



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований
и экономики знаний

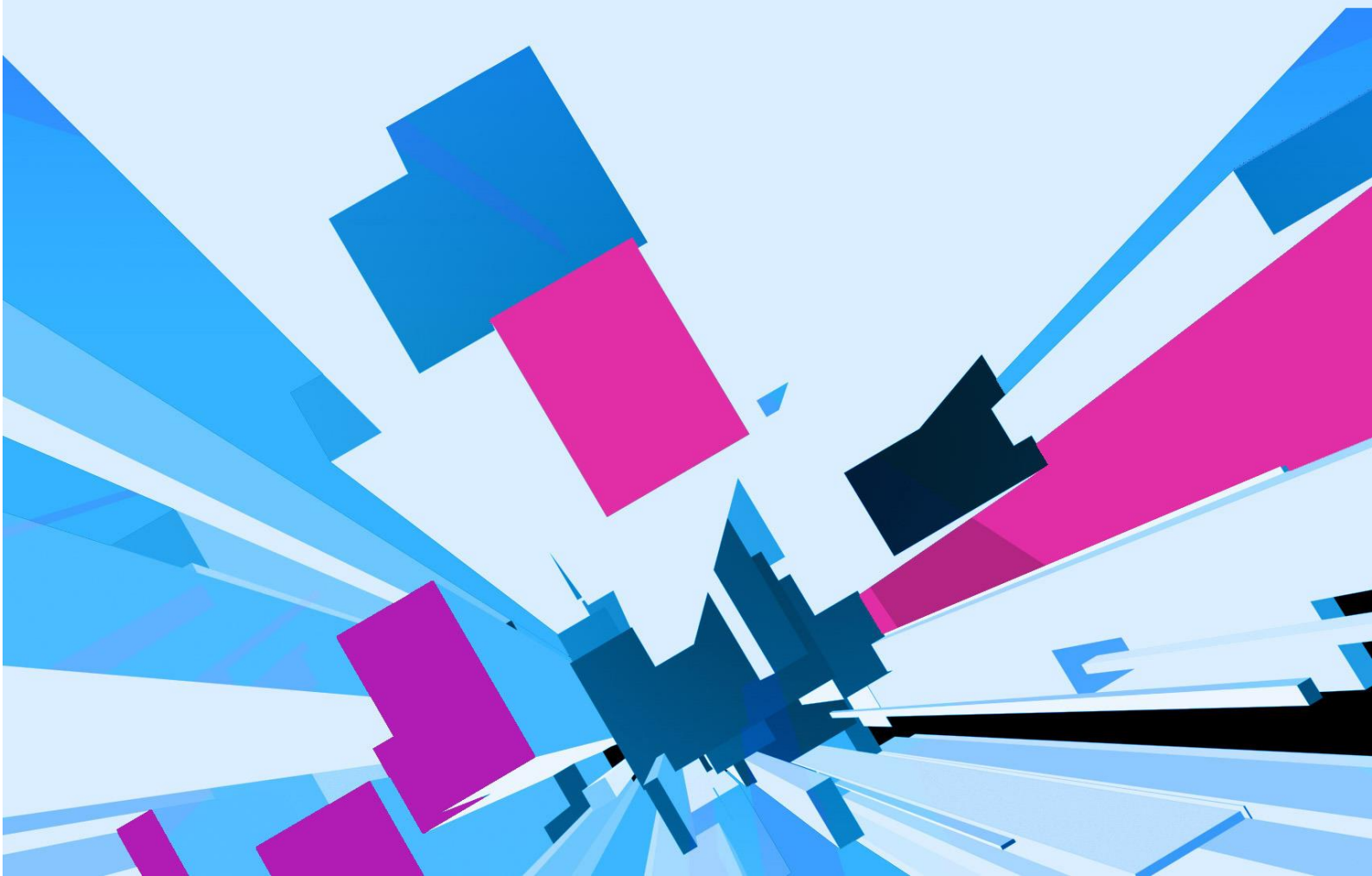


Российская кластерная обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

дайджест новостей

Выпуск №2 ■ ФЕВРАЛЬ 2019 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:



[Доклад «Cluster Policy in Russia: From Local Advantages to Global Competitiveness»](#)



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



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

Контактная информация:

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

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

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

Информационные ресурсы ИСИЭЗ НИУ ВШЭ:



Российская кластерная обсерватория



Карта кластеров России

Master's Programme

GOVERNANCE OF SCIENCE, TECHNOLOGY AND INNOVATION



Форсайт

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



Международный научно-образовательный **Форсайт-центр** ИСИЭЗ НИУ ВШЭ



Долгосрочный прогноз научно-технологического развития Российской Федерации до 2030 года

Мониторинг глобальных технологических трендов

ТРЕНДЛЕТТЕРЫ



СОДЕРЖАНИЕ

События

| | |
|---|----|
| Московский инновационный кластер раскроет потенциал столичной экономики..... | 4 |
| Татарстан хочет «поженить» иностранный бизнес и республиканские кластеры | 8 |
| Во Владимирской области до конца года создадут 6 промышленных кластеров | 9 |
| На базе ГП «Толмачевское» планируется создать научно-производственный кластер | 10 |
| В Новосибирске создают кластер по производству бесперебойников для городов | 11 |
| Глава Мордовии: «Наш кабельный кластер является одним из крупнейших в стране» | 12 |
| Открытая Стратегическая сессия iCluster объединила представителей городского IT-сообщества | 14 |
| В Лермонтове построят кластер по производству меховых изделий | 15 |
| Современный дрожжевой завод открылся в Липецкой области | 16 |
| Cargill вложил 1,8 млрд рублей в расширение производства в Тульской области | 17 |
| До 2030 года в Ульяновской области создадут кластер «Сенгилеевские горы» | 17 |
| Заключено соглашение между Ростуризмом и Кабинетом Министров Чувашской Республики о реализации проекта «Чувашия – сердце Волги» | 18 |

Анонсы

| | |
|---|----|
| Семь секретов успеха кластеров..... | 19 |
| IV Санкт-Петербургская международная конференция кластеров «Кластеры открывают границы Время лидеров» | 20 |

Серия бюллетеней экспресс-информации «Наука, технологии, инновации» и «Цифровая экономика».

| | |
|--|----|
| Финансирование инновационной деятельности..... | 22 |
| Бенчмаркинг национальных инновационных систем: Европейский инновационный индекс-2018 | 22 |
| Индекс цифровизации бизнеса..... | 22 |

Новые издания ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

| | |
|--|----|
| Индекс экономического настроения (ИЭН ВШЭ) в IV квартале 2018 года | 23 |
| Цифровая активность организаций розничной торговли..... | 24 |
| Деловой климат в промышленности в январе 2019 года..... | 24 |

СОБЫТИЯ

МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР РАСКРОЕТ ПОТЕНЦИАЛ СТОЛИЧНОЙ ЭКОНОМИКИ

В Московской городской Думе прошло заседание круглого стола «Об инновационном кластере города Москвы». Его участники - члены комиссий МГД по экономической политике и финансам, по науке и промышленности и по образованию, а также представители столичной и федеральной исполнительной власти, научного и бизнес-сообщества - поддержали проект закона города Москвы, внесенный в Мосгордуму Мэром Москвы, и обратились к депутатам с просьбой принять документ на ближайшем пленарном заседании.



Председатель Московской городской Думы Алексей Шапошников, фракция партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»: «Мосгордума на ближайшем заседании рассмотрит значимый для столицы законопроект, который внес Мэр Москвы Сергей Собянин – «Об инновационном кластере города Москвы». Документ определяет основные параметры будущей междисциплинарной площадки.

Отмечу, что столичный парламент провел важную работу по подготовке «правовой почвы» для создания инновационного кластера. Был принят ряд законов, обеспечивающих необходимые условия для развития науки, инновационных технологий, современного эффективного производства.

Сегодня высокие технологии и инновации - важнейший приоритет экономической политики нашего мегаполиса. В Москве сосредоточены ведущие вузы, научно-исследовательские институты, производственные мощности, внедрены передовые образовательные практики, работают крупнейшие госкорпорации и IT-компании. У нас есть значительные финансовые и организационные возможности. Благодаря такой политике в столице концентрировано свыше 20 тыс. субъектов инновационной инфраструктуры, 752 научные организации, 277 малых инновационных предприятий, 34 технопарка, более 7 тыс. высокотехнологичных производственных предприятий и свыше 15 тыс. компаний, занимающихся информационными технологиями. Кроме того, в столице функционирует развитая инновационная инфраструктура, включающая 142 коворкинга, 11 бизнес-инкубаторов, особая экономическая зона «Технополис «Москва» и множество других объектов.

