



Институт развития  
интернета

Еженедельный правовой дайджест  
Интернет и информационные  
технологии  
Выпуск № 131  
10.02.2023

## Оглавление

|  |    |
|--|----|
| <b>Российская Федерация</b> .....  | 3  |
| Раздел 1. Законы и законопроекты .....   | 3  |
| Раздел 2. Акты и проекты актов Правительства .....   | 5  |
| Раздел 3. Ведомственные акты и проекты ведомственных актов .....                           | 5  |
| Раздел 4. Практические кейсы .....   | 7  |
| <b>Зарубежные страны</b> .....   | 8  |
| Раздел 1. Зарубежное нормотворчество .....   | 8  |
| Раздел 2. Зарубежные практические кейсы .....  | 21 |
| <b>Исследования, экспертные мнения, позиции государственных органов, организаций</b> ..... | 27 |

## РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

### Раздел 1. Законы и законопроекты

#### О геномной информации

Подписан [Федеральный закон](#) от 6 февраля 2023 года № 8-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственной геномной регистрации в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (законопроект № [1048800-7](#)).

Геномная информация отнесена к биометрическим персональным данным.

Перечень лиц, подлежащих обязательной государственной геномной регистрации (взятие проб ДНК), дополнен лицами:

- отбывающими наказание в виде лишения свободы за совершение любых преступлений;
- подозреваемыми и обвиняемыми в совершении преступлений;
- подвергнутыми административному аресту.

Закон вступает в силу с 8 мая 2023 года за исключением положений о геномной регистрации лиц, подвергнутых административному аресту, которые вступают в силу с 1 января 2025 года.

#### Об административной ответственности в сфере измерения аудитории и социальной рекламы в сети «Интернет»

Государственной Думой принят Федеральный закон «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» (законопроект № [228934-8](#)).

За неустановку ПО, предназначенного для исследования аудитории Интернет-ресурсов, а также за непредоставление необходимых для такого исследования

данных уполномоченной организации вводится административный штраф в размере до 30 тысяч рублей для граждан, до 100 тысяч – для должностных лиц и до 500 тысяч – для юридических лиц.

Также за неисполнение обязанностей по распространению социальной рекламы в сети «Интернет» вводится административный штраф аналогичного размера.

### **О конфискации имущества, полученного в результате киберпреступлений**

Государственной Думой в первом чтении принят законопроект № [238005-8](#) «О внесении изменений в статью 104-1 Уголовного кодекса Российской Федерации».

Предусматривается возможность конфискации имущества, приобретённого в результате совершения преступлений в сфере компьютерной информации.

### **О реестре российского ПО**

В Государственную Думу внесён законопроект № [293499-8](#) «О внесении изменения в статью 12-1 Федерального закона «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».

В числе прочего предусматривается включение в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных программного обеспечения, разработанного российскими компаниями, акции которых торгуются на российских биржах.

Кроме того, исключается требование о необходимости свободной реализации ПО в отношении софта, разрабатываемого органами исполнительной власти Российской Федерации, государственными корпорациями, российскими некоммерческими и коммерческими организациями, не предназначенного для реализации иным третьим лицам.

## Раздел 2. Акты и проекты актов Правительства

### О проверках в связи с утечками персональных данных

Опубликовано [постановление](#) Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2023 года № 161 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

Роскомнадзор сможет проводить внеплановые контрольные (надзорные) мероприятия, внеплановые проверки по согласованию с органами прокуратуры в случаях выявления утечек баз персональных данных, в том числе в отношении аккредитованных ИТ-компаний.

### Об обязательной предустановке программного обеспечения

Опубликовано [распоряжение](#) Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2023 года № 242-р, которым внесены изменения в перечень программ для ЭВМ, которые должны быть предварительно установлены на отдельные виды технически сложных товаров в 2023 году.

Теперь на смартфоны и планшеты вместо мессенджера ICQ должен будет устанавливаться VK Мессенджер.

## Раздел 3. Ведомственные акты и проекты ведомственных актов

### О спортивном программировании

Минюст России зарегистрировал [приказ](#) Минспорта России от 31 января 2023 года № 58 «О признании и включении во Всероссийский реестр видов спорта спортивных дисциплин, вида спорта и внесении изменений во Всероссийский реестр видов спорта».

В вид спорта «спортивное программирование» включены дисциплины:

- программирование алгоритмическое
- программирование продуктивное;
- программирование беспилотных авиационных систем;
- программирование робототехники;
- программирование систем информационной безопасности.

