



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

ВЫПУСК №16 / 15-21 ФЕВРАЛЯ 2016

Оглавление

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ	3
Ассоциация кластеров и технопарков опубликовала справочные материалы по созданию промышленного кластера	4
Ассоциация кластеров и технопарков подготовила отраслевой обзор «Технопарки России – 2015»	6
Представитель Ассоциации принял участие в стратегической сессии Удмуртского машиностроительного кластера	7
Жилищный проект Академпарка вошел в ТОП-5 лучших коттеджных поселков Новосибирска	8
TEDx совместно с Технополисом «Москва» провели конференцию	9
В "СТУПИНО КВАДРАТ" начал строиться коворкинг для резидентов ОЭЗ.....	11
КЛАСТЕРЫ	12
Минвостокразвития России предложило Южной Корее форматы работы в медицинском кластере	13
В Алтайском крае создается первый в стране фтизиатрический кластер	14
Программы поддержки легкой промышленности Новосибирской области продолжат действовать в 2016 году	15
В России появятся федеральные лесопромышленные кластеры	17
ГД снизила в I чтении инвестпорог для резидентов калининградской ОЭЗ	18
Кто будет управлять медкластером СКФО	19
Вопросы инфраструктуры для иркутского авиакластера решены.....	20
Фермер Олег Сирота создаст агротуристический кластер в Подмосковье	22
«Кластерный подход может быть весьма эффективным в развитии территорий»	24
Арктика должна стать территорией опережающего развития.....	26
В ТГУ будет создан единый биологический кластер.....	28
ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ	29
Мособлдума разрабатывает законопроект о промышленной политике	30
Первый уфимский технополис откроется через год на базе БашГУ	31
Медведев призвал власти Москвы увеличивать число технопарков.....	33
Новосибирский технопарк построит кампус для резидентов за 3 млрд рублей	34



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ



Ассоциация кластеров и технопарков опубликовала справочные материалы по созданию промышленного кластера



Ассоциация кластеров и технопарков направила в субъекты РФ и в заинтересованные организации справочные материалы по созданию промышленных кластеров, полученные ранее от Минпромторга России.

Данные справочные материалы разъясняют требования и правила постановления Правительства Российской Федерации от 31 июля 2015 г. № 779 «О промышленных кластерах и специализированных организациях промышленных кластеров». В документе содержатся рекомендации по этапам создания промышленного кластера, рекомендации по последовательности формирования и содержанию набора документов, рекомендации по включению промышленного кластера и специализированной организации промышленного кластера в реестр промышленных кластеров и специализированных организаций.

Ранее Глава Министерства промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров своим приказом от 26 января 2016 года № 130 утвердил порядок организации работы в министерстве по подтверждению соответствия промышленных кластеров требованиям, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 июля 2015 г. № 779.

[Справочные материалы по созданию промышленного кластера](#)



Ссылки на дополнительные материалы:

- [Приказ от 26 января 2016 года № 130](#)
- [Постановление Правительства Российской Федерации от 31 июля 2015 г. № 779 «О промышленных кластерах и специализированных организациях промышленных кластеров»](#)
- [Постановление Правительства Российской Федерации от 28 января 2016 г. № 41 «Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидий участникам промышленных кластеров на возмещение части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения»](#)

Источник:

<http://nptechnopark.ru/news/assotsiatsija-klasterov-i-tekhnoparkov-opublikovala-spravochnye-materialy-po-sozdaniju-promyshlennogo-klastera/>



Ассоциация кластеров и технопарков подготовила отраслевой обзор «Технопарки России – 2015»



Ассоциация кластеров и технопарков представляет Вашему вниманию отраслевой обзор «Технопарки России – 2015», отражающий текущее состояние российских технопарков. Обзор подготовлен авторским коллективом Ассоциации с участием ряда отраслевых экспертов при поддержке Минэкономразвития России, Минпромторга России, Минкомсвязи России, Торгово-промышленной палаты России и Ассоциации инновационных регионов России.

В обзоре рассмотрены различные особенности создания и развития российских технопарков, приведены данные о действующих и создаваемых технопарках, показана история создания и развития технопарков в Российской Федерации, приведена действующая нормативно-правовая база создания и развития технопарков на федеральном и региональном уровнях, представлены предложения субъектов РФ по повышению эффективности функционирования технопарков. Также в обзоре отражены основные требования Национального стандарта технопарков, разработанного Ассоциацией кластеров и технопарков.

В рамках обзора представлены данные о 71 технопарке из 30 субъектов РФ. Всего на данный момент из представленных в обзоре технопарков 68% имеют статус действующих и 32% создаваемых. Отраслевой обзор содержит подробную информацию о 54 технопарках, представивших данные о своей деятельности Ассоциации. Также в обзоре приведены сведения о 7 технопарках, прошедших аккредитацию Ассоциацией кластеров и технопарков.

Скачать отраслевой обзор можно по ссылке:

<https://yadi.sk/i/ZuXK1QUxpQdRR>

Источник:

<http://goo.gl/pzy0zb>



Представитель Ассоциации принял участие в стратегической сессии Удмуртского машиностроительного кластера



С 16 по 18 февраля в Удмуртской республике проходила стратегическая сессия Удмуртского машиностроительного кластера, входящего в перечень пилотных инновационных территориальных кластеров, поддерживаемых Минэкономразвития России. Сессия посвящена разработке стратегии развития кластера и машиностроительной отрасли республики в целом на период до 2020 года.

