

Дайджест новостей приоритетного проекта «Национальные чемпионы»

Выпуск №19

Июль 2019 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 высокотехнологических 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 84 российские высокотехнологические компании — Национальные чемпионы.

СОДЕРЖАНИЕ

Новости Минэкономразвития России и партнеров проекта	3
От первого лица	7
Новости Национальных чемпионов	5
Анонс ключевых ежегодных международных форумов	40
Перечень Национальных чемпионов	41
Ключевые партнеры проекта «Национальные чемпионы»	44
Call To Action	45
Электронная библиотека	47
Дополнительные информационные материалы	48
Архив выпусков новостного дайджеста	51
Полезные ссылки	52

Официальный логотип проекта



Интернет сайт проекта www.national-champions.ru

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА ИННОПРОМ

10 июля 2019 г. в рамках деловой программы международной промышленной выставки ИННОПРОМ прошел круглый стол «Запуск и реализация региональных проектов по поддержке технологического предпринимательства» под модераторством Д.С. Медовникова, директора Института менеджмента НИУ «Высшая школа экономики».

Круглый стол был посвящен вопросам запуска проектов «Региональные чемпионы», открывающимся перспективным возможностям перед технологическим бизнесом и механизмам по регулярному устранению административных барьеров для компаний.

Реализация проекта «Региональные чемпионы» стала пилотной базой для выработки лучших региональных практик в выявлении и развитии частных компаний, успешно функционирующих в сфере высоких технологий, позволит не только обеспечить поддержку стабильно растущих высокотехнологических компаний региона, но и создаст условия для привлечения внимания к проекту малых инновационных компаний, обладающих потенциалом значительного роста и экспорта своей продукции.

Инициатива Минэкономразвития России была поддержана рядом регионов, в т.ч. Челябинской, Свердловской, Томской, Новосибирской областями. В рамках круглого стола предлагается обсудить текущее состояние развития проектов в регионах, а также предложения регионов по унификации и повышению эффективности данных проектов.

В ходе проведения круглого стола выступили В.В. Медведев, директор Департамента специальных программ, развития государственных научных центров и наукоградов Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, В.В. Казакова, министр инвестиций и развития Свердловской области, Д.Е. Толмачев, директор Высшей школы экономики и менеджмента Уральского федерального университета, С.В. Гейло, директор Центра развития средних технологических компаний АО «РВК», Л.Б. Водоватов, заместитель директора – руководитель инновационного направления Института Внешэкономбанка, Е.В. Чупин, директор по стратегическому развитию НТЦ «Приводная техника» – Национальный чемпион.

В круглом столе приняли участие представители Свердловской, Челябинской, Курганской, Иркутской, Ростовской, Нижегородской, Оренбургской и Пензенской областей.

Видеозапись круглого стола доступна по [ссылке](#). Временная отметка начала круглого стола – 5:23:00.



ПИТЧ-СЕССИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫХ ЧЕМПИОНОВ» С АО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ»

В рамках реализации ведомственного проекта Минэкономразвития России «Поддержка частных высокотехнологических компаний-лидеров» **8 июля 2019 г.** при участии О.В. Тарасенко, заместителя Министра экономического развития Российской Федерации, прошла питч-сессия компаний – «Национальных чемпионов» с АО «Зарубежнефть», где участники проекта представили свои высокотехнологичные решения в сферах геологоразведки, кибербезопасности и IT.

В ходе питч-сессии были представлены следующие 11 инновационных решений от компаний – «Национальных чемпионов»:

- Повышение надежности и эффективности энергоснабжения (ООО «Ракурс-инжиниринг»)
- Применение биометрии в промышленности и прогнозируемое техническое обслуживание оборудования (Группа компаний «Центр речевых технологий»)
- Цифровая платформа разведки и разработки месторождений (АО «ПАНГЕЯ»)
- Достижения сейсморазведки 3Д при построении геологических моделей на этапе поиска, разведки и разработки месторождений углеводородов (ООО «ИНГЕОСЕРВИС»)
- Применение беспилотных технологий ГК «ГЕОСКАН» для решения производственных и управленческих задач АО «Зарубежнефть» (Группа компаний «Геоскан»)
- Лидирующие отечественные решения для высокопроизводительных вычислений (ЗАО «РСК Технологии»)

- Решения и сервисы по защите информации (Группа компаний «ИнфоТекС»)
- Базовые инструменты защиты цифровой инфраструктуры (ООО «Код Безопасности»)
- Технологии интеллектуальной обработки документов для задач бизнеса (ООО «Аби Продакшн» (ABBY))
- Цифровой сотрудник «Robin Robotic Intelligence» (Группа компаний «Аплана»)
- Система интеллектуального поиска Naumen – быстрый и точный поиск
- в корпоративных цифровых хранилищах и открытых источниках (Группа компаний Naumen)



ЗАСЕДАНИЕ КЛУБА ДИРЕКТОРОВ НАЦИОНАЛЬНЫХ ЧЕМПИОНОВ

В рамках проекта Минэкономразвития России «Поддержка высокотехнологических компаний-лидеров» («Национальные чемпионы») регулярно проводятся заседания Клуба директоров компаний-участников проекта.

Клуб директоров, повестка которого формируется из актуальных для компаний вопросов и проблем, является площадкой для встречи первых лиц компаний проекта, ФИОВов, их подведомственных организаций и институтов развития.

17 июля 2019 г. состоялось очередное заседание Клуба директоров Национальных чемпионов.

Основываясь на результатах опроса компаний проекта «Национальные чемпионы», заседание Клуба директоров было посвящено следующим темам:

- получение субсидий для участия в выставках при поддержке РЭЦ;
- участие в бизнес-миссиях при поддержке РЭЦ;
- работа с РОСЭКСИМБАНК и ЭКСАР;
- инструменты группы РЭЦ.

Также в рамках заседания было объявлено о создании Ассоциации «Быстрорастущих технологических компаний (Национальных Чемпионов)» и основных целях Ассоциации.

Материалы и видеозапись заседания Клуба доступны по [ссылке](#).



НАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕЙТИНГ РОССИЙСКИХ БЫСТРОРАСТУЩИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ «ТЕХУСПЕХ-2019»

Объявлено начало приема заявок от российских компаний для участия в национальном рейтинге российских быстрорастущих технологических компаний «ТехУспех-2019».

Рейтинг «ТехУспех» формируется АО «РВК» ежегодно с 2012 года и нацелен на выявление быстроразвивающихся высокотехнологичных российских компаний (групп компаний) с годовой выручкой от 100 млн. руб. до 30 млрд. рублей, обладающих высоким потенциалом лидерства, как на российском, так и на глобальном рынке, а также на совершенствование среды инновационного бизнеса, повышение ее прозрачности, выявление лучших практик, на основе которых могут планироваться инструменты, направленные на дальнейшее развитие рынка.

Компаниям, вошедшим в рейтинг, предоставляется экспертная оценка состояния компании, сервисы публичного продвижения, включающие публичный профиль компании, публикации в средствах массовой информации, расширение PR и GR возможностей, техноскаутинг, а также взаимодействие с другими компаниями-участниками и вовлеченными в рейтинг стейкхолдерами в формате клуба.

Также компаниям, соответствующим критериям Национальной технологической инициативы (далее – НТИ), предоставляется доступ к программам поддержки НТИ и ее партнеров. К инструментам поддержки относятся грантовое и инвестиционное финансирование в размере до 500 млн руб., направленное на вывод на зарубежные рынки технологических продуктов, запуск новых направлений бизнеса, создание прототипов прорывных инновационных

продуктов, развитие инфраструктурных и технологических сервисов для компаний, ориентированных на мировые рынки.

Начиная с 2016 г., рейтинг является основой для отбора компаний в проект Минэкономразвития России «Поддержка частных высокотехнологических компаний-лидеров» (далее – проект «Национальные чемпионы»), целью которого определены обеспечение опережающего роста отечественных частных высокотехнологических экспортно-ориентированных компаний-лидеров и формирование на их базе транснациональных компаний российского базирования.

В 2019 г. предполагается отобрать в проект «Национальные чемпионы» 20 дополнительных участников.

Заявки от компаний для участия в рейтинге «ТехУспех – 2019» принимаются до 15 сентября 2019 года.

Подача заявки на участие в рейтинге «ТехУспех-2019» осуществляется в режиме онлайн через Цифровую платформу РВК по [ссылке](#).

По вопросам участия рекомендуем обращаться в АО «РВК»: тел. +7 (495) 777-01-04, электронная почта info@ratingtechup.ru.

«НАША МИССИЯ – ОБЕСПЕЧИТЬ ДОСТУПНОСТЬ КАЧЕСТВЕННОГО ЛЕЧЕНИЯ РОССИЯН» ИНТЕРВЬЮ ВИКРАМА ПУНИЯ, ПРЕЗИДЕНТА ГК «ФАРМАСИНТЕЗ»



«Фармасинтез» — одна из ведущих российских компаний, имеющая огромный опыт строительства высокотехнологичных фармацевтических производств и специализирующаяся на выпуске социально — значимых препаратов. Как удастся компании удерживать стабильно высокие позиции на отечественном рынке, какие новые проекты она сегодня реализует — эти и другие вопросы мы решили задать Викраму Пуния, президенту ГК «Фармасинтез».

— **Уважаемый господин Пуния, на счету ГК «Фармасинтез» целый ряд крупных инвестиционных проектов. На каком этапе сейчас находится строительство промышленного комплекса «Фармасинтез-Хеми» в Усолье-Сибирском? Какой будет мощность производства?**

— Сейчас мы находимся на этапе экологического сопровождения проектной подготовки строительства. Надеемся до конца этого года получить разрешение на строительство, а в апреле-мае 2020 г. выйти на стройплощадку. К концу 2021 должен начаться выпуск продукции.

Казалось бы, что процесс идет медленно, но ведь и задачу мы поставили перед собой непростую: построить и запустить завод по выпуску фармсубстанций, биологических фармсубстанций и готовых лекарственных препаратов столь большого размера, что аналогов ему в России нет. Завод расположится на площади более 160 га, его цеха будут оснащены огромными реакторами с рабочим объемом 30-50 м³, Запланированная мощность первой очереди составит примерно 330 тонн субстанций в год. В дальнейшем будут последовательно возводиться другие цеха.

Таким образом, запуск завода «Фармасинтез-Хеми» станет одним из наиболее масштабных проектов в мире. Наше предприятие будет стоять в одном ряду с крупнейшими заводами Китая, Индии и Германии.

— **Насколько велики объемы вложенных и будущих инвестиций?**

— Мы решаем мега-задачу, поэтому общий объем инвестиций составит несколько млрд рублей. Первые существенные инвестиции мы уже направили в проектирование завода. Вплоть до 2020 г. объем финансирования проекта должен превысить 10 млрд. руб.

— **Сегодня значительная доля сахароснижающих препаратов в России производится на предприятии «Фармасинтез-Тюмень», которое компания приобрела в 2015 г. Не могли бы Вы рассказать о новых проектах, запланированных на мощностях этого завода?**

— За два года, прошедших с начала запуска тюменского завода, были усовершенствованы технологии, расширился и оптимизировался ассортимент. Сегодня предприятие работает в режиме 24/7, практически без остановок. В результате мы стали пятыми в РФ по доле производимых сахароснижающих препаратов, а к 2020 г. этот показатель станет самым большим в нашей стране. В том же году завод наладит выпуск рентгеноконтрастных препаратов, сейчас идет процесс их регистрации. Я надеюсь, что мы займем очень весомую долю в данном сегменте рынка. Еще один проект связан с производством гормональных препаратов. На его реализацию планируется направить порядка 3,7 млрд руб. Это одна из самых сложных и рискованных задач реализуемых ГК Фармасинтез. Следует отметить, что разработками гормональных препаратов мы занимаемся уже 5 лет, но только через 7 лет после начала работы, в 2020 г., выведем первый препарат на рынок. В 2021 году ожидается крупная поставка от компании «Фармасинтез-Тюмень», после чего этого картина российского рынка начнет серьезно меняться. Зарубежная продукция, а сегодня как минимум 97% гормональных препаратов импортируются в Россию, будет постепенно замещаться отечественными ЛС. Поэтому проект имеет большую социально- экономическую и политическую значимость. Следует отметить, что он осуществляется при серьезной поддержке Минпромторга РФ и Института эндокринологии. Уже сегодня можно спрогнозировать, что наше предприятие в Тюмени станет одним из мощнейших заводов по выпуску гормональных препаратов на европейском континенте.

