



Институт развития
интернета

Еженедельный правовой дайджест
Интернет и информационные
технологии
Выпуск № 128
20.01.2023

Оглавление

Российская Федерация	3
Раздел 1. Законы и законопроекты.....	3
Раздел 2. Акты и проекты актов Президента.....	3
Раздел 3. Акты и проекты актов Правительства.....	4
Раздел 4. Ведомственные акты и проекты ведомственных актов.....	5
Раздел 5. Практические кейсы.....	6
Зарубежные страны	7
Раздел 1. Зарубежное нормотворчество.....	7
Раздел 2. Зарубежные практические кейсы.....	21
Исследования, экспертные мнения, позиции государственных органов, организаций	26

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Раздел 1. Законы и законопроекты

О лицензировании услуг связи

Государственной Думой принят в первом чтении законопроект № [254008-8](#) «О внесении изменений в статью 333-33 части второй Налогового кодекса Российской Федерации».

Государственная пошлина на предоставление лицензий на осуществление деятельности в области оказания услуг связи, которые содержат лицензионные условия по обеспечению реализации требований к сетям связи и средствам связи для проведения оперативно-разыскных мероприятий, увеличивается с 7,5 тысяч рублей до 1 миллиона рублей.

Раздел 2. Акты и проекты актов Президента

Об оборотных штрафах за утечку персональных данных

Опубликован [перечень поручений](#) Президента Российской Федерации по итогам заседания Совета по развитию гражданского общества и правам человека, состоявшегося 7 декабря 2022 года.

В числе прочего Правительству Российской Федерации поручено рассмотреть вопросы об установлении оборотных штрафов в отношении компаний, допускающих утечку персональных данных, усилении ответственности за их незаконный оборот и иные нарушения законодательства в области персональных данных и представить предложения по внесению соответствующих изменений в законодательство Российской Федерации в срок до 1 июля 2023.



Раздел 3. Акты и проекты актов Правительства

О трансграничной передаче персональных данных

Подписано [постановление](#) Правительства Российской Федерации от 16 января 2023 года № 24 «Об утверждении Правил принятия решения уполномоченным органом по защите прав субъектов персональных данных о запрещении или об ограничении трансграничной передачи персональных данных в целях защиты нравственности, здоровья, прав и законных интересов граждан».

Решение о запрете или ограничении трансграничной передачи данных в целях защиты нравственности, здоровья, прав и законных интересов граждан будет приниматься Роскомнадзором и его территориальными органами по результатам рассмотрения уведомления, направляемого оператором персональных данных.

Решение о запрете принимается в следующих случаях:

а) органами власти иностранного государства, иностранными физическими лицами, иностранными юридическими лицами, которым планируется трансграничная передача персональных данных, не принимаются меры по защите передаваемых персональных данных, а также не определены условия прекращения их обработки;

б) иностранное юридическое лицо, которому планируется трансграничная передача персональных данных, является запрещённой организацией;

в) иностранное юридическое лицо, которому планируется трансграничная передача персональных данных, включено в перечень нежелательных организаций

г) трансграничная передача и дальнейшая обработка переданных персональных данных несовместима с целями сбора персональных данных;

д) трансграничная передача персональных данных осуществляется в случаях, не предусмотренных законодательством о персональных данных.

Раздел 4. Ведомственные акты и проекты ведомственных актов

О мониторинге сети «Интернет»

Роскомнадзор опубликовал [проект приказа](#) «Об утверждении порядка проведения мониторинга информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», а также определении видов информации и (или) информационных ресурсов, в отношении которых проводится мониторинг».

Мониторинг сети «Интернет» в целях выявления противоправного контента будет проводиться радиочастотной службой как в ручном режиме, так и в автоматическом режиме с использованием специального программного обеспечения.

Мониторинг будет проводиться на основании ежегодного плана или на основании задания заместителя руководителя Роскомнадзора в отношении ресурсов, функционирование которых обеспечивают следующие лица:

- а) организаторы распространения информации в сети «Интернет» и организаторы сервисов обмена мгновенными сообщениями;
- б) операторы поисковых систем;
- в) новостные агрегаторы;
- г) владельцы аудиовизуальных сервисов;
- д) владельцы социальных сетей;
- е) владельцы сервисов размещения объявлений;
- з) владельцы программно-аппаратных средств доступа к информационным ресурсам, информационно-телекоммуникационным сетям, доступ к которым ограничен;
- ж) иностранные агенты.



Раздел 5. Практические кейсы

О штрафе Apple

В результате проведенного административного расследования ФАС России **оштрафовала** компанию Apple на сумму 1 177 988 700 рублей (более 17 миллионов долларов США) за нарушение антимонопольного законодательства. Компания должна оплатить штраф в течение двух месяцев с момента вступления документа о наложении штрафа в законную силу.

