





## هنیه: نبرد غزه به پایان روشن خود نزدیک می‌شود



اسماعیل هنیه رئیس دفتر سیاسی جنبش حماس چهارشنبه شب گفت که نبرد غزه به خاطر مقاومت مردمی به پایان روشن خود نزدیک می‌شود.

به گزارش ایرنا از الجزیره، اسماعیل هنیه گفت: نبرد غزه به دلیل مقاومت و پایداری افسانه‌ای مردم ما در غزه و مقاومت دلیرانه مجاهدان ما به پایان روشن خود نزدیک می‌شود.

وی افزود: ملت و مقاومت فلسطین همچنان در حال به نمایش گذاشتن مبارزه و پایداری اسطوره‌ای در غزه هستند.

رئیس دفتر سیاسی حماس اضافه کرد: نبرد طوفان الاقصی ضربه‌ای سخت و کاری به دشمن وارد کرد که پایه‌های این رژیم و سران نظامی و سیاسی آن را به لرزه انداخت.

هنیه همچنین گفت: دلوری‌های مبارزان قسام و مقاومت موجب وارد آوردن تلفاتی سنگین به دشمن شده که آخرین نمونه آن نبردهای شجاعیه و جبالیه بود. وی افزود: تمامی رنج و دردها در اذهان ما خواهد ماند و هرگز آن را فراموش نمی‌کنیم و کسانی را که این جنایات را مرتکب شدند، نخواهیم بخشید.

رئیس دفتر سیاسی جنبش مقاومت اسلامی فلسطین، اضافه کرد: ما یقین داریم که این جنایات وحشیانه بالاخره پایان می‌یابد و مقاومت حامی و پشتیبان این ملت باقی خواهد ماند.

هنیه در ادامه با بیان اینکه از هر طرح و ایده‌ای که به توقف جنگ و جنایات علیه مردم غزه منجر شود، استقبال می‌کنیم، گفت: هرگونه دل بستن به طرح‌ها و برنامه‌ها در غزه بدون حماس و دیگر گروه‌های مقاومت توهم و سرایی بیش نیست.

وی افزود: بار دیگر تاکید می‌کنیم که ما ثابت و پایدار هستیم و مقاومت ما مقتدر و ملت ما ثابت و مجاهد است و دشمن صهیونیستی رو به زوال و نابودی است. رئیس حماس اضافه کرد: همواره با تمامی طرف‌ها از جمله نهادهای بین‌المللی در تلاش برای تسریع در روند امدادرسانی به مردم غزه خواهیم بود.

هنیه همچنین با بیان اینکه ملت فلسطین در هر مکانی همیشه مورد هدف دشمن اشغالگر بوده و خواهد بود، گفت: ملت‌های عربی و اسلامی را به گسترش دامنه فعالیت‌های خود متناسب با حجم جنایات دشمن علیه غزه دعوت می‌کنیم.

وی افزود: از مواضع دبیرکل سازمان ملل و پیام اخیر او به شورای امنیت تقدیر و از قطعنامه مجمع عمومی سازمان ملل در رابطه با آتش‌بس در غزه که با اکثریت آرا تصویب شد، استقبال می‌کنیم.

## داسیلوا خواستار تلاش جامعه

### بین‌المللی برای «راه حل دو

### دولتی» در جنگ غزه شد

رئیس‌جمهوری برزیل خواستار تلاش جامعه بین‌المللی برای «راه حل دو دولتی» اسرائیل و فلسطین و حضور بهتر نهادهای جهانی مانند سازمان ملل شد.

به گزارش ایرنا از خبرگزاری رویترز، لویز ایناسیو لولا داسیلوا گفت: برزیل به تلاش برای تحقق آتش‌بس دائمی که اجازه ورود کمک‌های بشردوستانه به غزه را می‌دهد و همچنین تلاش برای آزادی فوری همه اسرا ادامه خواهد داد.

رئیس‌جمهوری برزیل افزود: ضروری است که جامعه بین‌المللی برای راه‌حل دو دولتی تلاش کند.

وی همچنین اظهار داشت که اولویت‌های برزیل به عنوان رئیس گروه ۲۰ (G۲۰) طی ۱۱ ماه آینده، مبارزه با گرسنگی و فقر در جهان، ارتقای توسعه پایدار و بهسازی نهادهای حاکمیتی جهانی خواهد بود.

گروه ۲۰ یک سازمان بین‌دولتی متشکل از ۱۹ کشور به‌همراه اتحادیه اروپا (EU) و اتحادیه آفریقا (AU) است. این گروه برای رسیدگی به مسائل عمده مرتبط با اقتصاد جهانی مانند ثبات مالی بین‌المللی، تغییرات اقلیمی و توسعه پایدار فعالیت می‌کند.

رئیس‌جمهوری برزیل پیشتر نیز با انتقاد از رژیم صهیونیستی به دلیل ادامه حمله نظامی به نوار غزه، گفت که غیرنظامیان هزینه جنگ در غزه را می‌پردازند.

## پاپ فرانسیس بار دیگر خواستار

### آتش‌بس فوری در غزه شد

رهبر کاتولیک‌های جهان طی سخنانی بار دیگر «آتش‌بس فوری بشردوستانه» در غزه و پایان این «رنج بزرگ» را خواستار شد.

به گزارش ایرنا از روزنامه گاردین، پاپ فرانسیس اظهار داشت: درخواست خود را برای آتش‌بس فوری بشردوستانه تکرار می‌کنم، بلکه این رنج بزرگ پایان یابد.

رهبر بیش از ۱.۳۵ میلیارد کاتولیک جهان همچنین در موضع‌گیری امروز خود «خواستار آزادی تمامی گروهان‌های اسرائیلی و ارسال کمک‌های بشردوستانه به غزه شد».

وی در ادامه افزود: لطفاً به سلاح نه و به صلح آری بگویید.

پاپ فرانسیس تاکنون بارها خواستار پایان دادن به درگیری در نوار غزه و تضمین کمک‌های بشردوستانه برای مردم غزه شده است.

