



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований
и экономики знаний

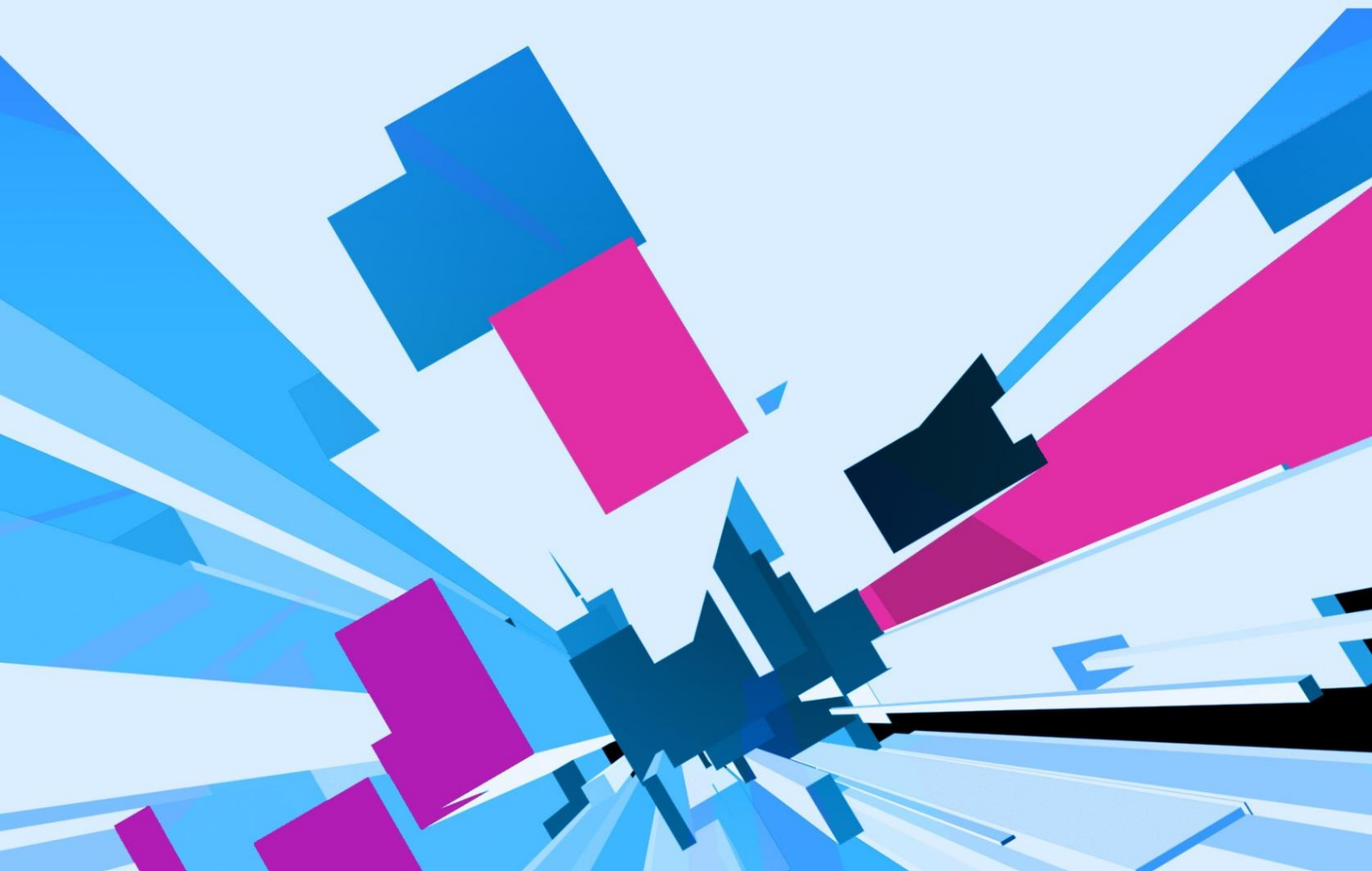


Российская кластерная обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

дайджест новостей

Выпуск №6 ■ 1 —30 июня 2018 г.





Российская кластерная обсерватория

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

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

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

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

Новые публикации:



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



[Методические материалы по созданию промышленных кластеров](#)



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

Контактная информация:

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

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

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

Информационные ресурсы ИСИЭЗ НИУ ВШЭ:



Российская кластерная обсерватория



Карта кластеров России



Форсайт

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



Международный научно-образовательный
Форсайт-центр
ИСИЭЗ НИУ ВШЭ



Долгосрочный прогноз научно-технологического развития Российской Федерации до 2030 года



ТРЕНДЛЕТТЕРЫ



СОДЕРЖАНИЕ

События

Судостроители собираются в кластер	4
Импортозамещающий кластер Челябинской области включен в федеральный реестр	5
В Подмосковье создадут автокластер.....	6
Квалификация персонала – залог высокого качества.....	7
Вологодский губернатор пообещал региону ещё один кластер — текстильный	7
Участник ИТ-кластера Смоленской области получил сертификат RUWARD	8
Пятнадцать новых клиник построят в Сколково в рамках реализации проекта Международного медицинского кластера.....	9
Ресурсное снабжение объектов медицинского кластера обсудили в Минкавказе России	9
На Камчатке будет создан агропромышленный кластер.....	10
Нефтяники из Коми создают на юге области молочный кластер.....	11
Феодосийские власти планируют ежегодный доход бюджета в 1,5 млн рублей от агропромышленного кластера	12
Тамбовская область поможет развитию садоводческого кластера субсидиями на 350 млн рублей.....	12
В Ярославской области будет создан кластер сыроделов – Сергей Бачин.....	13
Агрокластер в Северной Осетии обеспечит продовольственную независимость республики.....	14
Туризм в Нижегородской области будет развиваться по системе кластеров	14

