



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований
и экономики знаний

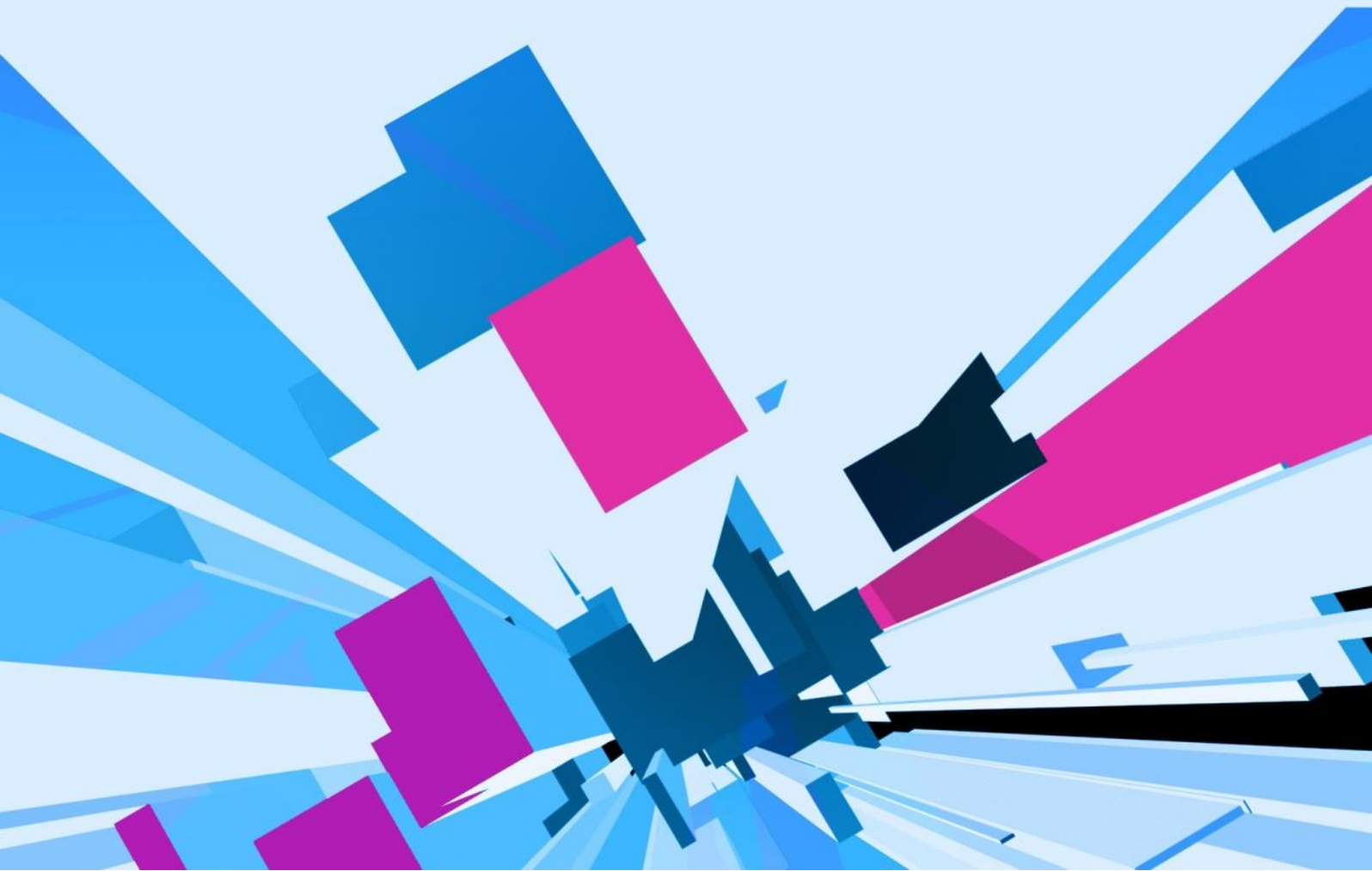


Российская кластерная обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

дайджест новостей

Выпуск №3 ■ 1 - 31 марта 2018 г.





Российская кластерная обсерватория

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

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

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

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

Новые публикации:



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



[Методические материалы по созданию промышленных кластеров](#)



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

Контактная информация:

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

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

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

Информационные ресурсы ИСИЭЗ НИУ ВШЭ:



Российская кластерная обсерватория



Карта кластеров России



Форсайт

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



Международный научно-образовательный
Форсайт-центр
ИСИЭЗ НИУ ВШЭ



Долгосрочный прогноз научно-технологического развития Российской Федерации до 2030 года



ТРЕНДЛЕТТЕРЫ



СОДЕРЖАНИЕ

События

| | |
|--|----|
| Правительство планирует создать медицинский кластер на Дальнем Востоке | 4 |
| Важный шаг в развитии Калужского фармацевтического кластера | 4 |
| Иван Глушков переизбран председателем правления Калужского фармкластера | 6 |
| «Евросиб СПб — транспортные системы» подписал меморандум о партнерстве с Иннокам..... | 6 |
| Пензенский кластер «Безопасность» представил свой потенциал на выставке «Securika-2018»..... | 7 |
| Уникальная операция с использованием отечественного хирургического робота впервые в России проведена на базе пензенского кластера «Биомед» | 7 |
| В Ангарске на базе АЭХК «Росатом» создаёт новый промышленный кластер..... | 9 |
| Новосибирский кластер сельхозмашиностроения планируют зарегистрировать в 2019 году | 9 |
| До 2021 года в Магаданской области будет создан промышленный кластер | 10 |
| Денис Мантуров обозначил перспективы созданного в Орловской области кластера приборостроения | 11 |
| Полимерный кластер может появиться в Ставропольском крае | 12 |
| ОАК станет участником научного кластера «Композитная долина» в Тульской области..... | 13 |
| В федеральном центре поддержали идею новгородского кластера производителей измерительных приборов..... | 14 |
| ЕЭК призывает создавать промышленные кластеры для снижения импорта продукции легпрома | 14 |
| Легпром оформляется в кластеры | 15 |
| В Ярославской области появится сырный кластер | 15 |
| В винный кластер «Долина Дона» вошли ещё пять компаний региона | 17 |
| В Минкавказе России обсудили концепцию архитектурно-планировочных решений инновационного медицинского кластера | 17 |
| Инновационно-промышленный кластер зеленой экономики «Полесье» создан в Пинске..... | 18 |

Анонсы

| | |
|---|----|
| XIX Апрельская международная научная конференция | 19 |
| V Красноярский экономический форум 2018..... | 19 |
| III Санкт-петербургская международная конференция кластеров. Кластеры открывают границы | 20 |

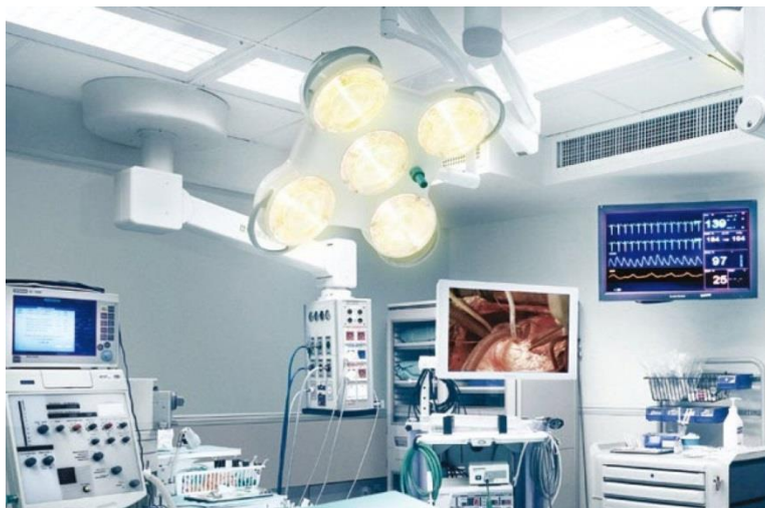
Новые издания ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

| | |
|---|----|
| Индикаторы инновационной деятельности: 2018 | 22 |
| Деловой климат в малых организациях России в 2017 году..... | 22 |
| Глобальные тренды | 23 |
| Факторы, ограничивающие деятельность организаций базовых секторов экономики в 2017 году | 24 |
| Деловой климат в промышленности в феврале 2018 года | 24 |
| Инвестиционная активность промышленных предприятий в 2017 году | 25 |

СОБЫТИЯ

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЛАНИРУЕТ СОЗДАТЬ МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСТЕР НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ

Правительство планирует создать медицинский кластер на Дальнем Востоке; соответствующий закон разрабатывают в министерстве по развитию этой территории, сообщил сенаторам заместитель главы ведомства Павел Волков



Встреча прошла в рамках первого заседания Совета по развитию Дальнего востока и Байкальского региона при Совете Федерации. Волков отметил, что округу необходим медицинский кластер, наподобие тех, что создаются в Москве и Московской области, чтобы местные жители могли получать такую же медпомощь, не выезжая в соседние Китай и Южную Корею.

