАСТЕРОМ

Перспективы развития фармацевтической отрасли в Ярославской области обсудили участники круглого стола, состоявшегося 29 ноября в рамках двухдневного визита в регион представителей немецкого бизнес-сообщества. В мероприятии приняли участие руководители департамента инвестиций и промышленности, Ярославской торгово-промышленной палаты, областных фармацевтических компаний, Российско-Германской внешнеторговой промышленной палаты



– Сегодняшняя встреча – уникальная возможность оценить перспективы развития торгово-экономических отношений между нашим и немецкими регионами, наладить взаимовыгодное сотрудничество, – отметила директор департамента инвестиций и промышленности Галина Пенягина.

– За прошедший год благодаря работе Правительства области с инвесторами и научным сообществом удалось добиться значительных результатов. По итогам 2017 года предприятия региона произвели лекарственных средств и медицинских материалов на сумму 15 миллиардов рублей. Это в 2,2 раза больше, чем в 2016 году.

Ярославский фармкластер начал свою деятельность в 2009 году. На сегодняшний день он представляет собой комплекс взаимосвязанных инновационных предприятий, входит в тройку лучших в стране.

В регионе проводятся научные исследования, трансфер технологий, ведется подготовка кадров для отрасли. Ярославская область пополняется новыми промышленными предприятиями мирового уровня: «Р-Фарм», «Тева», «Фармославль» – филиал «Р-Фарм», «Takeda», «Безен Хелскеа», планируется открытие инновационного производства «НТ Фарма». Перед участниками встречи выступили сотрудники компаний АО «Фармославль» ГК «Р-Фарм», «Тева» в Ярославле, ЦТФТ им. М.В. Дорогова.

Представители немецкого бизнеса презентовали свою продукцию и услуги. Продолжением мероприятия стали B2B-встречи.

Напомним, что в октябре состоялась презентация ярославского фармацевтического кластера в торгово-промышленной палате Франкфурта-на-Майне в рамках Дней российской фармацевтики в Германии.

Источник: ADVIS.ru

В СЕВЕРНОЙ ОСЕТИИ БУДЕТ СОЗДАН КЛАСТЕР СВОБОДНОЙ ТОРГОВЛИ И ЛОГИСТИКИ

В проект Стратегии социально-экономического развития Республики Северная Осетия-Алания до 2030 года вошла одна из главных задач - приоритетной программы «Международная кооперация и логистика» - сообщает пресс-служба Главы. Способствовать формированию эффективной международной кооперации будет транзитный логистический потенциал Северной-Осетии, а также меры стимулирования экспорта продукции и услуг путем снятия инфраструктурных, организационных и иных ограничений



Об этом шла речь на общественной дискуссии республики, в которой участвовали предпринимателей, студентов вузов. В качестве спикеров выступили первый заместитель Министра экономического развития РСО-Алания Алета Цориева, первый заместитель Министра промышленности и транспорта РСО-Алания Алан Киргуев, руководитель направления «Международная кооперация и логистика» Георгий Акоев.

Обсуждению предшествовало заседание экспертной группы, куда вошли представители бизнеса, муниципалитетов, североосетинской таможни, Агентства развития РСО-Алания.

Все стороны сошлись в едином мнении, чтобы развить логистическую систему республики, необходимо улучшить техническую и организационную составляющую в работе многостороннего автомобильного пункта пропуска «Верхний Ларс».

Также необходим качественно новый уровень придорожного сервиса и всесторонняя поддержка местных экспортноориентированных предприятий. Представляет интерес инициатива президента торгово-промышленной палаты РСО-Алания Казбека Туганова о том, чтобы создать в Северной Осетии выставочно-конгрессный центр, ведь в силу своего геополитического положения республика является «местом встреч» экспортеров и импортеров из многих стран.

Выступивший на общественной дискуссии руководитель направления «Международная кооперация и логистика» Георгий Акоев сообщил, что в 2017 году по процедуре въезд-выезд российско-грузинскую границу через МАПП «Верхний Ларс» перевезено более 165 тысяч товарных партий, пересекли около 2,6 млн человек.

– Такие крупные потоки требуют наличия соответствующего сервиса. В рамках развития таможенно-логистической инфраструктуры планируется создание таможенно-логистических терминалов, складов временного хранения и других объектов. На многостороннем автомобильном пункте пропуска, должна осуществляться помощь в таможенном оформлении, в предоставлении страховых и ремонтных услуг, придорожный сервис. Что касается организации торгово-производственных зон, то планируется через шоурумы распространять товары по всей России. Это станет удобной площадкой для продажи товаров, ввозимых из Турции, Грузии, Ирана и экспорта российских товаров на территорию этих стран, – рассказал Георгий Акоев и добавил, что объем товаров, проходящих через границу Россия-Грузия, с каждым годом увеличивается на 20%.

Предприятиям Северной Осетии нужны новые технологии, которые они смогут заимствовать из других стран. Такое мнение выразила Алета Цориева. Республика должна всячески поддерживать местного

товаропроизводителя, у которого есть экспортный потенциал, чтобы он имел возможность продвигать свою продукцию.

«Это не простая задача, ведь на международном рынке к качеству продукции очень высокие требования. Привлечение инвестиций – еще один важный аспект. Инвесторам должно быть комфортно в Северной Осетии» – отметила первый замминистра экономического развития республики.

Предложения, прозвучавшие в ходе дискуссии, будут систематизированы и учтены при доработке проекта Стратегии.

Источник: [Слово \(PCO-Алания\)](#)

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ КЛАСТЕР «ДОЛИНА ДОНА» РАСШИРЯЕТ СОСТАВ УЧАСТНИКОВ

Состав винного территориального кластера «Долина Дона», созданного в Ростовской области три года назад, продолжает пополняться новыми участниками



— На днях к территориальному кластеру присоединяются еще три участника, - сообщила директор департамента потребительского рынка области Ирина Теларова. Среди них - саморегулируемая организация «Союз виноградарей и виноделов Дона и Волги» и две ведущие туристические компании. Наша задача — кооперация всех заинтересованных в этом предприятий, и это очень важно, что сегодня «Долина Дона» пополняется новыми, но значимыми для нашей работы участниками.

