



## **1. В Беларуси создан совет по развитию цифровой экономики, 09.03**

Он будет координировать деятельность по реализации государственной политики в сфере цифровой трансформации экономики и развития информационно-коммуникационных технологий.

Основными задачами совета являются определение целей и задач цифровой трансформации национальной экономики; установление приоритетов внедрения цифровых технологий для производственных отраслей, сфер торговли и услуг, социальной сферы с учетом последних достижений в сфере ИКТ и развития глобального цифрового пространства; формирование благоприятной правовой и регуляторной среды для развития национальной цифровой экономики.

Кроме этого совет будет стимулировать к переходу на цифровые технологии предприятия в различных сферах экономики и общественных отношений. В ведении совета и международное сотрудничество в этой области.

Председателем совета станет премьер-министр Андрей Кобяков, заместителем председателя совета назначен первый заместитель премьер-министра Василий Матюшевский.

<http://www.belta.by/economics/view/sovets-po-razvitiyu-tsifrovoy-ekonomiki-sozdan-v-belarusi-293234-2018>

## **2. Президент России поставил перед АСИ задачу устранить правовые барьеры для применения ИИ, 07.03**

Под председательством Владимира Путина в среду в Самаре состоялось заседание наблюдательного совета автономной некоммерческой организации «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» (АСИ), где подвели итоги работы организации за шесть лет и обсудили перспективы на 2018 год.

«Вместе с новаторами, исследователями, предпринимателями необходимо готовить предложения по снятию правовых барьеров для создания и широкого применения робототехники, искусственного интеллекта, беспилотного транспорта. Следует продолжать работу по развитию профессиональных компетенций, соответствующих потребностям технологического прорыва, задачам цифровой экономики», — сказал президент, открывая заседание.

<http://kremlin.ru/events/president/news/57008>

---

\* Обзор подготовлен в рамках деятельности блока члена Коллегии (Министра) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Евразийской экономической комиссии

### **3. В Москве состоялась сессия «Умный город» – Минстрой выступил за включение направления в программу ЦЭ, 06.03**

Минстрой России поддержал заявку на включение направления «Умный город» в программу «Цифровая экономика Российской Федерации», сообщил министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ Михаил Мень 5 марта во время первой стратегической сессии по проекту.

Минстрой уже направил соответствующую заявку на включение темы «умного города» в госпрограмму.

В сессии приняли участие эксперты, представители заинтересованных органов власти, коллеги из регионов, представители бизнеса, включая «Ростелеком», сообщила оператор.

Минстрой также работает над включением направления в паспорт приоритетного проекта «ЖКХ и городская среда».

Напомним, что направление «Умный город» входит в число возможных новых направлений реализации программы «Цифровая экономика Российской Федерации» наряду с такими направлениями как здравоохранение, образование, государственное управление, энергетика, агропромышленный сектор, электронная торговля, транспорт и логистика, финтех.

Принципы создания «умного города» включают в себя ориентацию в городском пространстве, «умное» ЖКХ, качество управления городскими ресурсами, комфортную и безопасную среду и экономику сервиса, уточнил замглавы Минстроя России, руководитель рабочей группы «Умный город» Андрей Чибис. В рамках заявки Минстрой планирует завершить подготовку банка типовых решений для «умного города» и справочника эффективных технологий в ЖКХ.

По итогам заявка была одобрена. Об этом сообщил заместитель министра строительства и ЖКХ Андрей Чибис в ходе селекторного совещания по вопросам развития городской среды.

<http://d-russia.ru/v-moskve-sostoyalas-sessiya-umnyj-gorod-minstroj-vystupil-zavklyuchenie-napravleniya-v-programmu-tse.html>

### **4. Доля цифрового сегмента в выручке «Ростелекома» составила 47%, 06.03**

По сообщению «Ростелекома», доля цифрового сегмента (куда входят услуги широкополосного доступа к Интернету, платное ТВ, услуги VPN, VAS и облачные услуги) в выручке компании составила 47%, рост доходов от предоставления дополнительных и облачных услуг, обеспеченный реализацией проектов «Умный

---

*\* Обзор подготовлен в рамках деятельности блока члена Коллегии (Министра) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Евразийской экономической комиссии*

город», развитием дата-центров и облачных сервисов, в четвертом квартале 2017 года составил почти 40%.

