



**МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Тверская ул., 7, Москва, 125375

Справочная: +7 (495) 771-8000

16.12.2015 № П17-1-23906

на № _____ от _____

Дарбиняну С.С.

Волоколамское шоссе, д.15/22,
г. Москва, 125080

Уважаемый Саркис Симонович!

Департамент государственной политики в области средств массовой информации Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в рамках своей компетенции рассмотрел Ваш запрос, поступивший в адрес Минкомсвязи России письмом от 16.11.2015, и сообщает следующее.

Определение владельца сайта в сети Интернет, являющегося в соответствии с пунктом 17 статьи 2 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (далее – Федеральный закон № 149-ФЗ) субъектом соответствующих правоотношений, производится на основании:

– информации о наименовании, месте нахождения и адресе, адресе электронной почты владельца сайта в сети Интернет, обязательной для размещения на соответствующем сайте в соответствии с частью 2 статьи 10 Федерального закона № 149-ФЗ;

– представленных сведений об администраторах сайтов при регистрации сайтов в доменных зонах.

Регистрация сайтов в доменных зонах производится на основании заключаемых договоров между регистратором и пользователем. Регистрация доменного имени представляет собой внесение в реестр сведений о доменном имени, его администраторе на основании заявки пользователя. Пользователь (администратор) обязан предоставить регистратору достоверные сведения в объеме и порядке, установленных договором об оказании услуг регистрации, а также своевременно извещать регистратора об изменении предоставленных им сведений и предоставлять регистратору по его запросу подтверждающие документы.

Информация об администраторах доменных имен является общедоступной. Указанную информацию можно получить посредством обращения к сведениям из баз данных регистраторов сетевых адресов и регистраторов доменных имен The Internet Corporation for Assigned Names and Numbers (так называемые, Whois-сервисы) как, например, сервис www.whois-service.ru.

В части Вашего вопроса о сайтах-анонимайзерах и прокси-серверах, сообщаем, что понятия «сайт-анонимайзер» и «прокси-сервер» не содержится в действующем законодательстве и их применение является юридически некорректным. «Сайт-анонимайзер» и «прокси-сервер» – оценочные определения программ, функционал которых позволяет обойти блокировку сайтов.

VPN (Virtual Private Network) является технологией, позволяющей создать защищённую сеть или туннель внутри незащищённой сети Интернет. VPN представляет собой туннель из VPN-клиента, установленного на компьютере пользователя, и VPN-сервера. В рамках данного туннеля технология VPN позволяет осуществлять защиту, шифрование и изменение данных, которыми обменивается компьютер пользователя и веб-сайты или веб-сервисы в сети Интернет.

Tor (The Onion Router) представляет собой открытое программное обеспечение, позволяющее при помощи системы прокси-серверов устанавливать анонимное сетевое соединение. Использование данной технологии образует анонимную сеть, в рамках которой передача данных осуществляется в зашифрованном виде (пакеты данных шифруются в три этапа, при переходе к каждому новому узлу), что обеспечивает конфиденциальность передачи данных и сетевых соединений.

I2P (Invisible Internet Project) – открытое программное обеспечение, предназначенное для создания анонимной сети и шифрования передаваемых по данной сети данных, а также анонимного хостинга, систем обмена сообщениями, файлообмена и проч. I2P сеть является анонимной самоорганизующейся распределительной сетью, которая использует модифицированный DHT Kademlia, но отличается тем, что хранит в себе хешированные адреса узлов сети, зашифрованные AES IP-адреса, а также публичные ключи шифрования.

Вместе с тем поясняем, что такой инструмент как режим «турбо», является неотъемлемой частью некоторых браузеров, который предназначен для ускорения загрузки веб-страниц и экономии трафика пользователя при медленном соединении с сетью Интернет. Режим «турбо» обеспечивает более быструю загрузку веб-страниц за счёт сокращения объема передаваемых данных.

Отдельные возможности (инструменты) онлайн-переводчиков Яндекс.Перевод и Google.Translate также являются неотъемлемой частью соответствующих онлайн-сервисов, предоставляющих возможность осуществления перевода текстов на удаленных серверах.

В настоящее время в действующем законодательстве не существует положений, ограничивающих применение вышеуказанных технологий «проксирования трафика» и «анонимайзеров».

Заместитель директора Департамента
государственной политики в области
средств массовой информации

А.В. Недяк



Подлинник электронного документа, подписанного
ЭП, хранится в системе электронного
документооборота Минюста России.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдан: **Недяк Арсений Викторович**
Кем выдан: 292F2E330002000018В
Действителен: с 19.12.2014 до 19.03.2016