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

Кадры для цифровой экономики.....	16
Деловой климат в науке: мониторинг задач и приоритетов Стратегии научно-технологического развития РФ	16
Ассигнования на гражданскую науку из средств федерального бюджета в Российской Федерации	16

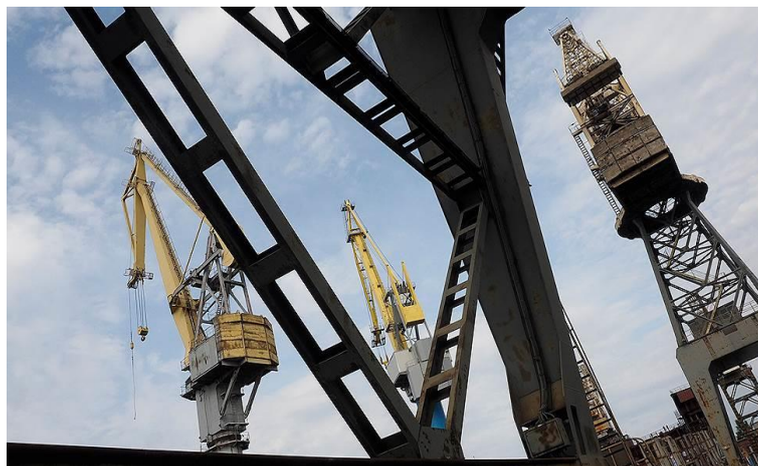
Новые издания ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Деловой климат в промышленности в мае 2018 года.....	17
--	----

СОБЫТИЯ

СУДОСТРОИТЕЛИ СОБИРАЮТСЯ В КЛАСТЕР

Ассоциация «Морречпром» пытается объединить 26 предприятий Петербурга и Ленобласти



По данным «Ъ», в начале июля в Петербурге пройдет первое совещание с потенциальными участниками судостроительного кластера, которых пытается объединить зарегистрированная в мае 2018 года ассоциация «Кластер производителей судового оборудования и предприятий судостроительной отрасли» («Морречпром»). Как говорят инициаторы создания кластера, согласно условиям Минпромторга, это позволит по программе господдержки возмещать из бюджета до 50% затрат на реализацию совместных проектов и наладить кооперационные цепочки между судостроительными компаниями региона. Впрочем, в самом Минпромторге к идее

создания кластера относятся скептически.

В судостроительном кластере Петербурга и Ленобласти на роль специализированной организации кластера претендует ассоциация «Кластер производителей судового оборудования и предприятий судостроительной отрасли», зарегистрированная в мае 2018 года, сообщил «Ъ» исполнительный директор ассоциации Сергей Волков. По его словам, ассоциация ведет переговоры с 26 участниками рынка, в том числе с ООО «Невский судостроительно-судоремонтный завод», ООО «Озерная верфь», ООО «Ладожская верфь», ООО «НПО СПбЭК», исландской компанией Nautic (холдинг Knarr Maritime), ОА «НПП «Радар-ММС»», АО «Газпромбанк Лизинг». Между участниками должны быть построены кооперационные цепочки: в кластер, по требованиям Минпромторга, вступает не менее десяти предприятий, в том числе одно предприятие, осуществляющее производство конечной продукции, и одно образовательное учреждение. По данным «Ъ», 11 июля 2018 года в регионе пройдет совещание с представителями верфей, поставщиками и другими потенциальными участниками судостроительного кластера.

По словам генерального директора АНО «Центр развития промышленности Ленинградской области» Андрея Пивинского, в ОАО «Ленинградский судостроительный завод «Пелла»», ПАО «Выборгский судостроительный завод», ООО «Новоладожский судостроительный завод» высоко оценивают потенциал промышленной кооперации и выгоды от развития кластеров. Большой потенциал в судостроительном кластере также видят в правительстве Ленобласти, заявил вице-губернатор Ленобласти Дмитрий Ялов.

ОАО «Пелла» на согласованных с ассоциацией условиях готово участвовать в кластере судостроительной отрасли в Ленинградской области, сообщил «Ъ» представитель завода. Среди целей вступления в кластер «Пелла» отмечает расширение доступной информации о поставщиках. В Ладожской верфи и компании «Газпромбанк Лизинг» «Ъ» подтвердили факт переговоров с «Морречпромом». «Газпромбанк Лизинг» может профинансировать покупку оборудования, уточнили в компании, но подчеркнули, что не обсуждали детальные условия вступления в кластер. В Адмиралтейских верфях запрос «Ъ» о перспективах кластера перенаправили в ОСК, там запрос не прокомментировали.

Субсидии участникам промышленных кластеров предоставляются на возмещение до 50% затрат при реализации совместных проектов по производству импортозамещающей промышленной продукции. Субсидия может быть направлена на компенсацию затрат по приобретению технологической оснастки для оборудования, по закупке программного обеспечения, по оплате процентов по кредитам на строительство и реконструкцию производственных зданий и закупку оборудования (70% ставки по кредитному договору), по оплате лизинговых платежей за оборудование (не более 15% стоимости оборудования без НДС). Отбором заявок занимается Минпромторг. Критерии для успешного оформления промышленного кластера прописаны в постановлении правительства N 779. В том числе, в требованиях оговаривается, что не менее 20% промышленной продукции, материалов и комплектующих, произведенных каждым участником

кластера, используется другими участниками. Вопросы у участников рынка вызывают требования по производительности труда в кластере (она должна быть выше средней по субъекту РФ) и по высокопроизводительным рабочим местам (не менее 50% должны быть таковыми).

