



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований
и экономики знаний

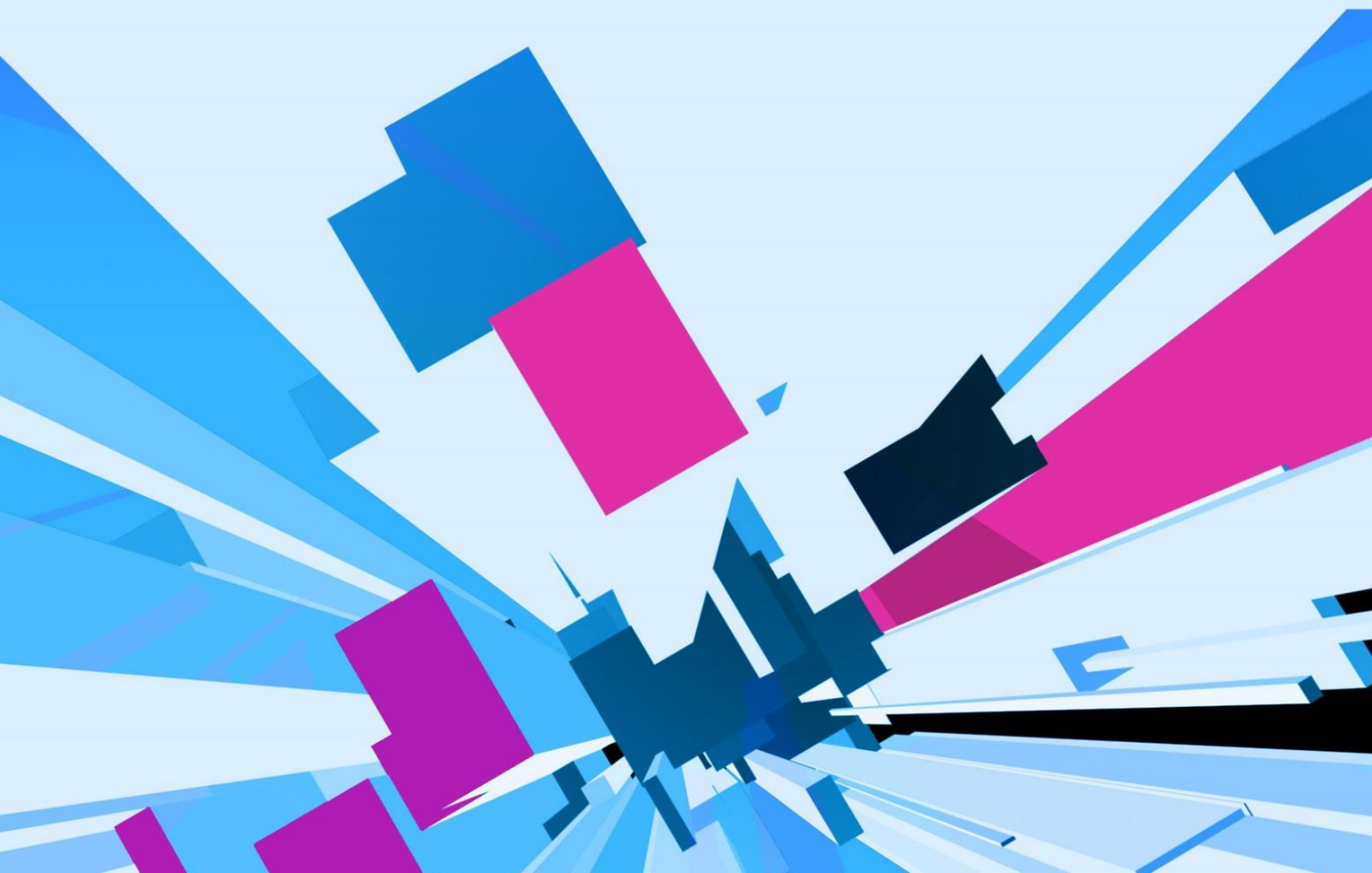


Российская кластерная обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

дайджест новостей

Выпуск №2 ■ 1-28 февраля 2018 г.





Российская кластерная обсерватория

Российская кластерная обсерватория (РКО) создана на базе [Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ](#). РКО сегодня — это ведущий научно-методический, аналитический и консалтинговый центр, специализирующийся на проведении исследований в области кластерной политики. Результаты исследовательской и проектной деятельности РКО находят свое отражение в докладах, предназначенных для органов власти федерального, регионального и местного уровня, реализующих кластерную политику; менеджмента кластеров и центров кластерного развития; участников кластерных инициатив. В рамках проводимых РКО информационно-аналитических мероприятий обсуждаются вопросы государственной кластерной политики и актуальные проблемы управления развитием кластерных систем.

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

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

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

Новые публикации:



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



[Методические материалы по созданию промышленных кластеров](#)



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

Контактная информация:

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

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

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

Информационные ресурсы ИСИЭЗ НИУ ВШЭ:



Российская кластерная обсерватория



Карта кластеров России



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



ТРЕНДЛЕТТЕРЫ



СОДЕРЖАНИЕ

События

Регионы примеряют кластеры.....	4
Вклад инновационных кластеров в инвестиционную привлекательность регионов.....	6
Ядерно-инновационный кластер Дмитровграда пополнится крупнейшим в Европе медицинским центром.....	7
Калужская область делится успешным опытом реализации кластерной политики.....	7
Участник кластера «Зеленоград» получил займ на 47 миллионов.....	8
Алтайский кластер сельхозмашиностроения включен в Реестр промышленных кластеров Минпромторга Российской Федерации.....	9
Саратовская область, Подмосковье и Татарстан создадут кластер по композитам.....	10
К псковскому электротехническому кластеру присоединились семь новых участников.....	11
АНО «АТР» подписало «дорожную карту с Машиностроительным кластером Татарстана.....	12
В Дагестане создадут промышленный стекольный кластер.....	12
В Иркутской области создадут промышленный кластер.....	13
У авиакосмического кластера Калужской области появится научно-технический совет.....	14
Производственные компании Заречного Приборостроительного кластера нарастили объём выпускаемой продукции и суммы инвестиций.....	15
Первый в 2018 году совет ИТ-кластера Пензенской области прошел 7 февраля.....	15
В Пущине создадут кластер биотехнологических компаний.....	16
Проект инновационного медицинского кластера представлен на инвестфоруме «Сочи-2018».....	17
Инновационный кластер по морскому приборостроению планируется создать в Приморье.....	18
Якутский промышленный техникум будет готовить специалистов для ювелирно-гранительного кластера.....	19
Компании пензенского кластера «Легпром» представили новинки на выставках в Москве.....	20
Удмуртские производители льна планируют войти в российский кластер льноводов.....	20
Первая партия ржевского промышленно-льняного кластера отправилась на экспорт.....	21
К сырному кластеру в Подмосковье присоединится литовская компания.....	22
Минэкономразвития РК разработает стратегию туристского кластера.....	22
Минпромторг: Модный кластер планируется создать в Санкт-Петербурге.....	23

Интервью

По кластерам разойдись!.....	25
------------------------------	----

Анонсы

Конференция TCI Network в Софии: полтора месяца до начала одного из крупнейших кластерных событий Европы.....	27
---	----

Новые издания ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Цифровая экономика: краткий статистический сборник.....	29
Российская наука в цифрах.....	29
Индикаторы науки: 2018.....	30
Деловой климат в промышленности в январе 2018 года.....	31
Деловой климат в оптовой торговле в IV квартале 2017 года.....	31
Индекс экономического настроения (ИЭН ВШЭ) в IV квартале 2017 года.....	32

СОБЫТИЯ

РЕГИОНЫ ПРИМЕРЯЮТ КЛАСТЕРЫ

Тему кластерной политики затрагивает РБК+ в спецвыпуске к Российскому инвестиционному форуму в Сочи. Наиболее успешные экономики развиваются на базе инновационно-территориальных кластеров. В России подобную систему начали создавать пять лет назад, и не везде она показывает свою эффективность, замечает издание. Заведующий отделом кластерной политики Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ [Евгений Куценко](#) перечисляет основные условия, для того чтобы кластер стал успешным



Инновационный кластер представляет собой площадку, сформированную по территориальному принципу для взаимодействия науки и бизнеса в целях наиболее быстрого воплощения идей в продукты. В большинстве европейских стран кластерная политика реализуется специальными структурами, созданными при различных министерствах. В среднем число таких структур в каждой стране составляет от одной до трех. В Финляндии и Германии, входящих в число лидеров по успешности кластерной политики, за ее формирование и реализацию отвечают по три министерства. В основном речь идет о министерствах финансово-экономического блока, промышленности и торговли.

Экономика Швейцарии, стабильно входящей в десятку богатейших стран мира, также развивается на основе кластеризации. При этом инновационно-территориальные кластеры формировались в Швейцарии естественным путем, некоторые — на протяжении десятилетий. Правительство страны не принимало для этого специальных программ, оно лишь создает благоприятную бизнес-среду и обеспечивает политическую стабильность.

«Пилоты» на взлете

Российское правительство в 2012 году заявило о начале реализации кластерной политики в рамках Стратегии инновационного развития до 2020 года. Тогда же премьер-министр Дмитрий Медведев утвердил перечень пилотных инновационных территориальных формирований. В список вошли 25 иннокластеров в различных субъектах Федерации, ориентированных на отрасли, приоритетные для будущего стабильного развития этих регионов.

Проекты отбирали на конкурсной основе из 94 заявок, которые поступили от различных территориальных образований, а также производственных и бизнес-структур, технопарков. Некоторые из них уже называли себя кластерами и рассчитывали на участие в программе и соответствующую государственную финансовую поддержку.

Формировать кластеры было решено по четырем основным критериям: наличие научно-технологического и образовательного потенциала; наличие производственного потенциала; соответствие определенным стандартам качества жизни и уровня развития транспортной, энергетической, инженерной и жилищной инфраструктуры; уровень организационного развития кластера. Оценивалась эффективность запланированных мероприятий. В итоге инновационные кластеры появились в Северо-Западном, Центральном, Уральском, Сибирском, Дальневосточном и Приволжском федеральных округах. Так, кластеры Санкт-Петербурга профилированы на медицинскую, фармацевтическую промышленность, радиационные технологии; инновационный кластер информационных и биофармацевтических технологий создан в Новосибирской области, ядерно-инновационный — в Димитровграде Ульяновской области, сформирован также кластер «Физтех XXI» в Долгопрудном Московской области и другие.

По оценкам Минэкономразвития РФ, по состоянию на 2011 год общее число рабочих мест на предприятиях и в организациях — участниках кластеров с уровнем заработной платы, превышающим на 100% средний уровень в регионах базирования кластера, составляло порядка 180 тыс. Выработка в среднем на одного работника таких предприятий в том же 2011 году составляла 1955,2 тыс. руб. в год.

