



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований
и экономики знаний

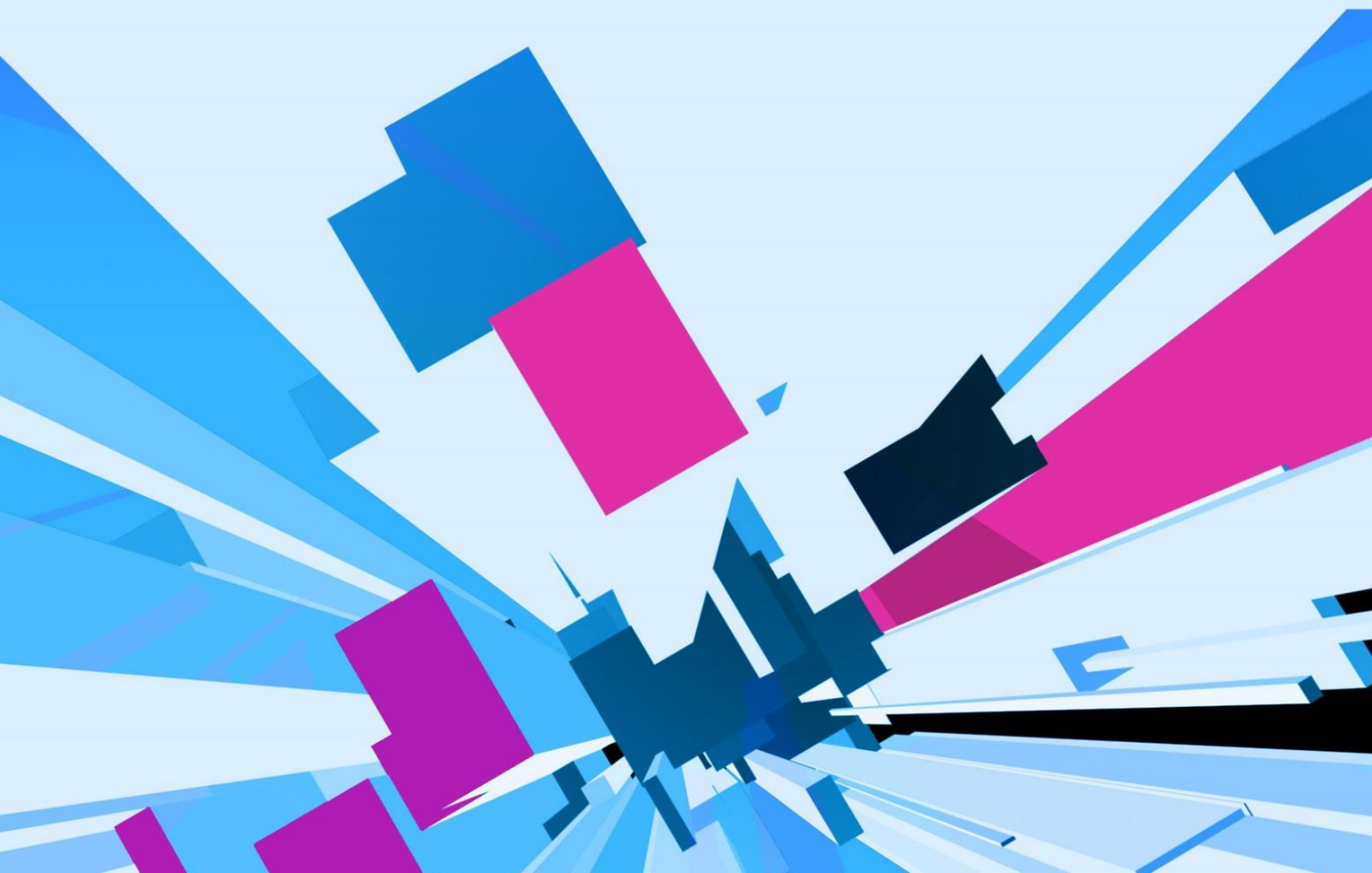


Российская кластерная обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

дайджест новостей

Выпуск №2 ■ 1-15 февраля 2016г.





Российская
кластерная
обсерватория

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

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

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

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

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

Новые публикации:



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



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



[Методические материалы по разработке и реализации программ развития инновационных территориальных кластеров и региональной кластерной политике](#)

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

Технологические платформы

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»



СОДЕРЖАНИЕ

События

Правительство заложило в антикризисный план 30 млрд руб. на инновации	4
Минпромторг вовлекает общественность в разработку политики по развитию промышленной инфраструктуры.....	5
Сократить нельзя увеличить	6
Господдержка инновационных кластеров Алтайского края выросла в пять раз.....	7
В Хабаровске подвели итоги реализации программы развития кластера авиа- и судостроения	8
В кластере «Зеленоград» обсудили перспективы развития рынка 3D-технологий	8
Кластер микроэлектроники за 3,5 млрд руб. появится в Новосибирске	10
В Прикамье обсуждается вопрос о создании промышленного кластера композитных материалов.....	10
Олег Ковалев: создание в Рязанской области фармкластера — приоритетная цель.....	11
Губернатор Евгений Савченко провел круглый стол «О направлениях развития биотехнологического кластера Белгородской области»	12
Глава региона поддержал идею создания на Южном Урале робототехнического кластера.....	13
Представители пензенского приборостроительного кластера приняли участие в международном семинаре, посвященном современным технологиям физической защиты объектов.....	14
На международной выставке в Кельне представлена продукция участников кластера «Союз пензенских кондитеров»	15
В Орловской области действует кластер навигационно-телематических систем	16
В Коми думают о создании лесотехнического кластера.....	17

Анонсы

Красноярский экономический форум 2016	18
---	----

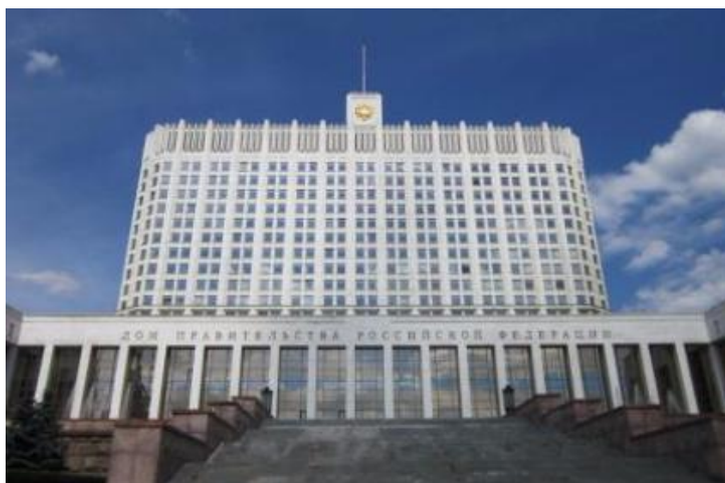
Издания ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Потребительские ожидания населения в IV квартале 2015 года	19
Деловой климат в оптовой торговле в IV квартале 2015 года	20

СОБЫТИЯ

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЗАЛОЖИЛО В АНТИКРИЗИСНЫЙ ПЛАН 30 МЛРД РУБ. НА ИННОВАЦИИ

Три института инновационного развития получат 29,5 млрд руб. из бюджета и антикризисного фонда уже в 2016 году. Господдержка необходима для стимулирования инновационного развития, считают в правительстве. В числе предлагаемых антикризисных мер — предоставление налоговых льгот и права на бюджетное финансирование организациям, расположенным, в том числе в инновационных территориальных кластерах



Правительство выделит институтам инновационного развития 29,5 млрд руб. в 2016 году. Это следует из проекта антикризисного плана, который Министерство экономического развития внесло в правительство во вторник, 9 февраля (план есть в распоряжении РБК). Средства из бюджета и антикризисного фонда получат Фонд развития промышленности, Фонд инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП) и Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Фонд Бортника), следует из документа.

