



# LEGALTECH REVIEW

Октябрь 2021

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>Законодательство .....</b>	<b>3</b>
В России появился Кодекс этики в сфере искусственного интеллекта .....	3
НАТО приняло первую стратегию в области ИИ .....	3
Утверждена Концепция интеграции беспилотников в единое воздушное пространство РФ ....	3
Минцифры представило вторую часть разъяснений на тему налоговых льгот для IT-компаний.....	4
Минцифры сформулировало признаки незаконного использования персональных данных.....	4
Госдума ратифицировала соглашение стран СНГ о запросах персональных данных.....	4
Правительство определило, когда и кому можно проводить идентификацию граждан по биометрическим данным.....	5
В Госдуме подготовили законопроект о регулировании рекомендательных алгоритмов соцсетей .....	5
<b>Интеллектуальная собственность .....</b>	<b>5</b>
Разработка СИБУРа признана одним из лучших российских изобретений XXI века.....	5
В России запретили продажу 61 модели смартфонов Samsung .....	5
Если есть видео закупки контрафакта, претензии к реквизитам товарного чека отклоняются .....	6
Резюме Годового отчета CNIPA (Патентного ведомства Китая) за 2020 год.....	6
Рex запускают для цифровых платформ сервис наблюдения за авторскими правами .....	7
<b>Искусственный интеллект .....</b>	<b>7</b>
Представлено 36 проектов национальных стандартов в области ИИ.....	7
Китай впервые опубликовал наставление по этике использования ИИ-систем.....	7
В Швейцарии создают ИИ для дипломатии и управления внешней политикой.....	8
<b>Цифровизация, персональные данные .....</b>	<b>8</b>
О проекте европейского закона об управлении данными (Data Governance Act) .....	8
В Гонконге ужесточили наказание за незаконную публикацию персональных данных.....	9
Google заплатил штраф за отказ хранить ПД граждан РФ на территории страны .....	9
Популярные китайские приложения уличены в «масштабной добыче» персональных данных пользователей.....	9
Роботы «Яндекса» начнут доставлять посылки «Почты России» по Москве .....	9
Утверждены новые правила идентификации пользователей мессенджеров .....	10

# ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

## В РОССИИ ПОЯВИЛСЯ КОДЕКС ЭТИКИ В СФЕРЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Ключевым событием I международного форума «Этика искусственного интеллекта (ИИ): начало доверия» стало подписание Кодекса этики искусственного интеллекта. Документ дал старт добровольному саморегулированию и внедрению инструмента «мягкой силы» в достижение согласия между ИИ и человеком. Кодекс этики искусственного интеллекта разработан на основе Национальной стратегии развития ИИ на период до 2030 года. Авторами Кодекса являются Альянс в сфере искусственного интеллекта РФ, Аналитический центр при Правительстве РФ и Минэкономразвития России. Кодекс провозглашает человеко-ориентированный и гуманистический подход при развитии технологий искусственного интеллекта, принципы недискриминации, безопасности работы с данными и информационной безопасности, идентификации ИИ в общении с человеком и уважения автономии воли человека, а также ответственности за последствия применения искусственного интеллекта. Приверженность Кодексу станет ключевым элементом социальной ответственности компаний, разрабатывающих и внедряющих технологии ИИ в России. С текстом Кодекса можно ознакомиться [по ссылке](#).

## НАТО ПРИНЯЛО ПЕРВУЮ СТРАТЕГИЮ В ОБЛАСТИ ИИ

НАТО [разместило](#) на своем сайте первую стратегию в области искусственного интеллекта. Она закрепляет стандарты и принципы ответственного использования технологий ИИ в соответствии с международным правом и ценностями альянса. Стратегия НАТО в области ИИ объявляет о необходимости сотрудничества между членами альянса в любой сфере, затрагивающей использование искусственного интеллекта. Генеральный секретарь НАТО Йенс Столтенберг в ходе пресс-конференции в Брюсселе заявил, что новая стратегия сформирована в ответ на гонку авторитарных режимов в области разработки новых технологий. [Документ](#) охватывает анализ данных, изображений и киберзащиту. Альянс также планирует создать фонд на «будущую защиту» объемом 1 млрд долларов.