### **Об определении аудитории классифайдов**

Роскомнадзор опубликовал [проект приказа](#) «Об утверждении методики определения количества пользователей информационных ресурсов в сутки».

Определение количества пользователей информационного ресурса сервисов размещения объявлений будет осуществляться Роскомнадзором путем подсчета однократных в течение суток обращений пользователей к каждому из информационных ресурсов сервиса размещения объявлений, обеспечивающих их полную загрузку.

Определение количества пользователей будет осуществляться на основании сведений, предоставляемых по запросу Роскомнадзора:

- уполномоченной организацией по исследованию объема аудитории;
- владельцем сервиса размещения объявлений.

В случае невозможности предоставления запрашиваемых сведений количество пользователей классифайда может быть определено Роскомнадзором на основании:

- использования специального программного обеспечения;
- общедоступных сведений в сети «Интернет».

### **О перечне иностранных мессенджеров**

Роскомнадзор опубликовал [проект приказа](#) «Об утверждении Порядка формирования и размещения на официальном сайте Федеральной службы по

надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» перечня информационных систем и (или) программ для электронных вычислительных машин, указанных в части 8 статьи 10 Федерального закона «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»».

Перечень иностранных мессенджеров (использование которых для передачи платёжной информации и оказания государственных и муниципальных услуг запрещено) будет размещаться на сайте Роскомнадзора и включать в себя:

- наименование и описание функционала иностранного сервиса;
- наименование, почтовый и (или) электронный адрес иностранного юридического лица или ФИО, почтовый и (или) электронный адрес иностранного гражданина, являющихся владельцами иностранного сервиса;
- наименование государства, на территории которого зарегистрирован владелец иностранного сервиса;
- дату внесения сведений об иностранном сервисе в перечень.

## Раздел 4. Практические кейсы

### Об исполнении Apple предписания ФАС России

ФАС России сообщила компании Apple об **исполнении** компанией Apple выданного службой в 2020 году предписания в полном объеме.

Как указал регулятор, Apple была обязана исключить из лицензионного соглашения с разработчиками (DPLA) положение, позволяющее компании не допускать в App Store приложение разработчика, даже если оно соответствует всем требованиям и политикам Apple. Также компания должна была вернуть в iOS функционал, необходимый для надлежащей работы сторонних приложений родительского контроля.

В настоящее время Apple приняла дополнительное соглашение к DPLA, которое исключает применение пункта о недопуске приложений для российских разработчиков. Изменения действуют с 21 октября 2022 года.

Кроме того, в очередной версии iOS 15 Apple добавила в операционную систему Screen Time API (интерфейс прикладного программирования) в отношении приложений родительского контроля.

Ведомство проанализировало возможности интерфейса и пришло к выводу, что, используя данный API, разработчики могут реализовать технические возможности, которые ранее были утрачены. В результате приложения родительского контроля смогут обладать обширным функционалом, конкурируя со встроенным в iOS приложением Screen Time от Apple.

## ЗАРУБЕЖНЫЕ СТРАНЫ

### Раздел 1. Зарубежное нормотворчество

#### Об обработке персональных данных коммерческими организациями

В Генеральную ассамблею штата Техас, США внесен [проект закона](#) о регулировании сбора, использования, обработки персональных данных потребителей коммерческими организациями.

В частности, законопроект предусматривает, что потребители могут подать запрос контролерам данных с указанием права, которым они хотят воспользоваться.

Такие права потребителей включают право на получение информации, исправление неточностей, удаление персональных данных потребителя, переносимость данных, если это технически возможно, и отказ от обработки персональных данных в целях целевой рекламы, продажи персональных данных или



профилирования, если это решение влечет за собой юридические или значительные последствия.

Кроме того, контролеры должны выполнять запросы потребителей в течение 45 дней после его получения с возможностью продления срока ответа еще на 45 дней, если это обоснованно необходимо.

Также контролеры должны информировать потребителей, когда отказываются выполнять их запросы, но при этом должны предоставлять информацию бесплатно, за исключением случаев, когда запросы являются явно необоснованными, чрезмерными или повторяющимися.

Среди прочего, контролеры данных должны установить два или более безопасных и надежных метода, позволяющих потребителям подавать запрос для осуществления своих потребительских прав, принимая во внимание способы, которыми потребители обычно взаимодействуют с контролером, необходимость безопасной и надежной связи, а также возможность аутентификации запросов.

## **О камерах в калифорнийском транспорте**

В Сенат штата Калифорния, США внесен [законопроект](#) об использовании камер в транспортных средствах.

