

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)  
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
34916.1—  
2022

---

**Интеллектуальная собственность**

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
В СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

Часть 1

**Общие положения**

Издание официальное

Москва  
Российский институт стандартизации  
2023

## Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Автономной некоммерческой организацией «Республиканский научно-исследовательский институт интеллектуальной собственности» (РНИИИС)

2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 550 «Интеллектуальная собственность»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 26 декабря 2022 г. № 157-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2022 г. № 1657-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 34916.1—2022 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2023 г.

### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.*

*В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»*

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2023



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	2
3 Термины и определения . . . . .	2
4 Сокращения . . . . .	3
5 Объекты отношений в предметной области регулирования . . . . .	4
6 Субъекты отношений в предметной области регулирования . . . . .	7
7 Общие правила и процедуры использования ОИС в сети Интернет . . . . .	12
8 Общие правила и процедуры защиты прав на ОИС при их незаконном использовании в сети Интернет . . . . .	16
9 Особенности использования ОИС в сети Интернет в личных целях . . . . .	22
Библиография . . . . .	25

## Введение

Настоящий стандарт подготовлен в соответствии с Программой межгосударственной стандартизации на 2018—2021 г. на основе национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 56824. При этом наименование настоящего стандарта уточнено и приведено в соответствие с его структурой и содержанием, а в силу большого объема и в целях удобства применения стандарт содержит общие положения, на основе которых в последующем будут подготовлены и приняты межгосударственные стандарты, закрепляющие правила и процедуры с учетом особенностей использования ОИС в сети Интернет в наиболее социально значимых областях общественных отношений: в деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления, средств массовой информации, электронных библиотек и открытых архивов, в рамках социальных сетей, в электронной коммерции/электронной торговле.

Объектами использования в сети Интернет, согласно нормам права и сложившейся практике, являются как охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, так и приравненные к ним средства индивидуализации (вместе именуемые как объекты интеллектуальной собственности).

Информационно-телекоммуникационные сети являются одной из основных сфер использования объектов интеллектуальной собственности. Соответственно, эта сфера становится и областью массового нарушения прав на объекты интеллектуальной собственности (далее — ОИС). Большое количество нарушений, совершаемых в сфере информационно-телекоммуникационных сетей, вызвано как легкостью копирования в цифровой форме, так и масштабами использования в таких сетях, но не в последнюю очередь и распространением тезиса о принципиальной несовместимости таких глобальных информационно-телекоммуникационных сетей, как Интернет со сложившимся правовым регулированием интеллектуальной собственности.

Согласно договору о ЕАЭС (см. [1], ст. 89, 91), сотрудничество государств — членов ЕАЭС в сфере интеллектуальной собственности осуществляется для гармонизации законодательства государств-членов в сфере охраны и защиты прав на ОИС и защиты интересов правообладателей по основным направлениям, включая обеспечение защиты прав на ОИС, в том числе в сети Интернет.

Существующее правовое регулирование в этой сфере базируется как на нормативных документах в рамках международного права, права ЕАЭС и национального законодательства государств — членов ЕАЭС/государств — участников СНГ (далее — национальное законодательство), так и на многочисленных документах технического назначения, существующих в области связи и информатизации. При таком подходе каждый из документов предполагает решение частных задач. В то же время совокупность существующих нормативных актов, применимых к вопросам использования ОИС в сети Интернет, не только не образует целостного и системного регулирования данной проблемной области, но и является внутренне противоречивой.

При этом общие подходы в праве, закрепленные в национальном законодательстве, в ряде случаев требуют конкретизации и уточнения для их применения в сети Интернет и не могут быть механически перенесены в него. Необходимость в каждом случае определять применимость закрепленных в национальном законодательстве соответствующих понятий, положений и принципов к данной проблемной области, осложненная использованием в других нормативных актах множества несогласованных понятий, создает серьезные проблемы для обеспечения охраны и защиты интеллектуальной собственности как для правообладателей и информационных посредников, так и для правоохранительных и судебных органов.

Учитывая стремление государства минимизировать свое вмешательство в сферу Интернет, настоящий стандарт может стать основой обеспечения цивилизованного использования ОИС в сети Интернет на основе обеспечения баланса интересов при реализации права на информацию в интересах развития и прав и законных интересов правообладателей ОИС.

Настоящий стандарт направлен на обеспечение и реализацию норм международного права в отношении охраны и использования ОИС в сети Интернет (см. [1], [2]) и развитие регулирования на уровне межгосударственных и международных стандартов в этой области в целях обеспечения эффективности регулирования этих вопросов.

---

**Интеллектуальная собственность****ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
В СЕТИ ИНТЕРНЕТ****Часть 1****Общие положения**

Intellectual property. The use of intellectual property objects in the Internet. Part 1. General provisions

---

Дата введения — 2023—01—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на объекты крупных межгосударственных и национальных социально-экономических и научно-технических программ инновационного и цифрового развития, на требования, непосредственно связанные с формированием и развитием рынка интеллектуальной собственности в государствах — участниках СНГ [3], [4] и в ЕАЭС, а также на термины и их определения в этой сфере.

Специфика правового регулирования вопросов использования ОИС в сети Интернет определяется сочетанием и взаимным влиянием проблемных вопросов, возникающих в каждой из трех указанных областей, определяющих предмет регулирования: интеллектуальной собственности, организации и функционирования сети Интернет; определения направлений, форм и способов использования соответствующих ОИС и особенностей защиты прав на них при неправомерном использовании.

При этом происходит не просто объединение соответствующих вопросов и проблем, но и их взаимное усиление, приобретение ими новых черт и особенностей, требующих учета в регулировании данных отношений. Формирующееся правовое регулирование в этой сфере направлено на формирование системы, позволяющей достичь необходимого уровня управления рисками правообладателей, результаты интеллектуальной деятельности которых могут использоваться в Интернете, с одновременным обеспечением свободы оборота информации и возможностью широкого использования результатов интеллектуальной деятельности обществом.

Настоящий стандарт не распространяется:

- в области интеллектуальной собственности — на неохраняемые результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, в т. ч. охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности;

- в области сети Интернет — на лиц, обеспечивающих формирование и функционирование механизмов управления сетью (и сами механизмы), распределение адресного пространства, техническое функционирование сети, выявление сбоев и нарушений в сети и т. п.;

- в области использования — на технические процедуры взаимодействия сторон.

В силу глобального характера сети Интернет использование ОИС в этой сети во многих случаях будет затрагивать разные юрисдикции. Это подчеркивает актуальность последующей работы по подготовке и принятию на его основе межгосударственных, а в последующем и международных стандартов, позволяющих регулировать эти отношения на конвенциональной основе интернет-сообществ через особые юрисдикционные начала и правила, при которых подчинение юрисдикции специального органа такого сообщества осуществляется Интернет-пользователями на добровольных началах.

Применение настоящего стандарта позволяет:

- установить единообразный понятийный аппарат, относящийся к использованию ОИС в сети Интернет;
- выделить специфические риски, относящиеся к данной сфере;
- расширить возможности защиты прав на ОИС при согласовании баланса интересов участников правоотношений, возникающих при создании и использовании ОИС в сети Интернет;
- создать дополнительные условия (организационно-технические предпосылки) обеспечения гибкости и выбора вариантов решений спорных вопросов, чтобы выявить возможные риски, предупредить их появление, минимизировать последствия от возникших рисков и обеспечить создание условий формирования системы управления рисками в указанной сфере в целом.

Реализация настоящего стандарта позволит должным образом решать комплекс вопросов по жизненному циклу ОИС при их использовании в сети Интернет, минимизировать правовые, частные и публичные риски, возникающие при этом, и эффективно управлять ими с целью обеспечения баланса интересов авторов — правообладателей и пользователей, что в конечном итоге будет способствовать реализации потенциала интеллектуальной собственности в рамках инновационного развития и построения глобального информационного общества.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 1.0—2015 Межгосударственная система стандартизации. Основные положения

ГОСТ 7.1—2003 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления

ГОСТ 7.60 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Основные виды. Термины и определения

ГОСТ 7.86 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Общие требования к издательской аннотации

**Примечание** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации ([www.easc.by](http://www.easc.by)) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 сайт в сети Интернет:** Совокупность программ для электронных вычислительных машин и иной информации, содержащейся в информационной системе, доступ к которой обеспечивается посредством информационно-телекоммуникационной сети Интернет по доменным именам и (или) по сетевым адресам, позволяющим идентифицировать сайты в сети Интернет.

**3.2 страница сайта в сети Интернет (интернет-страница):** Часть сайта в сети Интернет, доступ к которой осуществляется по указателю, состоящему из доменного имени и символов, определенных владельцем сайта в сети Интернет.

**3.3 доменное имя:** Символьное обозначение, предназначенное для идентификации информационных ресурсов и адресации запросов в сети Интернет и зарегистрированное в реестре доменных имен в соответствии с общепринятым порядком и обычаями делового оборота.

**3.4 сетевой адрес:** Идентификатор в сети передачи данных, определяющий при оказании телематических услуг связи абонентский терминал или иные средства связи, входящие в информационную систему.

**3.5 средство адресации:** Обозначение, позволяющее однозначно определить при направлении запроса в рамках сети Интернет устройство, предназначенное для получения такого запроса и (при необходимости) соответствующий информационный Интернет-ресурс.

**3.6 единая система идентификации и аутентификации:** Национальная государственная информационная система, которая обеспечивает в случаях, предусмотренных национальным законодательством, санкционированный доступ к информации, содержащейся в информационных системах.

**3.7 Интернет-вещание:** Передача сообщения радио- или телепередачи (вещания) с помощью сети Интернет.

**3.8 владелец сайта в сети Интернет:** Лицо, самостоятельно и по своему усмотрению определяющее порядок использования сайта в сети Интернет, в том числе порядок размещения информации на таком сайте.

**3.9 электронный документ:** Документ в цифровой форме, для использования которого необходимы средства вычислительной техники или иные специализированные устройства для воспроизведения текста, звука, изображения.

**3.10 электронное издание:** Электронный документ (группа электронных документов), прошедший редакционно-издательскую обработку, предназначенный для распространения в неизменном виде, имеющий выходные сведения.

**3.11 аудиовизуальная продукция:** Кино-, видео-, фоно-, фотопродукция и ее комбинации, созданные и воспроизведенные на любых видах носителей.

## 4 Сокращения

В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

БД — база данных;

ВОИС — Всемирная организация по интеллектуальной собственности;

ВТО — Всемирная торговая организация;

ВЭД — внешнеэкономическая деятельность;

ВТС — военно-техническое сотрудничество;

ГК — Гражданский кодекс;

ГИС — государственная информационная система;

госзаказчик — государственный заказчик;

ЕАЭС — Евразийский экономический союз;

ЕСПЧ — Европейский суд по правам человека;

ЕЭК — Евразийская экономическая комиссия;

ЕТРОИС — единый таможенный реестр объектов интеллектуальной собственности для государств — членов ЕАЭС;

НИОКТР — научно-исследовательские, опытно-конструкторские, технологические работы;

НМПТ — наименование места происхождения товара;

ОИС — объект интеллектуальной собственности;

ООН — Организация Объединенных Наций;

РИД — результат интеллектуальной деятельности;

СНГ — Содружество Независимых Государств;

СМИ — средство массовой информации;

СУИС — система управления интеллектуальной собственностью;

ТРОИС — таможенный реестр объектов интеллектуальной собственности;

ЭВМ — электронно-вычислительная машина.

## 5 Объекты отношений в предметной области регулирования

5.1 Объекты интеллектуальной собственности, по поводу которых возникают отношения в связи с их использованием в сети Интернет, включают РИД, охраняемые по закону в силу факта их создания или в силу факта их государственной регистрации, а также приравненные к ним средства индивидуализации (см. [1], [2], [5]).

К РИД, охраняемым в силу факта их создания, относятся:

а) объекты авторского права: произведения науки, произведения литературы, произведения искусства, иные произведения, программы для ЭВМ, базы данных, 3D модели) (см. [1] (приложение № 26), [2] (ст. 9—12), [6], [7] (ст. 4, 5)).

Программы для ЭВМ, включая исходный текст и объектный код, охраняются как литературные произведения (см. [1] (приложение № 26, ст. 4, 5), [2] (ст. 10));

б) объекты смежных прав: исполнения, фонограммы, сообщения в эфир или по кабелю радио- или телепередач (вещание организаций эфирного или кабельного вещания) (см. [1] (приложение № 26), [2] (ст.14), [8], [9], [10] (ст. 18—19));

в) топологии интегральных микросхем (см. [1] (приложение № 26), [2] (раздел 6), [11]);

г) сложные объекты интеллектуальной собственности (аудиовизуальные произведения; мультимедийные продукты и издания, театрально-зрелищные представления) (см. [9], [10]).

