



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований
и экономики знаний

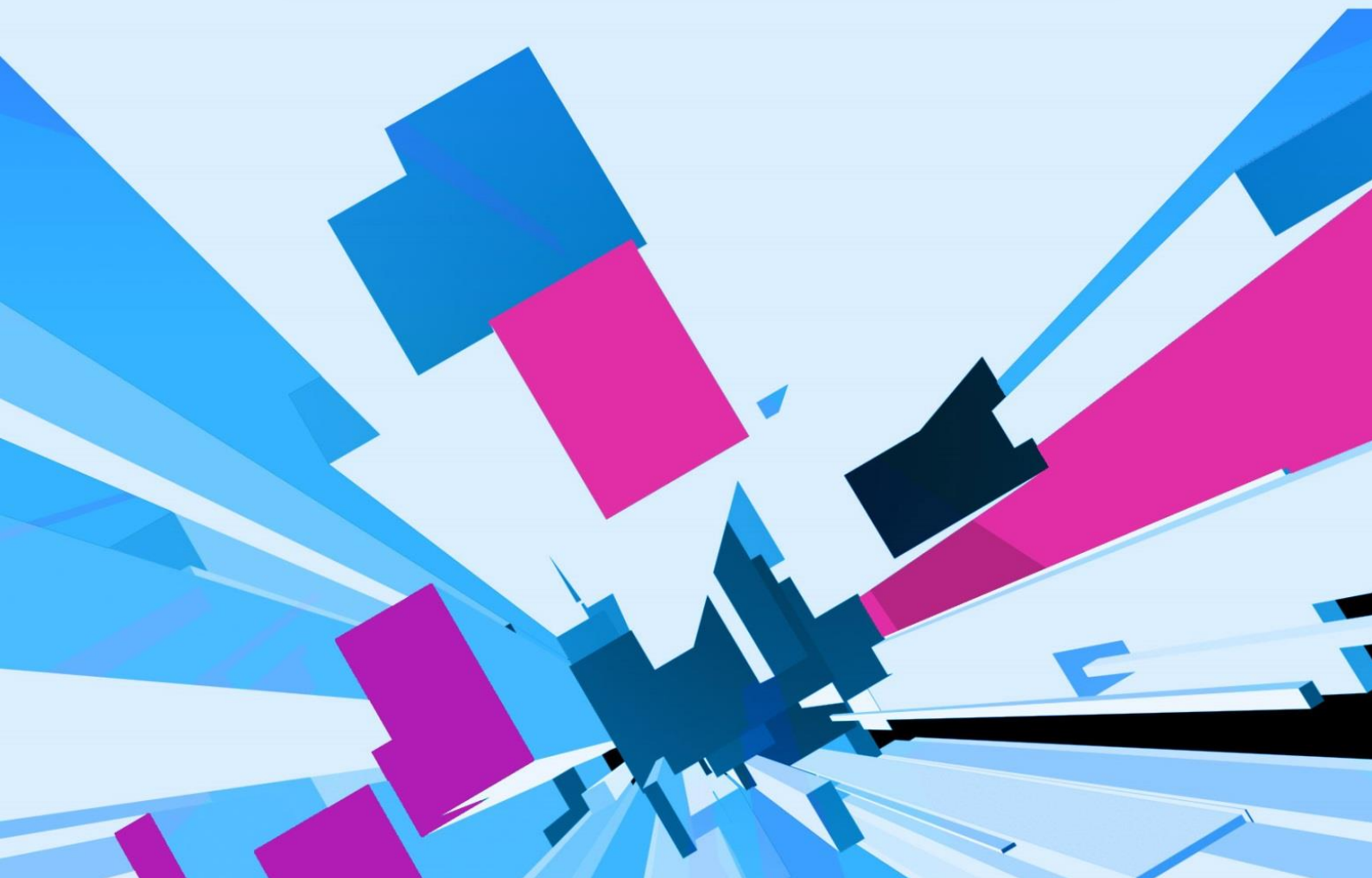


Российская кластерная обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

дайджест новостей

Выпуск №12 ■ 1 – 31 Августа 2016г.





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:



[Аналитический доклад «Пилотные инновационные территориальные кластеры в Российской Федерации: направления реализации программ развития»](#)



[Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации. Выпуск 4](#)



[Методические материалы по разработке и реализации программ развития инновационных территориальных кластеров и региональной кластерной политике](#)

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

Технологические платформы

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»



Территориальные кластеры: события, анонсы, глобальные технологические тренды

Выходит при поддержке Фонда развития прикладных исследований НИУ ВШЭ

СОДЕРЖАНИЕ

События

Почему все надежды возлагаются на кластеры?	5
Новосибирская область претендует на мегакластер	6
ИТК «Зеленоград» запустит новые профориентационные курсы для школьников	7
В биотехнологическом кластере Пушкино появится лаборатория биологических испытаний	7
Ядерно-инновационный кластер Ульяновской области определит будущее атомной энергетики	8
Томские ИТ-кластер и ИТ-техникум будут развивать сотрудничество	10
ОНПП «Технология» объединяет возможности кластеров для решения отраслевых проблем	11
На Алтае намерены создать еще два кластера — биотехнологий и ИТ	11
Программу по развитию кластера нефтегазопромыслового оборудования подготовили в Удмуртии	12
«Псковский электротехнический кластер — не просто кластер на бумаге»	13
«Центру кластерного развития» Пензенской области исполнилось 5 лет	14
Пензенский кондитерский кластер вновь представит свою продукцию в Москве	15
Легкая промышленность Татарстана уходит в кластер	15
Начал работу Торговый Дом Московского композитного кластера	17
Компания «ВЕРТЕКС» вошла в медицинский научно-образовательный кластер «Трансляционная медицина»	17
В Курганском арматурном кластере увеличится количество предприятий	18
Кластер транспортного машиностроения планируется создать на базе Усть-Катавского вагоностроительного завода	18
Подмосковье и Тверь создадут кластер метровагоностроения	20
Кластер аддитивных технологий появится на Урале	20
Формирование обувного кластера начнется с создания промпарка	21
Власти утвердили проект медицинского кластера на Кавминводах	22
Проекты рыбного кластера в Приморье потребуют 20,8 млрд руб. частных инвестиций	22
В Поморье появится новый Биоресурсный кластер	23
В Смоленской области могут создать агропромышленный кластер	24
Потенциал Молочного кластера Вологодской области представили на международной выставке	25
В Тверской области прорабатывается вопрос создания льняного кластера	25
На Дальнем Востоке создадут лесопромышленный кластер	26

Анонсы

Конкурсный отбор заявок на включение в перечень инновационных кластеров-участников приоритетного проекта	28
--	----

Специальное мероприятие «Open innovation marketplace» IASP	29
Конференция TCI 2016 Global Conference	30
РосБиоТех-2016	31
Конференция «Институциональные и финансовые механизмы развития территориальных кластеров и технологических платформ»	33
Мониторинг глобальных технологических трендов	
Рациональное природопользование	35
Новые издания ИСИЭЗ НИУ ВШЭ	
Деловой климат в оптовой торговле во II квартале 2016 года	36
Деловой климат в реальном секторе и сфере услуг России во II квартале 2016 года	37
Деловой климат в промышленности в июле 2016 года	38

СОБЫТИЯ

ПОЧЕМУ ВСЕ НАДЕЖДЫ ВОЗЛАГАЮТСЯ НА КЛАСТЕРЫ?

На недавнем расширенном заседании правительства Свердловской области был поднят вопрос о развитии кластеров. Иными словами, о выборе экономической стратегии, благодаря которой должны появиться несколько десятков тысяч новых высокооплачиваемых рабочих мест



Сомневающимся я отсылаю к мировой практике, которой доказано: основой инновационного развития являются именно кластеры. Ими считаются объединения предприятий, поставщиков оборудования, комплектующих, специализированных производственных и сервисных услуг, научно-исследовательских и образовательных организаций (причем не обязательно расположенных в пределах одного субъекта РФ) и функционально связанных между собой.

Как отмечает профессор **Юлия Лаврикова** из Института экономики УрО РАН, по меньшей мере ядро кластера «должно быть локализовано на одной территории, на

расстоянии, положим, не больше часа езды друг от друга». Иначе теряется смысл такого объединения — быстрый обмен информацией. «Важен так называемый эффект кафе: когда вы можете быстро получить информацию и тут же совместно скоординировать действия», — подчеркнула Лаврикова. Очевидно, что посредством телекоммуникаций требуемого эффекта не добиться — нужен человеческий контакт, личное общение.

В пользу кластеров говорит и такой факт. Как выясняется, половина экономик самых быстроразвивающихся стран развивается на основе кластерного подхода, что обеспечивает им от 75 до 90% роста. Кто, например, раньше мог подумать, что вино из Чили потеснит мировых грандов?! А ведь это было достигнуто как раз за счет создания винодельческого кластера.

Кластеры работают и в постсоциалистических странах, к примеру, в Венгрии, где такой подход обеспечивает 14% промышленного производства и 31% обрабатывающей индустрии. Положительный опыт имеется и в России — в Калужской области, где автомобильный кластер позволит в 5 раз (!) поднять к 2018 году объем валового регионального продукта.

Подходящие условия для кластеризации наблюдаются и на Среднем Урале. Так, Институт экономики УрО РАН насчитал в нашем регионе без малого три десятка потенциальных, уже практически сформировавшихся стихийно кластеров. Правда, специалисты оговариваются, что все они находятся в разной степени готовности к функционированию в новом качестве.

Условно их можно разбить на три группы. Первая — это те, которые де-факто уже существуют, и не хватает только действий де-юре. К ним можно отнести производителей нефтегазобурового оборудования, сектор IT и других. Довольно много и таких кластеров, которые пока существуют в неявном виде (вторая группа): изготовители электротехнического оборудования, трубники и работающие в сфере деревянного домостроения. Третья же группа — кластеры, которых нет, но для их формирования есть все условия: объединения розничной торговли, аграрников, занимающихся редкоземельными металлами...

С полным текстом материала можно ознакомиться на сайте газеты «Уральский рабочий».

Источник: [«Уральский рабочий»](#)

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ ПРЕТЕНДУЕТ НА МЕГАКЛАСТЕР

О ходе подготовки к участию в проекте Минэкономразвития России «Развитие инновационных кластеров — лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня» журналистам рассказала заместитель председателя правительства, министр экономического развития Новосибирской области **Ольга Молчанова**



— Сейчас мы работаем над тем, чтобы подготовить заявку и до конца августа направить в минэкономразвития России на новый конкурс, который минэконом называет «мегакластеры». То есть по аналогии с пятью лучшими вузами — чтобы создать на территории России пять кластеров, которые войдут в топ-100 лучших кластеров мирового уровня. Серьезная задача, над ней мы сейчас работаем, — сообщила на пресс-конференции в четверг министр экономического развития Новосибирской области Ольга Молчанова.

Проект Минэкономразвития России «Развитие инновационных кластеров — лидеров инвестиционной привлекательности мирового

уровня» направлен на создание и развитие лидеров — инновационных территориальных кластеров мирового уровня инвестиционной привлекательности на основе их вывода на мировой уровень эффективности поддержки предпринимательской деятельности и встраивания в глобальные производственные цепочки.

Горизонт планирования по реализации проекта определен до конца 2020 года. В рамках проекта предполагается отобрать не менее пяти субъектов РФ — территорий базирования инновационных территориальных кластеров.

