

در روزهای اخیر، از تهران سیگنال‌های مثبتی درباره احتمال ازسرگیری مذاکرات با آمریکا به گوش می‌رسد. محمدرضا عارف، معاون اول رئیس جمهور ایران، اعلام کرده است که موضع نظام، مذاکره با آمریکا از موضع اقتدار است. این موضع، بازتابی از گفته‌های عباس عراقچی، معاون وزیر امور خارجه، در گفت‌وگو با لوموند فرانسه است که مسیر مذاکره را جاری دانسته است... مشروح این گزارش را در صفحه ۲ بخوانید.

# بازی جنگ و مذاکره

### سرمقاله

### مثلت آذربایجان اسرائیل – سوریه

مریم عمادی / گروه سیاست

روز شنبه رئیس موقت سوریه، سفری رسمی به جمهوری باکو انجام داد. این سفر، نخستین حضور یک مقام عالی‌رتبه سوری در باکو طی بیش از ۵۲ دهه گذشته بود و بازتاب‌های گسترده‌ای در رسانه‌ها و محافل سیاسی منطقه‌ای و بین‌المللی داشت. همزمان با این سفر، منابع دیپلماتیک در سوریه اعلام کردند یک هیأت سوری و صهیونیستی در روز پیش نیز برخی منابع دیپلماتیک مطلع گزارش دادند جولانی اخیرا در ابوظبی مشاور امنیت داخلی رژیم صهیونیستی، دیدار کرده و در زمینه برپایی سفارت این رژیم در دمشق و عادی‌سازی روابط، با مقامات اسرائیلی رایزنی کرده است.

#### آذربایجان میانجی میان دمشق و تل‌آویو

سفر اخیر جولانی به باکو، فراتر از یک دیدار عادی و نشانه‌ای از هماهنگی‌های امنیتی و اطلاعاتی پشت‌پرده، به ویژه با بازیگران فرامنطقه‌ای است. فعالیت آذربایجان در مسیر خاورمیانه تصادفی نیست. اگر در گذشته تمرکز سیاست خارجی باکو عمدتاً معطوف به اروپا و آسیای مرکزی بود، پس از بازپس‌گیری کنترل بر سرزمین‌های خود، این کشور به اجرای یک مفهوم جاه‌طلبانه‌تر روی آورده که مستلزم تقویت مشارکت در مناطقی است که منافع قدرت‌های بزرگ با یکدیگر تلاقی می‌کنند. از این رو نقش آذربایجان در سازماندهی دیدارها و رایزنی‌ها بین سوریه و رژیم اسرائیل و همچنین مشارکت در ایجاد خط تماس فوری برای کاهش تنش میان ترکیه و رژیم اسرائیل بر سر مسئله سوریه، گواه آن است که باکو در حال تلاش برای تسلط بر ابزارهای «دیپلماسی چراغ خاموش» است. در آن طرف ماجرا، نزدیکی سیاسی جمهوری آذربایجان به رژیم صهیونیستی، بستری است که الجولانی می‌تواند با تکیه بر آن، حمایت اقتصادی و امنیتی تازه‌ای برای مناطق تحت نفوذش جلب کند. اگرچه این تلاش‌ها هنوز در مرحله رایزنی و گفت‌وگوست، اما از نگاه ناظران منطقه‌ای، می‌تواند به شکل‌گیری یک محور غیررسمی ولی تأثیرگذار میان باکو و برخی گروه‌های غیردولتی در سوریه بینجامد.

در همین چارچوب، تحرکات همزمان رسانه‌ای اسرائیل برای القای امکان بازگشت گردشگران صهیونیست به سوریه، در کنار بمباران روزه زبر ساخت‌های سوریه و عملیات‌هایی همچون آتش‌سوزی عمده‌ی در حومه جولان، نشان می‌دهد که رژیم صهیونیستی با استفاده از خلأ قدرت و فقدان انسجام درونی در سوریه، در پی اجرای نوعی مهندسی ژئوپلیتیک در مرزهای جنوبی خود است.