По итогам формирования и развития инновационных территориальных кластеров, которые Минэкономразвития представило в 2016 году, оказалось, что за три года выработка на одного работника организаций-участников увеличилась с 2630 тыс. (в 2013 году) до 3235 тыс. руб. (в 2016-м). Число новых (или модернизированных) высокопроизводительных рабочих мест выросло с 27,2 тыс. (в 2013 году) до 41,4 тыс. единиц (в 2016-м), а объем произведенной продукции, работ и услуг (за тот же период) — с 1,54 трлн руб. ежегодно до 2,17 трлн руб.

В прогнозах, представленных Минэкономразвития в апреле прошлого года, говорится, что развитие кластеров позволит достичь к 2020 году роста выработки на одного работника на 20% по отношению к уровню 2016 года, число высокопроизводительных рабочих мест в организациях — участниках кластеров вырастет не менее чем на 100 тыс. единиц, привлечение инвестиций за счет внебюджетных источников до 2020 года увеличится не менее чем на 300 млрд руб.; объем работ и проектов в сфере научных исследований и разработок, выполняемых «кластерными» компаниями, станет больше на 100 млрд руб.; объем совокупной выручки от продаж компаниями кластеров несырьевой продукции на экспорт удвоится, а рост числа патентов на изобретения — утроится.

Фактор недоверия

По мнению заведующего отделом кластерной политики Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ Евгения Куценко, для того чтобы кластер стал успешным, необходимо несколько основных условий. В первую очередь — наличие в регионе «критической массы» организаций и предприятий в одной либо смежных видах деятельности. «Иначе может не возникнуть синергетического эффекта, не появятся совместные интересные проекты», — говорит эксперт.

Важнейшим условием создания успешного кластера остаются качество управления и уровень компетенции региональных команд. «Если региональные органы власти квалифицированные, прилагают силы для его развития — кластер будет развиваться успешно. Если же региональные власти не знают, зачем он им нужен, используют его как еще один из способов получения федеральных денег — он может и «не взлететь», — объясняет Евгений Куценко. Между тем эксперты сомневаются, что оба эти условия обеспечены во многих регионах. Публичной систематизированной информации по итогам пилотного проекта, который длится уже шесть лет, нет. Согласно экспертным оценкам, есть кластеры, которые можно считать успешно развивающимися, но есть и бесперспективные. На развитие 25 утвержденных в 2012 году кластеров правительство предполагало выделять до 5 млрд руб. ежегодно в течение пяти лет начиная с 2013 года. Фактически же эти 5 млрд руб. из госбюджета были выделены лишь за три года. Сумма, вероятно, не выглядит мизерной с обывательской точки зрения, но «мощные проекты очень сложно двинуть за такие деньги — стоимость одного завода может составлять около 1 млрд руб. и выше», поясняет Евгений Куценко.

Кроме того, развитие кластеров может тормозиться рядом факторов. По оценкам начальника управления стратегического развития, государственного управления и региональной политики Аналитического центра при правительстве РФ Антона Стешенко, главным таким фактором является вопрос доверия между субъектами российской экономики: «Тесная долгосрочная кооперация возможна только на принципах доверия к партнеру, и в российских условиях этот фактор пока, к сожалению, можно оценить как негативный, сдерживающий рост кластеров». Другой сдерживающий фактор, говорит он, это объем рынка. «Как правило, для полноценного функционирования кластеров необходим доступ к масштабным рынкам сбыта. Именно поэтому кластеры слабо развиты в удаленных регионах с недостаточным потребительским спросом и слабо развитой инфраструктурой, в том числе логистическо-сбытовой», — объясняет эксперт.

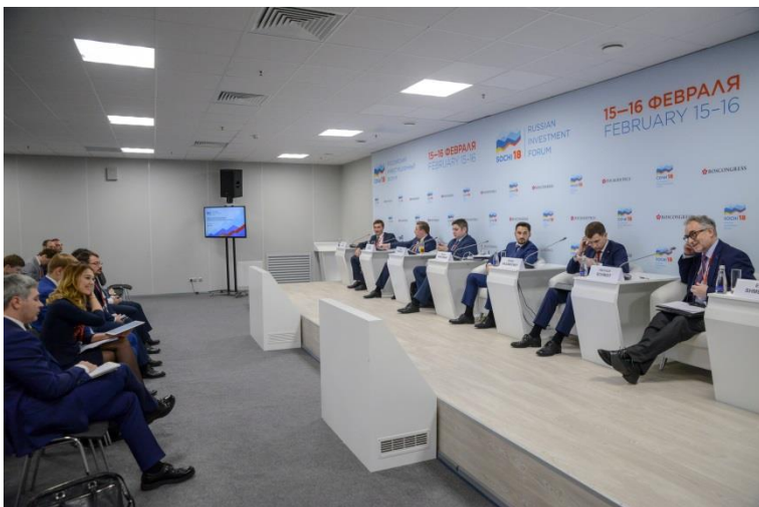
Западный опыт не стоит отвергать, уверен Евгений Куценко, однако нужно учитывать российскую специфику: «Дизайн мы взяли европейский, тем не менее отличия есть. Например, для европейских кластеров большую роль играет система членских взносов: если организация за что-то платит, то она заинтересована и в активном участии. У нас пока этот принцип только вводится».

С ним солидарен и Антон Стешенко. «Российская программа поддержки кластеров во многом учитывает позитивный зарубежный опыт. Вместе с тем в европейской практике кластеры глубже включены в процесс формирования стратегий развития региона, определение смарт-специализаций регионов, они встроены в цепочки международной кооперации», — уточняет представитель Аналитического центра при правительстве РФ. Стратегия кластерного развития в российских регионах фактически еще на старте, и, возможно, она уже нуждается в коррективах.

Источник: [«РБК +»](#)

ВКЛАД ИННОВАЦИОННЫХ КЛАСТЕРОВ В ИНВЕСТИЦИОННУЮ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ РЕГИОНОВ

15 февраля в рамках Российского инвестиционного форума 2018 состоялась дискуссия «Вклад инновационных кластеров в инвестиционную привлекательность регионов». Модератором дискуссии выступил [Павел Рудник](#), директор центра стратегий и программ НИУ «Высшая школа экономики», руководитель проектов АИРР



Открывая дискуссию, статс-секретарь – заместитель Министра экономического развития Российской Федерации Олег Фомичев отметил, что формирование инновационных кластеров оправдало себя как эффективный механизм развития, однако подчеркнул, что сегодня на федеральном уровне ведется работа по систематизации существующих мер поддержки, предусмотренных в рамках кластерных программ.

Он также обратил внимание на то, что сегодня кооперационная стратегия используется многими органами исполнительной власти, подчас предусмотренные ведомствами меры поддержки в той или иной степени дублируют друг друга. Именно поэтому министерство

экономического развития сегодня инициирует синхронизацию деятельности, прежде всего с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.

КЛЮЧЕВЫЕ ВЫВОДЫ

Кластеры становятся основными площадками для развития инновационного бизнеса

«Именно в кластерах сосредоточена значительная часть того жизнеспособного инновационного бизнеса, поддерживать который институты развития и призваны. Сейчас у них появилась возможность поддерживать не только проекты отдельных компаний, но и проекты кооперационные.», — Олег Фомичев, Статс-секретарь — заместитель Министра экономического развития Российской Федерации.

«В рамках стратегии развития у нас 26 отраслей, и инновационный кластер является неотъемлемой частью данного направления. Мы, как институт развития, будем ориентироваться на поддержку не только инфраструктуры инновационных промышленных кластеров, но и их резидентов.», — Дмитрий Иванченко, Старший вице-президент — руководитель экспертно-аналитической дирекции, Государственная корпорация «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)».

Крупные действующие предприятия могут послужить базой для формирования кластеров

«В предприятиях традиционной экономики заложен огромный резерв. Мы ведем работу, связанную с модернизацией производства, расшивкой технологических цепочек и привлечением инвесторов, в том числе малый и средний бизнес, в те технологические ниши, которые могут стать перспективными.», — Дмитрий Разумовский, Министр экономического развития Калужской области.

«Многие кластеры выстроены на базе крупных предприятий, госкомпаний. Многие из них сейчас либо закрыты, либо полузакрыты. Зачастую парк оборудования не обновлялся, кадры тоже потихонечку теряются. Есть проблемы и ограничения, но объективно технологический потенциал высокий.», — Павел Рудник, Руководитель проектов, Ассоциация инновационных регионов России (АИРР).

Уровень развития человеческого капитала — ключевой фактор для инвесторов

«Вы добиваетесь успеха не только благодаря природным ресурсам, но и, прежде всего, благодаря человеческому капиталу», — Хайнрих Шмидт, Директор подразделения «Лайф Сайнс», Россия и СНГ, ООО «Мерк».

«Практически все инвесторы обращают внимание на то, есть ли в регионе компетенции, кадры, умные компании, которые могут войти в кооперационную цепочку.», — Дмитрий Богданов, Заместитель губернатора Ульяновской области.

С полным текстом материалов по результатам дискуссии можно ознакомиться на сайте Фонда «Росконгресс».

Источник: [«Росконгресс»](#)

ЯДЕРНО-ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР ДИМИТРОВГРАДА ПОПОЛНИТСЯ КРУПНЕЙШИМ В ЕВРОПЕ МЕДИЦИНСКИМ ЦЕНТРОМ

Димитровград Ульяновской области станет первым в стране и самым крупным в Европе центром медицинский радиологии с комплексом замкнутого цикла ядерной медицины



В ходе рабочего визита приволжский полпред Михаил Бабич посетил строящийся здесь федеральный высокотехнологичный центр ФМБА России. Он является одним из основных проектов развития Ядерно-инновационного кластера Димитровграда. Его строительство будет завершено в этом году.

Проект реализуется по поручению президента России Владимира Путина. На это было направлено свыше 21 миллиарда рублей. Отмечают, пациентам будут оказывать самые современные виды высокотехнологичной медицинской помощи. Получать помощь по различным направлениям смогут более 20 тысяч

пациентов ежегодно. Причем, отмечает Михаил Бабич, не только из Ульяновской области, но и со всей России.

Полномочный представитель президента России в Приволжском федеральном округе Михаил Бабич: «В центре будет создано около 1500 высокотехнологичных рабочих мест. Это не только медицинский персонал. Это и физики-медики, и специалисты в области радиологии, и технический персонал. Серьезное научное инновационное ядро, которое будет оказывать уникальный набор услуг. Уникальный не только для России, но и в мировом масштабе».

Источник: [«ГТРК Нижний Новгород»](#)

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ ДЕЛИТСЯ УСПЕШНЫМ ОПЫТОМ РЕАЛИЗАЦИИ КЛАСТЕРНОЙ ПОЛИТИКИ

На прошлой неделе в Обнинске прошел крупный семинар, посвященный кластерной политике Калужской области. На нем представителям Смоленской, Калининградской областей и Ненецкого автономного округа рассказали о тенденциях и закономерностях, существующих в развитии кластеров

Модель кластерного развития промышленности уже не вызывает сомнений, она дает серьезный импульс региональному развитию и стимулируют малый и средний бизнес. Однако правильный выбор форм поддержки кластеров во многом определяет скорость их развития и эффективность. Познакомиться с опытом, накопленным в регионе по формированию и управлению кластерами, приехали представители Калининградской и Смоленской областей, а также Ненецкого автономного округа (НАО).