Пришло время аккумулировать имеющийся потенциал, объединить накопленные знания и умения ученых и изобретателей с опытом и практикой производителей и бизнеса. Уверен, что создание инновационного кластера откроет новые возможности для ускорения и повышения эффективности инновационной деятельности, производства высокотехнологичной продукции. В дальнейшем опыт работы такой площадки в Москве будет востребован на всей территории страны».

Руководитель Департамента предпринимательства и инновационного развития города Москвы Алексей Фурсин: «26 ноября 2018 года Президентом России был подписан [Указ](#) о создании на территории Москвы инновационного кластера. Безусловно, для нас это новая ступень развития.

В столице уже многое сделано в направлении развития инновационной экономики, мы будем создавать кластер не с нуля. В его рамках будет использоваться широкая инфраструктура поддержки инноваций: технопарки, бизнес-инкубаторы, а также отдельные инструменты финансовой поддержки, такие как займы, налоговые льготы, венчурные инвестиции. В числе потенциальных участников кластера – 719 научных и 173 образовательных организации, 7240 объектов промышленности. Важное преимущество, которое получают участники кластера, – прямые контакты между разработчиками и представителями бизнеса. То есть возможность привлечения заказов.

Законопроект «Об инновационном кластере города Москвы» устанавливает правовые основы создания и функционирования инновационного кластера, закрепляет само понятие кластера как совокупности получивших статус участника субъектов деятельности в сфере промышленности, науки, образования, связи и иных сферах, определенных Правительством Москвы, а также организаций, образующих инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства.

Предусматривается, что для обеспечения функционирования кластера и финансового обеспечения реализации инновационных проектов его участников Правительством Москвы создается некоммерческая организация в организационно-правовой форме фонда.

Сегодняшним обсуждением мы не ставим точку. Департамент предпринимательства и инновационного развития города Москвы открыт для предложений, мы хотим собрать и применить при создании в столице инновационного кластера все лучшие идеи».

Заместитель Председателя Московской городской Думы Андрей Метельский, фракция партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»: «Мировой опыт свидетельствует, что современная макроэкономическая политика развитых стран, в первую очередь, ориентируется на стратегию формирования кластеров и других территориальных промышленных объединений, благодаря чему обеспечивается существенный экономический рост интегрированных таким способом субъектов ведения хозяйства и экономики в целом.

Глобальная цель московского инновационного кластера – создать базу для прорывного развития всей страны: укрепить кооперацию исследователей, разработчиков и производителей, выстроить между ними внутренние связи и логистические цепочки, сократить их издержки и повысить конкурентоспособность».

Председатель комиссии МГД по экономической политике и финансам Людмила Гусева, фракция партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»: «18 февраля, в понедельник, законопроект «Об инновационном кластере города Москвы» будет рассмотрен на заседании профильных комиссий Мосгордумы. Мы остаемся открытыми для всех предложений, которые обязательно будут учтены в процессе обсуждения документа.

В Москве уже функционируют подобные межотраслевые кластеры, у нас есть действующие примеры, поэтому мы сможем эффективно проработать все сопутствующие вопросы. Важно, что реализация данного проекта позволит продуктам, в том числе интеллектуальным, дойти до потребителей. Надеюсь, через некоторое время мы встретимся на площадке Мосгордумы и обсудим уже конкретные результаты запуска инновационного кластера».

Заместитель директора Департамента стратегического развития и инноваций Министерства экономического развития Российской Федерации Никита Пономаренко:

«Министерство экономического развития Российской Федерации реализует программу поддержки высокотехнологичных компаний, направленную на обеспечение их опережающего роста. Мы помогаем резидентам кластеров встраиваться в федеральную повестку, включаться в реализацию приоритетных национальных программ, выходить на внешние рынки. В частности, речь идет о развитии беспилотного транспорта, искусственного интеллекта, анализе больших баз данных и новых производственных технологиях.

Минэкономразвития России будет поддерживать инициативу Москвы по вовлечению инновационных компаний в единый кластер».

Вице-президент Российской академии наук, академик РАН Алексей Хохлов: «Идея создания в Москве инновационного кластера представляется плодотворной, потому что научно-образовательный потенциал Москвы действительно огромен. Но сейчас он разобщен. Синергия в рамках единой площадки даст импульс внедрению новых технологий.

Также мы обсуждаем участие Москвы с помощью инфраструктуры инновационного кластера в национальном проекте «Наука». Он предусматривает создание научно-образовательных центров мирового уровня, различных площадок для коллективного использования дорогостоящего оборудования, рост научных кадров.

В целом Российская академия наук считает, что создание в Москве инновационного кластера - важный проект, мы готовы активно в нем участвовать. Ученые надеются на плодотворное сотрудничество».

Член комиссии МГД по экономической политике и финансам, президент Московской торгово-промышленной палаты Владимир Платонов, фракция партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»: «Третье десятилетие мы строим рыночные отношения, меняющие нашу страну и наш город. Большая работа в этом

плане уже проделана: разработаны и приняты законы, направленные на поддержку столичных предпринимателей. Это и льготное налогообложение, и льготы по аренде, и многие другие преференции. Все эти меры дали положительный результат, увеличив экономический потенциал Москвы.

Сегодня мы наблюдаем новый шаг со стороны городских властей – создание инновационного кластера, который позволит собрать воедино три ключевых ресурса: производственный, исследовательский и образовательный. Идет выстраивание новых отношений, которые опираются на интересы потребителей. Выгода от реализации этого проекта прослеживается довольно ясно, но главное – мы сможем в дальнейшем совершенствовать эту систему».

Заместитель председателя комиссии МГД по науке и промышленности Александр Сметанов, фракция партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»: «От лица столичных промышленников хотел бы поддержать проект по созданию в Москве инновационного кластера. Новая платформа позволит решать вопросы, связанные со сбытом продукции, получением различных преференций, а также с поиском «инновационных кадров», в которых сильно нуждается наша промышленность.

Сегодня выпускники вузов не всегда готовы к решению тех задач, которые ставятся на некоторых промышленных предприятиях. Нужны люди, способные не только произвести продукцию, но и коммерциализировать ее. Объединение, которое мы обсуждаем в рамках этого круглого стола, позволит выпустить на рынок именно таких специалистов».

Председатель комиссии МГД по образованию, руководитель постоянного депутатского объединения «Моя Москва» в Мосгордуме Антон Молев: «Если мы рассмотрим проект инновационного кластера с точки зрения столичного образования, то увидим, что он полностью находится в русле той программы, которая реализуется в нашем городе уже на протяжении 7-8 лет. Как один из мировых центров по развитию человеческого капитала, Москва должна сделать еще один шаг вперед.

В городе уже ведется масштабная программа по развитию предпрофессионального образования. В тесном сотрудничестве с различными ведомствами и вузами в школах Москвы реализуются проекты «Инженерный класс в московской школе», «Медицинский класс в московской школе», «Академический (научно-технологический) класс в московской школе» и другие. Это очень эффективная, гибкая и мобильная система обучения, предусматривающая трехсторонние отношения: школа, вуз и производственная площадка.

Я уверен в том, что создание инновационного кластера позволит Москве готовить еще более конкурентоспособных молодых специалистов».

Ректор Национального исследовательского технологического университета «МИСиС», доктор экономических наук Алевтина Черникова: «Наш университет является активным участником всех образовательных проектов, которые инициируются Правительством Москвы. В 2015 году мы подключились к программе «Инженерный класс в московской школе», сейчас у нас 35 школ-участников, еще 16 школ подали нам свои заявки.

Мы считаем, что инновационный кластер станет еще одним механизмом, который объединит усилия образовательных и научных организаций, задействовав максимальное количество талантливых школьников.

Кроме того, новая площадка позволит молодым ученым реализовать свой потенциал, а выпускникам вузов запустить свой стартап».

Директор по развитию инновационной экосистемы АО «Российская венчурная компания» Алексей Гусев: «Проект инновационного кластера является логичным продолжением тех мер поддержки производителей, которые уже реализуются в Москве. Мы уже начинаем налаживать взаимодействие между Правительством Москвы, формирующимся инновационным кластером и компаниями национальной технологической инициативы, соответствующее соглашение было подписано в 2018 году на Петербургском международном экономическом форуме. Надеемся, что наша работа в рамках кластера получит необходимую законодательную рамку.

