



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

**ВЫПУСК №113 /
20 – 26 МАРТА 2018**

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ..... 3

ИТАЛИЯ ГОТОВА РАСШИРЯТЬ СОТРУДНИЧЕСТВО С РОССИЙСКИМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ.....4

КЛАСТЕРЫ..... 5

ИТОГИ ИССЛЕДОВАНИЙ МОЛОКА И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ.....6

ПРОЕКТЫ ОМСКИХ КЛАСТЕРОВ – В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ «ЛОКОМОТИВОВ РОСТА» СИБИРИ.....7

«ПОЛИОМ» РЕАЛИЗУЕТ ПРОГРАММУ ОТВЕТСТВЕННОГО ОБРАЩЕНИЯ С ВТОРСЫРЬЕМ8

ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ 9

ДЕЛЕГАЦИЯ «РОСНАНО» ПОСЕТИЛА «ЖИГУЛЁВСКУЮ ДОЛИНУ»10

УРАЛЬСКИЕ ИНЖЕНЕРЫ РАЗРАБОТАЛИ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ «ЛУКОЙЛ-ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ»11

РЕЗИДЕНТ ТЕХНОПОЛИСА «МОСКВА» ПРЕДСТАВЛЯЕТ ПРОРЫВНЫЕ РЕШЕНИЯ В ЭНЕРГЕТИКЕ ДЛЯ АЛЯСКИ12

МОСКОВСКИЕ ШКОЛЬНИКИ ПОЗНАКОМИЛИСЬ С ПРОФЕССИЯМИ БУДУЩЕГО.....13

РЕЗИДЕНТ ТЕХНОПАРКА «УНИВЕРСИТЕТСКИЙ» ПРЕДСТАВИЛ СВОЮ ПРОДУКЦИЮ В КРУПНЕЙШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ14

ЦМИТ «КОПТЕР» ПОЛУЧИЛ СТАТУС SKILLS-ЦЕНТРА15

ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ 16

РЕЗИДЕНТЫ ОЭЗ «ДУБНА» ЭКСПОРТИРУЮТ ПРОДУКЦИЮ ПО ВСЕМУ МИРУ.....17



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ



ИТАЛИЯ ГОТОВА РАСШИРИТЬ СОТРУДНИЧЕСТВО С РОССИЙСКИМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ

21 марта 2018



21 марта 2018 в отеле «Марриотт Москва Ройал Аврора» состоялось заседания круглого стола генеральной ассамблеи Ассоциации итальянских предпринимателей в России GIM Unimpresa с представителями Правительства РФ, российского бизнеса и профильных ассоциаций, в частности, Ассоциации кластеров и технопарков. Целью

мероприятия было подведение итогов международного экономического сотрудничества между обеими странами и определение будущих перспектив.

О ситуации в российской экономике, а также о перспективах торгово-экономического сотрудничества России и Италии рассказал заместитель министра экономического развития РФ Азер Талыбов.

Он отметил, что, несмотря на известные политические трудности, итальянский бизнес продолжает наращивать своё присутствие на российском рынке. По итогам 2017 года товарооборот увеличился более чем на 20%, накопленные итальянские прямые инвестиции в российскую экономику составили 4,5 млрд. долл., а российские – 2,6 млрд. долл. При этом сегодня в России работает более 500 итальянских компаний.

[Читать далее](#)



КЛАСТЕРЫ



ИТОГИ ИССЛЕДОВАНИЙ МОЛОКА И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

26 марта 2018



С начала 2018 года в рамках выполнения государственного задания в Экспертную ветеринарную лабораторию Омского референтного центра Россельхознадзора (входит в состав Омского Биокластера) поступило 103 образца молока и молочной продукции, с которыми было проведено 466 испытаний.

В результате специалисты выявили 17 случаев несоответствия требованиям Технического регламента. В 15 образцах молочной продукции были обнаружены бактерии группы кишечной палочки (БГКП). Два образца молока сырого коровьего не соответствовали требованиям ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции". В одном образце молока обнаружен антибиотик тетрациклиновой группы – окситетрациклин, в другом - антибиотик пенициллиновой группы – клоксациллин. Результаты скрининга подтверждены арбитражным методом в ФГБУ "Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов".



ПРОЕКТЫ ОМСКИХ КЛАСТЕРОВ – В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ «ЛОКОМОТИВОВ РОСТА» СИБИРИ

26 марта 2018



6 марта в Иркутске состоялся промышленный форум «Локомотивы роста: пространственное развитие», инициированный ВПП «Единая Россия». Секретарю Генсовета партии Андрею Турчаку и координатору федерального партийного проекта «Локомотивы роста» Денису Кравченко были представлены

проекты, реализующиеся в Сибирском федеральном округе, в том числе на площадках нефтехимического и агробιοтехнологического промышленных кластеров Омской области.