Темпы прироста абонентской базы ШПД по оптическим технологиям составил 9% (IPTV — 14%), рост выручки в четвертом квартале 2017 года составил 5% по отношению к четвертому кварталу 2016 года, свободный денежный поток за 12 месяцев 2017 года вырос на 53% — до 20,4 миллиарда рублей.

Основные финансовые итоги 12 месяцев 2017 года:

- выручка выросла на 3% — до 305,3 миллиарда рублей по сравнению с 12 месяцами 2016;
- показатель OIBDA вырос на 0,085 миллиарда рублей — до 96,9 миллиарда рублей по сравнению с 12 месяцами 2016;
- рентабельность по OIBDA составила 31,7% по сравнению с 32,5% за 12 месяцев 2016;
- чистая прибыль выросла на 15% — до 14,05 миллиарда рублей по сравнению с 12 месяцами 2016;
- капитальные вложения (денежные средства, уплаченные при приобретении основных средств и нематериальных активов) составили 60,8 миллиарда рублей (19,9% от выручки), снизившись на 2% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года (61,9 миллиарда рублей и 20,8% от выручки за 12 месяцев 2016).

«Мы продолжаем расти за счет цифровой трансформации и перехода к новой модели бизнеса, основу которого составляет сегмент цифровых и контентных услуг. Именно этот сегмент устойчиво демонстрирует двузначные темпы роста доходов и является драйвером стратегических преобразований «Ростелекома», — приводятся в сообщении слова президента ПАО «Ростелеком» Михаила Осеевского.

По его словам, в сегменте домохозяйств помимо базовой услуги «коннективити», пользующейся стабильным спросом, набирают все большую популярность новые продукты с высокой добавленной стоимостью, такие как «Умный дом», дополнительные сервисы «Интерактивного ТВ», подписки на антивирусы и другие.

«Мы также активизировали взаимодействие с государством и бизнесом в сфере предложения услуг кибербезопасности, виртуальных дата-центров, облачных сервисов, биометрической системы. Реализуем крупные государственные проекты в области видеонаблюдения, активно развиваем региональную инфраструктуру умных городов. Опираясь на финансовую поддержку государства, развиваем цифровую инфраструктуру в удалённых уголках страны. При этом совершенствуем

---

\* Обзор подготовлен в рамках деятельности блока члена Коллегии (Министра) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Евразийской экономической комиссии

свои внутренние бизнес-процессы, делая их максимально эффективными и удобными для наших клиентов. Работаем над тем, чтобы сделать наш сервис и клиентский опыт простым и комфортным», — говорит Осеевский.

<http://d-russia.ru/dolya-tsifrovogo-segmenta-v-vyruchke-rostelekoma-sostavila-47.html>

## **5. Правительство намерено создать в России «национальную систему управления данными» на базе Росстата, 06.03**

Правительство поручило Минэкономразвития, Минфину, Минкомсвязи представить до 26 апреля 2018 года согласованные предложения по построению национальной системы управления данными на базе Росстата с учётом мероприятий, предусмотренных программой «Цифровая экономика Российской Федерации». Соответствующее поручение дано по итогам российского инвестиционного форума «Сочи-2018» и опубликовано на сайте правительства в понедельник 5 марта.

Глава правительства Дмитрий Медведев, выступая в феврале на форуме в Сочи, заявил, что отчётность — это ещё одна проблема для предпринимателей, цифровизация поможет сократить её, а где-то и вовсе от неё отказаться. Медведев привел как пример отказа от бумажной отчётности установку онлайн-касс.

