



Новостной дайджест по импортозамещению

Содержание

Условные обозначения новостных категорий	3
Раздел 1. Новости по вендорам и ИТ-продуктам	4
1.1. Выпуск, либо планы по выпуску новых продуктов или существенно новых версий продуктов	4
Раздел 2. Обзор законодательных изменений и деятельности центров компетенций в области ИТ	24
2.2. Обзор деятельности ИЦК (индустриальных центров компетенций) в области ИТ	29
Раздел 3. Обзор материалов конференций, круглых столов. Анонс будущих мероприятий	30
3.1. Прошедшие ИТ-мероприятия	30
3.2. Предстоящие ИТ-мероприятия	33
Раздел 4. Прочее	36
Контакты для обратной связи	48

Уважаемые коллеги!

Предлагаем вашему вниманию второй выпуск новостного дайджеста по импортозамещению.

Из него вы узнаете последние новости и кейсы импортозамещения в сфере ИТ. Мы также предложим вашему вниманию обзор деятельности вендоров и новых ИТ-продуктов, познакомим вас с обновлениями законодательства РФ и других стран, расскажем об актуальных мероприятиях, конференциях и других событиях и новинках в сфере ИТ.

Мы надеемся, что наш выпуск будет для вас интересным и полезным.

С уважением,

Практика консультирования в области ИТ

Условные обозначения новостных категорий



Возможности
и новинки

Возможности и новинки



Инфраструктура

Инфраструктура



КИИ

КИИ



Угрозы

Угрозы



ERP

ERP



Конференции и
мероприятия



Конференции и мероприятия

Раздел 1. Новости по вендорам и ИТ-продуктам

1.1. Выпуск, либо планы по выпуску новых продуктов или существенно новых версий продуктов

«Сбертех» и «Галактика» предлагают отечественные решения для работы с данными

16.05.2023, CNews

Компания:	Сбертех; Разработчик ПО		
	Галактика; Разработчик ПО	Возможности и новинки	ERP

Компания-разработчик «Сбертех» и корпорация «Галактика» завершили тестовые испытания по взаимодействию системы управления реляционными базами данных Platform V Pangolin SE (версия 5.2.1) с продуктом «Галактика ERP».

Интеграция продуктов при создании ИТ-решений позволит компаниям обеспечить надежный и импортонезависимый технологический стек для управления бизнес-процессами, а также эффективную обработку и хранение больших объемов данных. Продукты входят в Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД.

[«Сбертех» и «Галактика» предлагают отечественные решения для работы с данными – CNews](#)



«Деснол Софт» выпустила новый релиз «1С:RCM» 1.0.18.1

17.05.2023, IT-World

Компания:

Деснол Софт; Разработчик ПО



Возможности
и новинки

Вышел новый релиз системы «1С:RCM Управление надежностью», использующей риск-ориентированный подход к обслуживанию активов. Система проводит RCM-анализ и формирует оптимизированную программу ТОиР, улучшая экономическую эффективность при соблюдении мероприятий по обеспечению надежности.

Система «1С:RCM Управление надежностью» успешно и легко интегрируется с EAM-решением «1С:ТОИР Управление ремонтами и обслуживанием оборудования КОРП» а также с программой для управления ресурсами предприятия «1С:ERP Управление предприятием». В новом релизе 1С:RCM появились важные изменения, которые помогают повысить качество RCM-анализа, делают его более полным и последовательным, а созданную на его основе программу ТОиР — более рациональной и эффективной.

[«Деснол Софт» выпустила новый релиз «1С:RCM» 1.0.18.1 – IT-World](#)



К оглавлению

Linxdatacenter запустил облачный межсетевой экран на UserGate

17.05.2023, IT-World

Компания:	Linxdatacenter; Провайдер облачных решений
------------------	--



**Возможности
и новинки**

Linxdatacenter запустил в промышленную эксплуатацию виртуальный межсетевой экран следующего поколения NGFW для комплексной защиты ресурсов в облаке. В качестве основы решения выбрана разработка отечественного вендора UserGate.

Межсетевой экран следующего поколения (Next Generation Firewall, или NGFW) – это инструмент обеспечения информационной безопасности для фильтрации трафика в корпоративной сети. Он обладает рядом дополнительных преимуществ по сравнению с классическим межсетевым экраном, в частности глубже анализирует трафик и дает возможность системным администраторам тонко настраивать политики безопасности. Виртуальный межсетевой экран разворачивается в инфраструктуре облачного провайдера и не создает дополнительную нагрузку на серверное оборудование заказчика. «Новый продукт будет интересен как предприятиям сегмента Enterprise, так и компаниям среднего бизнеса, желающим повысить защищенность облачных активов, получив решение «под ключ» с определенным уровнем SLA», – рассказал Станислав Братчиков, менеджер по продуктам Linxdatacenter.

[Linxdatacenter запустил облачный межсетевой экран на UserGate – IT-World](#)



К оглавлению

Портальная платформа «ЕТД» ОТР2000 зарегистрирована в Реестре российского ПО

19.05.2023, CNews

Компания:	ОТР2000; Разработчик ПО
-----------	-------------------------



Возможности
и новинки

Компания ОТР2000 зарегистрировала в едином Реестре российского ПО портальную платформу «Единая точка доступа» (ЕТД). ЕТД представляет собой порталное решение, которое дает пользователю интуитивно понятный, современный, удобный интерфейс и прозрачный доступ к корпоративным приложениям в формате «единого окна».

Варианты использования портальной платформы ЕТД весьма разнообразны. Решение может применяться, как самостоятельное порталное решение для объединения в единую цифровую среду корпоративных информационных сервисов. Также возможно применение в качестве подсистемы защищенных личных кабинетов в ходе создания и развития существующих информационных систем. Еще один вариант применения — использование в составе цифровой экосистемы, предлагаемой ОТР2000. В любом случае центральным звеном во всех вариантах будет являться ЕТД, которая обеспечивает доступность корпоративных систем в качестве единой точки взаимодействия, тем самым улучшая и ускоряя процесс работы пользователей.

Специалисты ОТР готовы детально познакомить всех заинтересованных с возможностями и особенностями работы ЕТД, которая теперь вошла в единый реестр отечественного ПО (Запись в реестре №17436 от 02.05.2023), и помочь с подбором сценария применения технологического компонента под конкретные задачи пользователей.

[Портальная платформа «ЕТД» ОТР2000 зарегистрирована в Реестре российского ПО – CNews](#)



К оглавлению

VK запустила решение для работы с данными из разных источников

19.05.2023, CNews

Компания:	VK Tech; Разработчик ПО
-----------	-------------------------



Возможности
и новинки

VK запустила решение для автоматизации анализа и управления процессами обработки данных — VK Data Symphony. Оно позволяет рассчитывать любые показатели, в том числе финансовые и налоговые, независимо от возможностей учетных систем.

Благодаря новому решению компании смогут консолидировать информацию из различных систем, привести ее к единому формату и настроить сценарии обработки данных. VK Data Symphony доступно в облачной версии и on-premise — с установкой на собственных серверах бизнеса. VK Data Symphony может быть интегрировано с любой учетной системой и другими продуктами VK Tech. Например, позволяет передавать данные в VK Tax Compliance, чтобы перейти на режим налогового мониторинга, или в VK Process Mining для анализа производительности и роста эффективности бизнес-процессов компании.

[VK запустила решение для работы с данными из разных источников – CNews](#)



К оглавлению

«Борлас» создаст систему управления техническим обслуживанием

22.05.2023, IT-World

Компания:	Борлас; ИТ-консалтинг
-----------	-----------------------



Возможности
и новинки

Новое решение ООО «Борлас АФС» - мобильная система управления техническим обслуживанием и ремонтами (МСУ ТОиР) будет функционировать на российском и свободно распространяемом программном обеспечении. Проект разработки стартовал в ноябре 2022 года и уже находится на завершающем этапе первой фазы – «создание Мастер-системы».