В мероприятии приняли участие представители более 20 предприятий — участников кластера, научных организаций, федеральных и региональных органов исполнительной власти, отраслевые эксперты. По приглашению специализированной организации кластера, АО «Управляющая компания «Удмуртский машиностроительный кластер», в мероприятии принял участие Леонид Данилов, заместитель директора по проектно-аналитической работе Ассоциации кластеров и технопарков.

Заместитель директора по проектно-аналитической работе рассказал участникам стратегической сессии об актуальных мерах государственной поддержки кластеров, а также ответил на вопросы участников по данной теме. Также представитель Ассоциации принял участие в работе участников по формированию стратегии развития кластера.

Источник:

<http://nptechtopark.ru/news/predstavitel-assotsiatsii-prinjal-uchastie-v-strategicheskoyj-sessii-udmurtskogo-mashinostroitel'nogo-klastera/>



Жилищный проект Академпарка вошел в ТОП-5 лучших коттеджных поселков Новосибирска



Жилищный проект для сотрудников компаний-резидентов Технопарка и жителей Академгородка «Горки Академпарка» занял четвертую строчку в списке лучших строящихся коттеджных поселков. В общей сложности в рейтинге приняло участие более 100 поселков Новосибирска.

«При выборе участка для загородного дома покупатели руководствуются и объективными факторами, и субъективными впечатлениями. «Наша методика учитывает только объективные факторы», – говорит Марина Решетняк, организатор рейтинга коттеджных поселков. – В ТОП-10 попадают проекты, набравшие максимальное количество баллов, без учета цены. Все основные номинации – это результат годовой работы девелоперов». Коттеджные поселки оценивали по ряду важных параметров, среди которых локация, наличие инженерных коммуникаций, природные условия, состояние дорог, правовой статус, инфраструктура, рекреация и другие.

Напомним, «Горки Академпарка» – жилищный проект Технопарка новосибирского Академгородка, расположенный в 8 км от проспекта Академика Лаврентьева в поселке Ложок Барышевского сельсовета. Территория обеспечена всеми центральными инженерными коммуникациями. Жилье в поселке оформляется по договору долевого участия в соответствии с Федеральным законом №214. В данный момент в коттеджном поселке ведется строительство индивидуальных и шестиквартирных домов, также планируется возведение дуплексов. В соответствии с планами компании заказчика-застройщика общая площадь жилья составит 55 000 квадратных метров.

Источник:

http://www.academpark.com/press_center/news/22362/



TEDx совместно с Технополисом «Москва» провели конференцию



13 февраля в Конгресс-центре Технополиса «Москва» состоялась конференция TEDxPskovkaSt, на которой спикеры из разных сфер деятельности поделились своими идеями и проектами.

Среди них были резиденты Технополиса «Москва» Борис Макаренко, основатель компании T8 Издательские технологии, который увлек аудиторию рассказом о своем опыте экспериментального производства книжной продукции по инновационной издательской технологии. Ярким было выступление и Павла Попова, основателя Лаборатории ROBO-DESIGN, резидента хакспейса Технополиса. Павел разделил сцену со своим «подопечным» Проморобот «Патриот».

На сцену конференции TEDx также выходили:

Михаил Полуэктов — кандидат медицинских наук, доцент кафедры нервных болезней Института профессионального образования Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, заведующий отделением медицины сна университетской клинической больницы №3, вице-президент Национального общества по сомнологии и медицине сна и президент Национального общества специалистов по детскому сну.

Янина Урусова — соучредитель одного из наиболее инновационных социально-предпринимательских брендов в области инвалидности в России «Без Границ», соучредитель международного конкурса одежды для людей с инвалидностью «Bezgraniz Couture», автор и продюсер проекта «Акрополь: Как я нашёл своё тело», партнёр бизнес-тренингов в абсолютной темноте «Dialogue in the Dark».

Сергей Чобан — российский и немецкий архитектор, работающий в различных городах Европы и Российской Федерации, управляющий партнер бюро nps tchoban voss (Германия) и SPEECH (Россия). По проектам Сергея реализованы жилые, офисные и многофункциональные



комплексы, многие из которых отмечены профессиональными наградами и включены в архитектурные путеводители: здание Музея архитектурного рисунка (Берлин), здание Еврейского культурного центра и синагоги Хабад Любавич (Берлин), здание кинотеатра «Кубикс» (Берлин), «Дом у моря» (Санкт-Петербург), «Дом Бенуа» (Санкт-Петербург), комплекс «Федерация» (Москва).

Валерий Розов — легенда бейсджампинга и скайдавинга. Дважды Чемпион мира по парашютному спорту (1999, 2003), победитель Чемпионата Европы и победитель Кубка Мира (2002), Чемпион X-games по скайсерфингу (1998), чемпион России по альпинизму (2002 и 2004), действующий рекордсмен Мира по парашютному спорту (400 way групповая акробатика и 100 way вингсьют). Организатор и исполнитель многих уникальных бейс-проектов в самых различных горах и на всех континентах нашей планеты.

