



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований
и экономики знаний

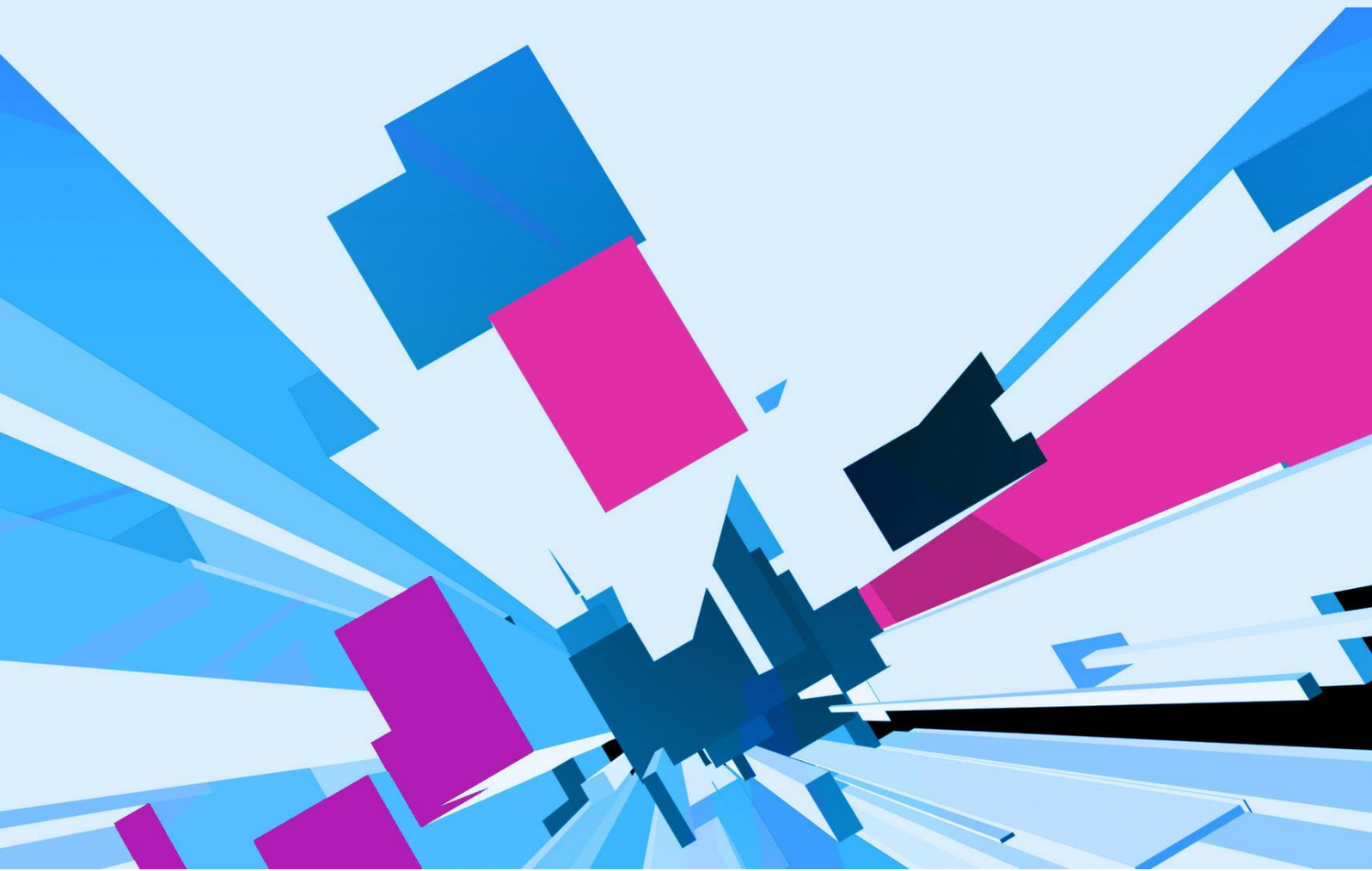


Российская кластерная обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

дайджест новостей

Выпуск №11 ■ 16-30 июня 2015 г.





Российская
кластерная
обсерватория

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

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

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

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

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

Новые публикации:



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



[Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации. Выпуск 3](#)

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

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

Выходит при поддержке Фонда развития прикладных исследований НИУ ВШЭ

Периодичность выхода дайджеста — два раза в месяц

СОДЕРЖАНИЕ

События

Высшая школа экономики представляет доклад «Пилотные инновационные территориальные кластеры в РФ: направления реализации программ развития»	4
Малый бизнес привлекут в кластеры	5
Минпромторг поддержит развитие территориально-отраслевых кластеров в России	6
Кировская область получит 2 млн рублей из федерального бюджета на поддержку территориальных кластеров	6
В МЭР одобрили проекты по созданию туристического и машиностроительного кластеров в Удмуртии ..	7
В Дубне обсуждали взаимодействие ученых, ОЭЗ и кластера в реализации инновационных проектов	8
В Петербурге будет развиваться радиофармацевтический кластер	9
Предприятие «Алтайского биофармацевтического кластера» открыло свое представительство в штате Флорида.....	9
Управляющую компанию машиностроительного кластера в Удмуртии возглавит топ-менеджер «Калашникова»	10
Московский композитный кластер подводит итоги первого года	11
Калужская область укрепляет сотрудничество с Европой в рамках кластерного развития	12
Немецкий партнер ММК заинтересовался инвестициями в станкостроительный кластер	13
В станкостроительный кластер Ульяновской области к 2018 году инвестируют 300 млн евро	13
В Петербурге создается Водный кластер	14
В Калужской области будет создан приборостроительный кластер	15
Создание фармацевтических кластеров принесет региону миллиардные доходы	16
Правительство Югры и Минпромторг России расширяют партнерство в сфере промышленной политики17	
В Новодвинске прошла стратегическая сессия кластера «ПоморИнновалес»	18
Пензенские приборостроители провели переговоры с коллегами из Ульяновска	20
Уникальный медкластер появится на Кавминводах	20
В Удмуртии депутаты обсудили создание туристско-рекреационного кластера «Камский берег»	21
В Шымкенте создан «Фармацевтический кластер Южного Казахстана»	21

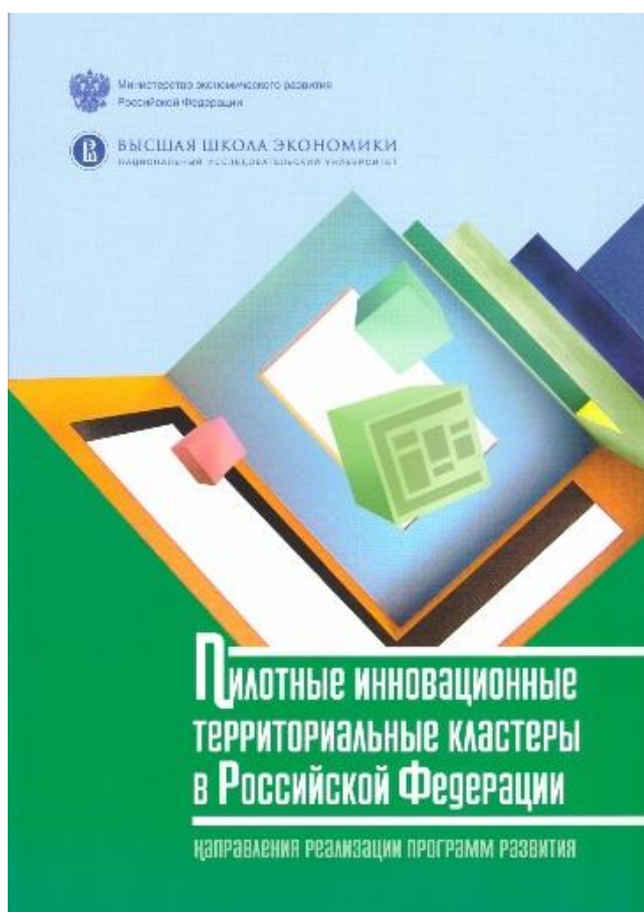
Мониторинг глобальных технологических трендов