**Примечание** — Под мультимедийным электронным изданием понимается электронное издание, в котором элементы различной природы основной информации воспроизводятся взаимосвязанно при помощи соответствующей программной оболочки. К мультимедийным изданиям относятся аудиовизуальные издания, в которых информация представлена в цифровой форме, включающие в себя в качестве основного материала аудиовизуальное произведение (одно или несколько) в виде зафиксированной серии связанных между собой изображений (с сопровождением или без сопровождения звуком).

К РИД, охраняемым в силу факта их государственной регистрации и получения патента, относятся: изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения (далее — объекты патентного права) (см. [1] (приложение № 26), [2] (разделы 4, 5), [12], [13]).

К охраняемым средствам индивидуализации, которым по закону предоставляется правовая охрана (приравненная по своим правилам к охраняемым РИД), относятся: товарные знаки и знаки обслуживания, фирменные наименования и коммерческие обозначения, географические указания и наименования мест происхождения товаров, а также товарные знаки ЕАЭС и НМПТ ЕАЭС (см. [1] (приложение № 26), [2] (разделы 2—3), [14], [15], [16]).

5.2 ОИС, используемые в сети Интернет, условно подразделяются на:

- ОИС, созданные вне сети Интернет, но используемые в сети Интернет, что предполагает учет и обеспечение общих правовых режимов правовой охраны данных объектов, установленных безотносительно сети Интернет, при использовании ОИС;

- ОИС, созданные в сети Интернет, и сходные с ними объекты, особенностью которых является невозможность их использования за пределами сети Интернет в соответствии с их функциональным назначением: например сайт и Интернет-вещание. Доменное имя и средства адресации в настоящее время не являются охраняемыми средствами индивидуализации, хотя и играют существенную роль в обеспечении использования ОИС в сети Интернет и могут иметь коммерческую ценность.

5.3 Под использованием ОИС в сети Интернет для целей настоящего стандарта понимается совокупность юридически значимых действий в отношении ОИС, которые предусматривают основные способы и режимы использования информационных ресурсов и информационных технологий, содержащих ОИС.

К основным способам использования ОИС в сети Интернет относятся:

- распространение и оборот соответствующего информационного ресурса (которым может быть необязательно ОИС, но который может содержать информацию о таком объекте, например в виде гиперссылки, оферты и т. д.);

- предоставление доступа к соответствующему информационному ресурсу, содержащему ОИС, таким образом, что любое лицо может получить доступ к нему из любого места и в любое время по собственному выбору;

- размещение информационного ресурса, содержащего ОИС, в сети Интернет;

- предоставление третьим лицам возможности создания копий ОИС или его переработки;



- распространение путем предложения к продаже и/или продажи товаров и иных материальных носителей, где используется/содержится соответствующий ОИС, и др.

5.4 Основными правовыми режимами обеспечения использования ОИС в сети Интернет являются:

- а) свободное использование РИД в режиме общественного достояния;
- б) использование охраняемых РИД, осуществляемое в рамках предусмотренных национальным законодательством ограничений исключительного права на охраняемые РИД (использование в научных целях, в учебных целях, в информационных целях, в личных целях) (см. [6] (ст. 10, 10bis);
- в) использование охраняемых РИД, осуществляемое в рамках границ, определенных публичным заявлением правообладателя, сделанным в порядке, установленном национальным законодательством. (Например, путем сообщения неопределенному кругу лиц о предоставлении любым лицам возможности безвозмездно использовать принадлежащие правообладателю произведения науки, литературы или искусства либо объект смежных прав на определенных правообладателем условиях и в течение указанного им срока);
- г) использование объектов авторского права на основании безвозмездных договоров присоединения — «открытой лицензии» (свободных лицензий/Creative Commons), которые заключаются в упрощенном порядке в стандартной форме (присоединиться можно лишь в целом), на условиях, заранее доступных неопределенному кругу лиц.

**Примечание** — Совершение указанных в этом договоре действий будет признаваться принятием пользователем закрепленных в нем условий, причем в этом случае письменная форма будет считаться соблюденной. Если в договоре не установлено иное, то в отношении программ для ЭВМ и баз данных он считается заключенным на весь срок действия исключительного права на этот ОИС, а в отношении других видов ОИС — на пять лет. Право на использование ОИС по договору может включать право лицензиата на переработку ОИС, включая последующие переработки. Однако, по общему правилу, лицензиат, создавший на основе данного ОИС новый объект авторского права, связан условиями «открытой лицензии» и не может предоставлять право на использование созданного им ОИС за пределами этих условий, включая: обязательное указание имени автора и правообладателя первичного ОИС, их извещение о создании нового ОИС и заключении договоров на его использование с соблюдением их безвозмездности. В противном случае лицензиар в одностороннем порядке вправе полностью или частично отказать от договора, тогда использование ОИС по открытой лицензии может быть признано незаконным, а товар с использованием таких ОИС — контрафактным;

д) использование охраняемых ОИС на основании лицензионных договоров, в т. ч. с организациями по коллективному управлению авторскими и смежными правами, договоров авторского заказа и иных договоров, содержащих лицензионные условия;

е) запрет использования ОИС.

5.5 Использование охраняемого объекта авторского права — произведения или его существенной части (какая-либо часть произведения, которая любым лицом, знакомым с данным произведением, может быть идентифицирована как часть этого произведения), названия произведения, персонажа произведения) независимо от того, совершаются ли соответствующие действия в целях извлечения прибыли или без такой цели, признается их использование любым не противоречащим закону способом, в частности:

- воспроизведение произведения, то есть изготовление одного и более экземпляра произведения или его части в любой материальной форме, в том числе в форме звуко- или видеозаписи, запись на электронном носителе, в том числе запись в память ЭВМ; изготовление в трех измерениях одного и более экземпляра двухмерного произведения и в двух измерениях одного и более экземпляра трехмерного произведения;
- распространение путем предложения к продаже/продаже;
- коммерческий прокат для публики оригиналов или экземпляров своих произведений (кинематографических произведений, программ для ЭВМ, произведений, воплощенных в фонограммах (см. [7] (ст. 7), [10]);
- представление, публичный показ и публичное исполнение произведения;
- сообщение в эфир для всеобщего сведения по радио или телевидению и по кабелю, с помощью провода, оптического волокна или аналогичных средств (в том числе путем ретрансляции);
- доведение произведения до всеобщего сведения таким образом, что любое лицо может получить доступ к произведению из любого места и в любое время по собственному выбору (доведение до всеобщего сведения);
- перевод или другая переработка произведения.

**Примечание** — Под переработкой (модификацией) программы для ЭВМ или базы данных понимаются любые их изменения, в том числе перевод такой программы или такой базы данных с одного языка на другой язык, за исключением адаптации, то есть внесения изменений, осуществляемых исключительно в целях функционирования программы для ЭВМ или базы данных на конкретных технических средствах пользователя или под управлением конкретных программ пользователя.

Новостные и аналогичные информационные материалы, размещенные в сети Интернет, не относятся к объектам авторского права и являются информационными ресурсами, обладатели которых имеют право на указание имени или наименования, а также право на защиту от недобросовестной конкуренции при их использовании в рамках оказания информационных услуг по доступу к данным ресурсам.

Право на защиту от недобросовестной конкуренции возникает при наличии совокупности минимальных условий: ценность информации обусловлена ее актуальностью; информационные продукты или услуги производителя информации и ответчика являются конкурирующими; наличие затрат обладателя информации на ее сбор и производство, которые эксплуатируются при оспариваемом использовании такой информации; возможность эксплуатации чужих затрат и усилий настолько снижает побудительный мотив производства соответствующего информационного продукта (или услуги), что их существование или качество оказываются под угрозой.

5.6 Использование объектов смежных прав (исполнения, фонограммы, передачи вещания) признается их использование любым не противоречащим закону способом, в частности:

- запись исполнения, фонограммы, сообщения радио- или телепередачи, то есть фиксация звуков и (или) изображения или их отображений с помощью технических средств в какой-либо материальной форме, позволяющей осуществлять их неоднократное восприятие, воспроизведение или сообщение;
- воспроизведение записи исполнения, фонограммы, сообщения радио- или телепередачи, то есть изготовление одного и более экземпляра записи или ее части в любой материальной форме. При этом запись на электронном носителе, в том числе запись в память ЭВМ, также считается воспроизведением (см. [10], ст. 7, 11);
- публичное исполнение постановки спектакля, фонограммы, любое сообщение радио- или телепередачи с помощью технических средств в местах с платным входом независимо от того, воспринимается оно в месте сообщения или в другом месте одновременно с сообщением;
- сообщение в эфир для всеобщего сведения посредством его передачи по радио или телевидению или по кабелю, с помощью провода, оптического волокна или аналогичных средств (в том числе путем ретрансляции);
- распространение записи исполнения, фонограммы, сообщения радио- или телепередачи путем продажи, предложения к продаже либо иного отчуждения ее оригинала или экземпляров, представляющих собой копии такой записи на любом материальном носителе;
- коммерческий прокат для публики оригинала и экземпляров записей (см. [7], ст.9, 13);
- доведение исполнения, фонограммы, сообщения радио- или телепередачи до всеобщего сведения таким образом, что любое лицо может получить к нему доступ из любого места и в любое время по собственному выбору (доведение до всеобщего сведения) (см. [8], ст. 8, 12, 15).

**Примечание** — Не считается воспроизведением краткосрочная запись произведения/исполнения, фонограммы, сообщения радио- или телепередачи, которая носит временный или случайный характер и составляет неотъемлемую и существенную часть технологического процесса, имеющего единственной целью их правомерное использование либо осуществляемую информационным посредником между третьими лицами передачу произведения/исполнения, фонограммы в информационно-телекоммуникационной сети, при условии, что такая запись не имеет самостоятельного экономического значения.

5.7 Использование объектов патентного права признается их использование любым не противоречащим закону способом, в частности (см. [2], [12]):

- ввоз, вывоз, изготовление, применение, предложение о продаже, продажа, иное введение в гражданский оборот или хранение для этих целей продукта, в котором использованы объекты патентного права;
- осуществление способа, в котором используется изобретение, в том числе путем применения этого способа.

5.8 Под использованием охраняемых средств индивидуализации (товарного знака, знака обслуживания, НМПТ, географического указания и сходных с ним обозначений) понимается их использование любым не противоречащим закону способом, включая использование знака охраны товарного

знака, знака охраны НМПТ, знака охраны географического указания, в частности, путем размещения такого обозначения в сети Интернет:

- на товарах, в том числе на этикетках, упаковках товаров, которые производятся, предлагаются к продаже, продаются, демонстрируются на выставках и ярмарках или иным образом вводятся в гражданский оборот на территории государства — члена ЕАЭС/государства — участника СНГ, либо хранятся;
- при выполнении работ, оказании услуг;
- на бланках, счетах, иной документации и в печатных изданиях, связанных с введением товаров в гражданский оборот;
- в предложениях о продаже товаров, о выполнении работ, об оказании услуг, а также в объявлениях, на вывесках и в рекламе;
- в доменном имени и при других способах адресации в сети Интернет.

Примечание — На основании судебной практики правоприменения различают: доменное имя как элемент договора об оказании услуг; имущественные права на доменное имя как имущество; доменное имя с использованием товарного знака. При возникновении споров о приоритете правообладателя товарного знака на регистрацию доменного имени с использованием этого товарного знака следует руководствоваться Правилами Единой политики ВОИС при разрешении споров по доменным именам [17]. Эти правила применимы к спорам при регистрации доменных имен второго уровня: .aero, .asia, .biz, .cat, .com, .coop, .info, .jobs, .mobi, .museum, .name, .net, .org, .pro, .tel и travel, а также при регистрации всех новых доменов.

Фирменное наименование или отдельные его элементы могут использоваться правообладателем в составе принадлежащего ему коммерческого обозначения, товарного знака и знака обслуживания. Фирменное наименование охраняется во всех странах без обязательной подачи заявки или регистрации и независимо от того, является ли оно частью товарного знака (см. [12], ст.8).

Никто не вправе использовать без разрешения правообладателя сходные с его товарным знаком обозначения в отношении товаров, для индивидуализации которых товарный знак зарегистрирован, или однородных товаров, если в результате такого использования возникнет вероятность смешения (см. [12], [15], ст. 17—20, [16]).

Нарушением прав правообладателя на использование товарного знака ЕАЭС и НМПТ ЕАЭС также признается [16]:

- использование любых средств при обозначении или презентации товара, которые указывают или вызывают ассоциацию, что данный товар происходит из географического района, отличного от настоящего места происхождения, таким образом, что это способно ввести потребителя в заблуждение относительно места происхождения и особых свойств товара;
- использование зарегистрированного НМПТ ЕАЭС лицами, не имеющими свидетельства о праве использования НМПТ ЕАЭС, даже если при этом указывается подлинное место происхождения товара или наименование используется в переводе, транслитерации и транскрипции либо в сочетании с такими словами, как «вид», «тип», «в стиле», «способ», «имитация», «метод» и тому подобными, а также использование сходного обозначения для любых товаров, способного ввести потребителя в заблуждение относительно места происхождения и особых свойств товара;
- любое использование, которое представляет собой акт недобросовестной конкуренции по смыслу статьи 10-bis Парижской конвенции [12], в том числе использование товарного знака ЕАЭС или обозначения, сходного с ним до степени смешения, в отношении однородных товаров и (или) услуг [16].

