



Институт развития  
интернета

Еженедельный правовой дайджест  
Интернет и информационные  
технологии  
Выпуск № 126  
30.12.2022

## Оглавление

<b>Российская Федерация</b> .....	3
Раздел 1. Законы и законопроекты .....	3
Раздел 2. Акты и проекты актов Правительства .....	8
Раздел 3. Ведомственные акты и проекты ведомственных актов .....	9
Раздел 4. Практические кейсы .....	12
<b>Зарубежные страны</b> .....	14
Раздел 1. Зарубежное нормотворчество .....	14
Раздел 2. Зарубежные практические кейсы .....	17
<b>Исследования, экспертные мнения, позиции государственных органов, организаций</b> .....	21



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## Раздел 1. Законы и законопроекты

### О сервисах размещения объявлений

Подписан [Федеральный закон](#) от 29 декабря 2022 года № 584-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (законопроект № [141597-8](#)).

На владельцев сервисов размещения объявлений о реализации товаров и услуг, поиске подходящей работы или о подборе сотрудников, суточная российская аудитория которых превышает 100 тысяч пользователей, возлагаются следующие обязанности:

- не распространять запрещённую, порочащую и деструктивную информацию;
- соблюдать законодательство о выборах и референдуме;
- соблюдать права и законные интересы граждан и организаций;
- опубликовать адрес электронной почты и ФИО или наименование;
- установить одну из предлагаемых Роскомнадзором программ для измерения аудитории;
- обеспечить взаимодействие с Единым порталом государственных и муниципальных услуг в определённых Правительством Российской Федерации случаях.

Роскомнадзор будет вести реестр попадающих под регулирование ресурсов.

Также предусматривается возможность владеть сервисом размещения объявлений только российским гражданам, не имеющим гражданства иного государства, и российским юридическим лицам, находящимся под контролем

Российской Федерации, её субъекта, муниципального образования или российского гражданина.

Кроме того, запрещается использование государственными органами и организациями, финансовыми организациями, владельцами систем безналичных денежных переводов иностранных мессенджеров для передачи платёжных документов, персональных данных российских граждан и данных о платежах.

Закон вступает в силу с 1 марта 2023 года.

### **Об ответственности за несоблюдение требований к оказанию услуг связи**

Подписан [Федеральный закон](#) от 29 декабря 2022 года № 625-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» (законопроект № [181342-7](#)).

Нарушение требований к идентификации клиентов операторами связи повлечёт наложение административного штрафа в размере до 2 миллионов рублей для юридических лиц.

Кроме того, Роскомнадзор сможет без проведения контрольных мероприятий во взаимодействии с проверяемым лицом возбуждать дела о некоторых административных правонарушениях в сфере персональных данных, распространения средств массовой информации, распространению контента в сети «Интернет».

Положения закона о новых составах административных правонарушений вступают в силу с 1 марта 2023 года.

### **О биометрической идентификации**

Подписан [Федеральный закон](#) от 29 декабря 2022 года № 572-ФЗ «Об осуществлении идентификации и (или) аутентификации физических лиц с использованием биометрических персональных данных, о внесении изменений в

отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации» (законопроект № [211535-8](#)).

Закон устанавливает правовые основы обработки биометрических персональных данных в целях осуществления идентификации и (или) аутентификации с применением единой биометрической системы, иных, в том числе, государственных, информационных систем.

В числе прочего закон регламентирует осуществление идентификации с применением единой биометрической системы.

При этом аутентификация может быть осуществлена с применением иных информационных систем органов и организаций, имеющих соответствующую аккредитацию.

В таком случае должна применяться «векторная модель», в соответствии с которой государственные органы не вправе хранить биометрические персональные данные, а должны использовать векторы единой биометрической системы.

Закон также устанавливает возможность образования в составе единой биометрической системы региональных сегментов.

Предусматривается постепенное вступление в силу положений закона – с 29 декабря 2022 года по 1 января 2027 года.

## **О единой автоматизированной информационной системе страхования**

Подписан [Федеральный закон](#) от 29 декабря 2022 года № 594-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части создания автоматизированной информационной системы страхования» (законопроект № [1056530-7](#)).

Система создаётся в целях обеспечения информационного взаимодействия участников отношений в сфере страхования, противодействие мошенничеству в страховании.

