

Дайджест новостей приоритетного проекта «Национальные чемпионы»

Выпуск №8

Август 2018 г.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ

С июня 2016 года Минэкономразвития России приступило к реализации приоритетного проекта «Поддержка частных высокотехнологических компаний-лидеров» (далее — приоритетный проект) с целью обеспечить опережающий рост российских частных быстрорастущих высокотехнологичных компаний.

В результате реализации проекта на базе компаний-участниц должны появиться несколько транснациональных компаний российского базирования.

Приоритетный проект рассчитан до конца 2020 года.

В рамках приоритетного проекта предполагается осуществление стратегического консалтинга компаний-участниц, организация содействия их доступа к существующим инструментам государственной поддержки, в том числе в рамках деятельности федеральных органов исполнительной власти, институтов развития и торговых представительств по поддержке экспорта и инновационного развития, а также осуществление информационно-консультационного сопровождения проектов ускоренного роста компаний-лидеров как по развитию их деятельности внутри страны, так и по экспансии на мировой рынок.

Проект базируется на мировой практике, которая показывает, что создание крупных корпораций или лидеров в отдельных отраслях в мировом масштабе крайне редко происходит без государственной поддержки.

Для координации работ сформирован Совет приоритетного проекта. В его состав, помимо представителей Минэкономразвития, входят внешние эксперты, в числе которых представители Минпромторга, Минобрнауки, Минкомсвязи, Российской венчурной компании, фонда «Сколково», АО «Корпорация "МСП"», Агентства стратегических инициатив, Российского экспортного центра, Российского фонда прямых инвестиций, Фонда содействия инновациям, Фонда развития промышленности, Агентства по технологическому развитию, АО «Роснано», Высшей школы экономики и других заинтересованных сторон

Сейчас в проекте 62 российские высокотехнологичные компании — Национальные чемпионы.

СОДЕРЖАНИЕ

Новости Минэкономразвития России и партнеров проекта	3
От первого лица	6
Новости Национальных чемпионов	7
Анонсы мероприятий по проекту «Национальные чемпионы»	43
Анонс ключевых ежегодных международных форумов	46
Перечень Национальных чемпионов	47
Ключевые партнеры проекта «Национальные чемпионы»	49
Call To Action	50
Электронная библиотека	53
Дополнительные информационные материалы	54
Полезные ссылки	57

Официальный логотип проекта



Интернет сайт проекта www.national-champions.ru

VI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ «ТЕХНОПРОМ-2018»

27 - 30 августа 2018 г. в городе Новосибирске состоялся VI Международный форум технологического развития «Технопром-2018».

На стратегической сессии форума «Быстрорастущие технологические компании: взгляд из регионов» участники раскрыли ключевые подходы к реализации программы «Региональные чемпионы».

Программа была инициирована Минэкономразвития России в 2018 году вслед за приоритетным проектом «Национальные чемпионы», целью которого была поддержка быстрорастущих конкурентоспособных частных компаний с сильным предпринимательским началом. Инициатива призвана оказать поддержку тем компаниям, которые уже нашли свою нишу на региональном рынке, имеют высокий производственный капитал и готовы осуществлять экспансию на российский и мировой рынки.

Основным содержанием сессии стало обсуждение ключевых подходов к запуску проектов поиска и поддержки быстрорастущих технологических компаний на уровне регионов. Главными шагами региональных администраций на пути к запуску программ поддержки компаний – региональных чемпионов должны стать: подготовка методологии программы и плана реализации, формирование совета проекта и назначение ответственных, конкурсный отбор компаний-участниц программы, подготовка компаниями дорожных карт своего развития, разработка и реализация программы поддержки компаний-участниц программы.

Директор Института менеджмента инноваций НИУ ВШЭ «Высшая школа экономики» Дан Медовников обозначил существовавшую ранее брешь в господдержке инновационных компаний: «Инновационная политика государства ранее ориентировалась либо на начальную фазу, на поддержку стартапов, либо была нацелена на крупные компании, уже достигшие солидного положения на рынке. А серединка была провалена».

В связи с этим директор Департамента стратегического развития и инноваций Минэкономразвития России Артем Шадрин обозначил новые возможности: «Во-первых, это возможность отбора на основе понятных и прозрачных правил наряду с оценкой динамики продаж компании, понимания насколько производимый продукт по-настоящему инновационен и высокотехнологичен. Во-вторых, после того, как эти компании будут отобраны, это возможность вовлекать их в инструменты поддержки регионального уровня и модифицирования этих инструментов с учетом потребностей самих компаний. И здесь речь идет не только о прямой финансовой поддержке, но и вхождении в программу подготовки кадров, взаимодействия с университетами, бизнес-инкубаторами и технопарками».

В сессии приняли участие генеральный директор АО «РВК» Александр Повалко, заместитель генерального директора АО «Корпорация МСП» Наталья Коротченкова, директор Департамента стратегического развития и инноваций Минэкономразвития России Артем Шадрин, директор по инновационному развитию АО «ЭлеСи» Максим Костарев, директор по развитию АО «СКТБ «Катализатор» Анатолий Соболев и другие представители государства, институтов развития и бизнеса.

С фотобанком форума «Технопром» можно ознакомиться по [ссылке](#).

ДНИ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ ДЛЯ НАЦЧЕМПИОНОВ

Департамент стратегического развития и инноваций Минэкономразвития России объявляет о днях **открытых дверей** для представителей компаний - Национальных чемпионов.

В ходе данных встреч компании получают консультации о ходе реализации приоритетного проекта, информацию по существующим инструментам государственной поддержки, консультации по подготовке проектов ускоренного роста компаний-лидеров, а также как по развитию их деятельности внутри страны, так и по экспансии на мировой рынок.

День открытых дверей будет проходить **каждый четверг в 18:00** в здании Министерства на ул. 1-ая Тверская-Ямская (каб - 328).

Для организации прохода в здание обращайтесь к Люазе Байрамкуловой, BayramkulovaLA@economy.gov.ru

ПРИГЛАШАЕМ МЕДИА ДЛЯ СОТРУДНИЧЕСТВА

Департамент стратегического развития и инноваций приглашает журналистов к сотрудничеству на постоянной основе.

Департаментом формируется пул работников медиа, освещающих вопросы инновационной деятельности, для совместной работы в рамках приоритетного проекта и организации **персональных** приглашений на мероприятия в рамках приоритетного проекта.

Для включения в данную группу обращайтесь к Марине Симонян, (SimonjanMJU@economy.gov.ru).



РОССИЙСКО-БРИТАНСКИЙ БИЗНЕС-ФОРУМ

26-27 ноября 2018 г. запланирован четвертый Российско-Британский бизнес-форум под лозунгом «Партнерство в инновациях».

В выступлениях участников акцент будет сделан на продвижении высокотехнологичного экспорта, цифровизации экономики, расширении торговли услугами.

В форуме ожидается участие более 800 делегатов, представляющих органы власти, бизнес, общественные организации и институты развития двух стран.

В ходе форума состоится серия панельных сессий, будут представлены доклады международных экспертов, презентации новых разработок и выставка, посвященная российско-британскому сотрудничеству в регионах России.

Организатором РББФ выступает торговое представительство России в Великобритании при поддержке российских ведомств, занимающихся внешней торговлей, посольства России в Великобритании, фонда "Росконгресс", а также более 30 российских и международных партнеров. Форум ежегодно проходит в рамках недели деловых и культурных российских мероприятий Eastern Seasons, организованной при участии BSI Global Group.

Приглашаем к участию в бизнес-форуме представителей нацчемпионов.

По организационным вопросам обращайтесь к Марине Симонян, SimonjanMJU@economy.gov.ru.

INNOVATION EXPO 2018

4-5 октября 2018 г. в г. Роттердам (Королевство Нидерланды) пройдет выставка Innovation Expo 2018.

Выставка организована рядом министерств Королевства, в том числе Министерством иностранных дел Королевства Нидерланды для корпораций, научных сообществ, молодых профессионалов и общественных деятелей для представления своих разработок национальной и зарубежной аудитории.

Подробная информация и регистрация для участия в выставке доступны на [сайте](#) выставки.

В случае заинтересованности участия в выставке, просьба обращаться по адресу: ponomarenkonv@economy.gov.ru.

«ПОКА ТЫ МОЖЕШЬ ПО СВОЕМУ ДВОРУ БЕГАТЬ, ЗАЧЕМ БЕЖАТЬ В СОСЕДСКИЙ?» ИНТЕРВЬЮ СОВЛАДЕЛЬЦА ГРУППЫ КОМПАНИЙ «СТАН» СЕРГЕЯ НЕДОРОСЛЕВА О РАЗНИЦЕ МЕЖДУ СТАНКАМИ И ПРИЛАВКАМИ



После начала эпохи санкций, ограничившей доступ РФ к западным технологиям, государство активно занялось поддержкой отечественного машиностроения. О том, чего удалось добиться в станкостроении, почему нашим заводам еще трудно конкурировать с западными производителями и как ключевой проблемой стали не инвестиции, а оборотный капитал, “Ъ”

рассказал совладелец и президент группы «Стан» Сергей Недорослев.

— **Государство сейчас подводит итоги и выявляет все новые проблемы импортозамещения, обязывает госкомпании закупать отечественную технику. Как у вас на этом фоне дела с заказами?**

— Доля отечественного производителя на российском рынке пока еще очень низкая, около 30%, и с такой низкой базы нам, конечно, легче расти. Внутренний рынок огромен и формируется не только госкомпаниями, хотя, конечно, пока их большинство. Но есть и частные компании, в том числе и очень крупные контракты. И там жесткая конкуренция, впрочем, как и везде. К тому же посмотрите, какая это сложнейшая техника, и посмотрите, с кем «Стан» конкурирует — с лидерами мирового станкостроения, чье оборудование уже давно стоит на заводах заказчиков, поэтому туда трудно пробиться. Но мы планируем прирастать и экспортом. Цели, которые стоят перед нами, совпадают с общей долгосрочной промышленной политикой и клиентским трендом — сложную технику покупать преимущественно ту, которая разрабатывается и производится в России. Чем ближе ты к клиенту, тем лучше ты знаешь его потребности и качественнее их можешь удовлетворить.

— **Но еще в 2015 году доля отечественных станков была чуть ли не меньше 10%. За счет чего может быть дальнейший рост — улучшение качества, господдержка?**

— Четко сформулированная промполитика государства привлекла в отрасль как частный российский, так и иностранный капитал и инициативу. Российские инвесторы, в том числе и мы, вложились в заводы с технологической базой и кадрами. Пришли

глобальные игроки, такие как DMG-Mori, построили новые сборочные производства, началась новая бурная станкостроительная жизнь. Так получилось, что в отрасли в основном частные компании, бизнес небольшой, сильно фрагментированный, нишевый. Нужно все время разрабатывать новую штучную продукцию, быстро реагировать на изменения. Заказчики станков — люди очень требовательные и детальные, привыкли к хорошему сервису, как клиенты в дорогом ресторане. И это хорошо: нам теперь никакой клиент не страшен после российских. Господдержка абсолютно не означает, что мы получаем какие-то дотации, госинвестиции в капитал или безвозвратные гранты и т. д. В станкостроении это система мер, направленная на создание благоприятных условий для инвестирования в разработку и производство станков, будь то отечественный капитал или иностранный. Конечно, коммерческий риск остается. Государство не может и заказ гарантировать — все отечественные производители в 90% случаев конкурируют и борются с глобальными за долю на российском рынке.

— **Довольны ли вы уровнем господдержки?**

— Мы не говорим: «Дайте нам в уставный капитал деньги, и мы построим завод». Минпромторг, учитывая специфику станкостроения и многие ошибки в промполитике прошлых 30 лет, привлекает в отрасль все компании, в том числе и малый и средний бизнес, и понимает, что если частники во что-то сами вложили деньги, то, если потребуется, они заложат все, что у них есть, но будут развивать бизнес. Вот поэтому министерство много помогает, но не замещает частные инвестиции государственными, считает, что так эффективнее.

— **В чем именно это выражается?**

— Например, создали Фонд развития промышленности (ФРП) и дают долгосрочный возвратный заем под 5% и даже под 1%, который позволяет промышленнику купить оборудование и использовать его эффективно, развивать, а не губить производство. Банки же дают под 15–18%, и для предприятий это убыточно, так как нет такой рентабельности в станкостроении, чтобы такой процент платить. Вот и закрываются производства, а мы потом у иностранцев покупаем все втридорога. Если не будешь кормить своего производителя, то будешь в итоге кормить чужого, но еще дороже.

Продолжение интервью президента СТАН читайте по [ссылке](#).

НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ИНФОВОТЧ»

Аналитический центр InfoWatch представил итоги глобального исследования публичных инцидентов в области безопасности корпоративной информации, связанных с действиями бывших сотрудников. Так, например, наибольшее количество утечек зафиксировано в медицинской сфере (27,8%) и организациях государственного сектора (19,4%), а данные с персональной информацией коллег, клиентов или партнеров забирает с собой примерно каждый второй увольняющийся сотрудник.

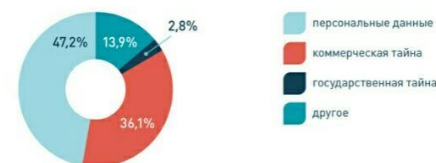
Отраслевое распределение инцидентов, 2017



Авторы исследования подчеркивают, что особую опасность при подготовке к увольнению представляют действия нелояльных сотрудников из числа привилегированных пользователей. Топ-менеджеры, руководители отделов и системные администраторы имеют доступ к широкому спектру корпоративных данных, к которым относится, например, коммерческая тайна и производственные ноу-хау, они хорошо знают бизнес-процессы предприятия и могут применить эти знания, нанося максимальный вред бывшему работодателю, отметил Сергей Хайрук.

Более четверти нарушений, повлекших ущерб для работодателя, совершались сотрудниками менее чем за неделю до увольнения — на этот временной интервал пришлось 28,6% случаев. Еще около 20% нарушений происходили за несколько недель до ухода. В большинстве случаев — 52,4% инцидентов, деструктивные действия в отношении работодателя сотрудник совершал более чем за месяц до запланированного увольнения.

Тип данных, скомпрометированных увольняющимися сотрудниками, 2017



«Модель поведения персонала при использовании корпоративных информационных ресурсов не поддается анализу с помощью традиционных систем защиты, которые не учитывают субъективные факторы, не могут прогнозировать уход сотрудника из компании и связанные с этим риски, — добавил аналитик ГК InfoWatch Сергей Хайрук. — Однако сегодня развиваются средства прогнозной аналитики, которые используют базу данных компании, включая информационные потоки, и благодаря технологиям искусственного интеллекта и машинного обучения научились обрабатывать и анализировать накопленные компанией большие данные. Эти инструменты способны с высокой степенью точности предугадывать поведение персонала, например, заблаговременно определять сотрудников, которые намереваются уйти из компании, и предотвращать кадровые и финансовые риски для предприятий».

С полной версией исследования можно ознакомиться [здесь](#).

НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ИНФОВОТЧ»

Российские разработчики ИБ-решений объединили возможности DLP-системы InfoWatch Traffic Monitor и SIEM-системы «КОМРАД».

Группа компаний (ГК) InfoWatch и группа компаний «Эшелон», специализирующаяся на комплексном обеспечении ИБ предприятий и разработке средств защиты информации и контроля защищенности, сообщают о завершении интеграции решения для предотвращения утечек конфиденциальной информации и защиты бизнеса от внутренних угроз (DLP-системы) InfoWatch Traffic Monitor с системой централизованного управления событиями информационной безопасности (SIEM-система) «КОМРАД».

«Совместное использование решений InfoWatch и ГК “Эшелон” позволяет заказчикам получать дополнительные возможности для защиты своих бизнес-процессов, а также минимизировать финансовые, операционные и репутационные потери», — сообщила Марина Баталова, руководитель направления интеграционных решений ГК InfoWatch.