— Мы объединим в нем IT, био- и медицину. Не нужно говорить, что мы что-то успеем создать. Нужно использовать то, что создано, тем более, у нас в этом есть абсолютные конкурентные преимущества. Другой клиники Мешалкина и НИИТО в ближайших регионах нет, и нет того, что мы создали — тот же медицинский технопарк. Это нужно развивать, — уточнила она InfoPro54.ru.

На сегодняшний день в Новосибирской области институционально оформлен только один инновационный кластер — Информационных и биофармацевтических технологий, который развивается на базе Технопарка новосибирского Академгородка и Биотехнопарка. В 2014 году он признан лучшим в России из 25 подобных проектов. В 2015 получил субсидию из минэкономразвития РФ — 66,9 млн рублей было направлено на Центр коллективного пользования Биотехнопарка, 30 млн на дооснащение и развитие Инжинирингового центра Академпарка.

В высокой степени проработанности в регионе находится еще 6 кластеров. Это медико-биологический, промышленно-медицинский, металлурго-машиностроительный кластер аддитивно-цифровых технологий, строительный, приборостроительный и туристический.

— В ближайшие годы мы планируем институционально оформлять по 2—3 кластера в год, — заявлял, выступая в феврале на круглом столе в правительстве региона, директор ГКУ НСО «Центр регионального развития» **Алексей Низковский**.

Медико-биологический создается на базе НИИ им. Мешалкина с инфраструктурой индустриального парка «Зеленая долина». Промышленно-медицинский кластер — при объединенных усилиях НИИТО и инвестиционной группы «Мамонов». Металлурго-машиностроительный кластер аддитивно-цифровых технологий находится в стадии доработки для включения в областную программу реиндустриализации

экономики. Он формируется на базе завода им Чкалова, группы компаний «ЭПОС», а также при участии НГТУ и институтов СО РАН.

Источник: infopro54.ru

ИТК «ЗЕЛЕНОГРАД» ЗАПУСТИТ НОВЫЕ ПРОФОРИЕНТАЦИОННЫЕ КУРСЫ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

Инновационно-территориальный кластер «Зеленоград» планирует запустить серию профориентационных курсов для воспитанников зеленоградских школ с привлечением ресурсов предприятий научно-производственного комплекса округа. Юных зеленоградцев планируется обучать основам машинного зрения, промышленной робототехники, предпринимательства, микроэлектроники и программирования микроконтроллеров



В каждом профориентационном курсе будут свои тематические блоки. Например, при участии основ микроэлектроники зеленоградских школьников познакомят с работой микроконтроллеров в составе встраиваемых систем, радиочастотной идентификацией (RFID) и гаджетами в интернете вещей, а в курсе «Промышленная робототехника» – с производством продукции потребительского сектора и работой технологического оборудования. Также предусмотрена практическая часть курсов. Например, при программировании микроконтроллеров школьникам необходимо будет выполнить проектную работу на базе микроконтроллера и защитить его, а в курсе «Машинное зрение» – проанализировать

выполнение задач машинного зрения и разработать на основе полученных изображений базы данных объектов, составить схему последовательности технологических процессов и проанализировать работу в условиях, приближенных к производственным требованиям.

Ребята будут обучаться с помощью автоматизированных рабочих мест, которые будут подготавливаться на предприятиях.

Организация профориентационных курсов для школьников является продолжением масштабной работы, которую проводит ИТК «Зеленоград». Напомним, на базе кластера осенью прошлого года был организован городской Центр профориентации, который ставит перед собой несколько основополагающих целей в профессиональном определении школьников, экспертном сопровождении талантливых учеников и подготовке трудовых ресурсов для научных предприятий Зеленограда. К проекту подключаются все новые предприятия округа. Одним из последних стал ООО «НПК «Техновотум».

Источник: ZELAO.RU

В БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ КЛАСТЕРЕ ПУЩИНО ПОЯВИТСЯ ЛАБОРАТОРИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

Лабораторию биологических испытаний укомплектуют в рамках реализации программы развития биотехнологического инновационного территориального кластера Пущино в IV квартале текущего года, говорится в сообщении пресс-службы министерства инвестиций и инноваций Московской области



Лаборатория биологических испытаний ФИБХ РАН, непосредственно осуществляющая доклинические исследования, является единственной на территории России, имеющей сертификаты соответствия как российским, так и международным стандартам GLP (система норм, правил и указаний, направленных на обеспечение согласованности и достоверности результатов лабораторных исследований – ред.), отмечается в материале.

«В четвертом квартале 2016 года планируется приобретение и установка второй очереди инновационного оборудования для формирования полноценной лаборатории биологических

испытаний ФИБХ РАН, отвечающей международным стандартам. <...> Размер субсидии второй очереди поставки оборудования составит 41 миллион рублей», — говорится в сообщении.

Заместитель председателя правительства Московской области – министр инвестиций и инноваций Московской области **Денис Буцаев**, чьи слова приводятся в материале, отметил, что первая очередь поставки оборудования на сумму 49 миллионов рублей для реализации совместного проекта ФИБХ РАН и ООО «ИЛ «Тест-Пушино» как участника кластера была осуществлена в 2015 году за счет в субсидий из федеральных бюджетов и бюджета Московской области.

Напомним, что Филиал Института биоорганической химии РАН (ФИБХ РАН) — участник «Биотехнологического инновационного территориального кластера Пушино». Его лаборатория биологических испытаний — единственная на территории России, имеющая сертификаты соответствия как российским, так и международным стандартам GLP. Их наличие позволяет привлекать на территорию кластера крупнейших российских экспортоориентированных и международных заказчиков — например, «Фармстандарт», «Петровакс» и др.

Источник: [«РИАМО»](#), [«ЛАБМГМУ»](#)

ЯДЕРНО-ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОПРЕДЕЛИТ БУДУЩЕЕ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Этот маленький провинциальный город пока известен только местным жителям и узким специалистам. Однако уже сейчас там строится самый мощный в мире реактор, способный перевернуть энергетику не только России, но и всего человечества. Местные власти создают целый ядерный кластер на базе Научно-исследовательского института атомных реакторов (НИИАР), который должен вывести Ульяновскую область на качественно новый уровень развития

Димитровград был основан в конце XVII века и долгое время был одним из обычных российских городков. Но судьба второго по величине в регионе города круто изменилась в середине XX века, когда был построен Научно-исследовательский институт атомных реакторов. А благодаря программе «Три шага к будущему Димитровграда» город к 2030 году станет крупным научно-производственным центром страны.

«Работать на диверсификацию – нужно и правильно»

В программу «Три шага к будущему Димитровграда» включено три пункта. В городе планируется сформировать индустриальный парк, развивать медицину на базе Федерального высокотехнологичного центра медицинской радиологии и реализовать ряд высокотехнологичных проектов атомной отрасли. Таким образом будет создана более гармоничная экономическая система, которая позволит уйти от жесткой зависимости от градообразующих предприятий. Это характерная проблема моногородов, делающая их уязвимыми, и не только в экономическом плане.



«Дело даже не в запасных вариантах, просто это плохая ситуация, когда есть одна точка притяжения или близко к этому. Город тогда просто делится пополам – на тех, кто работает там, и на тех, кто не работает. А больше получить работу негде, и это даже приводит к возникновению социального напряжения», — считает доцент кафедры государственного управления Института общественных наук (ИОН) РАНХиГС **Александр Балобанов**, давший интервью корреспонденту Infox.Ru.

Разнообразие необходимо и просто для нормальной городской жизни. Сформировать гармоничную модель экономики можно только в диверсифицированной среде.

«Тем же людям, которые трудоустроены на ключевых предприятиях, нужно не только место, чтобы пойти из дома на службу, но и обычная городская жизнь, начиная от каких-то кафешек и заканчивая событиями. Поэтому работать на диверсификацию – нужно и правильно», — подчеркнул эксперт.

Перспективу развития даст индустриальный парк

Одно из градообразующих предприятий города, НИИАР, развивается более чем успешно, второй крупный работодатель - Димитровградский автоагрегатный завод – переживает не лучшие времена. Индустриальный парк позволит уйти от зависимости от крупных предприятий и открыть перспективы развития для малого и среднего бизнеса.

В индустриальном парке Димитровграда будет три зоны. В первую, промышленную, войдут действующие компании, у которых есть перспективные планы развития. В инновационной зоне разместятся наукоемкие производства. Будет и третья – «зона браунфилд», предназначенная для предприятий, которые хотели бы развиваться и создавать новые рабочие места, но нуждаются в реконструкции или строительстве объектов общей инфраструктуры.

С рядом компаний уже заключены соглашения о намерениях, возможность разместить в индустриальном парке свои производства рассматривают 12 новых резидентов.

«Если есть на примете резиденты, это классно. Это сейчас очень популярно, но одно делать такие парки недалеко от Москвы, к примеру, в Калужской области, и другое дело в Ульяновской области, это сложнее, — отметил Александр Балобанов. — Раз есть предварительные завязки, это прекрасно. Эти инструменты работают, и шансы на успех значительно повышаются».

Еще одним стимулом для развития малого и среднего бизнеса служит строительство Федерального высокотехнологичного центра медицинской радиологии ФМБА России, который будет сдан в эксплуатацию в 2018 году. Дополнительные рабочие места даст строительство сопутствующей инфраструктуры - гостиничных комплексов, хостелов, кафе и ресторанов.

« ... »

С полным текстом материала можно ознакомиться на сайте информационного агентства [INFOX.ru](http://InFOX.ru).

Источник: InFOX.ru

ТОМСКИЕ ИТ-КЛАСТЕР И ИТ-ТЕХНИКУМ БУДУТ РАЗВИВАТЬ СОТРУДНИЧЕСТВО

Многофункциональный центр прикладных квалификаций (МФЦ) по подготовке кадров в сфере ИТ-технологий и радиоэлектроники открылся 29 августа на базе Томского техникума информационных технологий. Партнером нового МФЦ в подготовке кадров выступает Ассоциация участников ИТК «Информационные технологии и электроника»



Центр торжественно открыл, поздравив коллектив от имени Губернатора Томской области, его заместитель по социальной политике **Чингис Акатаев**. «Этот центр подготовки рабочих нового поколения уже четвертый по счету, который мы вместе с бизнесом открыли за последние годы, — обратился к коллективу вице-губернатор. — Преимущества работы в таком формате уже оценили руководители нефтегазового комплекса, ЖКХ, строительства и судоходства. Модернизация томских техникумов влияет на повышение престижа рабочих профессий не меньше, чем достойная заработная плата и комфортные условия труда».

Лаборатории многофункционального центра оснащены по последнему слову техники. Всего их здесь пять: веб-разработка, технология создания баз данных, разработка мобильных приложений, сетевое и системное администрирование, 3D-моделирование. Помимо подготовки кадров для инновационных производств, техникум запускает новые направления для школьников — «Мобильная робототехника», «Веб-разработка», «Компьютерная графика и 3D-моделирование», тем самым приступая к подготовке участников JuniorSkills от Томской области. В рамках сотрудничества с вузами здесь стартует программа совместного обучения, когда студент может одновременно учиться в техникуме и на заочном отделении в университете. В итоге выпускник получит два диплома — о профессиональном и высшем образовании.

Партнерами нового МФЦ в подготовке кадров выступают Ассоциация участников Инновационного территориального кластера «Информационные технологии и электроника Томской области» (ИТК «ИТЭ ТО»), инновационные предприятия НПЦ «Полюс», НПФ «Микран», «ГеоС» и «Сиам», Почта России, ТУСУР. Они участвуют как в обновлении учебных программ, так и в поставке современного программного обеспечения, предоставляют места для учебной практики и стажировок.