МСУ ТОиР предназначена для предприятий любого профиля, которые нуждаются в эффективном управлении своим техническим парком и оптимизации затрат на его обслуживание и ремонт. Система проста в использовании, интуитивно понятный интерфейс не требует длительного обучения сотрудников. МСУ ТОиР ориентирована на работу с мобильными устройствами, позволяя технологическому персоналу проводить аудит объектов, подлежащих контролю, и выполнять обслуживание оборудования.

Проект разработки реализуется при поддержке Фонда содействия инновациям в рамках программы «Развитие», ориентированной на компании, уже имеющие опыт создания и продаж собственной наукоемкой продукции и планирующие разработку и освоение новых видов продукции.

[«Борлас» создаст систему управления техническим обслуживанием – IT-World](#)



К оглавлению

Холдинг «Т1» автоматизировал перенос кадровых данных из SAP в «1С»

23.05.2023, CNews

Компания:	Т1; ИТ-консалтинг
-----------	-------------------



Возможности
и новинки



ERP

Российский ИТ-холдинг «Т1» разработал универсальный инструмент для оперативного переноса данных из зарубежной SAP HCM в отечественную систему по управлению персоналом «1С:Зарплата и управление персоналом». Миграция станет проще и быстрее. Механизм уже протестировали внутри «Т1», а также на проектах с «Русгидро» и «Шереметьево хэндлинг».

Над инструментом работали команды практик SAP и «1С» холдинга «Т1». Первые сфокусировались на выгрузке данных из системы, вторые — на разработке инструмента по последующей загрузке. Так, при миграции есть возможность легко выгрузить информацию из SAP HCM по любым параметрам и периодам, значительно сокращая трудозатраты сотрудников.

Если раньше процесс мог занимать от двух до шести месяцев, сейчас перенос информации, необходимой для автоматизации HR-процессов и расчета заработной платы, займет не более месяца. На проведение всей процедуры — от проектирования до подтверждения корректности результатов переноса — потребуется около четырех месяцев. В случае изменения структуры шаблона в процессе миграции, специалистам «Т1» потребуется не более двух-трех часов на повторную выгрузку-загрузку. При этом инструмент будет полезен компаниям, осуществляющим переход с любого отечественного или иностранного ПО, где ведется учет, на «1С».

[Холдинг «Т1» автоматизировал перенос кадровых данных из SAP в «1С» – CNews](#)



К оглавлению

Создатели Astra Linux выпустили ПО на замену Microsoft RDS и Windows Server

24.05.2023, CNews

Компания:	ГК «Астра»; Разработчик ОС
-----------	----------------------------



Возможности
и новинки

Группа «Астра» вывела на рынок новый продукт – Termidesk Terminal, решение для построения терминальных ферм на основе операционных систем Windows и собственной ОС компании Astra Linux. Программный продукт позволяет обеспечить централизованный доступ к виртуальным рабочим местам и приложениям без необходимости применения платформ виртуализации, предоставляя удаленный доступ множеству пользователей к одной ОС.

Новое решение позиционируется в качестве отечественной замены терминальным сервисам американской корпорации Microsoft – стеку решений, включающему RDS (Remote Desktop Services; службы удаленного рабочего стола) и Windows Server.

Серверная часть продукта Termidesk Terminal поддерживает только Astra Linux и Windows. Клиентские устройства могут быть под любыми ОС Linux или Windows.

В состав Termidesk Terminal входит клиент подключений – программа, которая устанавливается на пользовательское устройство и осуществляет установление сетевого соединения с диспетчером подключений, работающим на стороне сервера, а также запуск необходимых пользователю приложений. Взаимодействие между компонентами осуществляется посредством одного из двух поддерживаемых протоколов удаленного доступа: открытого SPICE (принадлежит Red Hat) или проприетарного RDP (владелец – Microsoft).

[Создатели Astra Linux выпустили ПО на замену Microsoft RDS и Windows Server – CNews](#)



К оглавлению

Система управления транспортом Lead TMS FX включена в реестр российского ПО

30.05.2023, CNews

Компания:	LogistiX; Разработчик ПО
------------------	--------------------------



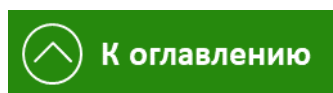
**Возможности
и новинки**

Lead TMS FX является кроссплатформенной системой, поддерживающей работу как на ОС Windows, так и Linux. Также в системе предусмотрена бесшовная интеграция с маршрутизацией облачного движка комбинаторной оптимизации Veeroute.

«Система построена на микросервисной архитектуре и может работать в разных средах виртуализации и контейнеризации, с оркестраторами и балансировщиками, реализуя, таким образом, высокий уровень отказоустойчивости и масштабируемости наряду с простой установкой и обслуживанием, – отметил Дмитрий Блинов, управляющий директор LogistiX. – Lead TMS FX может быть развернут как в виде локального решения на собственных серверах или в дата-центре, так и в коммерческих облаках, например, «Яндекс облако», которое предлагает все новейшие технологии, включая Kubernetes, кластер PostgreSQL, балансировщики и динамическое наращивание производительности».

Lead TMS FX содержит функциональность для автоматизации транспортной логистики предприятий с возможностью дальнейшего расширения. Система позволяет обеспечить автоматизацию как основных процессов (планирование и выполнение транспортировки), так и смежных (планирование обслуживания ТС и агрегатов, потребности и использование расходных материалов, допуск ресурсов к работам, проведение взаиморасчетов).

[Система управления транспортом Lead TMS FX включена в реестр российского ПО – CNews](#)



1.2. Внедрение, обзор кейсов импортозамещения в крупных компаниях на рынке РФ

Группа «Готэк» повысила эффективность работы складов после внедрения LEAD WMS

16.05.2023, CNews

Компания:	LogistiX; Разработчик ПО
Клиент:	Группа «Готэк»; Упаковочная промышленность

В этот раз производитель упаковки автоматизировал склад на 5500 палетомест в Ленинградской области. Благодаря системе LEAD WMS на площадке было достигнуто повышение скорости и производительности складских операций, увеличение пропускной способности складов, выстроена эффективная система оперативной отгрузки заказов.

В рамках проекта были автоматизированы все складские операции с поддержкой разных видов и схем хранения товаров, реализована возможность уплотнения склада, настроены процессы обработки излишков, недостач, брака и возврата, внедрен дополнительный набор специализированных отчетов, проведена интеграция с ERP-системой SyteLine. Помимо этого, была обеспечена возможность использования стандартных производственных ярлыков для считывания информации системой с палет. Это позволило избежать применения дополнительных самоклеящихся ярлыков и оборудования для печати.

[Группа «Готэк» повысила эффективность работы складов после внедрения LEAD WMS – CNews](#)



HR-холдинг Ventra выбрал решение VK для перехода на кадровый электронный документооборот

16.05.2023, CNews

Компания:	VK Tech; Разработчик ПО
Клиент:	Ventra; HR-услуги

HR-холдинг Ventra выбрал для перевода документооборота в цифру решение VK HR Tek. Благодаря этому тысячи сотрудников Ventra смогут быстрее подписывать кадровые документы, а процессы их согласования и возврата существенно ускорятся.

Решение VK HR Tek позволяет оцифровать кадровые процессы с учетом особенностей деятельности компании. В результате внедрения сервиса HR-специалисты, руководители и другие сотрудники компании смогут обмениваться документами в онлайн-режиме. С VK HR Tek холдинг Ventra сможет автоматизировать HR-функции и ускорить процессы подписания кадровых документов и оформления новых сотрудников, а также минимизировать риски потери и ошибок, связанные с форс-мажорами и человеческим фактором. Решение интегрируется с ИТ-системами заказчика, адаптируется под его задачи и особенности и обладает интуитивно понятным интерфейсом, не требуя от пользователей специальных знаний и навыков для работы с ним.

