

# Дайджест новостей приоритетного проекта «Национальные чемпионы»

Выпуск №7

Июль 2018 г.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ

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

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

Приоритетный проект рассчитан до конца 2020 года.

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

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

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

Сейчас в проекте 62 российские высокотехнологичные компании — Национальные чемпионы.

СОДЕРЖАНИЕ

Новости Минэкономразвития России и партнеров проекта	3
От первого лица	8
Новости Национальных чемпионов	11
Анонсы мероприятий по проекту «Национальные чемпионы»	44
Анонс ключевых ежегодных международных форумов	45
Перечень Национальных чемпионов	46
Ключевые партнеры проекта «Национальные чемпионы»	48
Call To Action	49
Электронная библиотека	52
Дополнительные информационные материалы	53
Полезные ссылки	56

Официальный логотип проекта



Интернет сайт проекта [www.national-champions.ru](http://www.national-champions.ru)

## СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ В МОСКОВСКОЙ ШКОЛЕ УПРАВЛЕНИЯ СКОЛКОВО

**21-22 июля 2018 г.** департаментом стратегического развития и инноваций совместно с Московской школой управления Сколково в рамках реализации проекта «Поддержка частных высокотехнологических компаний-лидеров» была проведена двухдневная стратегическая сессия «Площадка для диалога: глобальная кооперация и цифровизация».

Стратегическая сессия проводилась для участников проекта «Национальные чемпионы» уже во второй раз. Ранее она проводилась в 2017 году для первых отобранных 30 компаний. В этом году к участникам сессии присоединились также компании «второго потока» отбора, проведенного в прошлом году.

На стратегической сессии компании «Национальные чемпионы» ознакомились с принципами и предпосылками создания консорциумов, а также обсудили возможности совместного поиска путей кооперации друг с другом для дальнейшей разработки конкурентоспособных решений по выходу на новые рынки. Совместно с экспертами компании обсудили возможности, которые дает цифровая трансформация бизнеса, и вызовы, которые ставит перед компаниями стремительно цифровизирующийся мир.

В стратегической сессии приняли участие представители Strategy Partners Group, АО «РВК», НИУ ВШЭ, СПбПУ, Фонда «ЦСР «Северо-Запад», РТС в России и странах СНГ, АНО «Цифровая экономика», Внешэкономбанка, ГК «Росатом», АО «Российский экспортный центр», Российского фонда прямых инвестиций и иностранные эксперты от Dassault Systemes и Центра научно-технологической кооперации CCI France Russie Nauka Innov.

Выработанные на стратегической сессии решения лягут в основу стратегий ускоренного роста компаний «Национальных чемпионов» – участников приоритетного проекта Минэкономразвития России, которые им предстоит сформировать в течение третьего квартала 2018 года.



## СТАРТОВАЛ ПЕРВЫЙ ЭТАП ОЧЕРЕДНОГО ОТБОРА КОМПАНИЙ - «НАЦИОНАЛЬНЫХ ЧЕМПИОНОВ»

Минэкономразвития России уже в третий раз организует отбор частных быстрорастущих высокотехнологических компаний для участия в приоритетном проекте «Поддержка частных высокотехнологических компаний-лидеров» («Национальные чемпионы»).

В настоящее время в проекте участвует 62 компании, которые были отобраны в 2016-2017 гг. из числа победителей национального рейтинга «ТехУспех» совместно с экспертами из федеральных органов исполнительной власти, институтов развития в инновационной сфере, ведущих научных, консалтинговых, банковских и иных организаций.

В 2018 г. предполагается дополнительно отобрать в проект «Национальные чемпионы» 30 компаний. Первым этапом отбора станет участие компании в рейтинге «ТехУспех», заявки на участие в котором уже принимаются. Рейтинг организован АО «Российская венчурная компания» при поддержке Минэкономразвития России.

На следующем этапе с отобранными компаниями – победителями рейтинга, удовлетворяющими критериям проекта «Национальные чемпионы», будут проведены экспертные интервью и сессии анализа роста по оценке потенциала компании для экспансии на международных рынках, в которых примут участие эксперты со стороны федеральных органов исполнительной власти, институтов развития в инновационной сфере, ведущих научных, консалтинговых, банковских и иных организаций.

По результатам указанных отборочных этапов будут утверждены новые участники проекта «Национальные чемпионы».

Завершение приема заявок на участие в рейтинге «ТехУспех» запланировано на 20 августа 2018 года. По вопросам участия рекомендуем обращаться по тел. +7 (495) 688-85-88, электронной почте: [info@ratingtechup.ru](mailto:info@ratingtechup.ru).

Подробная информация о рейтинге представлена на [сайте](#). Координатором проекта Минэкономразвития «Национальные чемпионы» выступает Департамент стратегического развития и инноваций.

С информацией о проекте «Национальные чемпионы» и его участниках можно ознакомиться на [сайте](#).

## ДНИ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ ДЛЯ НАЦЧЕМПИОНОВ

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

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

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

Для организации прохода в здание обращайтесь к Люазе Байрамкуловой, [BayramkulovaLA@economy.gov.ru](mailto:BayramkulovaLA@economy.gov.ru)

## ПРИГЛАШАЕМ МЕДИА ДЛЯ СОТРУДНИЧЕСТВА

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

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

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



## VI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ «ТЕХНОПРОМ-2018»

**27 - 30 августа 2018 г.** в городе Новосибирске состоится VI Международный форум технологического развития «Технопром-2018» (далее – форум «Технопром»).

Форум «Технопром» является крупнейшим ежегодным мероприятием, посвященным вопросам технологического лидерства в современных условиях. Форум проводится при поддержке Правительства Российской Федерации с участием всемирно известных ученых и экспертов, формирующих современные подходы к изучению и внедрению «прорывных», в том числе сквозных технологий, а также ведущих российских и зарубежных компаний, представляющих наукоемкие отрасли промышленности.

В 2018 году основная тема форума «Технопром» – «Наука как индустрия» – посвящена исполнению Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», развитию Новосибирского Академгородка как территории с высокой концентрацией исследований и разработок и вопросам проведения государственной научно-технологической политики.

В рамках программы форума «Технопром» запланирована стратегическая сессия **«Быстрорастущие технологические компании: взгляд из регионов»**, которая состоится 27 августа 2018 года в 17.00, на которой будет обсуждаться вопрос поддержки быстроразвивающихся инновационных компаний на региональном уровне.

Также в рамках форума «Технопром» запланировано проведение экскурсии для представителей компаний проекта Минэкономразвития России «Национальные чемпионы» по **Академгородку Новосибирской области и его Технопарку**.

Стратегическая сессия состоится в конференц-зале № 3 Международного выставочного комплекса «Новосибирск Экспоцентр» (г. Новосибирск, ул. Станционная, д. 104).

С учетом значимости основной повестки форума «Технопром» для научно-технологического развития страны приглашаем представителей компаний-участников проекта «Национальные чемпионы» принять участие в качестве спикеров в указанной стратегической сессии.

Заявки на участие в стратегической сессии просим направлять в соответствии с прилагаемой формой в срок до 3 августа 2018 года на адрес электронной почты: [champions@hse.ru](mailto:champions@hse.ru).

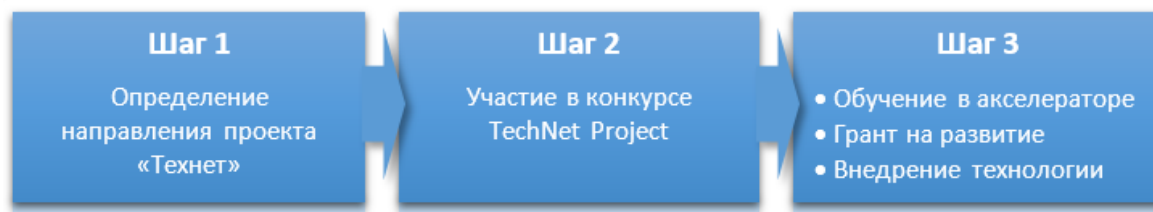
Для участия в форуме необходимо пройти персональную регистрацию на официальном [сайте](http://www.national-champions.ru) форума.



## TECHNET PROJECT: ТРИ ШАГА ДО ВОПЛОЩЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ИДЕЙ!

С 1 июля по 30 августа 2018 года [Центр компетенций Национальной технологической инициативы \(НТИ\) «Новые производственные технологии»](#) на базе [ИППТ СПбПУ](#) совместно с «[Объединенной двигателестроительной корпорацией](#) – [Сатурн](#)» (ПАО «ОДК-Сатурн») проводят конкурс-акселератор инновационных идей TechNet Project.

К участию допускаются проекты от уровня готовности технологии TRL1 до уровня готовности технологии TRL4. Генеральным партнером трека TechNet выступает ПАО «ОДК-Сатурн». Победителям конкурса предоставляются условия для участия в корпоративном акселераторе ПАО «ОДК-Сатурн», а также для испытания прототипа или пилотного внедрения отобранных в корпоративный акселератор проектов.



Заявки с описанием проекта принимаются до 30 августа 2018 года. Заявки рассматриваются на экспертных сессиях **27 июля** и **31 августа 2018 года**.

Для финалистов конкурса:

- Обучение в акселераторе Центра НТИ СПбПУ для технологического развития проекта и подготовки к его презентации индустриальному партнеру и инвестору в ноябре 2018 года на PoletechRiseWeekend.
- Грант «Фонд Бортника» на развитие проекта до уровня TRL4.
- Участие в корпоративном технологическом акселераторе ПАО «ОДК-Сатурн» и предоставление условий для испытания прототипа или пилотного внедрения в целях развития технологии до уровня TRL8 и выше.
- Внедрение успешно разработанной до этапа промышленного применения технологии на заводах группы компаний индустриального партнера.

С формой описания проекта можно ознакомиться [здесь](#).

Более подробная информация о конкурсе доступна по [ссылке](#).

## «ТОЧНО В ЦЕЛЬ». МИХАИЛ ЛЕВЧУК, ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР «АРГУС-СПЕКТР», ПРОКОММЕНТИРОВАЛ ПОСЛАНИЕ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОМУ СОБРАНИЮ



В мартовском послании Федеральному собранию президент РФ поставил задачу: за шесть лет довести объем несырьевого экспорта до 250 млрд долл. — то есть практически удвоить его. Цель очень амбициозная: даже если российская продукция выигрывает по цене и качеству, никто не ждет ее на своих рынках. В арсенале зарубежных стран с развитой экономикой действует множество протекционистских методов защиты своих рынков от «непрощеных

гостей». Это и различные нетарифные меры, и нормы технического регулирования, и требования к организации производства. Большинство подобных препятствий носит политический характер, но есть и такие барьеры, снять которые можно и нужно уже сейчас. Продвижение российских товаров на мировые рынки — настолько огромная, многоуровневая задача, включающая, например, маркетинг, участие в выставках, улучшение имиджа страны в целом, что решать ее надо комплексно. При этом результат появится гораздо быстрее, если прицельно бить в конкретную точку.

Одна из самых больших преград при выводе российской, в особенности высокотехнологичной, продукции на зарубежные рынки — требования к ее обязательной сертификации. Здесь все очевидно: государства защищают свои внутренние рынки. Современная система сертификации — многоуровневая, она базируется на жестких и постоянно изменяющихся требованиях центров сертификации и строгом наказании тех, кто нарушает установленные на рынке правила. Центры сертификации продукции с высокой степенью передела — это, как правило, частные компании, которые нередко принадлежат страховым корпорациям и ведут в целом независимую от государства политику, дорожа своей репутацией. И поэтому данную проблему решить проще, чем многие другие: здесь работают исключительно экономические законы и правила. Эффект же от ее решения будет колоссальным.

Главные сложности сертификации — ее дороговизна и продолжительность. И коль скоро государство недавно стало софинансировать сертификационные затраты отечественных компаний, то нельзя упускать и фактор времени. Чем более конкурентна среда, тем важнее этот параметр.

К сожалению, пока в Российской Федерации нет ни одного сертифицирующего органа, протоколы испытаний которого, не говоря уж о сертификатах, признавались бы за рубежом. Поэтому даже при наличии финансов экспортер вынужден повторять однотипную многомесячную процедуру тестовых испытаний столько раз, на сколько рынков он планирует выйти. Длительность испытаний каждого продукта — от полугода до года. Причем в портфеле успешного экспортера таких продуктов должно быть несколько десятков.

Учитывая специфику несырьевых рынков, России крайне необходим центр сертификации для несырьевых экспортеров. Его можно было бы создать, например, при Российском экспортном центре. В обязанности работников такого центра входило бы не только проведение испытаний в соответствии с мировыми стандартами, но и заключение прямых соглашений с ведущими мировыми центрами о взаимном признании результатов испытаний и выданных сертификатов.

Настало время бить точно в цель.

Оригинал статьи по [ссылке](#).



## «МИКРОЭЛЕКТРОНИКА, МЕНЯЮЩАЯ НАШУ ЖИЗНЬ». ИНТЕРВЬЮ МИХАИЛА ПАВЛЮКА, ГЛАВЫ КОМПАНИЙ «МИЛАНДР», О БУДУЩЕМ КОМПАНИИ



В текущем году один из технологических лидеров в области разработки и производства отечественной микроэлектроники АО «ПКС Миландр», отмечает двадцатипятилетний юбилей. В интервью журналу «Интеллект и Технологии» генеральный директор уникального научно-производственного предприятия Михаил Павлюк рассказывает об этапах становления компании и планах ее дальнейшего развития.