Продолжение интервью Викрама Пуния специальному изданию журнала «Ремедиум» читайте по [ссылке](#).



«Лаборатория Касперского» помогла устранить критические уязвимости в системе умного дома

Наиболее серьёзными оказались проблемы в облачной инфраструктуре устройства, а также потенциальная возможность удалённого исполнения вредоносного кода. Обо всех обнаруженных уязвимостях «Лаборатория Касперского» сообщила производителю устройств – компании Fibaro, которая оперативно устранила их и обновила протоколы безопасности. 01.07.19 [Источник](#)

Решение «Лаборатории Касперского» для защиты промышленных систем позволило крупной индустриальной компании сэкономить 1,7 миллиона долларов

Решение «Лаборатории Касперского» для обеспечения кибербезопасности промышленных систем – Kaspersky Industrial CyberSecurity (KICS) – позволило одной из компаний получить чистую выгоду от его использования в размере 1,7 миллиона долларов США. 02.07.19 [Источник](#)

«Лаборатория Касперского»: теперь программа-шпион FinSpy умеет «читать» обычные и секретные чаты в защищённых мессенджерах

«Лаборатория Касперского» обнаружила новую версию ПО FinSpy, которое может наблюдать практически за всеми действиями пользователя на мобильном устройстве. 10.07.19 [Источник](#)

Технологии «Лаборатории Касперского» защищают IT-инфраструктуру Ростовской области и помогают готовить специалистов по кибербезопасности

В рамках соглашения с Правительством Ростовской области «Лаборатория Касперского» обеспечила все административные органы региона своими защитными решениями. От широкого спектра киберугроз государственные службы Дона ограждают платформа Kaspersky Security для бизнеса, решение Kaspersky Security для виртуальных и облачных сред, продукты Kaspersky Security для почтовых серверов и Kaspersky Security для интернет-шлюзов. Общее количество поставленных лицензий — более 7 тысяч. 02.07.19 [Источник](#)

«Лаборатория Касперского» и Интерпол продолжают сотрудничать в рамках совместной борьбы с киберпреступлениями

В его рамках эксперты «Лаборатории Касперского» будут помогать Интерполу в расследовании киберпреступлений, проводить тренинги для офицеров и предоставлять данные о новейших киберугрозах, детектируемых компанией, а также инструменты для их изучения. Церемония подписания состоялась на конференции Interpol World 2019, которая сейчас идёт в Сингапуре. Это второе соглашение, первое было подписано в 2014 году. 03.07.19 [Источник](#)

«Лаборатория Касперского» и Advantech Co., LTD планируют разрабатывать совместные решения промышленного интернета вещей

«Лаборатория Касперского» и «Адвантек» договорились о международном технологическом партнёрстве в сфере промышленного интернета вещей (IIoT). Соответствующее соглашение было подписано сегодня в рамках промышленной выставки «Иннопром-2019», проходящей в Екатеринбурге. 08.07.19 [Источник](#)



From Kurils with love: «Лаборатория Касперского» поддерживает экспедицию экологов и документалистов на Курильские острова

Большая команда экоактивистов, документалистов и фотографов вместе с Евгением Касперским отправилась в 12-дневную экспедицию по Курильским островам. Цель этого путешествия, спонсором которого выступает «Лаборатория Касперского», – исследовать уникальную экосистему одного из самых удалённых архипелагов и привлечь внимание общественности к экологическим проблемам, с которыми сегодня сталкиваются Курилы. 10.07.19 [Источник](#)

Компонент банковского троянца скачивается с официального сайта московского центрального кольца «Лаборатория Касперского» зафиксировала новую активность известного банковского троянца Panda. 09.07.19 [Источник](#)

Взгляд со стороны: «Лаборатория Касперского» успешно прошла независимый аудит SOC 2

В рамках реализации Глобальной инициативы по информационной открытости Global Transparency Initiative «Лаборатория Касперского» успешно прошла аудит по контрольным процедурам в сервисных организациях – Service Organization Control for Service Organizations (SOC 2) Type 1. 11.07.19 [Источник](#)

Российские организации из сферы здравоохранения столкнулись с целенаправленным кибершпионажем

Эксперты «Лаборатории Касперского» зафиксировали серию целевых атак на российские организации из сферы здравоохранения. 18.07.19 [Источник](#)

«Лаборатория Касперского» усовершенствовала защиту для виртуальных сред

«Лаборатория Касперского» выпустила новую версию приложения Kaspersky Security для виртуальных сред. 19.07.19 [Источник](#)

«Лаборатория Касперского»: злореды для кражи паролей атаковали российских пользователей более 100 тысяч раз с начала этого года

По данным «Лаборатории Касперского», за первые шесть месяцев 2019 года троянцами, крадущими пароли, было атаковано более 100 тысяч российских пользователей. 23.07.19 [Источник](#)

«Лаборатория Касперского» дополнила линейку Kaspersky Security для бизнеса универсальным решением для физических и виртуальных сред

«Лаборатория Касперского» включила в линейку Kaspersky Security для бизнеса решение, которое обеспечивает безопасность и физических, и виртуальных рабочих мест. 25.07.19 [Источник](#)

В первом полугодии 2019 года банковские троянцы атаковали 430 тысяч пользователей по всему миру

По данным «Лаборатории Касперского», в первые шесть месяцев 2019 года банковские троянцы атаковали 430 тысяч частных и корпоративных пользователей ПК по всему миру, что на 7% больше, чем в аналогичном периоде 2018 года. 31.07.19 [Источник](#)



«АКОМ» принял участие в форуме «Производительность 360»

2-3 в Нижнем Новгороде состоялся Второй федеральный форум «Производительность 360». В этом году форум собрал более 600 участников, среди которых руководители госструктур, главы госкорпораций, директора крупных предприятий.

Ключевым событием форума стало пленарное заседание "Производительность 360", на котором выступили Первый заместитель Руководителя Администрации Президента РФ Сергей Кириенко, Министр экономического развития РФ Максим Орешкин, Полномочный представитель Президента РФ в ПФО Игорь Комаров. Свое обращение участникам форума направил Президент РФ Владимир Путин. По мнению главы государства "Производительность 360" - «авторитетная и востребованная площадка» для обсуждения вопросов повышения производительности труда, подготовки специалистов, создании новых рабочих мест. 04.07.19 [Источник](#)

В Тольятти состоялось ежегодное собрание дилеров «АКОМ»

4-5 июля в Тольятти состоялось традиционное собрание дилеров компании «АКОМ» - неизменного лидера по объемам производства и продаж аккумуляторных батарей в России. В мероприятии приняли участие представители более 40 дилерских компаний и руководство группы компаний «АКОМ» во главе с Президентом Н.М. Игнатьевым. 08.07.19 [Источник](#)

ULTIMATUM AGM – мировое качество от «АКОМ»!

Лидер отечественной аккумуляторной промышленности – завод «АКОМ» первым в России начал производство полного цикла стартерных АКБ с технологией AGM – ULTIMATUM AGM.

AGM (Absorbent Glass Mat) — это технология изготовления свинцово-кислотных аккумуляторов, в которой используется пропитанное жидким электролитом стекловолокно. Данный продукт имеет ряд преимуществ перед стандартными аккумуляторами: повышенный жизненный ресурс, усиленная устойчивость к циклическим нагрузкам (выдерживают до 500 циклов «заряд-разряд»), коррозионным процессам, стойкость к вибрации, высоким и низким температурам, низкий уровень саморазряда. 03.07.19 [Источник](#)



Публикация о новинке от АКОМ — ULTIMATUM AGM — в Журнале об инновациях в России — STImул

Компания — национальный чемпион АКОМ первой в России начала производство полного цикла стартерных АКБ с технологией AGM — Ultimatum AGM. Как сообщили в пресс-службе компании, у продукции АКОМ – уникальная гарантия для рынка AGM батарей – три года. 18.07.19 [Источник](#)



AZIMUT завершил работы по подготовке к вводу в эксплуатацию инструментальной системы посадки ILS2700 в аэропорту Челябинск

Наземное оборудование ILS 2700 предназначено для излучения амплитудно-модулированных ВЧ сигналов в определенной зоне, содержащих информацию, принимаемую на борту самолета, оборудованного соответствующими приемными устройствами, и позволяет определить его местоположение относительно ВПП во время захода на посадку и посадки. 04.07.19 [Источник](#)

Завершена подготовка к вводу в эксплуатацию инструментальной системы посадки ILS2700 в аэропорту Орск

AZIMUT завершил работы по подготовке к вводу в эксплуатацию ILS2700 в аэропорту Орск. 18.07.19 [Источник](#)

AZIMUT – участник Международного авиационно-космического салона МАКС-2019

До главной авиационной выставки страны осталось меньше месяца. В этом году Международный авиационно-космический салон пройдет с 27 августа по 01 сентября в городе Жуковский в 14-й раз. 31.07.19 [Источник](#)

Интервью Генерального директора АО «Азимут» Аскера Саидова на портале Sky review

Российские компании составляют серьезную конкуренцию мировым игрокам рынка аэронавигационных услуг. По данным Минпромторга РФ, в 2019 году экспорт российских приборов для аэронавигации вырос на 35%. Сегодня ключевыми импортерами российских технологий являются Индия, Беларусь, Египет, Китай, Сирия, ОАЭ, Куба, Казахстан и др.

Портал Sky review запускает медиапроект из серии интервью с топ-менеджерами компаний, успешно реализующих свою продукцию за рубежом. Об опыте АО «Азимут», входящего в структуру Ростеха, рассказал генеральный директор компании в эксклюзивном интервью. 22.07.19 [Источник](#)





«Русская механика» и «Кванториум»: дружба и партнерство

28 июня состоялся очередной День открытых дверей для сорока двух детей сотрудников «Русской механики». Директор по производству РМ Алексей Солодов познакомил юных экскурсантов с производством снегоходов и квадроциклов. Сразу после экскурсии в учебных классах компании ребят встречали руководители и педагоги регионального детского технопарка «Кванториум». 01.07.19 [Источник](#)



Команда «Русской механики» на Всероссийских гонках

В июле в Семигорье Ивановской области завершился II этап Всероссийской гонки на квадроциклах RZR Camp. У пилотов спортивной команды «Русской механики» Алексея Зверева и Михаила Орлова — 4 и 5 места. Они прошли трассу на РМ 800 DUO в классе ATV profi. 22.07.19 [Источник](#)



ГЕРОФАРМ зарегистрировал первые российские аналоги инсулина

ГЕРОФАРМ получил регистрационные удостоверения на инсулины лизпро и лизпро двухфазный под торговыми наименованиями РинЛиз® и РинЛиз® Микс 25 в двух формах выпуска — картриджах и одноразовых шприц-ручках РинАстра® II объемом 3 мл. 03.07.19 [Источник](#)

В Беларуси будут производиться инсулины по технологии ГЕРОФАРМ

17 июля состоялась торжественная церемония подписания соглашения о сотрудничестве между компаниями ГЕРОФАРМ и NatiVita (Беларусь), которое предполагает передачу технологии производства российских инсулинов белорусской стороне. 17.07.19 [Источник](#)

ГЕРОФАРМ выводит на рынок блокбастер — инсулин гларгин

ГЕРОФАРМ получил регистрационное удостоверение на аналог инсулина длительного действия, гларгин, под торговым наименованием РинГлар®. Препарат в двух формах выпуска — картриджах и одноразовых шприц-ручках РинАстра® II объемом 3 мл — примет участие в государственных торгах осенью 2019 года. 19.07.19 [Источник](#)



Завод «БратскХимСинтез» посетил мэр города Сергей Серебрянников

Глава Братска посмотрел, как идет строительство завода по производству фармацевтических субстанций, а также встретился с генеральным директором производства Иваном Драцким. 05.07.19 [Источник](#)

Молодые специалисты проходят стажировку в компании «Фармасинтез»

Стажировку на иркутском предприятии компании прошел студент Астраханского государственного медицинского университета.