Apple нарушила антимонопольное законодательство, навязывая российским разработчикам приложений для iOS необходимость использовать в их приложениях платежный инструмент компании.

Так, Правила App Store запрещали разработчикам iOS-приложений информировать клиентов внутри приложения о возможности оплаты покупок за пределами App Store, а также использовать альтернативные способы оплаты. Компания требовала, чтобы разработчики удаляли ссылки на свои интернет-ресурсы и изменяли функционал приложения так, чтобы форма регистрации не вела на внешние сайты. Иначе компания не допускала приложения в App Store.

О подписании соглашения по «дорожной карте» «Искусственный интеллект»

В Правительстве Российской Федерации **подписан** финальный пакет соглашений о сотрудничестве по развитию высокотехнологичных направлений.

Были подписаны соглашения по «дорожным картам»:

- «Искусственный интеллект»;
- «Перспективные космические системы и сервисы»;
- «Технологии новых материалов и веществ»;
- «Развитие водородной энергетики»;
- «Системы накопления энергии»;

Функции проектного офиса по реализации «дорожных карт» высокотехнологичных направлений возьмёт на себя АНО «Цифровая экономика».

О стандартах взаимодействия маркетплейсов и продавцов

Ассоциация компаний интернет-торговли (АКИТ) сообщила об **изменениях**, внесённых в «Стандарты взаимодействия маркетплейсов и продавцов товаров».

Пункт о размещении на маркетплейсе в открытом доступе информации о наборе услуг и итоговой комиссии для продавца в «Стандартах взаимодействия маркетплейсов и продавцов товаров» дополнен обязанностью площадки предоставлять детализированную информацию о штрафах, доплатах, корректировках и удержаниях.

Изменения утверждены на заседании Комиссии по созданию условий саморегулирования в электронной торговле при Минпромторге России и закреплены протоколом № 15-641 от 22 декабря 2022 года.

ЗАРУБЕЖНЫЕ СТРАНЫ

Раздел 1. Зарубежное нормотворчество

Об обработке кредитных данных

Постоянный комитет Муниципального народного собрания Шэньчжэня принял **Положение о социальном кредитовании** особой экономической зоны Шэньчжэня.

Социальный кредит определен как состояние, в котором кредитные организации, такие как физические лица, юридические лица и иные организации, выполняют юридические или согласованные обязательства в социальной и экономической деятельности.

Правила предусматривают, что обработка кредитной информации должна осуществляться в соответствии с принципами законности, благоразумия и необходимости, а также не ставить под угрозу национальную безопасность, общественную безопасность и общественные интересы.

Кроме того, обработка кредитной информации не должна раскрывать государственную тайну, коммерческую тайну и личную тайну, а также должна обеспечивать безопасность кредитной информации.

Предусматриваются следующие права субъектов кредитной деятельности: право знать, право выдвигать возражения относительно подлинности, точности, полноты и законности собственной кредитной информации.

Правила вступят в силу 1 марта 2023 года.

О конфиденциальности медицинских записей в штате Вирджиния

В Сенат штата Вирджиния, США внесен законопроект ([SB 1432](#)) о внесении поправок в Кодекс Вирджинии в отношении конфиденциальности медицинских записей.

Законопроектом предлагаются:

- новые определения, включая генерируемую потребителем медицинскую информацию, деидентифицированные медицинские данные, исследования и носимые технологии; и
- требования к определенным организациям, которые собирают, накапливают или используют генерируемую потребителями медицинскую информацию, принимать разумные меры для защиты агрегированных медицинских данных: 1) принятие технических и организационных мер, 2) обязательство не пытаться повторно идентифицировать или ассоциировать агрегированные медицинские данные с любым физическим лицом, домохозяйством или устройством, 3) требование, чтобы получатели всех передач агрегированных

медицинских данных поддерживали те же обязательства.

Физические лица смогут подать гражданско-правовой иск против любого физического или юридического лица за использование их потребительской медицинской информации.

Генеральный прокурор штата может подать иск в компетентный суд за такие нарушения, где суд может наложить штраф в размере не более 25.000 долларов за каждое нарушение.

Об конфиденциальности электронной информации в штате Юта

В Палату представителей штата Юта, США был внесен законопроект ([HB 158](#)) о внесении изменений в Закон о конфиденциальности электронной информации или данных.

В частности, HB 158 предусматривает введения требования к правоохранительным органам получить ордер на обыск электронных данных или информации, передаваемых через службу электронных коммуникаций.

Кроме того, HB 158 требует от правоохранительных органов уведомлять субъекта данных в течение 90 дней после получения ордера на обыск электронного устройства или электронной информации или данных, а также уведомлять субъекта данных в течение трех дней после проведения расследования.

О конфиденциальности генетических данных в штате Вирджиния

В Сенат штата Вирджиния, США внесен законопроект о внесении поправок в Кодекс Вирджинии в отношении конфиденциальности генетических данных ([SB 1087](#)).