### В ТРОЙКЕ ЛИДЕРОВ

– Михаил Ильич, только в течение последних десяти лет ваша компания выполнила более 200 опытно-конструкторских работ, разработала и довела до серийного выпуска 323 типоминимала интегральных микросхем. Такими впечатляющими научно-производственными показателями похвастается не каждая государственная корпорация. А тут, можно сказать, обычная частная компания задает тон в самом технологичном секторе отечественной экономики. В чем секрет такого успеха?

– История нашей компании началась в 1993 году с очень небольшого коллектива – всего 10 человек. Первые годы занимались дистрибуцией электронных компонентов, что позволило изучить свой рынок, накопить опыт работы с заказчиками и приобрести репутацию надежного делового партнера.

К началу 2000-х годов мы собрали крепкий инженерный коллектив, способный создавать микросхемы собственной разработки, и в структуре компании был создан дизайн-центр для проектирования изделий микроэлектроники и электронных модулей. Затем организовали производство и продажу продукции под собственным брендом. Далее от простых 8-разрядных контроллеров и приемопередатчиков перешли к созданию 32-разрядных контроллеров, микропроцессоров, микросхем памяти и другой современной продукции. Начав с технологических норм 0,6 мкм, постепенно дошли до сегодняшних 40 нм и уже начали выполнять проекты с нормами 28 нм. Когда поняли, что продавать микросхемы без софта стало сложно, организовали дизайн-центр по разработке программного обеспечения.

Естественно, что развитие компании потребовало организации соответствующей инфраструктуры и создания эффективной системы управления, что также было успешно реализовано.

Сегодня мы оказываем заказчикам всестороннюю помощь в области разработки и производства изделий микроэлектроники, универсальных электронных модулей и приборов промышленного и коммерческого назначения, разработки ПО для современных информационных систем и изделий микроэлектроники.

– Как на данный момент Вы оцениваете позиции компании «Миландр» в основных сегментах российского рынка электронных компонентов?

– Сложно давать количественные оценки в нашей сфере деятельности. Но полагаю, что мы входим в первую тройку лидеров по общим объемам продаж. Основной наш заказчик, как и у других предприятий российской микроэлектроники, – промышленный комплекс. В общей сложности это около 1000 предприятий.

Наше преимущество в том, что мы умеем делать компоненты и приборы, отвечающие актуальным запросам современной промышленности. В частности, цифровые сигнальные процессоры, которые применяются для вычисления массивов данных и востребованы, например, в радиолокации. По нашей оценке, мы являемся номером один в России по ассортименту и объемам продаж микроконтроллеров, лидируем в области производства памяти. Например, сейчас готовится к выпуску микросхема синхронной памяти емкостью 72 Мбит с ОЗУ с временем выборки 4 нс. Мы также не имеем конкурентов в сфере создания синтезаторов частот. В этой области мы сотрудничаем с акционерными обществами «Кварц» и «ЛИТ-ФОНОН», поставляя им термостабильные кристаллы для кварцевых генераторов.

Мы далеко опередили другие российские компании и в разработке аналого-цифровых преобразователей. Хотя по производству цифро-аналоговых преобразователей пока отстаем. Также пока уступаем одному из конкурентов в области программируемых логических интегральных схем, но интенсивно инвестируем в это направление и рассчитываем в будущем стать лидерами.

Продолжение интервью для журнала «Интеллект и Технологии» по [ссылке](#).

## СЕРГЕЙ И ВЛАДИМИР БОГДАНОВЫ, ОСНОВАТЕЛИ КОМПАНИИ BASK — О ЛЮБВИ К СПОРТУ И ПОДДЕРЖКЕ ELBRUS WORLD RACE



До начала соревнований Elbrus World Race осталось меньше трех недель. Партнером дистанции BASK Elbrus Trail в этом году станет известный производитель снаряжения и одежды для туризма и активного отдыха — российская компания BASK. Ее основатели Владимир и Сергей Богданов много ходили в походы и на собственном опыте знают, какая одежда нужна спортсменам. Прибыль они предпочитают вкладывать не в телерекламу, а поддерживать интересные проекты, связанные с соревнованиями и горами.

### Расскажите, как вы создавали компанию BASK?

*Владимир Богданов:* BASK работает в России уже почти 30 лет: в 1990 г. была изготовлена первая коммерческая пуховка, а продукция под маркой BASK выпускается с 1992 года. С момента своего основания мы поддерживали различные экспедиции, соревнования, забеги — всего более 1000 до сегодняшнего времени. В начале 2000-х BASK даже провела несколько выставок «Активный отдых». Все это мы делали для развития индустрии outdoor в России. Стратегия BASK — вкладывать прибыль в интересные проекты, связанные с горами, яхтами, полярными путешествиями, соревнованиями. Эти траты можно считать рекламой, но они полезнее, чем вложение в телерекламу.

*Сергей Богданов:* Производство одежды для активного отдыха — основная наша деятельность, но спрос на outdoor не такой высокий. Поэтому у нас есть дополнительные направления: одежда для топ-менеджеров больших корпораций, которые часто работают в сложных условиях. Мы также производим теплую одежду для Севера, например, Якутии и территорий за Полярным кругом. Сейчас мы также развиваем городское направление — BASK-сити. Технология пошива, комплектующие и ткани появились из outdoor-направления, и при хорошей функциональности мы хотим привнести в наши городские модели некоторую моду.

В течение 25 лет мы выиграли много призов, а недавно победили в конкурсе «Национальные чемпионы», который проводит Минэкономразвития, и стали единственной компанией из сферы легкой промышленности среди 30 лауреатов.

Наконец, сейчас мы развиваем экспорт и планируем увеличить его долю с 5% до 15%. Еще в планах создать новый цех в духе умного машинного производства, где будут работать не швеи, а высокооплачиваемые инженеры.

### Участвуете ли вы лично в спортивных соревнованиях?

*Владимир Богданов:* Я 10 лет занимался сплавом по горным рекам. В Физтехе (МФТИ) у нас была сильная водная команда, с которой ходили по рекам высшей, шестой категории сложности. Кстати, в нашей команде были Александр и Ирина Сафоновы, которые являются активными участниками Elbrus World Race. Мы с Сергеем Богдановым обычно ходили на одном катамаране: сидели по диагонали — он слева спереди, я сзади справа — так и продолжаем. Я не занимаюсь спортом с момента образования фирмы BASK — к сожалению, мой организм не выносит двух серьезных дел... Надеюсь, что на пенсии смогу начать новую жизнь!

*Сергей Богданов:* Отношение к спорту у меня всегда было позитивным, я занимался легкой атлетикой, лыжами, немного бегал, плавал, любил велосипед, и шоссейный, и горный. Но никаких разрядов не было — занимался для себя. А 5 лет назад я решил активно заняться триатлоном: понравилось, что там объединены плавание, бег и велосипед, и сейчас прошел уже шесть дистанций IronMan: 4,2 км плавания, 180 км на велосипеде и 42 км бега. В 2014 г. в Копенгагене я стал третьим и попал на чемпионат мира в категории 55–59 лет: любительский спорт привязан к возрасту.

Два года назад я стал КМС по триатлону, причем это первый мой разряд — по таким же нормативам, как у молодежи. А в этом году я перешел в категорию М60–64. В начале июля я выступил в Норвегии на соревнованиях IM Naugesund и занял первое место в этой категории и более молодой группе М55–59. В целом результатом доволен, но по времени хотелось бы улучшить велосипед. Уровень бега я существенно повысил — это лучший мой результат за 5 лет на длинных дистанциях. Зарегистрировался на чемпионат мира, который пройдет 13 октября на Гавайях.

А вообще я хотел участвовать в трейлах — мечтал пробежать забег UTMB вокруг Монблана. Не знаю, смогу ли осилить ее: 170 км с набором высоты 10 км. Хотелось бы пройти ее на хорошей скорости, но высокий результат там показать будет тяжело. В России я бегал рогейны, участвовал в ориентировании.

Продолжение интервью основателей BASK по [ссылке](#).

## НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ИНФОВОТЧ»

Новая версия InfoWatch Traffic Monitor 6.10 обеспечивает защиту от утечки данных в организациях с разветвлённой филиальной структурой.

Группа компаний InfoWatch сообщает о выпуске InfoWatch Traffic Monitor 6.10 — флагманского решения для предотвращения утечек конфиденциальной информации и защиты организаций от внутренних угроз информационной безопасности (DLP-система). Новая версия продукта содержит инструменты для расширения защищенного периметра корпоративной сети на облачные сервисы и мобильные устройства, а также контроля уровня информационной безопасности в организациях с территориально-распределенной структурой благодаря обновлению модуля визуальной аналитики InfoWatch Vision. 02.07.18

[Источник](#)

ГК InfoWatch и Союз «WorldSkills Russia» договорились о продвижении демонстрационного экзамена по ИБ в качестве инструмента итоговой аттестации выпускников колледжей.

Группа компаний InfoWatch, российский разработчик комплексных решений для обеспечения информационной безопасности (ИБ) организаций, [подписала](#) соглашения о сотрудничестве с Союзом молодых профессионалов «WorldSkills Russia», а также с «Колледжем связи №54» им. П.М.Вострухина. Стороны договорились о взаимодействии в проведении корпоративных, отраслевых, национальных чемпионатов и демонстрационных экзаменов по стандартам WorldSkills. InfoWatch будет содействовать трудоустройству выпускников и участников системы чемпионатов и демонстрационного экзамена, а также поможет в подготовке участников национальной сборной к международным чемпионатам по стандартам WorldSkills. 03.07.18 [Источник](#)

InfoWatch и WorldSkills Russia провели первый демонстрационный экзамен по компетенции «Корпоративная защита от внутренних угроз ИБ» для выпускников колледжей.

Группа компаний InfoWatch выступила одним из организаторов первой пробной итоговой аттестации для выпускников учреждений среднего специального образования по компетенции «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности», которая прошла в формате демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills Russia.

Мероприятие прошло одновременно на двух площадках – в Колледже связи №54 им. П.М.Вострухина и в головном офисе ГК InfoWatch. В экзамене приняли участие 30 выпускников Колледжа связи №54 им. П.М.Вострухина и Политехнического колледжа № 8 им. дважды Героя Советского Союза И.Ф. Павлова. 05.07.18 [Источник](#)

ГК InfoWatch выступит партнером Межрегиональной конференции по информационной и региональной безопасности «Инфофорум - Северный Кавказ».

Группа компаний InfoWatch, российский разработчик комплексных решений для обеспечения информационной безопасности (ИБ) организаций, примет участие в качестве партнера 1-ой Межрегиональной конференции по информационной и региональной безопасности «Инфофорум - Северный Кавказ», которая состоится в Ставрополе при поддержке Губернатора и Правительства Ставропольского края, аппарата полномочного представителя в Северо-Кавказском федеральном округе, Комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по безопасности и противодействию коррупции. Организатор конференции - Национальный форум информационной безопасности «ИНФОФОРУМ». 05.07.18 [Источник](#)

## НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ИНФОВОТЧ»

Бизнес-эксперты и представители органов власти из разных стран обсудили вопросы международной кооперации в сфере ИБ на конгрессе Сбербанка.

Президент группы компаний (ГК) InfoWatch, руководитель рабочей группы по информационной безопасности программы «Цифровая экономика РФ» Наталья Касперская выступила в качестве модератора тематической сессии «Доверие, приватность и безопасность: ключевые вызовы цифрового мира» на Международном конгрессе по кибербезопасности, который прошел 5-6 июля 2018 года в Москве. 09.07.18 [Источник](#)

[Ссылка](#) на видеозапись тематической сессии.



Глава InfoWatch Gulf приняла участие в Восьмом заседании Межправительственной Российско-Эмиратской комиссии по торговому, экономическому и научно-техническому сотрудничеству.

Кристина Танцюра, директор по развитию бизнеса группы компаний (ГК) InfoWatch на Ближнем Востоке и руководитель InfoWatch Gulf, приняла участие в Восьмом заседании Межправительственной Российско-Эмиратской комиссии по торговому, экономическому и научно-техническому сотрудничеству. Мероприятие прошло в Казани при участии министра промышленности и торговли Российской Федерации Дениса Мантурова и министра иностранных дел и международного сотрудничества ОАЭ Абдаллы бен Заеда Аль Нахаяна, а также представителей государственных структур и бизнеса из двух стран. В ходе заседания обсуждался широкий спектр вопросов двустороннего взаимодействия в области торгово-экономического и инвестиционного сотрудничества, включая сотрудничество в области информационных технологий и связи. 11.07.18 [Источник](#)

Каждый второй случай кражи корпоративной информации сотрудником при увольнении из организации связан с передачей этих данных конкурентам

Аналитический центр компании InfoWatch представляет итоги глобального исследования публичных инцидентов в области безопасности корпоративной информации, связанных с деструктивными действиями увольняющегося или увольняемого сотрудника в отношении работодателя. 17.07.18 [Источник](#)

## НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ИНФОВОТЧ»

ГК InfoWatch провела мастер-класс по информационной безопасности для участников вузовского чемпионата WorldSkills в Омске.