Молодой человек в январе этого года участвовал в VI Всероссийской студенческой фармацевтической олимпиаде, где выпускники лучших вузов России соревновались на знания в области фармации и фармацевтической технологии. 17.07.19 [Источник](#)

Компания «Фармасинтез» доставила гуманитарный груз в г. Тулун

Компания «Фармасинтез» оказала гуманитарную помощь пострадавшим во время наводнения в Тулунском районе на общую сумму более миллиона рублей. В зону бедствия была направлена 40 футовая фура с новыми матрасами, подушками, одеялами, постельным бельем. Помощь получили более двухсот человек из наиболее пострадавших во время паводков населенных пунктов. Из них более ста человек — дети. 31.07.19 [Источник](#)



Объявлен набор на совместную магистерскую программу с Университетом ИТМО «Системы и технологии цифрового производства» 2019–2021 гг.

Объявлен набор на совместную магистерскую программу с Университетом ИТМО «Системы и технологии цифрового производства» на 2019–2021 гг.

Обучение проходит на территории предприятия АО «Диаконт». 10.07.19 [Источник](#)

Перспективные разработки Университета ИТМО и АО «Диаконт» были представлены на экспозиции в рамках V заседания Российско-Турецкого форума общественности

В рамках программы форума участники обсудили перспективные направления сотрудничества России и Турции в области науки и образования, развития академической мобильности студентов, преподавателей и ученых, реализации совместных исследовательских проектов и образовательных программ, летних школ и цифровых инициатив. Также были рассмотрены конкретные предложения и инициативы по расширению сотрудничества между российскими и турецкими университетами.

В рамках научно-исследовательской консолидации АО «Диаконт» и Университета ИТМО и при поддержке Минобрнауки России Екатериной Сноповой был представлен прецизионный быстродействующий силовой электромеханический привод нового поколения на базе ролико-винтовой передачи для общепромышленного и специального применения. 31.07.19

[Источник](#)



Новинка ГК «ССТ» — перекрестный выключатель в серии Florence OneKeyElectro

Линейка электротехнической продукции OneKeyElectro, собственного бренда ГК «ССТ», пополнилась новым механизмом — перекрестным одноклавишным выключателем. Изделие позволяет управлять нагрузками с трех и более точек в помещении.

Перекрестные выключатели серии Florence выпускаются в четырех цветах — белом, бежевом, сером и черном. Цветовая гамма изделий и рамок подобрана дизайнерами таким образом, чтобы легко вписаться в любой интерьер. Изделие выполнено из самозатухающего пластика — поликарбоната. 11.07.19 [Источник](#)

Petrofac выбрал подрядчика систем электрообогрева для дожимной компрессорной станции «Сахалин–2»

Российская инжиниринговая компания «ССТЭнергомонтаж» (входит в ГК «ССТ») выиграла тендер крупнейшего ЕРС-контрактора Petrofac и ведет проект по оснащению системами электрообогрева объектов дожимной компрессорной станции проекта «Сахалин–2».

В комплекс объектов проекта «Сахалин–2» входят три морские нефтегазодобывающие платформы, система морских и наземных трубопроводов, объединенный береговой технологический комплекс, терминал отгрузки нефти, насосно-компрессорная станция, а также первый в России завод по производству сжиженного природного газа. 19.07.19 [Источник](#)

Посол Швейцарии в России Ив Россье посетил завод ГК «ССТ»

17 июля 2019 года Посол Швейцарской Конфедерации в России Ив Россье посетил подмосковный завод Группы компаний «Специальные системы и технологии» (ГК «ССТ») по производству систем электрообогрева.

Г-на Ива Россье сопровождали Лоренц Видмер и Дарья Шевчук из Swiss Business Hub. Делегация посетила центральный офис и завод ГК «ССТ» в г. Мытищи Московской области и познакомилась с российскими технологиями, которые представлены в 60 странах мира.

Основатель и генеральный директор Группы компаний «Специальные системы и технологии» Михаил Струпинский показал швейцарским гостям высокотехнологичное производство и представил широкий спектр продукции, производимой на предприятиях Группы: от решений для создания домашнего комфорта до технологий обогрева шельфовых месторождений.

Наибольший интерес у делегации вызвали системы антиобледенения и снеготаяния на основе электрических нагревательных кабелей, которые могли бы быть актуальны для Швейцарии с ее заснеженными горными пиками даже в летние месяцы. Указанные решения предназначены для защиты от замерзания водостоков зданий и открытых площадей в зимнее время года, они препятствуют образованию сосулек и повышают безопасность пешеходов и автотранспорта. 17.07.19 [Источник](#)

«ССТЭнергомонтаж»: партнерство на суше и на море»

Компания «ССТЭнергомонтаж» оказала благотворительную помощь мытищинскому Фонду помощи подшефным кораблям.

Партнерство Группы компаний «Специальные системы и технологии» с Фондом помощи подшефным кораблям представляется важным по ряду причин. Во-первых, инжиниринговое подразделение ГК «ССТ» территориально находится в городе Мытищи, а во-вторых, компания производит системы обогрева для судостроения, что важно для создания комфортных и безопасных условий несения службы экипажа и защиты судового оборудования, систем пожаротушения, путей эвакуации от обледенения. 26.07.19 [Источник](#)



МАДИ углубляет сотрудничество с «Меркатором»

Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет углубляет сотрудничество с «Меркатором» - ведущим отечественным производителем коммунальной спецтехники.

Взаимодействие подразделений и некоторых сотрудников МАДИ с компанией имеет многолетнюю историю, осуществляется в различных формах с 2000 года. Ранее оно заключалось главным образом в выполнении работ по сертификации продукции, поставляемой предприятием на российский рынок. Теперь готовится к подписанию договор о сотрудничестве МАДИ и «Меркатора», который существенно расширяет его основные направления. 15.07.19 [Источник](#)

Специалисты Минпромторга России посетили экспозицию техники производства завода «Меркатор Калуга»

Специалисты Минпромторга РФ 11 июля посетили экспозицию техники производства завода «Меркатор Калуга». Визит делегации на предприятие состоялся в рамках «Недели торговых представителей России в иностранных государствах» в Калужской области. Среди гостей были торгпреды в Германии, Бразилии, Южной Кореи, Армении, Узбекистане и др. Их сопровождали сотрудники министерства экономического развития Калужской области.

Ознакомившись с продукцией, участники делегации высказали мнение, что есть хорошие перспективы к осуществлению совместных экспортных проектов в названных странах. 11.07.19 [Источник](#)



Встречаем новинку! Питевой коллаген 7000

Артлайф представляет новинку — «Коллаген 7000 (COLLAGEN 7000)» — уникальный питьевой коллаген для поддержки в здоровом состоянии суставов, кожи, волос и ногтей. Оптимальная формула для ежедневного применения, в состав которой также входят гиалуроновая кислота, витамин Е и биотин. 15.07.19

[Источник](#)



Семинар Артлайф в Софии

27 июля в молодой партнерской структуре «Артлайф» в Болгарии состоялся первый крупный семинар — «Современное питание с использованием биологически активных комплексов». Более 60 участников приехали из разных городов Болгарии, среди которых Варна, Баня, Благоевград, Шумен. По словам гостей, на мероприятии в центре болгарской столицы их ожидал радушный прием и четкая, слаженная работа организаторов. 31.07.19 [Источник](#)



«Код безопасности» выпустил Terminal 1.2 с обновленным ПО и СЗИ

«Код безопасности» объявляет о выпуске новой версии продукта Terminal, тонкого клиента со встроенными средствами защиты информации от несанкционированного доступа. В Terminal версии 1.2 пользователи получили новую операционную систему, обновления средств защиты и усовершенствованные возможности централизованного управления. 01.07.19 [Источник](#)

«Код безопасности» выступил с экспертным докладом и представил новинки на форуме «Армия-2019»

На стенде компании «Код безопасности» были представлены решения для обеспечения информационной безопасности государственных и коммерческих организаций, в том числе – объектов оборонного комплекса России. На стенде была возможность ознакомиться с новинками: vGate 4.2, Secret Net Studio 8.5, получить консультации по выбору средств защиты информации.

Руководитель направления компании «Код безопасности» Олег Минаков выступил с докладом «Высокоскоростной шифратор» о том, что аппаратный шифратор (криптоускоритель) – единственный способ обеспечить защиту трафика крупных ЦОДов и обеспечить оптимальные условия для работы гео-распределенных баз данных и приложений. Данный криптоускоритель от «Кода безопасности» проходит тестирование в лаборатории ВИТ «ЭРА». Привлечение квалифицированных операторов научных рот ВИТ «ЭРА» для тестирования передовых технологий показало свою эффективность.

За участие в форуме «Код безопасности» получил диплом, подписанный Министром обороны Российской Федерации Сергеем Шойгу. 03.07.19 [Источник](#)

«Код безопасности» начал сотрудничество с французским журналом о компьютерной вирусологии

«Код безопасности» начал сотрудничество с французским журналом Journal of Computer Virology and Hacking Techniques (JICV), который выпускается международной компанией Springer, специализирующейся на издании академических журналов. Приглашенными редакторами специального выпуска журнала под названием: “Russian Research in Cryptology and Information Security Systems” стали эксперты «Кода безопасности» Фомичёв Владимир, профессор, д.ф.-м.н и Коренева Алиса, к.ф.-м.н. 05.07.19 [Источник](#)

Trusted Access Technologies (международный бренд «Кода безопасности») вновь вошел в «Обзор рынка систем защиты виртуальных и физических серверов» от Gartner

Исследовательская и консалтинговая компания Gartner в апреле 2019 года выпустила закрытый аналитический отчет «Обзор рынка систем защиты виртуальных и физических серверов». Trusted Access Technologies (международный бренд «Кода безопасности») вновь был отмечен в исследовании в качестве вендора, чьи решения актуальны для упомянутого в отчете сегмента рынка.

«Мы признательны Gartner за включение нас в качестве вендора в исследование второй год подряд. Мы полагаем, что это говорит о стабильно высоком уровне доверия независимых аналитиков к нашим продуктам и особенно актуально, учитывая наши серьезные намерения на международном рынке», - рассказал Андрей Голов, генеральный директор компании «Код безопасности».

09.07.19 [Источник](#)



Доклад «Кода безопасности» вошел в десятку лучших на конференции разработчиков высоконагруженных систем HighLoad++

Эксперт «Кода безопасности» делал доклад на конференции разработчиков высоконагруженных систем HighLoad++ про «подкапотные» технологии в «Континент» 4. Доклад вошел в десятку лучших из 140 представленных на мероприятии.

HighLoad++ - крупнейшая профессиональная конференция для разработчиков высоконагруженных систем, существующая с 2007 года. 12-я ежегодная конференция для разработчиков highload-систем собрала более 3000 участников из разных регионов России и мира. Мероприятие направлено на обмен знаниями о технологиях, позволяющих одновременно обслуживать многие тысячи и миллионы пользователей. 12.07.19 [Источник](#)

Secret Net Studio 8.4 защитит системы по классу АК3 требований ФСБ России

Компания «Код безопасности» информирует о получении заключения № 149/3/4/1/1099 ФСБ России о соответствии средства защиты информации Secret Net Studio версии 8.4 «Требованиям к средствам защиты информации ограниченного доступа, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, от несанкционированного доступа» по классу АК3. 04.07.19 [Источник](#)

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

В рамках летней школы информационной безопасности на базе государственного университета «Дубна», которая проходила в формате task-based CTF с 24 по 29 июня 2019г, представители «Кода Безопасности» рассказали участникам о некоммерческой программе сотрудничества с учебными заведениями, предложили раздаточные материалы с информацией о стажировке и производственной практике по специальностям «программист» и «тестировщик» и провели лекцию и несколько мастер-классов. Организаторами мероприятия были НИУ «МЭИ» и университет «Дубна», в этом году в нем приняли участие около 40 студентов московских вузов и университета «Дубна». 19.07.19 [Источник](#)

ID вместо паспорта? Что изменит появление цифровых документов

Свое мнение представил Андрей Голов, генеральный директор компании «Код безопасности», в Деловом выпуске телеканала РБК. 24.07.19 [Источник](#)



GEOSCAN

Образовательная смена в центре «Сириус»

2 июля в образовательном центре «Сириус» (г. Сочи) стартовала научно-образовательная программа "Большие вызовы - 2019". Участники — одаренные ученики 8-10 классов, победители и призеры Всероссийского конкурса проектных и исследовательских работ. Задания для них представили партнеры конкурса — ведущие технологические и научно-исследовательские организации, в числе которых и ГК «Геоскан». Следующие три недели юные разработчики будут решать прикладные задачи и предлагать свои решения в 12 категориях - от нанотехнологий до когнитивных исследований. 03.07.19 [Источник](#)