В Минпромторге в ответ на просьбу прокомментировать свое отношение к идее создания кластера напомнили, что крупные предприятия судостроительной промышленности региона входят в ОСК, в корпорацию, которая сегодня уже и так активно вовлечена в процесс формирования кластеров, действующих на территории Санкт-Петербурга. В частности, АО «СНСЗ» проходит необходимые процедуры по вхождению в состав ассоциации «Композитный кластер Санкт-Петербурга»; АО «ОСК-технологии» и АО «СПМБМ «Малахит» совместно с ПАО «Газпром» создают специализированную организацию кластера высокотехнологичных решений для освоения ресурсов Мирового океана и Арктики. «В связи с чем вопрос создания нового кластера сейчас рассматривать нецелесообразно», — отмечают в ведомстве.

Аналогичного мнения придерживаются и судостроители. Источник «Ъ» в судостроительной отрасли Петербурга не видит смысла вступать в судостроительный кластер, для загрузки которого сначала должен быть сформирован заказ и оформлен проект, на который работают участники. Широкой практики применения такой меры господдержки в судостроении пока нет, говорит директор по развитию ИАА «ПортНьюс» Надежда Малышева. По ее мнению, более перспективным для региона будет создание особой судостроительной зоны, которая была прописана еще восемь лет назад в законе о поддержке отечественного судоходства и судостроения (305-ФЗ). На федеральном уровне, уточняет она, прорабатывается вопрос создания специальной ассоциации, которая будет представлять интересы всех российских верфей и предприятий, которые занимаются судовым комплектующим оборудованием. О том, что данную инициативу целесообразнее выносить за пределы региона на федеральный уровень, говорит и генеральный директор ЦНИИ «Курс» Виталий Ханыхев.

Источник: [«Коммерсантъ Санкт-Петербург»](#)

ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩИЙ КЛАСТЕР ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ВКЛЮЧЕН В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РЕЕСТР

Южно-Уральский промышленный кластер по производству деталей и узлов дорожных, строительных и сельскохозяйственных машин включен Министерством промышленности и торговли России в федеральный реестр



Кластер располагается в Еманжелинском районе Челябинской области и включает в себя 10 предприятий машиностроительной отрасли, научно-образовательное учреждение, а также Центр компьютерного инжиниринга. За прошлый год выручка кластера превысила миллиард рублей. Успехи южноуральских промышленников были отмечены Министерством промышленности и торговли России, включившим объект в федеральный реестр. Губернатор Челябинской области Борис Дубровский пояснил, что попадание в этот список означает, что кластер соответствует всем предъявляемым к нему строгим требованиям и может рассчитывать на дополнительные меры стимулирования

предпринимательской активности.

«Принципиальным моментом нашей работы над получением статуса был тот факт, что деятельность кластера нацелена на реализацию импортозамещающих проектов. Мы благодарны федеральному министерству за качественную оценку нашей деятельности в этом направлении», — добавил Борис Дубровский.

Кластер появился после подписания соглашения губернатором региона в октябре 2017 года. Инициатором стало ООО «ПК «Ходовые системы». Основная цель объекта — обеспечить отечественные предприятия дорожной, строительной и сельскохозяйственной техники высокотехнологичными деталями и узлами, исключив закупки аналогичной продукции за рубежом. В планах развития Южно-Уральского промышленного кластера — наладить выпуск собственных внедорожных и дорожно-строительных машин с гусеничным двигателем.

Источник: [«Южноуральская панорама»](#)

В ПОДМОСКОВЬЕ СОЗДАДУТ АВТОКЛАСТЕР

Делегация Московской области презентовала инвестиционный потенциал региона в Германии. Основной итог роуд-шоу – решение о создании в Подмоскowie автомобильного кластера. База уже подготовлена. В начале следующего года выпускать первые машины начнет завод Mercedes, расположенный на территории индустриального парка «Есипово» в Солнечногорском районе.



Развивать свои проекты в Подмоскowie намерены бизнесмены Дортмунда и Штутгарта. Некоторые из них могут принять участие и в организации автокластера. В частности, в Дмитрове будет создан крупнейший испытательный центр для автомобилей на базе научно-исследовательского центра по испытаниям и доводке автомобилотехники (НАМИ). Совместно с федеральным правительством и НАМИ подмосковное правительство собирается инвестировать в проект 100 млн евро. – Любая машина, которая требует сертификации для российского рынка, будет проходить через наш центр, – подчеркнул зампред правительства

Московской области – министр инвестиций и инноваций региона Денис Буцаев. Возможность участия в проекте обсуждалась с руководством машиностроительного концерна Durr: компании было бы интересно использовать эту площадку в качестве своего R&D-центра (для научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. – Прим. ред.).

– Мы убедились в том, что регулярность контактов положительно влияет на решения потенциальных инвесторов, – говорит Денис Буцаев. – Рассчитываем, что в результате прошедшего роуд-шоу получим как новые компании, так и возможность расширить уже присутствующие на территории региона. Бизнес-сообществу Дортмунда и Штутгарта рассказали о наиболее значимых инвестпроектах, преимуществах развития бизнеса и условиях размещения на промышленных площадках Подмоскowie. Заинтересованность выразили производители труб, медоборудования, компании, занимающиеся ремонтом инфраструктуры ЖКХ. В Дортмунде встреча прошла в штаб-квартире компании Wilo SE, которая производит энергосберегающие насосы и насосные системы для водоснабжения, водоотведения, отопления, кондиционирования воздуха и т.д. Два года назад Wilo открыла завод в Ногинске и сейчас планирует модернизацию и расширение производства. В Штутгарте гостей принимало предприятие компании Durr AG, которая уже участвует в строительстве завода Mercedes в Подмоскowie. Там установят высокотехнологичное оборудование для нанесения лакокрасочного покрытия. Областные власти договорились с руководством концерна о сотрудничестве в сфере энергосберегающих технологий, строительства производственных помещений, внедрения робототехники на крупных предприятиях.