На докапитализацию Фонда развития промышленности будет выделено 20 млрд руб. из антикризисного фонда в марте 2016 года,

говорится в материалах плана. О том, что правительство планирует выделить эти средства фонду еще в начале декабря, заявлял **Владимир Путин** в Послании Федеральному собранию. «Финансовую поддержку проектам импортозамещения уже оказывает Фонд развития промышленности. Его программы востребованы предпринимателями. Предлагаю в следующем году провести докапитализацию фонда», — говорил президент. Полученные средства Фонд развития промышленности направит на займы для импортозамещающих предприятий, пояснил РБК представитель организации **Андрей Райм**.

ФИОП в марте получит 2,2 млрд руб. для «обеспечения опережающего роста инновационных предприятий и модернизации промышленности на основе современных технологий». Средства правительство выделит также из антикризисного фонда, следует из документа.

Фонд Бортника из бюджета может получить 4,43 млрд руб. Еще 3 млрд руб. во втором квартале 2016 года организации выделят из антикризисного фонда, говорится в документе. Дополнительные средства будут направлены на поддержку не менее 220 малых инновационных предприятий, реализующих инновационные проекты, на создание или модернизацию не менее 400 рабочих мест, а также на финансирование мероприятий по реализации Национальной технологической инициативы.

Представитель ФИОПа не смог оперативно ответить на запрос РБК. Представитель Фонда Бортника отказался от комментариев до момента утверждения антикризисного плана.

Кроме финансовой поддержки правительство предлагает дать налоговые льготы и право на бюджетное финансирование, которые сейчас доступны только резидентам «Сколково», другим организациям, следует из антикризисного плана. На такие льготы смогут претендовать «организации, расположенные в том числе в инновационных территориальных кластерах и отвечающие критериям, предъявляемым к резиденту центра «Сколково». Разработать соответствующий законопроект поручено Минэкономразвития и Минфину к апрелю 2016 года.

Минэкономразвития работает над антикризисным планом с начала 2016 года. По мере поступления в правительство антикризисных заявок от ведомств стоимость антикризисного плана постепенно увеличивается, писал РБК. По состоянию на понедельник, 8 февраля, он оценивался в 827,42 млрд руб. За

счет нынешнего бюджета предлагается профинансировать 446,87 млрд руб., из Фонда национального благосостояния предлагается выделить 39,8 млрд руб.

Власти могут объединить или даже ликвидировать отдельные институты инновационного развития, сказал 26 января вице-премьер **Аркадий Дворкович**, назвав «Роснано», РВК, Фонд Бортника, «ВЭБ Инновации» и «Сколково» в числе институтов, чьи «мандаты, целевые установки и ключевые показатели эффективности» будут уточнены. «Останутся ли живы все эти институты, еще предстоит решить», — сказал Дворкович, пообещав, что предложения на эту тему будут согласованы со всеми ведомствами и представлены в течение «ближайших недель».

Источник: [РБК](#)

МИНПРОМТОРГ ВОВЛЕКАЕТ ОБЩЕСТВЕННОСТЬ В РАЗРАБОТКУ ПОЛИТИКИ ПО РАЗВИТИЮ ПРОМЫШЛЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Глава Минпромторга России **Денис Мантуров** подписал [приказ](#) о создании межведомственной рабочей группы по совершенствованию деятельности в сфере развития индустриальных парков, промышленных технопарков и кластеров



Рабочая группа создана в целях реализации Федерального закона «О промышленной политике в Российской Федерации» и будет вести свою деятельность при Минпромторге на постоянной основе. Планируется, что она станет эффективным инструментом выработки политики в сфере развития индустриальных парков, технопарков и промышленных кластеров с привлечением бизнес-сообщества, общественных организаций, органов законодательной и исполнительной власти.

В ее состав вошли представители профильных отраслевых ассоциаций – индустриальных парков, а также технопарков и кластеров, финансовых структур – Сбербанк, МСП-банка,

институтов развития – Внешэкономбанка и Фонда «Сколково», экспертного сообщества – Высшей школы экономики, общественных организаций – «Деловой России» и «Опоры России», органов исполнительной и законодательной власти в лице Минэкономразвития России и Государственной думы.

Руководство рабочей группой возложено на заместителя министра промышленности и торговли РФ **Дмитрия Овсянникова** и заместителя директора департамента региональной промышленной политики Минпромторга **Дениса Цуканова**.

По словам Дениса Цуканова, одной из первых задач, которую рабочей группе предстоит решить в 2016 году, является обеспечение запуска и успешного проведения проверки индустриальных парков и кластеров на соответствие требованиям для включения в реестр Минпромторга России, что даст им возможность претендовать на получение государственной поддержки из бюджетов всех уровней.

Другой не менее важной задачей рабочей группы станет формирование системы «единого окна» предоставления поддержки для индустриальных парков и промкластеров, включенных в реестр Минпромторга. Планируется, что, единожды пройдя проверку они смогут участвовать в отборах на получение субсидий, вести диалог с банками и институтами развития по предоставлению инвестиционных средств, используя минимальный комплект документов.

«Привлечение независимых экспертов и бизнес-сообщества позволит сделать проверку на соответствие требованиям более комфортной для отрасли. В случае необходимости рабочая группа сформирует для внесения в правительство предложения по корректировке требований к индустриальным паркам и

промкластерам. Планируется, что подобная система, в соответствии с поручением президента Российской Федерации Владимира Путина, в дальнейшем будет введена и для технопарков. Рабочая группа также займется выработкой новых мер стимулирования индустриальных парков, технопарков и промышленных кластеров. Участие в ее составе представителей Госдумы и Минэкономразвития сможет существенно ускорить реализацию предлагаемых решений», – отметил Денис Цуканов.