На стратегической сессии форума «Промышленный рывок – заводы развития» члены Общественного совета регионального партийного проекта «Локомотивы роста» презентовали инвестиционные проекты предприятий Группы компаний «Титан».

[Читать далее](#)



«ПОЛИОМ» РЕАЛИЗУЕТ ПРОГРАММУ ОТВЕТСТВЕННОГО ОБРАЩЕНИЯ С ВТОРСЫРЬЕМ

22 марта 2018



Совместное предприятие ГК «Титан», СИБУРа и «Газпром нефти» проанализировало итоги программы накопления отходов в 2017 году. Предприятием передано на дальнейшую переработку почти 700 тонн вторсырья.

В 2017 году на «Полиоме» собрали 674 тонны различных отходов, в основном, это – отходы металлолома, картон и дерево, полимерные производственные и бытовые отходы. Все это было передано специализированным компаниям, занимающимся вторичной переработкой.

Напомним, что Омский завод полипропилена начал реализацию программы отдельного накопления отходов в мае 2017 года, став одним из первых в регионе.

Для этого были смонтированы 8 накопительных площадок, разработан порядок обращения с отходами. Всего за год на предприятии было установлено около 40 контейнеров различного размера, маркированных под определенные виды отходов, подлежащих дальнейшей переработке (твердые коммунальные отходы, пластик, бумага и др.). Экологической программой, реализуемой на заводе, охвачено практически 100% работников. Управление отходами осуществляется в рамках экологического стандарта ISO 14001:2015, принятого на предприятии. В этом году «Полиом» приобретет еще нескольких новых контейнеров для отдельного накопления отходов.

[Читать далее](#)



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



ДЕЛЕГАЦИЯ «РОСНАНО» ПОСЕТИЛА «ЖИГУЛЁВСКУЮ ДОЛИНУ»

26 марта 2018



22 марта 2018 года ООО «Нанотехнологический центр Самарской области», расположенный в технопарке в сфере высоких технологий «Жигулевская Долина» посетила делегация Фонда инфраструктурных и образовательных программ

«РОСНАНО».

Цель визита: ознакомление представителей Фонда инфраструктурных и образовательных программ «РОСНАНО» с деятельностью Нанотехнологического центра Самарской области, технопарка в сфере высоких технологий «Жигулевская долина», а также обсуждение перспектив реализации проектов с применением нанотехнологий на территории Самарской области.

В ходе визита были представлены проекты «Нанотехнологического центра Самарской области» в сферах: медицины, косметологии, добычи полезных ископаемых, лабораторных исследований, строительства и улучшения защитных свойств материалов.

Основными темами беседы стали вопросы инвестиционной привлекательности проектов наноцентра, планируемые объемы рынка и сроки вывода готового продукта на рынок.

[Читать далее](#)



УРАЛЬСКИЕ ИНЖЕНЕРЫ РАЗРАБОТАЛИ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ «ЛУКОЙЛ-ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ»

26 марта 2018



Инжиниринговая компания «НЕКСАН» обеспечила поставку трубного пучка для теплообменника на компрессорную станцию Северо-Губкинского месторождения ЦТС ПГМ. Особенность разработки заключается в ее пригодности для работы в экстремальных условиях, в частности - при высоком давлении - 106 атмосфер. Это в 100 раз больше

атмосферного давления и сравнимо с давлением на глубине в 1 км. Оборудование используется применяется для подогрева компримированного нефтяного газа в поселке Пурпе, Ямало-Ненецкого автономного округа.

— Заключение прямого контракта с «Лукойл-Западная Сибирь» дает нам прекрасную возможность для дальнейшего обоюдного сотрудничества. Основное правило нашего предприятия – индивидуальный подход к каждому клиенту и к каждому промышленному объекту. Полное погружение в очередную задачу превращает обычный рабочий процесс в интеллектуальный квест, итогом которого является максимально грамотное и экономичное решение, — рассказал генеральный директор УСК «НЕКСАН» Павел Блохин.

[Читать далее](#)



РЕЗИДЕНТ ТЕХНОПОЛИСА «МОСКВА» ПРЕДСТАВЛЯЕТ ПРОРЫВНЫЕ РЕШЕНИЯ В ЭНЕРГЕТИКЕ ДЛЯ АЛЯСКИ

23 марта 2018



ABB интегрирует ветровую энергию в отдаленные районы Аляски. Инновационные механизмы компании снижают затраты на электроэнергию. Это происходит из-за оптимизации использования возобновляемых энергоресурсов.

