

Российский интернет вошел в тройку самых устойчивых в мире

// 07.06.2016

<https://uzkimyosanoat.uz/ru/press/news-economy/rossiyskiy-internet-voshel-v-troyku-samyh-ustoychivyh-v-mire>

Рунет стал третьим по устойчивости среди других национальных сегментов интернета в мире, выяснили эксперты компании Qrator Labs. Впереди только Великобритания и США. Российский национальный сегмент интернета стал третьим по уровню устойчивости среди национальных сегментов интернета по всему миру. Об этом пишет во вторник газета «Коммерсантъ» со ссылкой на исследование специализирующейся на DDoS-атаках компании Qrator Labs.

Компания рассчитывала устойчивость того или иного национального сегмента в зависимости от оператора, на который приходится наибольшее влияние в случае его отказа от работы. Так, Рунет, по расчетам Qrator Labs, наиболее всего зависит от «Ростелекома». Однако сбой в его работе привел бы к глобальной недоступности не более 5,5% сетей российского сегмента интернета. Лидером по устойчивости местного сегмента стала Великобритания. В случае сбоя у оператора Virgin Media лишь 3,4% местных сетей потеряли бы связь с миром. На втором месте США — проблемы у оператора ТАТА привели бы к недоступности 5% местных сетей. «Чем выше зрелость рынка и степень его диверсифицированности, в частности, чем больше операторов среднего размера имеет доступ к трансграничному переходу, тем стабильнее работа всего национального сегмента», — приводит издание пояснение гендиректора Qrator Labs Александра Лямина. Он отметил, что полный отказ работы оператора — нечастое явление, но подобные случаи бывают. По данным гендиректора Технического центра интернет Алексея Платонова, доступ к трансграничным переходам имеют от 20 до 30 российских операторов, поэтому, по его словам, российский интернет вполне можно считать защищенным.

В конце мая сообщалось, что Минкомсвязи разработало законопроект, который подразумевает контроль над инфраструктурой российского интернета со стороны государства. Из документа следует, что в России необходимо создать единую федеральную информационную систему «обеспечения целостности и устойчивости Рунета». В эту инфосистему будут включены системы маршрутно-адресной информации, мониторинга трафика, система корневых доменных имен. По сути, это позволит российскому сегменту интернета работать автономно от мировой паутины. Сами по себе новые технические возможности, упоминаемые в законопроекте, устойчивости рунета не вредят и ущерба не наносят, считают опрошенные изданием эксперты. Однако обсуждавшийся еще раньше запрет на присоединение региональных сетей к зарубежным «может привести к деградации связности и устойчивости на уровне топологии», замечает консультант «ПИР-Центра» Олег Демидов.

Источник: www.rbc.ru/technology_and_media/07/06/2016/57563b249a7947b0b829abb9?from=newsfeed