



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований
и экономики знаний

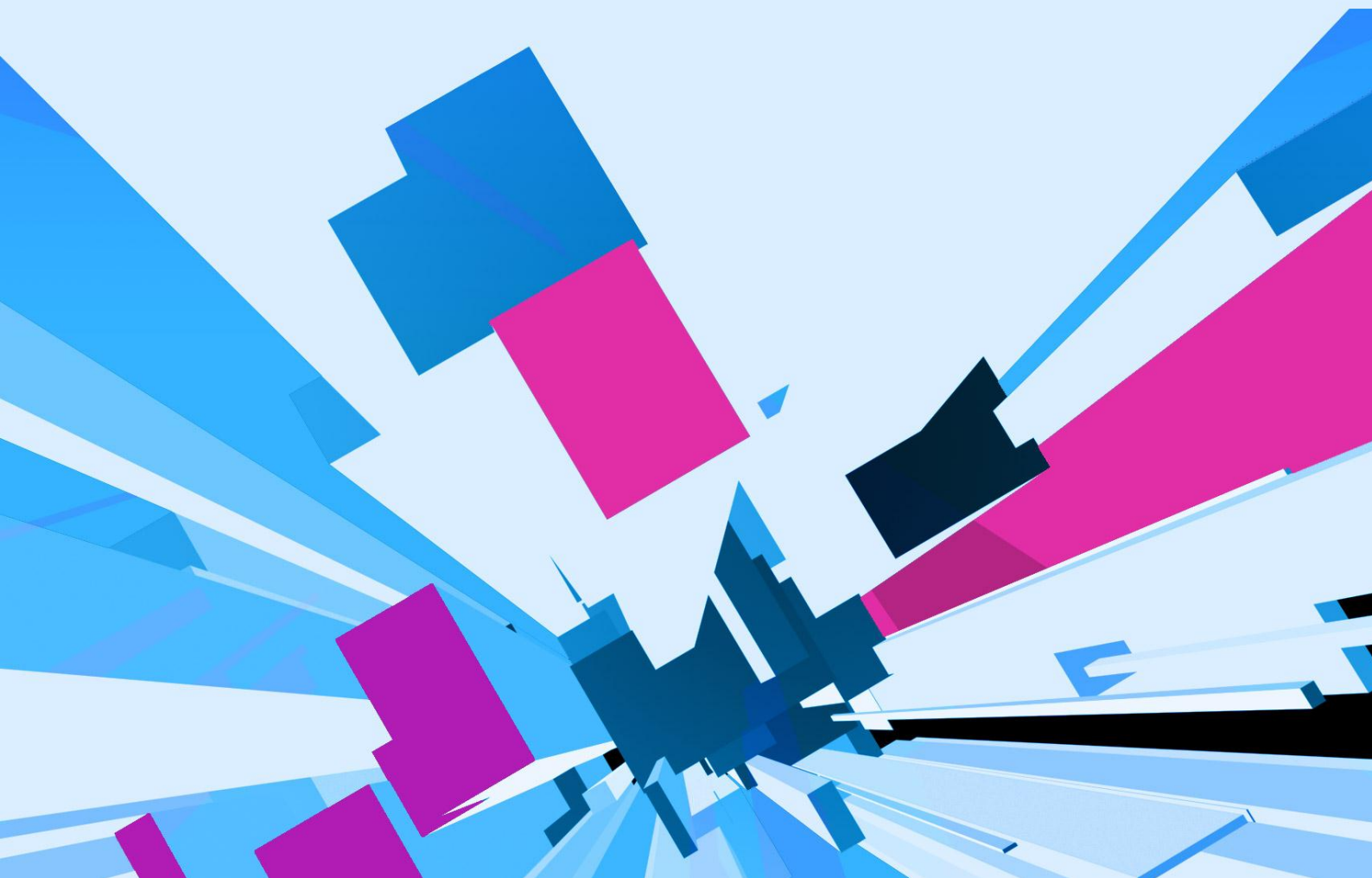


Российская кластерная обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

дайджест новостей

Выпуск №9 ■ 16-31 мая 2014 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.

Основные публикации:



[Аналитический доклад «Пилотные инновационные территориальные кластеры в Российской Федерации»](#)



[Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации. Выпуск 2](#)

Контактная информация:

Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 20
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, анонсы