По словам премьера, страна на пороге существенного сокращения, а кое-где даже отмены налоговой отчётности для «определённых групп» малых и средних компаний. Данные о хозяйственных операциях могут быть переданы в госорганы напрямую. Это следует обеспечить вместо того, чтобы заставлять компании оформлять отчёты, которые по сути дублируют друг друга, отличаясь лишь формой и сроками подачи в разные ведомства. При этом, считает Медведев, информация из этих отчётов госорганами зачастую и не используется.

«В самой системе сбора данных мы должны не просто избавиться от дублирования, постепенно от сбора отчётности переходить к доступу к первичной информации, как мы это сейчас делаем, скажем, внедряя систему контрольно-кассовой техники. Мы должны начать построение национальной системы управления данными на базе Росстата», — сказал премьер-министр.

### **Росстат о системе**

О создании в стране федеральной системы управления данными рассказал в конце февраля глава Росстата Александр Суринов на годовой коллегии ведомства.

По его словам, программа «Цифровая экономика» определяет переход официальной статистики на модернизированную технологическую основу через

---

*\* Обзор подготовлен в рамках деятельности блока члена Коллегии (Министра) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Евразийской экономической комиссии*



создание федеральной системы управления данными. Ядром этой системы должна стать цифровая аналитическая платформа. Цель создания платформы – максимально снизить отчётную нагрузку на респондентов, сделать процесс сбора данных «незаметным» и необременительным для бизнеса и населения.



Сегодня сбор данных от респондентов осуществляется в рамках огромного количества нормативно-правовых актов, которые издаются на федеральном, региональном и муниципальном уровнях.

Как элемент информационной инфраструктуры цифровой экономики аналитическая платформа должна:

- обеспечить однократность предоставления данных в органы государственной власти всех уровней и местного самоуправления, в том числе в онлайн-режиме;
- создать возможность формирования и использования аналитических показателей для целей госуправления в соответствии с меняющимися информационными потребностями;
- обеспечить возможность предоставления в электронной форме пользователям официальной статистики и респондентам нормативно-справочной информации (НСИ) и иных сведений, необходимых для участия в статистическом наблюдении;

---

\* Обзор подготовлен в рамках деятельности блока члена Коллегии (Министра) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Евразийской экономической комиссии

- интегрировать бухгалтерскую, статистическую и налоговую отчетность;
- позволить использовать для управления бизнес-процессами оперативные данные различной природы, в том числе данные переписей и статистических обследований, административные и альтернативные источники информации.

Интеграцию будущей технологической платформы с другими информационными ресурсами органов власти и местного самоуправления и ввод её в промышленную эксплуатацию планируется завершить к декабрю 2020 года.



Информационно-вычислительная сеть (ИВС) Росстата, сказал глава ведомства, ссылаясь на независимые оценки, является одной из пяти крупнейших информационных сетей Российской Федерации. Ежегодно в ИВС Росстата на федеральном уровне обрабатывается более 20 миллиардов показателей, ведется почти 1,5 тысячи операционных баз [данных] по различным направлениям статистики.

В Росстате видят задачу использовать при создании аналитической платформы наиболее эффективные компоненты действующей ИВС Росстата и Единой межведомственной информационно-статистической системы (ЕМИСС), объединяющей официальные государственные информационные статистические ресурсы, формируемые субъектами официального статистического учета.

\* Обзор подготовлен в рамках деятельности блока члена Коллегии (Министра) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Евразийской экономической комиссии

В рамках аналитической платформы предполагается сформировать единый перечень объектов для организации статистических наблюдений.

Аналитическая платформа должна предоставить всем респондентам универсальный веб-интерфейс для передачи отчётности на основе данных первичного учета. Для удобства будут созданы личные кабинеты, в которых планируется накапливать и обновлять всю необходимую для респондента информацию: перечни форм отчётности участника статистических наблюдений, инструкции по их заполнению, классификаторы, справочники и др.

Принцип «одного окна» для представления отчётности в органы власти представляется возможным реализовать на основе действующей в ИВС Росстата Единой системы сбора отчетности. Здесь важно использовать возможности Единого портала государственных услуг, отметил глава Росстата.

