



Институт статистических исследований и экономики знаний



Российская кластерная обсерватория

Территориальные кластеры

дайджест новостей

№16-16 ноября - 15 декабря 2017 г.





ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Российская кластерная обсерватория «Российская кластерная обсерватория» (РКО) создана на базе <u>Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ.</u> 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 нормативноправовая 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:



<u>Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации</u>
Выпуск 5



<u>Методические материалы по созданию</u> промышленных кластеров



Доклад «Кластерная политика: достижение глобальной конкурентоспособности»

Контактная информация:

Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 11

Тел.: +7 (495) 772-95-90*12053 Факс: +7 (495) 625-03-67

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

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

Pe

Информационные ресурсы ИСИЭЗ НИУ ВШЭ:





Master's Programme
GOVERNANCE OF SCIENCE,
TECHNOLOGY
AND INNOVATION





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





Долгосрочный прогноз научно-технологического развития Российской Федерации до 2030 года

Мониторинг глобальных технологических трендов



Дайджест новостей

Территориальные кластеры: события, интервью, новые издания

СОДЕРЖАНИЕ

Калужский фармацевтический кластер первым в Российской Федерации успешно прошел процедуру аудита и стал обладателем серебряного сертификата «Cluster Excellence» Европейского Секретариата Кластерного Анализа В Димитровграде состоялось ежегодное собрание организаций-участников ядерно-инновационного кластера5 Промышленный электротехнический кластер Псковской области расширяет сотрудничество в образовательной и Как университет «Дубна» укрепляет сотрудничество с компаниями областного медико-технического кластера7 Сбербанк стал стратегическим партнером ММК11 Предложения Главы Карелии по пересмотру законодательства в отношении лесопромышленных кластеров В Ульяновской области создадут научно-образовательный кластер агропромышленного комплекса.......16 Новые издания ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

http://cluster.hse.ru

СОБЫТИЯ

КАЛУЖСКИЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР ПЕРВЫМ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ УСПЕШНО ПРОШЕЛ ПРОЦЕДУРУ АУДИТА И СТАЛ ОБЛАДАТЕЛЕМ СЕРЕБРЯНОГО СЕРТИФИКАТА «CLUSTER EXCELLENCE» ЕВРОПЕЙСКОГО СЕКРЕТАРИАТА КЛАСТЕРНОГО АНАЛИЗА (ESCA)

В период с 24 по 26 октября 2017 г. Ассоциация «Калужский фармацевтический кластер» прошла процедуру выездного аудита экспертами Европейского Секретариата Кластерного Анализа в рамках которой была проведена оценка системы управления кластером и основных направлений работы по 30 показателям в соответствии с методикой оценки European Cluster Excellence Initiative



Более 70% значений данных показателей Ассоциация «Калужский фармацевтический кластер» выполнила существенным С превышением требуемых значений. подтверждает высочайший уровень системы управления кластером и соответствие результатов деятельности ведущим мировым практикам.

Как отметила исполнительный директор Ассоциации «Калужский фармацевтический кластер» Ирина Новикова: «прохождение процедуры выездного аудита стало для нас важным этапом в развитии и результатом системной работы команды управления кластером. На протяжении всего периода подготовки документов и проведения

процедуры аудита, мы получали полную поддержку участников кластера, их заинтересованность в совершенствовании работы кластера, что подтверждает правильность выбранного нами пути сотрудничества и кооперации участников. «Серебряный» уровень сертификации не просто подтверждает наличие системы управления кластером, а демонстрирует ее высокий уровень, прежде всего, нашим зарубежным партнерам.»

По мнению Ивана Глушкова, председателя Правления Ассоциации «Калужский фармацевтический кластер» «девятый в Европе (среди фармацевтических/медицинских кластеров) и первый в России «Серебряный» сертификат Калужского фармкластера — результат работы команды кластера, которая не была бы столь эффективной без поддержки со стороны Администрации Калужской области».

По словам Анатолия Сотникова – генерального директора АО «Агентство инновационного развития-центр кластерного развития Калужской области» «получение серебряного сертификата Калужским фармацевтическим кластером - это блестящее и знаковое достижение. Наш кластер стал первым в России, достигшим такого уровня, и реально вошел в клуб лучших кластеров Европы, проложив дорогу другим регионам. Проделана большая работа и огромная благодарность правлению и участникам кластера за достигнутые результаты. Калужская область гордится этими достижениями и они создают дополнительные стимулы для других наших региональных, да и всех российских инновационных кластеров».

Справочно:

Европейским Секретариатом Кластерного Анализа (ESCA) (штаб квартира в г.Берлин, Германия) с 2008 года в рамках Европейской кластерной инициативы была проведена экспертиза деятельности более 750 кластеров. В последние два года всего 5 кластеров из Российской Федерации получили бронзовый сертификат участника. Оценка деятельности Калужского фармацевтический кластер проводилась в сравнении с ведущими европейскими кластерами соответствующего профиля по 30 показателям.

Источник: АО «Агентство инновационного развития – центр кластерного развития Калужской области»

В ДИМИТРОВГРАДЕ СОСТОЯЛОСЬ ЕЖЕГОДНОЕ СОБРАНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ-УЧАСТНИКОВ ЯДЕРНО-ИННОВАЦИОННОГО КЛАСТЕРА

28 ноября состоялось ежегодное собрание организаций-участников ядерно-инновационного кластера. Традиционно эта встреча проводится в президентском зале НКЦ им.Славского и собирает не только всех резидентов кластера, но представителей власти, активного бизнеса. Также ежегодно к участию в собрании приглашаются потенциальные участники кластера, изъявившие желание презентовать свои проекты



Открыл совещание Председатель правительства Ульяновской области А.А. Смекалин, он поприветствовал собравшихся и напомнил всем, что наш кластер по итогам конкурса министерства экономического развития РФ, входит в десятку ключевых инновационных кластеров России, что ставит перед участниками очень серьезные задачи, сформулированные на самом высоком уровне. И с задачи этими мы достойно справляемся.

Отрадно, что наш кластер стал, определенно, точкой сборки не только для малых инновационных компаний нашего региона, но и стал инициатором многих межкластерных проектов, которые

объединяют кластеры других регионов. И, по сути, является законодателем моды по целому ряду проектов. Также приятно, что уже существуют и активно реализуется ряд проектов совместно с ведущими компаниями Чехии, Австрии, Германии и Франции. Результаты данной работы видны, причем именно технологические результаты. Сотрудничество по «модели тройной спирали», о которой мы говорим уже не первый год – это сотрудничество науки власти и бизнеса, для достижения самых лучших показателей, для создания новых технологий - технологий прорыва, это как раз то, что сейчас реализуется на площадке нашего кластера, – отметил А.А. Смекалин.