Считаем правильным, что к этому проекту подключаются московские вузы, однако помимо традиционных функций университетов мы рассчитываем на такую функцию как «предпринимательский университет». Российская венчурная компания сейчас активно помогает учебным заведениям в этом направлении, в частности, разработан специальный курс для технических вузов по технологическому предпринимательству».

Директор департамента инфраструктурных проектов Госкорпорации «РОСКОСМОС» Дмитрий Шишкин: «Москва и Московская область – это основная территория присутствия наших ведущих отраслевых предприятий. Мы уже наладили сотрудничество с рядом столичных технопарков, где организовано производство нашего оборудования.

В проект инновационного кластера заложен важный принцип – интеграция науки, промышленности и образования. Во-первых, это позволит получить доступ к инновационной инфраструктуре города Москвы для более точной ориентации при разработке инновационных проектов. Во-вторых, расширятся возможности по кооперации между участниками рынка. В-третьих, новую площадку можно использовать как Marketplace – платформу для предоставления информации о продукте или услуге. Кроме того, реализация проекта даст импульс развитию кадрового потенциала столицы через обмен компетенциями и ведущими образовательными практиками. Наша корпорация входит во многие городские образовательные программы, к примеру, сейчас изучается предложение по созданию «космических классов» в московских школах. Мы готовы интегрироваться и работать по всем направлениям, обсуждаемый проект закона поддерживаем».

Справка

В апреле 2018 года Мэр Москвы Сергей Собянин высказал идею создания на территории города инновационного кластера, который позволит объединить IT-компании, бизнес-инкубаторы, технопарки и академические институты города.

В начале сентября в ходе Московского финансового форума Мэр столицы заявил, что идею инновационного кластера поддержало Правительство Российской Федерации. При планировании кластера учитывался мировой опыт, особенно работа пекинского промышленного парка Чжунгуанцунь. Эта площадка успешно объединяет более 20 тыс. организаций.

26 ноября Президент России Владимир Путин подписал Указ «О создании на территории г. Москвы инновационного кластера». Инновационный кластер будет создан в организационно-правовой форме фонда. Новый фонд займется координацией деятельности организаций, работающих в сфере промышленности, науки, образования и связи.

В состав фонда вошли Мэр Москвы Сергей Собянин, председатель правления «Роснано» Анатолий Чубайс, генеральный директор госкорпорации «Ростех» Сергей Чемезов, президент фонда «Сколково» Виктор Вексельберг, президент НИЦ «Курчатовский институт» Михаил Ковальчук, президент Российской академии наук Александр Сергеев, генеральный директор госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Рогозин, генеральный директор госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, ректор Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова Виктор Садовничий, а также помощники Президента РФ.

По словам Заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Натальи Сергуниной, цель проекта по формированию Московского инновационного кластера – создать базу для прорывного развития, укрепить взаимодействие исследователей, разработчиков и производителей в области инновационной экономики, а также снизить производственные издержки и повысить конкурентоспособность. В числе первых шагов, сделанных столицей в этой направлении, был запущен портал [iMoscow](#).

24 января на площадке московского отделения Общероссийского народного фронта в рамках исполнения Указа Президента России «О создании на территории г. Москвы инновационного кластера» прошло общественное обсуждение соответствующего законопроекта. В дискуссии приняли депутаты Мосгордумы.

Принципы работы Московского инновационного кластера, его цели, задачи, меры поддержки и структуру управления определит закон «Об инновационном кластере города Москвы». Правительство Москвы одобрило проект документа 6 февраля 2019 года. В тот же день Мэр Москвы внес законопроект «Об инновационном кластере города Москвы» в Московскую городскую Думу.

Источник: [Московская городская Дума](#)

ТАТАРСТАН ХОЧЕТ «ПОЖЕНИТЬ» ИНОСТРАННЫЙ БИЗНЕС И РЕСПУБЛИКАНСКИЕ КЛАСТЕРЫ

28 февраля в Агентстве инвестиционного развития Татарстана состоялось заседание Коллегии Ассоциации «Иннокам». В мероприятии приняли участие руководитель Агентства Талия Минуллина, министр экономики Татарстана Фарид Абдулганеев, Президент Ассоциации «Иннокам», Генеральный директор ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг» Рафинат Яруллин, Генеральный директор ООО «Хайер Индастри Рус» господин Сунь Чжэнхуа, представители отраслевых институтов и предприятий. В работе мероприятия принял участие Руководитель Российской кластерной обсерватории (РКО) ИСИЭЗ НИУ ВШЭ Евгений Куценко



От внутреннего развития к внешнему взаимодействию

В Татарстане основная часть иностранных инвестиций и инвестиций в основной капитал из внебюджетных источников приходится на автомобилестроение и машиностроение, а также техническое производство, чуть меньше – на производство бумаги и деревопереработку. Ведущие инвесторы – США, Германия, ОАЭ, Турция, Китай, Нидерланды и ряд других стран. Такие данные привела Талия Минуллина, открывая заседание Коллегии.

– У нас есть «Клуб инвесторов» Татарстана и есть 10 республиканских кластеров. Надо как-то их «поженить». Это может дать хороший синергетический эффект, – заявила руководитель Агентства. – Раньше мы занимались внутренним развитием кластеров. Сегодня передовой мировой тренд, которому Татарстан как регион-драйвер может следовать, – это cluster matchmaking, то есть организация межкластерного взаимодействия.

По мнению Талии Минуллиной, главные вопросы в сфере кластерного развития сейчас - обозначение зон роста, меры государственной поддержки и возможность федерального субсидирования проектов предприятий-участников кластеров.

Татарстан – инвестиционно успешный регион!

А «Иннокам» умеет не только привлекать, но и максимально эффективно использовать бюджетные субсидии. Как подчеркнул руководитель Российской кластерной обсерватории Института статистических исследований и экономики знаний Высшей школы экономики Евгений Куценко, «Иннокам» - лидер по количеству реализованных проектов. Этот опыт необходимо тиражировать через образовательные проекты в сфере кластеров. Но не стоит почитать на лаврах.

- Нацпроекты очень сильно реструктурируют сегодняшнюю повестку дня и кластерам нужно искать своё место в этой повестке. Например, частью нацпроекта «Производительность труда и поддержка занятости» является новый проект технологического развития. Сейчас обсуждается возможность финансовой поддержки отдельных программ в рамках этого проекта. «Иннокам», который хорошо знает экономику, точки роста, другие кластеры и инфраструктуру – логичный оператор такого рода инициатив. И мы помогли бы сделать совместный выдающийся лидерский проект. В этом же федеральном проекте планируются так называемые «технологические долины», и здесь мы тоже готовы сотрудничать, - сказал Евгений Куценко. Кроме того, по мнению эксперта, кластеры могут сыграть большую роль в инвестиционном процессе. - На первой стадии регионы привлекают всех инвесторов подряд, и это оправдано. На втором этапе регион, когда он становится инвестиционно успешным, - а Татарстан инвестиционно успешный регион, - он начинает выбирать инвесторов. И, выбирая, ориентируется на уже существующие компетенции, цепочки создания добавленной стоимости, которые расширять. И кластеры как раз объективно показывают эту карту и перспективные инвестиционные ниши, которые усиливали бы всю экономику.

Со знаком отличия

Тем временем «Иннокам» завоевывает новые – международные – горизонты. Президент Ассоциации Рафинат Яруллин рассказал, что в 2018 году «Иннокам» удостоился серебряного лейбла Европейского

Секретариата Кластерного Анализа. Сейчас в составе ассоциации 83 предприятия. Государственную поддержку получили 25 организаций-участников кластера. На национальном портале субконтракции «Innokam.pro» зарегистрировано более 1,1 тысячи участников и размещено свыше 700 заказов.

Ассоциация «Иннокама» активно участвует в формировании российского рынка открытых инноваций с помощью «Инноскопа» - многопользовательской онлайн-площадки, на которой сейчас размещено более 10 тысяч разработок и зарегистрировано более 1,6 тысячи участников.

Растущие масштабы деятельности потребовали развития логистической инфраструктуры. В 2018 году был организован железнодорожный контейнерный сервис для предприятий Камского кластера и создан транспортно-логистический комплекс контейнерных перевозок.

Живи, работай, учись, отдыхай!