Источник: [Минпромторг России](#)

СОКРАТИТЬ НЕЛЬЗЯ УВЕЛИЧИТЬ

В состоянии ли государство в прежнем объеме обеспечивать ресурсами взятый в середине 2000-х курс на стимулирование инноваций — или в нынешних крайне неблагоприятных экономических условиях Россию ожидает сокращение количества инструментов развития и секвестр «инновационных» бюджетов? Ответы на эти и другие вопросы, основываясь на результатах Рейтинга инновационного развития регионов России, дает руководитель Российской кластерной обсерватории [Евгений Куценко](#)



предприятий в научно-технической сфере.

Частичное сокращение уже происходит. Объем средств, направляемых из федерального бюджета в региональные в рамках программы поддержки малого и среднего предпринимательства, сократился в 2015 году по сравнению с 2014-м более чем на 30%, а для отдельных регионов — чуть ли не вполнину. Программа поддержки пилотных инновационных кластеров, в лучшие годы составлявшая 2,5 млрд рублей, с большой вероятностью будет заморожена в 2016-м или в ближайшие годы. Одновременно мы видим, как в публичном поле все настойчивее ставится вопрос эффективности институтов развития — Фонда «Сколково», «Роснано», РВК, ВЭБа, Фонда содействия развитию малых форм

Что касается стимулирования инноваций в регионах, то в условиях сокращения финансовых возможностей федеральный центр оказывается сразу перед несколькими развилками. Первая: следует ли при наличии серьезного бюджетного дисбаланса отказываться от действующих программ и институтов развития в пользу нескольких региональных мегапроектов, способных привести к видимым результатам в сфере не только экономики, но и политики (учитывая запланированные электоральные циклы)? Вторая: на каких регионах следует сосредоточиться — на неизменных лидерах или, наоборот, отстающих и поэтому способных показать значительный догоняющий рост? Аналогичные вопросы стоят и перед властями субъектов РФ: следует ли им умерить на время «инновационные» амбиции, связанные с рискованными вложениями? Примеры того, как регион делает выбор в пользу более активной инновационной политики, можно встретить и сейчас. Так, в рамках прошедшего в январе 2016 года Гайдаровского форума Татарстан презентовал комплексную программу развития Камского региона «Иннокам», предполагающую инвестиции в объеме почти 750 млрд рублей в течение десяти лет.

Ответы на подобные вопросы даются непросто. Для этого важно понимать основные тенденции, проявившиеся в сфере инновационного развития в последние годы, причем в региональном разрезе. Инструмент для этого есть — Рейтинг инновационного развития регионов России, который с 2012 года рассчитывает НИУ ВШЭ. Рейтинг изначально задумывался как инструмент комплексной оценки деятельности органов власти в сфере стимулирования инновационных процессов, позволяющий лицам, которые принимают решения на федеральном уровне, точнее «локализовать» инструменты поддержки, а регионам — оценивать свои сильные и слабые стороны и следить за динамикой изменения позиций.

«...»

С полным текстом статьи можно ознакомиться на сайте Бизнес-журнала.

Источник: [«Бизнес-журнал»](#)

ГОСПОДДЕРЖКА ИННОВАЦИОННЫХ КЛАСТЕРОВ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ВЫРОСЛА В ПЯТЬ РАЗ

Государственная поддержка инновационных территориальных кластеров Алтайского края выросла в пять раз. Как сообщил заместитель губернатора, начальник Главного управления экономики и инвестиций Николай Чиняков, объем привлеченных бюджетных ресурсов на развитие кластеров в 2015 году превысил 244,3 млн рублей



центр инжиниринга в сфере биотехнологий.

Кооперация компаний по кластерному типу становится в Алтайском крае все более популярной — в партнерства вовлечены более 80 участников, включая научные учреждения и высшую школу. Сегодня подобный принцип взаимодействия востребован в биофармацевтике, аграрном машиностроении, энергомашиностроении, композитной отрасли, сообщают в Главэкономике.

В крае создана инфраструктура поддержки кластерных инициатив — центр кластерного развития, опытно-промышленные лаборатории и центры коллективного пользования высокотехнологичным оборудованием (в Барнауле, Бийске и Рубцовске), региональный

Предприятиями кластера аграрного машиностроения в 2015 году инвестировано в основной капитал 132,5 млн рублей с четырехкратным ростом к предыдущему году. Наблюдается расширение ранее созданных сборочных производств (сборка мощных тракторов совместно с Петербургским тракторным заводом, сборка комбайнов торговой марки «ПАЛЕССЕ»). Одновременно решается задача увеличения уровня локализации сборочного производства за счет кооперации с предприятиями, входящими в кластер.

Опережающими темпами развивался биофармацевтический кластер. Показатели индекса производства фармацевтической продукции (135,5%) значительно превысили значения 2014 года, на 20,6% увеличен выпуск пищевых добавок. Ассортимент продукции кластера в 2015 году пополнился сотней новых товаров, завершаются клинические испытания инновационных противотуберкулезных препаратов, противоанемических средств, иммуномодуляторов и гемостатиков.

Продолжена реализация крупных инвестиционных проектов: строительство комплекса для производства твердых лекарственных средств по международным стандартам, реконструкция технологических мощностей ФНПЦ «Алтай», монтаж новой линии по изготовлению аэрозольного препарата «Сальбутамол АВ».

Участниками кластера «Алтайполикомполит» в 2015 году выпущено на рынок 36 новых видов продукции, в том числе стеклопластиковые опоры воздушных линий электропередач, обсадные трубы, геомембранная пленка. В сотрудничестве с техническим университетом разработана программа подготовки и переподготовки специалистов композитной отрасли, налажены кооперационные связи с калужским кластером авиационно-космических технологий и Союзом производителей композитов.

Источник: [«Алтайская правда»](#)

В ХАБАРОВСКЕ ПОДВЕЛИ ИТОГИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ КЛАСТЕРА АВИА- И СУДОСТРОЕНИЯ

В министерстве инвестиционной и земельно-имущественной политики подвели итоги работы центра кластерного развития Хабаровского края. Эта организация курирует работу созданного в регионе инновационного кластера авиа- и судостроения и получает средства в рамках профильной федеральной программы «Экономическое развитие и инновационная экономика»



Основной акцент в 2014-2015 годах был сделан на образовательные мероприятия и подготовку кадров для организаций – участников кластера. На эти цели из федерального бюджета было направлено 66,4 млн рублей.

В итоге были подготовлены или повысили квалификацию 66 инженерно-технических работников, в том числе 42 авиастроителя и 6 судостроителей. Они проходили обучение в вузах Хабаровска и Комсомольска-на-Амуре, а также в других городах страны. Направления подготовки касались применения систем автоматизации проектирования (CAD/CAM/CAE-системы) и оборудования с числовым программным управлением. Специалисты,

прошедшие обучение, будут реализовывать программы локализации производств.

Также были подготовлены высококвалифицированные рабочие механообрабатывающих производств. Это — 177 операторов станков с числовым программным управлением, в том числе 123 авиастроителя и 17 судостроителей.