ГИС Спутник с бесплатным режимом

ГК Геоскан представляет ГИС Спутник с режимом бесплатного использования. ГИС Спутник - это специализированное программное обеспечение для решения задач геодезии, маркшейдерии и градостроительства. Система предоставляет профессионалам гибкий набор инструментов для решения узких отраслевых задач в полноценном трехмерном окружении. 08.07.19 [Источник](#)

Геоскан на карте беспилотной индустрии

Аналитическое агентство Drone Industry Insights ежегодно публикует карту 1000 ведущих компаний мира, работающих в сфере разработки и эксплуатации БПЛА. На ней представлена информация о предприятиях, которые формируют основные направления деятельности и облик всей индустрии в целом. 10.07.19 [Источник](#)

Воспитанники центра «Сириус» модифицировали Пионер для поиска пропавших людей

Участники научно-технологической образовательной программы «Большие вызовы» в сочинском Центре «Сириус» создали и успешно испытали алгоритм, позволяющий беспилотнику безопасно летать под кронами деревьев в поисках людей, потерявшихся в лесу. Проектом руководят специалисты компании «Геоскан» и добровольческого поисково-спасательного отряда «Лиза Алерт». 10.07.19 [Источник](#)

Сюжет телеканала «Алмазный край» о применении технологий компании «Геоскан» для АПРОСА. 25.07.19 [Источник](#)





Патент недели: искусственный интеллект превратит картинки в текст

Системы распознавания текста были изобретены еще в прошлом двадцатом веке, когда с помощью сканеров листы отпечатанных документов стало можно переводить в редактируемые компьютерные файлы. Технологический прорыв в этой области сэконоимл немало времени тем, кто работал над дипломами, диссертациями, научными докладами, в которых было нужно процитировать большой объем текста. 03.07.19 [Источник](#)

Технологии ABBYY в 7 раз ускорили проверку договоров в АО «Сбербанк Лизинг»

Решение помогает крупнейшей лизинговой компании России обрабатывать и проверять данные из более 2,5 тыс. документов в месяц.

АО «Сбербанк Лизинг» автоматизировало проверку пакета документов по лизинговой сделке (договор лизинга, договор купли-продажи, договор поручительства) с помощью технологий ABBYY. Интеллектуальное решение сравнивает подписанный документ с электронной версией и подсвечивает отличия. Теперь на выявление фактов внесения изменений в согласованную версию одного договора уходит менее трех минут – в 7 раз меньше, чем раньше. 10.07.19 [Источник](#)

ABBYY открывает офис в Гонконге

ABBYY, ведущий мировой разработчик решений в области интеллектуальной обработки информации и лингвистики, расширяет присутствие в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Компания открыла новый офис в Гонконге – уже третье региональное представительство ABBYY в Азии после Тайваня и Японии.

«Бизнес в Азиатско-Тихоокеанском регионе динамично развивается, и ABBYY стремится усилить свои позиции на этом перспективном рынке. Чтобы быть конкурентоспособными, сотрудники компании должны более тесно сотрудничать с локальными клиентами и партнерами. Поэтому мы приняли решение открыть офис в Гонконге – ведущем предпринимательском и финансовом центре в Азии», – комментирует Ульф Перссон, генеральный директор группы компаний ABBYY. 16.07.19 [Источник](#)

ABBYY Mobile Web Capture сделает онлайн-сервисы доступными любому бизнесу через смартфон

ABBYY разработала Mobile Web Capture – SDK для смартфонов, который помогает удаленно обслуживать клиентов в магазинах, сервисах для аренды автомобилей, гостиницах, телекоммуникационных и других компаниях. Новый продукт работает прямо в браузере смартфона, поэтому компаниям не обязательно создавать и поддерживать собственные мобильные приложения для регистрации пользователей. Интеллектуальная технология ABBYY обрабатывает любые документы в реальном времени, улучшает качество изображений и делает данные доступными для распознавания, извлечения и анализа. В результате компании получают возможность привлекать больше клиентов с помощью мобильных технологий. 30.07.19 [Источник](#)



Эх, раз, еще раз, еще много-много раз!

Компания Deutsche Bahn разместила в ИНФОТРАНС очередной, третий по счету, заказ на поставку системы диагностики для нового диагностического поезда MISS-DVT, выходящего со стапелей в конце 2019 года.

В рамках нового проекта будет осуществлена поставка и установка на подвижной единице последнего поколения многофункциональной бесконтактной измерительной системы модельного ряда МИБИС. 09.07.19

[Источник](#)

Ассамблея начальников дорог 2019

В Тульской области (ст. Щекино) на Московской железной дороге с 18 по 20 июля прошло XV заседание Ассамблеи начальников дорог. В её работе приняли участие генеральный директор – председатель правления ОАО «РЖД» Олег Белозёров, губернатор Тульской области Алексей Дюмин, заместители генерального директора и руководители всех 16 дорог. 30.07.19 [Источник](#)



Российские министры оценили производительность труда в АО «Новомет-Пермь»

В рамках рабочего визита в Пермь заместитель Председателя Правительства РФ – министр финансов РФ Антон Силуанов, министр экономического развития РФ Максим Орешкин и полномочный представитель Президента РФ в ПФО Игорь Комаров совместно с губернатором Пермского края Максимом Решетниковым посетили АО «Новомет-Пермь». Предприятие участвует в национальном проекте «Производительность труда и поддержка занятости». 05.07.19 [Источник](#)

Акселератор «Новомет-генератор будущего» завершен.

Дан старт интернет-платформе открытых инноваций

17 июля 2019 г. на базе АО «Новомет-Пермь» состоялся долгожданный финал акселерационной программы. Пройден нелегкий путь длиной в девять месяцев, рассмотрены свыше 150 заявок-проектов из Москвы, Санкт-Петербурга, Уфы, Тюмени, Казани и других городов России, а также – Латвии и Канады. 17.07.19 [Источник](#)

В Казахстане открылся новый сервисный центр группы компаний «Новомет»

19 июля 2019 г. состоялась торжественная церемония открытия второго в Казахстане и восьмого в СНГ сервисного центра «Новомет» (г. Актау). Значимость данного события невозможно переоценить, так как в настоящее время на казахской земле установками компании оборудованы более 500 скважин. 19.07.19 [Источник](#)



«АНГИОЛАЙН» выступил спонсором конференций во Владикавказе, Новосибирске и Оренбурге.

Компания «Ангиолайн» выступила спонсором трёх конференций, посвящённых аспектам интервенционной кардиологии. Эти события, объединившие многих российских и зарубежных специалистов, состоялись в трех городах России: во Владикавказе (с 27 по 29 июня), в Оренбурге и Новосибирске (с 28 по 29 июня). 01.07.19 [Источник](#)

В России проведена первая операция на сердце с использованием отечественного окклюдера.

В Краевой Клинической Больнице г. Красноярск проведены первые в России имплантации пациентам нового устройства, позволяющего предотвращать инсульты: окклюдера ушка левого предсердия, выпуск которого начала компания «Ангиолайн». Операции по установке окклюдера были выполнены двум пациентам, имеющим постоянную форму мерцательной аритмии в сочетании с высоким риском кровотечения. 17.07.19 [Источник](#)

«Ангиолайн» и НМИЦ им. Алмазова заключили меморандум «О сотрудничестве».

В соответствии с меморандумом, стороны создадут совместные рабочие группы, которые будут заниматься разработкой и организацией производства инновационных продуктов медицинского назначения, проведением доклинических и клинических испытаний, организацией научных, образовательных и просветительских мероприятий по теме профилактики и борьбы с социально-значимыми заболеваниями.

22.07.19 [Источник](#)



Участие в выставке Valve World Expo Americas, Хьюстон (Техас, США)

Группа компаний УНИХИМТЕК приняла участие в крупнейшей выставке в области арматуростроения Valve World Expo Americas, которая проходила 19-20 июля в Хьюстоне (Техас, США). На выставочном стенде УНИХИМТЕК были представлены: инновационная высокотехнологичная графитовая фольга и листовые безасбестовые прокладочные материалы, производимые по запатентованной технологии УНИХИМТЕК. 05.07.19 [Источник](#)

Встреча с главами Торговых представительств РФ в иностранных государствах

12 июля представители экспортно-ориентированного направления ГК УНИХИМТЕК приняли участие во встрече с главами торговых представительств РФ в иностранных государствах, которая проводилась Фондом поддержки ВЭД МО в Доме правительства Московской области.

Конференция проводилась с целью популяризации экспортной деятельности предприятий Подмоскovie и продвижения их продукции на рынки стран ближнего и дальнего зарубежья.

В рамках встречи с главами торговых представительств РФ обсуждались актуальные вопросы экспортной деятельности и продвижения продукции на зарубежные рынки. 12.07.19 [Источник](#)



Новое назначение в АО «ИнфоВотч»

ГК InfoWatch (Президент — Наталья Касперская, исполнительный директор — Николай Здобнов) сообщает, что генеральным директором одной из компаний холдинга — АО «ИнфоВотч» — назначен Григорий Девятов. Он отвечает за координацию бизнес-процессов в компании, являющейся частью холдинга ГК InfoWatch и занятой разработкой ИТ-решений по защите государственной тайны. 10.07.19 [Источник](#)

Итоги второго квартала 2019 года: три четверти пользовательской информации утекло в результате случайных нарушений

Аналитический центр InfoWatch подвел итоги II квартала 2019 года, исследовав утечки конфиденциальной информации из организаций, и определил самые масштабные инциденты. 17.07.19 [Источник](#)

Председатель правления АРПП «Отечественный софт» Наталья Касперская и члены Правления Ассоциации встретились с министром цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

24 июля 2019 года в Москве состоялась рабочая встреча членов правления АРПП «Отечественный софт» с министром цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ Константином Носковым. В заседании также принял участие заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ Алексей Соколов. 30.07.19 [Источник](#)



Применение лучших мировых регуляторных практик позволит быстрее внедрять прорывные технологии в российское здравоохранение

Российская венчурная компания (РВК) объявила о начале отбора управляющей компании для венчурного фонда объемом 4,5 млрд. рублей, который создается совместно с Министерством промышленности и торговли РФ для поддержки высокотехнологичных проектов в сфере разработки и производства инновационных лекарственных препаратов, медицинских изделий и программного обеспечения. 3 июля в формате бизнес-завтрака состоялась дискуссия с лидерами и экспертами отрасли, где были представлены основные параметры нового венчурного фонда, а также необходимые механизмы поддержки стартапов. 09.07.19 [Источник](#)

Завершился отбор проектов в акселерационную программу biobridge-2019

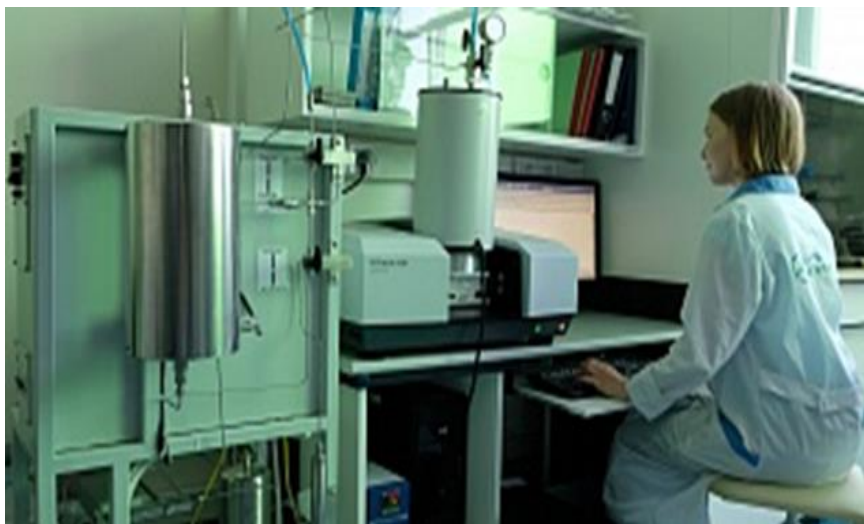
25 июля 2019 г. в Точке Кипения АСИ в Москве состоялся Selection Day — заключительный этап отбора сильнейших проектов в акселерационную программу biobridge-2019. Всего на Selection Day было приглашено 15 команд, в ходе питч-сессии они представили свои разработки экспертному жюри, в состав которого вошли представители отраслевого союза «НейроНет», МФТИ, АО «РВК», Сколково — Венчурные инвестиции, RDI Group, ГК «ХимПар», под председательством руководителей группы компаний «ХимПар» и RDI Group — Андрея Иващенко и Дмитрия Аксенова и главы экспертного совета biobridge-2019 Александра Мелерзанова, заместителя директора Физтех школы биомедицинской физики МФТИ. 26.07.19 [Источник](#)



Запущена новая установка для измерения каталитической активности процесса селективного каталитического восстановления DeNOx

Запущена новая установка для измерения каталитической активности процесса селективного каталитического восстановления DeNOx

В мае 2019 года в лабораторном корпусе АО «СКТБ «Катализатор» введена в эксплуатацию установка DeNOx, предназначенная для скрининга катализаторов процесса селективного восстановления оксидов азота (NOx) аммиаком до азота и воды. 10.07.19 [Источник](#)



«Т-Платформы» на XIX Международной конференции по компьютерным наукам и приложениям

АО «Т-Платформы» в лице Александра Мурашова приняло участие в XIX Международной конференции по компьютерным наукам и приложениям, прошедшей с 1 по 4 июля в стенах Санкт-Петербургского Государственного университета (СПбГУ).