Юрий Ковалев — доктор физико-математических наук, заведующий лабораторией Физического института им. П.Н. Лебедева РАН, руководитель научной программы наземно-космического интерферометра РадиоАстрон, лауреат премии по астрономии РАН.

У каждого спикера было всего 18 минут, чтобы заинтересовать более 300 зрителей и вдохновить их на собственные проекты и наконец-то реализовать свои идеи.

Для участников TEDx была открыта выставка инновационных технологий, на которой любой желающий мог полюбоваться точными 3D-копиями картин Ван Гога, сделанными по технологии российского стартапа Prixel, пообщаться с роботом Промоботом, сделать 3D-копию себя на сканере «Портал», посмотреть, как одна из команд хакатона «Drone Hack» конструирует собственный беспилотник в режиме реального времени, а также протестировать изобретения различных стартапов: ShockTrack, Cyber Suits, Open Dev, BIO Selfie.

Источник:

<http://www.technomoscow.ru/press-center/news-technopolis/detail.php?ID=2273>



В "СТУПИНО КВАДРАТ" начал строиться коворкинг для резидентов ОЭЗ



На территории Особой Экономической Зоны «СТУПИНО КВАДРАТ» началось строительство центра по развитию территории, работающего в формате коворкинга. Новое здание станет основной площадкой для работы с уже состоявшимися резидентами ОЭЗ и предпринимателями, только рассматривающими возможность участия в проекте.

Здесь разместятся офис управляющей компании и специальное пространство для выставок, лекций, собраний, которое также можно будет использовать под обустройство временных рабочих мест для резидентов, которые пока не построили собственных помещений. Офисный центр в формате коворкинга для резидентов и для мероприятий ОЭЗ – важный шаг в развитии особой экономической зоны, отражающий многопрофильный подход к работе с инвесторами», – отметил заместитель Председателя Правительства Московской области – министр инвестиций и инноваций Московской области Денис Буцаев.

Проект создан в Архитектурном Бюро Асадова. Помимо эстетической привлекательности, абсолютно необходимой для объекта, создающего идентичность территории, разработчики стремились обеспечить многофункциональность помещений и возможность легкой трансформации объемов. Главный архитектор проекта Никита Асадов: «Здание должно быть ответом на те задачи, которые стоят перед проектом уже сегодня, и на еще неведомые вызовы, которые могут возникнуть завтра». Выполнить обоснованные, но непростые требования заказчика, управляющей развитием ОЭЗ компании GDP QUADRAT, позволило применение конструкций из клееного бруса. Здание полностью изготовлено на производстве (Сокольский ДОК), на строительной площадке происходит только монтаж.

Источник:

<http://www.gdpquadrat.com/novosti/v-stupino-kvadrat-nachal-stroitsya-kovorking-dlya-rezidentov-oez/>



КЛАСТЕРЫ



Минвостокразвития России предложило Южной Корее форматы работы в медицинском кластере



Заместитель министра РФ по развитию Дальнего Востока Сергей Качаев обсудил с представителями правительства и предпринимателями Южной Кореи возможные форматы работы в медицинском кластере на территории Свободного порта Владивосток. Создать во Владивостоке медицинскую инфраструктуру правительству Южной Кореи предложил глава Минвостокразвития Александр Галушка во время поездки в Сеул в ноябре 2015 года.

Ведомство разработало проект поправок в ФЗ «О свободном порте Владивосток», чтобы уменьшить бюрократические барьеры для иностранных инвесторов и медицинских операторов. В частности, корейские медицинские организации смогут работать на территории свободного порта Владивосток по документам, полученным в Корее, и использовать зарегистрированные там лекарства и медизделия. Этот документ Госдума рассмотрит весной 2016 года.

Пока предполагается, что такая медицинская инфраструктура будет действовать по модели медицинского кластера. Ежегодно, по данным Минвостокразвития, на диагностику и лечение в клиники Южной Кореи выезжают более 7 тысяч жителей Приморья.

Правительство Южной Кореи стимулирует развитие медицинского туризма и ежегодно на развитие этого направления выделяет более \$4 млн. Оборот этой отрасли в 2015 году, по информации Ассоциации организаторов международного медицинского туризма (АОММТ), составил \$160 млн. За последние шесть лет число пациентов из-за рубежа в медучреждениях этой страны выросло на 33%.

Источник:

<http://vademec.ru/news/detail86496.html>



В Алтайском крае создается первый в стране фтизиатрический кластер



Первый в России фтизиатрический кластер появится в Алтайском крае, заявил губернатор Алтайского края Александр Карлин.

«Планируется продолжить строительство первого этапа пускового комплекса на 250 коек Алтайского краевого противотуберкулезного диспансера под Новоалтайском. Это и станет началом создания фтизиатрического кластера», - отметил глава региона.

Благодаря федеральной поддержке, которую планирует получить край, вскоре будет сдана первая очередь диспансера.

Напомним, в Белоярске идет строительство противотуберкулезного диспансера на 500 коек. В двух корпусах разместятся хирургическое и терапевтическое отделения, реанимация, три бронхоскопические операционные, отделения для хронических больных и ВИЧ-больных.