«Объединение возможностей DLP-системы InfoWatch Traffic Monitor и SIEM-системы “КОМРАД” позволит компаниям еще более оперативно реагировать на возникающие инциденты ИБ и предотвращать возникающие угрозы», — говорит Алексей Титов, руководитель направления развития продуктов ГК «Эшелон».

01.08.18 [Источник](#)

Руководитель «ИнфоВотч-Урал» Николай Бабичев вошел в Совет по развитию малого и среднего предпринимательства Тюменской области.

Генеральный директор «ИнфоВотч-Урал», представителя ГК InfoWatch в Уральском федеральном округе, Николай Бабичев распоряжением Правительства Тюменской области включен в состав Совета по развитию малого и среднего предпринимательства региона. Совет объединяет руководство министерств и ведомств Тюменской области, Тюменской областной думы, Администрации города Тюмени, а также представителей бизнес-сообщества и профильных общественных организаций региона. 07.08.18 [Источник](#)

Соревнования по корпоративной информационной безопасности прошли в рамках чемпионата Росатома по стандартам WorldSkills.

Соревнования по компетенции «Корпоративная защита от внутренних угроз ИБ», которая была разработана при участии ГК InfoWatch, вошли в программу III Чемпионата профессионального мастерства по международной методике WorldSkills AtomSkills-2018, организатором которого выступила Госкорпорация «Росатом». Мероприятие прошло в Екатеринбурге и включало конкурс для студентов и молодых специалистов по 27 профессиям. 09.08.18 [Источник](#)

НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ИНФОВОТЧ»

В Ульяновской области протестируют мобильные устройства с системой защиты от утечек данных.

Программно-аппаратный комплекс группы компаний (ГК) InfoWatch для безопасной работы с государственной информацией на мобильных устройствах в пилотном варианте будет протестирован сотрудниками ОГКУ «Правительство для граждан» и ряда региональных ведомств в рамках сотрудничества с Правительством Ульяновской области. 15.08.18 [Источник](#)

InfoWatch подвела итоги первого года работы представительства компании в регионе Ближнего Востока.

Группа компаний (ГК) InfoWatch, российский разработчик комплексных решений для обеспечения информационной безопасности (ИБ) организаций, подводит итоги первого года работы официального представительства компании в регионе Ближнего Востока. Напомним, что год назад InfoWatch первой из российских компаний, работающих на рынке защиты организаций от утечек информации, открыла представительство полного цикла InfoWatch Gulf в Дубае, Объединенные Арабские Эмираты. 21.08.18 [Источник](#)

ГК InfoWatch выступит генеральным партнером международной конференции по безопасности BIS Summit 2018.

InfoWatch станет генеральным партнером Международной конференции Business Information Security Summit (BIS Summit) 2018, которая пройдет 14 сентября 2018 года в конгресс-парке гостиницы «Украина» в Москве. Основной темой BIS Summit 2018 станет конвергенция информационной безопасности в современном цифровом мире.

22.08.18 [Источник](#)

Мэр Москвы поддержал идею Натальи Касперской о проведении конкурса для московских предпринимателей «Прорыв года».

Президент группы компаний (ГК) InfoWatch Наталья Касперская выступила с предложением об учреждении конкурса для московских предприятий малого и среднего бизнеса «Прорыв года». Вопрос о популяризации предпринимательской деятельности среди субъектов малого и среднего бизнеса столицы был рассмотрен на заседании Президиума Правительства Москвы под руководством мэра Сергея Собянина. Предложение об учреждении конкурса ранее обсуждалось московским бизнес-сообществом на площадке Московского дома предпринимателей. В ходе заседания Сергей Собянин поддержал идею и учредил ежегодный конкурс постановлением Президиума Правительства города.

23.08.18 [Источник](#)

Число утечек конфиденциальных данных из медицинских учреждений в России за год увеличилось в два раза.

По результатам глобального исследования утечек конфиденциальной информации из медицинских учреждений, которое подготовил Аналитический центр InfoWatch, в 2017 году количество зарегистрированных в мире утечек персональных данных, в том числе номеров социального страхования, реквизитов платежных карт, специфических медицинских записей о состоянии здоровья, историй болезни пациентов, сократилось за год на 7,7% до 370 случаев, объем скомпрометированных в результате утечек записей данных снизился по сравнению с предыдущим годом в два раза — с 26,8 млн записей до 14,2 млн. При этом в России был отмечен резкий рост количества «медицинских» утечек — более чем в два раза.

24.08.18 [Источник](#)

НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ИНФОВОТЧ»

InfoWatch представит ближневосточным клиентам решение по защите корпоративной информации в облачной среде на выставке GITEX-2018.

Группа компаний (ГК) InfoWatch, российский разработчик комплексных решений для обеспечения информационной безопасности (ИБ) организаций, примет участие в неделе информационных технологий региона Персидского Залива GITEX Technology Week (GTW), которая пройдет в Дубае с 14 по 18 октября 2018 года. На выставке ГК InfoWatch впервые представит ближневосточным клиентам интеграционное решение InfoWatch Traffic Monitor для обеспечения информационной безопасности предприятий в облачной среде Microsoft Office 365. 29.08.18 [Источник](#)



Поддерживаемый InfoWatch пилот Михаил Мамистов помог сборной России по высшему пилотажу завоевать четыре золотые медали на ЧМ 2018.

Самый титулованный в мире лётчик-спортсмен по высшему пилотажу на самолетах, трехкратный чемпион мира по высшему пилотажу в наивысшей категории сложности Unlimited (неограниченный) Михаил Мамистов, который выступает при поддержке InfoWatch, принял участие в 13-ом Чемпионате мира FAI по высшему пилотажу в классе Advanced в качестве тренера сборной России. Команда России завоевала четыре золотых медали чемпионата мира 2018 года. Соревнования проходили с 15 по 25 августа 2018 года в Румынии. InfoWatch сотрудничает с титулованным спортсменом и тренером Михаилом Мамистовым с 2017 года, обеспечивая его подготовку к участию в крупнейших соревнованиях. 30.08.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «АББИИ»

ABBYY TextGrabber для Android стал бесплатным для скачивания и переводит тексты в реальном времени.

ABBYY, ведущий мировой разработчик в области интеллектуальной обработки информации и лингвистики, обновила приложение для распознавания и перевода текста [ABBYY TextGrabber для Android](#). Благодаря встроенной технологии [ABBYY Real-Time Recognition SDK](#) приложение мгновенно извлекает тексты на 61 языке и переводит их на 104 языка онлайн, а также на 10 языков без подключения к интернету. Скачать ABBYY TextGrabber и попробовать все возможности приложения теперь можно бесплатно.

«Новый TextGrabber for Android – незаменимый помощник в путешествиях и при изучении иностранных языков. Печатный документ, скриншот, дорожный знак, этикетка или меню – все это и многое другое можно прочесть и понять с помощью смартфона. Теперь приложение можно скачать бесплатно и сразу использовать его для перевода онлайн и офлайн», – комментирует Игорь Акимов, руководитель отдела мобильных продуктов ABBYY.

09.08.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «ЛАБОРАТОРИЯ «ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА»

CML-отчет: в Новосибирске прошел форум «Технопром-2018».

С 27 по 30 августа 2018 года в столице Сибири проходил [VI Международный форум и выставка технологического развития «Технопром»](#). Организаторами выступили Правительство РФ, Правительство Новосибирской области, Коллегия Военно-промышленной комиссии Российской Федерации и Сибирское отделение РАН.

На повестке дня было обсуждение значения кадрового потенциала и человеческого капитала в обеспечении конкурентоспособности отечественной экономики. Рассматривались лучшие практики взращивания и удержания талантов в контексте научно-технологического развития России. Михаил Котюков рассказал о подготовке национального проекта «Наука», Андрей Травников акцентировал внимание на важности воспитания молодых ученых и новаторов в Новосибирской области, возвращении в родной регион уехавших молодых талантов. Алексей Боровков поделился успешной практикой работы с талантливыми специалистами и опыте ИППТ СПбПУ и ГК CompMechLab®. 03.09.18 [Источник](#)



НОВОСТИ КОМПАНИИ «ЛАБОРАТОРИЯ «ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА»

CompMechLab® и CoreTech System проведут вебинар по функционалу программной системы Moldex3D.

14 сентября 2018 года ООО Лаборатория «Вычислительная механика» (головная компания ГК CompMechLab®) – официальный дистрибьютор программного обеспечения Moldex3D – совместно с представителями компании-разработчика CoreTech System (Тайвань) проведут вебинар, посвященный уникальным возможностям и преимуществам программного обеспечения [Moldex3D](#). 23.08.18

[Источник](#)

16-18 октября в Париже мировые промышленные гиганты представят свои передовые разработки на Всемирной технологической конференции Altair (GATC).

16–18 октября 2018 года в Париже (Франция) во Дворце конгрессов Исси-ле-Мулино пройдет Всемирная технологическая конференция Altair (GATC), организуемая американской компанией Altair Engineering, Inc. и ее дочерней структурой solidThinking, Inc. Каждая проводимая Altair конференция становится поистине ярким и заметным событием в профессиональной среде. Предстоящее мероприятие тоже во многом станет уникальным: конференция этого года носит статус международной, а значит, соберет под одной крышей еще больше ведущих специалистов, инженеров и технологов со всех континентов.

ООО Лаборатория «Вычислительная механика» (ГК CompMechLab®) – партнер Altair Engineering, Inc. и официальный дистрибьютор программных продуктов HyperWorks и solidThinking на территории России, СНГ и стран Балтии. 29.08.18 [Источник](#)

28 сентября 2018 года Центр НТИ СПбПУ, CompMechLab® и Key To Metals AG проводят семинар по новой парадигме цифрового проектирования и моделирования и возможностям Total Materia.

28 сентября 2018 года ООО Лаборатория «Вычислительная механика», головная компания ГК CompMechLab® и стратегический партнер [Центра компетенций Национальной технологической инициативы \(НТИ\) «Новые производственные технологии»](#) на базе Института передовых производственных технологий Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (ИППТ СПбПУ), совместно с компанией Key to Metals AG (Швейцария) проведут в Санкт-Петербурге семинар, посвященный новой парадигме цифрового проектирования и моделирования, в основе которой лежит применение передовых технологий, использование сложных мультидисциплинарных математических моделей с высоким уровнем адекватности реальным конструкциям и производственным процессам, а также поиск и задание в расчетных моделях материалов с адекватными физико-механическими свойствами с помощью самой обширной в мире онлайн базы данных свойств материалов Total Materia. 29.08.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «ЛАБОРАТОРИЯ КАСПЕРСКОГО»

Киберпреступники атаковали более 400 промышленных компаний с помощью фишинга. Эксперты «Лаборатории Касперского» зафиксировали новую волну рассылок фишинговых писем с вредоносными вложениями. 01.08.18 [Источник](#)

«Лаборатория Касперского» зафиксировала резкий рост количества мобильных банковских троянцев. «Лаборатория Касперского» выявила свыше 61 тысячи установочных пакетов мобильных банковских троянцев во втором квартале 2018 года. Это число более чем в три раза превосходит показатель за предыдущий квартал. 06.08.18 [Источник](#)

«Лаборатория Касперского» обнаружила потенциальные угрозы в каршеринговых приложениях. Исследователи «Лаборатории Касперского» проверили безопасность 13 приложений для каршеринга, разработанных различными производителями со всего мира. 31.07.18 [Источник](#)

«Лаборатория Касперского» обеспечивает информационную безопасность АШАН Ритейл Россия. «Лаборатория Касперского» обеспечивает кибербезопасность сети магазинов АШАН. 07.08.18 [Источник](#)

Нехватка персонала, недостаточные инвестиции и ошибки сотрудников ставят кибербезопасность промышленности под угрозу. Согласно исследованию «Лаборатории Касперского»*, современные компании по всему миру уделяют больше внимания защите корпоративных сетей, чем промышленных. 15.08.18 [Источник](#)

«Лаборатория Касперского» получила награду MRG Effitas за эффективную борьбу с финансовыми киберугрозами. Решение Kaspersky Internet Security было удостоено награды MRG Effitas Online Banking / Browser Security Award 2017/18 по итогам четырёх последовательных сертификационных тестов, проведённых независимой британской лабораторией MRG Effitas. 21.08.18 [Источник](#)

«Лаборатория Касперского» представила новое решение Kaspersky Security Cloud. «Лаборатория Касперского» выпустила кроссплатформенное решение Kaspersky Security Cloud, которое объединяет в себе эффективные разработки компании и запатентованную технологию адаптивной защиты. 22.08.18 [Источник](#)

Группировка Lazarus атаковала криптовалютную биржу с помощью Мас-зловреда. Исследователи из «Лаборатории Касперского» обнаружили новую вредоносную операцию известной группировки Lazarus. 23.08.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «ЛАБОРАТОРИЯ КАСПЕРСКОГО»

Не почтой единой: «Лаборатория Касперского» зафиксировала рост фишинговой активности в мессенджерах и соцсетях. Эксперты «Лаборатории Касперского» в очередной раз убедились, что распространение фишинга и другого мошеннического контента вышло за рамки почтовых рассылок. 14.08.18 [Источник](#)

22% россиян не могут расстаться со смартфоном даже в душе: «Лаборатория Касперского» узнала, от чего люди готовы отказаться ради телефона. В России каждый третий владелец электронных устройств первым делом утром проверяет свой гаджет. 24.08.18 [Источник](#)

Мультизадачность в моде: «Лаборатория Касперского» зафиксировала рост доли многофункциональных зловредов. Среди киберпреступников растёт интерес к универсальным вредоносным программам, которые можно модифицировать под практически неограниченное количество задач. 31.08.18 [Источник](#)

«Лаборатория Касперского» научит юных математиков программированию и тонкостям защиты информации. «Лаборатория Касперского» присоединяется к общегородской программе «Математическая вертикаль», запущенной Департаментом образования Москвы в 2018 учебном году. 31.08.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «НОВОМЕТ»

Новомет-ЛУКОЙЛ: цифровые перспективы сотрудничества. АО «Новомет-Пермь» продолжает плодотворно сотрудничать с ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь». 1 августа 2018 года на базе «Новомета» состоялось выездное расширенное техническое совещание рабочей группы по стратегическому взаимодействию «ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь» и АО «Новомет Пермь». Делегацию нефтяников возглавил главный инженер предприятия Игорь Мазеин. 06.08.18 [Источник](#)

Пятый год в скважине Самотлора. Малогабаритное оборудование производства АО «Новомет-Пермь» успешно работает в боковых стволах. 08.08.18 [Источник](#)

Электропривод для насосов объемного типа. АО «Новомет-Пермь» заслуженно является мировым лидером в производстве вентильных двигателей, которые сегодня занимают практически все возможные ниши рынка нефтепогружного оборудования, продолжая решать сложные задачи современной добычи нефти. Одна из таких задач – эксплуатация малодебитного фонда и скважин с вязкой нефтью. Для ее решения сконструированы установки насосов объемного типа, работающие с частотой 100 – 1500 об/мин. Электроприводом к ним стал низкооборотный вентильный двигатель 117 габарита, разработанный в последние годы. Используя свои же наработки имеющихся вентильных двигателей, специалисты АО «Новомет-Пермь» создали новую 12-полюсную машину, в отличие от стандартных 6-полюсных. Это позволило достичь требуемой частоты, сохранив высокие КПД, мощность и вращающий момент. 17.08.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «НОВОМЕТ»

Турслет в цирковом стиле

С 20 по 22 июля прошел традиционный турслет сотрудников ГК «Новомет». Темой мероприятия стал Цирк du Soleil. 22.08.18 [Источник](#)

Выходные на сплаве

С июня по август более 200 сотрудников компании «Новомет» приняли участие в организованных сплавах по Уральским рекам.

Серия корпоративных сплавов выходного дня стартовала 29 июня. За полтора месяца полюбоваться красотами родного края успели пять команд по 45 человек в каждой.