В системе будет содержаться информация, связанная с договорами страхования, в том числе:

- о страхователе, застрахованном лице, выгодоприобретателе, лице, ответственность которого застрахована по договору страхования;
- о страховщике;
- об объекте, виде, периоде страхования,
- о сроке действия договора страхования;
- о периоде страхования;
- о размере страховой суммы и страховой премии;
- о страховом риске;
- о страховом случае.

Оператором АИС страхования будет акционерное общество, 100% акций которого принадлежит Банку России.

Большая часть положений законопроекта вступает в силу с 30 марта 2023 года.

### **Об агрегаторах такси**

Подписан [Федеральный закон](#) от 29 декабря 2022 года № 580-ФЗ «Об организации перевозок пассажиров и багажа легковым такси в Российской Федерации, о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации» (законопроект № [121564-8](#)).

В числе прочего перевозчики и службы заказа такси обязаны будут вести журнал заказов в электронном виде или на бумажном носителе, хранить



содержащиеся в нём сведения в течение 6 месяцев и предоставлять их в ФСБ России и МВД России в установленных законом случаях.

При этом служба заказа легкового такси обязана предоставить ФСБ России доступ к информационным системам и базам данных, используемым для получения, хранения, обработки и передачи заказов легкового такси, в определённом Правительством Российской Федерации порядке.

Технические средства для получения, хранения и обработки заказов такси и соответствующие базы данных должны будут размещаться на территории России.

Также предусмотрено создание ФГИС легковых такси, оператором которой будет Минтранс России.

Закон вступает в силу с 1 сентября 2023 года, за исключением положений, обязывающих агрегаторов такси находится на территории России и иметь представительство в каждом субъекте, в котором они осуществляют деятельность, которые вступают в силу с 1 сентября 2025 года.

### **О блокировке спам-звонков**

В Государственную Думу внесён законопроект № [268358-8](#) «О внесении изменений в Федеральный закон «О связи».

Вводится запрет на рассылку голосовых сообщений по сетям телефонной связи и подвижной радиотелефонной связи без предварительного согласия абонента.

### **Об ответственности за создание копий ресурсов Росреестра**

В Государственную Думу внесён законопроект № [265468-8](#) «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях».

За создание сайтов и программ для ЭВМ, предоставляющих доступ к содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости сведениям, (за

исключением официальных ресурсов) устанавливаются административные штрафы для граждан – в размере до 25 000 рублей (до 50 000 – за повторное нарушение), для должностных лиц – до 50 000 рублей (до 100 000 – за повторное нарушение), для индивидуальных предпринимателей – до 100 000 рублей (до 200 000 – за повторное нарушение), для юридических лиц – до 400 000 рублей (до 600 000 – за повторное нарушение).

## О цифровом рубле

В Государственную Думу внесён законопроект № [270838-8](#) «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с внедрением цифрового рубля».

Определяется правовой статус платформы цифрового рубля, её оператора, участников и пользователей.

Также устанавливаются правила оборота цифрового рубля, включая особенности осуществления его переводов.

Кроме того, цифровой рубль признаётся валютой Российской Федерации, а цифровые валюты иностранных центральных банков – иностранной валютой.

## Раздел 2. Акты и проекты актов Правительства

### О культуре информационной безопасности

Опубликовано [распоряжение](#) Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2022 года № 4088-р, которым утверждена Концепция формирования и развития культуры информационной безопасности граждан Российской Федерации.

Концепция предусматривает проведение на регулярной основе общей информационной кампании для граждан Российской Федерации, направленной на



повышение грамотности по вопросам информационной безопасности, посредством ненавязчивого донесения через привычные гражданам онлайн-площадки.

При этом предлагается привлекать к кампании лидеров мнений, применять игровые механики, а также распространять соответствующую социальную рекламу.

Также повышать информационную грамотность предлагается с помощью специальных курсов и уроков.

### **О блокировке ЛГБТ-пропаганды**

Опубликовано [постановление](#) Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2022 года № 2412 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1101».

Роскомнадзор наделяется полномочиями по признанию запрещённой к распространению информации, пропагандирующей нетрадиционные сексуальные отношения и (или) предпочтения, педофилию, смену пола.

## **Раздел 3. Ведомственные акты и проекты ведомственных актов**

### **О взаимодействии Роскомнадзора с операторами в рамках ведения реестра учета инцидентов в области персональных данных**

Минюст России зарегистрировал [приказ](#) Роскомнадзора от 14 ноября 2022 года № 187 «Об утверждении Порядка и условий взаимодействия Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций с операторами в рамках ведения реестра учета инцидентов в области персональных данных».