Соответствующий документ на заседании рабочей группы кластера подписали ректор Донского государственного технического университета Бесарион Месхи, директор департамента потребительского рынка Ростовской области Ирина Теларова, председатель саморегулируемой организации «Союз виноградарей и виноделов Дона и Волги» Николай Берников, начальник отдела въездного туризма компании «Рейна-Тур НТВ» Елена Васильева-Баглер, директор по развитию компании «Авиа Сити» Александр Ковалев.

«Союз виноградарей и виноделов Дона и Волги» включает в себя порядка 25 организаций и индивидуальных предпринимателей, которые занимаются выращиванием и переработкой ягод. В рамках кластера они приобретут новые перспективы, при этом поспособствуют развитию «Долины Дона». А туристические компании будут работать над реализацией одного из проектов кластера — «Маркетинг и туризм».

Бесарион Месхи отметил, что университетом в рамках кластера осуществляется реализация четырех проектов (дорожных карт) по направлениям: образование, развитие эногастрономического туризма, развитие сети магазинов «Долина Дона», развитие межотраслевых производственных связей.

На заседании рабочей группы было отмечено, что в рамках реализации проекта по развитию межотраслевых производственных связей выявлен перечень необходимых мер технической и технологической поддержки виноградарства и сформирован реестр производственного оборудования и материально технического оснащения предприятий кластера. В стадии формирования находится реестр виноградопригодных земель.

Источник: [Правительство Ростовской области](#)

В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ ОБСУДИЛИ ПЕРСПЕКТИВЫ СОЗДАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ

29 ноября в Калуге состоялось заседание стратегической сессии «Промышленные кластеры как инструмент стимулирования промышленного производства. Меры государственной поддержки». Ее организаторы - министерство экономического развития области, региональное Агентство инновационного развития и Ассоциация кластеров и технопарков России



Мероприятие состоялось в рамках регионального форума «Промышленность. Инновации. Технологии». В центре внимания участников сессии – представителей калужского крупного, а также малого и среднего бизнеса различных направлений производства, руководителей институтов развития – формирование на территории области промышленных кластеров и возможности получения господдержки на реализацию проектов в рамках таких объединений.

Заместитель министра экономического развития области Анна Королева отметила, что данная встреча важна для нашего региона, успешно реализующего кластерную модель в ряде промышленных отраслей. По ее словам,

дискуссия на данную тему с участием экспертов Ассоциация кластеров и технопарков России и представителей делового сообщества будет способствовать совершенствованию данной работы, повышению интереса бизнеса к вступлению в отраслевые объединения и кооперации для совместных проектов, что даст возможность привлекать на эти цели федеральные средства. «Главное, чтобы наши предприятия могли более экономически выгодно развиваться», — подчеркнула она.

Директор Ассоциации, член стратегического совета по инвестициям в новые индустрии Министерства промышленности и торговли РФ Андрей Шпиленко заметил, что в настоящее время в рамках соответствующей федеральной программы 41 промышленный кластер включен в реестр Минпромторга России, это позволило более 600-ста крупным и средним предприятиям воспользоваться мерами господдержки. «За два года реализации программы поддержано более 25 совместных кластерных проектов на общую сумму более 6,5 миллиардов рублей», - сказал он.

По итогам заседания принято решение заключить соглашение между Правительством Калужской области и Ассоциацией развития кластеров и технопарков России в целях взаимовыгодного сотрудничества для расширения кооперационных связей и реализации проектов развития региональных предприятий.

Источник: ADVIS.ru

В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ ОФИЦИАЛЬНО ЗАРАБОТАЛ ПЕРВЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР

Ассоциацию, объединившую более десятка предприятий, накануне внесли в реестр, который ведёт Минпромторг России



О том, что в конце ноября в регионе заработает новый кластер, сообщил губернатор. Тогда Кондратьев отметил, что благодаря ассоциации местная продукция выйдет на экспортный рынок.

Власти Кубани всегда выступали за объединение аграриев или мелких предприятий, потому как в союзах и в кооперациях легче выйти на рынок, проще получить господдержку и выдержать конкуренцию.

Основной специализацией нового кластера станет АПК. А особенность его состоит в экологическом производстве и в глубокой

переработке продукции. Такого рода объединение призвано упростить сотрудничество, повысить конкурентоспособность кубанских продуктов и увеличить долю их экспорта.

Ассоциация, кроме того, важна для импортозамещения и для реализации проектов, ориентированных на экспорт. А поскольку в кластер входят не только промпредприятия, а и учреждения образования, это поможет подготовить тех специалистов, которые нужны работодателю.

Источники: Kuban.info

ТАТХИМФАРМПРЕПАРАТЫ ПОДПИСАЛА СОГЛАШЕНИЕ О ВСТУПЛЕНИИ В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР, СОЗДАВАЕМЫЙ ФАРММЕДПОЛИСОМ

1 ноября в Казани в рамках мероприятия, в котором обсуждалась роль промышленных кластеров как инструментов экономического роста Республики Татарстан, АО «Татхимфармпрепараты» подписало соглашение о вступлении в фармацевтический кластер, создаваемый «Фарммедполисом»



Участники дискуссии отметили, что в настоящее время кластерный подход является одним из важных инструментов экономического роста Республики Татарстан, у которого имеются все необходимые конкурентные преимущества для применения данного механизма при формировании нового кластера. К ним относится наличие современной инфраструктуры и успешный опыт управления кластерами.