Также глава регионального правительства отметил, что Губернатор Ульяновской области С.И. Морозов уделяет особое внимание развитию данного направления, благодаря его всесторонней поддержке многие проекты стали реальностью.

Далее Министр развития конкуренции и экономики Ульяновской области Р.Т. Давлятшин выступил с докладом о ходе реализации ключевых проектов ядерно-инновационного кластера.

- Деятельность компаний, входящих в кластер сегодня влияет не только на экономику города, но и, в некотором роде, на общегосударственные экономические и научно-технические показатели. Для нас все проекты кластера одинаково важны, однако есть проекты, масштабы реализации которых позволят нам выйти на совершенно новый уровень эффективности. Это, конечно, те проекты, которые стояли у истоков нашего кластера. В первую очередь - это ФВЦМР. Было много проблем при реализации этого проекта, тем не менее, сейчас можно говорить о том, что он находится на финишном этапе. Строительно-монтажные работы выполнены на 90 %, и нет никаких сомнений, что проект будет запущен в 2019 году. Во-вторых это строительство исследовательской ядерной установки МБИР, которое осуществляется под руководством ГК РОСАТОМ на территории НИИАР, и другие проекты. Важно отметить, что значительный внутренний потенциал развития кластера скрыт в совокупности малых инновационных компаний, составляющих большую часть его участников. Такая структура кластерного объединения позволяет, с одной стороны, решать любые сложные научно-технические задачи, а с другой – оперативно реагировать на изменения в рыночных потребностях, входить в рискованные инновационные проекты, выстраивать новые кооперационные цепочки, – подчеркнул Р.Т. Давлятшин.

Важная информация прозвучала от заместителя генерального директора по капитальному строительству ООО «АКМЭ-инжиниринг» С.А. Григорьева. По его словам проект СВБР-100 получил новый виток в развитии. В данный момент большой интерес к реализации данного проекта проявлен со стороны иностранных партнеров и ГК «Росатом». АКМЭ-инжиниринг совместно госкорпорацией проводит поиск

стратегического инвестора. В случае успешного завершения консультаций и переговоров, будет составлена дорожная карта, согласно которой проект будет реализован в Димитровграде к 2026 году.

Важной частью ежегодной встречи участников является отчет о работе управляющей организации кластера – АНО ЦРК. О результатах работы за отчетный период и о планах на будущее рассказал ее руководитель А.Н. Гатауллин. Одним из элементов отчета управляющей организации является оценка уровня взаимодействиям и удовлетворенности участников кластера и на собрании были презентованы результаты такого исследования. Проведение подобной работы с резидентами кластера соответствует существующей модели кластерного взаимодействия, которая применяется в мировой практике.

В ходе мероприятия были рассмотрены несколько новых, уникальных в своем роде проектов. Так, первый проект касается создания реабилитационного центра в Димитровграде. По словам генерального директора ООО «ЛаусДэо» М.В. Королева, основным направлением работы учреждения станет восстановительная медицина по профилям онкологии, кардиологии, неврологии, спортивной реабилитации. В лечении будут использоваться специализированные программы с применением экзоскелетов и робототехники. Планируется, что в его структуру войдут стационар, поликлиника, диагностический, лечебный, реабилитационный корпуса.

О разработке импульсной высокочастотной технологии для построения систем передачи энергии в малой энергетике доложил директор ООО «Автономные системы теплоснабжения» А.Г.Еникеев. Система передачи энергии на основе распределенных импульсных высокочастотных систем в наибольшей степени адаптирована для разбросанных на большом пространстве мелких потребителей, электроснабжения скважин шельфовой добычи, электроснабжения тяговых сетей железнодорожного транспорта. Она также эффективна и является практически безальтернативной, для условий электропередачи, когда генерация энергии осуществляется с помощью разбросанных на больших пространствах первичных источников ветроэнергетика, солнечная энергетика, малая энергетика на тепловых подземных источниках, приливная энергетика, гидроэнергетика на малых реках, энергетика ГТС на попутном газе в условиях Севера.

Также большой интерес собравшихся вызвала презентация К.С. Полетаева, генерального директора организации-участника кластера ООО «ХитЛаб». Команда компании занимается разработкой водородного картриджа и технологии синтеза порошков гидридов металлов для энергосистем БПЛА, робототехнических устройств и носимых источников энергии. Преимуществами использования данного продукта является взрывобезопасность и низкое рабочее давление, легкость обслуживания и перезаправки, экологическая безопасность, низкая стоимость энергии.

О создании и развитии научно-технологического Центра «Персонифицированная ядерная медицина» доложил А.Н. Фомин – директор НИТИ УлГУ. Актуальность данного направления обусловлена интенсивным развитием ядерной медицины в РФ и строительством значительного количества центров ядерной медицины (ФВЦМР, ПЭТ), высоким экспортным потенциалом радиофармацевтических препаратов. Для обеспечения эффективной работы объектов ядерной медицины и расширения спектра РФП для различных видов онкологии необходимо увеличение номенклатуры новых РФП, разработка и апробация новых методов лечения и диагностики с использованием РФП. Сейчас компетенции сотрудников участников разработку кластера оборудование позволяет осуществлять технологий производства радиофармацевтических препаратов и их использования, их опытное производство, доклинические испытания и клиническую апробацию РФП. Высокую заинтересованность в сотрудничестве в реализации данного проекта выразил С.В. Отрубчак, и.о. директора ФГУП «Федеральный центр по проектированию и развитию объектов ядерной медицины» ФМБА России, который также присутствовал на собрании.

В заключении к собравшимся обратился Глава города Димитровграда А.М. Кошаев. Он заверил участников, что администрация города продолжит всесторонне поддерживать как уже реализуемые, так и новые проекты кластера.

Источник: АО «Центр развития ядерного инновационного кластера города Димитровграда Ульяновской области»

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ РАСШИРЯЕТ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СФЕРАХ

В рамках реализации стратегического проекта опорного Псковского государственного университета «Центр инноваций Промышленного электротехнического кластера Псковской области и Особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Моглино» состоялось подписание шести соглашений о сотрудничестве между ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет» и ООО «Промышленный электротехнический кластер Псковской области»



Как сообщили Псковской Ленте Новостей в пресс-службе вуза, были подписаны слудующие документы: общее соглашение о сотрудничестве, соглашения о создании Кванториума в г. Великие Луки, соглашение о сотрудничестве в научно-технической сфере, соглашение о сотрудничестве по созданию и развитию Инжинирингового центра Промышленном электротехническом кластере Псковской области, соглашение о сотрудничестве в сфере профориентации и кадрового обеспечения, соглашение создании Центра оценки квалификаций (ЦОК) электроэнергетики области Промышленном электротехническом кластере Псковской области.