«Для того, чтобы дать возможность перенести иностранным медицинским компаниям свою деятельность на территорию Дальнего Востока и в общем-то нам с этого получить соответствующие компетенции и доходы, мы хотим создать такой медицинский кластер на территории Дальнего Востока», — сказал Волков.

Всего в правительстве в разработке находится больше десяти приоритетных законов для привлечения инвесторов и жителей на Дальний Восток и Байкальский регион. В том числе, закон о едином налоге для резидентов свободного порта «Владивосток», расширении его границ до города Советская гавань, предоставлении земель резидентам. Также в правительстве предлагают распространить действие электронной визы кроме аэропорта Владивосток и на другие воздушные гавани.

Источник: [«Вместе - РФ»](#)

ВАЖНЫЙ ШАГ В РАЗВИТИИ КАЛУЖСКОГО ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА

7 марта в Москве между Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, правительством Калужской области и российской фармацевтической компанией «НоваМедика» заключен крупнейший в российской фармотрасли специальный инвестиционный контракт (СПИК) по выпуску инновационных лекарств

В церемонии подписания приняли участие заместитель председателя Правительства Российской Федерации Аркадий Дворкович и председатель правления УК «Роснано» Анатолий Чубайс.

Подписи под документом поставили Министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров, губернатор области Анатолий Артамонов и генеральный директор компании «НоваМедика» Александр Кузин.

Отмечалось, что данный контракт стал пятым в российской фарминдустрии, но самым крупным. Объем инвестиций «НоваМедика» в создание биофармацевтического производственного комплекса в Калужской области составит более трех миллиардов рублей.

К строительству предприятия в индустриальном парке «Ворсино» приступили в мае прошлого года. После ввода его в эксплуатацию здесь намерены локализовать большой перечень жизненно важных препаратов компании Pfizer - стратегического партнера «НоваМедика», а также выпускать продукцию собственных



разработок. Производство создается в строгом соответствии с российскими и международными стандартами качества. В перспективе это позволит открыть экспортное направление, что является одним из условий специнвестконтракта. На заводе будет создано около 300 высокотехнологичных рабочих мест.

Данная работа проводится в рамках исполнения поручений Президента Российской Федерации Владимира Путина в части модернизации отечественной фарминдустрии и обеспечения населения страны современными, качественными и доступными лекарствами.

Выступая на церемонии подписания, Аркадий Дворкович назвал заключение контракта событием, позволяющим обеспечить на территории Калужской области производство современных инновационных препаратов, которые станут существенной частью отечественного рынка жизненно важных лекарств. Это, по его мнению, будет способствовать повышению конкурентоспособности всего российского фармацевтического рынка. При этом Аркадий Дворкович подчеркнул, что специнвестконтракт подразумевает государственную поддержку проекта.

Денис Мантуров отметил, что из 24 препаратов, планируемых к производству, 8 – уникальны и пока не имеют аналогов в России. При этом они востребованы в отечественных медицинских клиниках. По его словам, речь в первую очередь идет об инъекционных препаратах для лечения онкозаболеваний, в том числе у детей.

Назвав проект компании «НоваМедика» уникальным, Анатолий Чубайс акцентировал, что он нацелен не только на производство, но и на развитие инновационного и нанотехнологического сегмента. Председатель правления УК «Роснано» поблагодарил руководство Минпромторга России и Калужской области, а также стратегического партнера - компании Pfizer за активную помощь в осуществлении проекта.

Анатолий Артамонов подчеркнул, что подписание СПИК с «НоваМедика» – «важный шаг в развитии Калужского фармацевтического кластера, который в настоящее время насчитывает более 60 участников». Губернатор также напомнил, что Калужский фармкластер является единственным в России обладателем серебряного сертификата Cluster Excellence, что подтверждает соответствие результатов его деятельности ведущим мировым практикам. По итогам конкурсного отбора, проведенного Минэкономразвития России, он является участником приоритетного проекта «Развитие инновационных кластеров – лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня». Глава региона подтвердил готовность и в дальнейшем оказывать всестороннюю поддержку развитию кластера в целом, а также проекту компании «НоваМедика» в частности.

Справочно:

Калужский фармацевтический кластер сформирован в 2011 году, в марте 2012 года юридически оформлен в виде Ассоциации «Калужский фармацевтический кластер» и на сегодня является одним из крупнейших в России.

В составе кластера 63 предприятия и организации. В кластер также входят 38 малых инновационных и проектных компаний, занимающихся разработкой и производством лекарственных средств и изделий медицинского назначения.

По итогам 2017 год объем произведенной участниками кластера продукции составил более 35 млрд. рублей.

Источник: [Пресс-служба Правительства Калужской области](#)

ИВАН ГЛУШКОВ ПЕРЕИЗБРАН ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ ПРАВЛЕНИЯ КАЛУЖСКОГО ФАРМКЛАСТЕРА

На общем собрании участников ассоциации «Калужский фармацевтический кластер» 22 марта в Обнинске прошли выборы руководства правления. В результате голосования председателем вновь стал директор департамента внешних связей STADA в России Иван Глушков



[Впервые он был избран в апреле 2015 г.](#)

В 2017 г. к кластеру присоединились четыре участника: АО «Нижфарм», ООО «НоваМедика», ООО «ЛогТэк Рус», ООО «Санатметалл СНГ». Объем инвестиций увеличился на 3,6 млрд руб. за счет строительства нескольких крупных производственных площадок.

«В прошлом году рост объема продукции, выпускаемой участниками «Калужского фармацевтического кластера», достиг 29,7%. Это хороший результат. Для сравнения: в регионе рост составил около 12%. Сегодня мы работаем над тем, чтобы еще эффективнее структурировать работу

ассоциации. Это позволит максимально учитывать интересы всех ее участников и таким образом увеличить темпы роста», – отметил Иван Глушков.

Одним из ключевых событий 2017 года стало успешное прохождение процедуры выездного аудита экспертами Европейского Секретариата Кластерного Анализа и получение серебряного сертификата «Cluster Excellence».

В ближайшее время участники ассоциации планируют принять участие в формировании программы поддержки фармацевтической отрасли до 2030 года, создании единого проекта по развитию радиофармацевтики в России, разработке «дорожной карты» в сфере промышленной биотехнологии, а также интенсивно работать в области цифровизации фармацевтики.

Источник: [«Фармацевтический вестник»](#)

«ЕВРОСИБ СПБ — ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ» ПОДПИСАЛ МЕМОРАНДУМ О ПАРТНЕРСТВЕ С ИННОКАМ

Меморандум о стратегическом партнерстве подписали компания «Евросиб СПб — транспортные системы» и ассоциация НК «Камский инновационный территориально-производственный кластер» (Иннокам)



Подписание состоялось в Казани в рамках пленарной сессии 4-го Международного Форума автокомпонентов TIAF supported by Automechanika.

Целью сотрудничества является развитие взаимодействия между предприятиями на территории Камского инновационного территориально-производственного кластера Татарстана, сообщает пресс-служба министерства экономики РТ. Документ расширяет возможности в развитии сотрудничества с Ассоциацией и предприятиями, входящими в кластер.

Подписание меморандума позволяет компании «Евросиб СПб — транспортные системы» установить информационный обмен с наиболее крупными и активными предприятиями кластера, а также принимать участие в различных мероприятиях и бизнес-миссиях, организуемых ассоциацией.