SB 1087 вводит следующее:

- требования по предоставлению информации потребителям, предъявляемые к компаниям, проводящим генетическое тестирование

непосредственно для потребителей;

- требование о получении явного согласия от потребителей на сбор, использование и раскрытие их генетических данных;

- требования о внедрении разумных процедур и методов обеспечения безопасности для защиты генетических данных потребителей от несанкционированного доступа, уничтожения, использования, модификации или раскрытия;

- требования к разработке процедур и практики, позволяющих потребителям легко получить доступ к своим генетическим данным и/или удалить их, а также отозвать выраженное согласие;

- требования к договорам с поставщиками услуг;

- ограничения на определенное раскрытие генетических данных;

- положения, запрещающие дискриминацию на том основании, что потребитель воспользовался любым из прав, предоставленных данным разделом.

В отношении штрафных санкций SB 1087 предусматривает, что лицо, по неосторожности нарушившее положения данной главы, подлежит гражданскому штрафу в размере не более 1.000 долларов, а лицо, умышленно нарушившее такие положения, подлежит гражданскому штрафу в размере не менее 1.000 и не более 10.000 долларов.

О конфиденциальности биометрических идентификаторов в штате Миссисипи

В Сенат штата Миссисипи, США внесен законопроект о конфиденциальности биометрических идентификаторов ([HB 467](#)).

HB 467 вводит требования и ограничения для частных организаций, собирающих биометрические идентификаторы, в частности, требует от частных организаций, владеющих биометрическими идентификаторами, разработать

политику, устанавливающую график хранения и правила уничтожения биометрических идентификаторов физических лиц.

Кроме того, предусматривается право частного иска для лиц, заявляющих о нарушении закона, а также полномочия генерального прокурора возбуждать иск против частной организации, нарушающей положения закона.

В отношении индивидуальных прав законопроект устанавливает, что по запросу физического лица или его законно уполномоченного представителя частная организация, собирающая биометрические идентификаторы, должна бесплатно раскрыть физическому лицу биометрический идентификатор и информацию, связанную с его использованием, включая:

- точный тип биометрических идентификаторов, которые были собраны и/или использованы;
- конкретные источники, из которых частное лицо собрало биометрические идентификаторы;
- конкретную цель, для которой частное лицо использовало биометрические идентификаторы и личную информацию;
- личности третьих лиц, с которыми частная организация делится биометрическими идентификаторами, и цели обмена;
- конкретные биометрические идентификаторы, которые предприятие раскрывает третьим лицам.

В случае принятия НВ 467 вступит в силу 1 июля 2023 года.

Об ожиданиях конфиденциальности при сборе и использовании персональных данных в штате Нью-Гэмпшир

В Палату представителей штата Нью-Гэмпшир, США был внесен законопроект об ожидании конфиденциальности при сборе и использовании

персональных данных ([House Bill for An Act relative to the expectation of privacy in the collection and use of personal information](#)).

Предусматривается, что, если иное не предусмотрено законом, лицо имеет разумные ожидания конфиденциальности в отношении персональных данных, включая содержание и использование, переданной сторонним поставщикам информации и услуг и недоступной для общественности.

Указано, что ни один государственный орган не должен приобретать/покупать, собирать, хранить или использовать персональные данные любого лица, проживающего в Нью-Гэмпшире, у любого стороннего поставщика.

Вышеуказанное требование, касающееся государственных организаций, не распространяется, в частности, на следующее:

- персональные данные, приобретенные, собранные, сохраненные или использованные любым государственным регулирующим или административным органом, когда такое приобретение, сбор, сохранение или использование входит в функции соответствующих органов;
- выдан ордер, подписанный судьей и основанный на достаточных основаниях, или действует признанное судом исключение из требования о выдаче ордера;
- отдел экстренных служб при обработке вызовов 911;
- физическое лицо, когда непосредственная опасность смерти или вреда лица требует незамедлительного раскрытия персональных данных, касающейся конкретного физического лица;
- случаи, когда получение, сбор, хранение или использование персональных данных разрешено или требуется законом штата или федеральным законом.

В случае принятия НВ 314 вступит в силу 1 января 2024 года.

О защите личной жизни в штате Небраска

В законодательное собрание штата Небраска, США внесен законопроект о защите личной жизни ([LB 297](#)).

В частности, законопроект запрещает госучреждениям (за исключением ряда случаев):

- требовать от любого лица предоставления персональных данных или иным образом принуждать к их предоставлению;
- требовать от любой некоммерческой организации предоставлять соответствующему госучреждению персональные данные лиц или иным образом принуждать к их раскрытию;
- обнародование, опубликование или иное публичное раскрытие персональных данных, находящихся в распоряжении такого госучреждения;
- запрашивать или требовать от текущего или потенциального подрядчика или получателя гранта предоставить такому государственному учреждению список некоммерческих организаций, которым такой подрядчик или получатель гранта оказывал финансовую или нефинансовую поддержку.