Предметами соглашений является порядок взаимодействия сторон при осуществлении сотрудничества в образовательной и научно-технической сферах, а также сфере подготовки кадров. Стороны осуществляют сотрудничество с целью создать единое образовательное пространство в партнерском кластере университета, организациях и хозяйствующих субъектах Псковского региона, направленное на:

- совершенствование подготовки, переподготовки, повышения квалификации специалистов всех образовательных уровней для развития потребностей рынка труда Псковской области;
- укрепление интеллектуального и материально-технического потенциала региона, максимальное научно-образовательного сближение процесса С производством, предпринимательской, инновационной деятельностью;
- увеличение масштабов поставки инновационных разработок и услуг, расширение спектра и повышение качества научно-технических исследований для предприятий кластера.

Источник: «Псковская Лента Новостей»

КАК УНИВЕРСИТЕТ «ДУБНА» УКРЕПЛЯЕТ СОТРУДНИЧЕСТВО С КОМПАНИЯМИ ОБЛАСТНОГО МЕДИКО-ТЕХНИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА

Государственный университет «Дубна» и участники медико-технического кластера Подмосковья продолжают укреплять сотрудничество – о новых событиях и перспективах сообщается на сайте университета.

В сообщении уточняется:

«20 ноября в государственном университете «Дубна» состоялась встреча генерального директора компании «Гермен Мануфактура» А. М. Ксендз и генерального директора компании Woo Young Medical Rus Е. В. Михеевой с проректором по научной и инновационной деятельности университета «Дубна» Ю. А. Крюковым.

http://cluster.hse.ru



В ходе встречи были рассмотрены новые векторы сотрудничества в образовательном и коммерческом партнерстве, в том числе, прохождение практик и стажировок студентами университета в компаниях кластера.

Также были намечены практические шаги взаимодействия по разработке прототипа изделия для компании «Гермен Мануфактура» в центре прототипирования университета «Дубна».

Государственный университет «Дубна» и компания «Гермен Мануфактура» являются участником медико-технического кластера Московской области.

Обе компании – Woo Young Medical Ru и «Гермен Мануфактура» – являются производителями современных профессиональных медицинских устройств, таких как микроинфузионные помпы одноразового применения и мобильные электронные помпы».

Источник: «Вести Дубны»

ДВА НОВЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРА МОГУТ БЫТЬ СОЗДАНЫ В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

Министр промышленности и торговли России Денис Мантуров провел в Липецкой области заседание координационного совета по теме «Развитие промышленности строительных материалов в субъектах Российской Федерации»



Два новых промышленных кластера могут быть созданы в Липецкой области в ближайшие годы. Намерение руководства области заняться их развитием глава региона Олег Королев озвучил 15 декабря на заседании координационного совета по промышленности Минпромторга России, которое провел в Липецке глава ведомства Денис Мантуров.

В первом кластере будет производиться современная сельхозтехника, во втором – стройматериалы. По словам руководителя региона, оба кластера нуждаются в поддержке Минпромторга.

Отвечая уже после заседания на вопросы журналистов, Денис Мантуров заявил, что на поддержку промкластеров, создаваемых в регионах, в ведомственном бюджете заложены более двух миллиардов рублей, и министерство, конечно, готово будет дать «зеленый свет» перспективным и нужным проектам. В свою очередь, Олег Королев высокого оценил реальную поддержку, которую федеральный центр в последние годы оказывает промышленным инициативам, поступающим из Липецкой области. На реализацию инвестиционных проектов из Москвы в предыдущие годы в регион поступило более полумиллиарда рублей.

Главной темой самого заседания координационного совета стало развитие стройиндустрии в российских регионах. Не секрет, что отечественное строительство, начиная с 2014 года, переживает, мягко говоря, не

лучший период в своей истории, что, конечно, бьет рикошетом и производству стройматериалов. И только с 2017 года ситуация начала стабилизироваться.

— Два года назад мы пережили, наверное, самое драматическое падение строительного рынка, которое только приходилось наблюдать, — сказал Денис Мантуров. – В сложившихся условиях нам было просто необходимо сохранить строительную индустрию, в которой по стране заняты около полумиллиона человек и не допустить утраты компетенций. Сегодня ситуация меняется к лучшему. Рынок стройиндустрии в 2017 году дает рост в два процента, и это говорит о том, что отрасль имеет большой потенциал, который просто нужно умело реализовать.

Пережить экономическое лихолетье отечественной стройиндустрии во многом помогла поддержка, щедро оказывавшаяся государством действующим в отрасли предприятиям. За 2,5 года, по подсчетам Минпромторга, производители получили почти 2.5 миллиарда рублей. Деньги выделялись на компенсацию вложений в научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, а также на затраты, понесенные при реализации экспортной продукции и другие меры поддержки.

Однако, как бы легче не стало «пациенту» после всех предпринятых усилий, но говорить об окончательном выздоровлении пока преждевременно. Предприятия, действующие в стройиндустрии, загружены в стране в лучшем случае на 60 процентов. И с этим, разумеется, надо что-то делать.

Свой план по полному оздоровлению отрасли озвучил Олег Королев. Его программа состоит из трех пунктов. Первое - стимулировать массовое строительство в России арендного жилья. Второе - повысить доступность кредитов для строительных компаний. И эта мера, по мнению главы региона, поможет в будущем избежать печальных историй с обманутыми дольщиками. Третье – ввести различные преференции и льготы для строительной индустрии, включая снижение налогового бремени, до окончательного преодоления стагнации 2014-2015 годов. Озвученные главой администрации региона предложения теперь будут обсуждаться в министерстве.

Эмоционально и содержательно выступил на заседании председатель совета директоров холдинга «Евроцемент груп» Филарет Гальчев. По его словам, перспективам отечественного рынка строительных смесей угрожает серьезная опасность из-за целого ряда нерешенных проблем. Одна из главных качественной российской продукции, без которой невозможно производить конкурентоспособный цемент. Например, специальные чугунные шары для помола цемента цемзаводы закупают в Индии, Бразилии и Китае. Учитывая, что в России действуют крупнейшие металлургические компании, данное обстоятельство трудно назвать иначе, чем нонсенсом.

Отреагировав на слова «цементного магната», Олег Королев предложил наладить производство таких шаров на «Свободном Соколе».

Вторая важная проблема, по мнению Филарета Гальчева, заключается в отсутствии в стране предприятий, выпускавших бы соответствующее современным требованиям оборудование для цемзаводов. И это в то время, когда Китай вкладывает в их сторительство и оснащение серьезные инвестиции. Олег Королев предложил создать такое предприятие в особой экономической зоне «Липецк».