Выходит при поддержке Фонда прикладных исследований НИУ ВШЭ

Периодичность выхода дайджеста — два раза в месяц

СОДЕРЖАНИЕ

1. События

- 1.1. Вице-премьер Ольга Голодец взяла под контроль проблемы биотехнологического кластера Новосибирской области.....4
- 1.2. Кластер потерял единство5
- 1.3. Совет инновационного кластера в Дубне обсудил создание инжиниринговых центров.....6
- 1.4. Светотехнический кластер Республики Мордовия продемонстрировал свои достижения в сегменте nanoиндустрии.....7
- 1.5. Глава Бурятии дал минпрому главную задачу – вывод на устойчивую работу авиационного, биофармацевтического и деревообрабатывающего кластеров9
- 1.6. Крымские компании создают ИТ-кластер в Севастополе10
- 1.7. Продолжается работа над формированием в Вологодской области трех кластеров .11
- 1.8. Газоперерабатывающий кластер в Югре станет площадкой для апробации новых технологий12
- 1.9. Биомедицинский кластер Нижегородской области прирастет инфраструктурой.....13
- 1.10. Власти: Вологодчина идеальна для газохимического кластера13
- 1.11. Промышленники предложили Минсельхозу внедрить опыт воронежского молочного кластера по всей России.....14
- 1.12. Правительство Казахстана собирается применить системно-кластерный подход15

2. Анонсы

- 2.1 Международная промышленная выставка «ИННОПРОМ-2014»17
- 2.2 Международный форум «РОССИЙСКИЙ ПРОМЫШЛЕННИК – 2014»17

СОБЫТИЯ

ВИЦЕ-ПРЕМЬЕР ОЛЬГА ГОЛОДЕЦ ВЗЯЛА ПОД КОНТРОЛЬ ПРОБЛЕМЫ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

16 мая Академпарк посетила заместитель председателя правительства Российской Федерации **Ольга Голодец**. По итогам визита вице-премьер дала поручения прояснить ситуацию с законодательными затруднениями вывода на рынок и обеспечения спроса на инновационную продукцию в сфере медицинских изделий



В рамках визита в Академпарк зампреду правительства России был представлен кластер биомедицинских технологий Новосибирской области. Руководитель организации «СибБиоМед» (занимается развитием кластера) **Мария Галямова** рассказала о реализуемой в регионе модели партнерства инновационных предприятий, научных институтов СО РАН, Новосибирского государственного университета, инвесторов и институтов развития. Она представила разработки предприятий кластера в сфере

медицинских изделий и биофармацевтики. Среди них – производство инновационного противоопухолевого препарата «Лактаптин», который реализуется Институтом химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН и фармацевтическим холдингом «ФармЭко». Также гостье была представлена продукция компании «Ангиолайн» – единственного в России производителя коронарных стентов, баллонных катетеров и других расходных материалов для лечения заболеваний сердца и сосудов. Промышленное производство этой продукции уже сейчас налажено в регионе.

Кроме того, Мария Галямова отметила ряд препятствий, которые ставят под угрозу дальнейшее развитие предприятий отрасли. Во-первых, это законодательные пробелы в сфере медицинских изделий, которые появились после принятия федерального закона «Об охране здоровья граждан»: «Мы сталкиваемся с очень плохо работающей системой государственной регистрации и должны годами добиваться регистрации продукции, чтобы начать ее продавать», – пояснила суть проблемы Мария Галямова. В ответ на это обращение Ольга Голодец дала поручение своему аппарату в кратчайшие сроки предоставить доклад о состоянии регистрации медицинских изделий и подготовить предложения по усовершенствованию этой системы

Источник: [ОАО «Технопарк Новосибирского Академгородка»](#)

КЛАСТЕР ПОТЕРЯЛ ЕДИНСТВО

Объединенный кластер медицинской, фармацевтической промышленности и радиационных технологий Петербурга и Ленобласти распался. Смольный отказался подписывать соглашение с областью, «Роснано» и «Росатомом», сославшись на нецелесообразность документа. Город планирует сосредоточиться на собственном кластере, который занимается медицинской и фармацевтической промышленностью. Ленобласть, в свою очередь, разочарована политикой города и намерена самостоятельно развивать потенциал в области ядерной медицины



О том, что Смольный отказался от подписания соглашения о развитии кластера радиационных технологий, биотехнологий и фармацевтики «Ъ», в кулуарах Петербургского экономического форума рассказал высокопоставленный чиновник городской администрации, пожелавший остаться неназванным. Он пояснил, что причиной выхода Петербурга из проекта стало то, что одной из сторон подписания соглашения выступало некоммерческое партнерство «Северо-Западный кластер медицинской, фармацевтической промышленности и

радиационных технологий», о котором городу ничего не известно. Собеседник издания также отмечает, что в последний момент перед подписанием документа стало известно, что Петербургский институт ядерной физики (ПИЯФ), на базе которого планировалось создавать кластер, не является стороной подписания соглашения и своего участия в проекте не подтвердил. Таким образом, Смольный счел нецелесообразным подписывать документ.

В то же время Петербург не отказывается от планов по развитию кластера и прорабатывает с НП «Медико-фармацевтические проекты. XXI век» возможность создания компании для управления кластером, в состав которой Ленобласть уже не войдет. Проработанный проект будет предложен «Роснано» или «Росатому» для участия, в зависимости от направлений, которые кластер будет развивать. Если Ленобласть захочет участвовать в этом проекте, она должна будет принять условия города, говорит собеседник «Ъ».