Специалисты группы компаний (ГК) InfoWatch, российского разработчика комплексных решений для обеспечения информационной безопасности (ИБ) организаций, провели открытую лекцию «Мониторинг и реагирование на инциденты информационной безопасности» для участников отборочного чемпионата Омского государственного технического университета (ОмГТУ) по стандартам WorldSkills в компетенции по корпоративной информационной безопасности. 19.07.18 [Источник](#)

Студенты Университета Аджмана прошли стажировку по программе ИБ предприятий в представительстве компании InfoWatch в Дубае.

В рамках сотрудничества InfoWatch с эмиратом Аджман в области образовательных проектов студенты Колледжа информационных технологий Университета Аджмана (Ajman University, ОАЭ) прошли стажировку в компании InfoWatch Gulf, представительстве группы компаний (ГК) InfoWatch на Ближнем Востоке. Восьминедельная программа стажировки, разработанная специалистами ГК InfoWatch, включила изучение студентами бизнес-процессов компании и получение практических навыков работы с системами информационной безопасности организаций. 31.07.18 [Источник](#)

Руководитель InfoWatch Gulf в составе российской делегации приняла участие во встрече главы Минкомсвязи России с послом Египта.

Кристина Танцюра, директор по развитию бизнеса группы компаний (ГК) InfoWatch на Ближнем Востоке и руководитель InfoWatch Gulf, в составе российской делегации приняла участие во [встрече](#) Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Константина Носкова с Чрезвычайным и Полномочным Послом Арабской Республики Египет в РФ Ихабом Насром. В рамках мероприятия глава InfoWatch Gulf презентовала решения компании в области обеспечения информационной безопасности (ИБ) организаций и рассказала об успешной работе с египетскими партнерами.

Кристина Танцюра отметила, что Египет является одним из ключевых направлений деятельности компании на Ближнем Востоке.

«InfoWatch активно развивает бизнес в Египте совместно с региональным партнером Global Solutions, — рассказала Кристина Танцюра. — На данный момент наша компания реализовала два пилотных проекта по внедрению решений InfoWatch в организации региона, а также достигла договоренностей по еще пяти пилотным проектам. Мы признательны за поддержку, которую оказывает профильное ведомство в области развития экспорта российских высокотехнологичных продуктов и услуг. Достигнутые на встрече договоренности полностью соответствуют нашим ожиданиям, и мы надеемся на дальнейшее укрепление двустороннего сотрудничества между Россией и Египтом в сфере цифровых технологий».

На мероприятии также были представлены российские разработки в области сетевой безопасности, электронного правительства, а также решения для операторов связи и другие программные продукты. Кроме того, в рамках встречи была достигнута договоренность об организации двусторонних бизнес-миссий с целью развития совместных проектов. 20.07.18 [Источник](#)



## НОВОСТИ КОМПАНИИ «АББИИ»

Давид Ян: «Искусственный интеллект — это новое электричество»

Краткий конспект лекции основателя компании ABBYY об «умных» роботах, опасных дронах и творчестве искусственного интеллекта. 05.07.18 [Источник](#)

Оформить SIM-карту теперь можно в режиме самообслуживания.

Компания GoldenSIM разработала умные терминалы ID.Terminal с использованием оборудования SAGA Technologies, а также технологий ABBYY и VisionLabs для оформления SIM-карт в режиме самообслуживания. Решение распознает и обрабатывает паспортные данные клиента и сравнивает фотографию в документе с лицом пользователя. Покупка и активация карты занимают 1-2 минуты. Tele2 и «Сбербанк-телеком» планируют протестировать работу терминалов на вокзалах, в аэропортах и торговых точках. До конца 2019 года GoldenSIM планирует поставить ключевым операторам мобильной связи около 700 терминалов.

«Сегодня все больше компаний в разных отраслях стремятся предоставлять услуги удаленно, без необходимости для клиента приходить в офис или точку продаж и показывать свои документы сотруднику, чтобы начать обслуживание. Технологии ABBYY извлекают данные автоматически из паспортов и ряда других документов, удостоверяющих личность. Это делает процедуру идентификации более быстрой, удобной и безопасной для пользователей и компаний», — комментирует Дмитрий Шушкин, генеральный директор ABBYY Россия.

24.07.18 [Источник](#)

ABBYY обновила интеллектуальный корпоративный поиск.

ABBYY представляет обновленный ABBYY Intelligent Search — интеллектуальное решение для быстрого поиска данных и документов в любых корпоративных источниках. Компания усовершенствовала архитектуру решения, а также добавила в Intelligent Search пользовательский интерфейс для удобной работы с информацией. Благодаря технологиям обработки естественного языка в составе решения документы можно искать одновременно на русском и английском независимо от того, на каком языке сделан поисковый запрос, фильтровать найденную информацию по типу, автору, дате и множеству других параметров и находить наиболее релевантные данные. 12.07.18 [Источник](#)

Основатель ABBYY Давид Ян — о том, как 20 лет назад придумал карманный компьютер для общения, зачем написал книгу о здоровом питании и как отучал сына от видеоигр. 17.07.18 [Источник](#)





## НОВОСТИ КОМПАНИИ «ЛАБОРАТОРИЯ «ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА»

В Центре НТИ СПбПУ прошла стратегическая сессия по проекту «Цифровой инжиниринг производственных систем».

26 июня 2018 года в Центре НТИ «Новые производственные технологии» на базе Института передовых производственных технологий (ИППТ) Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ) состоялась стратегическая сессия по проекту «Цифровой инжиниринг производственных систем».

Мероприятие прошло в рамках реализации программы консорциума Центра НТИ СПбПУ. Организаторами выступили Центр НТИ СПбПУ и МГТУ «СТАНКИН». Участниками стали представители отечественных высокотехнологичных компаний и предприятий-лидеров индустриальной промышленности: ПАО «ОДК-Сатурн», ФГУП «НПО «Техномаш», ООО «СТАН», АО «Ай-Теко», ООО «Алмаз-Антей управленческое консультирование», ООО «1С», «AnyLogic» и ООО «Цифра». 02.07.18 [Источник](#)

Магистр ИППТ, инженер Инжинирингового центра CompMechLab® СПбПУ стал лучшим выпускником Питерского Политеха.

29 июня 2018 года в зале заседаний Ученого совета Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ) состоялась Церемония чествования лучших выпускников Питерского Политеха. 02.07.18 [Источник](#)

Центр НТИ СПбПУ в действии: шестой месяц работы.

Более трех десятков крупных мероприятий, в том числе более десяти внутрироссийских и международных командировок, встречи делегаций с разных частей света, участие в конференциях и организация деловых встреч, работа над промышленными проектами и развитие образовательных инициатив – таким стал шестой месяц работы [Центра компетенций Национальной технологической инициативы «Новые производственные» технологии на базе Института передовых производственных технологий Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого](#) (Центра НТИ СПбПУ).

Июнь для вузов – пора экзаменов и защит квалификационных работ. И для [Института передовых производственных технологий](#) (ИППТ) СПбПУ, и для всего Политеха июнь был богат на приятные и значимые события.

03.07.18 [Источник](#)

9-12 июля 2018 года в Екатеринбурге состоится международная промышленная выставка ИННОПРОМ-2018.

[Традиционно](#) в выставке примут участие представители [Центра НТИ «Новые производственные технологии»](#) на базе [Института Передовых производственных технологий \(ИППТ\)](#) Санкт-Петербургского университета Петра Великого (СПбПУ) и Питерского Политеха.

Центр НТИ СПбПУ представит на стенде Минпромторга России «Аддитивное производство» (Павильон 1, стенд 1А9) интерактивную демонстрационную панель Фабрика Будущего, позволяющую пользователю почувствовать себя в роли и заказчика, и генерального конструктора высокотехнологичного кастомизированного продукта нового поколения, а также наглядно проследить весь путь продукции от идеи до промышленных образцов в рамках Фабрики Будущего на примере реальных проектов. 05.07.18 [Источник](#)

## НОВОСТИ КОМПАНИИ «ЛАБОРАТОРИЯ «ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА»

Компания CoreTech System анонсирует проведение ведущей экспертной конференции в области литья пластмасс – Moldex3D Technology Conference 2018.

25–26 сентября 2018 года компания CoreTech System (Тайвань) – ведущий мировой разработчик программного обеспечения для 3D-моделирования всех типов литья пластмасс – проведет в Париже (Франция) ежегодную Технологическую конференцию Moldex3D для экспертов в области технологий производства полимерных изделий.

По вопросам участия и регистрации на конференцию можно обратиться к официальному дистрибьютору Moldex3D в России, СНГ и странах Балтии – ООО Лаборатория «Вычислительная механика». 06.07.18 [Источник](#)

Время технических инноваций: студенты магистратуры ИППТ СПбПУ провели неделю в Мюнхене.

С 24 по 29 июня 2018 года магистранты первого курса программы «Компьютерный инжиниринг и цифровое производство» Института передовых производственных технологий Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (ИППТ СПбПУ) находились в столице Баварии с целью знакомства со спецификой продвижения товаров передовых немецких компаний и стартапов в области цифрового производства и аддитивных технологий. Поездка была организована Политехническим университетом Петра Великого. 07.07.18 [Источник](#)

В ИППТ СПбПУ прошло вручение дипломов магистрам выпуска-2018.

6 июля 2018 года в Институте передовых производственных технологий Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (ИППТ СПбПУ) состоялось торжественное вручение дипломов магистрам второго выпуска Института магистерской программы [15.04.03 07 «Компьютерный инжиниринг и цифровое производство»](#) и [27.04.06 02 «Процессы управления наукоемкими производствами»](#). Институт передовых производственных технологий – самый молодой и передовой институт Питерского Политеха. 09.07.18 [Источник](#)

TechNet Project: три шага до воплощения инновационных идей!

С 1 июля по 30 августа 2018 года [Центр компетенций Национальной технологической инициативы \(НТИ\) «Новые производственные технологии» на базе ИППТ СПбПУ](#) совместно с [«Объединенной двигателестроительной корпорацией – Сатурн»](#) (ПАО «ОДК-Сатурн») проводят конкурс-акселератор инновационных идей TechNet Project. 24.07.18 [Источник](#)

СML-отчет. 9-12 июля 2018 года в Екатеринбурге прошла международная промышленная выставка ИННОПРОМ-2018.

В выставке приняли участие и представители Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ), а также [Центра компетенций Национальной технологической инициативы \(НТИ\) «Новые производственные технологии»](#) на базе [Института передовых производственных технологий \(ИППТ\) СПбПУ](#). 24.07.18 [Источник](#)

## НОВОСТЬ КОМПАНИИ «ЛАБОРАТОРИЯ «ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА»

CML-отчет: «Остров 10–21» – трансфер компетенций по технологиям НТИ.

10–21 июля 2018 года команда [Центра компетенций Национальной технологической инициативы \(НТИ\) «Новые производственные технологии»](#) на базе Института передовых производственных технологий Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (ИППТ СПбПУ) и ГК CompMechLab® принимала участие в образовательном интенсиве для технологических лидеров «[Остров 10–21](#)» на острове Русский (Приморский край). С 11 по 19 июля на «Острове 10–21» работала Лаборатория ГК CompMechLab® «Как создать лучшую в мире инженерную конструкцию?» – сильнейший в России центр компетенций в области разработок оригинальных технологий, конструкций, оборудования и продуктов на основе передовых производственных технологий: цифрового проектирования и моделирования, компьютерного и суперкомпьютерного инжиниринга, компьютерных технологий оптимизации и аддитивных технологий. 27.07.18 [Источник](#)



## НОВОСТЬ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «РСК ТЕХНОЛОГИИ»

РСК продемонстрировала на «Иннопром 2018» высокоплотное суперкомпьютерное решение «РСК Торнадо» на базе российского процессора «Эльбрус-8С».

Группа компаний РСК продемонстрировала на крупнейшей промышленной выставке «Иннопром 2018», которая прошла 9-12 июля в Екатеринбурге, свое сверхплотное, масштабируемое и энергоэффективное суперкомпьютерное решение «РСК Торнадо» на базе нового российского процессора «Эльбрус-8С». Ожидается, что готовое решение РСК на базе «Эльбрус-8С» станет доступным для отечественных заказчиков в конце 2018 г.

Специалисты РСК совместно с ПАО «Институт электронных управляющих машин им. И.С. Брука» с начала 2018 года разрабатывают и тестируют высокоплотные серверные модули на базе отечественного процессора «Эльбрус-8С» и системной платы собственной разработки. По имеющимся оценкам, теоретическая производительность одного вычислительного узла (блейд-сервера или лезвия) на базе 4-х процессоров «Эльбрус-8С» составит более 0,5 ТФЛОПС (в двойной точности). 16.07.18 [Источник](#)

## НОВОСТИ КОМПАНИИ «ЛАБОРАТОРИЯ КАСПЕРСКОГО»

Шифровать или майнить – вот в чём вопрос: «Лаборатория Касперского» обнаружила новую функцию троянца Rakhni.

Эксперты «Лаборатории Касперского» обнаружили новые образцы вредоносного ПО из троянского семейства Rakhni. Выяснилось, что теперь зловард может выбирать вариант заражения компьютера жертвы – шифровальщиком или майнером. 06.07.18 [Источник](#)

«Лаборатория Касперского», ИТЭЛМА и «Сименс» разработают архитектуру цифрового производства в России.

