



به گزارش «وطن امروز»، سردار سرتیپ بسیجی محمد شیرازی، رئیس دفتر نظامی فرمانده معظم کل قوا در تماس تلفنی با سردار سرلشکر پاسدار حسین سلامی، فرمانده کل سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، پیام رهبر عظیم‌الشان انقلاب و فرماندهی کل قوا حضرت امام خامنه‌ای (مدظله‌العالی) به مناسبت روز تاسیس سپاه را به وی ابلاغ کرد. متن پیام فرمانده معظم کل قوا (مدظله‌العالی) به این شرح است: «سلام مرا به مناسبت روز تاسیس سپاه به آحاد کارکنان سپاه و خانواده‌های محترم‌شان برسانید. از عملکرد خوب و تلاش‌های سپاه تشکر می‌کنم و دعاگویش هستم.»

## تجهیزات ارتش برای مقابله با کرونا مطابق فناوری روز دنیاست

امیر سرتیپ امیر حاتمی، وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح درباره تجهیزات مقابله‌ای ارتش در مواجهه با ویروس کرونا گفت: ارتش و همه نیروهای مسلح واحدهای کاملاً آماده‌ی هستند که این آمادگی برای اجرای مأموریت‌هاست که اهمیت بسیاری نیز دارد. وی افزود، مأموریت نیروهای مسلح ما حفظ تمامیت‌ارضي وامنیت کشوراست،البته برای مقابله با ویروس کرونا مقدار قابل توجهی امکانات درماني و بهداشتی در اختیار دارد. وزیر دفاع گفت: نیروهای مسلح به همان شکل که در موضوعات و مشکلات گوناگون کشور مانند سیل و زلزله حضور پیدا می‌کنند برای مقابله با کرونا هم امکانات بهداشتی و درمانی خود را به میدان آوردند. امیر حاتمی با بیان اینکه ارتش و نیروهای مسلح درموضوع مقابله با کرونا نیز وارد میدان شدند، خاطر نشان کرد: نقش نیروهای مسلح و ارتش اهمیت بسیاری دارد، به این دلیل که هم در پشتیبانی روحی و روانی از مردم و سامانه بهداشت کشور و هم به عنوان یک امکان و ظرفیت قابل توجهی که کار واقعی بسیاری را انجام داد مورد توجه است. وی تجهیزات مقابله با کرونا که در ارتش ساخته شده را هم‌گام با فناوری روز دانش و تأکید کرد: تجهیزاتی که در ارتش برای مقابله با کرونا ساخته شده از فناوری روز دنیا بهره می‌برد، یعنی همان فناوری که در دنیا هم برای مقابله با کرونا استفاده می‌شود. وزیر دفاع تأکید کرد: ارتش جمهوری اسلامی ایران و سایر نیروهای مسلح کشورمان نیز این فناوری‌ها را در اختیار دارند و از این نوع تجهیزات نوین به میزان کافی در اختیار نیروهای مسلح و کشورمان قرار دارد.

## پزشکیان بدون سپاه روی امنیت نمی‌دیدیم

مسعود پزشکیان، نایبرئیس مجلس شورای اسلامی که در غیاب علی لاریجانی ریاست نشست علنی پارلمان را برعهده داشت، دیروز سوم اردیبهشت در نطق پیش از دستور با اشاره به دوم اردیبهشت سالروز تأسیس سپاه پاسداران انقلاب اسلامی این روز را به پاسداران و بسیجیان تبریک گفت. وی با اشاره به تعریفی که امام علی(ع) از لشکرک‌دارند، خاطر نشان کرد:از نظر امیرالمؤمنین علی(ع) سپاهیان، دژه‌های مستحکمی هستند که می‌توانند مردم‌را در برابر دشمنان حفظ کنند و موجب سربلندی دین و کشور هستند. پزشکیان با تأکید بر اینکه کشور بدون سپاه روی امنیت به خود نمی‌داند، عنوان داشت: سپاه پاسداران موجب شد ۴۱ سال تمام وطنه‌های آمریکا و اندانیا با شکست مواجه شود. نایبرئیس مجلس شورای اسلامی افزود: وجود سپاه در تمام صحنه‌ها همیشه خودش را به روشنی نشان داده است و امیدواریم قدر این عزیزان را بدانیم.

