



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований
и экономики знаний

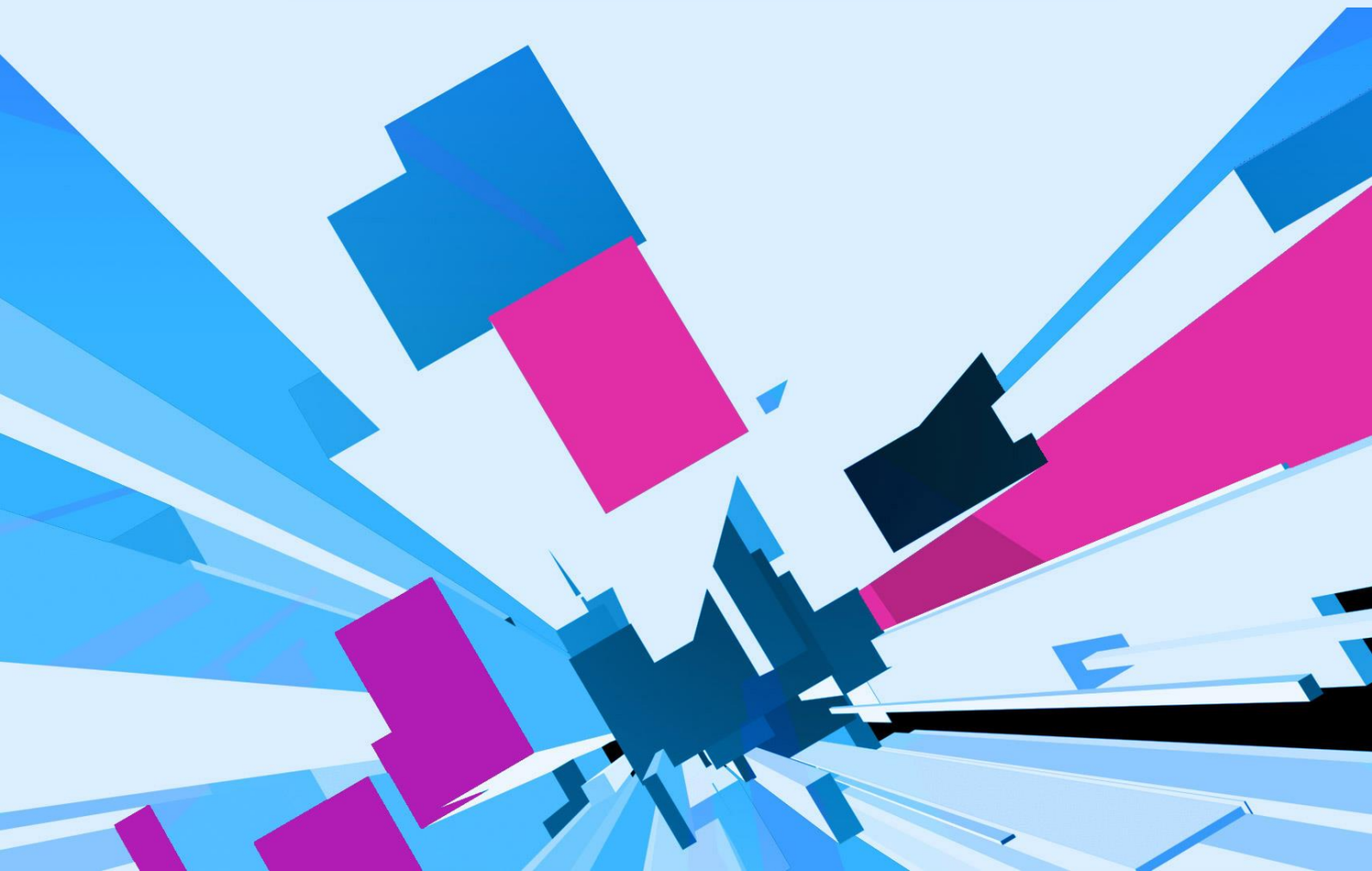


Российская кластерная обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

дайджест новостей

Выпуск №5 ■ 16 марта — 15 апреля 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»



Территориальные кластеры: события

Выходит при поддержке Фонда развития прикладных исследований НИУ ВШЭ

СОДЕРЖАНИЕ

События

Проектный офис РВК – Минэкономразвития России по развитию пилотных инновационных кластеров начал свою работу.....	5
В реализацию проектов инновационного кластера «Зеленоград» планируют вложить около 900 млн руб	6
Калужский фармацевтический кластер выпустил продукции на 19 млрд рублей.....	7
Кластер «Иннокам» закупил вакуумно-формовочную машину за 30 миллионов для «общего пользования»	7
Объем производства кластеров Санкт-Петербурга значительно увеличился за последний год	8
Петербургские компании оценили эффективность промышленной кооперации в кластерах	9
Промышленные предприятия Удмуртского машиностроительного кластера создают «сетевой завод» ...	10
Кластер Липецкой области и технопарки получают поддержку федерального центра	11
Кластеры помогают повысить квалификацию	12
Алтайский кластер аграрного машиностроения претендует на субсидию из федерального бюджета	12
Ульяновский станкостроительный кластер пополнит ещё одна чешская компания.....	13
«Сшить» кластер.....	14
Байкальский фармацевтический кластер презентовал бренд BAIKALBIO на выставке ЕнисейМедика	15
В Вологодской области могут создать машиностроительный кластер	16
В Пензе подвели итоги семинара для инженеров предприятий кластера «Биомед»	17
Швейный кластер может появиться в Пензенской области.....	18
Югра может стать новым кластером для разработки инновационных технологий производства нефти ...	18
Судостроительный кластер может появиться на Сахалине	19
До конца 2016 года в Челябинской области появятся два промышленных кластера	20
В Смольном обсудили развитие кластера трансляционной медицины	21
На базе литейно-механического завода в Череповце планируется создать индустриально-образовательный кластер.....	22
В тамбовском кластере связи вводят единое управление	22
Создание лесного кластера в Вологодской области поддержано Министерством промышленности и торговли.....	23
Проект медкластера исключили из закона о развитии Кавминвод	24

Мониторинг глобальных технологических трендов

Легкая промышленность: «Умные» ткани для разных сфер жизни	26
--	----

Деловой климат в реальном секторе и сфере услуг России в IV квартале 2015 года.....	27
Деловой климат в розничной торговле в I квартале 2016 года	28

СОБЫТИЯ

ПРОЕКТНЫЙ ОФИС РВК – МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ ПО РАЗВИТИЮ ПИЛОТНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ КЛАСТЕРОВ НАЧАЛ СВОЮ РАБОТУ

Обеспечивать деятельность Проектного офиса будут шесть тематических рабочих групп объединяющих специализированные организации и участников пилотных ИТК, представителей профильных федеральных и региональных органов власти и институтов развития



12 апреля 2016 года на площадке НИУ ВШЭ состоялся вебинар «Задачи и план деятельности по развитию инновационных кластеров в 2016 году», давший старт новому этапу работы Проектного офиса ОАО «РВК» – Минэкономразвития России. Участники обсудили организацию тематических рабочих групп Проектного офиса, созданных в форме сообществ практики для консультационной и обучающей поддержки ИТК по следующим направлениям: развитие инновационной инфраструктуры; развитие несырьевого экспорта и международного научно-технического сотрудничества; практика привлечения

инвестиций (координатор групп – [Российская кластерная обсерватория НИУ ВШЭ](#)); повышение эффективности управления кластерами; коммерциализация технологий; подготовка кадров (координатор – Фонд «ЦСР»).

В вебинаре приняли участие директор Департамента социального развития и инноваций Минэкономразвития России **Артем Шадрин**, директор центра стратегий и программ ИСИЭЗ НИУ ВШЭ **Павел Рудник**, заведующий отделом кластерной политики ИСИЭЗ НИУ ВШЭ **Евгений Куценко**, советник президента Фонда «ЦСР» **Дмитрий Санатов**, начальник отдела инновационных проектов Департамента социального развития и инноваций **Рустам Хафизов**, координатор региональных программ ОАО «РВК» **Антон Николаев**. На связи из российских регионов были представители органов исполнительной власти, специализированных организаций и участников пилотных ИТК (всего более 30-ти человек).

Следующим этапом деятельности Проектного офиса станут заседания рабочих групп Проектного офиса, которые состоятся 22 апреля 2016 года на площадке Минэкономразвития России (подробная информация будет направлена дополнительно). Планируется проведение установочных совещаний тематических рабочих групп с утверждением регламента, персонального состава участников и руководителей, а также плана-графика их деятельности. Кроме того, предполагается обсуждение лучших региональных практик в области развития кластеров.