На строительство фтизиатрического кластера край потратит около 1,5 млрд рублей. Завершить строительство планируется в 2016 году.

Источник:

http://www.altai.aif.ru/health/v_altayskom_krae_sozdaetsya_pervyy_v_strane_ftiziatricheskiy_klaster



Программы поддержки легкой промышленности Новосибирской области продолжают действовать в 2016 году



Вопросы развития легкой промышленности Новосибирской области обсудили 19 февраля в ходе круглого стола, организованного министерством промышленности, торговли и развития предпринимательства региона.

«Несмотря на непростую экономическую ситуацию по итогам 2015 года предприятия легкой промышленности в нашем регионе по ряду показателей сохранили позицию на уровне прошлого года», – отметила заместитель министра промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области Лариса Яркова, выступая на круглом столе.

В мероприятии приняли участие представители отраслевых предприятий Новосибирской области и Республики Беларусь, областных государственных учреждений, АО «Агентство инвестиционного развития Новосибирской области», министерства труда, занятости и трудовых ресурсов Новосибирской области и учебных заведений. В ходе обсуждения было отмечено, что по индексу промышленного производства по итогам 2015 года в текстильном и швейном производстве среди регионов Сибирского федерального округа Новосибирская область входит в первую тройку, а по производству кожи, изделий из кожи и обуви – в первую десятку.

В рамках круглого стола экспертами были обсуждены вопросы о способах кооперации организаций (на примере реализации проекта российско-итальянского обувного кластера), о возможностях реализации продукции через онлайн-ритейл, о подготовке кадров и трудоустройстве молодежи.

Источник:

<http://goo.gl/cBIEyr>





В России появятся федеральные лесопромышленные кластеры



Такое заявление сделал на недавнем правительственном совещании заместитель председателя правительства Александр Хлопонин. Он отметил, что развитию лесной промышленности в России последнее время уделяется недостаточно внимания, в то время как эта отрасль является одной из наиболее перспективных и привлекательных для бизнеса – тем более сейчас, в условиях низкой стоимости сырья и наличия широких рынков сбыта.

В ходе совещания было отмечено, что промышленные кластеры – это новый инструмент территориального развития промышленности, который предусмотрен федеральным законом «О промышленной политике в Российской Федерации». Кластерный подход позволит перейти на новый уровень стратегического планирования в развитии лесопромышленного комплекса и комплексно решать проблемы этой отрасли.

По итогам мероприятия Минпромторгу, Минприроды, Рослесхозу и субъектам РФ было поручено определить пилотные регионы и утвердить для них план-график создания лесопромышленных кластеров. Конкретные предложения о мерах стимулирования предприятий в этих кластерах должны быть даны уже до конца первого квартала 2016 года. Александр Хлопонин также призвал профильные министерства активнее использовать имеющиеся у них возможности для развития лесопромышленного комплекса, в том числе более эффективно выстраивать работу на межведомственном уровне и оказывать лесному бизнесу информационно-методологическую поддержку.

Источник:

<http://volbusiness.ru/v-rossii-poyavyatsya-federalnyie-lesopromyishlennyye-klasteryi.html>



ГД снизила в I чтении инвестпорог для резидентов калининградской ОЭЗ



Госдума в пятницу приняла в первом чтении законопроект о троекратном снижении минимального объема инвестиций, необходимого для получения статуса резидента особой экономической зоны (ОЭЗ) в Калининградской области.

Проект закона, внесенный правительством РФ, снижает до 50 миллионов рублей объем минимально необходимых инвестиций для получения статуса резидента калининградской ОЭЗ. В настоящее время резиденты этой ОЭЗ должны в течение трех лет инвестировать в развитие предприятий не менее 150 миллионов рублей.

Инвесторы освобождаются от налогов на прибыль и на имущество в первые шесть лет с момента получения статуса резидента ОЭЗ, а в последующие шесть лет уплачивают их в размере 50%. Принятие законопроекта будет способствовать развитию приоритетных отраслей экономики региона, повышению привлекательности инвестиционного климата, созданию новых производств и дополнительных рабочих мест в регионе, считает правительство. Калининградская ОЭЗ действует до 1 апреля 2031 года, а часть льгот прекратит свое действие в 2016 году.

В Калининградской области с 2014 года реализуется программа развития туристических кластеров, которые призваны стать точками роста региона и межрегиональных связей, активизирующих развитие малого и среднего бизнеса. Планируется строительство объектов рекреационно-оздоровительного типа, представляющих собой якорные инвестиционные проекты. Первоначальные инвестиции в такие проекты составляют, как правило, от 30 миллионов рублей.

Источник:

<http://ria.ru/economy/20160219/1377372160.html>



Кто будет управлять медкластером СКФО



В северокавказском научно-образовательном медицинском кластере определились с руководящим составом. Кроме совета ректора, управлять объединением будут и представители министерства здравоохранения Ставрополья.

Напомним, о необходимости создания специализированных образовательных кластеров в регионах осенью прошлого года заявил премьер-министр Дмитрий Медведев. Образовательной площадкой в СКФО выбрали Ставропольский медицинский университет.

Сейчас договоренность о сотрудничестве подписали уже семь республиканских вузов.