# چین و ویتنام همکاری‌های امنیتی خود را

## گسترش می‌دهند



چین و ویتنام توافق کردند که همکاری خود را در زمینه مسائل امنیتی و دیگر زمینه‌ها افزایش دهند تا آینده‌ای مشترک داشته باشند.

به گزارش ایرنا به نقل از خبرگزاری رویترز، شی جین پینگ رئیس‌جمهوری چین در سفر دو روزه خود به ویتنام دهها پیمان همکاری با این کشور امضا کرد و دو طرف توافق کردند خطوط ارتباطی بیشتری برای رسیدگی به هرگونه شرایط اضطراری در آب‌های مورد مناقشه ایجاد کنند. یکن و هانوی در زمینه های اقتصادی همکاری می‌کنند اما بر سر مرزهای دریای چین جنوبی اختلاف دارند.

این دو کشور در بیانیه ۱۶ صفحه‌ای مشترک خود متعهد شدند که همکاری‌ها را در زمینه تقویت روابط صنایع دفاعی و تبادل اطلاعات گسترش دهند.

شی جین پینگ برای گسترش روابط این دو کشور بسیار تلاش کرده است، به خصوص پس از اینکه ویتنام در ماه سپتامبر (شهریور-مهر) روابط دیپلماتیک خود با آمریکا را افزایش داد.

سفر شی جین پینگ به ویتنام، که محل استقرار تعداد زیادی از شرکت‌های چینی است، چهارمین سفر خارجی او در سال جاری میلادی بود. وی پیش از این به روسیه، آفریقای جنوبی و آمریکا سفر کرده بود.

فهرستی از سوی مقامات ویتنام نشان داد که قراردادهای امضا شده شامل سرمایه‌گذاری احتمالی بر خطوط ریلی و زمینه‌های امنیتی است، همچنین سه قرارداد در زمینه مخابرات و ویتنام می‌خواهد زیرساخت‌های خود را توسعه دهد.

وی افزود که بخش‌های مهم سرمایه‌گذاری دوطرف ممکن است در زمینه‌هایی مانند

کارشناسان و دیپلمات‌ها گفته اند که پیمان نامه‌های اقتصاد دیجیتال می‌توانند راه را برای

حمایت چین از ساخت شبکه 5G در ویتنام و سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌های دریایی این

کشور هموار کند.

هانگ نگوین متخصص مسائل زنجیره تامین از دانشگاه RMIT ویتنام گفت که این

قراردادها منافع هر دو طرف را در بر میگیرد زیرا چین اخیراً یک مرکز داده زیر دریایی

جزیره جنوبی خود «هائیان» ساخته است

و ویتنام می‌خواهد زیرساخت‌های خود را توسعه دهد.

وی افزود که بخش‌های مهم سرمایه‌گذاری دوطرف ممکن است در زمینه‌هایی مانند

زیرساخت‌های مخابراتی، پایگاه‌های دریایی زمینی-ماهواره ای و مراکز داده باشد.

اما برخی موارد مهم در این فهرست طولانی مطرح نشده بودند.

برای مثال، از هیچ پیمان نامه‌ای درباره خاک‌های کمیاب رونمایی نشد. اگرچه شی

جین پینگ در مقاله‌ای در یک روزنامه ویتنام خواستار همکاری گسترده‌تر در زمینه مواد

معدنی حیاتی شده بود. با این حال، در این

بیانیه مشترک دوطرف توافق کردند که راه‌هایی برای همکاری در زمینه مواد معدنی

حیاتی بیابند.

تخمین زده می‌شود که ویتنام پس از چین دومین ذخایر بزرگ خاک کمیاب در جهان

را داشته باشد.

چین عرضه مواد معدنی حیاتی برای تولید وسایل نقلیه الکتریکی و توربین‌های بادی را

در دست دارد و معمولاً نمی‌خواهد فناوری خود را به اشتراک بگذارد.

ویتنام قوانین سختگیرانه‌ای در مورد صادرات سنگ معدن حاکی کمیاب دارد و می‌خواهد

آنها را بومی کند، اما فناوری لازم برای انجام این کار را ندارد.

در این بیانیه آمده است که دو طرف در زمینه تقویت تجارت و سرمایه‌گذاری و ایجاد

حوزه‌های متمرکز بر کشاورزی، زیرساخت، انرژی، اقتصاد دیجیتال و توسعه سبز موافقت

کردند.

# اتحادیه اروپا در حمایت از گوترش به رژیم

## صهیونیستی هشدار داد



گوترش تهدیدی برای صلح جهانی است. درخواست او برای فعال کردن ماده ۹۹ منشور سازمان ملل متحد] و درخواست برای آتش‌بس در غزه، حمایت از سازمان تروریستی حماس و ... است»

این درحالیست که رژیم صهیونیستی با حمایت همه‌جانبه کشورهای غربی، کشتار گسترده‌ای را در نوار غزه و کرانه باختری علیه مردم بی‌دفاع و مظلوم فلسطین به راه‌انداخته است. بر اساس آخرین گزارش‌ها افزون بر ۱۸ هزار فلسطینی طی نزدیک به دو ماه گذشته در غزه شهید شده‌اند.

بورل در ادامه اظهارات خود در پارلمان اروپا گفت: ما به لحاظ سیاسی و مسائل بشردوستانه در یک شرایط حساس، در تاریخ درگیری‌ها میان فلسطین و اسرائیل هستیم و باید تمام تلاش خود را برای غلبه بر احساسات و رسیدن به یک راه‌حل سیاسی

به‌کار ببندیم.

گوترش تهدیدی برای صلح جهانی است. درخواست او برای فعال کردن ماده ۹۹ منشور سازمان ملل متحد] و درخواست برای آتش‌بس در غزه، حمایت از سازمان تروریستی حماس و ... است»

این درحالیست که رژیم صهیونیستی با حمایت همه‌جانبه کشورهای غربی، کشتار گسترده‌ای را در نوار غزه و کرانه باختری علیه مردم بی‌دفاع و مظلوم فلسطین به راه‌انداخته است. بر اساس آخرین گزارش‌ها افزون بر ۱۸ هزار فلسطینی طی نزدیک به دو ماه گذشته در غزه شهید شده‌اند.