В рамках взаимодействия операторы будут направлять в Роскомнадзор:

- информацию о произошедшем инциденте (первичное уведомление);



- информацию о результатах внутреннего расследования выявленного инцидента (дополнительное уведомление).

Первичное уведомление должно содержать данные оператора, а также сведения:

- о произошедшем инциденте (дату и время выявления инцидента, характеристику персональных данных);
- о предполагаемых причинах, повлекших нарушение прав субъектов персональных данных;
- о предполагаемом вреде, нанесенном правам субъектов персональных данных;
- о принятых мерах по устранению последствий соответствующего инцидента;
- о лице, уполномоченном оператором на взаимодействие с Роскомнадзором.

Дополнительное уведомление должно содержать сведения:

- о результатах внутреннего расследования выявленного инцидента
- о лицах, действия которых стали причиной выявленного инцидента (при наличии).

Уведомления будут направляться в Роскомнадзор в электронном виде либо на бумажном носителе.

## Об идентификаторе Интернет-рекламы

Минюст России зарегистрировал:

- [приказ](#) Роскомнадзора от 30 ноября 2022 года № 191 «Об утверждении Требований к идентификатору рекламы, его содержанию, порядка и сроков его присвоения, размещения при распространении рекламы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», хранения и предоставления в

Федеральную службу по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций»;

- [приказ](#) Роскомнадзора от 1 декабря 2022 года № 193 «О внесении изменений в Требования к программам для электронных вычислительных машин, используемым операторами рекламных данных для учета рекламы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и предоставления информации в Федеральную службу по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, утвержденные приказом Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 11 апреля 2022 г. № 64».

Идентификатор Интернет-рекламы должен содержать код оператора рекламных данных, который присваивается ему при регистрации в информационной системе радиочастотной службы, а также включать произвольный набор цифр, состоящий из совокупности цифровых обозначений.

Размещение идентификатора осуществляется путем добавления идентификатора рекламы в формах последовательности байтов или набора буквенно-цифрового текста на основе латинского алфавита посредством формирования технической ссылки.

Также оператор рекламных данных может дополнять идентификатор буквенным обозначением.

Кроме того, программное обеспечение, используемое для предоставления рекламных данных в Роскомнадзор, должно будет предусматривать передачу идентификаторов рекламы рекламодателю и Роскомнадзору, помимо рекламораспространителя и оператора рекламной системы.

## О критериях запрещённой информации

Роскомнадзор опубликовал [проект приказа](#) «Об утверждении Критериев оценки материалов и (или) информации, необходимых для принятия Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций решений о включении доменных имен и (или) указателей страниц сайтов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», содержащие запрещенную информацию, в единую автоматизированную информационную систему «Единый реестр доменных имен, указателей страниц сайтов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», содержащие информацию, распространение которой в Российской Федерации запрещено»».

Определены критерии признания запрещённым следующего контента:

- детская порнография;
- пропаганда нетрадиционных сексуальных отношений и (или) предпочтений, педофилии, смены пола;
- информация, признанная запрещённой уполномоченными органами или судом ранее.

## Раздел 4. Практические кейсы

### О повышении тарифов мобильной связи

ФАС России начала расследование повышения тарифов сотовой связи операторами Мегафон и Tele2.

В декабре в ведомство поступили обращения граждан по факту повышения стоимости тарифов мобильной связи указанных операторов.

При этом ПАО «Мегафон» в установленном порядке не проинформировало службу о готовящемся повышении стоимости.

ФАС России направила оператору соответствующий запрос и начала расследование.

В случае, если служба установит, что очередное повышение тарифов необоснованно, ведомство вправе возбудить антимонопольное дело, отмечает регулятор.

Кроме того, ФАС России [признала](#) ПАО «Мегафон» виновным в нарушении антимонопольного законодательства и предписала снизить необоснованно повышенные в мае 2022 года тарифы.

### **Об иске к Hewlett Packard Enterprise**

Арбитражный суд г. Москвы вынес решение по делу № [A40-192507/2022](#) по иску ООО «Имкотрейд» к ООО «Хьюлетт паккард энтерпрайз».