Следует отметить, что инновационно-производственный кластер «Иннокам» входит в ТОП-12 кластеров Российской Федерации и является одним из двух российских кластеров, признанных по международной системе оценки системы управления и эффективности

по методологии ECEI.

Соглашение о вступлении в фармацевтический кластер было подписано заместителем генерального директора по экономике АО «Татхимфармпрепараты» Эдуардом Топлениновым и генеральным директором ООО «Фарммедполис Республики Татарстан» Альбертом Гайфуллиным в присутствии Министра экономики Республики Татарстан Фариды Абдулганиева и заместителя директора департамента региональной промышленной политики Минпромторга России Дениса Цуканова.

Возможность оказания поддержки и заинтересованность в формировании создаваемого кластера также высказали представители Минпромторга России, Министерства здравоохранения Республики Татарстан,

Министерства промышленного и торговли Республики Татарстан, Министерства экономики Республики Татарстан, научных и образовательных организаций и бизнеса Республики Татарстан, в частности компанией Эйдос-медицина, которая является одним из мировых лидеров в разработке и производстве медицинских роботов-симуляторов.

Источник: [Ассоциация инновационных регионов России](#)

В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОЯВИТСЯ ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ

Оно будет организовано на территории опережающего социально-экономического развития «Димитровград». Инвестиционное соглашение о реализации проекта подписали 30 ноября на Совете по инвестициям Губернатор Ульяновской области Сергей Морозов, генеральный директор Корпорации развития региона Сергей Васин и генеральный директор ООО «ЕК Кемикал Поволжье» Сергей Осетров



Как отметил Сергей Морозов, у города хороший потенциал в развитии промышленного производства. «Я надеюсь, что проект станет очередным подтверждением эффективности инвестиционной политики Ульяновской области, а также внесет вклад в развитие города. Статус ТОСЭР уже сегодня вызвал у большого количества инвестиционных групп и представителей бизнеса интерес к реализации своих проектов в Димитровграде: в реестр Министерства экономического развития РФ включены три резидента. Мы продолжаем наполнять площадку российскими и зарубежными инвесторами для реализации производственных проектов. Это дает нам

возможность обеспечить димитровградцев рабочими местами с конкурентоспособной заработной платой. На первом этапе компания создаст 50 новых рабочих мест, при выходе на полную мощность загрузки предприятия число рабочих мест увеличится», – отметил глава региона.

На заводе планируется производить сухие строительные смеси, универсальные грунты и краски. Выпускаемая продукция будет поставляться, прежде всего, в регионы Приволжского федерального округа на предприятия строительной отрасли. Российский инвестор планирует вложить в реализацию проекта более 250 млн рублей. Завершить строительство компания намерена к концу 2020 года.

«Мы являемся лидером в ПФО по продажам сухих строительных смесей. Даже в непростые для этой отрасли времена продолжаем стратегию роста. Нас привлекла Ульяновская область, а именно город Димитровград, льготными условиями размещения производства, тем, что инвесторам здесь оказывается существенная поддержка. Кроме того, это удачное логистическое положение по отношению к нашим основным рынкам: Ульяновской, Самарской областям и Республике Татарстан. Ранее мы возили продукт из Нижнего Новгорода, производство в Ульяновской области позволит снизить его себестоимость, а соответственно, и конечную стоимость для нашего клиента», – рассказал Сергей Осетров.

Компания планирует кооперацию с ульяновскими предприятиями – в процессе производства смесей будет использовать местное сырье: цемент, песок, кварц и другие компоненты.

Как отметил руководитель Корпорации развития Ульяновской области Сергей Васин, новый производитель усилит позиции мощного кластера строительных материалов, сформировавшегося в регионе.

Источник: [Татарские новости Ульяновской области](#)

КЛАСТЕР АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ И ХЕНДЭ ПРОВЕЛИ ДЕНЬ ПОСТАВЩИКА В НИЖНЕМ НОВГОРОДЕ

С 30 октября по 1 ноября 2018 года в г. Нижний Новгород проходил День поставщика HYUNDAI. Организаторами мероприятия выступили Кластер автомобильной промышленности Самарской области, Министерство промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области, Агентство по развитию кластерной политики и предпринимательства Нижегородской области и компания «Хендэ»



В мероприятии приняли участие 42 поставщика из 12 регионов России, представляющих как автокомпонентный сектор, так и смежные отрасли промышленности. Всего же День поставщика собрал около 100 человек, став одним из значимых событий автомобильной промышленности Нижегородской области в 2018 году.

Программа Дня поставщика состояла из общей части, включающей презентацию и выставку образцов продукции участников мероприятия – потенциальных поставщиков, а также переговоров в формате B2b и посещений производственных предприятий Нижегородской области.

В рамках презентационной части с приветственными словами выступили заместитель министра промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области Альбина Витальевна Разина, главный координатор департамента закупок автокомпонентов «Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус» Донгхён Сео, генеральный директор Кластера автомобильной промышленности Самарской области Андрей Вениаминович Крайнов и руководитель департамента закупок автокомпонентов «Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус» Александр Пак. Были показаны презентации департамента закупок автокомпонентов компании «Хендэ» и 7-ми поставщиков первого уровня завода «Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус» в Санкт-Петербурге.

Особый интерес для участников мероприятия представляла выставка образцов продукции потенциальных поставщиков Hyundai, на которой были выставлены производимые компаниями автокомпоненты и узлы.

Во время деловой части проведены 64 встречи в формате B2b представителей компании «Хендэ» и ее поставщиков первого уровня с 34-мя потенциальными поставщиками. В процессе визитов были посещены 18 предприятий из нижегородской области.

Дни поставщика прошли в активной деловой атмосфере, участники получили необходимую информационную поддержку для дальнейшего продвижения собственной продукции под потребности компании «Хендэ», которая в свою очередь выразила заинтересованность в увеличении закупок качественных комплектующих в России.