Эксперты «Лаборатории Касперского» обнаружили новые образцы вредоносного ПО из троянского семейства Rakhni. Выяснилось, что теперь зловард может выбирать вариант заражения компьютера жертвы – шифровальщиком или майнером. 09.07.18 [Источник](#)

СТАН, ИТЭЛМА и «Лаборатория Касперского» планируют совместно внедрять технологии промышленного интернета вещей.

В рамках деловой программы ИННОПРОМ-2018 компании СТАН, НПП «ИТЭЛМА» и «Лаборатория Касперского» подписали соглашение о сотрудничестве в области внедрения технологий промышленного интернета вещей на металлообрабатывающих предприятиях. 09.07.18 [Источник](#)

«Лаборатория Касперского»: социальная инженерия позволяет мошенникам зарабатывать миллионы долларов на теме криптовалюты.

В течение первой половины 2018 года решения «Лаборатории Касперского» предотвратили более ста тысяч попыток перехода пользователей на поддельные онлайн-кошельки и биржи криптовалют. 09.07.18 [Источник](#)

«Лаборатория Касперского» и корпорация «Галактика» заключили соглашение о технологическом сотрудничестве.

«Лаборатория Касперского» и корпорация «Галактика» объявили о начале технологического сотрудничества. Соглашение об этом было подписано руководителем управления перспективных технологий «Лаборатории Касперского» Андреем Духваловым и членом правления корпорации «Галактика» Антоном Мальковым в рамках международной промышленной выставки ИННОПРОМ-2018.

Основная цель партнёрства – обеспечить высококлассную и надёжную защиту данных, которые хранятся и обрабатываются в бизнес-приложениях «Галактики». Поскольку эти решения, прежде всего, используются на промышленных предприятиях, сотрудничество позволит повысить защищённость критически важных промышленных систем.

«Стратегические планы корпорации «Галактика» направлены на развитие национальной платформы цифровизации, которая объединит лучшие отечественные решения в единый импортонезависимый технологический стек. Сотрудничество с «Лабораторией Касперского» предоставит предприятиям защиту, целостность и сохранность всех видов информации внутри нашей среды на любых уровнях управления», – заявил Антон Мальков, член правления корпорации «Галактика».

10.07.18 [Источник](#)

## НОВОСТИ КОМПАНИИ «ЛАБОРАТОРИЯ КАСПЕРСКОГО»

Лучшие решения «Лаборатории Касперского» применены для защиты IT-инфраструктуры ЦППК.

АО «Центральная ППК», крупнейший перевозчик среди пригородных пассажирских компаний России, интегрировало защитные решения Kaspersky Security для бизнеса и Kaspersky Anti Targeted Attack Platform в свою корпоративную сеть. 16.07.18 [Источник](#)

«Лаборатория Касперского» и D\*Face представили «арт-шлемы» для DS Virgin Racing в финале «Формулы Е».

«Лаборатория Касперского» и британский стрит-арт художник D\*Face презентовали дизайн первого в истории «арт-шлема» в финальной гонке чемпионата «Формулы Е», которая прошла в Нью-Йорке в минувшие выходные. Шлемы под названием Save The World использовались гонщиками британской команды DS Virgin Racing Сэмом Бёрдом (Sam Bird) и Алексом Линном (Alex Lynn) во время заезда. 16.07.18 [Источник](#)

«Лаборатория Касперского»: российские пользователи обеспокоены тем, что мобильные приложения могут следить за ними.

По данным исследования «Лаборатории Касперского», российские пользователи обеспокоены тем, что мобильные приложения могут отслеживать их поведение и иметь доступ к их персональным данным. 17.07.18 [Источник](#)

«Лаборатория Касперского» обнаружила мошенническую схему с поддельными подарочными картами.

Эксперты «Лаборатории Касперского» обнаружили в интернете мошенническую схему: злоумышленники предлагают пользователям совершенно бесплатно сгенерировать коды подарочных карт, например, iTunes, Google Play, Amazon, Steam и так далее. 19.07.18 [Источник](#)

«Лаборатория Касперского»: во втором квартале 2018 камеры видеонаблюдения и принтеры вновь использовались для DDoS-атак.

«Лаборатория Касперского» представила отчёт о DDoS-атаках через ботнеты во втором квартале 2018 года. Согласно нему, киберпреступники стали использовать для своих целей очень давние уязвимости. 26.07.18 [Источник](#)

«Лаборатория Касперского»: каждая вторая российская компания увеличит инвестиции в киберзащиту АСУ ТП.

«Лаборатория Касперского» представила отчёт о DDoS-атаках через ботнеты во втором квартале 2018 года. Согласно нему, киберпреступники стали использовать для своих целей очень давние уязвимости. 26.07.18 [Источник](#)

Решение Kaspersky Safe Kids для Windows успешно прошло сертификацию AV-Comparatives.

Продукт Kaspersky Safe Kids для Windows занял первое место в тройке решений для детской онлайн-безопасности, которые успешно прошли сертификацию австрийской независимой организации AV-Comparatives. 27.07.18 [Источник](#)

## НОВОСТИ КОМПАНИИ «КОД БЕЗОПАСНОСТИ»

Продукты «Кода безопасности» были отмечены в обзоре по межсетевым экранам.

Продукты «Кода безопасности» включены в обзор по межсетевым экранам, сертифицированным по новым требованиям. Материал, подготовленный независимым аналитиком, содержит перечень сгруппированных по типам межсетевых экранов, сертифицированных по новым требованиям ФСТЭК. 02.07.18 [Источник](#)

«Код безопасности» вручил дипломы выпускникам МТУСИ.

«Код безопасности» принял участие в награждении лучших студентов факультета информационных технологий Московского технического университета (МТУСИ) и вручении дипломов с отличием выпускникам 2018 года.

В рамках торжественной церемонии, состоявшейся 3 июля, коммерческий директор «Кода безопасности» Федор Дбар вручил три почетных приза выпускникам, чьи дипломные работы были признаны экспертами компании победителями конкурса в области информационной безопасности. Выпускников поздравили заместитель руководителя Федерального агентства связи Роман Шередин, ректор МТУСИ Сергей Ерохин, заместитель руководителя Департамента информационных технологий города Москвы Александр Горбатко, представители компаний отрасли. 05.07.18 [Источник](#)

Для новых пользователей Secret Net LSP и Secret Net Studio доступен бесплатный обмен лицензий. 31.07.18 [Источник](#)

Продукты «Кода безопасности» обеспечили информационную безопасность на стадионах Чемпионата мира по футболу FIFA 2018 в России.

«Код безопасности» стал одним из ключевых вендоров, чьи решения легли в основу системы обеспечения информационной безопасности на стадионах Чемпионата мира по футболу FIFA 2018 в России. Система с использованием продуктов компании защитила основные объекты ИТ-инфраструктуры на 7 футбольных аренах: в Екатеринбурге, Ростове-на-Дону, Калининграде, Нижнем Новгороде, Волгограде, Самаре и Саранске.

«Чемпионат мира по футболу – впервые за всю историю мировых первенств – был проведен в России. Подготовка к этому престижному событию оказала огромное влияние на жизнь и экономику нашей страны, дала старт многим инновационным проектам. Государство сделало все возможное для того, чтобы иностранные гости смогли себя почувствовать в России как дома, а российские болельщики – увидеть игру лучших футболистов мира на стадионах собственной страны. Мы гордимся тем, что получили возможность продемонстрировать готовность наших продуктов к обеспечению безопасности сложнейшего комплекса информационных систем и защиты обрабатываемых в них данных с соблюдением всех законодательных требований», - рассказал Андрей Голов, генеральный директор компании «Код безопасности».

16.07.18 [Источник](#)



## НОВОСТИ КОМПАНИИ «КОД БЕЗОПАСНОСТИ»

Продукты «Кода безопасности» защитили персональные данные пользователей в Новосибирском филиале МНТК «Микрохирургия глаза».

Новосибирский филиал ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С. Н. Фёдорова» Минздрава России – ведущий офтальмологический центр на территории Сибири и Дальнего Востока. В организации работает комплекс информационных систем, обеспечивающих предоставление офтальмологической медицинской помощи высокого качества, в том числе высокотехнологичной и специализированной. Значительная степень автоматизации процессов позволяет осуществлять управление и лечебный контроль электронной истории болезни и в то же время предъявляет высокие требования к уровню информационной безопасности в соответствии с требованиями законодательства. 26.07.18 [Источник](#)

Как тестировщику стать разработчиком — отвечают эксперты.

Элеонора Русанова, директор по персоналу компании «Код безопасности», поделилась с изданием Troger своим мнением на тему перехода специалиста из тестирования в разработку. Возможно ли это и насколько часто происходит? 06.07.18 [Источник](#)

## НОВОСТИ КОМПАНИИ «ЭЛТЕКС»

ЭЛТЕКС выпустил новую версию программного обеспечения на коммутаторы серии MES1024, MES1124, MES21XX, MES2208P. 20.07.18 [Источник](#)

Обновление ПО на коммутаторы серии MES31xx. Версия ПО 2.5.48.2. 20.07.18 [Источник](#)

ЭЛТЕКС выпустил новую версию программного обеспечения на абонентские шлюзы TAU-4IP/8IP/8.IP-W. Версия ПО – 2.5.0. 11.07.18 [Источник](#)

## НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ИНФОТЕКС»

Компания Мед-Рей использовала технологию ViPNet для создания VPN-сети.

Компания Мед-Рей – ведущий отечественный разработчик и производитель программных и аппаратно-программных решений для автоматизации рентген отделений, создания региональных радиологических информационных систем (РРИС) и центральных архивов медицинских изображений (ЦАМИ).

В связи с общей информатизацией сектора здравоохранения, а также вступлением в силу Федерального закона о телемедицине от 29.07.2017 №242-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам применения информационных технологий в сфере здравоохранения», в компании Мед-Рей встал вопрос о безопасном хранении и передаче медицинских данных. Потребовалось найти сертифицированное решение для создания VPN-сети с возможностью гибкой настройки системы. Для создания VPN-сети было принято решение использовать разработку компании ИнфоТеКС – технологию \*ViPNet. 02.07.18 [Источник](#)

Получен сертификат соответствия ФСБ России на ViPNet PKI Client.

Компания ИнфоТеКС объявляет о получении [сертификата ФСБ России](#) о соответствии изделия ViPNet PKI Client Требованиям к средствам криптографической защиты информации, предназначенным для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, классов КС1 (для исполнения 1), КС2 (для исполнения 2), КС3 (для исполнения 3), Требованиям к средствам электронной подписи, утвержденным приказом ФСБ России от 27 декабря 2011 г. №796, установленным для классов КС1 (для исполнения 1), КС2 (для исполнения 2), КС3 (для исполнения 3). 02.07.18 [Источник](#)

ИнфоТеКС принял участие в Международном конгрессе по кибербезопасности.

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

В ходе мероприятия ИнфоТеКС представил свои флагманские решения для защиты объектов критической информационной инфраструктуры и мобильных устройств, высокоскоростные решения по криптографической защите сетей связи, аппаратуру для квантового распределения ключей, криптографические решения для IoT и IIoT. 06.07.18 [Источник](#)

Опыт внедрения криптошлюзов ViPNet в ЕРИС.

В этой статье коллеги из компании «Элефус» рассказывают о внедрении криптошлюзов ViPNet для защиты каналов связи в рамках проекта защиты персональных данных в информационной системе ЕРИС. 09.07.18 [Источник](#)

«Кубаньэнерго» под защитой СЗИ ИнфоТеКС.

ПАО «Кубаньэнерго» использовало решения ИнфоТеКС для реализации проекта по созданию защищенных каналов связи технологической сети передачи данных 11.07.18 [Источник](#)

Криптографическая защита информации для Независимой энергосбытовой компании Краснодарского края.

Для защиты информации, передаваемой по открытым каналам связи, было принято решение построить подсистему криптографической защиты. После проведенного анализа рынка производителей криптографических средств было принято решение внедрить в существующую инфраструктуру «НЭСК» средства криптографической защиты информации компании ИнфоТеКС. 19.07.18 [Источник](#)

## НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГЕОСКАН»

Пионер принял участие во Всероссийской Робототехнической Олимпиаде.

Беспилотники [Пионер](#) приняли участие в финале Всероссийской Робототехнической Олимпиады, прошедшем с 22 по 24 июня. Олимпиада является платформой для внутрироссийской категорит состязаний, а также состязаний на основе регламентов World Robot Olympiad (WRO). В этом году Олимпиада в пятый раз проводится в Иннополисе, расположенном в Республике Татарстан. 05.07.18 [Источник](#)

Восстановление плана дренажной системы по материалам съемки с БПЛА.

Дренажная система - инженерно-техническое сооружение, предназначенное для сбора и удаления грунтовых вод с целью регулирования водного баланса почв и создания благоприятных условий для роста и развития растений. Глубинный дренаж представляет собой систему труб (дрен), прокладываемых под землей. По данным Министерства сельского хозяйства, в 2012 году площадь осушаемых сельскохозяйственных угодий составила 4,8 млн га, однако значительная часть мелиорируемых земель находится в неудовлетворительном состоянии и нуждается в реконструкции.

Специалисты компании «Геоскан» поставили перед собой задачу определить, возможно ли по материалам аэрофотосъемки восстановить план глубинного дренажа. 12.07.18 [Источник](#)

Опыт ГК Геоскан. Создание высокоточной трехмерной модели Тульской области. 30.07.18 [Источник](#)

Агрофизический институт - о беспилотниках Геоскан на полях.