В Петербурге комитет по промышленной политике и инновациям создаст свой проектный офис — центр кластерного развития, сообщил генеральный директор НП «Медико-фармацевтические проекты. XXI век» **Дмитрий Чагин**. По его словам, эта управляющая компания будет выполнять пункты 188-го постановления правительства «Об утверждении Правил распределения и предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов РФ на реализацию мероприятий, предусмотренных программами развития пилотных инновационных территориальных кластеров».

«Эта организация будет на аутсорсинге управлять комплексными работами, которые касаются именно нашего направления — медицина и фармацевтика, — уточняет он. — Радиационных технологий это будет касаться только в части создания Центра протонно-лучевой терапии ЛДЦ МИБС имени Березина, управляемого **Аркадием Столпнером**». Дмитрий Чагин напомнил, что проект реализуется на выделенном городом участке 7 га на проспекте Авиаконструкторов и планируется к вводу в 2016 году.

Создание этого центра станет первым шагом в рамках подписанного на ПМЭФ 2014 соглашения между Минпромторгом РФ и НП «Союз фармацевтических и биомедицинских кластеров» (СФБК). Соглашение направлено на содействие в реализации инвестиционных проектов по созданию и развитию производства и инфраструктуры в сфере фармацевтической и медицинской промышленности в РФ, а также на повышение эффективности господдержки этих направлений.

В свою очередь, вице-губернатор Ленобласти **Дмитрий Ялов** сообщил, что в связи с отказом Смольного от подписания соглашения о совместном развитии объединенного кластера, дальнейшее развитие кластера пока предполагается на территории области в рамках заключенного трехстороннего соглашения, так как значительная часть инновационной инфраструктуры будет возводиться на территории области. Соглашение подписано 22 мая в рамках ПМЭФ-2014 между Ленобластью, корпорацией «Росатом» и ОАО «Роснано».

С полным текстом материала можно ознакомиться на сайте издательского дома «Коммерсантъ».

Источник: [Газета «Коммерсантъ С-Петербург»](#)

СОВЕТ ИННОВАЦИОННОГО КЛАСТЕРА В ДУБНЕ ОБСУДИЛ СОЗДАНИЕ ИНЖИНИРИНГОВЫХ ЦЕНТРОВ

Совет некоммерческого партнерства «Центр содействия развитию инновационных территориальных кластеров в городе Дубне» (НП «Дубна») на своем заседании 30 мая 2014 года обсудил вопросы создания двух инжиниринговых центров – композиционных материалов и тонкопленочных покрытий — для участников кластера ядерно-физических и нанотехнологий



По программе развития дубненского инновационного территориального кластера ядерно-физических и нанотехнологий в прошлом году уже было закуплено оборудование для оснащения и переоснащения лабораторий кафедры химии, экологии и окружающей среды, ядерной физики, компьютерных классов университета «Дубна», где ведется подготовка специалистов в интересах участников кластера. В настоящее время

Минэкономразвития России перечислило средства на закупку оборудования для первых очередей двух инжиниринговых центров, которые, также в интересах участников кластера и по программе его развития, создаются при университете «Дубна».

На совете НП «Дубна» с участием руководителей ряда инновационных компаний-участников кластера (в том числе резидентов ОЭЗ «Дубна») обсуждались список этого оборудования и помещения, где предлагается разместить инжиниринговые центры. Под один из них, по композиционным материалам, планируется отвести помещение бывшей курсантской столовой в университетском городке, под второй, по тонкопленочным покрытиям, помещение бывшего станочного парка профессионального лицея № 67, который ныне на правах колледжа входит в

структуру университета. Ремонт этих помещений университет берет на себя. Предполагается, что первые очереди обоих инжиниринговых центров заработают к концу текущего года. Рассмотрен также вопрос о начале проектирования вторых очередей инжиниринговых центров.

Важная составная часть общей программы развития кластера — программа подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов. Работа в этом направлении также обсуждалась на совете НП «Дубна».

Планируется, что средства на развитие инновационных территориальных кластеров будут выделены и в 2014 году (соответствующее распоряжение правительства РФ сейчас готовится). На совете НП «Дубна» решался вопрос, на какие цели их направить. Как и в предыдущем году, эти средства предлагается использовать для оснащения и переоснащения учебного процесса в университете «Дубна», а также подготовку и переподготовку специалистов в интересах участников кластера. Новое направление, которое предложил добавить директор НП «Дубна» **Александр Рац**, — дооснащение и переоснащение современным лабораторным и другим учебным оборудованием школ города.

— В школах должно быть современное оборудование, — подчеркнул он, — чтобы работа с учащимися велась если не на завтрашнем, то хотя бы на сегодняшнем, а не на вчерашнем, уровне. Все участники заседания с этим согласились.

О разработках и технологических возможностях Института физико-технических проблем, которые могут быть интересны другим участникам кластера, рассказал директор этого института **Виктор Федорков**. Сообщение встретило самый живой отклик, представители ряда организаций, в том числе наноцентра «Дубна», высказали заинтересованность во взаимодействии. Как прокомментировал Александр Рац, идет процесс «горизонтальной кластеризации».