Сегодня Калужская область располагает значительным опытом создания и развития кластеров, который по праву считается одним из самых успешных в России. Это доказывает, например, полученный



фармкластером — первым в стране! — европейский серебряный сертификат «Cluster Excellence». Не удивительно, что многие регионы страны хотят этот опыт перенять.

Стажировка проходила в Агентстве инновационного развития - центре кластерного развития Калужской области (АИРКО), играющем ведущую роль в реализации кластерной политики региона. Анатолий Сотников, генеральный директор АИРКО поделился как мировым, так и калужским опытом развития экономики, фокусируясь на наиболее перспективных отраслях человеческой деятельности, что находит свое воплощение через создание

инновационных кластеров. «Следуя рекомендации Минэкономразвития России, мы оказываем другим областям методическую поддержку, — рассказал Анатолий Сотников. — Это крайне важный процесс, так как до решения многих вопросов можно доходить кровью и потом, а можно опираться на опыт тех, кто был первопроходцем».

В Смоленской области работа над кластерами уже активно ведется, тогда как Калининградская область и Ненецкий автономный округ только начинают этот путь.

Конечно, все кластеры сильно различаются между собой. Опыт фармацевтического кластера нельзя напрямую распространить на кластер композиционных материалов. «Любой кластер создается под конкретные задачи и условия, — отмечает Сотников. — Но есть тенденции и закономерности, общие для всех. Постоянное взаимодействие между разными регионами крайне важно, так как только благодаря ему можно не только передать свой опыт, но и обогатить его».

«Любой кластер создается под конкретные задачи и условия, но есть тенденции и закономерности, общие для всех, — отмечает Анатолий Сотников. Постоянное взаимодействие между разными регионами крайне важно, так как только благодаря ему можно не только передать свой опыт, но и обогатить его».

«Минэкономразвития назначил нас курировать коллег из Калининградской области. Регулярную поддержку мы оказываем и сотрудникам Центра развития бизнеса НАО. В этих регионах сейчас только создаются Центры кластерного развития. У нас за семь лет работы накопился отличный опыт по реализации кластерной политики, поддержке малого и среднего бизнеса, взаимодействию с региональным и федеральным МЭР. В рамках данной стажировки данный опыт был представлен», — отметил заместитель генерального директора – директор департамента развития кластерных инициатив и проектов АИРКО Павел Гранков.

Источник: [АО «Агентство инновационного развития – центр кластерного развития Калужской области», «НГ-Регион»](#)

УЧАСТНИК КЛАСТЕРА «ЗЕЛЕНОГРАД» ПОЛУЧИЛ ЗАЙМ НА 47 МИЛЛИОНОВ

Зеленоградской компании «МикроЭМ Технологии», являющейся участником кластера «Зеленоград», Московский фонд поддержки промышленности и предпринимательства обеспечил уже второе денежное вливание с начала его работы



Средства компании нужны были для приобретения технологического оборудования, чтобы развить направление по производству микрорезисторных компонентов.

Как сообщил «Зеленоград сегодня» участник кластера, собственного залогового обеспечения у «МикроЭм Технологии» оказалось недостаточно, поэтому для осуществления сделки потребовалось привлечь поручительство Московского гарантийного фонда.

«Объем поручительства составил 25 миллионов рублей – оно закрыло более 50 процентов займа, ставка - 0,7 процентов

годовых», – сказал руководитель гарантийного фонда Антон Купринов.

Согласно договору, «МикроЭм Технологии» берёт деньги в долг сроком на пять лет по ставке пять процентов годовых.

Источник: [«Зеленоград сегодня»](#)

АЛТАЙСКИЙ КЛАСТЕР СЕЛЬХОЗМАШИНОСТРОЕНИЯ ВКЛЮЧЕН В РЕЕСТР ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ МИНПРОМТОРГА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Промышленный кластер производителей сельскохозяйственной и лесопромышленной техники Алтайского края «АлтаКАМ» успешно прошел проверку на соответствие требованиям, утвержденным Постановлением Правительства от 31 июля 2015 года №779 «О промышленных кластерах и специализированных организациях промышленных кластеров», и включен в Реестр промышленных кластеров Минпромторга РФ. Соответствующий приказ подписал Министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров



Включение в реестр позволит резидентам кластера участвовать в конкурсном отборе на возмещение из федерального бюджета части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в рамках программы импортозамещения.

Промышленный кластер «АлтаКАМ» объединяет ведущие предприятия аграрного машиностроения Алтайского края. Резиденты кластера образуют единую производственную цепочку, включающую промышленные предприятия, источники технологий, а также технологическую инфраструктуру.

непроизводственных организаций, для которых участие индивидуальной конкурентоспособности. Цель создания промышленного кластера – формирование совокупности предприятий в сфере промышленности, связанных кооперационными отношениями. Предприятия кластера, включенного в реестр промышленных кластеров Минпромторга России, могут претендовать на субсидирование затрат до 50% при условии реализации совместных кластерных проектов.

Источник: [Официальный сайт Правительства Алтайского края](#)

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПОДМОСКОВЬЕ И ТАТАРСТАН СОЗДАДУТ КЛАСТЕР ПО КОМПОЗИТАМ

Саратовская область, Подмосковьё и Татарстан в четверг в рамках Форума в Сочи подписали соглашение о создании межрегионального кластера по производству композитных материалов, которые применяются во многих отраслях промышленности, сообщила пресс-служба саратовского губернатора



Руководители регионов Валерий Радаев, Андрей Воробьев и Рустам Минниханов подписали документ о формировании межрегионального промышленного кластера «Композиты без границ», которое ведется в рамках сотрудничества дивизиона «Перспективные материалы и технологии» госкорпорации «Росатом» (торговая марка UMATEX Group) и совместно с Ассоциацией кластеров и технопарков России.

«Цель кластера – образовать полный цикл производства композитных материалов и изделий из них для различных отраслей промышленности и развития отечественного рынка композитов. На территории трех субъектов 26 промышленных предприятий

и научных организаций подтвердили намерения об участии в промышленной деятельности композитного кластера», — говорится в сообщении.

«В рамках кластера будут сформированы условия для крупных, средних и малых предприятий, а также молодых предпринимателей по созданию передовых производств и новых высокотехнологичных продуктов на основе композитов, конкурентоспособных в России и мире, с высоким экспортным потенциалом и широкими возможностями импортозамещения», — отметили в пресс-службе.

По данным пресс-службы, в Саратовской области участие в деятельности нового кластера подтвердили ООО «Композит Волокно» (Саратов) и ООО «Аргон» (Балаково).

Пресс-служба управляющей компании дивизиона «Перспективные материалы и технологии» госкорпорации «Росатом» АО «НПК «ХимпромИнжиниринг» (торговая марка UMATEX Group) 5 июля прошлого года заявляла о планах создать до конца 2017 года на территории Татарстана, Саратовской и Московской областей межрегиональный кластер по производству композитных материалов.

Производство полимерных композиционных материалов на основе углеродного волокна — органического материала, содержащего 92-99,99% углерода, является одним из неядерных направлений деятельности Росатома. По сравнению с обычными конструкционными материалами (алюминием, сталью и другими) композиты на основе углеродных волокон обладают уникально высокими прочностью, сопротивлением усталости, химической и коррозионной стойкостью. Полимерные композиты применяются в авиакосмической и атомной отраслях, в автомобилестроении, электроэнергетике, строительстве, судостроении, мостостроении, трубопроводном транспорте, товарах народного потребления.

МИА «Россия сегодня» является генеральным информационным партнером Российского инвестиционного форума в Сочи, который проходит 15-16 февраля. Агентство экономической информации «Прайм» медиагруппы «Россия сегодня» выступает информационным партнером форума.

Источник: [«РИА Новости»](#)

К ПСКОВСКОМУ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОМУ КЛАСТЕРУ ПРИСОЕДИНИЛИСЬ СЕМЬ НОВЫХ УЧАСТНИКОВ

Соответствующее соглашение было подписано 16 февраля на якорном предприятии кластера – великолукском заводе электротехнического оборудования ЗАО «ЗЭТО». Теперь цепочкой производственных связей будут объединены 19 предприятий, которые расположены в Пскове и Великих Луках



Вступление в состав кластера дает для предприятий ряд серьезных преимуществ. Это дополнительный объем заказов, увеличение выпуска продукции, определенная стабильность работы. «Мы не будем останавливаться на достигнутом и планируем продолжать работу как по расширению состава участников, так и по новым проектам, – поделился планами руководителем кластера, генеральным директором ЗАО «ЗЭТО» Денис Мунштуков.

– На данный момент в реализации два проекта, готовится третий, который рассчитан на три года. Все они связаны с элегазовым оборудованием, ведь еще несколько лет назад на этом рынке преобладали западные производители, которые могли

диктовать свои условия в нашем энергетическом секторе. Сейчас приоритет отдан отечественным производителям, на это направлена и программа импортозамещения, и меры господдержки, которую получает кластер». Новые участники кластера также уверены, что вступление в ряды промышленного объединения станет импульсом к дальнейшему развитию их производств. «С заводом электротехнического оборудования мы начали сотрудничать еще до подписания соглашения, ведь они должны были убедиться в качестве выпускаемой нами продукции, – сообщил коммерческий директор компании «М-Конструктор» Артем Багнюк.

– Вступление в кластер позволит нам не только загрузить наши производственные мощности, но и создать новые рабочие места, использовать высокопроизводительное оборудование. Самое главное – что оно будет высокопроизводительным не на бумаге, а в действии». «Мы нацелены на развитие и надеемся, что вступление в ряды кластера нам в этом поможет», – сказал генеральный директор ООО «Экокабель» Павел Едокименков. Это предприятие является резидентом ОЭЗ «Моглино», на нем работает порядка 150 человек. Соглашение об участии в деятельности промышленного электротехнического кластера Псковской области также подписали ООО «Электроград», ООО «Спецдеталь 60», электротехнический завод «Зенча-Псков», ООО и АО «Великолукский опытный машиностроительный завод». По условиям соглашения предприятия принимают участие в производстве промышленной продукции кластера, осуществляют взаимодействие друг с другом в рамках производственно-технологических цепочек создания конечной промышленной продукции. Так, например, АО «ВОМЗ» и ООО «ВОМЗ» поставляют грузоподъемные краны, транспортные тележки и металлоформы, ООО «Электроград» – приводы, «М-Конструктор» – различные металлоформы, ООО «Спецдеталь» – комплектующие для производства электротехнического оборудования, электромеханический завод «Зенча-Псков» – электрощитовое оборудование.