Энергоэффективность и энергосбережение.....	22
---	----

СОБЫТИЯ

ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ДОКЛАД «ПИЛОТНЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ В РФ: НАПРАВЛЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ РАЗВИТИЯ»

Программа поддержки пилотных инновационных территориальных кластеров (ИТК), запущенная Минэкономразвития России в 2012 году, реализуется уже на протяжении трех лет. Ключевым ее инструментом по-прежнему остается субсидирование мероприятий, иницируемых кластерами в регионах. В апреле была принята соответствующая поправка в закон о федеральном бюджете, предусматривающая выделение в 2015 году 1,25 млрд руб. на развитие ИТК. Итоги и приоритеты расходования средств государственной поддержки – в новом совместном докладе НИУ ВШЭ и Минэкономразвития России «Пилотные инновационные территориальные кластеры в Российской Федерации: направления реализации программ развития»



Как отмечают авторы, важной задачей при подготовке издания стал анализ региональных программ развития ИТК, в том числе - сравнительная оценка заложенных в эти документы целей, задач и целевых индикаторов, практик функционирования инжиниринговых центров, созданных на базе кластеров, а также моделей деятельности управляющих компаний пилотных ИТК. **Доклад состоит из четырех разделов**, в которых рассматриваются итоги прошедшего в 2013 году конкурса на получение средств федеральной субсидии, анализируются подходы субъектов Российской Федерации к развитию локализованных в них ИТК, приводятся основные характеристики мер по развитию инновационной инфраструктуры и особенности текущего этапа организационного развития пилотных кластеров. В докладе также представлены **методические материалы** по вопросам деятельности специализированной организации развития кластера, а также по оценке и мониторингу показателей результативности использования субсидий из федерального бюджета на выполнение мероприятий программ развития пилотных ИТК.

Анализ итогов конкурсного отбора 2013 года показал, что **развитие кластеров и территорий их базирования не ограничивается только субсидиями, выделяемыми федеральным центром**. Так, в 2013 году из средств бюджетов всех уровней на эти цели было выделено более 22 млрд

руб. В их составе 1,3 млрд руб. федеральной субсидии, 650.9 млн руб., предназначенные для софинансирования программных мероприятий из региональных бюджетов, и более 20 млрд руб. расходных обязательств и бюджетных ассигнований, предусмотренных субъектами Российской Федерации и муниципальными образованиями для реализации «обеспечивающих» мероприятий.

С полным текстом материала можно ознакомиться на сайте Российской кластерной обсерватории.

Источник: [Российская кластерная обсерватория](http://cluster.hse.ru)

МАЛЫЙ БИЗНЕС ПРИВЛЕКУТ В КЛАСТЕРЫ

В рамках ПМЭФ состоялся деловой завтрак «Кластеры: рыночные ниши для различных форм и масштабов бизнеса», на котором обсудили проблемы привлечения малых и средних предприятий в кластеры



Как сообщает корреспондент портала «Новости малого бизнеса», речь шла о проблемах привлечения малых и средних предприятий в кластеры. По мнению генерального директора Агентства стратегических инициатив по продвижению новых проектов **Андрея Никитина**, существует прямая зависимость инвестиционной привлекательности региона, наличия стратегии и кластерного подхода к развитию экономики. В пример он привел Ленинградскую и Ульяновскую области, Санкт-Петербург и Татарстан. Однако, по его словам, пришло время навести порядок в понятиях. «Мы традиционно воспринимаем кластеры как поддержку крупных системообразующих предприятий, — сказал он, — но пришло время

активнее включать в эту цепочку малые и средние компании». По мнению Андрея Никитина, федеральная корпорация по развитию МСП должна активнее подключиться к формированию кластеров.

Врио губернатора Ленинградской области **Александр Дрозденко** добавил, что кластеры развиваются по непрерывным вертикальным (поставщики, потребители) и горизонтальным (непосредственно производство) линиям, и если одна из них прервется, то возникают проблемы. «Мы в последние годы активно развиваем производство автокомпонентов в нашем автомобильном кластере, — поделился он. — Беда в том, что в России нет Центра тестовых испытаний, поэтому все компоненты приходится отправлять на испытания в Европу. А вторая проблема – отсутствие кадров». Первую решили, подписав соглашение с Германией о строительстве Тестового центра в России, а вторую пытаются решить, выстраивая систему профессиональной подготовки.

Зарубежные участники дискуссии рассказывали, как они выстраивали научные кластеры, создавая технопарки и привлекая в них малые компании. «В 1984 году в нашем технопарке «София-Антиполис» было 6 компаний, а сейчас – более 500», — рассказал основатель и руководитель фонда «София-Антиполис» **Доминик Фиш** (Ницца).

Подводя итог дискуссии, первый вице-премьер правительства России Игорь Шувалов отметил, что в России есть все для реализации кластерного метода, в том числе и деньги — по его словам, бюджет следующего года превысит 16 трлн руб. Он также сообщил о создании в России в ближайшее время единого института по развитию строительной отрасли на основе слияния Федерального фонда содействия развитию жилищного строительства и ОАО «Агентство по ипотечному жилищному кредитованию». Возглавит его в недавнем прошлом заместитель Министра строительства и ЖКХ, а с апреля – руководитель АИЖК **Александр Плутник**. «Эта новая структура будет заниматься всем, — подчеркнул **Игорь Шувалов**, — предоставлением земельных участков, развитием инфраструктуры посредством длинных облигационных займов, решением финансовых вопросов и работой с конечным потребителем».

Спикер также отметил, что ситуация на строительном рынке изменилась, девелоперы готовы к прозрачности и открытости, потому что 100% открытость дает доступ к кредитным ресурсам. «Сегодняшний кризис совсем другой, — отметил чиновник. — Если в 2008—2009 гг. застройщики были напуганы, то сегодня ни испуга, ни уныния нет, есть напряженность, но в целом, рынок устойчив, и даже статистика по ипотечным кредитам вновь показывает рост».

[Ссылка на трансляцию мероприятия](#)

Источник: [портал «Новости малого бизнеса»](#)

МИНПРОМТОРГ ПОДДЕРЖИТ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ОТРАСЛЕВЫХ КЛАСТЕРОВ В РОССИИ

Формирование и развитие территориально-отраслевых комплексов (кластеров) станет приоритетным направлением промышленной политики России. Об этом сегодня шла речь на заседании Наблюдательного совета Центра общественных процедур «Новая индустриализация», в котором принял участие первый заместитель министра промышленности и торговли РФ Глеб Никитин в рамках рабочего визита в Омск. Примером успешной реализации новой кластерной стратегии стал запуск комбикормового завода «Пушкинский», входящего в территориально-отраслевой кластер «Биокомплекс» в Омской области



«Минпромторг совместно с профильными ведомствами и «Деловой Россией» осуществляет поддержку более 50 опорных проектов по созданию территориальных комплексов, которые станут кластерами-прототипами новой промышленной политики России. Для развития территориально-отраслевых комплексов сегодня сложились благоприятные условия, особенно в реализации задач в области импортозамещения», – подчеркнул Глеб Никитин.

В ходе заседания Наблюдательного совета Центра общественных процедур «Новая индустриализация», прошла презентация пилотных проектов территориально-отраслевых кластеров регионов России. В их число, кроме омского «Биокомплекса», вошли проекты из Астраханской, Курганской Иркутской областей и Республики Калмыкия. В мероприятии приняли участие заместитель председателя правительства России **Аркадий Дворкович**, уполномоченный при президенте по защите прав предпринимателей **Борис Титов**, а также представители федеральных министерств и органов исполнительной власти регионов.

Также в рамках визита первый замглавы Минпромторга принял участие в торжественном открытии завода «Пушкинский», входящем в территориально-отраслевой кластер «Биокомплекс». На новом производстве будет налажен выпуск полнорационных кормов для свиней, крупного рогатого скота и птицы. Мощность предприятия составляет 125 тыс. тонн продукции в год.