В рамках мероприятия обсуждался широкий диапазон новейших исследований, который включает как фундаментальные задачи, связанные, например, квантово-химическим моделированием свойств твёрдых тел, так и чисто прикладные проекты, в том числе принципы построения электронных социальных систем, разработка моделей социальных процессов.

Александр Мурашов выступил с докладом «Точная настройка современных суперкомпьютерных систем для моделирования молекулярной динамики и материалов». 16.07.19 [Источник](#)





ЦРТ на форуме SmartTRANSPORT 2019

Как биометрическая система распознавания лиц применяется в транспорте? Биометрия помогает сформировать понятие «доверенный пассажир», при этом — минимизировать проверки и обеспечить высокий уровень транспортной безопасности.

Система распознавания лиц от ЦРТ уже обеспечивает безопасность и комфорт на 24 транспортных объектах, и на Международном форуме SmartTRANSPORT, который прошёл 19-21 июня в Петербурге, мы поделились своей экспертизой: на стенде партнера «Аспект Северо-Запад» продемонстрировали работу своей биометрической системы, а наш эксперт Андрей Хрулев поучаствовал в круглом столе, где обсудили обеспечение безопасности на объектах транспорта, в том числе — с помощью современных цифровых технологий. 02.07.19 [Источник](#)

Rusbase: Кто и как использует технологии распознавания лиц в России

Российский рынок биометрии растет на 36% в год благодаря системам распознавания лиц. Эксперты говорят о существенном смещении фокуса применения технологии face recognition с государственного на коммерческий сектор в последние годы.

Наш эксперт Андрей Хрулев пообщался с Rusbase и рассказал о том, как работает эта технология, как ЦРТ стал лидером по количеству внедрений биометрических решений в стране и почему такие внедрения становятся все более востребованными. 04.07.19 [Источник](#)

Группа компаний ЦРТ продемонстрировала разработки в области речевых технологий депутатам Государственной думы РФ

8 июля в Государственной Думе РФ, перед началом больших парламентских слушаний на тему «Вопросы развития цифровой экономики», Председатель Государственной Думы Вячеслав Володин, руководители фракций и профильных комитетов, а также федеральные министры и представители общественных организаций и институтов развития осмотрели выставку, где им были продемонстрированы новейшие российские разработки в сфере робототехники и искусственного интеллекта. 09.07.19 [Источник](#)





АО «ПКК Миландр» дополнительно воспользовался льготным займом МФППП

Компания «Миландр» — ведущий российский разработчик и производитель интегральных микросхем.

После увеличения суммы займа МФППП до 100 млн руб. по продукту «Промышленности» у АО «ПКК Миландр» появилась возможность увеличить сумму займа. 18.07.19 [Источник](#)

«Москва промышленная» с участием «Миландра»

Компания — национальный чемпион «Миландр» приняла участие в проекте правительства Москвы. В электродепо «Красная Пресня» запустили первый поезд, посвященный московской промышленности. Состав из пяти сдвоенных вагонов будет курсировать по Кольцевой линии столичного метрополитена. 31.07.19 [Источник](#)

Подписан крупный контракт с АО «Региональные электрические сети»

В начале июня 2019 года компания ООО «Милур Интеллектуальные системы» подписала с АО «Региональные электрические сети» первый крупный контракт на развертывание автоматизированной системы коммерческого учета и управления энергоресурсами «ИНФОСФЕРА» производства АО «ПКК МИЛАНДР», а также долгосрочное сервисное обслуживание в городе Новосибирске. 24.07.19 [Источник](#)



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ISS примет участие в выставке Indo Security 2019

С 17 по 19 июля в столице Индонезии пройдет международная выставка-форум Indo Security 2019, где ISS представит разработки для построения комплексных систем безопасности.

ISS познакомит гостей выставки с инновационными продуктами для решения многочисленных задач обеспечения безопасности дорожного движения, объектов транспортной инфраструктуры, промышленных предприятий. 01.07.19 [Источник](#)

Нейросетевой локализатор SecurOS Auto и новые функции в SecurOS FaceX в SecurOS 10.2 R1

Несмотря на то, что до официального выхода SecurOS 10.3 остаются всего 3 недели, компания ISS – Интеллектуальные Системы Безопасности представляет промежуточный релиз с важными обновлениями видеоаналитических модулей распознавания лиц и распознавания автомобильных номеров. 10.07.19 [Источник](#)



НАНОЛЕК

Вручение дипломов в ВятГУ Института биологии и биотехнологии

Генеральный директор НАНОЛЕК Михаил Некрасов и Директор Института биологии и биотехнологии Екатерина Мартинсон вручали заветные дипломы вчерашним студентам и завтрашним квалифицированным специалистам. 09.07.19 [Источник](#)

НАНОЛЕК - партнер III Всероссийского GxP-саммита «Выбор лучших. Время вперед»

3-5 июля в Ярославле состоялся ежегодный саммит для студентов, крупное мероприятие всероссийского масштаба, целью которого является повышение престижа профессий в области фармацевтической промышленности. Компания НАНОЛЕК выступила партнером события.

Уже третий год подряд площадка собирает под своей крышей талантливых студентов и аспирантов, которые решили связать свою жизнь с фармацевтикой и биотехнологиями. Профессиональный саммит помогает встретиться и пообщаться с профессионалами рынка, задать любые вопросы представителям отрасли, проявить свои деловые качества и определиться с выбором компании. Стенд НАНОЛЕК пользовался большой популярностью среди участников мероприятия: более 100 студентов заполнили заявки на прохождение практики в компании, несколько десятков аспирантов выразили желание пополнить ряды сотрудников. [Источник](#) 09.07.19

Биофармацевтический кластер «Вятка-Биополис» и Кировский областной фонд подписали соглашение о сотрудничестве

В июне 2019 года Правительство Кировской области утвердило стратегию развития биофармацевтического кластера региона до 2021 года, управляющей организацией которого станет Ассоциация «Биофармацевтический кластер «Вятка-Биополис». НАНОЛЕК - один из основателей кластера. 12.07.19 [Источник](#)

НАНОЛЕК и Научный центр им. М.П. Чумакова создали совместное предприятие по производству вакцин полного цикла

11 июля 2019 года в Москве состоялось подписание Соглашения о создании совместного предприятия «Инвак» между биофармацевтической компанией НАНОЛЕК и ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН». Предприятие создано в форме МИП (малого инвестиционного предприятия) и будет производить по полному циклу вакцины для иммунизации населения РФ в рамках НКПП, с учетом его перспективных потребностей. Первым проектом «Инвак» станет инактивированная вакцина против полиомиелита (ИПВ) на штаммах Сэбина, которая будет производиться по технологии, разработанной ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН». 12.07.19 [Источник](#)

Команда НАНОЛЕК приняла участие в ночном забеге

20 июля, вечерний забег «Ночная Вятка» собрал более 300 активных и самоотверженных спортсменов, среди которых была и команда от БМК НАНОЛЕК. [Источник](#) 22.07.19



НАНОЛЕК

Пресс-конференция «Фармакоэкономика импортозамещения» на БМК НАНОЛЕК

Импортозамещение на примере производства лекарств для лечения редких заболеваний и новой отечественной ИПВ-вакцины, производимых компанией НАНОЛЕК – тема для обсуждения сегодняшней встречи представителей СМИ, экспертов фармацевтической отрасли и представителей власти региона.

Отечественное производство поможет уменьшить финансовую нагрузку на федеральный бюджет и обеспечит бесперебойное наличие лекарств для российских пациентов.

«Фармакоэкономика импортозамещения в НАНОЛЕК на сегодняшний день - это Хантераза для лечения орфанного заболевания, локализация которого позволит сэкономить бюджетные средства в размере 700 млн.руб в год. И первая, полностью отечественная инактивированная вакцина от полиомиелита, которая покроеет не только российскую потребность в препарате, но обеспечит экспортный потенциал. Это безусловный успех, которым можно гордиться», - прокомментировал исполнительный директор НАНОЛЕК Максим Стецюк.

24.07.19 [Источник](#)

НАНОЛЕК - партнер медиапремии «Признание»

23 июля 2019 г. в Кирове состоялась церемония награждения премией в области СМИ и связей с общественностью «Признание».

В торжественной обстановке были названы лучшие эксперты в медиасфере Вятского края. «Признание» - это оценка высокого профессионализма, мастерства, активной позиции и значительной работы по освещению событий.

Компания НАНОЛЕК поддержала премию в качестве партнера. [Источник](#)

23.07.19

НАНОЛЕКблог: Алексей Павлов, директор департамента управления качеством, о системе GMP, безопасности и общих целях

Генри Форд однажды сказал: «Качество — это делать что-либо правильно, даже когда никто не смотрит». И был как никогда прав, ведь качество — это константа, без которой не работает ни одно уравнение в сфере фармацевтического производства.

В современном динамичном мире, покупая тот или иной продукт, мы хотим не только удовлетворить базовые потребности, но и приобрести нечто большее - то, что реализует наше стремление быть лучше и сильнее, начиная от материальных потребностей в безопасности и комфорте, заканчивая тонкой сферой чисто эстетических интересов и самоактуализации. А уж если дело касается здоровья, то вопрос качества вполне ожидаемо становится первоочередным - здесь нет места для ошибок, неточностей и несоответствий.

18.07.19 [Источник](#)





Михаил Левчук: «Без решения вопроса сертификации невозможно представить развитие несырьевого экспорта»

26 июня исполнительный директор «Аргус-Спектр» Михаил Левчук принял участие в заседании внутрипартийной дискуссионной площадки «Единой России», посвященном увеличению объемов несырьевого экспорта и устранению барьеров, мешающих компаниям-экспортерам. По словам участников дискуссии, в рамках национального проекта «Международная кооперация и экспорт» поставлена серьезная задача по росту экспорта товаров в размере до 250 млрд. долл. США к 2024 году и без серьезных изменений достигнуть ее не удастся. По итогам заседания будет сформирован доклад, который направят Председателю Партии, премьер-министру РФ Дмитрию Медведеву. 03.07.19 [Источник](#)

Михаил Левчук представил Вице-премьеру Юрию Борисову И Министру МЧС Евгению Зиничеву комплекс для эвакуации инвалидов

На открытии международного салона «Комплексная безопасность-2019» заместитель Председателя Правительства РФ Юрий Борисов, Министр МЧС Евгений Зиничев и Первый заместитель Министра МЧС РФ Александр Чуприян посетили стенд компании «Аргус-Спектр». Исполнительный директор «Аргус-Спектр» Михаил Левчук продемонстрировал вице-премьеру и руководителям МЧС комплексное беспроводное решение для эвакуации маломобильных групп населения. 15.07.19 [Источник](#)



Федеральный форум «Производительность 360»

2-3 июля в Нижнем Новгороде состоялся 2-ой ежегодный форум «Производительность 360», посвященный ходу реализации одного из приоритетных национальных проектов «Повышение производительности труда и поддержка занятости».

Представители Приводной техники побывали на нескольких предприятиях Нижнего Новгорода, на которых уже успешно внедрены принципы бережливого производства, пообщались с представителями данных предприятий и получили бесценный опыт, который в последующем будет транслирован на собственные производственные участки.