В состав участников кластера ядерно-физических и нанотехнологий в Дубне принята компания «ТРЕКПОР ТРЕЙДИНГ» — торговый дом холдинговой компании «ТРЕПОР ТЕХНОЛОДЖИ». Ее возможности по сбыту медицинской техники также заинтересовали других участников кластера. Для обсуждения вопросов возможного взаимодействия планируется провести специальную встречу.

Источник: [«Дубна.Ру»](#)

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ ПРОДЕМОНСТРИРОВАЛ СВОИ ДОСТИЖЕНИЯ В СЕГМЕНТЕ НАНОИНДУСТРИИ

29 мая Центр нанотехнологий и наноматериалов Республики Мордовия (ЦНН), являющийся одним из ключевых объектов инфраструктуры [пилотного инновационного территориального кластера](#), представил результаты своей работы руководителям ведущих российских ВУЗов, научно-исследовательских организаций и технических предприятий в рамках проходящего в Саранске Научно-технического совета (НТС) АУ «Технопарк-Мордовия»



За последний год ЦНН запустил ряд интересных и перспективных проектов, количество которых увеличилось в 15 раз. Макеты продукции наноцентра были представлены участникам НТС на специальной выставке, где можно было их не только потрогать руками, но и увидеть демонстрацию их преимуществ.

Гостям были представлены образцы стеклокомпозитных резьбовых соединений для силовых сборок, которые разрабатываются ЦНН совместно с саранским предприятием «Новые конструкционные материалы» и с одним из

ведущих российских центров компетенций в материаловедении – Всероссийским научно-исследовательским институтом авиационных материалов (ВИАМ), генеральный директор которого, профессор, академик РАН **Евгений Николаевич Каблов** является Председателем НТС АУ «Технопарк-Мордовия».

Также были продемонстрированы современные сверхострые скальпели, которые значительно снижают заметность косметических рубцов в эстетически значимых областях тела человека. Благодаря инновационному покрытию лезвий наноструктурами, послеоперационные рубцы не только становятся значительно менее заметными, но и заживают существенно быстрее.

Большой интерес участников НТС и СМИ вызвал проект «Нанопинцет», претендующий, по мнению экспертов, на статус глобальной инновации. Разработчики из ведущих российских вузов - ИРЭ РАН, МИСиС и МГТУ им. Н.Э.Баумана продемонстрировали основной принцип действия рекордно малого нанопинцета, способного захватывать, удерживать и манипулировать такими микроскопическими веществами, как углеродные нанотрубки и даже вирусы. «Распространение и широкое использование в исследовательских организациях подобных микроустройств, способных манипулировать нанообъектами в реальном времени, даст значительный толчок созданию нанофабрик и развитию индустрии наномеханизмов в мире», — отметил руководитель группы разработчиков **Виктор Коледов**.

«Оценивая уровень работы наноцентров, которых в стране создано много, можно сказать, что наноцентр в Мордовии - передовой. Этим можно гордиться, в этом заслуга в первую очередь руководства республики, руководителя технопарка и, конечно, руководителя наноцентра. Сегодня была представлена просто отличная работа Центра!», — отметил глава ВИАМ, Председатель НТС АУ «Технопарк-Мордовия» профессор, академик РАН Евгений Николаевич Каблов.

Справочная информация

Развитие Центра нанотехнологий и наноматериалов (ЦНН) при АУ «Технопарк – Мордовия» является одним из приоритетных мероприятий Республиканской программы поддержки развития инновационного территориального кластера Республики Мордовия «Энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением» на 2013 – 2015 годы. Значимость данного Центра для коммерциализации результатов исследований и разработок Кластера связана с полноценным использованием его возможностей по содействию созданию и деятельности малых инновационных предприятий, в том числе по созданию профильного бизнес-инкубатора. Центр также позиционируется в

качестве канала международного научно-технического сотрудничества Кластера в сегменте наноиндустрии, т.е. призван содействовать экспорту его технологий и продукции.

ООО «Центр нанотехнологий и наноматериалов Республики Мордовия» — это совместный проект «РОСНАНО» и Правительства Республики Мордовия.

На данный момент наноцентром запущено около 30 проектов, почти все из них предполагают создание в Мордовии новых наукоемких предприятий. Причем 4 проекта реализуются с международным участием. Общая стоимость портфеля проектов Центра нанотехнологий и наноматериалов Республики Мордовия — 536 млн руб., из которых почти 300 млн рублей (56% портфеля) наноцентр привлек в качестве соинвестиций.

