



**IPCHAIN
LEGALTECH
REVIEW
NOVEMBER 2019**



ОГЛАВЛЕНИЕ

Законодательство	4
Закон об устойчивом Рунете. Что изменится в жизни россиян?	4
Минкомсвязь подготовила перечень интернет-ресурсов для перевода в гособлако.....	4
В России запретят продажу смартфонов без отечественного ПО. Госдума приняла закон об обязательной предустановке российского ПО на смартфоны	4
Кодекс этики работы с данными представят на Российской неделе интернета в декабре.....	5
Дума приняла в первом чтении законопроект о едином сертификате ключа проверки усиленной квалифицированной электронной подписи.....	5
Власти пересчитают пользователей интернет-сервисов	5
Авторское право	6
В США решат, может ли алгоритм стать владельцем авторских прав	6
PRS for Music запускает информационный дашборд для авторов песен	6
Музыкальный ИИ-стартап Amadeus Code запускает бесплатную библиотеку музыки	6
В 2020 году прослушивание цифрового аудио в США обгонит радио	7
Pandora добавила полные сведения об авторах песен в свои приложения.....	7
TNT и Apple Music продемонстрировали новые возможности в проекте «ПЕСНИ»	7
Почему крупные киностудии выбирают Прибалтику	7
Цифровизация	8
Беспроводная связь и искусственный интеллект: В Евпатории создадут цифровую долину	8
Процесс проверки документов в аэропортах переведут на блокчейн.....	8
Facebook представил систему электронных платежей.....	8
Обученная на выступлениях Акимова нейросеть «прочитала» стихотворение Гумилева	9
Искусственный интеллект	9
Владимир Путин продемонстрировал отношение российского государства к искусственному интеллекту как «важнейшей» теме	9
В России создан альянс в сфере искусственного интеллекта.....	9
Президент Microsoft Брэд Смит: Искусственный интеллект может стать и оружием.....	10
Google запустил сервис, где нейросеть оценивает вокал пользователя и сравнивает с Фредди Меркьюри.....	10
Джон Кармак приступает к работе над сильным искусственным интеллектом.....	10
Искусственному интеллекту для развития необходим инстинкт самосохранения.....	10
Искусственный интеллект в дипломатическом корпусе.....	10

ОГЛАВЛЕНИЕ

Данные и конфиденциальность	11
В третьем чтении принят закон, повышающий до 18 млн рублей штраф за хранение данных россиян не на территории РФ	11
В «Лаборатории Касперского» описали новый способ кражи данных из банков	11
Ключи от домена: у всех российских банков обнаружены пробелы в защите.....	11
За покупку украденных персональных данных введут штрафы.....	12
Судебные дела	12
LG засудила владельцев Alcatel за патенты на 4G-связь	12
Суд подтвердил права Маслякова на товарный знак «КВН».....	12

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

ЗАКОН ОБ УСТОЙЧИВОМ РУНЕТЕ. ЧТО ИЗМЕНИТСЯ В ЖИЗНИ РОССИЯН?

С 1 ноября вступили в силу [поправки к Закону](#) об обеспечении безопасного и устойчивого функционирования интернета на территории России, или, как его еще называют, Закону о «суверенном Рунете». Этот законопроект разрабатывался как ответная мера на принятую Стратегию национальной кибербезопасности США. Конечно, с 1 ноября никто не почувствовал радикальных изменений, повышения цен на услуги провайдеров не ожидается, а все разрешенные на территории РФ социальные сети, ресурсы и мессенджеры остались доступны. Эксперты отмечают, что Россия не намерена идти по пути Китая, где национальный интернет изолирован от остальной части глобальной паутины. Польза этого закона, пусть и неочевидная для большинства людей, заключается в обеспечении безопасности граждан в международном информационном поле. Закон предусматривает, что Роскомнадзор возьмет на себя управление интернетом в России, если оно подвергается риску. Все пункты передачи данных за границу и маршрутизации трафика, в том числе с использованием специального оборудования, перейдут под контроль Роскомнадзора. Этот орган [фактически сможет проверять](#) трафик, проходящий между клиентом и поставщиком, и блокировать доступ к нежелательным сайтам без предупреждения.