Директор техникума **Елена Истигечева** и Исполнительный директор Ассоциации участников ИТК «ИТЭ ТО» **Игорь Соколовский** в торжественной обстановке при открытии Центра подписали Соглашение о сотрудничестве.

Справка:

65 млн рублей бюджет Томской области и 3 млн рублей предприятия-партнеры направили на капремонт учебного корпуса Томского техникума информационных технологий и создание на его базе многофункционального центра прикладных квалификаций. Центр будет готовить ежегодно для инновационных производств до 1,5 тысяч системных администраторов, веб-дизайнеров, программистов и других ИТ-специалистов.

Источник: [Пресс-служба Ассоциации участников ИТК «ИТЭ ТО»](#)

ОНПП «ТЕХНОЛОГИЯ» ОБЪЕДИНЯЕТ ВОЗМОЖНОСТИ КЛАСТЕРОВ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ОТРАСЛЕВЫХ ПРОБЛЕМ

В Обнинске обсудили проблемы утилизации и вторичной переработки отходов композитного производства. Участниками дискуссии стали представители Алтайского полимерного композитного кластера и кластера авиационно-космических технологий полимерных композиционных материалов и конструкций Калужской области, якорным предприятием которого является ОНПП «Технология» им.А.Г.Ромашина



Актуальная для композитной отрасли тема была поднята неспроста. Спрос и предложение на полимерные композиционные материалы в России стабильно демонстрирует ежегодный рост. С 2013 года объем внутреннего рынка изделий из этих материалов увеличился втрое, составив почти 50 млрд рублей, прогнозные значения на 2020 год - 120 млрд рублей. При столь серьезных темпах роста и стойкости ПКМ к внешним воздействиям окружающей среды проблема утилизации и вторичной переработки отходов композитного производства стоит остро и носит экологический характер.

Как отметили участники дискуссии, существует опыт применения продукции из переработанных отходов в сфере жилищно-коммунального хозяйства и производстве строительных материалов. За рубежом эта проблема решается двумя путями: за счет государственной поддержки и включения расходов на утилизацию в стоимость продукции. В России ни одна из этих моделей не применяется. Между тем, международный опыт может использоваться в отечественном производстве, и резиденты кластеров готовы взять на себя лидирующую роль в решении данного вопроса.

«Объединение усилий центров компетенций является достаточно эффективным инструментом для решения отраслевых проблем. Именно кластеры могут стать эффективным связующим звеном между государством и производством, что позволит не только выстроить жизнеспособную систему взаимодействия в рамках отрасли, но и будет способствовать движению экономики государства вперед», — отметил генеральный директор ОНПП «Технология» **Андрей Силкин**.

Источник: [АО «Агентство инновационного развития — центр кластерного развития Калужской области»](#)

НА АЛТАЕ НАМЕРЕНЫ СОЗДАТЬ ЕЩЕ ДВА КЛАСТЕРА — БИОТЕХНОЛОГИЙ И ИТ

*Сейчас в крае четыре кластера, объединивших 84 предприятия малого и крупного бизнеса. Возможность создания двух новых кластеров в сфере ИТ и биотехнологий изучают власти Алтайского края. Об этом сообщил в рамках онлайн-форума заместитель начальника регионального управления экономики и инвестиций, начальник управления инновационного развития и кластерной политики **Александр Жидких***

«В крае ведется работа по созданию ИТ-кластера, который объединит компании в сфере ИТ. Также изучается вопрос о создании промышленного биотехнологического кластера - он объединит предприятия, научные, образовательные организации для создания проектов в сфере производства биотехнологических продуктов для аграрного сектора - пробиотики для животных, препараты для консервирования кормов, средства защиты растений и для пищевой и перерабатывающей промышленности - закваски, консерванты», — сказал Жидких.



Сейчас в крае четыре кластера, объединивших 84 предприятия малого и крупного бизнеса: энергомашиностроения и энергоэффективных технологий, биофармацевтический, аграрного машиностроения, и полимерно-композитный. Предприятия кластера аграрного машиностроения в прошлом году произвели более 4,5 тысяч единиц техники и оборудования на 4,6 млрд рублей. По словам Жидких, правильность кластерного подхода подтвердили и другие объединения региона.

«В прошлом году объем производства 28 предприятий промышленного биотехнологического кластера составил 17,5 млрд рублей. От кластера подана заявка в

Минздрав на регистрацию фармсубстанции «Декстраналь-40», который, имея противовоспалительное действие, может применяться как в медицине, так и в косметологии», — отметил заместитель начальника Главэкономки. Он добавил, что предприятия, занимающиеся выпуском косметических средств, работают в две смены — «для них открылись рынки Крыма, расширились рынки стран ЕврАзЭС, как торговый партнер рассматривается Китай».

По данным профильного ведомства, композитный кластер в прошлом году увеличил объем производства на 15% - до 1,73 млрд рублей, освоив выпуск 36 новых видов продукции. Кластер аграрного машиностроения произвел продукцию на 4,6 млрд рублей против 2,1 млрд рублей в 2014 году, сейчас компании объединения работают над созданием комплексов, которые позволят вести прецизионное (высокоточное) земледелие.

«Реализация кластерного подхода помогает повышать конкурентоспособность предприятий, увеличивает объемы производства, налогов, снижает напряженность на рынке труда и улучшает показатели социально-экономического развития региона в целом», — добавил заместитель начальника регионального управления экономики и инвестиций.

Источник: [ТАСС](#)

ПРОГРАММУ ПО РАЗВИТИЮ КЛАСТЕРА НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПОДГОТОВИЛИ В УДМУРТИИ

*Власти Удмуртии подготовили программу по развитию кластера нефтегазопромышленного оборудования. Ее рассмотрят в ближайшее время на заседании республиканского правительства. Об этом журналистам сообщил глава регионального кабмина **Виктор Савельев***



«Мы поставили задачу создать кластер нефтегазопромышленного оборудования... Есть еще ниши, которые надо занимать. Единственное, эти процессы нужно регулировать. Мы сейчас программу по развитию кластера нефтегазопромышленного оборудования подготовили, в ближайшее время ее рассмотрим на правительстве. Самое главное — заинтересовать нефтяников, чтобы они становились участниками этого кластера. Я думаю, что это получится», — сказал он.

По словам Виктора Савельева, в Удмуртии сейчас работают 28 производителей нефтегазопромыслового оборудования. Имеются в виду предприятия, выпускающие крупные узлы, детали или комплектное оборудование. Еще десятки компаний им в этом помогают.

По мнению председателя правительства республики, это — существенные предпосылки для создания кластера. «Уже проскользнула информация, что подобной проблематикой занимается Астраханская область, но у них там, в основном, на газ ориентация, на газовое оборудование, поэтому нам нужно здесь даже поспешить, чтобы нас не опередили», — сказал премьер региона.

Виктор Савельев считает, что главным для успеха кластера нефтегазопромыслового оборудования является не федеральная поддержка, а развитие кооперации и выход на комплексные заказы. Именно поставка оборудования в сборе дает необходимую добавочную стоимость.

Источник: [ИА «УДМУРТИЯ»](#)

«ПСКОВСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР — НЕ ПРОСТО КЛАСТЕР НА БУМАГЕ»

Электротехнический кластер Псковской области — один из первых, поддержанных Минпромторгом. Об этом 26 августа, на совещании членов псковского электротехнического кластера в Великих Луках Псковской области заявил президент Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП) Александр Шохин. На сегодняшний день в электротехнический кластер региона входят 12 предприятий области



Он отметил, что подписанное в марте нынешнего года соглашение между псковскими властями и РСПП «не осталось на бумаге». Шохин подчеркнул, что на предприятиях электротехнического кластера производится оборудование, которое способно конкурировать с такими транснациональными гигантами, как «Сименс», «Шнайдер Электрик» и другими.

«Многие регионы, заявляющиеся на кластер, просят снизить планку по кооперации, а кластеру Псковской области это ни к чему, здесь уже высокий уровень взаимодействия», — также отметил президент РСПП.

Перед совещанием его участники осмотрели цеха завода. «Мы убедились в том, что 90% комплектующих произведены на территории Псковской области. Электротехнический кластер — это не просто кластер на бумаге, не пилотный проект, а уже сложившаяся система кооперации», — заявил губернатор Псковской области **Андрей Турчак**.

На сегодняшний день в электротехнический кластер региона входят 12 предприятий области. [Напомним](#), 12 июля 2016 года Минпромторг России провел отбор совместных проектов участников промышленных кластеров для предоставления в 2016 году субсидий федерального бюджета. Одним из первых средства господдержки получил электротехнический кластер Псковской области.

Якорным промышленным предприятием кластера является Завод электротехнического оборудования — ЗАО «ЗЭТО» (Великие Луки). На заводе осуществляется полный цикл производства и практически все комплектующие они делают сами. Многие конструктивные и технологические решения запатентованы и не имеют аналогов в мире. Так, завод запустил уникальное для страны производство элегазового

оборудования, а также производит не имеющие аналогов на сегодняшний день азотные трансформаторы тока на напряжение 110 кВ.

Источник: [ИА REGNUM](#)

«ЦЕНТРУ КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ» ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ИСПОЛНИЛОСЬ 5 ЛЕТ

АО «Центр кластерного развития» Пензенской области отмечает пятилетие со дня образования



ЦЕНТР КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ

«В 2011 году Пензенская область впервые подала заявку в Минэкономразвития России на создание «ЦКР» как института поддержки малого и среднего предпринимательства в регионе, которая успешно прошла конкурсный отбор. С этого времени мероприятия по развитию кластерных инициатив в регионе ежегодно поддерживаются на федеральном уровне благодаря реально демонстрируемым высоким результатам работы региональных кластеров», — сообщил генеральный директор АО «Центр кластерного развития» **Михаил Ляшков**.

Он напомнил, что в Пензенской области поддерживается развитие шести кластеров — приборостроительного, биомедицинского, кондитерского, легкой промышленности, IT-кластера и стекольного кластера в Никольске.

«Каждый поддерживаемый кластер — это точка роста экономики Пензенской области. Ежегодные темпы роста данных секторов — порядка 16–18%, что превышает средние показатели по экономике региона в целом», — отметил генеральный директор АО «Центр кластерного развития».

По его словам, «ЦКР» оказывает востребованные для субъектов малого и среднего предпринимательства услуги по организации участия предприятий в российских и международных выставках, повышению квалификации персонала для освоения новых производственных и управленческих технологий, а также проведению маркетинговых исследований для выхода компаний на новые рынки.

Михаил Ляшков уточнил, что важным направлением деятельности «ЦКР» является поддержка совместных проектов участников кластеров.

«Среди успешно реализуемых проектов можно отметить конференцию разработчиков программного обеспечения Secop, образовательные проекты «Hackday» и «IT-лаборатория», интернет-портал пензенских производителей кондитерской продукции», — сказал он.

По словам гендиректора «ЦКР», в перспективных планах организации — развитие востребованных сервисов, предоставляемых участникам кластеров.

«Недавно мы обновили интернет-портал центра, сделав его более информативным для пользователей, наполняем его интерактивными сервисами. Важным направлением развития является привлечение ресурсов под перспективные кластерные проекты, по ряду из которых мы сейчас готовим технико-экономические обоснования и заявки на участие в федеральных программах поддержки», — добавил Михаил Ляшков.

Он подчеркнул, что «наличие успешных практик реализации кластерных инициатив и проектов, известных по всей России, а также востребованность услуг региональным бизнесом, позволяют строить амбициозные стратегии кластерного развития в Пензенской области и долгосрочные планы работы регионального ЦКР».