– В настоящий момент Московская область является лидером среди регионов по предложению для инвесторов, – отмечает Денис Буцаев. – Несколько лет назад по инициативе губернатора была запущена программа подготовки кадров за счет регионального бюджета, сегодня существуют среднеспециальные учебные заведения, которые готовят кадры для конкретных компаний, в том числе для Mercedes. Также в Московской области самое большое количество промышленных площадок, полностью подготовленных для инвестора.

Источник: [«Наше слово \(Воскресенск\)»](#)

КВАЛИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА – ЗАЛОГ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА

1 июня 2018 года Кластер автомобильной промышленности Самарской области совместно с ПАО «АВТОВАЗ», ПАО «КАМАЗ» и Союзом «Автопром Северо-Запад» принял участие в Совете по профессиональным квалификациям в автомобилестроении, который состоялся на территории ПАО «КАМАЗ» в г. Набережные Челны



Советом по профессиональным квалификациям было принято решение о создании на базе промышленных кластеров (Кластер автомобильной промышленности Самарской области и «Автопром Северо-Запад») Центров оценки квалификаций автомобилестроения. Реализация данного направления позволит автопроизводителям и их поставщикам произвести независимую оценку квалификации своих работников на соответствие профессиональным стандартам, по результатам которой работодатель может провести меры по обучению (переобучению) персонала, не соответствующего необходимому уровню квалификации. Применение профстандартов позволит контролировать затраты на

персонал и его развитие, а также повысить эффективность бизнеса в целом.

Еще одним знаковым событием стало подписание в рамках заседания Совета соглашения о сотрудничестве между Кластером автомобильной промышленности Самарской области и Союзом «Автопром Северо-Запад». Стороны договорились сотрудничать в области знаний, технологий, производить приоритетный обмен коммерческой, технической и иной информацией, а также организовывать бизнес-миссии и встречи деловых кругов.

Источник: [АПМ «КАП СО»](#)

ВОЛОГОДСКИЙ ГУБЕРНАТОР ПООБЕЩАЛ РЕГИОНУ ЕЩЁ ОДИН КЛАСТЕР — ТЕКСТИЛЬНЫЙ

О решении создать на базе «Вологодского текстиля» крупнейший в стране текстильный кластер Олег Кувшинников объявил накануне во время открытия площадке текстильного комбината нового производства по пошиву спецодежды.



Инвестором проекта выступила группа компаний «Восток-Сервис», поставщик спецодежды крупнейшим предприятиям крупнейших промышленных групп — «Северстали» и «ФосАгро».

Соглашение о том, чтобы приблизить производство к потребителям губернатор Вологодской области Олег Кувшинников и генеральный директор ГК «Восток-Сервис» Сергей Ширяев подписали в рамках Петербургского международного экономического форума. Тогда же было принято решение и дальше развивать производственный комплекс, создавать инфраструктуру, поддерживать техническую, организационную и научную базу, чтобы

обеспечить вход новых резидентов на свободные площадки предприятия. Численность работников нового производства составляет 50 человек. Но инвестор подчеркивает, что технологический процесс выстроен с учетом перспектив на дальнейшее расширение производства и открытие еще 100 новых рабочих мест.

«Сегодня мы открываем только первую очередь и уже к концу года намерены увеличить выпуск изделий в полтора раза — до 13 тысяч единиц, — подчеркнул основатель ГК «Восток-Сервис» Владимир Головнев.

— Нам бы очень хотелось, чтобы на всех наших производствах, а сегодня это 14 предприятий легкой промышленности, использовались только вологодские ткани. Для этого мы сделаем все возможное, чтобы новые технологии и оборудование пришли именно сюда».

По словам генерального директора ООО «УК «Земство» Юрия Войцеховского, «Вологодский текстиль» готов к наращиванию мощностей для обеспечения возрастающих потребностей партнеров: «В прошлом году мы выпустили 2,5 миллиона погонных метров тканей, а в этом году рассчитываем уже на 4 миллиона. Сейчас мы активно развиваем два направления: домашний текстиль и ткани для спецодежды.

Совместно с коллегами разрабатываем новые технологичные виды тканей для защиты от огня и электродуги. Я уверен, что эта площадка будет и дальше успешно развиваться».

Кроме того, ГК «Восток-Сервис» готова участвовать в подготовке кадров для своего производства: оказать методологическую помощь средним специальным учебным заведениям, а также организовать на производстве учебный полигон для будущих специалистов.

Очевидно, всё это позволило Олегу Кувшинникову объявить о поддержанном Минпромторгом решении создать на базе «Вологодского текстиля» крупнейший в стране текстильный кластер: «Мы будем приглашать производителей специализированных тканей и швейного оборудования стать его резидентами для локализации этих производств. Для этого здесь имеется все необходимое: площади, инженерные коммуникации, а в перспективе появятся еще и профессиональные кадры», — пообещал губернатор. За 82 года предприятие «Вологодский текстиль» пережило многое: от статуса ведущего предприятия в системе легкой промышленности СССР с производством до 25 млн. погонных метров ткани в год до конкурсного производства. В 2015 году консорциуму инвесторов при поддержке областного правительства Минпромторга, банков и профсоюзов после полуторагодичной консервации удалось вновь запустить предприятие.