В рамках серии материалов об опыте использования технологий Геоскан поговорили с ведущим научным сотрудником [Агрофизического Института](#) - Петрушиным Алексеем Федоровичем - об опыте применения квадрокоптера [Геоскан 401](#) и наших [программных продуктов](#) в целях точного земледелия, оценки состояния мелиоративных систем, и о том, как беспилотные технологии помогают заменить самых редких специалистов и получать хлебопекарное зерно на полях Ленинградской области.

[Ссылка](#) на интервью с Петрушиным А.Ф.



20.07.18 [Источник](#)

## НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГЕОСКАН»

### Геоскан принял участие в IT & Robots Fest.

ГК Геоскан принял участие в IT & Robots Fest «Цифровая поляна 2.0» в Международном детском центре "КОМПЬЮТЕРИЯ". В ходе фестиваля участники получили возможность пообщаться с профессионалами ведущих российских и мировых IT-компаний, разработать собственные проекты и познакомиться с технологическими новинками отраслей. Формат мероприятия позволяет школьникам, интересующимся технологиями, попробовать свои силы в реальных проектах, получить советы от опытных специалистов и выбрать будущую профессию. 24.07.18 [Источник](#)

### Заключительный этап Школьного АгроНТИ.

Подходит к своему завершению заключительный этап [Школьного АгроНТИ](#), который пройдет 5-6 сентября 2018 года в рамках экспозиции Департамента АПК Белгородской области в выставочно-конгрессном комплексе «Белэкспоцентр». Геоскан является одним из организаторов конкурса, курирующим секцию "Агрокоптеры". 30.07.18 [Источник](#)

## НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ ХИМРАР

### Компания «Вириом» представила результаты исследований VM-1500A-LAI на международной конференции по ВИЧ в Гонконге.

28-30 июня компания «Вириом» Центра Высоких Технологий «ХимРар», резидент кластера биомедицинских технологий фонда «Сколково», представила на международной Азиатско-Тихоокеанской конференции по ВИЧ-инфекции в Гонконге (APACC 2018) результаты доклинических исследований препарата VM-1500A-LAI. 09.07.18 [Источник](#)

### Первые студенческие стартапы Биофармкластера «Северный» на базе МФТИ уже испытывают свои разработки в клинике.

Проект ВенВиз, созданный в Биофармкластере «Северный» на базе МФТИ, проводит клинические испытания устройства – визуализатора, позволяющего быстро и безопасно взять кровь из «трудных» вен, которые сложно нащупать даже опытным врачам. Промах, или неаккуратный укол может привести не только к гематомам, но и к куда более серьезным последствиям. 13.07.18 [Источник](#)

## НОВОСТИ КОМПАНИИ «НОВОМЕТ»

### «Novomet-Track»: новый уровень управления нефтедобычей

Заместитель главного конструктора АО «Новомет-Пермь» рассказал о результатах внедрения системы удаленного мониторинга и управления «Novomet-Track».

18 июня 2018 г. в Москве, в МВЦ «Крокус Экспо» состоялся производственно-технический семинар «Мониторинг '2018. Системы мониторинга и управления для эксплуатации мехфонда и контроля разработки месторождений».

В своем докладе заместитель главного конструктора АО «Новомет-Пермь» Денис Зубенин рассказал о результатах внедрения системы «Novomet-Track».

02.07.18 [Источник](#)

### Новомет - Русснефть: разговор о совместных перспективах.

АО «Новомет-Пермь» с ПАО НК «Русснефть» связывают многолетние партнерские отношения, особенно — с тремя его дочерними предприятиями: ОАО «Ульяновскнефть», ОАО «НАК «АКИ-ОТЫР» и ООО «Томская нефть», на фонде скважин которых по схеме проката работает около 600 установок производства пермской компании. Поэтому визит представительной делегации во главе с директором Департамента добычи нефти и газа ПАО НК «Русснефть» Виталием Пшеничниковым в «Новомет», состоявшийся 12-13 июля 2018 года, выглядит вполне закономерным явлением. 17.07.18 [Источник](#)

### Энергоэффективное импортозамещение: вентильный двигатель 117-го габарита мощностью 300 кВт от АО «Новомет-Пермь».

На Мамонтовском месторождении ООО «РН-Юганскнефтегаз» в феврале-мае 2018 г. успешно проведены опытно-промышленные испытания погружного вентильного двигателя 117 габарита мощностью 300 кВт (ПВЭДН 300-117) производства АО «Новомет-Пермь». Электродвигатель полностью подтвердил свою энергоэффективность в сравнении с аналогичными асинхронными двигателями, его энергопотребление оказалось на 13% ниже. 20.07.18 [Источник](#)

### Технология ОРЭ от Новомета: решение «неудобных» проблем нефтедобычи.

Крупные месторождения в настоящий момент в основном находятся на поздних стадиях разработки. При этом большинство из них содержит больше одного пласта, многие из которых отличаются своими геологическими характеристиками. Совместная нераздельная эксплуатация двух и более объектов связана с целым рядом сложностей и проблем, в частности, для нее существуют серьезные законодательные ограничения.

Одним из вариантов выхода из сложившейся ситуации является внедрение технологии одновременно-раздельной эксплуатации (ОРЭ) нескольких объектов в одной скважине, которую предлагает АО «Новомет-Пермь». 25.07.18 [Источник](#)





## НОВОСТИ КОМПАНИИ «ИНТЕРСКОЛ»

Опубликован видеобзор мойки высокого давления «ИНТЕРСКОЛ» АМ-140/2000.

На официальном [YouTube-канале](#) российского производителя электроинструмента и средств малой механизации компании «ИНТЕРСКОЛ» опубликован видеобзор мойки высокого давления [АМ-140/2000](#). В рамках видеоролика показаны: распаковка и сборка аппарата с комментариями касательно его комплектации и возможных областей применения; подготовка к работе, в том числе при безнапорном подключении, когда забор воды осуществляется самовсасыванием; процесс мытья автомобиля с использованием насадки-пеногенератора (приобретается отдельно). 09.07.18 [Источник](#)

На официальных страницах «ИНТЕРСКОЛ» в соцсетях проходит очередной цикл конкурсов.

Российский производитель электроинструмента и средств малой механизации компания «ИНТЕРСКОЛ» проводит очередной цикл конкурсов на своих официальных страницах в социальных сетях [ВКонтакте](#), [Одноклассники](#), [Facebook](#) и [Instagram](#). Как всегда, правила участия простые, задания несложные, а призы – ценные и очень полезные. 12.07.18 [Источник](#)

Открылся фирменный магазин «ИНТЕРСКОЛ» на торговой площадке AVITO.

Российский производитель электроинструмента и средств малой механизации компания «ИНТЕРСКОЛ» сообщает об открытии фирменного магазина [«ИНТЕРСКОЛ-2000»](#) на торговой площадке AVITO. Здесь можно приобрести продукцию торговой марки «ИНТЕРСКОЛ» по привлекательным ценам с возможностью доставки заказа во все регионы Российской Федерации. 18.07.18 [Источник](#)

Перфораторы «ИНТЕРСКОЛ» – наиболее покупаемые по итогам 1-го квартала 2018 г.

По итогам 1-го квартала 2018 года большинство покупателей электрических перфораторов в России отдали предпочтение продукции компании «ИНТЕРСКОЛ». Согласно информации, содержащейся в отчете [Российской Ассоциации торговых компаний и производителей электроинструмента и средств малой механизации \(РАТПЭ\)](#), отечественный производитель уверенно располагается на первой строке рейтинга, занимая 19 % этого сегмента инструментального рынка РФ. 16.07.18 [Источник](#)

Опубликован видеобзор электротриммеров «ИНТЕРСКОЛ» МКЭ-20/300 и МКЭ-30/500.

На официальном [YouTube-канале](#) российского производителя электроинструмента и средств малой механизации компании «ИНТЕРСКОЛ» опубликован видеобзор электрических мотокос (электротриммеров) «ИНТЕРСКОЛ» [МКЭ-20/300](#) и [МКЭ-30/500](#). 17.07.18 [Источник](#)

Новая модель отбойного молотка «ИНТЕРСКОЛ» М-32/2000В поступает в продажу. 27.07.18 [Источник](#)

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

Каждая четвертая [полировальная машина](#), проданная в России за 1-й квартал 2018 года, выпущена под торговой маркой «ИНТЕРСКОЛ» – такой вывод сделан экспертами [Российской Ассоциации торговых компаний и производителей электроинструмента и средств малой механизации \(РАТПЭ\)](#) в рамках анализа актуальной ситуации на инструментальном рынке страны. 30.07.18 [Источник](#)



## НОВОСТИ КОМПАНИИ «ИНТЕРСКОЛ»

«ИНТЕРСКОЛ» представляет видеобзор электрической газонокосилки ГКЭ-40/1200.

На официальном [YouTube-канале](#) российской компании «ИНТЕРСКОЛ» опубликован видеобзор электрической ротационной газонокосилки [ГКЭ-40/1200](#). В ходе 3,5-минутной презентации руководитель учебно-аналитического центра АО «ИНТЕРСКОЛ» Сергей Немков рассказал об основных достоинствах данной модели, продемонстрировал ее комплектацию и показал, как собрать устройство, подготовив его к работе в обоих имеющихся режимах (сбор скошенной травы в травосборник либо мульчирование). 19.07.18 [Источник](#)

«ИНТЕРСКОЛ» сохраняет лидерство по продажам углошлифовальных машин в России.

В первом квартале 2018 года компания «ИНТЕРСКОЛ» вновь стала лидером по числу проданных [углошлифовальных машин](#) («болгарок») в России. Согласно отчету [Российской Ассоциации торговых компаний и производителей электроинструмента и средств малой механизации \(РАТПЭ\)](#), российскому производителю принадлежит более 18 % этого сегмента инструментального рынка страны. 24.07.18 [Источник](#)

## НОВОСТЬ КОМПАНИИ «НЕЙРОСОФТ»

Оснащение операционных отделений и центров пластической хирургии системой для ИОМ.

В связи со вступлением в силу Приказа Министерства здравоохранения РФ от 31 мая 2018 года №298н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "пластическая хирургия"», были обновлены стандарты оснащения отделений и центров пластической хирургии.

Так, согласно стандарту дополнительного оснащения операционной (операционного блока) требуется аппарат для интраоперационного мониторинга лицевого нерва. 30.07.18 [Источник](#)



## НОВОСТИ КОМПАНИИ «МИЛАНДР»

### Миландр примет участие в выставке АКТО-2018.

В столице Республики Татарстан г. Казани на территории Выставочного Центра «Казанская ярмарка» с 8 по 10 августа 2018 года состоится 9-я международная специализированная выставка оборудования, материалов и технологий для авиации, авиастроения и космоса [«Авиакосмические технологии, современные материалы и оборудование» \(АКТО\)](#), которая проводится с 2002 года с периодичностью 1 раз в 2 года. Выставка проходит под патронатом Президента Республики Татарстан Р.Н. Минниханова и при поддержке Правительства Республики Татарстан.

Компания «Миландр» примет участие в 9-й международной специализированной выставке «АКТО. КАЗАНЬ – 2018». 16.07.18 [Источник](#)

### Микроэлектроника, меняющая нашу жизнь. Интервью с генеральным директором АО "ПКК Миландр" М.И. Павлюком для журнала "Интеллект и Технологии"

В текущем году один из технологических лидеров в области разработки и производства отечественной микроэлектроники АО «ПКК Миландр», отмечает двадцатипятилетний юбилей. В интервью нашему журналу генеральный директор уникального научно-производственного предприятия Михаил Павлюк рассказывает об этапах становления компании и планах ее дальнейшего развития. 12.07.18 [Источник](#)

### Новые микросхемы однократно программируемых ПЗУ АО «ПКК Миландр»: особенности, характеристики, средства программирования.

Несмотря на тенденции к росту информационной емкости запоминающих устройств, появлению их новых технологических исполнений, таких как, например, FRAM, MRAM и другие, на рынке элементной базы по-прежнему востребованы ПЗУ с небольшой информационной емкостью, используемые разработчиками аппаратуры для хранения загрузочных программ, подстроечных кодов и калибровок малого объема информации. Обычно для этого применяются несложные ПЗУ, обладающие невысокой стоимостью и выпускаемые в корпусах небольших габаритов. 12.07.18 [Источник](#)



## НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «СПЕЦИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»

Интервью генерального директора ГК «ССТ» в РБК.

28 июня 2018 года в спецвыпуске дайджеста информационного агентства РБК, посвященном топливно-энергетическому комплексу, вышло интервью с генеральным директором ГК «ССТ» Михаилом Струпинским, в котором он рассказал о применении систем промышленного электрообогрева для обеспечения безопасности и надежности стратегических объектов в условиях вечной мерзлоты. 29.06.18 [Источник](#)

Сайт авторской программы Михаила Струпинского «Страна Индустрия».

Программа выходит на телеканале ПРО БИЗНЕС с октября прошлого года. Автор и ведущий — генеральный директор Группы компаний «Специальные системы и технологии» Михаил Леонидович Струпинский.

Одна из ключевых задач программы «Страна Индустрия» — возродить лидерство отечественной инженерной школы. Михаил Струпинский обсуждает насущные вопросы промышленности с владельцами и топ-менеджерами крупных российских компаний, ведущими экономистами и политиками. 16.07.18 [Источник](#)

ГК «ССТ» примет участие в «АРМИИ–2018».