Кроме того, были организованы семинары по развитию компетенций в механообработке, применению композиционных материалов в авиа- и судостроении.

В 2016 году планируется перейти от образовательного акцента к реализации инфраструктурных проектов, в частности, к созданию Центра стандартизации и сертификации в области машиностроения. Эта задача является одной из составляющих долгосрочного плана развития Комсомольска-на-Амуре, который сейчас проходит согласование в Правительстве РФ. Центр стандартизации и сертификации займется интеграцией предприятий малого и среднего бизнеса в цепочку поставщиков якорных резидентов кластера.

Напомним, что инновационный территориальный кластер авиа- и судостроения Хабаровского края создан в 2012 году. Он включен в перечень 25 пилотных проектов, являющихся приоритетными и получающими господдержку. В его состав входят более 60 участников — промышленные предприятия, инновационные компании, научные учреждения. Ключевые участники кластера — филиал ОАО «Компания «Сухой» «КНААЗ им. Ю.А.Гагарина», АО «Гражданские самолеты Сухого», ПАО «Амурский судостроительный завод», ОАО «Хабаровский судостроительный завод».

Источник: [Пресс-служба Губернатора и Правительства Хабаровского края](#)

В КЛАСТЕРЕ «ЗЕЛЕНОГРАД» ОБСУДИЛИ ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА 3D-ТЕХНОЛОГИЙ

День открытых дверей прошел в Центре прототипирования кластера «Зеленоград», созданном в ноябре этого года при поддержке Правительства Москвы в рамках Программы государственной поддержки малого и среднего предпринимательства Минэкономразвития России



Руководители предприятий малого и среднего бизнеса, представители столичных стартапов собрались в инновационном территориальном кластере «Зеленоград», чтобы обсудить перспективы развития в нашей стране рынка 3D-технологий, а также определить наиболее приемлемую в условиях кризиса модель ценообразования

В качестве положительного примера ценообразования **Владимир Леонтьев**, заместитель генерального директора АО «ЗИТЦ» во время своего выступления привел опыт китайских компаний, которые достаточно широко используют 3D-технологии.

— В Китае есть целые технопарки, где установлена аппаратура только для 3D-печати, — делится опытом Леонтьев. — Но они не вывешивают прайс-листы, а предоставляют калькуляцию на каждое конкретное изделие. Ведь стоимость зависит и от материала, продолжительности производственного цикла, количества этапов при создании конечного продукта.

Специалисты Центра прототипирования рассчитывают, что гибкая ценовая политика и широкие возможности позволят им уже в 2016 году выйти на коэффициент загрузки производственных мощностей свыше 70 процентов. Параллельно в Центре планируют проводить еженедельные семинары и «дни открытых дверей», чтобы как можно больше руководителей предприятий узнали о возможностях, предоставляемых кластером. Дополнительной гарантией качества предоставляемых услуг можно считать и такой факт, как курирование проекта со стороны компании-поставщика оборудования.

— В отличие от других компаний, которые занимаются только 3D-печатью изделий, в нашем Центре прототипирования есть возможность оказывать и другие услуги в рамках производственного цикла — дополнительная шлифовка, сверление, фрезерование, — констатирует Владимир Леонтьев. — Это позволяет нам оптимизировать конечную стоимость готового изделия. Соотношение «цена – качество» — очень важный фактор. Ведь наша основная аудитория — это малые и средние предприятия, а также стартапы. Клиенты смогут заказать не только изделия «под ключ», но и их любые составные части — печатную плату, электронный узел, металлические и пластмассовые детали и корпуса, микроэлектронное изделие, прецизионные металлические детали механических устройств.

Напомним, что Центр прототипирования интегрирован в сеть центров контрактного производства и коллективного пользования инновационного комплекса Национального исследовательского университета МИЭТ на территории кластера «Зеленоград». Сегодня действующая сеть центров контрактного производства инновационного кластера «Зеленоград» обеспечивает проектирование и изготовление печатных плат, электронных узлов, металлических деталей и корпусов, фотошаблонов для микроэлектроники, микросистемной техники. Она обслуживает более 7 тысяч потребителей, 4 тысячи из которых приходится на российские регионы.

Созданная кластером структура способна быстро и качественно выполнять проектирование прототипов высокотехнологичных изделий электроники с помощью современных аддитивных 3D-технологий. Объем инвестиций в проект составляет 225 млн рублей.

Как отметил генеральный директор Корпорации развития Зеленограда **Владимир Зайцев**, «особенность центра — это возможность проектирования и изготовления прототипа высокотехнологичного изделия целиком «под ключ» в едином технологическом цикле».

Источник: [Кластер «Зеленоград»](#)

КЛАСТЕР МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ ЗА 3,5 МЛРД РУБ. ПОЯВИТСЯ В НОВОСИБИРСКЕ

На базе профильных новосибирских предприятий и институтов СО РАН планируется создать кластер по производству микро-, нано- и биоэлектроники стоимостью 3,5 млрд рублей, заявил председатель СО РАН Александр Асеев в ходе конференции «Наука для города» в мэрии Новосибирска



Об организации кластера сообщил председатель СО РАН Александр Асеев, выступая на конференции «Наука для города» в мэрии Новосибирска, пишет ТАСС. Академик отметил, что в Новосибирске существует большое количество предприятий микроэлектроники и есть связанные с этим институты Академгородка — это уникальная ситуация.

Александр Асеев рассказал, что драйверами проекта станут не только Академгородок, но и Новосибирский завод полупроводниковых приборов (НЗПП), предприятия НПП «Восток» и завод «Оксид» (входят в холдинг «Росэлектроника»). На предприятиях будут

производиться высокотехнологичные современные электронные компоненты различного назначения.

По данным ТАСС, реализация проекта предусмотрена программой реиндустриализации экономики Новосибирской области: известно, что производственные мощности «Востока» и «Оксида» переместятся на площадку НЗПП с Особым конструкторским бюро. Также запланировано их техническое перевооружение. Завершение процессов запланировано на 2020 год. К этому же времени кластер сможет производить продукцию на 4,5 млрд руб.

Инвестиции в проект оцениваются в 3,5 млрд руб. Финансирование будет вестись как из бюджета, так и за счет собственных средств предприятий.

Источник: [«Деловой квартал»](#)

В ПРИКАМЬЕ ОБСУЖДАЕТСЯ ВОПРОС О СОЗДАНИИ ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Корпорация развития Пермского края на базе Пермского национального политехнического университета провела совещание по вопросу создания в регионе промышленного кластера композитных материалов



В совещании приняли участие первые лица и представители ведущих предприятий Пермского края, реализующих в своей деятельности данное направление, и крупнейших вузов города: НПО «Искра», ОАО «Авиадвигатель», ПАО УНИИКМ, ОАО «КЗМС», ООО «ТСТ», ПНИПУ, ПГНИУ и другие промышленные предприятия Пермского края.