Вниманию представителей пилотных ИТК! Для продолжения работы тематических рабочих групп Проектного офиса предлагается подготовить и направить координаторам следующую информацию:

- по составу участников тематических рабочих групп;
- по кандидатурам руководителей и соруководителей тематических рабочих групп (информацию необходимо направить до 15 апреля 2016 года);
- по направлениям работы каждой тематической рабочей группы для формирования повестки ближайших мероприятий;
- по участию в тематических рабочих группах представителей федеральных органов исполнительной власти и институтов развития;
- по видам деятельности тематических рабочих групп (обмен опытом; повышение эффективности межкластерного взаимодействия; консолидированное взаимодействие с федеральными органами

исполнительной власти и институтами развития и пр.) и их наполнению конкретными мероприятиями (файл «План-график деятельности тематической рабочей группы на 2016 год»);

- по презентациям лучших региональных практик в области развития кластеров (информацию необходимо направить до 15 апреля 2016 года);
- по участию представителей пилотных ИТК в рабочей группе по оценке программ инновационного развития компаний с государственным участием по направлению «Реализации инновационного потенциала регионов, развития взаимодействия с инновационными территориальными кластерами» (руководитель – Рудник Павел Борисович). Оценочная группа формируется в рамках мониторинга разработки указанных программ, осуществляемой Межведомственной комиссией по технологическому развитию президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России.

Кроме того, пилотным ИТК, на территории базирования которых в ближайшие полгода будут проходить мероприятия для встреч тематических рабочих групп (в частности, 1-я Петербургская международная конференция кластеров «Кластеры открывают границы» (12-13 мая 2016 года, Санкт-Петербург), U-novus III форум молодых ученых (12-13 мая 2016 года, г. Томск), 3-я Международная научно-практическая конференция «Партнёрство для развития кластеров» (23-24 мая 2016 года, г. Набережные Челны), конференция НИУ ВШЭ «Территориальные кластеры: место в региональной экономике и роль в научно-техническом развитии» (7-9 июня 2016 года, Москва), форум «Технопром» (9-10 июня 2016 года, г. Новосибирск), Самарский межрегиональный экономический форум (30 июня - 1 июля 2016 года, г. Самара), Международная промышленная выставка «Иннопром» (11-14 июля 2016 года, г. Екатеринбург), предлагается направить проекты программ ознакомительных поездок и тематических совещаний.

Источник: [Российская кластерная обсерватория](#)

В РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОЕКТОВ ИННОВАЦИОННОГО КЛАСТЕРА «ЗЕЛЕНОГРАД» ПЛАНИРУЮТ ВЛОЖИТЬ ОКОЛО 900 МЛН РУБ

*Около 900 млн руб. планируется вложить в реализацию проектов инновационного территориального кластера «Зеленоград» в 2016 г. Об этом сообщил на конференции «Зеленоград — территория инновационного развития» первый заместитель префекта ЗелАО **Алексей Михальченков***



«Финансирование мероприятий и программ кластера осуществляется за счет бюджета Москвы, федерального бюджета и внебюджетных источников, в число которых входят средства организаций и участников кластера. За 2015 г. из этих источников на реализацию проектов кластера было направлено более 1,1 млрд руб. В 2016 г. на эти цели планируется направить примерно 900 млн руб.», — сказал Алексей Михальченков.

По его словам, сейчас участниками инновационного кластера «Зеленоград» являются около 150 компаний. «Ключевыми являются такие направления как нано- и микроэлектроника, приборостроение, IT-системы, медицинская техника и биомедицина», — пояснил первый заместитель префекта ЗелАО.

Как уточнил генеральный директор казенного предприятия «Корпорация развития Зеленограда», которое управляет инновационным территориальным кластером «Зеленоград», Владимир Зайцев, в 2015 г. из выделенных средств были профинансированы, в том числе, два крупных проекта — Центр расширенного доступа к технологиям 3D-интеграции изделий микро- и наноэлектроники и Научный центр наноэлектроники.

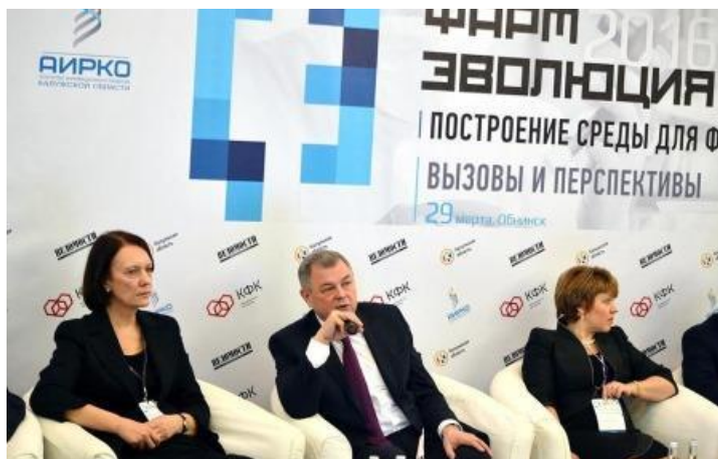
«Центры позволят создать значительное количество рабочих мест. В перспективе до 2025 г. мы рассчитываем на примерно 6 млрд руб. региональных и федеральных налоговых отчислений», — отметил Владимир Зайцев.

Он добавил, что по итогам 2015 г. экспортная выручка компаний кластера «Зеленоград» составила 1,75 млрд руб.

Источник: [Агентство городских новостей «Москва»](#)

КАЛУЖСКИЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР ВЫПУСТИЛ ПРОДУКЦИИ НА 19 МЛРД РУБЛЕЙ

На международном форуме «Фармэволюция» в Обнинске обсуждали итоги, перспективы и направления работы фармацевтического кластера региона. Сегодня в рамках форума, было подписано соглашение между Калужским фармацевтическим кластером и Союзом профессиональных фармацевтических организаций



На сегодняшний день в формате калужского кластера работают более 60 предприятий и организаций – малых и средних инновационных производств, крупных фармконцернов («Ниармедик-Фарма», «Берлин-Фарма», «АстраЗенека», «НовоНордиск»), научных организаций. И число участников растет.

Так, благодаря поддержке региональных властей, по словам генерального директора Обнинской химико-фармацевтической компании **Владимира Пучнин** новые производственные мощности предприятия разместятся на территории боровского участка ОЭЗ «Калуга».

Предприятиями кластера выпускаются 109 наименований лекарственных средств, и их число будет расти за счет дислоцирующихся в регионе компаний по два-три в год на протяжении ближайших трех лет. Более 80% продукции кластера – готовые лекарства, а ее объем в прошлом году составил 19 млрд рублей. В портфеле инновационных разработок калужских фармкомпаний сейчас находится 31 новый проект, в Региональном инжиниринговом центре уже реализовано 24 проекта по созданию лекарств.

По итогам экспертизы, проведенной в 2015 году Европейским секретариатом кластерного анализа (ESCA), из 750 кластеров только 5 получили бронзовый сертификат Cluster Excellence, среди них — калужский фармкластер удостоен высшего рейтинга в группе «Health and medical science». Оценка деятельности проводилась в сравнении с 19 ведущими европейскими кластерами соответствующего профиля.

Источник: [«Знамя»](#)

КЛАСТЕР «ИННОКАМ» ЗАКУПИЛ ВАКУУМНО-ФОРМОВОЧНУЮ МАШИНУ ЗА 30 МИЛЛИОНОВ ДЛЯ «ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ»

Приобретенную Камским инновационным территориально-производственным кластером «Иннокам» вакуумно-формовочную машину немецкой фирмы GEISS установили на территории ООО «Автодизайн». Вместе с монтажом она обошлась в 30 миллионов рублей. Оборудование предназначено для общего пользования предприятиями, входящими в состав кластера



Мэр города Набережные Челны **Наиль Магдеев** посетил это производство. Компания «Автодизайн» на протяжении 25 лет разрабатывает и изготавливает комплектующие для грузовиков и спецавтомобили. Ее руководитель **Сергей Екимов** показал главе города «умирающие», живые и перспективные проекты.

Начали обход с участка, где изготавливают так называемые высокие крыши для старых кабин «КАМАЗа». Уже на протяжении 20 лет здесь штампуют эти «надстройки», благодаря которым в камазовской кабине можно оборудовать два спальных места. Если раньше на главный конвейер поставлялось по 200 таких крыш в

месяц для автомобилей «КАМАЗ-5460» и «КАМАЗ-6460», то сейчас 10-20 и в основном на вторичный рынок. Сергей Екимов назвал это «умирающим проектом».

Он также показал востребованные сегодня и перспективные разработки. Среди них, например, солнцезащитный козырек для кабины «КАМАЗа», которые сегодня автогигант закупает в Финляндии. Штампуют эти козырьки на уже упомянутой формовочной машине GEISS. Готовы их изготавливать и на новые «мерседесовские» кабины. Также такие же козырьки поставляются на «МАЗ». Выпускаются здесь спойлеры, защитные кожухи, например, для закрытия газобаллонного оборудования на крышах автобусов. Екимов предложил мэру закрыть кожухами трансформаторы на городских трамваях, чтобы они выглядели эстетичнее.

Большую часть производства занимает изготовление специальных автомобилей с различными надстройками и фургонами, в том числе машины МЧС с местами для боевого экипажа, мобильные жилые комплексы, фургоны с раскрывающимися бортами и т.п.

Источник: [«Челны ЛТД»](#)

ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА КЛАСТЕРОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ЗНАЧИТЕЛЬНО УВЕЛИЧИЛСЯ ЗА ПОСЛЕДНИЙ ГОД

В 2015 году доля петербургского автопроизводства в общероссийском выросла на 3,7% год к году. Об этом в среду заявил губернатор **Полтавченко**



Губернатор сказал, что за последние несколько лет в Петербурге создали 27 новых крупных предприятий. Также в городе обновили 50 производств.