Напомним, что в настоящее время кластер реализует два проекта общей стоимостью 1,7 млрд рублей, он внес весомый вклад в социально-экономическое развитие области: создано 117 новых рабочих мест, до конца 2018 года планируется создать еще 287. Кроме того, благодаря успешной работе предприятий кластера наблюдается рост налоговых отчислений в бюджеты всех уровней. Ключевые отечественные потребители продукции промышленного Электротехнического кластера представлены такими компаниями, как ПАО «Россети», ПАО «Русгидро», ПАО «Роснефть», ОАО «РЖД», АО «НИАЭП», филиалы концерна Росэнергоатом. В 2017 году псковский электротехнический кластер стал общероссийским лидером эффективности по мнению Минпромторга.

Источник: [«ADVIS.ru»](http://ADVIS.ru)

АНО «АТР» ПОДПИСАЛО «ДОРОЖНУЮ КАРТУ С МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫМ КЛАСТЕРОМ ТАТАРСТАНА

20 февраля в Казани на заседании коллегии Ассоциации «Некоммерческое партнёрство «Камский инновационный территориально-производственный кластер», была подписана «дорожная карта» между Агентством по технологическому развитию и Машиностроительным кластером республики Татарстан



Документ завизировали первый заместитель генерального директора, главный инженер АНО «АТР» Вадим Куликов и председатель правления «Машиностроительного кластера» Сергей Майоров. Согласно документу, совместный план мероприятий включает в себя участие в мероприятиях и круглых столах, а также в бизнес-миссиях, организуемых сторонами. Соглашение предусматривает работу партнёров в сфере технологического трансфера. Подбор необходимых решений и компетенций будет осуществляться на основании технологических запросов, исходящих от обеих сторон. В частности, партнёры будут продвигать в Российской Федерации лучшие технологические решения мирового уровня.

Кроме того, намечено сотрудничество в области подготовки и повышения квалификации научных, инженерно-технических и управленческих кадров машиностроительных предприятий в учебных учреждениях Республики Татарстан на основе современных концепций, новых образовательных, управленческих и информационно-коммуникационных технологий.

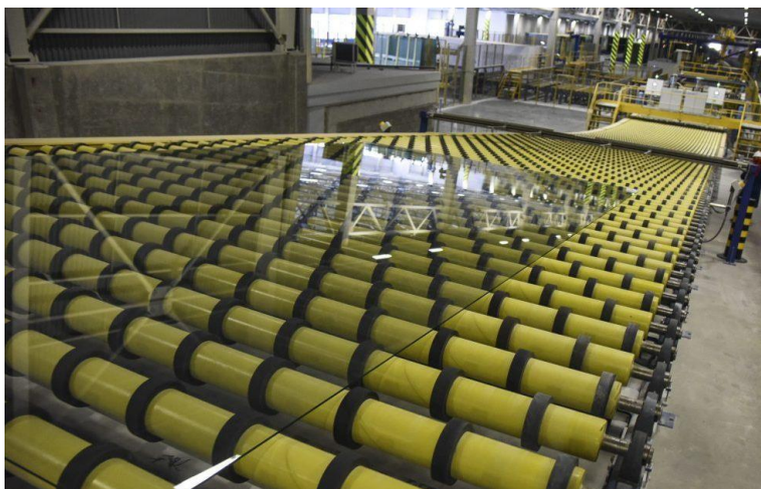
Уже в ближайшее время партнёры примут участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий для реализации федеральной целевой программы «Исследование и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» по проекту «Разработка газотурбинной стационарной установки мощностью 4 МВт для газотурбинной электростанции, предназначенной для комбинированной выработки тепловой и электрической энергии», совместно с ООО «УК «КЭР-Холдинг», КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева, ФГБОУ ВО «КГЭУ», КФТИ – обособленным структурным подразделением ФИЦ КазНЦ РАН. «Дорожная карта» предусматривает участие в нескольких совместных проектах. В частности, речь идёт о реализации совместного с ООО «УК «КЭР-Холдинг» проекта по установке на ГТ ТЭС г. Елабуга 4-х восстановленных газовых турбин мощностью 5МВт с когенерационным циклом, позволяющим оптимизировать выработку тепла и электроэнергии социальной и промышленной инфраструктуры, а также обеспечить эффективное энергосбережение.

Ещё одним проектом стала организация взаимодействия по реализации совместного проекта создания цифровой экосистемы. В ней российские промышленные предприятия смогут предоставить свои производственные мощности другим компаниям для снижения производственных затрат. Кроме того, партнёрами намечены совместные проекты по импортозамещению технологий ремонта и обслуживания промышленного оборудования, производства единичных и мелкосерийных запасных частей, по переработке шин и производству регенерата из резиновой крошки и ряд других. Основной задачей АНО «АТР» является содействие российским предприятиям во внедрении технологических решений мирового уровня. Агентство оказывает партнерам услуги поиска современных технологий в России и за рубежом, сборки инвестиционного проекта, подбора мер государственной поддержки, сопровождения проекта на этапе реализации.

Источник: [«ADVIS.ru»](http://ADVIS.ru)

В ДАГЕСТАНЕ СОЗДАДУТ ПРОМЫШЛЕННЫЙ СТЕКОЛЬНЫЙ КЛАСТЕР

Как сообщает ТАСС, ссылаясь на пресс-службу министерства промышленности и торговли РД, при участии «ВЭБ капитал» в республике будет развиваться промышленный стекольный кластер. Договоренности по данному вопросу были достигнуты в рамках встречи глав компании и министерства промышленности и торговли Дагестана



В рамках проекта создания кластера планируется организовать на площадке Каспийского завода листового стекла новые производственные мощности. В том числе и горно-обогатительный комбинат.

По информации источника, создана рабочая группа по созданию кластера. В нее вошли представители Каспийского завода листового стекла, завода стекловолкна Махачкалы, некоторых компаний и вузов.

Источник: [«Лезги газет»](#)

В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ СОЗДАДУТ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР

В Иркутске состоялась установочная стратегическая сессия Центра кластерного развития и Регионального центра инжиниринга Фонда «Центр поддержки предпринимательства Иркутской области»



Как сообщает пресс-служба правительства Иркутской области, в ней приняли участие представители министерства экономического развития Иркутской области и других профильных министерств, руководители крупнейших компаний, формирующих ядро региональных кластеров: ЗАО «Энерпред», АО «Профсталь», АО «Иркутсккабель», АО «Фармасинтез» и других. Целью двухдневной работы стала координация действий всех участников создания промышленного кластера на территории Приангарья.

По словам руководителя Центра кластерного развития Александра Кузьмина, Министерством промышленности и торговли РФ принято решение о приоритетном

развитии промышленных кластеров, где региональные компании могли бы напрямую получать поддержку из федеральных источников.

– Мы выстроили работу по оценке соответствия существующих кооперационных связей предприятий региона и их проектов требованиям Минпромторга России, предъявляемых к промышленным кластерам. Проведен анализ по отраслевым направлениям: агропромышленный комплекс, машиностроение, нефтегазохимия, строительные материалы и технологии, фармацевтика. Завершен подготовительный этап по «упаковке» машиностроительного кластера. Сформирована большая часть документов, необходимых для его включения в реестр Минпромторга, сейчас главное – не останавливаться, – сказал он.

Компании, вступившие в свой отраслевой кластер, смогут получать возмещение средств, потраченных на развитие – от приобретения нового оборудования, в том числе в лизинг, до проведения научно-исследовательских изысканий и изготовления опытных партий продукции. В текущем бюджете РФ на эти цели запланировано 800 млн рублей, а до 2021 года объем государственной поддержки составит более 2, 5 млрд рублей.

По словам старшего эксперт-аналитика Ассоциации кластеров и технопарков Игоря Голубкина, формирование промышленных кластеров на территории Иркутской области, в частности,

машиностроительного кластера, позволит создавать в регионе точки роста для развития промышленности, повысить инвестиционную привлекательность региона, а также реализовывать новые инвестиционные проекты, направленные на производство высокотехнологичной импортозамещающей продукции.

Формирующиеся на территории Иркутской области кластеры – это не только возможность компенсировать затраты на развитие компании, но и создание тесной цепочки взаимосвязей, где по принципу кооперации, региональный производитель может интегрироваться в федеральные производственные процессы.

Как отметил руководитель Регионального центра инжиниринга Фонда «Центр поддержки предпринимательства Иркутской области» Трофим Чернов, кооперативные проекты – когда конечный продукт производится благодаря усилиям различных компаний и порой межотраслевым взаимодействиям – более успешны, конкурентоспособны и имеют сильный вектор на федеральный и экспортный спрос. Благодаря программе министерства промышленности и торговли РФ все участники этих проектов могут получить возмещение потраченных на развитие средств.

На пленарном заседании установочной стратегической сессии выступил заместитель председателя правительства Иркутской области Евгений Балашов. Он обозначил основные направления работы правительства РФ на 2018 год, учитывая новые технологические, информационные и экономические мировые тренды. Создаваемые кластеры смогут стать той самой необходимой силой для запуска перспективных продуктов на внутреннем и международном рынках России.

Источник: [«Телеинформ»](#)

У АВИАКОСМИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ ПОЯВИТСЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СОВЕТ

Обнинское ОНПП «Технология» инициировало создание научно-технического совета кластера авиационно-космических технологий Калужской области. Он будет создан для решения задач по увеличению выпуска продукции гражданского назначения



С инициативой создания в структуре регионального кластера научно-технического совета ОНПП «Технология» им. А. Г. Ромашина выступило на очередном заседании объединения. Идея была поддержана большинством участников, также принято решение в ближайшее время приступить к формированию структуры совета. Как сообщает пресс-служба предприятия, в него войдут, прежде всего, представители производственных направлений предприятий.

В функции научно-технического совета будут входить поиск, экспертная оценка проектов по гражданской тематике и организация

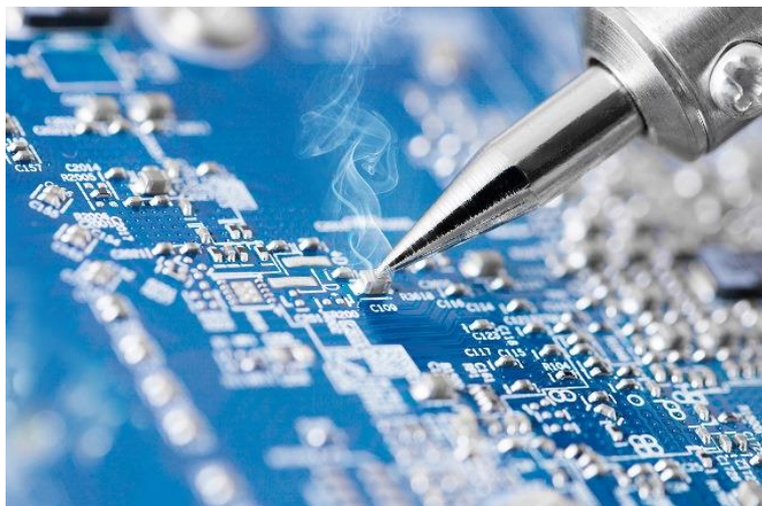
эффективного внутрикластерного взаимодействия по их реализации.