Источник: [Информационное агентство «PenzaNews»](#)

ПЕНЗЕНСКИЙ КОНДИТЕРСКИЙ КЛАСТЕР ВНОВЬ ПРЕДСТАВИТ СВОЮ ПРОДУКЦИЮ В МОСКВЕ

Предприятия пензенского кондитерского кластера представят свою продукцию на международной выставке World Food Moscow - 2016, которая пройдет с 12 по 15 сентября в московском Экспоцентре



Это крупнейшая международная выставка продуктов питания в России. Участие в данном мероприятии позволяет компаниям показать свою продукцию представителям оптовой и розничной торговли из Москвы, регионов России и стран СНГ, обменяться опытом, завести новые деловые отношения. Как отмечают организаторы, период проведения выставки наиболее благоприятен для таких целей.

World Food Moscow впервые прошла в 1992 году и с тех пор стала традиционной. В 2015-м здесь свои экспозиции [представили](#) 1 522 компании из 62 стран мира.

«В этом году выставка обещает стать не менее масштабной. В рамках 12 тематических разделов у посетителей будет возможность ознакомиться с широким ассортиментом овощей и фруктов, бакалеи и кондитерских изделий, мяса и рыбы, чая и кофе, консервов и других продуктов питания отечественного и зарубежного производства», — сообщает пресс-служба областного минпрома.

Ведущие сурские производители участвуют в ней под единым зонтичным брендом «Союз пензенских кондитеров». После каждой выставки компании находят новые рынки сбыта, подписывают контракты на продажу продукции, решают вопросы логистики, устанавливают полезные бизнес-контакты.

Источник: [ИА «ПензаИнформ»](#)

ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ТАТАРСТАНА УХОДИТ В КЛАСТЕР

В Казани прошло отраслевое совещание «Легкая промышленность в РТ: проблемы и пути развития». Чиновники и бизнесмены, обсудив проблемы отрасли, обозначили и ключевые точки ее роста - кластерный подход и развитие цепочки синтетических материалов. Татарстан может отличаться по обоим направлениям, решили участники встречи

Директор департамента развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка Минпромторга России **Денис Пак** обозначил главные проблемы отрасли: отсутствие кооперации предприятий, как между регионами, так и внутри одного субъекта РФ. Зачастую, представители отрасли даже не знакомы друг с другом, они не знают, что сырье можно купить у соседей, констатирует Пак.



Другая проблема — доступность финансовых ресурсов и возможности кредитования на любые цели. «Предприятия сталкиваются с тем, что их залоги очень дисконтированы, они не могут получить нормальное банковское кредитование, поэтому должны существовать специальные отраслевые институты, банки развития», — считает Пак.

Общий объем поддержки легкой промышленности из федерального бюджета составляет примерно 2 млрд рублей, мерами поддержки пользуются около ста предприятий, а основные меры - компенсация процентов по кредитам, которые предприятия привлекают на оборотные средства и закупку сырья.

Общий объем выручки в легкой промышленности по году ожидается на уровне 360 млрд рублей. Всего в отрасль входит более 5 тыс. предприятий, не учитывая малый бизнес.

Денис Пак констатирует: Татарстан не сильно пользуется этими мерами: «Может, это связано с тем, что кредиты не привлекаете, там нужно собрать большие пакеты документов». В то же время он отмечает наличие республиканского фонда развития промышленности.

Участникам совещания Пак презентовал новую меру поддержки отрасли - льготный лизинг оборудования до 4,5% годовых и компенсация до 30% от стоимости. «Сейчас мера рассматривается в правительстве, — сказал он. — Плюс мы работаем над тем, чтобы у вас появился отраслевой банк и программы льготного лизинга по модернизации».

«Есть еще одна проблема, которая серьезно мешает развитию легкой промышленности - незаконный оборот. Рынок одежды и обуви в России - на втором месте после продовольственного, 2,7 трлн рублей, минимум 30% товаров приходится на продукцию, которая была ввезена без уплаты таможенных пошлин, либо произведена нелегально. Речь идет о недобросовестной конкуренции и пошлинах», — говорит чиновник, отмечая, что таможенная статистика по ввозу, к примеру, меховых изделий отличается от реальности в 10 раз.

Основные перспективы отрасли связаны с развитием цепочки синтетических материалов - в стране есть доступ к нефтехимическому сырью. Татарстан может стать ведущим регионом, к тому же, у региона есть опыт кластерного подхода к развитию разных отраслей бизнеса.

«Есть развитая нефтехимия, и это — тот плацдарм, на котором можно построить современную, развитую легкую промышленность, сохранив при этом традиционные отрасли, вроде одежды и обуви, но и построив предприятия по техническому текстилю, синтетическим тканям», — пояснил Пак, отвечая на вопрос корреспондента TatCenter.ru.

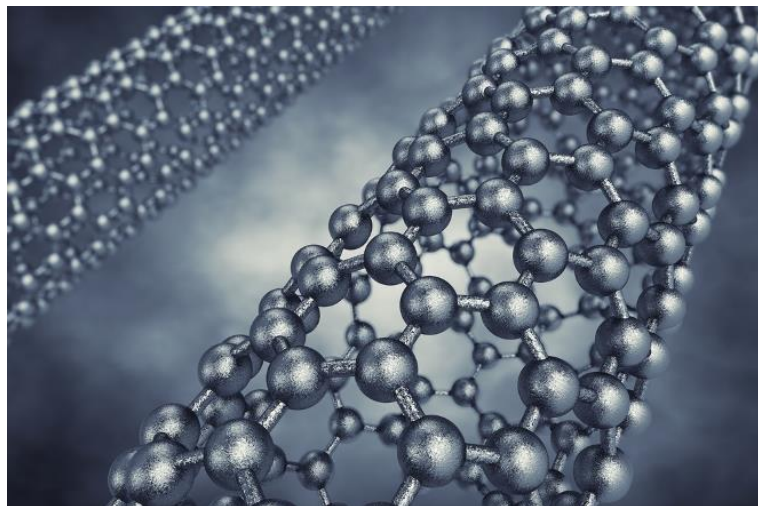
Замглавы Минпромторга РТ **Алмаз Хусаинов**, озвучивая показатели отрасли, заявил, что легкая промышленность республики развивается «умеренными, хорошими темпами».

По его словам, в первом полугодии 2016 года предприятия отрасли произвели продукции на 2,7 млрд рублей. Всего в республике работает более 200 предприятий легкой промышленности, на них трудятся 7 тыс. человек. Индекс промышленного производства к аналогичному периоду прошлого года составил 122,2%, в рамках господдержки предприятиями легкой промышленности Татарстана в 2015 году получено 27,4 млн рублей, с начала 2016 года – более 11 млн рублей.

Источник: TatCenter.ru

НАЧАЛ РАБОТУ ТОРГОВЫЙ ДОМ МОСКОВСКОГО КОМПОЗИТНОГО КЛАСТЕРА

При базовом кластерном объединении столичного региона, Московском композитном кластере, открыт Торговый Дом («Торговый Дом МКК»). Он станет единой точкой для реализации продукции предприятий Кластера и позволит соединить производителей и потребителей инновационной продукции



Сейчас в МКК можно приобрести целый спектр изделий из полимерных композиционных материалов. Предприятия Кластера выпускают баллоны высокого давления, предназначенные для газомоторного топлива и кислородных систем жизнеобеспечения, а также хранения инертных газов, трубы высокого давления из полимерных композиционных материалов, используемые в качестве насосно-компрессорных, обсадных и промышленных при добыче и транспортировке нефти, воды и высоко-агрессивных сред, базальтовые сетки для строительства зданий, сооружений и автомобильных дорог. Линейка продукции постоянно расширяется и вскоре будет представлена на официальном сайте

Торгового Дома МКК.

На сегодняшний день Московский композитный кластер является основным поставщиком изделий из полимерных композиционных материалов для строительства, энергетики, медицины и других ключевых отраслей столичного региона. В кластерное объединение входят крупнейшие предприятия отрасли, продукция которых востребована на рынке и соответствует высоким стандартам качества, предъявляемым к изделиям, выпускаемым под брендом МКК.

Справка:

Межотраслевой инжиниринговый центр МГТУ им. Н.Э. Баумана «Композиты России» – ведущий инжиниринговый центр РФ в области разработки композиционных материалов и изделий на их основе. Центр реализует «замкнутый цикл» инжиниринговых услуг, от разработки новых материалов и технологий и их переработки, до проектирования и производства изделий на их основе в основных производственных отраслях, в том числе в транспортной, строительной, энергетической, нефтегазовой, нефтехимической отраслях и биомедицине.

Источник: [Межотраслевой инжиниринговый центр «Новые материалы, композиты и нанотехнологии»](#)

КОМПАНИЯ «ВЕРТЕКС» ВОШЛА В МЕДИЦИНСКИЙ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР «ТРАНСЛЯЦИОННАЯ МЕДИЦИНА»

АО «ВЕРТЕКС» стало первой фармацевтической компанией, которая вошла в медицинский научно-образовательный кластер «Трансляционная медицина». Якорный центр кластера - ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Минздрава России

Стратегическая цель кластера – создание сегмента медицины, использующего «прорывные» технологии.

Ранее «ВЕРТЕКС» и ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Минздрава России заключили соглашение о научном сотрудничестве.



Сейчас идет формирование структуры кластера, который объединяет в себе Центр трансфера технологий, Центр доклинических трансляционных исследований, управление интеллектуальной собственности, бизнес-инкубатор, научно-образовательный центр, грантовый офис и другие. В него входят вузы Санкт-Петербурга – Санкт-Петербургская химико-фармацевтическая академия Минздрава России, СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Университет ИТМО, НГУ им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого.

Источник: [«Фармацевтический вестник»](#)

В КУРГАНСКОМ АРМАТУРНОМ КЛАСТЕРЕ УВЕЛИЧИТСЯ КОЛИЧЕСТВО ПРЕДПРИЯТИЙ

Курганский кабельный завод войдет в Курганский арматурный кластер



Рассмотреть такую возможность генеральному директору завода **Павлу Турбину** предложил заместитель губернатора Курганской области – директора департамента промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области Александр Константинов в ходе посещения предприятия.

Как сообщает сайт департамента промышленности, в рамках встречи также были рассмотрены вопросы по текущему состоянию дел на предприятии. Александр Константинов также предложил рассмотреть перспективу заключения специального инвестиционного контракта и рассказал о мерах государственной поддержки.

После обсуждения рабочих вопросов Павел Турбин ознакомил представителей ведомства с производством.

Источник: [«Область 45»](#)

КЛАСТЕР ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ ПЛАНИРУЕТСЯ СОЗДАТЬ НА БАЗЕ УСТЬ-КАТАВСКОГО ВАГОНОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗАВОДА

Правительство Челябинской области совместно с руководством ФГУП «Усть-Катавский вагоностроительный завод им. С.М.Кирова» (УКВЗ) разрабатывают проект создания на базе завода кластера транспортного машиностроения для городских систем пассажирского транспорта. Реализация проекта позволит загрузить производственные мощности УКВЗ, являющегося градообразующим предприятием моногорода, а также станет первым шагом на пути глобализации российского производства трамваев, сообщает пресс-служба министерства экономического развития



Работа по формированию «трамвайного» кластера в Челябинской области ведется во исполнение распоряжения правительства Челябинской области N385-рп от 10.07.2014 года «О создании рабочей группы по совершенствованию городских транспортных систем».