Помимо главы региона в прениях координационного совета выступили из липчан Владимир Лаврентьев, возглавляющий Ассоциацию промышленных предприятий Липецкой области и гендиректор ЛТК «Свободный сокол» Игорь Ефремов. Первый предложил разработать госпрограмму для стимулирования бетонного дорожного строительства. Денис Мантуров ответил, что в этом вопросе существует тяжелая дилемма между долговечностью, которую гарантирует использование бетона и дороговизной этого материала, из-за которой километраж вводимых в эксплуатацию дорог обязательно сократится.

Второй рассказал о том, что на российском рынке трубных изделий остро стоит проблема контрафакта, доля которого близится к 40 процентам. Выходом из положения, по мнению Игоря Ефремова, должна стать обязательная стандартизация труб. Предложение гендиректора «Свободного сокола» будет обсуждаться.

Под занавес заседания его участники обсудили еще одну важную тему – использование вторичного сырья в производстве строительных материалов. По мнению Дениса Мантурова, промышленности уже пора переходить на замкнутый цикл работы, при котором отходы будут перерабатываться и снова запускаться в дело. Параллельно с этим пойдет в гору и индустрия по выпуску оборудования для переработки вторсырья.

В завершении координационного совета глава министерства поблагодарил коллег за плодотворную работу и выразил надежду, что за состоявшимся в Липецке разговором последуют конкретные действия, которые самым положительным образом отразятся на будущем отечественной стройиндустрии.

Источник: «LipetskMedia.ru»

МИЛЛИАРД РУБЛЕЙ ЗАПЛАТЯТ ЗА ПРОЕКТ МЕДКЛАСТЕРА НА КАВМИНВОДАХ

Стоимость проекта медицинского кластера на территории Кавказских Минеральных Вод обойдется почти в 1 млрд рублей. Именно такую сумму готово заплатить акционерное общество «Корпорация развития Северного Кавказа» (КРСК), которое выступает заказчиком проекта



На днях стало известно, что КРСК объявило конкурс на разработку проектно-сметной документации медкластера на Кавминводах, сообщили ИА REGNUM 4 декабря в Министерстве по делам Северного Кавказа. Информация о конкурсе размещена на официальном сайте госзакупок. Согласно документам, начальная стоимость договора составляет 977 870 000 рублей, в том числе НДС 18%.

За эти деньги победитель конкурса должен будет выполнить проект объектов капитального строительства и инженерной инфраструктуры инновационного медицинского кластера на территории Малокарачаевского района Карачаево-

Черкесской Республики. В требованиях к разработчику обозначено, что он должен иметь опыт успешной реализации в проектировании объектов здравоохранения и обладать высокой квалификацией.

Срок проведения конкурса завершается 24 декабря. Претенденты должны подать документы на участие в нем до 12 декабря. Контроль над проведением конкурса взяло на себя Министерство РФ по делам Северного Кавказа.

По словам первого заместителя министра РФ по делам Северного Кавказа Одеса Байсултанова, создание медицинского кластера является одним из приоритетных проектов министерства. Его концепция разработана по поручению правительства РФ. Местом создания кластера выбрана долина между двух гор в районе Кисловодска. Сама концепция разработана австрийской компанией Solway Group.

Стоит отметить, что цена в 1 млрд рублей для проекта, видимо, не такая большая сумма — на все строительство медкластера запланировано потратить 162,1 млрд рублей, из них 40 млрд рублей — федеральные средства. В качестве частных инвесторов рассматриваются ряд европейских компаний и строительные фирмы из ближневосточных стран.

По мнению представителей Минкавказа, создание медкластера на Кавминводах, где издавна использовали для лечения более десятка видов минеральной и радоновой воды и термальные источники, позволит повернуть на Северный Кавказ поток так называемых медицинских туристов, которые едут на лечение в Европу, Израиль, Великобританию.

С появлением медкластера на Северном Кавказе появится надежда, что около 5 млрд долларов, которые ежегодно, по словам Одеса Байсултанова, тратят наши соотечественники на лечение за рубежом, будут пополнять государственную казну.

«Всем в России очевидно, что проект создания медицинского кластера необходим, поскольку он наряду с проектом Каспийского транспортно-логистического комплекса (КТЛК), а также проектом по возобновлению добычи вольфрамомолибденового сырья на Тырныазуском месторождении в Кабардино-Балкарии (Тырныазуский кластер) позволит продвинуть далеко вперед экономику всего Северного Кавказа», — завил Байсултанов в интервью «Интерфаксу».

Как сообщало ИА REGNUM, в инновационный медицинский кластер будут входить три медицинских клиники, семь центров реабилитации и санаторно-курортного лечения в регионах СКФО, университетская клиника, медицинский университет и научно-исследовательский центр. На базе медцентра будут оказывать услуги по диагностике, лечению и реабилитации пациентов. Проект включен в госпрограмму РФ по развитию Северного Кавказа до 2025 года.

Источник: ИА REGNUM

СБЕРБАНК СТАЛ СТРАТЕГИЧЕСКИМ ПАРТНЕРОМ ММК

Сбербанк и Фонд международного медицинского кластера подписали соглашение о стратегическом сотрудничестве. Документ предполагает широкий спектр возможностей для взаимодействия



«Московский международный медицинский кластер позволит привнести в Россию знания передовые медицинские технологии, и Сбербанк рад принять участие в таком важном для страны проекте. Подписанное соглашение позволит создать в России крупный медицинский инфраструктурный проект, направленный на развитие национальной экосистемы здравоохранения», — подчеркнул старший вице-президент Сбербанка, руководитель Sberbank CIB Игорь Буланцев.

В частности, Сбербанк сформирует ключевой центр компетенций по работе с Фондом ММК

по приоритетным направлениям деятельности для оказания аналитической, информационной поддержки и организации качественного высокотехнологичного банковского обслуживания. Банк рассмотрит возможность поддержки фонда в поиске инвесторов для реализации проекта медицинского кластера, и не исключает для себя вариант таких вложений. Рассматривается также вариант участия сотрудников Сбербанка и его корпоративных клиентов в программах по оказанию медицинских услуг на территории кластера.

«Мы видим большой потенциал для проекта в сотрудничестве зарубежных медицинских операторов, которые будут работать в кластере по передовым мировым стандартам оказания медицинской помощи на лучшем оборудовании, и российских инвесторов, имеющих серьезную финансовую экспертизу и знание рынка. Мы рады тому, что крупнейший банк в России, Центральной и Восточной Европе поддерживает проект ММК и стал нашим первым стратегическим партнером», — прокомментировал генеральный директор Фонда международного медицинского кластера Михаил Югай.