<http://government.ru/orders/selection/401/31561/>

[http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat\\_main/rosstat/ru/about/rst\\_college/](http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/about/rst_college/)

### **6. Правительство РФ одобрило проект соглашения об обмене геопрограмственными данными в интересах вооруженных сил стран СНГ, 09.03**

Опубликовано распоряжение правительства Российской Федерации от 09.03.2018 № 400-р «О подписании Соглашения о сотрудничестве в области обмена геопрограмственной информацией в интересах вооруженных сил государств — участников Содружества Независимых Государств».

«Одобрить представленный Минобороны, согласованный с МИД России и другими заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и предварительно проработанный с государствами — участниками Содружества Независимых Государств проект соглашения о сотрудничестве в области обмена геопрограмственной информацией в интересах вооруженных сил государств — участников СНГ», — говорится в распоряжении.

Согласно документу, стороны осуществляют сотрудничество в области обмена геопрограмственной информацией в следующих формах:

- создание банков геопрограмственной информации;
- взаимный обмен информацией, содержащейся в банках геопрограмственной информации Сторон, а также информацией о возможностях и потребностях Сторон в области геопрограмственной информации;
- обучение (подготовка и повышение квалификации) специалистов по работе с геопрограмственной информацией;
- обмен опытом работы по формированию банков геопрограмственной информации;

---

*\* Обзор подготовлен в рамках деятельности блока члена Коллегии (Министра) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Евразийской экономической комиссии*



- организация научно-практических исследований и совместных работ;
- обмен методической, учебной и специальной литературой.

<http://d-russia.ru/pravitelstvo-rf-odobrilo-proekt-ob-obmene-geoprostranstvennyimi-dannymi-v-interesah-vooruzhennyh-sil-stran-sng.html>

## **7. Искусственный интеллект от Google будет управлять военными дронами, 07.03**

Google заключил контракт на поставку решений в области искусственного интеллекта для управления дронами военного назначения.

Контракт заключен через «компанию-прокладку» ECS Federal, чтобы не допустить утечки о связях Google с военными.

Речь идет об участии в государственной инициативе, получившей название Project Maven, о которой ранее рассказал заместитель министра обороны США Роберт Уорк (Robert Work), в рамках которой планируется проработать возможность использования нейронных сетей, машинного обучения и «больших данных» для управления военными беспилотниками, используемыми, в том числе, для борьбы с ИГИЛ.

Представитель Google заявил агентству Bloomberg, что компания «выступает против использования своих разработок в области ИИ для наступательных систем вооружений».

<https://gizmodo.com/google-is-helping-the-pentagon-build-ai-for-drones-1823464533>

## **8. В Мексике законодатель разрешил банкам обмениваться персональными данными клиентов, 06.03**

Нижняя палата мексиканского парламента одобрила законопроект, регулирующий сектор финансовых технологий, включая краудфандинг и операции с криптовалютами; если документ подпишет президент Энрике Пенья Ньето (Enrique Pena Nieto).

Законопроект позволяет использовать метод открытого банкинга, означающий, что банки вправе обмениваться данными своих клиентов, используя открытые API. Таким образом, средние и мелкие банки и стартапы смогут получать от крупных банков информацию о клиентах последних – если клиенты дали на то разрешение.

«Открытый банкинг подтверждает, что информация, находящаяся в распоряжении финансовых институтов, является собственностью пользователя, а не

---

*\* Обзор подготовлен в рамках деятельности блока члена Коллегии (Министра) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Евразийской экономической комиссии*

банка, и может быть предоставлена другим организациям», — поясняет президент ассоциации Fintech Mexico. По его мнению, обмен персональными данными пользователей приведёт к улучшению сервисов, экономии средств и более эффективному включению новых небольших организаций в финансовую сферу страны.

Ожидается, что вскоре после подписания законопроекта президентом будут выпущены необходимые подзаконные акты, регулирующие деятельность финтех-компаний.

<https://www.reuters.com/article/us-mexico-fintech/mexico-financial-technology-law-passes-final-hurdle-in-congress-idUSKCN1GD6KX>

## **9. Пошаговое руководство по цифровой трансформации - ВЭФ, февраль 2018**

Цифровая трансформация компаний не всегда проходит гладко. На данный момент не существует универсального руководства по проведению необходимых процедур или хотя бы чек-листа, с которым руководители могли бы сверяться.