Для многих работников «Новомета» активный отдых на воде стал ежегодным, ведь за приключением совсем не обязательно лететь в другие страны – его может подарить край, в котором мы живем и люди, с которыми мы работаем и поем песни у костра. 22.08.18 [Источник](#)

Представители зарубежных подразделений «Новомета» обменялись опытом внедрения инновационного оборудования.

Сегодня оборудование с маркой «Новомет» работает в 23 странах мира, 17 сервисных центров функционируют в России, в ближнем и дальнем зарубежье. Накоплен колоссальный опыт эксплуатации установок в разных частях света, представляющий огромный интерес для специалистов других локаций. С целью обменяться опытом зарубежные коллеги приехали в Пермь, где с 24 по 27 июля 2018 г. в центральном офисе «Новомета» состоялся Конгресс руководителей зарубежных подразделений группы компаний. Кроме руководителей присутствовали ведущие специалисты этих подразделений, коммерческих и технических отделов. 17.08.18 [Источник](#)

Мобильные насосные станции «Новомет» на автомобильном шасси снизили эксплуатационные затраты в Эквадоре. 29.08.18 [Источник](#)

Единая компания. 29 августа состоялось объединение АО «Новомет-Пермь» и ООО «Новомет-Сервис».

Реорганизация Группы компаний «Новомет» произошла в форме присоединения ООО «Новомет-Сервис» к АО «Новомет-Пермь». Решение о слиянии акционеры ГК «Новомет» приняли в начале 2018 года.

Объединение компаний позволит более рационально использовать ресурсы для дальнейшего развития ГК «Новомет». Действующие обособленные подразделения в РФ и филиалы в СНГ продолжают выполнять обязательства по заключенным договорам.

Максим Перельман, генеральный директор АО «Новомет-Пермь»: Единая компания – это шаг к повышению эффективности работы «Новомета», упрощению внутреннего документооборота и процедур. Переход на единую акцию упрощает процесс переговоров с банками по кредитованию, упрощает кадровое администрирование. Сейчас в компании «Новомет» создана единая структура. Единая компания - это общие бизнес-процессы. 30.08.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «КОД БЕЗОПАСНОСТИ»

Получены сертификаты ФСБ России на АПКШ «Континент» 3.7.7 и СКЗИ «Континент-АП» 3.7.7. 02.08.18 [Источник](#)

«Код безопасности» продемонстрировал технологии защиты сетей на летней школе информационной безопасности при университете «Дубна».

Летняя школа информационной безопасности для студентов 2-3 курсов вузов-партнеров «Кода безопасности» НИУ «МЭИ» и университета «Дубна» прошла с 23 по 27 июля 2018 года в формате task-based CTF. В ней приняло участие около 40 студентов. По приглашению организаторов эксперты «Кода безопасности» выступили с обзорными докладами и провели практические учебные мероприятия с использованием АПКШ «Континент». В рамках образовательно-практической части программы летней школы представители «Кода безопасности» провели мастер-класс с практическим занятием по теме «Организация L3VPN между удаленным пользователем и защищаемой сетью» и хакатон «Методы выявления уязвимостей информационных систем и программного обеспечения». 03.08.18 [Источник](#)

«Код безопасности» бесплатно обучит специалистов АПКШ «Континент» 3.7.7 прошёл инспекционный контроль ФСТЭК России. 31.08.18 [Источник](#)

«Код безопасности» рассказал о защите виртуальной инфраструктуры на IT-фестивале в Омске.

«Код безопасности» стал партнером VIII ежегодного фестиваля информационных технологий, который прошел в Омске 3-4 августа.

На фестивале в рамках дискуссионной сессии с докладом «Виртуальная опасность и безопасная виртуальность» выступил Денис Полянский, руководитель направления защиты виртуализации и облачных платформ компании «Код безопасности». Он рассказал о тенденциях виртуальных и облачных технологий в России и мире, обозначил ключевые угрозы безопасности для виртуальных сред, познакомил с подходами зарубежных аналитиков (Gartner, Forester) к защите данного сегмента инфраструктуры. Докладчик также рассказал, как с угрозами для виртуальной инфраструктуры борется vGate, продукт «Кода безопасности». Были представлены примеры внедрения этого решения у облачных провайдеров и озвучены ближайшие планы компании по развитию продуктов по защите облачной и виртуальной среды. 09.08.18 [Источник](#)

«Код безопасности» продолжает наращивать компетенции ИТ-персонала заказчиков. Новым шагом по повышению квалификации станет акция для технических специалистов клиентов, в рамках которой обучение работе с ключевыми продуктами компании можно будет пройти бесплатно. «Код безопасности» традиционно уделяет большое внимание вопросам повышения компетенций пользователей. Специалисты клиентов и партнеров обучаются в [авторизованных учебных центрах «Кода безопасности»](#). Компания регулярно проводит [технические семинары для партнеров](#) и организует вебинары. 14.08.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «КОД БЕЗОПАСНОСТИ»

«Код безопасности» обучил участников летней школы по компьютерной безопасности.

Компания «Код безопасности» стала официальным спонсором летнего ИТ-лагеря IT Summer Camp, который прошел в Ижевске 25-26 августа. Эксперты компании Леонид Горохов и Николай Сидоров выступили с докладом «Комплексный подход к информационной безопасности в условиях импортозамещения». ИТ-лагерь решает задачи формирования профессионального сообщества специалистов отрасли информатизации и связи, повышения компетенций молодых специалистов и студентов, повышение престижа отрасли и интереса к ИТ-направлению в целом. 27.08.18 [Источник](#)



«Код безопасности» подписал партнерское соглашение, выступил с экспертным докладом и представил новинку на форуме «Армия-2018».

Компания «Код безопасности» приняла участие в работе Международного военно-технического форума «Армия-2018», который прошел в подмосковном конгрессно-выставочном центре «Патриот» с 21 по 26 августа. Впервые одновременно с форумом «Армия-2018» прошел Международный Форум «Неделя национальной безопасности-2018». В рамках деловой программы форума коммерческий директор «Кода безопасности» Федор Дбар подписал соглашение о сотрудничестве с Военным инновационным технополисом «ЭРА». Целью сотрудничества является создание совместных проектов и объединенных лабораторий на базе Технополиса, выполнение прикладных и комплексных научных исследований под руководством высококлассных специалистов, обмен научно-технической информацией по перспективным инновационным разработкам. За участие в форуме «Код безопасности» получил диплом, подписанный Министром обороны Российской Федерации Сергеем Шойгу. 28.08.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «ЭЛТЕКС»

Бесплатное тестирование маршрутизатора ME 5100.

Предприятие «Элтекс» предлагает возможность бесплатного тестирования телекоммуникационного оборудования перед покупкой.

Маршрутизатор ME5100 – является высокопроизводительным решением для построения сети передачи данных с высокими требованиями к надежности. 01.08.18 [Источник](#)

ЭЛТЕКС продолжает строительство второго корпуса и готов подвести итоги года.

До запуска работы второго корпуса осталось совсем немного, уже в ближайшее время планируется ввести здание в эксплуатацию. 02.08.18 [Источник](#)

Запуск в серийное производство MES3508 расширенным диапазоном напряжения.

В августе 2018 года предприятие «Элтекс» запускает в серийное производство индустриальные коммутаторы MES 3508, с расширенным диапазоном напряжения. 02.08.18 [Источник](#)

Интеграция программно-аппаратного комплекса ECSS-10 SOFTSWITCH и аппаратных систем ВКС YEALINK

Предприятие Элтекс и производитель телекоммуникационного оборудования Yealink Network Technology подтвердили возможность совместного использования программно-аппаратного комплекса ECSS-10 и системы видеоконференцсвязи Yealink серии VC. Интеграция с Yealink VC открывает для пользователей программно-аппаратного комплекса ECSS-10 доступ к услугам видеоконференцсвязи. 30.08.18 [Источник](#)

Итоги участия в проекте по созданию инфраструктуры и организации трансляции цифрового телевидения на Чемпионате мира по футболу FIFA 2018

ЭЛТЕКС совместно с партнерами из «АМТ-Груп» подвели итоги проекта по созданию инфраструктуры и организации трансляции цифрового телевидения при проведении Чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года, где предприятие выполняло роль субподрядчика.

Благодаря оборудованию ЭЛТЕКС удалось построить единую сеть IP-телевидения и обеспечить бесперебойную доставку контента на объектах проведения чемпионата. 14.08.18 [Источник](#)

ЭЛТЕКС принял участие в шестом Международной форуме технологического развития "ТЕХНОПОМ-2018"

На стенде ЭЛТЕКС была представлена новейшая линейка телекоммуникационного оборудования собственной разработки и производства, а также отображены результаты работы и перспективы развития предприятия в рамках Государственной программы «Развития электронной и радиоэлектронной промышленности на 2013-2025 годы».

По итогам выставки и форума Предприятие ЭЛТЕКС было удостоено высокой оценки Организационного комитета за актуальность и профессионализм представленной экспозиции. 31.08.18 [Источник](#)

CATV на базе технологий GPON становится еще доступней!

В июле 2018 года «ЭЛТЕКС» расширил линейку абонентских терминалов, выпустив уникальное для телекоммуникационного рынка решение - бюджетный абонентский терминал ONT NTU-1C с RF выходом. 08.08.2018 [Источник](#)

НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ИНФОТЕКС»

Получен сертификат соответствия ФСБ России на ViPNet Client 4.

ОАО «ИнфоТеКС» получен [сертификат соответствия ФСБ России](#) № СФ/124-3430 на изделие «Программный комплекс «[ViPNet Client 4](#)» (исполнения 1, 2, 3) в комплектации согласно формуляру ФРКЕ-00116-03 30 01 ФО. Сертификат получен по результатам проведенных испытаний и удостоверяет соответствие программного комплекса «ViPNet Client 4» требованиям ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.10-2012, ГОСТ Р 34.11-2012, предъявляемым к электронной подписи, утвержденным приказом № 796 ФСБ России от 27 декабря 2011 г., установленным для классов КС1, КС2, КС3, предъявляемым к шифровальным (криптографическим) средствам классов КС1, КС2, КС3 для исполнений 1, 2, 3 соответственно. 03.08.18 [Источник](#)

В Туле впервые пройдет региональная конференция «Будни информационной безопасности».

11 сентября 2018г. в Туле впервые пройдет региональная конференция цикла «Будни информационной безопасности» (БИБ-2018). Организатором мероприятия выступает компания ИнфоТеКС. Конференция призвана стать драйвером развития отрасли информационной безопасности во всей Тульской области. 20.08.18 [Источник](#)

ИнфоТеКС объявляет о выпуске технического релиза ViPNet Personal Firewall 4.5.

ViPNet Personal Firewall 4.5 – программный межсетевой экран, предназначенный для контроля и управления трафиком рабочих мест пользователей информационных систем. 31.08.18 [Источник](#)

ИнфоТеКС принял участие в Международном конгрессе по кибербезопасности.

Компания ИнфоТеКС, ведущий отечественный разработчик и производитель высокотехнологичных программных и программно-аппаратных средств защиты информации, приняла участие в Международном конгрессе по кибербезопасности, который прошел 5-6 июля 2018г. в московском Конгресс-центре Центра международной торговли.

В ходе мероприятия ИнфоТеКС представил свои флагманские решения для защиты объектов критической информационной инфраструктуры и мобильных устройств, высокоскоростных средства криптографической защиты информации компании ИнфоТеКС. 19.07.18 [Источник](#)

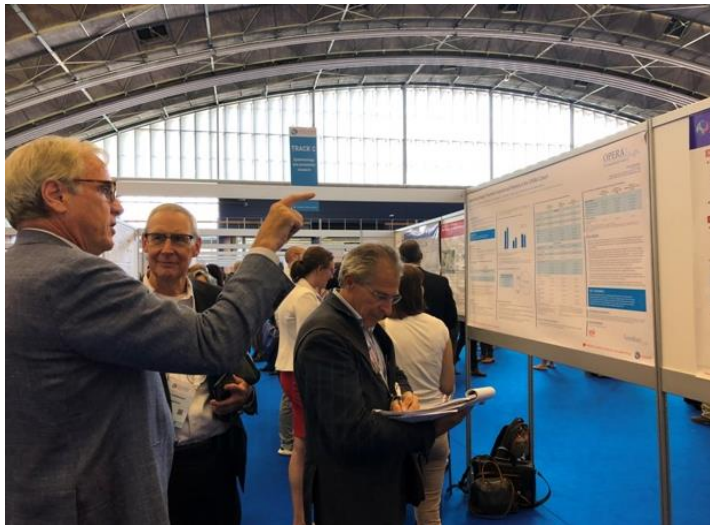
Получен обновлённый сертификат соответствия ФСБ России на программный комплекс ViPNet Administrator 4. 24.08.18 [Источник](#)

Получен сертификат соответствия ФСБ России на ViPNet PKI Service.

Компания ИнфоТеКС объявляет о получении [сертификата ФСБ России](#) о соответствии программно-аппаратного комплекса ViPNet PKI Service Требованиям к средствам криптографической защиты информации, предназначенным для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, класса КВ, Требованиям к средствам электронной подписи, утвержденным приказом ФСБ России от 27 декабря 2011 г. №796, установленным для класса КВ2. 21.08.18 [Источник](#)

НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ ХИМРАР

Компания «Вириом» представила интересные результаты 96-недельного клинического исследования препарата Элпида (Элсультфавирин), а также длительно действующего лекарственного кандидата VM1500A для лечения и профилактики ВИЧ, на ежегодной конференции IAS2018 в Амстердаме. 22.08.18 [Источник](#)



«Фармстандарт» и «Вириом» планируют начать сотрудничество по производству инновационного препарата для лечения ВИЧ.

АО «Фармстандарт», один из лидеров российской фармацевтической промышленности, и ООО «Вириом», компания, занимающаяся разработкой инновационных лекарственных препаратов, заявили о намерении сотрудничать по проекту производства и продвижения инновационного российского препарата ЭЛПИДА® (МНН Элсультфавирин), предназначенного для лечения ВИЧ-инфекции. Соответствующее соглашение о намерениях сегодня, 16 августа 2018 года, подписали генеральный директор АО «Фармстандарт» Григорий Потапов и генеральный директор ООО «Вириом» Елена Якубова.

Стороны заявили о готовности начать производство на мощностях компании «Фармстандарт» отечественного инновационного препарата для лечения ВИЧ-инфекции ЭЛПИДА® и вывод этого препарата на рынок.

Проект направлен на повышение доступности российским гражданам необходимой инновационной лекарственной терапии, удовлетворение потребности конечных потребителей в высококачественных лекарственных средствах по разумным ценам, и дальнейшее развитие российской фармацевтической промышленности. 22.08.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «ИНТЕРСКОЛ»

Четверть российского рынка полировальных машин занимает продукция АО «ИНТЕРСКОЛ».

Каждая четвертая [полировальная машина](#), проданная в России за 1-й квартал 2018 года, выпущена под торговой маркой «ИНТЕРСКОЛ» – такой вывод сделан экспертами [Российской Ассоциации торговых компаний и производителей электроинструмента и средств малой механизации \(РАТПЭ\)](#) в рамках анализа актуальной ситуации на инструментальном рынке страны. 02.08.18 [Источник](#)

Компания «ИНТЕРСКОЛ» передала инструмент Поныровскому музею Курской битвы.

Аккумуляторная дрель-шурупверт [ДА-10/14,4МЗ](#), перфоратор [П-28/800ЭВ](#) вертикальной компоновки и бензиномоторный кусторез [КБ-25/52В](#) – такой набор оборудования передала российская компания «ИНТЕРСКОЛ» [Поныровскому историко-мемориальному музею Курской битвы](#) в честь 75-летия одного из ключевых сражений Великой Отечественной войны и в преддверии Дня разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Курской битве, отмечаемого 23 августа. 15.08.18 [Источник](#)

Опубликован видеообзор миксера-дрели «ИНТЕРСКОЛ» Д-16/850ЭР.