Источник: [«TatCenter.ru»](#)

ПЕНЗЕНСКИЙ КЛАСТЕР «БЕЗОПАСНОСТЬ» ПРЕДСТАВИЛ СВОЙ ПОТЕНЦИАЛ НА ВЫСТАВКЕ «SECURIKA-2018»

Предприятия пензенского приборостроительного кластера «Безопасность» представили свой потенциал на XXIV международной выставке технических средств охраны и оборудования для обеспечения безопасности и защиты «Securika-2018» в столичном «Экспоцентре»



Экспозиция включает в себя продукцию ЗАО «ЦеСИС НИКИРЭТ», ЗАО «Фирма «Юмирс» и ООО «Радиорубеж».

На стенде пензенских компаний представлены информационные материалы и натурные образцы противотаранной и приводной техники, противоосколочных заграждений, а также технических систем комплексной охраны объектов.

Специалисты предприятий знакомят посетителей с решениями в области построения инженерно-технических комплексов безопасности объектов с массовым пребыванием людей на примере спортивных, участвовавших в футбольном

Кубке конфедераций в 2017 году.

Кроме того, в период проведения выставки пензенскими компаниями была организована конференция по вопросам проектирования систем физической защиты объектов любой категории сложности с применением изделий приборостроительного кластера «Безопасность».

Участвовавшие в ней специалисты отметили высокий уровень разработок кластера в сфере технических систем безопасности.

Участие предприятий в международной выставке организовано при поддержке ООО «Центр кластерного развития» и Минпрома Пензенской области.

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

УНИКАЛЬНАЯ ОПЕРАЦИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО РОБОТА ВПЕРВЫЕ В РОССИИ ПРОВЕДЕНА НА БАЗЕ ПЕНЗЕНСКОГО КЛАСТЕРА «БИОМЕД»

Первая в России операция на животном с использованием уникальной робот-ассистированной хирургической системы отечественного производства проведена на базе участника пензенского кластера «Биомед» — Центра доклинических исследований



Мобильное устройство, которое в разы меньше зарубежных аналогов, было доставлено в город заранее — вечером 4 марта. Его первая сборка заняла около двух часов.

В среду, 7 марта, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, главный уролог Минздрава России Дмитрий Пушкарь с помощью новейшего аппарата удалил кисту яичника свинье по кличке Роза возрастом пять с половиной месяцев, которой предварительно дали наркоз. Роботом он управлял руками — с помощью двух манипуляторов, а также ногами — посредством специальных педалей.

За происходящим наблюдали разработчики робота — инженеры Института

конструкторско-технологической информатики (ИКТИ) РАН, обеспечивая техническую поддержку операции, и пензенские специалисты, в том числе хирург, профессор кафедры хирургии и эндоскопии Пензенского института усовершенствования врачей Анатолий Баулин.

Сотрудники центра доклинических исследований занимались подготовкой к экспериментальной операции, а также осуществляли анестезиологическое сопровождение.

Хирургическое вмешательство, которое стало первым этапом доклинических испытаний, прошло успешно и заняло около 30 минут.

Во время работы происходящее транслировалось на установленные в операционной экраны не только в привычном 2D-формате, но и в 3D, который позволяет врачам более четко ощущать глубину транслируемого из брюшной полости животного изображения.

Директор ИКТИ РАН Сергей Шептунов пояснил, что в отличие от робот-ассистированной хирургической системы Da Vinci, на основе которой построено большинство современных устройств, российский аппарат не механический, а цифровой.

«Это возможность как улучшить роботхирургию как таковую, так и в принципе создать задел для интеллектуальной роботхирургии, для хирургии с использованием элементов искусственного интеллекта и много чего другого», — отметил он, добавив, что отечественный робот позволяет оперировать точнее, чем зарубежные аналоги.

Сергей Шептунов сообщил, что пока у аппарата нет названия, потому что его нужно доработать, «чтобы было не стыдно».

«Мы планируем здесь [в Пензе] быть многократно. Нам очень нравится, очень удобно», — сказал он, уточнив, что для каждой операции робота будут специально привозить в город.

Глава ИКТИ пояснил, что специалисты занимаются созданием аппарата на протяжении пяти лет и примерно через два года планируется выпустить первый промышленный образец.

После небольшого перерыва врачи также опробовали на свинье тулиевый волоконный российский лазер, который опционально может быть подключен к новому роботу. Особенность используемого устройства заключается в том, что излучение подводится с помощью очень тонких световодов, которые можно даже завязать в узел.

Комментируя имеющуюся в Пензе материально-техническую базу, Дмитрий Пушкарь назвал местный технопарк высоких технологий одним из самых совершенных в России.

«Мы действительно хотели это сделать в Пензе, где наши друзья, где компетентные люди, где все для этого создано», — подчеркнул он.

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

В АНГАРСКЕ НА БАЗЕ АЭХК «РОСАТОМ» СОЗДАЁТ НОВЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР

В Ангарске (Иркутская область) на базе Ангарского электролизного химического комбината (АЭХК) госкорпорация «Росатом» и его топливное подразделение «ТВЭЛ» создадут новый промышленный кластер, в состав которого будет входить индустриальный парк и несколько производственных площадок



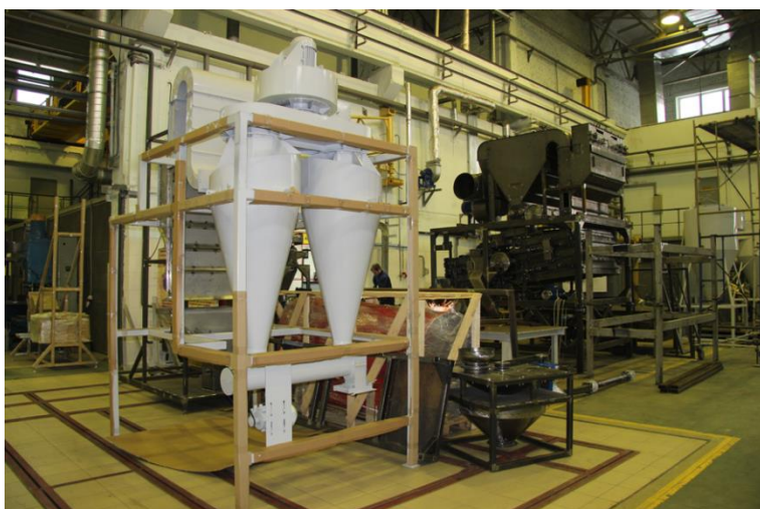
В пятницу, 16 марта в Иркутске руководители топливной компании «ТВЭЛ» представили предприятиям Иркутской области стратегию развития производств на площадке АНХК до 2030 года. Главная цель встречи – поиск потенциальных партнеров в области. В мероприятии приняли участие более 50 человек, – сообщает пресс-служба АНО «Агентство инвестиционного развития Иркутской области». Ее организатором выступила Торгово-промышленная палата Восточной Сибири.

Уже в 2018 году на территории АЭХК планируется создать несколько совместных предприятий, в том числе производство особо чистых кристаллов кварца и по производству оксидов ниобия и тантала. Отметим, что в связи переориентацией государственной политики в сфере ядерной химии «ТВЭЛ» уже не первый год активно развивает неядерные производства. В том числе и на площадке АНХК.

Источник: [«Байкал24»](#)

НОВОСИБИРСКИЙ КЛАСТЕР СЕЛЬХОЗМАШИНОСТРОЕНИЯ ПЛАНИРУЮТ ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ В 2019 ГОДУ

Документы по кластеру будут сформированы к июню 2018 года



— Почти год назад мы создали ассоциацию производителей сельхозтехники, в которую вошли 12 предприятий, имеющих отношение к производству на территории Новосибирска. Они выпускают порядка 75 финишных изделий для сельхозтоваропроизводителей. Мы изначально планировали создать кластер сельхозмашиностроения, а ассоциацию трансформировать в управляющую компанию кластера, — пояснил директор Ассоциации производителей сельхозтехники «НовосибирскАгроМаш» Сергей Скулкин.

По его словам, проект поддерживают региональные министерства: минпроторг, минсельхоз и минэкономразвития, а также департамент промышленности мэрии Новосибирска так как аккредитованный кластер дает возможность участникам получать целевую поддержку на федеральном и областном уровне. Кроме того, если произведенная в регионе техника покупается местными аграриями, то деньги остаются в экономике области. Для стимулирования спроса в прошлом году было принято постановление правительства области №109-п по субсидированию покупки техники. За 2017 год было удовлетворено 216 заявок на сумму около 100 млн руб, субсидии составили около 35 млн. При этом у местных предприятий-производителей

количество покупаемой техники выросло в 1,5-2,5 раза. На 2018 год финансирование программы осталось на том же уровне.