«Существует немало научных разработок, коммерциализация которых для нашего большого предприятия нерентабельна. В то же время мы можем реализовывать такие проекты совместно с участниками кластера, создавая конкурентоспособные продукты для гражданского рынка. У нас уже есть опыт успешного взаимодействия с обнинскими предприятиями в интересах железнодорожной отрасли. Создание НТС позволит организовать эффективное сотрудничество внутри кластера на принципиально новом качественном уровне», - объяснил инициативу генеральный директор ОНПП «Технология» Андрей Силкин.

Источник: [«Знамя \(г. Калуга\)»](#)

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ КОМПАНИИ ЗАРЕЧНОГО ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА НАРАСТИЛИ ОБЪЁМ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ И СУММЫ ИНВЕСТИЦИЙ

Заречный Приборостроительный кластер интеграции технологий, объединяющий высокотехнологичные фирмы, 9 февраля подвёл итоги 2017 года. В некоммерческом партнёрстве появилась ещё одна компания, количество участников возросло до 14. Кроме этого, в прошлом году значительно увеличились объёмы отгруженной продукции



«В 2016 году у нас была отгрузка 1 миллиард 700 миллионов рублей, в 2017 году уже 2 миллиарда 300 миллионов рублей. Прибавка составила порядка 35%», — сообщил исполнительный директор Приборостроительного кластера интеграции технологий Алексей Батраков.

Общий объём инвестиций всех компаний-участниц кластера в основные средства производства составил 58 миллионов. Одним из лидеров по закупке нового оборудования стало предприятие, которое изготавливает системы безопасности и охраны. Оно не только наращивало производственные мощности, но создавало новые образцы продукции.

«Это наша интеллектуальная собственность. У предприятия имеются больше пяти товарных знаков, несколько собственных патентов, по двум из них созданы изделия, которые мы считаем уникальными, в том числе на мировом рынке. Ещё два новых патента сейчас в разработке», — сказал заместитель гендиректора приборостроительной компании Сергей Митрохин.

Ещё одно приоритетное направление работы предприятия — кадровая политика. Уровню подготовки специалистов в компании уделяют особое внимание. Сотрудники разных подразделений регулярно повышают квалификацию, получают новые компетенции.

Участники кластера в 2017 году не только развивали свои предприятия, но и уделяли внимание внутреннему партнёрству, устанавливали связи, помогали друг другу. Следующим этапом должны стать совместные проекты нескольких предприятий. Более тесное сотрудничество компаний станет одним из основных направлений работы Приборостроительного кластера интеграции технологий на 2018 год.

Источник: [«Город Z»](#)

ПЕРВЫЙ В 2018 ГОДУ СОВЕТ ИТ-КЛАСТЕРА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОШЕЛ 7 ФЕВРАЛЯ

7 февраля состоялся круглый стол на тему «Развитие информационных технологий в Пензенской области: от ЭВМ Рамеева до IT-парка» и первый в 2018 году совет ИТ-кластера

Заседание прошло на базе нового ИТ-парка с участием министра промышленности, транспорта и инновационной политики Пензенской области Михаилом Торгашиним, заместителем Председателя Правительства Валерием Беспаловым, руководителем Центра кластерного развития региона Михаила Ляшкова.

На совещании присутствовали руководители 11 ИТ-компаний и ВУЗов.



Ключевым вопросом стало взаимодействие ИТ-компаний региона и ВУЗов. В рамках обсуждения был обозначен ряд актуальных проблем, а именно: повышение квалификации преподавателей в университетах и проведение работодателями лекций в течение учебного года. По словам декана Факультета информационных и образовательных технологий ПензГТУ Андрея Ремонтова: «Взаимодействовать с работодателем сложно. Но точки и технологии взаимодействия надо искать. Как пример, использовать внедрение отдельных дисциплин или презентационных лекций».

Директор ГКУ «ПРОБИ» Константин Семин

рассказал о проведенной работе по созданию ИТ-парка. «На сегодняшний день готовится дизайн-проект, который мы увидим в марте. Планируется завершить работу по созданию ИТ-парка за текущий 2018 год», отметил руководитель парка.

Президент Ассоциации SECON Максим Семёнкин рассказал о предстоящей юбилейной конференции разработчиков программного обеспечения «SECON-2018». Начиная с истории создания, конференция перешла от межрегионального к международному уровню. Основным лейтмотивом конференции станет «Индустрия 4.0 - четвертая промышленная революция». Роботизация, интернет вещей, большие данные, 3D-печать, технологии искусственного интеллекта и дополненная реальность – эти и другие технологические тренды будут рассмотрены в рамках конференции 16-17 марта в областной библиотеки им.М.Ю. Лермонтова.

Заместитель Председателя Правительства Валерий Беспалов рассказал о совместном проведении в 2018 году конференции SECON и фестиваля KipnoFest. Также в рамках конференции будет показан авторский фильм о Башире Рамееве.

Заместитель Начальника Управления инновационной политики Министерства промышленности, транспорта и инновационной политики Пензенской области Игорь Ситников пригласил компании ИТ-кластера к участию в областном конкурсе рисунков и фотографий, который пройдет с 5 по 20 апреля.

Также на совещании были подняты вопросы о работе ИТ-кластера Пензенской области, актуализации направлений и плана совместной работы. Генеральный директор Центра кластерного развития Михаил Ляшков рассказал о необходимости развития кластерных инициатив и господдержке.

«Сформулируйте: хотите на выставки — будем закладывать деньги, поедем на выставки; хотите, чтобы мы пригласили специалистов, которые преподают какие-то новые знания — [...] пожалуйста, мы их будем привозить. Определенное количество денег для этого, безусловно, нужно, но, поверьте мне, мы их точно найдем», — сказал Валерий Беспалов в ходе круглого стола.

Присутствующие на совещании представители компаний подтвердили заинтересованность в совместном решении актуальных проблем в рамках кластера.

По итогам круглого стола было решено осуществить следующую встречу участников ИТ-кластера в апреле этого года, где руководители компаний озвучат свои предложения по участию в совместных мероприятиях.

Источник: [Центр кластерного развития Пензенской области](#)

В ПУЩИНЕ СОЗДАДУТ КЛАСТЕР БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ

Кластер биотехнологических компаний на территории 60 га создадут в Пущине, сообщил губернатор региона Андрей Воробьёв в ходе прямого разговора с жителями. Инвестиции в проект составят около 1,5 млрд рублей



«В Пущине мы начинаем достаточно амбициозный, важный проект по созданию индустриального парка, биокластера на 60 гектарах, куда инвестируем порядка 1,5 млрд рублей для того, чтобы ведущие биотехнологические компании пришли в последующие 2 года. Наша задача – создать порядка 1,5-2 тысяч рабочих мест на этих высокотехнологичных предприятиях», — сообщил Воробьёв.

Он также добавил, что индустриальные парки стоит открывать при всех наукоградах.

«Хотелось бы, чтобы такие индустриальные парки были при каждом наукограде, чтобы была не только теоретическая часть, но и

внедрение, практическая реализация <научных достижений>, которая приносит добавленную стоимость, прибыль, рабочие места и налоги», — пояснил глава региона.

Ранее сообщалось, что в ходе Российского инвестиционного форума в Сочи губернатор Подмосковья Андрей Воробьёв подписал соглашение о создании нового индустриального парка в регионе с ГД ООО «УК Кашира-парк».

Источник: [«Радио 1»](#)

ПРОЕКТ ИННОВАЦИОННОГО МЕДИЦИНСКОГО КЛАСТЕРА ПРЕДСТАВЛЕН НА ИНВЕСТФОРУМЕ «СОЧИ-2018»

15 февраля на инвестфоруме в Сочи «Корпорации развития Северного Кавказа» представила проект медицинского кластера, который расположится вблизи бальнеологических курортов Кавказских Минеральных Вод. Проект будет включать в себя комплекс лечебных, научных, учебных и реабилитационных учреждений, которые будут созданы благодаря механизму государственно-частного партнёрства



На обсуждении будущего медицинского кластера присутствовала министр здравоохранения РФ Вероника Скворцова. Как отметили представители КРСК, проект является стратегическим для Северного Кавказа, он включен в Госпрограмму РФ «Развитие СКФО» на период до 2025 года. В ходе его реализации выбран земельный участок, проведены землеустроительные работы, ведётся разработка проектной документации.

Этот уникальный проект по созданию инновационного медицинского кластера в СКФО, аналога которого нет в России, поможет восполнить «серьёзный пробел» в предоставлении высокотехнологичных

медицинских услуг, вернуть поток российских медицинских туристов в Россию, который по приблизительным оценкам экспертов ежегодно составляет 0,6-1 млн человек.

Источник: [«Сайт Ставрополя 1777.ru»](#)

ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР ПО МОРСКОМУ ПРИБОРОСТРОЕНИЮ ПЛАНИРУЕТСЯ СОЗДАТЬ В ПРИМОРЬЕ

Инновационный кластер по подводной робототехнике представлен в четверг, 22 февраля, на промышленном форуме «Локомотивы роста: инфраструктура новой экономики» в Приморье



В форуме принял участие секретарь генерального совета партии «Единая Россия» Андрей Турчак. Администрацию Приморского края представил первый вице-губернатор Александр Костенко.

На мероприятии было представлено более 20 перспективных проектов в различных отраслях.

Разработки по созданию в Приморье дальневосточного научно-производственного объединения — инновационного кластера — по подводной робототехнике и морскому приборостроению представил заместитель генерального директора по инновационному развитию ОАО «Моринформсистема «Агат»

Валерий Кобылянский.

По его мнению, сейчас выходить на рынок и развивать это направление можно только на основе высоких технологий. Это ИТ, робототехника и автоматизация во всех областях морской деятельности – добыче, транспорте, исследованиях.

— Чтобы это реализовать, нужно соединить науку, промышленность, образование, и создать кластер, состоящий из многих предприятий и организаций. Меморандум о создании этого кластера уже подписали ДВФУ и другие вузы Приморья, институты ДВО РАН, предприятия — все, кто имеет отношение к морской деятельности России. Именно в Приморье для этого есть все условия — научные организации, университеты и промышленность, которая заинтересована в развитии. И для этого не нужно больших денег — важна организация. Нужно просто согласовать структуру, и сложить все в систему под руководством краевой администрации, в интересах Приморского края, — подчеркнул он.

Валерий Кобылянский добавил, что на первом этапе реализации проекта будет проведена модернизация существующего промышленного производства – на сумму 150 миллионов рублей.