## УТВЕРЖДЕНА КОНЦЕПЦИЯ ИНТЕГРАЦИИ БЕСПИЛОТНИКОВ В ЕДИНОЕ ВОЗДУШНОЕ ПРОСТРАНСТВО РФ

Правительство [утвердило](#) Концепцию интеграции беспилотников в единое воздушное пространство России. Концепция [предусматривает](#) поэтапную интеграцию дронов в единое воздушное пространство к 2030 году. В частности, до 2023 года продлится организационный период, во время которого будут разработаны меры по упрощению процедур и снятию ограничений для полётов беспилотных воздушных судов (БВС). На втором этапе предусматриваются разработка и внедрение новых технологий обеспечения безопасности полётов дронов, создание необходимой инфраструктуры связи, систем навигации и наблюдения (до 2027 года). На третьем этапе планируется завершить создание технической инфраструктуры для обеспечения безопасности полётов БВС, внедрить цифровые технологии в части управления полётами беспилотных и пилотируемых воздушных судов в едином пространстве, принять нормативно-правовые акты, которые будут регулировать эту сферу (до 2030 года). Следует отметить, что развитие сегмента беспилотной авиации откроет новые возможности

для решения задач не только в сфере безопасности государства, но и в самых разных областях. Например, беспилотники могут применяться для экспресс-доставки, перевозки малых грузов и электронной коммерции.

## **МИНЦИФРЫ ПРЕДСТАВИЛО ВТОРУЮ ЧАСТЬ РАЗЪЯСНЕНИЙ НА ТЕМУ НАЛОГОВЫХ ЛЬГОТ ДЛЯ IT-КОМПАНИЙ**

Минцифры опубликовало [разъяснения](#) «налогового манёвра» для IT-компаний. Вторая часть [посвящена](#) разъяснению выражений «разрабатывают и реализуют разработанные ими программы для ЭВМ, базы данных» и «разработанные ею программы для ЭВМ, базы данных». Поясняется, что разработчик — это тот, чьи работники хотя бы частично были заняты разработкой ПО. Требования к минимальной численности таких лиц не предъявляется. Предусмотренные в письме Минцифры разъяснения применимы также для лиц, осуществляющих «создание производных произведений, представляющих собой переработку (модификацию) других программ для ЭВМ, баз данных».

## **МИНЦИФРЫ СФОРМУЛИРОВАЛО ПРИЗНАКИ НЕЗАКОННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ**

Для общественного обсуждения опубликовано [два проекта](#) приказов Минцифры России: «Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований по федеральному государственному контролю (надзору) за обработкой персональных данных» и «Об утверждении индикативных показателей для федерального государственного контроля (надзора) за обработкой персональных данных». Первый документ содержит два индикатора, которые служат Роскомнадзору поводом для внеплановых проверок соблюдения законодательства по обработке ПД без взаимодействия с проверяемым. Во втором документе содержится перечень из 20 индикативных показателей для госконтроля за обработкой ПД. В Минцифры, индикативные показатели применяются федеральным государственным контролем (надзором) для мониторинга обработки персональных данных, анализа, выявления проблем, и определения причин их возникновения. Устанавливаемые индикативные показатели призваны обеспечить риск-ориентированный подход при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за обработкой ПД.

## **ГОСДУМА РАТИФИЦИРОВАЛА СОГЛАШЕНИЕ СТРАН СНГ О ЗАПРОСАХ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ**

Депутаты Государственной Думы [ратифицировали](#) соглашение государств — участников Содружества Независимых Государств (СНГ) о взаимной правовой помощи по административным вопросам в сфере обмена персональными данными. Соглашение направлено на оказание взаимной правовой помощи по административным вопросам в сфере обмена персональными данными в соответствии с национальным законодательством и положениями документа. Предметом запроса об оказании правовой помощи являются данные о наличии или отсутствии гражданства сторон соглашения, о наличии документов, дающих право на постоянное или временное пребывание на территориях этих стран, о постановке на миграционный учет или о регистрации по месту жительства граждан третьих государств и лиц без гражданства, об обязательствах имущественного характера, о привлечении субъекта персональных данных к уголовной или административной ответственности и другие. Соглашение было подписано в Москве 18 декабря 2020 года. Соглашение после его вступления в силу открыто для присоединения любого государства — участника СНГ.