Директор департамента кластерного развития АО «Корпорация развития Пермского края» **Марат Гакашев** рассказал участникам

мероприятия об источниках финансирования региональных и федеральных кластеров, а также других механизмах поддержки кластерных проектов.

Объемы и структуру российского рынка композитов и потенциальные проекты по направлению «Композитные технологии» для реализации в рамках кластера были представлены начальником отдела неметаллических и полимерных композиционных материалов НПО «Искра» **Сергеем Лобковским**.

На совещании участники обсудили вопросы необходимости создания кластера композитных материалов в Пермском крае, выбора компании–координатора кластера и потенциальных проектов, которые могут быть реализованы в рамках кластера. Основным вопросом стало обсуждение реальных конечных продуктов в области импортозамещения, которые могут реализовать участники при совместной работе.

Результатом проведенного совещания стало единогласное решение о необходимости создания промышленного кластера композитных материалов в Пермском крае и рабочей группы по направлениям деятельности кластера, формирование портфеля совместных проектов.

Как отмечают в КРПК, формирование на территории Пермского края промышленного кластера композитных материалов может решить следующие задачи:

- открытие массовых рынков гражданского применения композитов;
- увеличение объема внутреннего производства продукции;
- увеличение объема потребления продукции из композиционных материалов на душу населения;
- создание композитной сети с развитой инфраструктурой исследований и разработок и эффективной системой коммерциализации объектов интеллектуальной собственности.

Источник: [Пермский региональный сервер](#)

ОЛЕГ КОВАЛЕВ: СОЗДАНИЕ В РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ ФАРМКЛАСТЕРА — ПРИОРИТЕТНАЯ ЦЕЛЬ

Власти Рязанской области рассматривают создание и дальнейшее развитие фармацевтического кластера в регионе в качестве одной из приоритетных задач



Региональное правительство два года назад приняло решение о создании в области фармацевтического кластера, центром которого должен стать построенный в соответствии с международными требованиями GMP и рекомендациями ВОЗ биотехнологический комплекс по производству лекарственных средств ООО «ФОРТ». Комплекс работает в регионе с апреля 2014 года, основными направлениями его деятельности являются разработка высокотехнологичных биопрепаратов, доклинические и клинические исследования, производство высококачественных лекарственных препаратов, в том числе противовирусных вакцин, для внутреннего и внешнего рынков.

«Предприятие является успешным примером государственно-частного партнерства. Это современный высокотехнологичный комплекс по производству лекарственных препаратов, в том числе вакцины от гриппа и противовирусных средств. Такая продукция жизненно важна в условиях импортозамещения, поскольку при создании инновационных биотехнологических лекарственных средств, предприятие использует исключительно российские, собственные научные разработки, работая при этом на местном сырье. Мы крайне заинтересованы в дальнейшем развитии предприятия с точки зрения расширения производства,

организации новых рабочих мест, в том числе высокотехнологичных, где могут работать выпускники наших ведущих вузов», — сказал губернатор Рязанской области **Олег Ковалев** на совещании, посвященном вопросам развития фармацевтического кластера.

По словам главы региона, на сегодняшний день комплекс уже вырос до стадии реального перехода к активной фазе формирования фармацевтического кластера.

Принявший участие в совещании генеральный директор федеральной корпорации по развитию малого и среднего предпринимательства (АО Корпорация «МСП») **Александр Браверман** заявил, что для корпорации создание в Рязанской области фармацевтического кластера также один из приоритетных проектов.

«Во-первых, он направлен на здоровье граждан, во-вторых, он решает задачу импортозамещения, и, в-третьих, связан со сферой высоких технологий», — сказал Браверман.

Он сообщил, что корпорация окажет содействие региональным властям в реализации проекта.

«Реализация проекта формирования фармацевтического кластера в Рязанской области на условиях софинансирования начнется в самое ближайшее время», — отметил глава корпорации.

Как сообщили в пресс-службе губернатора области, в совещании также приняли участие представители ряда крупных российских банков — «Сбербанка России», Банка ВТБ, «Промсвязьбанка», а также представители Национальной иммунобиологической компании.

Источник: [РИА Новости](#)

ГУБЕРНАТОР ЕВГЕНИЙ САВЧЕНКО ПРОВЕЛ КРУГЛЫЙ СТОЛ «О НАПРАВЛЕНИЯХ РАЗВИТИЯ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ»

*Мероприятие прошло в Доме Правительства области. Его участниками стали — руководство региона, представители бизнес-сообщества, ученые. Также в обсуждениях вопросов принял участие директор ООО «Энзим-Трейд» **Александр Мысловский** из Украины, который поделился с участниками опытом энзим-технологий для защиты растений*



Общий тон встречи задал белгородский Губернатор, который отметил, что в условиях жесткой конкуренции товаропроизводителей, которая растет и будет расти с каждым годом, когда придется «биться» за 1-2 рубля прибыли и искать пути снижения затрат путем повышения эффективности управления бизнесом и другими методами, необходимо искать новые пути роста товаропроизводительности. И один из этих путей — развитие биотехнологического кластера в сельском производстве.

Глава региона также отметил, что биотехнологии должны применяться не только в сельском хозяйстве, но и во многих других сферах.

«Чтобы реализовывать такие проекты, нам необходимо создавать творческую атмосферу, среду поиска, поиска инноваций — в бизнесе, науке, административно-управленческом направлении. Все должны находиться в состоянии творческого поиска», — сказал **Евгений Савченко**.

Кроме того, он отметил необходимость более тесной связи науки, в частности НИУ «БелГУ», и бизнеса, для которого и необходимы инновационные старт-ап.

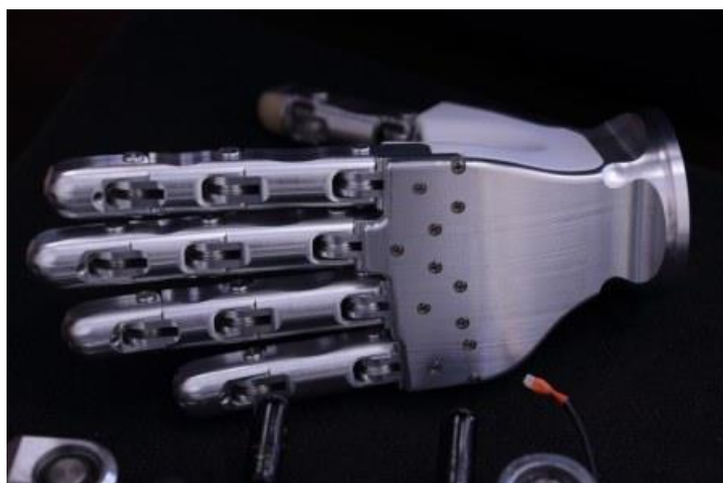
«Все принимаемые нами решения должны очень быстро переплавляться в план конкретных действий и сами действия», — заключил Губернатор.

