

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АССОЦИАЦИИ

Создание промышленных кластеров в Республике Марий Эл обсудили на стратегической сессии в Йошкар-Оле



Стратегическая сессия прошла при поддержке регионального Правительства.

ходе стратсессии директор Ассоциации России кластеров технопарков Андрей Шпиленко особенностях рассказал и требованиях законодательства промышленным кластерам для включения в Минпромторга России реестр и механизмах возмещения из федерального бюджета части

затрат на реализацию совместных проектов участников промышленного кластера.

В IV квартале текущего года аналогичные стратегические сессии пройдут в Республике Адыгея, Калужской области, Ханты-Мансийском автономном округе.

Источник

Ассоциация приняла участие в стратегической сессии на площадке Минэкономразвития России



26 сентября по приглашению Минэкономразвития России эксперты Ассоциации развития кластеров и технопарков России приняли участие стратегической сессии, В рамках которой обсуждался проект федерального закона «О едином механизме развития территорий с особыми условиями осуществления предпринимательской деятельности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

В мероприятии, прошедшем под руководством заместителя директора Департамента регионального развития Минэкономразвития России **Эльмиры Ахмеевой**, приняли участие представители управляющих компаний ОЭЗ, Аналитического центра при Правительстве РФ, Центра стратегических разработок, Корпорации развития Дальнего Востока.



АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ, ВЫПУСК №133 (25 СЕНТЯБРЯ–2 ОКТЯБРЯ 2018 ГОДА)

В рамках официального визита российского президента Владимира Путина в Узбекистан состоится первый российско-узбекский форум межрегионального сотрудничества, в котором Ассоциация проведёт ряд мероприятий



18 октября 2018 года в рамках Форума состоится комплексная деловая миссия российских экспортно-ориентированных компаний. Российскую делегацию представят Министерство экономического развития РФ, АО «Российский экспортный центр», Ассоциация кластеров и технопарков России и другие.

Программой делового визита директора Ассоциации Андрея Шпиленко предусмотрено участие в деловом завтраке «Россия-Узбекистан: расширение и развитие взаимовыгодного сотрудничества». Планируется подписание соглашения о сотрудничестве Ассоциации кластеров и технопарков России с Министерством экономики Республики Узбекистан. Ассоциацией будет проведена панельная сессия «Новый этап российско-узбекистанского сотрудничества: промышленные проекты и кластеры». Планируются индивидуальных В2В встречи, а также посещение узбекских предприятий.

Визит Владимира Путина в Узбекистан в высокой степени подготовки, заявил пресссекретарь российского президента Дмитрий Песков. <u>Подробнее по теме.</u>

19 октября в г. Уфе <u>состоится</u> Четвертый форум малого бизнеса регионов стран-участниц ШОС и БРИКС. Ассоциация -- официальный партнер Форума









При поддержке











19 октября Ассоциация кластеров и технопарков России проведёт Экспертную сессию «Новые индустриальные модели как инструменты кооперации малого бизнеса на пространстве ШОС и БРИКС. Модератором выступит директор Ассоциации Андрей Шпиленко.



АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ, ВЫПУСК №133 (25 СЕНТЯБРЯ–2 ОКТЯБРЯ 2018 ГОДА)

Таким образом, Ассоциация продолжает системную работу по развитию международных деловых связей со странами БРИКС.

Материалы в СМИ



Вести – Россия / Марий Эл В Республике прошла стратегическая сессия ПО созданию промышленного кластера В регионе. Она направлена на стимулирование промышленного производства республике. Кластер объединение нескольких производств или компаний. Промышленный кластер является

эффективным инструментом, направленным на развитие кооперации между предприятиями и предполагает предоставление субсидий из федерального бюджета его участникам. Источник

Ещё по теме:

<u>Официальный портал органов власти Республики Марий Эл</u> <u>Марий Эл Телерадиокомпания</u>

Нефтегазовый кластер в Воронеже вложит ₽450 млн в обновление производства



Кластер производителей нефтегазового и химического оборудования Воронежской области намерен вложить бюджетные инвестиции в модернизацию производства и новые рабочие места.

Участники кластера получают возможность осуществлять проектирование нефтехимических и газохимических производств и поставку оборудования для крупнейших российских компаний, что говорит о стабильно высоком

спросе на продукцию кластера, прокомментировал член комиссии по конкурсному отбору Минпромторга РФ, директор Ассоциации кластеров и технопарков России Андрей Шпиленко. Источник



ПРОМЫПІЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ

Кластер автомобильной промышленности Самарской области и Хендэ провели в Калуге день поставщика



В Калуге прошел День поставщика HYUNDAI. Организаторами мероприятия выступили Министерство экономического развития Калужской области, Агентство регионального Кластер развития Калужской области, автомобильной промышленности Самарской области и компания «Хендэ».