## 6 Субъекты отношений в предметной области регулирования

6.1 К основным субъектам отношений в рассматриваемой предметной области регулирования для целей применения настоящего стандарта относятся авторы и их законные представители (в том числе, организации по коллективному управлению авторскими и смежными правами) [18], исполнители, изготовители фонограммы; Интернет-правообладатели, Интернет-пользователи и информационные посредники (Интернет-посредники).

Правовой статус таких лиц определяется их ролью в общественных отношениях, складывающихся в связи с использованием ОИС в сети Интернет. В конкретных обстоятельствах одно лицо может выполнять несколько функций. Например, владелец сайта в сети Интернет, как лицо, самостоятельно и по своему усмотрению определяющее порядок использования сайта в сети Интернет, в том числе порядок размещения информации на таком сайте, может выступать как автор, правообладатель ОИС и обладатель информации/информационных ресурсов.

По общему правилу, если иное не следует из обстоятельств дела и представленных доказательств, в частности из размещенной на сайте информации, считается, что владельцем сайта является администратор доменного имени, адресующего на соответствующий сайт.

В этой связи при применении положений настоящего стандарта следует иметь в виду, что указание на определенного субъекта в соответствующей норме не затрагивает возможного действия иных правил, которые могут относиться к этому лицу при выполнении им иных функций.

6.2 Автором является физическое лицо, творческим трудом которого создан охраняемый РИД, созданный и/или используемый в сети Интернет.

Автору РИД принадлежит право авторства, а в случаях, предусмотренных национальным законом, право на имя и иные личные неимущественные права, а также изначально исключительные права на созданный РИД.

К личным (неимущественным) правам относятся неотчуждаемые и непередаваемые права автора охраняемого РИД (в том числе при передаче другому лицу или переходе к нему исключительного права на данный результат и при предоставлении другому лицу права использования этого результата), лица, организовавшего создание сложного объекта, принадлежащие им в силу факта создания (регистрации) данного результата, включая:

- право авторства;
- право на имя, включая право на указание своего имени или псевдонима (см. [1], приложение № 26, ст. 6);
- право на неприкосновенность РИД (право противодействовать всякому извращению, искажению или иному изменению этого РИД, а также любому другому посягательству на РИД, способному нанести ущерб чести или репутации автора (см. [6], ст.6bis, [10], ст.5).

6.3 Исполнителем признается физическое лицо, творческим трудом которого создано исполнение, — артист-исполнитель (актер, певец, музыкант, танцор или другое лицо, которое играет роль, читает, декламирует, поет, играет на музыкальном инструменте или иным образом участвует в исполнении произведения литературы, искусства или народного творчества, в том числе эстрадного, циркового или кукольного номера), а также режиссер-постановщик спектакля (лицо, осуществившее постановку театрального, циркового, кукольного, эстрадного или иного театрально-зрелищного представления) и дирижер.

Исполнителю принадлежат, признаются и действуют независимо от наличия и действия авторских прав на исполняемое произведение, следующие права:

- право на имя — право на указание своего имени или псевдонима на экземплярах фонограммы и в иных случаях использования исполнения, право на указание наименования коллектива исполнителей, кроме случаев, когда характер использования исполнения исключает возможность указания имени исполнителя или наименования коллектива исполнителей;
- исключительное право на исполнение;
- иные права, установленные национальным законодательством (см. [1], приложение № 26, ст. 6, 7).

6.4 Изготовителем (производителем) фонограммы признается лицо, взявшее на себя инициативу и ответственность за первую запись звуков исполнения или других звуков либо отображений этих звуков. При отсутствии доказательств иного изготовителем (производителем) фонограммы признается лицо, имя или наименование которого указано обычным образом на экземпляре фонограммы и (или) на его упаковке.

Изготовителям (производителям) фонограмм принадлежат исключительное право на фонограмму и иные права, установленные национальным законодательством (см. [1], приложение № 26, ст. 8).

6.5 К Интернет-правообладателям в целях применения настоящего стандарта относятся правообладатели ОИС и обладатели информации и информационных ресурсов, размещенных в сети Интернет.

6.5.1 Правообладателями ОИС являются обладатели исключительных прав в отношении охраняемых ОИС, созданных и/или используемых в сети Интернет, которыми могут быть как сами авторы охраняемых РИД, так и иные физические и юридические лица, а также публичные образования в лице соответствующих органов власти [19].

Правообладатель ОИС вправе:

- использовать ОИС по своему усмотрению любым не противоречащим закону способом (право использования);
- распоряжаться исключительным правом на ОИС (кроме географических указаний, НМПТ и НМПТ ЕАЭС);

- по своему усмотрению разрешать или запрещать другим лицам использование ОИС. При этом отсутствие запрета не считается согласием (разрешением).

В соответствии с международным правом в порядке, установленном национальным законодательством, правообладатель имеет право получать вознаграждение, включая справедливое вознаграждение, за использование ОИС (кроме служебных РИД) (см. [2] (ст. 14, 70), [6] (ст. 11bis, 13), [8] (ст. 12), [9] (ст. 6)).

6.5.2 Обладателями информации и информационных ресурсов являются лица, самостоятельно создавшие информацию (информационный ресурс) либо получившие на основании закона или договора право разрешать либо ограничивать доступ к информации, определяемой по каким-либо признакам. Обладателем информации может быть гражданин (физическое лицо), юридическое лицо или публичное образование в лице соответствующих органов власти.

Обладатель информации вправе:

- разрешать или ограничивать доступ к информации, определять порядок и условия такого доступа;

- использовать информацию, в том числе распространять ее, по своему усмотрению;

- защищать установленными законом способами свои права в случае незаконного получения информации или ее незаконного использования иными лицами;

- осуществлять иные действия с информацией или разрешать осуществление таких действий.

Обладатель информации при осуществлении своих прав обязан:

- соблюдать права и законные интересы иных лиц;

- принимать меры по защите информации;

- ограничивать доступ к информации, если такая обязанность установлена международным правом или национальным законом.

Права обладателя информации, содержащейся в базах данных информационной системы, подлежат охране независимо от авторских и иных прав на такие базы данных.

6.6 Интернет-пользователями являются лица, имеющие доступ к сети Интернет, ее информационным ресурсам, в том числе с ОИС, и информационным технологиям.

В зависимости от характера использования ОИС Интернет-пользователями они могут подразделяться на активных Интернет-пользователей (Интернет-пользователи, совершающие действия по размещению, копированию, изменению или иному использованию информации с ОИС, осуществляемые в сети Интернет) и пассивных Интернет-пользователей (Интернет-пользователи, осуществляющие доступ к информации с ОИС, размещенной в сети Интернет, но не использующие ее в сети Интернет).

Интернет-пользователь, имеющий право доступа к сети Интернет и реализующий это право фактически в соответствии с национальным законодательством, может быть определен как добросовестный Интернет-пользователь. Интернет-пользователь, осуществляющий доступ к сети Интернет и/или использующий ее с нарушением законодательства, может быть определен как Интернет-пользователь — нарушитель.

6.7 К информационным посредникам (провайдерам), в целях применения данного стандарта, относятся лица, оказывающие услуги по предоставлению доступа к сети Интернет и информации с ОИС, размещенной в сети Интернет, обеспечению возможности передачи или размещения такой информации в сети Интернет.

6.7.1 Основными квалифицирующими признаками деятельности информационных посредников в сети Интернет являются [20]:

1) технический и автоматизированный характер услуги провайдера (обеспечивают гражданский оборот информации и имущественных прав на ОИС в сети Интернет, т. е. создают условия для передачи, хранения и доступа к информации);

2) нейтральность услуги по отношению к контенту (не используют ОИС и не изменяют информацию контента);

3) возможность и технологическая способность принимать меры для устранения нарушений прав на ОИС в сети Интернет при обнаружении правонарушения или уведомлении о нем либо в результате судебного (административного) предписания (способны препятствовать правонарушениям со стороны третьих лиц или пресекать их посредством удаления нелегального контента и (или) ограничения/прекращения доступа к нему либо к сайту сети).

6.7.2 Для целей специализированных поисковых систем выделяют следующие дополнительные критерии признания деятельности лица в качестве информационного посредника:

- общность и однотипность перечня объектов и материалов, по которым осуществляется поиск информации на одном сайте (по собственному сайту или по сайтам третьих лиц в сети Интернет, например только видеофайлы; музыкальные файлы);

- способ формирования поисковой базы (индекса) поискового сервиса, который должен основываться на заранее подготовленных третьими лицами материалах, предоставляемых оператору поискового сервиса.

В целях качества коммуникации, специализированные поисковые системы могут выполнять поисковую функцию, которая побуждает других к тому, чтобы принять одно значение по сравнению с другим, когда программный код определенного элемента стороннего сайта встроен на поисковом ресурсе. Если сторонний сайт не предоставляет поисковому ресурсу возможность использовать программный код (элемент) и нарушается право на такой элемент, то собственник/оператор поисковой системы является информационным посредником в отношении контента (материала), поскольку самостоятельно, на собственный риск, использует технологии, позволяющие осуществлять доступ (размещение, поиск) к контенту, выполняя те же функции, что и сторонний сайт.

Операторы поисковых систем не являются операторами связи, не предоставляют технологическую и функциональную возможность загрузить материал на определенный ресурс в сети Интернет, не влияют на режим доступа к материалу, который был доведен до всеобщего сведения на сайтах (по доменам) третьих лиц, а лишь передают пользователю сведения о расположении таких сайтов.

6.7.3 Если иное не установлено национальным законом, информационным посредником является: оператор информационной системы, собственник технических средств (объект вещного права), используемых для оказания Интернет-услуг, осуществляющие деятельность по эксплуатации информационной системы, в том числе по обработке информации, содержащейся в ее базах данных, и которые правомерно пользуются информационными ресурсами и на законной основе используют ОИС, или лицо, с которым этот собственник заключил договор об оказании Интернет-услуг.

Операторы глобальных поисковых систем на базе цифровых платформ не являются информационными посредниками, поскольку применяют собственные технологии и алгоритмы программ для ЭВМ, а поисковые роботы создают индексы лишь с техническими сведениями об информации, доведенной администраторами и владельцами сторонних сайтов.

Если оператор поисковой системы осуществляет поиск по собственному сайту в сети Интернет, то он одновременно является администратором собственного сайта, а также информационным посредником, предоставляющим третьим лицам возможность для размещения материалов.

6.8 Владелец сайта в сети Интернет (лицо, самостоятельно и по своему усмотрению определяющее порядок использования сайта в сети Интернет, в том числе порядок размещения информации на нем) может быть информационным посредником при следующих условиях:

- материал, включающий ОИС, размещен на сайте третьими лицами, при обеспечении презумпции, что владелец сайта является лицом, непосредственно использующим соответствующие ОИС, т. е. ему необходимо доказывать, что он не размещал материал у себя на сайте, иначе суд не признает его информационным посредником;

- отсутствие существенной переработки материала, т. е. владельцу сайта можно вносить отдельные изменения в размещаемый третьими лицами на сайте материал, содержащий ОИС, но разрешение вопроса об отнесении его к информационным посредникам зависит от того, насколько активную роль он выполнял в формировании размещаемого материала;

- владелец сайта не должен получать доходы непосредственно от размещения информационного ресурса с ОИС, иначе он будет являться не информационным посредником, а лицом, непосредственно использующим соответствующие ОИС.

6.9 Среди информационных посредников, в зависимости от объема и характера оказываемых ими услуг, могут быть выделены следующие категории:

- провайдеры общего доступа (информационные посредники, оказывающие услуги по предоставлению доступа к сети Интернет);

- провайдеры связи (информационные посредники, оказывающие услуги по передаче информации в сети Интернет);

- провайдеры хостинга (информационные посредники, оказывающие услуги по размещению информации/контента третьих лиц в сети Интернет и обеспечению его доступности), в том числе лица, предоставляющие пользователям гиперссылки с возможностью воспроизведения ОИС, размещенных третьими лицами в сети Интернет.

