

Новость · 10 февраля 2020, 12:53

Оператор отчитался о неудачной попытке заблокировать Telegram с помощью новой системы

Операторы отчитались перед Минкомсвязи о тестировании оборудования для выполнения требований закона об автономном интернете — систем для глубокой фильтрации трафика (*DPI, Deep Packet Inspection*), [пишет](#) РБК со ссылкой на два источника, участвовавших в тестировании.

Директор по технической инфраструктуре «ЭР-Телеком Холдинга» Кирилл Пищальников написал в письме, что во время тестирования заблокировать телеграм не удалось, так как мессенджер использует прокси-серверы с собственным криптографическим протоколом передачи зашифрованного сигнала.

Кроме того, Пищальников, а также представитель «Вымпелкома» (оператор «Билайн») Сергей Мальянов и представитель ТТК Вадим Кондратов указали на проблемы со связью в Челябинской области. «ЭР-Телеком Холдинг» также сообщил о проблемах с передачей трафика в Тюмени.

В сентябре источники в телекоммуникационных компаниях [говорили](#) *Reuters*, что на жителях Тюмени планируется протестировать оборудование для блокировки телеграма. Позднее РБК [рассказал](#), что систему для глубокой фильтрации трафика протестируют по всему Уралу.

Во время тестирования, утверждал *The Bell*, были зафиксированы сбои. По словам одного из источников издания, были случаи, когда вместе с ресурсом, который должен был быть заблокирован, замедлялась работа других ресурсов или всего сервиса провайдера. Иногда же сеть полностью «ложилась».

Мессенджер с апреля 2018 года запрещен в России по решением суда из-за отказа предоставить ФСБ ключи для расшифровки данных пользователей.