Создание кластера на базе Усть-Катавского вагоностроительного завода позволит развивать существующие компетенции предприятия в трамваестроении, а также организовать новые бизнес-направления, связанные с формированием комплексных проектов по городским транспортным системам.

В рамках кластера планируется развиваться и углублять производственную кооперацию, а также создать Центр компетенций по развитию систем городского пассажирского транспорта, основой которого станет Инжиниринговый центр и частный оператор по управлению городскими системами пассажирского транспорта.

Усть-Катав относится к так называемой первой категории моногородов с высокими рисками безработицы, УКВЗ является крупнейшим работодателем в городе, предоставляя работу порядка 40% экономически активного населения города. В этом году Фонд развития моногородов включил Усть-Катав в число 11 пилотных муниципалитетов страны в качестве города с самым сложным социально-экономическим положением на Южном Урале для внедрения «проектного менеджмента» в целях преодоления кризисной ситуации. Оценка ситуации на УКВЗ показала, что существует риск потери компетенций в области российского трамваестроения, а также риск высвобождения персонала – порядка 3 тысяч человек до 2020 года. В связи с этим проект по созданию кластера включен в программу развития Усть-Катавского городского округа, разрабатываемую администрацией города совместно с проектным офисом Фонда развития моногородов и правительством Челябинской области.

«Развитие кластера жизненно важно для УКВЗ и Усть-Катавского городского округа. Сегодня производственные мощности завода недозагружены, поэтому принципиально важной в этой связи является возможность размещения заказов на профильную продукцию – трамвайные вагоны, - считает министр экономического развития Челябинской области Сергей Смольников. – Идея о создании кластера городского пассажирского транспорта именно в Челябинской области возникла не случайно: в регионе работает большое количество компаний, связанных с производством материалов и комплектующих для городского пассажирского транспорта - трамваев, троллейбусов, автобусов, а также сформирована мощная научная база Южно-Уральского государственного университета».

Развитие кластера на базе УКВЗ станет стартовой площадкой для создания Национального производителя трамвайных вагонов, который в рамках промышленной кооперации объединит ключевых производителей трамваев. В частности, концепция нацпроизводителя трамваев предусматривает, что наряду с основной производственной площадкой в Усть-Катаве будет создано в России три крупных региональных производственно-сервисных центра.

В результате Россия получит конкурентоспособный комплексный продукт, направленный на решение вопросов качественного изменения системы общественного транспорта и городской среды в российских городах, с потенциалом для экспорта в страны СНГ, на рынки стран Азии, Восточной Европы, Африки и Южной Америки.

В настоящее время проектная группа с участием представителей областной администрации, Усть-Катава и УКВЗ дорабатывают модель управления реализацией данного проекта в Московской бизнес школе «Сколково».

Источник: [Официальный сайт Правительства Челябинской области](#)

ПОДМОСКОВЬЕ И ТВЕРЬ СОЗДАДУТ КЛАСТЕР МЕТРОВАГОНОСТРОЕНИЯ

Общая стоимость проектов превысит 1 млрд рублей, кластер позволит создать новые рабочие места и новые виды продукции



Московская и Тверская области создадут межрегиональный промышленный кластер предприятий метровагоностроения с общей стоимостью проектов более 1 млрд руб. Как сообщили в понедельник в пресс-службе правительства Тверской области, соответствующее соглашение подписали врио губернатора **Игорь Руденя** и глава Подмоскovie **Андрей Воробьев**.

«Наши предприятия имеют серьезные мощности, которые мы планируем загрузить. Задача - обеспечить конкурентоспособность производимой в Тверской области продукции», — цитирует пресс-служба Руденю.

По данным тверского правительства, в состав промышленного кластера войдут предприятия «Центросвармаш», «Вагонкомплект», «Тверской вагоностроительный завод», «Элпром-ПТМ», научная организация «Тверской институт вагоностроения» и компания «Транспортные технологии».

«Создание кластера позволит привлечь средства федерального бюджета на реализацию совместных инвестиционных проектов: производство дверных систем, асинхронного тягового привода, тормозных систем для вагонов подвижного состава. Общая стоимость проектов составляет более 1 млрд руб.», — сказали в пресс-службе.

Там добавили, с реализацией проекта ожидается развитие промышленного потенциала участников кластера, будут созданы рабочие места и новые виды продукции. О сроках создания и развития кластера пока не сообщается.

Источник: [ТАСС](#)

КЛАСТЕР АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПОЯВИТСЯ НА УРАЛЕ

В Свердловской области подписано соглашение о создании консорциума «Аддитивные технологии», объединившего участников с целью реализации крупных инвестпроектов по созданию российских установок порошкового послойного сплавления

Со временем в регионе, как ожидается, будет сформирован целый кластер аддитивных технологий. Соглашение о намерениях по созданию консорциума «Аддитивные технологии» подписали губернатор Свердловской области **Евгений Куйвашев**, индустриальный директор комплекса общего машиностроения и новых направлений ГК «Ростех» **Роман Денискин**, гендиректор АО «Наука и инновации» **Алексей Дуб**, гендиректор Машзавода им. Калинина **Николай Клейн**, ректор УрФУ **Виктор Кокшаров** и председатель УрО РАН **Валерий Чарушин**.

В рамках консорциума, организация которого обсуждается уже не первый месяц, будут реализованы крупные инвестпроекты по созданию российских установок порошкового послойного сплавления, опытно-промышленных установок получения металлических порошков методом газовой атомизации, разработке сопутствующих технологий. Ожидается, что в скором будущем в Свердловской области появится кластер аддитивных технологий, и прежде всего на базе Регионального инжинирингового центра УрФУ.



Сейчас университет совместно с российским научным центром «Восстановительная травматология и ортопедия имени Илизарова» работает над созданием прототипов опытной установки по производству специальных порошков из легированных сталей, алюминиевых и медных сплавов. Сейчас такого рода продукция в России почти не производится и поступает к нам в страну из-за рубежа. С началом работы консорциума ускорится разработка стандартов и методик в области аддитивного производства, будут созданы условия для формирования ключевых компетенций станко-инструментальной производственной специализации региона, усилится кооперация между предприятиями машиностроительного

комплекса и научными организациями Свердловской области.

Источник: ["и-Маш"](#)

ФОРМИРОВАНИЕ ОБУВНОГО КЛАСТЕРА НАЧНЕТСЯ С СОЗДАНИЯ ПРОМΠΑРКА

В моногороде Линево Новосибирской области планируется создание промпарка, где разместятся предприятия российско-итальянского обувного кластера. Об этом сообщает пресс-служба агентства инвестиционного развития (АИР) региона



По словам главы АИР **Владимира Никонова**, проект предполагает организацию высокотехнологичного промышленного комплекса, обеспечивающего полный цикл производства обуви и кожгалантереи европейского уровня. Инвестиции в проект составят ориентировочно €80 млн, на предприятиях промпарка будут работать 3 тыс. человек. «В течение первого года после начала реализации проекта в Новосибирской области должны появиться два производственных предприятия и инкубатор, включающий центр по комплексной подготовке персонала, центр сертификации, контроля качества и пр. Мы предполагаем, что инкубатор должен создаваться на основе механизмов государственно-частного

партнерства», — уточнил руководитель по международным рынкам компании Macsenior **Джанни Скопони**. По его словам, в составе кластера может быть 15 предприятий, представляющих всю технологическую цепочку по производству обуви и комплектующих.

Глава ГК «Обувь России» **Антон Титов** сообщил, что его компания готова создать в рамках кластера три предприятия разного профиля: швейное, на котором будут отшивать заготовку верха обуви для предприятия в Бердске; фабрику по выпуску комплектующих для обуви; фабрику по производству классической модельной обуви. Концепция кластера получила одобрение Минпромторга России, Российского союза кожевников и обувщиков, а также крупных финансовых структур — ВЭБ и ВТБ, говорится в сообщении. Как объявляли ранее инициаторы проекта, планируемый выпуск продукции при выходе фабрик на полную мощность достигнет 2,5 млн пар обуви в год. По словам Антона Титова, обувной

рынок — один из самых крупных потребительских рынков в России: его объем составляет более 400 млн пар обуви и 1,2 трлн руб. в год. Объем обувного рынка Новосибирской области — 5–6 млн пар обуви в год.

Новости по теме: [Новосибирские обувщики хотят объединиться в кластер](#), [В Новосибирской области планируют создать российско-итальянский обувной кластер](#)

Источник: [«Коммерсантъ»](#)

ВЛАСТИ УТВЕРДИЛИ ПРОЕКТ МЕДИЦИНСКОГО КЛАСТЕРА НА КАВМИНВОДАХ

Власти утвердили концепцию создания на Кавказских Минеральных водах медицинского кластера, который может стать альтернативой международным центрам медицинской помощи, сообщает министерство по делам Северного Кавказа



«Межведомственная рабочая группа утвердила концепцию создания в Кавминводах медицинского кластера. По мнению экспертов, этот проект может стать настоящим прорывом в отечественной медицине. Кластер должен стать достойной альтернативой крупнейшим международным центрам медицинской помощи», — говорится в сообщении.

Согласно утвержденной концепции проекта, медкластер будет создан в Кавминводах на территории в 249 гектаров. На первом этапе реализации проекта планируется построить якорный медицинский университет, научно-исследовательский центр, университетскую клинику, три новейших

медицинских клиники, технологический парк и необходимую инфраструктуру.

На втором этапе реализации проекта будут создаваться реабилитационные центры. В первую очередь будет задействован существующий фонд, — будут реконструированы действующие санатории, и при необходимости строятся новые. Сейчас специалисты намерены сконцентрироваться на подготовке проектно-сметной документации, отмечает ведомство. В ближайшее время Минкавказ России создаст «проектный офис», который будет сопровождать проект до его логического завершения.

Ранее сообщалось, что в целом объем инвестиций в проект оценивается в 162,1 миллиарда рублей, из которых 40 миллиардов рублей будут выделены из бюджетных средств.

Источник: [РИА Новости](#)

ПРОЕКТЫ РЫБНОГО КЛАСТЕРА В ПРИМОРЬЕ ПОТРЕБУЮТ 20,8 МЛРД РУБ. ЧАСТНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ

Создание пяти первоочередных проектов в рамках реализации проекта Дальневосточного рыбоперерабатывающего кластера в Приморье потребует объем финансирования в 20,8 млрд рублей, сообщили корреспонденту ТАСС в администрации Приморья



«В соответствии с концепцией создания рыбоперерабатывающего кластера в Приморье предлагается запустить пять первоочередных инвестиционных и организационных проектов, реализация которых будет иметь значительный социально-экономический эффект. Планируемый объем финансирования данных проектов составляет 20,8 млрд рублей за счет частных инвестиций», — сообщили в администрации, не уточнив сроков реализации проектов.

В частности, планируется создать оптово-распределительный центр, основные объекты которого, в том числе, холодильно-складской комплекс, будут находиться на

мысе Назимова. Также здесь может быть организован один из крупнейших в Азиатско-Тихоокеанском регионе центров аукционной торговли рыбой и морепродуктами. Кроме того, планируется построить в регионе флагманский завод по выпуску филе минтая индивидуальной заморозки и филе-блоков и предприятие по производству замороженных полуфабрикатов, в том числе для обеспечения государственных нужд.

Среди заявленных проектов создание инновационного парка с бизнес-акселератором и венчурным фондом в объеме 1 млрд рублей на базе Дальневосточного федерального университета. Также планируется строительство многоцелевого рыбоперерабатывающего комплекса площадью 50 тыс. кв м, цеха и холодильники которого будут предоставляться в аренду рыбопереработчикам. Комплекс создаст возможности для организации специализированных производств, в том числе, продукции для рынков Азиатско-Тихоокеанского региона, отмечают власти.