**Примечание** — Владельцы (администраторы) таких сайтов не размещают гиперссылку у себя на портале, но позволяют пользователям использовать ее на своем сайте для доступа к материалу на других сайтах: например, ресурс *savefrom.net* позволяет получить бесплатный доступ к контенту на сайтах «ВКонтакте» и YouTube, хотя на сайте первоисточника действует охрана ОИС; к этому типу деятельности относится и «продажа» операторами поисковых систем невизуальных метатегов *keywords* в целях продвижения контекстной рекламы владельцев сайтов;

- провайдеры доступа к контенту (информационные посредники, оказывающие услуги по обеспечению доступа к материалу с ОИС, размещенному в сети Интернет без ее хранения);
- провайдеры контента (информационные посредники, оказывающие услуги по предоставлению информации собственного содержания и обеспечению ее доступности для размещения на сайте другого лица);
- провайдеры онлайн-сервиса совместного использования контента (*online content-sharing service provider*) — провайдеры услуг, основной или одной из главных целей которых является хранение и предоставление общественности доступа к большому количеству произведений, охраняемых авторским правом, или иных охраняемых ОИС, загруженных его пользователями, которые он организует и распространяет в коммерческих целях (см. [19], ст. 2);

**Примечание** — К провайдерам онлайн-сервиса совместного использования контента не относятся: некоммерческие онлайн-энциклопедии, некоммерческие образовательные и научные репозитории, платформы разработки и совместного использования открытого программного обеспечения, провайдеры услуг электронных коммуникаций, торговые онлайн-площадки (*online marketplaces*), облачные сервисы для бизнеса (*business-to-business cloud services*) и облачные сервисы, позволяющие пользователям загружать контент для собственного использования;

- провайдеры-контролеры (информационные посредники, оказывающие услуги по контролю за использованием информации с ОИС в сети Интернет).

К информационным посредникам также относятся организаторы распространения информации в сети Интернет — лица, обеспечивающие функционирование коммуникационного Интернет-сервиса: информационных систем и (или) программ для ЭВМ, которые предназначены и (или) используются для приема, передачи, доставки и (или) обработки электронных сообщений пользователей сети Интернет в целях обмена электронными сообщениями между пользователями сети Интернет, в том числе для передачи электронных сообщений неопределенному кругу лиц, которая предназначена и (или) используется для приема, передачи и (или) обработки электронных сообщений пользователей сети Интернет.

6.10 Информационные услуги охватывают широкий спектр областей общественных отношений, которые осуществляются в режиме *on-line* и могут включать (см. [21]—[27]):

- а) деятельность органов государственной власти и органов местного самоуправления;
- б) деятельность сетевых средств массовой информации;
- в) деятельность электронных библиотек и открытых архивов;
- г) социальные сети;
- д) электронную коммерцию/электронную торговлю, в рамках которой могут оказываться информационные услуги посредников, включая:
  - продажу товаров в режиме *on-line*;
  - доставку товаров или предоставление услуг в режиме *off-line*;
  - интерактивное заключение договоров;
  - информационные услуги, предоставление которых не оплачивается их получателями (например, предложение информации *on-line*, коммерческие коммуникации или возможность поиска, доступа и получения информации);
  - услуги, состоящие в передаче информации через коммуникационную сеть, в предоставлении доступа к коммуникационной сети;
  - услуги, которые передаются от одного места в другое (предоставление видеослуж по запросу или рассылка коммерческих сообщений с помощью электронной почты);
  - услуги по размещению информации, предоставляемой получателем услуг.

6.11 Не являются информационными услугами в области электронной коммерции [21]:

- телевизионное вещание и радиовещание, поскольку они предоставляются не по индивидуальным запросам;
- использование электронной почты или эквивалентных средств индивидуальной коммуникации, например физическими лицами, которые действуют не с целью осуществления профессиональной или коммерческой деятельности, в том числе для заключения контрактов между собой;

- договорные отношения между служащим и его работодателем;
- деятельность, которая по своей сути не может осуществляться на расстоянии и посредством электронных средств коммуникации (например, обязательный аудит счетов компаний или консультация врача, которая требует физического осмотра пациента).

Место учреждения поставщика услуг должно определяться в соответствии с прецедентным правом, согласно которому концепция учреждения предусматривает фактическое осуществление экономической деятельности через фиксированное учреждение в течение неопределенного времени или если компания создается на определенный период.

6.12 Глобальная сеть Интернет соединяет между собой информационные системы (как совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств на основе компьютерных устройств) пользователей, каждая из которых опознается и взаимодействует в сети через специальный цифровой номер (IP-адрес), который присваивается информационным посредником — провайдером, ведущим соответствующий реестр IP-адресов. Соединение провайдеров между собой осуществляется через локальных интернет-регистраторов (LIR) — организации (как правило, крупные провайдеры), которые связывают сети между собой.

Соединение локальных интернет-регистраторов (LIR) обеспечивают пять региональных интернет-регистраторов (Regional Internet Registry (RIR)), от которых локальные регистраторы получают реестры IP-адресов, через которые они дальше распределяются между Интернет-пользователями (для Европы — CENTR (Совет европейских национальных регистратур верхнего уровня), которая объединяет регистратуры национальных доменов Европы; для Ближнего Востока и Центральной Азии — RIPE Network Coordination Centre (RIPE NCC <http://www.ripe.net>).

RIR получают соответствующие полномочия от Internet Assigned Numbers Authority (IANA) (URL: <http://www.iana.org>), которая находится под контролем некоммерческой общественной корпорации ICANN — Internet Corporation for Assigned Names and Numbers, созданной в США в 1998 г. (URL: <http://www.icann.org>). ICANN осуществляет координацию назначения технических параметров сети Интернет, необходимых для поддержания ее бесперебойной работы, осуществление координации и контроля над системой доменных имен.

**Примечание** — Управление в сети Интернет в государствах — членах ЕАЭС. Функции координатора регистрации доменных имен и официальной аккредитации регистраторов доменных имен в государствах — членах ЕАЭС осуществляют:

- АНО «Координационный центр национального домена сети Интернет в зоне RU и РФ» (с 2001 г.);
- Технический администратор белорусской доменной зоны BY и БЕЛ ООО «Надежные программы» и оперативно-аналитический центр при Президенте Республики Беларусь — в зоне BY — в Республике Беларусь (с 2006);
- АО «Национальные информационные технологии» (Ассоциация «Казахстанская Ассоциация IT-компаний») в зоне KZ — в Республике Казахстан (с 2000г.);
- компания Asialfno Telecommunication Enterprise («Азия-Инфо») в зоне KG — в Кыргызской Республике (с 1995 г.);
- «Armenia Network Information Centre» в зоне AM — в Республике Армения.

## 7 Общие правила и процедуры использования ОИС в сети Интернет

7.1 Регулирование использования ОИС в сети Интернет осуществляется с соблюдением требований международного права и национального законодательства в области интеллектуальной собственности, связи, информации и информационных технологий, а также с учетом общепринятой международной практики деятельности саморегулируемых организаций в этой области, а также организаций по коллективному управлению авторскими и смежными правами.

### 7.2 Принципы использования ОИС в сети Интернет

7.2.1 Базовым принципом создания и использования ОИС в сети Интернет является свобода информации, которая включает в себя общепризнанные свободы, закрепленные в нормах международного права и национального законодательства:

- свобода творчества (свобода мысли, свобода слова, право свободно производить информацию любым законным способом);
- свобода доступа к информации (право на обращения; право свободно искать, получать информацию любым законным способом; право на доступ к культурным ценностям);



- свобода хранения информации, не запрещенной законом;
- свобода распространения информации (свобода массовой информации, свобода преподавания, право свободно передавать и распространять информацию любым законным способом).

7.2.2 Гарантиями свободы информации являются:

- свобода экономической деятельности;
- право частной собственности;
- открытость информации о деятельности органов власти;
- достоверность информации и своевременность ее предоставления;
- запрет цензуры для средств массовой информации;
- охрана интеллектуальной собственности законом;
- государственная защита прав и свобод при их нарушении.

7.2.3 Ограничения права на доступ к информации и ее хранение, права производить, получать информацию, передавать и распространять информацию могут быть установлены только национальным законодательством по следующим конституционным основаниям:

- защита основ конституционного строя;
- обеспечение обороны страны;
- обеспечение безопасности государства;
- обеспечение общественного спокойствия в целях предотвращения беспорядков и борьбы с преступностью;
- предотвращение разглашения охраняемой законом тайны и иной конфиденциальной информации;
- обеспечение авторитета и беспристрастности правосудия;
- условия чрезвычайного положения, установленные по закону (на определенный период);
- защита нравственности, прав и законных интересов других лиц.

При этом под правами и законными интересами других лиц для целей настоящего стандарта понимаются личные неимущественные права авторов охраняемых РИД, исключительные и иные имущественные права на ОИС правообладателей, которыми могут быть как сами авторы РИД, так и иные физические и юридические лица, а также публичные образования в лице соответствующих органов власти.

7.2.4 Распространение и передача информации с ОИС посредством сети Интернет осуществляются свободно при соблюдении запретов, ограничений и требований, установленных национальным законодательством к распространению такой информации и правовой охране ОИС, используемых при этом.

7.2.5 Не допускается эксплуатация технических средств и информационной системы, используемых провайдерами для оказания Интернет-услуг, без надлежащего оформления прав на использование их компонентов, являющихся ОИС.

Запрещается распространение и иное использование, в т. ч. организатором распространения информации в сети Интернет, информационных ресурсов и информационных технологий с незаконным использованием ОИС, за распространение и иное использование которых национальным законодательством предусмотрена уголовная или административная ответственность.

7.2.6 При предоставлении информации на договорной основе условиями договора определяются гарантии недопустимости неправомерного использования ОИС, содержащихся в информационных ресурсах при предоставлении доступа к ним, а также могут быть установлены обязанности сторон по правомерному использованию таких объектов, в т. ч.:

- использовать ОИС исключительно в целях, которые определены передающей стороной, и не изменять/перерабатывать их самостоятельно;
- не передавать информационные ресурсы с ОИС третьим лицам без письменного разрешения передающей стороны;
- в случае наличия в информационных ресурсах сведений, охраняемых в режиме тайны/конфиденциальности, обеспечивать режим правовой охраны и защиту, которые достаточны для предотвращения незаконного доступа к ним со стороны третьих лиц.

7.2.7 Права на ОИС не зависят от права собственности и иных вещных прав на материальный носитель (вещь), в котором выражены соответствующие РИД или средство индивидуализации. Переход права собственности на вещь не влечет переход или предоставление прав на ОИС, выраженные в этой вещи [1].

7.2.8 Информация с ОИС, распространяемая без использования средств массовой информации, должна включать в себя достоверные сведения о ее обладателе или об ином лице, распространяющем информацию, в форме и в объеме, которые достаточны для идентификации такого лица.

Владельцы сайтов в сети Интернет, в т. ч. информационные посредники, обязаны разместить на принадлежащем им сайте информацию о своих наименовании, месте нахождения и адресе, адресе электронной почты.

При использовании для распространения информации средств, позволяющих определять получателей информации, в том числе почтовых отправлений и электронных сообщений, лицо, распространяющее информацию, обязано обеспечить получателю информации возможность отказа от такой информации.

### 7.3 Оборот информации и использование ОИС в сети Интернет

7.3.1 Организация единой системы регулирования и информационного взаимодействия в ЕАЭС и СНГ при обороте информации и использовании ОИС в сети Интернет осуществляется в рамках общих процессов евразийской интеграции на основе использования данных создаваемых при этом информационных ресурсов, в соответствии с общей моделью данных.

К общим процессам евразийской интеграции, имеющим существенное значение для реализации задач в предметной области стандарта, правовое регулирование которых осуществляется в приоритетном порядке правом ЕАЭС и национальным законодательством, отнесены (см. [1], [3], [4], [22], [24], [26]—[30]):

- обеспечение в сфере защиты внутреннего рынка;
- информационное обеспечение в сфере конкурентной политики и государственных (муниципальных) закупок;
- информационное обеспечение процессов, связанных с организацией промышленного сотрудничества в рамках ЕАЭС;
- использование баз данных документов, оформляемых уполномоченными органами государств — членов ЕАЭС, при регулировании внешней и взаимной торговли, в том числе представляемых при совершении таможенных операций для целей подтверждения соблюдения запретов и ограничений с учетом международных и межгосударственных стандартов в этой сфере;
- формирование, ведение и использование общих информационных ресурсов (реестров, перечней, классификаторов) для поддержки деятельности таможенных органов государств — членов ЕАЭС;
- информационное обеспечение процессов, связанных с обменом информацией по вопросам налогообложения, зачисления и распределения ввозных таможенных пошлин, свободного движения капитала;
- обеспечение информационного взаимодействия в целях мониторинга и контроля таможенных процессов.

7.3.2 К приоритетным направлениям организационно-правового обеспечения в предметной области стандарта при обороте информации и использовании ОИС в сети Интернет в рамках евразийской интеграции в краткосрочной и среднесрочной перспективе отнесены (см. [1], [3], [4], [23]):

- создание и ведение на основе унифицированной системы классификации и кодирования единой системы нормативно-справочной информации (см. [30]—[40]);
- гармонизация законодательства по этим вопросам и развитие специализированной нормативно-правовой базы, определяющей регулирование правоотношений при использовании ОИС в сети Интернет (см. [1]);
- создание общих информационных ресурсов и интегрированной информационной структуры межгосударственного обмена данными и электронными документами в рамках ЕАЭС и СНГ (см. [39]—[40]);
- создание и обеспечение функционирования общей инфраструктуры документирования информации в электронном виде (см. [30]—[40]);
- обеспечение информационного взаимодействия для обеспечения формирования общих информационных ресурсов, информационного обеспечения уполномоченных органов, осуществляющих государственный контроль, а также реализации указанных общих процессов в рамках ЕАЭС (см. [41]—[44]).