Территориальный кластер — совокупность предприятий, поставщиков оборудования, комплектующих, специализированных производственных и сервисных услуг, научно-исследовательских и образовательных организаций, связанных отношениями территориальной близости и функциональной зависимости в сфере производства и реализации товаров и услуг. При этом кластеры могут размещаться на территории как одного, так и нескольких субъектов России.

Источник: [Минпромторг России](#)

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ ПОЛУЧИТ 2 МЛН РУБЛЕЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА НА ПОДДЕРЖКУ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ

В Минэкономразвития РФ провели отбор регионов, представивших заявки на получение субсидии из федерального бюджета на реализацию программ в сфере поддержки и развития малого и среднего предпринимательства, в т.ч. на поддержку территориальных кластеров

В результате конкурсного отбора заявка Кировской области была одобрена и принято решение о выделении 2 млн рублей из федерального бюджета на поддержку областных территориальных кластеров.



Как сообщили в департаменте информационных технологий и связи, Кировская область уже во второй раз принимает участие в конкурсе, по итогам которого конкурсная комиссия Минэкономразвития РФ принимает положительное решение о предоставлении субсидии областному бюджету на организацию работ по обеспечению деятельности Центра кластерного развития (ЦКР). При этом общий объем финансирования на организацию работ по обеспечению деятельности ЦКР на 2015 г. с учетом средств областного бюджета составит более 3 млн рублей.

Выделенные средства будут направлены на проведение рекламных кампаний, направленных на продвижение товаров и услуг кластеров в других регионах РФ, участие предприятий кластеров на ведущих российских и международных выставочных площадках, а также на оказание маркетинговых услуг, в том числе по брендированию продукции кластеров, организацию и проведение обучающих тренингов, семинаров и др.

Выделенные средства будут направлены на проведение рекламных кампаний, направленных

Кроме того, в 4 квартале 2015 года ЦКР проведет отчетную стратегическую сессию, в которой примут участие представители Правительства области, федеральных институтов развития, инновационных территориальных кластеров региона. В рамках сессии будут подведены итоги деятельности ЦКР за отчетный год, а также разработан план приоритетных первоочередных мероприятий в интересах участников территориальных кластеров, рассказали в департаменте информтехнологий и связи.

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

В МЭР ОДОБРИЛИ ПРОЕКТЫ ПО СОЗДАНИЮ ТУРИСТИЧЕСКОГО И МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРОВ В УДМУРТИИ

Минэкономразвития РФ поддержало проект по созданию в Удмуртии Центра кластерного развития и мероприятий по развитию кластеров: туристического и машиностроительного



Заявка Удмуртской Республики на получение субсидии в 3 млн рублей из федерального бюджета на реализацию программ в сфере поддержки субъектов малого и среднего бизнеса — резидентов кластеров, прошла конкурсный отбор и была одобрена экспертами Минэкономразвития РФ

В конкурсном отборе федерального министерства для предоставления субсидий на развитие частного промышленного (индустриального) парка одержал победу еще один проект из Удмуртии — Индустриальный парк «Развитие». Объем субсидии составляет 100 млн рублей и будет направлен на возмещение затрат на развитие частного индустриального парка для субъектов малого и среднего предпринимательства Удмуртской Республики.

Источник: [Пресс-служба Агентства инвестиционного развития УР](#)

В ДУБНЕ ОБСУЖДАЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ УЧЕНЫХ, ОЭЗ И КЛАСТЕРА В РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

Вопросы разработки стратегии развития Дубны как наукограда РФ и взаимодействие Объединенного института ядерных исследований по вопросам, связанным с реализацией инновационных проектов в рамках особой экономической зоны, участия в работе кластеров, в программе наукограда и других программах обсуждались на заседании общественного совета при дирекции ОИЯИ 23 июня 2015 года. В работе совета приняли участие представитель главы города в ОЭЗ, директор НП «Дубна» — специализированной организации кластера ядерно-физических и нанотехнологий **Александр Рац** и первый заместитель генерального директора ОАО «ОЭЗ ТВТ «Дубна» **Тимур Андреев**



Общественный совет при дирекции ОИЯИ создан год назад для лучшего взаимодействия с органами местного самоуправления города Дубны, конструктивного диалога по вопросам, представляющим интерес для международного научного центра и его сотрудников. Нынешнее его заседание было уже 4-м.

— Сейчас разрабатывается стратегия социально-экономического развития города, включающая раздел развития Дубны как наукограда Российской Федерации, — рассказал председатель общественного совета, начальник научно-экспериментального отдела комплекса спектрометров Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ **Сергей Куликов**. — И мы

проводили SWOT-анализ, то есть выявление сильных и слабых сторон города, возможностей и угроз. Полученные результаты передаем в координационный совет по разработке стратегии города. Еще одна задача сегодняшнего заседания нашего совета — обсудить вопросы взаимодействия Объединенного института ядерных исследований с кластером ядерно-физических и нанотехнологий, особой экономической зоной «Дубна», посмотреть, как более конструктивно выстроить отношения с тем, чтобы страны-участницы ОИЯИ могли участвовать во всех этих процессах.

О деятельности инновационного территориального кластера ядерно-физических и нанотехнологий рассказал Александр Рац, директор НП «Дубна», специализированной организации кластера. Он отметил, в частности, что за два года в рамках программы развития кластера получена поддержка в общей сумме порядка 300 миллионов рублей. За счет этих средств практически завершена программа переоснащения лабораторий университета «Дубна», который готовит специалистов для организаций-участников кластера. Приобретено и приобретается оборудование для инжинирингового центра, включающего лаборатории композиционных материалов и тонкопленочных покрытий, что позволит вести не только обучение студентов, но и исследования в интересах участников кластера.

Важность международного сотрудничества Александр Рац проиллюстрировал примером об участии российских нанотехнологических центров, в том числе наноцентра «Дубна», в европейском консорциуме в области тонкопленочной фотовольтаики Solliance (договор о вхождении наноцентров, созданных при участии Фонда инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО в число ассоциированных членов консорциума подписан в Троицке в апреле 2015 года). Это сотрудничество позволит российским стартапам, технологическим компаниям, исследовательским командам и университетам участвовать в совместных разработках с Solliance в области солнечной энергетики и осуществлять трансфер этих технологий в Россию. В частности, речь идет о разработке новых видов тонкопленочных покрытий — например, для энергогенерирующих архитектурных и автомобильных стекол, фасадных панелей и металлоконструкций. Дубненцам здесь тоже есть что предложить: интересные и перспективные исследования свойств перовскитов (редких минералов, обнаруженных в свое время в Уральских горах и названных в честь российского государственного деятеля графа Л. А. Перовского), использование которых обещает революцию в мире солнечных батарей, ведут ученые из ОИЯИ и НИИ прикладной акустики.

Заинтересованность в привлечении разработчиков и инвесторов из стран-участниц ОИЯИ для реализации инновационных проектов в особой экономической зоне подтвердил и первый заместитель генерального директора управляющей компании — ОАО СОЭЗ ТВТ «Дубна» Тимур Андреев.

В свою очередь, представители ОИЯИ, в том числе из стран-участниц, высказали пожелание более активной поддержки со стороны ОЭЗ в коммерциализации технологий, которые рождаются в лабораториях института при создании новых установок и проведении фундаментальных исследований. Вице-директор ОИЯИ и руководитель проекта NICA, член-корреспондент РАН **Григорий Трубников** предложил включить в решение общественного совета рекомендацию руководству Объединенного института ядерных исследований и особой экономической зоны «Дубна» создать совместную рабочую группу по выработке программ содействия коммерциализации совместных со странами-участницами или независимых, но необходимых ОИЯИ, инновационных разработок.

На заседании общественного совета был обсужден также вопрос о создании физико-математических классов в школах города, поддержке факультативов и олимпиадного движения в этих областях знаний.