Концепция Дальневосточного рыбоперерабатывающего кластера, создаваемого по поручению президента РФ, разработана Федеральным агентством по рыболовству. Планируется, что в его состав войдут четыре взаимосвязанных региональных дивизиона — Приморский, Сахалинский, Курильский и Камчатский, каждый из которых будет ориентирован на свою специфику и направленность.

Ожидается, что первые инвестиционные проекты кластера будут представлены на втором Восточном экономическом форуме (ВЭФ) во Владивостоке 2-3 сентября.

О ходе подготовки проекта рыбопромышленного кластера в Приморье, читайте в [новостях РКО](#).

Источник: [ТАСС](#)

В ПОМОРЬЕ ПОЯВИТСЯ НОВЫЙ БИОРЕСУРСНЫЙ КЛАСТЕР

В Корпорации развития Архангельской области прошло первое совещание участников инициативной группы создаваемого регионального биоресурсного кластера. Смотр проектов и инициатив в сфере использования биоресурсов и биотехнологий намечен на конец сентября

Определены направления специализации деятельности кластера. Это добыча и переработка водорослей, заготовка, переработка и промышленное производство северных ягод и грибов, развитие биотехнологий, получение источников энергии из биоресурсов.

— Сейчас идёт активная работа над проектом концепции создания и развития биоресурсного кластера и одновременно над расширением пула интересантов и потенциальных участников этого отраслевого сообщества, — рассказывает первый заместитель генерального директора Корпорации развития Архангельской области Ольга Горелова. — Цель любого кластерного объединения — не просто войти в сообщество организаций со своими предложениями и проектами, а стать непосредственным участником



реализации направлений деятельности кластера, мероприятий и проектов, отвечающих целям кластера, интересам его участников, создающих условия для развития инноваций, новых технологий и повышения конкурентоспособности продукции, производимой в регионе на основе биоресурсов.

В процесс планирования деятельности кластера может включиться любая заинтересованная организация. Участниками инициативной группы было предложено провести 27 сентября первое мероприятие с публичной презентацией концепции кластера, а также просмотром проектов и инициатив в сфере использования

биоресурсов и биотехнологий, которые могут войти в портфель проектов кластера.

По вопросам включения в работу над созданием биоресурсного кластера можно обращаться в центр кластерного развития на базе Корпорации развития Архангельской области (куратор проекта — Герман Добродеев, телефон: 8 (8182) 200 628, e-mail: dobro@krao29.ru).

Источник: [Информационное агентство «Регион 29»](#)

В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ МОГУТ СОЗДАТЬ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР

Как сообщили в пресс-службе регионального департамента по инвестиционному развитию, национальный союз производителей говядины предложил создать на территории Смоленской области агропромышленный кластер на основе мясного скотоводства



Эту возможность обсуждают в проектом офисе региональных фермеров, работающих в сфере мясного скотоводства. Офис в Смоленске организовали администрация региона и областная корпорация инвестиционного развития.

Участники совещания обсудили предпосылки и принципы создания кластера, а также актуальные вопросы, которые затрагивают сферу мясного и молочного скотоводства. В ходе мероприятия генеральный директор национального союза производителей говядины **Роман Костюк** провёл презентацию модели кластерного развития. Модель развития сельских территорий через создание крестьянских и семейных ферм на базе

кластера мясного производства, разработанная национальным союзом производителей говядины, в настоящее время применяется в других регионах страны. Сейчас в Министерстве сельского хозяйства РФ ведётся формирование списка пилотных региональных проектов по внедрению нового формата кооперации на селе на базе мясного скотоводства. Включение в этот перечень предоставит регионам возможность получить необходимые меры государственной поддержки.

Заинтересованность в кластере выразила и компания «Мираторг», которая рассматривает Смоленскую область одним из ключевых регионов для развития мясного скотоводства.

Ранее региональная корпорация инвестиционного развития подписала соглашение о сотрудничестве с национальным союзом производителей говядины. В рамках соглашения предусмотрено создание благоприятных условий для осуществления инвестиционной деятельности, реализация совместных проектов, обеспечение продовольственной безопасности на территории региона.

Национальный союз производителей говядины создан в 2010 году. В настоящее время он включает в себя более 50 предприятий из 26 региона РФ.

Источник: [Смоленская газета](#)

ПОТЕНЦИАЛ МОЛОЧНОГО КЛАСТЕРА ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПРЕДСТАВИЛИ НА МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКЕ

Стенд Молочного кластера Вологодской области представлен на Международной агропромышленной выставке-ярмарке «Агрорусь», которая проходит в Санкт-Петербурге. Также в работе площадки принимают участие представители ряда сельскохозяйственных предприятий Вологды и области



Свою продукцию представили Тарногский, Тотемский маслозаводы, предприятия «Шекснинская Заря», «Агромолсервис» из Вологды и другие. Специалисты Регионального центра поддержки предпринимательства и туризма намерены провести встречу с бизнесменами Санкт-Петербурга по развитию молочного кластера. Напомним, он был создан в прошлом году с целью обеспечения устойчивого развития молочно-продуктового подкомплекса, а также роста числа компаний малого бизнеса. В состав кластера входит около 40 предприятий региона. В том числе Учебно-опытный молочный завод Вологодской государственной молочнохозяйственной академии им. Н. В. Верещагина.

«АгроРусь – 2016» – крупнейшая сельскохозяйственная площадка, работающая уже 25 лет. Проект создан в помощь развивающемуся фермерскому движению для подъема сельскохозяйственного производства, просвещения населения, налаживания товарообмена между регионами.

В этом году ярмарка включает в себя такие разделы, как инновационные научные разработки, оборудование для переработки и хранения, растениеводство, животноводство, продукты питания, экология, энергосбережение, агрострахование, транспорт и другие.

Источник: [Администрация города Вологды](#)

В ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОРАБАТЫВАЕТСЯ ВОПРОС СОЗДАНИЯ ЛЬНЯНОГО КЛАСТЕРА

Формированию специализированной организации, необходимой для включения кластера в федеральный реестр для получения государственной поддержки было посвящено совещание, состоявшееся в министерстве сельского хозяйства региона с участием представителей научно-исследовательских институтов и льноперерабатывающих предприятий региона



Намерение создать в Тверской области льняной кластер исполняющий обязанности губернатора **Игорь Руденя** озвучил на совещании по развитию сельского хозяйства Центрального Нечерноземья, которое Президент России **Владимир Путин** провел в Конаковском районе 28 июля этого года.

«Важным и перспективным направлением для АПК Тверской области является льноводство. Сейчас мы приступили к формированию льняного кластера и созданию безотходного перерабатывающего производства», - сказал тогда глава региона.

Лен - долгунец является традиционной культурой Тверской области. Верхневолжье

на протяжении последних лет по объемам посевных площадей занимает 1 место среди льносеющих регионов России. Наибольшие посевные площади сосредоточены в Бежецком, Калязинском и Старицком районах.

Льняной комплекс области располагает богатым производственным и научным потенциалом. В регионе испытывают новые сорта льна, технологии и машины, что позволяет льноводам увеличивать урожайность льнотресты.

Объединение всех структур льняного комплекса региона в кластер, который объединит науку, машиностроение, производство, переработку и сбыт льняной продукции, позволит контролировать все стадии производства и сбыта льнопродукции, выстроить единую цепочку по взаимовыгодному сотрудничеству сельхозтоваропроизводителей и предприятий перерабатывающей промышленности.

Источник: [«Тверская Жизнь»](#)

НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ СОЗДАДУТ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР

Внешэкономбанк, Минвостокразвития, правительство Хабаровского края, «Управляющая компания «РФП Групп» и ООО «Азия Лес» планируют подписать соглашение о намерениях по организации дальневосточного лесопромышленного кластера на Восточном экономическом форуме во Владивостоке, сообщили РИА Новости в пресс-службе ВЭБа



Стороны, в соответствии с поручением правительства РФ, проработали возможность создания на Дальнем Востоке специализированного промышленного кластера в области лесной промышленности, в состав которого могут войти более 20 участников, включая крупнейшие лесозаготовительные и лесоперерабатывающие предприятия региона, а также организации, обеспечивающие финансовую, организационную, транспортную, образовательную и научную инфраструктуру, сказали в ВЭБе.

ВЭБ является ведущим инвестором лесопромышленного сектора Российской Федерации и Дальневосточного федерального округа. При поддержке ВЭБа в регионе реализуются крупнейшие инвестиционные проекты в области лесопереработки. Суммарные инвестиции ВЭБа в развитие

проектов лесопромышленного комплекса Дальнего Востока составляют около 40 миллиардов рублей, отметили в пресс-службе.

Второй Восточный экономический форум (ВЭФ) состоится в кампусе ДВФУ со 2 по 3 сентября 2016 года.

Источник: [«РИА Новости»](#)

АНОНСЫ

КОНКУРСНЫЙ ОТБОР ЗАЯВОК НА ВКЛЮЧЕНИЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ИННОВАЦИОННЫХ КЛАСТЕРОВ-УЧАСТНИКОВ ПРИОРИТЕТНОГО ПРОЕКТА

Минэкономразвития России в соответствии с пунктом 6.1 приложения № 3 приказа Минэкономразвития России от 27 июня 2016 г. № 400 «О приоритетном проекте Минэкономразвития России «Развитие инновационных кластеров - лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня» (и разделом 3 Протокола № 1 заседания Совета приоритетного проекта объявляет конкурсный отбор заявок на включение в перечень инновационных кластеров-участников приоритетного проекта. Дата приема заявок на участие в конкурсном отборе установлена с 15 августа по 26 сентября 2016 года



15 июля 2016г. статс-секретарь – заместитель Министра экономического развития РФ **Олег Фомичев** провел установочное совещание с представителями регионов по вопросу участия в приоритетном проекте Минэкономразвития России «Развитие инновационных кластеров – лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня».

В мероприятии приняли участие представители 26 регионов, АИРР, ОАО «РВК», НИУ ВШЭ, ГК «Росатом», РАНХиГС.

«Мы воспринимаем этот проект как следующий этап нашей работы, которую мы вели по пилотным инновационным территориальным кластерам», — обратил внимание Олег Фомичев.

В настоящее время Министерством разработаны предложения и подходы по концентрации федеральных мер поддержки для кластеров-лидеров. Наиболее динамичные и перспективные будут отобраны из существующих кластеров для акцентирования на них внимания.

На совещании речь шла о порядке проведения конкурсного отбора заявок на включение в перечень инновационных кластеров-участников приоритетного проекта. Были представлены методические рекомендации по разработке стратегии развития инновационного кластера, которые помогут регионам при формировании заявки.

Таким образом, будет выбрано не менее 5 субъектов РФ – территорий базирования инновационных территориальных кластеров, на которых будут сконцентрированы возможные федеральные меры поддержки со стороны Министерства, других ведомств и институтов развития для обеспечения опережающих темпов роста на основе достижения ими мирового уровня инвестиционной привлекательности, эффективности поддержки предпринимательской деятельности и встраивания в глобальные цепочки добавленной стоимости.

По словам статс-секретаря, проект направлен на создание и развитие лидеров – инновационных территориальных кластеров мирового уровня инвестиционной привлекательности на основе их вывода на мировой уровень эффективности поддержки предпринимательской деятельности и встраивания в глобальные производственные цепочки.