В случае принятия НВ 314 вступит в силу 1 января 2024 года.

О защите генетической информации в штате Небраска

В законодательное собрание штата Небраска, США внесен законопроект о конфиденциальности генетической информации ([LB 308](#)).

Законопроект в целях обеспечения конфиденциальности, секретности, безопасности и целостности генетических данных потребителя, требует от компании, проводящей генетическое тестирование непосредственно для потребителя, помимо прочего:

- предоставлять четкую и полную информацию о политике и процедурах

компании в отношении сбора, использования или раскрытия генетических данных;

- получать согласие потребителя на сбор, использование или раскрытие его генетических данных;
- требовать действительного судебного процесса перед раскрытием генетических данных любому государственному учреждению, включая правоохранительные органы, без письменного согласия потребителя;
- разработать, внедрить и поддерживать комплексную программу безопасности для защиты генетических данных потребителя от несанкционированного доступа, использования или раскрытия; и
 - обеспечить процесс, позволяющий потребителю
 - получить доступ к генетическим данным потребителя;
 - удалить учетную запись и генетические данные потребителя;
 - запросить и получить письменную документацию, подтверждающую уничтожение биологического образца потребителя.

О защите данных потребителей в штате Айова

В Генеральную ассамблею штата Айова, США внесен законопроект о защите данных потребителей ([HSB 12](#)).

В частности, HSB 12 будет применяться к лицам, ведущим бизнес в штате или предлагающим продукты или услуги, предназначенные для жителей штата, которые в течение календарного года совершают одно из следующих действий:

- контролируют или обрабатывают персональные данные не менее 100 000 потребителей; и
- контролируют или обрабатывают персональные данные не менее 25 000 потребителей и таким образом получают 50% валового дохода от продажи персональных данных.

Кроме того, предусматриваются следующие права потребителей: право на доступ, исправление, получение копии и запрос на удаление персональных данных, право отказаться от обработки персональных данных в целях целевой рекламы.

Вводятся обязанности контролеров данных:

- ограничение сбора персональных данных тем, что является адекватным и разумно необходимым;
- внедрение технических и организационных мер для защиты персональных данных;
- запрет на обработку чувствительных персональных данных потребителя без его согласия.

Также законопроект предусматривает обязанности обработчика данных:

- оказание помощи контроллеру данных в выполнении его обязанностей;
- выполнение обязательств контроллера по реагированию на запросы об осуществлении прав потребителей;
- выполнение обязательств контроллера в отношении безопасности обработки персональных данных и уведомления о нарушении безопасности.

О защите биометрических данных потребителей в Мэриленде

В штате Мэриленд, США на рассмотрение внесен законопроект о защите биометрических данных потребителей ([HB 33](#)).

Законопроект направлен на регулирование использования биометрических данных частными организациями.

Требуется, чтобы каждая частная организация, владеющая биометрическими данными, разработала письменную политику и сделала ее доступной для общественности, установив график хранения и руководящие принципы для окончательного уничтожения биометрических данных в определенные сроки и с учетом исключений.



Кроме того, устанавливаются требования к хранению, передаче и защите от разглашения всех биометрических данных организациями, на которые распространяется действие закона.

Частным организациям запрещается осуществлять определенные операции, такие как:

- продажа, аренда или торговля биометрическими данными любого лица;
- обуславливать предоставление услуги сбором, использованием, раскрытием, передачей, продажей или обработкой биометрических данных, если только биометрические данные не являются строго необходимыми для предоставления услуги.

О дизайне, соответствующим возрасту, в штате Орегон

В Сенат штата Орегон, США внесен законопроект, касающийся использования предприятиями дизайна, соответствующего возрасту ([SB 196](#)).

Законопроект направлен на то, чтобы, среди прочего:

- обязать предприятия, предоставляющие онлайн-продукты, услуги или функции, доступ к которым с достаточной вероятностью может получить ребенок, выявлять, оценивать и снижать риски для ребенка от онлайн-продуктов, услуг или функций;
 - ограничивать способы, с помощью которых предприятия могут собирать или использовать персональные данные ребенка;
 - требовать от предприятий, предоставляющих онлайн-продукты, услуги или функции, к которым ребенок может получить доступ, заполнять и хранить оценки воздействия на защиту данных (DPIA);
 - требовать от компаний предоставлять по запросу заполненные оценки
- Генеральному прокурору штата;

- создать Целевую группу по разработке дизайна, соответствующего возрасту, в компетенцию которой входит изучение того, как дети получают доступ, используют и на что влияют онлайн-продукты, услуги и функции, а также методы снижения рисков.

В случае принятия законопроекта требования и ограничения вступят в силу с 1 июля 2024 года.