Кластер электроники и радиоприборов стал производить в два раза больше товаров в 2015 году, сказал Полтавченко. Фармацевтики с 2011 года стали изготавливать в 2,6 раз больше. Доля петербургского фармкластера среди всех производимых в России медикаментов выросла на 6,5%.

Напомним, накануне правительство на заседании приняло концепцию нового фармацевтического завода. Его построят в зоне

«Пушкинская». Бюджетных денег в строительство вложат 5,4 млрд рублей. Окупиться завод должен за семь лет.

Источник: [Агентство бизнес новостей](#)

ПЕТЕРБУРГСКИЕ КОМПАНИИ ОЦЕНИЛИ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННОЙ КООПЕРАЦИИ В КЛАСТЕРАХ

15 марта Центр кластерного развития провел круглый стол «Кластеры Санкт-Петербурга: возможности для промышленной кооперации». Участники мероприятия рассказали о реализуемых кластерных проектах, проблемах их «сборки», распределения ресурсов и перспективах прибыли. Продемонстрированный ими опыт подтвердил высокую готовность петербургских компаний к участию в федеральных программах поддержки территориальных и промышленных кластеров



Круглый стол состоялся в рамках Петербургского промышленного конгресса и собрал представителей производственных компаний из сферы энергетики и электротехники, машиностроения, металлообработки, производителей железнодорожной техники, метрополитена и транспорта, поставщиков услуг ЖКХ. Часть этих предприятий уже занята во внутрикластерных производственных проектах и их представители дали высокую оценку такому способу работы. Как отметил **Максим Мейсин**, председатель Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга, работающие в кластерах представители реального сектора экономики сегодня задают

темп, генерируют новые проекты и показывают остальным, как двигаться дальше. По его словам, сегодня власть заинтересована в наиболее эффективных формах поддержки промышленных производств, в том числе и путем профессионального консалтинга, помогающего выявлять кластерные возможности и создавать новые технологические цепочки для конкурентоспособных производств.

По данным Центра кластерного развития Санкт-Петербурга, в городе насчитывается более 20 достаточно сложных форм кооперации компаний, которых можно назвать кластерами. Однако, сегодня только 8 из них реализуют промышленные проекты. Как правило при этом они сталкиваются со схожими проблемами – от поиска идеи и выбора участников до способа управления проектом. При этом отмечено, что драйверами таких проектов все чаще выступают импортозамещение и локализация производства ряда компонентов. Таким образом были запущены проекты по производству ограничителей напряжения для трансформаторных подстанций предприятиями кластера развития инноваций в энергетике и промышленности. По словам **Вадима Васильева**, коммерческого директора «Севзаппром», один такой проект окупается за два года открывает для предприятий кластера новые рынки объемом около 700 млн рублей.

Другим стимулирующим фактором стало наличие в кластере якорных предприятий, генерирующих заказы на новые продукты и технологии. По словам **Юрия Прокопова**, исполнительного директора кластера «Метрополитены и железнодорожная техника», реализуемый в городе проект автоматических дверей для станций метро открытого типа стал результатом взаимодействия семи предприятий. Еще более масштабным станет проект модернизации трамвайных вагонов, разработанный компаниями кластера совместно с партнерами из Беларуси. В этом случае распределение производственных ресурсов позволит в течение пяти лет обновить почти 700 вагонов в трамвайных депо Санкт-Петербурга.

Важным фактором успеха промышленной кооперации участники назвали эффективное управление. В последнее время в России значительно улучшилась практика управления проектами - в государственном стандарте были отражены мировой опыт и собственные наработки. По словам **Александра Кутузова**, управляющего партнера и генерального директора компании PM Expert, внедрение системы управления проектами позволяет сэкономить 15-20 процентов производственных расходов, прежде всего за счет оптимизации производственных ресурсов и экономии времени.

Выступивший модератором мероприятия представитель Центра кластерного развития, **Никита Калинин**, отметил, что петербургская промышленность отличается высокой степенью кооперации производства, что открывает городским компаниям новые направления развития в рамках действующих программ поддержки кластеров.

Кроме того, в рамках круглого стола состоялось подписание ряда соглашений, в частности о сотрудничестве ПАО «Сбербанк России» с инновационно-технологическим кластером в области машиностроения и металлообработки, о сотрудничестве Санкт-Петербургского кластера чистых технологий для городской среды, Композитного кластера и Кластера водоснабжения и водоотведения Санкт-Петербурга в области ЖКХ, а также о сотрудничестве ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга» с Институтом проблем предпринимательства и Ассоциацией «НП «Центр развития кластера ювелиров Санкт-Петербурга».

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

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ УДМУРТСКОГО МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА СОЗДАЮТ «СЕТЕВОЙ ЗАВОД»

*Промышленные предприятия Удмуртии в рамках стратегии развития Удмуртского машиностроительного кластера создают условия для запуска «сетевого завода» — особой формы кооперации предприятий, необходимой для опережающего развития промышленности, сообщил агентству «Интерфакс-Поволжье» в четверг генеральный директор управляющей компании кластера **Денис Гаврилов***



«Стратегия Удмуртского машиностроительного кластера предусматривает формирование условий для массового выхода на рынок технологических и сервисных компаний, обеспечивающих кооперацию и контрактное производство, и на этой основе разворачивание в регионе пакета технологий двойного назначения», — сказал Денис Гаврилов.

Он отметил, что это позволит сформировать условия для появления в Удмуртии «технологических предпринимателей, выстраивающих свой бизнес, используя огромный технологический задел, накопленный научными центрами в области технологий двойного назначения и потенциал предприятий

ОПК».

Гендиректор Удмуртского машкластера подчеркнул, что эта деятельность позволит «ответить на современные вызовы, связанные с геополитическим обострением и разворачивающейся новой промышленной революцией, подразумевающей внедрение информационных технологий на производстве и сетевые способы организации производственной деятельности».

В свою очередь, инициатор проекта «Сетевой завод» **Алексей Мыльников** сообщил агентству, что такое объединение позволит предприятиям республики решать вопросы по целому ряду важных направлений.

«Концепция «сетевого завода» позволит организовать в Удмуртии гибкие производства с быстрой реакцией на потребность в выпуске высокотехнологичной продукции, обеспечить взаимодействие производства с научными центрами и частными R&D компаниями и приведет к созданию специализированных информационных и технологических инфраструктур поддержки создания новых бизнесов, будет способствовать снижению издержек предприятий и повышению производительности труда» — отметил А.Мыльников.

Удмуртский машиностроительный кластер — интегрированная научно-промышленная система, базирующаяся на одном из крупнейших в мире оборонно-промышленном комплексе, состоящем из производителей стрелкового боевого, гражданского и спортивного оружия, ракетных вооружений, радиоэлектроники, беспилотных систем и робототехники. Инвестиции в кластер предполагаются как из федерального и регионального бюджетов, так и из собственных средств предприятий.

Ранее глава Удмуртии **Александр Соловьев** сообщал, что федеральный бюджет в 2016 году выделит на деятельность Удмуртского машиностроительного кластера 360 млн рублей, республиканский — 22 млн. Он сообщал также, что к 2020 году объем инвестиций в кластер должен составить 267 млрд рублей.

Источник: [Интерфакс](#)

КЛАСТЕР ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ И ТЕХНОПАРКИ ПОЛУЧАТ ПОДДЕРЖКУ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЦЕНТРА

*Липецк посетила представительная делегация из многих регионов страны, которая участвовала в научно-практической конференции «Промышленная политика 2016. Механизмы повышения конкурентоспособности предприятий реального сектора экономики». В конференции, которая проходила в ОЭЗ «Липецк» принимали участие заместитель министра промышленности и торговли РФ **Дмитрий Овсянников**, представители различных министерств, ведомств, ассоциаций и институтов*



В ходе конференции обсуждались вопросы развития промышленности, импортозамещения, индустриализации. Липецк для этой цели был выбран неслучайно. В регионе производится 23,8% всего чугуна в стране, 19% готового проката черных металлов, 18,6% стали, 26% холодильников и морозильников, 29% стиральных машин, 27% почвообрабатывающих машин.

— У Липецка огромный опыт в работе особых экономических зон, создании индустриальных парков и технопарков. Липецкий опыт применяется в других регионах. В Липецке было заявлено, что еще 3 технопарка будут созданы.

Естественно при поддержке федерального центра, — сообщил замминистра промышленности и торговли Дмитрий Овсянников.

Кстати, во время пленарного заседания по теме «Промышленная политика 2016. Механизмы повышения конкурентоспособности предприятий реального сектора экономики», было объявлено, что в Липецке появится и детский индустриальный парк. В нем будут сосредоточены центр робототехники и образовательная база.

Во время сегодняшнего визита в Липецк замминистра промышленности и торговли, на площадке перед главным офисом ОЭЗ «Липецк» были выставлены станки, которые производятся в регионе, в областном центре, в Ельце и Лебедяни. Выставку и образцы станков оценил министр. Также Дмитрий Овсянников положительно оценил идею создания в регионе машиностроительного кластера и пообещал поддержку липецким инициативам.

— Липецк первым подал заявку на оказание такой помощи и именно на поддержку машиностроительного кластера, и он ее, скорее всего, получит, — сказал Дмитрий Овсянников.