## واعظی: همزمان با ۲ ویروس کرونا و تحریم آمریکا مبارزه می‌کنیم

محمود واعظی، رئیس دفتر رئیس‌جمهور در حاشیه جلسه هیأت دولت در جمع خبرنگاران گفت: ما همزمان با موضوع کرونا با بدترین تحریم هم‌مواجهیم و دیپلمات‌ها، رسانه‌ها و دولت ما باید در این بلند را به گوش جهان برسانند که تحریم آمریکا علیه ایران در حقیقت دارد با ویروس کرونا هم‌نوابی می‌کند. وی با اشاره به اینکه ما همزمان با ۲ ویروس کرونا و تحریم آمریکا مبارزه می‌کنیم، اظهار داشت: بیش از هر زمانی نیازمند وحدت در کشور هستیم. باید از مردم تشکر کرد که انصافاً مثل گذشته همراهی می‌کنند، رئیس دفتر رئیس‌جمهور بیان داشت: برای اینکه زنجیره این ویروس را قطع کنیم نیازمند همکاری و همراهی مردم هستیم. برای اینکه اقتصاد بیش از این لطمه بینند، بر اساس پروتکل‌های بهداشتی برخی مسئولان مجدداً آغاز به کار کردند، لذا مردم توصیه‌های بهداشتی را رعایت کنند.

## توضیحات مرکز رسانه قوه‌قضائیه درباره خبر محکومیت محمود صادقی

در پی انتشار خبری در رسانه‌ها مبنی بر محکومیت محمود صادقی به حبس و جزای نقدی به دنبال شکایت درباره حساب‌های قوهقضائیه، مرکز رسانه قوهقضائیه اعلام کرد: خبر مزبور مخدوش و فاقد صحت است. مرکز رسانه قوهقضائیه اضافه کرد: در پرونده آقای صادقی که منجر به صدور رأی در دادگاه بدوی شده است چندین عنوان اتهامی با شکایت‌شاکیان خصوصی و مدعی‌العموم به صورت تاملان وجود دارد که نامبرده در مرحله بدوی از برخی اتهامات تبرئه شده و در برخی دیگر مجرم شناخته شده است که از قضا اتهام مورد اشاره در خبر یعنی محکومیت به سبب اظهارات ایشان درباره حساب‌های قوهقضائیه جزو مواردی است که دادگاه وی را در آن مورد تبرئه کرده است.مرکز رسانه قوهقضائیه همچنین خاطر نشان کرد: رأی صادره درباره اتهامات آقای صادقی غیر قطعی و قابل تجدیدنظر است.

**گروه سیاسی:**اولین ماهواره نظامی ایران به همت نیروی هوافضای سپاه صبح روز گذشته با موفقیت به فضا پرتاب شد و در مدار ۴۲۵ کیلومتری زمین قرار گرفت. به این ترتیب ایران در صف چند کشور ابرقدرت جهان قرار گرفت که این فناوری پیچیده را دارا هستند. به گزارش «وطن امروز»، ماهواره «نور» به عنوان نخستین ماهواره نظامی جمهوری اسلامی ایران از ماهواره‌بر ۲ مرحله‌ای قاصد از کوبر مرکزی ایران توسط سپاه پاسداران انقلاب اسلامی با موفقیت پرتاب شد و در مدار ۴۲۵ کیلومتری زمین قرار گرفت. این ماهواره از پایگاه پاسداران انقلاب اسلامی، مرکز ی ایران به فضا پرتاب شد؛ پایگاهی که سال‌ها پیش آماده شده بود تا پرتابگرهای فضایی از آنجا راهی فضای خارج از جو زمین شوند. تفاوت ماهواره‌بر «قاصد» با ماهواره‌برهایی که دانشمندان ایرانی پیش از این ساخته بودند، در نوع سوختی است که در این ماهواره‌بر استفاده شده است.