[HR-холдинг Ventra выбрал решение VK для перехода на кадровый электронный документооборот – CNews](#)



Мakves импортозаместила зарубежную DCAP-систему в страховой компании «Согласие»

16.05.2023, CNews

Компания:	Мakves; ИТ-консалтинг
Клиент:	Согласие



Инфраструктура

Российский разработчик Makves (входит в холдинг «Гарда») и страховая компания «Согласие» сообщили об успешном внедрении системы аудита и мониторинга информационных ресурсов предприятия Makves DCAP. Чтобы перейти на отечественную DCAP-систему компании-заказчику требовалось выбрать решение, которое реализует комплексный аудит доменных служб, файловых хранилищ и корпоративной почты. В результате эксперты департамента по вопросам информационной безопасности СК «Согласие» выбрали систему Makves DCAP. Ранее в компании использовали зарубежный продукт вендора Netwrix.

Использование Makves DCAP позволит оперативно выявлять и устранять риски, связанные с хранением и доступом к информационным ресурсам страховой компании, содержащих большие объемы коммерческой тайны и персональных данных. Система поможет обеспечить высокий уровень защиты информации и избежать негативных последствий внешних угроз, инсайда, ошибок в бизнес-процессах или в настройках инфраструктуры.

[Мakves импортозаместила зарубежную DCAP-систему в страховой компании «Согласие» – CNews](#)



К оглавлению

История успеха «Базальт СПО» и «Бизнес ИТ»

16.05.2023, IT-World

Компания:	Базальт СПО; Разработчик ПО
Клиент:	Бизнес ИТ; ИТ-интегратор

«Бизнес ИТ» — конечный пользователь и интегратор продуктов «Базальт СПО». Обладает уникальным опытом применения и внедрения ОС семейства «Альт». С «Базальт СПО», разработчиком операционных систем «Альт», «Бизнес ИТ» сотрудничает с 2019 года.

В 2023 году в Бизнес ИТ на ОС «Альт» планируется перевести все 120 автоматизированных рабочих мест. В рамках проекта инфраструктура «Бизнес ИТ» переводится на ОС «Альт Рабочая станция К», «Альт Сервер», «Альт Сервер Виртуализации». На данный момент в компании 50% рабочих мест, 30% серверов и 75% серверов с виртуализацией обеспечены ОС «Альт». Адаптация к новым продуктам происходит оперативно благодаря наличию у компании «Базальт СПО» обширной базы знаний и оперативной технической поддержке. Специалисты «Бизнес ИТ» прошли обучение по различным курсам и являются сертифицированными специалистами, которые могут осуществлять внедрение, интеграцию и настройки продуктов компании «Базальт СПО».

В дальнейших планах компаний-партнёров: получить статус учебного центра и обзавестись штатом преподавательского состава, а также обеспечить для заказчиков комплексный переход на решения семейства «Альт».

[История успеха «Базальт СПО» и «Бизнес ИТ» – IT-World](#)



Российский офис Metro проводит инвентаризации без бумаги с помощью Directum RX

17.05.2023, CNews

Компания:	Directum; Разработчик ПО
Клиент:	Metro

Для Metro инвентаризация — регулярное и масштабное мероприятие, компания проводит их по четыре раза в год. При этом оформление и подписание документов затрагивает не только конечный торговый центр (ТЦ), но и бухгалтерию центрального офиса.

В результате внедрения системы управления бизнес-процессами и документами Directum RX в Metro: сократились расходы на бумагу: весь комплект инвентаризационных документов из четырех форм ИНВ в 1000 страниц удалось полностью перенести в цифровой формат. Ускорился процесс оформления документов: бухгалтерия больше не тратит на подготовку отчетности несколько дней. Сотрудникам достаточно указать все данные, и документ сформируется автоматически в соответствии с типовой формой. Уменьшилось время на согласование: на подписание документов уходит от часа до одного дня. А раньше могло занимать недели, так как один инвентаризационный документ утверждают от трех до пяти человек. При этом бухгалтер находится в центральном офисе в Москве, а инвентаризационная комиссия — в магазине или на складе.

[Российский офис Metro проводит инвентаризации без бумаги с помощью Directum RX – CNews](#)



«Корус консалтинг» внедрил новый корпоративный портал K-Team для группы компаний «Транслон»

17.05.2023, CNews

Компания:	Корус консалтинг; ИТ-консалтинг
Клиент:	Транслон; Metallургическая промышленность

«Корус консалтинг» заменил зарубежное ИТ-решение собственным продуктом K-Team на базе «1С-Битрикс24» и обеспечил бесшовную миграцию данных со старого портала. Благодаря удобному и интуитивно понятному интерфейсу, сотрудники ГК «Транслон» смогли быстро адаптироваться к новой системе.

Ранее компания пользовалась порталом на базе Microsoft SharePoint, но в 2022 г., в связи с приостановкой работы Microsoft в России, приняла решение перенести портал на отечественную платформу.

Ядром новой системы стал готовый корпоративный портал K-Team, созданный в «Корус консалтинг» на базе «1С-Битрикс24». Портал имеет удобную главную страницу, где отражены важные новости и сообщения для сотрудников, дни рождения коллег, новички компании, есть быстрые ссылки на основные и самые популярные разделы портала. Для ГК «Транслон» было важно сохранить публикации прежнего портала, поэтому команда «Корус консалтинг» перенесла все новости со старого интранета на новый, сохранив не только наполнение каждой новости, но и дату публикации.

Учитывая особенности организационной структуры группы компаний «Транслон», в ходе проекта было разработано дополнительное визуальное отображение функционального подчинения сотрудников предприятия.

[«Корус консалтинг» внедрил новый корпоративный портал K-Team для группы компаний «Транслон» – CNews](#)



НПФ «Открытие» повысил безопасность работы сотрудников

17.05.2023, IT-World

Компания:	ITPROTECT; ИТ-интегратор
Клиент:	Открытие; Пенсионный фонд



Инфраструктура

Негосударственный пенсионный фонд «Открытие» (дочерняя компания банка «Открытие», входит в группу ВТБ) внедрил систему двухфакторной аутентификации сотрудников для усиления защиты при прохождении аутентификации при удаленной и офисной работе пользователей с корпоративными сервисами и сетью. Проект реализован компанией ITPROTECT на базе продуктов компании Алaddin Р.Д. Решение рассчитано на одновременную работу до 550 сотрудников, подключающихся удаленно или находящихся в 2 офисах Фонда – в Москве и Туле.

В результате НПФ «Открытие» получил в свое распоряжение систему двухфакторной аутентификации (2FA), построенную на базе системы JaCarta Management System (JMS), мобильного приложения в составе решения Aladdin 2FA и USB-токенов JaCarta PKI/WebPass. Выстроенное решение обеспечивает защиту аутентификации сотрудников на рабочих компьютерах при локальной работе из офиса, а также в сервисах VPN и VDI-инфраструктуры на «удаленке». В качестве второго фактора подтверждения личности может использоваться одноразовый пароль либо PUSH-аутентификатор, реализованные в мобильном приложении Aladdin 2FA, либо аппаратный USB-токен JaCarta.

[НПФ «Открытие» повысил безопасность работы сотрудников – IT-World](#)



К оглавлению

Газпромбанк определяет потенциал роботизации с Task Mining

19.05.2023, IT-World

Компания:	Инфомаксимум; Разработчик ПО
Клиент:	Газпромбанк

Газпромбанк делится опытом применения технологии Task Mining для выделения операций с высоким потенциалом для роботизации.

Поставщиком профильного программного обеспечения – системы активной бизнес-аналитики Proceset – выступает компания Инфомаксимум.

Task Mining – это технология, которая способна отслеживать, регистрировать и анализировать простейшие бизнес-действия, выполняемые сотрудниками в информационных системах. Всё это вкуче обеспечивает прозрачность действий внутри компании и помогает выделить самые трудозатратные операции, роботизация которых даст ощутимый экономический эффект.