7.3.3 Особенности оборота информации и способов использования ОИС в сети Интернет устанавливаются на основе норм международного права, права ЕАЭС и национального законодательства, межгосударственных и национальных стандартов для каждой области социально значимых общественных отношений, включая:

- а) деятельность органов государственной власти и органов местного самоуправления (см. [45]—[46]);
- б) деятельность сетевых средств массовой информации (см. [47]);
- в) деятельность электронных библиотек и открытых архивов;
- г) социальные сети;
- д) электронная коммерция/электронная торговля (см. [48]—[53]).

7.3.4 Модели данных, необходимых при использовании ОИС в сети Интернет, формируются на основе модели данных, созданной и используемой для описания и реализации общих процессов европейской интеграции (7.3.1) в рамках ЕАЭС по приоритетным направлениям (7.3.2) с учетом особенностей их реализации (7.3.3) путем создания и включения дополнительных объектов, необходимых для спецификации унифицированных в рамках ЕАЭС структур электронных документов/сведений в электронном виде в процессе информационного взаимодействия при использовании ОИС в сети Интернет между уполномоченными органами государств — членов ЕАЭС, между уполномоченными органами и ЕЭК, между ЕЭК и хозяйствующими субъектами государств-членов, а также при реализации информационного взаимодействия между уполномоченными органами и хозяйствующими субъектами государств — членов ЕАЭС (см. [54]).

Создание и развитие моделей данных Союза обеспечиваются централизованно ЕЭК, в рамках работ по созданию и развитию интегрированной системы ЕАЭС.

Применение моделей данных в национальных сегментах интегрированной системы ЕАЭС и в государствах — участниках СНГ, не входящих в ЕАЭС, может осуществляться на основе ГИС с учетом положений международных и межгосударственных стандартов по вопросам электронного документооборота.

**Примечание** — Под моделью данных понимается представление юридических фактов (обстоятельств, действий или событий), связей между ними и их состояний в виде графического и (или) словесного описания, пригодное для передачи, интерпретации и обработки формализованным образом (см. [54]).

7.3.5 Соглашение сторон об услугах по использованию в сети Интернет информации, содержащей ОИС, удостоверяется электронной подписью сторон такого договора (см. [55]).

Видами электронных подписей при оказании государственных и муниципальных услуг, исполнении государственных и муниципальных функций, совершении гражданско-правовых сделок, при совершении иных юридически значимых действий, в том числе в случаях, установленных в соответствии с национальным законодательством, являются: простая электронная подпись и усиленная электронная подпись. Различаются усиленная неквалифицированная электронная подпись (далее — неквалифицированная электронная подпись) и усиленная квалифицированная электронная подпись (далее — квалифицированная электронная подпись).

Информация в электронной форме, подписанная квалифицированной электронной подписью, признается электронным документом, равнозначным документу на бумажном носителе, подписанному собственноручной подписью.

Информация в электронной форме, подписанная простой электронной подписью или неквалифицированной электронной подписью, признается электронным документом, равнозначным документу на бумажном носителе, подписанному собственноручной подписью, в случаях, установленных национальными законами.

Электронные подписи, созданные в соответствии с нормами права иностранного государства и международными стандартами, признаются электронными подписями того вида, признакам которого они соответствуют на основании национального закона.

7.3.6 Организатор распространения информации с ОИС в сети Интернет в соответствии с требованиями и в порядке, установленном национальным законодательством, хранит информацию о фактах приема, передачи, доставки и (или) обработки голосовой информации, письменного текста, изображений, звуков или иных электронных сообщений Интернет-пользователей и информацию об этих пользователях в течение срока, установленного национальным законодательством.

7.3.7 Требование сохранения определенных документов, записей или информации с ОИС выполняется организатором распространения информации в сети Интернет либо посредством использования услуг любого другого информационного посредника, путем сохранения сообщений данных при соблюдении следующих условий:

- информация, содержащаяся в сообщении данных, является доступной для ее последующего использования;

- сообщение данных сохраняется в том формате, в котором оно было подготовлено, отправлено или получено, либо в таком формате, в котором можно показать, что подготовленная, отправленная или полученная информация представлена точно;

- сохраняется такая информация, если таковая существует, которая позволяет установить происхождение и назначение сообщения данных, а также дату и время его отправления или получения.

7.3.8 В условиях универсальности проблемы технологического устаревания компьютерного оборудования и программного обеспечения, а также ограниченного срока службы цифровых носителей информации с ОИС, в целях обеспечения долговременной сохранности аутентичной электронной неструктурированной или слабоструктурированной документированной информации и обеспечения их долговременной доступности в различных сферах деятельности государственного и частного секторов, владельцы сайтов в сети Интернет и информационные посредники разрабатывают и применяют на практике стратегии и политики обеспечения долговременной сохранности аутентичных электронных документов и доступа к ним с учетом особенностей классификации ОИС и правовых режимов их использования в сети Интернет.

При разработке стратегии и политики организации учитывают рекомендации, международные, межгосударственные и национальные стандарты, действующие в этой сфере.

**Примечание** — Под аутентичным электронным документом (authentic electronic document-based information) понимается электронный документ, точность, надежность и целостность которого сохраняются с течением времени (например, аудиовизуальное произведение). Неструктурированной или слабоструктурированной документированной информацией (document-based information) признается существенная информация, которую можно обрабатывать как единый объект (например, изображение, графические образы, текст, электронная таблица, представление базы данных и любые их комбинации, в которых могут содержаться такие ОИС, как произведения, базы данных).

## **8 Общие правила и процедуры защиты прав на ОИС при их незаконном использовании в сети Интернет**

8.1 В целях обеспечения и организации правовой защиты прав на ОИС при распространении информации, нарушающей права на ОИС в сети Интернет, на основе анализа международного опыта (см. [56]—[61]) и норм международного права (см. [2] (часть III), [62]—[65]), межгосударственных договоров, национального законодательства и правоприменительной практики в ЕАЭС и СНГ (информация размещена на официальном сайте ЕАЭС и портале СНГ) (см. [66]—[68]), рекомендованы следующие процедуры, признанные наиболее эффективными в борьбе с нарушениями прав на ОИС в сети Интернет (см. [2] (часть III), [68]):

- процедуры досудебного урегулирования споров в целях прекращения и предотвращения нарушений прав на ОИС в сети Интернет;

- процедуры по ограничению в судебном порядке доступа к информации, нарушающей права на ОИС в сети Интернет;

- процедуры по ограничению доступа к информационному ресурсу, на котором неправомерно размещены ОИС, сходному до степени смешения (идентичному информационному ресурсу) с информационным ресурсом, доступ к которому ограничен;

- осуществление учета и систематизации информационных ресурсов, доступ к которым ограничен;

- процедуры по возобновлению доступа к информационному ресурсу после удаления информации, нарушающей права на ОИС в сети Интернет;

- процедуры по удалению ссылок на информацию, нарушающую права на ОИС в сети Интернет, из поисковых систем;

- заключение соглашений о сотрудничестве в сфере защиты прав на ОИС между правообладателями и операторами/собственниками интернет-платформ, предлагающими к продаже товары с ОИС с использованием сети Интернет;

- организация информационного взаимодействия между правообладателями, операторами/собственниками интернет-платформ, предлагающими к продаже товары с ОИС с использованием сети Интернет, и государственными органами государств — членов ЕАЭС, уполномоченными в сфере защиты прав на ОИС.

8.2 Автор или иной правообладатель ОИС и/или его полномочный(е) представитель(и), в том числе организации по управлению авторскими и смежными правами на коллективной основе, в случае обнаружения сайта в сети Интернет, на котором без разрешения правообладателя ОИС или иного законного основания размещена информация, содержащая ОИС, или информация, необходимая для их получения с использованием сети Интернет, может направить владельцу сайта в сети Интернет заявление (в виде электронного документа или документа на бумажном носителе) об удалении этого контента или ограничении доступа к нему; либо обратиться за защитой своих прав с иском в суд.

Нарушением прав на ОИС признается любое незаконное использование ОИС в сети Интернет, включая изготовление, распространение или иное использование, а также ввоз, перемещение или хранение для этих целей товаров, продажу/предложение к продаже, если такие действия влекут за собой нарушение прав на ОИС, охраняемых в соответствии с национальным законодательством.

8.3 В заявлении о нарушении прав на ОИС рекомендуется указывать следующие сведения:

а) информация об ОИС, размещенном на сайте в сети Интернет без разрешения правообладателя или без иного законного основания;

б) материал веб-сайта, который нарушает права на ОИС, с указанием доменного имени и/или сетевого адреса сайта в сети Интернет, на котором без разрешения правообладателя или без иного законного основания размещены информационный ресурс с ОИС или информация, необходимая для его получения с использованием сети Интернет;

в) поисковые запросы, по которым нарушаются права на ОИС, а также URL-адреса таких страниц в поисковой выдаче по запросу;

г) сведения об авторе РИД или ином правообладателе ОИС, или лице, уполномоченном правообладателем (если заявление направляется таким лицом, к заявлению прикладывается копия документа (в письменной или электронной форме), подтверждающего его полномочия): для физического лица — фамилию, имя, отчество, паспортные данные (серия и номер, кем выдан, дата выдачи), контактную информацию (номера телефона и адрес электронной почты); для юридического лица — наименование, место нахождения и адрес, контактную информацию (номера телефона и адрес электронной почты);

д) указание на права автора РИД или иного правообладателя ОИС, которые были нарушены, и на отсутствие разрешения автора или иного правообладателя на размещение на сайте в сети Интернет информации, содержащей ОИС, или информации, необходимой для его получения с использованием сети Интернет;

е) подтверждение добросовестности заявления, и его обязательное подписание заявителем (электронная подпись или подпись на бумажном документе, если заявление подается на бумажном носителе).

8.4 В случае обнаружения неполноты сведений, неточностей или ошибок в заявлении владелец сайта в сети Интернет вправе однократно направить заявителю в течение срока, установленного национальным законом, уведомление об уточнении представленных сведений. На основании указанного уведомления правообладатель принимает меры, направленные на восполнение недостающих сведений, устранение неточностей и ошибок, и направляет владельцу сайта в сети Интернет уточненные сведения.

При получении заявления или уточненных правообладателем сведений, владелец сайта/сервис-провайдер в сети Интернет в течение срока, установленного национальным законом, удаляет информацию, неправомерно содержащую ОИС, включая URL страниц из результатов поиска, с предварительным сохранением ее резервной копии, или ограничивает доступ к ней, извещая Интернет-пользователей о том, что доступ к сайту/ресурсу на сайте ограничен в связи с нарушением прав на ОИС в соответствии с национальным законом.

При наличии у владельца сайта в сети Интернет доказательств, подтверждающих правомерность размещения на принадлежащем ему сайте в сети Интернет информации, содержащей ОИС, или информации, необходимой для его получения с использованием сети Интернет, владелец сайта/сервис-провайдер в сети Интернет вправе не принимать указанные меры и обязан направить правообладателю соответствующее уведомление с приложением указанных доказательств.

Правообладатель ОИС при несогласии с представленными владельцем сайта в сети Интернет доказательствами либо при неполучении таких доказательств вправе обратиться за защитой своих прав в суд и в уполномоченный национальный орган/организацию на основании судебного решения о принятии обеспечительных мер по иску.

**Примечание** — К национальным государственным органам/организациям, уполномоченным на ограничение доступа к Интернет-ресурсу при нарушении прав на ОИС, в государствах — членах ЕАЭС отнесены: Министерство информации и Министерство связи и информатизации Республики Беларусь; Министерство информации и общественного развития Республики Казахстан; Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и Роскомнадзор.

8.5 После реализации возможностей досудебного информирования правообладателем ОИС владельцев сайтов и провайдеров хостинга о нарушении прав на ОИС, в случае непринятия ими указанных в 8.3—8.4 мер, правообладатель ОИС вправе обратиться в суд с иском о прекращении нарушения прав на ОИС и возмещении причиненного вреда.

Правообладатель ОИС, как правило, одновременно направляет заявления/ходатайства о принятии предварительных обеспечительных мер по ограничению доступа к информационным ресурсам сайта, распространяющим информацию с нарушением прав на ОИС без его разрешения или иного законного основания. Выбирать обеспечительные меры целесообразно с учетом специфики информационных ресурсов, содержащих ОИС. К заявлению прилагаются материалы переписки правообладателя с владельцем сайта/сервис-провайдером, содержащие результаты рассмотрения обращения правообладателя по этому вопросу.

8.6 В заявлениях, направляемых в суд, указывают информацию о размещении ОИС в сети Интернет, включая сетевой адрес (IP-адрес), доменное имя (DNS) и (или) указатели страниц сайтов (URL) в сети Интернет, а также прилагают сведения о соответствующем объекте.