О биометрических идентификаторах в штате Нью-Йорк

В Законодательное собрание штата Нью-Йорк, США внесен законопроект о внесении изменений в Закон о предпринимательской деятельности в отношении биометрической конфиденциальности ([AB 1362](#)).

Законопроект предусматривает, что частные организации, владеющие биометрическими идентификаторами или биометрической информацией, должны разработать письменную политику, доступную для общественности.

Кроме того, таким организациям требуется установить график хранения и руководящие принципы для окончательного уничтожения такой информации, когда первоначальная цель сбора или получения такой информации будет достигнута, или в течение трех лет после последнего взаимодействия человека с частной организацией, в зависимости от того, что наступит раньше.

Ни одна частная организация не может собирать, фиксировать, приобретать, получать через торговлю или иным образом получать биометрический идентификатор или информацию человека, если она сначала:

- не проинформировала субъекта или его уполномоченного представителя в письменной форме о том, что такая информация собирается или хранится;
- не сообщили субъекту или его уполномоченному представителю в письменном виде конкретную цель и срок, в течение которого такая информация собирается, хранится и используется;

- не получила письменное разрешение, подписанное субъектом или его уполномоченным представителем.

Кроме того, ни одна частная организация не может продавать, сдавать в аренду, торговать или иным образом извлекать прибыль из биометрического идентификатора или биометрической информации.

О протоколе к Конвенции о киберпреступности

Европейский парламент **объявил** об одобрении ратификации Второго дополнительного протокола к Конвенции Совета Европы о киберпреступности (**Будапештская конвенция**).

Отмечается, что протокол вводит возможность экстренной взаимопомощи между подписавшими сторонами, создает правовую основу для совместных расследований и делает возможным сбор доказательств с помощью видеоконференции, если это необходимо.

Также облегчается обмен электронными доказательствами, позволяя государствам-подписантам напрямую связываться с поставщиками услуг в других странах и запрашивать информацию о регистрации доменных имен, информацию об абонентах и данные о трафике.

О кодексе поведения при обработке данных в рекламном секторе

Испанский орган по защите данных (AEPD) утвердил **поправки** к Кодексу поведения при обработке данных в рекламном секторе.

Пересмотренный кодекс поведения применяется к обработке данных в рекламных целях, включая:

- коммерческие сообщения;
- рекламные акции, проводимые с целью сбора персональных данных для

использования их в рекламных целях;

- использование файлов cookie и эквивалентных технологий для проведения поведенческой рекламы или профилирования.

Кроме того, предусмотрена **онлайн-форма** для внесудебной системы разрешения споров, в которой Ассоциации саморегулирования коммерческих коммуникаций AUTOCONTROL выступает в качестве посредника между гражданами и организациями, придерживающимися пересмотренного кодекса поведения.

Вместе с тем, указано, что если претензии по вопросам рекламы к организациям-членам подаются непосредственно в АЕРД, последняя может передать их в Совет по рекламе в качестве органа, осуществляющего надзор за соблюдением пересмотренного кодекса поведения.

Поправки вступят в силу 28 января 2023 года.

О запрете TikTok в Висконсине и Северной Каролине

Губернаторы штатов Висконсин и Северная Каролина, США подписали приказы, запрещающие использование китайского приложения для обмена видео TikTok, принадлежащего компании ByteDance Inc. на государственных устройствах из-за проблем с кибербезопасностью.

Приказом губернатора штата Висконсин также запрещено взаимодействие с государством другим китайским компаниям – производителям программного обеспечения и телекоммуникационного оборудования, таким как ZTE, Tencent Holdings и Huawei Technologies.

В приказе говорится, что эти поставщики были запрещены на основании уверенности в том, что они могут участвовать в таких видах деятельности, как коллективная передача конфиденциальной гражданской, финансовой и

интеллектуальной собственности, кибершпионаж против государственных структур и кампании по дезинформации.

В [приказе](#) по Северной Каролине приводились аналогичные причины для запрета Tiktok на устройствах штата наряду с приложением для обмена сообщениями WeChat, принадлежащим компании Tencent Holdings.

О защите данных от кражи при совершении онлайн-покупок в Корее

Комиссия по защите личной информации (PIPC) опубликовала [Руководство](#) по защите от кражи учетной информации при совершении покупок в Интернете.

Основным из самых распространенных способов онлайн-кражи данных является «набивка учетных данных», которая происходит, когда идентификаторы и пароли учетных записей пользователей уже были утечены или заранее захвачены злоумышленником с других веб-сайтов, поскольку многие пользователи используют один и тот же идентификатор учетной записи и пароль для нескольких веб-сайтов.

PIPC рекомендует интернет-пользователям принять следующие меры для предотвращения ущерба, вызванного кражей информации об учетной записи:

- изменить пароль, который используется на разных веб-сайтах;
- включить аутентификацию с помощью текстовых сообщений на мобильном телефоне, аутентификацию с помощью электронной почты или биометрическую аутентификацию.