Источник:

<http://www.stavropolye.tv/medical/view/90537>



Вопросы инфраструктуры для иркутского авиакластера решены



Вопросы по земельному участку и энергетомощностям иркутского авиапромышленного кластера, где будут выпускать детали для перспективного самолета МС-21, решены. Об этом сообщил журналистам в кулуарах Красноярского экономического форума (КЭФ) губернатор Иркутской области Сергей Левченко.

"Принципиальные вопросы по земле, по энергоресурсам, по будущей продукции, которая будет востребована для самолета МС-21, решены. Нам нужно только принять организационные решения с корпорацией "Иркут", городом и областью, чтобы создать управляющую структуру", - сказал Левченко.

Соглашение о создании кластера в ноябре 2014 года подписали Объединенная авиастроительная корпорация, "Иркут", Иркутский государственный технический университет, Федеральный центр проектного финансирования (дочерняя структура Внешэкономбанка) и правительство Иркутской области. Предполагается, что участниками производственной цепочки станет ряд дочерних предприятий "Иркута", компания "Иркутсккабель" (готова поставлять до 30% объемов своей продукции на производство МС-21), Иркутский релейный завод, а также входящие в кооперацию с Иркутским авиационным заводом (ИАЗ) строительные и логистические компании.

Серийный выпуск МС-21 (до 70 машин в год), а также готовящееся производство учебно-тренировочных самолетов Як-152 потребует новых производственных площадей для ИАЗа. В том числе, под эти задачи может быть приспособлен новый индустриальный парк, считают иркутские машиностроители.

Источник:

<http://tass.ru/ekonomika/2682758>





Фермер Олег Сирота создаст агротуристический кластер в Подмосковье



Фермер Олег Сирота добился от властей Подмосковья поддержки своего проекта по созданию агротуристического кластера стоимостью 400 млн руб. На его территории предполагается организовать производство сыра мощностью до 30 тонн в месяц, а также пасеки и гостиницы для туристов. В этом году для своих проектов фермеры могут получить от чиновников региона почти вдвое больше земли, чем в прошлом.

Подмосковный градостроительный совет (аналог столичной ГЗК) одобрил архитектурно-градостроительную концепцию развития 46 га в сельском поселении Костровское (Истринский район) под крестьянско-фермерское хозяйство, сообщили "Ъ" в аппарате заместителя председателя правительства Московской области Германа Елянюшкина. Эту землю с июля прошлого года арендует фермер Олег Сирота. В августе он занялся там производством сыра на сыроварне "Русский пармезан", которая в настоящее время выпускает тонну сыра в месяц.

Одобрение концепции ускорит развитие фермы, рассчитывает господин Сирота. "Чтобы увеличить производственную мощность сыроварни, необходимо построить коровник, а для этого требуются разрешительные документы", — говорит он. В случае реализации проекта мощность сыроварни составит 30 тонн сыра в месяц. Кроме коровника на 100 голов проект предполагает появление еще одной сыроварни, а также пасеки, конюшни, овчарни, сада, медоварни, биореактора по преобразованию навоза в газ, гостиницы-общежития, комплекса из деревянных изб для размещения туристов. Объем инвестиций на создание агротуристического кластера Олег Сирота оценивает в 400 млн руб. По его прогнозу, на окупаемость проект выйдет за три--десять лет.

Если эмбарго на импорт зарубежной молочной продукции сохранится, места на рынке хватит всем отечественным производителям, уверен Олег Сирота. "До введения санкций в Россию ежегодно импортировалось



около 300 тыс. тонн сыра. Даже когда моя сыроварня заработает на полную мощность, то ее продукция займет 0,1% от всего импортируемого объема в год", — рассуждает он. Нишу, освобожденную из-за запрета импорта, отечественные производители уже заняли.

Национальный союз производителей молока ("Союзмолоко") подсчитал, что за 11 месяцев прошлого года объем производства сыра в России вырос на 21%, до 414 тыс. тонн, сырных продуктов — на 18%, до 121 тыс. тонн. В "Союзмолоке" рассчитывают на продолжение роста выпуска молочных продуктов, но уже более сдержанными темпами. Так, согласно прогнозу Минэкономки, в этом году прирост составит 1%, в 2017-м — 2,4%.

Поддержка современных фермерских хозяйств — один из приоритетов областного правительства, отмечает господин Елянюшкин. "По поручению губернатора Андрея Воробьева простаивающие сельскохозяйственные земли региона должны получить импульс для освоения и вовлечения в оборот", — поясняет чиновник. Таким импульсом являются в том числе льготные условия по аренде. Господин Сирота говорит, что в 2016 году аренда 46 га обойдется ему всего в 8,5 тыс. руб. По словам гендиректора "Гео Девелопмент" Максима Лещева, такая низкая стоимость аренды — обычная практика в регионе. "Лишь бы обрабатывали землю", — добавил он.

