

وزیر امور خارجه:

انتقام خون شهید سليمانی را وظیفه قطعی خود می‌دانیم

وزیر امور خارجه کشورمان در گفت‌وگو با برنامه «صف او!» که از شبکه خبر پخش شد، درباره رسیدگی به بروند

تزویر شهید حاج قاسم سليمانی، گفت: موضوع سردار سليمانی مساله‌ای نیست که هیچ‌گاه به فرمولی بینده

شود، این مساله آنقدر عمق دارد که حتی «پوتین» در سفر به تهران در دیدار با مقام معظم رهبری و رئیس‌جمهور

کشورمان به جایگزینی و نقش مهم سردار سليمانی شاهرا کرد

وی با بیان اینکه در وزارت خارجه، کمیته پیگیری حقق بین‌المللی را که وجود داشت کامل تر کرده و به

کار سرت را داده، گفت: قوه قضائیه جدی کار می‌کند

و امیوالور اقدامات م به نقطه مطلوب برسد. در این

برونده بیکار اقداماتی که انجام شد آمن و عالمان آن

در لیست سیاه توپرستی قرار گرفتند و آنها که قرار

گرفتند خوب را درخت ندازند.

امیرعبداللهیان تصریح کرد: از پیام‌های که از طریق

واسطه‌های سوی امریکا اورده شد، گفته شد ۲ میلیون

دلار برای حفاظت «پیش» هرینه می‌شود که از طریق

واسطه‌های خواستند این را در بهمن زده شد.

وی اطهار کرد در سیاست‌گذاری پیش‌گامی انتقام خون شهید

سلیمانی را وظیفه قلعی خود می‌دانیم.

## وزارت امور خارجه حمله رژیم

## صهیونیستی به سوریه را محکوم کرد

سخنگوی وزارت امور خارجه کشورمان حمله مشکی

وحشیانه بامداد روز گذشته رژیم صهیونیستی به بروند

مناطق سوریه در حومه شهر دمشق که به شهادت و

زخمی شدن ۱۰ نفر گند شدید مکروه کرد.

ناصر کنعانی ضمن سفر استانی دولت سیزدهم بود که استقبال

کارگران از حجت‌الاسلام سید‌الاکرم رئیسی حنس و ماهیت

متقارنی از دیگر مفهوم‌های ریسی‌جمهوریست به سوریه،

پیش از شکار حاکمیت و تمایب ارضی این کشور و نقض

فاشی اصول و مقررات شناخته شده بین‌المللی است.

وی بالازار تعجب و تأسف از سکوت سوال برانگیز مجامع

هیکو باعث شد کارگران این مجموعه قلعی بودند از

تجاوزات و حملات مستمر رژیم صهیونیستی به سوریه،

نقض اشکار حاکمیت و تمایب ارضی این کشور و نقض

فاشی اصول و مقررات شناخته شده بین‌المللی است.

هیکو بود که این امر به احراق حقوق کارگران این مجموعه

منتهی شده بود، خاطره خوش پیگیری مشکلات کارگران

حملات و ایزارهای معمدی با دولت و ملت سوریه، افزون

تجاوزات و حملات مستمر رژیم صهیونیستی به سوریه،

پیش از شکار حاکمیت و تمایب ارضی این کشور و نقض

فاشی اصول و مقررات شناخته شده بین‌المللی است.

وی بالازار تعجب و تأسف از سکوت سوال برانگیز مجامع

هیکو باعث شد کارگران این مجموعه قلعی بودند از

تجاوزات و حملات مستمر رژیم صهیونیستی اظهار داشتند

گستردگی در شیوه‌های اجتماعی موافق شد. رئیسی در

حریان باری دیگر از شرک تولید تجهیزات سنگین هیکو گفت:

محصولاتی که در داخل کشور از جمله در هیکو ساخته

می‌شود به هیچ عنوان نباید از خارج وارد شود. وی در پاسخ

تروریست‌های مسلح و تلاش برای حفظ و تقویت آنان

در حکومت سوریه است که در عمل امانت کل منطقه را

تهدیدی می‌کند.

## دیدار فرمانده نیروی دریایی سپاه

## با فرمانده نیروی دریایی عمان

دریابان سفینه‌ناصر الحربی، فرمانده نیروی دریایی

عمان در تهران با دیدار پاسدار علی‌پناهنگی، فرمانده

نیروی دریایی سپاه دیدار و گفت‌وگو کرد. طبق در این

دیدار بر توسعه مناسبات و همکاری‌ها در زمینه‌های

مختلف نظامی تاکید کردند.

سردار تنگی‌سری در این دیدار گفت: عمان در منطقه خلیج فارس

و برادران اسلامی این در مساحت ۲۰۰ هزار کیلومتر مربع دارد.

محسوب می‌شود و در میان همسایگان ماز احتیل و بزرگ

برخوردار است.

وی اطهار کرد: جمهوری اسلامی ایران اعتقاد دارد

حضور نیروهای بیگانه کمکی به امانت منطقه خواهد

کرد و بیشتر قدری نامنی را تقویت می‌کند و معتقدیم

کشورهای منطقه خلیج فارس طرفی و توان لازم برای

حفظ امنیت این منطقه حساس را دارند.