سردار امیرعلی حاجی‌زاده، فرمانده نیروی هوافضای سپاه در این باره اظهار داشت: این ماهواره‌بر تفاوتی با کارهای گذشته دارد و آن هم این است که پیشران آن از نوع ترکیبی سوخت مایع و جامد است. این پیشران همان پیشران باندنه غیرفلزی و کمپوزیتی (موتور فضایی سلمان) است که چندی قبل رونمایی شده بود. سردار حاجی‌زاده با بیان اینکه «طبیعتاً فقط ابرقدرت‌ها این قابلیت را دارند»، تأکید کرد: بقیه کشورهای جهان فقط مصرف‌کننده این فناوری هستند.

**■ تحول بزرگ در تاریخ فضایی ایران با موتور «سلمان»**
تأکید سردار حاجی‌زاده بر بهره‌گیری از سوخت جامد و مایع برای به حرکت درآوردن موتور «سلمان» نکته مهمی است که فرمانده هوافضای بی‌دلیل قصد تأکید بر آن را نداشته است. شاید در مدار قرار گرفتن ماهواره نور در مدار ژئو موفقیت این پروژه به حساب آید اما موفقیت اصلی این پروژ عملکرد درست و بدون نقص موتور سلمان است که نویدبخش تحول عظیم در صنعت هوایی ایران به حساب می‌آید.

اما موتور سلمان چیست و چه ویژگی‌هایی دارد؟ ده فجر انقلاب اسلامی در سال ۱۳۹۸ بود که با رونمایی از پیشران (موتور) فضایی سوخت جامد سلمان که دارای نازل متحرک بود، نیروی هوافضای سپاه از توان عملیاتی خود برای هدایت بهتر و کارآمدتر پیشران‌های فضایی در خارج از جو پرده برداشت. این پیشران به واسطه نازل (خروجی) متحرک، با پره‌موری بالاتری امکان تغییر و اصلاح مسیر را در خارج از جو دارد.

**■ پیشران متحرک چیست؟**
برای ایجاد تغییر مسیر در موشک‌ها از روش‌های مختلفی استفاده می‌شود اما ۲ روش بر استفاده شامل «بالک‌های آیرودینامیکی» و «کنترل بردار رانش» است. در روش اول با توجه به اینکه از عبور هوای اطراف بالک برای ایجاد نیرو استفاده می‌شود، در لحظات اولیه شلیک، سرعت موشک در نتیجه فشار دینامیکی هوا کافی نیست و همچنین خارج از جو زمین هم قابل استفاده نیست، چرا که فشار هوایی وجود ندارد. موشک‌های خانواده «فاتح ۱۱۰»، «زرفول» و «عدو ۵۰۰» از این نوع ابزار یعنی بالک آیرودینامیکی برای کنترل تغییر مسیر استفاده می‌کنند. بنابراین همان‌گونه که گفته شد این موشک‌ها به دلیل بهره‌گیری از روش بالک‌های آیرودینامیکی قابلیت خروج از جو را ندارند.

برای ارسال موشک به خارج از جو که ماهواره‌برها نیز شامل آن می‌شوند، نیاز به روش «کنترل بردار رانش» است.