بورل در ادامه اظهارات خود در پارلمان اروپا گفت: ما به لحاظ سیاسی و مسائل بشردوستانه در یک شرایط حساس، در تاریخ درگیری‌ها میان فلسطین و اسرائیل هستیم و باید تمام تلاش خود را برای غلبه بر احساسات و رسیدن به یک راه‌حل سیاسی

به‌کار ببندیم.

وقتی احساس کند «امنیت و صلح جهانی» به خطر افتاده است، اعضای شورای امنیت گذشته در پی فعال کردن ماده ۹۹ منشور این سازمان از سوی آنتونیو گوترش نشست اضطراری برگزار کرد. دبیر کل سازمان ملل متحد با توجه به گستردگی تلفات انسانی در غزه در پی جنگ اسرائیل، نامه‌ای را با استناد

به ماده ۹۹ منشور سازمان ملل به رئیس شورای امنیت ارسال کرده بود. این اولین باری بود که گوترش از زمانی که در سال ۲۰۱۷ به سمت دبیر کلی سازمان ملل رسید، این کار را انجام داد.

ماده ۹۹ منشور سازمان ملل که در تاریخ سازمان ملل متحد تنها ۹ بار مورد استفاده قرار گرفته است، بیان می‌کند که «دبیر کل می‌تواند هر موضوعی را که به نظر او ممکن است حفظ صلح امنیت بین‌المللی را تهدید

کند، به شورای امنیت اطلاع‌رسانی کند.»

این ماده به دبیرکل این سازمان اجازه می‌دهد ۹۹ منشور سازمان ملل ادعا کرد: «دبیر کلی

## عضو انصارالله: تنها راه بازگشت آرامش به دریای سرخ توقف جنگ در غزه است



عبدالملک العجری عضو دفتر سیاسی جنبش انصارالله یمن چهارشنبه شب گفت که تنها راه بازگشت آرامش در دریای سرخ برقراری آرامش در غزه است.

به گزارش ایرنا از المیداین، عبدالملک العجری گفت: هیچ راهی برای جلوگیری از گسترش تنش جز با آتش بس دائمی در غزه وجود ندارد.

وی افزود: اگر همه ناوگان‌های دریایی جهان به سمت دریای سرخ بیایند و در آنجا جمع شوند، نه برای (رژیم) اسرائیل و نه برای کشتی‌های اسرائیلی یا آن‌هایی که به سمت فلسطین اشغالی می‌روند، امنیت ایجاد نمی‌کند.

العجری اضافه کرد: تنها راه بازگشت آرامش به دریای سرخ، برقراری آرامش در غزه است.

در پی عملیات‌های موفقیت آمیز و منحصر بفرد ارتش یمن علیه کشتی‌های رژیم صهیونیستی، فرمانده سابق نیروی دریایی رژیم اشغالگر اعتراف کرده که این رژیم توسط نیروهای مسلح یمن محاصره دریایی شده است.

ارتش یمن طی هفته‌های گذشته در حمایت از مقاومت ملت فلسطین در نوار غزه چند کشتی رژیم صهیونیستی را در دریای سرخ و تنگه باب المندب هدف قرار داده است.

نیروی دریایی یمن پیشتر هشدار داده بود که عملیات نظامی علیه کشتی‌ها و منافع دشمن صهیونیست را تا زمانی که تجاوزات آن به غزه و جنایتش علیه ملت فلسطین متوقف شود، ادامه خواهد داد.

نیروهای مسلح یمن پیش‌تر نیز اعلام کرده بود در پاسخ به اقدام نظامی رژیم اشغالگر قس در نوار غزه هر کشتی رژیم صهیونیستی را که در دسترس باشد، هدف قرار خواهد داد.

## حمایت قانونگذاران اروپایی از آغاز

### مذاکرات عضویت اوکراین و مولداوی در

### اتحادیه اروپا

نمایندگان پارلمان اروپا قطعنامه‌ای درباره سیاست گسترش اتحادیه اروپا تصویب کردند و از سران این اتحادیه خواستند در نشست بروکسل برگزار خواهد شد، از آغاز مذاکرات عضویت اوکراین و مولداوی در این اتحادیه حمایت کنند.

به گزارش چهارشنبه شب ایرنا به نقل از خبرگزاری تاس، در این قطعنامه آمده است: نمایندگان پارلمان اروپا از شورای اروپا می‌خواهند که در نشست خود در ۱۴ تا ۱۵ دسامبر برای آغاز مذاکرات عضویت اوکراین و مولداوی در این اتحادیه تصمیم‌گیری کنند.

این قطعنامه می‌افزاید: نمایندگان پارلمان اروپا همچنین خواستار آغاز مذاکرات مشابه برای بوسنی و هرزگوین شدند و از نامزدی گرجستان برای عضویت در اتحادیه اروپا پس از برآورده شدن شرایط تعیین شده از سوی این اتحادیه توسط تفلیس، حمایت کردند.

در ادامه این قطعنامه، قانونگذاران پارلمان اروپا همچنین از تمایل دولت ارمنستان برای نزدیکی به اتحادیه اروپا استقبال کردند.

نمایندگان پارلمان اروپا در این قطعنامه از رهبران اتحادیه اروپا خواستند تا برای تسریع روند مذاکرات عضویت کشورهای جدید به اتحادیه اروپا، مهلت‌های مشخصی برای تامین شرایط عضویت در این اتحادیه از سوی آنها تعیین کنند.

بر اساس قطعنامه قانونگذاران پارلمان اروپا، یکی از معیارهای کلیدی احراز شرایط عضویت کشورهای جدید به اتحادیه اروپا، تعهد پایدار آنها به دموکراسی و حقوق بشر، حمایت از اقلیت‌های قومی و حرکت به سوی اصلاحات اقتصادی است.

## روسیه به استفاده اوکراین از پایگاه‌های

### هوایی ناتو پاسخ خواهد داد

رئیس هیات روسیه در مذاکرات امنیتی و کنترل تسلیحات در وین اعلام کرد در صورتی که اوکراین برای پرواز هواپیماهای غربی در اختیار خود، از پایگاه‌های هوایی سازمان پیمان آتلانتیک شمالی (ناتو) استفاده کند، روسیه ناچار به اقدامات واکنشی خواهد شد.