О пожертвовании криптовалюты

Налоговая служба (IRS) США выпустила меморандум ([ССА 202302012](#)), в котором говорится о необходимости проведения квалифицированной оценки, когда налогоплательщик заявляет вычет на благотворительные взносы, превышающие 5.000 долларов, за пожертвованные криптовалюты.

Меморандум актуален для любого налогоплательщика, который пожертвовал (или планирует пожертвовать) криптовалюту, если он также намерен заявить благотворительный вычет.

Об использовании биометрических сканов для проверки финансовых транзакций в Индии

Правительство Индии разрешило крупным частным и государственным банкам утверждать некоторые операции с помощью биометрических сканов.

Распознавание лица и сканирование радужной оболочки глаза используются для проверки личности при снятии или внесении средств на сумму более 2 миллионов рупий в год (~1,7 миллиона рублей).

Эта практика направлена на ограничение мошенничества с личными данными и уклонения от уплаты налогов, но она не является обязательной и до сих пор не была официально обнародована.

Раздел 2. Зарубежные практические кейсы

О штрафе Voodoo во Франции

Национальная комиссия по информатике и свободе (CNIL) Франции по защите данных **оштрафовала** разработчика мобильных приложений Voodoo на 3 миллиона евро за предполагаемое отслеживание пользователей без согласия.

В ходе расследования CNIL было установлено, что компания применяет технический идентификатор, который обрабатывает информацию, связанную с привычками просмотра сайтов, в рекламных целях, когда приложение Voodoo загружается из магазина Apple App Store.

Утверждается, что Voodoo применяет трекер, несмотря на отказ пользователей от использования механизма согласия.

О штрафе Airbnb в Ирландии

Комиссия по защите данных (DPC) Ирландии [объявила](#) о подтверждении своего решения о [наложении](#) выговора и исправительных мер на компанию Airbnb Ireland UC за нарушение Общего регламента по защите данных (GDPR).

DPC провела [расследование](#) после жалобы пользователей на то, что Airbnb не выполнил запрос на удаление данных и последующий запрос на доступ к ним в установленные законом сроки.

Кроме того, в результате расследования было выявлено, что, когда заявитель подал запрос на удаление данных, Airbnb попросила его подтвердить свою личность, предоставив ксерокопию удостоверения личности, которое он ранее не предоставлял Airbnb.

В итоге DPC выявила следующие нарушения:

- требование Airbnb к заявителю подтвердить свою личность путем предоставления копии удостоверения личности с фотографией представляло собой нарушение принципа минимизации данных;
- законный интерес, преследуемый Airbnb, не является действительным законным основанием для запроса копии удостоверения личности заявителя для обработки его запроса об удалении данных;
- Airbnb нарушила Статью 12(3) GDPR в отношении обработки запроса заявителя на доступ, поскольку компания не предоставила заявителю информацию о действиях, предпринятых по его запросу, в течение одного месяца с момента получения запроса на доступ.

DPC предписал Airbnb пересмотреть свою внутреннюю политику и процедуры обработки запросов на удаление данных, чтобы гарантировать, что от частных лиц больше не требуется предоставлять фотокопию удостоверения личности при подаче

запросов на удаление данных, если только Airbnb не сможет доказать наличие законных оснований для этого.

Об иске против юридической фирмы за отказ раскрыть список клиентов, пострадавших от кибератаки

Комиссия по ценным бумагам и биржам США (SEC) **подала иск** в федеральный суд, требуя, чтобы суд принудил международную юридическую фирму Covington & Burling LLP раскрыть имена своих клиентов, информация о которых была получена злоумышленниками в результате кибератаки на юридическую фирму.

В ноябре 2020 года злоумышленники получили доступ данным 300 клиентов юридической фирмы, деятельность которых регулируется SEC.

Юридическая фирма сообщила о нарушении данных в ФБР, но не раскрыла имена своих клиентов, которые пострадали.

В начале 2022 года SEC узнала, что юридическая фирма стала жертвой кибератаки, а в марте направила юридической фирме повестку в суд в рамках собственного расследования.

В частности, SEC потребовала от юридической фирмы предоставить документы, достаточные для идентификации всех клиентов или других затронутых сторон, которые являются публичными компаниями, чьи данные, файлы или другая информация могли быть просмотрены.

Covington & Burling LLP возражала против запроса, утверждая, что, согласно Правилам профессионального поведения округа Колумбия, юристы не могут раскрывать имена своих клиентов в таких обстоятельствах, поскольку это раскрыло бы тайну клиента.



О штрафе Amazon Italia Logistica в Италии

Итальянский орган по защите данных (Garante) вынес **решение** о наложении штрафа в размере 20 000 евро на компанию Amazon Italia Logistica s.r.l. за нарушение Общего регламента по защите данных (GDPR) по жалобе физического лица.