Справка: компания «Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус» (Hyundai Motor Manufacturing Rus) занимает на сегодняшний день второе место по объемам производства легковых автомобилей на территории Российской Федерации после ПАО «АВТОВАЗ». В 2017 году с конвейера завода в г. Санкт-Петербург сошло около 230 тысяч автомобилей.

Источник: [Кластер автомобильной промышленности Самарской области](#)

ВЛАСТИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПЛАНИРУЮТ СОЗДАТЬ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР

Его участники смогут рассчитывать на возмещение до 50% затрат при реализации совместных проектов по импортозамещению



Ассоциация «Кластер судостроения и судоремонта Калининградской области» зарегистрирована в Калининграде. Она станет основой для создания в регионе судостроительного кластера, сообщили ТАСС в среду в Центре поддержки предпринимательства Калининградской области.

«Создана и зарегистрирована ассоциация «Кластер судостроения и судоремонта Калининградской области», — сказал представитель фонда, отметив, что это первый шаг к созданию в регионе промышленного кластера, который объединит около 10 предприятий судостроительной отрасли.

Основу ассоциации составили «Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь», «33 судоремонтный завод» и «Светловское предприятие «ЭРА», входящие в Объединенную судостроительную корпорацию (ОСК). Кроме того, активное участие в работе по созданию кластера принимают специалисты Калининградского государственного технического университета (КГТУ).

Собеседник агентства отметил, что участники ассоциации до конца года планируют подготовить необходимые документы для предоставления в Минпромторг РФ для включения судостроительного кластера в реестр промышленных кластеров страны.

Участники кластеров могут рассчитывать, в частности, на возмещение до 50% затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции в целях импортозамещения. Региональный Центр поддержки предпринимательства может предложить им помощь в поиске партнеров на зарубежных рынках, участии в выставках, проведении маркетинговых исследований, обучении.

В Калининградской области также работают над созданием промышленного кластера янтарной отрасли, в состав которого войдет «Калининградский янтарный комбинат» — единственное в стране предприятие, ведущее промышленную добычу янтаря. Ассоциация «Кластер янтарной промышленности Калининградской области» объединяет больше 30 участников. Заявка на включение янтарного кластера в федеральный перечень промышленных кластеров, по данным областных властей, находится на рассмотрении.

Источник: [ТАСС](#)

ЦЕНТР КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ ОТКРЫЛСЯ В ИНГУШСКОЙ НАЗРАНИ

В Назрани (Ингушетия) заработал первый в городе центр кластерного развития, где для предпринимателей будут проводить мастер-классы, круглые столы, лекции на тему развития бизнеса, сообщили агентству «Интерфакс-Юг» в пресс-службе мэрии Назрани



административных барьеров в бизнесе.

«Открытие первого центра кластерного развития позволит предпринимателям выйти на более высокий уровень, как в обслуживании, так и в сбыте производства. Специалисты будут помогать им в продвижении своей продукции на различных выставках, впоследствии это и сертификация товаров фермеров и ее вывод на рынки соседних регионов», — сказал представитель администрации.

По его словам, предприниматели смогут проконсультироваться со специалистами по вопросам права, налогообложения и бухгалтерского учета, а также привлечения финансовых ресурсов и преодоления

При этом он отметил, что первоначально работа центра будет направлена на помощь и развитие сельскохозяйственного сектора республики.

«ЦКР будет сотрудничать с НИИ сельского хозяйства Ингушетии для использования их разработок, а также с аграрным колледжем республики и сельскохозяйственным факультетом ингушского госуниверситета, который будет заниматься повышением квалификации фермеров», — добавил сотрудник мэрии.

Как уточнили агентству «Интерфакс-Юг» в пресс-службе Минэкономразвития региона, Центр создан в рамках подпрограммы «Развитие малого и среднего предпринимательства» госпрограммы Ингушетии «Экономическое развитие и инновационная экономика» за счет средств федерального и республиканского бюджета.

По данным пресс-службы, процесс создания кластеров в мире начался еще 20 лет тому назад. В России кластерную политику начали реализовывать в 2008 году с целью повышения конкурентоспособности экономики в регионах, что является одной из характерных черт глобализации.

ЦКР станет одним из важных звеньев инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства, и будет предоставлять субъектам малого и среднего предпринимательства консультационную и образовательную поддержку.

Ранее сообщалось, что в Ингушетии в этом году по сравнению с прошлым годом более чем в три раза увеличили субсидию на создание различных центров в сфере предпринимательства - с 9 млн руб. до 30,5 млн рублей. Средства направят на создание центров народно-художественных промыслов, сельского и экологического туризма, кластерного развития, а также на обеспечение деятельности центров молодежного инновационного творчества. В рамках упомянутой программы в октябре этого года в Назрани открыли первый в муниципальном образовании центр инноваций социальной сферы.

Источник: [Интерфакс - Россия](#)

СОЗДАНИЕ ТУРИСТСКОЙ СРЕДЫ В ПСКОВЕ ОБОШЛОСЬ В 7 МЛРД РУБЛЕЙ

Общая стоимость проекта «Туристско-рекреационный кластер «Псковский» составила порядка 7 млрд рублей из трех источников – федерального, регионального и из внебюджетных источников



Следующий этап реализации которого начнется в 2019 году, – кластер «Духовные истоки» с созданием комфортной туристской среды в том числе и в районах Пскова, в частности, в городе Печоры. Как передает корреспондент ЦДИ, об этом сегодня в Общественном пресс-центре ПЛН сообщила начальник отдела развития туризма госкомитета Псковской области по культуре Ольга Качнова.