Пилотным проектом в направлении развития робототехники в регионе станет первое многофункциональное судно морской сервисной службы Дальнего Востока, которая обеспечит запросы науки, рыбной промышленности, гидрометслужбы, исследований по разведке полезных ископаемых на шельфе.

— Для успешного воплощения проекта в жизнь мы планируем более тесно взаимодействовать с Администрацией Приморского Края по определению принадлежности будущей сервисной службы. А также — с будущими потребителями продукции кластера для формирования рынка — Газпромом, Роснефтью, МЧС, Роскомгидрометом, Росрыболовством, и другими ведомствами, и корпорациями, — отметил спикер.

Напомним, промышленный форум «Локомотивы роста: инфраструктура новой экономики» прошёл в четверг, 22 февраля, в кампусе ДВФУ на острове Русский. В нём приняли участие ведущие предприятия Дальнего Востока, представившие свои проекты.

Темами обсуждения стали создание новых высокотехнологичных предприятий с гражданской продукцией, участие предприятий в таких созданных на Дальнем Востоке режимах как территории опережающего развития и Свободный порт Владивосток, проекты развития моногородов и диверсификации их экономики. Ещё одной темой секции стало образование и подготовка кадров под задачи технологической модернизации промышленности.

Такие форумы пройдут в каждом федеральном округе. Их задача — отбор проектов, которые могут в дальнейшем получить поддержку Правительства РФ. По итогам восьми форумов, которые пройдут во всех федеральных округах страны, в Иваново 2 марта состоится итоговый форум.

«Локомотивы роста» — федеральный проект партии «Единая Россия». Проект выступает за развитие промышленности на Дальнем Востоке, наращивание компетенций и организацию высокопроизводительных рабочих мест. Также этот проект призван способствовать укреплению отечественной экономики.

Источник: [«Приморская газета»](#)

ЯКУТСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ БУДЕТ ГОТОВИТЬ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ ЮВЕЛИРНО-ГРАНИЛЬНОГО КЛАСТЕРА

Подготовкой квалифицированных кадров для ювелирно-гранильного кластера, входящего в состав территории опережающего социально-экономического развития «Индустриальный парк «Кангалассы», будет заниматься Якутский промышленный техникум. Соответствующее соглашение накануне подписали генеральный директор дочерней компании Алмазэргиэнбанка «Сэйбизм» Иван Степанов и заместитель директора ЯПТ по учебно-производственной работе Михаил Филиппов. Мероприятие состоялось в рамках профориентационной сессии с учащимися старших классов школ микрорайона Кангалассы и Тулагино-Кильдямского наслега.



«Кластер призван стать драйвером развития ювелирной и гранильной отраслей не только Якутии, но и всего ДФО. Предприятия, заинтересованные в создании производства на территории микрорайона Кангалассы, могут рассчитывать на благоприятные условия для ведения бизнеса, включающие налоговые преференции, развитую инфраструктуру. Основная же задача, которую ставит перед нами правительство страны, заключается в организации как можно большего количества рабочих мест», — отметил Иван Степанов.

По предварительным расчетам, в течение нескольких лет будут образованы более 300 рабочих мест.

«Прогноз составлен, исходя из производственных площадей и мощностей кластера, а также объемов выработки ювелиров, огранщиков. Конкурс на трудоустройство будет достаточно большой, так как работодатели нацелены на привлечение квалифицированных кадров. Мы заинтересованы, чтобы как можно большее число жителей населенных пунктов, имеющих отношение к ТОСЭР, получили рабочие места. Однако этот вопрос без заинтересованности местного населения, конечно, невозможно решить», — подчеркнул Степанов.

Заместитель директора Якутского промышленного техникума Михаил Филиппов сообщил, что учебное заведение на сегодняшний день готовит ювелиров на базе 9 классов и огранщиков – на базе 11 классов:

«В России только мы и лицей №11 Москвы занимаемся подготовкой специалистов по данным направлениям. Молодым жителям микрорайона Кангалассы повезло, так как именно здесь создается кластер. Важно уже сегодня задуматься о своем будущем, принять решение. Если вы намерены связать свою профессиональную деятельность с ювелирно-гранильной отраслью, то поступление в наш техникум станет правильным шагом».

Одним из основных событий в рамках профориентационной сессии стало подписание соглашения, которое предполагает сотрудничество «Сэйбизм» и Якутского промышленного техникума в сфере подготовки квалифицированных кадров и их дальнейшего трудоустройства на базе ювелирно-гранильного кластера.

Источник: [«SakhaLife.ru»](#)

КОМПАНИИ ПЕНЗЕНСКОГО КЛАСТЕРА «ЛЕГПРОМ» ПРЕДСТАВИЛИ НОВИНКИ НА ВЫСТАВКАХ В МОСКВЕ

Компании, входящие в пензенский кластер легкой промышленности «Легпром», представили свою продукцию на двух международных выставках, которые проходят в московском «Экспоцентре»



В рамках «СJF – Детская мода-2018. Весна» можно увидеть новинки из весенних коллекций одежды для детей.

Так, швейные предприятия «Алекс-М» и «Симфония стиля» знакомят посетителей с обновленными моделями школьной формы.

На стенде кластера представлены как классические, так и те, которые полностью отвечают тенденциям современной моды.

ООО «Кузнецкая одежда плюс», а также предприниматели Вера Ильдейкина и Наталья Фролова, выпускающие продукцию под марками «Ilves» и «Fifland», представили верхнюю одежду для мальчиков и девочек из шерстяных и плащевых тканей. При

подготовке к выставке коллекции были отшиты с использованием новых технологий и новейших материалов.

В международной выставке модной индустрии «СРМ – Collection Premiere Moscow. Весна» участвуют пензенские производители женского пальто и модных головных уборов.

В частности, швейное предприятие «Лакрой» и «ЛюксПерсона» привезли на мероприятие новые коллекции пальто. Особый интерес среди посетителей вызвали изделия из трикотажа крупной вязки.

Кроме того, на собственном брендованном стенде представлены новинки женских пальто фабрики «Элегант».

В свою очередь компания «Модная шляпка» презентовала шляпы, кепи, беретки из жаккарда, каракуля, фетра, чешского велюра и кожи.

Выставочная экспозиция кластера «Легпром» организована при поддержке ООО «Центр кластерного развития» и Минпрома Пензенской области.

Участие в подобных мероприятиях в составе экспозиции кластера позволяет производителям найти покупателей и выйти на новые рынки сбыта России и зарубежья, что способствует сохранению и расширению швейных производств в регионе.

Источник: [«PenzaNews»](#)

УДМУРТСКИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ ЛЬНА ПЛАНИРУЮТ ВОЙТИ В РОССИЙСКИЙ КЛАСТЕР ЛЬНОВОДОВ

Производители льна сегодня приехали в Министерство сельского хозяйства. Новый руководитель ведомства собрала первое совещание по теме вхождения Удмуртии в российский кластер льноводов. Такая возможность у республики появилась после сочинского форума



Руководители сельхозпредприятий привезли с собой свою продукцию. Удмуртский лён считается одним из лучших. Климатические условия для этой культуры в республике подходящие. Когда-то льноводов было много. Но сейчас в отрасли застой. Между тем, спрос на продукцию высокий. Особенно в условиях импортозамещения. Участие в национальном кластере, в первую очередь серьезная, финансовая поддержка.

Ольга Абрамова и.о. министра сельского хозяйства и продовольствия Удмуртии: «Собственно говоря, мы сегодня и не выпускаем конечную продукцию. Думаю, что участие в этом льняном кластере Российской Федерации позволит нам разорвать всё-таки

вот этот замкнутый круг — от поля, от производства льна — до момента его реализации уже конкретным потребителям. Ведь сегодня перспективы огромные. Сегодня это нетканый материал. Сегодня это композитные материалы. Для того, чтобы использовать их и в строительстве, в автомобилестроении».

Такие рабочие группы собираться будут теперь регулярно — задача в течение месяца подготовить презентацию льноводческой отрасли республики для российского министерства сельского хозяйства и определить наиболее перспективные направления для инвестиций.

Источник: [«Моя Удмуртия»](#)

ПЕРВАЯ ПАРТИЯ РЖЕВСКОГО ПРОМЫШЛЕННО-ЛЬНЯНОГО КЛАСТЕРА ОТПРАВИЛАСЬ НА ЭКСПОРТ

Знаковое событие произошло в Ржеве. Льночесальная фабрика, являющаяся ключевым участником промышленно-льняного кластера Тверской области, отправила свою первую партию продукции на экспорт. Контейнер со льном уже на пути в Новую Зеландию



В ближайшем будущем ржевская льнопродукция будет экспортироваться и в другие страны, компания ведет соответствующие переговоры с потенциальными покупателями.

Напомним, что несколько лет назад в Ржевском районе при активной поддержке региональных и местных властей стал реализовываться проект промышленно-льняного кластера, где Ржевская фабрика стала что называется «якорным предприятием». Глава Ржева Вадим Родивилов поздравил руководство фабрики с этим успехом. По словам Вадима Родивилова, несомненные успехи ржевского льнопромышленного комплекса свидетельствуют о правильности линии на

импортозамещение, нужно выпускать качественную и уникальную продукцию, которая будет пользоваться спросом на мировом рынке.

Источник: [«Край справедливости»](#)

К СЫРНОМУ КЛАСТЕРУ В ПОДМОСКОВЬЕ ПРИСОЕДИНИТСЯ ЛИТОВСКАЯ КОМПАНИЯ

Ещё одна компания с инвестициями в 1 млрд рублей и мощностью 12 тыс. тонн в год войдёт в сырный кластер Подмосковья. Об этом «Радио 1» сообщил министр сельского хозяйства и продовольствия Московской области Андрей Разин. Проект планируется к запуску уже в 2019 году



«Ещё один резидент сможет выйти на площадку подмосковного сырного кластера. С руководством литовской молокоперерабатывающей компанией «Пено жвайгждес», выпускающие сыр под известной маркой «Сваля», достигнута взаимная договоренность по вопросу реализации инвестиционных проектов на территории Московской области. В первую очередь мы обговорили и запланировали строительство сырного завода на территории сырной ассамблеи в Дмитровском районе Подмосковья», — заявил Андрей Разин.

Взаимному соглашению способствовали переговоры министра с генеральным директором компании Александром

Смагиным и коммерческим директором Эугениюсом Будрейка. Переговоры состоялись в ходе международной выставки «ПродЭкспо-2018».

«Общий объём инвестиций компании «Пено жвайгждес» составит 1 млрд. рублей, мощность 12 тыс. тонн в год. Проект планируется к запуску уже в следующем году», — отметил Андрей Разин.

Акционерное общество «Пено жвайгждес», основанное в 1998 году, в настоящее время является крупнейшим и современнейшим переработчиком молока в странах Балтии. «Пенно жвайгждес» объединяет 4 завода: «Каунасское молоко», «Паневежское молоко», «Мажейкяйский молокозавод» и «Сыроварню Пасвалио». Каждый день перерабатывает около 1.100 тонн свежего молока. В настоящее время компания экспортирует более 40% своей продукции в страны Балтии, России, СНГ, Европейского Союза, в Японию и США.