Директор ОИЯИ академик РАН **Виктор Матвеев** поблагодарил представителей администрации города, ОЭЗ «Дубна» и кластера ядерно-физических и нанотехнологий за участие в работе общественного совета при дирекции ОИЯИ.

— Думаем, что взаимодействие института и администрации города, других организаций обеспечит позитивное движение вперед в интересах развития нашего города, — сказал он.

Источник: [ОЭЗ «Дубна»](#)

В ПЕТЕРБУРГЕ БУДЕТ РАЗВИВАТЬСЯ РАДИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР

В рамках Петербургского международного экономического форума (ПМЭФ) 47-й регион подписал соглашение о сотрудничестве между Правительством Ленинградской области (ЛО), [НП«Северо-Западный кластер медицинской, фармацевтической промышленности и радиационных технологий»](#) и ЗАО «Северная Звезда»



Как сообщает пресс-служба Администрации Ленинградской области, трехстороннее соглашение направлено на развитие радиофармацевтического кластера, в том числе создание нового производства лекарственных средств на территории Ленинградской области.

Сегодня предприятие ЗАО «Северная Звезда», расположенное в поселке Кузьмолковский Всеволожского района, специализируется на выпуске твердых дозированных лекарственных форм: таблеток, в том числе покрытых оболочкой, твердых желатиновых капсул.

Источник: [Интернет портал «Новости GMP»](#)

ПРЕДПРИЯТИЕ «АЛТАЙСКОГО БИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА» ОТКРЫЛО СВОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В ШТАТЕ ФЛОРИДА

Доля экспорта в обороте российской фармацевтической компании «Эвалар», одного из крупнейших предприятий некоммерческого партнёрства «Алтайский биофармацевтический кластер», достигла 15%, что в полтора раза больше аналогичных показателей прошлого года. Компания вышла на рынок США и планирует занять на нем 1-2% в ближайшей перспективе

ЗАО «Эвалар» начало реализацию в США новой ассортиментной линейки из 12 продуктов, которые уже заняли свое место на полках американских супермаркетов. Кроме того, покупатели в США уже могут приобрести продукцию российского производителя на всемирно известном портале Amazon, с которым у дочернего общества Evalar USA заключен договор.



Компания поставляет на рынок Штатов те товарные категории, которые традиционно пользуются высоким спросом на внутреннем рынке: средства для коррекции веса, гепатопротекторы, хондропротекторы (средства для коррекции состояния опорно-двигательного аппарата – кости, суставы), седативные средства, средства для молодости кожи, слабительные средства, средства, поддерживающие сердечно-сосудистую систему.

Офис «Эвалар» открыт во Флориде, поэтому изначально планируется развитие присутствия на западном побережье, а в перспективе распространить продажи на всю территорию

США. В планах компании на ближайшие 2-3 года занять 1-2% на американском рынке.

В настоящее время фармкомпания ведет переговоры о поставках продукции на австралийский рынок. Это стало возможным после того, как в 2014 году инспекция TGA (Therapeutic Goods Administration) — Австралийская администрация по лекарственным средствам, подразделения Министерства здравоохранения и геронтологии Австралии – выдала ЗАО «Эвалар» сертификат GMP.

Как заявила генеральный директор Холдинговой компании «Эвалар» **Лариса Прокопьева**: «Продукция компании уже представлена в 22 странах мира. И мы планируем активно расширять свое международное присутствие – это одна из ключевых задач 2015 года. В связи с этим мы создали в компании специальное подразделение, которое будет заниматься вопросами международных поставок. Делать это непросто, но необходимо. Именно в диверсификации сбыта мы видим сегодня развитие бизнеса, поскольку замыкаться исключительно на внутреннем рынке неоправданно».

Источник: [Управление Алтайского края по пищевой, перерабатывающей, фармацевтической промышленности и биотехнологиям](#)

УПРАВЛЯЮЩУЮ КОМПАНИЮ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА В УДМУРТИИ ВОЗГЛАВИТ ТОП-МЕНЕДЖЕР «КАЛАШНИКОВА»



Удмуртия.

Управляющая компания [Удмуртского машиностроительного кластера](#) будет создана в течение июня, а возглавит её представитель концерна «Калашников». Об этом 16 июня, сообщил журналистам на пресс-конференции министр промышленности и торговли республики **Олег Радионов**

Министр сообщил, что проект создания кластера прошел уже почти все этапы согласования и ожидается, что в конце июня - максимум начале июля будет подписано постановление правительства РФ с перечнем субъектов, на территории которых реализуются территориальные инновационные кластеры. В проект этого постановления включена и

«К сожалению, согласование несколько затянулось. Это понятно в современных условиях. Достаточно долго проходили согласование данного проекта в Минфине. Минфин одобрил. Сейчас находится в департаментах правительства. В течение июня мы ожидаем все-таки выход данного постановления. Возможно, в начале июля. По край мере так заверяют нас уполномоченные органы», — сказал Олег Радионов.

Он сообщил, что в настоящее время создается управляющая организация кластера, 100% которой будет находиться в собственности республики. По его словам, в течение июня все организационные моменты должны быть пройдены.

«Управляющая компания будет минимальна, состоящая максимум из 3-4 человек. Руководитель организации определен с якорного предприятия, с концерна (концерна «Калашников» - прим. ред.). Человек, который занимался в этом направлении, который занимается инвестиционной деятельностью на концерне», — сказал министр.

Также в состав управляющей компании планируется включить представителя Агентства инвестиционного развития УР и специалиста Минпромторга УР.

Источник: [Udm-Info](#)

МОСКОВСКИЙ КОМПОЗИТНЫЙ КЛАСТЕР ПОДВОДИТ ИТОГИ ПЕРВОГО ГОДА

*30 июня 2015 года исполняется год региональному инновационному объединению «Московский композитный кластер» (МКК). Первые результаты работы ассоциации были представлены вице-мэру Москвы, Председателю Наблюдательного Совета МКК **Наталье Сергуниной** 27 июня 2015 года на совещании в МГТУ им. Н.Э. Баумана. Главной темой обсуждения стала Программа внедрения композиционных материалов в Москве на 2015-2021 гг.*



Цель, поставленная перед МКК — развитие отрасли композиционных материалов, инфраструктуры исследований и разработок, подготовка кадров, а также содействие эффективной коммерциализации объектов интеллектуальной собственности, объединила ведущие предприятия и организации Москвы. Выдвинутую инициативу о создании МКК поддержали Департамент науки, промышленной политики и предпринимательства, Центр инновационного развития города Москвы.

За прошедший год региональная отраслевая площадка по консолидации компетенций в области композиционных материалов и изделий из них объединила 108 предприятий и

организаций. В Правление МКК вошли руководители МГТУ им. Н.Э. Баумана; ФГУП «ВИАМ»; ОАО «РТ-Химкомпозит»; ЗАО «Холдинговая компания «Композит»; Союз производителей композитов; НИУ ВШЭ; Ассоциация неметаллической композитной арматуры, МГУ им. М.В. Ломоносова, АО «НИИГрафит»; Союз КТИ и другие. При активном участии МКК был разработан проект региональной Программы внедрения композиционных материалов в городе Москве на 2015-2021 гг.

Реализация Программы позволит создать в Москве не менее 80 современных, экологически безопасных производств композитной отрасли, что позволит увеличить производство композиционных материалов и изделий из них до 9 млрд рублей в год. Также в рамках Программы предусмотрены меры по стимулированию спроса продукции из полимерных композиционных материалов, при этом увеличение объемов потребления композитов и изделий из них в Московском регионе должно вырасти в 5 раз — до 50 млрд рублей в год.

Уже сейчас участниками МКК предложено 25 инвестиционных проектов. Среднегодовая выручка всех проектов составит более 6 млрд руб. в год. В результате реализации проектов Москва получит более 1 500 новых рабочих мест. Примеры этих проектов: химически стойкие емкости и резервуары; баллоны высокого давления; корпуса автобусов; мобильные дорожные покрытия; строительные профили для различных конструкций.

