

Ремонтные работы могут затянуться из-за дефицита ремонтных судов и сложности обнаружения повреждений.

Состояние интернет-соединения Вьетнама с внешним миром вновь ухудшилось после того, как три из пяти подводных интернет-кабелей вышли из строя примерно 15 июня и до сих пор не восстановлены.

По данным государственного информационного агентства VNA, этот сбой «существенно повлиял на интернет-соединение Вьетнама с миром» и затруднил доступ к некоторым зарубежным веб-сайтам. Повреждены три кабеля: Intra Asia (IA), соединяющий с Сингапуром, Asia Pacific Gateway (APG) и Asia-Africa-Europe-1 (AAE-1).

Как сообщает The Register, операторы кабелей не сообщили, когда будет восстановлено обслуживание, что неудивительно, так как ремонтные суда в дефиците, выявление места повреждения кабеля может занять время, а путь до места ремонта может занять дни или недели.

Точные причины сбоев неизвестны, но, по всей видимости, предыдущие неполадки были вызваны естественным износом кабелей или их повреждением судами. Умышленный саботаж, который якобы имел место в Северном и Красном морях, менее вероятен в данном случае. Вьетнам уже сталкивался с подобными проблемами в начале 2023 года, когда все пять подводных кабелей, соединяющих страну, вышли из строя. Однако доступ к интернету все же сохранялся благодаря наземным соединениям.

Сбои произошли как раз после того, как Вьетнам объявил о планах по развитию своей цифровой экономики за счет продвижения национального домена верхнего уровня (ccTLD) .VN.

Министерство информации и коммуникаций страны 14 июня объявило о двухлетнем бесплатном обслуживании для тех, кто использует доменное имя BIZ.VN для новых веб-сайтов, и аналогичном периоде бесплатного обслуживания для граждан в возрасте от 18 до 23 лет, которые создают личный сайт с доменом ID.VN.

Бесплатные предложения направлены на то, чтобы побудить больше местных жителей использовать доменное пространство .VN, поскольку в настоящее время его используют лишь 25% вьетнамских компаний. Министерство заявило, что этот показатель значительно ниже, чем 70-процентный уровень использования локальных ccTLD в развитых странах.