Первым шагом, как всегда, стал обмен опытом. Так, в конце ноября 2017 г. была проведена встреча более чем 20 директоров компаний из самых разных секторов экономики со всего мира на базе Всемирного экономического форума. Была поставлена цель изучить основные вызовы цифровой трансформации и выработать оптимальные инструменты для бизнеса. Участники искали ответы на вопросы: Как найти баланс между инвестициями в возможности, которые можно реализовать сегодня и инвестициями в завтрашний день? Как выиграть в гонке за таланты? Как эффективно финансировать цифровые инициативы? Как их масштабировать?

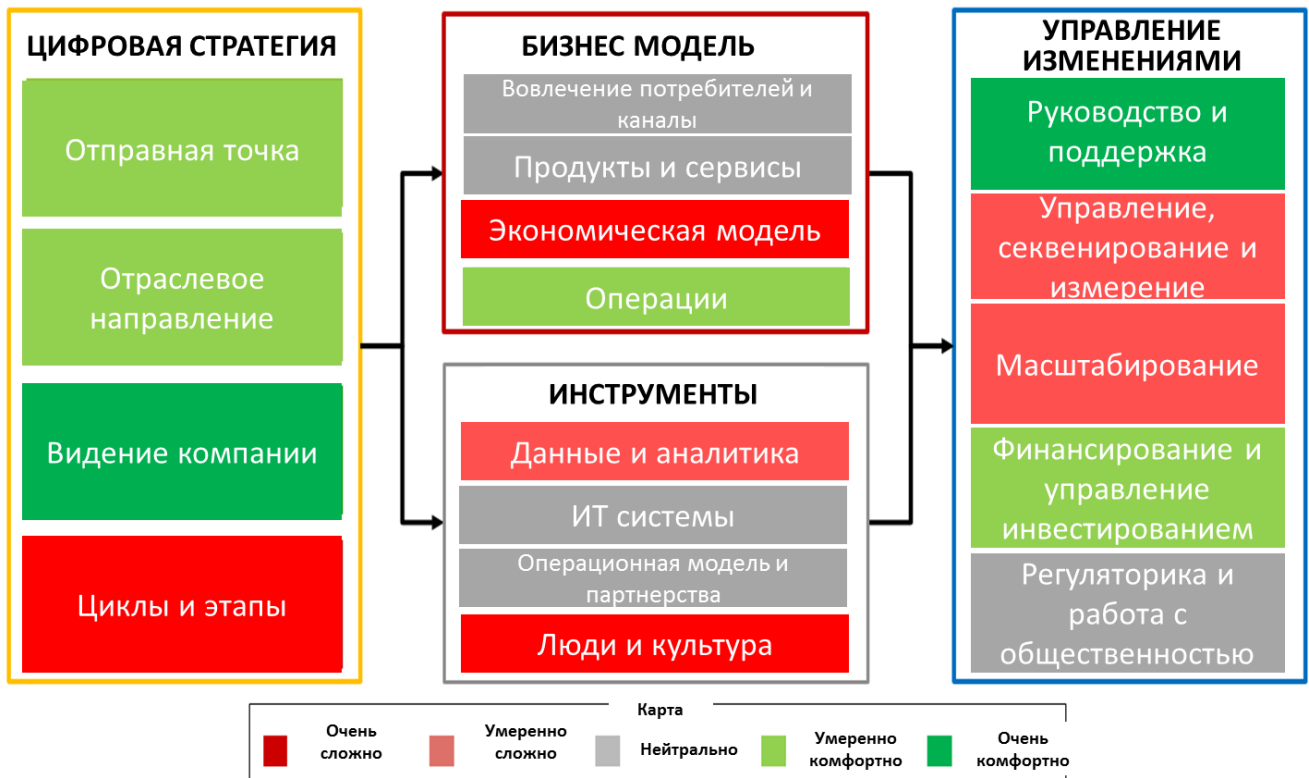
Было выявлено, что эти и прочие вопросы основываются на четырех строительных блоках:

- куда должен идти ваш бизнес (цифровая стратегия)
- как это соотносится с текущей деятельностью компании (бизнес модель)
- что нужно сделать для достижения поставленной цели (инструменты и механизмы реализации)
- как вы будете управлять изменениями для достижения цели (координация и настройка)

На рисунке представлена «тепловая карта» строительных блоков цифровой трансформации в соответствии с выраженными руководителями оценками сложности отдельных элементов для реализации.