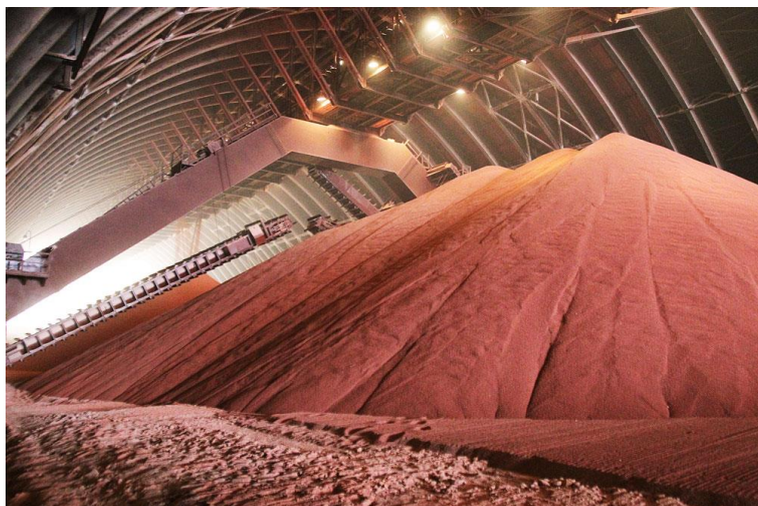
— Пока больше ничего не будем анонсировать в связи с переменами на уровне министерств. Проект «Духовные истоки», безусловно, будет реализован, — подчеркнула она.

Псковская область второй год подряд входит в тройку лидеров конкурса журнала National Geographic, что подчеркивает интерес туристов к региону, добавила директор Псковского информационного туристского центра Анна Ремова.

Источники: [ЦДИ ПО](#)

НАН ПРЕДЛАГАЕТ СОЗДАТЬ ДВА НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРА

Национальная академия наук предлагает создать в Беларуси два научно-промышленных образования: Гомельский нефтяной кластер и Солигорский горно-химический кластер «Минеральные удобрения». Об этом сообщил председатель президиума НАН Беларуси академик Владимир Гусаков на пленарном заседании I Международного форума «Нефтехимия-2018»



Образование интеграционных научно-технических структур в области добычи нефти, обогащения и переработки минерального сырья позволит объединить усилия академической, вузовской и отраслевой науки с производством, создать современную лабораторию и опытно-экспериментальную базу, научные, проектно-конструкторские, технологические и производственные подразделения, способные выполнять весь комплекс работ — от научной идеи до практической реализации в производстве.

ПО «Белоруснефть» поддержало предложение Национальной академии наук Беларуси о создании Гомельского нефтяного кластера с включением в него ряда организаций НАН, в том числе Института химии новых материалов, Института общей и неорганической химии, Института механики металлополимерных систем имени В.А. Белого и учреждений образования: Белорусского государственного технологического университета, Научно-исследовательского института физико-химических проблем БГУ, Полоцкого государственного университета.

Вопрос о создании кластера «Минеральные удобрения» находится в стадии проработки с ОАО «Беларуськалий».

Источник: [Office Life](#)

АНОНСЫ

X ГАЙДАРОВСКИЙ ФОРУМ

С 15 по 17 января 2019 г. в Москве пройдет X Гайдаровский форум «Россия и мир: национальные цели развития и глобальные тренды». Дискуссии Форума традиционно будут сфокусированы на острейших проблемах современности. Особое значение придается темам, связанным с осмыслением положения и стратегической роли России в мире. В рамках форума планируются мероприятия, направленные на определение приоритетов дальнейшего развития инновационных кластеров в новой стратегической повестке Российской экономики



Гайдаровский форум ежегодно объединяет тех, кто своими передовыми достижениями оказывает влияние на социально-экономическое развитие регионов и государств.

В российских СМИ за Гайдаровским форумом прочно закрепилась репутация «российского Давоса». Для гостей из-за рубежа Форум выступает важным источником информации о главных тенденциях социально-экономического и политического развития,

состоянии бизнес-среды и инвестиционного климата России. Для отечественных экспертов участие в нем позволяет определить перспективы дальнейшего экономического роста и интеграции России в мировую экономику.

Форум служит постоянно действующей площадкой для проведения мероприятий разного уровня и масштаба: пленарных сессий и экспертных круглых столов, панельных дискуссий и дебатов.

Одна из важных особенностей Форума состоит в активном вовлечении в его работу молодых ученых в качестве участников дискуссий.

Сессии Форума сфокусированы на острейших проблемах современности, особое значение придается темам, связанным с осмыслением положения и стратегической роли России в мире. С течением времени Форум стал местом, где обсуждается и подвергается критическому осмыслению социально-экономическая политика России ближайшего года.

Цели Форума

- Привлечение ведущих мировых ученых и практиков к совместному обсуждению социально-экономических и политических проблем
- Поддержание непрерывного экспертного диалога по ключевым политическим и социально-экономическим вопросам
- Отражение основных трендов и ключевых событий национальной и глобальной экономики и политики
- Выработка стратегических предложений и рекомендаций по развитию национальной экономики
- Закрепление за Россией места на интеллектуальной экономической карте мира и статуса важного центра глобальных экономических дискуссий самого высокого уровня

Источник: [Гайдаровский форум](#)

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 за ноябрь 2018 г.

ВКЛАД ИННОВАЦИЙ В РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ продолжает анализировать показатели развития инноваций, основываясь на новейших данных Росстата. В этом выпуске серии «Наука, технологии, инновации» представлены ключевые показатели результативности инновационной деятельности российских промышленных предприятий по итогам 2017 года.

№ 109 (2018) [⇒ PDF-файл](#)

СЕКТОР ИКТ В РОССИИ

Представлена информация о развитии сектора ИКТ и его вкладе в экономику России, основанная на анализе официальных статистических данных за 2017 г. и сопоставлениях со странами ОЭСР.