Накануне первой годовщины создания МКК в МГТУ им. Н.Э. Баумана состоялось совещание с участием заместителя Мэра Москвы по вопросам экономической политики и имущественно-земельных отношений Натальи Сергуниной и руководителя московского Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства **Олега Бочарова**.

Проект Программы по внедрению композиционных материалов в городе Москве в 2015-2021 гг. представил **Владимир Нелюб**, директор инжинирингового центра «Композиты России» МГТУ им. Н.Э. Баумана. В своем выступлении он проанализировал основные мировые тренды и ситуацию в Москве, которая традиционно является «витриной инноваций» для остальных регионов России. Московской промышленности без эффективного внедрения композитов достигнуть мировых показателей невозможно». С выводом директора «Композитов России» о том, что проблема требует незамедлительного решения, согласились все участники совещания. Принята резолюция о скорейшем созыве Наблюдательного Совета Московского композитного кластера, ускорении процедуры рассмотрения Программы по внедрению композиционных материалов в городе Москве на 2015-2021гг.

Напомним, что учредительный совет, на котором было принято решение о создании Московского композитного кластера, состоялся 30 июня 2014 года в МГТУ им. Н.Э. Баумана.

Источник: [Центр «Композиты России» МГТУ им. Н.Э.Баумана](#)

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ УКРЕПЛЯЕТ СОТРУДНИЧЕСТВО С ЕВРОПОЙ В РАМКАХ КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ

18 июня 2015 года в г. Лимож (Франция) состоялось торжественное подписание трехстороннего соглашения о сотрудничестве между Ассоциацией «Кластер авиационно-космических технологий полимерных материалов и конструкций Калужской области», ОАО «Агентство инновационного развития – центр кластерного развития Калужской области» и Европейским Керамическим кластером



Со стороны Ассоциации соглашение было подписано исполнительным директором **Коваль Оксаной Валерьевной**, со стороны Агентства – генеральным директором **Сотниковым Анатолием Александровичем**, а со стороны Европейского Керамического кластера – его президентом **Реми Ногера**.

Основной целью соглашения является сотрудничество в сфере организационных, правовых, экономических и других вопросов, направленное на развитие приоритетных направлений и конкурентных преимуществ в рамках межкластерного взаимодействия.

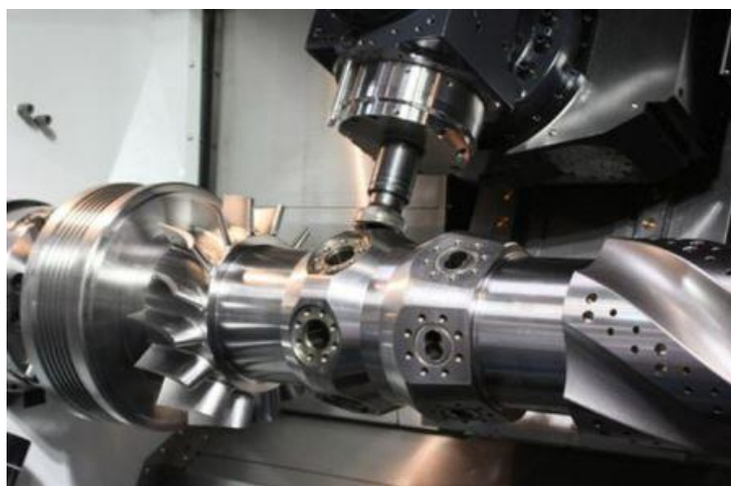
Сотрудничество будет направлено на реализацию предприятиями кластеров совместных проектов по основным видам деятельности в области технологий и конструкций из полимерных композиционных и керамических материалов и их коммерциализацию, будет способствовать созданию и развитию совместных инфраструктурных проектов. Важным аспектом взаимодействия станет реализация совместных проектов в сфере научно-исследовательской деятельности по определенным приоритетным направлениям, образовательных и обучающих программ, а также в сфере обмена информацией.

После подписания Соглашения стороны намерены разработать конкретные механизмы и инструменты, а также определить перечень мероприятий, способствующих реализации взаимовыгодных целей и осуществлению успешной совместной деятельности в рамках отраслевых направлений.

Источник: [Пресс-служба ОАО «Агентство инновационного развития - центр кластерного развития Калужской области»](#)

НЕМЕЦКИЙ ПАРТНЕР ММК ЗАИНТЕРЕСОВАЛСЯ ИНВЕСТИЦИЯМИ В СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР

Немецкая компания «ThyssenKrupp Mannex» GmbH, давний партнер Магнитогорского металлургического комбината, намерена расширить свое присутствие в Челябинской области. На переговорах с губернатором **Борисом Дубровским** коммерческий директор компании **Харальд Зимински** сообщил, что в особенности ее интересуют инвестиции в станкостроительный кластер



«Мы планируем активно работать в Челябинской области. Мы можем заниматься модернизацией существующих производств и участвовать в создании новых. Если у предприятия хорошая репутация, единственная гарантия, которая нам от него требуется, — это подпись в договоре», — приводит слова Харальда Зимински пресс-служба губернатора.

Станкостроительный кластер, который планируется создать в Магнитогорске, является для региональных властей приоритетным индустриальным проектом. На сегодня в России не существует сколько-нибудь развитого станкостроительного производства, 90%

станков отечественные заводы закупают за рубежом. Южный Урал намерен заполнить пустующую нишу. Станкостроительный кластер объединит машиностроительные, литейные производства, предприятия по оснастке и модернизации, финансовые учреждения и научное сообщество.

«Мы понимаем архитектуру этого проекта, знаем, какие нам потребуются технологии и кадры», — заверил Борис Дубровский. Он также предложил немецким партнерам присоединиться к проекту транспортно-логистического комплекса «Южноуральский», вокруг которого формируется особая экономическая зона.

Компания «ThyssenKrupp Mannex» GmbH является дочерней структурой концерна ThyssenKrupp — крупнейшего производителя высоколегированной стали, металлообрабатывающих станков, лифтов, эскалаторов. ThyssenKrupp Mannex специализируется на трубной продукции, катаной стали, оборудовании для нефте- и газодобычи. На Южном Урале компания ведет переговоры о сотрудничестве с холдингом «ИНСИ» и саткинским «Магнезитом».

Источник: [газета «Южноуральская панорама»](#)

В СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ К 2018 ГОДУ ИНВЕСТИРУЮТ 300 МЛН ЕВРО

Объем инвестиций в станкостроительный кластер Ульяновской области к 2017-2018 гг достигнет 300 млн евро, сообщил ТАСС губернатор региона **Сергей Морозов** в ходе Петербургского международного экономического форума (ПМЭФ)



«Мы рассчитываем, что у нас будет в пределах 10-12 крупных компаний работать на станкостроении. Планируем превратиться в крупнейший станкостроительный кластер России к 2017-2018 гг», —сказал Сергей Морозов.

Он отметил, что объем инвестиций в станкостроительный завод японско-германского концерна DMG-Mori Seiki составит около 100 млн евро. «26 сентября он будет официально открыт», — сказал Морозов. По его словам, первая очередь станкостроительного промышленного парка региона — около семи крупных компаний, включая иностранные.

Промпарк создадут рядом с площадкой возводимого инвестором Ульяновского станкостроительного завода. Ранее во время визита в Ульяновск член правления концерна **Кристиан Тенес** заявил, что в ближайшие годы DMG-Mori Seiki доведет уровень локализации поставщиков концерна в России до 50%.

DMG-Mori Seiki — крупнейший производитель станков в Германии и ведущий производитель токарных и фрезерных станков с числовым программным управлением в мире. Возведение станкостроительного завода в Ульяновске началось в октябре 2012 года, ввод в эксплуатацию запланирован на сентябрь 2015 года. В проект вложат более 3 млрд рублей, завод будет производить до 1,2 тысяч станков в год.