ОКБ «Гамма» примет участие в Международном военно-техническом форуме «АРМИЯ-2018» с 21 по 26 августа 2018 года. 20.07.18 [Источник](#)

ОКБ «Гамма» получило заключение Минпромторга о локализации технологий электрообогрева в России.

Включение ОКБ «Гамма» в список российских производителей позволит минимизировать зависимость ведущих российских компаний нефтегазовой отрасли от иностранных поставщиков нагревательных кабелей и систем электрообогрева на их основе. Группа компаний «Специальные системы и технологии», в которую входит ОКБ «Гамма», обеспечивает процесс импортозамещения и представляет отечественные технологии в 47 странах мира.

12.07.18 [Источник](#)



## НОВОСТИ КОМПАНИИ «СТАН»

Компания СТАН сдала заказчику горизонтально-расточной станок с ЧПУ модели СТЦ Р125 М. 05.07.18 [Источник](#)

СТАН, ИТЭЛМА и «Лаборатория Касперского» планируют совместно внедрять технологии промышленного интернета вещей.

В рамках деловой программы ИННОПРОМ-2018 компании СТАН, НПП «ИТЭЛМА» и «Лаборатория Касперского» подписали соглашение о сотрудничестве в области внедрения технологий промышленного интернета вещей на металлообрабатывающих предприятиях. Внедрение технологий промышленного интернета вещей (IIoT) в производственные процессы - один из важнейших этапов цифровизации промышленности. Оснащение металлообрабатывающих станков различными датчиками позволяет называть оборудование «умным». Такие умные станки автоматически собирают, обрабатывают и передают в единый центр все необходимые данные: когда станок был запущен в работу, время работы станка, сколько и каких деталей было произведено за конкретный отрезок времени, сколько длилась наладка на деталь, какие режимы работы применялись. 09.07.18 [Источник](#)

Станок СТЦ 80АТ вошел в число 100 лучших товаров Башкортостана.

Пятикоординатный фрезерный обрабатывающий центр СТЦ 80 АТ, разработанный и произведенный на заводе СТАН в Стерлитамаке, стал лауреатом республиканского конкурса «Лучшие товары Башкортостана» в номинации «Продукция производственно-технического оснащения».

Станок СТЦ 80 АТ (800VHT) предназначен для высокопроизводительной обработки деталей из самых различных материалов, от труднообрабатываемых до неметаллов. 12.07.18 [Источник](#)

СТАН и FANUC планируют совместно продвигать технологии цифрового производства.

10 июля 2018 года, в Екатеринбурге, в рамках деловой программы ИННОПРОМ-2018 крупнейшая отечественная станкостроительная компания СТАН подписала соглашение о сотрудничестве с одним из ведущих мировых производителей оборудования для промышленной автоматизации - компанией FANUC.

Компании договорились совместно продвигать современные технологии производства в промышленности, а также сотрудничать по вопросам внедрения элементов автоматизации и роботизации, которые позволяют создавать ячейки цифрового производства.

«Для наших заказчиков мы разрабатываем комплексные планы техперевооружения, которые включают в себя не только модернизацию этапа металлообработки, но и смежные процессы, задействованные в производственном цикле. Такие проекты мы реализуем совместно с нашими высокотехнологичными партнерами. Компания FANUC доказала эффективность своих продуктов в вопросах повышения производительности производства, и я очень рад тому, что мы сможем использовать этот уникальный накопленный опыт при разработке совместных проектов техперевооружения», - отметил председатель совета директоров компании СТАН Максим Гущин.

«Современное производство запрашивает современные технологии. Мы уверены, что продукция СТАН отвечает всем самым актуальным требованиям. Рассчитываем, что синергия FANUC и СТАН сможет предложить рынку еще более высокопроизводительные комплексы и системы, соответствующие задачам формирования цифрового производства и цифровой экономики», - прокомментировал соглашение генеральный директор FANUC в России Марко Делаини.

10.07.18 [Источник](#)

## НОВОСТЬ КОМПАНИИ «СТАН»

Дмитрий Козак запустил цифровое производство детали на станке СТАН.

На международной промышленной выставке ИННОПРОМ-2018 компания СТАН показала работу роботизированной цифровой ячейки, которая изготовила деталь для трамвая. Демонстрационная модель, описывающая полный цикл цифрового производства, разработана в рамках совместной инициативы Минпромторга России и лидирующих высокотехнологичных компаний в области электроники, производства и информационной безопасности.

Дмитрий Козак, Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации, дистанционно запустил изготовление детали для трамвая (вала-шестерни) на пятиосевом обрабатывающем центре СТТ 115, который произведен на заводе СТАН в Рязани. 09.07.18 [Источник](#)



## НОВОСТИ КОМПАНИИ «АРТЛАЙФ»

Лето – пора новинок!

Порадуйте себя новыми вкусами батончиков «Диеталика»!

Состав новых батончиков на 100% представлен растительными компонентами. Основу батончиков составляет натуральное фруктово-овощное пюре, приготовленное без варки и высокотемпературного нагрева. Дополнительно батончики обогащены витаминами, фруктовыми кислотами и растительными экстрактами. 04.07.18 [Источник](#)

Новый старт!

В июле 2018 года на заводе Артлайф-Индия (г. Дели), с опережением производственного плана, были запущены новые комплексы — с конвейерной линии вышли три вида Олеопренов и Новомегин в блистерной упаковке, которая обеспечивает высокую сохранность капсул в жарких климатических условиях. 31.07.18 [Источник](#)



## НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ЦЕНТР РЕЧЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

**Коммерсантъ Деньги: «У биометрии есть все шансы, чтобы открыть рынку возможности для качественного прорыва».**

1 июля в России заработает единая биометрическая система (ЕБС), которая позволит вывести дистанционное банковское обслуживание на новый уровень. Ключевое ее ноу-хау — межбанковское взаимодействие. Раньше клиент, желая получить услуги в банке, где никогда прежде не обслуживался, должен был посетить его и предоставить паспорт. Теперь же свою личность можно будет подтвердить удаленно — голосом или в видеочате — и приходить никуда не потребуется. 26.06.18 [Источник](#)

**Собака.ru: Гендиректор ЦРТ Дмитрий Дырмовский — о том, как в Петербурге создали лучшую в мире систему распознавания голоса.**

Центр речевых технологий делает лучшую в мире голосовую биометрию, а генеральный директор корпорации Дмитрий Дырмовский масштабирует ее достижения, поставляя инновационные IT-продукты в 75 стран. 05.07.18 [Источник](#)

**TTS challenge: финал и награждение!**

26 июля в Петербургском офисе ЦРТ состоялись финал и награждение призеров конкурса по созданию систем синтеза речи на основе глубоких нейронных сетей TTS Challenge 2018.

Участникам TTS Challenge предлагалось создать и обучить систему синтеза и с её помощью сгенерировать речь по нескольким десяткам предложений русского текста. Базу голоса для обучения предоставила Группа ЦРТ, методы достижения результата участники выбирали самостоятельно. 27.07.18 [Источник](#)





## НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ДИАКОНТ»

Петербургский международный экономический форум 2018.

С 24 по 26 мая прошел 22-ой Петербургский международный экономический форум. На стенде города Санкт-Петербурга ГК «Диаконт» представила совместную инновационную разработку с Университетом ИТМО для внутритрубной диагностики трубопроводов малых диаметров. Представленный телеуправляемый диагностический комплекс RODIS 8 привлек внимание международных специалистов и специалистов энергетического комплекса. Генеральный директор ГК «Диаконт» Федосовский Михаил Евгеньевич принял активное участие в работе форума. 12.07.18 [Источник](#)

Открыт набор на совместную магистерскую программу АО «Диаконт» с Университетом ИТМО «Системы и технологии цифрового производства».

Магистранты, успешно обучающиеся по данной программе, могут претендовать на трудоустройство в АО «Диаконт», совмещать обучение в Университете с интересной и профильной работой, а также посетить и пройти производственную практику на предприятии Diakont Srl (Италия). 16.07.18 [Источник](#)

В Ярославле впервые провели диагностику участка теплом магистрали с помощью роботизированного комплекса, разработанного ГК «Диаконт».

[Ссылка](#) на телевизионный репортаж.



16.07.18 [Источник](#)

## НОВОСТИ КОМПАНИИ «РАКУРС-ИНЖИНИРИНГ»

### «Ракурс» подтвердил свой высокий статус.

На прошлой неделе в Австрии состоялась конференция партнеров компании Valmet, на которой коммерческому директору Д. Щербакову были вручены сертификаты, подтверждающие партнерский статус Value Added Reseller (VAR-партнер). Сертификат «VAR — партнерства» получили сразу две компании Группы: ООО «Ракурс-инжиниринг» и ООО «НПФ «Ракурс».

Сотрудничество «Ракурса» с Valmet насчитывает почти 10 лет, начиная с проекта Гусиноозерской ГРЭС в Бурятии и продолжая одним из самых ярких последних совместных проектов — Якутской ГРЭС-2, торжественный запуск которой при участии Дмитрия Медведева состоялся в 2017 году.

Подробнее о масштабном проекте Гусиноозерской ГРЭС можно прочитать [здесь](#).  
28.06.18 [Источник](#)

### Двойной юбилей «Ракурса».

Этим летом ГК «Ракурс» отмечает две важные даты. Первая — традиционная — 11 июля — день рождения Компании. В этом году исполнилось 27 лет со дня открытия небольшой компании «Ракурс», которая спустя почти три десятка лет стала лидером рынка промышленной автоматизации и вошла в топ-30 «национальных чемпионов» — приоритетного проекта Минэкономразвития Российской Федерации.

В какой-то момент для руководства компании стала очевидной необходимость расширения, и поэтому вторая важная дата этого лета — 19 июня — 5 лет с открытия научно-технического центра «Ракурс» на территории Особой экономической зоны техника-внедренческого типа «Санкт-Петербург» на участке «Нойдорф» в поселке Стрельна. 12.07.18 [Источник](#)

### Уникальная разработка «Ракурса» — на Минской ТЭЦ-3.

Система технологического контроля компании «Ракурс» успешно поставлена на Минскую ТЭЦ-3, филиал «Минскэнерго». Программно-технический комплекс технологического мониторинга СТК-ЭР-М предназначен для укомплектования турбогенератора.

Система технологического контроля (СТК) — высокотехнологичная разработка компании «Ракурс-инжиниринг» и завода «Электросила», предназначенная для повышения безопасности эксплуатации оборудования на объектах энергетики.

«Успешные НИОКР — это всегда результат сотрудничества бизнеса и науки, — отметил генеральный директор компании Леонид Чернигов. — “Ракурс” уделяет большое внимание работе с научно-техническим сообществом Петербурга — отраслевыми институтами, такими как НПО “ЦКТИ им. Ползунова”, производителями оборудования, в частности ПАО “Силовые машины”, вузами. Совместные проекты позволяют нам эффективно решать задачи отрасли и выпускать современные надежные решения».

17.07.18 [Источник](#)

### Завершены пуско-наладочные работы на гидроагрегате №7 Новосибирской ГЭС.

Это уже шестой агрегат Новосибирской ГЭС из семи существующих, оснащенный системами автоматизации ГК «Ракурс».

Впервые в системе регулирования гидротурбин применен и испытан новейший комбинаторный механизм (Р-комбинатор) с дополнительной функцией определения расхода воды через турбину. Совместно со специалистами ГЭС разработаны мнемокадры АСУ ТП с качественно новым уровнем представления.

05.07.18 [Источник](#)

## НОВОСТИ КОМПАНИИ СБК «КОНТУР»

Как рознице и общепиту вести помарочный учет крепких алкогольных напитков.

Федеральная служба по регулированию алкогольного рынка (ФСРАР) сообщила, что с 1 июля начнется производство акцизных марок нового образца для нанесения на бутылки с крепким алкоголем. В QR-коде новых марок зашифровано 150 символов, а не 68, как было прежде. Код на марки наносит АО «Гознак», до 1 июля это право сохранялось за производителями и импортерами. 12.07.18 [Источник](#)

Новые возможности в Контур.Отеле.

В Системе управления отелем и Менеджере каналов бронирования сервиса Контур.Отель появились новые возможности. Теперь вести учет номеров и гостей станет легче. 13.07.18 [Источник](#)

Контур.Отель интегрировался с booking.com.

Веб-сервис для гостиниц Контур.Отель интегрировался с крупнейшей площадкой бронирования booking.com. Теперь все брони с booking.com автоматически поступают в Контур.Отель. Это позволяет гостиницам в режиме онлайн контролировать продажи на booking.com, не заходя в личный кабинет площадки. Контур.Отель появился на рынке гостиничного ПО весной этого года, и сейчас активно расширяет функциональность. Booking.com — уже вторая площадка, с которой работает Контур.Отель. Раньше сервис начал сотрудничество с онлайн-системой бронирования Ostrovok.ru. 26.07.18 [Источник](#)

Контур.Ревизор — держите основные средства под контролем.

Учет основных средств (ОС) — важная задача любого предприятия. Один из инструментов на этом участке учета — инвентаризация. Команда мобильной разработки СБК Контур в сотрудничестве с командой проекта Контур.Бухгалтерия Бюджет разработала мобильное приложение, которое облегчит сбор данных об имеющихся ОС. 19.07.18 [Источник](#)

Mastercard® и СБК Контур открывают доступ к бесплатной проверке контрагентов.