Дата приема заявок на участие в конкурсном отборе установлена с 15 августа по 26 сентября 2016 года.

Контактные телефоны: 8-495-650-86-91, 8-495-650-81-53, 8-495-650-81-43.

Контактные адреса электронной почты: KhafizovRR@economy.gov.ru, MaksimovOK@economy.gov.ru, ShevevOI@economy.gov.ru.

- [Порядок проведения конкурсного отбора](#) утвержден разделом 2 Протокола № 1 Совета приоритетного проекта.
- [Презентация приоритетного проекта.](#)
- [Стратегия приоритетного проекта.](#)
- [Методические рекомендации по разработке стратегии развития инновационного кластера-участника приоритетного проекта.](#)
- [Стратегия развития кластера \(.rar\).](#)

Источник: [Минэкономразвития России](#), [Портал «Инновации в России»](#)

СПЕЦИАЛЬНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ «OPEN INNOVATION MARKETPLACE» IASP



19-22 сентября 2016 г., в Москве пройдет специальное мероприятие «Open innovation marketplace» IASP. ГБУ «Агентство инноваций Москвы» приглашает технологические компании на разных стадиях развития принять участие в конкурсе Open Innovation Marketplace, который проходит в рамках [33-й Всемирной конференции технопарков и зон инновационного развития IASP](#). Конкурс Open Innovation Marketplace (OIMP) представляет собой отбор 50 startup компаний со всего мира в соответствии с 10-ю отраслевыми запросами города Москвы

Заявки принимаются до 29 июля 2016 года включительно на сайте программы «Открытые запросы», реализуемой ГБУ «Агентство инноваций Москвы», – <http://mosopenchallenge.ru/>.

Организаторы конкурса: Департамент науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы, ГБУ «Агентство инноваций Москвы», Инновационный центр «Сколково», La Salle Technova Barcelona.

Партнерами отраслевых запросов выступают органы исполнительной власти города Москвы и государственные корпорации: Департамент здравоохранения города Москвы, Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы, Департамент градостроительной политики города Москвы, Департамент жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы, Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы, ГК «Ростех», ПАО «Ростелеком», ПАО «Россети», АО «Сбербанк-технологии», ГК «Мортон».

Полуфиналисты будут приглашены в Москву, где в рамках финального этапа конкурса (20 сентября 2016 года) смогут презентовать свои технологические решения экспертному жюри, инвесторам и гостям конференции IASP.

Победители конкурса OIMP среди прочих призов получат:

1. Доступ к пилотному тестированию своих инновационных продуктов и технологий в городской инфраструктуре Москвы.
2. Доступ к финансированию/софинансированию со стороны московских фондов и российских корпораций.
3. Возможность размещения команды проекта (для дальнейшего развития в Москве).
4. На льготных условиях на объектах инновационной инфраструктуры Москвы (технопарки/технополисы и т.д.).
5. Прямой контакт с представителями городской администрации Москвы – потенциальным заказчиком.

Условия участия

Принять участие в открытом запросе может любая российская или зарубежная компания, готовая предложить инновационное решение актуальной проблемы города (тематики запросов прилагаются) и осуществить тестирование нового технологического решения в городской среде (пилотирование). Предлагаемые компаниями решения должны строго соответствовать обозначенной проблеме, предполагать более эффективные технологии относительно уже применяемых в Москве решений, быть готовыми к пилотному внедрению в городское хозяйство.

Этапы конкурса:

Приём заявок – до 29 июля 2016 года на сайте <http://mosopenchallenge.ru/>

Работа жюри по отбору 5 полуфиналистов в каждом отраслевом запросе – с 1 по 7 августа 2016 года.

Финал и объявление победителей – 20 сентября 2016 года в рамках 33-й Всемирной конференции технопарков и зон инновационного развития IASP.

Дополнительное условие участия в конкурсе: принимая участие в конкурсе, компания дает согласие на участие в заключительной части, которая пройдет 20 сентября 2016 года в Москве. Трансфер и проживание одному представителю команды проекта обеспечивают организаторы.

Контакты:

Русскоговорящие координаторы

Ангелина Пак, заместитель руководителя программы «Открытые запросы»

e-mail: PakAV@develop.mos.ru

тел.: +7 495 225 92 52 (доб. 806), +7 903 723 56 77 (mobile)

Алина Магомедова, менеджер программы «Открытые запросы»

e-mail: MagomedovaAM@develop.mos.ru

тел.: +7 495 225 92 52 (доб. 153),

Источник: [ГБУ «Агентство инноваций Москвы»](#)

КОНФЕРЕНЦИЯ TCI 2016 GLOBAL CONFERENCE

С 8 по 10 ноября 2016 года в г. Эйндховен в Королевстве Нидерландов состоится конференция TCI 2016 Global Conference (далее – конференция). Мероприятие организовано глобальной сетью специалистов-практиков по кластерам, инновациям и конкурентоспособности TCI Network совместно с корпорацией экономического развития региона Эйндховен Brainport Development и крупнейшим в стране научно-исследовательским университетом Вагенинген



В конференции примут участие ведущие исследователи и практики в области инноваций и кластерного развития, представители кластеров и кластерных организаций, органов власти, ответственных за разработку кластерной политики.

Главной темой конференции станут вызовы и возможности для кластеров в условиях роста городов, дигитализации экономики и усиления глобализации. Ключевые вопросы для обсуждения охватывают четыре тематических направления:

- города и конкурентоспособность (особенности развития кластеров в городах, влияние кластеров на социально-экономическую ситуацию в городе);
- современная кластерная политика (накопленный опыт предыдущих поколений кластерной политики, обязательные элементы и ключевые ошибки, эффективность различных подходов к реализации политики, уровни государственной поддержки кластеров);
- управление обучающимися сетями (новые компетенции управляющих команд кластеров в условиях усиления кросс-кластерной кооперации, использование новых форматов живых лабораторий для получения знаний об окружающей среде);
- пищевые и агропромышленные кластеры (усиление компетенций за счет взаимодействия с кластерами из других отраслей, развитие кросс-кластерных проектов, новых бизнес-моделей, цепочек создания стоимости на базе пищевых кластеров).

Трехдневная программа конференции включает ознакомительные посещения наиболее успешных нидерландских кластеров, конгрессную часть с докладами международных экспертов и практическую часть с рабочими семинарами, проектными мастерскими. Рабочий язык мероприятий – английский.

Стоимость участия в Конференции составляет – 1 250 евро. Дополнительная информация о мероприятии – на официальном сайте www.tci2016.org.

Информацию об участии просим направлять в Российскую кластерную обсерваторию Института статистических исследований и экономики знаний Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (форма прилагается) в срок до 7 июня 2016 года.

Контактное лицо – **Исланкина Екатерина Алексеевна**, номер телефона: +7 (495) 772 9590 доб. 12573, адрес электронной почты: eislankina@hse.ru.

Источник: [TCI - 2016](#)

РОСБИОТЕХ-2016

С 1 по 3 ноября 2016 г. в Москве в ЦВК «Экспоцентр» (пав. 8.4) состоится X Международный биотехнологический форум-выставка «РосБиоТех-2016». Мероприятие проводится с 2007 г. при поддержке государственных структур и ведомств, профессиональных союзов, общественных организаций



Целями и задачами Форума-выставки является установление научного, научно-технического и делового партнерства, оказание содействия в сфере производства и продвижения на рынок наукоемкой продукции, коммерциализации разработок, выполненных государственными, научными, образовательными организациями и реализуемых на предприятиях. Вовлечения молодых ученых и специалистов в инновационную деятельность. Интеграция отечественной науки в глобальные процессы научно-технологического развития, содействие реализации российских инновационных программ.

Целевой аудиторией Форума-выставки являются: организации-участники биотехнологических и медицинских кластеров, федеральных и региональных государственных органов власти, ученые и практики, представители зарубежных организаций и компаний, научно-исследовательских институтов, общественных организаций, профильных предприятий, представители крупного, среднего, малого инновационного бизнеса, преподаватели и студенты высших и средних профессиональных учебных заведений.

Выставочная экспозиция Форума-выставки состоит из многоотраслевых и специализированных экспозиционных блоков и будет представлена на крупнейшей выставочной площадке Москвы в ЦВК «Экспоцентр» в павильоне № 8. Форум-выставка является площадкой для презентаций научно-технических идей, разработок, образцов наукоемкой продукции, инновационных проектов и бизнес-предложений с учетом интереса потенциальных партнеров к содержательным, финансовым и организационным сторонам процесса их внедрения на рынке биологических технологий. Традиционно будут продемонстрированы: биотехнологии для медицины, фармацевтической, химической, пищевой промышленности, экологии, энергетики, разработки по нанобиотехнологиям, биоинформатике, биобезопасности, технологии для биотехнологических производств и лабораторных исследований, подготовки кадров.

X Международный биотехнологический форум-выставка «РосБиоТех-2016» — это специализированная площадка, в рамках которой пройдут следующие мероприятия: пленарное заседание с участием представителей стран БРИКС «Биотехнология – перспективное направление развития профессионального образования, науки и промышленности», всероссийская конференция с международным участием «Превентивная медицина. Инновационные методы лечения социально значимых заболеваний», конференция «Функциональные продукты питания», Международная конференция «Зеленая экономика – качество жизни и активное долголетие», бизнес-встречи деловых партнеров и ряд других мероприятий.

Кроме выставочно-конгрессной части Форума ежегодно проводится конкурсная программа, по итогам которой участники будут награждены Гран-при, золотыми и серебряными медалями, дипломами, включающая такие конкурсы как «Лучший поставщик российских Функциональных Пищевых Продуктов», конкурс инновационных разработок и проектов в области биотехнологий, конкурс молодых ученых, изобретателей, аспирантов и студентов, специализированный конкурс Международного фонда биотехнологий им. Ак. И.Н. Блохиной.

В Форуме-выставке в 2015 г. приняли участие свыше 220 организаций, в том числе представители Минпромторга России, Минсельхоза России, Минобрнауки России, Российской академии наук, Международного Фонда биотехнологий им. академика И.Н. Блохиной, Комитета по инновациям и венчурному финансированию Московской Ассоциации Предпринимателей, Комитета по правовым вопросам Российско-Германской внешнеторговой палаты, Российской ассоциации производителей и поставщиков лекарственных средств, изделий и техники медицинского назначения (Ассоциации «РОСМЕДПРОМ»), некоммерческого партнерства «Консорциум «БИОМАК», Делового совета ШОС, руководители и специалисты ведущих научно-исследовательских организаций, предприятий малого и среднего бизнеса, вузов, промышленных предприятий. Приглашаем организации и предприятия принять участие в работе Форума-выставки и его деловой программе, а также предусмотреть выступления с докладами и представить экспозицию Ваших разработок и продукции. Будем рады видеть Вас на Форуме-выставке «РосБиоТех-2016»!

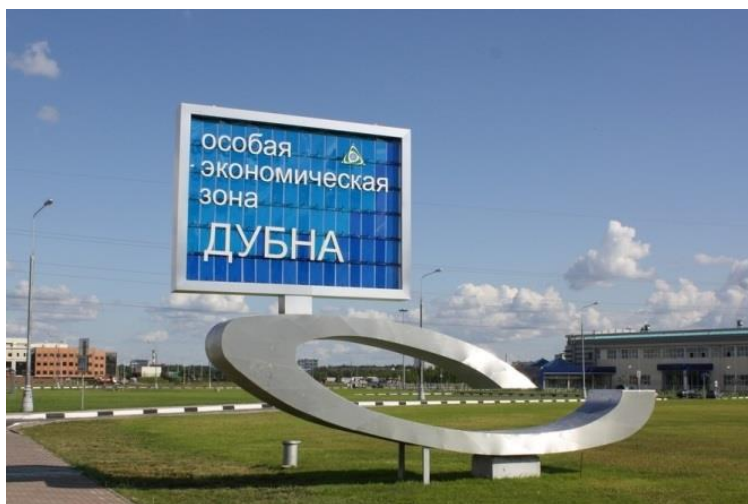
По вопросам участия просьба обращаться в организационный комитет по тел./факсу: +7 (499) 256-05-63, e-mail: info@rosbiotech.com.

