جماعة "أنصار ا∐" تعلن مسؤوليتها عن استهداف سفينة أمريكية في خليج عدن وتهدد: كافة السفن الأمريكية والبريطانية ضمن بنك أهداف قواتنا وأي اعتداء سيقابل بعقاب

صنعاء/ الأناضولأعلنت جماعة "أنصار ا□" اليمنية، الاثنين، أنها استهدفت سفينة أمريكية في خليج عدن بصواريخ بحرية.جاء ذلك في بيان صادر عن المتحدث العسكري لقوات الحوثيين يحيى سريع، نشره عبر منصة إكس.وقال البيان: "نفذت القوات البحرية في القوات المسلحة ِ اليمنية (الحوثية) عملية عسكرية استهدفت سفينة أمريكية في خليج عدن، بعدد من الصواريخ ِ البحرية ِ المناسبة ِ، وكانت الإصابة دقيقة ومباشرة".وأضاف أن "العملية تأتي انتصارا لمظلومية الشعب ِ الفلسطيني في قطاع غزة الذي يتعرض حتى هذه اللحظة لأبشع أنواع المجازر من قبل الكيان الصهيوني، وفي إطار الرد على العدوان الأمريكي البريطاني على بلدنا".وتابع: "تعتبر كافة السفن والقطع الحربية الأمريكية والبريطانية المشاركة في العدوان على اليمن أهدافا معادية ضمن بنك أهداف قواتنا".وأوضح أن "الرد على الاعتداءات الأمريكية والبريطانية قادم لا محالة، وأن أي اعتداء جديد لن يبقى دون رد وعقاب".وأردف: "قواتنا مستمرة في تنفيذ عملياتيها العسكرية وفرض قرار منع الملاحة الإسرائيلية في البحرين العربي والأحمر حتى وقف العدوان ورفع الحصار عن الشعب الفلسطيني في قطاع غزة ".وفي وقت سابق الاثنين، أعلنت القيادة المركزية الأمريكية "سنتكوم" في بيان، أن سفينة حاويات تملكها الولايات المتحدة أصيبت بصاروخ أطلقه الحوثيون قبالة سواحل اليمن، "دون وقوع إصابات بشرية أو أضرار كبيرة".ودخلت التوترات في البحر الأحمر مرحلة تصعيد لافتة منذ استهداف الحوثيين، مساء 9 يناير/ كانون الثاني الجاري، سفينة أمريكية بشكل مباشر، بعد أن كانوا يستهدفون في إطار التضامن مع قطاع غزة سفن شحن تملكها أو تشغلها شركات إسرائيلية أو تنقل بضائع من وإلى إسرائيل.والجمعة، أعلن البيت الأبيض، في بيان مشترك لــ10 دول، أنه "ردا على هجمات الحوثيين (…) ضد السفن التجارية في البحر الأحمر، قامت القوات المسلحة الأمريكية والبريطانية بتنفيذ هجمات مشتركة ضد أهداف في مناطق

يسيطر عليها الحوثيون في اليمن".و"تضامنا مع قطاع غزة" الذي يتعرض منذ 7 أكتوبر/ تشرين الأول 2023 لحرب إسرائيلية مدمرة بدعم أمريكي، يستهدف الحوثيون بصواريخ ومسيّرات سفن شحن بالبحر الأحمر تملكها أو تشغلها شركات إسرائيلية أو تنقل بضائع من وإلى إسرائيل.