В мероприятии приняли участие более 30

компаний из Калужской и соседних с ней областей, представляющих как автокомпонентный сектор, так и смежные отрасли промышленности.

Источник

Собрание участников нефтегазового кластера – ЦКР Воронежской области



В Центре кластерного развития промышленности Воронежской области состоялось внеочередное собрание членов Ассоциации «Кластер производителей нефтегазового и химического оборудования Воронежской области».

Правительство области представили врио заместителя председателя правительства Артем Верховцев, заместитель руководителя

департамента промышленности Игорь Бригадин, директор Центра кластерного развития промышленности Григорий Кузеванов.



Омский Биокластер и AZAM КС обсудили развитие трансграничной кооперации



Состоялось рабочее совещание руководства Омского Биокластера с компанией АZAM КС, одним из ведущих казахстанских производителей зерносушильного оборудования. Стороны перспективы рассмотрели развития трансграничных кластерных связей приграничных территорий России и Казахстана. Директор АZAM КС Аязбек Мусин ознакомился с опытом Омского Биокластера ПО формированию кластерных

технологических цепочек производственной кооперации, отметив, что его компания заинтересована в сотрудничестве с Омским Биокластером, так как именно промышленные кластеры сегодня являются локомотивами роста для территорий. Стороны договорились продолжить совместную работу по формированию трансграничных кластерных связей приграничных территорий России и Казахстана в рамках предстоящих мероприятий стран ЕАЭС.

Источник

Проведен семинар по развитию льняного кластера Смоленской области



На производственной базе ООО «Русский лен» Сафоновского района состоялось областное семинар-совещание, в ходе которого был рассмотрен вопрос о перспективах развития отрасли льноводства в Смоленской области и ее технического перевооружения.

Круг обсуждаемых вопросов — техническое перевооружение отрасли, меры государственной

поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей, занимающихся возделыванием льна, создание селекционно-семеноводческого центра в Смоленской области и другие вопросы, связанные с производством и реализацией льнопродукции.



АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ, ВЫПУСК №133 (25 СЕНТЯБРЯ–2 ОКТЯБРЯ 2018 ГОДА)

Фонд «Сколково», региональный оператор «Сколково» и Центр кластерного развития Челябинской области подписали трехстороннее соглашение о сотрудничестве



Об этом сообщает пресс-служба Минэкономразвития региона.

Соглашение подписано в рамках реализации «Региональные проекта чемпионы», предусматривающего создание условий для обеспечения опережающего роста региональных частных высокотехнологичных компаний-лидеров и упрочнение их позиций на российском и международном рынке.

Вице-президент по региональному и международному развитию фонда «Сколково» Юрий Сапрыкин отметил: «Челябинская область была одним из первых регионов, который стал региональным оператором "Сколково" и благодаря тому, что лично губернатор Борис Дубровский уделяет этому большое внимание, сегодня наше сотрудничество носит плодотворный и разносторонний характер».

Источник

«Технопарк высоких технологий» провел стратегическую сессию «Создание кластера полного технологического цикла глубокой переработки древесины в Ханты-мансийском автономном округе Югре»



стратегической сессии приняли участие: начальник отдела поддержки научно-технической инноваций Управления деятельности Департамента промышленной политики Ханты-Мансийского промышленности автономного округа - Югры Алена Шипилова, директор ООО «ЛВЛ-Стройпроект» Олег Самолов, ΑO представивший также «Югорский лесопромышленный холдинг», директор ООО «ЭКО технопарк» Сергей Завьялов (г. Курган),

директор ООО «ЭКО Сервис» Владимир Петров (Советский район), субъекты малого и среднего предпринимательства Ханты-Мансийского автономного округа — Югры, занимающиеся лесозаготовкой и переработкой древесины, эксперты в области глубокой переработки древесины, специалисты Фонда развития Югры.



В ТПП Нижегородской области состоялась форсайт-сессия участников судостроительного кластера Нижегородской области



Об этом сообщает Агентство по развитию кластерной политики и предпринимательства Нижегородской области.