В рамках форума прошло несколько тематических сессий, посвященных особенностям внедрения элементов бережливого производства на предприятиях, а также вопросам стимулирования эффективных предприятий путем снижения налоговой нагрузки, компенсации части затрат на обучение и переобучение своих сотрудников новым специальностям. 04.07.19 [Источник](#)



**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ФОРУМ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 360**



Получена нотификация на ViPNet Terminal 4 в исполнении Live USB

Компания ИнфоТеКС сообщает о внесении программно-аппаратного комплекса (ПАК) ViPNet Terminal 4 в исполнении Live USB в «Единый реестр нотификаций о характеристиках шифровальных (криптографических) средств и товаров, их содержащих» под номером RU0000043122 от 10 июня 2019 г., сроком действия до 31.12.2023 г. 01.07.19 [Источник](#)

Получен сертификат соответствия ФСБ России на программно-аппаратный комплекс ViPNet Terminal 4

Компания ИнфоТеКС сообщает о получении сертификата ФСБ России № СФ/525-3685 на соответствие изделия «Программно-аппаратный комплекс ViPNet Terminal 4» требованиям ФСБ России к устройствам типа межсетевые экраны 4 класса защищенности. 02.07.19 [Источник](#)

Завершение распространения ViPNet CryptoFile

Компания ИнфоТеКС сообщает о завершении свободного распространения ViPNet CryptoFile с сайта компании 1 сентября 2019 года. 24.07.19 [Источник](#)

ИнфоТеКС объявляет о выпуске нового релиза ПК ViPNet Client для операционной системы «Аврора»

Компания ИнфоТеКС сообщает о выпуске и передаче на сертификацию программного комплекса (ПК) ViPNet Client для операционной системы (ОС) Аврора (ранее Sailfish).

По согласованному ранее с ФСБ России техническому заданию, ПК ViPNet Client для ОС «Аврора» сертифицируется по требованиям к средствам криптографической защиты информации класса КС2. 04.07.19 [Источник](#)

ГК «ИнфоТеКС» объявляет о первом в России подключении субъекта РФ к системе ГосСОПКА

Группа компаний «ИнфоТеКС» объявляет о первом в России подключении субъекта РФ – Республики Тыва – к Государственной системе обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА). Это первое подключение субъекта РФ через сторонний центр ГосСОПКА с использованием технической инфраструктуры Национального координационного центра по компьютерным инцидентам (НКЦКИ).

Для реализации задачи заказчиком было произведено объединение сетей министерств и ведомств Тывы в единую сеть передачи данных с одной точкой подключения к сетям международного обмена. 11.07.19 [Источник](#)

ИнфоТеКС выпустил новый релиз ViPNet IDS HS 1.4

Компания ИнфоТеКС объявляет о выпуске нового технического релиза системы обнаружения вторжений ViPNet IDS HS – версии 1.4. 23.07.19 [Источник](#)



Престижные награды «Протон-Электротекс»

Высокое качество и надежность является основным показателем при работе компании «Протон-Электротекс». Об это свидетельствуют ряд престижных и значимых для компании сертификатов и наград, полученных в последнее время. Модули IGBT «Протон-Электротекс» получили золотой знак качества «Всероссийской марки III Тысячелетие. Знак качества XXI века». 05.07.19

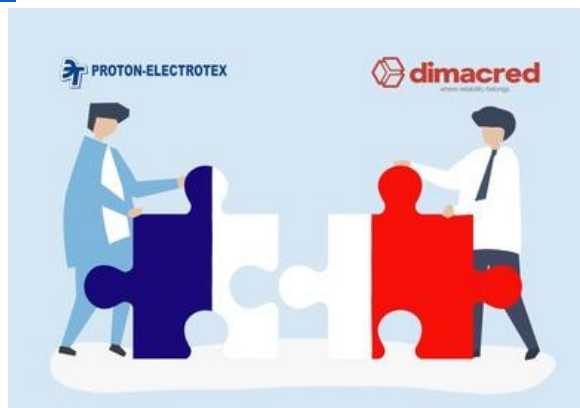
[Источник](#)

Протон-Электротекс расширяет свое представительство!

Компания Dimacred будет представлять интересы «Протон-Электротекс» во Франции, Бельгии, Люксембурге и Нидерландах.

Это сотрудничество позволит эффективно, профессионально и быстро предоставлять всю необходимую продукцию компании на этих территориях.

30.07.19 [Источник](#)



Конкурс «ИНТЕРСКОЛ» в соцсетях Facebook и «Одноклассники»

Компания «ИНТЕРСКОЛ» на своих официальных страницах в соцсетях Facebook и «Одноклассники» проводит новый конкурс. В этот раз он приурочен к Дню строителя. Приглашаем вас попробовать свои силы в увлекательном состязании по созданию слоганов! 12.07.19 [Источник](#)

«ИНТЕРСКОЛ» в передаче «Уровень»

В телепрограмме «Уровень», выходящей на канале Т24, руководитель учебного центра компании «ИНТЕРСКОЛ» Сергей Немков дал очередной мастер-класс. В этот раз он был посвящен переносу розеток в бетонных стенах. 25.07.19

[Источник](#)





Запуск в серию бюджетных коммутаторов доступа

Сетевое оборудование ЭЛТЕКС представляет надежное решение для построения стабильных и безопасных корпоративных сетей и сетей операторов связи. Коммутаторы доступа осуществляют подключение конечных пользователей к сети крупных предприятий, предприятий малого и среднего бизнеса, а также сетям операторов связи с помощью интерфейсов Fast и Gigabit Ethernet. 05.07.19 [Источник](#)

Сотрудники ЭЛТЕКСА приняли участие в «Гонке героев»

«Гонка героев» - это масштабный всероссийский проект, реализуемый при поддержке Министерства обороны РФ. Проект представляет собой военно-патриотический забег, в котором участники испытывают себя, преодолевая различные препятствия. «Гонка героев» проходит в Новосибирске в четвертый раз, количество участников в 2019 году составило 2500 человек. 16.07.19 [Источник](#)

ЭЛТЕКС начинает серийное производство новых моделей IP-телефонов: VP-15 и VP-15P

В августе Предприятие "ЭЛТЕКС" запускает в серийное производство новые модели IP-телефонов VP-15 и VP-15P. 30.07.19 [Источник](#)

ЭЛТЕКС принял участие в 10-ой международной выставке «Иннопром» в Екатеринбурге

«Иннопром» - важнейшее в России мероприятие, которое посвящено технологиям и разработкам в сфере промышленности, а также главная экспортная площадка для российских промышленных компаний. Выставка была совмещена с форумом GMIS, на котором обсуждались вопросы индустриального развития. Тема выставки в 2019 году: «Цифровое производство: интегрированные решения».

ЭЛТЕКС принял участие в экспозиции Минпромторга и представил новое оборудование. Также, стенд ЭЛТЕКСА посетил Президент России Путин Владимир Владимирович, который обсудил с директором ЭЛТЕКСА Черниковым Алексеем Николаевичем перспективы использования отечественного телекоммуникационного оборудования в проекте цифровой экономики. 15.07.19 [Источник](#)





Знак соответствия «Made in Russia»

Эксперты АО «Российский экспортный центр» провели независимую оценку компетенций и внешнеэкономического потенциала компании «ВладМиВа», проверили продукцию на соответствие требованиям российского законодательства.

По итогам второго этапа сертификации было принято решение о разрешении АО «ОЭЗ «ВладМиВа» применять Знак соответствия «Сделано в России». 17.07.19

[Источник](#)

Европейский сертификат соответствия

Компания «ВладМиВа» не стоит на месте. Недавно получили сертификат CE (CE Certificate) – европейский сертификат соответствия, который подтверждает, что продукция соответствует нормативным требованиям стран Европейского Союза.

23.07.19 [Источник](#)

Открытие НОЦ в Белгороде

В Белгородской области в 2019 году откроется один из пяти российских НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ, анонсированных в послании Президента России Федеральному Собранию. В рамках нацпроекта «Наука» в стране запланировано создание минимум 15 НОЦ на территории России. На первом этапе программы их будет создано пять, в том числе НОЦ «ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ В АПК» в Белгородской области. 25.07.19 [Источник](#)



Новый «ювелирный» фотосепаратор «СиСорт» впечатлил посетителей «Дня поля» в Татарстане

Алтайская компания «СиСорт» представила новинку на «Дне поля в Татарстане-2019» — обновленный фотосепаратор SmartSort. Аппарат разработали специально для тех клиентов, которым важна «ювелирная» точность сортировки. Фотосепаратор прямо на стенде продемонстрировал впечатляющие результаты: за один прогон убрал из потока засоренной пшеницы всю рожь и другие загрязнители. Также гостей удивили итоги сортировки горчицы, мелкосемянных культур. В итоге уже в конце первого дня информация о новом «ювелирном» аппарате распространилась по выставке. И на стенд «СиСорт» пошли все новые и новые клиенты. Результат не заставил себя ждать: компания подписала договор на поставку в Чувашию, на предприятие, где фотосепаратор займётся сортировкой сухих овощей. 10.07.19 [Источник](#)





ООО «ИНГЕОСЕРВИС» приняло участие в питч-сессии организованной Министерством экономического развития РФ в рамках проекта «Национальные чемпионы»

8 июля 2019 года сотрудники ООО «ИНГЕОСЕРВИС» в лице главного геолога Олега Аркадьевича Смирнова и начальника отдела зарубежных проектов Николая Александровича Кривоусова приняли участие в питч-сессии с АО «Зарубежнефть» и с участием заместителя Министра экономического развития РФ О. В. Тарасенко. 12.07.19 [Источник](#)

Перспективы Баренцевоморского бассейна

08-12 июля 2019 г. в Тюмени состоялось выездное заседание по геологоразведочным работам и запасам месторождений углеводородов, гидроминерального сырья и других ресурсов недр Комиссии газовой промышленности по разработке месторождений и использованию недр ПАО «Газпром» по вопросам рассмотрения текущего состояния геологоразведочных работ на лицензионных участках ПАО «Газпром» и дочерних обществ, в котором приняли участие специалисты ООО «ИНГЕОСЕРВИС». 16.07.2019 [Источник](#)



Сушильные шкафы «Сахара» успешно прошли испытания

Компания Промет организовала первые экспериментальные поставки сушильных шкафов в две пожарные части МЧС РФ.

Перед нами стояла важная задача – сделать продукт, который сможет в сжатые сроки высушить спецодежду. Выезжая на вызов, пожарные должны пользоваться сухой, не затрудняющей движения формой. 22.07.19 [Источник](#)

Компания ООО «НПО Промет» стала одним из учредителей Ассоциации «Быстрорастущих Технологических Компаний» (Национальных чемпионов).

Компания ООО «НПО Промет» стала одним из учредителей Ассоциации «Быстрорастущих Технологических Компаний» (Национальных чемпионов).

16 июля 2019 года в рамках приоритетного проекта Минэкономразвития России «Поддержка частных высокотехнологических компаний-лидеров» была зарегистрирована Ассоциация «Быстрорастущих Технологических Компаний». Компания ООО «НПО Промет» выступила в качестве одного из учредителей Ассоциации. 23.07.19 [Источник](#)



Группа компаний ВИК приняла участие в годовом общем собрании Национального Союза Свиноводов

ГК ВИК, являясь членом Национального Союза Свиноводов, приняла участие в 10 годовом общем собрании НСС. Мероприятие состоялось 27 июня в Москве, в Международной промышленной академии. В МПА собрались представители Минсельхоза России, Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, крупнейшие игроки рынка и ведущие эксперты отрасли. 08.07.19 [Источник](#)

Ведущие эксперты отрасли обсудили актуальные проблемы в ходе ежегодной ветеринарной конференции ВЕТКОРМ – 2019

Группа компаний ВИК провела XVIII международную научно-практическую конференцию ВЕТКОРМ–2019. Ключевое мероприятие отрасли состоялось 28–30 июня в г. Амстердам (Нидерланды) при официальной поддержке Национального Союза Свиноводов и Национального Союза Птицеводов.

Партнерами и спонсорами конференции выступили ведущие российские и мировые производители ветеринарной продукции: Биохем, Биочек, Зоэлис, Лаллеманд, МЕГАМИКС, Скиперс, Новус.