«Proceset – мощное инновационное решение с широким спектром возможностей, а именно: Task Mining, Process Mining, Business Intelligence и Automation, – комментирует Александр Бочкин, генеральный директор Инфомаксимум. – Мы можем фиксировать взаимодействие пользователя с различными элементами управления, например, нажатия на кнопки или меню, заполнение полей и т.д. При этом мы не просто говорим, что сотрудник кликнул на что-то, а фиксируем название кнопки. Классический Process Mining позволяет видеть, как выполняются процессы в различных подразделениях, а Task Mining дает дополнительный уровень детализации, где мы каждую операцию можем увидеть по мельчайшим шагам».

«Благодаря Proceset мы видим, какие операции выполняются чаще всего, сколько времени это занимает и сколько сотрудников задействовано в процессе. Сортировка операций по трудозатратам позволяет сказать, роботизация какой из них принесет самый ощутимый профит для компании», – добавляет Елизавета Поваляева, начальник Центра роботизации процессов, Газпромбанк.

[Газпромбанк определяет потенциал роботизации с Task Mining – IT-World](#)



Segezha Group внедряет отечественную систему налогового мониторинга

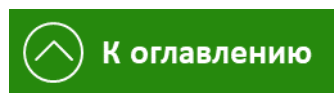
30.05.2023, CNews

Компания:	ГК Рамакс; ИТ-интегратор
Клиент:	Segezha Group; Лесопромышленный комплекс

Segezha Group при сотрудничестве с ГК Рамакс внедряет информационную систему «Налоговый мониторинг. Витрина данных». Систему реализовали в виде витрины на базе SAP S/4 HANA. Ее интегрировали с учетной системой, а также с системами электронного архива и документооборота. Решение ГК Рамакс автоматизировало проведение контрольных мероприятий налоговых органов. Оно охватило: налог на добавленную стоимость, налог на прибыль организаций (включая налог на доход иностранных юридических лиц), налог на имущество организаций, транспортный и земельный налог, страховые взносы, НДС, бухгалтерскую отчетность. Его уже начали тиражировать и на другие предприятия холдинга.

«Мы уделяем особое внимание финансовой стабильности, прозрачности бизнеса и строгому соблюдению законодательства. «Внедрение системы налогового мониторинга стало для нас важным и закономерным шагом, благодаря которому мы не только снизили налоговые риски, но и подтвердили наши принципы открытости и прозрачности бизнеса на практике, – сказала Анастасия Светоносова, директор по налоговому планированию Segezha Group. – Благодаря профессионализму и экспертизе команды подрядчика проект был выполнен в полном объеме с соблюдением требований государственных органов и в строго согласованные сроки. На этом наше сотрудничество не заканчивается, в планах – дальнейшее тиражирование решения в компаниях холдинга, развитие его функционала».

[Segezha Group внедряет отечественную систему налогового мониторинга Ramax Group – CNews](#)



НЛМК повысила экологичность производства Vmх-видеоаналитикой

30.05.2023, IT-World

Компания:	ВидеоМатрикс; Разработчик ПО
Клиент:	НЛМК

На Новолипецком металлургическом комбинате успешно завершён пилот по внедрению цифровой системы автоматического контроля герметичности дверей коксовых батарей на базе отечественной видеоаналитики Vmх Dequs: ECO. Так компания внедряет системный подход к сокращению эмиссии и улучшает условия работы на коксохимическом производстве.

Плотность закрытия дверей коксовой батареи влияет как на эмиссию, так и на качество получаемого кокса. Раньше визуальный осмотр дверей коксовых батарей осуществлялся сотрудниками. Теперь на помощь пришел искусственный интеллект. В рамках проекта на НЛМК интегрировали программное обеспечение Vmх Dequs: ECO, использующее инструменты искусственного интеллекта, математических алгоритмов и специально созданную методику трекинга объектов. Сочетание технологий дало точность работы 95%. Система обеспечила надежное распознавание и регистрацию эмиссии в базе данных с фотографиями и подробной информацией. Это позволило анализировать статистические данные индивидуально по каждой двери. В результате устранения негерметичности дверей коксовых батарей снизили эмиссию в пять раз. На основе этих данных сегодня контролируется работа ремонтных бригад, планируется ремонт, чистка, замена дверей, корректирующие мероприятия в будущем.

[НЛМК повысила экологичность производства Vmх-видеоаналитикой – IT-World](#)



[К оглавлению](#)

Управление бюджетированием затрат на сотрудников в Heineken

Navicon

Компания:	Navicon; ИТ-консалтинг
Клиент:	Heineken Россия; Алкогольная промышленность

В компании уже более трех лет продолжается проект цифровой трансформации HR. Он нацелен на автоматизацию рутинных процессов в отделе кадров, высвобождение ресурсов HR-специалистов и повышение привлекательности Heineken для соискателей. Внедрение ИТ-решения для управления бюджетами в HR — важный этап проекта.

Команда Navicon внедрила систему управления бюджетированием в HR (HR Budget planning tool) на российской платформе Optimacros. Благодаря инсталляции HR Budget planning tool удастся существенно сократить нагрузку на HR-специалистов, которым теперь не придется делать все расчеты и планировать бюджеты вручную, а также ускорить формирование финансовой отчетности и увеличить степень ее детализации. Так, в HR Budget Planning Tool уже настроен расчет затрат на сотрудников с разбивкой по статьям и регионам. Полностью автоматизированы процессы планирования HR-бюджетов, а также формирования отчетности.

HR Budget planning tool относится к категории self-service инструментов. Другими словами, для работы с системой не нужно привлекать штат технических специалистов. Сотрудники HR-департамента могут своими силами моделировать различные бюджетные сценарии и управлять ими без сложных скриптов, а также поддерживать, развивать и масштабировать систему. В перспективе это позволит повысить скорость цифровых преобразований в HR-департаменте Heineken Россия.

[Heineken – кейс внедрения Navicon Data & Analytics - Navicons](#)

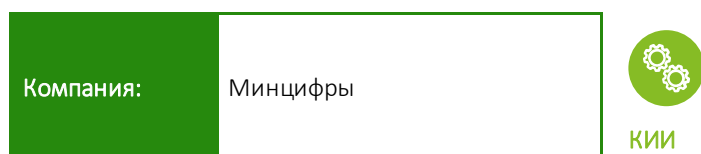


Раздел 2. Обзор законодательных изменений и деятельности центров компетенций в области ИТ

2.1. Изменения законодательства РФ в отношении сферы ИТ за период и изменения законодательства других стран в отношении РФ (новые секторальные и иные санкции)

Минцифры готовит законопроект об определении КИИ

18.05.2023, SecurityLab



Минцифры РФ разрабатывает законопроект, который позволит правительству определять объекты критической информационной инфраструктуры (КИИ) и устанавливать сроки их перехода на отечественные решения. Законопроект уже согласован и скоро будет внесен в Госдуму.

Как пояснили изданию, к субъектам КИИ относятся государственные органы и организации из областей здравоохранения, науки, транспорта, связи, энергетики, банковской сферы, а также топливно-энергетического комплекса, которые владеют объектами критической инфраструктуры. В настоящее время субъекты могут самостоятельно определять значимость объектов и не относить их к КИИ.

[Минцифры готовит законопроект об определении КИИ – SecurityLab](#)



ФАС мало параллельного импорта

18.05.2023, ComNews

Компания:

ФАС

Минпромторг

Федеральная антимонопольная служба (ФАС) заявила, что необходимо распространить механизм параллельного импорта на все категории товаров. Глава ведомства Максим Шаскольский подчеркнул, что это касается только легально приобретенных оригинальных продуктов зарубежных производителей, чья безопасность и качество можно подтвердить. "Мы считаем правильным разрешить параллельный импорт всех товаров, кроме товаров, производство которых локализовано в России, то есть созданы рабочие места, выплачиваются налоги, а товары поступают на внутренний рынок", - заявил Шаскольский на итоговой коллегии ФАС.