МИНКОМСВЯЗЬ ПОДГОТОВИЛА ПЕРЕЧЕНЬ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ ДЛЯ ПЕРЕВОДА В ГОСОБЛАКО

В сентябре правительство России утвердило концепцию создания Государственной единой облачной платформы (ГЕОП), которая предусматривает поэтапный перевод в ГЕОП информационных систем органов государственной власти и местного самоуправления. В связи с этим Минкомсвязь [подготовила перечень](#) информационных систем и ресурсов, подлежащих переводу в ГЕОП. В этот список вошли информационные ресурсы Федеральной таможенной службы, Фонда социального страхования, Минтруда, Минюста, Росархива, Росимущества, Ростехнадзора и Государственной фельдъегерской службы.

В РОССИИ ЗАПРЕТЯТ ПРОДАЖУ СМАРТФОНОВ БЕЗ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПО. ГОСДУМА ПРИНЯЛА ЗАКОН ОБ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ПРЕДУСТАНОВКЕ РОССИЙСКОГО ПО НА СМАРТФОНЫ

Депутаты Госдумы [приняли в третьем чтении законопроект](#), предусматривающий обязательную предустановку российского софта на смартфоны, компьютеры и телевизоры с функцией Smart-TV, предназначенные для продажи в России. Однако представители бизнеса явно не согласны с принятым законопроектом. В июле 2019 года представитель РАТЭК высказал опасение, что в случае принятия закона российские разработчики вместо борьбы за улучшение качества продукта и внимание потребителя начнут бороться только за место в списке российского ПО, одобренного к обязательной установке.

Этот список должно составить правительство. В отличие от правительства правовое управление Госдумы подвергло законопроект суровой критике. В числе прочего управление указывает, что если будет введено требование обязательной предустановки российского ПО на устройства, то иностранным вендорам придется закупать права на это ПО у российских компаний. Если какие-то производители откажутся это делать, выбор смартфонов и другой техники в России станет меньше, что не будет отвечать интересам потребителей. Если закон одобрит Совет Федерации и подпишет президент, [он вступит в силу 1 июля 2020 года](#).

КОДЕКС ЭТИКИ РАБОТЫ С ДАННЫМИ ПРЕДСТАВЯТ НА РОССИЙСКОЙ НЕДЕЛЕ ИНТЕРНЕТА В ДЕКАБРЕ

Кодекс этики использования данных, разработанный Институтом развития интернета (ИРИ) и Ассоциацией участников рынка больших данных, будет подписан на Российской интернет-неделе (RIW), которая пройдет 12–13 декабря в Москве. По планам авторов, [кодекс должен стать основой](#) для подготовки изменений в российское законодательство в части регулирования использования данных — это предусмотрено законопроектом «Цифровая экономика». Главная цель документа — повышение осведомленности граждан о технологиях обработки данных и форматах отраслевого взаимодействия между участниками рынка.

ДУМА ПРИНЯЛА В ПЕРВОМ ЧТЕНИИ ЗАКОНОПРОЕКТ О ЕДИНОМ СЕРТИФИКАТЕ КЛЮЧА ПРОВЕРКИ УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ

Законопроект «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской

Федерации в связи с совершенствованием регулирования в сфере электронной подписи» (ЭП), предполагающий введение единого сертификата ключа проверки усиленной квалифицированной ЭП, [принят в первом чтении](#). Этот документ должен решить проблему, когда пользователи (как юридические и физические лица, так и органы государственной власти) не могут использовать одну ЭП для идентификации и аутентификации в информационных системах любых ведомств (для получения госуслуг или при направлении межведомственных запросов). Законопроектом вводится новый способ подтверждения ЭП — через проверку доверенными третьими сторонами. Такие организации будут устанавливать полномочия участников правоотношений, действительность цифровых подписей и сертификатов на определенный момент времени. Свою деятельность они будут осуществлять после получения соответствующей аккредитации в Минкомсвязи.

ВЛАСТИ ПЕРЕСЧИТАЮТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ИНТЕРНЕТ-СЕРВИСОВ

Чиновники обяжут сайты предоставлять данные о своей аудитории организации, специально созданной или уполномоченной для этого государством. [Такие поправки](#) в законы о СМИ и об информации подготовил Роскомнадзор вместе с медиакомпаниями. Идея о том, чтобы в интернете был единый счетчик аудитории, появилась в сентябре. Единых данных по онлайн-аудитории не хватает как рекламодателям и производителям контента, так и самому государству, которое хочет четко понимать, какой контент смотрят его граждане в сети и какие интернет-площадки оказывают наибольшее влияние на общественное мнение.