Также на заседании говорили о развитии биотехнологий на базе Центра инновационных биотехнологий ЗАО «Завод Премиксов №1», доклад представил директор предприятия **Алексей Балановский**. Кроме того, обсудили вопрос создания научно-производственного комплекса по биологической защите растениеводства на территории Шебекинского района.

Источник: [Официальный сайт Губернатора и Правительства Белгородской области](#)

ГЛАВА РЕГИОНА ПОДДЕРЖАЛ ИДЕЮ СОЗДАНИЯ НА ЮЖНОМ УРАЛЕ РОБОТОТЕХНИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА

В правительстве Челябинской области состоялось совещание с руководством магнитогорского предприятия «Андроидная техника», на котором главе региона представили проект развития инновационных предприятий Южного Урала, специализирующихся в области робототехники, мехатроники и высокоточного машиностроения. Власти региона намерены оказать содействие в создании нового промышленного кластера



Впервые на производстве антропоморфных роботов, которые выпускает магнитогорская компания «Андроидная техника», губернатор **Борис Дубровский** побывал в декабре прошлого года. Тогда главе региона продемонстрировали перспективные робототехнические системы, применяемые в самых разных сферах промышленности, в том числе космических технологиях. Губернатор высоко оценил перспективы предприятия, отметив, что рынок у этого направления огромный, есть возможности для развития, и пообещал оказывать всестороннее содействие.

«Андроидная техника» выпускает инновационный продукт, который способен дать

толчок развитию региона, – подчеркнул Борис Дубровский. – Очевидно, что первоочередная задача областных властей – поддерживать любую инициативу, направленную на экономическое развитие и повышение качества жизни южноуральцев. Тем более мы должны помогать тем «росткам», кто работает в передовых, наукоемких отраслях, за которыми будущее».

В ходе совещания с участием руководства предприятия «Андроидная техника» и ведущих вузов главе региона представили несколько проектов на базе компании, предполагающих государственную поддержку. Речь идет о создании технопарка «Робототехника» и робототехнического кластера. В частности, инновационным технопаркам после прохождения аккредитации предоставляются льготы по налогу на имущество (ставка – 0%) и налогу на прибыль (ставка – 13,5%). Промышленные кластеры могут претендовать на финансирование из федерального бюджета в размере 50% затрат на программы импортозамещения. Для получения господдержки они должны пройти проверку на соответствие требованиям, установленным постановлением правительства России, и попасть в реестр промышленных кластеров минпромторга. Эта работа уже начата. Результаты отбора проектов станут известны в июне 2016 года.

Помочь предприятию «Андроидная техника» преодолеть все бюрократические процедуры – такую задачу перед своими подчиненными поставил губернатор. «Мы ожидаем, что робототехника – это то направление, которое будет бурно развиваться и получит широкое распространение. Министерство промышленности и

торговли Российской Федерации заинтересовано в развитии кооперации между промышленными предприятиями страны, поэтому предлагается создавать кластеры. Наша задача – оценить соответствие сотрудничества, которое сложилось у предприятия «Андроидная техника» с вузами и другими компаниями, тем требованиям, которые предъявляет минпромторг», – прокомментировал министр информационных технологий и связи **Александр Козлов**.

Планы у руководства «Андроидной техники» амбициозные, компания намерена открыть собственное производство робототехнических комплексов, для чего уже приобрела промышленную площадку общей площадью больше 10 тысяч квадратных метров в Магнитогорске.

«Предприятие уже в течение 10 лет успешно создает робототехнические комплексы по нескольким направлениям – это медицинские изделия, образовательные продукты, изделия двойного назначения, робототехнические системы для космоса», – рассказал генеральный директор **Александр Пермяков**. «Андроидная техника» разработала двух космических роботов – это SAR-400 и SAR-401. Их задача – освободить экипаж от повседневных операций, связанных с риском для жизни. Проект успешно завершен, роботы прошли испытания в Центре подготовки космонавтов.

Для того чтобы «Андроидная техника» успешно развивалась, требуются квалифицированные кадры, с вопросом о перспективах подготовки которых на совещании выступили ректоры ведущих вузов – ЮУрГУ, ЧелГУ и МГТУ имени Г.И. Носова. Представители научных кругов заявили о готовности сотрудничать и разработать необходимые образовательные программы по мехатронике и робототехнике.

Источник: [Официальный сайт Губернатора Челябинской области](#)

ПРЕДСТАВИТЕЛИ ПЕНЗЕНСКОГО ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНОМ СЕМИНАРЕ, ПОСВЯЩЕННОМ СОВРЕМЕННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ОБЪЕКТОВ

Более 50 специалистов из разных регионов России и СНГ принимают участие в VI международном научно-практическом семинаре-совещании проектных, эксплуатирующих организаций и организаций-инсталляторов «Вариабельность решений в современных тенденциях комплексного оснащения объектов системами физической защиты», стартовавшем на территории гостиничного комплекса «Чистые пруды» под Пензой 4 февраля



Необходимость проведения двухдневного мероприятия, организованного при содействии АО «Центр кластерного развития», обусловлена возросшим во всем мире уровнем террористических угроз.

При определении места проведения мероприятия учитывалось также то, что Пензенская область отличается большой концентрацией компаний, занимающихся разработкой и производством комплексов инженерно-технических средств физической защиты объектов. По некоторым данным, их продукция занимает около 60% всего российского рынка данной отрасли.

Приветствуя собравшихся, президент Ассоциации промышленников Пензенской области, председатель совета директоров ЗАО «ЦеСИС НИКИРЭТ» **Олег Шаповал** подчеркнул, что приборостроительный кластер «Безопасность» ведет серьезную работу.

«Сегодня есть некие новые вещи, на которые я бы хотел обратить ваше внимание с технической точки зрения. Это то, что мы производим с инженерией. Это малозаметные препятствия — очень дешевая,

фактически, мгновенно реализуемая модернизация периметров. Это серия сигнализационных заграждений на базе армированных колючих лент с приборами охранной сигнализации, агрегатированные, которые занимают минимальное время монтажа, минимальную квалификацию и многое другое», — сказал он.

В свою очередь и.о. заместителя главы Минпрома региона – начальника управления промышленности **Михаил Антонов** поблагодарил предприятия пензенского приборостроительного кластера за активность и отметил большую востребованность семинара, который проводится в 6-й раз.

«Эти предприятия [пензенского приборостроительного кластера] — относительно молодые, но за короткий промежуток времени успели завоевать, насколько я располагаю информацией, более половины рынка российских технических средств охраны, а это значительная доля», — подчеркнул он.

О наиболее значимых достижениях 2015 года кратко рассказал генеральный директор ЗАО «Фирма «Umirs» **Андрей Клюев**.

«За прошедший год прошли беспрецедентные события с точки зрения пензенского кластера. Группа компаний «Юмирс» оснастила системами безопасности 1 тыс. км государственной границы. В ходе решения этой задачи возникало большое количество вопросов, на которые мы должны были ответить, и мы на них ответили. Я имею в виду техническую сторону вопроса, которую хотелось бы с вами на этом мероприятии обсудить, донести до вас, услышать ваши мнения», — сказал он.