В ходе видеопрезентации руководитель учебно-аналитического центра АО «ИНТЕРСКОЛ» Сергей Немков демонстрирует распаковку, сборку и подготовку дрели-миксера [Д-16/850ЭР](#) к работе, параллельно рассказывая о характерных достоинствах этой модели. 29.08.18 [Источник](#)

На странице «ИНТЕРСКОЛ» в сети «ВКонтакте» проходит конкурс с ценными призами.

На официальной странице «ИНТЕРСКОЛ» в социальной сети [«ВКонтакте»](#) проходит увлекательный конкурс [«Лайфхак по-нашему»](#), победителю которого будет предоставлена возможность самостоятельно выбрать желаемый приз! 31.08.18 [Источник](#)

Компания «ИНТЕРСКОЛ» приняла участие в праздновании «Дня строителя» в ТЦ «Ордер».

В ТЦ «Красочный город Ордер» (г. Нижний Новгород) при поддержке компании «ИНТЕРСКОЛ» состоялось празднование Дня строителя. На стенде российского производителя была организована расширенная демонстрация выпускаемой продукции, в том числе аккумуляторных дрелей-шурупвертов, малых и больших УШМ, перфораторов, полировальных и угловых щеточношлифовальных машин, деревообрабатывающего электроинструмента, тепловых пушек и т.д. 27.08.18 [Источник](#)

Итоги празднования Дня строителя в магазине сети «Бигам» (ТЦ «Автотракт», город Владимир).

[Сеть центров инструмента и техники «Бигам»](#) при поддержке АО «ИНТЕРСКОЛ» и других ведущих производителей и поставщиков электроинструмента и средств малой механизации организовала и провела празднование Дня строителя. Программа включала ряд развлекательных мероприятий, розыгрыши призов среди покупателей (лотерея по номеру чека), а также проведение конкурсов на стендах компаний-партнеров. 20.08.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ»

SecurOS на страже безопасности объекта зимних соревнований XXIX Универсиады 2019 года

Система видеонаблюдения на базе SecurOS и видеоаналитическая системы распознавания лиц SecurOS Face обеспечат контроль правопорядка и защиту инфраструктуры нового стадиона «Енисей» в г. Красноярск.

До начала Универсиады осталось полгода. Строительство завершено; ведутся отделочные и инженерные работы. В их числе – внедрение высокотехнологичной системы безопасности. Ее основой станет платформа видеоменеджмента SecurOS, на базе которой будет развернута система видеонаблюдения за территорией и зданием стадиона. Функционал SecurOS полностью соответствует требованиям организатора Универсиады – Международной федерации университетского спорта (FISU) и государственного заказчика – КГАУ ДО «СДЮСШОР по хоккею с мячом «Енисей». 10.08.18 [Источник](#)



ISS и Hanwha Techwin: новые шаги в развитии партнерских отношений ISS официально внесла в список рекомендованных устройств для работы с SecurOS Auto IP-камеру XNB-8000P, получила статус Авторизованного партнера Hanwha Techwin, а трое новых технических специалистов ISS завершили обучающий курс по продуктам Wisenet.

Обучение проходило под чутким руководством ведущих специалистов Hanwha Techwin Михаила Шакарова и Максима Леонтьева в московском представительстве компании. В ходе теоретической и практической частей двухдневного курса были подробно разобраны технические нюансы работы с продуктами бренда Wisenet: оборудованием для систем видеонаблюдения и СКУД. По окончании обучения специалисты ISS получили именные документы, подтверждающие их статус сертифицированных специалистов.

«Для нас сотрудничество с одним из лидеров в разработке систем видеоаналитики открывает возможности для расширения нашего присутствия на российском рынке, поскольку наша компания занимается только производством камер, и мы не можем полноценно поставлять такую сложную аналитику, как распознавание номеров, – рассказал **Куриленко Павел, директор по продажам российского представительства Hanwha Techwin.** – Мы очень рады, что компания ISS включила нашу камеру XNB-8000P в список сертифицированных устройств SecurOS Auto».

27.08.18 [Источник](#)

НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «СПЕЦИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»

Ивантеевка прославилась на форуме «Я - гражданин Подмосковья».

Один из крупнейших работодателей Ивантеевского района, ОКБ «Гамма» приняло участие в молодежном форуме «Я - гражданин Подмосковья». Сюжет телеканала «Ивантеевка ТВ» рассказывает об успешном представлении региона на мероприятии. 01.08.18 [Источник](#)

Гибкие трубы IWS на объектах спортивного комплекса «Лужники».

Арена «Лужники» стала главной площадкой проведения чемпионата мира по футболу FIFA 2018. Реконструкция спортивного комплекса, приуроченная к масштабному мероприятию, длилась три года. ГК «ССТ» стала участником проекта, поставив на объекты «Лужников» гибкие трубы IWS для систем пожаротушения.

Группа компаний «Специальные системы и технологии» в рамках реконструкции «Лужников» поставила на объекты спортивного комплекса 20 км гофрированных нержавеющей труб IWS и 40 тысяч латунных фитингов. Изделия эффективно используются в спринклерных системах пожаротушения. 02.08.18 [Источник](#)

Компания «ССТЭнергомонтаж» получила сертификат соответствия международному стандарту.

Инжиниринговая компания «ССТЭнергомонтаж» — одно из подразделений Группы компаний «Специальные системы и технологии» — в июле этого года получила сертификат соответствия международному стандарту на системы качества ISO 9001-2015. 28.08.18 [Источник](#)

Мне бы в небо: какие разработки для авиации ГК «ССТ» представила на форуме «АРМИЯ-2018»

26 августа 2018 года в Кубинке завершился Международный военно-технический форум «АРМИЯ-2018». ГК «ССТ» представила свои специальные нагреватели для повышения безопасности и надежности оборудования и спецтехники, среди которых особый интерес вызвали решения для авиастроения.

На стенде ГК «ССТ» были представлены системы электрического обогрева в авиации, которые защищают от обледенения конструкции летательных аппаратов и прилегающей инфраструктуры. Кроме того, системы электрического обогрева применяются для предотвращения образования льда или ликвидации последствий уже начавшегося обледенения.

Итог участия компании в форуме «АРМИЯ-2018» подводит директор ОКБ «Гамма» Андрей Прошин: «Мы ежегодно участвуем в форуме “АРМИЯ”. Для нас это возможность продемонстрировать свои уникальные разработки для спецтехники, авиации, судостроения. И мы ежегодно отмечаем рост спроса на отечественные системы обогрева на основе электрических кабелей в разных отраслях промышленности. Немалую роль в этом играет и “арктическая повестка” — электрообогрев является одной из необходимых технологий для работы оборудования в суровых климатических условиях. При отрицательных температурах он же обеспечивает бесперебойность технологических процессов, комфортные условия для персонала. Мы как эксперты отрасли на 100% готовы предоставить качественные отечественные системы электрообогрева, а также разработать и запустить в производство специальные нагреватели для решения конкретных задач клиента».

[Ссылка](#) на фотобанк компании на форуме.
29.08.18

НОВОСТИ КОМПАНИИ «СТАН»

Совладелец группы «Стан» Сергей Недорослев о разнице между станками и прилавками.

После начала эпохи санкций, ограничившей доступ РФ к западным технологиям, государство активно занялось поддержкой отечественного машиностроения. О том, чего удалось добиться в станкостроении, почему нашим заводам еще трудно конкурировать с западными производителями и как ключевой проблемой стали не инвестиции, а оборотный капитал, “Ъ” рассказал совладелец и президент группы «Стан» Сергей Недорослев. 02.08.18 [Источник](#)

Сергей Недорослев: «Предприниматель — драйвер развития предприятия или территории» .

Сфера промышленности в России открывает перед человеком с предпринимательским талантом широкие возможности как для него самого, так и для окружения, в котором он существует и которое развивает. Об этом президент ООО “СТАН” Сергей Недорослев рассказал в своем выступлении в Московской школе управления СКОЛКОВО. 08.08.18 [Источник](#)

НПО «Станкостроение» приняло участие в туристическом слете «Планета спорт» профсоюзов машиностроительных отраслей. С 27 по 29 июля на территории живописного природного парка «Мурадымовское ущелье» состоялось одно из самых ожидаемых событий года для молодежи Ассоциации организаций профсоюзов машиностроительных отраслей промышленности Республики Башкортостан — II туристический слет «Планета спорт». 06.08.18 [Источник](#)

Председатель совета директоров СТАН Максим Гущин о ситуации в малом и среднем бизнесе.

По данным Росстата, в 2018 году количество предприятий малого и среднего предпринимательства (МСП) в России выросло на 6,9% и составило более 6 млн. Впрочем, цифры лукавы. Доля МСП в экономике по-прежнему низка — всего 20%, а количество занятых в этой сфере работников не доросло до 20 млн человек. Кроме того, практически весь малый бизнес сосредоточен в городах, и лишь мизерная его часть — в сельских поселениях. Однако, несмотря на сегодняшние скромные цифры, эксперты уже видят точки роста МСП в ближайшие годы.

После упадка отрасли в 90-е заводы нуждались в модернизации собственных производственных мощностей, чтобы наладить серийный выпуск высокотехнологичных станков, которые могли бы конкурировать с продукцией мировых лидеров, — рассказывает председатель комитета по тяжелому машиностроению и станкостроению Общероссийской общественной организации «Деловая Россия», председатель совета директоров компании СТАН Максим Гущин. — Существенную помощь оказали такие институты, как Фонд развития промышленности (ФРП), Корпорация МСП. Несколько наших заводов реализуют сейчас проекты модернизации, частично профинансированные ФРП при гарантийной поддержке Корпорации МСП. Заем на 7 лет под 5% в существующей финансовой системе РФ, которая в целом не обеспечивает отечественные машиностроительные предприятия доступными кредитными средствами, — очень серьезная поддержка, которая позволила нам оснастить заводы новым оборудованием.

29.08.18 [Источник](#)

НОВОСТЬ КОМПАНИИ «НАНОЛЕК»

НАНОЛЕК подтвердила соответствие системы менеджмента качества лучшим актуальным мировым стандартам.

Российская биофармацевтическая компания «Нанолек» вновь подтвердила соответствие системы менеджмента качества лучшим мировым стандартам и получила обновленные сертификаты ISO 9001:2015, ГОСТ Р ИСО 9001:2015 и IQ Net в отношении трансфера, производства, упаковки, хранения и реализации стерильных и нестерильных лекарственных препаратов, включая вакцины, препараты крови, иммуномодуляторы, моноклональные антитела и цитокины.

«Продвинутая система менеджмента качества помогает нам принимать решения, основываясь на фактах, и действовать наверняка, что, конечно, очень важно в такой чувствительной отрасли как производство лекарств, - говорит Михаил Некрасов, генеральный директор «Нанолек». — Так мы можем эффективно концентрировать ресурсы на действительно важных вопросах, оптимизировать издержки в существующих и новых процессах и в итоге — предлагать нашим партнерам и заказчикам более выгодные условия».

27.08.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «АРТЛАЙФ»

Новая производственная площадка

21 августа на основном производстве Артлайф в Томске состоялся запуск автоматической линии розлива. Строго говоря, это не просто линия (их на самом деле две: одна ведет розлив в пластиковую, другая — в стеклянную тару), а новое самостоятельное производственное подразделение площадью 550 квадратных метров с обособленным климат-контролем.

21.08.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «РАКУРС-ИНЖИНИРИНГ»

Сервис Богучанской ГЭС.

Богучанская гидроэлектростанция — один из самых старых клиентов "Ракурса" — в 2009 году был разработан проект комплексной АСУ ТП станции, который был успешно реализован в течение нескольких лет, и с тех пор — вот уже почти 10 лет — нас связывают надежные партнерские отношения. Этим летом сервисный центр ГК "Ракурс" заключил еще два договора: на годовую удалённую поддержку по АСУ ТП производства "Ракурс" и на реконструкцию программно-технических комплексов, входящих в состав АСУ ТП. 14.08.18 [Источник](#)

НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ЦЕНТР РЕЧЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Smart Logger BOX — еще надежнее и эффективнее.

ЦРТ представляет обновление встроенного ПО для линейки автономных аудиосерверов записи Smart Logger BOX. Новая версия прошивки повышает функциональность, производительность и отказоустойчивость изделия. 22.08.18 [Источник](#)

Студенты Летней школы ЦРТ учили компьютер распознавать эмоции.

В Петербурге состоялась защита итоговых работ студентов Летней школы машинного обучения ЦРТ, организованной при поддержке Университета ИТМО. В этом году темой школы стало распознавание эмоций. Итоговое задание — обучить систему анализировать видеозаписи, где люди что-то говорят, и определять эмоциональное состояние говорящего по мимике и голосу. Выпускные работы делали командами — это интереснее, эффективнее и больше похоже на работу на реальном проекте. 20.08.18 [Источник](#)

ЦРТ представляет новую версию системы автоматического оповещения Рупор.

Система Рупор версии 1.5 стала ещё надёжнее, а также получила ряд дополнений к функционалу. В дополнение к основному в системе реализован новый вспомогательный алгоритм обработки оповещения по приоритетам. В отличие от основного режима, дополнительный алгоритм определяет очерёдность обзвона в рамках всей сессии. Так, система будет пытаться дозвониться до приоритетного абонента до исчерпания лимита допустимых попыток и только потом перейдёт к обзвону абонента с меньшим приоритетом. Вспомогательный алгоритм интересен в ситуациях, когда важно доведение информации до должностных лиц в порядке очерёдности. 03.08.18 [Источник](#)

Биометрические технологии от ЦРТ вошли в состав Единой биометрической системы.

Петербургская Группа компаний ЦРТ стала вендором технологии идентификации по голосу и технологии детекции живого пользователя для Единой биометрической системы. Также ЦРТ представила решение для сбора биометрических данных VoiceKey.INSPECTOR.

Единая биометрическая система — это национальная цифровая платформа удаленной биометрической идентификации, технологическим оператором которой является компания «Ростелеком».

«Для отбора поставщиков “Ростелеком” проводил конкурс, который длился около года. На первом этапе отсеивались решения, не проходящие по техническим требованиям. Позже все системы, прошедшие первичный отбор, проходили несколько этапов испытаний: лабораторные, полевые, сценарные, — рассказывает генеральный директор ЦРТ Дмитрий Дырмовский. — Таким образом только надежные алгоритмы, обеспечивающие необходимую точность в разных условиях работы, попали в Единую биометрическую систему и теперь отвечают за аутентификацию граждан».

«В основе Единой биометрической системы лежат надежные современные технологии, которые обеспечивают высокую точность распознавания и безопасность хранения данных пользователей. ЦРТ — передовой отечественный вендор биометрических технологий, с которым мы сотрудничаем в различных проектах. Например, в мае мы совместно с ЦРТ представили концепт идентификации граждан при входе в музей “Эрмитаж”, — прокомментировал Иван Беров, директор по цифровой идентичности компании «Ростелеком».

01.08.18 [Источник](#)

НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ДИАКОНТ»

Теплосети Тюмени обследует робот, разработанный АО "ДИАКОНТ".

АО «Урало-Сибирская теплоэнергетическая компания» (УСТЭК) проводит внутритрубную диагностику сетей теплоснабжения с применением робототехнических комплексов. Технология позволяет выявить коррозионные зоны и сквозные повреждения трубопроводов, измерить остаточную толщину стенок и обнаружить незаконные врезки.

В качестве экспериментальной в Тюмени выбрана тепловая сеть на ул. Таврической. По результатам проверки будет сформирован отчет о необходимости проведения ремонта данного участка. По сравнению с другими видами диагностики сетей внутритрубная отличается высокой точностью и достоверностью. 08.08.18 [Источник](#)

[Ссылка](#) на телевизионный репортаж.



Энергетики Екатеринбурга проводят диагностические испытания тепломагистралей с помощью робота АО "ДИАКОНТ".