---

*\* Обзор подготовлен в рамках деятельности блока члена Коллегии (Министра) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Евразийской экономической комиссии*



Рабочая группа продолжит свою деятельность. Общий обзор по итогам будет представлен июне 2018.

<https://www.weforum.org/agenda/2018/01/how-to-transform-a-company-into-a-digital-enterprise/>

## 10. Всемирный экономический форум запускает Консорциум по кибербезопасности в области финтеха, 06.03

Учредителями консорциума являются Citigroup Inc (C.N), Kabbage, Depository Trust & Clearing Corporation, Zurich Insurance Group (ZURN.S) и Hewlett Packard Enterprise (HPE.N)

Группа создаст структуру для оценки уровня безопасности финтех-компаний и агрегаторов данных, чья готовность к взломам обретает все большее значение для стабильности более широкой финансовой отрасли.

Сектор финансовых услуг является одним из наиболее уязвимых для кибератак из-за больших сумм денег и объемов ценных данных, которые банки и инвестиционные компании обрабатывают каждый день.

За последние несколько лет банки и другие финансовые организации укрепляют свои связи со стартапами, обладающими технологическими навыками. Развитие такого сотрудничества позволяет банкам оставаться конкурентоспособными, однако также ведет к повышению потенциального риска.

\* Обзор подготовлен в рамках деятельности блока члена Коллегии (Министра) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Евразийской экономической комиссии

Необходимость совершенствования механизмов оценки кибербезопасности была определена в отчете WEF в качестве одного из решений проблем безопасности, связанных с увеличением использования цифровых услуг в сфере финансов.

В докладе отмечается, что использование технологических инноваций, таких как робототехника и биометрия, увеличивает количество данных о клиентах, находящихся под угрозой.

Новый консорциум на базе ВЭФ совместно с новым глобальным центром кибербезопасности, базирующимся в Женеве, разработает систему оценки рисков для финтех компаний.

<https://www.reuters.com/article/us-cyber-fintech/world-economic-forum-leads-creation-of-fintech-cyber-security-consortium-idUSKCN1GI17G>

### **11. Количество решений в сфере кибербезопасности в России отстает от мирового - Cisco, 07.03**

Выбор поставщиков решений в сфере кибербезопасности на российском рынке значительно уже, чем на мировом, следует из отчета американской Cisco. Так, 64% российских компаний используют продукцию максимум пяти вендоров из этой области, тогда как в мире этим ограничиваются только 30% организаций. Крупные иностранные компании не всегда заинтересованы выходить на российский рынок с жесткими регуляторными требованиями, а отечественных разработок пока немного, объясняют эксперты.

В России только 11% компаний используют продукцию более чем десяти поставщиков решений в сфере кибербезопасности, сообщила Cisco в ежегодном отчете о рынке. Большая часть российских компаний (64%) используют продукцию максимум пяти вендоров, четверть компаний — от шести до десяти. При этом мировые показатели сильно отличаются от российских. Так, в 2017 году 30% организаций использовали продукты не более чем пяти вендоров информационной безопасности, 24% — от шести до десяти, 25% — 11–20 и 21% — более 20 вендоров. Максимальное число поставщиков решений в этой сфере для одной компании может достигать 50, что потенциально способствует образованию брешей в защите, отмечают в Cisco.