Как рассказал министр сельского хозяйства Подмосковья Дмитрий Степаненко, в 2015 году область заключила семь договоров на выделение земли в аренду без проведения торгов. Общая площадь участков составила 5,5 тыс. га. В 2016 году по аналогичной схеме планируется реализовать уже 10 тыс. га. Одно ходатайство — от фермерского хозяйства "Павловская нива" — на выделение на три года 1,24 тыс. га в Луховицком районе уже одобрено. Объем господдержки малым формам хозяйствования на этот год составит 120 млн руб. (в прошлом было 145,5 млн руб.). При этом запланирована альтернативная форма поддержки в виде грантов сельхозкооперативам, которые пойдут в том числе на покупку оборудования и транспорта. Размер грантов составит 43,1 млн руб. По словам господина Степаненко, за пять лет объем продукции от крестьянско-фермерских хозяйств вырос в два с половиной раза — до 2,2 млрд руб. в 2015 году.

Источник:

<http://www.kommersant.ru/doc/2919362>



«Кластерный подход может быть весьма эффективным в развитии территорий»



В Красноярске продолжает работу ежегодный экономический форум. Его главная тема - «Стратегия 2030: основные направления того, как будет развиваться Россия в ближайшие пятнадцать лет». Одним из основных событий сегодняшней программы форума стал мозговой штурм «Территориальные кластеры как драйверы инновационного развития Российской Федерации».

По мнению экономистов, такой подход в качестве адекватного инструмента модернизации экономики показывает хорошие результаты. Кластерная модель подразумевает группу географически соседствующих взаимосвязанных компаний и организаций, которых объединяет общность деятельности и взаимодополнение.

Мировая практика показывает, что в последние два десятилетия процесс формирования кластеров происходил довольно активно. В целом, по оценке экспертов, к настоящему времени кластеризацией охвачено около 50% экономик ведущих стран мира:

В настоящее время кластерный подход задействован практически в каждом субъекте Российской Федерации. Кластерная модель закладывается в основу стратегий социально-экономического развития, программ развития отраслей региона и других стратегических документов.

Кроме того, стратегией инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года предусмотрено формирование сети инновационных территориальных кластеров.

Как отметил в беседе с корреспондентом Infox.ru член Комиссии по развитию реального сектора экономики Общественной палаты РФ Олег



Калинский, участвующий в форуме, кластерный подход может быть весьма эффективен в развитии территорий.

По мнению эксперта, сегодня важно, чтобы при построении кластера были приняты во внимание не только аспекты территориального планирования одного субъекта (республики, области, края) нашей страны, но и особенности экономического, демографического, социального развития территорий-соседей. «Как пример: вряд ли сегодня выгодно с нуля создавать автомобильный кластер в субъектах, граничащих с Калужской областью, или кластер IT-технологий рядом с Республикой Татарстан. Причем, это совсем не означает, что нельзя создавать на одной территории предприятия, ориентированные на кластер, расположенный в другом субъекте. Можно и нужно, это тоже дает свой экономический эффект и создает рабочие места. Важно, не дублировать создание с нуля нового кластера, не создавать избыточных мощностей. Это, на мой взгляд, контрпродуктивно для обеих территорий: и той, где уже есть кластер, и той, где его нет», - подчеркивает Олег Калинский.

Он добавляет, что суть кластерного подхода очень доходчиво в ряде публикаций и интервью описали представители Росатома, который сегодня успешно развивает несколько кластеров на базе экономики знаний. Она, по их словам, в том, «чтобы относиться к развитию территории с позиций выстраивания на ней максимально высокой плотности деятельности и максимально длинной цепочки добавленной стоимости».

Источник:

http://www.infox.ru/business/finances/2016/02/19/_Klasyernyyy_podho.phtml



Арктика должна стать территорией опережающего развития



С основным докладом в ходе круглого стола выступила вице-президент «Норильского никеля» Елена Безденежных. Она напомнила, что в 2013 г. была утверждена Стратегия развития Арктической зоны РФ и обеспечения национальной безопасности на период до 2020 г. Поскольку ключевые производственные подразделения «Норникеля» находятся в Арктической зоне России, включая его Заполярный филиал (г. Норильск) и Кольскую ГМК (Мурманская область), в компании особенно заинтересованы в совершенствовании нормативно-правовой базы для производственной, инвестиционной и природоохранной деятельности в регионах Крайнего Севера.

«В 2015 году компания осуществила капитальные затраты на уровне более 100 млрд рублей, что позволило полностью обеспечить программу модернизации производства в Заполярном филиале и на Кольской ГМК. Необходимо отметить, что указанные проекты осуществляются исключительно за счет средств компании без привлечения бюджетных ассигнований», – подчеркнула Безденежных. В случае применения в северных территориях края комплексного набора экономических стимулов они, по словам вице-президента «Норникеля», могут стать одной из точек опережающего экономического роста Восточной Сибири.

С 2015 г. вступил в силу закон о территориях опережающего развития, предусматривающий налоговые льготы и бесплатную инфраструктуру для инвесторов. В конце прошлого года в ходе деловой сессии «Дней Арктики в Москве» министр природных ресурсов и экологии РФ отметил, что Минприроды выступит за присвоение Таймыру такого статуса. «Норильский никель», по словам Елены Безденежных, еще в начале 2014 г. предлагал создать территорию опережающего развития на Таймыре.