При этом Денис Мантуров, глава Минпромторга, сообщил о намерении постепенно сокращать перечень товаров, поставляемых по параллельному импорту, чтобы создать благоприятные условия для локальных производителей. Именно Минпромторг формирует список товаров, разрешенных для ввоза. Критериями, на основании которых принимается решение о корректировке перечня товаров (по всем группам кодов ТН ВЭД ЕАЭС), разрешенных для параллельного импорта, является продолжение или прекращение отгрузок импортной продукции в Россию либо запуск производства аналогичной продукции отечественными компаниями. Минпромторг России совместно с заинтересованными ФОИВами и бизнес-сообществом проводит анализ рынка для определения эффективности каждой версии перечня товаров по параллельному импорту.

[ФАС мало параллельного импорта – ComNews](#)



К оглавлению

Минцифры готово изучить инициативу о пошлинах на ввоз иностранного телеком-оборудования

19.05.2023, ComNews

Компания:

Минцифры



Инфраструктура

Минцифры РФ готово рассмотреть инициативу о введении таможенных пошлин на ввоз иностранного телекоммуникационного оборудования, зрелые аналоги которого есть в РФ, сообщил замглавы министерства Дмитрий Ким. По его словам, соответствующее предложение было озвучено в среду на заседании рабочей группы по нормативному регулированию в рамках подготовки стратегии развития телеком-отрасли до 2035 года, возглавляемой председателем комитета Госдумы по информполитике Александром Хинштейном.

Российские производители радиоэлектроники просили ввести таможенные пошлины на импортное оборудование еще осенью 2022 года. Как писала газета "Коммерсантъ", эта инициатива обсуждалась с Минэкономразвития, Минпромторгом, Минцифры и ФТС. В частности, для компьютеров, ноутбуков, серверов, систем хранения данных, которые до сих пор пошлиной не облагались, предлагалось ввести ее в размере 5%. Несколько крупных электронных предприятий выступали не только за увеличение ввозных пошлин, но и за запрет параллельного импорта электроники, аналоги которой собираются в России, писала газета со ссылкой на источники.

[Минцифры готово изучить инициативу о пошлинах на ввоз иностранного телеком-оборудования – ComNews](#)



К оглавлению

Госдума приняла закон о поддержке технопарков в сфере высоких технологий

24.05.2023, Ассоциации кластеров, технопарков и ОЭЗ России

Компания:

Минцифры

Госдумой РФ во втором и третьем чтениях был принят закон, регулирующий создание и развитие нового вида промышленной инфраструктуры в виде технопарков в сфере высоких технологий. Документ на законодательном уровне определяет правовой статус технопарка в сфере высоких технологий и предусматривает меры государственной поддержки на создание инфраструктуры для таких технопарков. При этом требования к таким технопаркам будут аналогичны тем, что применяются к индустриальным паркам и промышленным технопаркам.

Закон распространяет меры стимулирования в сфере промышленности на управляющие компании технопарков в сфере высоких технологий, а также на юрлиц и индивидуальных предпринимателей, использующих инфраструктуру таких технопарков. Технопарки, которые будут соответствовать требованиям и войдут в реестр технопарков в сфере высоких технологий в дальнейшем смогут получать меры государственной поддержки, которые уже распространены на промышленные технопарки и индустриальные парки, такие как возмещение ранее понесенных затрат на создание, реконструкцию и модернизацию объектов промышленной и технологической инфраструктуры в рамках Постановления Правительства РФ №1119.

[Госдума приняла закон о поддержке технопарков в сфере высоких технологий – Akitrf.ru](#)




К оглавлению

2.2. Обзор деятельности ИЦК (индустриальных центров компетенций) в области ИТ

Центр компетенций «Беспилотные авиационные системы» в «Руднево»

19.05.2023, IT-World

Компания:	МГТУ им. Н.Э. Баумана
-----------	-----------------------



Конференции и мероприятия

В индустриальном парке «Руднево» особой экономической зоны (ОЭЗ) «Технополис Москва» разместится Центр компетенций «Беспилотные авиационные системы» (БАС) МГТУ им. Н.Э. Баумана.

Его задача – формирование и реализация эффективной технологической политики в сфере беспилотной авиации, а также обеспечение значительного увеличения доли отечественных комплектующих гражданской продукции. Об этом сообщил заместитель мэра Москвы по вопросам экономической политики и имущественно-земельных отношений Владимир Ефимов.

«Площадка «Руднево» ОЭЗ «Технополис Москва» объединит ведущих российских разработчиков и производителей БПЛА, цифровых геоинформационных платформ, которые сосредоточатся на создании новых моделей беспилотников и совершенствовании авионики. Новый кластер будет способствовать повышению уровня конкурентоспособности российских БПЛА и снижению зависимости от импорта критических технологий. Значимую роль в этом сыграет Центр компетенции БАС МГТУ им. Н.Э. Баумана, который будет участвовать в формировании и реализации эффективной технологической и кадровой политики в сфере беспилотной авиации», – подчеркнул руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики, входящего в Комплекс экономической

[Центр компетенций «Беспилотные авиационные системы» в «Руднево» – IT-World](#)



Раздел 3. Обзор материалов конференций, круглых столов. Анонс будущих мероприятий

3.1. Прошедшие ИТ-мероприятия

Телеком: перезагрузка

18.05.2023, Официальный сайт

Компания:	ComNews; СМИ
-----------	--------------



Конференции и мероприятия

8 мая в Москве состоялась конференция «ТЕЛЕКОМ: ПЕРЕЗАГРУЗКА. Перспективы российского рынка телекоммуникационного оборудования в новых условиях», организованная Информационной группой ComNews при поддержке Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ.

Конференцию открыла пленарная сессия «Регуляторные инициативы для стимулирования отечественного производства базовых станций и расширения доступа к существующей инфраструктуре». Эксперты обсудили, как строится сотрудничество по форвардным контрактам, станут ли уже заключенные контракты модельными договорами для создания других типов телеком-оборудования в России и как действовать в ситуации отсутствия отечественных процессоров и иных ключевых полупроводниковых элементов, необходимых для создания телекоммуникационного оборудования в России.

Модератором Сессии 2 «Развитие сетей связи России: новые технологии и решения» выступил Виталий Котов, исполнительный директор, АНО «Консорциум «Телекоммуникационные технологии» (АНО ТТ). Завершающую сессию 3 «Совместное использование абонентами разных операторов связи единственной базовой станции в населенном пункте» провела Наталья Коваленко, партнер, Пепеляев Групп. Участники дискуссии обсудили, каковы цели и детали законопроекта (поправок в закон «О связи»), который должен обеспечить доступ всем операторам к единственной базовой станции в населенном пункте, а также предложения по дополнениям в этот законопроект от сотовых операторов.

[Пост-релиз | ТЕЛЕКОМ: ПЕРЕЗАГРУЗКА | ComNews Conferences – ComNews](#)



К оглавлению

Итоги партнерской конференции «Базальт СПО»

23.05.2023, IT-World

Компания:	Базальт СПО; Разработчик ОС
-----------	-----------------------------



Конференции и мероприятия

22 мая в Москве прошла первая партнерская конференция «Базальт СПО» «Технологический суверенитет вместе!».

Команда BaseAlt собрала более 100 компаний-партнеров, количество участников превысило 300 человек. В рамках флагманской сессии представители «Базальт СПО» рассказали об обновленной партнерской программе, последних изменениях продуктовой линейки, осветили ключевые положения лицензионной политики, рассмотрели вопросы взаимодействия с учебными центрами и сертификации инженеров партнеров и преподавателей учебных центров.

Две другие дискуссии были посвящены оценке совместных достижений и корректировке планов работы с дистрибьюторами, интеграторами, технологическими и сервисными партнерами. В рамках обсуждения затрагивались вопросы перехода от импортозамещения к технологическому суверенитету, перспективы развития отечественных аппаратно-программных платформ, задачи информационной безопасности и защиты данных, создание российских пакетов прикладных программ.