Динамичное развитие кластера привлекает крупных иностранных партнёров. Наблюдать этот процесс можно было прямо во время заседания: компания «Хайер Индастри Рус» подала заявку и была единогласно принята в члены Ассоциации «Иннокам». Генеральный директор компании господин Сунь Чжэнхуа презентовал коллегии проект создания Инновационного Индустриального Парка на площадке «КИП Мастер» в Набережных Челнах.

«Живи – работай – учись – отдыхай» – такова, по словам господина Чжэнхуа, концепция челнинского промпарка Haier. Подобный подход практикуется во многих технопарках Китая, органично объединяющих в себе производство, профессиональные образовательные учреждения, общественные и жилые пространства. Запуск первого завода по производству стиральных машин в индустриальном парке запланирован на август 2019 года.

У Haier есть всё, что необходимо для того, чтобы проект стал успешным. По данным агентства Euromonitor, корпорация 9-й раз подряд возглавила список ведущих мировых брендов по объёму продаж крупной бытовой техники по итогам 2017 года. И так как Haier в производстве использует уникальное технологическое оборудование и инновационные технологии, парк может стать полноценным звеном «Иннокама».

Глава «Хайер Индастри Рус» озвучил проекты, по которым такое сотрудничество может быть наиболее перспективным: создание логистической транспортной модели в Камском инновационном территориально – производственном кластере, инновационные разработки, деятельность по подготовке и переподготовке высококвалифицированных специалистов.

Заседание коллегии завершилось подписанием меморандума о стратегическом партнерстве между Ассоциацией «Иннокам» и ООО «Хайер Индастри Рус».

Найти свою нишу и инвестора

– Агентство, как орган, уполномоченный вести работу по привлечению инвестиций, готово включаться в любую инициативу по этому направлению, исходящую от республиканских кластеров. Вместе с тем, как было отмечено на заседании, нам предстоит большая совместная работа по поиску перспективных ниш в нацпроектах, – резюмировала итоги заседания Талия Минуллина. – Но чтобы эта деятельность была конструктивной, необходимо прояснить ряд моментов. Например, какую поддержку регионы в целом и кластеры в частности будут получать для достижения целевых показателей по привлечённым в нацпроекты частным инвестициям? Как именно кластеры должны быть интегрированы в достижение этих показателей? Надеюсь, в ближайшем будущем мы сможем найти ответы на эти вопросы.

Источник: [Глас народа](#)

ВО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ ДО КОНЦА ГОДА СОЗДАДУТ 6 ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ

Во владимирском Белом доме обсудили как повысить конкурентоспособность местной промышленности. Совещание прошло под председательством врио первого заместителя губернатора Максима Брусенцова



В мероприятии приняли участие главы структурных подразделений областной администрации, директор Ассоциации развития кластеров и технопарков России Андрей Шпиленко, руководитель управления Фонда развития промышленности Павел Сибирев, представители предприятий, региональных общественных объединений и организаций.

На совещании шла речь о формировании механизмов создания региональных промышленных кластеров. По словам Андрея Шпиленко, возможности реализации инициатив будут рассматриваться Ассоциацией кластеров и технопарков.

«Мы в Сочи ездили не отдыхать, а работать.

Искали механизмы, пути. Нами была проработана дежурная карта. Около месяца будут выявлены возможности создания кластеров», - подчеркнул Шпиленко.

Первый кластер запустить планируют уже в течение ближайших двух месяцев, всего до конца года во Владимирской области появится 6 шесть таких проектов, сообщили на заседании.

О потенциале промышленного комплекса Владимирской области рассказал председатель комитета по промышленной политике, науке и импортозамещению Руслан Рыбин. Он отметил, что регион сохраняет лидирующие позиции производства в ряде отраслей.

Также на встрече был заслушан доклад о государственной информационной системе промышленности как «едином окне» цифровых сервисов, о новых программах льготного заемного финансирования, возможных механизмах предоставления мер финансовой поддержки по линии Фонда развития промышленности.

В рамках мероприятия также было подписано соглашение о сотрудничестве между администрацией Владимирской области и Ассоциацией кластеров и технопарков России.

«Данное соглашение, я уверен, даст толчок как отдельным, так и кластерным предприятиям», - отметил врио первого заместителя губернатора Максим Брусенцов. Кроме того, он выразил надежду, что это повысит инвестиционную привлекательность 33 региона.

Источник: [Владимирские новости](#)

НА БАЗЕ ГП «ТОЛМАЧЕВСКОЕ» ПЛАНИРУЕТСЯ СОЗДАТЬ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КЛАСТЕР

Руководитель проекта ГП «Толмачевское» Александр Кытманов и руководитель Сибирского научно-исследовательского проектно-технологического института животноводства Сибирского федерального научного центра агробιοтехнологий РАН, доктор биологических наук, профессор Сергей Магер встретились с заместителем губернатора Новосибирской области Александром Дубовицким

Руководитель проекта ГП «Толмачевское» Александр Кытманов проинформировал заместителя губернатора о том, что с момента проведения совместного выездного совещания в октябре прошло года, было налажено активное сотрудничество с представителями научного сообщества региона и принято несколько важных решений по усовершенствованию проекта модернизации животноводческого комплекса ООО «Толмачевское» на 740 голов дойного стада. За образец планируется взять передовые стандарты содержания и управления стадом, принятые в Израиле, который является мировым лидером по производству молока.



В настоящее время на предприятии продолжается реконструкция телятников и коровников, предназначенных для беспривязно-боксового содержания коров. Кроме того, здесь планируется внедрить доильное оборудование с электронным управлением, позволяющим вести контроль и учет продуктивности индивидуально по каждой корове. Ожидается, что первая очередь модернизированного комплекса будет введена в эксплуатацию в летом 2019 года.

Помимо этого, Александр Кытманов рассказал о том, что сейчас прорабатывается вопрос о заключении трёхстороннего соглашения о сотрудничестве между ГП

«Толмачевское», Сибирским федеральным научным центром агробиотехнологий РАН и Новосибирским государственным аграрным университетом. Цель соглашения – создание на базе ГП «Толмачевское» научно-производственного кластера для подготовки профессиональных сельскохозяйственных кадров и ведения научно-исследовательской деятельности.

Благодаря реализации этого проекта студенты аграрных специальностей получают возможность на практике познакомиться с современными технологиями содержания животных и управления стадом на одном из передовых предприятий Сибирского федерального округа. Представители научного сообщества, в свою очередь, на базе предприятия смогут провести эксперименты по испытанию новых кормовых добавок. Для этого здесь будет создана специальная лаборатория первичной обработки биологических материалов.

В заключение были обсуждены планы по строительству предприятием в селе Красноглинное 15-20 двухквартирных домов для сотрудников предприятия.

Заместитель губернатора Новосибирской области Александр Дубовицкий, в свою очередь, обещал оказать для ГП «Толмачевское» всестороннюю поддержку в реализации всех намеченных планов.

«Мы стремимся не только создать современный и высокотехнологичный молочный комплекс на территории Новосибирской области, но и по возможности внести свой вклад в общее развитие сельского хозяйства региона. К работе над проектом мы привлекаем лучшие научные умы и хотим, чтобы на нашем предприятии работали самые квалифицированные специалисты, в том числе и молодые. Поэтому при поддержке правительства региона мы будем стараться создать для этого все необходимые условия», - отметил Руководитель проекта ГП «Толмачевское» Александр Кытманов.

Источник: [Dairy News](#)

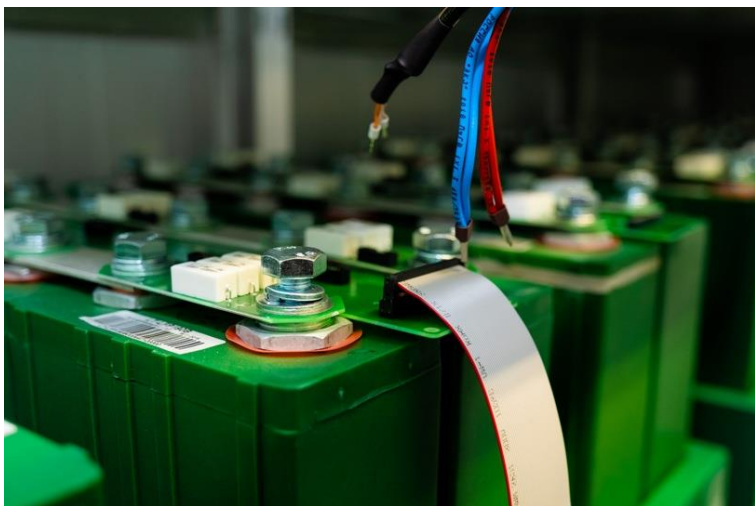
В НОВОСИБИРСКЕ СОЗДАЮТ КЛАСТЕР ПО ПРОИЗВОДСТВУ БЕСПЕРЕБОЙНИКОВ ДЛЯ ГОРОДОВ

Разработчики проводят испытания первых отечественных накопителей энергии большой мощности

Новосибирские инженеры и учёные представили первые отечественные накопители энергии большой мощности, которые могут использоваться в качестве «бесперебойников для городов». В настоящее время они проходят испытания, сообщает 28 февраля пресс-служба Новосибирского государственного технического университета (НГТУ).