Источник: Medvestnik.ru

В ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ПЛАНИРУЕТСЯ СОЗДАНИЕ СУДОСТРОИТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА

В Ярославской области планируется создание судостроительного кластера. Этому способствует активное развитие отрасли, которую уже называют лидером промышленности региона. Судостроительные предприятия Ярославля и Рыбинска наращивают объемы заказов и темпы производства. Так сегодня на Ярославском судостроительном заводе состоялась закладка двух судов предназначенных для аварийно-спасательных работ. В скором времени они будут бороздить просторы российских рек. Подробности у Александра Захарова



На двух остовах устанавливается закладная доска. Это один традиционных ритуалов при строительства нового корабля. Теперь где бы не находилось судно, всегда можно будет узнать место и год его Два производства. новых катера бонопостановщика — это уже третья серия судов, которые были разработаны для ярославского специально завода. судостроительного Они локализации предназначены для ликвидации разливов нефти с помощью специальных боновых заграждений.

— Наличие этих судов это непременное требование для любого оператора который работает с транспортировкой нефти.

Основное назначение оградить пятно разлива нефти и обеспечить его сбор в плавающие емкости и емкости с других судов, — говорит Андрей Чичягов, главный конструктор ярославского судостроительного завода.

Проект полезный и своевременный, учитывая, что 2017 год — год экологии. Первые четыре катера этой серии уже зарекомендовали себя на морских просторах вблизи Новороссийска и Петропавловско-Камчатска. Новый заказ пришел из Бугульмы, где расположены управления по разведке и добыче татарстанской нефти.

— В настоящий момент большой портфель заказов как военного так и гражданского назначения. Мы строим и крупные суда. Для министерства обороны и суда для пограничной службы ФСБ России и вот сегодня у нас новый заказчик, — говорит Светлана Чекалова, генеральный директор ярославского судостроительного завода.

В последнее время судостроительные предприятия области существенно нарастили объемы своих заказов

— Год стал очень хорошим годом для судостроительной отрасли. Все предприятия наращивают портфели заказов. В частности ярославский судостроительный завод нарастил объем заказов на 150% в сравнении с аналогичным периодом 2016 года. Завод Вымпел также идет опережающими темпами в сравнении с 2016. Восстанавливается работы на верфи братьев Нобель, — говорит Галина Пенягина, директор департамента инвестиций и промышленности Ярославской области.

В декабре, в рамках ярославского инвестиционного форума пройдет совет по кооперации в котором примут участие объединенные судостроительные компании. Основная цель встречи -открытие в регионе производства комплектующих для предприятий отечественного судостроения. В планах руководства области, создание большого судостроительного кластера.

Источник: «Первый Ярославский»

В ЧУВАШИИ СОЗДАДУТ IT-КЛАСТЕР ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНТЕРЕСОВ ОТРАСЛИ В ГОССТРУКТУРАХ

Власти Чувашии создадут IT-кластер, который будет представлять интересы отрасли в органах государственной власти. Об этом сообщил в четверг TACC министр информационной политики и массовых коммуникаций региона Александр Иванов



«Объединение всех работающих в республике IT-компаний в единый кластер позволит эффективнее решать задачи, стоящие перед всеми участниками рынка», — сказал он, заметив, что решение о создании новой ассоциации уже принято на заседании правительства Чувашии.

По словам чиновника, кластер планируют сформировать в виде некоммерческой организации, которая сможет затем не только лоббировать интересы отрасли, но также претендовать на поддержку со стороны государства и участвовать в крупных проектах.

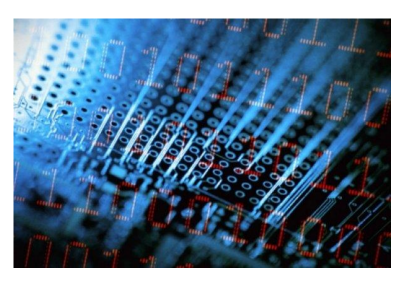
«Одним из направлений работы новой ассоциации станет сотрудничество с вузами, школами по вопросам подготовки молодых кадров», — продолжил Иванов. Он убежден, что в результате такой совместной деятельности должна повыситься конкурентоспособность регионального ІТ-продукта. А это, в свою очередь, будет способствовать выходу местных информационных технологий на международный уровень.

Как ожидается, учредителями выступят семь крупнейших организаций региона, а также республиканское министерство информполитики. В дальнейшем в кластер смогут войти все заинтересованные компании вне зависимости от их размера.

Источник: «TACC»

В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПОДВЕДЕНЫ ПЕРВЫЕ ИТОГИ РАБОТЫ IT-КЛАСТЕРА

13 декабря в большом конференц-зале Торгово-промышленной палаты состоялась Отчетная сессия Международного IT кластера Нижегородской области. К кластеру, созданному в 2017 году, уже присоединились более 40 нижегородских компаний



Цифровая экономика – тренд 2017 года, отметил и.о. министра информационных технологий связи и СМИ Нижегородской области Сергей Кучин, своем приветственном слове К участникам мероприятия. - «В этом году в Нижегородской области мы создали ИТ-кластер. И сегодня уже можно говорить о том, что он состоялся, поскольку наши проекты получили поддержку и на региональном, и на федеральном уровнях, они в тренде ключевых тем, которые обсуждаются на уровне госпрограмм».

Цель создания IT кластера – продвижение решений, которые могут стать основой для

http://cluster.hse.ru

внедрения цифровых технологий для промышленности, проектов городской инфраструктуры, масс-маркета, а также отработка экспериментальных моделей на практике и дальнейшее их продвижение на рынки различных регионов, а в дальнейшем — и стран. Он станет площадкой, которая объединит усилия участников IT-рынка в работе над новыми задачами, поможет адаптировать уже готовые решения под разные бизнесы, найти новых клиентов. Малые и средние компании в рамках кластера получают возможность работать с крупным бизнесом.

Генеральным партнёром IT кластера является компания «Атомстройэкспорт» (АСЭ), сообщил руководитель временной управляющей компании Международного IT кластера Марат Мухарьямов. С АСЭ есть договоренность о сотрудничестве по трем направлениям: «умные городские технологии», развитие платформы Multi-D для «оцифровки» промышленности в Нижегородской области, и в целом, развитие IT отрасли региона.

Для сотрудничества со стартапами в кластере был разработан формат инкубатора - площадки, которая будет функционировать в Нижнем Новгороде и в Москве. В сотрудничестве с крупными корпорациями бюрократические барьеры зачастую являются непреодолимыми для небольших компаний – и ІТ-кластер будет помогать эти барьеры преодолевать. «Роль кластера в значительной степени – кураторство и менторство, т.е. мы не погружаемся в технические детали, но даем возможность проекту не погибнуть на начальном этапе», — рассказал Марат Мухарьямов.

По его словам, инкубатор будет работать по следующим принципам: ежеквартально будут отбираться 5-7 проектов со сроком финансирования 3-4 месяца — этого достаточно, чтобы понять, насколько проект полезен участникам кластера и партнерам. Результативность, на которую нацелен кластер — вывести на инвестиции 20% проектов (при среднероссийском показателе 10%).