Источник: [АУ «Технопарк – Мордовия»](#)

ГЛАВА БУРЯТИИ ДАЛ МИНПРОМУ ГЛАВНУЮ ЗАДАЧУ – ВЫВОД НА УСТОЙЧИВУЮ РАБОТУ АВИАЦИОННОГО, БИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО КЛАСТЕРОВ

Как сообщил на планерном совещании у Главы Бурятии **Вячеслава Наговицына** министр промышленности и торговли **Александр Гребенщиков**, сегодня в промышленно – производственном комплексе РБ сложились именно эти перспективные направления. Глава республики ранее ставил перед правительством задачи создания инновационных кластеров. Глава минпрома отчитался о ходе работы в этом направлении



В наибольшей степени проработанности находится Улан-Удэнский авиационный производственный кластер. На федеральном уровне кластер заявлен в 2012 году в рамках [конкурса Минэкономразвития России](#) по формированию федерального перечня «пилотных» инновационных территориальных кластеров для финансирования программ их развития из федерального бюджета. Хотя пока РБ не вошла в число «пилотных проектов», продвижение авиакластера продолжается.

Как сообщил А.Гребенщиков, в ответ на обращение Главы Бурятии министр экономики РФ **Алексей Улюкаев** предложил доработать программу развития кластера и повторно представить в Межведомственную комиссию по технологическому развитию президиума Совета при Президенте РФ по модернизации экономики и инновационному развитию. Сейчас устраняются выявленные замечания.

Концепция авиакластера и план мероприятий по его развитию утверждены постановлением Правительства республики. Проработаны вопросы по включению мероприятий кластера в федеральные государственные программы, в том числе по развитию авиационной промышленности в Российской Федерации до 2025 года. В нее вошли два инвестпроекта Улан-

Удэнского авиационного завода по техническому перевооружению и модернизации вертолетного и самолетного производства.

Для обеспечения квалифицированными кадрами рабочих специальностей создан Авиационный техникум, сейчас решается вопрос по его материально – техническому обеспечению, в том числе участию «Вертолеты России» в рамках ГЧП.

Вторым направлением кластерной политики является биофармацевтический кластер. Проект по созданию Восточно – медицинского биофармацевтического кластера в РБ инициирован в 2012 году Бурятским научным центром Сибирского отделения Российской академии наук.

Глава Бурятии одобрил действия Минпрома и акцентировал внимание на том, что предприятия кластера могут работать еще до того, как будут поддержаны из федеральной программы. Также он отметил важность борьбы с незаконными рубками, которую нужно активизировать в рамках организации кластера. Лес сегодня используется максимум на 60%, существенная часть сжигается, при этом контроль затруднен из-за обилия мелких лесозаготовителей и приемных пунктов, лесопилок и т.д.

«Нужно брать все в один кластер, укрупнять производство, бороться с «черными лесорубами», — сказал он. Вячеслав Наговицын также предложил пригласить комиссию по технологическому развитию, чтобы на месте показать современные производства в этих кластерах, которые просят поддержки.

«Ваша задача номер один — вывести кластеры на устойчивую работу и взаимосвязи», — сказал Глава Бурятии Александру Гребенщикову.

С полным текстом интервью можно ознакомиться на официальном портале Правительства Республики Бурятия.

Источник: [официальный портал Правительства Республики Бурятия](#)

КРЫМСКИЕ КОМПАНИИ СОЗДАЮТ ИТ-КЛАСТЕР В СЕВАСТОПОЛЕ

Создание Севастопольского IT-кластера было анонсировано по итогам встречи руководителей IT-компаний города в четверг. IT-компании, работающие в Севастополе, объединяют усилия для продвижения своих интересов. Среди прочего они планируют добиваться создания в регионе специальной экономической зоны

Инициатором создания кластера выступила севастопольская компания «Алвион Европа», основанная уволенными сотрудниками украинского офшорного разработчика SoftServe. Помимо самой «Алвион Европа» в состав кластера вошли веб-разработчики Agama и Shakuro, крымское представительство российской компании «1С-Парус» (внедряет продукты «1С») и американской Bekitzur (разрабатывает веб- и мобильные сервисы на заказ), интернет-провайдер SevStar, рекрутинговое агентство по подбору IT-специалистов InStaff, стартап-акселератор Ant Lab и ряд других компаний. На начальном этапе в состав IT-кластера вошли 14 компаний и более 780 квалифицированных специалистов в IT-сфере.



Миссия Севастопольского IT-кластера состоит в создании благоприятного климата для успешной деятельности всех, кто заинтересован в развитии IT-сектора Севастополя, говорится в пресс-релизе.

Среди сформулированных общих задач кластера — участие в законотворчестве, касающемся сферы IT; помощь в популяризации роли информатизации в экономике и управлении; подготовка и «апгрейд» IT-кадров; формирование стартап-сообщества и развитие интернет-предпринимательства; поддержка выхода IT-производителей из региона на глобальный рынок.

По заявлению создателей кластера, у них уже налажены контакты с местной и федеральной властью. Также кластер развивает партнерские отношения с Ассоциацией разработчиков программного обеспечения РУССОФТ, ФРИИ, Казанским технопарком, IT-кластером «Сколково» и др.