Разработчики убеждены, что в случае успешных испытаний накопителей можно будет говорить о создании новосибирского кластера накопителей энергии большой мощности, в которые войдут «Лиотех», компания «Системы накопления энергии» (проект Роснано) и НГТУ.

Суть разработки заключается в создании комплекса оборудования, позволяющего накапливать электрическую энергию в период ее избытка и мгновенно возвращать в сеть в периоды дефицита. Накопители большой мощности пока не производятся в России, их делает всего несколько производителей



в мире. Предполагается, что российская разработка окажется существенно дешевле, чем у зарубежных конкурентов.

«Разработанные нами накопители повысят эффективность и надежность в электроснабжении потребителей, а также улучшат качество электрической энергии. Это позволит снизить износ электрических сетей и электрооборудования. Другая проблема, которую позволит решить накопитель, — обеспечение дополнительной электроэнергии во время пикового потребления», — пояснил научный руководитель проекта Сергей Брованов.

Накопители электрической энергии разработаны на кафедре электроники и электротехники Новосибирского государственного технического университета под научным руководством проректора по учебной работе доктора технических наук Сергея Брованова, техническое сопровождение осуществлял заведующий кафедрой электротехники и электроники доктор технических наук, профессор Сергей Харитонов. Разработка выполнена в рамках гранта Минобрнауки России. Производство накопителей было создано при финансовой поддержке правительства Новосибирской области.

Источник: [REGNUM](#)

ГЛАВА МОРДОВИИ: «НАШ КАБЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ КРУПНЕЙШИХ В СТРАНЕ»

Кабельный кластер Мордовии является флагманом промышленности региона. Об этом заявил Глава Мордовии Владимир Волков, приветствуя участников семинара «Кабельная промышленность в условиях становления национальной цифровой экономики», который состоялся в рамках проведения общего собрания Ассоциации «Электрокабель»



Зарождение республиканского кабельного кластера началось в 2000-х годах. В настоящее время это ключевая точка развития экономики, в основе которой были инновации, передовое оборудование и технологии, бережливое производство и др.

«В настоящее время наш кабельный кластер является одним из крупнейших в стране. Это касается как объёмов, так и номенклатуры, выпускаемой продукции. По итогам прошлого года объёмы производства кабельных предприятий составили 25 млрд рублей. Но главное, нам удалось обеспечить полный цикл производства. Уровень локализации производства сейчас составляет более 85 процентов», - подчеркнул Владимир Волков.

По словам Главы РМ, ещё 5 лет назад президент НП «Ассоциация «Электрокабель» Геннадий Мещанов предрёк республике стать центром кабельной промышленности, и, за эти годы, кабельная промышленность совершила существенный рывок вперёд.

«В республике сформирован промышленный кластер «Волоконная оптика и оптоэлектроника». За это время объём инвестиций составил 15 млрд рублей. Прирост выручки составил 25 процентов ежегодно. Мордовия является лидером в стране по доле инновационной продукции, которая составляет 29 процентов», - отметил Глава РМ.

В.Д. Волков подчеркнул, что в настоящее время продолжается развитие кабельного кластера. На заводе «ЭМ-КАБЕЛЬ» реализуется проект по созданию силовых кабелей напряжением до 110 кВ. «Саранскабель-Оптика» планирует производство импортозамещающей продукции нового поколения и др.

«Практически все проекты кабельной промышленности включены в перечень приоритетных инвестиционных проектов республики, что предусматривает предоставление существенных субсидий и льгот», - заявил Владимир Волков.

Как подчеркнул Глава Мордовии, развитие кабельной промышленности находится под особым контролем Президента России Владимира Путина, в ходе встреч, с которым обсуждаются перспективы развития этой отрасли в Мордовии.

Добавим, что полтора года назад в городе Рузаевка по решению Правительства России создана территория опережающего социально-экономического развития. Открытие новых производств на площадке ТОСЭР предполагает уникальные льготы и преференции для бизнеса. В настоящее время республика активно привлекает инвесторов, и готова предоставить максимально комфортные условия всем, кто заинтересован в развитии своих предприятий на новых площадках.

Новые прорывные ориентиры перед регионом ставит Указ Президента Российской Федерации «О национальных целях и стратегических задачах развития до 2024 года», где одним из ключевых его направлений является создание цифровой экономики. Построение ее инфраструктуры невозможно без использования кабельно-проводниковой продукции, оптических волокон. Очень многое, если не всё в ближайшем будущем будет определять пропускная способность сетей, скорость передачи данных.

По словам Владимира Волкова, обеспечить такие объемы способен только оптоволоконный кабель. По сути, это «топливо» будущего для цифрового мира, для цифровой экономики. «Для Мордовии, не имеющей минеральных ресурсов, оптоволокно – это наша нефть», — подчеркнул он.

На федеральном уровне наша республика уверенно закрепляет за собой специализацию по волоконной оптике. На завершающей стадии проект по созданию Инжинирингового центра волоконной оптики.

«Мы отмечаем рост отечественного рынка оптоволоконка. Если в 2017 году 90% саранского оптоволоконка экспортировалось в Китай и страны Евросоюза, то сейчас растёт спрос на продукцию со стороны российских кабельных предприятий. Могу вас заверить, что наш оптоволоконный завод выпускает продукцию на уровне лучших мировых стандартов. Продукция сертифицирована, успешно прошла ряд тестовых испытаний, в том числе специалистами НИИ кабельной промышленности. Качество подтверждено компанией «Ростелеком» и зарубежными потребителями, - заявил Владимир Волков. - Вы понимаете, что продвигать на рынок инновационные проекты в одиночку крайне сложно. Поэтому я хочу обратиться к руководителям предприятий – Ассоциация «Электрокабель» уникальная площадка для объединения наших сил, в том числе по развитию оптоволоконного направления.

Это важнейшая общегосударственная задача. Президентом России и Правительством страны обозначен четкий курс на импортозамещение. Стоят задачи по переходу на отечественное оборудование и кабели связи, обеспечение оптоволоконной связью учреждений здравоохранения, образования, культуры, органов власти, объектов транспортной инфраструктуры.

Нужно понимать, что если сегодня мы не поддержим единственный российский завод оптического волокна, то уже завтра цены на эту продукцию могут стать совершенно другими. Сейчас зарубежные производители оптоволоконка вынуждены демпинговать, потому что в нашей стране у них появился сильный конкурент».

В настоящее время на заводе «Оптиковолокonné Системы» завершается модернизация производства и уже в этом году начальная мощность предприятия будет увеличена в 1,5 раза (до 4 млн км), а затем оно будет выходить на производство 10-15 млн километров оптоволоконка в год. То есть ставится задача закрыть потребности российского рынка и добиться 100% импортозамещения по оптоволоконку. Мордовия нацелена локализовать всю цепочку производства оптических волокон.

«Первый шаг мы уже сделали, следующий – это запуск второй очереди завода по производству преформ. К его строительству мы планируем приступить в этом году. Но, повторюсь, без заказов российских кабельных

заводов сделать это будет трудно. Поэтому я надеюсь, что производители сумеют договориться, и поддержать друг друга», - сосредоточил внимание В.Д. Волков.

Также Глава РМ остановился на ещё одной важной задаче, затрагивающей все отрасли экономики, – подготовке кадров.

«На современном этапе квалификация работника становится ключевым средством производства. Этому вопросу мы уделяем первостепенное внимание. Так, по оптоволокну нам удалось объединить в Саранске компетенции ведущих научных центров страны, - пояснил Владимир Волков. - По нашей инициативе разработана специальная программа подготовки кадров. Она реализуется на базе университета ИТМО и политехнического университета в Санкт-Петербурге, Института химии высокочистых веществ и Института радиотехники и электроники РАН, а также в Технологическом университете города Тампере в Финляндии. На базе Мордовского университета открыта кафедра волоконной оптики. В результате 100% инженерных работников саранского завода оптоволоконна являются выпускниками нашего университета. Отмечу также, что значительную часть трудовых коллективов наших кабельных заводов составляет молодёжь. Средний возраст работников 35 лет. Холдинг «Оптикэнерго» совместно с «Саранским электромеханическим колледжем» реализует дуальное обучение».