В рамках ВЕТКОРМ–2019 руководители Группы компаний ВИК – лидеры отечественного рынка ветеринарной фармацевтики пообщались с главами ведущих предприятий отрасли, обсудили актуальные вопросы и насущные проблемы в сфере ветеринарии. 08.07.19 [Источник](#)



CarbonWrap Tape для реконструкции производственного цеха «Гознак»

При реконструкции одного из производственных цехов филиала АО «Гознак» в Москве применены углеродные ленты CarbonWrap Tape производства НЦК. Усиление потребовалось для увеличения несущей способности железобетонного перекрытия участка производственной площадки, в связи с установкой нового оборудования.

Московская печатная фабрика - одно из крупнейших полиграфических предприятий АО «Гознак». 04.07.19 [Источник](#)

Защита антенн тепловозов от НЦК

Изделия НЦК применены в локомотивных и стационарных антеннах поездной, станционной и маневровой систем радиосвязи ОАО «РЖД».

Стеклопластиковые композитные изделия производства ООО «Нанотехнологический Центр Композитов» (НЦК) применены в конструкциях локомотивных и стационарных антенн поездной, станционной и маневровой систем радиосвязи ОАО «РЖД». Композитные элементы в конструкциях антенн тепловозов защищают их от внешних воздействий, кроме того, изделия НЦК не подвержены коррозии и не теряют своих свойств при воздействии ультрафиолета. 23.07.19 [Источник](#)



LD - «Экспортёр года в сфере промышленности» 2019 г.
Компания LD заняла 1 место в номинации «Экспортёр года в сфере промышленности» среди компаний Уральского федерального округа.

9 июля представители компании LD приняли участие в награждении, а так же посетили Глобальный саммит GMIS-2019 и международную промышленную выставку Иннопром-2019, отметив высокий уровень организации и экспозиции участников.

Предприятие LD, получило возможность выйти на всероссийский этап конкурса и побороться за звание лучших экспортеров страны с лидерами из других федеральных округов. 29.07.19 [Источник](#)

Международная аккредитация EUROHEAT & POWER в рамках программы ENP003
Международная аккредитация EUROHEAT & POWER в рамках программы ENP003

Компания LD рада сообщить об успешном прохождении международной аккредитации Европейской Ассоциации по теплофикации, централизованному тепло- и холодоснабжению EUROHEAT & POWER в рамках программы ENP003 - Стальные шаровые краны DN25-DN500 для систем предизолированных трубопроводов для тепло-и холодоснабжения. Технические испытания шаровых кранов LD проходили непосредственно в Финляндии, где данный тип запорной арматуры хорошо знают и активно используют при бесканальной прокладке труб. 16.07.19 [Источник](#)

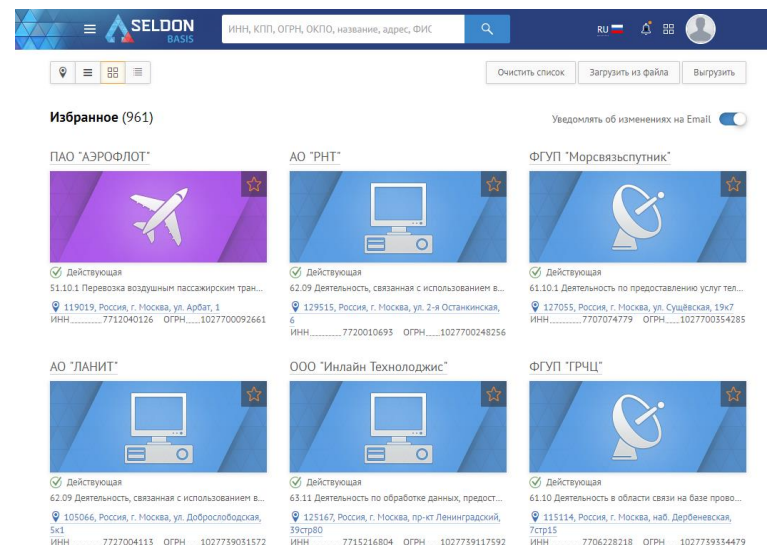


Коды Росстата и ОКПО для предпринимателей

Раньше коды ОКТМО, ОКАТО, ОКОГУ, ОКФС, ОКОПФ отображались только по компаниям. Теперь они есть и по предпринимателям. Найти и посмотреть можно в карточке ИП в разделе «ЕГРИП» 04.07.19 [Источник](#)

Быстрый Базис, большое избранное, новое в выгрузке

Ускорили работу разделов, увеличили число компаний в избранном, добавили данные по совладельцам в выгрузку. 23.07.19 [Источник](#)





KISSsoft AG приглашает на международную конференцию пользователей программного обеспечения KISSsoft/KISSsys – KUM International 2019

23–24 октября 2019 года в г. Бубикон (Швейцария) пройдет международная конференция пользователей программного обеспечения KISSsoft (KUM 2019). Впервые в истории конференции рабочим языком станет английский.

Компания KISSsoft AG – разработчик одноименной модульной программной системы для комплексного расчета деталей машин – приглашает партнеров и пользователей программного обеспечения KISSsoft/KISSsys со всего мира посетить данное значимое мероприятие.

ООО Лаборатория «Вычислительная механика» (CompMechLab®) является официальным дистрибьютором программных продуктов KISSsoft на территории России, СНГ и стран Балтии. 22.07.19 [Источник](#)



«Томсккабель» вошел в группу томских предприятий ФЦК.

Цель данного проекта – увеличение эффективности производства и всего предприятия в целом. Томсккабель видит в этом проекте отличную возможность получить высокопрофессиональный промышленный консалтинг, повысить эффективность производственных процессов, увеличить рост конкурентоспособности и финансовых показателей компании. 15.07.19

[Источник](#)

Томский кабельный завод посетили представители компании ХХК «Новатек Интернэшнл», которая является крупным заказчиком продукции Томсккабель в Монголии.

Целью визита наших партнеров было укрепление взаимоотношений, обсуждение стратегических соглашений о поставках кабельно-проводниковой продукции производства Томсккабель на будущие периоды, знакомство с новыми производственными мощностями завода. 19.07.19 [Источник](#)

Первые итоги реализации национального проекта «повышение производительности труда и поддержка занятости».

На «Томсккабель» стартовал Национальный проект по повышению производительности труда. За три месяца проекта участники рабочей группы совместно с экспертами Федерального центра компетенций провели диагностику текущего состояния. Начался процесс по оптимизации производственного потока силовых бронированных кабелей с секторной жилой. 30.07.19 [Источник](#)



Контур.Реестро подключился к ФГИС ЕГРН

Онлайн-сервис для регистрации сделок с недвижимостью Контур.Реестро интегрировался с новой системой Росреестра — ФГИС ЕГРН. Теперь оформлять сделки через сервис можно во всех регионах России. 05.07.19 [Источник](#)

Контур.Школа запускает новый курс для бухгалтеров госсектора

Курс повышения квалификации посвящен расчетам с обособленными подразделениями в организациях госсектора и отвечает требованиям профстандарта «Бухгалтер» (код С), действующего с 6 апреля 2019 года. 09.07.19 [Источник](#)

Россия и Германия обсудили совместные инициативы по цифровизации экономики на выездном мероприятии в Екатеринбурге

ТСостоялась встреча представителей российского и немецкого бизнеса и органов власти. Она проходила на территории штаб-квартиры российской IT-компании СКБ Контур. Около 50 компаний из России и Германии встретились с целью обмена опытом в сфере цифровизации экономики, а именно вопросов разработки и внедрения IT-решений. 10.07.19 [Источник](#)

СКБ Контур поможет УрФУ развивать одно из направлений подготовки

Компания окажет содействие по программе «Фундаментальная информатика и информационные технологии». 10.07.19 [Источник](#)

Александр Высокинский подписал соглашение с СКБ Контур

Глава Екатеринбурга Александр Высокинский и генеральный директор СКБ Контур Евгений Филатов в среду, 10 июля, на стенде уральской столицы на X международной промышленной выставке «Иннопром-2019» подписали соглашение о сотрудничестве. 10.07.19 [Источник](#)

Власть и бизнес обсудили, каким должно быть образование в эпоху цифровизации

Тематическая сессия прошла 8 июля в рамках международной промышленной выставки Иннопром. Партнером трэка выступила IT-компания СКБ Контур, организационным партнером – Уральский федеральный университет. 11.07.19 [Источник](#)

Маркировка 2019: СКБ Контур делится экспертизой с бизнесом и госорганами

В этом году рынок учится соблюдать требования к обороту маркированного табака и обуви. Позже маркировка станет обязательной для автошин и покрышек, духов, фотокамер, одежды и других товаров. Эксперты СКБ Контур помогают крупным импортерам и их контрагентам разобраться в новых правилах. 26.07.19 [Источник](#)



Я юный микробиолог!

Профессия микробиолога всегда считалась одной из самых интересных и увлекательных. Для того, чтобы работать микробиологом, необходимо иметь определенные знания и обладать такими качествами, как: аккуратность, внимательность, терпеливость и усидчивость. Большую часть своего рабочего времени микробиолог проводит в лаборатории. Однако путешествия все же случаются, и связаны они уже не с внешним миром, а с внутренним – сокрытым от невооруженного взгляда, невидимым микромиром.

И вот такое показательное путешествие для юных микробиологов решило воплотить в своих стенах научно-внедренческое предприятие «БашИнком». 02.07.19 [Источник](#)

БАШИНКОМ строит логистический центр!

Научно-внедренческое предприятие «БашИнком» ведет строительство новых складских помещений высшего класса А. Направление органического живого земледелия активно развивается, а имеющиеся на сегодня склады заполнены на 100 %. 04.07.19 [Источник](#)

Экологи бьют тревогу, а у нас есть решение!

Уже более половины сельскохозяйственных земель страдают от деградации – засуха и опустынивание каждый год уносят по 12 миллионов гектаров плодородной почвы! Если бы их удалось спасти, на такой площади можно было бы вырастить 20 миллионов тонн зерновых и накормить почти все голодающее население мира... Но в результате неграмотной, неумеренной и безответственной эксплуатации почва продолжает исчезать, а миллионы людей – голодать. 16.07.19 [Источник](#)

Как получить продукцию без остаточных пестицидов

Биологизация земледелия, получение продукции без остаточных пестицидов, при этом снижение себестоимости продукции и повышение урожайности сельскохозяйственных культур - все это возможно на основе применения современных инновационных технологий, биологических препаратов.

Об этом речь шла на семинаре-конференции, прошедшем в Аургазинском районе на базе ООО КФХ «Салават». Организаторами мероприятия выступили НВП «БашИнком», Башкирский НИИСХ и данное хозяйство, уже более семи лет являющееся базовой организацией научно-внедренческого предприятия, где проходят испытания все новые разработки и препараты. 19.07.19 [Источник](#)

Чрезвычайный и Полномочный посол Кыргызской Республики в Российской Федерации посетил НВП «БАШИНКОМ»

В Уфе с визитом находится Чрезвычайный и Полномочный посол Кыргызской Республики в Российской Федерации Аликбек Джекшенкулов. В рамках рабочего визита Аликбек Джекшенкулов и министр сельского хозяйства Республики Башкортостан Ильшат Фазрахманов посетили производство крупнейшего научно-внедренческого предприятия «БашИнком». 18.07.19 [Источник](#)





Голосование за «Любимую марку» открыто

Конкурс «Любимая марка-2019» стартовал в Нижегородской области.

Открытое голосование на лучший бренд проводится Комсомольской правдой более 10 лет в разных регионах России. Это крупномасштабный проект, созданный для поддержки добросовестных компаний и повышения качества товаров и услуг. 25.07.19 [Источник](#)

День поля только вместе с БАШИНКОМОМ!

В Гафурийском районе РБ состоялась агротехнологическая выставка «День поля», организатором которой выступило Министерство сельского хозяйства Республики Башкортостан.

Активное участие в программе приняло ведущее российское научно-внедренческое предприятие «БашИнком», которое презентовало свои успехи в разработке ряда биоудобрений и препаратов, таких как РизоБаш, Фитоспорин АС, Биоплостим, а также продемонстрировало применение данных препаратов уже на опытных полях. 31.07.19 [Источник](#)

Мастер-классы для Минска от НВП «БАШИНКОМ»

В июле состоялась долгожданная встреча представителей НВП «БашИнком» с сотрудниками и посетителями сети магазинов MILE и садового мира «Материк» в городе Минск.