Как ранее отмечал министр, в подмосковном сырном кластере разместятся порядка 10 предприятий, готовых работать на определенных равных условиях. Инвестор получит 20% возмещения из регионального бюджета в виде дополнительной субсидии на поддержку его производства.

Источник: [«РТВ-Подмосковье»](#)

МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РК РАЗРАБОТАЕТ СТРАТЕГИЮ ТУРИСТСКОГО КЛАСТЕРА

Министерство экономического развития РК в 2018 году намерено разработать стратегию туристского кластера региона. Об этом на форуме «Открытый Крым» в Ялте сообщила глава ведомства Наталья Чабан

«У нас будет несколько стратегических сессий... Мы планируем, что уже к августу будем обладать документом, в котором должны быть оценены основные инфраструктурные ограничения, которые необходимо закрывать в ближайшее время, исходя из объема туристов не менее 10 млн (в год — ред.)», — рассказала она и напомнила, что в прошлом году Республика приняла более 5 млн туристов.

Министр отметила, что при разработке стратегии, в частности, будет учитываться опыт Краснодарского края, который ежегодно принимает 12 млн туристов.



«В рамках данной работы мы должны определить точки, которые для нас являются критическими и от которых мы не должны отходить... Например, по стоимости, по требованиям к нашим объектам проживания, по взаимодействию с федеральными ведомствами... Во-вторых, в рамках разработки стратегии кластерного развития формируется цепочка: туроператор — транспортная компания — средство размещения — средство развлечения (экскурсии, музеи). Эта цепочка дает единую добавленную стоимость. Если у нас есть больше, чем 10 участников (цепочки — ред.), мы по постановлению Совета министров можем зарегистрировать в качестве конкретного фактора

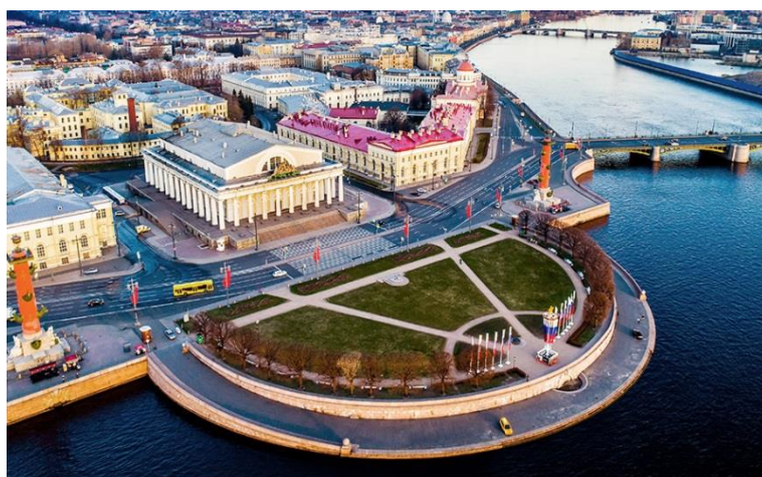
по конкретному направлению», — подчеркнула Чабан и добавила, что в таком случае участники цепочки могут претендовать на дополнительные помимо имеющихся меры государственной поддержки.

Как сообщалось ранее, 20 февраля начал работу VI туристский форум «Открытый Крым». Организатором мероприятия выступает Министерство курортов и туризма Республики Крым при поддержке Федерального агентства по туризму. Мероприятия форума проходят на двух деловых площадках: в Симферополе и в Ялте. РИА Новости Крым и радиостанция «Спутник в Крыму» выступают генеральными информационными партнерами Недели туризма в Крыму и VI Туристского форума «Открытый Крым».

Источник: [«РИА Новости Крым»](#)

МИНПРОМТОРГ: МОДНЫЙ КЛАСТЕР ПЛАНИРУЕТСЯ СОЗДАТЬ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

Российский бизнес заинтересован в создании нескольких кластеров для развития отечественной легкой промышленности и моды. Такой подход позволит получить дополнительные налоговые льготы и субсидии, при этом модный кластер станет площадкой для продвижения российских дизайнеров, считает замглавы Минпромторга РФ Виктор Евтухов



Кластерный подход заложен и в стратегии развития отрасли до 2025 года.

«В настоящее время совместно с бизнес сообществом прорабатывается идея создания кластера спортивной одежды, кластера легкой промышленности в Ивановской области, а также модного кластера в Санкт-Петербурге, как ведущего модного региона страны», — сказал Евтухов в интервью РИА Новости.

По его мнению, создание кластеров повлечет за собой и простимулирует организацию нескольких крупных швейных и обувных производств, в том числе ориентированных

на массовое контрактное производство.

«Мерами государственного стимулирования для создания производственных кластеров может послужить предоставление налоговых льгот для их резидентов и субсидий по кредитам на развитие производства. Одной из возможных опций может стать создание льготного налогового режима», — предположил замминистра.

Минпромторг также предлагает временно снизить импортные пошлины на функциональные компоненты для одежды и обуви до наращивания промышленных объемов собственного производства.

Кроме того, планируется распространение системы маркировки на обувную и швейную продукцию.

Модные кластеры будут развиваться по другой концепции. «Это площадки, основными задачами которых является обучение и создание плодотворной среды для развития начинающих дизайнеров одежды, обуви, аксессуаров и тканей», — отметил представитель ведомства.

Речь идет об открытии филиалов или совместных с вузами программ в области дизайна, предпринимательства в моде, создания экспериментальных производств, открытия представительств производителей и продавцов тканей и фурнитуры, а также площадок для проведения конкурсов, показов, недель моды.

Прообразом и формирующимся примером данной площадки является центр дизайна Artplay, чьим резидентом является Британская высшая школа дизайна, площадка для публичных обсуждений, выставок и общей популяризации fashion-дизайна.

«Подобный проект обсуждается на уровне правительства Санкт-Петербурга, при этом город уже проводит ежегодные мероприятия, производственные коворкинги и Международный форум моды (МФМ)», — рассказал Евтухов.

Источник: [«ПРАЙМ»](#)

ИНТЕРВЬЮ

ПО КЛАСТЕРАМ РАЗОЙДИСЬ!

Что такое Центр кластерного развития и почему смоленским предпринимателям выгодно работать сообща, информационному изданию «Главная Тема.См», рассказал директор Центра кластерного развития Смоленской области Денис Аленин



Еще совсем недавно слово «кластер» считалось непонятным неологизмом, который не имеет никакого отношения к реальному миру российского бизнеса. Конечно, многие предприниматели о них слышали, но вот о том, что именно они из себя представляют и для чего нужны, имели лишь весьма отдаленное представление. Не удивительно, что появление в Смоленской области собственного Центра кластерного развития было встречено местными представителями МСП весьма скептически.

И, как оказалось, напрасно: смоленский Центр очень быстро доказал предпринимателям, что готов оказать им реальную поддержку, а пресловутые

кластеры – весьма полезное и выгодное (прежде всего — для самих компаний) явление. Так, только за минувший 2017 год в территориальные кластеры вступило больше тридцати субъектов малого и среднего предпринимательства, для которых сотрудники Центра провели больше двух десятков образовательных мероприятий. Маркетинговые исследования, услуги по брендированию, содействие в продвижении на рынок новых товаров и услуг и возможность представить свой продукт на крупных российских и международных выставках – вот лишь неполный перечень услуг, которые Центр готов оказать смоленским предпринимателям. Правда, при одном условии – если они станут участниками одного из действующих кластеров.

Так что такое кластеры, зачем они нужны Смоленщине и как стать частью одного из них, «ГТ» рассказал директор Центра кластерного развития Денис Аленин.

— Давайте начнем с самого простого и очевидного вопроса: что такое кластер?

— Кратко ответить на этот вопрос непросто, поэтому попробую объяснить на конкретном примере. В Сафоновском районе расположено одно из крупнейших предприятий региона — завод «Авангард», специализирующийся на выпуске изделий из композитных материалов. А вокруг него работают другие предприятия, которые выпускает похожую продукцию и так или иначе взаимодействуют с «Авангардом». И вот однажды эти компании, вдохновленные успешным примером других регионов, уже имеющих дело с кластерами, тоже решили объединиться в одну структуру для еще более плодотворной работы.

Важно понимать, что формально все эти компании так и остались отдельными, не зависящими друг от друга предприятиями. При этом, как только на горизонте появляется серьезная проблема, с которой не способны в одиночку справиться даже самые успешные из них, участники кластера объединяются и выступают единым фронтом. Можно сказать, что кластер – это своеобразная ассоциация, объединение компаний, работающих в схожей отрасли и выпускающих похожую продукцию.

— Получается, что первый шаг к формированию кластеров на Смоленщине сделали сами компании. А как в регионе появился Центр кластерного развития?

— Объединение смоленских предпринимателей в региональные кластеры поддержала Администрация Смоленской области. Формально наш Центр начал свою работу в 2016 году, однако подготовка к этому

событию началась намного раньше. При поддержке Губернатора области Алексея Владимировича Островского мы подготовились к конкурсу Минэкономразвития России и получили федеральную субсидию на финансирование работы Центра. И первым кластером, который сформировался на Смоленщине, стал, конечно, композитный кластер. А вот сама идея создания в российских регионах специальных организаций, которые помогают предпринимателям, в том числе и центров кластерного развития, принадлежит президенту страны.

— *Сегодня на территории региона функционируют или активно формируются уже четыре кластера. Насколько легко местные предприниматели соглашаются работать сообща?*

— Мы всеми силами стараемся донести до смоленских предприятий и компаний, что, объединившись в кластер, они получают возможность более эффективно решать свои проблемы. Ведь когда предприниматели выступают единым фронтом, то игнорировать их мнение становится очень и очень сложно. С ними начинают считаться, к ним прислушиваются, в том числе – и представители региональной власти. Я всегда привожу в пример хрестоматийную притчу про прут и веник. Один прут сломать очень просто, но если сложить несколько прутьев вместе, то сломать получившийся веник будет практически невозможно.

— *Наверное, нелегко убедить в этом предпринимателей, которые привыкли конкурировать друг с другом...*

— Такая психология была весьма распространена в первые годы после распада Советского Союза. Мол, предприниматель предпринимателю – враг, и никак иначе! Лично меня радует, что сегодня представители малого и среднего бизнеса наконец-то начинают понимать, что взаимодействовать друг с другом, выстраивать конструктивный диалог – куда более перспективный подход к делу. К примеру, меня очень удивило, насколько дружественная атмосфера сложилась между смоленскими IT-компаниями, входящими в состав регионального кластера информационных технологий. Они не боятся конкуренции и порой даже отправляют своего клиента в другую, более подходящую ему фирму, если понимают, что человек обратился не совсем по адресу. Для них пресловутая конкуренция – самый мощный стимул для развития, который заставляет их постоянно самосовершенствоваться генерировать новые идеи буквально в режиме нон-стоп.