Дмитрий Овсянников сообщил, ему было приятно услышать об инициативе создания в Липецкой области регионального Фонда развития промышленности, и выразил готовность федерального центра оказывать помощь на условиях софинансирования этому Фонду.

— Регион очень хорошо сработал в 2015 году в плане промышленного производства. Но под это был заложен мощный фундамент несколько лет назад. Это и создание особых экономически зон, и программ по привлечению инвесторов. Надеюсь и в ближайшие годы, в 2016-2018 годах регион покажет такой же положительный результат, и может рассчитывать на самую широкую поддержку. А сегодня регион уже закладывает основы, чтобы также положительно работать в ближайшие годы.

После научно-практической конференции «Промышленная политика 2016. Механизмы повышения конкурентоспособности предприятий реального сектора экономики», замминистра побывал в трубной компании «Свободный Сокол». Там Дмитрию Овсянникову показали мощности труболитейного производства, где производят трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, в скором времени планируют начать производство станин, как раз для нужд создающегося машиностроительного кластера.

Источник: GOROD48.ru

КЛАСТЕРЫ ПОМОГАЮТ ПОВЫСИТЬ КВАЛИФИКАЦИЮ

В бизнес-инкубаторе Кузбасского Технопарка начал свою работу бесплатный лекторий по программе «Химическая технология и производство». Организованный Центром кластерного развития ОАО «Кузбасский технопарк» совместно с Кемеровским государственным университетом и департаментом стратегического развития и инвестиций Кемеровской области, лекторий направлен на повышение квалификации учёных и специалистов предприятий



Занятия проводят доктора и кандидаты химических наук, ведущие специалисты в соответствующих областях промышленности из Кемерово, Москвы, Томска, Новосибирска. Основная тематика лектория охватывает проблематику инжиниринговых услуг для предприятий нефтехимии, современные технологии переработки бурых углей, нефтеподготовки, утилизации промышленных отходов, перспективы технологических изменений в сельском хозяйстве и т.д.

По окончании программы её участникам будут выданы удостоверения государственного образца о повышении квалификации по программе «Химическая технология и

производство» (72 часа).

Курсы повышения квалификации проходят на базе ОАО «Кузбасский технопарк» и Кемеровского государственного университета.

Напомним, что помощь в обучении персонала инновационных компаний является одним из основных направлений деятельности Центра кластерного развития ОАО «Кузбасский технопарк». Как неоднократно подчёркивал **Дмитрий Исламов**, заместитель Губернатора Кемеровской области, значимость этой работы трудно переоценить в силу того, что повышение квалификации сотрудников является делом трудоёмким и весьма затратным, особенно для молодых компаний. Программы Центра кластерного развития позволяют делать это качественно и эффективно для инновационных предпринимателей.

Источник: [ОАО «Кузбасский технопарк»](#)

АЛТАЙСКИЙ КЛАСТЕР АГРАРНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ ПРЕТЕНДУЕТ НА СУБСИДИЮ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА

В Алтайском кластере аграрного машиностроения готовят пакет документов для подтверждения своего соответствия требованиям правил, установленным Постановлением Правительства России «О промышленных кластерах и специализированных организациях промышленных кластеров». Если процедура проверки в Минпромторге пройдет успешно, алтайское некоммерческое партнерство сможет претендовать на субсидии, которые предусмотрены участникам промышленных кластеров на возмещение части затрат при реализации импортозамещающих проектов



Среди крупных кластерных проектов в управлении Алтайского края по промышленности и энергетике выделяют сборку в филиале «Алтайский» Петербургского тракторного завода тракторов модели К-744РЗ-1 и сборочное производство «Леньковского СельМаш Завода» зерноуборочных комбайнов КЗС-1218 и КЗС-812 из машинокомплектов компании «Гомсельмаш». Технику комплектуют двигателями Алтайского моторного завода, шинами Алтайского шинного комбината и деталями, которые тоже производят на предприятиях кластера. Уровень локализации этих производств ежегодно возрастает.

Отметим: новейшие разработки членов Алтайского кластера аграрного машиностроения будут представлены на Всероссийском аграрном форуме «День российского поля». Он пройдет с 12 по 15 июля в Павловском районе на территории Сибирского агропарка. Гостям форума представят более 100 наименований продукции алтайских предприятий сельхозмашиностроения.

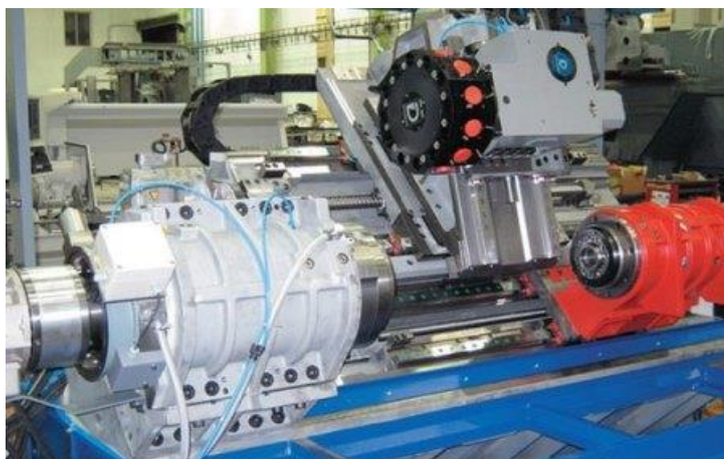
Справка:

Некоммерческое партнерство «Алтайский кластер аграрного машиностроения» создали в 2010 году. Оно объединяет предприятия отрасли, учебные, научно-исследовательские учреждения и общественные организации. В состав кластера входят 28 организаций, 19 из них – промышленные предприятия.

Источник: [Официальный сайт Алтайского края](#)

УЛЬЯНОВСКИЙ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР ПОПОЛНИТ ЕЩЁ ОДНА ЧЕШСКАЯ КОМПАНИЯ

*Губернатор Ульяновской области **Сергей Морозов** достиг договорённости с очередной чешской компанией о создании производства телескопических и кабинетных защит для станкостроительной отрасли региона. Подписание соглашения состоится 23 марта в рамках рабочего визита ульяновской делегации в Чехию*



По словам первого зампреда регионального правительства **Александра Смекалина**, новая компания станет резидентом парка поставщиков «ДМГ Мори» и будет обслуживать не только станкостроительные предприятия, имеющие производства на территории Ульяновской области, но и ряд компаний из других регионов России.

Первый зампред также добавил, что сегодня к реализации своего проекта в Ульяновской области приступила ещё одна станкостроительная компания из Чехии – «Тримилл», которая займётся производством сверхскоростных обрабатывающих центров для обработки инструментов, пресс-форм, штампов и других компонентов. Инвестиции в этот проект составят более 200 миллионов рублей.

Сегодня Сергей Морозов встретится с министром промышленности и торговли Чехии **Яном Младаком** и выступит на пленарном заседании российско-чешской межправительственной комиссии, а также проведёт

деловые переговоры с представителями чешского бизнеса из сферы станкостроения, металлообработки и инжиниринга, заинтересованных в локализации своих производств на территории Ульяновской области.

Источник: [«Медиа 73»](#)

«СШИТЬ» КЛАСТЕР

Идея объединения предприятий легкой промышленности Челябинской области в кластер возникла на позитивном фоне: по итогам 2015 года отмечен рост объемов производства в текстильной и швейной промышленности — на 13,7 процента, в производстве кожи, изделий из нее и обуви — около одного процента. Однако, несмотря на рост, дальнейшее развитие легкой промышленности Южного Урала под большим вопросом: рентабельность в отрасли редко превышает два-три процента



— Проблема в том, что до сих пор зачастую приходится закупать импортную фурнитуру, хотя порой соседи, буквально «за забором» производят ничуть не хуже и гораздо дешевле, — говорит директор одного из местных предприятий **Сергей Сиренко**.

Так, на одной из крупнейших в России обувных фабрик, расположенной в Челябинске, изо всех сил стремятся свести на нет закуп импортных комплектующих, но полностью обойтись без них пока не могут — для модной женской обуви итальянские подошвы и фурнитура все же необходимы. Оборудование тоже в основном зарубежного производства — из Италии, Китая и

Вьетнама. По словам гендиректора фабрики **Владимира Денисенко**, все резервы задействованы, эффективность производства высокая даже в сравнении с зарубежными аналогами, но конкурировать на равных с китайской промышленностью все равно невозможно. По мнению обувщиков, нужны заградительные меры в виде более существенных таможенных пошлин для импортной обуви. Кроме того, в мае этого года будет отменен запрет на вывоз натуральной кожи за пределы страны, из-за чего отечественные производители рискуют остаться без доступного по цене сырья, ведь экспорт станет куда более выгодным.

По словам вице-губернатора **Руслана Гаттарова**, легкой промышленности власти Южного Урала уделяют особое внимание, так как у этой отрасли большой потенциал. В то же время отдельной программы ее поддержки в регионе нет, то есть предприятия могут рассчитывать на получение субсидий и льготных кредитов лишь в рамках программ развития малого и среднего предпринимательства, а также по линии регионального Фонда развития промышленности.