По словам Главы РМ, в Указе Президента России поставлена ещё одна важная задача – обеспечить рост несырьевого экспорта. «И здесь у кабельной промышленности хорошие перспективы. Сейчас кабельная продукция из Мордовии поставляется в 16 стран, в том числе в Китай, США, Израиль, Индию, Австрию. На экспорт в основном идут волоконно-оптические, контрольные и силовые кабели, в том числе из сшитого полиэтилена, кабели связи, а также катанка. Объем поставок в прошлом году превысил 30 млн. долларов США и увеличился более чем на 20%, - отметил В.Д. Волков. - В следующие 5 лет темпы роста должны быть ещё выше, потому что наше развитие будет напрямую зависеть от конкурентоспособности на мировом рынке».

В ходе заседания Владимиру Волкову был вручен Памятный знак «За вклад в развитие кабельной промышленности» за большой личный вклад в развитие кабельной промышленности, а также Диплом городу Саранску за лучшие показатели по объёму выпускаемой кабельно-проводниковой продукции среди предприятий Ассоциации в 2018 году.

Источник: [Вестник Мордовии](#)

ОТКРЫТАЯ СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ ICLUSTER ОБЪЕДИНИЛА ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ГОРОДСКОГО ИТ-СООБЩЕСТВА

Мероприятие организовано ассоциацией «Международный ИТ кластер Нижегородской области» и призвано наметить пути развития ИТ сферы города и региона, а также объединить интересы компаний, власти и ВУЗов для взаимовыгодного сотрудничества



Стратегическую сессию открыл Алексей Москвин, первый заместитель министра информационных технологий и связи Нижегородской области. Он выступил с приветственным словом перед гостями мероприятия. В своей речи он особо выделил роль iCluster в продвижении масштабных ИТ проектов, которые планируется реализовать в регионе в ближайшие годы, и призвал представителей компаний присоединяться к этой работе.

Марат Мухарьямов, директор Международного ИТ кластера Нижегородской области, в своем выступлении рассказал о целях и задачах iCluster на 2019 год, а также о четырех якорных проектах: «ИТ Campus», «Умный город», «ИТ Университет» и

«Корпоративные инновации», а также о мероприятиях и сервисах iCluster, предоставляемых партнерам.

В панельной дискуссии приняли участие Ольга Петрова, проректор по учебной работе ННГУ; Михаил Ширяев, первый проректор НГТУ им. Р. Е. Алексеева; Наталья Асеева, декан факультета информатики, математики и компьютерных наук филиала НИУ ВШЭ; Дмитрий Петров, генеральный директор ГК «ЛАД»; Алексей Малышев, генеральный директор компании «СОНЕТ»; Сергей Тюнин, генеральный директор «Центра компьютерных технологий „Май“»; Денис Бородой, proof of concept Волго Вятский банк Сбербанка России и Ольга Шейнфельд, PR-директор Harman в Нижнем Новгороде.

Гости из зрительного зала задавали свои вопросы участникам с помощью мобильного приложения. Наибольший интерес вызвала тема взаимодействия вузов и IT компаний при подготовке квалифицированных кадров и их дальнейшее трудоустройство. Представители вузов заверили, что готовы к любым совместным проектам и уже взаимодействуют с частью нижегородских IT компаний.

В Открытой Стратегической сессии приняли участие порядка 100 руководителей и топ-менеджеров IT-компаний: ГК «ЛАД», «СОНЕТ», SWTecNN, ТЕКОМ, BS&S, Timebook, ЦКТ «Май», «Транссеть», Auriga, и др. На мероприятии было организовано интерактивное общение гостей в мобильном приложении iCluster Events, где участники в личных чатах могли не только познакомиться друг с другом, но и назначить деловую встречу.

По итогам работы экспертов в рамках круглых столов были сформированы рекомендации к работе iCluster по трем направлениям: образовательной площадке, работе с государственными органами власти и внедрением инноваций в нижегородских компаниях.

Справка Politbook

Международный IT-кластер Нижегородской области — это некоммерческая ассоциация, созданная для взаимодействия между корпорациями, средним ИТ-бизнесом, ИТ-стартапами и командами разработчиков.

Источник: Politbook.ru

В ЛЕРМОНТОВЕ ПОСТРОЯТ КЛАСТЕР ПО ПРОИЗВОДСТВУ МЕХОВЫХ ИЗДЕЛИЙ

В четверг 28 февраля губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров встретился с представителями турецкого бизнеса.

Иностранную делегацию возглавлял член правления Стамбульской Торговой Палаты, председатель совета директоров Стамбульской Ассоциации экспертов кожи и кожанных изделий Мустафа Шеноджак. В беседе приняли участие и представители краевого кабинета.



Владимиров.

В ходе встречи обсудили вопросы развития экономического сотрудничества. В частности, глава региона рассказал о планах создания в Ставропольском крае регионального индустриального парка, который будет специализироваться на производстве меховых и кожанных изделий. Проект намерены реализовать в Лермонтове в 2019 году.

«Сегодня в регионе КМВ уже сосредоточено более половины российского шубного производства. Это создает хорошие условия для реализации проекта. Мы заинтересованы в том, чтобы создать здесь площадку для развития этого вида бизнеса», – рассказал Владимир

Глава края пригласил турецких бизнесменов к работе в рамках будущего репарка, чем вызвал заинтересованность гостей. Мустафа Шеноджак отметил, что сотрудничество со Ставропольским краем может стать вкладом в укрепление экономического партнерства между двумя странами.

«Мы хотим поддержать решения лидеров наших государств своими вложениями в экономическое развитие, в рост товарооборота», – отметил председатель совета директоров Стамбульской Ассоциации экспертов кожи и изделий из кожи Мустафа Шеноджак.

Стороны обсудили и предстоящую Третью международную выставку изделий из меха и кожи «Мягкое Золото России». Выставка пройдет в Пятигорске с 15 по 18 апреля. По словам организаторов, она станет крупнейшей экспозицией меховой индустрии в Европе в 2019 году. Турция намерена принять в ней участие.

Источник: [Своё ТВ](#)

СОВРЕМЕННЫЙ ДРОЖЖЕВОЙ ЗАВОД ОТКРЫЛСЯ В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

Китайские инвесторы готовы создать в регионе крупный производственный кластер



27 февраля в Липецкой области на территории особой экономической зоны «Данков» состоялся запуск предприятия китайской компании «Ангел Ист Ко». В России известный под брендом «Ангел Ист Рус». По заявлениям представителей компании, на заводе планируется производиться 15 тысяч тонн сухих дрожжей в год, столько же прессованных и еще 30 тысяч тонн органических удобрений.

В развитие производства инвесторы вложат 6,8 миллиарда рублей.

Открытие дрожжевого завода является одной из частей в реализации совместной инициативы Президента России Владимира Путина и председателя КНР Си Цзиньпина «Один пояс – один путь».

Сенатор от Липецкой области в Совете Федерации комментируя такое событие, обратил внимание на перспективность такого сотрудничества.

По мнению сенатора, для более эффективного и прибыльного сотрудничества, стоит задуматься над возможностью расширить возможности иностранным инвесторам использовать ресурсы страны, но на условиях производства продукции внутри страны, как это продемонстрировано с запуском нового завода. Кроме того, по словам Максима Кавджарадзе, данный проект демонстрирует привлечении высокотехнологичного партнера, что позволит производить продукцию высокого качества. Новый формат сотрудничества с зарубежными коллегами непременно приведет к синергетическому эффекту.

Президент китайской компании Юй Сюэфэн рассказал о выборе размещения завода именно в Липецкой области. По его словам, его компания присматривалась к российскому рынку с 2006 года и получила несколько предложений, поступавших из разных регионов из которых условия Липецких партнеров оказались наиболее привлекательными. Соглашение с Липецкой областью было подписано в 2015 году.

По словам китайской стороны, завод стал самым современным дрожжевым заводом в России и передовым производственным объектом в системе «Ангел Ист Ко». Всего у компании есть 10 заводов по всему миру, восемь из них работают в Китае, один в Египте и один – в России. Продукция липецкой площадки будет поставляться в разные регионы России, в страны ближнего зарубежья, а также на Ближний Восток.