24 июля завершились испытания участка магистрали диаметром 800 мм. по адресу Токарей, 40 с помощью модифицированной модели робота-дефектоскопа. Использование роботизированного комплекса позволяет принять превентивные меры - найти потенциально слабые места, предупредив повреждения, и провести ремонтные работы на локальных участках с критическими отклонениями по дефектам.

Робот можно использовать для проверки практически всех трубопроводов. Единственное ограничение - диаметр теплотрассы должен быть от 500 до 1400 мм. Специалисты уверены, машина весом около 100 килограммов может преодолеть любые препятствия. Энергетики ЕТК, проанализировав работу дефектоскопа и оценив эффективность нового метода диагностики, планируют расширить зону применения робота в следующую ремонтную кампанию. Эти мероприятия способствуют качественной подготовке тепловых сетей к зимнему сезону, а в отопительный период позволяют избежать нештатных ситуаций, разгрузки источников и отключения потребителей. 08.08.18 [Источник](#)

[Ссылка](#) на репортаж.

НОВОСТИ КОМПАНИИ СБК «КОНТУР»

Информацию о расчетных счетах можно разместить в Контур.Фокусе через Контур.Экстерн.

Пользователи Экстерна, которые формируют в системе платежные поручения, могут публиковать в Контур.Фокусе информацию о добавленных расчетных счетах для повышения своей благонадежности. 01.08.18 [Источник](#)

СБК Контур выпустил новый сервис для банков Контур.Призма.

ЦБ РФ ужесточает контроль за выполнением Федерального закона № 115-ФЗ. Банки, страховые, кредитные, лизинговые и факторинговые организации должны проверять клиентов, чтобы убедиться, что они не участвуют в отмывании доходов. Контур.Призма делает это автоматически и готовит отчеты о проверке. 02.08.18 [Источник](#)

Онлайн-касса при расчетах по договорам ГПХ и при выдаче денег подотчетному лицу. 16.08.18 [Источник](#)

СБК Контур выпустил бесплатный онлайн-сервис для получения банковских гарантий.

Сервис ориентирован на участников госзакупок. Банковская гарантия для них — один из способов обеспечить исполнение контракта. Сумма обеспечения может быть равна авансу, поэтому в крупных закупках поставщики предпочитают заручиться поддержкой банка, а не выводить деньги из оборота. 20.08.18 [Источник](#)

Автоматизируйте складской учет.

Команда проекта Контур.Бухгалтерия Бюджет представляет модуль «Склад». Продукт решает весь спектр задач по учету материальных запасов (МЗ) в организациях бюджетной сферы. 23.08.18 [Источник](#)

Контур.Экстерн формирует платежные документы на основе отчетности в РПН.

Сервис заполняет платежные поручения по данным декларации о плате за НВОС и расчета суммы экологического сбора. Абоненту нужно только выбрать расчетный счет. 22.08.18 [Источник](#)

СБК Контур сделал Диадок площадкой международного ЭДО.

Уже две российских компании перевели нерезидентов на электронный документооборот на базе Диадока.

В феврале 2018 года оператор СБК Контур реализовал первый проект международного юридически значимого документооборота (ЭДО). Сейчас у компании появился второй успешный трансграничный кейс: к международному ЭДО через Диадок присоединился «Нижнекамскнефтехим». «Нижнекамскнефтехим» обменивается электронными документами уже с 50 своими контрагентами-нерезидентами. 30.08.18 [Источник](#)

НОВОСТЬ КОМПАНИИ «ОРБИТА»

ЗАО "Орбита" на выставке "Армия-2018".

Военно-технический форум "Армия-2018" состоялся в Московской области в г. Кубинке в период с 21 по 26 августа. В форуме приняли участие более 1250 предприятий. Специалисты ЗАО "Орбита" продемонстрировали продукцию предприятия, а также новые перспективные разработки для широкого круга предприятий. 27.08.18 [Источник](#)

НОВОСТЬ КОМПАНИИ «НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КОМПОЗИТОВ»

14-метровая композитная ОДН успешно прошла пилотную эксплуатацию.

ООО «НЦК» совместно с ООО «Вертикаль» разработали 3-х секционную композитную опору двойного назначения (ОДН) для размещения оборудования операторов цифровой сотовой связи и приборов освещения. Четырнадцатиметровая композитная ОДН установлена для прохождения пилотной эксплуатации в г. Ступино, пр-т Андропова. Выполнен монтаж антенно-фидерного оборудования и приборов освещения.

6 месяцев пилотной эксплуатации композитной ОДН на объекте прошли успешно. 31.08.18 [Источник](#)

НОВОСТЬ ГРУППЫ КОМПАНИИ «ГЕОСКАН»

3 пилотных региона – Тульская, Новгородская области и Республика Татарстан – оцифровали свои территории с помощью аэрофотосъемки, чтобы понимать, как эффективнее использовать земли. С помощью дронов можно с точностью до сантиметра найти ошибки в кадастровых планах, осмотреть гектары полей, найти бесхозные участки, разведать запасы полезных ископаемых. Область применения безгранична - от разведывания труднодоступной местности до кинематографа. 02.08.18 [Источник](#)

[Ссылка](#) на сюжет телеканала Россия.



НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГЕОСКАН»

Опыт ГК Геоскан. Создание высокоточной трехмерной модели Тульской области. 02.08.18 [Источник](#)

Геоскан принял участие в АЭРОНЕТ DRONE CHALLENGE.

Геоскан стал партнером мероприятия АЭРОНЕТ DRONE CHALLENGE - спортивно-развлекательного шоу с соревнованиями дронов, мастер-классами и зрелищными представлениями с участием беспилотников. DRONE CHALLENGE прошел в Подмосковном Нахабино с 26 по 28 июля. В ходе мероприятия, привлечшего внимание более 800 зрителей, Геоскан продемонстрировал свои беспилотники, провел обучающие программы по сборке и управлению квадрокоптерами [Геоскан Пионер](#), а также подготовил световое шоу дронов. 02.08.18 [Источник](#)

Первый групповой полет Пионеров.

В рамках АЭРОНЕТ DRONE CHALLENGE, [прошедшего](#) с 26 по 28 июля, Геоскан готовился провести первое масштабное световое шоу дронов с помощью 40 беспилотников [Пионер](#). Планам помешали наступившие ливень с грозой, однако от идеи реализации крупного роевого полета не отказались, и первый полет прошел в эти выходные.

08.08.16 [Источник](#)

Шоу Пионеров на Роботомике 2018.

Геоскан принял участие в летней школе "Роботомика 2018", прошедшей с 20 по 26 августа в пригороде Тольятти, где специалисты компании в ходе мероприятия продемонстрировали шоу дронов. Организаторы школы - исследовательский центр робототехники [Airalab](#) - поставили перед собой цель создать симуляцию "умного города", суть которой заключается в построении экономических взаимодействий между человеком и машиной. 31.08.18 [Источник](#)

Итоги реализации проекта НТИ в Тульской области.

На оперативном совещании под председательством губернатора области Алексея Дюмина правительство региона обсудило реализацию проекта НТИ в Тульской области. Данный проект (подробнее о нем - в [отдельной статье](#)), выполненный компанией Геоскан при финансовой поддержке [Российской Венчурной Компании](#) и [Агенства Стратегических Инициатив](#) в 2017 году, заключался в использовании беспилотных летательных аппаратов для получения цифровой пространственной информации и создания геоинформационной основы управления регионом в рамках проекта Национальной Технологической Инициативы. 10.08.18 [Источник](#)

Геоскан посетил финал WorldSkills Russia 2018.

Геоскан принял участие в финале VI Национального чемпионата «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia 2018, прошедшего в Южно-Сахалинске с 8 по 12 августа.

Геоскан посетил секцию "Эксплуатация беспилотных авиационных систем" и наблюдал за ходом проведения соревнований операторов дронов, для которых была подготовлена специальная конкурсная программа, заключавшаяся в выполнении 9 различных заданий. 16.08.18 [Источник](#)

Геоскан примет участие в форуме "Город Образования".

Геоскан примет участие в выставке-форуме "[Город Образования 2018](#)", который пройдет с 30 августа по 2 сентября в Москве при поддержке правительства Москвы, 75-ом павильоне ВДНХ. Все дни форума будет работать стенд "НейроОбразования", в ходе которого компания представит беспилотник [Пионер](#) и другие технологические разработки! 29.08.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «АТЛАНТИС-ПАК»

АА для АП: международный статус подтверждён.

В "Атлантис-Пак" завершён аудит на соответствие международному стандарту BRC на упаковку и упаковочные материалы.

По итогам аудита компания получила высокий статус в системе BRC - категорию "АА". 06.08.18 [Источник](#)

"Гарантия качества-2018: участвуй и побеждай".

Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова приглашает принять участие в международном конкурсе "Гарантия качества-2018".

Конкурс проводится под эгидой Совета Федерации Российской Федерации. Детальная информация о конкурсе по [ссылке](#). 21.08.18 [Источник](#)

"Атлантис-Пак" на "АГРОПРОДМАШ-2018".

Компания "Атлантис-Пак" станет участником 23-й международной выставки "Оборудование, машины и ингредиенты для пищевой и перерабатывающей промышленности" - "АГРОПРОДМАШ-2018", крупнейшей в России и Восточной Европе выставки.

В 2018 году стенд компании будет посвящён 25-летию юбилею компании.

Новые разработки компании будут представлены в сегментах проникаемых и сосисочно-сарделечных оболочек "Атлантис-Пак", а также в сегменте пленок АМИСТАЙЛ - наиболее развивающимся направлении производства "Атлантис-Пак". 23.08.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «АГРОПЛАЗМА»

Приобретение техники для селекционного подразделения компании «АГРОПЛАЗМА».

В ходе проекта «Ускоренное создание и семеноводство гибридов кукурузы на фертильной основе с привлечением современных постгеномных (молекулярное маркирование) и клеточных технологий», реализуемого с привлечением грантового финансирования фонда Сколково, нашей компанией приобретена и опробована в работе самоходная машина для обрыва метелок кукурузы марки Vermande(Франция). 06.08.18 [Источник](#)

Новый продукт компании «АГРОПЛАЗМА».

Селекционерами компании «АГРОПЛАЗМА» создан новый продукт – сорт фасоли «Фора», предназначенный для интенсивного промышленного производства (кустовой). В настоящее время сорт проходит процедуру госсортоиспытаний, внесение его в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, ожидается весной 2019г. 21.08.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «АНГСТРЕМ-Т»

Ангстрем-Т отгрузил первую партию пластин в Китай.

АО «Ангстрем-Т», ведущее отечественное предприятие по производству полупроводниковых изделий, отгрузило первую партию пластин в Китай. Отгрузка произошла в рамках контракта, подписанного на Петербургском международном экономическом форуме в мае 2018 года.

Первая партия пластин содержит шесть наименований микросхем. В течении нескольких дней специалисты заказчика должны провести тестирование готовой продукции на соответствие техническим параметрам. По результатам этих испытаний в производство будет запущена промышленная серия пластин.

16.08.18 [Источник](#)

«Ангстрем» разработал решение для чипирования автомобильных номеров.

Специалисты АО «Ангстрем» разработали RFID-чип для маркировки знаков государственной регистрации транспортных средств. Радиометки будут встраиваться в номера машин и передавать информацию о транспортном средстве и его владельце считывающему устройству. Это позволит оперативно вычислять нарушителей на дорогах и уменьшит число неплательщиков штрафов.

Основой чипа для знаков государственной регистрации автотранспорта стала микросхема производства «Ангстрем». 31.08.18 [Источник](#)

НОВОСТЬ КОМПАНИИ «БАНС»

АО «БАНС» приняло участие в IV Международном военно-техническом форуме и выставке "Армия-2018".

На стенде АО «БАНС» в рамках выставочной площадки «Патриот Экспо» были продемонстрированы новейшие разработки компании, в том числе первый в России беспилотный летательный аппарат (БПЛА) вертолетного типа с силовой установкой на основе водородных топливных элементов, прототип бортовой системы ситуационной осведомленности экипажей вертолётов (БССО-В) и малогабаритный интегрированный двухдиапазонный комплекс (РЛК-ХР) для БПЛА воздушной радиолокационной разведки с дешифратором данных.

АО «БАНС» также приняло участие в демонстрации новейшей авиатехники на аэродроме Кубинка для Министра обороны РФ С.К. Шойгу перед официальным открытием форума. Министр ознакомился с работой мобильного стартового диспетчерского пункта "Сварог", предназначенного для организации обслуживания на временных аэродромах и вертолетных площадках. 28.06.18

[Источник](#)



НОВОСТИ КОМПАНИИ «АЗИМУТ»

AZIMUT оснастил аэродром Чебоксары приводным радиомаяком РМП-200.

Завершены работы по подготовке к вводу в эксплуатацию РМП-200 (БПРМ, ДПРМ) в аэропорту Чебоксары. 01.08.18

[Источник](#)

AZIMUT Завершил работы по подготовке к вводу в эксплуатацию DVOR2000/DME2700 в аэропорту Петрозаводск.

В соответствии с планом работы Государственной комиссии по подготовке к празднованию 100-летия образования Республики Карелия, утвержденным Советом безопасности России, в рамках второго этапа реконструкции аэропорта Петрозаводск специалисты АО «Азимут» установили доплеровский азимутально-дальномерный радиомаяк DVOR2000/DME2700. 06.08.18 [Источник](#)



НОВОСТЬ КОМПАНИИ «БИОКАД»

Инсорсинг «Биокада»: не верь, не бойся, не проси

На площадке «Нойдорф» особой экономической зоны Санкт-Петербург «Биокад» планирует к 2020 году построить предприятие по производству полного цикла 13 международных непатентованных наименований, включенных в перечень жизненно важных лекарств. Объем инвестиций — три миллиарда рублей.

Крупный российский производитель лекарств «Биокад» столкнулся с трудностями из-за срыва поставок иностранного оборудования. Коллизия подтолкнула к нетрадиционному решению: компания сумела сделать себе средства производства самостоятельно. 28.08.18 [Источник](#)

Правоохранительные органы посетители инновационную площадку биотехнологической компании BIOCAD.

17 августа на базе биотехнологической компании BIOCAD состоялась рабочая встреча с представителями прокуратуры, посвященная обсуждению проблем нелегального рынка контрафактных лекарственных средств. Гости посетили современные лаборатории и производственные помещения компании BIOCAD, где были продемонстрированы системы контроля качества на производстве и система маркировки лекарственных средств.

Актуальной повесткой рабочей встречи стали вопросы доступа пациентов к своевременной качественной и безопасной лекарственной терапии инновационными препаратами. В том числе обсуждались методы пресечения деятельности недобросовестных участников фармацевтического рынка, в результате которой в обращение поступают лекарственные препараты сомнительного происхождения. 28.08.17 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «МЕРКАТОР КАЛУГА»

«ДОРОГИ & РЕШЕНИЯ» – новый формат предстоящей стратегической сессии профессионалов дорожно-коммуникальной отрасли на заводе «МЕРКАТОР КАЛУГА».

С 26 по 28 сентября 2018 г. на калужском заводе «Меркатор» пройдёт очередное событие из серии стратегических встреч руководителей и специалистов предприятий коммунальной и дорожной отрасли. За прошедшие несколько лет мы нашли идеальную формулу проведения подобных мероприятий: яркое демонстрационное шоу для представления новинок, познавательные сессии для специалистов, тестовые заезды для тех, кто хочет проверить всё самостоятельно, и всё это в атмосфере радужного приёма и с возможностью задать интересующие вопросы и обсудить происходящее с производителями специальной техники и своими коллегами. 17.08.18 [Источник](#)

«МЕРКАТОР ХОЛДИНГ» стал генеральным партнёром калужского регионального форума «ЦИФРОВАЯ ЭВОЛЮЦИЯ 2018».

23 августа в Калуге прошёл форум «Цифровая эволюция», на котором обсуждались вопросы реализации государственной программы «Цифровая экономика в Российской Федерации» в регионе. В мероприятии приняли участие представители федеральных, региональных и муниципальных органов власти, крупного и среднего бизнеса, федеральных институтов развития, преподаватели вузов, а также ведущие эксперты отрасли.