[Итоги партнерской конференции «Базальт СПО» - IT Мероприятия: Интервью и Репортажи – IT-World](#)



К оглавлению

Тренды цифровой трансформации назвали на "Дата Саммите 2023"

30.05.2023, IT-World

Компания:

DIS Group; ИТ-интегратор



Конференции и мероприятия

25 мая в Москве состоялся Дата Саммит «Вселенная ваших данных». Участие в работе форума приняли представители государственного сектора, бизнеса и ИТ-сообщества, включая СБЕР, Yandex.Cloud, Департамент информационных технологий Москвы и других флагманов российской цифровизации. В качестве спикеров форума также выступили представители ФКУ «ГосТех», АО «Российские космические системы», Государственной корпорации «Росатом» и др.

Среди ключевых трендов остается развитие рынка больших данных. По оценкам экспертов, в ближайшие 2 года оно может принести в российскую экономику 1,6 трлн рублей. Вместе с рынком больших данных растёт потребность в решениях по управлению ими. 45% крупных компаний планируют в первую очередь импортозамещать именно решения данного класса (результаты исследования DIS Group, сентябрь 2022 г.). Эксперты саммита также отметили преимущественный спрос на платформенные решения. Такой тренд отчасти объясняется тем, что платформы по управлению данными включают в себя сразу несколько инструментов, в том числе по интеграции данных (ETL), мониторингу и обеспечению их качества (Data Quality), управлению мастер-данными (MDM), а также выстраивания полного цикла управления данными в организации (Data Governance).

[Тренды цифровой трансформации назвали на "Дата Саммите 2023" – IT-World](#)





К оглавлению

3.2. Предстоящие ИТ-мероприятия

6-я ежегодная международная конференция и выставка «ЦОД: модели, сервисы, инфраструктура» 15 июня 2023

15.06.2023, *Официальный сайт*

Компания:	ИКС-Медиа; СМИ		
		Конференции и мероприятия	Инфраструктура

Конференция «ЦОД: модели, сервисы, инфраструктура» в Санкт-Петербурге - главная площадка в Северо-Западном регионе для профессионального обсуждения вопросов развития индустрии дата-центров и ИТ-аутсорсинга.

В этом году наша отрасль, как и вся страна, находится в непростых условиях жестких санкций. Но возникшие трудности не отменяют ее развитие. Цифровая инфраструктура, и ЦОДы как ее основа, становятся все более важными для экономики, государственного управления, социальной жизни. Масштаб и количество крупных ЦОДов увеличиваются, активно создаются дата-центры в регионах, растет потребность в небольших объектах, edge-ЦОДах, расположенных в непосредственной близости к потребителям услуг. В целом увеличивается спрос на экспертизу, услуги и решения в области ЦОДов.

На конференции предполагается рассмотреть все основные аспекты создания и эксплуатации ЦОДов, а также предоставления услуг дата-центров в новых условиях.

[6-я ежегодная международная конференция и выставка «ЦОД» \(16+\) – ИКС-Медиа](#)



X конференция «OS DAY. Экосистема российских ОС» 22 июня 2023

22.06.2023, Официальный сайт

Компания:

ИСП РАН; Научно-исследовательская деятельность



Конференции и мероприятия

Центральной темой юбилейной X научно-практической конференции OS DAY 2023 станет формирование единой экосистемы российских операционных систем. Важнейшие вопросы, которые будут обсуждать участники, – единая среда разработки, создание прикладного программного обеспечения, совместимого с российскими ОС, построение единой цифровой платформы на основе отечественных операционных систем. Конференцию совместно организуют ИСП РАН, «Лаборатория Касперского», «Криптософт», «Астра», «Базальт СПО», «РЕД СОФТ», «Открытая мобильная платформа» и «Институт имени Н.Е. Жуковского». Участие в OS DAY традиционно принимают создатели российских операционных платформ, разработчики прикладных программ и их заказчики.

Возможности унификации отечественного программного обеспечения и создание единой экосистемы, охватывающей как операционные системы, так и прикладные программы – актуальные и необходимые сегодня задачи, без выполнения которых сложно говорить о технологическом суверенитете. Особенно с учетом отказа ряда ведущих западных вендоров работать в России. В ходе конференции будет обсуждаться перспектива налаживания более тесного и эффективного взаимодействия между создателями ОС и разработчиками прикладного ПО.

[X конференция «OS DAY. Экосистема российских ОС» – ИСП РАН](#)



К оглавлению

Конференция CNews «Унифицированные коммуникации» 27 июня 2023

27.06.2023, Официальный сайт

Компания:	CNews
-----------	-------



Конференции и мероприятия

Еще год назад российский рынок унифицированных коммуникаций формировали, по большей части, иностранные компании. Однако российские производители не оставляли попыток найти на нем свое место и разрабатывали собственные продукты. В период пандемии, когда бизнес массово переходил на удаленную работу, спрос на такие решения вырос примерно на 20-25%. В 2022 г. перед российскими разработчиками унифицированных коммуникаций открылось широчайшее окно возможностей — теперь их продукты могут стать заменой решений иностранных вендоров. Главное, доказать заказчикам, что российские решения ничуть не хуже привычных им иностранных.

В рамках конференции спикеры обсудят: рынок унифицированных коммуникаций, технологии и решения, рекомендации и кейсы импортозамещения.

[Унифицированные коммуникации 2023 – CNews](#)



К оглавлению

Раздел 4. Прочее

Коммутаторы «Т-ком» включены в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции

17.05.2023, CNews

Компания:	Т-ком; Производитель оборудования
-----------	-----------------------------------



Возможности
и новинки



Инфраструктура

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации включило коммутаторы производства «Т-ком» (предприятие топливной компании «Росатома» ТВЭЛ) в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции. Речь идет о коммутаторах ТГК 125 24/4д 2П/Т и ТГК 125-24/4д-М/Т. Коммутаторы этой серии поддерживают полный набор функций второго уровня, включая протоколы многоадресной рассылки, зеркалирования трафика, протоколы защиты от петель и протоколы агрегирования каналов.

Наличие у коммутаторов «Т-ком» статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения позволит заказчикам снизить технологическую зависимость от иностранных производителей, повысить степень доверия сетей связи, компаниям с государственным участием – выполнить задачу импортозамещения.

[Коммутаторы «Т-ком» включены в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции – CNews](#)



К оглавлению

Потребности цифровизации российских горнодобывающих предприятий

18.05.2023, IT-World

Компания:

Рексофт; Разработчик ПО

Аналитики департамента горнодобывающих решений «Рексофт» представили результаты опроса о потребностях цифровизации российских предприятий, работающих в добывающей индустрии. В опросе приняли участие 138 руководителей ИТ и бизнес подразделений предприятий отрасли.

Исследование выявило, что большинство компаний горнодобывающей отрасли далеки от полномасштабного использования цифровых технологий в производстве. 26% респондентов указали, что процессы цифровизации находится в начальной стадии, а у 33% на данный момент цифровизацией охвачены только ключевые процессы. Однако интерес к полномасштабному применению технологий существенный: 31% предприятий находятся сейчас на стадии формирования своей цифровой стратегии.

Одной из целей исследования являлось определение областей, которые вызывают максимальный интерес предприятий с точки зрения цифровизации. В ТОП-5 запросов вошли следующие типы систем: Управление качеством руды (54%); Диспетчеризация открытых горных работ (41%); Оценка качества буровзрывных работ (38%); Диспетчеризация подземных горных работ (36%); Повышение эффективности работы водителей автосамосвалов (36%).

[Потребности цифровизации российских горнодобывающих предприятий – IT-World](#)



К оглавлению

Пользователям ОС Astra Linux 1.7 доступна российская ERP-система от корпорации «Галактика»

19.05.2023, CNews

Компания:	ГК «Астра»; Разработчик ОС
	Корпорация «Галактика»; Разработчик ПО



Возможности
и новинки



ERP

ГК «Астра» и корпорация «Галактика» завершили комплекс испытаний работоспособности системы «Галактика ERP» в среде ОС Astra Linux Special Edition 1.7. Результаты исследований продемонстрировали совместимость продуктов и «Галактика ERP» была официально сертифицирована в рамках программы технологической кооперации ИТ-производителей Ready for Astra Linux.