## **ПРАВИТЕЛЬСТВО ОПРЕДЕЛИЛО, КОГДА И КОМУ МОЖНО ПРОВОДИТЬ ИДЕНТИФИКАЦИЮ ГРАЖДАН ПО БИОМЕТРИЧЕСКИМ ДАННЫМ**

Постановлением Правительства РФ [утверждён](#) перечень случаев сбора биометрических персональных данных для идентификации и аутентификации физического лица, выразившего согласие на эту процедуру, в информационных системах нефинансовых организаций. [Постановление](#) вступит в силу с 1 марта 2022 года и будет действовать до 1 марта 2028 года.

## **В ГОСДУМЕ ПОДГОТОВИЛИ ЗАКОНОПРОЕКТ О РЕГУЛИРОВАНИИ РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫХ АЛГОРИТМОВ СОЦСЕТЕЙ**

Комитет Госдумы по информационной политике подготовил законопроект о регулировании рекомендательных алгоритмов, которые используются в социальных сетях. [Законопроект](#) предполагает, что интернет-площадки, использующие рекомендательные алгоритмы, должны будут предупреждать пользователей о том, что им предлагается информация на основе анализа данных, и давать возможность отказаться от рекомендаций. Компаниям также придется публиковать документы с правилами использования рекомендаций. Под действие законопроекта подпадут соцсети, новостные агрегаторы и аудиовизуальные сервисы.

---

## **ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ**

### **РАЗРАБОТКА СИБУР ПРИЗНАНА ОДНИМ ИЗ ЛУЧШИХ РОССИЙСКИХ ИЗОБРЕТЕНИЙ XXI ВЕКА**

По результатам народного голосования разработанная в СИБУРе добавка, позволяющая продлить жизненный цикл полимеров, вошла в [список](#) десяти главных российских изобретений XXI века. Патент РФ № 2717664 «Композиция концентрата и способ увеличения вязкости полимера» был получен СИБУРом в прошлом году. Изобретение относится к использованию бутылочного пластика (ПЭТФ), одного из самых востребованных в переработке видов полимеров. Приверженность принципам экономики замкнутого цикла и развитие вторичной переработки полимеров входят в число ключевых фокусов Стратегии в области устойчивого развития СИБУРа. Всего на общественном онлайн-голосовании было представлено 139 перспективных изобретений, созданных в XXI веке учеными российских университетов, инновационных лабораторий и ведущих научно-исследовательских центров страны. В выборе победителей принимали участие более 17 000 экспертов со всей России.

### **В РОССИИ ЗАПРЕТИЛИ ПРОДАЖУ 61 МОДЕЛИ СМАРТФОНОВ SAMSUNG**

Арбитражный суд Москвы запретил корейской компании Samsung Electronics ввоз на территорию России, предложение к продаже, продажу и хранение 61 модели смартфонов Samsung, в том числе новейшего устройства Samsung Galaxy Z Flip. Об этом говорится в [опубликованной](#) резолютивной части дополнительного решения суда по иску швейцарской компании

Sqwin SA, потребовавшей запретить использование в России платежного сервиса Samsung Pay, поскольку он нарушает ее права на изобретение «Система электронных платежей», охраняемое российским патентом. Суд, удовлетворяя иск Sqwin SA, согласился с доводами истца, что использование Samsung Pay нарушает его права на изобретение «Система электронных платежей». Согласно описанию изобретения, оно относится «к средствам для проведения онлайн-платежа с применением мобильного устройства покупателя и кассовой системы продавца». Решение первой инстанции обжаловано ответчиками и пока не вступило в законную силу. В материалах Роспатента уточняется, что автором изобретения является Виктор Гульченко, проживающий в Швейцарии, а патентообладателем – Sqwin SA. Датой регистрации патента указано 23 апреля 2019 года, при этом дата начала отсчета действия патента — 2 декабря 2013 года.