Российский проект имеет серьезные перспективы – уже сейчас обсуждается вопрос о создании второй и последующей производственных очередей. Ассортимент выпускаемой продукции со временем планируется расширить за счет спиртовых и кормовых дрожжей.

Станет «Ангел Ист Рус» и довольно серьезным налогоплательщиком. Только в 2018 году предприятие перечислило в региональный бюджет более 43 миллионов рублей.

Источник: VIPerson.ru

CARGILL ВЛОЖИЛ 1,8 МЛРД РУБЛЕЙ В РАСШИРЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА В ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Американская корпорация Cargill инвестировала 1,8 млрд рублей в создание биотехнологического кластера в Ефремовском районе Тульской области, сообщил министр экономического развития региона Григорий Лаврухин журналистам в четверг



«Средства направлены на расширение производства масел и жиров, расширение производства кормов с последующим развитием инфраструктуры предприятия. Объем инвестиций - 1,8 млрд рублей», - сказал Г.Лаврухин.

Ранее сообщалось, что Cargill планирует вложить порядка 1,5 млрд рублей в создание биотехнологического кластера в Ефремовском районе Тульской области.

Соглашение было подписано в рамках Петербургского международного экономического форума (ПМЭФ-2018).

Планировалось, что кластер будет создан на территории опережающего социально-

экономического развития (ТОСЭР) «Ефремов» на участке площадью 30 га. Также там разместится ряд малых и средних предприятий по глубокой переработке сельскохозяйственного сырья. Общий объем инвестиций в кластер составит порядка 10 млрд рублей.

ООО «Каргилл» - российская «дочка» Cargill. Предприятие по переработке маслопродуктов было открыто в Ефремове в 2007 году. На производственной площадке «Каргилл» в Ефремове производятся крахмал, патока, глюкозно-фруктозные сиропы, глютен, жиры и растительные масла, корма для КРС, премиксы, полуфабрикаты из мяса птицы.

Cargill - один из крупнейших мировых производителей и поставщиков пищевых и сельскохозяйственных продуктов, работает в России с 1991 года, компания за это время инвестировала в проекты в РФ более \$1 млрд. В настоящее время Cargill работает в 8 регионах России.

Источник: Milknews.ru

ДО 2030 ГОДА В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ СОЗДАДУТ КЛАСТЕР «СЕНГИЛЕЕВСКИЕ ГОРЫ»

Правительство Ульяновской области сообщило 28 января, что до 2030 года в регионе будет создан туристский рекреационный кластер «Сенгилеевские горы» с развитием соответствующей инфраструктуры.

Формирование кластера займет 5 - 7 лет, создание туристского рекреационного кластера позволит трудоустроить около 300 человек за счет деятельности национального парка «Сенгилеевские горы», презентация туристского маршрута которого состоится в апреле 2019 года в рамках Недели туризма Ульяновской области.



На первом этапе создания инфраструктуры построят дороги, инженерные коммуникации, пешеходные тропы, гостевые дома, визит-центр, а на втором – построят зеленую стоянку, горнолыжный комплекс, смотровую площадку, стоянку для экскурсионных автобусов.

Источник: [Московский Комсомолец Ульяновск](#)

ЗАКЛЮЧЕНО СОГЛАШЕНИЕ МЕЖДУ РОСТУРИЗМОМ И КАБИНЕТОМ МИНИСТРОВ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА «ЧУВАШИЯ – СЕРДЦЕ ВОЛГИ»

11 февраля 2019 г. подписано соглашение между Ростуризмом и Кабинетом Министров Чувашской Республики о предоставлении субсидии из федерального бюджета на 2019 год в размере 500 млн рублей на реконструкцию Московской набережной у Свято-Троицкого монастыря и Красной площади.



Напомним, Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев подписал постановление, в соответствии с которым распределены средства федерального бюджета в рамках госпрограммы «Развитие культуры и туризма». Чувашия получит на создание комплекса обеспечивающей инфраструктуры туристского кластера «Чувашия – сердце Волги» 1,8 млрд рублей. В 2019 и 2020 году сумма финансирования составит по 500 млн рублей, в 2021 году – 800 млн рублей. Он подчеркнул, что Чувашия в целом по программе Ростуризма планирует получить 1,8 млрд рублей из федерального бюджета на создание туристского кластера «Чувашия – сердце Волги». Срок реализации проекта: 2019-2021 годы.

Источник: [ADVIS.ru](#)

АНОНСЫ

СЕМЬ СЕКРЕТОВ УСПЕХА КЛАСТЕРОВ

НИУ ВШЭ и Фонд Международного медицинского кластера представляют совместный доклад «Биомедицинские кластеры в мире: факторы успеха и истории лучших»



03 апреля 2019 г. в Институте статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ состоится презентация доклада «Биомедицинские кластеры в мире: факторы успеха и истории лучших».

Издание представляет результаты исследования биомедицинских кластеров за рубежом. Его цель – выявить и обобщить лучшие практики развития и факторы успеха кластеров, в которых кооперация университетов, производственных компаний и клиник в сочетании с развитой инфраструктурой и инструментами государственной поддержки привели к значительному повышению качества врачебной помощи.

В ходе презентации авторы расскажут, в чем польза биомедицинских кластеров, как выглядит их глобальный ландшафт, что делает данные кластеры успешными, и какое место занимает Международный медицинский кластер в открывшейся системе координат.

В мероприятии примут участие представители московского здравоохранения, специалисты от медицинской науки и образования, руководители органов власти, члены команды кластера. Также состоятся выступления экспертов из управляющих компаний зарубежных биомедицинских кластеров, чьи истории успеха легли в основу доклада.

Приглашаем принять участие в презентации.

Дата и время проведения: 03 апреля 2019 г. с 10.00 до 13.00.

Адрес: Москва, ул. Мясницкая, д. 11, ауд. 518.

Регистрация по ссылке: www.hse.ru/expresspolls/poll/250120896.html

Внимание: проход в здание НИУ ВШЭ осуществляется по документам, удостоверяющим личность!

Дополнительная информация: Екатерина Исланкина, номер телефона: +7 (495) 772 95 90 доб. 12573, адрес электронной почты: eislankina@hse.ru

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

IV САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ КЛАСТЕРОВ «КЛАСТЕРЫ ОТКРЫВАЮТ ГРАНИЦЫ ВРЕМЯ ЛИДЕРОВ»

16-17 мая 2019 года в Санкт-Петербурге состоится IV Санкт-Петербургская международная конференция кластеров «Кластеры открывают границы Время лидеров». Конференцию организует Центр кластерного развития АО «Технопарк Санкт-Петербурга» при поддержке Минэкономразвития России, Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга, Ассоциации инновационных регионов России и Российской кластерной обсерватории НИУ «Высшая школа экономики»



Международная конференция «Кластеры открывают границы» является ведущим в России профессиональным мероприятием по вопросам развития кластерной кооперации и международного сотрудничества кластеров. Ежегодно на конференции принимает участие более 500 экспертов из России и из-за рубежа.

<https://www.youtube.com/watch?v=P5margCN50k>

В этом году в центре внимания конференции кластеров – лидеры и лучшие практики в области кластерного развития. Это отражено в расширенном названии конференции, которое получило подзаголовок «Время лидеров».

В программе конференции:

- открытое экспертное обсуждение актуальных тенденций кластерной политики в России и мире;
- прямой диалог между законодателями, практиками и аналитиками в области формирования и развития кластеров;
- презентация и анализ успешных примеров кластерной кооперации в России и за рубежом;
- консультации от лидеров, анализ и тиражирование лучших практик в области кластерного развития;
- актуализация мер государственной поддержки кластеров;
- мастер-классы для компаний по вступлению в кластер и участию в совместных кластерных проектах.

[Проект программы конференции >>](#)

К участию приглашаются:

- Представителей кластерного сообщества: управляющих компаний и предприятий-участников российских кластеров;
- Сотрудников центров кластерного развития, технопарков, институтов поддержки и развития промышленности и предпринимательства;

- Руководителей малых и средних предприятий, интересующихся преимуществами участия в кластерных проектах или планирующих вступление в кластер;
- Сотрудников крупных российских компаний, заинтересованных во внедрении инновационных решений и расширении базы поставщиков;
- Представителей научного сообщества, ученых, исследователей в области инновационной экономики и кластерного развития;
- Учащихся средних и высших учебных заведений, интересующихся современными программами обучения и образовательными платформами, разработанными кластерами;
- Отраслевые союзы и профессиональные объединения, осуществляющие взаимодействие с кластерными объединениями.

