

Подводные кабели в центре международных разведывательных операций.

Министерство государственной безопасности Китая заявило, что подводные кабели стали инструментом для кражи разведывательной информации и достижения геополитических целей. Сообщение было сделано в пятницу и основывалось на материалах, обнародованных бывшим сотрудником американской разведки Эдвардом Сноуденом.

По словам Сноудена, Агентство национальной безопасности США на протяжении десятилетий реализовывало программу "Upstream", параллельную программе "Prism", используя преимущества пропускной способности для круглосуточного масштабного мониторинга и прослушивания глобальных подводных кабелей. Это значительно ослабило надежность мировой сети коммуникаций и создало серьезную угрозу информационной безопасности стран по всему миру.

Подводные кабельные сети являются критически важной глобальной инфраструктурой, обеспечивающей бесперебойную связь и беспрепятственный обмен данными между континентами и странами. В эпоху цифровой экономики они выступают основными артериями, по которым происходит передача 99% межконтинентального трафика данных, включая финансовые транзакции, интернет-трафик, телекоммуникации и многое другое. Благодаря этим кабелям страны получают возможность активно участвовать в глобальных экономических и социальных процессах, обмениваться информацией в режиме реального времени. Стабильное функционирование подводных кабельных систем является краеугольным камнем для бесперебойной работы современной мировой коммуникационной сети и международного сотрудничества в различных сферах.

В условиях быстрого развития сетевых технологий, цифровизации и искусственного интеллекта, подводные кабели занимают незаменимое место в глобальной сети связи, соединяя разные страны и предоставляя услуги связи удаленным регионам.

Индустрия подводных кабелей включает производство кабелей, их обследование, строительство и обслуживание. Это высокотехнологичная отрасль с большими трудностями строительства и высокой степенью концентрации на глобальном уровне. С постоянным увеличением финансирования и технологических инвестиций Китай постепенно догоняет международные передовые технологии, добиваясь успехов в области высокотехнологичного оборудования. В настоящее время Китай является одной из немногих стран, обладающих полной промышленной цепочкой подводных кабелей и активно участвующей в их международном строительстве.

Тем не менее, некоторые страны, стремясь сохранить гегемонию, часто вводят санкции против китайских компаний под предлогом национальной безопасности и даже сотрудничают с союзниками для усиления давления и сдерживания. Это серьезно препятствует развитию связанных отраслей в Китае.

Подводные кабели, находясь на глубине под водой, несут важную и чувствительную информацию в таких областях, как политика, военное дело, экономика и общество. Они незаметны и труднодоступны для защиты. В случае повреждения или проникновения, это приведет к серьезным рискам для безопасности данных и потребует значительных ресурсов для восстановления. Это неизбежно вызовет значительные потери для национальной безопасности и социального развития.

В условиях сложной и напряженной обстановки и реальной угрозы со стороны иностранных разведывательных служб, китайские органы государственной безопасности будут придерживаться концепции общей национальной безопасности, тщательно охранять и законно противодействовать попыткам иностранных сил проникнуть на нашу подводную критическую инфраструктуру и трансграничные информационные данные. Китай намерен эффективно укреплять свои возможности и уровень защиты в новых областях, полностью защищая суверенитет, безопасность и интересы развития страны.