— Для отрасли номер один по темпам роста валового внутреннего продукта — сельского хозяйства — существуют беспрецедентные меры господдержки. Легкая промышленность занимает по этому показателю вторую позицию и достойна не меньшего внимания, — считает Сергей Сиренко.

“По мнению областных властей, у легкой промышленности большой потенциал. В то же время отдельной программы поддержки этой отрасли в регионе нет

Чтобы отстаивать цеховые интересы более эффективно и расширить доступ к господдержке, предприятия легкой промышленности Южного Урала решили объединиться в кластер. Проект вот-вот перейдет в практическую стадию: рассматривается несколько площадок типа браунфилд для размещения небольших компаний легпрома в едином производственном комплексе. Кроме того, речь идет об открытии новых производств в индустриальном парке «Малая Сосновка», расположенном в двух километрах от Челябинска. Среди них, как рассказал Сергей Сиренко, новое предприятие по производству нитей, канатов, шнуров и веревок мощностью 2,5 тысячи тонн в год. Инвестиции на первом этапе превысят 250 миллионов рублей, что позволит создать порядка ста новых рабочих мест. Также в индустриальном парке планируется

разместить текстильное и швейное производства. Одна из крупных компаний Челябинска, специализирующаяся на выпуске домашнего текстиля, заявила о намерении войти в кластер.

Как сообщил во время визита на Южный Урал заместитель министра промышленности и торговли РФ **Виктор Евтухов**, кластерный подход в отрасли намерены внедрить сразу в нескольких российских регионах, однако у Южного Урала есть все шансы оказаться в числе первых. Основным препятствием, блокирующим сегодня развитие легкой промышленности, он назвал ограниченный доступ к длинным дешевым кредитам.

— В отрасли появится уполномоченный банк, скорее всего, государственный, который будет кредитовать предприятия на щадящих условиях, — пояснил Виктор Евтухов. — Сейчас мы готовим предложения по созданию механизмов упрощенного доступа предприятий легпрома к кредитным средствам — для инвестиционных целей и пополнения оборотных средств. Разрабатывается и федеральная программа лизинга оборудования для предприятий легкой промышленности.

С полным текстом материала можно ознакомиться на сайте «Российской газеты».

Источник: [«Российская газета»](#)

БАЙКАЛЬСКИЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР ПРЕЗЕНТОВАЛ БРЕНД ВАИКАЛБИО НА ВЫСТАВКЕ ЕНИСЕЙМЕДИКА

Байкальский фармацевтический кластер презентовал бренд ВАИКАЛБИО на выставке ЕнисейМедика. Под общим брендом было представлено 5 компаний: ООО «НПК «Сибирские Технологии», ООО «Меланин», ООО «СПК ИрИОХ», ООО «Сибприбор» и ЗАО «Тайга продукт». Посетители выставки познакомились с продукцией компаний-резидентов, узнали о кластере и его работе, а также возможностях и мерах поддержки, которые получают компании при вступлении в кластер, сообщает Центр кластерного развития Иркутской области



ООО «СПК ИрИОХ» представила современные дезинфицирующие и антисептические средства под ТМ Анавидин, которые имеют ряд преимуществ по сравнению со своими аналогами.

Представители инновационной компании ООО «Меланин» презентовали новую линию БАД на основе меланина, а также продуцентов грибов, изолированных из экосистем Южного Байкала, изучением которых на протяжении 25 лет занимается д.б.н., профессор, заведующий лабораторией экспериментальной биотехнологии НИИ биологии ИГУ **Б.Н. Огарков**.

ЗАО «Тайга-продукт» провела дегустацию продуктов из своей линейки биологически активных добавок в различных формах: таблетки, капсулы, фиточай и др., а также представила новинку «Валерсен».

Большим спросом на выставке пользовалась продукция компании ООО «СибПрибор», специализирующаяся на производстве и продаже БАД на основе дигидрокверцетина и чаги. Данной продукцией заинтересовались многие врачи-косметологи.

Компания «НПК Сибирские Технологии», выпускающая серию продуктов на основе переработки природного растительного сырья, произрастающего на территории Байкала, представила продукцию ДКВитин Р, ДКВитин Р+С, ДКВитинР+Инулин, Кедровитин Р.

Компания ООО «Химия древесины» представила свои разработки и продукцию, выпускаемую на основе

сырья из лиственницы сибирской.

Байкальский фармацевтический кластер создан на первом этапе деятельности ЦКР в конце 2014 года. Основной целью создания фармкластера является объединение существующих и привлечение новых инвесторов, повышение конкурентоспособности и инновационной активности предприятий, входящих в структуру кластера, а также производство конкурентоспособной на мировом рынке и радикально новой продукции в области химии и фармацевтики, расширение рынков сбыта. На данный момент участниками фармацевтического кластера являются предприятия фармацевтической отрасли (производители фармацевтических субстанций и готовых лекарственных препаратов), предприятия малого и среднего бизнеса, научно-исследовательские и образовательные учреждения высшего профессионального образования.

Источник: [ИА «Сибирские новости»](#)

В ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ МОГУТ СОЗДАТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР

В Вологодской области могут создать машиностроительный кластер с участием Минского тракторного завода. 22 марта Правительство региона и ОАО «МТЗ» подписали соглашение о сотрудничестве в сфере технического оснащения агропромышленного и лесного комплексов



«5 лет назад на череповецкой промышленной площадке открыли сборку тракторов Минского тракторного завода. За это время с конвейера здесь вышло более 6 тысяч единиц техники. Получается, что каждый третий трактор производится на Вологодчине. Мы готовы и дальше наращивать объемы производства, готовы предоставить меры государственной поддержки череповецкому заводу, он может рассчитывать на новые земельные участки для расширения площадей», — подчеркнул глава региона **Олег Кувшинников**.

В свою очередь генеральный директор «МТЗ» **Федор Домотенко** отметил, что кооперация с Россией для них также имеет основополагающее значение.

«С Вологодской областью у нас давно установились партнерские отношения, мы покупаем здесь подшипники и металл. Программа, которая подписана сегодня, позволит претендовать на субсидии федерального уровня и доказать состоятельность сборочного производства в Череповце», — прокомментировал Домотенко.

Добавим, внешнеторговый оборот между Вологодчиной и Республикой Беларусь в 2015 году составил более 200 миллионов долларов США. Объем поставок вологодских товаров в дружественное государство - более 120 миллионов долларов. Белорусской продукции в регион поставлено более чем на 80 миллионов долларов.

Кроме того, основными заказчиками продукции «Северстали» на протяжении многих лет являются «Минский тракторный завод», «Гомсельмаш», «МАЗ» и «БелАЗ», сообщает ИА «СеверИнформ» со ссылкой на пресс-службу Губернатора Вологодской области.

Источник: [«Северинформ»](#)

В ПЕНЗЕ ПОДВЕЛИ ИТОГИ СЕМИНАРА ДЛЯ ИНЖЕНЕРОВ ПРЕДПРИЯТИЙ КЛАСТЕРА «БИОМЕД»

Итоги семинара для инженеров и конструкторов предприятий пензенского кластера «Биомед», посвященного трехмерному моделированию деталей и сборочных единиц в системе «Компас-3D», подведены в технопарке высоких технологий «Рамеев» 18 марта



В ходе мероприятия состоялась защита выпускных работ 11 инженеров и проектировщиков четырех предприятий кластера — ООО «Эндокарбон», ООО «Наномед», ООО «МедИнтелл» и ООО «Энспиромед».

Затем специалистам, прошедшим двухнедельное обучение у квалифицированных преподавателей компании «Аскон», вручили сертификаты о прохождении семинара.

Также в рамках итогового мероприятия были представлены медизделия пензенских предприятий, которые являются яркими примерами высокотехнологичных отечественных разработок в области медицины.

Таким образом, был продемонстрирован полный цикл создания нового медицинского изделия — от его моделирования в специализированной программной среде и последующей разработки прототипов до создания серийного образца.

«Уже 5 лет в Пензенской области действует «Центр кластерного развития», который призван объединять компании по отраслевому признаку, чтобы они вместе достигали более высоких результатов в своей деятельности. [...] Компании на совете кластера выступили с предложением, чтобы сотрудники этих предприятий прошли дополнительное обучение, повысили свои навыки работы с программами по 3D-моделированию», — пояснил начальник управления инновационной политики Минпрома Пензенской области **Павел Удалов**.

Он отметил, что завершен лишь первый этап обучения.

«В апреле будет проведена вторая часть, где другие специалисты предприятий кластера также получат навыки работы в данной программе, но уже более узкоспециализированные, заточенные под особенности конкретной выпускаемой предприятиями кластера продукции, более продвинутые», — уточнил Павел Удалов.

По его мнению, подобный формат взаимодействия компаний, заинтересованных в повышении квалификации своих сотрудников, и АО «Центр кластерного развития» доказал свою эффективность.

«По данному направлению — моделирование в системе «Компас-3D» — в ближайшее время будет организовано еще одно обучающее мероприятие для компаний приборостроительного кластера», — подчеркнул Павел Удалов.