АВТОРСКОЕ ПРАВО

В США РЕШАТ, МОЖЕТ ЛИ АЛГОРИТМ СТАТЬ ВЛАДЕЛЬЦЕМ АВТОРСКИХ ПРАВ

Сегодня с помощью искусственного интеллекта (ИИ) можно создать различный творческий контент. ИИ активно принимает участие в создании музыкальных и художественных произведений. Вместе с этим в мире пока нет ответа на вопрос по поводу авторства таких произведений. Можно ли наделять авторством ИИ и какие в связи с этим будут последствия? Так, Ведомство по патентам и товарным знакам США (USPTO) [запустило опрос](#) из 13 пунктов. Он поможет понять, как общественность относится к идее авторских прав для роботов и алгоритмов. Ведомство интересуется, какая доля участия человека в работе ИИ позволяет считать его автором контента. Среди других вопросов можно отметить следующие: «Что делать, если алгоритм создал контент, нарушающий авторское право?», «Имеет ли право компания, обучающая алгоритм, претендовать на владение авторскими правами на его продукцию?» и «Можно ли тренировать алгоритм на основе материалов, защищенных авторским правом?» Ни один из этих вопросов не имеет конкретного ответа в законодательстве США. Согласно некоторым основным рекомендациям произведение, созданное машиной без участия человека, не может подпадать под чье-либо авторство. Однако на практике также есть разные подходы к проблеме. Именно поэтому USPTO решило поинтересоваться мнением широкой общественности.

PRS FOR MUSIC ЗАПУСКАЕТ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ДАШБОРД ДЛЯ АВТОРОВ ПЕСЕН

Британское авторское общество, занимающееся коллективным управлением правами

на музыкальные произведения, теперь [стало также оказывать аналитические услуги](#). Это общество запустило специальную панель управления для авторов, их менеджеров и издателей. Пользователи смогут получить анализ трендов их композиций в разбивке по типу выручки и географии, а также смогут отслеживать производительность/использование треков в течение определенного периода времени, чтобы лучше понять, где и как растет использование песен и каков максимальный срок их службы в категориях выручки. Такой инструмент во многом полезен и информативен для авторов песен и издателей.

МУЗЫКАЛЬНЫЙ ИИ-СТАРТАП AMADEUS CODE ЗАПУСКАЕТ БЕСПЛАТНУЮ БИБЛИОТЕКУ МУЗЫКИ

В настоящее время музыканты в своей деятельности все чаще используют ИИ как вспомогательный инструмент. Создаются различные сервисы на основе ИИ, которые предлагают музыкантам широкий выбор приложений. Так, стартап Amadeus Code запустил собственную [бесплатную музыкальную библиотеку Evoke Music](#) — каталог треков, отсортированных по настроению, жанру и используемым инструментам, созданный с применением алгоритмов компании. В этой библиотеке функционируют три уровня использования: бесплатный Creator Free, Creator Pro, который стоит 9 долларов в месяц, и Business стоимостью 99 долларов в месяц.

В 2020 ГОДУ ПРОСЛУШИВАНИЕ ЦИФРОВОГО АУДИО В США ОБГОНИТ РАДИО

Вместо прослушивания радио пользователи предпочитают стриминговые сервисы, подкасты и онлайн-радио. Так, американские исследователи, которые изучали рекламу в цифровом аудио, [отметили](#), что в этом году более трех четвертей пользователей интернета в США будут слушать цифровые аудиоформаты, такие как подкасты и стриминговую музыку, по крайней мере раз в месяц и 30,8% слушателей цифрового аудио будут потреблять этот контент через умные колонки в 2019 году. Громким заявлением стало то, что к 2020 году американцы впервые будут тратить больше времени на прослушивание цифрового аудио, чем на традиционное радио, — в среднем 83,9 и 79,5 минуты в день соответственно.

PANDORA ДОБАВИЛА ПОЛНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ ПЕСЕН В СВОИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Обычно, когда мы слушаем музыкальную композицию, мы знаем название песни, ее исполнителя, возможно автора текста и музыки. Но мало кто задумывается, что за созданием одной композиции стоит большое количество людей, которые вносят свой вклад в процесс записи музыки. Например, [сервис Pandora поддержал тенденцию](#) сервисов стриминга отдать должное людям, стоящим за созданием музыкальных записей. Теперь в нем отображаются полные сведения о создателях миллионов треков в каталоге как для бесплатных, так и для платных слушателей на их веб-сайте и в десктоп-приложениях.