— Сейчас мы заканчиваем подписание соглашений с предприятиями, которые изъявили о желании войти в кластер. По закону, для получения статуса необходимо, чтобы в кластере было не менее 10 участников, включая научно-исследовательские организации. Сейчас договоры подписаны с 8 организациями, — пояснил Скулкин. — На совете ассоциации, который прошел на этой неделе, было принято решение, что организационная и технологическая инфраструктура кластера будет формироваться вокруг ООО СП «Унисибмаш». Это одно из ведущих предприятий сельхозотрасли в Новосибирске и вокруг него будет сосредоточен ряд финишных позиций, которые будут производиться на предприятиях кластера. Согласно требованиям правительства РФ, кооперация внутри кластера должна составить не менее 20% в финишных изделиях.

Кроме того, собеседник InforGo54 отметил, что достигнуты предварительные договоренности с Сибирским федеральным научным центром агробиотехнологий РАН в лице Сибирского научно-исследовательского института механизации и электрификации сельского хозяйства о разработке программы развития производства внутри кластера с учетом запросов конечных потребителей сельхозтехники. Это необходимо, чтобы партнеры могли сосредоточиться на производстве необходимой аграриям техники, не создавая избыточную конкуренцию на рынке. Центр также может войти в число участников кластера.

Сегодня соглашение подписали «Унисибмаш», ООО ЦТЗ «Аэросоюз» (высокие технологии, системы позиционирования), ООО «Сибагротехнопарк», ООО ГК «Сибирская машиностроительная компания», АО «Агросиблизинг», ООО ТД «Сибмаш». В ближайшее время этот список пополнят ООО «Проект-Р», ООО «Спецоборудование-2», ООО НПФ «СТС Агро» и ООО НПФ «Агромаш». По словам Скулкина, сделано предложение о вхождении в кластер ОАО «Сибсельмаш-Спецтехника», ООО «Агропромспецдеталь». От них получено предварительное согласие на участие.

— Изначально мы планировали создать кластер на территории ОАО «НПО «Сибсельмаш», но там до сих пор не ясна судьба площадки и поэтому пока получается, что территориально кластер будет расположен в трех точках. В Индустриальном парке «Новосиб» вокруг «Унисибмаша» и, надеемся, на части территории «Сибсельмаша», на площадке ОАО «Сибэлектротерм» вокруг ТД «Сибмаш» и «Сибирской машиностроительной компании», а также в Краснообске вокруг центра агробиотехнологий, — говорит Скулкин.

Документы для регистрации кластера ассоциация рассчитывает подготовить к июню и предоставить в федеральный минпромторг.

— Надеемся, что сможем получить официальный статус в 2019 году, — поясняет Сергей Скулкин.

— Хочу подчеркнуть, что после регистрации участники кластера смогут предъявить к возмещению ряд затрат, связанных с освоением новой техники, приобретением оборудования, затратами на научную и конструкторскую работу и т.д., сделанным в 2017-2018 годах.

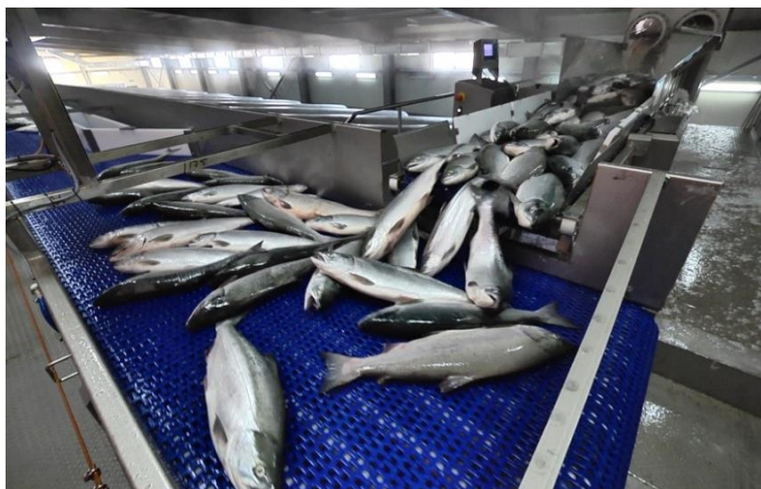
Получить комментарии от потенциальных участников кластера на момент публикации материала не удалось.

В Сибирском федеральном округе кластер сельхозмашиностроения Алтайского края уже прошел сертификацию и вошел в реестр кластерных предприятий минпромторга РФ.

Источник: [54.RU](#)

ДО 2021 ГОДА В МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ БУДЕТ СОЗДАН ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР

В Магаданской области появится современный рыбоперерабатывающий завод. До 2021 года в регионе будет создан рыбопромышленный кластер. Соглашение об этом заключено между областью и ООО «Эвенский рыбоперерабатывающий завод» (ГК «Эльбрус»), сообщили ИА MagadanMedia в пресс-службе Росрыболовства



В рамках подписанного соглашения стороны договорились о создании современного берегового перерабатывающего завода для производства полуфабрикатов и готовой продукции из рыбы (сельди, камбалы, наваги, тихоокеанских лососей) и оленины с необходимой инфраструктурой. Завод будет ежедневно выпускать свыше 15 тонн рыбы и филе, а также до 15 тонн продукции из рыбных отходов. Объем инвестиций оценивается в 827,5 млн рублей. Будет сформировано почти сто рабочих мест. Ежегодные совокупные отчисления по налогам и сборам составят до 130 млн рублей.

Помимо рыбоперерабатывающего блока проектом предусмотрен специальный участок по производству пищевой и лекарственной продукции из северных оленей, разведение которых для этого района области является частью традиционного образа жизни и хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера.

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

ДЕНИС МАНТУРОВ ОБОЗНАЧИЛ ПЕРСПЕКТИВЫ СОЗДАННОГО В ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ КЛАСТЕРА ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

Эта и другие темы сегодня обсуждались на совещании главы Минпромторга России с руководителями промышленных предприятий региона, членами Правительства области, представителями Фонда развития промышленности, АО «Российский экспортный центр»



«Для Орловской области интенсивное развитие государственно-частного партнерства особенно актуально. Нам вместе с вами нужно задействовать все источники для скорейшего перехода промышленности региона в режим устойчивого роста, - обратился Денис Мантуров к участникам встречи. — Такая работа уже ведется, в частности, через использование формата специнвестконтрактов».

«О значительном промышленном потенциале Орловщины свидетельствует динамика экспорта продукции. В прошлом году объемы внешних поставок увеличились на 25 %», — отметил Министр.

Он также рассказал об уже существующих и планируемых мерах господдержки отрасли. В частности, в настоящее время ведется работа, предполагающая софинансирование расходов на реализацию на местах инвестиционных индустриальных проектов.

Также глава ведомства отметил, что в нашем регионе действует областной Фонд развития промышленности, который уполномочен отбирать проекты для государственного софинансирования.

Андрей Клычков выразил Министерству промышленности и торговли РФ благодарность за весомую поддержку, которую получает Орловщина. В числе ее важнейших направлений было названо подписание Соглашения о взаимодействии в сфере промышленной политики, заключение специальных

инвестиционных контрактов между Минпромторгом РФ, Правительством Орловской области, «Управляющей компанией «Группа ГМС», а также предприятием «Санofi-Авентис Восток».

«При федеральной поддержке мы сумеем обеспечить условия для научно-технического и инновационного развития орловской промышленности, укрепления ее кадрового потенциала, роста инвестиций, увеличения доли промышленной продукции региона», — заверил Андрей Клычков.

Денис Мантуров поддержал инициативу создания в Орловской области кластера приборостроения, который объединяет высокотехнологичные предприятия и ресурсы ОГУ им. И. С. Тургенева для формирования единого профессионального пространства.

«Целью кластера является создание новых образцов промышленной продукции с расширением номенклатуры поставок на внутренний и внешний рынки», — сообщил Денис Мантуров.

Также было внесено предложение о формировании в Орловской области Центра среднепрофессионального образования, работающего на базе существующих ссузов.

Кроме того, на встрече Денис Мантуров ответил на вопросы руководителей промышленных предприятий. Они касались борьбы с контрафактом, внедрения новых форматов классификации продукции и других актуальных тем.