Участие **бесплатное** для всех слушателей и делегатов конференции. Для участия необходима обязательная регистрация на сайте: <http://spbcluster.ru/2019/03/04/cluster-conf2019/>

Источник: [Центр кластерного развития АО «Технопарк Санкт-Петербурга»](#)

СЕРИЯ БЮЛЛЕТЕНЕЙ ЭКСПРЕСС-ИНФОРМАЦИИ «НАУКА, ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ» И «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА»



Институт статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ в серии регулярных информационных бюллетеней (экспресс-информаций) «**Наука, технологии, инновации**» представляет свежую статистическую информацию о текущем состоянии и показателях развития российской науки.

Предлагаем Вашему вниманию бюллетени экспресс-информации №118 за январь 2018 г.

ФИНАНСИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ представляет сведения о затратах на технологические инновации в российской промышленности.

№ 119 (2019) [⇒ PDF-файл](#)

БЕНЧМАРКИНГ НАЦИОНАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ СИСТЕМ: ЕВРОПЕЙСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ИНДЕКС-2018

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ определил позиции России по отношению к инновационному развитию стран Европейского союза по методологии Европейского инновационного индекса-2018 (European Innovation Scoreboard, EIS).

№ 120 (2019) [⇒ PDF-файл](#)

ИНДЕКС ЦИФРОВИЗАЦИИ БИЗНЕСА

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ разработали **индекс цифровизации бизнеса**, который характеризует скорость адаптации к цифровой трансформации организаций предпринимательского сектора в России, странах Европы, Республике Корея, Турции и Японии. Индекс рассчитан по следующим пяти показателям: уровень использования широкополосного интернета, облачных сервисов, RFID-технологий, ERP-систем и включенность в электронную торговлю.

№ 121 (12) (2019) [⇒ PDF-файл](#)

Все выпуски бюллетеней «Наука, технологии, инновации» публикуются на сайте [Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ](#).

На рассылку можно подписаться [здесь](#).

НОВЫЕ ИЗДАНИЯ ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

ИНДЕКС ЭКОНОМИЧЕСКОГО НАСТРОЕНИЯ (ИЭН ВШЭ) В IV КВАРТАЛЕ 2018 ГОДА

Центр конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ выпустил информационно-аналитический материал, характеризующий динамику Индекса экономического настроения (ИЭН ВШЭ) в четвертом квартале 2018 года.



В IV квартале 2018 г. композитный Индекс экономического настроения (ИЭН ВШЭ), обобщающий результаты конъюнктурных обследований организаций промышленности, строительства, розничной торговли и сферы услуг, а также опросов потребителей, прибавил относительно предыдущего квартала 1,3 пункта и остановился на отметке 97,5.

Таким образом, ИЭН ВШЭ частично отыграл падение двух предыдущих кварталов, однако по-прежнему был существенно ниже своего среднего долговременного значения (100), указывая на недостаточно благоприятный деловой климат в российской экономике в конце 2018 г.

Отдельные компоненты ИЭН ВШЭ продемонстрировали разнонаправленные изменения относительно значений III квартала 2018 г. Так, заметно улучшились практически все прогнозные составляющие индикатора: балансы оценок ожидаемого изменения выпуска продукции добывающих

и обрабатывающих производств, численности занятых в строительных организациях, спроса на услуги прибавили от 2 до 8 п. п. Незначительно улучшился, хотя и в пределах зоны отрицательных значений, баланс оценок уровня спроса на продукцию добывающей промышленности. Также позитивно повлияло на траекторию ИЭН ВШЭ снижение баланса оценок уровня складских запасов в организациях розничной торговли.

Напротив, ухудшилось большинство компонентов ИЭН ВШЭ, характеризующих уровни или фактические изменения показателей. Балансы уровня спроса на продукцию обрабатывающей промышленности, строительные работы и платные услуги, а также текущих изменений экономического положения розничных организаций снизились на 1–5 п. п. Наиболее существенное негативное давление на общий индекс оказало ухудшение экономических настроений населения (снижение индекса потребительской уверенности на 3 п. п.). Также ухудшились ожидания ритейлеров (снижение баланса ожидаемого изменения экономического положения организаций на 1 п. п.) и выявлено небольшое увеличение балансов оценок уровня запасов готовой продукции добывающих и обрабатывающих производств.

Таким образом, можно констатировать, что драйвером позитивной коррекции ИЭН ВШЭ послужили оптимистические ожидания руководителей организаций промышленности, строительства и сферы услуг.

Среди факторов, лимитирующих развитие организаций, в IV квартале 2018 г. доминировал недостаточный спрос на продукцию/услуги: его негативное воздействие констатировали около половины респондентов из практически всех наблюдаемых базовых отраслей экономики. Также существенно осложняли деятельность организаций финансовые проблемы, связанные с недостатком собственных средств предприятий и высоким фискальным давлением. Заметное давление на промышленное производство оказывал также фактор «неопределенность экономической ситуации», который в декабре 2018 г. отметили 44% руководителей предприятий обрабатывающей промышленности и 34% — добывающих производств.

Для расчета ИЭН ВШЭ использовались результаты обследований деловой активности российских предприятий и организаций, а также потребительских ожиданий, в мониторинговом режиме проводимых Росстатом; в них принимают участие около 20 тыс. руководителей организаций промышленности, строительства, розничной торговли, сферы услуг, а также 5 тыс. респондентов, представляющих взрослое население страны. Таким образом, компонентами ИЭН ВШЭ являются показатели, составляющие

информационную базу опросов тех отраслей экономики, вклад которых в валовой внутренний продукт России составляет более 50%. Долговременные исследования выявили тесную корреляцию ИЭН ВШЭ с индексом физического объема ВВП.

[Скачать файл \(PDF, 2,07 Мб\)](#)

ЦИФРОВАЯ АКТИВНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ

Центр конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ выпустил информационно-аналитический материал «Цифровая активность организаций розничной торговли» по результатам пилотного опроса руководителей организаций розничной торговли.



Опрос проводился в 2018 году АНО «Статистика России» по заказу НИУ ВШЭ в рамках Программы фундаментальных исследований по теме «Конъюнктурный мониторинг экономических настроений предприятий и организаций различных видов экономической деятельности».

В работе представлены основные результаты конъюнктурного обследования, характеризующие цифровую активность организаций розничной торговли в 2018 году. Уровень и интенсивность цифровизации впервые были определены на основе предпринимательских мнений и намерений относительно темпов и масштабов освоения цифровых технологий, готовности к цифровому переходу, сложившихся цифровых навыков, применения конкретных цифровых продуктов, а также основных факторов, препятствующих цифровой трансформации.

Программа обследования сопоставима с международными стандартами и базируется на Европейской системе обследований деловых тенденций. Выборочная совокупность представлена 700 крупными, средними и малыми розничными организациями, является районированной по восьми федеральным округам Российской Федерации, включает 30 регионов Российской Федерации, многомерной и стратифицированной.

[Скачать файл \(PDF, 8,53 Мб\)](#)

ДЕЛОВОЙ КЛИМАТ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ЯНВАРЕ 2019 ГОДА

На основе результатов опросов руководителей 3,9 тыс. крупных и средних промышленных предприятий, в ежемесячном режиме проводимых Росстатом, эксперты [Центра конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ](#) проанализировали деловую активность на российских промышленных предприятиях в январе 2019 г.



Анализ мнений респондентов показал, что в январе 2019 г. сезонно скорректированный Индекс предпринимательской уверенности (ИПУ) в добывающей промышленности возрос по сравнению с декабрем 2018 г. на 1 п. п. и составил в отчетном месяце (+2%), повторив значение января прошлого года. В «обработке» ИПУ увеличился на 2 п. п. и составил (-2%) (в январе 2018 г. ИПУ был равен (-1%)). ИПУ в третьей укрупненной отрасли промышленности — «обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» в январе 2019 г. имел самое низкое значение с марта 2016 г. (-6%).

Январские статистические и опросные итоги являются

полезной информацией, но не могут служить основой для фундаментального анализа текущего и перспективного развития отрасли, т. к. практически всегда имеются серьезные расхождения в темпах роста между январскими и годовыми данными.

[Скачать файл \(PDF, 3,28 Мб\)](#)

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 дайджеста по адресу: ruscluster@hse.ru