این روش هم در داخل جو و هم در خارج از آن می‌تواند به کار گرفته شود؛ زیرا پی‌نیاز از جریان هوای اطراف بوده و تنها به جریان گازهای خروجی از پیشران راکتی شامل سوخت مایع و جامد اتکا دارد. پیش از این موشک‌های خانواده شهاب و قدر، قیام و سجیل همگی از روش کنترل بردار رانش اما مبتنی بر بالک‌های نصب‌شونده در خروجی پیشران موشک استفاده می‌کردند. در این روش ۲ بالک که از جنس‌های بسیار مقاوم و عموماً از گرافیت ساخته می‌شوند، در خروجی پیشران قرار می‌گیرند و کار ایجاد تغییر جهت گازهای خروجی و گرفتن نیروی لازم برای تغییر مسیر را به‌انجام می‌رسانند. در «روش کنترل بردار رانش مبتنی بر بالک‌های نصب‌شونده» همواره مقداری از نیروی رانش موشک در موتور هدر می‌رود که مستقیماً به کاهش کارایی موشک با بیشترین کارایی که می‌توانست به‌آن برسد منجر می‌شود. به علاوه، جنس بالک‌های نصب‌شونده در خروجی موتور نیز باید بسیار مقاوم باشد؛ زیرا باید چندین دقیقه در معرض

دست‌نوشته‌ای پس از پرتاب موفقیت‌آمیز ماهواره نور توسط نیروی هوافضای سپاه ضمن تبریک این دستاورد بزرگ اینچنین نوشت: «امروز سپاه با تلاش دانشمندان پاسدار فضایی شد. امروز از آسمان زمین را نگاه می‌کنیم آغاز شکل‌گیری یک قدرت جهانی است. وی همچنین در پایان تأکید کرد: برادران عزیزم راه گشوده شده است، متوقف نشوید و به پیش بروید».



گازهای داغ با سرعت بسیار زیاد قرار گیرد.

راهکار دیگر برای بهره‌برداری از روش کنترل بردار رانش، حرکت دادن کل خروجی پیشران یا همان نازل پیشران است. در این روش عملگرهایی بیرون نازل نصب شده است که با حرکت دادن نازل در جهت مورد نیاز، سبب تغییر جهت بردار رانش پیشران و در نتیجه تغییر مسیر موشک می‌شوند، در این روش هیچ میزانی از نیروی رانش هدر نمی‌رود.

موتور فضایی سلمان علاوه بر استفاده از مواد سبک کامپوزیتی در بدنه خود، برای تغییر جهت روش فوق را به کار می‌برد، در نتیجه این پیشران سوخت جامد بخوبی امکان حرکت در ارتفاع‌هایی فراز از جو زمین را دارد. البته نازل‌های متحرک هم دشواری‌های فنی بالایی دارند که از جمله آنها، نحوه آب‌بندی فاصله بین بخش متحرک نازل و قسمت‌های ثابت قبل از آن است. در صورت وجود منفذی برای عبور جریان، با توجه به سرعت و دمای بسیار بالای گازهای حاصل از پیشران راکتی، امکان از بین رفتن کل نازل و حتی موشک وجود دارد. از این جهت دستیابی به چنین فناوری و همچنین ساخت موتوری که با روش کنترل بردار رانش بدون بالک کار کند، بسیار پیچیده و به همین دلیل تنها در اختیار چند کشور ابرقدرت است.

دستیابی به چنین فناوری‌ای تلاشی بود که شهید پهلرانی مقدم در آخرین پروژه تحقیقاتی خود به دنبال دستیابی به آن بود و جان خود را در راه دستیابی به این پروژه ملی تقدیم کرد. او در دوران مسؤولیت خود در جهاد خودکامی کل سپاه، به دنبال رسیدن به ماهواره‌بر چند مرحله‌ای سوخت جامد بود.

پس از شهادت سردار پهلرانی مقدم که در زمان اجرای آزمایش یکی از مراحل ماهواره‌بر مذکور رخ داد، جزئیاتی از این دستاورد بومی اعلام شد، از جمله اینکه برای ارسال محموله به مدار ژئو در نظر گرفته شده است.