В рамках дискуссионной площадки Форума Александр Белогорцев, президент «Меркатор Холдинг», представил технологический комплекс «Умная техника», который позволяет перевести содержание дорог на цифровой уровень.

23.08.18 [Источник](#)

«МЕРКАТОР ХОЛДИНГ» объявляет о запуске своего завода «МЕРКАТОР ВОСТОК» В Приморье.

24 августа начал свою работу производственный комплекс «Меркатор Восток», расположенный на территории свободного порта Владивосток. Это дочернее предприятие флагманской производственной площадки Холдинга – завода «Меркатор Калуга». На открытии первой линии завода присутствовали ВРИО губернатора Приморского края Андрей Тарасенко и другие официальные лица региона.

На начальном этапе производства налажен выпуск комбинированных дорожных машин для зимнего содержания дорог.

Помимо непосредственно выпуска техники на базе «Меркатор Восток», уже создан сервисный центр по её обслуживанию. Кроме того, в Приморье появился центр по обучению и повышению квалификации водителей и инженерно-технического персонала предприятий дорожной и коммунальной сферы, первыми выпускниками которого стали сотрудники компании «Примавтодор». 29.08.18 [Источник](#)



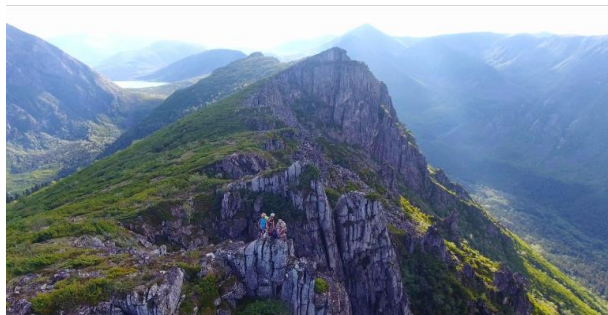
НОВОСТИ КОМПАНИИ «БАСК»

Компания БАСК — постоянный партнер [кинопроекта «Планета Тайга»](#).

Проект «Планета Тайга» завершил съёмки фильма о Большом Сулуке.

На этот раз проект «Планета Тайга» подошел к съёмкам с другой стороны, сделав ставку на зрелищность и исторические параллели. Перед экспедицией были проанализированы документы геологов, работавших в тех местах и оставивших уникальные сведения о тропе тунгусов-оленьеводов и русских первопроходцев. Был приглашён специалист, поделившийся бесценным опытом. И, конечно, все прелести исследуемой территории — горные озёра, пляж, купания, гигантские каменные останцы и «крепости» — легли в основу третьего фильма IV сезона кинопроекта «Планета Тайга».

10.08.18 [Источник](#)



В Безенгах появилась новая скальная лаборатория!

На скалах гребня, выходящего на перемычку между «Забором» и вершиной Малый Укю, в июле 2018 года были пробиты три скальных маршрута. Скальные маршруты находятся на массиве над хижинкой «Голубятня»

Идея создания «скальной лаборатории» непосредственно вблизи ночёвок под «Голубятней» была поддержана фирмой БАСК, которая оказала спонсорскую помощь проекту. 13.08.18 [Источник](#)

НОВОСТЬ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «АПЛАНА»

ГК Аплана возглавила рейтинг игроков российского рынка BPM.

Группа компаний Аплана возглавила рейтинг игроков российского рынка BPM, подготовленный TAdviser. В 2017 году оборот ГК Аплана по данному направлению составил почти 668 млн. руб., что оказалось более чем в два раза больше показателей, достигнутых годом ранее.

Российский рынок BPM в последние годы быстро развивается, что аналитики связывают с растущей потребностью предприятий в сквозной автоматизации бизнес-процессов (в том числе и роботизированных) в рамках цифровой трансформации их деятельности. Практика BPM развивается в ГК Аплана (ранее в ГК АйТи) с 2011 года. За прошедшее время специалистами группы были выполнены проекты различной сложности для нескольких десятков крупных заказчиков из различных отраслей экономики.

По мнению генерального директора компании «Аплана Бизнес решения» Алексея Лапшина, основные преимущества от внедрения BPMs (систем автоматизации бизнес-процессов) сосредоточены в двух сферах. Первая — повышение эффективности процессов, когда большее количество операций может выполняться меньшим числом людей. Например, процессы кредитования, открытия счетов, андеррайтинг в банках (по этим направлениям мы работаем с СБ РФ, Альфа-Банком), работа с большим числом обращений — в Почте России.

Вторая область — обеспечение стабильности бизнес-процессов и снижение влияния человеческого фактора. BPMs заставляет любого участника процесса придерживаться регламентов и тем самым исключает человеческий фактор из списка элементов возможного риска. Над автоматизацией таких процессов мы работаем в проектах внедрения BPMs в Норильском Никеле, Газпромнефти и др.

31.08.18 [Источник](#)

НОВОСТЬ КОМПАНИИ «СПБЭК»

Сотрудники СПБЭК приняли участие В Энергитической летней школе СКОЛКОВО.

25 июля стартовала ежегодная Энергетическая летняя школа. Это уникальный проект, который уже во второй раз реализует Центр энергетики Московской школы управления СКОЛКОВО на площадке бизнес-школы. В этом году в нем приняли участие молодые сотрудники СПБЭК. За четыре дня слушатели школы прошли интенсивный образовательный курс, который включал лекции от ведущих экспертов отрасли и групповые проекты, а также экскурсию на один из объектов энергокомплекса Москвы. 30.07.18 [Источник](#)

НОВОСТЬ КОМПАНИИ «МИКРАН»

Компания «Микран» на выставке RADEL-2018.

У нас нет секретов, когда речь идет о точных измерениях!

— Как повысить точность измерений скалярного анализатора в волноводном тракте?

— Как добиться плавного ослабления в большом диапазоне мощности за одно подключение?

— Как защитить входные цепи прибора от постоянного напряжения до 20 В?

Вам нужны ответы на вопросы? Мы с радостью вам поможем и поделимся своим опытом в решении сложнейших задач.

Компания «Микран» приглашает всех желающих посетить стенд С2.3 на международной выставке RADEL (18-20 сентября) в городе Санкт-Петербург, КВЦ «ЭкспоФорум», Павильон F. 24.08.18 [Источник](#)

НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ВИК»

ГК ВИК на ежегодном конкурсе профмастерства ветеринарных специалистов в Омской области.

27 июля по приглашению Министерства сельского хозяйства и Главного управления ветеринарии Омской области специалисты ГК ВИК приняли участие в ежегодном областном конкурсе профессионального мастерства ветеринарных специалистов.

Во время проведения конкурса ГК ВИК представила стенд с образцами продукции собственного производства и оборудования для КРС, который смогли посетить все участники мероприятия. Коган Б.И., ведущий ветеринарный врач-консультант ГК ВИК, кандидат ветеринарных наук, и Беспамятных А.А., менеджер по животноводству, представили посетителям выставки весь ассортимент продукции ГК ВИК, ответили на вопросы специалистов по приживотных» для решения актуальных ветеринарных проблем животноводства.

06.08.18 [Источник](#)

Международный Ветеринарный Форум 2018 на Алтае.

8-9 августа Группа компаний ВИК провела в Алтайском крае Международный Ветеринарный Форум для птицеводческих и свиноводческих предприятий. Мероприятие стало площадкой для обмена опытом и современной актуальной информацией о мировых тенденциях развития отрасли.

В работе Форума приняли участие более 80 главных специалистов крупнейших птицефабрик и свиноводческих комплексов России и Белоруссии, а также зарубежные коллеги из Нидерландов и США.

14.08.18 [Источник](#)

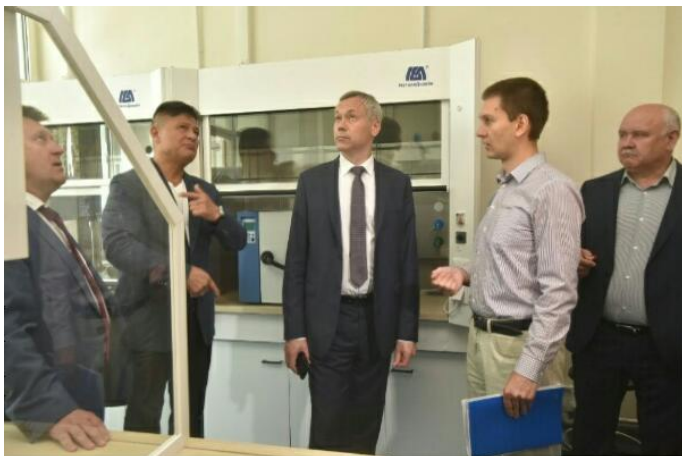
НОВОСТИ КОМПАНИИ «КАТАЛИЗАТОР»

Визит главы Новосибирской области Андрея Травникова на АО «СКТБ «Катализатор».

7 августа врио Губернатора Новосибирской области с рабочим визитом посетил АО «СКТБ «Катализатор». Визит проходил в рамках инспектирования предприятий, а также социальных объектов Советского района.

В ходе визита Генеральный директор Виталий Хан провел презентацию реализации инвестиционного проекта «КИТ: катализаторы, инжиниринг, технологии», бюджет которого составляет более 900 млн. рублей и финансируется исключительно за счёт собственных средств предприятия. Была проведена также презентация стратегии развития компании «СКТБ «Катализатор», результатом которой явилось формирование направления взаимодействия Правительства Новосибирской области и предприятия, направленного на социально-экономическое развитие Новосибирской области.

В заключение визита Андрей Травников в непринужденной беседе ответил на вопросы коллектива компании. 07.08.18 [Источник](#)



Визит врио заместителя Губернатора Новосибирской области Андрея Жукова на АО «СКТБ «Катализатор».

Встреча Генерального директора Виталия Хан и врио заместителя Губернатора Новосибирской области Андрея Жукова была посвящена обсуждению комплекса инвестиционных проектов, в том числе проекта «КИТ: катализаторы, инжиниринг, технологии», а также перспективам взаимодействия АО «СКТБ «Катализатор» с Правительством Новосибирской области по реализации Стратегии социально-экономического развития Новосибирской области до 2035 года.

Была проведена презентация стратегии развития АО «СКТБ «Катализатор», результатом обсуждения которой явилось формирование единого понимания роли АО «СКТБ «Катализатор» в развитии Новосибирской области и ряде стратегических проектов, среди которых Стратегия научно-технологического развития Новосибирской области, Стратегия пространственного развития, программа «Академгородок 2.0», а также программа реиндустриализации экономики Новосибирской области. 17.08.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «Т-ПЛАТФОРМЫ»

АО «Т-Платформы» и «БАРС Груп» - дочерняя компания Национального Центра Информатизации протестировали технологическое взаимодействие своих решений.

АО «БАРС Груп» 08 августа 2018 года опубликовали пресс-релиз про развитие отечественной технологической экосистемы совместно с АО «Т-Платформы». «БАРС Груп» апробировала работу систем на персональном компьютере отечественного производства на базе процессора «Байкал-Т1». Испытания показали, что компьютеры «Таволга Терминал 2BT1» соответствуют по характеристикам для внедрения решений «БАРС Груп», и могут использоваться как веб – клиенты для удаленного доступа к таким системам, как «Бюджетное планирование», «Бюджетная роспись», «Управление имуществом», «Управление строительством» и др. 08.08.18 [Источник](#)

«Байкал Электроникс» переводит средства разработки на отечественный дистрибутив АЛЪТ.

Разработчик интегральных схем «Байкал Электроникс» объявляет о том, что начиная с июля 2018 года в средствах разработки для аппаратной платформы MIPS 32 бита процессора BE-T1000 (ранее известного как «Байкал-Т1») используется исключительно дистрибутив АЛЪТ, представленный [«Базальт СПО», российской софтверной компании, работающей в области открытого программного обеспечения](#). 27.07.18 [Источник](#)

Группа российских разработчиков программного обеспечения и вычислительной техники сформировали автоматизированное рабочее место, которое отличается высоким уровнем информационной безопасности.

Группа российских разработчиков программного обеспечения и вычислительной техники в составе «Т-Платформы», «Новые облачные технологии», «Русбитех», «Инфотекс», «КриптоПРО» и «Феникс» сформировали автоматизированное рабочее место, которое отличается высоким уровнем информационной безопасности. В первую очередь решение ориентировано на использование в государственных структурах, а также в коммерческих компаниях, предъявляющих высокие требования к уровню информационной защиты. 31.07.18 [Источник](#)



НОВОСТИ КОМПАНИИ «ФАРМАСИНТЕЗ»

Компания «Фармасинтез» поздравила с Днем города жителей Усолья-Сибирского.

Большим подарком для горожан стало открытие нового места отдыха в центре города. Компания «Фармасинтез» выполнила комплексное благоустройство территории, на которой администрация Усолья-Сибирского установила памятник. 13.08.18 [Источник](#)

ООО «ИСТ-ФАРМ» объявляет тендер на разработку проектной документации по новому проекту.

Тендер будет проводиться с 17 по 31 августа 2018 года в связи с реализацией нового инвестиционного проекта ГК «Фармасинтез» в городе Уссурийск. 21.08.18 [Источник](#)

Сотрудник АО «ФАРМАСИНТЕЗ» награжден почетной грамотой Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

Награду получила укладчик-упаковщик, занятый на фасовке открытых препаратов цеха твердых лекарственных форм №2 АО «Фармасинтез», Татьяна Наумова. Почетной грамотой Татьяну Наумову наградили за большой вклад в развитие промышленности, многолетний добросовестный труд на благо компании и в связи с юбилейной датой со дня рождения. 22.08.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «БИ ПИТРОН»

Вебинар «Решение для управления данными CATIA V5 и в среде 3DEXPERIENCE».

Компания "БИ ПИТРОН" приглашает на вебинар 14 сентября 2018 г. о стратегии 3DEXPERIENCE POWER'BY, которая позволяет пользователям [CATIA V5](#) взаимодействовать с [платформой 3DEXPERIENCE](#), оставаясь в привычном для себя окружении.

Платформа 3DEXPERIENCE – программный продукт Dassault Systemes, объединяющий множество инженерных приложений в общей среде. Единая платформа дает целый ряд преимуществ: позволяет получить доступ ко всем данным проекта на всех этапах его жизненного цикла, вместе с мгновенным переключением между приложениями платформы, позволяет упростить процесс проектирования. Это существенно сокращает время разработки и повышает качество конечного продукта. 09.08.18 [Источник](#)

Семинар «Системы и технологии цифрового производства».

Компания «Би Питрон» проведет семинар «Системы и технологии цифрового производства», который состоится с 17 по 18 октября в г. Санкт-Петербург. В рамках семинара будут рассмотрены ключевые вопросы повышения эффективности промышленного производства.

На семинаре будут демонстрироваться новые версии систем и технологии ведущих разработчиков программного обеспечения для подготовки промышленного производства – **3D Systems** (3DXpert, Cimatron, GibbsCAM), **C3P Software Group** (Cast-Designer, Form-Advisor, Geo-Designer), **CoreTech System** (Moldex3D), **Metalcam** (Fikus Visualcam), **Интекс**(NCManager). 21.08.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «ПРОМЕТ»

Международный военно-технический форум «АРМИЯ-2018».

С 21 по 26 августа компания участвовала в форуме «Армия-2018», которая прошла в КВЦ.

На стенде была представлена продукция военного назначения, производственная мебель, металлическая мебель и пр. 13.08.18 [Источник](#)

Компания Промет получила Сертификат СТ-1.

Предъявление сертификата происхождения товара СТ-1 необходимо для участия в государственных закупках. 30.08.18 [Источник](#)

НОВОСТЬ КОМПАНИИ «АРГУС-СПЕКТР»

Молниеносный вызов. В "пожарном смысле" школы безопасней торговых центров. Почему?