**Пример:**

*а) для музыкальных произведений: название и автор; в том случае, если идентифицировать произведение по названию и автору невозможно, дополнительно предоставляется текст музыкального произведения, и/или запись музыкального произведения, и/или нотная партитура музыкального произведения;*

*б) для печатных изданий: название и автор; в том случае, если произведение размещено под другим названием или с другим написанием автора — указываются оба варианта;*

*в) для программ для ЭВМ: правообладатель, наименование и номер версии программного продукта и/или базы данных;*

*г) для баз данных: название, автор и изготовитель, год создания актуальной версии;*

*д) для фонограмм: название и исполнитель; в том случае, если идентифицировать фонограмму по названию и исполнителю невозможно, дополнительно предоставляется запись фонограммы.*

8.7 В качестве подтверждения прав на ОИС рекомендуется вместе с иском при представлении в суд прилагать копии документов, подтверждающих права на ОИС: договор (в том числе договор об уступке/отчуждении прав, лицензионный договор, сублицензионный договор, издательский договор, субиздательский договор, служебное задание в рамках трудового договора, договор авторского заказа, договор заказа на создание фонограммы и/или музыкального произведения, договор на запись фонограммы, соглашение об использовании мастер-записей, договор подряда и др.), фонограмма на лицензионном носителе с указанием правообладателя; свидетельство о регистрации патента; издание произведения с указанием правообладателя и т. п.

Для подтверждения фактов нарушений прав на ОИС рекомендуется представлять в суд скриншоты страниц сайтов, распространяющих информацию с ОИС. В том случае, когда факт нарушения невозможно подтвердить скриншотом страницы сайта, целесообразно использовать видеофиксацию посредством программ захвата видео с экрана (vidshot и аналогичные) для доказательства фактов нарушения прав правообладателей.

Требование о постоянном/временном ограничении доступа к информационному ресурсу сайта с нарушением прав на ОИС рекомендуется формулировать на уровне наименования домена второго уровня.

8.8 В случаях и порядке, предусмотренных национальным законодательством, правообладатель может также обратиться с аналогичным заявлением (см. 8.6—8.7) в уполномоченный национальный государственный орган, осуществляющий функции по контролю и надзору в сфере средств массовой информации, массовых коммуникаций, информационных технологий и связи (далее — уполномоченный национальный государственный орган).

Уполномоченный национальный государственный орган в соответствии с судебным актом о принятии обеспечительных мер по ограничению доступа к информационным ресурсам сайта, распространяющим информацию с нарушением прав на ОИС/на основании заявления правообладателя в течение срока, установленного национальным законом:

- определяет провайдера хостинга или иного Интернет-провайдера указанного информационного ресурса, обслуживающего владельца сайта в сети Интернет, на котором размещена такая информация;
- направляет Интернет-провайдеру в электронном виде уведомление на русском и английском языках о нарушении прав на ОИС, распространяемые в сети Интернет, с указанием наименования ОИС, автора РИД, правообладателя ОИС, доменного имени и сетевого адреса, позволяющих идентифицировать сайт в сети Интернет, на котором размещена эта информация, а также указателей страниц сайта в сети Интернет, позволяющих идентифицировать такую информацию, и с требованием принять меры по ограничению доступа к такой информации.

В течение срока, установленного национальным законом:

- Интернет-провайдер информирует обслуживаемого им владельца информационного ресурса и уведомляет его о необходимости незамедлительно ограничить доступ к незаконно размещенной информации с нарушением прав на ОИС;
- владелец информационного ресурса удаляет незаконно размещенную информацию с ОИС или принимает меры по ограничению доступа к ней. В случае отказа или бездействия владельца информационного ресурса Интернет-провайдер ограничивает доступ к соответствующему информационному ресурсу.

В случае непринятия Интернет-провайдером и (или) обладателем информационного ресурса указанных мер сетевой адрес, позволяющий идентифицировать сайт в сети Интернет, содержащий информацию с нарушением прав на ОИС, включается в реестр доменных имен, указателей страниц сайтов в сети Интернет и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в сети Интернет, содержащие информацию с нарушением прав на ОИС, а информация для принятия мер по ограничению доступа к данному информационному ресурсу, в том числе к сайту в сети Интернет или к размещенной на нем информации, направляется по национальной системе взаимодействия операторам связи.

Оператор связи, оказывающий услуги по предоставлению доступа к сети Интернет, ограничивает доступ к незаконно размещенной информации с нарушением прав на ОИС в соответствии со вступившим в законную силу судебным актом. В случае отсутствия у оператора связи технической возможности ограничить доступ к незаконно размещенной информации с нарушением прав на ОИС оператор связи временно ограничивает доступ ко всему информационному ресурсу сайта до выполнения судебного решения владельцем сайта.

8.9 При получении информации об обнаружении сайтов в сети Интернет, сходных до степени смешения с сайтом, к которому ранее был ограничен/прекращен доступ, уполномоченный национальный государственный орган в сроки, установленные национальным законодательством:

- принимает мотивированное решение о признании сайта в сети Интернет копией заблокированного сайта;
- направляет владельцу копии заблокированного сайта в электронном виде на русском и английском языках мотивированное решение о признании сайта в сети Интернет копией заблокированного сайта;
- определяет провайдера хостинга или иное лицо, обеспечивающее размещение копии заблокированного сайта в сети Интернет;
- направляет указанным лицам уведомление в электронном виде на русском и английском языках о принятом мотивированном решении о признании сайта в сети Интернет копией заблокированного сайта и фиксирует дату и время указанного уведомления;
- направляет оператору связи требование о принятии мер по ограничению доступа к копии заблокированного сайта;
- направляет операторам поисковых систем в электронном виде требование о прекращении выдачи сведений о доменном имени и об указателях страниц копии заблокированного сайта.

8.10 Владельцы сайтов в сети Интернет и обладатели информации и информационных ресурсов, содержащих ОИС, информационные посредники, в т. ч. организаторы распространения такой информации в сети Интернет, а также Интернет-пользователи — нарушители интеллектуальных прав несут гражданско-правовую и иную ответственность на общих основаниях в случаях, установленных национальным законодательством, при наличии их вины.

8.10.1 Информационный посредник сам по себе не нарушает права правообладателя ОИС, однако может рассматриваться как лицо, совершающее нарушение, в том случае, если он знает о таком нарушении (в т. ч. на основании заявления правообладателя), но не принимает мер по пресечению выявленного нарушения, хотя обладает способностью влиять на действия других лиц — нарушителей.

8.10.2 Информационный посредник, осуществляющий передачу материала в сети Интернет, не несет ответственность за нарушение прав на ОИС, произошедшее в результате этой передачи, при одновременном соблюдении следующих условий:

- он не является инициатором этой передачи и не определяет получателя указанного материала;
- он не изменяет указанный материал при оказании услуг связи, за исключением изменений, осуществляемых для обеспечения технологического процесса передачи материала; производимое им обновление информации должно осуществляться по правилам, широко признанным в индустрии (см. [21], ст. 12, 14);
- он не знал и не должен был знать о том, что использование соответствующих ОИС лицом, инициировавшим передачу материала, содержащего соответствующий ОИС, является неправомерным;
- он должен незамедлительно удалить или прекратить доступ к информации, которую он хранит, сразу же после получения сведений о том, что источник информации удален из сети Интернет или доступ к нему прекращен, либо о том, что судом или административным органом предписано такое удаление или прекращение доступа.

8.10.3 Информационный посредник, предоставляющий возможность размещения информации с ОИС в сети Интернет, включая хранение такой информации, предоставленной получателем услуг, не несет ответственность за нарушение прав на ОИС, произошедшее в результате размещения в сети Интернет этой информации третьим лицом или по его указанию, при одновременном соблюдении информационным посредником следующих условий:

- если он не был осведомлен о незаконной деятельности или о незаконном характере материалов (не знал и не должен был знать о том, что использование соответствующих ОИС, содержащихся в таком материале, является неправомерным; не знает о фактах или обстоятельствах, которые очевидно указывают на незаконную деятельность или материал нарушением прав на ОИС);
- если он при обнаружении правонарушения или уведомлении о нем либо в результате судебного (административного) предписания своевременно принял необходимые и достаточные оперативные меры для прекращения нарушения прав на ОИС, включая прекращение доступа к такому материалу. Перечень необходимых и достаточных мер и порядок их осуществления могут быть установлены национальным законом (см. [21], ст. 13—14).

8.10.4 Провайдеры онлайн-сервисов несут ответственность за несанкционированное доведение до всеобщего сведения ОИС, если они не докажут, что (см. [19], ст. 17):

- приложили все усилия для получения разрешения правообладателя ОИС на такое использование ОИС;
- приложили в соответствии с высокими отраслевыми стандартами профессиональной осмотрительности все усилия для обеспечения отсутствия конкретных ОИС в сети Интернет, в отношении которых правообладатели предоставили провайдерам онлайн-сервисов соответствующую и необходимую информацию;
- в любом случае по получении достаточно обоснованного заявления от правообладателей ОИС незамедлительно приняли меры по блокированию доступа или удалению с их веб-сайтов указанных ОИС и приложили все усилия для предотвращения их дальнейшей загрузки.

8.10.5 Информационный посредник не несет ответственности за автоматическое, промежуточное и кратковременное хранение информации, выполняемой единственно с целью обеспечения эффективной передачи информации другим получателям услуг по их требованию, при условиях что он:

- не модифицирует информацию;
- соблюдает условия доступа к информации;
- следует правилам обновления информации, распространенным в индустрии;
- не препятствует законному использованию технологий для получения данных, распространенных в индустрии, по использованию информации;
- предпринимает оперативные меры, нацеленные на удаление или прекращение доступа к информации с ОИС, которая была на хранении, после получения сведений о том, что информация из начального источника была удален из сети Интернет, или доступ к ней был прекращен, а также в случаях, когда суд или административный орган власти потребовал удаления или прекращения доступа к данной информации (см. [21], ст.13).

8.10.6 К информационному посреднику, который не несет ответственность за нарушение прав на ОИС, могут быть предъявлены требования о защите прав на ОИС, не связанные с применением мер гражданско-правовой ответственности, в том числе об удалении информации, нарушающей права на ОИС, или об ограничении доступа к такой информации.



В остальных случаях ответственность за нарушение прав на ОИС распределяется между Интернет-провайдерами, контент-провайдерами и Интернет-пользователями.

8.11 Механизм распределения и привлечения к ответственности информационных посредников может изменяться в зависимости от применения новых технологий в сети Интернет, позволяющих фильтровать и блокировать незаконный контент на основе новейших цифровых технологий.

**Примечание** — Переход от проекта Web 1.0 (поставка новостей от одного источника) к Web 2.0 (сервисы для взаимодействия пользователей) позволил потребителям онлайн-контента публиковать собственный материал в блогах (Twitter, LiveJournal, p2p и др.), социальных сетях (Facebook), обмениваться медиафайлами на платформах (Instagram, Torrent, YouTube), комментировать новостные сайты, участвовать в совместных проектах (Википедия).

Формирование и использование информационных ресурсов и информационных технологий с использованием ОИС в условиях цифровизации осуществляется на базе крупных платформ (агрегаторов) по обмену контентом в соответствии и в порядке, установленном национальным законодательством, международными, межгосударственными и национальными стандартами.

Косвенная ответственность провайдера достаточно затратна по сравнению с прямой ответственностью пользователей, поскольку включает издержки как на мониторинг, так и на меры предосторожности, которые во многих странах не являются законодательной обязанностью информационного посредника, но без них у провайдера существенно возрастает риск стать недобросовестным лицом в отношении распространяемого контента.

В условиях единого цифрового рынка предусмотрена прямая ответственность операторов/собственников цифровых платформ (агрегаторов) по обмену контентом, которые являются активными хостинг-провайдерами, несущими ответственность за контент с нарушением прав на ОИС независимо от их добросовестности, что приводит к серьезным затратам на программное обеспечение работы таких платформ, включая программы для ЭВМ по поиску товаров с нарушениями прав на ОИС, уведомлению о нарушениях прав на ОИС, удалению, блокированию и фильтрации контента с нарушением прав на ОИС.

Меры урегулирования отношений по охране и использованию ОИС в сети Интернет должны быть основаны на соблюдении баланса интересов правообладателей, провайдеров и пользователей, чтобы затраты информационных посредников на обеспечение охраны ОИС не превышали убытки правообладателей ОИС от нарушения их прав на ОИС, а санкции для пользователей ОИС стимулировали их к правомерному поведению, при котором законное использование контента было бы для них выгоднее, чем незаконное (см. [47], [62]).

## 8.12 Международная и территориальная подсудность

8.12.1 В части регулирования общественных отношений для целей настоящего стандарта национальная юрисдикция и международная подсудность могут быть определены из совокупности отношений, возникающих в связи с использованием ОИС в сети Интернет (см. [1] (приложение № 2), [2], [16], [47], [62], [69]—[71]):

- между физическими и/или юридическими лицами, действующими по национальному законодательству и/или законодательству разных государств, одно из которых является государством — членом ЕАЭС/государством — участником СНГ;

- лицами, действующими по законодательству иных стран, но чьи действия затрагивают права на ОИС, охраняемые на территории ЕАЭС, государства — члена ЕАЭС/государства — участника СНГ;

- лицами, действующими по законодательству государства — члена ЕАЭС/государства — участника СНГ, в том случае, если юридический факт, значимый для возникновения, изменения или прекращения этих отношений, имел место в сети Интернет.