Основная цель мероприятия - разработка стратегии развития кластера.В мероприятии приняли участие представители предприятий судостроительной области, среди которых: ПАО "Красное Сормово", ООО "Городецкий СРЗ", АО "Окская судоверфь", ООО "Октябрьский ССРЗ", АО КБ "Вымпел", ООО "ГЦКБ Речфлота", ООО НПК

"ИМИЦ", ООО "РНК" и другие. В рамках форсайт-сессии обсуждались вопросы основных социально-экономических, правовых и кадровых тенденций и проблем судостроительной отрасли.

Источник

Омский Биокластер обсудил вопросы развития науки



На мероприятии отметили особую важность формирования научно-производственных цепочек при составлении стратегических планов фундаментальных исследований. В частности, это прикладной характер научных работ, наличие

индустриального партнера, заинтересованного в практическом применении результатов исследований с последующей коммерциализацией разработок. Участники **Омского Биокластера** уже сегодня выстраивают коммуникации между научно-исследовательскими учреждениями и промышленными предприятиями, конечная цель - вывод на российский рынок прорывных технологий, которые позволят России занять место технологического лидера в конкретных нишах мировой экономики.



UMATEX поддержал соревнования "Формула студент"



UMATEX (Росатом) традиционно поддержал фестиваль «Формула студент»-2018. Команды победители в гонках на болидах в качестве приза получили сертификаты на получение тканей на основе углеродных материалов для производства гоночных болидов нового поколения.

В московском Парке Горького состоялся фестиваль автоспорта «Формула Студент». На специальной трассе для гоночных болидов соревновались 12 сильнейших студенческих команд из России,

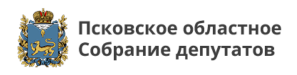
Чехии и Эстонии.

Международные соревнования «Формула Студент» — это масштабный городской праздник автоспорта и науки. Его цель состоит в том, чтобы поддержать студенческие проекты, в которых сочетаются креативное начало и технические достижения молодых конструкторов.

Источник

ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ

Депутаты псковского областного собрания на очередной сессии в четверг ввели в региональное законодательство новое понятие — промышленный технопарк



Это решение дает право единственному в регионе технопарку «Электрополис» (существует в регионе с 2017 года) получить финансовую поддержку за счет областного бюджета.

Фактически первый промышленный технопарк «Электрополис» был создан в Псковской области в 2017 году. Сейчас в его состав входит два резидента: ООО «ЗЭТО-Газовые технологии» и ЗАО «Завод электротехнического оборудования». Они занимаются



разработкой и производством электротехнической продукции, не имеющей аналогов в России, сообщает ТАСС.

Источник

В Технопарке Мордовия прошла встреча представителя Фонда инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО с компаниями и промышленными предприятиями Республики



Встреча организована Региональным центром нормативно-технической поддержки инноваций Республики Мордовия при поддержке Фонда инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО.

Среди участников встречи были представители компаний-резидентов Технопарка и Центра

нанотехнологий и наноматериалов Республики Мордовия, в том числе АО «Оптиковолоконные Системы», АО «Инжиниринговый центр волоконной оптики», ООО «ПЦ «ЭлементПро», ООО «Пултрузионные композиты», ООО «Технологическая компания «ЖНФ».

Источник

Еще три инновационные компании Югры стали резидентами Технопарка



Состоялось заседание Экспертной комиссии АУ «Технопарк высоких технологий», рассмотревшей вопросы о присвоении статуса резидента трем инновационным компаниям Югры.

Так, состав резидентов пополнили:

· ООО «Регион-К» (Кондинский район, пгт. Междуреченский) с проектом «Модернизация производства по переработке дикорастущего

сырья»;

- · ООО «ФасТел» (г. Югорск) с проектом «Аппаратно-программный комплекс для автоматического сбора данных о потреблении энергоресурсов, систем диспетчеризации».
- · ООО «Научно-внедренческая фирма «БИОСКАН» (г. Ханты-Мансийск) с проектом «Разработка и внедрение устройства для аналитического прибора».



Генеральный директор ОАО "Калибр" Сергей Севостьянов выступил с докладом перед участниками КСАТ госкорпорации "Роскосмос"



Генеральный директор ОАО Калибр Сергей Севостьянов и руководитель Технопарка Калибр Кристина Зарубина приняли участие в заседании Координационного совета по развитию аддитивных технологий Госкорпорации "Роскосмос".

На данном заседании с целью ознакомления предприятия Госкорпорации "Роскосмос" с

достижениями российских организаций в области аддитивных технологий выступили представители отечественного оборудования и материалов для аддитивных техгологий, а именно представители Минпромторга России, АО "Российские космические системы", АО "Композит", ФГБОУ "Станкин" и др.