Только в Москве за первое полугодие 2018 года комплексная система пожарного мониторинга "Стрелец-Мониторинг" передала в автоматическом режиме сигнал о 56 реальных пожарах на социальных объектах. В Пермском крае за первую половину этого года был передан сигнал о 14 пожарах, и 1177 человек эвакуированы, во Владимирской области - о трех пожарах (один в школе и два в детских садах), и 600 человек эвакуированы, в Вологодской области - об одном пожаре в детском саду, 300 человек эвакуированы и т.д. 29.08.18 [Источник](#)

НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «АЛКОР БИО»

ГК Алкор Био – участник форума по лабораторной медицине в г. Калининград.

Проект реализуется Комитетом по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга и приурочен ко Дню Санкт-Петербургской промышленности. Этот новый профессиональный праздник, официально утвержденный Законодательным Собранием Санкт-Петербурга в 2015 году, призван подчеркнуть значимость промышленных предприятий для города, повысить престиж рабочих профессий и инженерных специальностей.

В рамках проекта Комитет проводит отбор лучших представителей петербургской промышленности и размещает их портреты на городских информационных носителях. В 2018 году такой чести удостоилась руководитель ОБТК ГК Алкор Био Оксана Теницкая, работающая на предприятии более 20 лет. 29.08.18 [Источник](#)

Руководитель ОБТК ГК Алкор Био Оксана Теницкая - лауреат конкурса "Лица Петербургской промышленности".

28 и 29 августа в г. Калининград прошел научно-практический образовательный форум «Симбиоз современных лабораторных технологий и фундаментальных основ патологии человека - путь к эффективной лабораторной медицине» и специализированная выставка «Лабмедицина-2018». Организаторами этого события выступили Министерство здравоохранения Калининградской области и Российская Ассоциация медицинской лабораторной диагностики.

С докладом «Лабораторная диагностика заболеваний щитовидной железы: основные показатели и их диагностическое значение» на форуме выступила руководитель проекта «Гормональная диагностика и онкомаркеры» ГК Алкор Био Дарья Смоляра. 27.08.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «ИНГЕОСЕРВИС»

На конференции «Геомодель-2018» будет презентована программа IngeosMAP.

ООО «ИНГЕОСЕРВИС» проведет презентацию своей флагманской программы IngeosMAP (iMAP) в рамках конференции «Геомодель-2018», которая будет проходить в Геленджике с 10 по 14 сентября.

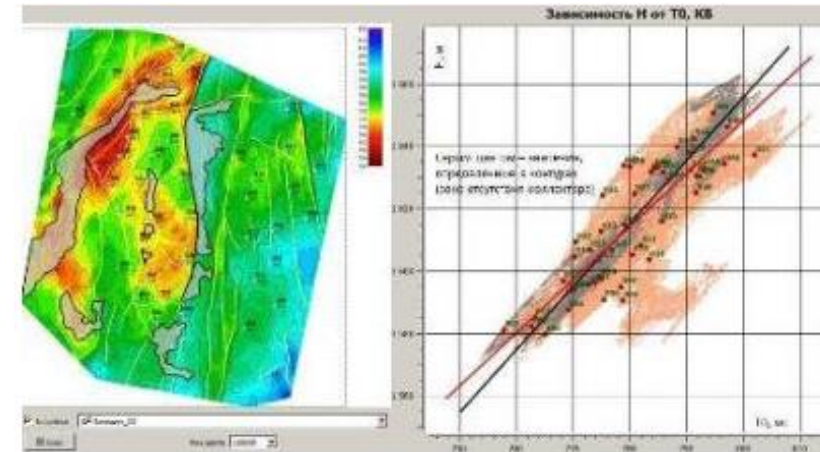
IngeosMAP (iMAP)® — современная исчерпывающе полная технология построения и дизайна 2D геологических моделей. Это первый продукт на рынке специализированного ПО, позволяющий в полном объеме выполнять широкий спектр задач, связанных с технологиями картопостроения, прогноза и комплексирования геолого-геофизических данных. 08.08.18 [Источник](#)

IngeosMAP представлен в МГУ.

На кафедре геофизических методов исследования земной коры МГУ им. М.В. Ломоносова состоялась демонстрация работы IngeosMAP (iMAP). В режиме реального времени всем заинтересованным участникам мероприятия был продемонстрирован процесс работы программы и основной функционал, что вызвало активное обсуждение. Диалог между участниками и разработчиками длился 4 часа. 13.08.18 [Источник](#)

Как вы оцениваете роль цифровизации?

В журнале Oil&Gas Journal Russia, №8, 2018 опубликовано мнение главного геолога ООО «ИНГЕОСЕРВИС» Олега Смирнова. 23.08.18 [Источник](#)



Лучший доклад на «ГеоБайкал 2018».

Завершила свою работу 5-я международная научно-практическая конференция «ГеоБайкал 2018». Доклад главного специалиста группы региональной геологии ООО «ИНГЕОСЕРВИС», д.г.-м.н., Бородин В.Н. признан лучшим в своей сессии. Доклад «Характеристика геологического строения и перспектив нефтегазоносности Русановского лицензионного участка акватории Карского моря по данным сейсморазведки 3D» признан лучшим в рамках сессии «Геологические и гидродинамические модели месторождений УВ в Восточной Сибири и Дальнего Востока» и вошел в перечень лучших докладов конференции. 24.08.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ ТЕХНОЛОГИИ ЛТД»

МТЛ приняла участие в акции «День без турникетов». 20 июля 2018 года на предприятии АО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ Лтд» (МТЛ) в рамках городской акции «День без турникетов», проходившей в промышленном технопарке «Лидер», гостям впервые показали, где и как рождаются и развиваются российские технологии в области рентгеновского оборудования. 01.02.18 [Источник](#)

Участие МТЛ в стратегической сессии компаний — национальных чемпионов.

В Московской школе управления «Сколково» 21–22 июля 2018 года состоялась вторая стратегическая сессия для частных высокотехнологических компаний — участников приоритетного проекта Минэкономразвития России «Национальные чемпионы», показавшая что их руководители всерьез думают о цифровой трансформации бизнес-моделей.

Завершился первый день заседанием клуба «Национальных чемпионов», в рамках которого руководители компаний обменялись опытом и обсудили конкретные кейсы, представленные генеральным директором АО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ Лтд» Али Эйлазовым и генеральным директором «ЦРТ» Дмитрием Дырмовским. 02.08.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «МИЛАНДР»

Опубликована ссылка на видеофильм "Почтовый ящик. Зеленоградский административный округ Москвы".

На официальном канале Андрея Караулова опубликован фильм "Почтовый ящик. Зеленоградский административный округ Москвы" из документального цикла "Административные округа Москвы" о достижениях Зеленоградского административного округа, в котором приняло участие руководство компании "Миландр".

Видео по [ссылке](#). 10.08.18 [Источник](#)

13 - 15 сентября в Казахстане г. Астана в ВЦ «Корме» компания «Миландр» примет участие в 11-ой международной выставке электротехники, энергетики и освещения. Выставка объединит производителей и дистрибьютеров из разных стран мира для презентаций производимой продукции и технологических инноваций в сфере энергетики, электротехники и освещения. Компания «Миландр» представит свою продукцию на стенде № В220. 16.08.18 [Источник](#)

19-20 Сентября 2018 г.

Заседание Межправительственной Российско-Сингапурской комиссии высокого уровня, 13-й Российско-Сингапурский деловой форум (г. Сингапур, Республика Сингапур)

По участию в семинаре можно обращаться к Наталье Кучмановой, Kuchmanova@economy.gov.ru.

С информацией о комиссии можно ознакомиться по [ссылке](#).

27 Сентября – 2 Октября 2018 г. (мероприятие от партнеров проекта)

VIII Всероссийская научно-практическая конференция «Принципы и механизмы формирования инновационной системы» (г. Дубна)

Цели конференции – привлечение высокотехнологических компаний для работы с ОЭЗ «Дубна», развитие производственной и научно-технической кооперации.

Подробности участия доступны по [ссылке](#).

27-29 Сентября 2018 г. (мероприятие от партнеров проекта)

Международный салон инноваций «New Time» (г. Севастополь, Крым)

Подробности участия можно уточнить в Ассоциации «РД МНТС» по электронной почте expo@rd-mnts.ru или телефону 8 (495) 629-93-63.

29 Сентября 2018 г. (мероприятие от партнеров проекта)

Международная конференция «Цифровая экономика — региональный аспект» (г. Ульяновск)

Конференция проводится Правительством Ульяновской области с целью обсуждения опыта, проблем и перспектив создания экосреды развития цифровой экономики на региональном уровне.

Подробная информация на [сайте](#) конференции.

Сентябрь - Декабрь 2018 г.

Питч-сессии с компаниями с госучастием (ФГУП «Почта России», Роскосмос, Ростех, Росатом, ОАК, ОСК, Газпром, Транснефть, Роснефть, Аэрофлот, Ростелеком, Алроса, Россети, Русгидро, Алмаз-Антей и другие)

1-3 Октября 2018 г. (мероприятие от партнеров проекта)
III Петербургский Международный Научно-промышленный
Композитный Форум (г. Санкт-Петербург)

Конференция при поддержке Правительства Санкт-Петербурга по развитию производства и применения композиционных материалов (композитов) и изделий.

Регистрация на форум по [ссылке](#).

3-5 Октября 2018 г. (мероприятие от партнеров проекта)
22-й Ежегодная конференция Ассоциации азиатских
технопарков (г. Владивосток)

Конференция, в рамках которой будут затронуты актуальные вопросы, связанные с управлением технопарками, взаимодействием технопарков с различными институтами (университетами, корпорациями, государством), а также с привлечением инвестиций и запуском акселерационных программ.

С подробной информацией можно ознакомиться на [сайте](#) конференции.

4-5 октября 2018 г. (мероприятие от партнера проекта)
Выставка Innovation Expo 2018 (г. Роттердам, Нидерланды)

Выставка организована рядом министерств Королевства, в том числе Министерством иностранных дел Королевства Нидерланды для корпораций, научных сообществ, молодых профессионалов и общественных деятелей для представления своих разработок национальной и зарубежной аудитории.

Подробная информация и регистрация для участия в выставке доступны на [сайте](#) выставки.

В случае заинтересованности участия в выставке, просьба обращаться по адресу: ponomarenkonv@economy.gov.ru.

Ноябрь 2018 г. (мероприятие от партнеров проекта)
Международная выставка IEIк 2018 (г. Куньшань, Китай)

Мероприятие проводится Китайской ассоциацией изобретателей при поддержке Министерства науки и технологий, Государственного бюро интеллектуальной собственности и Ассоциации науки и технологий Китая, а также Международной федерации ассоциаций изобретателей.

Подробности участия можно уточнить в Ассоциации «РД МНТС» по электронной почте expo@rd-mnts.ru или телефону 8 (495) 629-93-63.

1-4 Ноября 2018 г. (мероприятие от партнеров проекта)
70-ая Международная выставка «Идеи-Изобретения-Инновации» IENA-2018» (г. Нюрнберг, Германия)

Крупнейшая мировая платформа для демонстрации инновационных разработок и новейших достижений.

Подробности участия можно уточнить в Ассоциации «РД МНТС» по электронной почте expo@rd-mnts.ru или телефону 8 (495) 629-93-63.

5-11 Ноября 2018 г. (мероприятие от партнеров проекта)
Первая Китайская международная ярмарка импортных товаров (г. Шанхай, Китай)

Ярмарка, организуемая Министерством коммерции КНР и Народным правительством Шанхая, с целью открыть возможности для предприятий из самых разных стран поставлять свои товары в Китай.

По планированию стола инновационного направления можно обращаться к Люазе Байрамкуловой, BayramkulovaLA@economy.gov.ru.

20 Ноября 2018 г. (мероприятие от партнера проекта)
VII Инновационно-промышленный форум (г. Санкт-Петербург)

600 экспертов из областей госуправления, промышленности, науки, стартапов и общественных организаций обсудят, как повысить качество жизни в регионах, как пробудить потенциал территорий для укрепления экономики России.

Информация о конференции по [ссылке](#).

28-30 Ноября 2018 г. (мероприятие от партнеров проекта)
XI Петербургский международный инновационный форум (ПМИФ) и XXII Международный форум «Российский промышленник»

ПМИФ и форум «Российский промышленник» нацелены на обсуждение и демонстрацию практических решений, содействующих устойчивому технологическому развитию производственных предприятий, реализации программ модернизации приоритетных отраслей, оптимизации региональной политики в области технологического развития экономики, а также поддержке исследований.

Подробная информация размещена на официальном [сайте](#) форума.

29 Ноября – 2 Декабря 2018 г. (мероприятие от партнеров проекта)
14-ая Международная ярмарка инноваций SIIF (г. Сеул, Республика Корея)

Ярмарка проводится при поддержке Министерства торговли, промышленности и энергетики, Министерства науки и технологий Р. Корея и под патронажем Всемирной организации интеллектуальной собственности и Международной федерации изобретательских ассоциаций.

Подробности участия можно уточнить в Ассоциации «РД МНТС» по электронной почте expo@rd-mnts.ru или телефону 8 (495) 629-93-63.

АНОНС КЛЮЧЕВЫХ ЕЖЕГОДНЫХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКОГО И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

Красноярский экономический форум

<http://www.krasnoforum.ru/>

Петербургский международный экономический форум

<https://www.forumspb.com/?lang=ru>

Международный форум технологического развития «Технопром»

<http://forumtechnoprom.com/>

Международная промышленная выставка «ИННОПРОМ»

<http://www.innoprom.com/>

Международный форум «Армия 2018»

<http://www.rusarmyexpo.ru/>

Восточный экономический форум

<https://forumvostok.ru/>

VI Международный Московский форум инновационного развития «Открытые инновации»

<https://openinnovations.ru/>

По участию в мероприятиях можно обращаться к Люазе Байрамкуловой,

BayramkulovaLA@economy.gov.ru

ФОРУМОВ ПО ВОПРОСАМ

12-14 апреля 2018 (г. Красноярск)

24-26 мая 2018 (г. Санкт-Петербург)

01 июня 2018 (г. Новосибирск)

09-12 июля 2018 (г. Екатеринбург)

21-26 августа 2018 (г. Москва)

6-7 сентября 2018 г. (г. Владивосток)

16-18 октября 2018 (г. Москва)

АО «Фармасинтез»

<https://pharmasyntez.com/>

Группа компаний «Алкор Био»

<http://www.alkorbiogroup.ru/>

Группа компаний «Герофарм»

<http://www.geropharm.ru/>

ЗАО «Биокад»

<https://biocad.ru/>

АО «Азимут»

<http://www.azimut.ru/>

ЗАО «Аргус-спектр»

<http://www.argus-spectr.ru/>

ОАО НПЦ «ЭЛВИС»

<http://multicore.ru/>

ООО «Т8»

<http://t8.ru/>

АО «Интерскол»

<http://www.interskol.ru/>

АО «НПФ «Микран»

<http://www.micran.ru/>

Группа компаний «Диаконт»

<http://www.diakont.ru/>

ООО «СТАН»

<https://www.stan-company.ru/>

ЗАО «Медицинские технологии Лтд»

<https://www.mtl.ru/>

ООО «Нейрософт»

<http://neurosoft.com/>

Группа компаний «Новомет-Пермь»

<https://www.novomet.ru/>

Группа компаний «НПО «Унихимтек»

<http://www.unichimtek.ru/>

ЗАО «НПО Специальных материалов»

<https://www.npo-sm.ru/>

ООО «Пермская химическая компания»

<http://permchemical.ru/>

АО «ПАНГЕЯ»

<http://www.pangea.ru>

Группа компаний «Центр речевых технологий»

<https://www.speechpro.ru/>

ООО «Аби Продакшн» (ABBY)

<https://www.abbyy.com/>

ООО «Интеллектуальные системы безопасности»

<http://isbnn.ru/>

ООО «Код Безопасности»

<https://www.securitycode.ru/>

ГК «Специальные системы и технологии»

