



**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ
КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

16.09.2019

№ 510

Москва

**Об утверждении требований к функционированию технических
и программных средств (в том числе средств связи), используемых
в целях выявления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
сетевых адресов, соответствующих доменным именам**

В соответствии с подпунктом 3 пункта 8 статьи 56.2 Федерального закона от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 28, ст. 2895; 2019, № 18, ст. 2214), пунктом 1 и подпунктом 5.2.25(27) пункта 5 Положения о Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 418 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 23, ст. 2708; 2018, № 40, ст. 6142; 2019, № 36, ст. 5046), приказываю:

1. Утвердить прилагаемые Требования к функционированию технических и программных средств (в том числе средств связи), используемых в целях выявления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» сетевых адресов, соответствующих доменным именам.

Пункт «г» прилагаемых Требований к функционированию технических и программных средств (в том числе средств связи), используемых в целях выявления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» сетевых адресов, соответствующих доменным именам, вступает в силу по истечении 3 лет с даты вступления в силу настоящего приказа.

2. Направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and strokes, positioned between the word 'Министр' and the name 'К.Ю. Носков'.

К.Ю. Носков

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства
цифрового развития, связи и массовых
коммуникаций
Российской Федерации
16.09.2019 № 510

**Требования к функционированию технических и программных средств
(в том числе средств связи), используемым в целях выявления
в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» сетевых адресов,
соответствующих доменным именам**

Операторами связи, собственниками или иными владельцами технологических сетей связи, организаторами распространения информации в сети «Интернет», в случае наличия у них уникального идентификатора совокупности средств связи и иных технических средств в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», применяются технические и программные средства (в том числе средства связи), используемые в целях выявления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» сетевых адресов, соответствующих доменным именам, отвечающие следующим требованиям:

а) обеспечение бесперебойного функционирования технических и программных средств (в том числе средств связи), используемых в целях выявления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» сетевых адресов, соответствующих доменным именам, при взаимодействии с пользователями услугами связи;

б) обеспечение взаимодействия пользователей услугами связи с национальной системой доменных имен, положение о которой утверждается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере средств массовой информации, массовых коммуникаций, информационных технологий и связи в соответствии с частью 2 статьи 14.2 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3448; 2019, № 49, ст. 6986);

в) обеспечение передачи данных, используемых в целях выявления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» сетевых адресов, соответствующих доменным именам, в неизменном виде;

г) обеспечение соответствия технических и программных средств (в том числе средств связи), используемых в целях выявления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» сетевых адресов, соответствующих

доменным именам, требованиям по безопасности информации, устанавливающим уровни доверия к средствам технической защиты информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий, установленным в соответствии с подпунктом 13.1 пункта 8 Положения о Федеральной службе по технической и экспортному контролю, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 16 августа 2004 г. № 1085 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 34, ст. 3541; 2019, № 24, ст. 3057), и Требованиям по защите сетей связи от несанкционированного доступа к ним и передаваемой посредством их информации, утвержденными приказом Мининформсвязи России от 9 января 2008 г. № 1 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 января 2008 г., регистрационный номер 10993);

д) обеспечение фиксации:

даты, времени, иных сведений, позволяющих выявить действия пользователей и события, происходящие в технических и программных средствах (в том числе средствах связи), используемых в целях выявления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» сетевых адресов, соответствующих доменным именам;

информации о работоспособности технических и программных средств (в том числе средств связи), используемых в целях выявления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» сетевых адресов, соответствующих доменным именам, включая информацию о сбоях в программном обеспечении, о доступе к программным и техническим средствам (в том числе к средствам связи) и действиях при техническом обслуживании;

е) хранение указанной в пункте «д» настоящих требований информации в течение одного года со дня ее фиксации;

ж) сохранность в неизменном виде сведений, предусмотренных пунктами «д» и «е» настоящих требований, при модернизации технических и программных средств (в том числе средств связи), используемых в целях выявления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» сетевых адресов, соответствующих доменным именам;

з) предельная временная задержка до начала ответа на запрос пользователя услугами связи не должна превышать 100 мс с момента получения ответа от внешнего источника адресной информации.
