

Издание:	Итоги
Комментарий:	Николай Федотов
Город:	Москва
Дата публикации:	14 июля 2008 г.



## Шведский связной

Максим Макаренков

80 процентов российского трафика проходит через кабели, находящиеся на территории Швеции. Такую цифру называют специалисты в области высоких технологий. Поэтому закон, принятый недавно шведским парламентом, вызвал серьезную обеспокоенность как у российских бизнесменов, так и у специалистов по безопасности. Суть закона состоит в том, что шведская радиокommunikационная служба вооруженных сил получает право прослушивать все телефонные переговоры, в том числе и международные, а также просматривать весь проходящий через Швецию интернет-трафик. По международным правилам отслеживать чужой трафик без соответствующего разрешения, конечно, не может никто. Хотя при борьбе с терроризмом без этого не обойтись. Речь в данном случае идет о границах, в которых действуют спецслужбы. Многие эксперты считают, что беспокоиться рано - угроза информационного контроля несколько преувеличена. Ведь расшифровать гигантские объемы данных непросто, да и деловая переписка шифруется дополнительно. "Примерно в 2000 году появилась реальная возможность полностью "прослушивать" трафик, - объясняет главный аналитик компании InfoWatch Николай Федотов. - А если есть возможность, то появляется и желание. Фактически этот закон - объявление, мол, у нас есть техническая возможность контролировать трафик".

Что касается практического осуществления контроля данных со стороны Швеции, то, по мнению Федотова, практические результаты появятся не ранее, чем лет через пять. Пока это скорее научный вызов. Закон может сильно двинуть вперед науку, а не правоохранительные органы. Российскому же бизнесу будет достаточно дать несимметричный ответ - усилить шифрование трафика!

[http://www.itogi.ru/Paper2008.nsf/Article/Itogi\\_2008\\_07\\_13\\_01\\_3531.html](http://www.itogi.ru/Paper2008.nsf/Article/Itogi_2008_07_13_01_3531.html)