Источник

Разработка свердловских инноваторов получила международную награду



Разработка резидентов технопарка «Университетский» НПФ «ТЕМП» и «Альфасинтез» - титановая сетка для усиления регенерации мягких тканей, удостоена главного приза первого российско-китайского конкурса промышленных инноваций Innovation Awards. Церемония награждения состоялась в городе Куньмин (Китайская Народная Республика).

«Мы гордимся нашими инноваторами, уверен, успех молодых людей станет хорошим примером для других разработчиков, а также послужит на благо жителям не только нашего региона. Сегодня при поддержке губернатора Евгения Куйвашева в Свердловской области созданы все условия для генерации перспективных идей, появления новых технологий, и существуют институты развития, такие, как технопарк «Университетский»,

которые способствуют продвижению инновационных идей на международные рынки», - сказал министр промышленности и науки Свердловской области **Сергей Пересторонин**.



Встреча с промышленными предприятиями Санкт-Петербурга



Под руководством вице-губернатора Санкт-Петербурга **Сергея Мовчана** состоялось совещание на территории Технопарка Санкт-Петербурга с руководителями и представителями более 30 промышленных предприятий города

Санкт-Петербурга. Совещание проводилось с целью ознакомления участников с действующей инфраструктурой Технопарка Санкт-Петербурга, его возможностями для реализации совместных инновационных проектов и оказанию содействия в разработке и увеличению выпуска гражданской продукции.

Источник

ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

Псковская область и ОЭЗ «Моглино» впервые были презентованы в стенах Американской Торгово-Промышленной Палаты в Москве



В Москве состоялось заседание комитета по локализации и закупкам регионального правительства, на котором Ольга Торбич презентовала инвестиционный потенциал Особой Экономической Зоны «Моглино» и Псковского региона в целом.

Руководитель Российского Фонда прямых инвестиций Александр Малах выступил с презентацией на тему «Российский Фонд прямых

инвестиций: инвестиционные цели, детали текущих и потенциальных проектов, истории успеха и возможности для международных стратегических инвесторов», а Ольга Торбич презентовала возможности ОЭЗ «Моглино» для американского бизнеса.



ОЭЗ Дубна: Технологический стартап ГЕТМОБИТ представил российский ИКТ-бизнес на БРИКС



На открытии встречи БРИКС (Бразилия, Россия, Индия, Китай Южная Африка) глава Минкомсвязи России Константин Носков упомянул о том, что цифровая экосистема играет значительную роль в ускорении темпов экономического развития и отдельно отметил сферу информационно-коммуникационных технологий. В рамках международного нетворкинга по вопросам развития малого и

среднего бизнеса в странах БРИКС в качестве представителя индустрии выступила генеральный директор и основатель ГЕТМОБИТ **Мария Рукавишникова**.

Источник

Ренат Мустафаев: «Турецкие компании заинтересованы разворачивать бизнес в Москве»



Управляющий директор по стратегии **ОЭЗ «Технополис «Москва»** Ренат Мустафаев посетил Турцию с деловой поездкой. По итогам бизнесвизита удалось провести ряд переговоров с турецкими коллегами.

На встрече со старшим вице-президентом и директором по развитию холдинга Hayat обсудили локализацию промышленного объекта в столичной особой экономической зоне. Компания

уже располагает заводами в России - Kastamonu Entegre и Hayat Kimya - и рассматривает возможность запуска еще одного производства.



ОЭЗ "Санкт-Петербург" впервые выступила площадкой проведения заседания Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга с участием губернатора Георгия Полтавченко



В работе заседания, основной тема которого стала цифровизация экономики, приняло участие более 100 членов Союза.

Перед заседанием руководители предприятий и организаций Петербурга в ходе автобусной экскурсии осмотрели площадку "Новоорловская", ознакомились с инфраструктурой ОЭЗ и заводами резидентов зоны.

Генеральный директор АО "ОЭЗ "Санкт-Петербург" Тамара Рондалева отметила актуальность выбранной темы заседания и выразила готовность к продолжению сотрудничества с Союзом промышленников и предпринимателей города.

Источник

★ Дайджест подготовлен на основе открытых источников, а также новостей членов Ассоциации кластеров и технопарков России.

Не является средством массовой информации.

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

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

E-mail: <u>pr@akitrf.ru</u>

Cайт: <u>www.akitrf.ru</u>

Мы в социальных сетях:

http://facebook.com/akitrf

Медиагруппа:

http://facebook.com/groups/akitpress