Источник: [«Администрация Орловской области»](#)

ПОЛИМЕРНЫЙ КЛАСТЕР МОЖЕТ ПОЯВИТЬСЯ В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ

Стратегическим направлением развития промышленности Ставрополья на ближайшие годы станет расширение и создание новых кластеров, в работе с которыми в регионе уже накоплен немалый опыт. Такое мнение высказал ТАСС министр энергетики, промышленности и связи края Виталий Хоценко



Производственные мощности и компетенции Ставропольского края позволяют говорить о перспективах создания полимерного кластера, базовым предприятием для которого станет «Ставролен» — один из крупнейших в России производителей полипропилена и полиэтилена. «Это создает предпосылки для формирования производственных цепочек предприятий, перерабатывающих исходное сырье в полимерную продукцию различного назначения», — говорит Хоценко.

Также крупный производитель фармацевтической продукции НПО «Эском» в Ставрополе разработал планы по локализации производства упаковки

совместно с компаниями-партнерами. Учитывая сложившуюся в регионе цепочку поставщиков предприятия, обеспечивающих стеклянную тару и резиновые крышки для лекарств, есть предпосылки для формирования фармацевтического кластера.

Потенциалом для формирования кластера обладает также подотрасль сельскохозяйственного машиностроения, представленная в крае рядом производителей прицепной сельхозтехники, в том числе по собственным технологиям. «Сельхозпроизводители Ставропольского края в настоящее время выпускают до 35% всех плугов, произведенных в РФ», — сказал он.

«Объединение промышленных предприятий в кластер на основе географической и функциональной близости создает новые цепочки производства добавленной стоимости, расширяет доступ к инновациям

и технологиям, снижает транзакционные издержки и дает рост высокопроизводительных рабочих мест», — считает Хоценко.

Источник: [«Plastinfo»](#)

ОАК СТАНЕТ УЧАСТНИКОМ НАУЧНОГО КЛАСТЕРА «КОМПОЗИТНАЯ ДОЛИНА» В ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Президент Объединенной авиастроительной корпорации одним из приоритетов работы назвал сотрудничество с компаниями, использующими современные технологии



Объединенная авиастроительная корпорация (ОАК) станет участником научно-производственного кластера «Композитная долина», который формируется в Тульской области и будет выпускать полимерные материалы нового поколения. Об этом в пятницу сообщил президент корпорации Юрий Слюсарь в Туле на совещании, посвященном сотрудничеству с промышленными предприятиями региона.

«Проект «Композитная долина» — крайне перспективное и важное направление. Мы будем обязательно в нем участвовать. Доля композитов при производстве самолетов становится все выше. Нам нужны здесь

крепкие технологические партнеры», — сказал Юрий Слюсарь.

По его словам, одним из приоритетов корпорации является сотрудничество с компаниями, использующими современные технологии. «В рамках внедрения новой индустриальной модели ОАК изучает потенциал и технологические возможности предприятий для формирования пула отечественных поставщиков оборудования и комплектующих для авиационной промышленности. Эффективное и «умное» импортозамещение - важное условие развития конкурентоспособного авиастроения в России», — отметил Слюсарь.

В Туле специалисты ОАК ознакомились с работой таких предприятий как КБП им. академика А. Г. Шипунова, «Туламашзавод», «Полема», «Трансмаш», «Тулаточмаш». Губернатор региона Алексей Дюмин подчеркнул, что оборонные заводы уже имеют опыт по созданию изделий для авиационной промышленности. «Сотрудничество с корпорацией открывает для Тульской области новые возможности по производству как оборонной, так и гражданской продукции», — сказал он.

Как сообщалось, научно-производственный кластер «Композитная долина» планируют создать в 2018 году на территории ОЭЗ «Узловая». Разработками для производства огнезащитных, теплоизоляционных и антикоррозионных и других полимерных материалов займутся МГУ им. М. В. Ломоносова и Тульский госуниверситет. Соглашения с основным инвестором - группой компаний «Унихимтек» — заключили в июне 2017 года на XXI Петербургском международном экономическом форуме (ПМЭФ). Общий объем инвестиций в создание производственных площадок составит около 775 млн рублей, откроют более 3 тыс. новых рабочих мест.

ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация» — российский холдинг, созданный в 2006 году, который объединяющий около 30 основных компаний авиапромышленного комплекса РФ и более десяти авиаремонтных заводов. ОАК занимается разработкой, производством, реализацией, модернизацией, гарантийным и сервисным обслуживанием, ремонтом авиационной техники гражданского и военного назначения.

Источник: [«ТАСС»](#)

В ФЕДЕРАЛЬНОМ ЦЕНТРЕ ПОДДЕРЖАЛИ ИДЕЮ НОВГОРОДСКОГО КЛАСТЕРА ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

Губернатор Новгородской области Андрей Никитин и заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ Андрей Чибис провели рабочую встречу. В ходе нее был обсужден проект создания кластера производителей измерительных приборов в Новгородской области



Как отметил в своем фейсбуке Андрей Чибис, «идея очень яркая и перспективная». Также замминистра получил в подарок ко своему Дню рождения новгородский сувенир – копию печати князя Ярослава Мудрого.

Напомним, о формировании кластера производителей измерительных приборов говорилось в правительстве Новгородской области на расширенном совещании по экономике 20 февраля, наряду с созданием промышленных кластеров по производству медикореабилитационного оборудования и работы с редкоземельными металлами.

Источник: [«53 новости»](#)

ЕЭК ПРИЗЫВАЕТ СОЗДАВАТЬ ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ИМПОРТА ПРОДУКЦИИ ЛЕГПРОМА

Евразийская экономическая комиссия (ЕЭК) видит необходимость создания производственных цепочек полного технологического цикла или евразийских кластеров для снижения доли импорта и контрафактной продукции легкой промышленности. Об этом сообщила пресс-служба ЕЭК



В 2017 г во всех государствах-членах Евразийского экономического союза (ЕАЭС - Россия, Беларусь, Казахстан, Армения, Киргизия) отмечен рост объемов промышленного производства. В целом, они увеличились примерно на 2%, при этом в отмечен рост на 6%.

«Но, несмотря на возросший объем производства в целом по отрасли, к сожалению, примеров системных изменений пока нет. Доля стран союза на рынке товаров легпрома составляет всего 36%», — отметил директор департамента промышленной политики ЕЭК Николай Кушнарев.

Важной проблемой отрасли является сырьевое обеспечение и устранение зависимости от импортных поставок.

«Чтобы достичь прогресса в этом направлении, государства-члены должны определить конкурентные виды сырья для легпрома, производимые агропромышленными комплексами наших стран и сформировать по ним прогнозные балансы. По тем видам сырья, где стороны сегодня не конкурентоспособны, – предпринять кардинальные меры, чтобы изменить ситуацию. Мы готовы подключать действенный финансовый механизм – Евразийский банк развития (ЕАБР) к реализации интеграционных кооперационных проектов в легкой промышленности», — сообщил заместитель директора департамента промышленной политики ЕЭК Тигран Арутюнян.

Источник: [«ПраймПресс»](#)

ЛЕГПРОМ ОФОРМЛЯЕТСЯ В КЛАСТЕРЫ

Последние предложения по развитию отрасли все чаще связываются с крупными объединениями и кооперацией



Так, например, в обеих столицах – северной и златоглавой – хотят создать два разных модных кластера. В Москве фэшн-проект обсуждают сами предприниматели, заинтересованные в создании отдельной площадки. Конечно, по словам главы городского Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства Алексея Фурсина, не все бизнесмены видят в кластере необходимость. Другие же, наоборот, приветствуют создание фэшн-кластера, где можно будет разместить цеха для пошива пробных партий одежды, открыть шоу-румы, проводить выставки разработок и оборудования.

По желанию предпринимателей, кластер может быть открыт на отдельной площадке, а не в технопарке – такой вариант тоже рассматривался. Предполагается, что кластер объединит дизайнеров, педагогов, производителей, представителей швейной подотрасли.

В Санкт-Петербурге также может возникнуть модный кластер – речь об этом ведется уже продолжительное время. Эту идею активно продвигает Минпромторг. Статс-секретарь ведомства Виктор Евтухов не раз называл северную столицу «ведущим модным регионом страны».

Участие в кластере может дать возможность законодателям моды получать налоговые льготы, субсидии по кредитам. Кроме того, для них в будущем компоненты для изготовления обуви и одежды могут стать дешевле, благодаря ходатайству Минпромторга о снижении импортных пошлин. В кластере получит распространение система маркировки выпускаемой здесь одежды и обуви.