TNT И APPLE MUSIC ПРОДЕМОНСТРИРОВАЛИ НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ В ПРОЕКТЕ «ПЕСНИ»

Само по себе существование традиционного ТВ и digital-платформ обеспечивает продвижение контента. Однако если эти структуры взаимодействуют между собой, то дистрибуция контента переходит на новый уровень. [В рамках коллаборации](#) с популярной музыкальной платформой Apple Music в проекте TNT «ПЕСНИ» был сделан акцент на новые яркие имена и качественный и эксклюзивный авторский контент молодых исполнителей. В стриминговом сервисе был создан кураторский канал с айдентикой шоу «ПЕСНИ» и плейлистами каждого выпуска. Уникальность кейса TNT и Apple Music в мгновенной доступности музыкального контента в digital-канале, все композиции, прозвучавшие в шоу, появлялись в отличном качестве почти в тот же момент, когда они звучали в эфире. Кейс TNT и Apple Music показал возможности продвижения и монетизации в цифровом пространстве востребованного контента телевизионных эфирных музыкальных шоу. За второй сезон проекта на сервисе Apple Music было размещено 337 треков, что составило девять часов уникального авторского контента, который более 46 млн раз слушали люди из 81 страны.

ПОЧЕМУ КРУПНЫЕ КИНОСТУДИИ ВЫБИРАЮТ ПРИБАЛТИКУ

В последние годы мы все чаще видим ведущих мировых игроков киноиндустрии, таких как HBO, BBC и Warner Bros, которые выбирают страны Прибалтики в качестве основного места съемок для своих проектов. Во многом это обуславливается хорошими условиями, такими как налоговые льготы и специальные схемы поддержки, льготный налог на кинопродукцию в Литве, льгота по выплате наличных в Эстонии и софинансирование латвийских зарубежных фильмов. Так, на-

пример, в Литве до 30% бюджета производства фильмов можно сэкономить с помощью схемы частных инвестиций, где взамен частные инвесторы, выделяющие средства на съемку фильмов, могут снизить корпоративный подоходный налог. В Эстонии возмещается до 30% затрат на стадии производства. Уровень поддержки определяется суммой производственных затрат в Эстонии, которые являются приемлемыми и напрямую расходуются на стороны, облагаемые на-

логом в стране. А в Латвии существует программа софинансирования, управляемая Национальным киноцентром Латвии, которая предоставляет софинансирование съемок иностранных фильмов из государственного бюджета. Более подробно обо всех льготах в сфере киноиндустрии в [материалах этой статьи](#).

ЦИФРОВИЗАЦИЯ

БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ: В ЕВПАТОРИИ СОЗДАДУТ ЦИФРОВУЮ ДОЛИНУ

В Евпатории будет [создан цифровой кластер](#). Это производственные предприятия, на базе которых будет работать команда единомышленников, обладающая компетенциями, которые нужны для развития современных, инновационных и перспективных технологий. Рабочая группа уже создана. В нее вошли представители структурных подразделений администрации, банков, АНО «Цифровая страна», ООО «Архцифропроект» и ООО «Цифроград». Глава администрации Евпатории Роман Тихончук отметил, что также рассматриваются возможности по созданию в образовательных организациях центров компетенций по «сквозным технологиям» совместно с предприятиями высокотехнологичных отраслей.

ПРОЦЕСС ПРОВЕРКИ ДОКУМЕНТОВ В АЭРОПОРТАХ ПЕРЕВЕДУТ НА БЛОКЧЕЙН

[Лондонский блокчейн-стартап Zamna](#) привлек 5 млн долларов для повышения безопасности в аэропортах с использованием технологии распределенного реестра и биометрических данных пассажиров. Как ожидают в компании, блокчейн поможет сократить процесс проверки документов до 90%, а также повысит безопасность данных при их передаче. Впоследствии процесс проверки документов планируется сделать полностью автоматизированным.

FACEBOOK ПРЕДСТАВИЛ СИСТЕМУ ЭЛЕКТРОННЫХ ПЛАТЕЖЕЙ

Facebook запустит систему электронных платежей под названием [Facebook Pay](#). Пользователи, которые проживают в США, уже могут воспользоваться этой системой. С помощью платежной системы можно делать покупки в приложениях, приобретать билеты на мероприятия и организовать сбор средств.