Среди крупнейших вендоров на российском рынке Cisco называет себя, «Лабораторию Касперского», «Код безопасности», Check Point Software, «Инфотекс», Fortinet и Positive Technologies. Из них сразу четыре компании (кроме Cisco, Check Point и Fortinet) — российские. «Лаборатория Касперского» при этом

---

*\* Обзор подготовлен в рамках деятельности блока члена Коллегии (Министра) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Евразийской экономической комиссии*

единственная российская компания, которая входит в мировой топ-10.

Наличие меньшего выбора вендоров характерно для российского рынка информационной безопасности, подтверждает директор по развитию бизнеса Positive Technologies в России Максим Филиппов. Это связано с относительно небольшим объемом российского рынка, сложностью входа на него и необходимостью сертификации продуктов, считает он. Ограниченное количество привлекаемых вендоров отчасти связано с жесткими требованиями регулятора по сертификации продукции, согласен президент некоммерческого партнерства «Руссофт» Валентин Макаров.

Разнообразие продуктов в сфере кибербезопасности препятствует и то, что Россия для многих иностранных вендоров относится к категории развивающихся рынков наряду с африканскими странами, то есть интерес к стране в части получения прибыли у разработчиков не такой высокий, добавляет руководитель направления оптимизации и контроля сети компании КРОК Андрей Врублевский. В то же время в пределах страны рынок информационной безопасности уже зрелый, на нем не так много возможностей для новых игроков потеснить лидеров, уверен управляющий директор «Лаборатории Касперского» в России и СНГ Сергей Земков.

Российский рынок кибербезопасности сравнительно слабо развит по сравнению с зарубежными, не согласен руководитель практики анализа и контроля рисков PwC в России Тим Клау. Количество вендоров с собственными разработками здесь пока невелико, но растущее внимание бизнеса к вопросам кибербезопасности и увеличение инвестиций в эту область приведут и к росту числа поставщиков, считает он. В ближайшие годы местные подрядчики станут более конкурентоспособными, ожидает господин Клау.

Российских участников рынка информбезопасности становится все больше, а вот некоторые зарубежные игроки, наоборот, сокращают свой бизнес в России или даже полностью уходят с рынка, отмечает Максим Филиппов. По его мнению, это связано с политикой импортозамещения. По данным «Кода безопасности», за два года в структуре потребления решений в сфере информационной безопасности доля отечественных средств защиты выросла в 15% госструктур, 10% компаний ТЭКа, 13% телекоммуникационных компаний и 28% организаций сферы образования и здравоохранения.

<https://www.cisco.com/c/en/us/products/security/security-reports.html>

---

\* Обзор подготовлен в рамках деятельности блока члена Коллегии (Министра) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Евразийской экономической комиссии



## **12. Трамп запретил самую крупную сделку в истории ИТ, 12.03**

Президент США заблокировал продажу американской Qualcomm сингапурскому конкуренту за \$117 млрд, указав в качестве причины соображения национальной безопасности. Сделка должна была стать самой крупной в истории ИТ. Сингапурская Broadcom предлагала купить Qualcomm несколько раз, но каждый раз сталкивалась с сопротивлением.

Президент США Дональд Трамп(Donald Trump) издал президентский указ, блокирующий поглощение сингапурской компанией Broadcom американского производителя полупроводников Qualcomm. В качестве причины запрета Трамп указал соображения национальной безопасности.

Согласно тексту указа, имеются «достоверные доказательства», что если Broadcom приобретет Qualcomm, то она «может предпринять действия, которые угрожают ухудшением национальной безопасности Соединенных Штатов».

Напомним, Broadcom намеревалась выкупить Qualcomm за \$117 млрд. Сделка должна была стать самым крупным приобретением в истории электронной отрасли. Она затмила бы приобретение производителем техники Dell компании EMC за \$67 млрд в 2015 г.

### **Оценка ситуации**

Подобные действия со стороны президента — исторически не очень распространенная практика в США, отмечает ресурс Business Insider. Это решение обнажает растущую экономическую напряженность между США и остальным миром, подогреваемую политикой Трампа «Америка на первом месте», пишет издание. Также позиция президента отражает растущий в США страх кибервойны и кибершпионажа со стороны иностранных государств.