به گزارش ایرنا از خبرگزاری تاس، کنستانتین گاوریلوف در نشست مجمع «سازمان امنیت و همکاری امنیت اروپا» (OSCE) در رابطه با مشارکت امنیتی اظهار داشت: توضیحاتی می‌شنویم مبنی بر اینکه در بحبوحه تخریب قابل توجه زیرساخت‌های فرودگاه اوکراین، ممکن است جنگنده‌های اف-۱۶ ارائه داده شده به کی‌یف، مأموریت‌های خود را از پایگاه‌های هوایی در لهستان، رومانی و اسلواکی انجام دهند.

به گفته این دیپلمات روس، مسکو این موضوع را «مشارکت این کشورها در جنگ تلقی خواهد کرد» که روسیه را مجبور می‌کند به «اقدامات واکنشی» روی آورد.

پس از آغاز جنگ اوکراین، آمریکا و کشورهای غربی تاکنون تحریم‌های گسترده‌ای را علیه مسکو اعمال و میلیاردها دلار تسلیحات و تجهیزات نظامی به کی‌یف ارسال کرده‌اند. ایالات متحده و دانمارک به طور فعال در آموزش خلبانان اوکراینی برای کار با اف-۱۶ نقش دارند.

کی‌یف از مدت‌ها قبل درخواست این جنگنده‌های پیشرفته را کرده بود تا به نیروی هوایی خود برتری نظامی دهد. از همین رو، هلند و دانمارک اولین کشورهایی بودند که با ارائه هواپیماهای جنگنده اف-۱۶ به اوکراین موافقت کردند.







## خبر

### نرخ خرید تضمینی برق از نیروگاه‌های بادی ۴۰ درصد افزایش یافت



وزارت نیرو با هدف حداکثرسازی ضریب تحقق مزایای تولید برق از منابع تجدیدپذیر، نرخ خرید تضمینی برق نیروگاه‌های بادی را ابلاغ کرد.

به گزارش ایرنا از وزارت نیرو، با ابلاغ مصوبه نرخ و ضوابط خرید تضمینی برق از نیروگاه‌های غیردولتی تجدیدپذیر، قیمت خرید تضمینی برق نیروگاه‌های بادی با ظرفیت ۲۵۰ کیلووات و کمتر برای هر کیلووات-ساعت، ۲۲ هزار و ۵۰۰ ریال تعیین شده است.

همچنین قیمت خرید تضمینی در نیروگاه‌های بادی با ظرفیت ۲۵۰ کیلووات ساعت تا یک مگاوات، برای هر کیلووات-ساعت ۱۷ هزار ریال تعیین شده است.

ظرفیت مجاز برای احداث نیروگاه بر روی انشعاب، حداکثر ۲ برابر ظرفیت انشعاب تا سقف یک مگاوات برای نیروگاه‌های بادی با نرخ پایه اعلام شده است، مشروط بر اینکه ملاحظات فنی و حفاظتی مربوط به اتصال به شبکه برای این نیروگاه‌ها پیش از عقد قرارداد رعایت شود.

بنابراین گزارش، نرخ‌های جدید تعیین شده برای خرید تضمینی برق نیروگاه‌های تجدیدپذیر رشد حدود ۴۰ درصدی نسبت به سال گذشته داشته است.

در صورت درخواست سرمایه‌گذار، نرخ پایه قراردادهایی که قبل از این مصوبه از محل ماده ۶۱ به قانون اصلاح الگوی مصرف انرژی میباید شده‌اند، قابل‌اصلاح به نرخ‌های جدید ابلاغی با رعایت سایر شرایط اعلام شده در این مصوبه است.



### رییس سازمان ملی بهره‌وری:

### دستگاه‌ها "استقرار چرخه مدیریت"

### را در دستور کار قرار دهند

رییس سازمان ملی بهره‌وری ایران گفت: تمامی دستگاه‌های اجرایی استقرار چرخه مدیریت بهره‌وری و انجام اقدام مربوط به آن را در دستور کار قرار دهند. به گزارش ایرنا، میرسامان پیشوایی روز چهارشنبه در بازدید از شرکت گاز خراسان شمالی در جمع خبرنگاران اظهار کرد: استقرار چرخه بهره‌وری در دستگاه‌های اجرایی یک اقدام جدی است که این سازمان دنبال می‌کند و این طرح در تابستان گذشته ابلاغ و نسخه جدید آن به روز شده است.

وی افزود: دستگاه‌های اجرایی موظف هستند تا مسائل کلیدی را در این زمینه شناسایی و برای آن اولویت بندی انجام دهند و پروژه‌های بهره‌وری تعریف کنند.

رییس سازمان ملی بهره‌وری ایران ادامه داد: این سازمان با کمک سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان‌ها موارد را هر سه ماه رصد و پایش می‌کند.

وی اظهار کرد: این امر در شرکت‌های دولتی هم در دست پیگیری است و پاداش اعضای هیات مدیره این شرکت‌ها منوط به عملکرد بهره‌وری آنان شده است.

این اقدام برای ایجاد انگیزه برای بهره‌وری انجام و میزان پاداش بسته به عملکرد بهره‌وری است.

پیشوایی با اشاره به بهره‌برداری از پروژه "پرداش ابری میزکار مجازی کاربران" در شرکت گاز خراسان شمالی گفت: اقدامات شرکت گاز استان به ویژه در فصل زمستان و اهمیت گازرسانی به کشور به خصوص مناطق در انتهای شبکه، دارای اهمیت است و در این استان تلاش خوبی در مدیریت شبکه انجام شده است.

پیشوایی تصریح کرد: پروژه مزبور با خدمات سخت‌افزاری و نرم‌افزاری به صورت متمرکز باعث کاهش هزینه می‌شود و امید می‌رود در نظام اداری سایر دستگاه‌های اجرایی هم از این شیوه استفاده شود.