В частности, законопроект требует, чтобы водители были уведомлены, когда изображения собираются бортовыми камерами, и запрещает их продажу третьим лицам или в рекламных целях.

Кроме того, вводятся ограничения на хранение и передачу видеозаписей с бортовых камер.

Отмечается, что потребителям не придется предпринимать никаких действий, чтобы предотвратить сбор видеозаписей с бортового компьютера без их разрешения или ведома.

## О запрете слежки за сотрудниками в США

В Сенат США внесен [проект закона](#) о прекращении слежки за сотрудниками (Stop Spying Bosses Act).

Законопроект обязывает любого работодателя, собирающего данные о работниках или соискателях, своевременно и публично раскрывать такую информацию.

Работодателям запрещено собирать конфиденциальные данные о лицах.

Предусматривается разработка правил использования автоматизированных систем принятия решений для расширения прав работников при принятии решений о трудоустройстве.

В случае принятия законопроекта будет создан Отдел конфиденциальности и технологий при Министерстве труда для обеспечения соблюдения и регулирования наблюдения на рабочем месте.

## О руководстве по управлению рисками ИИ

Международная организация по стандартизации (ISO) выпустила [руководство ISO/IEC 23894:2023](#) по управлению рисками искусственного интеллекта (ИИ).

В частности, руководство помогает организациям, которые разрабатывают, внедряют или используют системы искусственного интеллекта, управлять рисками, связанными с ними.

Руководство состоит из трех частей:

- основополагающие принципы управления рисками;
- система управления рисками;
- процессы управления рисками.

Кроме того, руководство включает три приложения, в которых рассматриваются общие цели, связанные с ИИ, источники рисков и пример отображения процессов управления рисками и жизненного цикла системы ИИ.

## **О конфиденциальности потребительских данных**

В Палату представителей штата Миннесота, США внесен [проект закона](#) о конфиденциальности потребительских данных.

Законопроект устанавливает различные обязательства для организаций, которые намерены обрабатывать персональные данные потребителей, и предусматривает, что третья сторона не должна продавать такие данные, если она была продана той же третьей стороне предприятием, за исключением случаев, когда потребитель получил явное уведомление и ему была предоставлена возможность воспользоваться правом на отказ.

Кроме того, законопроект предусматривает права потребителей на доступ к своим данным, на их удаление и на отказ от продажи их данных третьим лицам.

В случае принятия закон вступит в силу 30 июня 2024 года.

## **Об автоматизированном принятии решений в отношении несовершеннолетних**

В Сенат штата Южная Каролина, США внесен законопроект, запрещающий операторам интернет-приложений использовать автоматизированные системы принятия решений для размещения контента на платформах социальных сетей для пользователей младше восемнадцати лет ([SB 404](#)).

Автоматизированная система принятия решений определяется как вычислительный процесс, в том числе на основе машинного обучения, статистики или других методов обработки данных или искусственного интеллекта, который

принимает решение или облегчает принятие решения человеком и воздействует на потребителей.

В частности, законопроект предусматривает, что любой оператор веб-сайта, онлайн-сервиса, онлайн или мобильного приложения, включая платформу социальных сетей, осуществляет незаконные действия, если он использует автоматизированную систему принятия решений для размещения контента, включая ленты, сообщения, рекламу или предложения продуктов, для пользователя младше 18 лет, который является резидентом Южной Каролины.

Кроме того, операторы, которые используют автоматизированную систему принятия решений для размещения контента для пользователей, достигших 18 лет, должны проводить проверку возраста через независимую стороннюю службу проверки.

Такая сторонняя служба сравнивает информацию, доступную в открытых источниках, с личной информацией, введенной пользователем, чтобы установить, достиг ли пользователь 18 лет.

Указанная процедура проверки не должна проводиться, если:

- пользователь создает онлайн-профиль или учетную запись с личной информацией, включая, но не ограничиваясь, имя, адрес и действительный номер телефона, и эта личная информация проверяется через публичные записи;
- от пользователя требуется загрузить копию удостоверения личности в дополнение к актуальной фотографии.

## **О защите генетической информации в Западной Вирджинии**

В законодательное собрание штата Западная Вирджиния, США внесен законопроект о внесении изменений в Кодекс Западной Вирджинии 1931 года ([HB 3260](#)).

Предлагается добавить новую статью о конфиденциальности генетической информации.

Законопроект устанавливает требования к сбору и использованию генетических данных, включая предоставление обзора политики конфиденциальности высокого уровня, которая должна включать в себя основную, важную информацию о сборе, использовании или раскрытии компанией генетических данных, а также получение согласия потребителя на сбор, использование или раскрытие генетических данных потребителя.

