



**МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Тверская ул., 7, Москва, 125375
Справочная: +7 (495) 771-8000

04.10.2017 № П19-1-200-23657

на № _____ от 22.09.2017

Управляющему ООО «Медиа 24»

М.А. Пискунову

Варшавское шоссе, д. 28А
Москва, 117105

Ответ на обращение по вопросу
подтверждения соответствия
установленным требованиям
кэширующих серверов системы доставки
контента

Уважаемый Максим Александрович!

В ответ на Ваше обращение от 22.09.2017 № 2017-RF-M-24-СН-0-09221129 Минкомсвязь России сообщает, что не обладает полномочиями по толкованию законодательства и оценке правомерности действий должностных лиц государственных органов, в том числе Роскомнадзора.

Согласно пункту 13 Положения о федеральном государственном надзоре в области связи, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 2013 г. № 476, решения и действия (бездействие) должностных лиц органа государственного надзора, осуществляющего проверки, могут быть обжалованы в административном и (или) судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Действия должностных лиц региональных управлений Роскомнадзора могут быть обжалованы в Центральном аппарате Роскомнадзора.

Вместе с тем сообщаем, что технология Google Global Cache (GGC) предназначена для снижения затрат операторов связи на организацию транзита пользовательского трафика за счет доставки абонентам контента непосредственно с прокси-серверов, устанавливаемых организатором распространения информации на площадях операторов связи.

По имеющимся у Минкомсвязи России сведениям, суммарно использование технологии GGC экономит около 10 Тбит полосы, что близко к суммарной емкости магистральных сетей всех федеральных операторов передачи данных.

Прекращение функционирования технологии GGC приведет к возникновению необоснованных затрат операторов связи на расширение пропускной способности каналов связи практически в два раза.

Принцип работы технологии GGC основан на предоставлении пользователям сети Интернет возможности скачивания файлов с ближайшего (географически) кэш-сервера, при этом указанные серверы подключаются к сети связи общего пользования как окончательное абонентское оборудование и,

следовательно, подпадают под действие пункта 1 статьи 41 Федерального закона от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи», т.е. для них обязательно подтверждение соответствия.

Поскольку кэширующие серверы системы доставки контента не входят в Перечень средств связи, подлежащих обязательной сертификации, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 25 июня 2009 г. № 532, они подлежат декларированию в порядке, установленном Правилами организации и проведения работ по обязательному подтверждению соответствия средств связи, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2005 г. № 214.

Заместитель директора Департамента
инфраструктурных проектов

В.М. Хачатуров