به گزارش ایرنا، موضوع پرداختن به بهره‌وری از جمله وظایف مهم دستگاه‌ها در سند چشم‌انداز ۱۴۰۴ جمهوری اسلامی ایران و نیز برنامه پنجم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی تلقی شده است.

سازمان ملی بهره‌وری ایران، به عنوان متولی امر حرکت بهره‌وری در کشور، وظایف و نقش ذینفعان این عرصه را مطابق با برنامه جامع بهره‌وری کشور (مصوب سال ۱۳۹۴ هیات وزیران) تعیین کرده است.

ارتقای تاب‌آوری اقتصاد ایران، فرهنگ سازی و ترویج بهره‌وری در جامعه، هماهنگی کالبدی بین سیاست‌گذاران، طراحی نظام انگیزشی مناسب برای ارتقای سرمایه‌انسانی در دستگاه‌های اجرایی، تقویت جایگاه بهره‌وری در ساختار سازمانی و گسترش خدمات مشاوره‌ای از جمله راهبردهای در توسعه حرکت ملی بهره‌وری است.

رییس سازمان ملی بهره‌وری کشور از اداره گاز خراسان شمالی به عنوان دستگاه موفق در بهره‌وری بازدید کرد و بازدید از شرکت آب منطقه‌ای استان و حضور در شورای اداری استان از دیگر برنامه‌های او در سفر به خراسان شمالی است.

### مدیرعامل شرکت نفت ایران:

# ۱۵ میدان نفتی پارس جنوبی با کمک هوش مصنوعی به تولید انبوه می‌رسد



نخبگان جلوگیری کرد. معاون پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی شریف نیز در خصوص ورود دانشگاه به عرصه نسل چهارم اظهار کرد: در طول سال‌های گذشته از دانشگاه مبتنی بر آموزش و پژوهش گذر کرده ایم و نسل دانشگاه فناوری و کارآفرین را پشت سر گذاشته و امروز با نسل چهارم دانشگاه و ورود به فضای نوآوری مواجه شده‌ایم.

حسن حدادپور تصریح کرد: در حال حاضر ۶۰۰ شرکت دانش بنیان در حوزه‌های مختلف در اکوسیستم نوآوری با محوریت دانشگاه در ناحیه نوآوری در حال فعالیت هستند.

وی از خلاء نیروی انسانی در آینده‌های نزدیک در کشور خبر داد و آن را تلنگری دانست و تاکید کرد: باید از هم اکنون به فکر جذب و نگهداشت سرمایه‌های انسانی خود باشیم و تدبیری برای آن اتخاذ کنیم.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه در ادامه طرح‌های راهبردی مشترک با صنعت نفت در دانشگاه، به تفصیل به معرفی دستگاه بیات رییس پژوهشکده الکترونیک در حاشیه این مراسم نیز دکتر سیاوش

طرح‌های راهبردی مشترک با صنعت نفت در دانشگاه، به تفصیل به معرفی دستگاه بیات رییس پژوهشکده الکترونیک در حاشیه این مراسم نیز دکتر سیاوش

طرح‌های راهبردی مشترک با صنعت نفت در دانشگاه، به تفصیل به معرفی دستگاه بیات رییس پژوهشکده الکترونیک در حاشیه این مراسم نیز دکتر سیاوش

طرح‌های راهبردی مشترک با صنعت نفت در دانشگاه، به تفصیل به معرفی دستگاه بیات رییس پژوهشکده الکترونیک در حاشیه این مراسم نیز دکتر سیاوش

طرح‌های راهبردی مشترک با صنعت نفت در دانشگاه، به تفصیل به معرفی دستگاه بیات رییس پژوهشکده الکترونیک در حاشیه این مراسم نیز دکتر سیاوش

طرح‌های راهبردی مشترک با صنعت نفت در دانشگاه، به تفصیل به معرفی دستگاه بیات رییس پژوهشکده الکترونیک در حاشیه این مراسم نیز دکتر سیاوش

طرح‌های راهبردی مشترک با صنعت نفت در دانشگاه، به تفصیل به معرفی دستگاه بیات رییس پژوهشکده الکترونیک در حاشیه این مراسم نیز دکتر سیاوش

طرح‌های راهبردی مشترک با صنعت نفت در دانشگاه، به تفصیل به معرفی دستگاه بیات رییس پژوهشکده الکترونیک در حاشیه این مراسم نیز دکتر سیاوش

طرح‌های راهبردی مشترک با صنعت نفت در دانشگاه، به تفصیل به معرفی دستگاه بیات رییس پژوهشکده الکترونیک در حاشیه این مراسم نیز دکتر سیاوش

طرح‌های راهبردی مشترک با صنعت نفت در دانشگاه، به تفصیل به معرفی دستگاه بیات رییس پژوهشکده الکترونیک در حاشیه این مراسم نیز دکتر سیاوش

طرح‌های راهبردی مشترک با صنعت نفت در دانشگاه، به تفصیل به معرفی دستگاه بیات رییس پژوهشکده الکترونیک در حاشیه این مراسم نیز دکتر سیاوش

طرح‌های راهبردی مشترک با صنعت نفت در دانشگاه، به تفصیل به معرفی دستگاه بیات رییس پژوهشکده الکترونیک در حاشیه این مراسم نیز دکتر سیاوش

طرح‌های راهبردی مشترک با صنعت نفت در دانشگاه، به تفصیل به معرفی دستگاه بیات رییس پژوهشکده الکترونیک در حاشیه این مراسم نیز دکتر سیاوش

طرح‌های راهبردی مشترک با صنعت نفت در دانشگاه، به تفصیل به معرفی دستگاه بیات رییس پژوهشکده الکترونیک در حاشیه این مراسم نیز دکتر سیاوش

طرح‌های راهبردی مشترک با صنعت نفت در دانشگاه، به تفصیل به معرفی دستگاه بیات رییس پژوهشکده الکترونیک در حاشیه این مراسم نیز دکتر سیاوش

طرح‌های راهبردی مشترک با صنعت نفت در دانشگاه، به تفصیل به معرفی دستگاه بیات رییس پژوهشکده الکترونیک در حاشیه این مراسم نیز دکتر سیاوش