## **ЕСЛИ ЕСТЬ ВИДЕО ЗАКУПКИ КОНТРАФАКТА, ПРЕТЕНЗИИ К РЕКВИЗИТАМ ТОВАРНОГО ЧЕКА ОТКЛОНЯЮТСЯ**

[В Постановлении](#) от 16 июля 2021 г. № С01-930/2021 по делу № А41-26505/2020 Суд по интеллектуальным правам отказал правообладателю во взыскании с предпринимателя компенсации за незаконную продажу сахарных фигурок в виде персонажей известного мультфильма. Он счел недоказанным, что истец приобрел товар именно у ответчика. На товарном чеке нет адреса его торговой точки, а на печати плохо просматривается ОГРНИП. Однако Суд по интеллектуальным правам направил дело на пересмотр. Товарный чек содержит наименование товара, дату продажи, ФИО и ИНН ответчика. Отсутствие адреса на чеке и слабо читаемый ОГРНИП не говорят о его недостоверности. На видеозаписи отображено, что на стене торговой точки указаны номер павильона и телефон ответчика, а на одном из ценников товара — его наименование. Видеозапись фиксирует местонахождение, внешний и внутренний вид торговой точки, процесс покупки товара, его оплаты и выдачи чека. Несмотря на указание ответчиком на деятельность по иному адресу, не исключена возможность его работы в нескольких точках одновременно.

## **РЕЗЮМЕ ГОДОВОГО ОТЧЕТА СНИРА (ПАТЕНТНОГО ВЕДОМСТВА КИТАЯ) ЗА 2020 ГОД**

В общей сложности в 2020 году в Китае было подано 1 497 000 заявок на патент на изобретение, годовой прирост составил 6,9 %. Среди них 1 345 000 отечественных, а 152 000 зарубежные. Количество регистраций товарных знаков в Китае в 2020 году поднялось на 10,1% по сравнению с предыдущим годом и составило 5 761 000. В целях использования запатентованных технологий СНИРА запустили сервисные центры с информацией об ИС, ЦПТИ совместно с ВОИС, а также проект помощи «Патентная информация, направленная на снижение бедности», который упрощает доступ к информации по ИС. Также в Китае было создано десять региональных отделений Национального консультативного центра по вопросам споров по интеллектуальной собственности в иностранных юрисдикциях (National Guidance Center for Handling Overseas IP Disputes). Организация занимается выявлением наиболее сложных и часто встречающихся проблем, с которыми сталкиваются китайские компании, участвующие в спорах по вопросам интеллектуальной собственности за рубежом. С полным текстом Годового отчета СНИРА можно ознакомиться [по ссылке](#).

## РЕХ ЗАПУСКАЮТ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ ПЛАТФОРМ СЕРВИС НАБЛЮДЕНИЯ ЗА АВТОРСКИМИ ПРАВАМИ

Рех предложили неожиданный новый взгляд на вопрос о том, какую ответственность должны нести интернет-платформы за контент, защищенный авторским правом и загруженный их пользователями. Рех запустили сервис под названием «[Platform Guarantee](#)», который представляет собой решение, похожее на страховку: покрытие убытков, связанных с авторским правом, на сумму до 50 млн долларов в соответствии с European Union's Copyright Directive (EUCD) и Digital Millennium Copyright Act (DMCA). Предоставление платформам возмещения убытков из-за судебных исков, связанных с авторским правом, с помощью Platform Guarantee позволит сосредоточить свои усилия на развитии бизнеса вместо выделения ресурсов на наблюдение за авторскими правами.

---

## ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

### ПРЕДСТАВЛЕНО 36 ПРОЕКТОВ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ В ОБЛАСТИ ИИ

На сайте Технического комитета по стандартизации № 164 «Искусственный интеллект» (ТК 164) [опубликованы](#) первые редакции 36 проектов национальных стандартов в области применения искусственного интеллекта. Документы сгруппированы по темам: «Информационные технологии. Искусственный интеллект»; «Системы искусственного интеллекта в естественных и искусственных источниках излучения»; «Системы искусственного интеллекта в клинической медицине» и т.д. Их разработкой занимались различные коллективы, среди них НИУ ВШЭ, МГУ, Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицины ДИТ Москвы и другие. Следует отметить, что принятая в декабре 2020 года перспективная программа стандартизации по приоритетному направлению «Искусственный интеллект» на период 2021–2024 годы, утверждённая Росстандартом и Минэкономразвития, [предусматривает](#) разработку 217 стандартов в области ИИ.