«Компания тогда отмечала, что ежегодный вклад потенциально заинтересованных инвесторов в освоение Таймыра в 4,9 миллиарда



долларов может дать 7 миллиардов долларов эффекта для ВВП в год. Рост налоговых платежей позволит увеличить доходы регионального бюджета на 33%, или примерно на 1,4 миллиарда долларов в год», – отметила она.

По словам Безденежных, законодательное снятие избыточных ограничений прав крупных предприятий, расположенных в Арктической зоне, с получением статуса резидента территории опережающего социально-экономического развития позволило бы создать такую ТОР на базе Таймырского добывающего и промышленного кластера, включающего территории двух муниципальных образований Красноярского края в районах Крайнего Севера (Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район и город Норильск). Участники круглого стола согласились с тем, что Север необходимо развивать опережающими темпами. По словам вице-президента «Норильского никеля» Андрей Бугрова, не случайно Арктике в последние годы уделяется повышенное внимание.

«С одной стороны, по экологическим причинам, потому что загрязнение территории Арктики достигло неприемлемых объемов и идут большие работы по избавлению региона от накопленных отходов. Во-вторых, в этой территории заключен большой потенциал для будущего развития страны. Она недоразведана и содержит большое количество полезных ресурсов.

По словам директора федеральных и региональных программ ГМК Дмитрия Пристанскова, развитие Арктики упирается в набор комплексных мер – организационных, технических, правовых и экономических.

«Важно развивать инфраструктуру, важно привлекать инвесторов. Поэтому нужны налоговые стимулы, и мы направили соответствующие предложения президенту и правительству. Мы говорим не только о «Норникеле», но и об инвесторах в целом, потому что Арктике так и не придали статус территории опережающего развития. А хотелось бы, чтобы это произошло как можно скорее», – сказал Пристансков.

Источник:

<http://www.dela.ru/news/173617/>



В ТГУ будет создан единый биологический кластер



К концу 2016 года в ТГУ будет создан научно-образовательный биологический кластер, который объединит Сибирский ботанический сад, НИИ биологии и биофизики и Биологический институт, сообщили НИА Томск в пресс-службе Томского государственного университета. По мнению руководства вуза, создание кластера, обмен информацией внутри него приведут к расширению учебных возможностей для студентов и повышению эффективности научной деятельности.

По словам директора Биологического института Данила Воробьева, идея создания биологического кластера ТГУ давно витала в воздухе. Три крупных структурных подразделения — Биологический институт, Сибирский ботанический сад и НИИ биологии и биофизики — сегодня ведут исследовательскую и образовательную деятельность по широкому спектру направлений, однако из-за отсутствия налаженной коммуникации между ними направления дублируются или наоборот исчезают, не найдя поддержки.

«У нас сложилась определенная разобщенность: часто научные группы не знают, что делают их соседи. Сегодня на встрече мы сделали первый шаг для преодоления этой ситуации: договорились разработать концепцию биологического кластера. Однако хочу заметить, что важно не просто объединить подразделения, но произвести серьезные структурные перемены. Этот шаг необходим, чтобы не потерять существующие направления в науке и возможности для учебного процесса», — сказал Данил Воробьев.

Директор БИ подчеркнул, что наиболее важные решения при объединении подразделений будет принимать коллектив: итоговая структура кластера должна устраивать большинство. Все поставленные задачи планируется реализовать за один год.

Источник:

<http://www.niatomsk.ru/more.php?UID=51184>



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



Мособлдума разрабатывает законопроект о промышленной политике



Мособлдума разрабатывает законопроект о промышленной политике, предусматривающий в том числе налоговые льготы для индустриальных парков, сообщает в пятницу пресс-центр областного парламента. Накануне состоялось заседание экспертной дискуссионной площадки "Открытая трибуна", в ходе которой состоялось обсуждение документа, говорится в сообщении.

В частности, разработчики предложили предоставить восьмилетние налоговые каникулы резидентам не только особых экономических зон, но и промышленных парков, что, по их мнению, позволит стимулировать создание рабочих мест и рост доходов регионального бюджета.

Кроме того, предложено дать предпринимателям возможность направлять средства от полученных налоговых льгот на погашение кредитов. Сейчас инвестор обязан расходовать их только на развитие инфраструктуры и производства, добавили в пресс-центре.

"Мы постараемся максимально полно прописать в новом законе все моменты, обозначенные в ходе дискуссии, для того, чтобы каждый винтик в этом механизме находился на своем месте и работал", - прокомментировал итоги заседания председатель комитета по экономике, предпринимательству и инвестиционной политике Мособлдумы Вячеслав Крымов. В областном парламенте также сообщили, что, помимо обозначенных моментов, в законе будет унифицировано понятие "многофункциональный индустриальный парк", появятся определения для "технопарка" и "технополиса".

Источник:

<http://www.interfax-russia.ru/Center/citynews.asp?id=702339&sec=1669>



Первый уфимский технополис откроется через год на базе БашГУ



Уфимский технополис, о создании которого власти впервые заявили в сентябре прошлого года, откроется на площадке Башкирского государственного университета. Об этом сообщил Глава Башкортостана Рустэм Хамитов по итогам заседания Совета по науке.