Дальше проект может развиваться следующими способами:

- размещение в маркет-плейс для продаж и продвижения
- инвестиционная модель, когда партнер видит заинтересованность в проекте, продукте или технологии и инвестирует в нее.
- традиционная аутсорсинговая модель.

Стратегическая инициатива IT-кластера, над которой началась работа в 2017 году, «Умный город», начинает реализовываться на двух пилотных площадках - в Нижнем Новгороде и Сарове. Проект развивается по инициативе АСЭ и Федерального ядерного центра. «Это внедрение элементов современной цифровой инфраструктуры в жилые дома, социальные объекты, технологические объекты, дороги, транспорт. В конечном итоге мы хотим получить повышение капитализации объектов, безопасности эксплуатации, контролируемости износа и других процессов, — рассказал Марат Мухарьямов. — Главное здесь — создание открытой системы market-place, т.е. участники IT-кластера и другие участники рынка смогут писать приложения и создавать сервисы для этой инициативы. Также здесь важно создание базы данных, которая содержит всегда актуальную информацию о состоянии физической инфраструктуры, чтобы участники, проектировщики и подрядчики, имели доступ к этим моделям и могли быстрее согласовывать вопросы технологического подсоединения, проектирования, моделирования и т.д». По словам Марата Мухарьямова, сейчас ведутся переговоры о том, чтобы платформы «Умных городов» в разных регионах строились на единых принципах, чтобы с технологиями, которые сейчас разрабатываются на уровне пилотов, можно было выходить и в другие регионы. Уже создан федеральный консорциум, который над этим работает. В него вошли, в частности, Росатом и Ростелеком.

В 2018 году в Сарове будет создан квартал, где будут обкатываться технологии «Умного города». Такие площадки выбраны и в Нижнем Новгороде. Планируется, что к середине будущего года можно будет начать масштабирование «пилотов» на территорию всей Нижегородской области и даже выйти за ее пределы.

«Особое внимание мы уделяем кросс-кластерному взаимодействию – проводим мероприятия, где собираются представители разных кластеров, чтобы возникали совместные проекты, — рассказал директор АНО «Агентство по развитию кластерной политики и предпринимательства Нижегородской области Денис Румянцев. — ІТ-кластер важен с той точки зрения, что сейчас ІТ-технологии сопровождают любой вид бизнеса. Например, «коллеги из кластера легкой промышленности недавно защитили и утвердили свою стратегию, прописав в ней взаимодействие с ІТ-отраслью. У них появились такие интересные проекты, как «Умная спецодежда», кастомизация одежды по индивидуальным заказам, в т.ч. для людей с ограниченными возможностями, а также другие виды одежды, которая могла бы быть разработана с

помощью инструментов 3D-моделирования. Возможно, в следующем году нужно попробовать совместные проекты с ИТ-кластером», — рассказал Денис Румянцев.

По словам ректора бизнес-школы EMAS Андрея Коляды, «в 2017 году мы перешли к конкретным вещам, получили стратегию с конкретными показателями и понимание того, как на них выходить. Однако потенциальные участники кластера должны понимать свою стратегию, что и для кого они предлагают – вариант «дайте нам денег, мы хорошие» в IT-кластере не пройдет».

В завершении сессии резиденты IT-кластера и партнеры поделились своим опытом и конкретными результатами сотрудничества, а также состоялась церемония награждения участников благодарственными письмами «Агентства по развитию кластерной политики и предпринимательства Нижегородской области».

Особенно активных резидентов ассоциации наградили памятными символическими знаками «IT Кластера».

Источник: «Newsroom24»

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ГЛАВЫ КАРЕЛИИ ПО ПЕРЕСМОТРУ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОТНОШЕНИИ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ ПОДДЕРЖАНЫ В МОСКВЕ

Предложения Главы Карелии Артура Парфенчикова по устранению пробелов в федеральном законодательстве в отношении мер поддержки при создании лесопромышленных кластеров нашли поддержку в Москве



Как рассказал Министр экономического развития и промышленности республики Дмитрий Матвиец, в настоящее время Минпромторгом России уже подготовлен проект постановления правительства РФ по внесению ряда изменений в соответствующий законодательный акт.

— В октябре на стажировке в Минпромторге России у всех ее участников была возможность обсудить с Министром Денисом Мантуровым предложения от своих регионов. В отношении Карелии были обсуждены несколько вопросов, в частности, — создание кластера лесопромышленных предприятий, — сообщил Дмитрий Матвиец. — В действующем законодательстве меры

поддержки не учитывали всех особенностей лесопромышленной отрасли, что не позволяло их использовать для всех участников кластера.

Руководитель Минпромторга России Денис Валентинович Мантуров дал поручение провести совещание по проработке ситуации.

Главой Карелии Артуром Парфенчиковым в начале ноября было направлено письмо на имя Председателя Правительства РФ Д.А. Медведева с предложениями о внесении необходимых изменений в законодательство.

— Прошло совсем немного времени, а Минпромторгом России при участии отраслевых ассоциаций и экспертных организаций уже проведена большая работа, подготовлен проект постановления Правительства РФ, в котором отражены необходимые изменения, — рассказал Дмитрий Матвиец. — Сейчас этот проект проходит процедуры общественного обсуждения и антикоррупционной экспертизы.

Также Минпромторгом России проработано и учтено предложение по включению производителей конечной продукции в состав возможных получателей субсидии при реализации совместного проекта по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения.

— Минпромторгом России принято решение о целесообразности разработки отдельной «отраслевой» меры государственной поддержки лесопромышленных кластеров, включающей компенсацию транспортных расходов по доставке исходного сырья, строительству и обслуживанию транспортной инфраструктуры в рамках лесозаготовки, — рассказал Дмитрий Матвиец. — Принятие этих изменений в законодательстве даст нашей лесной республике большие преимущества.

В настоящее время соответствующий проект постановления Правительства России о предоставлении субсидии предприятиям лесопромышленных кластеров находится на этапе разработки планируется к принятию в 2018 году.

Источник: «Глас Народа»

ОМСКИЙ БИОКЛАСТЕР РАССМОТРЕЛ ПРОЕКТ ДОРОЖНОЙ КАРТЫ КЛАСТЕРА

8 ноября состоялось заседание Правления Омского Биокластера, на котором был рассмотрен проект Дорожной карты кластера. Документ определяет перечень перспективных кластерных инвестиционных проектов в сфере промышленного производства и инфраструктуры, реализацию некоммерческих проектов, совершенствование действующих и внедрение новых форм поддержки промышленных кластеров



В инвестиционном портфеле организаций кластера - проекты по глубокой переработке зерновых и масличных культур, яйца, строительству новых модернизации И существующих мощностей по хранению зерна и помолу муки, выпуска кондитерских изделий, хлебо-булочных И мясных полуфабрикатов, готовой продукции, а также объекты животноводства. Наряду с проектами в производственной сфере, в планах Омского Биокластера реализация инфраструктурных и некоммерческих проектов.