### **О защите биометрии в Миссури**

В Генеральную Ассамблею штата Миссури, США внесен законопроект о конфиденциальности биометрической информации ([HB 1047](#)).

Предусматривается, что любая частная организация, владеющая биометрическими идентификаторами или биометрической информацией, должна разработать письменную общедоступную политику, устанавливающую график хранения и руководящие принципы для окончательного уничтожения биометрических идентификаторов и биометрической информации, когда первоначальная цель сбора или получения таких идентификаторов или информации будет достигнута, или в течение одного года после последнего взаимодействия человека с частной организацией, в зависимости от того, что произойдет раньше.

Биометрическая информация определяется как любая информация, независимо от способа ее получения, преобразования, хранения или обмена, которая основана на биометрическом идентификаторе человека и используется для его идентификации.

Примечательно, что законопроект предусматривает, что биометрическая информация не включает информацию, полученную из предметов или процедур, исключенных из определения биометрических идентификаторов.

## О запрете поставщика онлайн-услуг раскрывать персональные данные потребителей

В Сенат штата Нью-Йорк, США внесен законопроект о внесении изменений в общий закон о предпринимательской деятельности, касающийся запрета на раскрытие поставщиком интернет-услуг персонально идентифицируемой информации без прямого согласия потребителя ([S04367](#)).

Законопроект определяет провайдера как коммерческую организацию или физическое лицо, которое предоставляет потребителям аутентифицированный доступ к Интернету или присутствие в нем посредством коммутируемого или выделенного телекоммуникационного канала, по которому провайдер обеспечивает транзитную маршрутизацию пакетов интернет-протокола для потребителя и от его имени.

В законопроекте подчеркивается, что поставщики интернет-услуг не должны сознательно раскрывать информацию, позволяющую установить личность, без прямого письменного согласия потребителя.

Интернет-провайдеры не должны собирать или раскрывать персональные данные потребителя, полученные в результате использования им телекоммуникаций или интернет-провайдера, без прямого письменного согласия, а также не должны отказывать потребителю в обслуживании на том основании, что он не дал согласия на сбор или раскрытие его персональных данных.

Кроме того, в законопроекте указано, что:

- интернет-провайдер должен получить разрешение потребителя на раскрытие информации в письменном виде или с помощью электронных средств;
- запрос должен разумно описывать типы лиц, которым может быть раскрыта личная информация, и предполагаемое использование информации;
- в договоре между провайдером и потребителем должно быть указано, что

разрешение будет получено путем утвердительного действия потребителя;

- положение в таком договоре должно быть заметным;
- разрешение должно быть получено способом, соответствующим

руководящим принципам, изданным отраслевыми органами.

Кроме того, интернет-провайдеры должны принимать разумные и необходимые меры для обеспечения безопасности и конфиденциальности личной идентифицируемой информации потребителя.

Законопроект является биллем-компаньоном [законопроекта](#), который был внесен в Ассамблею штата Нью-Йорк 17 января.

### **О конфиденциальности номеров социального страхования**

В Сенат штата Нью-Йорк, США внесен законопроект, касающийся политики защиты конфиденциальности на интернет-сайтах, онлайн-сервисах, онлайн-приложениях и мобильных приложениях, собирающих номера социального страхования ([SB 04377](#)).

Предусматривается установление требования, чтобы любой интернет-сайт, онлайн-сервис, онлайн-приложение или мобильное приложение, собирающее номера социального страхования физических лиц, размещало на главной странице своего сайта четкое и заметное уведомление о своей политике конфиденциальности.

### **О незаконном распространении личных изображений третьих лиц**

В Сенат штата Нью-Йорк, США внесен законопроект о незаконном распространении личного изображения ([SB 02221](#)).

Предусматривается, что лицо незаконно распространяет личное изображение, если:

- оно создает или распространяет неподвижное или видеоизображение другого лица на платформе социальных сетей без ее согласия;

- другое лицо может быть идентифицировано;
- изображенное лицо получило физический вред в результате сексуального насилия, серьезные физические повреждения в результате иного преступления или смерть, и эти повреждения запечатлены на изображении;
- субъект совершил, участвовал в совершении или вступил в сговор с целью совершения преступления, в результате которого лицу был причинен такой вред.

### **Об управлении по искусственному интеллекту**

В законодательное собрание штата Калифорния, США внесен законопроект о создании Управления по искусственному интеллекту ([SB 313](#)).