بعدها در یک برنامه تلویزیونی، موشک مذکور به نام «قائم» با ۴ مرحله سوخت جامد معرفی شد که قطر و طول مرحله اول آن به ترتیب ۳/۵ و ۲۰ متر بود. سال ۱۳۹۸ نمایش یکی از مراحل موشک فوق در یک مستند تلویزیونی مورد توجه تحلیلگران قرار گرفت. این تصاویر شهید پهلرانی مقدم را در حال صحبت با نفراتی کنار یک موتور سوخت جامد بزرگ در یک سالن احتمالاً زیرزمینی نشان می‌داد. روی بدنه پیشران مذکور، عبارت «قائم» قابل تشخیص بود. با توجه به ابعاد تخمینی طول و قطر آن، مشخص شد موشک قائم در مراحل بالاتر خود، کاهش قطر دارد.

مشاهده آزمایش‌ها متعدد سوخت جامد در پایگاه موشکی سپاه در ماهرود در تابستان ۱۳۹۸ نیز سبب موج دیگری از توجه به برنامه موشک‌های سوخت جامد سپاه شد. تصاویر ماهواره‌ای منتشرشده توسط ناظران خارجی، نشان‌دهنده آزمایش‌های متعدد سپاه در چندین سکوی آزمایش کوچک و بزرگ، بدون هیاهوی رسانه‌ای عجولانه بود.

سوخت‌های جامد مزیت‌های برای استفاده در مراحل اول ماهواره‌برها دارند، از جمله سادگی پیشران، هزینه کمتر و امکان

دستیابی نسبتاً راحت‌تر به ضریب اطمینان کافی. این عوامل کنار توسعه فناوری بومی سوخت جامد در سپاه، سبب شد این انتخاب انجام شود. اما برای استفاده بهینه از موتور راکتی و امکان کنترل در خارج از جو برای مأموریت‌هایی نظیر تزریق ماهواره به مدار، پیشران سوخت جامد سلمان گام مهمی بود که سپاه موفق به دستیابی به آن با اتکا به توان متخصصان خود شده است. ابعاد پیشران سلمان

**دست‌نوشته سردار سلامی پس از پرتاب موفقیت‌آمیز ماهواره نور**



فرمانده کل سپاه در دست‌نوشته‌ای پس از پرتاب موفقیت‌آمیز ماهواره نور توسط نیروی هوافضای سپاه ضمن تبریک این دستاورد بزرگ اینچنین نوشت: «امروز سپاه با تلاش دانشمندان پاسدار فضایی شد. امروز از آسمان زمین را نگاه می‌کنیم آغاز شکل‌گیری یک قدرت جهانی است. وی همچنین در پایان تأکید کرد: برادران عزیزم راه گشوده شده است، متوقف نشوید و به پیش بروید».

**پر تاب موفقیت‌آمیز ماهواره نظامی نور توسط نیروی هوافضای سپاه یک تحول بزرگ دفاعی است و موجب ارتقای توانمندی‌های اطلاعاتی و عملیاتی ایران می‌شود**

# انقلاب نور

با بازتاب فراوان رسانه‌های داخلی و خارجی مواجه شد و دوستداران انقلاب اسلامی در فضای مجازی دست‌یابی به این موفقیت را تبریک گفتند. در همین راستا علی شمخانی، دبیر شورای عالی امنیت ملی در حساب توییتری خود نوشت: «سپاه پاسداران انقلاب اسلامی در سالروز ولادتش با دیگر قاصد نور شد و افتخار پرتاب موفق اولین ماهواره نظامی جمهوری اسلامی ایران را در کارنامه قلمرو اولین‌های این نهاد مقدس ثبت کرد. دستت مریزاد، خدا قوت و هزاران بار تبریک به پاسداران انقلاب اسلامی».

رسانه‌های بین‌المللی به‌طور گسترده خبر پرتاب موفق نخستین ماهواره نظامی ایران توسط سپاه پاسداران انقلاب اسلامی ایران را پوشش دادند.