Отметим, что с конца прошлого года активно развивается тема создания межрегионального кластера по переработке льна и льноволокна.

Источник: [Текстильный портал](#)

В ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОЯВИТСЯ СЫРНЫЙ КЛАСТЕР

15 марта в городе Данилов Ярославской области прошла презентация создания нового сырного кластера. На мероприятии было объявлено о покупке ОАО Даниловский сыродельно-маслопродуктовый завод, а также завода в Угличе - ФГУП Экспериментальный сыродельный завод Россельхозакадемии

Покупателем стал сельскохозяйственный холдинг «АгриВолга», один из лидеров производства органической сельскохозяйственной продукции в России, член Национального Органического Союза (НОС), передает The DairyNews. В реконструкцию предприятий компания вложит порядка 1,5 млрд. рублей.

На презентации сырного кластера присутствовали губернатор Ярославской области Дмитрий Миронов, собственник ООО «АгриВолга» Сергей Бачин, генеральный директор ООО «АгриВолга» Андрей Молев и другие.

Сейчас предприятия холдинга «АгриВолга» выпускают молочную продукцию – молоко, кефир, сметана, масло, творог и другие продукты – под органическим брендом «Угличе поле» и под брендом «Из Углича». Мощности собственного завода «АгриВолги» в Ярославской области составляет около 20 тонн сырья в сутки. Сыры компании «АгриВолга» производятся на мощностях ВНИИМС - Всероссийского научно-исследовательского института маслоделия и сыроделия.



При этом мощности переработки Даниловского маслосырзавода – около 20 тонн сырья в сутки, Угличского – 150 тонн сырья. В планах холдинга «АгриВолга» - увеличение мощностей Угличского завода до 250 тонн сырья в сутки, расширив линейку молочной продукции.

«В Ярославской области создается сырный кластер. Ярославская область вместе с Угличским районом - это родина сыров, – напомнил губернатор Ярославской области Дмитрий Миронов. – Мы надеемся, что бренды, которые были хорошо известны, – «Ярославский», «Пошехонский», «Угличский» и другие - мы сохраним за Ярославской областью. Президент России Владимир Путин

ставит задачу, чтобы через 4 года объем продукции, которую мы поставляем на мировые рынки, превысил объем ввозимой продукции. Я думаю, что эта задача нам по силам, с учетом того, насколько профессионально здесь над этим работают».

«Мы формируем сырный кластер в Ярославской области. Холдинг «АгриВолга» собирается существенно улучшить эти заводы и проинвестировать эти проекты, – подчеркнул Сергей Бачин, собственник ООО «АгриВолга». – В ближайшие два года мы предполагаем инвестировать в реконструкцию заводов 1,5 млрд рублей собственных и привлеченных средств. Мы начнем производить на наших заводах традиционные для Ярославской области сыры – такие, как Костромской», «Пошехонский», «Даниловский», «Голландский». Все они будут производиться по нашей российской рецептуре, которая была разработана ВНИИМС и хорошо себя зарекомендовала. Еще одна наша важная задача – привлечь молодежь. Мы разрабатываем с институтом идею воссоздания и аспирантуры при институте, такие специалисты нам нужны, мы готовы гарантировать им работу».

«Даниловский завод как одно из старейших производств поможет нам возродить ярославские сыры, - рассказывает Андрей Молев, президент холдинга «АгриВолга». – На этом заводе мы планируем производить полутвердые сыры «Костромской», «Пошехонский», «Даниловский», «Голландский». В небольших объемах будет производиться и другая молочная продукция. Угличский завод в Советском Союзе был известен качеством своих сыров. Здесь же, в Угличе, находится и ВНИИМС, который разрабатывал в свое время технологии производства сыров, ими пользовалась вся страна. Более того, в Угличе сосредоточено и молочное производство «АгриВолги», тут находится и биофабрика, закваски которой мы будем использовать при производстве сыров. Таким образом, здесь есть люди, кадры, знания, опыт. «АгриВолга» продолжит развивать тот опыт, который здесь уже есть с 1935 года. На Угличском заводе откроются также линии по производству молока и кисломолочной продукции. Планируется открыть линию производства органической молочной продукции».

Основной рынок сбыта составит Ярославская область и близлежащие регионы, Москва и Московская область. Руководство «АгриВолги» не исключает возможности пойти и в другие регионы.

По критериям создания кластера, в него должны входить не менее 10 промышленных организаций, 1 образовательного учреждения, 2 объектов технологической инфраструктуры. В сырный кластер Ярославской области войдут холдинг «АгриВолга» и другие сельхозпроизводители (ОАО СХП «Вошажниково», ООО «Красный Маяк», ООО «Племзавод Родина»), а также предприятия - Угличский сыродельно-молочный завод, Даниловский маслосырзавод и другие производители готовой продукции. В инфраструктуру кластера включены также ВНИИМС, ФГУП «Экспериментальная биофабрика», Ярославская государственная сельскохозяйственная академия, ГПОУ ЯО Угличский механико-технологический колледж.

Миссия кластера – обеспечить жителей Ярославской области качественными натуральными продуктами, внедрить инновационные технологии, расширить ассортимент и увеличить выпуск продукции. Ожидается, что в ходе работы сырного кластера в Ярославской области ежегодный объем производства сыра вырастет с 4,2 тысяч тонн в 2017 году до 8,0 тысяч тонн к 2025 году. Предполагаемый общий объем инвестиций в реализацию инвестиционных проектов- 5,8 млрд рублей. К 2025 году будет создано более 500 высокоэффективных рабочих мест. Кластер выплатит 400 млн рублей налогов к 2025 году.

Источник: DairyNews.ru

В ВИННЫЙ КЛАСТЕР «ДОЛИНА ДОНА» ВОШЛИ ЕЩЁ ПЯТЬ КОМПАНИЙ РЕГИОНА

В Ростовской области к числу участников территориального кластера «Долина Дона» присоединились ещё пять компаний, сообщает «Интерфакс-Юг» со ссылкой на директора регионального департамента потребительского рынка Ирину Теларову



По её словам, среди новичков – ООО «Мишель Алко», ООО «Розничная компания Мишель», конгресс-отель «Дон-Плаза», ООО «Город-Парк» и ООО «Кантина». Таким образом, количество участников кластера «Долина Дона» увеличилось с 17 компаний и организаций до 22-х.

Напомним, территориальный был создан в сентябре 2015 года. Он объединил небольшие частные винодельни и организации, заинтересованные в эффективном развитии в регионе виноградарства и виноделия. Среди участников винодельни «Эльбузд» и «Вилла Звезда», компании «Донские бочки», «Татьяна Трэвел Тур», ООО «Виноград», Всероссийский научно-исследовательский институт

виноградарства и виноделия имени Я. И. Потапенко, Донской государственной технической университет, дилер сельхозтехники «Бизон» и другие. Со слов директора департамента потребительского рынка региона, в рамках кластера развиваются четыре направления: научно-образовательное, фирменная торговая сеть, туризм, предполагающий открытие винных маршрутов, и кооперация представителей отрасли с производителями и дилерами техники, оборудования и комплектующих.

По мнению Теларовой, областное правительство выбрало кластерный путь развития виноградарской и винодельческой отрасли, как наиболее эффективный и объединяющий все заинтересованные стороны: производителей, переработчиков, представителей науки и торговли.

Источник: [«Эксперт Юг»](#)

В МИНКАВКАЗЕ РОССИИ ОБСУДИЛИ КОНЦЕПЦИЮ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ ИННОВАЦИОННОГО МЕДИЦИНСКОГО КЛАСТЕРА

Сегодня под руководством Первого заместителя Министра Российской Федерации по делам Северного Кавказа, Председателя Совета директоров АО «Корпорация развития Северного Кавказа» Одеса Байсултанова состоялось совещание по вопросу проектирования объектов инновационного медицинского кластера на территории Кавказских Минеральных Вод, который будет расположен в Малокарачаевском районе Карачаево-Черкесской Республики



В совещании приняли участие генеральный директор АО «КРСК» Сергей Харитонов, Директор Департамента стратегического развития СКФО Минкавказ России Ярослава Горбунова, а также представители компании-проектировщика медкластера АО «Верфау».