#### بازی تازه علیه امنیت منطقه و ایران

واقعیت این است که نزدیکی سوریه به آذربایجان و اسرائیل خطرات زیادی برای منطقه و کشورهایی چون ایران دارد. در سوریه تکفیری‌ها مستقرند؛ افرادی که از کشورهای تاجیکستان، ازبکستان، جمهوری باکو و منطقه چچن و داغستان روسیه از طریق ترکیه به سوریه فرستاده شده بودند و اکنون در این کشور جنگ‌زده حضور دارند...

ادامه در صفحه ۲

آیا تهران و واشنگتن دوباره سر میز گفت‌وگو می‌نشینند؟



ابهام در انتقال آب دریای عمان به اصفهان که از یزد می‌آید؛

## اما واگرهای انتقال!

امید صدی ۳

### علائم و نشانه‌ها



بی‌حالی

غش کردن

سر درد



افت فشار

تعریق

استفراغ



پوست قرمز

بیهوشی

کم‌اداری

### راه‌های پیشگیری



عدم مصرف قهوه

عدم مصرف الکل

دوش آب سرد

# گرمازدگی

گرمازدگی شدید یک وضعیت اورژانسی است که عدم درمان آن می‌تواند به تشنج کما و حتی مرگ منجر شود. پس بنابراین از کلاه استفاده نکنید. در طول روز آب زیاد بنوشید و سالمندان و کودکان را در زیر آفتاب درون خودروها نگذارید.



اینفوگرافیک

پژواک بهرامی

تا حد امکان از منزل خارج نشوید

### افراد در معرض خطر



کودکان

زنان باردار

افراد چاق

ورزشکاران

سالمخوردگان

### پایگاه خبری سپاهان خبر

www.sepahankhabar.ir

جدیدترین و به‌روزترین اخبار:

اجتماعی، اقتصادی، سیاسی، فرهنگی، فناوری و ورزشی را از پایگاه خبری سپاهان خبر دریافت کنید.

سپاهان خبر



پزشکیان،

### توانمندی‌های نیروهای مسلح و انسجام ملی عوامل اصلی پیروزی در جنگ ۱۲ روزه بودند

انرژی صمیمانه قدردانی کرد و اظهار داشت: این شما بودید که در کنار دیگر قشرهای مردم با درک صحیح و درایت به‌هنگام، نقشه‌های دشمن را برای بهم ریختن کشور نقش بر آب کردید؛ اگر در کنار توانمندی‌ها و موشک‌های نیروهای مسلح که ایهت رژیم صهیونیستی را در هم شکستند، مردم با وحدت و انسجام پای کار و در میدان نبودند، موفقیت و پیروزی ما ممکن نبود.

به دنبال شوک جنگ چند روزه پس از یک ماه،

### بازار خودرو همچنان در بالاترین سطح

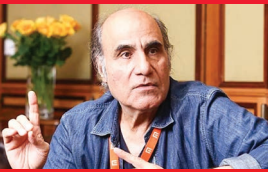
ساخت یک سریال

تاریخی و مذهبی کلید خورد،

### حضرت موسی(ع) از تولد تا نبوت

مهرین یادگاری ۵

فرهنگ



امیر نادری رئیس جشنواره زردآلوی طلایی ارمنستان شد

ورزش



استعفای بادامکی از پرسوئیس برای حضور در خیبر

سیاست



پوتین: دلیل اصلی تنش‌های ما، ژئوپلیتیک است

آدرس پیج اینستاگرام نسل فردا: naslefardaonline



نسل فردا را در شبکه‌های اجتماعی دنبال کنید

چند واقعیت پیرامون حملات اخیر به پایگاه‌های هسته‌ای ایران در گفتگو با محقق سم شناسی خاورمیانه،