В полномочия Управления входит функционал, необходимый для руководства разработкой, использованием и внедрением ИИ в штате.

Более того, законопроект предусматривает, что все системы ИИ будут разрабатываться и внедряться в соответствии с законами штата и федеральными законами и правилами, касающимися конфиденциальности и гражданских свобод, с целью минимизации предвзятости и обеспечения справедливых результатов для всех жителей Калифорнии.

### **Об обработке данных в области здравоохранения**

Французский орган по защите данных (CNIL) [опубликовал](#) два руководства по запросам на получение разрешения на обработку данных в области здравоохранения.

Поясняется, что руководства призваны помочь контролерам данных в подаче запросов на разрешение обработки в области здравоохранения в [исследовательских](#) и [неисследовательских](#) целях.

Любой запрос на разрешение, подаваемый в CNIL, должен содержать подробное описание характеристик предполагаемой обработки, как с юридической,



так и с технической точки зрения, чтобы CNIL могла убедиться, что проект обработки соответствует соответствующим положениям Общего регламента по защите данных (GDPR).

Руководство охватывает основные характеристики обработки данных в сфере здравоохранения и предоставляет информацию о ключевых аспектах, которые контролеры данных должны рассмотреть перед подачей заявки на получение разрешения в CNIL.

В руководстве содержится конкретный перечень информации, которая должна быть указана в запросе, чтобы регулятор выдал разрешение на обработку таких данных.

### **Об обработке данных без согласия субъекта во Вьетнаме**

Премьер-министр Вьетнама подписал [постановление правительства № 13/NQ-CP](#).

Постановление предусматривает, что персональные данные могут обрабатываться без согласия субъекта данных в следующих случаях:

- для защиты жизни и здоровья субъекта данных или других лиц в чрезвычайной ситуации;
- раскрытие персональных данных в соответствии с законом;
- обработка данных компетентными государственными органами в случае чрезвычайного положения в области национальной обороны, безопасности, социального порядка и безопасности, крупных катастроф или опасных эпидемий;
- когда существует риск угрозы безопасности и национальной обороне, но не до такой степени, чтобы объявлять чрезвычайное положение;
- для предотвращения и пресечения беспорядков и терроризма, а также преступлений и нарушений закона в соответствии с законодательством;
- для выполнения договорных обязательств субъекта данных с

соответствующими учреждениями, организациями и физическими лицами в соответствии с законом; и

- обслуживания деятельности государственных органов в соответствии со специализированными законами.

Постановление вступило в силу с момента его подписания.

### **О защите данных несовершеннолетних в Коннектикуте**

В Генеральную Ассамблею штата Коннектикут, США внесен законопроект о защите данных несовершеннолетних ([HB 6393](#)).

Устанавливаются дополнительные меры защиты потребителей в отношении предприятий, предоставляющих онлайн-услуги, продукты и функции, доступ к которым могут получить несовершеннолетние, включая гарантии защиты здоровья, безопасности и конфиденциальности несовершеннолетних, а также требования устанавливать для несовершеннолетних настройки по умолчанию, обеспечивающие максимальную степень защиты конфиденциальности.

Кроме того, законопроект позволяет потребителям отказаться от сбора и использования личной информации несовершеннолетних в целях целевой рекламы и налагает обязанность на онлайн-платформы, собирающие информацию от несовершеннолетних, отдавать предпочтение интересам несовершеннолетних перед интересами таких платформ.

### **Об уточнении перечня персональных данных**

В законодательное собрание штата Гавайи, США внесен законопроект об определении персональных данных при нарушениях данных и опасности ([SB 1178](#)).

Законопроект направлен на изменение определения личной информации для целей уведомления пострадавших лиц о нарушениях безопасности данных.

Вносятся изменения в определение личной информации для идентификатора в сочетании с одним или несколькими «определенными элементами данных», сохраняя исключение, что личная информация не включает общедоступную информацию, которая законно доступна широкой общественности из федеральных, государственных или местных правительственных документов.

С этой целью законопроект определяет идентификатор как общий фрагмент информации, относящийся конкретно к физическому лицу, который обычно используется для идентификации этого лица на всех технологических платформах, включая:

- имя или инициалы и фамилию;
- имя пользователя для онлайн-аккаунта;
- номер мобильного телефона; или
- адрес электронной почты.