### КИТАЙ ВПЕРВЫЕ ОПУБЛИКОВАЛ НАСТАВЛЕНИЕ ПО ЭТИКЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИИ-СИСТЕМ

Министерство науки и техники Китая (Ministry of Science and Technology, MOST) впервые [опубликовало](#) руководство по этическому управлению искусственным интеллектом; упор в документе делается на защите прав пользователей. Согласно опубликованному документу, люди должны обладать полным контролем над принятием решений, а также правом выбирать, прибегнуть к услугам ИИ-сервисов, прекратить взаимодействие с ИИ-системой или же приостановить её работу в любое время. Сформулировано шесть основных принципов разработки и использования ИИ-систем. Они должны «быть контролируруемыми и надёжными», способствовать росту благополучия человека, а также «честности и справедливости», защите конфиденциальности, обеспечению безопасности и «росту этической грамотности». Следует отметить, что новое руководство — чёткий сигнал крупным IT-компаниям, которые для роста продаж всю используют рекомендательные ИИ-системы.

## В ШВЕЙЦАРИИ СОЗДАЮТ ИИ ДЛЯ ДИПЛОМАТИИ И УПРАВЛЕНИЯ ВНЕШНЕЙ ПОЛИТИКОЙ

По мнению сооснователя первого в мире центра дипломатических наук Михаэля Абмюля, международная дипломатия традиционно опиралась на умение вести переговоры, использовать скрытые каналы коммуникации и личную харизму, но наступает новая эра, в которой все более значимую роль станут играть бесстрастные алгоритмы и математические модели. Математический подход помогает исключить эмоции из обсуждаемых конфликтов, пояснил Абмюль, сославшись на переговоры между Ираном и странами группы 5+1 в Женеве в 2005 году, где он с помощью формулы вывел число, на которое Иран согласится сократить свои центрифуги для обогащения урана. В будущем машинное обучение и большие данные можно будет использовать для идентификации закономерностей в экономических процессах и для стандартизации некоторых аспектов ведения переговоров. Научная лаборатория дипломатии, совместный проект Швейцарской высшей технической школы Цюриха и Университета Женевы, займется также «проектированием переговоров», то есть применением существующих математических методов вроде теории игр для ведения дискуссий или планирования различных сценариев.

---

## ЦИФРОВИЗАЦИЯ, ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

### О ПРОЕКТЕ ЕВРОПЕЙСКОГО ЗАКОНА ОБ УПРАВЛЕНИИ ДАННЫМИ (DATA GOVERNANCE ACT)

Совет Европейского союза (Council of The European Union) 1 октября согласовал свою позицию по проекту Data Governance Act (DGA) — закону об управлении данными. Официально цель DGA определяется как «создание надёжных механизмов, позволяющих использовать повторно определённые категории защищённых данных». Сказано также о «росте доверия к услугам передачи данных» и «поощрении альтруизма в отношении данных по всему ЕС», но главная цель — ввести данные, которые защищены законом, в экономический оборот. В заявлении Совета ЕС подчеркивается, что DGA создаст сильный механизм для обеспечения вторичного использования определённых категорий данных публичного сектора — данных, которые являются предметом чьих-либо прав и защищены законом. Такими данными могут быть, например, данные, защищаемые правом интеллектуальной собственности, составляющие коммерческую тайну, а также персональные данные. В этом отношении DGA дополняет Директиву об открытых данных (Open Data Directive), которая не распространяется на такие типы данных. Чтобы избежать финансово обременительных обязательств для публичного сектора, Совет ЕС предлагает предусмотреть более гибкое применение соответствующих норм и принимать во внимание национальную специфику государств-членов.

## В ГОНКОНГЕ УЖЕСТОЧИЛИ НАКАЗАНИЕ ЗА НЕЗАКОННУЮ ПУБЛИКАЦИЮ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Власти Гонконга ужесточили наказание за незаконную публикацию персональных данных (ПД) и травлю в интернете. [Согласно](#) принятым законодателями поправкам к закону о ПД, за раскрытие персональных данных без согласия их владельца предусмотрена ответственность в виде пяти лет тюрьмы, а также штраф в 1 млн гонконгских долларов (около 129 000 долларов США). Кроме того, местный надзорный орган получил право проводить обыски у подозреваемых в нарушении закона и изучать содержимое их электронных устройств.