Источник: [«РБК-Вологда»](#)

УЧАСТНИК ИТ-КЛАСТЕРА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОЛУЧИЛ СЕРТИФИКАТ RUWARD

При поддержке «Центра кластерного развития Смоленской области» компания WebCanape получила сертификат Центра сертификации агентств RUWARD. Данный сертификат дает смоленской студии возможность выхода на крупных федеральных клиентов и расширения бизнеса



Процесс сертификации проходил в несколько этапов. На каждом из них оценивалась работа компании-участника IT-кластера Смоленской области, проводился анализ удовлетворённости клиентов, проверялись финансовые показатели, компетенции и профессиональные навыки персонала.

Полученный сертификат удостоверяет, что компания WebCanape успешно прошла сертификацию и соответствует требованиям уровня А 2018, предъявляемым RUWARD к компаниям по специализации «Заказная веб-разработка полного цикла».

Анжелика Трофимова, директор компании WebCanape: «Наша компания успешно прошла сертификацию единого российского рейтинга Web-студий RuWard. Он гарантирует для наших клиентов высокое качество предоставляемых услуг. Для нас же сертификат RuWard - это подтверждение наших компетенций, возможность выхода на федеральных крупных клиентов, дальнейшая перспектива развития и расширения бизнеса. Хочется отметить и поблагодарить Центр Кластерного развития Смоленской области, который поддерживал нас на всех этапах прохождения сертификации. Без помощи ЦКР нам было бы трудно пройти эту

процедуру. Очень хорошо, что в нашем регионе есть организация, которая реальными действиями даёт возможность расти и развиваться IT компаниям».

Напоминаем, что участники смоленских территориальных кластеров могут получить в АНО «Центр кластерного развития Смоленской области» софинансирование услуг по сертификации и обеспечению соответствия продукции предприятий МСП требованиям потребителей в целях выхода на новые рынки сбыта в размере до 100 тыс. рублей. Вся информация вы найдете на сайте skr67.ru.

Источник: [Центр кластерного развития Смоленской области](#)

ПЯТНАДЦАТЬ НОВЫХ КЛИНИК ПОСТРОЯТ В СКОЛКОВО В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА МЕЖДУНАРОДНОГО МЕДИЦИНСКОГО КЛАСТЕРА

В течение 10-15 лет на территории инновационного центра Сколково планируется разместить до 15 клиник, сообщает пресс-служба Комплекса градостроительной политики и строительства Москвы.



В настоящее время продолжаются переговоры с десятком различных медицинских центров и клиник по поводу открытия филиалов в Сколково, говорится в сообщении столичного Минстроя.

Отмечается, что в течение 10-15 лет на территории центра планируется разместить до 15 клиник, специализирующихся на лечении наиболее тяжелых и распространенных заболеваний — онкологии, кардиологии, ортопедии, травматологии и неврологии. До 2020 года планируется построить терапевтический корпус.

«Международный медицинский кластер — важный проект для Москвы. Кроме того, что москвичи получают возможность обслуживаться в ведущих медицинских клиниках мира, здесь созданы все условия для обучения и переподготовки кадров и дальнейшего трансферта технологий в московские клиники», — ранее заявил мэр Москвы Сергей Собянин.

Напомним, что Москва подписала соглашение о строительстве инновационного «умного» госпиталя на территории медицинского кластера в Сколково. Этот госпиталь будет филиалом лечебного учреждения «Бундан» Сеульского национального университета. Он откроет свои двери через три года.

Ожидается, что специалисты клиники смогут оказывать помощь более 26 тыс. пациентам в год. Клиника займет площадь в 48 тыс. кв.м. Она будет рассчитана на 260 коек и восемь операционных.

Источник: [«Pravda.Ru»](http://Pravda.Ru)

РЕСУРСНОЕ СНАБЖЕНИЕ ОБЪЕКТОВ МЕДИЦИНСКОГО КЛАСТЕРА ОБСУДИЛИ В МИНКАВКАЗЕ РОССИИ

Первый заместитель Министра РФ по делам Северного Кавказа, председатель Совета директоров АО «КРСК» Одес Байсултанов провел сегодня совещание по вопросу реализации проекта строительства инновационного медицинского кластера на территории Кавказских Минеральных Вод



В обсуждении приняли участие генеральный директор АО «Корпорация развития Северного Кавказа» Сергей Харитонов, а также представители профильных подразделений Минкавказ России и АО «КРСК».

На сегодняшний день проводится работа по разработке проектно-сметной документации якорных объектов медкластера. В частности, прорабатывается обеспечение медучреждений всей необходимой инженерной инфраструктурой. В этом направлении активно проводится работа с ресурсоснабжающими организациями Карачаево-Черкесской Республики.

«На стадии проектирования очень важно правильно заложить потребности объектов медицинского кластера в электроэнергии, газо- и водоснабжении и других ресурсах, необходимых для полноценной работы инновационного комплекса. Уверен, что региональные власти Карачаево-Черкесской Республики окажут проектировщикам максимальное содействие», - отметил Одес Байсултанов.

Справочно:

Инновационный медицинский кластер - проект федерального значения, который позволит объединить природные лечебные факторы уникального курортного региона Кавказских Минеральных Вод с образованием, наукой, медициной и реабилитацией.

Цель проекта – объединение лучших российских и международных медицинских практик для достижения уровня медицинских услуг, сопоставимых с лучшими мировыми показателями по качеству и эффективности. Основными направлениями его специализации определены: кардиология, неврология, нейрохирургия, травматология и ортопедия, офтальмология, а также лечебно-оздоровительная сфера с применением минеральных вод и лечебных грязей.