طرح‌های راهبردی مشترک با صنعت نفت در دانشگاه، به تفصیل به معرفی دستگاه بیات رییس پژوهشکده الکترونیک در حاشیه این مراسم نیز دکتر سیاوش

طرح‌های راهبردی مشترک با صنعت نفت در دانشگاه، به تفصیل به معرفی دستگاه بیات رییس پژوهشکده الکترونیک در حاشیه این مراسم نیز دکتر سیاوش

سپرپرست دانشگاه صنعتی شریف نیز در این مراسم با اشاره به اولین دوره جذب دانشجویان رشته نفت در دانشگاه شریف در سال ۱۳۷۹ افزود: پس از سال‌ها امروز دانشجویان این رشته در سه مقطع کارشناسی، کارشناسی‌ارشد و دکتری از این دانشگاه فارغ‌التحصیل می‌شوند و در حوزه صنعت نفت با به‌عنوان عضو هیئت علمی در دانشگاه‌ها مشغول فعالیت هستند.

سیدعباس موسوی با تاکید بر پیشرو بودن صنعت نفت در کشور گفت: در این برهه از زمان باید مسوولان کشور بخش عمده ظرفیت خود را برای صنعت نفت فعال کنند، تا زمینه‌ای فراهم شود که با حمایت دولت از این صنعت، سایر صنایع کشور نیز منتعم شوند و در راستای رفع نیازهای کشور فعالیت خود را گسترش دهند.

وی با اشاره به طرح موضوع راهیان پیشرفت در دانشگاه‌ها گفت: به کمک این برنامه و بازدید و آشنایی نزدیک استادان و دانشجویان دانشگاه از صنعت نفت، می‌توان از ظرفیت بالقوه دانشگاه بهره برد و با ایجاد حس امیدواری از مهاجرت به تولید انبوه برسد.

معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران و سرپرست دانشگاه صنعتی شریف و برخی مدیران، استادان و فناوری‌ان این دانشگاه رونمایی شد.

معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران در این مراسم گفت: باید با تقویت ارتباط بین صنعت و دانشگاه با عزمی جدی به حل مسائل جامعه اهتمام بورزیم زیرا این الگوی بین‌المللی در همه دنیا صادق است، کشورهایی پیشرفت کرده‌اند که دانشگاهی سرآمد دارند.

محسن خجسته مهر با بیان اینکه دانشگاه زیرساخت توسعه و پیشرفت کشور را فراهم می‌کند و دانشجویان هم به عنوان سرمایه ملی، مقدرات آینده کشور را رقم می‌زنند، تاکید کرد: باید چالش‌های موجود در کشور را تبدیل به فرصت‌های فناورانه کنیم.

وی افزود: موضوع اقتصاد مقاومتی، یعنی توانمندی کشور برای اداره صنعت و جلوگیری از زمین‌گیر شدن جامعه در مواجهه با تحریم‌ها است.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با اشاره به موفقیت کشور در فاز ۱۵ پارس جنوبی برای نخستین بار در دنیا گفت: امروز همه جهان به قدرت انقلاب اسلامی واقف شده‌اند و اقتدار علمی خود را در عمل به اثبات رساندیم.

خجسته مهر درخصوص کاربرد هوش مصنوعی در اکتشاف نفت و گاز تصریح کرد: سند هوش مصنوعی را در موضوع نفت نهایی کرده‌ایم و قرار است با این اقدام بزرگ ۱۵ میدان نفتی پارس جنوبی را دیجیتال کرده و به کمک هوش مصنوعی به تولید انبوه برسد.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با اشاره به گاز و اینکه سند هوش مصنوعی در اکتشاف نفت و گاز تصریح کرد: سند هوش مصنوعی را در موضوع نفت نهایی کرده‌ایم و قرار است با این اقدام بزرگ ۱۵ میدان نفتی پارس جنوبی را دیجیتال کرده و به کمک هوش مصنوعی به تولید انبوه برسد.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با اشاره به گاز و اینکه سند هوش مصنوعی در اکتشاف نفت و گاز تصریح کرد: سند هوش مصنوعی را در موضوع نفت نهایی کرده‌ایم و قرار است با این اقدام بزرگ ۱۵ میدان نفتی پارس جنوبی را دیجیتال کرده و به کمک هوش مصنوعی به تولید انبوه برسد.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با اشاره به گاز و اینکه سند هوش مصنوعی در اکتشاف نفت و گاز تصریح کرد: سند هوش مصنوعی را در موضوع نفت نهایی کرده‌ایم و قرار است با این اقدام بزرگ ۱۵ میدان نفتی پارس جنوبی را دیجیتال کرده و به کمک هوش مصنوعی به تولید انبوه برسد.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با اشاره به گاز و اینکه سند هوش مصنوعی در اکتشاف نفت و گاز تصریح کرد: سند هوش مصنوعی را در موضوع نفت نهایی کرده‌ایم و قرار است با این اقدام بزرگ ۱۵ میدان نفتی پارس جنوبی را دیجیتال کرده و به کمک هوش مصنوعی به تولید انبوه برسد.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با اشاره به گاز و اینکه سند هوش مصنوعی در اکتشاف نفت و گاز تصریح کرد: سند هوش مصنوعی را در موضوع نفت نهایی کرده‌ایم و قرار است با این اقدام بزرگ ۱۵ میدان نفتی پارس جنوبی را دیجیتال کرده و به کمک هوش مصنوعی به تولید انبوه برسد.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با اشاره به گاز و اینکه سند هوش مصنوعی در اکتشاف نفت و گاز تصریح کرد: سند هوش مصنوعی را در موضوع نفت نهایی کرده‌ایم و قرار است با این اقدام بزرگ ۱۵ میدان نفتی پارس جنوبی را دیجیتال کرده و به کمک هوش مصنوعی به تولید انبوه برسد.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با اشاره به گاز و اینکه سند هوش مصنوعی در اکتشاف نفت و گاز تصریح کرد: سند هوش مصنوعی را در موضوع نفت نهایی کرده‌ایم و قرار است با این اقدام بزرگ ۱۵ میدان نفتی پارس جنوبی را دیجیتال کرده و به کمک هوش مصنوعی به تولید انبوه برسد.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با اشاره به گاز و اینکه سند هوش مصنوعی در اکتشاف نفت و گاز تصریح کرد: سند هوش مصنوعی را در موضوع نفت نهایی کرده‌ایم و قرار است با این اقدام بزرگ ۱۵ میدان نفتی پارس جنوبی را دیجیتال کرده و به کمک هوش مصنوعی به تولید انبوه برسد.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با اشاره به گاز و اینکه سند هوش مصنوعی در اکتشاف نفت و گاز تصریح کرد: سند هوش مصنوعی را در موضوع نفت نهایی کرده‌ایم و قرار است با این اقدام بزرگ ۱۵ میدان نفتی پارس جنوبی را دیجیتال کرده و به کمک هوش مصنوعی به تولید انبوه برسد.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با اشاره به گاز و اینکه سند هوش مصنوعی در اکتشاف نفت و گاز تصریح کرد: سند هوش مصنوعی را در موضوع نفت نهایی کرده‌ایم و قرار است با این اقدام بزرگ ۱۵ میدان نفتی پارس جنوبی را دیجیتال کرده و به کمک هوش مصنوعی به تولید انبوه برسد.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با اشاره به گاز و اینکه سند هوش مصنوعی در اکتشاف نفت و گاز تصریح کرد: سند هوش مصنوعی را در موضوع نفت نهایی کرده‌ایم و قرار است با این اقدام بزرگ ۱۵ میدان نفتی پارس جنوبی را دیجیتال کرده و به کمک هوش مصنوعی به تولید انبوه برسد.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با اشاره به گاز و اینکه سند هوش مصنوعی در اکتشاف نفت و گاز تصریح کرد: سند هوش مصنوعی را در موضوع نفت نهایی کرده‌ایم و قرار است با این اقدام بزرگ ۱۵ میدان نفتی پارس جنوبی را دیجیتال کرده و به کمک هوش مصنوعی به تولید انبوه برسد.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با اشاره به گاز و اینکه سند هوش مصنوعی در اکتشاف نفت و گاز تصریح کرد: سند هوش مصنوعی را در موضوع نفت نهایی کرده‌ایم و قرار است با این اقدام بزرگ ۱۵ میدان نفتی پارس جنوبی را دیجیتال کرده و به کمک هوش مصنوعی به تولید انبوه برسد.