«Своей основной задачей мы видим предоставление заказчикам надежного и не уступающего зарубежным аналогам импортонезависимого программного обеспечения. Мы рады, что наше многолетнее сотрудничество с ГК «Астра» дает возможность заказчикам выбирать и использовать проверенные отечественные решения. Пользователи системы «Галактика ERP» в среде ОС Astra Linux Special Edition 1.7 могут быть уверены, что им доступен весь высокотехнологичный инструментарий с широким спектром возможностей, который полностью отвечает всем актуальным требованиям и позволяет успешно решать множество задач», – сказал Антон Мальков, председатель Совета директоров корпорации «Галактика».

[Пользователям ОС Astra Linux 1.7 доступна российская ERP-система от корпорации «Галактика» – CNews](#)



К оглавлению

Электроника собралась за рубеж: российские вендоры оборудования переносят производство за границу

22.05.2023, Коммерсантъ

Компания:

Информационные технологии

Количество российских компаний, производящих телеком-оборудование и электронику, сокращается: за последний год примерно 10% вендоров перенесли сборку в Китай, Вьетнам и Турцию, а многие небольшие производители объединились с крупными. Основными причинами, говорят участники рынка, стали санкционное давление и дополнительные проверки поставляемых в РФ компонентов.

Миграция российских разработчиков электронного оборудования на иностранные контрактные производства усилилась, подтверждает тенденцию президент Zelax (отечественный производитель телеком-оборудования) Сергей Сухман. В пользу переноса производств за рубеж сейчас несколько факторов, отмечают эксперты. «Это и загруженность российских производств, и санкционные ограничения по поставкам иностранных комплектующих в РФ», — говорит господин Сухман. Кроме того, производить в России стало очень дорого: например, за период действия различных санкций и ограничений со стороны Запада стоимость иностранного оборудования для производства печатных плат в РФ выросла на 40%.

Все больше российских компаний будет переносить свое производство за рубеж, потому что «поставлять в РФ готовую продукцию — даже с иностранного юридика — проще, чем зарубежные компоненты», резюмирует директор «Норси-Транса» Сергей Овчинников.

[Электроника собралась за рубеж – Коммерсантъ](#)



К оглавлению

Sneaking Leprechaun атаковала более 30 организаций в России и Беларуси

23.05.2023, SecurityLab

Компания:	Информационные технологии
-----------	---------------------------



Угрозы

Специалисты компании BI.ZONE обнаружили серию необычных атак, организованных группировкой Sneaking Leprechaun, которая нацелилась на свыше 30 организаций в России и Беларуси. В отличие от типичных вымогательских атак, злоумышленники следовали новому сценарию, чтобы получить доступ к системам компаний.

Исследователи BI.ZONE выявили, что злоумышленники использовали уязвимости в устаревших версиях популярных платформ, таких как Bitrix, Confluence и Webmin, установленных на серверах под управлением Linux. После успешного проникновения в систему, преступники закреплялись с помощью собственного вредоносного программного обеспечения. Однако вместо традиционного шифрования данных и требования выкупа, хакеры предпринимали более хитрые действия. Они оставались незамеченными и вручную анализировали скопированные данные, отбирая те, которые считали ценными. После этого злоумышленники связывались с компанией-жертвой и предоставляли доказательства о наличии у них скомпрометированной информации. Только затем они выдвигали требования о выкупе, угрожая опубликовать данные в открытый доступ.

По оценкам экспертов BI.ZONE, Sneaking Leprechaun за последний год атаковала более 30 организаций в России и Беларуси. Основной категорией пострадавших оказались компании, занимающиеся разработкой и интеграцией программного обеспечения. Также стало известно, что в число пострадавших входят организации из сфер промышленности, финансов, логистики, медицины, а также государственные структуры.

[Sneaking Leprechaun атаковала более 30 организаций в России и Беларуси – SecurityLab](#)



К оглавлению

Совет по развитию цифровых технологий для промышленности

24.05.2023, IT-World

Компания:	Ассоциация предприятий компьютерных и информационных технологий
------------------	---



КИИ



Инфраструктура

В России создан Совет по развитию цифровых технологий для промышленности при Ассоциации предприятий компьютерных и информационных технологий. Решение было утверждено Правлением АПКИТ. Председателем Совета был избран Павел Растопшин, генеральный директор компании «Ультиматек».

Совет будет сосредоточен на комплексном развитии рынка российских промышленных технологий и их скорейшей адаптации для использования на отечественном производстве. Работа будет вестись по нескольким ключевым направлениям, которые, как уточняют в Совете, могут быть в дальнейшем дополнены. В план работы до конца 2023 года вошли такие векторы работы: развитие ИТ-отрасли и стимулирование спроса на российское ПО, выстраивание взаимоотношений между участниками рынка и заказчиками, информационная безопасность и развитие критической инфраструктуры (КИИ), работа с правительственными инициативами в сфере развития индустриального ПО, взаимодействие с ИЦК, профильными министерствами и другими ассоциациями.

На сегодняшний день в состав Совета по развитию цифровых технологий для промышленности АПКИТ вошли представители крупнейших компаний-игроков рынка ИТ-технологий, которые занимаются разработкой отечественного софта и оборудования для промышленных предприятий в России: корпорация «Галактика», Рексофт, Скала^р, Аквариус, СИЭС Групп, ГК «Борлас», «РТ-Системы учета», «Ф-плюс оборудование и разработки», а также НП «Руссофт», АНО «Цифровая экономика» и ряд других организаций.

[Совет по развитию цифровых технологий для промышленности – IT-World](#)



К оглавлению

57% российских компаний перешли на отечественное ПО

25.05.2023, ComNews

Компания: Информационные технологии

Согласно данным исследования аналитического агентства A2:Research, уход зарубежных компаний в 2022 году показал, как важно использовать отечественные IT-решения, которые продолжают работу несмотря на санкции. Для большей половины (58%) предпринимателей имеет значение, чтобы ПО было разработано именно в России, а 57% уже перешли на отечественное ПО в 2022 году. Кроме того, 45% владельцев компаний, которые используют иностранные IT-решения, уже изучают предложения российских вендоров. Пользователи зарубежного ПО для бизнеса поделились, с какими сложностями в работе ПО они столкнулись в 2022 году. Половина респондентов отметила проблемы с продлением лицензии, 32% — проблемы с технической поддержкой, 31% — с оплатой обслуживания, а каждый десятый пожаловался на отсутствие стабильной работы такого ПО в прошлом году.

Предприниматели, использующие отечественное ПО, отмечают его привлекательную стоимость (51%), простоту использования (28%), высокую эффективность в сравнении с зарубежным ПО (19%). Более того, 28% остаются уверены, что ПО продолжит работать несмотря на санкции.

Основными барьерами для цифровизации планирования российские предприниматели считают: высокую стоимость внедрения специального ПО (24%), необходимость переобучать сотрудников (22%), ещё 22% опрошенных не доверяют технологиям и предпочитают, чтобы большая часть работы была выполнена людьми.

[57% российских компаний перешли на отечественное ПО – ComNews](#)



К оглавлению

Правительство планирует за семь лет наладить производство чипов и станков

26.05.2023, ComNews

Компания:

Информационные технологии



Инфраструктура

Правительство России планирует за семь лет наладить производство отечественных чипов, станков и роботов. Такая цель закреплена в Концепции технологического развития. Распоряжение об утверждении концепции подписал премьер-министр Михаил Мишустин 20 мая 2023 года. "Утвердить прилагаемую Концепцию технологического развития на период до 2030 года", - сказано в документе. Ключевой задачей концепции названо достижение технологического суверенитета.