№ 110 (2018) [⇒ PDF-файл](#)

ИССЛЕДОВАТЕЛИ — ОСНОВА КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА НАУКИ

Анализ характеристики кадрового потенциала российской науки в сравнении с мировой и обращает внимание на ключевую категорию персонала — исследователей.

№ 111 (2018) [⇒ PDF-файл](#)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ РОССИИ

Представлена оценка технологической специализации страны, полученная на основе анализа патентной активности российских заявителей в 2007–2016 гг. по 35 технологическим областям (в соответствии с классификацией Всемирной организации интеллектуальной собственности) и сопоставления ее структуры с общемировой.

№ 112 (2018) [⇒ PDF-файл](#)

ИНТЕГРАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ЦИФРОВОЕ ПРОСТРАНСТВО

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ в новом выпуске серии «Цифровая экономика» представляет сведения о том, насколько интенсивно и в каких целях россияне используют интернет, и как менялась динамика этих показателей в 2014–2017 годы.

№ 113 (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 ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ОКТЯБРЕ 2018 ГОДА

Эксперты [Центра конъюнктурных исследований](#) ИСИЭЗ НИУ ВШЭ проанализировали деловую активность на российских промышленных предприятиях в октябре 2018 г. Используемые данные базируются на результатах опросов руководителей 3,9 тыс. крупных и средних промышленных предприятий, которые в ежемесячном режиме проводятся Росстатом



Обобщенные мнения руководителей крупных и средних промышленных предприятий относительно состояния делового климата в октябре свидетельствуют об отсутствии акцентированных изменений в помесечной динамике основных операционных производственных и финансово-экономических показателей.

Исходя из мнений участников опроса, в наблюдаемых укрупненных отраслях промышленности в октябре 2018 г. выявлена разнонаправленная динамика основного результирующего композитного индикатора исследования — Индекса предпринимательской уверенности (ИПУ). В частности, в добывающей промышленности в отчетном месяце ИПУ вырос на 1 п. п., перейдя из нейтральной зоны в положительную и составив (+1%). В обрабатывающей промышленности ИПУ остался в зоне неблагоприятного делового климата и снизился по сравнению с сентябрем на 1 п. п., составив (-4%). В распределительных отраслях промышленности в октябре с. г. выявлено также снижение ИПУ на 1 п. п. до (-3%).

Промышленность продолжила демонстрировать устойчиво низкие темпы экономического роста, практически не отклоняясь от общей траектории своего развития, сформировавшейся в течение последних месяцев.

[Скачать файл \(PDF, 4,10 Мб\)](#)

[Предыдущий выпуск бюллетеня](#)

ДЕЛОВОЙ КЛИМАТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ В III КВАРТАЛЕ 2018 ГОДА

Эксперты [Центра конъюнктурных исследований](#) ИСИЭЗ НИУ ВШЭ подвели итоги работы строительной отрасли России в III квартале 2018 г.

Центр конъюнктурных исследований Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ представляет информационно-аналитический материал, характеризующий состояние делового климата в строительных организациях в III квартале 2018 г. В докладе использованы результаты ежеквартальных опросов, проводимых Федеральной службой государственной статистики среди руководителей более 6 тыс. строительных организаций.



Исходя из обобщенных мнений руководителей строительных организаций, выявленных в результате предпринимательского опроса в III квартале 2018 г., можно утверждать, что вид деятельности «Строительство», функционируя уже продолжительный период по рецессионно-стагнационному сценарию, продолжает сохранять статус самой проблемной отрасли экономики страны среди всех базовых видов деятельности. Практически все оценки основных производственных и финансовых показателей строительных организаций остаются в отрицательной зоне.

Основной результирующий композитный индикатор исследования — сезонно скорректированный Индекс предпринимательской уверенности в строительстве в III квартале 2018 г. — замедлил снижение, его значение возросло относительно предыдущего квартала на 2 п. п. и достигло отметки (-20%).

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

[Скачать файл \(PDF, 2,9 Мб\)](#)

[Предыдущий выпуск бюллетеня](#)

ИНДЕКС ЭКОНОМИЧЕСКОГО НАСТРОЕНИЯ (ИЭН ВШЭ) В III КВАРТАЛЕ 2018 ГОДА

Центр конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ выпустил информационно-аналитический материал, характеризующий динамику Индекса экономического настроения (ИЭН ВШЭ) в третьем квартале 2018 года



В III квартале 2018 г. Индекс экономического настроения (ИЭН ВШЭ), обобщающий результаты конъюнктурных обследований организаций промышленности, строительства, розничной торговли и сферы услуг, а также опросов потребителей, снизился относительно предыдущего квартала на 3,0 процентных пункта (п. п.) до отметки 96,2.

Восстановительный тренд ИЭН ВШЭ, сформировавшийся после прохождения индикатором точки максимального пессимизма в I квартале 2016 г., не прерывался в течение девяти следующих кварталов. В I квартале 2018 г. значение ИЭН ВШЭ превысило, хотя и всего на 0,1 п. п., свой средний долгосрочный уровень (100), перейдя в зону благоприятного делового климата. Однако во II квартале был зафиксирован возврат негативной тенденции, интенсивность которой заметно усилилась в III квартале. При этом сложившиеся параметры ИЭН ВШЭ пока примерно соответствуют значениям индикатора в начале 2017 г.

Негативную динамику продемонстрировали в III квартале 2018 г. практически все компоненты ИЭН ВШЭ. Исключение составили только результаты обследования строительных организаций: баланс оценок уровня портфеля заказов немного улучшился, оттолкнувшись от рекордно низкого за последние тринадцать лет

значения предыдущего квартала (-43%), а баланс оценок ожидаемого изменения численности занятых в подрядных организациях продвинулся от -1% до нулевой отметки.

