



Минсвязи о роуминге в России: белорусы смогут не ждать 24 часа, чтобы получить доступ к интернету

Белорусы смогут не ждать 24 часа, чтобы получить доступ к интернету в роуминге в России. Об этом заявил журналистам первый заместитель министра связи и информатизации Павел Ткач на полях заседания Группы высокого уровня Совета Министров Союзного государства, передает корреспондент БЕЛТА.

"Российская сторона подтвердила, что завершается процесс тестирования по снятию режима охлаждения с граждан Беларуси, которые будут в роуминге в России, путем введения капчи. Три из четырех крупнейших российских операторов уже, по сути, внедрили эти услуги. Мы считаем, что уже до конца года этот вопрос будет однозначно решен", - сказал Павел Ткач.

Он также пояснил порядок действий для белорусов. "Когда белорусы будут приезжать на территорию России, им сразу же будет приходить СМС-сообщение со ссылкой на определенный ресурс. При переходе по этой ссылке будет капча. Чаще всего это картинка с набором цифр на цветном фоне. Надо их ввести в специальное поле, нажать ввод. Если все соответствует, то услуги связи полностью восстанавливаются. Уже в настоящее время в режиме тестирования у нас есть положительные факты того, что это работает. Просто пока не в сети всех операторов", - отметил первый замминистра связи и информатизации.

Как сообщалось, период охлаждения в России введен для обеспечения безопасности и защиты от беспилотников. Он действует как для российских, так и для иностранных сим-карт и составляет 24 часа. По истечении этого времени доступ к интернету и СМС восстанавливается автоматически. Возможность совершать и принимать голосовые вызовы не ограничивается. Белорусские операторы связи сообщали о том, что работают вместе с роуминговыми партнерами над механизмом, который позволит белорусам оставаться на связи во время поездок в Россию, не ожидая завершения периода охлаждения.

Источник: БелТА

Source URL:

<https://www.mpt.gov.by/minsvyazi-o-rouminge-v-rossii-belorusy-smogut-ne-zhdatt-24-chasa-chtoby-poluchit-dostup-k-internetu>