О запуске завода «Бриджстоун»

Завод «Бриджстоун» по производству радиальных шин для легковых автомобилей, расположенный в промзоне «Заволжье», запустят в сентябре 2016 года, сообщил также губернатор Ульяновской области.

«Запуск планируется в сентябре 2016 года, объем инвестиций в первую очередь — 13 млрд рублей», —сказал Сергей Морозов. Он добавил, что к 2017 году предприятие планирует выйти на объем производства в 2 млн, впоследствии — на полную мощность в 4,2 млн, сроки пока неизвестны.

Строительство завода «Бриджстоун» осуществляется на основе инвестиционного соглашения, заключенного между «Бриджстоун Корпорейшн», «Мицубиси Корпорейшн», правительством Ульяновской области и ОАО «Корпорация развития Ульяновской области» от 2013 года. «Бриджстоун Корпорейшн» будет принадлежать 90% капитала новой компании, а доля «Мицубиси Корпорейшн» составит 10%. Управлять новым заводом будет компания, совместно учрежденная «Бриджстоун Корпорейшн» и «Мицубиси Корпорейшн», — ООО «Бриджстоун Тайер Мануфэкчуринг СНГ» (БМСНГ).

Источник: [ТАСС](#)

В ПЕТЕРБУРГЕ СОЗДАЕТСЯ ВОДНЫЙ КЛАСТЕР

*На Петербургском международном экономическом форуме сегодня подписано Соглашение о содействии развитию кластера водоснабжения и водоотведения в Санкт-Петербурге. В церемонии принял участие губернатор **Георгий Полтавченко***

Соглашение подписали генеральный директор ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» **Феликс Кармазинов**, исполнительный директор Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения **Елена Довлатова** и руководители компаний, участвующих в проекте.

Как подчеркнул Георгий Полтавченко, подписание этого документа – отправная точка создания в северной столице Водного кластера. «Здесь будут разрабатываться и внедряться инновационные идеи, проводиться



подготовка и переподготовка специалистов. Кластер поможет обеспечить водопроводно-канализационное хозяйство города высокотехнологичным оборудованием, будет способствовать увеличению частных инвестиций в отрасль», – сказал губернатор.

Водный кластер объединит производственные и научно-исследовательские ресурсы. Это позволит повысить качество и доступность услуг водоснабжения и водоотведения, активизирует процессы импортозамещения.

Планируется, что в составе кластера будет три сегмента. Технопарк будет осуществлять подготовку проектов кластера к промышленному

и коммерческому использованию. Водная академия будет проводить подготовку и переподготовку специалистов. Промышленный сегмент представят производственные предприятия – резиденты кластера, как размещенные на собственных площадках, так и на площадке кластера – Индустриального парка.

Источник: [официальный сайт Администрации Санкт-Петербурга](#)

В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ БУДЕТ СОЗДАН ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР

Анатолий Артамонов поручил министерству промышленности и малого предпринимательства проработать возможность создания кластера приборостроения и микроэлектроники. По мнению врио губернатора, это будет способствовать привлечению в региональное приборостроение дополнительных средств из федерального бюджета. По сообщению пресс-службы правительства Калужской области, он также ориентировал министерство на взаимодействие с научным центром Сколково, ОАО «Роснано» и федеральным Фондом поддержки промышленности



Эти распоряжения Анатолий Артамонов сделал во время посещения Опытно-конструкторского бюро микроэлектроники.

Предприятие, расположенное на Правобережье в Калуге, разрабатывает и производит микросхемы для приборостроения, преимущественно оборонно-промышленного. Анатолию Артамонову рассказали, что у предприятия есть хороший потенциал для развития других направлений микроэлектроники. Врио губернатора, в частности, был представлен инвестиционный проект по созданию производства полупроводниковых кристаллов. Если проект, разработанный в рамках программы импортозамещения, будет

реализован, это позволит в ближайшие годы не только удовлетворить спрос на такие изделия, но и наладить выпуск новых микросхем, не имеющих аналогов в мире.

Источник: [Kaluga24.tv](#)

СОЗДАНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ КЛАСТЕРОВ ПРИНЕСЕТ РЕГИОНУ МИЛЛИАРДНЫЕ ДОХОДЫ

Импортозамещение приходит во все отрасли экономики Подмосковья. И фармацевтика — не исключение. Понять, насколько выгодно для региона использовать лекарства собственного производства, помогут простые цифры. Экономия Московского областного бюджета к 2016 году при достижении уровня импортозамещения до 56% в системе госзакупок составит один миллиард рублей. Ведь в случае перехода на отечественные аналоги уже не будет зависимости от курса рубля. Поэтому власти Московской области собираются развивать и расширять местное фармпроизводство



Вместо импорта – свое

— В настоящий момент мы импортируем лекарств много больше, чем экспортируем. Цифры по импорту – 18,6 млрд рублей, данные не включают импорт по РФ и странам ближнего зарубежья, по экспорту с территории Московской области — 0,5 млрд рублей, — рассказывает заместитель председателя правительства Московской области **Денис Буцаев**.

В 2014 году в нашей области было произведено лекарств на 43,3 млрд, а потреблено на 14,28 млрд рублей. Подмосковье, по словам зампреда правительства, — первый регион в Центральном федеральном округе и третий регион в стране по

производству фармпродукции. При этом набранные темпы у нас не только не сдают, но и постоянно наращивают. Так, по словам Дениса Буцаева, мы прибавили по отношению к прошлому году 9% в производстве лекарственных препаратов.

Почему же мы до сих пор возим лекарства, произведенные за тридевять земель? Оказывается, не все и не всегда зависит только от самого региона. Так, развитию фармотрасли, к примеру, мешают часто меняющиеся правила игры. Почти каждый год участникам фармакологического рынка приходится подстраиваться под новые условия, придуманные чиновниками. Для того чтобы производители лекарств чувствовали хоть какую-то уверенность в завтрашнем дне, по мнению Дениса Буцаева, меняться условия работы на рынке не должны 3 – 5 лет.

— Еще один ключевой фактор — это доступ на рынок, — говорит зампред областного правительства. — Соответственно необходима программа по государственному стимулированию и сбыту той продукции, которая производится на территории и страны, и Московской области в частности.

В Подмосковье в этом вопросе уже продвинулись. Еще год назад, по поручению губернатора, с отдельными производителями были отработаны программы, которые подразумевают включение импортозамещаемых препаратов, производимых в области, в государственную заявку. Таким образом, власти дают некий посыл рынку в отношении того, какие категории и виды препаратов можно продвигать через госзаказ.

На все готовое

Сегодня для развития фармпроизводства в области уже есть все условия. За кадры и науку отвечает огромное количество вузов и научно-исследовательских центров, которые занимаются проблематикой фармакологии. На территории Подмосковья расположены все без исключения главные дистрибьютеры фармпродукции в стране. Здесь размещаются 26 крупных фармацевтических предприятий, 4 из которых входят в топ-15 производителей лекарств страны. Крайне удобная логистика тоже говорит в пользу нашего региона.

Чтобы дать большой толчок отрасли, в регионе развивают фармацевтические кластеры, которых на подмосковной земле уже три. Все они разместились вокруг наукоградов. Первый вмещает в себя Черноголовку, Щелковский и Ногинский районы. Второй — Красногорский район, Химки и биофармкластер «Северный», а также биомедицинский кластер «Сколково». И третий — Серпуховский район и Пущино.

— По нашему мнению, там, где есть необходимость в достаточно большой цепочке отраслевых институтов, начиная с вузов, которые готовят кадры, НИИ, лабораторий, до производства и выхода на рынок — кластерный подход себя целиком и полностью оправдывает. Снижаются расходы на всех этапах подготовки лекарства к выходу на рынок, — отмечает Денис Буцаев.

Взгляд в будущее

А еще Подмосковье уже вырвалось вперед в вопросе приведения производств к стандарту GMP — это огромный перечень показателей, которым нужно соответствовать, если хочешь выпускать лекарства на мировом уровне. Большинство фармпредприятий на территории региона уже соответствуют этому стандарту.