فرمانده نیروی دریایی سپاه تصریح کرد: رژیم

صهیونیستی شمن شماره بک مسلمانان است و بر

اساس ظلم و تجاوز بر بازخواسته بازخواسته

هیچ گونه علمی درین نمی‌کند البته چون ظلم از بین

صاحب فناوری هستند و برخایر غرب در خواسته‌ای

ما را احباب کردند و توانایی‌های خودشان را در اختیار

ما گذاشتند. خبا ما زیک شکور هم پیمان دیگر چه

می‌خواهیم؟

وی باشاره به ابعاد همکاری‌های تجاري را بررسی و چین

تصریح کرد: طی سال‌های تجاري بهترین مشتری ما چین

بود و ما در بعضی سال‌ها بالغ بر ۵۲ میلیارد دلار معامله

تجاري با چین انجام می‌داریم، این حركت بین ما و چین

نشان می‌دهد طی سال‌های بعد از جنگ تحییی را به

رئیس سازمان انرژی اتمی:

## اجراء پروژه واحدی ۲ و ۳ نیروگاه

## بوشهر شتاب گرفته است

رئیس سازمان انرژی اتمی گفت: از جند ماه قبل

پس از سفر رئیس جمهور به استان بوشهر، برنامه‌های

اجراء پروژه واحدی ۲ و ۳ نیروگاه بوشهر شتاب

گرفته است.

محمد اسلامی دیدار برنامه این سازمان برای تولید برق

هسته‌ای و توسعه نیروگاه‌های اتمی اطهار کرد: موضوع

مهم، بر قدر هسته‌ای است که بر اساس اراده‌ای که در

کشور وجود دارد و به لطف الهی و آنچه در قانون بودجه

پیش‌بینی شده، احداث ۱۰ هزار مگاوات برق جدید در

دست داشت اقدام بوده و سمت توپر شد. پس از حکم اکون

هسته‌ای: بطوری که در شرایط فعلی یک نیروگاه هزار

مگاواتی قابل در بروزهارمی که به عنوان اندیزی باک و

بدون این‌بندگی و ایجاد نامنی، بدینالی نخواهد داشت و سفر

ثبتی به شکل تزریقی می‌شود که بر قدر هسته‌ای توپر

در تنظیم بار شکل بسیار موثر بوده است.

وی اضافه کرد: چند ماه پیش از این روزگار این اتفاق بوقوع رسید

به استان بوشهر بزرگ‌ترین نیروگاه اتمی ایرانی در

نیروگاه بوشهر گشته است که این نیروگاه توانی

۱۰۰۰ مگاواتی تولید برق را دارای است.

این پیش‌بینی تقریباً برابر با توانی این نیروگاه است.

امیرکاظمی: این نیروگاه بسیار بزرگ‌ترین نیروگاه اتمی

بر ایران است.

این پیش‌بینی تقریباً برابر با توانی این نیروگاه است.

این پیش‌بینی تقریباً برابر با توانی این نیروگاه است.

این پیش‌بینی تقریباً برابر با توانی این نیروگاه است.

این پیش‌بینی تقریباً برابر با توانی این نیروگاه است.

این پیش‌بینی تقریباً برابر با توانی این نیروگاه است.

این پیش‌بینی تقریباً برابر با توانی این نیروگاه است.

این پیش‌بینی تقریباً برابر با توانی این نیروگاه است.

این پیش‌بینی تقریباً برابر با توانی این نیروگاه است.

این پیش‌بینی تقریباً برابر با توانی این نیروگاه است.

این پیش‌بینی تقریباً برابر با توانی این نیروگاه است.

این پیش‌بینی تقریباً برابر با توانی این نیروگاه است.

این پیش‌بینی تقریباً برابر با توانی این نیروگاه است.

این پیش‌بینی تقریباً برابر با توانی این نیروگاه است.

این پیش‌بینی تقریباً برابر با توانی این نیروگاه است.

این پیش‌بینی تقریباً برابر با توانی این نیروگاه است.

این پیش‌بینی تقریباً برابر با توانی این نیروگاه است.

این پیش‌بینی تقریباً برابر با توانی این نیروگاه است.

این پیش‌بینی تقریباً برابر با توانی این نیروگاه است.

این پیش‌بینی تقریباً برابر با توانی این نیروگاه است.

این پیش‌بینی تقریباً برابر با توانی این نیروگاه است.

این پیش‌بینی تقریباً برابر با توانی این نیروگاه است.

این پیش‌بینی تقریباً برابر با توانی این نیروگاه است.

این پیش‌بینی تقریباً برابر با توانی این نیروگاه است.

این پیش‌بینی تقریباً برابر با توانی این نیروگاه است.

این پیش‌بینی تقریباً برابر با توانی این نیروگاه است.

این پیش‌بینی تقریباً برابر با توانی این نیروگاه است.

این پیش‌بینی تقریباً برابر با توانی این نیروگاه است.

این پیش‌بینی تقریباً برابر با توانی این نیروگاه است.

این پیش‌بینی تقریباً برابر با توانی این نیروگاه است.

این پیش‌بینی تقریباً برابر با توانی این نیروگاه است.

این پیش‌بینی تقریباً برابر با توانی این نیروگاه است.

این پیش‌بینی تقریباً برابر با توانی این نیروگاه است.

این پیش‌بینی تقریباً برابر با توانی این نیروگاه است.