## خبر

### توسعه ۱۵ هزار مگاوات انرژی تجدیدپذیر در شورای عالی انرژی تصویب شد



معاون وزیر نیرو گفت: توسعه ۱۵ هزار مگاوات انرژی تجدیدپذیر در شورای عالی انرژی با حضور معاون اول رئیس‌جمهور و امضای رئیس‌جمهور مصوب شد.

به گزارش ایرنا از وزارت نیرو، «محمد کمانی» در نشست هم‌اندیشی شرکت‌های توزیع برق برای ساخت ۵۵۰ هزار سامانه خورشیدی حمایتی در کشور افزود: قرار است ساخت ۱۱۰ هزار نیروگاه خورشیدی انشعابی برای خانواده‌های تحت پوشش نهادهای حمایتی تا پایان امسال به نتیجه برسد و در مدت پنج سال ۵۵۰ هزار سامانه خورشیدی حمایتی ایجاد شود.

رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا) ادامه داد: براین اساس انتظار می‌رود که شرکت‌های توزیع در سراسر کشور حمایت کنند و تسهیلتگر نصب سامانه‌های خورشیدی خانگی در خانه‌ها باشند.

کمانی بر لزوم اصلاح ساختارهای توزیع نیروی برق در بخش انرژی‌های تجدیدپذیر، تاکید و خاطر نشان کرد: با صحبت‌های انجام شده با وزیر نیرو، قرار است ساختار بخش توزیع نیرو برای توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر ایجاد شود.

معاون وزیر نیرو با اشاره به حمایت مالی برای تأمین منابع مالی ساخت سامانه خورشیدی حمایتی، گفت: در صورتی که پرونده مالی ارجاعی به بانک‌ها در موضوع توسعه نیروگاه‌های خانگی حمایتی زیاد شود، برای آن در سطح ملی جلسه برگزار می‌شود تا مسائل بانکی حل شود.

وی افزود: برای تأمین منابع مالی ساخت نیروگاه‌های تجدیدپذیر، چند قانون خوب در برنامه هفتم توسعه و ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید دیده شده است.

رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق خاطر نشان کرد: کشور به این تصمیم رسیده است که انرژی‌های تجدیدپذیر توسعه پیدا کند و برای این منظور عمده زیرساخت‌ها ایجاد شده است.

وی اضافه کرد: در برنامه پنجم و ششم توسعه مصوبه‌ای برای توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر دیده شد، اما برنامه‌ای برای آن تا پیش از حضور «علی‌اکبر محرابیان» در وزارت نیرو تعریف نشده بود و فقط دستگاه‌های نظارتی پیگیر این موضوع بودند.

کمانی از عزم جدی دولت سیزدهم و وزارت نیرو برای توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در کشور خبر داد و گفت: در سال‌های گذشته با عزم ملی فعالیت‌هایی در ساتبا برای توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر انجام شده بود، اما نه برنامه‌ای برای توسعه تجدیدپذیرها وجود داشت و نه سازوکارهای اجرای کار و نه منابع مالی و قوانین برای پیشبرد کارها تعریف شده بود.

معاون وزیر نیرو با اشاره به اینکه توسعه ۱۵ هزار مگاوات انرژی تجدیدپذیر در جلسه شورای عالی انرژی با حضور معاون اول رئیس‌جمهور و امضای رئیس‌جمهور مصوب شده است، خاطر نشان کرد: در مجموع با جلساتی که با هماهنگی وزارت نیرو و سازمان برنامه و شورای اقتصاد، پیوسته در حال برگزاری است، برای ساخت ۳۰ هزار مگاوات نیروگاه انرژی تجدیدپذیر در مدت پنج سال برنامه‌ریزی شده است.