В ближайшее время система госзакупок станет еще более благосклонной к лекарствам местного производства — перечень локальных препаратов в государственной заявке расширится. Если сейчас они занимают 23%, то уже к 2016 году составят 56%.

— Таким образом, мы считаем, что сможем достигнуть экономии бюджета к следующему году свыше 1 млрд рублей, — говорит Денис Буцаев.

И наконец, поможет нашим фармацевтическим предприятиям развитие сети государственных аптек.

— Это товаропроводящая сеть, которая позволит региону не зависеть от коммерческих условий аптечных сетей, существующих на территории Подмосковья. Она не снижает конкуренцию и, с другой стороны, позволяет стопроцентно контролировать цены на лекарства, которые идут в рамках государственной программы.

Напомним, программа была принята в начале прошлого года. Она подразумевает создание 284 аптечных киосков на территории области в местах, где выписываются рецепты. Так что пациент может там же, на месте, приобрести все нужные лекарства. За 2014 год открыто 80 таких пунктов. 100 пунктов должно быть открыто в этом году. И примерно столько же появится в следующем году.

С полным текстом материала можно ознакомиться на интернет-портале «Подмосковье сегодня».

Источник: [интернет-портал «Подмосковье сегодня»](#)

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЮГРЫ И МИНПРОМТОРГ РОССИИ РАСШИРЯЮТ ПАРТНЕРСТВО В СФЕРЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ

*Соответствующее соглашение подписали временно исполняющая обязанности губернатора автономного округа **Наталья Комарова** и министр промышленности и торговли Российской Федерации **Денис Мантуров***



Соглашение носит комплексный характер и направлено на координацию государственных программ в сфере промышленности, а также опережающее развитие субъектов малого и среднего предпринимательства на территории Югры.

В соответствии с соглашением, Минпромторг окажет методическое и иное содействие в реализации проектов автономного округа, будет способствовать в получении средств федеральной поддержки и участии в профильных федеральных программах.

Как отметила Наталья Комарова, особого внимания заслуживает такое направление сотрудничества, как развитие сети индустриальных парков и промышленных кластеров. Оно отдельно выделено в двустороннем соглашении. В течение прошлого года в Югре было создано 2 новых промышленных кластера — лесопромышленный и газоперерабатывающий. Кроме того, Правительство автономного округа приступило к созданию инфраструктуры индустриальных парков, состоящей из 9 площадок, которые будут специализированы на отдельных отраслях экономики. Два парка уже работают — в Нижневартовске по нефтесервису и лесопромышленный парк в поселке Алябьевский Советского района. Еще 7 – в процессе формирования. Федеральный центр предусматривает возможности по субсидированию процесса создания в регионах индустриальных парков. «Мы намерены получить такую поддержку. Полагаю, что сотрудничество с Минпромторгом повышает наши шансы на привлечение этого целевого федерального финансирования», — отметила Наталья Комарова.

Как отметил Денис Мантуров, через две недели вступит в силу федеральный закон «О промышленной политике», разработанный Минпромторгом, в котором заложен ряд мер поддержки, позволяющих стимулировать приток инвестиций в промышленный сектор. В соответствии с этими изменениями в Югре готовится региональный закон о промышленной политике, который позволит выстроить стратегию развития промышленных мощностей округа на долгосрочной и предсказуемой основе. «Мы рассчитываем на методическую поддержку со стороны Минпромторга так, чтобы наше региональное законодательство было наиболее оптимальным и благоприятным для развития новых производств, притока инвестиций в Югру», — подчеркнула Наталья Комарова.

Источник: [официальный сайт государственных органов Ханты-мансийского автономного округа — Югры](#)

В НОВОДВИНСКЕ ПРОШЛА СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ КЛАСТЕРА «ПОМОРИННОВАЛЕС»

Стратегическая сессия лесопромышленного инновационного территориального кластера Архангельской области «ПоморИнноваЛес» прошла 2 июня в г. Новодвинске на базе местного индустриального техникума. В мероприятии приняли участие руководители предприятий, входящих в состав кластера, представители администрации Новодвинска и регионального правительства



В ходе стратегической сессии, организованной Корпорацией развития Архангельской области, участниками лесопромышленного инновационного территориального кластера «ПоморИнноваЛес» были обсуждены перспективы формирования стратегии кластера. В ее основу легли ключевые предложения участников отраслевого сообщества.

Напомним, лесопромышленный инновационный территориальный кластер «ПоморИнноваЛес» образован в целях реализации Стратегии социально-экономического развития Архангельской области в период до 2030 года, повышения конкурентоспособности и экономического потенциала региона в

областном ЛПК. Сегодня в это объединение входит 24 региональных предприятия, а стрелжневую роль на себя взял Архангельский ЦБК.

«Для нас эта сессия очень важна, поскольку сейчас идет формирование стратегии развития инновационного кластера. Сессия стала одним из заключительных этапов целеполагания, который даст нам возможность понять, правильно ли мы расставили цели и задачи развития кластера, не упустили ли чего-нибудь. И поэтому тот мозговой штурм, который прошел, позволил нам скорректировать и четко обозначить горизонты продвижения кластера, — подвел итоги работы стратсессии генеральный директор Архангельского ЦБК **Дмитрий Зылев**. — Важно то, что эта сессия проходила на базе Новодвинского индустриального техникума, который также является участником инновационного кластера

«ПоморИнноваЛес». Одной из задач развития кластера является формирование образовательного потенциала нашего объединения, который впоследствии будет служить на благо всего региона».

Лесопромышленный инновационный территориальный кластер «ПоморИнноваЛес» существует меньше года, но уже сегодня можно с уверенностью говорить, что его создание — это правильный шаг на пути развития региона и повышения его конкурентоспособности. За счет объединения у бизнеса появляется сила, позволяющая повышать капитализацию активов, а у населения — уверенность в будущем и гарантия высокого уровня жизни.

В настоящее время начат совместный проект двух участников кластера — Соломбальского машиностроительного завода и Северного (Арктического) федерального университета — по созданию опытного образца многофункциональной лесной машины. Она будет предназначена для переработки биомассы порубочных отходов лесозаготовок в топливные брикеты в условиях лесосеки.

В числе перспективных проектов:

- Создание в Новодвинске инновационного лесного селекционно-семеноводческого центра;
- Создание пилотного инновационного лесного хозяйства в одном из районов области;
- Оптимизация технологических процессов получения инновационных целлюлозно-бумажных материалов с высокой добавленной стоимостью;
- Получение строительных материалов из древесины с улучшенными механическими и повышенными пожаротехническими характеристиками;
- Создание опытного образца многофункциональной лесной машины по переработке биомассы порубочных отходов лесозаготовок в топливные брикеты в условиях лесосеки;
- Биоконверсия сырья органического происхождения с получением биотоплива, в том числе — биоэтанола и биобутанола;
- Использование низкокачественной древесины и отходов лесопереработки в производстве биотоплива;
- Использование отходов ЦБП в производстве активных добавок для строительства автомобильных дорог и аэродромов.

«Кластер „ПоморИнноваЛес“ — это объединение равных участников в лице современных конкурентоспособных предприятий, производящих продукцию, востребованную, как на внутреннем, так и на внешнем рынке, — пояснил исполнительный директор кластера **Юрий Трубин**. — При этом именно кластер способен стать гарантом социальных обязательств: занятости населения, повышения доходов, отчисления налогов. И как следствие, это приведет к развитию территорий, на которых расположены предприятия-участники кластера и всей Архангельской области».