## GOOGLE ЗАПЛАТИЛ ШТРАФ ЗА ОТКАЗ ХРАНИТЬ ПД ГРАЖДАН РФ НА ТЕРРИТОРИИ СТРАНЫ

Компания Google [оплатила](#) 3 млн рублей штрафа за нарушение закона о локализации персональных данных (ПД). Следует отметить, что компания [получила](#) штраф в конце июля — это первый штраф Google за отказ локализовать базы данных российских пользователей в России.

## ПОПУЛЯРНЫЕ КИТАЙСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ УЛИЧЕНЫ В «МАСШТАБНОЙ ДОБЫЧЕ» ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Ряд популярных китайских платформ, включая мессенджер WeChat, маркетплейс Taobao и сервис доставки еды Meituan, «ведут масштабную добычу» персональных данных (ПД) пользователей в корыстных целях. Один из пользователей Weibo, тестируя новую функцию iOS 15, позволяющую увидеть, какие приложения используют ПД владельца устройства, заметил, что WeChat и Taobao сканируют сохранённые на смартфоне фото даже тогда, когда приложения закрыты. Ещё один пользователь iPhone обнаружил, что Meituan отслеживает его местоположение каждые пять минут. Посты с хештегами на данную тему набрали 300 млн просмотров и вызвали бурный протест китайской интернет-аудитории. Пользователи стали публиковать аналогичные примеры сбора ПД и задаваться вопросом, нарушает ли сбор ПД принятые в КНР законы о конфиденциальности. Платформа WeChat [заявила](#) в своё оправдание, что iOS информирует приложения о появлении новых фото в галерее пользователя. Это требуется WeChat для предварительной обработки изображений, чтобы ими можно было поделиться быстрее. При этом предполагается, что пользователь разрешил приложению доступ к библиотеке медиафайлов устройства.

## РОБОТЫ «ЯНДЕКСА» НАЧНУТ ДОСТАВЛЯТЬ ПОСЫЛКИ «ПОЧТЫ РОССИИ» ПО МОСКВЕ

«Почта России» [запустила](#) в Москве сервис доставки посылок беспилотными роботами «Яндекса». Сервис уже работает в четырёх отделениях в Хамовниках, а в течение месяца услуга станет доступна еще в 23 отделениях. До конца ноября заказать доставку посылки ровером можно будет всего в 27 отделениях, расположенных около станций метро «Белорусская», «Сокол», «Аэропорт», «Цветной бульвар», в Раменках и в других районах. Радиус доставки составит 2 км от отделения. Если пользователь находится в зоне покрытия, то после выбора доставки посылки до дома он увидит опцию с рободоставкой в интерфейсе мобильного

приложения. «Яндекс» в проекте выступает как логистический партнер, предоставляя «Почте России» своих роботов нового поколения и осуществляя их техническое обслуживание. Они отличаются большей вместимостью, лучшей проходимостью и имеют съемную батарею.

## **УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ ПРАВИЛА ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ МЕССЕНДЖЕРОВ**

В рамках реализации механизма «регуляторной гильотины» Правительство РФ [установило](#) новые правила идентификации пользователей сети Интернет организатором сервиса обмена мгновенными сообщениями (далее — организатор сервиса) по номеру телефона (Постановление Правительства РФ от 20 октября 2021 г. № 1801). Новые правила начнут применяться с 1 марта 2022 г. и будут действовать до 1 марта 2028 г.. В новом документе, так же как и в нынешнем, предусмотрено, что пользователь мессенджера должен сообщить организатору сервиса свой абонентский номер. Для его подтверждения организатор сервиса предложит пользователю совершить действия с использованием этого номера, позволяющие достоверно установить, что сообщенный при регистрации в мессенджере номер используется именно этим пользователем. Затем организатор сервиса по электронным каналам связи направит оператору связи запрос о наличии сведений об абоненте в его базе данных (в этих целях оператор связи и организатор сервиса должны заключить договор об идентификации). Если оператор связи не ответит на запрос в течение 20 минут либо сообщит об отсутствии в его базах данных сведений о пользователе абонентского номера, идентификация считается не пройденной. При наличии же сведений об абоненте оператор связи должен будет внести в свою базу данных запись о том, какими мессенджерами пользуется абонент, с указанием уникального кода идентификации пользователя. Этот код оператору связи должен сообщить организатор сервиса.