В свою очередь директор ЗАО «ЦеСИС НИКИРЭТ» **Юрий Смирнов** обозначил задачи на второй день семинара, когда участникам будет представлена производственная база предприятий пензенского приборостроительного кластера.

«Вы увидите много уникального оборудования, которое мы сами разработали, сами сделали. Четыре производственные площадки: одна занимается изделиями из армированной колючей ленты, другая большими формами — это противотаранные изделия, большие ворота, [...] третья — линейной частью, она способна выпускать до 100 км в месяц заграждений любого типа, а еще одна — занимается точной механикой», — уточнил он.

Планируется, что в рамках двухдневного мероприятия участники получат возможность обменяться опытом с коллегами.

В качестве докладчиков выступают представители компании «ЦеСИС НИКИРЭТ», фирмы «Юмирс», «НИКИРЭТ» – филиала производственного объединения «Старт» имени М.В. Проценко», разработчики и производители инженерно-технических систем безопасности. Они рассмотрят вопросы проектирования и монтажа различных видов заграждений, в том числе пулерассеивающих, противотаранных устройств и шлагбаумов, технических средств обнаружения, приводной техники и другого оборудования.

Наряду с пензенскими инженерами своими разработками поделятся представители компаний, специализирующихся на интеллектуальных системах видеонаблюдения и средствах обнаружения беспилотных летательных аппаратов (БПЛА).

Источник: [ИА «PenzaNews»](#)

НА МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКЕ В КЕЛЬНЕ ПРЕДСТАВЛЕНА ПРОДУКЦИЯ УЧАСТНИКОВ КЛАСТЕРА «СОЮЗ ПЕНЗЕНСКИХ КОНДИТЕРОВ»

Продукция четырех предприятий кластера «Союз пензенских кондитеров» представлена на международной выставке кондитерских изделий «ISM 2016», которая проходит в выставочном центре Кельна



Это изделия ООО «Русский кондитер», ООО «Бековский РПК «Октябрь», а также кондитерских фабрик «Ванюшкины сладости» и «Мирослада».

Как сообщил ИА «PenzaNews» генеральный директор АО «Центр кластерного развития» **Михаил Ляшков**, выставка, которая начала работу в минувшее воскресенье, 31 января, и продлится по 3 февраля, является главным событием европейской кондитерской отрасли.

«Ежегодно в Кельн съезжаются специалисты пищевой промышленности, чтобы обменяться опытом и отследить тенденции отрасли, а в рамках коммерческой части выставки заключаются сотни контрактов и соглашений на поставку продукции в европейские страны», — сказал собеседник агентства.

По словам председателя кластера «Союз пензенских кондитеров» **Ильи Иссакова**, целью участия в мероприятии производителей региона является продвижение их продукции на европейские рынки.

«Ряд пензенских предприятий уже успешно осуществляют поставку кондитерских изделий за рубеж. Сегодня мы решили объединить наши усилия для продвижения на европейские рынки и представить образцы нашей продукции в рамках единой экспозиции кластера», — пояснил он.

В свою очередь генеральный директор ООО «Русский кондитер» **Сергей Рычагов**, отметил, что первые два дня выставки уже продемонстрировали высокий интерес к стенду пензенских предприятий у дистрибьютеров, представителей торговых сетей и торговых агентов из различных европейских стран.

«Продукция кластера привлекает посетителей выставки оригинальной формой исполнения, особой рецептурой, использованием натуральных компонентов», — уточнил он.

По словам Сергея Рычагова, стенд компаний пензенского кластера демонстрирует, что потенциальные заказчики сразу же могут работать с большим ассортиментом изделий — зефиром, мармеладом, шоколадными конфетами, разнообразными мучными изделиями, в том числе сложной рецептуры.

«Мы ожидаем от участия в выставке как новых деловых контактов, так и заключения договоров о поставке нашей продукции европейским потребителям», — подчеркнул он.

Источник: [ИА «PenzaNews»](#)

В ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ДЕЙСТВУЕТ КЛАСТЕР НАВИГАЦИОННО-ТЕЛЕМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

В настоящее время в него входит 15 российских и зарубежных компаний-разработчиков геоинформационных и телематических систем, программного обеспечения и дополнительного оборудования

Напомним, кластер начал функционировать в 2015 году, а инициаторами проекта выступили российские разработчики и производители комплексных автоматизированных решений с использованием спутниковых технологий ГЛОНАСС/GPS.

В рамках производственно-технологического взаимодействия в формате кластера успешно создаются новые решения.



Например, одним из таких решений стала разработка информационной системы, предназначенной для обеспечения межведомственного электронного взаимодействия между государственными и муниципальными ведомствами, службами и учреждениями. Инвестициями в этот проект и инновационной разработкой занимается резидент кластера — ЗАО «Индустрия делового программного обеспечения» (г. Орёл).

Программное решение может применяться на двух уровнях: как на уровне оператора в качестве облачного сервиса, так и на уровне участника в качестве компонента ведомственной информационной системы. Программный

комплекс интегрирован с единой системой безопасной онлайн-идентификации, созданной Минкомсвязью России ФГИС ЕСИА.

Кроме того, компания имеет ряд программных продуктов, обеспечивающих частичную и полную автоматизацию деятельности подразделений ГИБДД. На сегодняшний день программные решения компании используются более чем в 30 регионах РФ.

Источник: [«Орел-регион»](#)

В КОМИ ДУМАЮТ О СОЗДАНИИ ЛЕСОТЕХНИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА

В Коми может быть организован крупный лесотехнический кластер. Такую идею озвучил врио главы Коми Сергей Гапликов. Центром нового кластера должен стать завод по глубокой обработке древесины компании «ПечораЭнергоРесурс» в Троицко-Печорске



Данный масштабный инвестпроект предполагает создание лесозаготовительного участка мощностью 311 300 куб. м. ежегодно, лесопильного цеха мощностью 50 000 куб. м. пиломатериалов в год, производство мебельного щита и погонажных изделий мощностью 12 000 куб. м. в год, а также цеха по производству древесных гранул производительностью в 38 000 куб. м. ежегодно, цеха эфирных масел из хвой мощностью 45 тонн продукции в год.

На данный момент перечисленные объекты активно строятся. По опубликованным данным на конец 2015-го года, освоено порядка 1,73 млрд рублей инвестиций.

К этому, если будет создан кластер полного цикла, то может прибавиться производство домокомплектов, деревянных стеклопакетов и оконных рам, а также мебели и отделочных материалов. Создание инфраструктуры для размещения подобных предприятий власти региона готовы взять на себя.