<https://sst.ru/>

ЗАО «ВНИТЭП»

<http://www.vnitep.ru/>

ООО «НПО Санкт-Петербургская
электротехническая компания»

<http://www.spbec.ru/>

ООО «Данафлекс-Нано»

<http://www.danaflex.info/>

АО «СКТБ «Катализатор»

<http://katcom.ru/>

ОАО «Т-Платформы»

<https://www.t-platforms.ru/>

ООО «Ракурс-инжиниринг»

<http://www.rakurs.com/>

ООО «Агроплазма»
<http://www.agroplazma.com/>

АО «Ангстрем –Т»
<http://www.angstrem.ru/>

Группа компаний «Аплана»
<http://aplana.ru/>

ООО «Арт лайф»
<http://www.artlife.ru/>

ООО «ПКФ «Атлантис-Пак»
<http://www.atlantis-pak.ru/>

ООО НТЦ «Бакор»
<http://ntcbacor.ru/>

ОАО «Бортовые аэронавигационные
системы»
<http://bans-avia.ru/>

ООО «БАСК»
<https://baskcompany.ru/>

ООО «Би Питрон»
<http://beepitron.com/>

ООО «Группа компаний «ВИК»
<http://vicgroup.ru/>

Группа компаний «ИнфоВотч»
<https://www.infowatch.ru/>

Группа компаний «Геоскан»
<https://www.geoscan.aero/>

Группа компаний ХимРар
<http://chemrar.ru/>

ООО «Ингеосервис»
<http://ingeos.info/>

Группа компаний «ИнфоТеКС»
<https://infotecs.ru/>

АО «Лаборатория Касперского»
<https://www.kaspersky.ru/>

ООО «Меркатор Калуга»
<https://merkatorgroup.ru/>

ООО «Лаборатория
«Вычислительная механика»
<http://fea.ru/article/compmechlab-ltd>

АО «ПКК Миландр»
<https://www.milandr.ru/>

Группа компаний «Монокристалл»
<http://monocrystal.ru/>

ООО «Нанолек»
<http://www.nanolek.ru/>

ООО «Предприятие «Элтекс»
<https://eltex-co.ru/>

Группа компаний «СВЭЛ»
<http://svel.ru/ru>

ЗАО «Орбита»
<http://orbitaenvo.ru/>

Группа компаний «Папилон»
<http://www.papillon.ru>

ООО НПП «ПРИМА»
<http://www.prima.nnov.ru/about/>

ООО «НПО Промет»
<http://www.safe.ru/>

ЗАО «РСК Технологии»
<http://www.rscgroup.ru/ru>

ООО «Нанотехнологический
центр композитов»
<http://www.nccrussia.com/ru/>

АО «ПФ «СКБ Контур»
<https://kontur.ru/>

ООО «Эйдос-Медицина»
<http://eidos-medicine.com/>

АО «ЭлеСи»
<http://www.elesy.ru/>



Российская венчурная компания



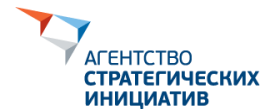
НИУ Высшая школа экономики



Российский экспортный центр



Корпорация МСП



Агентство стратегического развития



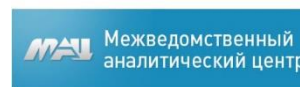
Минпромторг России



Минобрнауки России



Роспатент



Межведомственный аналитический центр



Ассоциация инновационных регионов России



Фонд развития промышленности



Фонд прямых инвестиций



Фонд содействия инновациям



Фонд Сколково



Агентство по технологическому развитию



Внешэкономбанк



Сбербанк



Московская биржа



Газпромбанк



Альфа-банк



ВЭБ Инновации

КОНСОРЦИУМЫ НАЦИОНАЛЬНЫХ ЧЕМПИОНОВ

С целью создания платформенных решений для эффективного выхода на новые рынки и преодоления санкций, компании объединяются в консорциумы.

Компаниями – национальными чемпионами созданы уже 3 консорциума в области новых материалов, радиоэлектроники и сфере информационно-коммуникационных технологий.

Инициатором создания объединения по **новым материалам** является НПО «Унихимтек». Консорциумом прорабатывается вопрос о формировании научной технологической долины по тематике новых материалов, резидентами которой могут стать более 10 компаний – национальных чемпионов.

Лидером в консорциуме в сфере **радиоэлектроники** выступает компания Т8. В состав консорциума входят компания Микран и Элиси.

В сфере **информационно-коммуникационных технологий** объединение состоит из компаний InfoWatch, ИнфоТеКС и АйТи. Об этом консорциуме подробно можно прочесть в [статье «Консорциумы и платформы против санкций»](#) интернет-журнала «Стимул».

По вопросам присоединения к консорциумам просьба обращаться к Никите Пономаренко, ponomarenkonv@economy.gov.ru

24 июня 2017 г. распоряжением Правительства Российской Федерации была утверждена Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации на 2017 - 2019 годы № 1325-р.

Согласно пункту 27 Плана мероприятий по реализации Стратегии Минэкономразвития России поручено обеспечить выполнение подпункта «г» пункта 32 Стратегии, а именно провести анализ и обеспечить снятие барьеров административного характера для организаций, осуществляющих исследования, разработки и инновации. Необходимо будет разработать проекты федеральных законов и актов Правительства Российской Федерации, предусматривающие:

- 1) внесение изменений в Федеральный закон «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» в части упрощения закупки оборудования, материалов и образцов для проведения исследований и технологических разработок;
- 2) упрощение процедур ввоза (вывоза) материалов и оборудования, а также иной продукции, необходимой для реализации исследований и разработок, в том числе посредством создания в регионах сети инновационных таможенных постов;
- 3) сокращение и упрощение отчетов при осуществлении научной, научно-технической и инновационной деятельности.

В настоящее время происходит сбор предложений по указанным вопросам. При наличии таких предложений, просьба направить их Пономаренко Никите, PonomarenkoNV@economy.gov.ru.

Предложения по внесению изменений в законодательство по поддержке высокотехнологичных компаний по адресу TrofimovNA@economy.gov.ru.

ИНИЦИАТИВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В АТЭС ПО КООРДИНАЦИИ ПОЛИТИК В СФЕРЕ ФОРМИРОВАНИЯ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЫНКОВ БУДУЩЕГО

Цифровая
платформа:

Технологическая коммуникационная сеть и облачная платформа АТЭС (the APEC Technology Communication Network and Cloud Platform (APEC TCNCP))

21 экономика АТЭС

	Южная Корея	Япония	Россия	Вьетнам	Таиланд
Беспилотный транспорт	Framework act on science and technology	Comprehensive Strategy on Science, Technology and Innovation	НТИ (Аэронет, Маринет, Автонет)	Государственная стратегия в области науки и технологий	X
Новые производственные технологии	Technology development act		Цифровая экономика НТИ (Технет)	Закон «О науке и технологиях»	X
Блокчейн	Framework act on science and technology	The World Premier International Research Center Initiative (WPI)	Цифровая экономика НТИ (Финнет)	Постановление «Об инвестициях и финансовой политике в отношении научной и технологической деятельности»	X
Большие данные	Framework act on science and technology	Strategic Basic Research Programs	Цифровая экономика НТИ	X	X
Робототехника	Framework act on science and technology	The 5-th Science and technology plan	Цифровая экономика (готовится концепция), НТИ (Технет)	Программа поиска и передачи иностранных технологий до 2020 года	X
Искусственный интеллект	Framework act on science and technology	E-ASIA Joint Research Program 2017	Цифровая экономика, НТИ (Нейронет)	X	X
Интернет вещей	Industrial technology innovation promotion act	The intellectual property System for the Fourth Industrial Revolution	Цифровая экономика, НТИ (Технет)	Директива «о подготовке к «Четвертой промышленной революции»	X

Прорывные технологии

Институты развития

Компании

Технологии

Биржа технологий

В АТЭС возможно:

презентовать свои технологии и инновационные продукты, утвердиться в статусе международной компании мирового уровня, получить финансирование на реализацию исследования по прорывным технологиям (около 150-200 тыс. \$), поучаствовать в формировании цифровой платформы и включить информацию о компании в базу данных биржи технологий.

Минэкономразвития России приглашает компании-национальные чемпионы к совместной работе по реализации инициативы. Дополнительную информацию по вопросу можно получить от Пономаренко Никиты, PonomarenkoNV@economy.gov.ru.



Каталог первых 30 компаний-национальных чемпионов (за 2017 год):

[Ссылка на русскую версию каталога](#)

[Ссылка на английскую версию каталога](#)



[От «ТехУспеха» к Национальным чемпионам](#)



[Кластерная политика: достижение глобальной конкурентоспособности](#)



[Российские технологические платформы](#)



[RF 2035](#) Электронная библиотека Агентства стратегических инициатив



[Основное содержание послания Президента Российской Федерации Владимира Путина Федеральному Собранию](#)

55
исследований

**Цифровая
экономика**



Актуальные аналитические [материалы](#), обзоры по высокотехнологичным (инновационным) отраслям экономики, отдельным перспективным направлениям развития науки и технологий.

[Тексты](#) программы и дорожных карт по программе «Цифровая экономика Российской Федерации». [План](#) мероприятий по направлению «Кадры и образование» программы «Цифровая экономика»

[Презентации](#) участников пленарной экспертной дискуссии по проекту «Национальные чемпионы» в рамках Гайдаровского форума под председательством статс-секретаря заместителя Министра экономического развития Российской Федерации О.В. Фомичева.



[Презентации](#) участников семинара в Минэкономразвития России, состоявшегося 31 января 2018 г., с мерами господдержки инновационного бизнеса от более чем 20 представителей министерств и государственных институтов развития.



[Презентационные материалы](#) и [фонд фотографий](#) заседания клуба директоров компаний-участников проекта при поддержке ПАО «Сбербанк России», состоявшегося 22 февраля 2018 г



[Видеозапись](#) итоговой Коллегии Минэкономразвития России и [презентационные материалы](#) выступлений на Клубе директоров компаний 28 марта 2018 г.



Стратегическая сессия «Возможности бизнеса в странах государств Юго-Восточной Азии» состоялась 10 апреля 2018 г. в Минэкономразвития России.

Темы выступлений Стратегической сессии:

1. Стапран Наталья Валерьевна, Директор Департамента многостороннего экономического сотрудничества и специальных проектов; Онтоев Дмитрий Владимирович, начальник проектно-аналитического отдела Департамента Многостороннего экономического сотрудничества и специальных проектов

Тема выступления: Об особенностях работы в рамках инструментов двустороннего сотрудничества со странами ЮВА

2. Флегонтова Татьяна Александровна - Директор Российского центра исследований АТЭС РАНХиГС при Президенте Российской Федерации

Тема выступления: Региональная экономическая интеграция как инструмент продвижения интересов бизнеса

3. Безруков Андрей Олегович – Председатель оргкомитета Ассоциации экспорта безопасности

Тема выступления: Выход компаний на рынки Юго-Восточной Азии

4. Политов Дмитрий Сергеевич – заместитель генерального директора ООО «ВЭБ-Инновации»

Тема выступления: Технологический экспорт из России и возможности ВЭБ Инновации

5. Романов Максим Александрович – Директор Департамента международного сотрудничества, Фонд «Сколково»

Тема выступления: Инструменты «Сколково» по развитию международного бизнеса компаний

6. Ларина Евгения Юрьевна – менеджер по международной деятельности АО «РВК»

Тема выступления: Опыт РВК в поддержке выхода компаний на рынки Юго-Восточной Азии

7. Пронин Сергей Евгеньевич – заместитель Председателя – исполнительный директор Российско-Сингапурского Делового Совета, генеральный директор ООО «Торговый дом «РСДС»

Тема выступления: Инструменты продвижения российских компаний на рынки стран Юго-Восточной Азии через инфраструктуру Российско-Сингапурского Делового Совета и Госкорпорации «Ростех»

8. Вахтин Леонид Васильевич – заместитель директора Китайско-Русской Торговой Палаты

Тема выступления: Поставка российского продовольствия в розничные сети КНР

9. Шаньгин Сергей Вениаминович – Заместитель генерального директора Ассоциации «Российский дом международного научно-технического сотрудничества»

Тема выступления: Использование выставочных мероприятий в странах Юго-Восточной Азии для продвижения российских технологий, инноваций и изобретений

10. Исаев Василий Викторович - Ведущий менеджер Управления продаж оборудования для объектов гидроэнергетики, Дирекция по продажам на внешнем рынке ПАО «Силовые Машины»

Тема выступления: Особенности энергетического рынка региона Юго-Восточной Азии

11. Чернышев Олег Анатольевич – Руководитель Представительства Финансово-банковской ассоциации Евро-Азиатского сотрудничества (ФБА ЕАС) в Центральном Федеральном округе РФ

Тема выступления: Уникальные инфраструктурные возможности ЕАЭС, ЕЭК и Финансово-Банковской Ассоциации Евроазиатского сотрудничества (ФБА ЕАС) по обеспечению эффективного взаимодействия бизнеса Российской Федерации с инвесторами и надежными партнерами стран, входящих в альянсы ЕАЭС, ШОС, БРИКС, АСЕАН, ЮВА и ЕС.

12. Пономаренко Никита Владимирович – заместитель директора Департамента стратегического развития и инноваций

Тема выступления: О проектном формате работы и долгосрочных инициативах Российской Федерации в АТЭС

[Материалы](#) стратегической сессии доступны по ссылке.

[Рейтинг экспорта](#) стран мира на основе 14 показателей (комплементарность торговли, транспортная доступность, участие в торговых союзах, нетарифные ограничения, темпы роста ВВП, таможенный тариф и др.)

[Методические материалы](#) по организации работы по реализации внешнеэкономических проектов

[Информационные материалы](#) по бизнес-миссии «Индустрия Будущего для авиационной промышленности» во Франции.

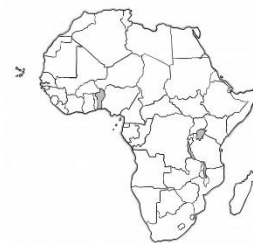
[Календарь](#) российско-японских мероприятий на 2018 год



[Результаты](#) семинара Деловой России по вопросам выхода российских компаний на рынок Африки. [Презентация представителя Минэкономразвития России и контакты торговых представительств России в Африке.](#)

Первичная аналитика по экспорту в [Африканский континент](#) от Российского экспортного центра

База данных [международных тендеров](#) Всемирного банка, ООН в Африке. В настоящее время доступно участие в следующих тендерах: проект модернизации городских служб Занзибара (Танзания); проект повышения конкурентоспособности и развития предпринимательства (Уганда); повышения качества национальной инфраструктуры (Эфиопия); улучшения связи между сельскими районами (Замбия) и др.



[Сайт Департамента стратегического развития и инноваций Минэкономразвития России](#)

[Портал внешнеэкономической информации Минэкономразвития России](#)

[Портал Федерального центра компетенций в сфере производительности труда](#)

[Федеральный портал малого и среднего предпринимательства](#)

[Портал бизнес навигатора поддержки МСП](#)

[Платформа «Деловая среда» для бизнеса](#)

[ГИСП Промышленности](#)

[Инвестиционный портал регионов России](#)

[Совместный проект РБК и РОСКОНГРЕСС](#)

[Геоинформационная система промышленных парков, технопарков и кластеров Российской Федерации](#)

[Сайт BRICS STI](#)

[Технологические сервисы Сколково](#)

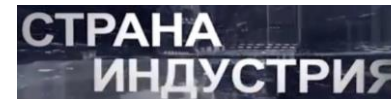
[Услуги РЭЦ](#)



[Национальный рейтинг российских быстрорастущих технологических компаний](#)



[Журнал об инновациях в России](#)



[Сайт программы «Страна Индустрия»](#)



[Блог АйТи](#)

Информационная поддержка проекта в [Facebook](#)

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

По вопросам участия в мероприятиях и размещения информации в дайджесте просьба обращаться по адресу:
BondarenkoOM@economy.gov.ru