Главными элементами медкластера станут «якорные» объекты - университетская клиника, медицинский университет и научно-исследовательский центр, которые будут построены в Карачаево-Черкесской Республике на территории Малокарачаевского района, входящего в состав Кавказских Минеральных Вод.

Источник: [Корпорация развития Северного Кавказа](#)

НА КАМЧАТКЕ БУДЕТ СОЗДАН АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР

На Камчатке будет создан агропромышленный кластер. Подписание соответствующего соглашения состоялось в рамках конференции «PRO бизнес», организованной региональным Правительством и приуроченной ко Дню российского предпринимательства, пишет The DairyNews со ссылкой на официальный сайт Камчатского края

Предполагается, что создание данного кластера позволит расширить ассортимент, увеличить объемы производства местной и наладить её поставки в соседние регионы.»Сегодня очень важно изменить вектор развития бизнеса в Камчатском крае. Необходимо сформировать такую комфортную среду, чтобы люди хотели заниматься предпринимательством. Если говорить в целом, то сегодня наш регион по количеству субъектов малого и среднего бизнеса входит в ТОП-20 лидеров по России. Тем не менее, эту работу необходимо усилить. Поэтому, в рамках исполнения поручения Губернатора Камчатского края Владимира Илюхина, в 2018 году в регионе были созданы три объекта инфраструктуры бизнеса — Камчатский экспортный центр, Центр поддержки социального предпринимательства и Центр кластерного развития,



созданный на базе Корпорации развития Камчатского края. Фактически, это новое направление в инфраструктуре поддержки предпринимателей в нашем регионе», — рассказала руководитель агентства инвестиций и предпринимательства Камчатского края Оксана Герасимова.

Напомним, что поручение о создании новых институтов развития бизнеса в регионе было озвучено губернатором Камчатского края Владимиром Илюхиным в рамках прошлогоднего инвестиционного послания к органам власти и бизнес-сообществу.

Источник: [The DairyNews](#)

НЕФТЯНИКИ ИЗ КОМИ СОЗДАЮТ НА ЮГЕ ОБЛАСТИ МОЛОЧНЫЙ КЛАСТЕР

Стали известны важные подробности проекта по строительству ферм в Малмыжском районе. Возможно, кроме них инвестор построит и перерабатывающие мощности в Вятских Полянах



Непосредственно строительство ферм в Малмыжском районе начнется весной следующего года.

– Вероятность того, что проект в Малмыже будет реализован, очень высокая, — рассказал корреспонденту «Навигатора» в региональном министерстве сельского хозяйства.

Напомним, еще в июне прошлого года вице-губернатор Алексей Котлячков сообщил о том, что компания из Орловской области формирует банк земель сельхозназначения на юго-востоке области и планирует построить там две фермы

на 1200 коров каждая.

Как стало известно, сейчас, планы инвестора не ограничивают лишь производством сырого молока. На днях представители компании провели переговоры о возможности строительства молокозавода в Вятских Полянах, где в рамках территории опережающего развития есть возможность получения серьезных налоговых льгот.

Ранее власти не разглашали информацию, но недавно стало известно, что молочный кластер на юге области решила создать компания «Орел Нобель-Агро». Это предприятие подконтрольно нефтяной компаний «Нобель Ойл» Григория Гуревича.

Возможно, привлечение инвестора прямая заслуга губернатора. Напомним, в 2004 по 2010 год Игорь Васильев представлял в Совете Федерации республику Коми. Именно в этом регионе сосредоточены основные месторождения, на которых работает «Нобель Ойл».

Фермы в Малмыже и завод в Вятских Полянах — второй крупный проект, который будет реализован в рамках программы «Миллион тонн молока». В ближайшее время начнется эксплуатация первой очереди фермы на 3100 коров в Неме, строительство которой ведет кировский агрохолдинг «Дороники». Также объявлялось, что новые крупные фермы планируется построить в Кильмезском районе.

Кстати, выступая с посланием к региональному парламенту Васильев сообщил, что сейчас идут переговоры по строительству новых ферм в Свечинском, Кикнурском и Санчурском районах. Правда, наш источник отметил, что эти проекты находятся на самой ранней стадии. Поэтому пока преждевременно раскрывать какие-то детали.

Источник: [«Навигатор Киров»](#)

ФЕОДОСИЙСКИЕ ВЛАСТИ ПЛАНИРУЮТ ЕЖЕГОДНЫЙ ДОХОД БЮДЖЕТА В 1,5 МЛН РУБЛЕЙ ОТ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА

Инвестпроект по созданию агропромышленного кластера на базе выращивания и переработки винограда «Шато Феодосийская долина» реализуется на территории феодосийский населенных пунктов Орджоникидзе и Насыпное. Об этом рассказал глава администрации Феодосии Сергей Фомич



«На территории Орджоникидзе и Насыпного реализуется инвестиционный проект «Создание агропромышленного кластера на базе выращивания и переработки винограда «Шато Феодосийская долина». Проектом предусмотрено создание крупного сельскохозяйственного кластера по выращиванию и переработке винограда, производству и реализации виноградного вина, другой продукции, производимой из виноградного сырья, а также по развитию винного туризма, агротуризма, развития сельского хозяйства, оказанию рекреационных, экскурсионных и сопутствующих услуг», – перечислил Фомич.

По его словам, сумма вложений в проект составляет 1 млрд 460 млн рублей, ожидаемые поступления в местный бюджет в период реализации составят по расчетным данным до 1,5 млн рублей ежегодно. Площадь дополнительно введенных в оборот сельскохозяйственных земель более 1 000 га.