ОБУЧЕННАЯ НА ВЫСТУПЛЕНИЯХ АКИМОВА НЕЙРОСЕТЬ «ПРОЧИТАЛА» СТИХОТВОРЕНИЕ ГУМИЛЕВА

На форуме AI Journey председатель правления Сбербанка Герман Греф продемонстрировал работу нейросети, обученной говорить голосом вице-преьера Максима Акимова: компьютерная программа «прочитала» стихотворение Николая Гумилева «Жираф». Нейронную сеть обучили всего-навсего на че-

тырех часах его записей. По словам Германа Грефа, в практике Сбербанка это абсолютный рекорд, раньше обучение занимало 16–18 часов, а сейчас — четыре часа. И это сделано с помощью [нового AI-облака Christofari](#), которое Сбербанк предлагает всем использовать для подобных задач. Четыре часа хорошо записанного голоса — и после двух часов обучения получите такого качества нейронную сеть.

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

ВЛАДИМИР ПУТИН ПРОДЕМОНСТРИРОВАЛ ОТНОШЕНИЕ РОССИЙСКОГО ГОСУДАРСТВА К ИСКУССТВЕННОМУ ИНТЕЛЛЕКТУ КАК «ВАЖНЕЙШЕЙ» ТЕМЕ

Отношение российского руководства к теме ИИ приобретает серьезный характер. Так, совсем недавно, в октябре 2019 года, была принята Национальная стратегия развития ИИ. До 15 декабря правительство РФ должно разработать федеральный проект «Искусственный интеллект». Также Путин выразил свое отношение к теме ИИ. Президент России выступил на Московской международной конференции по ИИ Artificial Intelligence Journey, которая впервые прошла в Москве 8–9 ноября 2019 года. [По словам президента](#), его выступление связано «только с одной целью: для того чтобы обозначить отношение российского государства, российского руководства к теме искусственного интеллекта — без всякого преувеличения важнейшей». Путин особо отметил, что хочет, чтобы участники форума поняли это отношение, услышали, что государство понимает важность ИИ-

технологий и будет стремиться поддерживать эту сферу. Очень важно, добавил президент, обеспечить максимальную свободу для творчества, деловой инициативы, создать лучшие условия для тех, кто выводит на рынок прорывные продукты. Также президент предложил профессиональному сообществу и компаниям подумать над формированием свода этических правил взаимодействия человека с ИИ.

В РОССИИ СОЗДАН АЛЬЯНС В СФЕРЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Сбербанк, «Газпром нефть», «Яндекс», Mail.ru Group, МТС и Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ) объявили о создании [альянса в сфере искусственного интеллекта](#) (AI-Russia Alliance). Отмечается, что стороны в рамках альянса намерены объединить усилия по созданию технологических компонентов, стимулирующих развитие решений в области ИИ. Альянс будет заниматься организацией и проведением научных и экспертно-аналитических исследований в этой сфере, организацией международного сотрудничества,

анализом отраслевых проблем внедрения технологий ИИ и обсуждением возможных способов их решения, а также содействием в организации в РФ инфраструктуры, необходимой для создания, апробации, внедрения и использования технологий ИИ во всех отраслях экономики.

ПРЕЗИДЕНТ MICROSOFT БРЭД СМИТ: ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ МОЖЕТ СТАТЬ И ОРУЖИЕМ

Выступая на конференции Web Summit в Лиссабоне, президент Microsoft Брэд Смит (Brad Smith) [предсказал](#), что ИИ преобразит общество в ближайшие три десятилетия, так же как двигатель внутреннего сгорания сделал это в первой половине XX века. «Если мы посмотрим на будущее десятилетие, во многих отношениях ИИ будет инструментом, подобного которому мир редко видел раньше, поэтому он также может стать и оружием», — полагает Смит. Следует отметить, что Брэд Смит говорил о положительных и отрицательных последствиях ИИ и раньше, призывая к большему регулированию вокруг таких приложений, как, например, распознавание лиц.