8.12.2 По общему правилу территориальной подсудности, иск по делу о защите прав на ОИС, используемые в сети Интернет, по выбору истца (правообладателя) может быть подан:

- по месту нахождения обладателя доменного имени, под которым создан сайт в сети Интернет, на котором размещен информационный ресурс, содержащий ОИС;

- по месту нахождения организации-администратора сайта в сети Интернет, на котором размещен информационный ресурс, содержащий ОИС;

- по месту нахождения владельца сайта в сети Интернет, на котором размещен информационный ресурс, содержащий ОИС (в случае несовпадения с владельцем домена);

- по месту нахождения информационных посредников владельца сайта в сети Интернет, на котором размещен информационный ресурс, содержащий ОИС, либо обладателя указанного информационного ресурса;
- по месту нахождения обладателя спорного информационного ресурса, содержащего ОИС (если это физическое лицо, то по месту его регистрации);
- по месту нахождения Интернет-пользователя — нарушителя прав на ОИС.

8.12.3 При решении вопросов определения международной и территориальной подсудности по защите прав на ОИС в Интернет-отношениях в качестве базового критерия предлагается использовать признак целенаправленной деятельности ответчика: «привязка» использования действий ответчика в сети Интернет к территории национального государства/месту нахождения истца или территории реализации его законных интересов с учетом следующих обстоятельств, имеющих юридическое значение:

- осуществление или планирование ответчиком — обладателем средств индивидуализации своей деятельности и ее результатов в определенном государстве/месте нахождения истца или территории реализации его законных интересов;
- связь между предложением ответчика товаров, работ/услуг с ОИС к продаже в сети Интернет и национальной территорией государства (возможность доставки и правомерной продажи товара в определенном государстве, указание цен в официальной валюте государства)/местом нахождения истца или территорией реализации его законных интересов;
- связь способа использования средства индивидуализации в сети Интернет с определенным государством/местом нахождения истца или территорией реализации его законных интересов;
- существование и регистрация прав ответчика на ОИС в определенном государстве/месте нахождения истца или территории реализации его законных интересов.

8.12.4 Согласно нормам международного права (см. [47], протокол №1, ст.1), институт имущества имеет автономное значение и не зависит от формальной классификации в национальном праве. В силу чего права на защиту собственности могут быть предметом рассмотрения ЕСПЧ в отношении следующих ОИС, связанных с Интернет:

- сайты, если в договоре о регистрации домена/доменного имени было предусмотрено, что лицо, которое хочет зарегистрировать домен/доменное имя, должно удостоверить в том, что это не будет нарушать каких-либо прав третьих лиц на ОИС<sup>1</sup>);
- лицензии (в частности, на предоставление доступа к Интернету);
- ОИС, используемые в товарах/услугах.

Признание прав заявителей нарушенными зависит от оценки обстоятельств каждого конкретного дела и, в частности, от того, для каких целей заявители используют интернет-сайт, а также от серьезности последствий для них вследствие принятия мер, рассматриваемых как вмешательство.

Согласно Конвенции, гарантирующей право на свободу выражения мнения (см. [47], ст.10), свобода выражения мнения включает в себя два аспекта: свободу распространять информацию и свободу получать информацию, которая, в свою очередь, включает право на доступ к сети Интернет.

Соответственно, при блокировке сайта жалобы могут быть связаны как с ограничением свободы распространения информации, так и со свободой ее получения<sup>2</sup>). В последнем случае жалобы могут касаться только уникальных ресурсов, которые содержат уникальную или важную информацию, которую сложно или невозможно найти на других ресурсах.

## 9 Особенности использования ОИС в сети Интернет в личных целях

9.1 В соответствии с нормами международного права и национального законодательства допускается без согласия автора или иного правообладателя и без выплаты вознаграждения воспроизведение правомерно обнародованного произведения при необходимости и исключительно в личных целях, за исключением:

---

<sup>1</sup> См.: решение Европейского суда по делу «Компания "Паеффген Гмбх" против Германии» (Paeffgen GmbH v. Germany) от 18 сентября 2007 г., жалобы №№ 25379/04, 21688/05, 21722/05 и 21770/05; Постановление Европейского суда по делу «Компания "Мегадат.ком СРЛ" против Республики Молдова» (Megadat.com SRL v. Moldova) от 8 апреля 2008 г., жалоба № 21151/04, § 63.

<sup>2</sup> Постановление Европейского суда по делу «Дженгиз и другие против Турции» (Cengiz and Others v. Turkey) от 1 декабря 2015 г., жалобы № 48226/10, 14027/11 // Прецеденты Европейского суда по правам человека 2016. № 6.

- воспроизведения программ для ЭВМ, баз данных или их существенных частей (с изъятиями, установленными международным правом и национальным законом);
- репродуцирования книг (полностью) и нотных текстов (их факсимильного воспроизведения с помощью любых технических средств, осуществляемого не в целях издания);
- видеозаписи аудиовизуального произведения при его публичном исполнении в месте, открытом для свободного посещения, или в месте, где присутствует значительное число лиц, не принадлежащих к обычному кругу семьи (с учетом родственных отношений и личных связей, периодов общения, характера взаимоотношений и других значимых обстоятельств);
- воспроизведения аудиовизуального произведения с помощью профессионального оборудования, не предназначенного для использования в домашних условиях.

За свободное воспроизведение фонограмм и аудиовизуальных произведений исключительно в личных целях авторы, исполнители, изготовители фонограмм и аудиовизуальных произведений имеют право на вознаграждение в размере и в порядке, определяемом национальным законодательством (имеет компенсационный характер за счет средств, которые подлежат уплате изготовителями и импортерами оборудования и материальных носителей, используемых для такого воспроизведения) (см. [7], [10]).

В случаях конкуренции права пользователей на свободное воспроизведение фонограмм и аудиовизуальных произведений исключительно в личных целях (права на частное копирование) и права на использование правообладателем технических средств защиты на период отсутствия эффективной системы контроля и противодействия обороту контрафактной продукции рекомендуется рассматривать правомочие правообладателя как приоритетное перед правом пользователя.

**Примечание** — Отсутствие в рамках ЕАЭС единых правил и процедур в понимании права на вознаграждение; определения размера компенсации, а также перечня материальных носителей и оборудования, с которых при пересечении таможенной границы ЕАЭС должен взиматься сбор/неналоговый платеж изготовителями и импортерами оборудования и материальных носителей, используемых для такого воспроизведения; порядка его распределения, создает риски злоупотреблений в этой области отношений, недостижения баланса интересов правообладателей и сервис-провайдеров.

В ЕС и США за свободное воспроизведение в личных целях установлен платеж, который собирается с чистых материальных носителей (как правило, без учета оборудования). Согласно судебной практике (например, в ЕС — Европейский суд справедливости), компенсация должна рассчитываться с учетом такого критерия, как ущерб, причиненный копированием в личных целях авторам охраняемых произведений. Поэтому сборы не применяются к оборудованию, устройствам и носителям, которые недоступны физическим лицам и не используются для частного копирования.

9.2 Лицо, правомерно владеющее экземпляром программы для ЭВМ или экземпляром базы данных (пользователь), вправе без разрешения автора или иного правообладателя и без выплаты дополнительного вознаграждения:

а) осуществлять действия, необходимые для функционирования программы для ЭВМ или базы данных (в том числе в ходе использования в соответствии с их назначением), включая запись и хранение в памяти ЭВМ (одной ЭВМ или одного пользователя сети), внесение в программу для ЭВМ или базу данных изменений исключительно в целях их функционирования на технических средствах пользователя, исправление явных ошибок, если иное не предусмотрено договором с правообладателем;

б) изготовить копию программы для ЭВМ или базы данных при условии, что эта копия предназначена только для архивных целей или для замены правомерно приобретенного экземпляра в тех случаях, когда такой экземпляр утерян, уничтожен или стал непригоден для использования. При этом копия программы для ЭВМ или базы данных не может быть использована в иных целях и должна быть уничтожена, если владение экземпляром такой программы или базы данных перестало быть правомерным;

в) изучать, исследовать или испытывать функционирование программы для ЭВМ в целях определения идей и принципов, лежащих в основе любого элемента программы для ЭВМ;

г) воспроизвести и преобразовать объектный код в исходный текст (декомпилировать программу для ЭВМ) или поручить иным лицам осуществить эти действия, если они необходимы для достижения способности к взаимодействию независимо разработанной этим лицом программы для ЭВМ с другими программами, которые могут взаимодействовать с декомпилируемой программой, при соблюдении следующих условий:

- информация, необходимая для достижения способности к взаимодействию, ранее не была доступна этому лицу из других источников,

- указанные действия осуществляют в отношении только тех частей декомпилируемой программы для ЭВМ, которые необходимы для достижения способности к взаимодействию,

- информация, полученная в результате декомпилирования, может использоваться лишь для достижения способности к взаимодействию независимо разработанной программы для ЭВМ с другими программами, не может передаваться иным лицам, за исключением тех случаев, когда это необходимо для достижения способности к взаимодействию независимо разработанной программы для ЭВМ с другими программами, а также для разработки программы для ЭВМ, по своему виду существенно схожей с декомпилируемой программой для ЭВМ, или для осуществления другого действия, нарушающего исключительное право на программу для ЭВМ.

9.3 Допускается без согласия автора или иного правообладателя и без выплаты вознаграждения, но с обязательным указанием имени автора, произведение которого используется, и источника заимствования: цитирование в оригинале и в переводе в научных, полемических, критических, информационных, учебных целях, в целях раскрытия творческого замысла автора правомерно обнародованных произведений в объеме, оправданном целью цитирования, включая воспроизведение отрывков из газетных и журнальных статей в форме обзоров печати (см. [6] (ст. 10, 10bis), [7], [19]).

9.4 Допускается без согласия автора или иного обладателя исключительного права на оригинальное произведение и без выплаты ему вознаграждения создание произведения в жанре литературной, музыкальной или иной пародии либо в жанре карикатуры на основе другого (оригинального) правомерно обнародованного произведения и использование этих пародий либо карикатуры.

9.5 К личным, семейным и домашним нуждам, удовлетворение которых при осуществлении деятельности по обеспечению функционирования информационных систем и (или) программ для ЭВМ, которые предназначены и (или) используются для приема, передачи, доставки и (или) обработки электронных сообщений пользователей сети Интернет относятся потребности граждан, связанные:

- с приобретением знаний, умений, навыков, ценностных установок, опыта деятельности и компетенции в целях интеллектуального, духовно-нравственного, культурного, творческого, физического и (или) профессионального развития человека, удовлетворения его образовательных потребностей и интересов (образовательные потребности);

- с осуществлением деятельности, направленной на получение и применение новых знаний (научные потребности);

- с созданием результатов творческой деятельности, в том числе программ для ЭВМ, включая внесение изменений в указанные программы;

- с приобретением товаров, работ, услуг, поиском работников, размещением информации о вакансиях;

- с ведением домашнего хозяйства, садоводства, разведением животных и уходом за ними;

- с получением информации о технических характеристиках и потребительских свойствах товаров, качестве услуг, результатах работ;

- с организацией досуга и (или) воспитанием детей;

- в иных случаях, установленных национальным законодательством.

9.6 В условиях единого цифрового рынка согласно нормам международного права допускаются дополнительные изъятия из исключительных прав на использование ОИС.

**Пример:**

- *воспроизведение и извлечение, осуществляемое исследовательскими организациями и организациями культурного наследия в целях интеллектуального анализа текста и иных данных, к которым они получают правомерный доступ в рамках своей исследовательской деятельности;*

- *воспроизведение и извлечение законно доступных произведений и других ОИС для целей анализа текста и данных при условии, что использование указанных ОИС не было явно ограничено их правообладателями надлежащим образом, например машиночитаемыми средствами в случае контента, сделанного общедоступным для онлайн (см. [7], [19]).*

9.7 После прекращения действия исключительного права на охраняемый РИД такой РИД переходит в общественное достояние, при котором может свободно использоваться любым лицом без чье-либо согласия или разрешения и без выплаты вознаграждения за использование. При этом охраняются авторство, имя автора и неприкосновенность данного РИД как объекта авторского права.

9.8 При несоблюдении пользователем правил и процедур, предусмотренных правовыми режимами использования РИД в личных целях, а также свободного использования охраняемых РИД, данное лицо привлекается к ответственности за нарушение прав автора и/или правообладателя на общих основаниях, установленных национальным законом.