В частности, Garante сообщил, что заявитель направил в компанию Amazon Italia Logistica несколько запросов об осуществлении своего права на доступ в соответствии со статьей 15 GDPR в отношении профессиональных сертификатов, полученных им во время работы. Однако Amazon Italia Logistica так и не ответила.

По окончании проведенного расследования регулятор установил, что Amazon Italia Logistica не предоставила адекватного ответа на запрос о доступе.

Garante также предписал компании опубликовать решение на своем веб-сайте.

Об использовании ИИ для оказания медицинских услуг

Итальянский орган по защите данных (Garante) **объявил** о начале расследования в отношении области Венето в связи с тем, что она планирует внедрить систему искусственного интеллекта для определения уровня приоритетности очереди пациентов.

В частности, регулятор направил запрос на получение информации в регион Венето о раскрытии следующей информации:

- действительно ли присвоение приоритетного класса медицинских услуг осуществляется в автоматизированной форме (с помощью алгоритмов);
- правовая основа для обработки;
- тип используемого алгоритма;
- базы данных и типы информации и клинических документов, которые будут обрабатываться.

У властей региона есть 20 дней для ответа на запрос о предоставлении информации.

О незаконной обработке данных WhatsApp

Комиссия по защите данных (DPC) Ирландии **наложила** штраф в размере 5,5 млн евро на компанию WhatsApp Ireland Limited за нарушение Общего регламента по защите данных (GDPR) по жалобе частных лиц.

До вступления в силу GDPR, 25 мая 2018 года, WhatsApp Ireland обновила свои Условия предоставления услуг и проинформировала пользователей о том, что если они хотят продолжать пользоваться услугами WhatsApp после введения GDPR, существующим и новым пользователям было предложено нажать кнопку «Согласиться и продолжить». Однако если пользователи отказывались, услуги WhatsApp становились недоступными.

По итогам расследования DPC установил, что в нарушение своих обязательств в отношении прозрачности, информация о правовой основе, на которую опирается WhatsApp, не была четко изложена пользователям, в результате чего пользователи не имели достаточной ясности в отношении того, какие операции по обработке осуществляются с их персональными данными, с какой целью они используются;

Регулятор также обязал WhatsApp Ireland привести свои операции по обработке данных в соответствие с GDPR в течение шести месяцев.

Об иске художниц в связи с использованием нейросетей в США

Художницы С. Андерсен, К. МакКернан и К. Ортиз **подали** коллективный **иск** против Stability AI, Deviant Art и Midjourney в Окружной суд Северного округа штата Калифорния.

Истцы утверждают, что ИИ нарушает законы об авторском праве с помощью инструмента для преобразования текста в изображение Stable Diffusion.

В иске отмечается, что Stable Diffusion содержит копии миллионов или миллиардов изображений, защищённых авторским правом, которые были сделаны без ведома или согласия создателей.

Истцы требуют компенсации и судебных запретов от имени всех художников, пострадавших от алгоритма Stable Diffusion.

Об иске Meta к Voyager Labs

Компания Meta (*запрещена в России*) подала в суд на израильскую компанию Voyager Labs, обвинив её в использовании фейковых аккаунтов, специального программного обеспечения и обширной сети IP-адресов для негласного сбора большого объёма персональных данных пользователей Facebook, Instagram, Twitter и других соцсетей.

Как утверждает истец, Voyager Labs создала и задействовала свыше 38 тысяч фейковых аккаунтов в Facebook и ПО Surveillance Software для сбора доступных в профиле пользователей соцсети данных более чем о 600 тысячах человек, включая посты, лайки, списки друзей, комментарии, при этом продавая собранные данные.

Meta отмечает, что сбор данных и использование фейковых аккаунтов нарушают условия пользования её услугами.

ИССЛЕДОВАНИЯ, ЭКСПЕРТНЫЕ МНЕНИЯ, ПОЗИЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНОВ, ОРГАНИЗАЦИЙ

О киберзаконодательстве КНР

Китайская академия информационно-коммуникационных технологий (CAICT) опубликовала «[Белую книгу по киберзаконодательству \(2022\)](#)».

В частности, САICT осветила развитие киберзаконодательства и законодательства о защите персональных данных в 2022 году, в том числе в области трансграничной передачи данных и регулирования цифровых платформ.

В Белой книге отмечается, что в Китае будет продолжено развитие Закона о безопасности данных с помощью проекта Положения об управлении безопасностью сетевых данных для уточнения требований Закона.

Указана необходимость улучшения текущего надзора за трансграничной передачей персональных данных в проектах стандартов и правил, а также регулирования обработки специальных категорий персональных данных, таких как данные несовершеннолетних или медицинские данные о здоровье.

Кроме того, САICT отметил необходимость введения законодательства, касающегося цифровой идентификации, объединяющего услуги по проверке личности со смежными системами, такими как защита персональной информации.