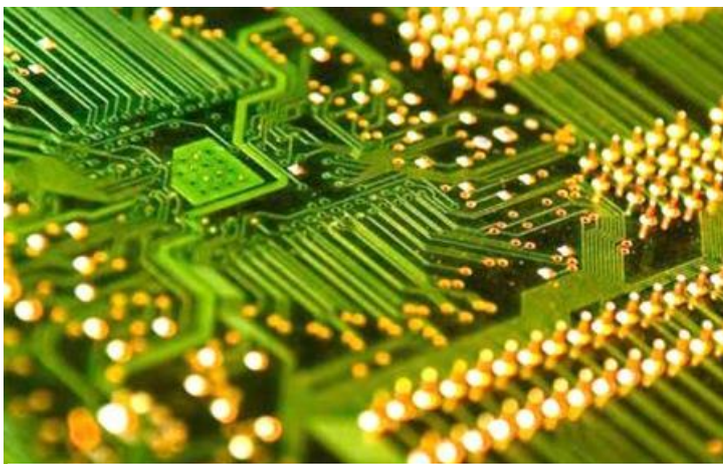
Мнения участников стратегической сессии и руководства кластера перекликаются с Посланием губернатора области **Игоря Орлова** в части необходимости формирования Народной стратегии развития региона.

«Состоявшаяся встреча — это отраслевая сессия, как и сессии в каждом МО являются частью Народной стратегии Архангельской области, которую инициировал губернатор Игорь Анатольевич Орлов. Стратсессия — это формирование рабочих групп, результатом работы которых стал образ лесного кластера в Архангельской области. Лесопромышленный комплекс — локомотив региональной промышленности и темпы его развития влияют на интенсификацию всей экономики региона. Поэтому мы выслушали мнения всех участников процесса и сформировали целостный подход развития отраслевого кластера в регионе, — сказал заместитель ген. директора Корпорации развития Архангельской области открытого типа **Алексей Баранов**. — Сегодня кластер «ПоморИнноваЛес» развивается динамично. Но некоторые моменты со стороны участников объединения остаются без внимания. Мы сделали акцент на всех аспектах движения кластера вперед: бизнесе, социальных обязательствах, общих и частных проблемах, путях выхода из тупиковых ситуаций».

Источник: [«Двина-Информ»](#)

ПЕНЗЕНСКИЕ ПРИБОРОСТРОИТЕЛИ ПРОВЕЛИ ПЕРЕГОВОРЫ С КОЛЛЕГАМИ ИЗ УЛЬЯНОВСКА

Представители приборостроительного кластера, действующего в Заречном Пензенской области, провели ряд переговоров об организации двустороннего сотрудничества с предприятиями авиационного кластера в Ульяновске



В ходе визита в город зареченская делегация посетила ЗАО «Авиастар-СП», ОАО «Спектр-Авиа», ООО «Газпромнефть-Аэро Ульяновск», ОАО «Утес» и другие компании.

Ульяновские предприятия продемонстрировали свои возможности и обозначили потенциальные потребности в различных технических решениях.

В свою очередь бизнесмены из Заречного рассказали об имеющихся технологиях и продуктах, опыте работы с ульяновскими предприятиями, а также предложили основные направления развития сотрудничества, сообщает управление общественных связей ЗАТО.

Источник: [ИА «PenzaNews»](#)

УНИКАЛЬНЫЙ МЕДКЛАСТЕР ПОЯВИТСЯ НА КАВМИНВОДАХ

*Замминистра РФ по делам Северного Кавказа **Одес Байсултанов** провел первое заседание межведомственной рабочей группы по вопросам создания инновационного медицинского кластера на Кавказских Минеральных Водах*



Она была сформирована по поручению зампреда правительства России **Александра Хлопонина**. Основная задача группы — выбор направлений специализации медицинского кластера, обсуждение основных аспектов создания его концепции и плана реализации.

Предполагается, что создание кластера позволит превратить Кавказские Минеральные Воды в центр лечения полного цикла и повысить уровень медицинского сервиса по всему макрорегиону, сообщает пресс-служба Министерства РФ по делам Северного Кавказа.

«Мы планируем создать новую, и модернизировать существующую медицинскую и санаторно-курортную инфраструктуру, расширить медицинское и фармацевтическое производство. Важно, что на базе кластера будет сформирована новая образовательная и научная среда с участием ведущих российских медицинских вузов и НИИ.», — подчеркнул Одес Байсултанов.

При реализации проекта на первом этапе планируется активное привлечение иностранного опыта, в том числе рассматривается возможность привлечения партнеров из Индии, Италии, Германии и Израиля.

Источник: [ГТРК «Ставрополье»](#)

В УДМУРТИИ ДЕПУТАТЫ ОБСУДИЛИ СОЗДАНИЕ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОГО КЛАСТЕРА «КАМСКИЙ БЕРЕГ»

29 июня депутаты Госсовета Удмуртии обсудили на выездном заседании в городе Сарапуле создание туристско-рекреационного кластера «Камский берег», передает пресс-служба регионального парламента. Он представляет собой группу организаций, предоставляющих на рынке востребованный по цене и качеству комплекс услуг



Основная цель проекта – формирование современной конкурентоспособной туристской отрасли. Ожидается, что деятельность туристско-рекреационного кластера «Камский берег» позволит обеспечить в республике динамичное развитие въездного и внутреннего туризма.

На реализацию проекта из федеральной казны будет выделено более 223,4 млн рублей. Софинансирование из регионального бюджета составит 57,8 млн рублей. Проект планируется реализовать до 2017 года.

Источник: [«Русская планета»](#)

В ШЫМКЕНТЕ СОЗДАН «ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР ЮЖНОГО КАЗАХСТАНА»

Создана первая кластерная Ассоциация фармацевтических и медицинских производственных, дистрибьюторских компании, научных институтов, региональной Ассоциации и Палаты предпринимателей, инвестированная бизнесом южного Казахстана



Предполагается, что объединение станет основой для фармацевтического производства, производства медицинского оборудования и изделий медицинского назначения в РК. В Ассоциацию вошли компания SANTO, Региональная палата предпринимателей Южно-Казахстанской области, региональные компании ТОО «Казмедприбор холдинг», ТОО «Научно-производственное объединение «ЗЕРДЕ», ТОО «ЭкоФарм Интернейшнл», ТОО «Центр развития науки, образования и бизнеса», «Ассоциация частных клиник Южно-Казахстанской области», Южно-Казахстанская Фармацевтическая Академия и др.

«Новое объединение содержит в себе большой потенциал для развития индустрии по обеспечению здоровья нации в Казахстане. С такими важными партнерами, мы сможем добиться нашей цели – создать полноценный фармацевтический и медицинский центр в Шымкенте», заявил **Петр Милднер**, генеральный директор компании SANTO.

Источник: [«Фармацевтический вестник»](#)

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 восьмой номер трендлеттера 2015 г.

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Энергетический разворот к солнцу



В условиях, когда использование углеводородов несет экологические риски, их месторождения истощаются, а мировые цены на них нестабильны, многие страны стремятся обеспечить свою энергобезопасность с опорой на возобновляемые ресурсы. Солнце — мощный и практически неисчерпаемый ресурс. Общий поток солнечной энергии за год составляет около 100 трлн тонн в нефтяном эквиваленте, что в 10 тысяч раз больше всего энергопотенциала Земли. В мире все более заметно развивается гелиоэнергетика, включающая производство электричества (фотовольтаика и системы концентрирования энергии Солнца) и тепла (солнечные коллекторы: плоские, трубчатые вакуумированные и воздушные). Несмотря на

впечатляющие перспективы развития солнечной энергетики (только за последние три года суммарные установленные мощности солнечных батарей выросли более чем в 3,5 раза), объем вырабатываемой таким образом энергии еще невелик по сравнению с другими источниками, что связано с относительно высокой стоимостью ее генерации. Снизить ее можно за счет использования тонкопленочных фотоэлементов, плоских солнечных коллекторов и гибридных солнечно-ветровых установок. Этим трем перспективным направлениям технологических разработок посвящен данный выпуск информационного бюллетеня.

№ 8 (2015). Энергоэффективность и энергосбережение — > [HTML-версия](#) / [PDF-файл](#)
[Все выпуски бюллетеня](#)

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

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

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



Уважаемые подписчики!

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

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