«Сейчас мы перешли к активной стадии планировки и зонирования территории, выделенной под строительство объектов медицинского кластера. Каждое предложение по тому или иному решению необходимо тщательно прорабатывать и обсуждать в кругу

специалистов и экспертов, которые привлекаются к работе по разработке проектно-сметной документации. Уверен, к концу текущего года мы будем иметь четкое представление о каждой детали проекта и сможем перейти к этапу строительства», — отметил Одес Байсултанов.

На данном этапе разработки проектно-сметной документации разрабатываются предложения по проектированию якорного проекта, в который входит университет, клиника и научно-исследовательский центр. Также идет проектирование трассировки, необходимых для функционирования объектов медицинского кластера, инженерных сетей и выработка решения по наиболее удобному расположению автодороги к объектам кластера, сообщает пресс-служба Министерства РФ по делам Северного Кавказа.

Источник: [«Кавказ-Экспресс»](#)

ИННОВАЦИОННО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР ЗЕЛЕННОЙ ЭКОНОМИКИ «ПОЛЕСЬЕ» СОЗДАН В ПИНСКЕ

Инновационно-промышленный кластер зеленой экономики «Полесье» создан в городе Пинске Республики Беларусь, сообщил корреспонденту БЕЛТА ректор Полесского государственного университета Константин Шебеко. 13 марта состоялось собрание учредителей инновационно-промышленного кластера в области биотехнологий и зеленой экономики



Кластерную инициативу и договор о совместной деятельности подписали 26 субъектов хозяйствования, в том числе промышленные предприятия, фермерские хозяйства и индивидуальные предприниматели из Беларуси и Польши. В качестве организации кластерного развития определен научно-технологический парк ООО «Технопарк «Полесье», интеллектуальной платформой кластера выступает Полесский государственный университет. Также избран состав совета кластера, в который вошли руководители организаций-участников, представители органов государственного управления и научного сообщества.

Инновационно-промышленный кластер создан в рамках реализации концепции, подготовленной Полесским государственным университетом при поддержке Министерства экономики. «Для нас очень важно, что в концепцию кластера поверили не только ученые и представители органов государственного управления. Идею также поддержали успешные и авторитетные предприниматели, которые сами создали свой бизнес. Войдя в состав кластера, тем самым они показали, что понимают его значение и связывают с ним развитие своего дела. Я думаю, что сегодня открылось большое окно возможностей. Если им грамотно воспользоваться, то и по зеленой экономике, и по наукоемким производствам мы получим шанс очень быстро и успешно продвигаться», — прокомментировал событие ректор ПолесГУ. В Пинске 13-14 марта проходит бизнес-форум, посвященный вопросам формирования инновационно-промышленного кластера биотехнологических и зеленых производств. Мероприятие проводится в рамках реализации проекта ЕС «Сеть международного сотрудничества в области науки, технологий и инноваций со странами Восточного партнерства - ПЛЮС» (EaP PLUS). Участники обсуждают перспективные планы совместной деятельности, а также имеющиеся научные разработки, которые могут служить основой новых направлений в развитии компаний. Так, польские партнеры из транспортно-логистического кластера «Север-Юг» предложили несколько проектов, в которые могут войти белорусские участники кластера.

Источник: [БЕЛТА](#)

АНОНСЫ

ХІХ АПРЕЛЬСКАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

10-13 апреля 2018 г. в Москве состоится XIX Апрельская международная научная конференция по проблемам развития экономики и общества, проводимая Национальным исследовательским университетом «Высшая школа экономики» при участии Всемирного банка. В рамках мероприятий конференции Российской кластерной обсерваторией будут представлены доклады по проблемам кластерной и инвестиционной политики, управления региональным развитием



Конференция посвящена широкому кругу [актуальных проблем](#) экономического и социального развития страны. В этом году ряд экспертных дискуссий будет организован совместно с Министерством экономического развития Российской Федерации.

Специальными темами конференции, которым будут посвящены круглые столы и почетные доклады, являются:

- Стабильность и развитие;
- Неравенство и инклюзивное развитие;
- Перспективы и драйверы глобализации и регионализации в новых условиях;
- Технологическое будущее: на пути к «умному обществу»;
- Арктика: вызовы XXI века.

В конференции примут участие представители Администрации Президента Российской Федерации, Министерства экономического развития Российской Федерации, эксперты Всемирного Банка и ОЭСР, представители ведущих российских и зарубежных компаний, известные [российские и зарубежные ученые](#).

Источник: [XIX Апрельская международная научная конференция](#)

V КРАСНОЯРСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ 2018

При поддержке Российской Федерации с 12 по 14 апреля 2018 года в г. Красноярске пройдет XV Красноярский экономический форум «Россия 2018-2024: реализуя потенциал». В рамках Форума запланировано проведение круглого стола «Инновационные кластеры как драйверы развития территорий»

КЭФ 2018
КРАСНОЯРСКИЙ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
ФОРУМ

12-14 апреля



Ключевой темой Форума станет коммерциализация конкурентных преимуществ России, таких как:

- накопленный человеческий капитал;
- обеспеченность природными ресурсами;
- близость к крупнейшим рынкам сбыта;
- научно-исследовательский задел;
- наличие богатого культурного и исторического наследия.

Традиционно в Форуме примут участие представители Правительства Российской Федерации, Федерального Собрания Российской Федерации, иных федеральных и региональных органов власти, институтов развития, государственных корпораций, российских и зарубежных деловых кругов.

Участники Форума ответят на следующие вопросы:

- Какие препятствия ограничивают влияние накопленных конкурентных преимуществ на социально-экономическое развитие?
- Какая среда — институциональная, инфраструктурная, технологическая, инвестиционная — будет способствовать коммерциализации конкурентных преимуществ?
- Что необходимо сделать для создания такой среды? Какова в этом роль государства, бизнеса, общества?

Источник: [КЭФ 2018](#)

III САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ КЛАСТЕРОВ. КЛАСТЕРЫ ОТКРЫВАЮТ ГРАНИЦЫ

С 26 по 27 апреля 2018 года состоится III Санкт-Петербургская конференция кластеров «Кластеры открывают границы. Евразийский путь»



Организатор: Центр кластерного развития АО «Технопарк Санкт-Петербурга»

При поддержке Министерства экономического развития Российской Федерации и Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга

Цель конференции: Расширение сотрудничества между кластерами на евразийском пространстве и межрегиональное сотрудничество российских кластеров.

К участию приглашаются представители:

- органов государственной власти федерального и регионального уровня;
- управляющих компаний и предприятий-участников российских и зарубежных кластеров;
- малых и средних предприятий, крупных российских и международных компаний; центров кластерного развития, институтов развития и объектов инновационной инфраструктуры;
- торговых, экономических, промышленных ассоциаций, союзов, профессиональных объединений;
- вузов и научно-исследовательских организаций;
- банковского сектора, финансовых корпораций и инвестиционных компаний.

Место проведения: Центр импортозамещения и локализации Санкт-Петербурга (СПб, Большой проспект В.О. д. 103, ВК «Ленэкспо», павильон № 4)

[Результаты II Санкт-Петербургской конференции кластеров «Кластеры открывают границы. Зеленый коридор»](#)

[ПРОГРАММА](#)

Участие в конференции бесплатное. Необходима предварительная регистрация на сайте.

[ФОРМА РЕГИСТРАЦИИ](#)

Источник: [Центр кластерного развития Санкт-Петербурга](#)

НОВЫЕ ИЗДАНИЯ ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

ИНДИКАТОРЫ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: 2018

В очередном статистическом сборнике ИСИЭЗ НИУ ВШЭ серии «[Индикаторы инновационной деятельности](#)» отражены результаты статистических обследований, характеризующие инновационные процессы в экономике страны. В динамике представлены сводные показатели, определяющие уровень развития технологических и нетехнологических инноваций, разработанные в соответствии с современными международными стандартами ОЭСР и Евростата



В публикации приводятся статистические данные, отражающие инновационную активность организаций промышленного производства, ряда отраслей сферы услуг, а также результаты экспериментальных обследований строительства и впервые — сельского хозяйства. Подробно рассматриваются ресурсное обеспечение и результативность инновационной деятельности, кооперационные связи, экономические, производственные и иные факторы, препятствующие нововведениям. Данные об экологических инновациях выделены в специальный раздел. Отдельные главы сборника посвящены характеристикам инновационной деятельности в регионах Российской Федерации и международным сопоставлениям, охватывающим широкий круг индикаторов.