По словам аналитика исследовательской компании GBN Insights Дэна Айвса(Dan Ives), теоретически Broadcom может попытаться найти способы оспорить это решение, но практически указ Трампа уничтожил любые шансы, что сделка состоится. Однако технически у участников сделки есть время до 12 марта, чтобы предоставить дополнительную информацию по слиянию, которая может изменить ситуацию.

В своем решении Трамп опирался на советы Комитета по иностранным инвестициям в США, который исследовал структуру и обстоятельства сделки. Комитет рассматривает приобретение Qualcomm как недружественный захват одного конкурента другим. Изменить мнение комитета не смогло даже то, что Broadcom специально ради этого согласилась перенести свою штаб-квартиру из Сингапура в США.

---

*\* Обзор подготовлен в рамках деятельности блока члена Коллегии (Министра) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Евразийской экономической комиссии*

<https://www.cnn.com/2018/03/12/trump-issues-order-prohibiting-broadcoms-bid-to-take-over-qualcomm.html>

### **13. В Европейской Комиссии состоялся круглый стол на высоком уровне по вопросам повторного использования информации в государственном секторе, 06.03**

18 января 13 участников обсудили на высоком уровне вопрос о повторном использовании информации в государственном секторе в рамках действующей законодательной базы.

Это интерактивное мероприятие собрало как владельцев данных / поставщиков (например, органы государственного сектора, организации, оказывающие им услуги в рамках концессионных соглашений), так и повторные пользователи данных (стартапы, ассоциации повторных пользователей и т. д.) для обсуждения тем:

- наличие и влияние сохраняющихся барьеров в предоставлении и повторном использовании информации государственного сектора с технической и нетехнической точки зрения;

- Конкретные примеры таких барьеров и лучшие практики в отношении путей их решения;

- возможные меры на уровне государственного регулирования, направленные на улучшение предоставления данных и обмена ими в Европе.

Из обсуждения выяснилось, что сохраняются технические барьеры (и особенно в отношении стандартов, семантики данных и API-интерфейсов). При этом как владельцы данных, так и повторно пользователи считают, что эти проблемы могут быть решены в рамках существующей законодательной базы, хотя для этого требуется время и ресурсы для выработки соответствующих решений.

По мнению участников, наиболее актуальными препятствиями для повторного использования данных государственного сектора по-прежнему являются доступ к данным (данные недоступны или не переданы) и различные методы взимания сборов со стороны государств-членов. В этих областях, а также в отношении эксклюзивных соглашений (де-факто) некоторые заинтересованные стороны обратились с просьбой о расширении вмешательства органов ЕС в связи с необходимостью установления согласованных, четких и справедливых правил для всех повторных пользователей и для обеспечения возможности трансграничного повторного использования данных. Кроме того, участники заявили, что важно повышать осведомленность государственных чиновников и способствовать

---

\* Обзор подготовлен в рамках деятельности блока члена Коллегии (Министра) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Евразийской экономической комиссии

культурным изменениям в государственной среде.

<https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/summary-report-high-level-round-table-discussion-public-sector-information-re-use>

---

\* Обзор подготовлен в рамках деятельности блока члена Коллегии (Министра) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Евразийской экономической комиссии

**Обзор цифровой повестки в мире** - еженедельный мониторинг основных событий и тенденций в области формирования цифровой экономики государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС) и зарубежных стран.

Обзор подготовлен в рамках деятельности блока члена Коллегии (Министра) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям.

Ознакомиться с деятельностью Евразийской экономической комиссии по развитию цифровой повестки в ЕАЭС можно на официальном сайте по ссылке:

<http://www.eurasiancommission.org/ru/act/dmi/workgroup/Pages/default.aspx>

Контактная информация:

**Живых Мария Владимировна,**

тел. 8-495-669-24-00 (доб. 45-64), [zhivvykh@eecommission.org](mailto:zhivvykh@eecommission.org)

---

\* *Обзор подготовлен в рамках деятельности блока члена Коллегии (Министра) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Евразийской экономической комиссии*