Источник: [CNews](#)

ПРОДОЛЖАЕТСЯ РАБОТА НАД ФОРМИРОВАНИЕМ В ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ ТРЕХ КЛАСТЕРОВ

Стратегии трех кластеров Вологодской области — деревянного домостроения, информационных технологий и туризма — прошли защиту в Министерстве экономического развития РФ



Напомним, что с декабря прошлого года в Вологодской области началась активная работа по формированию стратегических документов трех кластеров: Международного кластера деревянного домостроения и деревообработки; туристского кластера и IT-кластера. В Москве на минувшей неделе при участии представителей Министерства экономического развития РФ состоялась защита стратегий кластеров Вологодской и Воронежской областей в формате видеоконференции.

При этом представители Вологодской области прибыли на защиту лично — руководство Департамента экономического развития, Центра кластерного развития, Ассоциации деревянного домостроения области, Клуба IT-директоров, ИСЭРТ РАН. Корпорацию развития Вологодской области представляли начальник департамента территориального развития **Анатолий Зельев** и руководитель проектов **Павел Смирнов**.

В ходе защиты стратегий члены экспертной комиссии озвучили в адрес Вологодской области ряд вопросов. В том числе эксперты рекомендовали детализировать механизмы и источники привлечения инвестиций, пояснить ряд направлений деятельности ЦКР.

Меньше всего нареканий вызвала стратегия развития туристского кластера. Напомним, ранее Корпорация развития Вологодской области организовала еженедельные публичные обсуждения этого документа, который был доработан с учетом замечаний общественности.

Также Корпорация обеспечила визит в Вологду эксперта **Вирве Оболгогиани**, которая поделилась со своими российскими коллегами опытом организации туристского кластера в Финляндии

Источник: [ОАО «Корпорация развития Вологодской области»](#)

ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ КЛАСТЕР В ЮГРЕ СТАНЕТ ПЛОЩАДКОЙ ДЛЯ АПРОБАЦИИ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Правительством Югры внесены изменения в государственную программу «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Югры на 2014-2020 гг.». Как сообщает пресс-служба губернатора, часть предусмотренных нормативным актом средств будет перераспределена на новое мероприятие, связанное с научно-технической и экспертной проработкой комплекса мер по развитию газоперерабатывающего кластера



Губернатор Югры **Наталья Комарова** отметила важность принятого решения: «Это задача двойного назначения, работающая на экологическую безопасность за счет снижения факельного сжигания попутного нефтяного газа и на диверсификацию нашей экономики, развитие глубокой переработки сырья. Предусматривается, в том числе, создание площадки для апробации новых технологий в газопереработке и содействие их коммерческому внедрению с помощью стимулирующих мер государственной поддержки».

По словам директора департамента по недропользованию автономного округа **Бориса Костюхин**, в документе обозначен ряд перспективных задач. В частности, в этом году планируется подписать соглашение с Международным Банком Реконструкции и Развития по содействию сокращения объемов сжигания попутного нефтяного газа и развитию газоперерабатывающего кластера в автономном округе. Этот документ предполагает оказание консультационных услуг. Планируется провести документальный анализ газоперерабатывающей отрасли в регионе, а также подготовить основополагающие документы для создания нового кластера, в том числе концепции и основных рекомендаций по бизнес-модели.

Источник: [«МК - Югра»](#)

БИОМЕДИЦИНСКИЙ КЛАСТЕР НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИРАСТЕТ ИНФРАСТРУКТУРОЙ

В своем отчете Законодательному собранию о работе правительства региона за 2013 год Губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев рассказал о ходе формирования биомедицинского кластера



По словам главы региона, в настоящее время на территории области формируются три кластера. Один из них – Саровский инновационный – направлен на практическую реализацию научно-технических компетенций ядерного центра. Следующий – Нижегородский индустриальный инновационный кластер, в состав которого входят предприятия автомобилестроения, прежде всего, группы «ГАЗ» и нефтехимические компании холдинга «Сибур». Целью его создания является импортозамещение, а точнее, трансфер в Россию компетенций и добавленной стоимости в этих двух отраслях промышленности.

Биомедицинский кластер – междисциплинарная научно-образовательная, инновационная и производственная площадка, объединяющая потенциал ННГУ, Нижегородской государственной медицинской академии, институтов РАН, ведущих медицинских учреждений Нижегородской области, производителей медицинского оборудования

«Биомедицинский кластер создается на базе Нижегородского государственного университета имени Лобачевского. В 2013 году начато строительство центра инновационного развития медицинского приборостроения — объем финансирования из федерального бюджета составил 258 миллионов рублей. А на 2014-2015 годы для его завершения предусмотрено выделение еще около 900 миллионов рублей. Открытие кластера запланировано на 2016 год», — сказал глава региона.

Ранее сообщалось, что создание кластера позволит решить вопрос импортозамещения медицинской техники и материалов.