Рекомендуется принятие Закона о цифровых платформах для унификации классификации и обязательств платформ. В частности, САICT отметил, что необходимо улучшить стандарты соответствия в отношении крупных цифровых платформ, чтобы предотвратить системные риски.

О статистике по штрафам за нарушение GDPR в ЕС в 2022 году

Исследование юридической фирмы DLA Piper «[GDPR Fines and Data Breach Survey](#)», посвященное Общему регламенту по защите данных (GDPR) и утечкам данных.

Исследование показывало, что за последние 12 месяцев сумма штрафов увеличилась на 168% и достигла рекордных 2,92 млрд евро.

Крупнейший в 2022 году штраф в размере 405 миллионов евро был наложен Ирландским комиссаром по защите данных (DPC) на компанию Meta Platforms Ireland Limited (*запрещена в России*) в отношении Instagram за предполагаемые

нарушения защиты данных о детях. Ирландский DPC также оштрафовал компанию Meta на 265 миллионов евро за несоблюдение обязательств по защите данных, предусмотренных RGD. Оба штрафа в настоящее время обжалуются.

Отмечается, что европейские регуляторы уделяют больше внимания использованию искусственного интеллекта и роли персональных данных в формировании технологии искусственного интеллекта.

О концепции свободного и доверительного потока данных

Всемирный экономический форум выпустил [Белую книгу](#) «Свободный поток данных с доверием: Преодоление барьеров на пути трансграничных потоков данных».

В документе подчеркивается важность потоков данных между странами для экономики и содержится призыв к мировым лидерам в государственном и частном секторах предпринять коллективные действия для достижения общего понимания этих потоков с целью реализации концепции Data Free Flow with Trust, которая представляет собой концепцию для содействия обмену данными на основе доверия.

В частности, целью документа является обзор текущих проблем при реализации концепции, оценка достигнутого на сегодняшний день прогресса, определение направлений для политических механизмов и конкретных инструментов для бизнеса, а также содействие глобальному обсуждению того, как реализовать концепцию с точки зрения политики и бизнеса.

О баннерах файлов cookie

Европейский совет по защите данных (EDPB) принял проект [отчета о работе](#), проделанной Целевой группой по баннерам файлов cookie.



Рабочая группа была создана в связи с жалобами на баннеры cookie, поданными в различные европейские органы по защите данных организацией Not Your Business.

Отмечается, что европейские регуляторы пришли к общему знаменателю в своей интерпретации применимых положений Директивы о конфиденциальности и электронных коммуникациях (Директива ePrivacy) и Общего регламента по защите данных (GDPR).

Более подробно в докладе рассматриваются:

- кнопки отказа;
- поля с предварительной отметкой;
- обманчивый дизайн ссылок;
- обманчивые цвета кнопок и контрастность кнопок;
- опора на законный интерес и дальнейшая обработка;
- неточная классификация основных файлов cookie;
- иконки отзыва.

О телеком рынке в России

Росстат [опубликовал доклад](#) «Социально-экономическое положение России» за январь-ноябрь 2022 года.

По данным Минцифры России, приведённым в докладе, объем телекоммуникационных услуг в России в III квартале 2022 года составил 1,3 триллиона рублей, увеличившись на 2,8% в сравнении с аналогичным периодом прошлого года.

Самые высокие показатели продемонстрировали услуги документальной электросвязи и мобильной связи – 573,5 миллиарда рублей и 343,3 миллиарда рублей соответственно.

Услуги по присоединению и пропуску трафика оцениваются в 211,8 миллиарда рублей. Радиосвязь, радиовещание, телевидение, спутниковая связь и проводное вещание, услуги радиочастотных центров – в 102,3 миллиарда рублей. Местная телефонная связь и услуги таксофонов – 59,5 миллиардов рублей.

Междугородная, внутризональная и международная телефонная связь – 33 миллиарда рублей.

О трендах киберпреступности

Компания Group-IB представила **отчёт** «Эволюция киберпреступности. Анализ, тренды и прогнозы 2022/2023».

Согласно выводам экспертов, политический кризис привел к росту активности киберпреступных групп и прогосударственных хакеров.

Как отмечается в отчёте, с февраля 2022 года как минимум 12 хактивистских сообществ атаковали государственные ресурсы и коммерческие компании. Некоторые хакеры отделялись от групп, чтобы проводить атаки в одиночку.

Не менее 19 прогосударственных групп из Украины, России, Китая, Беларуси, Северной Кореи и Ирана провели атаки в рамках текущего конфликта.

Мировой кризис вызвал резкий рост утечек данных: в нынешнем периоде H2 2021 – H1 2022 была опубликована 1 421 база данных различных сайтов и компаний, что вдвое превышает этот показатель в прошлом периоде: тогда на продажу было выставлено 702 базы данных.

Наиболее серьёзной киберугрозой аналитики называют шифровальщики.





Институт развития
интернета

iri.rf