Источник: [«ИА Крыминформ»](#)

ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ ПОМОЖЕТ РАЗВИТИЮ САДОВОДЧЕСКОГО КЛАСТЕРА СУБСИДИЯМИ НА 350 МЛН РУБЛЕЙ

В текущем году объем государственной поддержки на закладку садов в Тамбовской области составит 350 млн рублей из федерального и регионального бюджетов, сообщили в облдуме со ссылкой на начальника управления сельского хозяйства области Александра Аксенова

По его словам, в текущем году аграрии области планируют заложить более 1 тыс. га садов, из которых на долю КФХ придется 664 га. Кроме господдержки, в рамках программы предусмотрено выделение грантов начинающим фермерам, в том числе в сфере садоводства. В мае текущего года проведен конкурсный отбор эффективных бизнес-проектов, по итогам которых победителями стали шесть фермеров. Объем господдержки составил 9 млн рублей.



Отметим, что в Тамбовской области на развитие садоводства с 2013 по 2017 годы было направлено более 753 млн рублей бюджетных средств. За этот период заложено 2,56 тыс. га садов, из которых 70% – современные сады интенсивного типа. Сегодня на территории региона работают восемь плодопитомников общей площадью 70 га, а также 11 специализированных садоводческих предприятий.

Напомним, что в регионе разработана программа садоводства до 2020 года. Она предусматривает существенное изменение структуры производства, что позволит практически полностью обеспечить

потребность населения области в местной продукции. К настоящему времени в регионе сформирован садоводческий кластер, объединяющий сельхозпроизводителей, осуществляющих производство плодов и ягод, посадочного материала, а также перерабатывающие организации АПК. Ожидается, что к 2020 году валовый сбор во всех категориях хозяйств достигнет уровня 60 тыс. тонн плодов.

«Садоводство сегодня в приоритете. Важно, чтобы профильное управление области совместно с муниципалитетами вело активную работу в этой сфере. Необходимо также создавать кооперацию и развивать переработку в этой отрасли. Нужна не просто региональная программа развития садоводства, а конкретный, развернутый план действий», – обозначал ранее векторы развития губернатор Александр Никитин.

Источник: [«Агентство Бизнес Информации»](#)

В ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ БУДЕТ СОЗДАН КЛАСТЕР СЫРОДЕЛОВ – СЕРГЕЙ БАЧИН

Агрохолдинг «АгриВолга» иницирует создание в Ярославской области кластера сыроделов. Об этом договорились ярославский губернатор Дмитрий Миронов и руководитель холдинга Сергей Бачин. Соответствующее соглашение было подписано в рамках проведения Петербургского международного экономического форума 2018.



«АгриВолга» – органическое сельскохозяйственное объединение, в которое входят 15 овцеводческих и животноводческих фермерств, Даниловский и Угличский сырзаводы, молочно-товарные фермы, биоферма.

«На встрече с Дмитрием Юрьевичем мы обсудили важность включения в кластер Всероссийского научно-исследовательского института сыроделия и маслоделия. Сотрудники института бережно сохранили уникальные технологии ярославского сыроваренного производства. По стандартам этого института еще 40 лет назад изготавливались лучшие в Советском Союзе сыры», – отметил Бачин.

«Помимо «АгриВолги», на этапе становления в кластер войдут 10 из 20 сыроваренных предприятий региона. По мере развития мы будем приглашать в кластер новых участников – малые и средние сыродельческие хозяйства. Фермеры получают выходы на внутренние и внешние рынки, область – новые рабочие места и более 400 млн рублей дополнительных отчислений в бюджет ежегодно», – сказал Миронов.

Источник: [«Новая Губерния»](#)

АГРОКЛАСТЕР В СЕВЕРНОЙ ОСЕТИИ ОБЕСПЕЧИТ ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ НЕЗАВИСИМОСТЬ РЕСПУБЛИКИ

Прийти к такому суверенитету в регионе планируют уже к 2023 году



Реализация приоритетных программ в ключевых социально-экономических сферах региона – здравоохранении, туризме, АПК, образовании – стала основной темой разговора на заседании в правительстве РСО-А под председательством главы республики.

Вячеслав Битаров проводит мониторинг деятельности Проектного офиса РСО-А в еженедельном режиме, изучая информацию о том, как продвигается работа в воплощении стратегически важных для субъекта программ. В частности, одним из приоритетных является проект по созданию

республиканского агропромышленного кластера, потенциал которого призван привести к продовольственной независимости Северной Осетии к 2023 году.

Проектом предусмотрено внедрение производств и современных технологий в области животноводства, растениеводства, садоводства, рыболовства. Вячеслав Битаров, комментируя содержание программы, отметил, что в нее нужно также включить проекты по развитию мелиорации, консервной промышленности. Кроме того, необходимо предусмотреть меры по поддержке и развитию личных подсобных хозяйств.

«Мелиоративная система у нас пребывает в разрушенном состоянии и здесь следует наводить порядок, — сказал Битаров. — Нужно провести капитальный ремонт и восстановить мелиоративный фонд. От этого во многом зависит результативность землепользования и урожайность сельхозкультур».