Среди целей технологического развития обозначено обеспечение производства высокотехнологичной продукции, включая микросхемы, высокоточные станки и робототехнику, авиакосмическую технику, беспилотники, лекарства и медицинское оборудование, телекоммуникационное оборудование и программное обеспечение, ускорители и детекторы заряженных частиц. В Концепции сказано, что в 2023-30 годах будет развернута реализация не менее 10-15 мега-проектов по производству линеек нового сложного оборудования, мобильной техники и лекарственных средств в таких отраслях, как авиа- и судостроение, электронная и радиоэлектронная промышленность, двигателестроение, железнодорожное и транспортное машиностроение, станкостроение, тяжелое машиностроение, фармацевтическая и медицинская промышленность.

[Правительство планирует за семь лет наладить производство чипов и станков – ComNews](#)



К оглавлению

Очередь на производство электроники в РФ на контрактных мощностях составляет несколько месяцев

26.05.2023, Habr

Компания:

Информационные технологии



Угрозы

Источники СМИ сообщили, что очередь на производство электроники в РФ на контрактных мощностях составляет несколько месяцев, а стоимость выпуска продукции в таких условиях увеличилась на 20% год от года из-за необходимости инвестиций и процесса замены европейского и американского оборудования для производства печатных плат на китайские аналоги. Из-за дефицита производственных мощностей внутри страны многие российские вендоры оборудования заключили партнёрства с контрактными производителями в Китае, Вьетнаме и Индии. По оценке экспертов СМИ среди контрактных производителей электроники, себестоимость производства электроники в отрасли увеличилась на 50%, а многие компании при кратном увеличении заказов начали покупать и развёртывать дополнительные производственные линии.

Ранее источники СМИ сообщили, что часть российских производителей электроники перенесла производство за границу или планируют это сделать в ближайшем будущем. В Минпромторге СМИ заявили: «С введением санкций в отношении поставок электронной продукции в нашу страну российские производители углубили локализацию телеком- и сетевого оборудования и увеличили объёмы поставок продукции». В министерстве отметили, что в 2023 году по сравнению с 2022 годом значительно увеличилось количество телекоммуникационного оборудования, включённого в единый реестр российской радиоэлектронной продукции.

[Очередь на производство электроники в РФ на контрактных мощностях составляет несколько месяцев – Habr](#)



К оглавлению

98% ИТ-компаний испытывают сложности при управлении проектами

29.05.2023, IT-World

Компания:	Информационные технологии
-----------	---------------------------



Угрозы

61% ИТ-компаний до сих пор используют иностранные решения для управления проектами. Наиболее популярным среди них ожидаемо стала Jira — ее применяют 53% опрошенных. Среди других зарубежных инструментов были названы Monday и Trello. Треть ИТ-компаний, использующих иностранное ПО, пока не планируют переходить на отечественные решения. Остальные находятся в поиске альтернативы. 23% признаются, что пока не видят на рынке российских аналогов с достаточной функциональностью. 39% представителей ИТ-компаний отметили, что уже перешли на российские решения. Так, 22% используют Битрикс24, остальные сделали выбор в пользу «1С:PM Управление проектами ПРОФ», Comindware, «Аванта», «Кайтен», Яндекс.Трекер.

При этом подавляющее большинство компаний — 98% признались, что испытывают те или иные сложности при управлении проектами из-за неопределенности, связанной с ресурсным планированием, учетом загрузки команд и ее оптимальным распределением. Помочь преодолеть их могли бы специализированные ИТ-инструменты, но они обладают не всеми актуальными сегодня функциями.

Выяснилось, что 82% опрошенных не удовлетворены возможностями своей системы для управления проектами в связи с современными вызовами. 27% хотели бы добавить функцию по ведению ресурсного плана проекта, который отражает планируемые и фактические трудозатраты, а также позволяет учитывать рабочее время каждого участника команды.

[98% ИТ-компаний испытывают сложности при управлении проектами – IT-World](#)



К оглавлению

Оборудование ждет помощи

31.05.2023, Коммерсантъ

Компания: Информационные технологии

В России вырос спрос на партнерскую поддержку (аутсорсинг) собственного IT-оборудования компаний на фоне ухода западных производителей (Nokia, Ericsson, SAP), которые ранее оказывали вендорскую поддержку вычислительной техники. Для сохранения и поддержки парка уже закупленного оборудования российские организации привлекают интеграторов, у которых есть компетенции и возможность закупить необходимые для ремонта комплектующие. Это приводит как к росту цен на IT-аутсорсинг, так и к появлению на рынке новых участников.

По данным IT-интегратора «Крок», после ухода из России иностранных вендоров почти 70% компаний столкнулись с проблемами при обслуживании IT-систем. И в первую очередь это отразилось на работе парков оборудования, которые были зависимы от поддержки зарубежных производителей. Их отказ от обслуживания и остановка контрактов с российскими фирмами стали драйвером роста спроса на услуги IT-аутсорсинга (установка, поддержка, техобслуживание).

Наибольшим спросом в России сейчас пользуются услуги по обслуживанию телекоммуникационного и промышленного IT-оборудования, центров обработки данных (ЦОД) и другой специализированной вычислительной техники, рассказывают собеседники "Ъ". Большую часть этого рынка занимали зарубежные производители оборудования: Nokia, Ericsson, SAP, Siemens, ABB, GE и другие.

[Оборудование ждет помощи – Коммерсантъ](#)



К оглавлению

Российские IT-компании подписали ценовую хартию

1.06.2023, ТАСС

Компания: Разработчики ПО

1 июня 2023 г. на ежегодной конференции «Цифровая индустрия промышленной России» (ЦИПР) российские IT-компании подписали хартию о добровольном ограничении опережающего роста цен на российское программное обеспечение. Цель документа — стимулировать миграцию на российский софт, дав заказчикам четкие ценовые ориентиры.

Подписание хартии большинством российских IT-компаний предусмотрено удаленно, через сайт, однако в рамках ЦИПР на церемонии старта подписания к хартии первыми очно присоединились "1С", "Базальт СПО", "Лаборатория Касперского", "Мой Офис", "Редсофт" и TrueConf.

Как участник хартии, компания будет придерживаться следующих принципов:

- Добровольно ограничивать предельное годовое повышение цены на свои программные продукты максимальным ценовым порогом. Он определяется как цена на программный продукт на ту же дату предыдущего года, скорректированная с учетом годового индекса потребительских цен (CPI) по данным Росстата, плюс 15% от этой скорректированной цены. Если продажи ПО производят партнёры, максимальный порог соотносится с рекомендованной розничной ценой (РРЦ).
- В случае вывода на рынок нового, более функционального программного продукта того же класса сохранять и поддерживать прежний продукт, ограничив предельное годовое повышение цены на него максимальным ценовым порогом.
- Публиковать на своём сайте в свободном доступе актуальную информацию о ценах на программные продукты.

[Российские IT-компании подписали ценовую хартию - ТАСС](#)



К оглавлению

Контакты для обратной связи

Практика консультирования
в области ИТ

ITadvisory@delret.ru



Сергей Кудряшов

Партнер

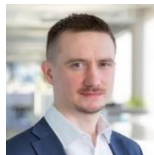
skudryashov@delret.ru



Анастасия Гончар

Директор

agonchar@delret.ru



Александр Мальшаков

Старший менеджер

amalshakov@delret.ru

Настоящее сообщение содержит информацию только общего характера. При этом компании Группы ДРТ (АО ДРТ и его аффилированные лица) не предоставляют посредством данного сообщения каких-либо консультаций или услуг профессионального характера. Прежде чем принять какое-либо решение или предпринять какие-либо действия, которые могут отразиться на вашем финансовом положении или состоянии дел, проконсультируйтесь с квалифицированным специалистом. Ни одно из юридических лиц, входящих в Группу ДРТ, не несет ответственности за какие-либо убытки, понесенные любым лицом, использующим настоящее сообщение.