По мнению губернатора, развитие инновационных кластеров является еще одной мерой, направленной на реализацию научно-промышленного потенциала региона.

Источник: [ИА «Новый Нижний Новгород»](#)

ВЛАСТИ: ВОЛОГОДЧИНА ИДЕАЛЬНА ДЛЯ ГАЗОХИМИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА

В Вологодской области может появиться газохимический кластер. Для разработки проекта была создана рабочая группа. Таков результат переговоров на Петербургском Международном экономическом форуме между руководством региона и крупными промышленными компаниями



Отправной точкой по созданию кластера может стать ввод в эксплуатацию комплекса по производству аммиака в Череповце на промышленной площадке ОАО «ФосАгро». Предполагается, что предприятие откроют в 2017 году и оно сможет выпускать свыше 760 тысяч тонн промышленной продукции в год. Решить вопрос снабжения нефтегазохимического комплекса на территории Северо-Западного Федерального округа может возведение газоперерабатывающего завода. Оба этих проекта вписываются в концепцию развития

газо- и нефтехимии в стране до 2030 года. Программа подразумевает, что в стране будет создано шесть газохимических кластеров.

Как заявил на форуме врио губернатора Вологодской области **Олег Кувшинников**, регион под создание кластера подходит идеально. Кроме того, область готова предоставить целый комплекс льгот для инвесторов, которые придут в этот проект.

— Вологодская область крайне заинтересована в размещении всех объектов газохимического кластера на территории региона. Все стратегически важные инвестиционные проекты поддерживаются правительством региона. Мы контролируем технологическое присоединение, процесс обеспечения сырьем, совместную подготовку кадров. Обсуждается вопрос предоставления на региональном уровне ряда налоговых льгот, — заявил Олег Кувшинников.

Проекты комплекса по производству аммиака и строительства газоперерабатывающего завода в скором времени будут рассмотрены на Правительственной комиссии. Окончательное же решение по вопросу размещения объектов кластера будет принято правительством России в начале следующего года.

Источник: [«Российская Газета»](#)

ПРОМЫШЛЕННИКИ ПРЕДЛОЖИЛИ МИНСЕЛЬХОЗУ ВНЕДРИТЬ ОПЫТ ВОРОНЕЖСКОГО МОЛОЧНОГО КЛАСТЕРА ПО ВСЕЙ РОССИИ

*Молочный союз России направил федеральному министру сельского хозяйства **Николаю Федорову** обращение с предложением рассмотреть воронежский региональный проект создания молочного кластера в качестве одной из перспективных концепций развития молочного животноводства в регионах. Авторы письма предлагают включить модель кластера в перечень мероприятий федеральной программы развития сельского хозяйства на 2013-2020 годы*

Идеи создания на территории Воронежской области первого стране молочного кластера врио губернатора **Алексей Гордеев** [высказал весной 2014 года](#). Глава региона предложил объединить предприятия по производству и переработке молока в единую систему. Курировать проект Алексей Гордеев поручил депутату Госдумы, основателю холдинга «Молвест» **Аркадию**



Пономареву. На совещании в Кантемировском районе 23 мая региональные власти и производители молока наметили первые этапы формирования кластера.

Как утверждают авторы письма, кооперация отраслевых предприятий не только повысит их индивидуальную рентабельность и конкурентоспособность, но и «укрепит весь молочный сектор регионального АПК». Она позволит прогнозировать и корректировать экономическое развитие отрасли и

удовлетворит потребность населения в молоке.

Инициатива создания воронежского молочного кластера уже нашла поддержку у председателя правительства РФ **Дмитрия Медведева**. В регионе уже приступили к детальной проработке кластерной концепции. По мнению авторов письма, впоследствии она может стать универсальной моделью для применения в других регионах России.

Источник: [РИА «Воронеж»](#)

ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЗАХСТАНА СОБИРАЕТСЯ ПРИМЕНИТЬ СИСТЕМНО-КЛАСТЕРНЫЙ ПОДХОД

Правительством одобрен стратегически направленный на вхождение Казахстана в число 30 развитых стран мира и максимально использующий «окно возможностей» проект программы индустриально-инновационного развития на 2015- 2019 годы. После его утверждения главой государства правительством будет принят детальный план мероприятий, в числе которых предусмотрена поддержка трех видов кластеров



— Программа второй пятилетки органично вытекает из результатов, достигнутых в первой, — поясняет **Асет Исекешев**. — Но есть и особенности. Во-первых, это 5 целевых индикаторов. Во-вторых, фокус будет сделан на 6 приоритетных отраслей обрабатывающей промышленности, хотя раньше фокус был шире — 16 отраслей. Также будут выделены три объекта поддержки — предприятий, территорий и отраслей, к которым планируется впервые применить системно-кластерный подход. Иными словами, будут применены три типа кластеров с упразднением отраслевых

программ.