— *Расскажите подробнее о том, какие функции сегодня выполняет Центр кластерного развития и какую помощь оказывает смоленским предпринимателям?*

— Прежде всего наша задача – помочь смоленским предпринимателям найти общий язык друг с другом, объяснить, почему им выгодно объединяться в кластеры, и рассказать о тех бонусах, на которые они в результате подобного объединения могут рассчитывать. Сегодня Центр готов оказать участникам кластеров два основных вида поддержки – информационную и финансовую. Причем первая зачастую оказывается ничуть не менее ценной, чем вторая. Да, успешные предприниматели хорошо умеют зарабатывать деньги, а вот найти нужную им и, главное, достоверную информацию способны далеко не всегда. Здесь мы всегда готовы прийти им на помощь, рассказать о том, какие меры поддержки малого и среднего бизнеса существуют на данный момент не только на региональном, но и на федеральном уровне.

Что касается финансовой поддержки, то сразу оговорюсь – мы не выдаем предпринимателям деньги «на руки», а оказываем софинансирование таких важных и значимых для компании мероприятий, как, например, проведение рекламной кампании в СМИ или сертификация продукции. И еще один важный момент: на данный вид поддержки могут претендовать только участники региональных кластеров. С полным перечнем услуг и подробной информацией все желающие могут ознакомиться на [сайте](#) Центра.

— *То есть предприниматели, которые не входят ни в один из существующих на территории Смоленщины кластеров, обратиться к вам за помощью не могут?*

— Почему же нет? Если компания или отдельно взятый предприниматель хотят присоединиться к одному из существующих кластеров, создать новый или просто получить ответы на волнующие их вопросы, мы готовы оказать им консультационную поддержку. Ограничения касаются лишь материальной помощи. Но я очень надеюсь, что уже совсем скоро одиноких бизнес-«прутиков» на Смоленщине практически не останется, и основная часть предпринимателей будут работать сообща и, как любил повторять герой знаменитого советского мультфильма, жить дружно.

Источник: [«Главная Тема»](#)

АНОНСЫ

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

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



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

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

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

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

Рабочий язык мероприятий – английский.

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

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

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

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

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

Источник: [Российская кластерная обсерватория](#)

НОВЫЕ ИЗДАНИЯ ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА: КРАТКИЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ СБОРНИК

Краткий статистический сборник содержит основные индикаторы развития цифровой экономики в России. Приводятся сведения об использовании информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) населением и в бизнесе, развитии электронного государства в России и зарубежных странах. Представлены показатели, характеризующие кадры цифровой экономики, рынок телекоммуникаций, деятельность сектора ИКТ



В сборнике использованы материалы Минкомсвязи России, Росстата, Минобрнауки России, Банка России, ОЭСР, Евростата, МСЭ, ООН, ВЭФ, консорциума Корнельского университета (Cornell University), Школы бизнеса INSEAD и Всемирной организации интеллектуальной собственности (WIPO), а также разработки Института статистических исследований и экономики знаний Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики».

Скачать полный текст [«Цифровая экономика: краткий статистический сборник»](#) (PDF, 7,53 Мб)

Цифровая экономика: краткий статистический сборник / Г. И. Абдрахманова, Л. М. Гохберг, А. В. Демьяненко и др.; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа

экономики». – М.: НИУ ВШЭ, 2018. – 96 с. – 250 экз. – ISBN 978-5-7598-1743-7 (в обл.).

Редакционная коллегия: [Л. М. Гохберг](#), Е. Н. Занозина, [Я. И. Кузьминов](#), М. А. Сабельникова

Авторы: [Г. И. Абдрахманова](#), [Л. М. Гохберг](#), А. В. Демьяненко, [Е. Л. Дьяченко](#), [Г. Г. Ковалева](#), [М. Н. Коцемир](#), [И. А. Кузнецова](#), [Т. В. Ратай](#), [З. А. Рыжикова](#), [Е. А. Стрельцова](#), [С. Ю. Фридлянова](#), [К. С. Фурсов](#)

В подготовке отдельных материалов принимали участие [В. В. Власова](#), [О. К. Озерова](#)

РОССИЙСКАЯ НАУКА В ЦИФРАХ

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

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

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



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

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

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

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

ИНДИКАТОРЫ НАУКИ: 2018

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



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

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

В ряде случаев данные по отдельным показателям уточняют ранее опубликованные.

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

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

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

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

[Статистический сборник «Индикаторы науки: 2018»](#) (PDF, 9,69 Мб)

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

ДЕЛОВОЙ КЛИМАТ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ЯНВАРЕ 2018 ГОДА

На основе результатов опросов руководителей 3,2 тыс. крупных и средних промышленных предприятий, проводимых Росстатом, эксперты Центра конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ проанализировали деловую активность на российских промышленных предприятиях в январе 2018 г.



Несмотря на некоторый спад промышленности, выявленный Росстатом в конце прошлого года, итоги январского предпринимательского опроса относительно состояния делового климата на крупных и средних промышленных предприятиях выглядят достаточно спокойно, без намеков на возвращение отрасли к рецессионному сценарию. Более того, исходя из мнений респондентов, в январе 2018 г. сезонно скорректированный Индекс предпринимательской уверенности (ИПУ) в добывающей промышленности возрос по сравнению с декабрем 2017 г. на 1 п. п. и составил в отчетном месяце (+2%), повторив значение января прошлого года. Обрабатывающая промышленность не смогла поддержать «добычу», сохранив ИПУ на уровне последних двух месяцев (-1%). Третья укрупненная отрасль промышленности — «обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» показала в январе худшее

значение. Однако по сравнению с декабрем прошлого года ИПУ в распределительных отраслях промышленности увеличился на 1 п. п., составив (-2%).

Необходимо отметить, что делать слишком серьезные выводы о текущем и, тем более, перспективном состоянии промышленности по данным январских предпринимательских опросов и официальным количественным данным Росстата крайне затруднительно из-за слишком высокой праздничной составляющей января любого года. Поэтому данные о деятельности промышленности за январь нужно воспринимать как очень полезную информацию, но не делать далеко идущих выводов.

[Скачать бюллетень «Деловой климат в промышленности в январе 2018 года»](#) (PDF 3,27 Мб)

[Предыдущий выпуск бюллетеня](#)

[Все бюллетени Центра конъюнктурных исследований](#)

ДЕЛОВОЙ КЛИМАТ В ОПТОВОЙ ТОРГОВЛЕ В IV КВАРТАЛЕ 2017 ГОДА

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

Результаты конъюнктурного опроса руководителей более 3,7 тыс. организаций оптовой торговли из 82 регионов России, проведенного Федеральной службой государственной статистики в IV квартале 2017 года, свидетельствуют о том, что состояние делового климата оптовых организаций России по итогам 2017 г. характеризует умеренно-восстановительный тренд, формирование которого происходило в рамках инерционно-консервативных тенденций двух прошлых лет. В течение года влияние стабилизирующих факторов было достаточно слабым, в результате чего сегмент не сумел повысить деловую активность, чтобы превзойти темпы роста, набранные по итогам IV квартала 2016 г.



Ключевым негативным моментом в развитии организаций следует считать застойные процессы в динамике спроса, которая после однократного улучшения в I квартале в течение последующих периодов 2017 г. продолжила стагнировать в крайне неблагоприятном диапазоне. Лишь в результате работы последних трех месяцев 2017 г., предпринимательские оценки впервые за год показали некоторое улучшение, что позволило «выйти» на прошлогодний результат, слегка скорректировав динамику основных индикативных показателей.

В IV квартале 2017 г. оживление деловой активности выразилось в увеличении главного композитного индикатора исследования — индекса предпринимательской уверенности¹ на 1 п.п. до отметки — (+5%).

¹ Индекс предпринимательской уверенности в оптовой торговле рассчитывается как среднее арифметическое

балансов оценок уровня складских запасов (с обратным знаком), изменения экономического положения в текущем квартале по сравнению с предыдущим кварталом и ожидаемого изменения экономического положения в следующем квартале; в процентах.

[Скачать бюллетень «Деловой климат в оптовой торговле в IV квартале 2017 года»](#) (PDF 1,98 Мб)

[Предыдущий выпуск бюллетеня](#)

ИНДЕКС ЭКОНОМИЧЕСКОГО НАСТРОЕНИЯ (ИЭН ВШЭ) В IV КВАРТАЛЕ 2017 ГОДА

Центр конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ выпустил информационно-аналитический материал, характеризующий динамику Индекса экономического настроения (ИЭН ВШЭ) в четвертом квартале 2017 года



В IV квартале 2017 г. продолжился тренд на восстановление совокупных экономических настроений российских предпринимателей и потребителей. Индекс экономического настроения (ИЭН ВШЭ) увеличился относительно предыдущего квартала на 1 процентный пункт (п. п.) до отметки 98,0, практически вплотную приблизившись к своему среднему долгосрочному уровню (100). Несмотря рекордное для последних трех лет значение индикатора, оно по-прежнему свидетельствует о недостаточно благоприятном деловом климате в российской экономике.

Улучшение ИЭН ВШЭ относительно предыдущего квартала обеспечили в основном его «промышленные» и «строительные» компоненты, отражающие ожидания респондентов на краткосрочную перспективу. В частности, увеличились балансы оценок ожидаемых изменений выпуска продукции добывающих и обрабатывающих производств, численности занятых в строительстве, а

также уровня спроса на продукцию обрабатывающей промышленности. Напротив, снизились балансы оценок уровня спроса в добывающей промышленности, текущих изменений экономического положения розничных фирм и спроса на услуги. Остальные компоненты ИЭН ВШЭ сохранили значения предыдущего квартала.

В циклической динамике ИЭН ВШЭ последний пик наблюдался в середине 2012 г., после чего индикатор перешел в фазу замедления роста и нарастания пессимизма, а затем в фазу ускорения роста и кризисных настроений. В начале 2016 г. совокупные экономические настроения предпринимателей и потребителей

постепенно начали улучшаться; ИЭН ВШЭ вошел в фазу замедления спада и нарастания оптимизма и в течение последних двух лет уверенно продвигается в направлении фазы ускорения роста.

Среди факторов, лимитирующих развитие бизнеса, продолжал доминировать недостаточный спрос на производимую продукцию или предоставляемые услуги: его негативное воздействие констатировали около половины респондентов из всех наблюдаемых отраслей экономики. Существенно осложняли деятельность организаций также проблемы финансового характера — недостаток собственных средств предприятий и высокий уровень налогообложения.

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 19 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 \(ИЭН ВШЭ\) в IV квартале 2017 года»](#) (PDF, 1,79 Мб)

[Предыдущий выпуск бюллетеня](#)

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, Web: <http://cluster.hse.ru>

Уважаемые подписчики!

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