Зима на Аляске длится девять месяцев, температура достигает -50° С. Тем не менее сельские арктические сообщества стремятся применять возобновляемые ресурсы в энергосистеме, чтобы компенсировать высокие энергозатраты и сократить негативное влияние дизельного топлива.

ABB заключает сотрудничество с сообществами Deering и Buckland, которые установят усовершенствованные модульные системы микрогрид «plug-and-play» с системой автоматизации ABB Ability™ Microgrid Plus и технологией хранения PowerStore™ для максимального использования ветровой энергии. Возобновляемые источники помогут NANA Regional Corporation, Inc. (NANA) сократить расход импортного дизельного топлива до 75% к 2030 году.

[Читать далее](#)



МОСКОВСКИЕ ШКОЛЬНИКИ ПОЗНАКОМИЛИСЬ С ПРОФЕССИЯМИ БУДУЩЕГО

23 марта 2018



Учащиеся школы №1409 посетили резидентов Технополиса «Москва» в рамках проекта «Технонавигатор: Заводы – детям, 2018».

В Центре молодежного инновационного творчества «Коптер» ребята узнали о строении, программировании и особенностях пилотирования коптера. Под руководством преподавателя

ЦМИТа школьники самостоятельно запустили беспилотник. Сотрудники компании «Некс-Т» представили новейшие сенсорные системы и запустили для детей интерактивные игры.

По мнению советника генерального директора Технополиса «Москва» Михаила Бернера, сегодня школьники узнали, на кого пойти учиться:

«Они увидели востребованные специальности и поняли, что новые профессии требуют обширных знаний и качественной подготовки», - отметил Михаил Бернер.

Технополис «Москва» - подведомственная структура Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы.



РЕЗИДЕНТ ТЕХНОПАРКА «УНИВЕРСИТЕТСКИЙ» ПРЕДСТАВИЛ СВОЮ ПРОДУКЦИЮ В КРУПНЕЙШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

23 марта 2018



Компания «БиоМикроГели», которая является резидентом технопарка «Университетский», вывела весь ассортимент своей продукции в один из первых масштабных проектов электронной коммерции – на площадку интернет-магазина «Ozon».

Экологичные моющие средства, производимые предприятием, представляют собой линейку гелей, которые используются для мытья разнообразных поверхностей. Уникальность товара заключается в составе, в основе которого находится пектин и целлюлоза. Результаты лабораторных исследований уральских ученых показали, что свойства этих веществ отлично проявляют себя в качестве компонента в бытовой химии - они позволяют заменить большинство агрессивных ПАВ, спиртов, активного хлора и фосфатов.

[Читать далее](#)



ЦМИТ «КОПТЕР» ПОЛУЧИЛ СТАТУС SKILLS-ЦЕНТРА

20 марта 2018



Центр Молодежного Инновационного Творчества «Коптер» в Технополисе «Москва» стал первым Skills-центром по компетенции «Управление беспилотными летательными аппаратами».

В ЦМИТе прошел круглый стол с представителями столичных учебных заведений. Команда Центра провела презентацию обучающих программ и показала автономный полет коптера.

«Это новый этап развития: мы официально подтвердили, что можем проводить качественную подготовку участников и экспертов по компетенции», - подчеркнул директор Центра Павел Шишкин.

Задача Центра Молодежного Инновационного Творчества «Коптер» - развитие интереса учащихся к конструированию, программированию и эксплуатации беспилотных авиационных систем, подготовка специалистов. Центр создан на базе резидента Технополиса - компании «Коптер Экспресс».

[Читать далее](#)



ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ



РЕЗИДЕНТЫ ОЭЗ «ДУБНА» ЭКСПОРТИРУЮТ ПРОДУКЦИЮ ПО ВСЕМУ МИРУ

22 марта 2018



Резиденты ОЭЗ «Дубна» разрабатывают и производят продукцию не только для отечественного рынка, но и на экспорт. Таких компаний в настоящее время здесь насчитывается более двух десятков.

Сегодня свои товары продают за границу не только крупные, но и небольшие наукоемкие предприятия с выручкой в несколько десятков миллионов рублей. Подтверждением тому является высокотехнологичная продукция инвесторов ОЭЗ «Дубна». Возможность экспортировать свои товары малому бизнесу дают действующие на территории особой экономической зоны льготы, государственные преференции, а также готовая инфраструктура, позволяющие экономить средства на начальном этапе организации предприятия, а в дальнейшем и на производстве.

[Читать далее](#)



АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ, ВЫПУСК №113 (20-26 МАРТА 2018 ГОДА)

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)

E-mail: pr@akitrf.ru

Сайт: www.akitrf.ru