### رادیاواکتیوهای جنایت‌کار!

در یاقویی / گروه سیاست

Naslefarda@gmail.com

حملات متجاوزانه اسرائیل به سه پایگاه هسته‌ای کشورمان یعنی فردو-نطنز و اصفهان، همچنان ابهاماتی را از جهت احتمال انتشار تشعشعات رادیاواکتیو در مناطق مذکور به دنبال دارد. البته تاکنون، وزارت بهداشت و وزارت دفاع شایعات مطرح شده پیرامون این موضوع را رد کرده و این اطمینان خاطر را داده است که خطری سلامت ساکنان را تهدید نمی‌کند. با این حال در راستای تئور هر چه بیشتر افکار عمومی موضوع را با یک محقق سم شناسی خاورمیانه در میان گذاشتیم. پرفسور مژگان صوابی اصفهانی چهره نام‌آشنای مسائل زیست محیطی خاورمیانه، پژوهشگر حوزه سم شناسی و برنده جایزه «ریچل کارسون ۱۵» در گفتگو با ما به نکات قابل توجهی اشاره کرد که در ادامه می‌خوانید:

اساساً تحت چه شرایطی پرتوهای هسته‌ای منتشر می‌شود؟

ریزش ذرات رادیاواکتیو می‌تواند به طرّی مختلف محیط زیست را آلوده کند. برای مثال آلوده گی‌های رادیاواکتیو می‌توانند نتیجه از مایش‌های سلاح‌های هسته‌ای باشند. در دهه ۱۹۶۰ ایالات متحده آمریکا مقدار نامعلومی تشعشعات رادیاواکتیو در آسمان آزاد کرد که در سراسر جهان پراکنده شد و مقدار زیادی ماده سیزیوم در جهان منتشر کرد. حوادث هسته‌ای هم می‌توانند مایه انتشار مواد رادیاواکتیو و آلودگی محیط زیست و شهروندان بشوند. مثلاً حادثه «تری مایل آلیند» که در سال ۱۹۷۹ در شهرستان دافین، پنسیلوانیا، ایالات متحده آمریکا رخ داد نمونه‌ای از این قبیل است. در طی این فاجعه گازهای رادیاواکتیو بسیاری به خصوص «ید رادیاواکتیو» در محیط آزاد شد. از دیگر فاجعه‌های هسته‌ای که شهرت بسیاری یافت و باعث رها شدن مواد رادیاواکتیو بسیاری در محیط زیست شد، حادثه نیروگاه هسته‌ای چرنوبیل است که در سال ۱۹۸۶ در نزدیکی پریپات، جمهوری اوکراین که در آن زمان بخشی از اتحاد جماهیر شوروی بود رخ داد. در این سانحه مقدار زیادی «ید و سزیم رادیاواکتیو» در جو آزاد شد و توسط باد در سراسر اروپا پراکنده و تمام منطقه را آلوده کرد. فاجعه هسته‌ای فوکوشیما در سال ۲۰۱۱ نمونه جهانی دیگری از رویدادهایی است که می‌توانست گازهای سمی را در محیط زیست آزاد کند. در این سال در طی زلزله ۹ ریشتری و سونامی مهیبی که در نتیجه آن زلزله ایجاد شده بود، نیروگاه هسته‌ای «فوکوشیما دایچی» ویران شد و مقدار زیادی ید، توریم و سزیم رادیاواکتیو در اقیانوس آرام رها شد. دولت ژاپن که قادر به مهار و دفع آب‌های آلوده‌ای که برای خنک کردن راکتور استفاده می‌شدند نبود، نهایتاً تصمیم گرفت آب‌های آلوده به مواد رادیاواکتیو را بدون حداقل تصفیه بخشی از آنها در اقیانوس آرام آزاد کند. مخالفت مردمی با ریختن آلاینده‌های رادیاواکتیو در دریاهای آزاد بسیار شدید بود اما متأسفانه این مقاومت‌هایی