Источник: [ИА «PenzaNews»](#)

ШВЕЙНЫЙ КЛАСТЕР МОЖЕТ ПОЯВИТЬСЯ В ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Под руководством губернатора Пензенской области состоялось совещание по вопросу развития экономики и социальной сферы региона



В частности, губернатор обратил внимание на проблему занятости населения. По его мнению, создание условий для открытия новых производств в Пензенской области должно стать приоритетом работы исполнительных органов государственной власти, сообщили в пресс-центре облправительства. Он подчеркнул, что перспективным направлением может стать развитие швейного производства в Пензенской области. «Надо решить, как правительство может поддержать эту отрасль. Это может быть предоставление площадей для нового производства, помощь в приобретении оборудования. Главное, чтобы у нас было понимание: сколько новых рабочих мест в результате будет создано на предприятии», —

пояснил **Иван Белозерцев**. Он поручил в апреле встретиться с руководителями швейных предприятий Пензенской области и рассмотреть концепцию организации швейного кластера в регионе.

Источник: [«Аргументы»](#)

ЮГРА МОЖЕТ СТАТЬ НОВЫМ КЛАСТЕРОМ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВА НЕФТИ

*Югра может стать новым кластером для разработки инновационных технологий производства нефти, в том числе трудноизвлекаемой. Соответствующая инициатива была озвучена губернатором региона **Натальей Комаровой** на совещании, в котором принимал участие министр природных ресурсов **Сергей Донской** и представители нефтекомпаний.*



«Полагаю, назрела необходимость введения в нормативно-правовую базу, в закон «О недрах», понятия «полигонов» для отработки инновационных технологий поиска, разведки и добычи углеводородного сырья. По итогам совещания было принято решение, что наша инициатива получит дальнейшее сопровождение в правовом поле РФ», — цитирует агентство РИА Новости заявление губернатора.

Сергей Донской отметил в этой связи, что такие «полигоны» просто необходимы в нынешних условиях. И Югра, по его мнению, является совершенно логичным местом для размещения подобного технологического кластера, поскольку

это один из главных нефтедобывающих регионов.

«Мы уже приступили к работе по изменению законодательства, введению новой нормы, связанной с отдельным видом регулирования недропользования. Касается она создания полигонов по трудноизвлекаемым запасам, создания системы стимулирования внедрения инновационных технологий», — заявил глава Минприроды.

Необходимость в разработке отечественных технологий в сфере добычи трудноизвлекаемых запасов становится все острее из-за санкций, которые отрезали многие российские нефтекомпании от поставок западной техники. Однако пока что этот процесс движется очень медленно.

Только в конце прошлого года стало известно о том, что под Костромой в городе Волгореченске открылся новый завод буровых установок и другого оборудования для нефтегазовой промышленности. Однако пока это единичный пример, импортозамещение в нефтегазовой индустрии оказалось довольно сложным процессом.

А в том виде, в каком его себе представляет Минпромторг, но приведет только к ухудшению ситуации в нефтегазовой промышленности, уверен глава «Роснефти» **Игорь Сечин**. В частности, по его словам, процедура госзакупки оборудования отечественного производства, которую создало министерство, представляет собой сложный набор бюрократических действий, а об его эффективности и говорить не приходится.

Проблем добавят и методики ценообразования, которые приведут к резкому удорожанию продукции машиностроительного комплекса. Таким образом, считает президент «Роснефти», вместо упрощения деятельности нефтегазовых компаний, которые сейчас вынуждены заниматься импортозамещением из-за санкций, произойдет ровно обратное.

Источник: [Тэкто://блог](#)

СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР МОЖЕТ ПОЯВИТЬСЯ НА САХАЛИНЕ

В регионе планируют запустить производство маломерных судов и лодок. Новая отрасль — судостроение — может появиться в Сахалинской области. В регион планируют запустить производство маломерных судов и лодок. Этот вопрос обсудило правительство островного региона со Сбербанком и Объединенной судостроительной корпорацией, сообщили ИА Sakhalin Media в пресс-службе губернатора и правительства Сахалинской области.



Промысел в прибрежной шестимильной зоне вскоре станет более доступным для жителей Сахалинской области – рыбаков любителей, а также сотрудников небольших коммерческих компаний. Они получат возможность добывать и продавать водные биологические ресурсы, которые традиционно не осваивают в полной мере крупные рыбопромышленные компании. Лов будет вестись с помощью судов и лодок длиной не более 24 метров. Мощность двигателя – без ограничений.

В результате, небольшим коммерческим компаниям, предпринимателям потребуется современный маломерный промысловый флот, — сказал заместитель председателя правительства Сахалинской области **Игорь Быстров**. — Вопрос о создании производства таких судов на Сахалине прежде поднимался не единожды. Но все упиралось в отсутствие ресурсной базы. Строить промысловое судно, если для него нет квот на добычу водных биологических ресурсов, бессмысленно. Сегодня ситуация в корне меняется. Мы открываем возможности для лова в прибрежной зоне Сахалина и Курил, например, минтая, трески, камбалы. А для этого как раз и нужны маломерные суда и лодки.

Естественно, правительство области заинтересовано, чтобы новое производство было развернуто на территории региона. Это повлечет за собой создание новых рабочих мест, дополнительные налоговые поступления.

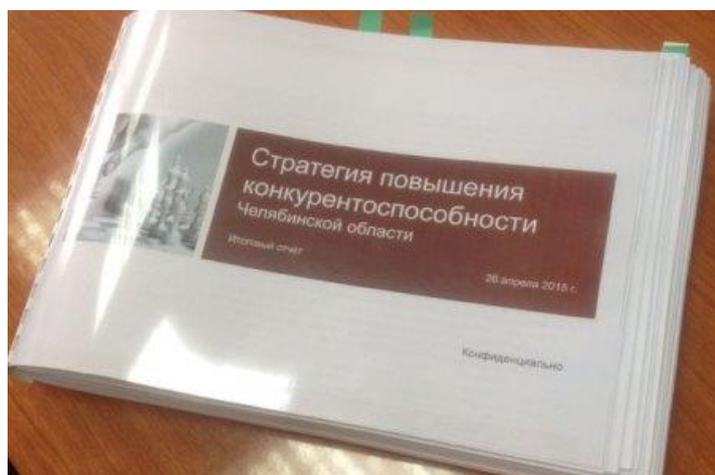
Представители Объединенной судостроительной корпорации побывали на Сахалине, изучили имеющиеся площадки, — сообщил Игорь Быстров. — Наиболее реальные варианты – Невельск и Корсаков. Здесь есть развитая портовая инфраструктура, судоремонтные предприятия, а, следовательно, и кадровый потенциал

для организации производства маломерных судов и лодок. В реализации этого проекта, мы, возможно, будем сотрудничать с другими дальневосточными регионами, где судостроение уже развито.

Источник: [ИА SahalinMedia](#)

ДО КОНЦА 2016 ГОДА В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОЯВЯТСЯ ДВА ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРА

До конца 2016 года в Челябинской области появятся два промышленных кластера — об этом в среду, 23 марта, в ходе заседания комитета ЗСО по промышленной политике и транспорту сообщил первый заместитель министра экономического развития **Павел Рыжий**, передает корреспондент Агентства новостей «Доступ»



По его словам, экономическая ситуация в регионе находится «не в самом лучшем положении». Идет сокращение зарплат как реальных, так и номинальных. По основной отрасли Южного Урала – металлургии – ситуация остается неблагоприятной: нет роста биржевых цен на основные виды металла. «Мы очень хотели составить оптимистичный прогноз на ближайшее время, но реально видно, что позитивные тенденции появятся не ранее 2018 года», — резюмирует чиновник.

Он напомнил, что недавно московские коллеги подготовили документ «Стратегия повышения конкурентоспособности Челябинской области», который якобы должен стать «лайфхаком» для

стабилизации экономики Челябинской области. Однако на деле оказалось, что «эта большая и красивая книга не «ложится» на челябинскую жизнь».

«Документ готовился в «докризисное время», многие вещи сейчас очевидно нуждаются в корректировке, ему необходимо придать более прикладной характер. Что касается официально принятой «Стратегии социально-экономического развития Челябинской области до 2020», то его реализация, по нашему мнению, безусловно, никакому сомнению не подлежит», — сказал Павел Рыжий.

Чтобы промышленники и бизнесмены смогли удержаться на плаву, в регионе принимается ряд мер. Например, в феврале по поручению губернатора **Бориса Дубровского** в Челябинской области появился Фонд развития промышленности — первая в стране организация, которая будет оказывать консультативную и финансовую помощь субъектам бизнеса в сфере промышленности. Кроме того, региональное правительство развивает тему кластеров.

«В настоящее время в Челябинской области формируется кластер грузоподъемного (кранового) оборудования. Его участниками станут 12 промышленных предприятий и организаций. Еще один кластер — приборостроительный, который будет базироваться на базе предприятия ООО «Планар», — доложил замминистра.

Он объяснил, что создание кластера, то есть формирование нескольких предприятий по одной теме даст им возможность объединить силы, науку, разработки, а главное — получить федеральные деньги по госпрограмме.

Отметим, что сегодня в правительстве Челябинской области члены регионального кабмина рассмотрели и утвердили порядок ведения реестра промышленных кластеров и специализированных организаций промышленных кластеров в Челябинской области. Принятый документ разработан для систематизации данных о промышленных кластерах в регионе и определяет форму и порядок ведения реестра

промышленных кластеров. Ответственным за ведение реестра назначен министр экономического развития Челябинской области **Сергей Смольников**.