Международная платежная система Mastercard и один из ведущих российских ИТ-разработчиков СБК Контур начали сотрудничество в рамках новой программы привилегий для компаний микро, малого и среднего бизнеса Mastercard Бизнес-Бонус.

Держатели бизнес-карт [Mastercard](#) получают бесплатный доступ к сервису экспресс-проверки контрагентов Контур.Светофор. Сервис дает возможность проводить анализ финансового состояния бизнес-партнеров, что позволяет предпринимателям отследить актуальные данные о контрагентах и обезопасить себя от финансовых рисков и нежелательного сотрудничества. 20.07.18 [Источник](#)

## НОВОСТИ КОМПАНИИ «АНГСТРЕМ-Т»

Ангстрем-Т продемонстрировал свое производство и технологическую базу журналистам. Пресс-тур.

27 июня АО «Ангстрем-Т» представило журналистам свое производство и технологическую базу. Пресс-тур был приурочен к подписанию соглашения на поставку микроэлектронных изделий в Китай.

Договор между заводом и китайской компанией Zhejiang Sirius Semiconductor Co., Ltd. был подписан 24 мая на полях ПМЭФ и прошел при поддержке АО «Российский экспортный центр». Контракт предполагает поставки полупроводниковой продукции в течение двух лет с возможностью пролонгации. Объем отгрузок должен составить до 15 тысяч пластин в месяц. Кристаллы, выпускаемые на АО «Ангстрем-Т», будут использоваться при производстве смартфонов, планшетов и другой потребительской электроники гражданского применения. 30.06.18 [Источник](#)

АО «Ангстрем» принял участие в 9-ой Международной промышленной выставке ИННОПРОМ-2018, которая прошла с 9 по 12 июля в Екатеринбурге. 06.07.18 [Источник](#)

Ангстрем-Т отгрузил первую коммерческую партию MPW.

В июле отгружена первая коммерческая партия по MPW1. В данной партии содержатся кристаллы, выполненные по технологии 250G. Заказчиками являлись российские дизайн-центры. 23.07.18 [Источник](#)

АО «Росэлектроника» заблокировало допэмиссию акций АО «Ангстрем».

Представители АО «Росэлектроника» (входит в ГК Ростех) в Совете директоров АО «Ангстрем» заблокировали проведение дополнительной эмиссии акций АО «Ангстрем» на сумму 160 млн рублей. «Ангстрем» рассчитывал за счет привлеченных средств провести модернизацию производства, что дало бы возможность запустить широкий ряд перспективной продукции, обладающей экспортным потенциалом, а также провести финансовую реструктуризацию.

31.07.18 [Источник](#)



## НОВОСТЬ КОМПАНИИ «Т8»

### DWDM «Волга» снижает затраты Inoventica.

Компания «Т8» и первый российский ИТ-оператор Inoventica объявили о завершении очередного этапа модернизации магистрального оборудования. Сумма контракта поставки составила 40 миллионов рублей. На сети оператора было установлено оборудование спектрального уплотнения DWDM «Волга» 100Гбит/с. Оборудование позволило организовать дополнительные каналы связи суммарной пропускной способностью 600 Гбит/с.

«Практика работы на чужой длине волны не единична для нас, это отработанная технология. Характеристики DWDM-платформы «Волга» легко позволяют интегрировать ее на сети, построенной на зарубежном оборудовании. «Волга» обеспечивает хорошие показатели, при этом стоимость затрат на эксплуатацию нашего оборудования ниже, чем у наших конкурентов. Мы довольны сотрудничеством с Inoventica и готовы к дальнейшему развитию их канальной ёмкости», — сказал Михаил Слепцов, заместитель генерального директора ООО «Т8».

23.07.18 [Источник](#)

## НОВОСТЬ КОМПАНИИ «АРГУС-СПЕКТР»

Член координационного совета «Деловой России» - Михаил Левчук прокомментировал послание Президента Российской Федерации Федеральному Собранию, в котором указано, что за шесть лет объем несырьевого экспорта должен возрасти вдвое. 17.07.18 [Источник](#)

## НОВОСТЬ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ВИК»

### Мир Доктор ВИК – в Мастерславле!

7 июля 2018 года в Белгороде открылся Детский город мастеров «Мастерславль». В мастерской «Мир Доктор ВИК» ребята будут пробовать свои силы в профессии ветеринарного фармацевта. Специалисты Группы компаний ВИК придумали целое путешествие для детей, которых заинтересует производство препаратов для животных. 09.07.18 [Источник](#)





## НОВОСТИ КОМПАНИИ «АЗИМУТ»

Для повышения уровня безопасности всех любителей футбола в рамках Федеральной целевой программы «Развитие транспортной системы России (2010-2020 годы)» Азимут успешно провел работы по реконструкции аэродромной инфраструктуры аэропортов 7 из 10 городов, встречающих гостей Чемпионата мира по футболу 2018. 15.07.18 [Источник](#)

AZIMUT оснастит аэропорт «Ратмалана», г. Коломбо, Шри-Ланка современной системой для управления воздушным движением в океанических секторах Индийского океана.

В соответствии с подписанным контрактом АО «Азимут» осуществит поставку комплекса средств автоматизации КСА УВД «Галактика» для управления воздушным движением в океанических секторах Индийского океана. Представители российской компании проведут курс подготовки местных специалистов по общей архитектуре и функциям системы управления воздушным движением. 20.07.18 [Источник](#)

## НОВОСТИ КОМПАНИИ «ДАНАФЛЕКС-НАНО»

Компания DANAFLEX стала участником ИННОПРОМ-2018.

На выставке компания Danaflex была представлена на единой экспозиции Правительства Республики Татарстан, организованной при поддержке Агентства инвестиционного развития Республики Татарстан и Министерства промышленности и торговли РТ. Danaflex - лидер рынка по производству гибкой упаковки и пленок в России и СНГ презентовал на выставке потенциал российского производства в области цифровой печати для гибкой упаковки. 11.07.18 [Источник](#)

Компания DANAFLEX познакомилась с новыми цифровыми решениями для производства гибкой упаковки.

Компания Danaflex ведущий производитель гибкой упаковки и плёнок, представила возможности цифровой печати на международной выставке RosUpack 2018, которая проходила с 26 по 29 июня 2018 года в МВЦ «Крокус Экспо», Москва.

Насыщенная яркая и летняя демонстрационная экспозиция компании позволила посетителям не только убедиться в уникальности упаковочных решений компании Danaflex, но и увидеть новые цифровые технологии в их практическом применении. Представленные образцы с использованием технологии «мозаик», наглядно продемонстрировали уникальную опцию цифровой печати, которая дает возможность печатать неограниченное количество различных дизайнов (SKU) в одном тираже (минимальный заказ - 5 кг).

Применение цифровой печати для гибкой упаковки компании Danaflex позволяет максимально сокращать расходы на хранение сырья, создавать уникальную упаковку для запуска новых продуктов и кастомизировать продукт. 03.07.18 [Источник](#)

## НОВОСТИ КОМПАНИИ «МЕРКАТОР КАЛУГА»

«МЕРКАТОР ХОЛДИНГ» принял участие в Международной Промышленной выставке ИННОПРОМ в Екатеринбурге, представив проект «умная дорога».

Темой «Иннопрома 2018» стало «цифровое производство», и проект «Меркатор – Умная дорога» полностью отражает основное направление выставки. Эта платформа, связывающая воедино коммунально-дорожную технику, диспетчерский центр и заказчика. Причем парк машин может насчитывать как несколько единиц, так и сотни, а в качестве заказчика могут выступать не только муниципальные власти и управляющие компании, но и простые жители, которых беспокоит благоустройство своих городов.

Уникальность проекта «Меркатор – Умная дорога» состоит в том, что это реальная технология, которая полностью соответствует базовым трендам «Четвертой промышленной революции».

Руслан Попович, исполнительный директор ООО «Меркатор Калуга»:  
«Сейчас недостаточно просто произвести качественную и надежную технику. Машины должны становиться умнее, должны соответствовать требованиям завтрашнего дня. «Меркатор – Умная дорога» уже сейчас предлагает технологии, которые приближают будущее и могут быть интегрированы в концепцию «Умного города». Выставка «Иннопром» и ее тема «Цифровые технологии» стали оптимальной площадкой для демонстрации наших возможностей. Именно здесь множество специалистов, которые по достоинству оценили способности проекта оптимизировать процессы управления в дорожно-коммунальной отрасли и открыть перспективы цифровизации этого сегмента».

09.07.18 [Источник](#)

Между властями Калуги и «МЕРКАТОР КАЛУГА» подписано соглашение о реализации высокотехнологичных инновационных проектов в дорожной и коммунальной сферах.

10 июля в рамках Международной промышленной выставки «ИННОПРОМ 2018» городской голова города Калуги Дмитрий Разумовский и исполнительный директор ООО «Меркатор Калуга» Руслан Попович подписали соглашение, в рамках которого будет внедрена система «Меркатор – Умная дорога».

Запуск проекта «Умная дорога» позволит муниципалитету модернизировать и обновить парк дорожной и коммунальной техники, оптимизировать процессы управления в отрасли, улучшить экономические показатели сектора, повысить безопасность дорожного движения, а также сохранить дорожную сеть и сделать ее эксплуатацию более экологичной. 10.07.18 [Источник](#)

## НОВОСТИ КОМПАНИИ «БАСК»

Всероссийская ярмарка одежды и аксессуаров стартовала в Москве.

21 июля, в рамках церемонии открытия Ярмарки, состоится подиумный показ разработок отечественных компаний "Путешествие по России". В их числе будут представлены модели производства БАСК. Наши образы составят как уже зарекомендовавшие себя вещи, так и новейшие эксклюзивные образцы. 20.07.18 [Источник](#)

Интервью с основателями БАСК.

В этом году компания БАСК стала партнером международной гонки Elbrus World Race в дистанции на 34 км. Предлагаем вашему вниманию интервью с основателями компании БАСК, опубликованным на сайте гонки. 20.07.18 [Источник](#)

Статья «Одежда для суперменов» о БАСК в журнале Эксперт.

Компания «Баск», крупнейший российский производитель одежды и снаряжения для экстремальных видов спорта, активного отдыха и путешествий, создает модель распространения новых технологий в легпроме. Кооперация с другими игроками позволит увеличить спрос на продукцию аутдор. 30.07.18 [Источник](#)



## НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «АЛКОР БИО»

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

28 и 29 августа в г. Калининград пройдет форум «Симбиоз современных лабораторных технологий и фундаментальных основ патологии человека - путь к эффективной лабораторной медицине» и выставка «Лабмедицина-2018». ГК Алкор Био примет участие в данном профильном мероприятии.

С докладом «Лабораторная диагностика заболеваний щитовидной железы: основные показатели и их диагностическое значение» на форуме выступит руководитель проекта «Гормональная диагностика и онкомаркеры» ГК Алкор Био Дарья Смоляр. 31.07.18 [Источник](#)

## НОВОСТЬ КОМПАНИИ «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ЛТД»

МТЛ приняла участие во 2-м съезде врачей лучевой диагностики Северо-Кавказского Федерального округа. «Инновации и перспективы развития лучевой диагностики Кавказского региона», который проходил 25-26 июня 2018 года в городе Магасе (Республика Ингушетия). На съезде гости смогли прослушать лекции ведущих российских специалистов, узнать о последних достижениях лучевой диагностики, обменяться опытом и идеями с коллегами.

Сотрудники компании МТЛ выступили на съезде в два доклада. 23.06.18 [Источник](#)

## НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «МОНОКРИСТАЛЛ»

«Монокристалл» объявлен победителем национальной промышленной премии «Индустрия-2018».

Национальная промышленная премия Российской Федерации «Индустрия» за 2018 год присуждена акционерному обществу «Монокристалл». Церемония награждения состоялась 9 июля в рамках международной промышленной выставки «Иннопром», проходившей в Екатеринбурге, награду вручил вице-премьер РФ Дмитрий Козак.

Премия «Индустрия» учреждена в 2014 году Минпромторгом России в целях содействия внедрению перспективных технологий в промышленном производстве, общественного признания передовых практик российских компаний в области промышленного развития. В 2015 году премия получила статус правительственной. Номинанты премии оцениваются по 4 основным критериям: технологическая новизна, экономический эффект, межотраслевой характер проекта и ориентация на глобальный рынок. 09.07.18 [Источник](#)



## НОВОСТЬ КОМПАНИИ «МИКРАН»

«Микран» стал участником слета работающей молодёжи Томска.

С 30 июня по 1 июля на территории Ларинского заказника состоялся ежегодный слет работающей молодежи «Маевка». В мероприятии приняли участие представители более 20 компаний Томской области: АО «СХК», ООО «Газпромнефть-Восток», компания «Новые телесистемы», ООО «Газпром трансгаз Томск», ООО «Томскнефтехим», «АО «НПФ Микран» и др.

В течение двух дней участники слета жили в палаточном лагере, участвовали в различных конкурсах, спортивных и творческих состязаниях, мастер-классах и тренингах. Темой «Маевки» этого года стал чемпионат мира по футболу. 05.07.18

[Источник](#)

«Микран» занял второе место в Спартакиаде работников связи.