В перечень «определенных элементов данных» входят:

- номер социального страхования физического лица, либо полностью, либо последние четыре или более цифр;
- номер водительских прав, федеральной или государственной идентификационной карты или номер паспорта;
- федеральный индивидуальный идентификационный номер налогоплательщика;
- номер финансового счета физического лица, номер кредитной или дебетовой карты;
- код безопасности, код доступа, персональный идентификационный номер или пароль, позволяющий получить доступ к счету физического лица;
- уникальные биометрические данные, полученные в результате измерения или анализа характеристик человеческого тела, используемые для целей

аутентификации, такие как отпечаток пальца или голоса, изображение сетчатки глаза или радужной оболочки глаза, или другое уникальное физическое или цифровое представление биометрических данных;

- закрытый ключ, уникальный для отдельного человека и используемый для аутентификации или подписания электронной записи;
- номер полиса медицинского страхования, идентификационный номер абонента, медицинский идентификационный номер или любой другой уникальный номер, используемый медицинской страховой компанией для идентификации человека.

### **О запрете дискриминационных алгоритмов**

В Совет округа Колумбия, США внесен проект закона о запрете дискриминации с использованием алгоритмов ([25-0114](#)).

Законопроект предусматривает, что организации, подпадающие под его действие, не должны принимать алгоритмические решения на основании, среди прочего, фактической или предполагаемой расы, цвета кожи, религии, национального происхождения, пола, гендерной идентичности, источника дохода или инвалидности человека или группы людей.

Организации должны разработать уведомление о том, как они используют личную информацию при алгоритмическом принятии решений, включая:

- какая информация собирается, генерируется, выводится, используется и сохраняется;
- какие источники используются для сбора, генерирования или вывода личной информации;
- передается ли информация, продается, арендуется или обменивается с какими-либо поставщиками услуг, и если да, то названия этих поставщиков услуг и их дочерних компаний;

- как долго хранится информация.

Также устанавливается ряд требований к уведомлению. Оно должно:

- быть ясным, кратким и полным;
- не содержать несвязанных, запутанных или противоречивых выражений;
- быть в формате, который заметен, легкодоступен, помещается на одной

печатной странице;

- быть на английском языке и на любом ином языке, на котором говорят не менее 500 человек из населения округа Колумбия.

## Раздел 2. Зарубежные практические кейсы

### О штрафе Activision Blizzard

Комиссия по ценным бумагам и биржам (SEC) США **наложила штраф** в размере 35 млн долларов на компанию Activision Blizzard, Inc. за нарушение Закона о биржах.

Activision Blizzard нарушила правила о контроле и процедурах раскрытия информации и правил защиты информаторов.

SEC постановила, что компания заключила соглашения о прекращении трудовых отношений, которые нарушили правило SEC о защите информаторов, поскольку требовали от бывших сотрудников уведомлять компанию, если они получат запрос на информацию от сотрудников SEC.

### О шпионских приложениях в штате Нью-Йорк

Генеральный прокурор Нью-Йорка **объявил** о заключении мирового соглашения на сумму 410 000 долларов с Патриком Т. Хинчи и 16 компаниями, в которых он имеет контрольный пакет акций, включая Powerline Group Inc, ILF Mobile Apps Corp. и Highster Data Services LLC.

Ответчики продавали программные продукты, которые позволяли пользователям тайно отслеживать активность на другом устройстве, включая журналы вызовов, текстовые сообщения, фотографии, видео, местоположение, активность Gmail, сообщения WhatsApp и Skype, активность в социальных сетях и просмотр веб-страниц.

После проведенного расследования генеральной прокуратурой было выявлено, что ответчики открыто рекламировали шпионские продукты как инструменты для скрытого наблюдения за устройством другого взрослого лица, и что условия на большинстве веб-сайтов ответчиков признавали, что такое использование нарушает уголовные законы штата и федеральные законы.

Более того, в некоторых случаях сотрудники службы поддержки клиентов ответчиков помогали клиентам взламывать счета их партнеров, чтобы активировать шпионский продукт.

Кроме того, ответчики владели и управляли несколькими веб-сайтами, которые вводили в заблуждение, называя себя поставщиками независимых, беспристрастных обзоров продуктов, но на самом деле принадлежали и контролировались ответчиками с целью одобрения их собственных шпионских продуктов.

