

صنعاء تُنهي عصر البارجة: واشنطن تدرس تغيير عقیدتها



ثمة في المؤسسات العسكرية والبحثية الغربية، من يفكّر بشكل جدّي وعميق في جدوى إدارةصراعات والحروب بالآليات الحرب العالمية الثانية، باعتبار ذلك لم يعد مهدياً، في وقت بات فيه الخصوم يمتلكون تقنيات حديثة ورخصة يمكنها إبطال قدرات الأسطول الحربي الكبير. فالتكلفة العالمية لاعتراض هجمات "أنصار الله"، أشارت فلقاً لدى "البنتاغون": إذ تحتاج واشنطن إلى صاروخ بقيمة مليوني دولار لإسقاط طائرة مسيّرة كلفتها 2000 دولار. وكلّما زاد عدد الهجمات باستخدام المسيّرات، ستكون الكلفة أكبر على أميركا وحلفائها. ولم تعد العبرة الاستراتيجية مما يحصل في البحر الأحمر تكمن في عدد السفن الحربية الغربية، بل في أساليب وطرق مواجهة قدرة اليمن على تعطيل الممرّ البحري بالإمكانات المتوفّرة لديه من مثل الصواريخ المتمركزة على الشواطئ، والمسيّرات القادرة على ضرب الأهداف على بعد مئات، وحتى آلاف الأميال في البحر، والتي تشكّل تهديداً يوازي أو يفوق التهديد الذي تمثله السفن الحربية. والحديث هنا، عن قدرات يمنية تُحدث ثورة في مجال الحرب البحرية، كما فعلت حاملات الطائرات خلال القرن المنصرم.

ويرى الخبراء العسكريون أن البحارة الأميركيين في البحر الأحمر باتوا في حالة من التعب والتوتر، وهم مُجبرون في كل مرة على القيام بكل شيء بشكل صحيح، وأن يعملوا طوال الوقت وفق القاعدة التي يعتمدها خبراء المتغيرات وهي أن "الخطأ الأول هو الخطأ الأخير". في المقابل، لا يحتاج مقاتلو "أنصار الله" سوى إلى أن يكونوا محظوظين لمرة واحدة في استراتيجية النفس الطويل التي يصفها الغرب

بـ"المباراة الطويلة"، في انتظار وقوع الكارثة بالقربة القاضية. وفي الصورة الأعم، تفكّر القوى الغربية بما بعد حرب غزة، إذ إن التداعيات الطويلة الأمد لما يجري في البحر الأحمر لن تتوقفّ بانتهاء تلك الحرب. فالأمر بدأ ينسحب على المراقب المقرب من الصين، حيث تثير التقييمات الغربية لما يحدث في البحر الأحمر، وكذلك الحرب الروسية - الأوكرانية، القلق حول أن العقيدة العسكرية الغربية لم تعد صالحة بالقدر الكافي للتعامل مع التقنيات الناشئة، وخصوصاً أن الصين تمتلك، فضلاً عن الجيوش النظامية، أنظمة مزودة بتقنيات ناشئة من مثل الزوارق السطحية المستقلّة، وأنظمة العوامات المتقدّمة، وأنواعاً مختلفة من الطائرات المسيّرة. كما لديها صواريخ متقدّلة مضادة للسفن، وصواريخ على كامل خطها الساحلي الذي يبلغ طوله نحو 19 ألف ميل". ويندّه الخبراء إلى أن "تدمير هذه الصواريخ والصواريخ الصينية، سيشكّل تحدياً أكبر للبحرية الأميركيّة مقارنة مع أنصار آن".

وعليه، أدت استراتيجية "أنصار آن" في الحرب اللاتناظرية واللامتناهية في مواجهة حلف "الناتو" بشقّيه: "حارس الازدهار" الأميركي - البريطاني و"أسيدس" الأوروبي، إلى إجبار "الأطلسي" على إعادة تقييم ليس فقط التهديدات المحدقة على المستويين الاستراتيجي والتكتيكي، بل مُجمل المفاهيم والمبادئ والسياسات والتكتيكات والتقنيات والتدريبات والأساليب المُستخدم، وإعادة النظر في التسلیح. وبحسب خبراء غربيين، فإن من المرجّح أن تعتمد البحرية الأميركيّة في المستقبل على سفن حربية أصغر وأسرع ومزودة بصواريخ، بدلاً من الدفعات الجوية الكبيرة، وأن تدعم هذه السفن بمرکبات غير مأهولة في الجو والسطح تحت الماء. ووصفت صحيفة "ناشيونال إنترست" الأميركيّة الوضع الحالي بأنه "كا بوس البحرية الأميركيّة الجديد"، وتساءلت: "هل انتهت عصر السفينة الحربية الكبيرة؟" لتجيب "نعم، لقد انتهى عصر السفن الحربية الكبيرة الباهظة الثمن مثل البوارج".

غير أن التغييرات الكبيرة والجذرية في البحرية الأميركيّة تحتاج إلى متطلبات قد يكون متعدّراً في الوقت الحالي تنفيذها. وعليه، ولردم الفجوة العسكريّة التي فرضتها استراتيجية الحرب اللاتناظرية مع صنعاء؛ عمدت واشنطن بشكل أولى إلى إرسال فرق فنية وعسكرية، في محاولة لمعالجة الإخفاقات في منظومات السلاح المتنوّعة للأسطول البحري التابع لها واستخلاص العبر. ويقود "مركز تطوير الحرب البحرية والألغام" جهداً لتطوير تكتيكات الحرب السطحية، ودمجها في عمليات التدريب، وتوفير الخبرة التكتيكية للأسطول. ويدرس الفريق كذلك الاشتباكات التي تخوضها السفن والطائرات الأميركيّة في الشرق الأوسط، بالإضافة إلى التهديدات التي تشكّلها قوات "أنصار آن" لفهم كيف يمكن تعديل العمليات وتنمية القدرة على اكتشاف الطائرات المسيّرة والصواريخ والعمل على إسقاطها بشكل أفضل. كما ينظر المركز في القدرات الجديدة التي قد يحتاج إليها الأسطول لحماية سفنه، وكذلك السفن الإسرائيليّة في البحر الأحمر. ومن ضمن المهام أيضاً، ما طورته البحرية الأميركيّة وشركة "لوكميد مارتن" ضمن عملية "Aegis Speed to Capability" ، القتالي النظام برنا مج على بسرعة صغيرة تغييرات بإجراء تسمح التي ،

انتظار الدمج في عملية التطوير الرئيسية. ويعتمد الفريق القائم على هذه العملية، على ما تتوفره السفن والطائرات من "قصص مصوّرة" لما حدث في كل اشتباك، بالإضافة إلى البيانات التي جرى جمعها بواسطة الرادارات وأجهزة الاستشعار وأنظمة القتالية، والتي يجري فحصها بشكل سريع، قبل أن يرسل الفريق إلى السفن تعليقات فورية، أو توصيات بتغييرات في التكتيكات، أو أيّ شيء جديد يراه في سلوك القوات اليمنية، أو طرق جديدة لرؤية التهديد والاستجابة له بشكل أفضل، أو غير ذلك من الدروس العاجلة.