23 июня на базе отдыха «Зорька» состоялась летняя Спартакиада работников связи, организованная Томским филиалом ПАО «Ростелеком». По результатам соревнований команда «Микрана» завоевала серебро в общекомандном зачете.

26.06.18 [Источник](#)

## НОВОСТИ КОМПАНИИ «Т-ПЛАТФОРМЫ»

ООО «Открытые Технологии Виртуализации» и АО «Т-Платформы» представляют российское гиперконвергентное решение OVT ev3 на базе серверной платформы E-class.

Семейство серверов E-Class основано на передовой системной плате V210 собственной разработки компании «Т-Платформы» и линейке процессоров Intel® Xeon® E5-2600 v3 (Haswell-EP) и E5-2600 v4 (Broadwell-EP). Серверы E-Class на базе системной платы V210 предоставляет уникально широкие возможности по конфигурированию системы, превосходящие конкурентные аналоги. Семейство серверов разработана в России. Системная плата обеспечивает высокий уровень информационной безопасности благодаря возможности установки модулей доверенной загрузки в форм-факторе mini PCIe, которые отвечают требованиям ФСТЭК и ФСБ для защиты информации, составляющей коммерческую или государственную тайну. 05.07.18 [Источник](#)

**Безопасное базовое автоматизированное рабочее место.**

Группа российских разработчиков программного обеспечения и вычислительной техники в составе «Т-Платформы», «Новые облачные технологии», «Русбитех», «Инфотекс», «КриптоПРО» и «Феникс» сформировали автоматизированное рабочее место, которое отличается высоким уровнем информационной безопасности. В первую очередь решение ориентировано на использование в государственных структурах, а также в коммерческих компаниях, предъявляющих высокие требования к уровню информационной защиты. 30.07.18 [Источник](#)

Т-Платформы – единственная российская компания, которая представлена в мировом суперкомпьютерном рейтинге ТОП-500.

По результатам объявления новой редакции списка Top 500 самых мощных суперкомпьютеров мира (<https://www.top500.org/list/2018/06/>) АО «Т-Платформы», ведущий российский разработчик вычислительного оборудования, достигла 100% среди российских разработчиков. В текущей редакции представлено 4 системы производства компании «Т-Платформы». 06.07.18

[Источник](#)





## НОВОСТИ КОМПАНИИ «ФАРМАСИНТЕЗ»

Набор на целевое обучение 2018 компании «ФАРМАСИНТЕЗ» завершен.

Шесть абитуриентов из Иркутска и Усолья-Сибирского прошли отбор и стали студентами Санкт-Петербургского химико-фармацевтического университета. Два человека будут изучать специальность «биотехнология», остальные – «химическую технологию». 13.07.18 [Источник](#)

Студенты первого курса ИГМУ прошли практику на иркутском заводе «ФАРМАСИНТЕЗ».

Все практиканты – студенты программы целевого обучения компании «Фармасинтез». Они изучают специальность «Фармация» в Иркутском государственном медицинском университете. 23.07.18 [Источник](#)

## НОВОСТЬ КОМПАНИИ «ИНГЕОСЕРВИС»

Встречаемся на «ГеоБайкал-2018».

С 11 по 17 августа 2018 года Европейская ассоциация геоучёных и инженеров (EAGE) проводит в Иркутске 5-ю международную научно-практическую конференцию «ГеоБайкал 2018». На конференции будут представлены доклады специалистов ООО «ИНГЕОСЕРВИС». 24.07.18 [Источник](#)

## НОВОСТЬ КОМПАНИИ «ОРБИТА»

Вручение дипломов выпускникам ВГТУ.

12 июля 2018 года на Советской площади прошла церемония вручения дипломов выпускникам Воронежского государственного технического университета. Сотрудничество ЗАО «Орбита» и ВГТУ — это в первую очередь подготовка новых специалистов, которые должны получать и теоретическую базу знаний, и точные представления о современном производстве.

Генеральный директор ЗАО «Орбита» Романов О.П. и заместитель ген. директора по науке, главный конструктор Савенков В.В. активно участвуют не только в ежегодной организации этого сотрудничества, но и в рамках Государственной аттестационной комиссии принимают выпускные экзамены у студентов. Поэтому с особенной гордостью можно было поздравить каждого молодому специалисту, вручая дипломы и памятные подарки. 20.07.18 [Источник](#)

## НОВОСТЬ КОМПАНИИ «БИ ПИТРОН»

У представителей малого и среднего бизнеса есть возможность получить субсидии из федерального бюджета на приобретение инжинирингового программного обеспечения со скидкой до 60 %. 19.07.18 [Источник](#)

**19-20 Сентября 2018 г.**

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

По участию в семинаре можно обращаться к Наталье Кучмановой,

[Kuchmanova@economy.gov.ru](mailto:Kuchmanova@economy.gov.ru).

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

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

VIII Всероссийская научно-практическая конференция

«Принципы и механизмы формирования инновационной системы» (г. Дубна)

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

Подробности участия доступны по [ссылке](#).

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

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

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

**Ноябрь 2018 г.** (мероприятие от партнеров проекта)

Международная выставка IEIк 2018 (г. Куньшань, Китай)

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

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

**1-4 Ноября 2018 г.** (мероприятие от партнеров проекта)

70-ая Международная выставка «Идеи-Изобретения-Инновации» IENA-2018» (г. Нюрнберг, Германия)

Крупнейшая мировая платформа для демонстрации инновационных разработок и новейших достижений.

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

**5-11 Ноября 2018 г.** (мероприятие от партнеров проекта)

Первая Китайская международная ярмарка импортных товаров (г. Шанхай, Китай)

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

По планированию стола инновационного направления можно обращаться к Люазе Байрамкуловой, [BayramkulovaLA@economy.gov.ru](mailto:BayramkulovaLA@economy.gov.ru).

**29 Ноября – 2 Декабря 2018 г.** (мероприятие от партнеров проекта)

14-ая Международная ярмарка инноваций SIIF (г. Сеул, Республика Корея)

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

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

**Сентябрь - Декабрь 2018 г.**

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

## АНОНС КЛЮЧЕВЫХ ЕЖЕГОДНЫХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКОГО И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

Красноярский экономический форум

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

Петербургский международный экономический форум

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

Международный форум технологического развития «Технопром»

<http://forumtechnoprom.com/>

Международная промышленная выставка «ИННОПРОМ»

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

Международный форум «Армия 2018»

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

Восточный экономический форум

<https://forumvostok.ru/>

VI Международный Московский форум инновационного развития «Открытые инновации»

<https://openinnovations.ru/>

По участию в мероприятиях можно обращаться к Люазе Байрамкуловой,  
[BayramkulovaLA@economy.gov.ru](mailto:BayramkulovaLA@economy.gov.ru)

## ФОРУМОВ ПО ВОПРОСАМ

12-14 апреля 2018 (г. Красноярск)

24-26 мая 2018 (г. Санкт-Петербург)

01 июня 2018 (г. Новосибирск)

09-12 июля 2018 (г. Екатеринбург)

21-26 августа 2018 (г. Москва)

6-7 сентября 2018 г. (г. Владивосток)

16-18 октября 2018 (г. Москва)

АО «Фармасинтез»

<https://pharmasyntez.com/>

Группа компаний «Алкор Био»

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

Группа компаний «Герофарм»

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

ЗАО «Биокад»

<https://biocad.ru/>

АО «Азимут»

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

ЗАО «Аргус-спектр»

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

ОАО НПЦ «ЭЛВИС»

<http://multicore.ru/>

ООО «Т8»

<http://t8.ru/>

АО «Интерскол»

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

АО «НПФ «Микран»

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

Группа компаний «Диаконт»

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

ООО «СТАН»

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

ЗАО «Медицинские технологии Лтд»

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

ООО «Нейрософт»

<http://neurosoft.com/>

Группа компаний «Новомет-Пермь»

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

Группа компаний «НПО «Унихимтек»

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

ЗАО «НПО Специальных материалов»

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

ООО «Пермская химическая компания»

<http://permchemical.ru/>

АО «ПАНГЕЯ»

<http://www.pangea.ru>

Группа компаний «Центр речевых технологий»

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

ООО «Аби Продакшн» (ABBY)

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

ООО «Интеллектуальные системы безопасности»

<http://isbnn.ru/>

ООО «Код Безопасности»

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

ГК «Специальные системы и технологии»

<https://sst.ru/>

ЗАО «ВНИТЭП»

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

ООО «НПО Санкт-Петербургская  
электротехническая компания»

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

ООО «Данафлекс-Нано»

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

АО «СКТБ «Катализатор»

<http://katcom.ru/>

ОАО «Т-Платформы»

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

ООО «Ракурс-инжиниринг»

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

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

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

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

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

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

ООО НТЦ «Бакор»  
<http://ntcbacor.ru/>

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

ООО «БАСК»  
<https://baskcompany.ru/>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ЗАО «Орбита»  
<http://orbitaenvo.ru/>

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

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

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

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

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

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

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

АО «ЭлеСи»  
<http://www.elesy.ru/>





Российская венчурная компания



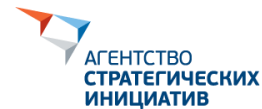
НИУ Высшая школа экономики



Российский экспортный центр



Корпорация МСП



Агентство стратегического развития



Минпромторг России



Минобрнауки России



Роспатент



Межведомственный аналитический центр



Ассоциация инновационных регионов России



Фонд развития промышленности



Фонд прямых инвестиций



Фонд содействия инновациям



Фонд Сколково



Агентство по технологическому развитию



Внешэкономбанк



Сбербанк



Московская биржа



Газпромбанк



Альфа-банк



ВЭБ Инновации

## КОНСОРЦИУМЫ НАЦИОНАЛЬНЫХ ЧЕМПИОНОВ

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

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

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

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

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

По вопросам присоединения к консорциумам просьба обращаться к Никите Пономаренко, [ponomarenkonv@economy.gov.ru](mailto:ponomarenkonv@economy.gov.ru)

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

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

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

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

Предложения по внесению изменений в законодательство по поддержке высокотехнологичных компаний по адресу [TrofimovNA@economy.gov.ru](mailto:TrofimovNA@economy.gov.ru).

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

Цифровая платформа:

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

21 экономика АТЭС

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

Прорывные технологии

Институты развития

Компании

Технологии

Биржа технологий

В АТЭС возможно:

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

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



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

[Ссылка на русскую версию каталога](#)

[Ссылка на английскую версию каталога](#)



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



[Кластерная политика: достижение глобальной конкурентоспособности](#)



[Российские технологические платформы](#)



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



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



**55**  
исследований

**Цифровая  
экономика**



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

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

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



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



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



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



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

Темы выступлений Стратегической сессии:

1. Стапран Наталья Валерьевна, Директор Департамента многостороннего экономического сотрудничества и специальных проектов; Онтоев Дмитрий Владимирович, начальник проектно-аналитического отдела Департамента Многостороннего экономического сотрудничества и специальных проектов  
Тема выступления: Об особенностях работы в рамках инструментов двустороннего сотрудничества со странами ЮВА
2. Флегонтова Татьяна Александровна - Директор Российского центра исследований АТЭС РАНХиГС при Президенте Российской Федерации  
Тема выступления: Региональная экономическая интеграция как инструмент продвижения интересов бизнеса
3. Безруков Андрей Олегович – Председатель оргкомитета Ассоциации экспорта безопасности  
Тема выступления: Выход компаний на рынки Юго-Восточной Азии
4. Политов Дмитрий Сергеевич – заместитель генерального директора ООО «ВЭБ-Инновации»  
Тема выступления: Технологический экспорт из России и возможности ВЭБ Инновации
5. Романов Максим Александрович – Директор Департамента международного сотрудничества, Фонд «Сколково»  
Тема выступления: Инструменты «Сколково» по развитию международного бизнеса компаний
6. Ларина Евгения Юрьевна – менеджер по международной деятельности АО «РВК»  
Тема выступления: Опыт РВК в поддержке выхода компаний на рынки Юго-Восточной Азии

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

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

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

Тема выступления: Поставка российского продовольствия в розничные сети КНР

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

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

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

Тема выступления: Особенности энергетического рынка региона Юго-Восточной Азии

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

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

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

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

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

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

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

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

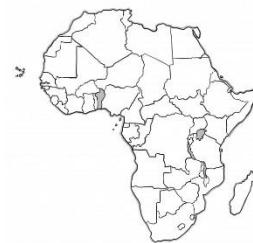
[Календарь](#) российско-японских мероприятий на 2018 год



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

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

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



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

[Портал внешнеэкономической информации Минэкономразвития России](#)

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

[Федеральный портал малого и среднего предпринимательства](#)

[Портал бизнес навигатора поддержки МСП](#)

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

[ГИСП Промышленности](#)

[Инвестиционный портал регионов России](#)

[Совместный проект РБК и РОСКОНГРЕСС](#)

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

[Сайт BRICS STI](#)

[Технологические сервисы Сколково](#)

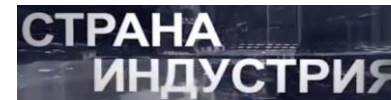
[Услуги РЭЦ](#)



[Национальный рейтинг российских быстрорастущих технологических компаний](#)



[Журнал об инновациях в России](#)



[Сайт программы «Страна Индустрия»](#)



[Блог АйТи](#)

Информационная поддержка проекта в [Facebook](#)

## КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

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