В то же время ухудшились, хотя и незначительно, практически все «промышленные» и «торговые» компоненты ИЭН ВШЭ (кроме оценок запасов готовой промышленной продукции и складских запасов в розничной торговле), а также компоненты, относящиеся к сфере услуг. Однако основным драйвером падения ИЭН ВШЭ стало существенное ухудшение экономических настроений населения: индекс потребительской уверенности снизился относительно предыдущего квартала на 6 п. п.

После циклического пика в середине 2012 г. ИЭН ВШЭ перешел в фазу замедления роста и нарастания пессимизма, миновав циклический минимум в конце 2015 – начале 2016 гг. Затем в течение двух лет совокупные экономические настроения предпринимателей и потребителей постепенно улучшались и ИЭН ВШЭ находился в квадранте замедления спада и нарастания оптимизма. В начале 2018 г. индикатор достиг границы с фазой ускорения роста, однако последующее усиление пессимизма предпринимателей и потребителей привело к его перемещению в квадрант замедления роста.

Среди факторов, лимитирующих развитие организаций, в III квартале 2018 г. доминировал недостаточный спрос на продукцию/услуги: его негативное воздействие констатировали около половины респондентов из практически всех наблюдаемых базовых отраслей экономики. Существенно осложнял деятельность организаций блок финансовых проблем, связанных с недостатком собственных средств предприятий и высоким уровнем налогов. Заметное давление на промышленное производство оказывал также фактор «неопределенность экономической ситуации», который в сентябре 2018 г. отметили 43% руководителей предприятий обрабатывающей промышленности и 35% — 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 файл \(PDF, 2,2 Мб\)](#)

[Предыдущий выпуск бюллетеня](#)

ИНДЕКС ЭКОНОМИЧЕСКОГО НАСТРОЕНИЯ (ИЭН ВШЭ) В III КВАРТАЛЕ 2018 ГОДА

Центр конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ выпустил информационно-аналитический материал, характеризующий динамику Индекса экономического настроения (ИЭН ВШЭ) в третьем квартале 2018 года

В III квартале 2018 г. Индекс экономического настроения (ИЭН ВШЭ), обобщающий результаты конъюнктурных обследований организаций промышленности, строительства, розничной торговли и сферы услуг, а также опросов потребителей, снизился относительно предыдущего квартала на 3,0 процентных пункта (п. п.) до отметки 96,2.

Восстановительный тренд ИЭН ВШЭ, сформировавшийся после прохождения индикатором точки максимального пессимизма в I квартале 2016 г., не прерывался в течение девяти следующих кварталов. В I квартале 2018 г. значение ИЭН ВШЭ превысило, хотя и всего на 0,1 п. п., свой средний долгосрочный уровень (100), перейдя в зону благоприятного делового климата. Однако во II квартале был зафиксирован возврат негативной тенденции, интенсивность которой заметно усилилась в III квартале. При этом сложившиеся параметры ИЭН ВШЭ пока примерно соответствуют значениям индикатора в начале 2017 г.



Негативную динамику продемонстрировали в III квартале 2018 г. практически все компоненты ИЭН ВШЭ. Исключение составили только результаты обследования строительных организаций: баланс оценок уровня портфеля заказов немного улучшился, оттолкнувшись от рекордно низкого за последние тринадцать лет значения предыдущего квартала (-43%), а баланс оценок ожидаемого изменения численности занятых в подрядных организациях продвинулся от -1% до нулевой отметки.

В то же время ухудшились, хотя и незначительно, практически все «промышленные» и «торговые» компоненты ИЭН ВШЭ (кроме оценок запасов готовой промышленной продукции и складских запасов в розничной торговле), а также компоненты, относящиеся к сфере услуг. Однако основным драйвером падения ИЭН ВШЭ стало существенное ухудшение экономических настроений населения: индекс потребительской уверенности снизился относительно предыдущего квартала на 6 п. п.

После циклического пика в середине 2012 г. ИЭН ВШЭ перешел в фазу замедления роста и нарастания пессимизма, миновав циклический минимум в конце 2015 – начале 2016 гг. Затем в течение двух лет совокупные экономические настроения предпринимателей и потребителей постепенно улучшались и ИЭН ВШЭ находился в квадранте замедления спада и нарастания оптимизма. В начале 2018 г. индикатор достиг границы с фазой ускорения роста, однако последующее усиление пессимизма предпринимателей и потребителей привело к его перемещению в квадрант замедления роста.

Среди факторов, лимитирующих развитие организаций, в III квартале 2018 г. доминировал недостаточный спрос на продукцию/услуги: его негативное воздействие констатировали около половины респондентов из практически всех наблюдаемых базовых отраслей экономики. Существенно осложнял деятельность организаций блок финансовых проблем, связанных с недостатком собственных средств предприятий и высоким уровнем налогов. Заметное давление на промышленное производство оказывал также фактор «неопределенность экономической ситуации», который в сентябре 2018 г. отметили 43% руководителей предприятий обрабатывающей промышленности и 35% — 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 файл \(PDF, 2,2 Мб\)](#)

[Предыдущий выпуск бюллетеня](#)

ДЕЛОВОЙ КЛИМАТ В ОПТОВОЙ ТОРГОВЛЕ В III КВАРТАЛЕ 2018 ГОДА

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

По результатам конъюнктурного опроса руководителей более 4,2 тыс. организаций оптовой торговли из 82 регионов России, проведенного Федеральной службой государственной статистики в III квартале 2018 года, эксперты Центра конъюнктурных исследований констатировали, что в секторе оптовой торговли



наблюдалось некоторое ослабление неблагоприятных тенденций по сравнению с предыдущим кварталом. В анализируемом периоде разворачивание негативных трендов приостановилось, что выразилось в их невыразительном, но позитивно-коррекционном процессе. В результате, динамика ключевых показателей деятельности организаций оптовой торговли, относительно двух предыдущих кварталов, характеризовалась улучшенными значениями.