Мастер-класс, на котором собралось свыше 50 любопытных садоводов, провел Дмитрий Скотников, старший научный сотрудник компании «БашИнком». Ученый рассказал садоводам об органическом живом земледелии, о технологиях и важности их применения, поделился секретами борьбы с сорняками, вредителями и болезнями растений, а также давал полезные советы и отвечал на многочисленные вопросы. 31.07.19 [Источник](#)



Работы на Рогунской ГЭС

На Рогунской ГЭС завершается наладка системы управления второго по счету гидроагрегата, проведены автономные испытания. В настоящее время проводится ряд проверок работы агрегата и системы в различных режимах, производится подготовка к комплексным испытаниям. Официальный запуск второго агрегата станции, по предварительной информации, запланирован на сентябрь 2019 года. 22.07.19 [Источник](#)

Работы на Токтогульской ГЭС

В рамках продолжения успешного сотрудничества с АО «Электрические станции» (Киргизия), в июле было успешно доставлено на Токтогульскую ГЭС оборудование для модернизации 4-х систем регулирования гидротурбин и оборудование системы ГРАПМ.

Модернизация систем регулирования предусматривает замену гидромеханической колонки регулирования (ГМК) на современную ГМК разработки ООО «Ракурс-инжиниринг» с применением надёжных гидрораспределителей. 15.07.19 [Источник](#)

Работы на Загорской ГАЭС

В период с июня 2018 года по май 2019 года силами специалистов ООО «Ракурс-инжиниринг» успешно выполнены работы по монтажу и наладке оборудования САУ КРУЭ 500 кВ Загорской ГАЭС-2.

На объектах гидроэнергетики задача автоматизации КРУЭ/ОРУ является частью более крупной задачи по созданию АСУ ТП всей электростанции. Тем не менее, особенности, связанные с САУ распределения электроэнергии, ставят эту задачу по сложности и важности на один уровень с «главной» САУ ГЭС. 29.07.19 [Источник](#)



Международный форум технологического развития «Технопром»
<http://forumtechnoprom.com/>

18-20 сентября 2019 г. (г. Новосибирск)



Восточный экономический форум
<https://forumvostok.ru/>

4-6 сентября 2019 г. (г. Владивосток)



VI Международный Московский форум инновационного развития «Открытые инновации»
<https://openinnovations.ru/>

21-23 октября 2019 г. (г. Москва)

По участию в мероприятиях можно обратиться к Ольге Бондаренко,
BondarenkoOM@economy.gov.ru

АО «Фармасинтез» https://pharmasyntez.com/	Группа компаний «Диаконт» http://www.diakont.ru/	ООО «Аби Продакшн» (ABBY) https://www.abbyy.com/
Группа компаний «Алкор Био» http://www.alkorbiogroup.ru/	ООО «СТАН» https://www.stan-company.ru/	ООО «Интеллектуальные системы безопасности» http://iss.ru/
Группа компаний «Герофарм» http://www.geropharm.ru/	ЗАО «Медицинские технологии Лтд» https://www.mtl.ru/	ООО «Код Безопасности» https://www.securitycode.ru/
ЗАО «Биокад» https://biocad.ru/	ООО «Нейрософт» http://neurosoft.com/	ГК «Специальные системы и технологии» https://sst.ru/
АО «Азимут» http://www.azimut.ru/	Группа компаний «Новомет-Пермь» https://www.novomet.ru/	ЗАО «ВНИТЭП» http://www.vnitep.ru/
ЗАО «Аргус-спектр» http://www.argus-spectr.ru/	Группа компаний «НПО «Унихимтек» http://www.unichimtek.ru/	ООО «НПО Санкт-Петербургская электротехническая компания» http://www.spbec.ru/
ОАО НПЦ «ЭЛВИС» http://multicore.ru/	ЗАО «НПО Специальных материалов» https://www.npo-sm.ru/	ООО «Данафлекс-Нано» http://www.danaflex.info/
ООО «Т8» http://t8.ru/	ООО «Пермская химическая компания» http://permchemical.ru/	АО «СКТБ «Катализатор» http://katcom.ru/
АО «Интерскол» http://www.interskol.ru/	АО «ПАНГЕЯ» http://www.pangea.ru	ОАО «Т-Платформы» https://www.t-platforms.ru/
АО «НПФ «Микран» http://www.micran.ru/	Группа компаний «Центр речевых технологий» https://www.speechpro.ru/	ООО «Ракурс-инжиниринг» http://www.rakurs.com/

ООО «Агроплазма» http://www.agroplazma.com/	Группа компаний «Геоскан» https://www.geoscan.aero/	Группа компаний «СВЭЛ» http://svel.ru/ru
АО «Ангстрем –Т» http://www.angstrem.ru/	Группа компаний ХимРар http://chemrar.ru/	ЗАО «Орбита» http://orbitaenvo.ru/
Группа компаний «Аплана» http://aplana.ru/	ООО «Ингеосервис» http://ingeos.info/	Группа компаний «Папилон» http://www.papillon.ru
ООО «Арт лайф» http://www.artlife.ru/	Группа компаний «ИнфоТеКС» https://infotecs.ru/	ООО НПП «ПРИМА» http://www.prima.nnov.ru/about/
ООО «ПКФ «Атлантис-Пак» http://www.atlantis-pak.ru/	АО «Лаборатория Касперского» https://www.kaspersky.ru/	ООО «НПО Промет» http://www.safe.ru/
ООО НТЦ «Бакор» http://ntcbacor.ru/	ООО «Меркатор Калуга» https://merkatorgroup.ru/	ЗАО «РСК Технологии» http://www.rscgroup.ru/ru
ОАО «Бортовые аэронавигационные системы» http://bans-avia.ru/	ООО «Лаборатория «Вычислительная механика» http://fea.ru/article/compmechlab-ltd	ООО «Нанотехнологический центр композитов» http://www.nccrussia.com/ru/
ООО «БАСК» https://baskcompany.ru/	АО «ПКК Миландр» https://www.milandr.ru/	АО «ПФ «СКБ Контур» https://kontur.ru/
ООО «Би Питрон» http://beepitron.com/	Группа компаний «Монокристалл» http://monocrystal.ru/	ООО «Эйдос-Медицина» http://eidos-medicine.com/
ООО «Группа компаний «ВИК» http://vicgroup.ru/	ООО «Нанолек» http://www.nanolek.ru/	АО «ЭлеСи» http://www.elesy.ru/
Группа компаний «ИнфоВотч» https://www.infowatch.ru/	ООО «Предприятие «Элтекс» https://eltex-co.ru/	

АО НПЦ ИНФОТРАНС
<http://www.infotrans-logistic.ru/>

АО «АКОМ»
<http://akom.su/>

АО «Лазерные системы»
<http://www.lsystems.ru>

ООО «СиСорт»
<http://www.csort.ru>

АО «Опытно-экспериментальный завод
«ВладМиВа»
<http://www.vladmiva.ru>

АО «Русская механика»
<http://www.go-rm.ru>

Группа компаний «Рефлекс»
<https://www.reflux.ru>

Группа компаний Naumen
<https://www.naumen.ru/>

Группа компаний СЕЛДОН
<https://company.myseldon.com>

ЗАО «Завод Премиксов №1»
<http://www.lysine31.ru>

ЗАО «СуперОкс»
<http://www.superox.ru>

АО «ПРОТОН-ЭЛЕКТРОТЕКС»
<http://www.proton-electrotex.com>

ООО «Научно-внедренческое предприятие
«БашИнком»
<http://bashinkom.ru/>

Группа компаний АйСиЭл
<http://www.icl.ru>

Группа компаний «Ангиолайн»
<https://www.angioline.ru>

ООО НТЦ «Приводная техника»
<http://www.momentum.ru>

ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой»
<https://www.chsgs.ru>

ООО «НПП Нефтехим»
<https://www.nefthim.ru>

ООО «Фрост»
<http://www.frost-lada.com>

ООО «Центр Инновационных Технологий-
Плюс»
<http://www.cit-plus.ru>

ООО «Томский кабельный завод»
<https://www.tomskcable.ru>

Группа компаний «ОТМ»
<https://www.otm-r.com>



Российская венчурная компания



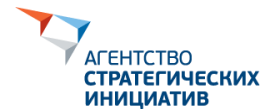
НИУ Высшая школа экономики



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 Элтекс.

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 Вадиму Банникову, BannikovVV@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 intellectu for the Fourth			

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 Дмитрия Беляева, BelyaevDV@economy.gov.ru.



Каталог 62 компаний-национальных чемпионов
(за 2018 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



[Основанное 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.



[Материалы](#) по стратегической сессии «Возможности бизнеса в странах государств Юго-Восточной Азии» состоялась 10 апреля 2018 г. в Минэкономразвития России



[Материалы](#) по совещанию совещание с компаниями, подтвердившими заинтересованность принять участие в качестве пилотных в реализации программы «Цифровая экономика Российской Федерации»



[Презентация](#) Кластера химической промышленности Королевства Нидерландов Brightlands Chemelot Campus.



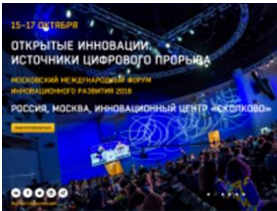
[Материалы](#) по первому заседанию Российско-Корейской рабочей группы по инновационной деятельности



[Презентации](#) израильских компаний и [презентации](#) российских компании, принявших участие бизнес-форуме ПО Цифровой медицине на полях 15-го заседания Смешанной Российско-Израильской комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству



Презентационные материалы участников семинара ([часть 1](#), [часть 2](#)) в Минэкономразвития России, состоявшегося 31 января 2019 г., с мерами господдержки инновационного бизнеса, а также видео записи семинара ([часть 1](#), [часть 2](#) и [часть 3](#)).



Материалы к мероприятиям в рамках Открытых Инноваций 2018

[Презентации](#) участников круглого стола «Региональные чемпионы». Новые возможности развития высокотехнологичных компаний»

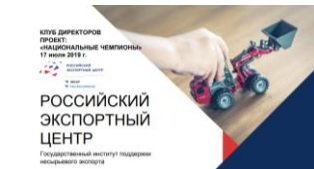
[Материалы](#) к панельная дискуссия «Инновационное развитие регионов. В поисках новых форматов»



[Материалы](#) лекции и полное видео лекция Кристины Танцора, директора по развитию бизнеса на Ближнем Востоке ГК «Инфовотч» об особенностях выхода на рынок и ведения бизнеса



[Презентации](#) выступающих на заседании Российско-Корейской рабочей группы по инновациям в рамках форума «Открытые инновации»-2018



[Материалы](#) к заседанию Клуба директоров Национальных чемпионов от 17 июля 2019 года



[Материалы](#) к заседанию второй Китайско-Российской координационной комиссии по инновациям 16 октября 2018 г.

[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.



[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.

[Выпуск № 1 за январь 2018 года](#)

[Выпуск № 2 за февраль 2018 года](#)

[Выпуск № 3 за март 2018 года](#)

[Выпуск № 4 за апрель 2018 года](#)

[Выпуск № 5 за май 2018 года](#)

[Выпуск № 6 за июнь 2018 года](#)

[Выпуск № 7 за июль 2018 года](#)

[Выпуск № 8 за август 2018 года](#)

[Выпуск № 9 за сентябрь 2018 года](#)

[Выпуск № 10 за октябрь 2018 года](#)

[Выпуск № 11 за ноябрь 2018 года](#)

[Выпуск № 12 за декабрь 2018 года](#)

[Выпуск № 13 за январь 2019 года](#)

[Выпуск № 14 за февраль 2019 года](#)

[Выпуск № 15 за март 2019 года](#)

[Выпуск № 16 за апрель 2019 года](#)

[Выпуск № 17 за май 2019 года](#)

[Выпуск № 18 за июнь 2019 года](#)

[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 индустриальных парков, технопарков и кластеров Российской Федерации](#)

[Сайт BRICS STI](#)

[Технологические сервисы Сколково](#)

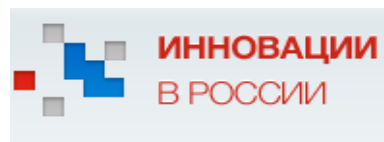
[Услуги РЭЦ](#)



[Национальный рейтинг российских быстрорастущих технологических компаний](#)



[Журнал об инновациях в России](#)



[Инновации в России](#)



[Сайт программы «Страна Индустрия»](#)



[Блог АйТи](#)

Информационная поддержка проекта в [Facebook](#) и [WhatsApp](#).

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

По вопросам участия в мероприятиях и размещения информации в дайджесте просьба обращаться по адресу:

BondarenkoOM@economy.gov.ru