



**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ
КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЦИФРЫ РОССИИ)**

ПРИКАЗ

Москва

**Об утверждении Требований
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**

В соответствии с подпунктом 3 пункта 8 статьи 56.2 Федерального закона от 7 июля 2023 г. № 126-ФЗ «О связи», пунктом 1 и подпунктом 5.2.54 пункта 5 Положения о Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 418,

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.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 16 сентября 2019 г. № 510 «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» (зарегистрирован Министерством юстиции

Российской Федерации 30 декабря 2019 г., регистрационный № 57039).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2026 г. и действует до 1 сентября 2032 г.

Министр

М.И. Шадаев

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства
цифрового развития, связи
и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от _____ № _____

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 информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", провайдерами хостинга, 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»;

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 защите сетей связи от несанкционированного доступа к ним и передаваемой посредством их информации, утвержденным приказом

Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 9 января 2008 г. № 1 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 января 2008 г., регистрационный № 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.