Источник: [Estp-blog.ru](#)

АНОНСЫ

КРАСНОЯРСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ 2016

С 18 по 20 февраля 2016 года в г. Красноярске при поддержке Правительства Российской Федерации состоится Красноярский экономический форум 2016. В программе Форума запланирован мозговой штурм «Территориальные кластеры как драйверы инновационного развития Российской Федерации»



Красноярский экономический форум традиционно открывает в начале года общественный и деловой сезон в России. За время проведения форум закрепил за собой статус центральной российской экспертной площадки.

В 2015 году участие в ключевых дискуссиях форума приняли Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации, председатель организационного комитета форума **А.В. Дворкович**, помощник Президента Российской Федерации **И.Е. Левитин**, а также руководители федеральных органов исполнительной власти. Всего мероприятия форума посетили более 6 000

участников, в числе которых представители 54 регионов России и члены делегаций из 35 стран мира. На форуме подписано 36 инвестиционных соглашений на сумму 213,8 млрд рублей.

Тема предстоящего форума – «Россия: Стратегия 2030». Участникам форума предлагается в формате открытой дискуссии обсудить перспективы развития страны во всех отраслях экономики на ближайшие 15 лет. Основной задачей форума станет подготовка предложений по созданию рабочего механизма Стратегии социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года.

В работе форума традиционно примут участие представители Правительства Российской Федерации, Федерального Собрания Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти, аппарата Полномочного представителя Президента Российской Федерации в Сибирском федеральном округе, региональных органов власти, институтов развития, государственных корпораций и бизнес-сообществ, а также российские и зарубежные эксперты.

В рамках Форума запланировано проведение мозгового штурма «Территориальные кластеры как драйверы инновационного развития Российской Федерации». Участники мероприятия попытаются ответить на ряд ключевых вопросов, связанных с местом и ролью кластеров в инновационном развитии.

Источник: [КЭФ-2016](#)

ИЗДАНИЯ ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ОЖИДАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В IV КВАРТАЛЕ 2015 ГОДА

Центр конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ выпустил информационно-аналитический материал, характеризующий потребительские ожидания населения в четвертом квартале 2015 года



Эксперты Центра констатировали, что индекс потребительской уверенности, рассчитанный на базе ежеквартальных опросов Росстата, снизился в IV квартале 2015 года относительно предыдущего квартала на 2 процентных пункта. Сложившееся значение индикатора (-26%) является одним из самых низких за шесть последних лет (локальный минимум этого периода (-32%) пришелся на I квартал 2015 года). Вместе с тем настроения потребителей были не столь пессимистичны, как в эпицентрах предыдущих кризисов. Так, в I квартале 2009 г. значение индикатора опускалось до (-35%), а в IV квартале 1998 г. достигало наихудшего значения за весь период наблюдений (-58%).

Доля негативных ответов респондентов превышала долю позитивных по всем вопросам анкеты, в результате ухудшились все пять компонентов индикатора. При этом наиболее резкое снижение в IV квартале 2015 г. показали частные индексы, отражающие мнения респондентов относительно произошедших изменений в личном материальном

положении и благоприятности условий для крупных покупок.

Ретроспективный анализ значений индекса потребительской уверенности по различным возрастным группам позволяет сделать вывод, что самой оптимистичной частью населения всегда является молодежь в возрасте от 16 до 29 лет. Участники опроса в возрасте от 30 до 49 лет, как правило, более сдержанно оценивают ситуацию, а население старшего возраста (более 50 лет) проявляет наибольший пессимизм. Вместе с тем вызывает настороженность резкое снижение уверенности в самой экономически активной группе (30–49 лет) в IV квартале 2015: индекс по этой группе населения упал на 4 п. п. до отметки (-27%) и почти сравнялся с соответствующим индикатором по старшей группе респондентов (-28%).

Среди европейских стран, проводящих потребительские опросы по сопоставимой с Росстатом методологии, Россия по величине ИПУ традиционно занимает третье место от конца рейтинга, опережая Грецию и Болгарию. Фаворитами практически постоянно являются преимущественно северные страны: Ирландия, Дания, Нидерланды, Финляндия и Швеция.

Индекс потребительской уверенности рассчитывается на базе ежеквартальных опросов 5 тыс. человек взрослого населения страны как среднее арифметическое значение пяти частных индексов: произошедших и ожидаемых изменений личного материального положения, произошедших и ожидаемых изменений экономической ситуации в России, благоприятности условий для крупных покупок. Он является важнейшей компонентой сводного Индекса экономического настроения (ИЭН ВШЭ), ежеквартально рассчитываемого ЦКИ НИУ ВШЭ и характеризующего состояние делового климата экономики страны в целом.

[Бюллетень «Потребительские ожидания населения в IV квартале 2015 года»](#) (PDF, 1.23 Мб)

ДЕЛОВОЙ КЛИМАТ В ОПТОВОЙ ТОРГОВЛЕ В IV КВАРТАЛЕ 2015 ГОДА

Центр конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ представил информационно-аналитический материал, подготовленный на основе ежеквартальных конъюнктурных опросов руководителей около 3 тыс. торговых компаний, проводимых Росстатом. По итогам 2015 года эксперты зафиксировали достаточно жесткую просадку оптового сегмента



Авторы обзора с сожалением констатируют, что в более чем годовой схватке с атакующим воздействием непрекращающихся конъюнктурных шоков, оптовики, по-видимому, потерпели поражение. Данный тезис подтверждает отрицательная динамика основного индикатора обследования — Индекса предпринимательской уверенности (ИПУ).

Позитивный пересмотр смены экономической парадигмы в ближайшее время едва ли возможен. Риск появления очередных негативных сюрпризов перевешивает надежду на скорый и качественный разворот тренда. Единственное, что остается оптовикам, это продолжать оптимизацию бизнес-процессов, удерживать свою нишу на рынке и формировать предложения, удовлетворяющие запросы целевых клиентов.

Конъюнктурные обследования направлены на оперативное получение от предпринимателей в дополнение к официальным статистическим данным краткосрочных качественных оценок о состоянии бизнеса и основных тенденциях его динамики, особенностях функционирования хозяйствующих субъектов, их намерениях, степени адаптации к механизмам хозяйствования, сложившемся деловом климате, а также о важнейших факторах, лимитирующих их деятельность.

Программа обследования гармонизирована с соответствующими подходами, принятыми в странах ОЭСР, и базируется на Гармонизированной Европейской Системе обследований деловых тенденций. Структура выборочной совокупности идентична структуре генеральной статистической совокупности. При этом объем выборки достаточен для получения необходимой точности оценок показателей на всех уровнях разработки по разделу ОКВЭД (раздел G).

[Полный текст бюллетеня «Деловой климат в оптовой торговле в IV квартале 2015 года»](#) (PDF, 2.22 Мб)

Контактная информация

Российская кластерная обсерватория ИСИЭЗ НИУ ВШЭ
Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 9/11

Тел.: +7(495) 772-95-90*12053

Факс: +7(495) 625-03-67

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



Карта кластеров России

Уважаемые подписчики!

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

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