Во второй пятилетке предусмотрено более активное участие бизнеса. Национальная палата предпринимателей (НПП) будет принимать непосредственное участие, как в разработке программ, так и реализации на территории всей страны.

Важный фактор — региональная специализация и больший упор на частные инвестиции, особенно иностранные.

— При разработке программы помимо отраслевой направленности мы тщательно проанализирован потенциал всех регионов, выяснили потенциал их специализации на ближайшие пять лет, — раскрывает тему Асет Исекешев. — В программе предусмотрены три вида кластеров. Первый кластер — национальный, предусматривает наибольшую поддержку правительства. Потенциально таких кластеров около пяти. Территориальные кластеры планируется выбирать на конкурсной основе. Эта работа начнется уже в текущем году, а в 2015 году — определятся первые три территориальные кластера, которые будут поддерживаться правительством.

Программой предусмотрено развитие двух инновационных кластеров на базе Назарбаев университета и Алматинского ПИТА.

Для всех указанных кластеров уже проработана модель финансирования. Основной финансовый оператор — холдинг «Байтерек». Фокус финансирования направлен на развитие 14 основных приоритетных секторов внутри шести программ.

— Это не означает, что финансирование будет закрыто для других отраслей, которые не вошли в состав шести, акцентирует внимание глава МИНТ. — Любое предприятие, не вошедшее в число 6 программ, может получить поддержку при условии высокого уровня производительности, экспортной ориентированности и в целом эффективности проекта.

С полным текстом материала можно ознакомиться на информационном портале «Деловой Казахстан».

Источник: [«Деловой Казахстан»](#)

АНОНСЫ

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА «ИННОПРОМ-2014»

В период с 9 по 12 июля 2014 года в г. Екатеринбурге в международном выставочном центре «Екатеринбург-Экспо» пройдет Международная промышленная выставка «ИННОПРОМ-2014»



«ИННОПРОМ» — уникальная коммуникационная площадка, в рамках которой демонстрируются новейшие технологические разработки в промышленности и обсуждаются актуальные вопросы развития рынка в России в целях скорейшей модернизации и повышения конкурентоспособности российской промышленности. На выставке будут представлены российские промышленные разработки, инновационные проекты, а также проекты модернизации ведущих российских промышленных

предприятий.

Тема выставки: «Интеллектуальная промышленность»

[Программа мероприятий в рамках Международной промышленной выставки ИННОПРОМ](#)

Источник: [«ИННОПРОМ-2014»](#)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ «РОССИЙСКИЙ ПРОМЫШЛЕННИК – 2014»

Форум проводится ежегодно с 1997 года и является ведущим конгрессно-выставочным мероприятием Северо-Запада России, площадкой для презентации инновационных разработок в области промышленности. В числе мероприятий Форума — конгресс «Кластерное развитие экономики. Преимущества, стратегии и перспективы»



В 2013 году форум проводился совместно с VI Петербургским международным инновационным форумом. Совместное проведение проектов стало хорошей традицией, которая обусловлена взаимной потребностью двух отраслей — инновационной и промышленной. Одним из значительных разделов экспозиции стал **Кластерный квартал**, на территории которого разместились **12 кластеров** Северо-западного региона, представившие потенциал **130 компаний**, научных и образовательных учреждений. В

рамках форума было проведено **более 80 конгрессных мероприятий**, в том числе конгресс «Кластерное развитие экономики. Преимущества, стратегии и перспективы».

В 2014 году форум пройдет в выставочном комплексе «ЛЕНЭКСПО» с 1 по 3 октября.

В числе специализированных экспозиций — «Региональные инновационные кластеры».

Специализированные выставки 2014:

- Региональные инновационные кластеры
- Станкостроение. Металлообработка
- Лазерное оборудование и технологии
- Робототехника
- Инструмент. Техоснастка
- Гидравлика и пневматика
- ИнноТех
- Промышленная и встраиваемая электроника
- Промышленная светотехника
- Клеи и герметики
- Polymers
- ExpoCoating
- NDT

Контакты организаторов выставки

ООО «ЭФ-Интернэшнл»

Россия, г. Санкт Петербург, 26 линия В.О., дом 15, корп.2, БЦ "Биржа"
(812) 240-40-40 доб. 158, 150, 105

<http://promexpo.expoforum.ru/>

promexpo@expoforum.ru

Место проведения:

Выставочный комплекс «ЛЕНЭКСПО»

Россия, г. Санкт-Петербург, Большой проспект В. О., 103

Режим работы:

01-02 октября, 2014 - с 10:00 до 18:00

03 октября, 2014 - с 10:00 до 16:00

03 октября, 2014 - с 10:00 до 16:00

Источник: [Международный форум «РОССИЙСКИЙ ПРОМЫШЛЕННИК – 2014»](#)

Контактная информация

Российская кластерная обсерватория ИСИЭЗ НИУ ВШЭ
Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 20

Тел.: +7(495) 772-95-90*12053

Факс: +7(495) 625-03-67

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

Уважаемые подписчики!

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

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