Истец обратился в суд с требованием взыскать 557,6 миллиона рублей с ответчика в связи с отказом осуществлять оплаченную техподдержку.

Суд удовлетворил заявленные требования в полном объёме.

### **О соглашениях в рамках «дорожных карт»**

#### **по высокотехнологичным направлениям**

В Правительстве Российской Федерации [подписаны соглашения](#) о сотрудничестве по пяти «дорожным картам» высокотехнологичных направлений.

1) *«Современные и перспективные сети мобильной связи»*: в 2023 году начнутся плановые работы по импортозамещению сетей связи четвёртого поколения. Будет обеспечиваться технологический суверенитет, но в то же время

продолжаются работы по НИР и разработке оборудования, ПО перспективных поколений связи. Пятое поколение – это работа над оборудованием, шестое – научно-исследовательские работы.

2) *«Новое индустриальное программное обеспечение»*: в 2023 году будут реализованы 26 проектов по направлениям CAD, SPDM, DSS. По 74 проектам реализация завершится в 2024 году. Также к 2024 году запланировано существенное наращивание функционала тяжёлого промышленного ПО и его внедрение на ведущих российских предприятиях.

3) *«Квантовые коммуникации»*: в целях достижения основного целевого показателя «дорожной карты» по протяжённости квантовых сетей будет обеспечено создание более 2,5 тысяч километров сети в 2023 году и более 7 тысяч километров – в 2024 году.

4) *«Квантовые вычисления»*: более 5 тысяч работ будет выполнено на облачной платформе в 2023 году с увеличением до 7 тыс. к 2025 году.

5) *«Новое общесистемное программное обеспечение»*: в 2023 году будут реализованы 14 проектов по таким направлениям, как: коммуникационные сервисы, мультимедийное ПО, офисное программное обеспечение, операционные системы, системы управления базами данных, средства защиты информации и управление IT-инфраструктурой.

## ЗАРУБЕЖНЫЕ СТРАНЫ

### Раздел 1. Зарубежное нормотворчество

#### О борьбе с онлайн-продажей контрафакта в США

Сенат США одобрил проект бюджета США на 2023 год, в котором среди прочего предусматривается разработка законопроекта (INFORM act),

устанавливающего предприниматели владельцами маркетплейсов меры по борьбе с нелегальной перепродажей товаров.

В частности, онлайн-магазины должны будут проверять данные продавцов, которые совершают не менее 200 уникальных продаж и зарабатывают не менее 5000 долларов в год, включая их банковский счет, идентификационный номер налогоплательщика и контактные данные.

### **О регулировании систем распознавания лиц и искусственного интеллекта в США**

Сенатор Роб Портман **представил** два законопроекта, устанавливающих ограничения на использование технологий распознавания лиц и искусственного интеллекта.

В частности, предусматривается:

- ограничение доступа правительства США к базам данных систем распознавания лиц;
- обязательное участие человека в принятии решений с помощью технологий;
- возможность граждан отказаться от применения ИИ.

Кроме того, Национальный институт стандартов и технологий установит минимальные требования к точности для случаев использования правительством технических средств и запретит агентствам приобретать технологии распознавания лиц, которые не соответствуют этим стандартам.

### **О правилах кибербезопасности для игр в штате Невада**

Комиссия по играм штата Невада (NGC) приняла **правила**, устанавливающие новые требования по кибербезопасности для операторов игорного бизнеса.

Игровые операторы должны предпринять все необходимые шаги для обеспечения безопасности и защиты своих информационных систем от угроз кибератак.

Обязательства распространяются на собственную информацию операторов, а также на персональные данные пользователей и сотрудников.

Среди обязательств также назначение квалифицированного сотрудника, ответственного за разработку, внедрение, надзор и обеспечение соблюдения лучших практик и процедур кибербезопасности.

В случае киберинцидентов правила устанавливают механизм реагирования:

- Операторы должны направить письменное уведомление в Совет по контролю за азартными играми штата Невада как можно скорее, но не позднее чем через 72 часа после того, как стало известно о кибератаке на информационную систему;
- Операторы должны провести расследование кибератаки (или привлечь для этого третью сторону), подготовить отчёт, документирующий результаты расследования, проинформировать Совет по контролю за азартными играми штата Невада о завершении расследования и предоставить его копию по запросу Совета.