خبرگزاری آسوشیتدپرس نخستین رسانه‌ای بود که این خبر را گزارش داد و نوشت: سپاه پاسداران انقلاب اسلامی با این «پرتاب غافلگیرانه» از آنچه کارشناسان آن را برنامه فضایی محرمانه می‌دانند رونمایی کرد.

این خبرگزاری آمریکایی نوشت: وزارت خارجه و وزارت دفاع آمریکا فوراً به درخواست‌های این رسانه برای اظهار نظر پاسخ ندادند اما پرتاب چنین ماهواره‌ای موجب ایجاد نگرانی میان کارشناسانی می‌شود که می‌پرسند آیا این فناوری می‌تواند به ایران برای ساخت موشک‌های بالستیک بین‌قاره‌ای کمک کند یا خیر.

آسوشیتدپرس همچنین در تحلیل خود بر این رویداد مدعی شد پرتاب این ماهواره تمایل ایران برای پذیرفتن مخاطرات جدید را نشان می‌دهد.

یک تحلیلگر آمریکایی مستقر در کانادا به این رسانه گفت: «این اقدام، رنگ خطرهای زیادی را به صدا درمی‌آورد. حالا که شما کارزار فشار حداکثری را دارید، ایران چیزهای زیادی برای از دست دادن ندارد».

روزنامه انگلیسی دیلی تلگراف، شبکه خبری ای‌سی‌انیز، پایگاه «یواس‌نیوز»، روزنامه نیویورک تایمز، روزنامه واشنگتن‌پست، روزنامه لس‌آنجلس تایمز و بسیاری دیگر از رسانه‌های بین‌المللی این خبر را به نقل از خبرگزاری آسوشیتدپرس پوشش دادند.

یورونیوز هم این خبر را پوشش داد و به نقل از «مایکل هورویتز»، کارشناس مسائل بین‌المللی نوشت: پرتاب این ماهواره، با توجه به شکست‌های قبلی ایران در فوریه گذشته پیشرفت چشمگیری برای ایران محسوب می‌شود.

این تحلیلگر مدعی شده پرتاب این ماهواره پیام آشکاری ارسال می‌کند و بخشی از تلاش‌های تهران برای اعمال فشار بر واشنگتن و اروپا بعد از خروج آمریکا برجام است.

خبرگزاری رویترز هم در پوشش این خبر نگرانی‌های احتمالی آمریکا از آن را برجسته کرده است. این خبرگزاری همچنین به حک شدن یک آپه قرآن بر روی این ماهواره هم اشاره کرده است. این رسانه انگلیسی به عنوان بخشی از اخبار زمینه‌ای مرتبط با این خبر به شهادت سردار قاسم سلیمانی، فرمانده نیروی قدس سپاه پاسداران انقلاب اسلامی در حمله پهپادی آمریکا در نزدیکی فرودگاه بین‌المللی بغداد هم اشاره کرده است.

روزنامه صهیونیستی اورشلیم‌پست با تیتیر «جهد برای فضا» این خبر را پوشش داده و نوشته سپاه پاسداران انقلاب اسلامی این خبر را بعد از دستیابی ایران به موشک‌های ضد کشتی با برد ۷۰۰ کیلومتر اعلام کرده است.

وبگاه شبکه خبری الجزیره هم در این باره نوشت: این نخستین ماهواره شناسایی ایران است که به فضا پرتاب می‌شود. خبرنگار این رسانه در تهران گزارش داده این نخستین بار است که سپاه پاسداران انقلاب اسلامی پرتاب یک ماهواره نظامی از این نوع را اعلام می‌کند او گفت: «به عنوان ماهواره فضایی چیزی که انتظار داریم شاهدش باشیم این است که از این ماهواره به‌طور خاص برای گردآوری اطلاعات و برقراری ارتباطات ایمن جهت ترابری نیروها روی زمین و دریا استفاده شود».