Источник: [«Портал Северного Кавказа»](#)

ТУРИЗМ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ БУДЕТ РАЗВИВАТЬСЯ ПО СИСТЕМЕ КЛАСТЕРОВ

Как заявил в рамках пресс-конференции 29 июня директор департамента туризма и народно-художественных промыслов Нижегородской области Алексей Алехин, туризм в регионе планируется развивать, ориентируясь на естественно сформировавшиеся направления: круизный, событийный, медицинский, религиозный и промышленный кластеры



Согласно озвученной информации, экскурсионный поток в Нижегородскую область в 2017 году составил около 2,5 млн. человек, туристский поток - около 1,5 млн. человек. Более того, наблюдается прирост на 105%. По словам Алексея Алехина, через два года экскурсионный поток планируется увеличить до 3 млн. человек.

«Необходимо реализовывать инвестиционные проекты. Для этого мы сейчас в том числе взаимодействуем с Ростуризмом, подаем заявку на софинансирование наших идей, создаем кластер круизного туризма, и, соответственно, двигаемся в этом направлении», — заметил Алексей Алехин.

Как заметил руководитель департамента туризма и НХП, для того, чтобы кластер, к примеру, событийного туризма, был действительно создан необходимо способствовать развитию сотрудничества между компаниями, которые задействованы в этом секторе: перевозчиками, экскурсионными бюро, организаторами мероприятий.

«Аналогичное направление необходимо развивать по промышленному туризму. У нас есть сейчас город Выкса, который активно и с удовольствием принимает гостей. Программы для туристов ведутся на Горьковском автомобильном заводе, их готовы возить на предприятия, которые производят мороженое, пиво, занимаются народно-художественными промыслами. Большое количество предприятий готовы принимать гостей. Соответственно берем сегмент и реализуем конкретные программы», - пояснил Алексей Алехин планы департамента.

Ранее сообщалось о том, что удвоить туристический поток в Нижегородскую область планируется к 2020 году.

Напомним, финалиста конкурса «Лидеры России» Алексея Алехина на пост главы департамента по развитию туризма и НХП региона врио губернатора Нижегородской области Глеб Никитин назначил в марте 2018 года.

Источник: [«НТА-Приволжье»](#)

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



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

Предлагаем Вашему вниманию бюллетени экспресс-информации №88, №89, №90 за июнь 2018 г.

КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

В последние годы широко обсуждается влияние цифровизации экономики на национальный рынок труда. По мере развития информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) появляются новые профессии и растет численность работников в секторе ИКТ. Эксперты Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ рассчитали по данным обследования рабочей силы Росстата, сколько людей работают по профессиям, связанным с ИКТ.

№ 88 (2018) ⇒ [HTML-версия](#) / [PDF-файл](#)

ДЕЛОВОЙ КЛИМАТ В НАУКЕ: МОНИТОРИНГ ЗАДАЧ И ПРИОРИТЕТОВ СТРАТЕГИИ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РФ

В бюллетене представлены оценки реализации ключевых задач и приоритетов Стратегии научно-технологического развития РФ (далее – Стратегии), полученные в ходе пилотного обследования делового климата в науке (“Doing Science”). Обследование проводилось ИСИЭЗ НИУ ВШЭ в октябре 2017 г. по заказу Минобрнауки России на репрезентативной выборке 361 научной организации и вуза. Опрашивались руководители или их заместители по научной и/или инновационной деятельности – как лица, определяющие стратегии деятельности организаций и формирующие повседневные управленческие практики.

№ 89 (2018) ⇒ [HTML-версия](#) / [PDF-файл](#)

АССИГНОВАНИЯ НА ГРАЖДАНСКУЮ НАУКУ ИЗ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В новом выпуске информационного бюллетеня серии «[Наука, технологии, инновации](#)» Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ представляет данные об ассигнованиях на гражданскую науку из средств федерального бюджета России.

№ 90 (2018) ⇒ [HTML-версия](#) / [PDF-файл](#)

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

На рассылку можно подписаться [здесь](#).

НОВЫЕ ИЗДАНИЯ ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

ДЕЛОВОЙ КЛИМАТ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ В МАЕ 2018 ГОДА

На основе результатов опросов руководителей 3,8 тыс. крупных и средних промышленных предприятий, проводимых Росстатом в ежемесячном режиме, эксперты [Центра конъюнктурных исследований](#) ИСИЭЗ НИУ ВШЭ проанализировали деловую активность российских промышленных предприятий в мае 2018 г.



Исходя из обобщенных мнений руководителей крупных и средних промышленных предприятий, выявленных майским опросом, можно констатировать, что заметных отклонений от траектории развития отрасли, наблюдаемой в последние 3–5 месяцев, не произошло. В первую очередь, выявленная стабильность относится к ключевым индикаторам исследования — «производство-спрос» и результирующему индексу предпринимательской уверенности (ИПУ). В частности, в мае ИПУ во всех трех наблюдаемых укрупненных отраслях промышленности — «добывающая промышленность», «обрабатывающая промышленность» и обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» повторили значения предыдущего месяца, составив (+1%), (-3%) и (+1%), соответственно. Вместе с тем, майским опросом выявлена некоторая негативная динамика показателей второго ряда, которые в определенной степени характеризуют деятельность промышленных предприятий.

Консервативные помесечные предпринимательские оценки состояния делового климата, наблюдаемые в последних опросах, означают, что промышленность по-прежнему находится в «колее» незначительного экономического роста, в которую она вошла после некоторого провала в конце прошлого года. Причем, исходя из мнений респондентов, данная стабильность результатов практически гарантирует отрасль от возвращения в зону рецессии, но и не предполагает акцентированного роста деловой активности.

[Скачать бюллетень «Деловой климат в промышленности в мае 2018 года»](#) (.pdf 3,28 Мб)

Контактная информация

Российская кластерная обсерватория ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 11

Тел.: +7(495) 772-95-90*12053

Факс: +7(495) 625-03-67

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

Уважаемые подписчики!

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