После доработки и внесения корректировок с учетом мнения участников совещания, органов исполнительной власти региона проект Дорожной карты будет представлен на

рассмотрение рабочей группы по развитию и государственной поддержке Агробиотехнологического промышленного кластера Омской области.

Источник: «Омский Биокластер»

В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ СОЗДАДУТ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Существенная роль в создании научно-образовательного кластера отведена Ульяновскому НИИСХ. Программу комплексного развития научно-исследовательского института сельского хозяйства презентовал в ходе аппаратного совещания избранный директор учреждения Сергей Немцев, сообщает ИА «Светич»



Среди ключевых задач, которые стоят перед институтом, руководитель НИИ обозначил: создание адаптивных сортов сельскохозяйственных культур, разработка и совершенствование агротехнологий, проведение научно-исследовательских работ, обеспечивающих получение стабильно высоких урожаев, качественной продукции в условиях ограниченных агроклиматических ресурсов, сопровождение и внедрение новых разработок, консультирование по вопросам сельскохозяйственного организации производства.

Кроме того, запланирована модернизация и увеличение площадей НИИ, реконструкция и расширение лабораторий, создание полигона

для испытаний современных сортов и технологий, а также центра плодо-овощных культур.

Кроме того, планируется сформировать собственный селекционно-генетический комплекс.

Программа комплексного развития НИИ напрямую связана с развитием научно-образовательного агропромышленного кластера. Вхождение института в его состав поспособствует укреплению статуса учреждения как одной из ведущих научно-исследовательских и образовательных площадок по проблемам развития АПК.

«В начале ноября в ходе регионального Агротехнического форума было принято решение о создании научно-образовательного кластера агропромышленного комплекса. В нём существенная роль отведена Ульяновскому НИИСХ. В частности, запланировано дальнейшее развитие аграрной науки, углубление приоритетных прикладных научных исследований для разработки конкурентоспособной научно-технической продукции, непосредственное участие института в процессе освоения в производство научных разработок, научное сопровождение, обучение и консультирование сельхозпредприятий, в конечном итоге обеспечивающих эффективное развитие агропромышленного комплекса Ульяновской области», — сообщил министр сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области Михаил Семёнкин.

Напомним, в агропромышленный кластер войдут образовательные учреждения, научные организации, а также субъекты экономической деятельности.

Источник: «SveticH.info»

ИНТЕРВЬЮ

КОЛЫБЕЛЬ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ БИОТЕХНОЛОГИЙ

О том, что делает Петербургский фармацевтический кластер реально профессиональным, способным возможности, лоббировать интересы, инвестиции, аккумулировать привлекать фармацевтическую науку и производство, рассказал вице-губернатор Санкт-Петербурга Сергей Мовчан



Плюс сорок процентов

— Что, по-вашему, стало причиной успешности кластера?

— Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий создан в 2012 году и действительно является одним из наиболее перспективных в стране. На его предприятиях выпускается более 300 наименований лекарственных лабораторное средств. диагностическое и оборудование. терапевтическая медицинская техника. В рамках кластера сформирована уникальная научная для проведения база исследований во всех сферах фармацевтики и медицины, объединяющая потенциал ведущих учебных заведений и научных организаций, таких как Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика Павлова, Санкт-Петербургский институт фармации. За минувшие пять лет в город пришли как российские, так и иностранные инвесторы, заинтересованные В создании и локализации фармацевтических производств. Предприятиями разрабатываются

и выпускаются передовые препараты мирового уровня, востребованные не только в нашем регионе, но и за его пределами. Компании постепенно налаживают партнёрские отношения в регионах России, увеличивая поставки продукции, выходят на мировые рынки. Всё это стало возможным благодаря частной инициативе, а также поддержке правительства Санкт-Петербурга. Производство лекарственных препаратов на территории Санкт-Петербурга в 2016 году выросло более чем на 40% по отношению к 2015 году и составило 20.3 миллиарда рублей. Курс на импортозамещение способствовал укреплению положения отечественных производителей на рынке и стимулировал зарубежные предприятия к созданию коммерческих партнёрств и локальных производств на территории России.

– Сколько членов в кластере? Кто из них является ведущими игроками на фармацевтическом рынке?

— В кластере 148 организаций, 20 из которых - компании-производители. В их числе предприятия, входящие в пятёрку крупнейших производителей лекарственных средств в Северо-Западном федеральном округе, такие, как «Герофарм», «Полисан», «Биокад», одновременно входящие в первую десятку фармацевтических производителей России, а также «Вертекс», «Активный компонент». Продукция этих производств востребована не только на территории нашей страны, но и активно поставляется в Азербайджан, Армению, Грузию, Казахстан, Турцию, Сирию, Таиланд. Компания «Герофарм» ведёт строительство завода по выпуску фармацевтических субстанций и лекарственных препаратов на их основе. Первая очередь введена в эксплуатацию в ноябре 2017 года. Закончено строительство первой очереди научно-производственного комплекса компании «Орион Медик». Предприятие продолжит разработку и производство высокотехнологичного, наукоёмкого медицинского оборудования и оптико-электронной техники. Ввод этой части комплекса в эксплуатацию также намечен на ближайшее время. Запуск производства компании «Новартис Нева», где планируется выпуск инновационных фармацевтических препаратов и высококачественных современных дженериков, состоится в декабре. Откроет в следующем году свой новый завод и фирма «Цитомед».

Драйвер

– Как вы оцениваете работу петербургских предприятий по выполнению программы «Фарма-2020»?

— В соответствии со стратегией, основой развития российской фармацевтики является переход на инновационную модель. Инновации - основной драйвер роста петербургских фармацевтических предприятий. В 2015-2016 годах участниками кластера был реализован ряд инвестиционных проектов. В июле 2015 года компании «Полисан» и «Байер» заключили соглашение о стратегическом партнёрстве с целью производства продукции немецкого концерна на мощностях «Полисана». А уже в ноябре 2016 года состоялось открытие модернизированной линии нового участка. В январе 2016 года «Полисан» заключил аналогичное соглашение с американской компанией «Пфайзер». Запуск тестового производства препаратов состоялся 14 декабря 2016 года, промышленное производство запланировано на 2018 год. Производимые препараты помогут людям, страдающим от атеросклероза и артрита. В июне 2016 года «Биокад» открыл первый в России научно-исследовательский комплекс по разработке инновационных лекарственных препаратов передовой генной и клеточной терапии, предназначенных для борьбы с врождёнными генетическими отклонениями, раком, ВИЧ, гепатитом и другими ранее не поддававшимися лечению заболеваниями, а также начал строительство нового фармацевтического комплекса по производству современных лекарственных препаратов. Завершает строительство медико-биологического научно-производственного комплекса компания «Цитомед». В её портфеле 10 запатентованных пептидных композиций. Среди основных брендов - препараты, нормализующие функции иммунной системы, препараты, используемые в терапии эндокринных нарушений, а также средства для профилактики и лечения гриппа и ОРВИ. А буквально недавно была награждена премией правительства РФ за качество фармацевтическая компания «Вертекс» - единственная в этой области и единственная из предприятий Санкт-Петербурга.