وی درباره مدل‌های توسعه انرژی تجدیدپذیر اظهار داشت: با مدل خرید تضمینی برق می‌توانستیم تولید انرژی‌های تجدیدپذیر را توسعه دهیم، بنابراین مدل‌های مختلفی تعریف شد تا در قالب آن بخش صنعت، خانگی و خانواده‌های تحت پوشش و کم‌برخوردار بتوانند از آن بهره ببرند و در این زمینه کار بزرگی انجام شده است.

این مقام مسوول اظهار داشت: علاوه بر آن، روش‌های جدید برای توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در حال پیگیری است تا خلاهای موجود، برطرف و تنوع بیشتری به مدل‌های موجود داده شود؛ در حال حاضر اما مصوبه‌های موجود را اجرا می‌کنیم.

وی با اشاره به مشکلات بخش اجرا و ساخت نیروگاه‌ها، تصریح کرد: مسائل و مشکلاتی همچون موضوعات مرتبط با استعلام‌های واگذاری زمین و اتصال به شبکه سراسری برق وجود دارد که اصلاح آیین‌نامه‌های آن با هماهنگی سازمان امور اراضی و سازمان محیط‌زیست در حال انجام است و در سطح ملی نیز با حضور معاون اول رئیس‌جمهور در کمیته ملی انرژی تجدیدپذیر، گروه‌های کار، مطرح و حل می‌شود.

کمانی از ابلاغ دستور وزیر نیرو به شرکت‌های برق منطقه‌ای سراسر کشور برای اتصال تولیدات نیروگاه‌های خورشیدی مشمول طرح ساخت چهار هزار و ۵۰۰ مگاوات انرژی خورشیدی توسط سرمایه‌گذاران داخلی خبر داد و اظهار داشت: قرار است با استقبالی که از سوی سرمایه‌گذارها انجام شده، در مدت کوتاهی نیروگاه‌ها ساخته شوند.

وی ابزار امیدواری کرد با مدل‌های ترسیم شده برای توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر، ناترازی سوخت و برق در کشور در مدت کوتاهی حل شود.

«علیرضا پرنده مطلق» معاون فنی و مهندسی ساتبا نیز در این نشست گفت: برای رفع ناترازی‌های برق در کشور راهی جز توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر وجود ندارد.

وی افزود: مصرف برق در کشور در حال افزایش است، بنابراین توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر باید در مدت کوتاهی اتفاق بیفتد.

مطلق ادامه داد: پروژه‌های مهمی در سطح توزیع برق کشور تعریف شده است که از جمله آن می‌توان به طرح ساخت ۵۵۰ هزار سامانه خورشیدی حمایتی پنج کیلوواتی در مدت پنج سال اشاره کرد. اجرای این طرح تأثیر زیادی بر زندگی خانواده‌های تحت پوشش نهادهای حمایتی خواهد داشت و باقی‌الصالحات مجریان این طرح خواهد شد.

# افزایش ۲ میلیون بشکه‌ای ظرفیت ذخیره‌سازی نفت خام در خارگ



زداپی مخزن در حداقل زمان و منطبق با برنامه زمانبندی از پیش تعیین شده است.

مدیرعامل شرکت پایانه‌های نفتی ایران و ۲۶ این اسکله یادآور شد: با توجه به اهمیت استراتژیک مخازن ذخیره‌سازی نفت، تلاش می‌شود دسترسی سریع‌تر به ظرفیت ذخیره‌سازی این مخازن هموار شود.

وی عنوان کرد: تعمیرات اساسی مخزن ۲۵ با پیشرفت ۵۰ درصد به دنبال اتمام رسوب

مدیرعامل شرکت پایانه‌های نفتی ایران در بازدید از پایانه نفتی خارگ گفت: با اتمام تعمیرات مخازن ۲۵ و ۲۶، دو میلیون بشکه نفت خام به ظرفیت ذخیره‌سازی این پایانه افزوده می‌شود.

عباس غریبی روز چهارشنبه در حاشیه بازدید از پایانه نفتی خارگ در گفت‌وگو با خبرنگاران اظهار کرد: این پایانه استراتژیک در حوزه ذخیره‌سازی و صادرات نفت خام کشور و کمک به تکمیل زنجیره ارزش نفت و گاز دارای زیرساخت‌های مهمی شامل پهلوگاه‌ها، بازوهای بارگیری، خطوط لوله جریانی، مخازن ذخیره‌سازی و سامانه‌های اندازه‌گیری بوده که به‌روز بودن، چابکی و آمادگی پایانه در انجام مأموریت‌ها بسیار حائز اهمیت است.

وی افزود: در بازدید از تعمیرات و نوسازی اسکله غربی (آذریاد) تسریع در تکمیل تعمیرات پهلوگاه‌های ۱۲ و ۱۵ اسکله غربی مورد تاکید قرار گرفت.

مدیرعامل شرکت پایانه‌های نفتی

مدیرعامل شرکت پایانه‌های نفتی ایران در بازدید از پایانه نفتی خارگ گفت: با اتمام تعمیرات مخازن ۲۵ و ۲۶، دو میلیون بشکه نفت خام به ظرفیت ذخیره‌سازی این پایانه افزوده می‌شود.

عباس غریبی روز چهارشنبه در حاشیه بازدید از پایانه نفتی خارگ در گفت‌وگو با خبرنگاران اظهار کرد: این پایانه استراتژیک در حوزه ذخیره‌سازی و صادرات نفت خام کشور و کمک به تکمیل زنجیره ارزش نفت و گاز دارای زیرساخت‌های مهمی شامل پهلوگاه‌ها، بازوهای بارگیری، خطوط لوله جریانی، مخازن ذخیره‌سازی و سامانه‌های اندازه‌گیری بوده که به‌روز بودن، چابکی و آمادگی پایانه در انجام مأموریت‌ها بسیار حائز اهمیت است.

وی افزود: در بازدید از تعمیرات و نوسازی اسکله غربی (آذریاد) تسریع در تکمیل تعمیرات پهلوگاه‌های ۱۲ و ۱۵ اسکله غربی مورد تاکید قرار گرفت.

مدیرعامل شرکت پایانه‌های نفتی