Ввиду вышеуказанных нарушений ответчики должны:

- в течение 60 дней с даты вступления решения в силу разместить на всех веб-сайтах, размещенных, управляемых или контролируемых ответчиками, мониторинг которых осуществляется без согласия, инструкции о том, как можно удалить шпионские приложения и изменить свои учетные данные iCloud;
- обеспечить, чтобы установленное шпионское приложение на всех целевых устройствах отображало значок с названием продукта или услуги, и чтобы при открытии шпионского приложения указывались функции шпионского приложения, а также то, что за мобильным устройством ведется наблюдение;

- в течение 60 дней после даты вступления в силу разместить на всех веб-сайтах, размещенных, управляемых или контролируемых ответчиками, четкое и заметное заявление о том, что шпионские продукты могут использоваться только в законных целях;
- не заниматься рекламой, маркетингом или иным образом создавать любые рекламные материалы для своих шпионских продуктов, которые предполагают, что шпионские продукты должны быть установлены или использованы на мобильном устройстве другого человека без его ведома или согласия;
- разработать и поддерживать комплексную письменную программу защиты данных и информации, включая разумные технологические, административные и физические меры безопасности, предназначенные для защиты персональных данных клиентов.

## **О штрафе Meta за рекомендательные алгоритмы и сбор избыточных данных**

Комиссия по защите персональных данных (РРС) Кореи **наложила** штраф в размере 6,6 млн корейских вон (~400 000 рублей) на компанию Meta Platforms, Inc. (*запрещена в России*) за нарушение Закона о защите персональных данных (РРА).

РРС пояснила, что решение касается сбора и использования поведенческой информации онлайн-пользователей Meta, которая используется для определения их интересов и предпочтений.

Также Комиссия пришла к выводу, что действия, не предоставляющие пользователям возможность отказаться от предоставления поведенческой информации третьей стороне при регистрации на сервисах Facebook и Instagram, представляют собой нарушение РРА.

В частности, РРС утверждает, что пользователям должно быть разрешено пользоваться онлайн-услугами Meta, даже если они отказываются предоставлять поведенческую информацию.

В связи с этим РИРС определила, что информация о поведении пользователей Facebook и Instagram не является минимальной личной информацией, необходимой для доступа к сервисам Facebook и Instagram, и что действия Meta по предотвращению регистрации и использования пользователями ее онлайн-платформ без предоставления разрешения на обработку такой личной информации нарушают РИРА.

### **Об урегулировании дела с Banner Health**

Управление по гражданским правам Министерства здравоохранения и социального обеспечения (HHS) США объявило о заключении [мирового соглашения](#) с компанией Banner Health Affiliated Covered Entities о выплате 1 250 000 долларов, а также о принятии плана корректирующих действий для урегулирования нарушения Закона о конфиденциальности и безопасности медицинского страхования (HIPAA) после утечки данных, о которой сообщила компания Banner Health.

Компания Banner Health обнаружила, что третья сторона получила несанкционированный доступ к электронной защищенной медицинской информации 2,81 миллиона человек.

Компанию обязали:

- провести анализ потенциальных рисков и уязвимостей для конфиденциальности, целостности и доступности всех медданных, хранящихся в компании Banner;
- внедрить достаточные процедуры для регулярного анализа записей о деятельности информационной системы;
- внедрить процедуры для проверки того, что лицо или организация, желающие получить доступ к медданным, являются теми, на кого заявлено; и
- применять технические меры безопасности для защиты от



несанкционированного доступа к медданным, передаваемому по электронной коммуникационной сети.

## **Об иске к разработчику нейросети Stable Diffusion в США**

Компания Getty Images обратилась в суд штата Делавэр (США) с иском к компании Stability AI – создателю искусственного интеллекта для генерации изображений Stable Diffusion.

Истец утверждает, что Stability AI использовала более 12 миллионов изображений из фотобанка Getty без разрешения и финансовой компенсации, построив на этом конкурентоспособный бизнес. По мнению Getty, это нарушение авторских прав в ошеломляющих масштабах».

## **Об онлайн-регистрации систем обработки данных**

Национальная комиссия по защите частной жизни Филипинов [запустила](#) инструмент онлайн-регистрации систем обработки данных.

Данный [инструмент](#) вводится в связи с Циркуляром № 2022-04 о регистрации системы обработки персональных данных, уведомлении об автоматизированном принятии решений или профилировании, назначении ответственного за защиту данных и печати национальной комиссии по защите частной жизни о регистрации.

Система регистрации представляет из себя онлайн-платформу, которая обеспечивает безопасный и беспрепятственный портал для регистрации организациями частного и государственного секторов своих систем обработки данных.

Внедрение системы призвано обеспечить:

- простоту мониторинга запросов/утверждения заявок на регистрацию;
- точный сбор информации;

- базу контактных данных ответственных за защиту данных в организациях.

### **О Совете по торговле и технологиям**

Европейская комиссия **объявила** о создании с Индией Совета по торговле и технологиям.