## **О лицензировании майнинга в Казахстане**

Верхняя палата парламента Казахстана приняла законопроект, вносящий поправки в регулирование майнинга, вводя обязательное лицензирование деятельности.

Лицензии должны будут получать и сами майнеры-владельцы ЦОД, и владельцы майнингового оборудования.





## Раздел 2. Зарубежные практические кейсы

### О правах на созданный с помощью нейросети комикс

Бюро регистрации авторских прав США (USCO) находится в процессе отмены решения о предоставлении лицензии на комикс *Zarya of the Dawn*, который художница Крис Каштанова создала при помощи нейронной сети.

По мнению регулятора на изготовленные с использованием инструментов искусственного интеллекта художественные работы не может распространяться защита авторских прав.

USCO отмечает, что защита лицензионных прав будет аннулирована, поскольку комикс создал не человек, указывая, что художественные произведения должны быть созданы людьми, чтобы попадать под действие законодательства о защите авторских прав.

### О расследовании в отношении Twitter по поводу незаконного раскрытия данных пользователей

Комиссия по защите данных Ирландии **объявила** о начале собственного расследования в связи с многочисленными сообщениями международных СМИ, где сообщалось, что в интернете были доступны один или несколько наборов персональных данных пользователей Twitter.

В частности, Комиссия отметила, что, по сообщениям, эти наборы данных содержат информацию примерно о 5,4 млн пользователей Twitter по всему миру.

Кроме того, Комиссия подчеркнула, что, по имеющимся данным, идентификаторы пользователей Twitter были сопоставлены с адресами электронной почты и/или номерами телефонов, связанными с субъектами данных.

Рассмотрев информацию, предоставленную Twitter по данному вопросу по запросу Комиссии, регулятор пришел к выводу, что имеются нарушения GDPR и ирландского Закона о защите данных.

## **Об обязательстве Apple оплатить налог за массовые продажи устройств в Японии**

Японскому подразделению компании Apple Inc выставлены дополнительные налоги в размере 13 миллиардов иен (~7 млрд рублей) за массовые продажи iPhone и других устройств Apple иностранным туристам, которые были ошибочно освобождены от налога на потребление.

Массовые покупки iPhone иностранными покупателями были обнаружены в некоторых магазинах Apple, причем, по крайней мере, в одной сделке человек приобрел сразу сотни телефонов.

Япония разрешает туристам, находящимся в стране менее шести месяцев, приобретать товары без уплаты 10-процентного налога на потребление, но это не распространяется на покупки с целью перепродажи.

## **О рассылке Google детям целевой рекламы без согласия родителей**

9-й окружной апелляционный суд США в Сиэтле возобновил рассмотрение [иска](#) в отношении Google, который был отклонен окружным судом в июле 2021 года.

Google и ряду других компаний вменяется нарушение неприкосновенности частной жизни детей младше 13 лет путем отслеживания их активности на YouTube без согласия родителей с целью рассылки им целевой рекламы.

В иске утверждается, что поставщики контента YouTube, такие как Hasbro Inc, Mattel Inc, Cartoon Network и DreamWorks Animation, заманивали детей на свои каналы, зная, что их будут отслеживать.

## Об обжаловании Google решения индийского антимонопольного регулятора

Google заявила об обжаловании решения индийского антимонопольного органа, который обязал компанию изменить подход к своей платформе Android и наложил штраф в размере 162 миллионов долларов за антиконкурентную практику.

В октябре 2022 года Комиссия по конкуренции Индии [пришла к выводу](#), что Google использовала свое доминирующее положение на таких рынках, как онлайн-поиск и магазин приложений для Android, чтобы защитить позиции своих приложений, таких как Chrome и YouTube, в мобильных веб-браузерах и онлайн-видеохостинге.

## Об урегулировании иска к Meta

Meta (*запрещена в России*) согласилась выплатить 725 млн долларов (~ 52 млрд рублей), чтобы урегулировать судебный иск по поводу утечки данных, связанной с Cambridge Analytica.

Компания обвинялась в том, что она позволила третьим лицам, включая британскую Cambridge Analytica, получить доступ к персональным данным пользователей Facebook.

В заявлении об урегулировании спора говорится, что Meta не признает свою вину и урегулирование заключается в интересах общества и акционеров.

Предлагаемое урегулирование подлежит утверждению федеральным судьей в Сан-Франциско.