При подготовке сборника были использованы материалы Федеральной службы государственной статистики, Организации экономического сотрудничества и развития, Европейской комиссии, Евростата, национальных статистических служб зарубежных государств, а также собственные методологические и аналитические разработки Института статистических исследований и экономики знаний Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики».

Индикаторы инновационной деятельности: 2018: статистический сборник / Н. В. Городникова, Л. М. Гохберг, К. А. Дитковский и др.; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». — М.: НИУ ВШЭ, 2018. — 344 с. — 300 экз. — ISBN 978-5-7598-1742-0 (в обл.).

Редакционная коллегия: [Л. М. Гохберг](#), [Я. И. Кузьминов](#), М. А. Сабельникова, О. В. Фомичев, А. Е. Шадрин

Авторы: Н. В. Городникова, [Л. М. Гохберг](#), [К. А. Дитковский](#), [И. А. Кузнецова](#), [Е. И. Лукинова](#), [С. В. Мартынова](#), [Т. В. Ратай](#), [Л. А. Росовецкая](#), [С. Ю. Фридлянова](#)

В подготовке отдельных материалов принимала участие [Л. В. Бычкова](#)

[Скачать статистический сборник «Индикаторы инновационной деятельности: 2018»](#) (.PDF, 8,45 Мб)

Предыдущие выпуски: [2017](#), [2016](#), [2015](#), [2014](#), [2013](#), [2012](#), [2011](#), [2010](#), [2009](#), [2008](#), [2007](#)

ДЕЛОВОЙ КЛИМАТ В МАЛЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ РОССИИ В 2017 ГОДУ

Информационно-аналитический материал [Центра конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ](#) характеризует деловой климат в малых организациях России в 2017 году



выявлена высокая концентрация конъюнктурных детерминант, продолжающих подавлять малое предпринимательство в сфере торговли.

Материал базируется на результатах выборочных конъюнктурных опросов руководителей более 9,5 тыс. субъектов малого предпринимательства в промышленности, строительстве и розничной торговле, которые в мониторинговом режиме проводятся Федеральной службой государственной статистики в более чем 80 регионах Российской Федерации.

Исходя из мнений респондентов, в 2017 году в малых организациях были отмечены:

- умеренно неблагоприятный деловой климат в **обрабатывающей промышленности**;
- **малый строительный бизнес** продолжил погружение в депрессивное состояние;
- в **малых организациях розничной торговли** снизилась доля торговых организаций с неблагоприятным деловым климатом; вместе с тем,

выявлена высокая концентрация конъюнктурных детерминант, продолжающих подавлять малое предпринимательство в сфере торговли.

[Скачать бюллетень «Деловой климат в малых организациях России в 2017 году»](#) (.PDF, 2,11 Мб)

ГЛОБАЛЬНЫЕ ТРЕНДЫ

В преддверии [XIX Апрельской конференции](#) ИСИЭЗ НИУ ВШЭ выпустил первую брошюру из серии, подготовленной в рамках актуализированного Прогноза научно-технологического развития России. Она посвящена анализу глобальных трендов и «больших вызовов», а также тех возможностей и угроз, которые они ставят перед Россией



Содержание:

Введение

Методология исследования

Глобальные тренды

- Изменение природной среды
- Демографические и социальные трансформации
- Переход к новой модели экономического роста
- Трансформация геополитической ситуации и систем глобального управления
- Формирование новой парадигмы научно-технологического развития

Редактор: [Т. И. Магала](#)

Художник: [О. В. Васильев](#)

Компьютерный макет: [О. В. Васильев](#), [Г. В. Подзолкова](#)

ФАКТОРЫ, ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ БАЗОВЫХ СЕКТОРОВ ЭКОНОМИКИ В 2017 ГОДУ

Информационно-аналитический материал [Центра конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ](#) характеризует основные факторы, ограничивающие деятельность предприятий и организаций базовых отраслей экономики России



Практически во всех секторальных рейтингах лимитирующих факторов, составленных экспертами Центра на основании обобщенных мнений российских предпринимателей, в 2017 г. лидировал недостаточный спрос на производимую продукцию (оказываемые услуги). Данную проблему считали наиболее существенной преградой на пути развития бизнеса большинство предпринимателей, представляющих сегменты обрабатывающей промышленности, строительства, розничной и оптовой торговли, а также услуг. Руководители предприятий добывающей промышленности чаще всего отмечали неопределенность макроэкономической ситуации как главный ограничитель производства.

Кроме того, деятельность организаций всех базовых отраслей лимитировали финансовые проблемы, в частности, высокий уровень налогов и дефицит финансовых средств. В то же время недостаток трудовых и материально-технических ресурсов в условиях

сохранения слабого потребительского и инвестиционного спроса оказывал заметно менее существенное давление на бизнес.

Анализ обобщенных мнений предпринимателей за последние три года показал, что в течение 2017 г. интенсивность действия большинства лимитирующих факторов во всех обследованных секторах экономики заметно снизилась. Такая позитивная коррекция компенсировала резкий рост давления недостаточного платежеспособного спроса и макроэкономической неопределенности, наблюдавшийся в 2016 г.

Материал базируется на результатах обследований деловой активности более 22 тыс. российских предприятий и организаций (промышленных, строительных, розничной и оптовой торговли, сферы услуг), которые в мониторинговом режиме проводит Федеральная служба государственной статистики.

[Скачать бюллетень «Факторы, ограничивающие деятельность организаций базовых секторов экономики в 2017 году»](#) (.PDF 1,26 Мб)

ДЕЛОВОЙ КЛИМАТ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ФЕВРАЛЕ 2018 ГОДА

Эксперты [Центра конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ](#) проанализировали деловую активность российских промышленных предприятий в феврале 2018 г., опираясь на результаты конъюнктурных опросов руководителей 3,8 тыс. крупных и средних промышленных предприятий, которые в ежемесячном режиме проводит Федеральная служба государственной статистики

Исходя из мнений участников опроса, в феврале 2018 г. Индекс предпринимательской уверенности (ИПУ) по сравнению с январем в обрабатывающей промышленности снизился на 2 п. п., вернувшись к своему прошлогоднему среднемесячному значению (-3%). В распределительной отрасли «обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» ИПУ, наоборот, увеличился на 3 п. п. и составил (+1%). В добывающей промышленности ИПУ сохранился на уровне января (+2%).



Однако подобные коррекции ИПУ и официальных статистических данных Росстата по индексу промышленного производства практически всегда характерны для первых трех месяцев каждого года и признаков возвращения промышленности в зону спада производства в настоящее время не наблюдается.

[Скачать бюллетень «Деловой климат в промышленности в феврале 2018 года»](#) (.PDF 3,38 Мб)

ИНВЕСТИЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В 2017 ГОДУ

[Центр конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ](#) выпустил информационно-аналитический материал, характеризующий состояние инвестиционной активности промышленных предприятий России



В докладе использованы результаты опросов 23,7 тыс. руководителей промышленных организаций России (в том числе 14,5 тыс. малых), ежегодно проводимых Федеральной службой государственной статистики, а также итоги пилотного обследования более 1,0 тыс. инвестиционно-активных промышленных организаций из 30 субъектов Российской Федерации, проведенного по заказу НИУ ВШЭ АНО «Статистика России».

Согласно проведенным обследованиям можно констатировать слабое оживление инвестиционного климата. Распределение предпринимательских оценок также свидетельствует о наращивании инвестиционной активности относительно предшествующего года. В большей степени данная тенденция прослеживалась в части осуществленных инвестиций в машины и оборудование, а также затрат на реконструкцию и модернизацию основных средств.

Результаты обследования позволили установить возросшую потребность в осуществлении инвестиционной деятельности по сравнению с 2016 г. В докладе рассмотрены стратегические целевые приоритеты инвестиций в промышленных организациях, причины выбытия машин и оборудования, транспортных средств, цели и источники инвестирования, проведен анализ возрастной структуры основных средств, а также рассмотрены факторы, лимитирующие инвестиционную деятельность.

[Бюллетень «Инвестиционная активность российских промышленных предприятий в 2017 году»](#) (.PDF 1,70 Мб)

Контактная информация

Российская кластерная обсерватория ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 11

Тел.: +7(495) 772-95-90*12053



Карта кластеров России

Факс: +7(495) 625-03-67

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

Уважаемые подписчики!

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