Совет будет заниматься вопросами искусственного интеллекта, облачных систем и кибербезопасности.

### **О штрафе за использование автомобилей с камерами**

Нидерландский орган по защите данных **оштрафовал** муниципалитет Роттердама и полицию на 50 000 евро за использование двух автомобилей, оборудованных камерами для контроля за соблюдением мер COVID-19.

Полиция использовали два автомобиля, оснащенные камерами с углом обзора 360 градусов, для наблюдения за тем, держатся ли люди на расстоянии 1,5 метра друг от друга.

Собранные изображения просматривались в центре управления, сохранялись и могли быть переданы в другие полицейские участки.

### **О запрете чат-ботам с искусственным интеллектом обрабатывать персональные данные итальянцев**

Итальянский орган по защите данных (Garante) **запретил** американской компании Replika, занимающейся разработкой чат-ботов с искусственным интеллектом, обрабатывать персональные данные итальянских пользователей.

Garante заявил, что приложение представляет конкретные риски для несовершеннолетних, не соблюдает принцип прозрачности и осуществляет незаконную обработку персональных данных.

Регулятор дал компании 20 дней на выполнение своего предписания, иначе ей грозит штраф в размере до 20 миллионов евро или 4% от годового мирового оборота.

## ИССЛЕДОВАНИЯ, ЭКСПЕРТНЫЕ МНЕНИЯ, ПОЗИЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНОВ, ОРГАНИЗАЦИЙ

### Об онлайн-торговле в России

Компания Data Insight представила [исследование](#) онлайн-торговли в России в 2022 году.

Эксперты пришли к следующим выводам:

- Несмотря на факторы, негативно повлиявшие на динамику первого полугодия, суммарный объем онлайн заказов за этот период более чем в 2 раза превысил аналогичный показатель за первое полугодие 2021 года.

- Во второй половине года рынку удалось восстановить устойчивый рост. Количество онлайн-заказов в H2 2022 оказалось на 13% больше, чем в H1 2022 и в два раза больше, чем в H2 2021.

- В 2022 году баланс между скоростью доставки и количеством доступных наименований товаров в магазине начал смещаться в сторону расширения ассортимента у игроков сегмента экспресс-доставки. Магазины, ориентированные на большие закупки, наоборот, сократили (либо перестали наращивать) количество SKU доступных для онлайн-заказа.

- В первом полугодии большинство игроков полностью поставили на паузу региональную экспансию, но во второй половине года вернулись к расширению географии доставки.

- Общее количество онлайн-заказов по сравнению с предыдущим годом выросло на 75% и составило 402 миллиона, объем продаж с учетом НДС и

доставки достиг 553 миллиарда рублей (+66% к уровню 2021 года).

- Снижение среднего чека, активно продолжавшееся в 2021 году, в 2022 году практически остановилось. За год чек снизился на 5% (для сравнения: за 2021 год – на 20%).

Аналитики прогнозируют, что рынок eGrosery продолжит рост и по итогам 2023 года составит 583 млн заказов и 770 миллиардов рублей (прогноз не учитывает возможные негативные сценарии – резкое ухудшение динамики реальных доходов, резкий рост инфляции и/или уход с рынка ряда ключевых игроков). Такая динамика соответствует росту относительно 2022 года в 1,5 раз по количеству заказов и в 1,4 раз по объему онлайн-продаж (для сравнения – в 2022 году рост составил соответственно 1,8 и 1,7 раз).

## О финансовых пирамидах в Интернете

Банк России опубликовал [статистику](#) выявленных в 2022 году нелегальных компаний и финансовых пирамид.

Регулятор выявил 2 тысячи пирамид (в 2,3 раза больше, чем в 2021 году), 1,2 тысячи нелегальных профессиональных участников рынка ценных бумаг и 1,7 тысячи черных кредиторов (соответственно в 1,4 и 1,8 раза больше, чем в 2021 году).

Практически все пирамиды и нелегальные профучастники, а также 43% черных кредиторов действовали на пространстве Интернета. При этом все чаще организаторы противоправных схем даже не создают собственные сайты и развивают активность исключительно в мессенджерах.

Мошенники по-прежнему использовали для обмана граждан криптовалюты: в них принимала платежи почти половина выявленных пирамид, а лжефорексеры обещали клиентам выход на криптовалютный рынок.

Также регулятор сообщил, что по его инициативе были заблокированы почти 9 тысяч сайтов и страниц в социальных сетях, которые использовались нелегалами и пирамидами.





Институт развития  
интернета

[iri.rf](http://iri.rf)