Вместе с тем, большинство курсовых индикаторов, несмотря на нивелирование отрицательных значений относительно двух предшествующих кварталов, свидетельствовали о слабой рыночной конъюнктуре, не позволившей оказать существенного влияния на состояние делового климата в отрасли. В частности, значение индекса предпринимательской уверенности (ИПУ) сохранилось на уровне II квартала на отметке (+3%).

Анализ развития оптового рынка в разрезе видов реализуемой продукции, свидетельствует, что одной из самых неблагоприятных тенденций в его динамике по итогам III квартала следует считать заметное ухудшение состояния делового климата организаций, реализующих товары социального назначения. В частности, вследствие ослабления рыночной активности, наиболее неблагоприятный деловой климат сложился в организациях, реализующих бытовую мебель, напольные покрытия и прочие неэлектрические бытовые товары. Одновременно, заметная просадка рыночных позиций, как следствие сжатого спроса и снижения объемов продаж, произошла в оптовых фирмах, реализующих пищевые продукты. Значение ИПУ замедлило рост и зафиксировано в диапазоне самых низких значений с 2016 г. Аналогичные тенденции в динамике ИПУ прослеживались и по организациям, реализующим парфюмерию и косметику, а также фармацевтические и медицинские товары.

Относительно благоприятный деловой климат по-прежнему характеризовал торговую деятельность, заключающуюся во взаимодействии оптовиков с экономическими агентами рынка производственно-технического назначения. В частности, отмечался рост предпринимательской уверенности в оптовых фирмах, занимающихся реализацией топлива, автотранспортных средств, а также строительных материалов и химических продуктов, соответственно.

[Скачать файл \(PDF, 2,11 Мб\)](#)

[Предыдущий выпуск бюллетеня](#)

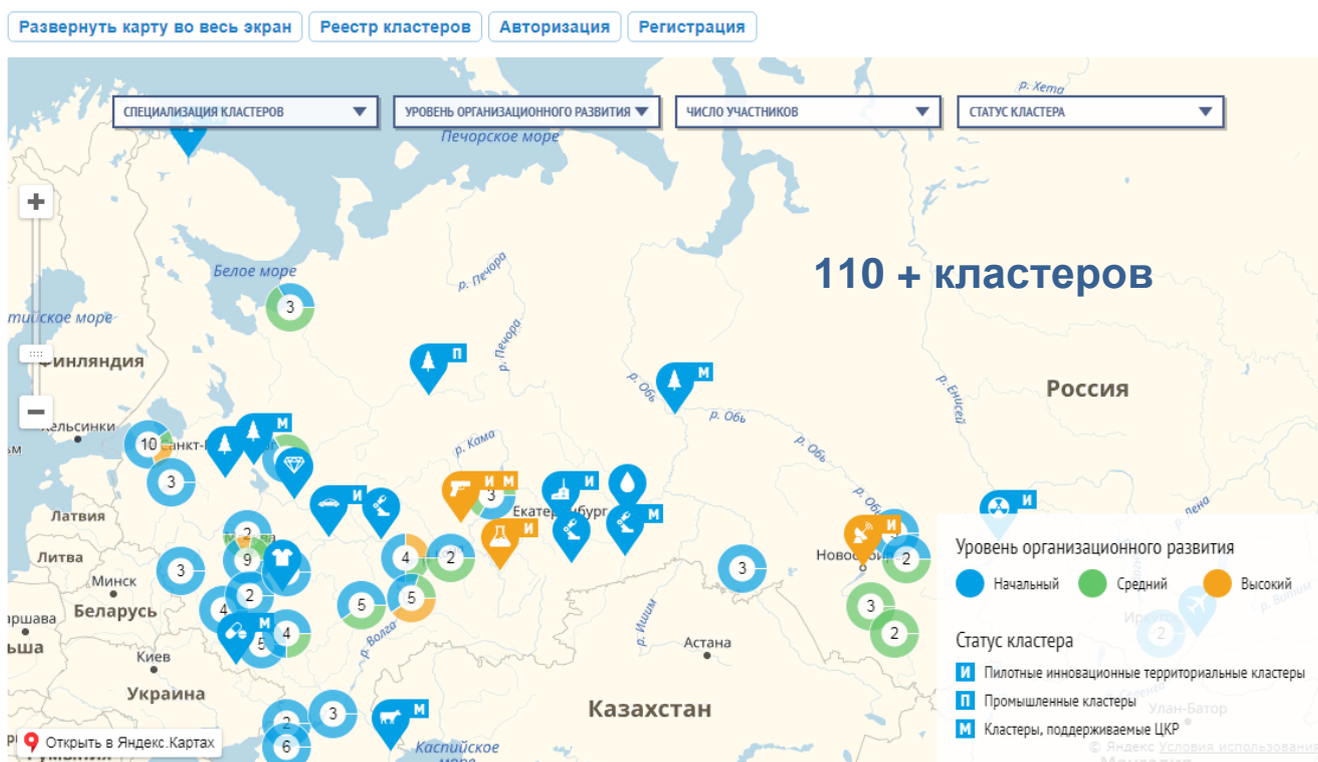
ВСЕ КЛАСТЕРЫ РОССИИ НА ОДНОЙ КАРТЕ

Карта кластеров России (map.cluster.hse.ru) представляет собой пополняемую пользователями базу данных об отечественных кластерах, их отраслевой специализации, организациях-участниках, продукции и услугах. Карта стала удобным инструментом анализа и отслеживания лучших кластерных практик и завязывания кооперационных проектов. Сегодня на Карте представлены более 110 кластеров, их программные и стратегические документы, контактные данные кластерных менеджеров, а также другая полезная информация.



Карта кластеров России

<http://map.cluster.hse.ru>



Контактная информация

Российская кластерная обсерватория ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 11

Тел.: +7(495) 772-95-90*12053

Факс: +7(495) 625-03-67

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

Уважаемые подписчики!

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