GOOGLE ЗАПУСТИЛ СЕРВИС, ГДЕ НЕЙРОСЕТЬ ОЦЕНИВАЕТ ВОКАЛ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ И СРАВНИВАЕТ С ФРЕДДИ МЕРКЬЮРИ

Google открыл общий доступ для всех пользователей к экспериментальному онлайн-сервису с использованием ИИ — [FreddieMeter](#). Развлекательный сервис FreddieMeter работает на базе нейросети с использованием Google AI и запускается во всех браузерах как на ПК и ноутбуках, так и на мобильных устройствах под управлением Android и iOS. В этом эксперименте задействован оригинальный алгоритм машинного обучения, который был обучен на большом количестве данных по об-

разцам голоса Фредди Меркьюри. Пользователи этого сервиса могут сравнить свои вокальные возможности с голосом легендарного исполнителя.

ДЖОН КАРМАК ПРИСТУПАЕТ К РАБОТЕ НАД СИЛЬНЫМ ИСКУССТВЕННЫМ ИНТЕЛЛЕКТОМ

Легендарный разработчик игр Doom, Wolfenstein 3D и Quake Джон Кармак трудится над [созданием системы искусственного интеллекта общего назначения](#) (Artificial General Intelligence, AGI). Джон Кармак считает появление AGI «возможным», а у него лично есть «ненулевой шанс внести свой вклад» в это чрезвычайно ценное изобретение.

ИСКУССТВЕННОМУ ИНТЕЛЛЕКТУ ДЛЯ РАЗВИТИЯ НЕОБХОДИМ ИНСТИНКТ САМОСОХРАНЕНИЯ

Нейробиологи из Университета Южной Калифорнии предложили усовершенствовать систему ИИ. [Исследователи полагают](#), что машинам не хватает характерной для живых существ способности к гомеостазу, то есть поддержанию постоянства внутренней среды. Говоря упрощенно, ИИ должен осознавать свою хрупкость и стремиться к самосохранению. Машины, оснащенные этой целью, будут эффективнее приспосабливаться к динамичной и непредсказуемой окружающей среде. И в конечном счете ИИ, нацеленный на собственное выживание, сможет совершить резкий скачок в интеллектуальном развитии, уверены ученые.

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ДИПЛОМАТИЧЕСКОМ КОРПУСЕ

Ученые кафедры дипломатии Оксфордского института [считают](#), что ИИ мог бы содействовать улучшению коммуникаций между прави-

тельствами и гражданами разных стран посредством устранения языковых барьеров, повысить безопасность дипломатических миссий с помощью технологий распознавания изображений и сортировки информации, поддерживать международные миротворческие операции и предотвращать нарушения при оказании финансовой по-

мощи другим странам. Консульские услуги в большинстве своем связаны с повторяющимися и простыми операциями, которые осуществляются на основе конкретных и неизменных правил. ИИ может с помощью анализа больших объемов данных организовать их, найти скрытые закономерности и тем самым в значительной мере упростить работу человека.

ДАнные И КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

В ТРЕТЬЕМ ЧТЕНИИ ПРИНЯТ ЗАКОН, ПОВЫШАЮЩИЙ ДО 18 МЛН РУБЛЕЙ ШТРАФ ЗА ХРАНЕНИЕ ДАННЫХ РОССИЯН НЕ НА ТЕРРИТОРИИ РФ

Ранее по действующему законодательству за неисполнение требований по локализации баз данных штрафовали по ст. 19.7 КоАП за непредоставление информации. Размер штрафов за такое нарушение был крайне низким и не соответствовал характеру правонарушения. Именно в соответствии с этой статьей на 3 тыс. рублей были оштрафованы Twitter и Facebook за отказ предоставить информацию о локализации персональных данных российских пользователей. Однако 22 ноября Государственной Думой был принят в третьем чтении [законопроект](#), который устанавливает ответственность за нарушение требований о локализации баз персональных данных граждан Российской Федерации на ее территории. В соответствии с этим документом размеры штрафов будут значительно выше. Так, для граждан штраф составит от 30 до 50 тыс. рублей; для должностных лиц – от 100 до 200 тыс. рублей; для юридических лиц – от 1 до 6 млн рублей. Закон в случае его подписания президентом вступит в силу со дня официального опубликования.