Источник: [АН «Доступ»](#)

В СМОЛЬНОМ ОБСУДИЛИ РАЗВИТИЕ КЛАСТЕРА ТРАНСЛЯЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ

Информационные технологии, приборостроение, медицина, научные исследования в области биологии и химии — все это объединил в себе новый кластер трансляционной медицины. Его развитие обсудили на заседании научно-технического совета



По мнению **Георгия Полтавченко**, который его возглавляет, Петербург имеет все шансы стать инновационным центром развития медицины страны. Научные и образовательные учреждения обладают высоким потенциалом, однако для внедрения их разработок в жизнь нужны капиталовложения. Документ о создании кластера был подписан накануне между Северо-Западным федеральным медицинским исследовательским центром имени Алмазова и крупнейшими вузами города.

Георгий Полтавченко, губернатор Санкт-Петербурга: «Работа этого кластера будет направлена на создание рынка высокотехнологичных услуг, быстрое внедрение

передовых технологий медицинских и фармацевтических отраслей. Кластер будет заниматься вопросами подготовки высококвалифицированных кадров и разработкой новых технических средств медицинского назначения».

Губернатор поручил подготовить предложения по составу единой рабочей группы, которая займется вопросами развития медицинского приборостроения, фармацевтической промышленности и биотехнологий. Кроме того, необходимо продумать, как новые технологии сделать доступными для потребителей, и рассмотреть новую систему подготовки кадров для здравоохранения.

Напомним, в сентябре на базе Северо-Западного федерального медицинского исследовательского центра им. Алмазова был создан научно-образовательный кластер «Трансляционная медицина». В состав кластера также вошли Политехнический университет, ИТМО, ЛЭТИ, Университет им. Лесгафта и Химико-фармацевтическая академия.

По словам Георгия Полтавченко, подписанное соглашение о сотрудничестве между городом и кластером позволит обеспечить полный цикл работ – от фундаментальных исследований до клинических испытаний и внедрения разработок в практику лечения. В Смольном надеются, что работа кластера «Трансляционная медицина» улучшит качество медобслуживания в Петербурге, поможет подготовить высококвалифицированные кадры и привлечь молодых ученых, а также увеличит долю импортозамещения в медицине.

Решение о создании медицинского научно-образовательного кластера «Трансляционная медицина» было принято на заседании научного совета Минздрава РФ еще в начале 2014 года. Стратегической целью кластера является «создание сегмента медицины, использующего «прорывные» технологии, которые способствуют появлению высокотехнологичной продукции и новых услуг».

Источник: [Телеканал «Санкт-Петербург»](#), [«ДокторПитер»](#)

НА БАЗЕ ЛИТЕЙНО-МЕХАНИЧЕСКОГО ЗАВОДА В ЧЕРЕПОВЦЕ ПЛАНИРУЕТСЯ СОЗДАТЬ ИНДУСТРИАЛЬНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР

На литейно-механическом заводе в формате круглого стола встретились депутаты Законодательного Собрания, предприниматели, представители городской администрации, ЧГУ и руководители колледжей и техникумов



Собравшиеся рассмотрели предложение о создании кластера на базе ЧЛМЗ, которое поступило еще в декабре, рассказала председатель общественного экспертного совета по развитию региональной системы образования, депутат Законодательного Собрания **Людмила Ячеистова**: «Директор предприятия **Владимир Боглаев** внес несколько интересных предложений. Вместе с Союзом промышленников и предпринимателей области мы решили рассмотреть вопрос о создании индустриально-образовательного кластера в Череповце».

Новые формы профессионального обучения — это важное направление в образовании, подчеркнул президент организации «Союз промышленников и предпринимателей Вологодской области», депутат Законодательного Собрания **Евгений Иванов**: «Три дня назад на съезде промышленников и предпринимателей России с небольшим докладом выступил **Владимир Путин**. Он выделил роль профессионально-технического образования, которое в России начинает приобретать новые формы. Президент приветствовал компании, которые вкладывают средства в развитие профтехобразования. В Вологодской области мы этой темой занимаемся уже три года мы, в том числе используя государственно-частное партнерство. Индустриально-образовательный кластер в Вологодской области развивается».

На литейно-механическом заводе уже открыт экспериментальный машиностроительный полигон, здесь же нужно создать и индустриально-образовательный кластер, считает директор предприятия Владимир Боглаев: «Фактически наш коллектив сам создал рабочие места. Мы все делаем самостоятельно: ищем незаполненные ниши и производим необходимую продукцию, финансирование и получение кредитов также только наша забота. На мой взгляд, подход к практическому образованию необходимо поднять на другую ступеньку: студентов и молодежь нужно не только учить профессии, но и создавать рабочие места. В принципе, индустриально-образовательный кластер уже работает на заводе. У нас в разработке больше 40 проектов, не меньше 15 будут запущены в этом году. Оборудование, службы технологов, конструкторов, бухгалтерии у нас общие. Но проекты разные — за счет этого себестоимость их значительно ниже, а окупаемость происходит быстрее».

Итогом встречи стало решение о создании рабочей группы, которая представит проект нового кластера до 1 июля 2016 года. В августе проект представят общественности.

Источник: [ИМА «Череповец»](#)

В ТАМБОВСКОМ КЛАСТЕРЕ СВЯЗИ ВВОДЯТ ЕДИНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Объединенная приборостроительная корпорация «Ростеха» «в ближайшее время» планирует сменить руководство и внедрить новую модель управления на четырех предприятиях в Тамбовской области, следует из сообщения корпорации



**Объединенная
приборостроительная
корпорация**

Речь идет о четырех предприятиях воронежского концерна «Созвездие» — заводах «Октябрь», «Ревтруд», «Тамбоваппарат» и «Тамбовском НИИ радиотехники «Эфир»». «Для всех научно-производственных структур формируется единый менеджмент, задача которого – построить на их базе передовой оборонный кластер в области связи и РЭБ, работающий по принципу «единого конвейера», — сообщает пресс-служба корпорации. Основная продукция предприятий — аппаратура связи и радиоэлектронной борьбы и командно-штабные машины. Кластерный подход призван «исключить внутреннюю конкуренцию, повысить

эффективность проектов техперевооружения и обеспечить максимальную загрузку всех производственных структур». О необходимости создания кластера в «Созвездии» в ходе совещаний неоднократно говорил замминистра обороны Юрий Борисов. По его словам, «на каждое предприятие зачастую закупается схожее оборудование» и «от этой практики необходимо уходить». До 2017 года во все структуры кластера предполагается вложить более 4 млрд руб. Площадки «Эфира» и «Ревтруда» планируется переориентировать на проведение ОКР, разработку и испытание новой техники, производство микроэлектронных компонентов для аппаратуры. На мощностях «Тамбоваппарата» планируется создавать отдельные блоки для техники. Опробовать новые образцы планируется на базе тамбовского Межвидового центра подготовки и боевого применения войск РЭБ (см. «Ъ» от 18 ноября).

Подробнее о модернизации предприятий тамбовского кластера связи читайте в материале „Ъ“ «Октябрь» готовится к 2017 году».

Источник: [Коммерсант](#)

СОЗДАНИЕ ЛЕСНОГО КЛАСТЕРА В ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПОДДЕРЖАНО МИНИСТЕРСТВОМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ

*Создание лесного кластера в Вологодской области поддержано Министерством промышленности и торговли. Об этом заявил статс-секретарь, заместитель министра промышленности и торговли **Виктор Ефтухов** на встрече делегации Министерства промышленности и торговли с представителями лесной отрасли региона во главе с первым заместителем губернатора **Андреем Луценко***



«В соответствии с поручением губернатора области определен новый курс, направленный на развитие кластерного подхода по организации глубокой переработки древесины с получением продукции с высокой добавленной стоимостью и переработкой 100% древесины, которая добывается на территории региона. Это комплексная система, в которой будут завязаны и переработчики, и профессиональное образование, и производственная инфраструктура, поэтому это одна из точек роста, которую мы рассматриваем на территории Вологодской области», — заявил первый заместитель губернатора **Андрей Луценко**.

Уже разработана и прошла экспертизу в Минпромторге России программа развития промышленного кластера деревянного домостроения и деревообработки Вологодской области. Также ведется активная работа по привлечению инвестиций в отрасль. О них лесопромышленники рассказали представителям Министерства.

«Вологодская область — один из немногих регионов, где все заявленные инвестиционные проекты реализуются. Плюс область сделала заявку на создание лесопромышленного кластера. Пока еще у нас в России нет ни одного такого большого межрегионального образования. Эта идея является перспективной и близкой к реализации. Здесь сосредоточено все: начиная от лесозаготовки, заканчивая продукцией с высокой добавленной стоимостью. Нам, безусловно, было интересно услышать от отраслевиков, какие меры поддержки им нужны. Очень важен проект целлюлозного завода, как для Вологодской области, так и для страны в целом, так как у нас в России очень давно не строились подобные объекты», — прокомментировал Виктор Евтухов.

Участники встречи обсудили ряд проблемных вопросов лесопромышленного комплекса: сложности с получением кредитных средств, уровень процентных ставок, увеличение транспортных расходов в связи с изменением логистических схем перевозок.