- Мы уже сегодня получаем в собственность часть зданий университета – корпус, который находится на самой верхней точке нашего города. Там будет порядка 40 тысяч квадратных метров. «Мы приступаем к ремонту и модернизации этого здания, деньги у нас есть», - сказал глава республики после заседания Совета по науке. Эти деньги выручены от продажи нашего научно-исследовательского института по транспорту нефтепродуктов. Думаю, что через год-полтора этот элемент технополиса заработает.

Технополисы – площадки, объединяющие науку с производством, образование с работой на предприятии, постепенно открываются в ведущих городах России. В их состав входят лаборатории, исследовательские центры, научные учреждения и учебные заведения. Главная задача технополиса – ликвидировать образовавшийся разрыв между наукой и производством. По словам главы республики, в Башкирии много специалистов, которые знают, как разрабатывать новые технологии, у которых есть изобретения и патенты, но внедрить в производство они ничего не могут.

- Думаю, интерес к проекту появится, но не сразу, а постепенно. У молодежи много интересных наработок, которые не получается внедрить, а технополис даст возможность реализации идей в льготном режиме. Он станет промежуточным звеном между наукой, производственниками и бизнесом, потому что эти структуры, общаясь напрямую, часто не находят понимание. Помимо технических разработок, на базе технополиса можно



внедрять и гуманитарные разработки по менеджменту, маркетингу, организации производства, то есть комплексно применять все силу науки и образования. Все это при одном условии – что процесс будет организован по уму, - рассуждает профессор, директор Аксаковского евразийского центра БашГУ Сергей Семенов.

Вслед за БашГУ, предложения открыть технополис поступают и от Уфимского нефтяного университета, который недавно получил статус опорного. Там хотят сформировать территорию научных исследований, в том числе для «Башнефти» и других предприятий ТЭК. Расположится этот технополис в северной части города, где сосредоточено большое количество «профильных» организаций.

По словам представителя ВУЗа, первый объект будущего технополиса уже готовится к вводу в эксплуатацию – в здании ведется чистовая отделка. Здесь же откроется электронная библиотека коллективного доступа, детский технопарк и интерактивный нефтегазовый музей.

Источник:

<http://ufa.rbc.ru/ufa/19/02/2016/56c6ef8f9a7947e88a7f281a>



Медведев призвал власти Москвы увеличивать число технопарков



Новые технопарки могут стать точками роста инновационной экономики, считает премьер

Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев призвал мэра Москвы Сергея Собянина работать над созданием максимального числа технопарков, передает «Интерфакс».

«Мне кажется, Москва город такой большой и с таким высоким образовательным уровнем, что общее количество технопарков здесь, как во всякой столице, кстати сказать, - но Москва еще и сама огромная по размерам, - должен быть максимальным», - заявил Медведев на встрече с главой города в четверг, 18 февраля.

«Это, по сути, новые точки роста именно такой современно высокотехнологичной экономики», - добавил глава правительства, он назвал также важным, что в технопарки вкладываются и частные инвестиции.

Медведев напомнил, что посещал вместе с Собяниным несколько таких объектов, «которые достойно смотрятся, и, в то же время, сделаны практически без привлечения бюджетных средств - только инфраструктура создана по линии города». «Надо этот курс продолжить, конечно, обязательно», - заключил премьер-министр.

Источник:

<http://er.ru/news/139778/>



Новосибирский технопарк построит кампус для компаний-резидентов за 3 млрд рублей



Технопарк новосибирского Академгородка в 2016 году приступит к строительству производственно-лабораторного кампуса для компаний-резидентов, инвестиции в проект составят около 3 млрд рублей. Об этом сообщил исполнительный директор технопарка Алексей Логвинский.

"Нам стало тесно на нашей площадке, нам требуется расширение, в первую очередь, под бизнес-инкубаторы. Поэтому мы разработали проект под рабочим названием "Кампус академпарка" и уже подготовили проектно-сметную документацию", - сказал он на совместном совещании совета по развитию промышленности и предпринимательства при региональном правительстве. По его словам, проект будет реализован на частные инвестиции, которые составят более 2,6 млрд рублей. "Компании готовы вкладываться в строительство, но нам необходима помощь властей для постройки внешних инженерных коммуникаций, на это необходимо 203 млн рублей", - отметил он.

По словам Логвинского, на площади 4 га в шести километрах от Академгородка планируется построить 12 трех- четырехэтажных зданий - офисных, производственных и лабораторных. Общая площадь составит 48 тыс. кв. м. "Уже есть заявки на 16 тыс. кв. м и подтвержденный спрос на строительство еще 20 тыс. кв. м", - добавил исполнительный директор.

Технологический парк новосибирского Академгородка расположен на 91 тыс. кв. м, имеет 340 компаний-резидентов, 198 из них расположены непосредственно на его площадке. Их выручка в 2015 году составила более 12 млрд рублей, что составило четверть выручки 12 российских технопарков.

Источник:

<http://tass.ru/sibir-news/2681999>



Дайджест подготовлен на основе открытых источников, а также новостей членов Ассоциации кластеров и технопарков.
Не является средством массовой информации.

109316, г. Москва, ул. Волгоградский проспект, д. 42 корп. 13

Телефон: +7 (499) 277-00-04 (многоканальный)

Е-mail: info@nptechnopark.ru

Сайт: www.nptechnopark.ru