## Библиография

- [1] Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г.
- [2] Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (ТРИПС/TRIPS) (заключено в г. Марракеше 15 апреля 1994 г.)
- [3] Соглашение о формировании и развитии рынка интеллектуальной собственности государств — участников СНГ от 1 июня 2018 г.
- [4] Соглашение о взаимодействии таможенных органов государств — участников СНГ в сфере защиты прав на объекты интеллектуальной собственности от 31 мая 2019 г.
- [5] Конвенция, учреждающая Всемирную организацию интеллектуальной собственности (подписана в Стокгольме 14 июля 1967 г.)
- [6] Бернская Конвенция по охране литературных и художественных произведений от 9 сентября 1886 г.
- [7] Договор ВОИС по авторскому праву от 20 декабря 1996 г.
- [8] Международная конвенция об охране прав исполнителей, изготовителей фонограмм и вещательных организаций от 26 октября 1961 г.
- [9] Конвенция об охране интересов производителей фонограмм от незаконного воспроизводства их фонограмм от 29 октября 1971 г.
- [10] Договор ВОИС по исполнениям и фонограммам от 20 декабря 1996 г.
- [11] Вашингтонский Договор об интеллектуальной собственности на интегральные микросхемы (1989 г.)
- [12] Парижская конвенция по охране промышленной собственности от 20 марта 1883 г.
- [13] Акт 1991 года Международной конвенции по охране селекционных достижений (подписан в г. Женеве 19 марта 1991 г.)
- [14] Соглашение о международной регистрации знаков от 14 апреля 1891 г.
- [15] Сингапурский договор о законах по товарным знакам от 27 марта 2006 г.
- [16] Договор о товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров Евразийского экономического союза от 3 февраля 2020 г.
- [17] Правила Единой политики ВОИС при разрешении споров по доменным именам (the Uniform Domain Name Dispute Resolution Policy (UDRP), декабрь 1999 г. <https://www.icann.org/resources/pages/udrp-rules-2015-03-11-en>)
- [18] Соглашение о едином порядке управления авторскими и смежными правами на коллективной основе в ЕАЭС от 11 декабря 2017 г.
- [19] Директива (ЕС) 2019/790 «Об авторском праве и смежных правах в условиях единого цифрового рынка» (принята 26 марта 2019 г.)
- [20] Лоренц Д.В. Информационные посредники (провайдеры) в России и зарубежных странах: природа, сущность и типология // Вестник экономического правосудия Российской Федерации. 2020. № 5. С. 136—163.
- [21] Директива 2000/31/ЕС Европейского парламента и Совета Европейского Союза «О некоторых правовых аспектах информационных услуг на внутреннем рынке, в частности, об электронной коммерции (Директива об электронной коммерции)» (принята в г. Люксембурге 8 июня 2000 г.)
- [22] Решение Коллегии ЕЭК от 14.04.2015 № 29 «О перечне общих процессов в рамках Евразийского экономического союза и внесении изменения в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 августа 2014 г. № 132»
- [23] Решение Коллегии ЕЭК от 19 декабря 2016 г. № 169 «Об утверждении Порядка реализации общих процессов в рамках Евразийского экономического союза»
- [24] Решение Высшего Евразийского экономического совета от 11 октября 2017 г. № 12 «Об Основных направлениях реализации цифровой повестки Евразийского экономического союза до 2025 года»
- [25] Распоряжение Совета ЕЭК от 5 апреля 2021 г. № 4 «О плане мероприятий по реализации Стратегических направлений развития евразийской экономической интеграции до 2025 года»
- [26] Решение Совета глав правительств СНГ «О Плане мероприятий по реализации первого этапа (2021—2025 годы) Стратегии экономического развития Содружества Независимых Государств на период до 2030 года»

- [27] Договор о Таможенном кодексе ЕАЭС от 12 апреля 2017 г. Приложение № 1 к Договору о Таможенном кодексе ЕАЭС
- [28] Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 марта 2018 г. № 35 «О ведении единого таможенного реестра объектов интеллектуальной собственности государств — членов ЕАЭС» (вместе с «Регламентом ведения ЕТРОИС государств — членов ЕАЭС»)
- [29] Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 12 февраля 2016 г. № 30 «Об утверждении Порядка формирования и ведения информационной системы в сфере обращения медицинских изделий»
- [30] Решение Коллегии ЕЭК от 17 ноября 2015 г. № 155 «О единой системе нормативно-справочной информации ЕАЭС» (вместе с «Положением о единой системе нормативно-справочной информации ЕАЭС»)
- [31] Рекомендация Коллегии ЕЭК от 8 декабря 2020 г. № 24 «Об определении операторов единой системы нормативно-справочной информации ЕАЭС»
- [32] Распоряжение Коллегии ЕЭК от 27 июля 2021 г. № 107 «О плане мероприятий по формированию и совершенствованию единой системы нормативно-справочной информации ЕАЭС на 2021—2022 гг.»
- [33] Решение Коллегии ЕЭК от 19 февраля 2018 г. № 29 «О формате и структуре предоставления информации об инициативе в рамках реализации цифровой повестки ЕАЭС»
- [34] Решение Коллегии ЕЭК от 3 декабря 2018 г. № 197 «О предоставлении Евразийской экономической комиссии официальной статистической информации уполномоченными органами государств — членов ЕАЭС»
- [35] Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 марта 2019 г. № 35 «Об утверждении Методологии формирования официальной статистической информации Евразийского экономического союза»
- [36] Рекомендация Коллегии ЕЭК от 22 декабря 2015 г. № 29 «О статистической классификации видов экономической деятельности» (по использованию международных стандартов)»
- [37] Рекомендация Коллегии ЕЭК от 5 июля 2016 г. № 10 «О статистической классификации продукции по видам экономической деятельности»
- [38] Рекомендация Коллегии ЕЭК от 17 июля 2018 г. № 10 «О собирательных классификационных группировках видов экономической деятельности для формирования статистических показателей в целях реализации цифровой повестки ЕАЭС» («Международная стандартная отраслевая классификация всех видов экономической деятельности Ред. 4 (МСОК Ред. 4)»)
- [39] Решение Коллегии ЕЭК от 27 июля 2021 г. № 92 «О классификаторе видов документов, сведений и материалов, используемых в сфере интеллектуальной собственности»
- [40] Решение Коллегии ЕЭК от 3 декабря 2018 г. № 197 Форма: Официальная статистическая информация, предоставляемая Евразийской экономической комиссии уполномоченными органами государств — членов ЕАЭС. Количество выданных охранных документов по каждому объекту интеллектуальной собственности (Код формата ЕЭК F24.02.01) (годовая)
- [41] Решение Коллегии ЕЭК от 30 октября 2018 г. № 174 «Об утверждении Правил реализации общего процесса «Формирование, ведение и использование ЕТРОИС государств — членов ЕАЭС»
- [42] Решение Коллегии ЕЭК от 2 сентября 2019 г. № 148 «О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы ЕАЭС общего процесса «Формирование, ведение и использование ЕТРОИС государств — членов ЕАЭС»
- [43] Решение Коллегии ЕЭК от 27 июля 2021 г. № 88 «О технических требованиях к электронному виду заявления о включении объектов интеллектуальной собственности в ЕТРОИС государств — членов ЕАЭС и иных обращений заявителя»
- [44] Решение Коллегии ЕЭК от 3 декабря 2018 г. № 197 Форма: Официальная статистическая информация, предоставляемая Евразийской экономической комиссии уполномоченными органами государств — членов ЕАЭС. Количество зарегистрированных объектов интеллектуальной собственности в национальных таможенных реестрах объектов интеллектуальной собственности (Код формата ЕЭК F24.03.01) (годовая)
- [45] Соглашение о сотрудничестве между ВОИС и ВТО (22 декабря 1995 г.)
- [46] Доклад ВОИС «Глобальный инновационный индекс». 2019 г. // <https://www.wipo.int>
- [47] Конвенция о защите прав человека и основных свобод (заключена в г. Риме 4 ноября 1950 г. с изм. от 13 мая 2004 г.) (вместе с Протоколом № 1 (подписан в г. Париже 20 марта 1952 г.), Протоколом № 4 об обеспечении некоторых прав и свобод помимо тех, которые уже включены в Конвенцию и первый Протокол к ней (подписан в г. Страсбурге 16 сентября 1963 г.), Протоколом № 7 (подписан в г. Страсбурге 22 ноября 1984 г.)

- [48] Экономическое развитие Евразийского экономического союза и государств-членов в 2020 году: международные рейтинги. Аналитический доклад. М., Издание ЕЭК, 2021, 131 с.
- [49] Типовой закон об электронной торговле Комиссии ООН по праву международной торговли ЮНСИТРАЛ (рекомендован Резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН A/51/628 от 30 января 1997 г. // [www.uncitral.org](http://www.uncitral.org)).
- [50] Протокольное решение Экономического совета СНГ от 15 марта 2019 г. «Об обеспечении прав потребителей в сфере электронной торговли в государствах — участниках СНГ» (Вместе с «Докладом...»)
- [51] Доклад ЕЭК о развитии цифровой (интернет) торговли в ЕАЭС. М., Издание ЕЭК, 2019, 80 с.
- [52] Модельный закон СНГ «Об электронной торговле» (принят в г. Санкт-Петербурге 25 ноября 2008 г. Постановлением 31-12 на 31-м пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств — участников СНГ)
- [53] Справочник по ЮНСИТРАЛ. Основные факты о Комиссии ООН по праву международной торговли. ООН, Вена, 2013, 68 стр.
- [54] Решение Коллегии ЕЭК от 26 декабря 2017 г. № 190 «Об утверждении Положения о модели данных Евразийского экономического союза»
- [55] Типовой закон ЮНСИТРАЛ об электронных подписях (2001 г.)
- [56] Материалы и доклады на 13-й сессии Консультативного комитета по защите прав (ККЗП) ВОИС (3-5 сентября 2018 г.) «Механизмы борьбы с нарушениями в сфере интеллектуальной собственности в Интернет» // <https://www.wipo.int>
- [57] Материалы и доклады на 14-й сессии Консультативного комитета по защите прав (ККЗП) ВОИС (2-3 сентября 2019 г.) «Механизмы борьбы с нарушениями в сфере интеллектуальной собственности в Интернет» // <https://www.wipo.int>
- [58] Материалы и доклады на 14-й сессии Консультативного комитета по защите прав (ККЗП) ВОИС (2-3 сентября 2019 г.) «Меры по защите интеллектуальной собственности, особенно по борьбе с пиратством в цифровой среде» // <https://www.wipo.int>
- [59] Материалы и доклады на 14-й сессии Консультативного комитета по защите прав (ККЗП) ВОИС (2-3 сентября 2019 г.) «Роль посредников в защите интеллектуальной собственности» // <https://www.wipo.int>
- [60] Руководящие принципы ОЭСР для защиты потребителей от мошеннической и вводящей в заблуждение трансграничной коммерческой практики (1976 г.)
- [61] Рекомендации ОЭСР по защите потребителей в контексте электронной коммерции (1999/2016) (Guidelines for Protecting Consumer from Fraudulent and Deceptive Commercial Practices across Borders)
- [62] Руководящие принципы ООН для защиты интересов потребителей. (приняты ГА ООН по докладу Второго комитета (A/70/470/Add.1) 70/186 22 декабря 2015 г.)
- [63] Соглашение ВТО «Понимание Правил и процедур, регулирующих урегулирование споров»
- [64] Соглашение ВТО «О Соблюдении Соглашения ТРИПС и ситуационных жалобах»
- [65] Всемирная почтовая конвенция от 6 октября 2016 г. (г. Стамбул)
- [66] Договор о координации действий по защите прав на объекты интеллектуальной собственности от 8 сентября 2015 г.
- [67] Анализ международного опыта, законодательства и правоприменительной практики государств — членов Евразийского экономического союза по борьбе с нарушениями прав на объекты интеллектуальной собственности в сети Интернет // Издание ЕЭК, М., 2020, 45 с.
- [68] Рекомендация Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 ноября 2020 г. № 21 «Об основных подходах при осуществлении деятельности по защите прав на объекты интеллектуальной собственности в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в государствах — членах Евразийского экономического союза»
- [69] Соглашение о статусе Экономического суда Содружества Независимых Государств (заключено в г. Москве 6 июля 1992 г., с изм. от 13 сентября 2017 г.) (вместе с «Положением об Экономическом суде Содружества Независимых Государств»)
- [70] Обзор влияния решений и консультативных заключений Суда ЕАЭС на нормотворческую деятельность и правоприменительную практику (подготовлен Судом ЕАЭС)
- [71] Гагская конвенция в отношении соглашений о выборе суда (заключена в г. Гааге 30 июня 2005 г.)

Ключевые слова: интеллектуальная собственность, сайт, Интернет, объект интеллектуальной собственности, субъекты права, авторы, правообладатели, информационные посредники, ответственность, правовая защита

---

Редактор *А.Р. Саберова*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *О.В. Лазарева*  
Компьютерная верстка *Е.А. Кондрашовой*

Сдано в набор 29.12.2022. Подписано в печать 19.01.2023. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 3,72. Уч.-изд. л. 3,34.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации»  
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,  
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)