قرارگزاری فرانسه پرتاب این ماهواره‌بر را «عملیاتی غافلگیرانه» خواند و نوشت و واشنگتن قبلاً گفته از برنامه ماهواره‌ای ایران نگران است.

خبرگزاری دویچه‌وله آلمان هم در بخشی از گزارش خود از ایران به عنوان «قدرت دوحه‌میان» یاد کرد و نوشت این کشور بعد از خروج آمریکا از برجام گفته به محدودیت‌های عملیاتی مشخص‌شده در این توافق پایبند خواهد بود. وبگاه شبکه خبری فاکس‌نیوز هم نوشته است پرتاب موفقیت‌آمیز ایران بعد از شکست کوشش‌های قبلی این کشور در چند ماه گذشته رقم خورده است.

**دونالد ترامپ با انتشار توئیت تهدیدآمیز از دستور حمله به قایق‌های ایرانی یاد**

## لافا در غربی

ریاست‌جمهوری خود با طرح این ادعا که در دوره او نیروی دریایی آمریکا برخلاف دوره دولت قبل آمریکا با برخوردی از جانب نیروهای ایرانی روبه‌رو نشده است، پس از واکنش قاطع جمهوری اسلامی به ورود پهپاد «گلوبال هاوک» ابتدا تلاش کرد آن را ناشی از یک اشتباه تفسیر کند. در همین زمینه خرداد سال گذشته ترامپ در حاشیه دیدار با نخست‌وزیر کانادا و در پاسخ به سوال خبرنگاری که از او درباره سقوط این پهپاد پرسیده بود، گفت: «احساس من این است که یک نفر اشتباه کرده است. نمی‌گویم آن کشور [ایران] اشتباه کرده است، بلکه یکی از افراد تحت فرماندهی مرتکب اشتباه شده است. برای من سخت است که باور کنم کسی عمداً این کار را انجام داده باشد»، واکنش

**■ داستان تهدیدهای تکراری**
تهدید جدید ترامپ هرچند معطوف به رویارویی نیروهای دریایی جمهوری اسلامی و آمریکا است اما امری جدید در دوره ریاست‌جمهوری او به شمار نمی‌رود. ترامپ که در اواسط دوران

**[ آمریکا‌یی‌ها به جای قلدری برای دیگران، نیروهای شان را از کرونا نجات دهند ]**
سختگوی ارشد نیروهای مسلح در واکنش به تهدید اخیر ترامپ مبنی بر اینکه در صورت نزدیکی قایق‌های ایران به ناوهای آمریکا در منطقه خلیج فارس، به ناوهای این کشور دستور شلیک داده‌است، تأکید کرد: آمریکا‌یی‌ها امروز باید به جای قلدری برای دیگران، همه همت خود را به کار بگیرند تا آن دسته از نیروهای‌شان را که به ویروس کرونا مبتلا شده‌اند، نجات دهند. سردار ابوالفضل ششکارچی در گفت‌وگو با ایسنا در واکنش به اظهارات اخیر رئیس‌جمهور آمریکا مبنی بر ابلاغ دستور شلیک به ناوهای آمریکایی در خلیج فارس در صورت نزدیکی قایق‌های ایرانی به این ناوها، گفت: آمریکا‌یی‌ها امروز باید به جای قلدری برای دیگران، همه خود و حل این موضوع باشند.

سختگوی ارشد نیروهای مسلح در ادامه خاطر نشان کرد: امروز آمریکا به پرچالش‌ترین کشور در حوزه کرونا تبدیل شده است و مقامات این کشور باید به فکر نجات خود و حل این موضوع باشند.

<sup>[1]</sup> در حالی که در این باره نوشت: این نخستین ماهواره شناسایی ایران است که به فضا پرتاب می‌شود

<sup>[2]</sup> در حالی که در این باره نوشت: این نخستین ماهواره شناسایی ایران است که به فضا پرتاب می‌شود