Вся необходимая информация находится на сайте Форума-выставки www.rosbiotech.com.

Источник: [РосБиоТех-2016](#)

КОНФЕРЕНЦИЯ «ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ И ФИНАНСОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПЛАТФОРМ»

11-12 ноября 2016 года в г. Дубна состоится Международная научно-практическая конференция «Институциональные и финансовые механизмы развития территориальных кластеров и технологических платформ»/ Конференция проводится при поддержке Министерства инвестиций и инноваций Московской области, Администрации города Дубна, Союза развития наукоградов России, Особой Экономической Зоны технико-внедренческого типа «Дубна», Центрального Экономико-Математического института РАН (ЦЭМИ РАН)



Цель конференции - взаимодействие научного сообщества и представителей деловых кругов для поиска оптимальных институциональных и финансовых механизмов развития территориальных кластеров и технологических платформ.

Конференция проводится при поддержке Министерства инвестиций и инноваций Московской области, Администрации города Дубна, Союза развития наукоградов России, Особой Экономической Зоны технико-внедренческого типа «Дубна», Центрального Экономико-Математического института РАН (ЦЭМИ РАН).

На конференции планируется обсудить исторический опыт создания кластеров в России и за рубежом, обозначить задачи развития механизмов коммерциализации технологий и привлечения инвестиций, продемонстрировать преимущества развития бизнеса в Подмосковье и научный потенциал инвестиционной инфраструктуры региона.

Ключевые темы конференции:

- Институциональная среда и механизм развития территориальных кластеров
- Отечественные наукограды: сравнительная характеристика и перспективы в свете стратегии научно-технологического развития Российской Федерации
- Современные финансовые механизмы развития территориальных кластеров и технологических платформ
- Система критериев и показателей социально-экономической эффективности территориальных кластеров и технологических платформ
- Стратегическое планирование в научно-технологической сфере и механизм развития территориальных экономических систем (кластеров, технологических платформ)
- Экономико-математическое моделирование развития территориальных хозяйственных систем
- Теория и методология исследования экономического развития
- Социально-экономическая эффективность воспроизводственных процессов на национальном и региональном уровне
- Междисциплинарные исследования современных экономических систем и институтов

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

- проект программы размещен на официальном сайте конференции по адресу <http://www.clusterdubna.com>
- по итогам работы конференции будет опубликован сборник статей участников (РИНЦ);
- возможна публикация в изданиях из списка ВАК;
- очное участие в работе конференции – бесплатное;
- при заочном участии (публикация статьи, сертификат участника) организационный взнос составляет 700 рублей и оплачивается после положительного решения о публикации;

- в рамках конференции планируется проведение мастер-классов по бизнес – планированию, управлению проектами, стартапам, методике преподавания экономических дисциплин, с выдачей сертификатов;
- оплата проживания и проезда осуществляется за счет участников конференции;
- оргкомитет конференции содействует в бронировании мест в гостинице;
- форма заявки (анкета участника конференции) прилагается, файл с заявкой помечается: «заявка Ф.И.О.»;
- тезисы выступления (до 2000 тыс. знаков) высылаются вместе с анкетой участника конференции и помечаются: «тезисы Ф.И.О.»;
- при необходимости организации личной программы и деловых встреч с участниками конференции необходимо направить в оргкомитет заявку в производной форме;
- для размещения презентации/видео материалов в информационных сервисах конференции и участия в «Деловом завтраке» необходимо направить в оргкомитет отдельную заявку. Время презентации 5 минут;
- в рамках конференции предусмотрены презентации резидентов территориальных кластеров и представителей технологических платформ, экскурсии на предприятия, организации деловых встреч.

Места проведения:

- Московская область, г. Дубна, ОЭЗ ТВТ «Дубна» ул. Программистов, д. 4, здание Конгресс - центра;
- Московская область, г. Дубна, ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна», ул. Университетская, д.19, корпус 5, факультет экономики и управления.

Заявки на участие в конференции принимаются до 12-00 10 октября 2016 по E-mail:2016.conf.dubna@mail.ru

Доступна регистрация на сайте конференции: <http://www.clusterdubna.com>

Контактная информация: 8(496) 216-60-69 – деканат ФЭУ

Источник: [Университет «Дубна»](#)

МОНИТОРИНГ ГЛОБАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРЕНДОВ



Институт статистических исследований и экономики знаний ВШЭ представляет **мониторинг глобальных технологических трендов** — актуальных направлений развития технологий в определенной области или на стыке областей. Тренды выявляются при помощи анализа научных публикаций и патентов и других инструментов форсайта. По результатам мониторинга публикуются информационные бюллетени (трендлеттеры), которые выходят два раза в месяц. В каждом выпуске описываются три наиболее перспективных тренда, связанных с развитием одного тематического направления.

Предлагаем Вашему вниманию седьмой номер трендлеттера 2016 г.

РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

«Умное» сельское хозяйство для циркулярной экономики



Для предотвращения глобальных вызовов в сфере продовольственной и биологической безопасности человечеству необходимо сельское хозяйство нового типа, соответствующее модели циркулярной (безотходной) экономики и принципам устойчивого развития. Вопросам перехода к новой экономической модели и к «интеллектуальному» сельскому хозяйству как ее неотъемлемому компоненту уделяют все большее внимание ведущие международные организации и национальные правительства. «Интеллектуальное» сельское хозяйство основано на применении автоматизированных систем принятия решений, комплексной автоматизации и роботизации производства, а также

технологиях проектирования и моделирования экосистем. Оно предполагает минимизацию использования внешних ресурсов (топлива, удобрений и агрохимикатов) при максимальном задействовании локальных факторов производства (возобновляемых источников энергии, биотоплив, органических удобрений и т.д.). Описанные в настоящем выпуске информационного бюллетеня перспективные технологии «интеллектуального» сельского хозяйства обеспечивают эффективную, экологически безопасную борьбу с вредителями, восстановление и сохранение полезных свойств почв и грунтовых вод, а также дистанционный интегрированный контроль соблюдения сертификационных требований органического сельского хозяйства

№ 7 (2016) «Умное» сельское хозяйство для циркулярной экономики [⇨ HTML-версия / PDF-файл](#)

[Все выпуски бюллетеня](#)

На рассылку трендлеттеров можно подписаться [здесь](#).

НОВЫЕ ИЗДАНИЯ ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

ДЕЛОВОЙ КЛИМАТ В ОПТОВОЙ ТОРГОВЛЕ ВО II КВАРТАЛЕ 2016 ГОДА

[Центр конъюнктурных исследований](#) представил информационно-аналитический материал о состоянии делового климата в оптовой торговле во II квартале и ожиданиях предпринимателей на III квартал 2016 года. В докладе использованы результаты выборочных опросов руководителей более трех тысяч организаций оптовой торговли, проводимых Росстатом в ежеквартальном режиме



Относительно оптимистичные прогнозные ожидания, данные руководителями оптовых организаций в I квартале на следующий бизнес-период, оправдались. Несмотря на все еще достаточно сложную обстановку в секторе, оценки респондентов имели определенный позитивный фон. Кроме того, как показал опрос, предприниматели не утратили оптимизма в части функционирования своих структур и в ближайшей перспективе, что позволяет осторожно надеяться на эскалацию процессов, способствующих дальнейшему улучшению делового климата в сфере оптовой торговли во II полугодии.

[Скачать бюллетень «Деловой климат в оптовой торговле во II квартале 2016 года»](#) (PDF, 1.13 Мб)

[Предыдущий выпуск бюллетеня](#)

[Все публикации Центра конъюнктурных исследований](#)

ДЕЛОВОЙ КЛИМАТ В РЕАЛЬНОМ СЕКТОРЕ И СФЕРЕ УСЛУГ РОССИИ ВО II КВАРТАЛЕ 2016 ГОДА

[Центр конъюнктурных исследований ИСИЭЗ](#) выпустил информационно-аналитический материал, характеризующий деловой климат в реальном секторе и в сфере услуг России во втором квартале 2016 года



По результатам опросов руководителей организаций промышленного производства, строительства, розничной и оптовой торговли, а также сферы услуг, можно сделать следующие выводы:

- в промышленности настроения предпринимателей относительно состояния делового климата принципиально не меняются в течение пяти месяцев;
- в строительстве наблюдалось дальнейшее ухудшение состояния делового климата;
- в секторе ритейла и оптовой торговли наблюдалась слабая компенсационная динамика отраслевых негативных тенденций;
- в сфере услуг отмечалось замедление отрицательной тенденции развития.

Индекс экономического настроения (ИЭН ВШЭ) вырос относительно предыдущего квартала на 2,8 пункта, при этом позитивная тенденция в

динамике индикатора обозначилась после постоянного снижения ИЭН ВШЭ на протяжении трех предыдущих кварталов.

Среди факторов, ограничивающих развитие бизнеса во всех обследуемых секторах экономики, в середине 2016 г. по-прежнему доминировал «недостаточный спрос».

[Скачать бюллетень «Деловой климат в реальном секторе и сфере услуг России во II квартале 2016 года»](#)
[Предыдущий выпуск бюллетеня](#)

[Все бюллетени Центра конъюнктурных исследований](#)

ДЕЛОВОЙ КЛИМАТ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ИЮЛЕ 2016 ГОДА

Эксперты [Центра](#) конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ проанализировали деловую активность в российской промышленности в июле 2016 года. Основой расчетов послужили результаты опросов руководителей 3,1 тыс. крупных и средних предприятий, которые в ежемесячном режиме проводит Росстат



Общие настроения участников опросов относительно состояния делового климата на своих предприятиях принципиально не меняются уже четвертый месяц подряд. Об этом свидетельствует значение главного результирующего композитного индикатора исследования — Индекса предпринимательской уверенности, показывающего за этот период стабильный результат в целом по промышленности (–5%).

Выявленные в июле данные практически повторили результаты предыдущего месяца. Среди обнаруженных отклонений необходимо обратить внимание на незначительное улучшение настроений респондентов относительно производственной ситуации.

Несмотря на преобладание в последних опросах негативных оценок динамики основных операционных показателей деятельности

организаций, 75% руководителей сообщили об «удовлетворительной» общей экономической ситуации своих предприятий.

Анализ обобщенных мнений участников последних опросов позволяет охарактеризовать текущую и ожидаемую экономическую ситуацию в отрасли как стагнационную, в то же время эксперты оценивают ее как стабильную и имеющую признаки перехода в зону расширения производства.

[Скачать бюллетень «Деловой климат в промышленности в июле 2016 года»](#)

[Предыдущий выпуск бюллетеня](#)

[Все бюллетени Центра конъюнктурных исследований](#)

Контактная информация

Российская кластерная обсерватория ИСИЭЗ НИУ ВШЭ
Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 9/11

Тел.: +7(495) 772-95-90*12053

Факс: +7(495) 625-03-67

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



Карта кластеров России

Уважаемые подписчики!

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

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