В «ЛАБОРАТОРИИ КАСПЕРСКОГО» ОПИСАЛИ НОВЫЙ СПОСОБ КРАЖИ ДАННЫХ ИЗ БАНКОВ

«Лаборатория Касперского» заявила еще об одном способе фишинга, а именно о [корпоративном фишинге](#). Так, сотруднику банка или любой другой организации присылают «приглашение» на аттестацию и предлагают ввести логин и пароль от рабочей почты. Таким образом, у жертвы может сложиться ощущение, что речь идет об обязательной процедуре, которая к тому же способна обернуться денежными бонусами. Затем злоумышленник получает доступ к переписке, которая может содержать и файлы с персональными данными клиентов. Следует отметить, что фишинг является одной из самых серьезных угроз 2019 года.

КЛЮЧИ ОТ ДОМЕНА: У ВСЕХ РОССИЙСКИХ БАНКОВ ОБНАРУЖЕНЫ ПРОБЕЛЫ В ЗАЩИТЕ

Все чаще мы сталкиваемся с новостями по поводу утечки данных. В соответствии с [исследованием Digital Security](#) подавляющее большинство российских банков не соответствуют даже базовым требованиям к настройке безопасности веб-ресурсов.

Нынешний уровень их защиты позволяет преступникам рассчитывать на результативные атаки и доступ к персональным данным клиентов. Пробелы в защите были обнаружены у всех банков, причем самой распространенной уязвимостью является программа BEAST — от нее не защищены 79% кредитных организаций. Многие банки указывают в HTTP-заголовке имя своего сервера, тем самым показывая, какое программное обеспечение они используют, и упрощая злоумышленникам поиск уязвимых мест. На прошлой неделе глава Центробанка Эльвира Набиуллина, выступая в Совете Федерации, декларировала ужесточение контроля над деятельностью банков в плане обеспечения информбезопасности. По ее словам, с начала года регулятор завершил 109 проверок финансовых организаций на предмет киберустойчивости, в ходе которых было выявлено более 730 нарушений и практически 80% из них так или иначе связаны с недостаточной защитой информации внутри банка.

ЗА ПОКУПКУ УКРАДЕННЫХ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ ВВЕДУТ ШТРАФЫ

В России могут [появиться штрафы](#) за покупку и последующее использование украденных персональных данных. Для этого готовятся поправки в Кодекс РФ об административных правонарушениях. Позиция Роскомнадзора такова, что виноват не только тот, кто украл и продает данные, но и тот, кто, зная, что они похищены, приобретает их на черном рынке и потом сознательно использует. Роскомнадзор проводит масштабную информационную кампанию для детей и подростков, разъясняя, как защищать свои персональные данные. Теперь в нее планируется вовлечь и взрослых. Статистика показывает, что многие граждане обладают низким уровнем цифровой грамотности и не всегда осознают, что, выкладывая фотографии в социальных сетях, сами отдают в руки злоумышленников «ключи» от своих данных.

СУДЕБНЫЕ ДЕЛА

LG ЗАСУДИЛА ВЛАДЕЛЬЦЕВ ALCATEL ЗА ПАТЕНТЫ НА 4G-СВЯЗЬ

[Компания LG Electronics подала иск в суд на TCL](#), компанию, владеющую такими брендами, как Alcatel и BlackBerry, в связи с нарушением патентных прав, связанных с LTE. Причиной такого иска стало то, что, по мнению компании LG Electronics, ее китайский конкурент без разрешения воспользовался сразу тремя основными патентами LG в области LTE-технологии при производстве собственных смартфонов. Иск был подан в суды на территории Германии, в городах Мангейм и Дюссельдорф. Следует отметить, что компания LG еще в 2016 году делала предупреждения TCL и предлагала заключить лицензионные договоры по использованию патентов, но компания TCL проигнорировала такие предложения.

СУД ПОДТВЕРДИЛ ПРАВА МАСЛЯКОВА НА ТОВАРНЫЙ ЗНАК «КВН»

ООО «Группа 7», которой принадлежат авторские права на сценарии первых выпусков игры «КВН», вышедшей в телеэфир в 1961 году, а также на книгу «КВН. Клуб веселых и находчивых», изданную в 1965 году, подала в Роспатент заявление о признании недействительным ранее выданного решения. Это [решение](#) было отклонено по поводу возражения на предоставление правовой охраны общеизвестному товарному знаку «КВН». Однако Суд по интеллектуальным правам 21 ноября сохранил за компанией Александра Маслякова «АМИК» права на основной из серии брендов «Клуба веселых и находчивых» товарный знак «КВН».