Чьё производство современней?

- Согласны ли вы с мнением о том, что новая российская фармацевтическая промышленность технологичнее, чем действующие европейские заводы, построенные ещё в 50-х годах?
- Наши фармацевтические заводы строятся по стандартам GMP и оснащаются самым современным оборудованием. GMP система норм и правил производства лекарственных средств. В отличие от процедуры контроля качества путём исследования выборочных образцов таких продуктов, стандарт GMP отражает целостный подход и регулирует параметры производства и лабораторной проверки. Правила GMP являются аналогом европейских правил GMP EU и с мая этого года стали едиными для стран Евразийского экономического союза. Новая российская фармацевтическая промышленность соответствует всем мировым требованиям и стандартам, при этом значительно технологичнее, чем европейские заводы, построенные и оснащённые в середине прошлого века.

— Можно ли говорить о Петербурге, как о колыбели отечественных биотехнологий?

—Ярким примером использования биотехнологий является производство «Биокад», объединяющее научноисследовательский центр, ультрасовременное фармацевтическое и биотехнологическое производство, доклинические и международные клинические исследования, соответствующие современным стандартам. «Биокад» производит более 45 продуктов, как минимум 10 из которых являются биотехнологическими препаратами. Развитие биотехнологий - главное направление и компании «Герофарм», которая занимается разработкой аналоговых инсулинов в соответствии с требованиями Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также опираясь на передовой международный опыт. Холдинг «Витал» реализует два проекта с применением промышленных биотехнологий. Один из них предусматривает создание производства для высокотехнологичного наборов реагентов проведения биохимического иммуноферментного анализа. Другой - разработку технологии и производство автоматического высокопроизводительного - не менее 500 тестов в час - анализатора для определения сывороточных белков, не обнаруживаемых классическими клиническими методами.

«Орион Медик», одно из ведущих российских предприятий по разработке и производству медицинского оборудования в области биотехнологий, планирует запустить в ближайшее время новый научно-производственный комплекс для исследовательских работ. Успешно функционирует новое уникальное производство гриппозных вакцин по стандартам GMP Санкт-Петербургского НИИ вакцин и сывороток. Сейчас это научное предприятие заканчивает строительство института биотехнологий МЕСНNІКОV в Никарагуа, чтобы осуществить трансфер производства российской вакцины в Латинскую Америку. Как видите, у петербургских фармацевтов большие перспективы.

Источник: «АиФ Санкт-Петербург»

НОВЫЕ ИЗДАНИЯ ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

ДЕЛОВОЙ КЛИМАТ В РЕАЛЬНОМ СЕКТОРЕ И СФЕРЕ УСЛУГ РОССИИ В III КВАРТАЛЕ 2017 ГОДА

<u>Центр конъюнктурных исследований</u> ИСИЭЗ НИУ ВШЭ выпустил информационно-аналитический материал, характеризующий состояние делового климата в реальном секторе и сфере услуг в третьем квартале 2017 года



Исходя из мнений респондентов, выявленных в ходе конъюнктурных мониторингов руководителей организаций реального сектора и сферы услуг, в ежеквартальном режиме проводимых Росстатом, можно констатировать, что в III квартале 2017 года:

- парадигму развития промышленности можно было охарактеризовать как «позитивную стагнацию»;
- в оценках респондентов выявлены отчетливые сигналы о переходе строительства в зону компенсационного роста;
- сектор ритейла продолжал следовать по траектории низкого, но относительно устойчивого развития;
- в сфере услуг сохранился умеренно неблагоприятный бизнес-климат;
- активизировалась позитивная тенденция восстановления совокупных потребительских ожиданий населения;
- рост ИЭН ВШЭ не прерывался в течение шести кварталов, его значение достигло отметки 97.0.

Серьезных изменений в рейтинге влияния лимитирующих факторов на деятельность организаций различных видов деятельности не произошло. Негативные предпринимательские оценки в большей степени были сосредоточены на блоках факторов, характеризующих спрос и финансы.

<u>Скачать бюллетень «Деловой климат в реальном секторе и сфере услуг в III квартале 2017 года»</u> (pdf 3,14 Mб)

Предыдущий выпуск бюллетеня

Все бюллетени Центра конъюнктурных исследований

ДЕЛОВОЙ КЛИМАТ В ОПТОВОЙ ТОРГОВЛЕ В III КВАРТАЛЕ 2017 ГОДА

Центр конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ представляет информационно-аналитический материал о состоянии делового климата в оптовой торговле в III квартале и ожиданиях предпринимателей на IV квартал 2017 г. В докладе использованы результаты регулярных выборочных опросов руководителей более 3 тыс. организаций оптовой торговли, проводимых Федеральной службой государственной статистики в ежеквартальном режиме



более года.

конъюнктурного опроса Результаты деятельности организаций оптовой торговли в III квартале 2017 года не выявили заметных изменений в динамике отраслевого развития и обстановка на рынке оптовой торговли оставалась скорее консервативной. Значение Индекса предпринимательской уверенности третий квартал подряд составило (+4%). Большая предпринимательская прослеживалась сегменте активность В социально значимых товаров, возросли ИПУ в сегментах, реализующих пищевые продукты (ИПУ увеличился с +3 до +5%), бытовые электротовары (с -2 до +5%), а также парфюмерию и косметику (с 0 до +4%).

Несмотря на некоторое смягчение большинства негативных трендовых траекторий основных показателей деятельности организаций, высокая степень зависимости оптовиков от потребительского и производственного сегментов обусловила «застой», который наблюдается

<u>Скачать бюллетень «Деловой климат в оптовой торговле в III квартале 2017 года»</u> (pdf 1,98 Mб)

Предыдущий выпуск бюллетеня

Все бюллетени Центра конъюнктурных исследований

Контактная информация

Российская кластерная обсерватория ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 11

Тел.: +7(495) 772-95-90*12053

Факс: +7(495) 625-03-67 E-mail: <u>ruscluster@hse.ru</u>, Web: <u>http://cluster.hse.ru</u>







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