По словам Виктора Евтухова, данные по Вологодской области войдут в общий доклад о ситуации в лесопромышленной отрасли страны, который будет озвучен на одном из ближайших совещаний у вице-премьера Правительства РФ Александра Хлопонина.

Статс-секретарь, заместитель министра промышленности и торговли Виктор Евтухов также посетил АО «Сокольский ДОК», который является одним из ведущих лесоперерабатывающих предприятий области. В свое время при поддержке Министерства промышленности и торговли РФ на комбинате был запущен новый инвестиционный проект по выпуску клееной балки для деревянного домостроения. Виктор Евтухов познакомился с технологической цепочкой предприятия, а также проинспектировал производство деревянных клееных конструкций.

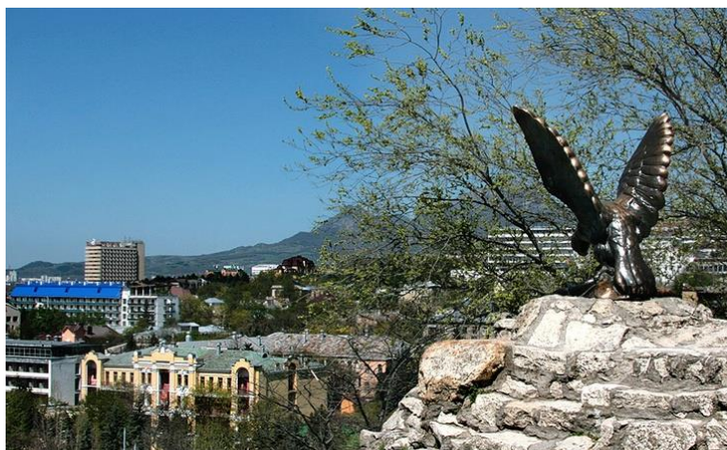
Вологодская область занимает 1 место в России по количеству приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов. Всего в нашей стране в перечень приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов включено 120 проектов, из них 18 реализуются на территории данного региона. Заявленный объем инвестиций в проекты составляет 11,7 млрд рублей.

Лесопромышленный комплекс Вологодской области занимает лидирующие позиции среди регионов России по производству лесопродукции: 2 место — по заготовке древесины; 2 место — по производству деревянных домов заводского изготовления; 3 место — по производству фанеры клееной и древесно-стружечных плит.

Источник: [Первый лесопромышленный портал](#)

ПРОЕКТ МЕДКЛАСТЕРА ИСКЛЮЧИЛИ ИЗ ЗАКОНА О РАЗВИТИИ КАВМИНВОД

Проект создания медицинского кластера на Кавминводах исключен из готовящегося закона о развитии курортного региона, сообщил во вторник глава министерства РФ по делам Северного Кавказа Лев Кузнецов.



состоянии лечебных ресурсов на КМВ.

«Мы тему медицинского кластера вообще исключили из закона, понимая, что это все-таки немножко вопрос другого ведения», — заявил министр.

В последней редакции закона прописаны несколько новых норм, которых пока нет в российском законодательстве, добавил он.

Так, в документе законодательно закреплены границы курортного региона, введено требование об обязательной экологической госэкспертизе при капитальном строительстве. Предлагается также создать экспертную научную группу и готовить ежегодный доклад о

Проект закона прошел этап согласования в профильных федеральных министерствах и в июне 2016 года должен быть внесен в Госдуму, отметил министр. Изначально планировалось, что закон представят в Госдуму в декабре 2015 года.

Источник: [NewsTracker](#)

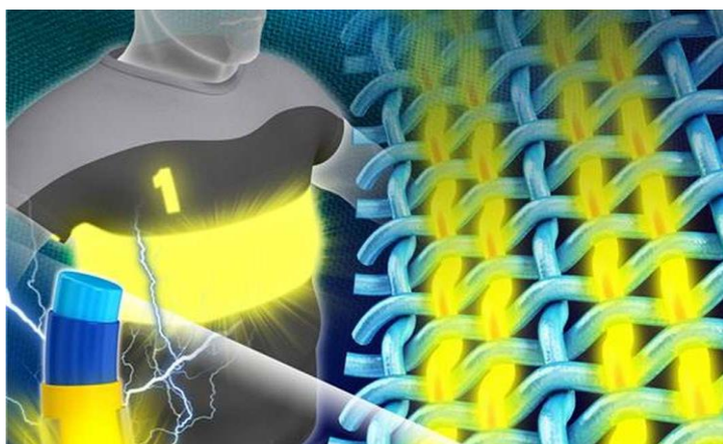
МОНИТОРИНГ ГЛОБАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРЕНДОВ



Институт статистических исследований и экономики знаний ВШЭ представляет **мониторинг глобальных технологических трендов** — актуальных направлений развития технологий в определенной области или на стыке областей. Тренды выявляются при помощи анализа научных публикаций и патентов и других инструментов форсайта. По результатам мониторинга публикуются информационные бюллетени (трендлеттеры), которые выходят два раза в месяц. В каждом выпуске описываются три наиболее перспективных тренда, связанных с развитием одного тематического направления.

Предлагаем Вашему вниманию четвертый номер трендлеттера 2016 г.

ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ: «УМНЫЕ» ТКАНИ ДЛЯ РАЗНЫХ СФЕР ЖИЗНИ



Ритм жизни современного человека предъявляет все новые требования к уровню комфорта и функциональности его одежды. Для защиты не только от непогоды, но также от травм и других непредвиденных ситуаций, разрабатываются особые — «умные» (интеллектуальные) — ткани, которые могут распознавать изменения окружающей среды и адаптироваться к ним посредством функциональных трансформаций, например, менять цвет, «включать» водостойкость, антибактериальные и другие необходимые свойства.

В зависимости от степени развития «интеллектуальных» свойств ткани могут быть: пассивными (лишь выявляют изменения окружающей среды), активными (способны реагировать на них) и «очень умными» (могут адаптироваться к данным изменениям). Сфера их применения варьируется от военной промышленности (ткани с задаваемыми характеристиками для экипировки разных родов войск) до медицины (ткани со встроенными датчиками и сенсорами, позволяющие контролировать состояние здоровья).

№ 4 (2016) Спецвыпуск [⇌ HTML-версия / PDF-файл](#)

[Все выпуски бюллетеня](#)

На рассылку трендлеттеров можно подписаться [здесь](#).

ИЗДАНИЯ ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

ДЕЛОВОЙ КЛИМАТ В РЕАЛЬНОМ СЕКТОРЕ И СФЕРЕ УСЛУГ РОССИИ В IV КВАРТАЛЕ 2015 ГОДА

Центр конъюнктурных исследований ИСИЭЗ выпустил информационно-аналитический материал, характеризующий деловой климат в реальном секторе и в сфере услуг России в четвертом квартале 2015 года



Анализ мнений респондентов, выявленных в ходе конъюнктурных мониторингов руководителей реального сектора и сферы услуг, позволяет сделать несколько выводов относительно факторов, влиявших на развитие ключевых секторов экономики в конце 2015 года:

- в промышленности к концу 2015 г. не наблюдается продолжения позитивного тренда, начавшегося для отрасли примерно в августе–сентябре;
- строительная отрасль продолжала пребывать в состоянии вялотекущей рецессии без очевидных признаков выхода из данной фазы экономического цикла;
- в розничной и оптовой торговле отмечалась дестабилизация делового климата, что выразилось в худших значениях операционных показателей торговой деятельности 2009 – 2015 гг.;
- в сфере услуг предприниматели преимущественно негативно оценили основные показатели деятельности своих организаций;
- в IV квартале 2015 г. Индекс экономического настроения (ИЭН ВШЭ) снизился до минимального за последние шесть лет значения (83,7).

Среди факторов, ограничивающих развитие бизнеса во всех обследуемых секторах экономики, в конце 2015 г. по-прежнему доминировал «недостаточный спрос».

[Полный текст бюллетеня «Деловой климат в реальном секторе и в сфере услуг в IV квартале 2015 года»](#) (PDF, 2.24 Мб)

ДЕЛОВОЙ КЛИМАТ В РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛЕ В I КВАРТАЛЕ 2016 ГОДА

[Центр конъюнктурных исследований](#) ИСИЭЗ НИУ ВШЭ представил информационно-аналитический материал, характеризующий состояние делового климата организаций розничной торговли в I квартале 2016 г. и ожидания на II квартал 2016 г.



Результаты конъюнктурных опросов руководителей около четырех тысяч организаций розничной торговли из 78 регионов России, которые проводит Федеральная служба государственной статистики, позволяют констатировать слабую экономическую активность в секторе розничной торговли в I квартале 2016 года.

Несмотря на незначительную компенсацию ряда показателей деятельности организаций по сравнению с предыдущими периодами, смягчить последствия шоковых явлений практически не удалось.

Внешние и внутренние экономические конъюнктурные стрессы, спровоцировавшие резкое ухудшение динамики основных операционных финансово-экономических показателей деятельности торговых организаций по итогам предыдущего года, сохранили критически низкий уровень деловой активности в сфере ритейла.

[Полный текст бюллетеня «Деловой климат в розничной торговле»](#) (PDF, 1.21 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](#)