Согласно документу об урегулировании, численность группы составляет 250-280 миллионов человек. Как истцы будут требовать свою долю в урегулировании не указано.

## О применении турецкого закона по борьбе с недостоверной информацией

Турецкий суд постановил освободить Синана Айгюля, журналиста, задержанного в соответствии с недавно принятым в Турции [Законом](#) о борьбе с дезинформацией.

Айгюль был арестован 14 декабря после публикации 13 декабря статьи о сексуальном нападении на 14-летнего ребенка со стороны полиции в провинции Битлис на востоке Турции. Позже в тот же день журналист написал в Твиттере, что получил информацию о некоторых неточностях в его статье, исправил недостоверную информацию и принес свои извинения.

На следующий день он был арестован за публикацию недостоверной информации в соответствии с недавно принятым законом о борьбе с дезинформацией.

Согласно закону, публичное распространение недостоверной информации считается преступлением и наказывается лишением свободы на срок до трех лет.

## Об иске к Meta из-за рассылки сообщений-поздравлений

Апелляционный суд по девятому округу США [подтвердил](#) отклонение иска против Meta (*запрещена в России*), постановив, что Meta не нарушила Закон о защите прав потребителей телефонной связи (ТСПА), отправляя незапрашиваемые текстовые сообщения-поздравления (Birthday Announcement).

Истец утверждал, что Meta нарушила ТСПА, отправляя незапрашиваемые текстовые сообщения с помощью автодозвона, который случайным или последовательным образом генерировал указанные телефонные номера.

Суд постановил, что в соответствии с ТСПА система автодозвона самостоятельно должна генерировать и набирать случайные или последовательные телефонные номера, и поэтому Meta не нарушила ТСПА, поскольку не использовала

систему автодозвона, которая генерировала телефонные номера в случайном или последовательном порядке.

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

### О состоянии киберпреступности

МВД России опубликовало [статистические данные](#) о состоянии преступности в Российской Федерации за январь-ноябрь 2022 года.

За отчётный период зарегистрировано 470,1 тысячи преступлений, совершенных с использованием информационно-телекоммуникационных технологий или в сфере компьютерной информации, что на 4,9% меньше, чем за аналогичный период прошлого года.

В общем числе зарегистрированных преступлений их удельный вес уменьшился с 26,7% в январе-ноябре 2021 года до 25,8%.

Больше половины таких преступлений (52,7%) относится к категориям тяжких и особо тяжких (247,9 тыс.; -10,6%), почти три четверти (72,8%) совершается с использованием сети «Интернет» (342,5 тыс.; +1,9%), более трети (40,4%) – средств мобильной связи (190,1 тыс.; -5,6%).

Почти три четверти таких преступлений (71,5%) совершается путем кражи или мошенничества: 336,3 тысячи (-9,3%), почти каждое восьмое (12,1%) – с целью незаконного производства, сбыта или пересылки наркотических средств: 57 тысяч (+8,0%).

За отчётный период раскрыто было 128417 (25,9%) таких преступлений.

## Об использовании Интернета в мире

Международный союз электросвязи (МСЭ) опубликовал доклад «[Факты и цифры](#)» за 2022 год.

По оценке экспертов, сегодня около 5,3 миллиардов человек пользуются Интернетом, что составляет 66% населения мира.

В странах Европы, СНГ, Северной и Южной Америки от 80 до 90% населения пользуются интернетом.

В арабских государствах и странах Азиатско-Тихоокеанского региона этот показатель составляет 70% и 64% соответственно.

Средний показатель для Африки составляет лишь 40% населения.

Во всём мире Интернетом пользуются 69% мужчин и 63% женщин. В количественном выражении этот разрыв составляет 259 миллионов человек.

В 2022 году во всём мире 75% людей в возрасте от 15 до 24 лет пользуются Интернетом. Это на 10% больше, чем показатель среди остального населения.

Использование Интернета в сельской местности постепенно догоняет города. В 2022 году во всём мире интернетом пользуются 82% городских жителей. Этот процент в 1,8 раз превышает процент пользователей в сельской местности.

Эксперты отмечают, что низкий уровень навыков в области информационно-коммуникационных технологий является одним из основных препятствий для достижения всеобщего подключения к интернету. Остаётся большим разрыв между обладанием навыками и общей долей использования интернетом – 86%.

По оценке экспертов три четверти населения мира владеют мобильным телефоном.



Институт развития  
интернета

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