



پنج‌شنبه ۱۷مرداد۱۳۹۸ - شماره ۵۶۵

## گزارش

**جاده ابریشم گاز ایران**
**را به سرزمین اژدها می‌رساند؟**

امکان بهره‌برداری اقتصادی و بویژه عبور گاز ایران از یک شاهراه افسانه‌ای سوالی است که یک عضو اتاق بازرگانی و یک کارشناس انرژی توضیحاتی پیرامون آن ارائه دادند.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، مجیدرضا حریری درباره چگونگی بهره‌برداری ایران از جاده ابریشم اظهار داشت: آنچه رسماً در سال ۲۰۱۳ به عنوان سند ONE BELT ONE ROAD (یک کمربند، یک راه) مطرح شده است که به جاده ابریشم معروف شده در واقع ارتباط بین کشورهای مختلف در نقاط مختلف دنیا از مسیر دریا و خشکی است. هدف اصلی آن این است که کشورهای مختلف در همه حوزه‌های اقتصادی و فرهنگی همکاری‌های گسترده‌تری داشته باشند و برای رسیدن به این تبادلات باید راه‌ها به هم نزدیک شوند.

وی افزود: در چارچوب اجرایی شدن جاده ابریشم پروژه‌هایی نیز تعریف می‌شود که در حوزه اقتصاد شامل پروژه‌های زیربنایی مثل ساخت جاده، ریل ،فروگاه، بندر و نیروگاه است که باعث می‌شود ملت‌ها در حوزه‌های اقتصادی و فرهنگی رشد کنند.

نایب رئیس اتاق بازرگانی ایران و چین تصریح کرد: در مسیر پیوند مردم دنیا بوسیله جاده و ریل و بنادر، انرژی هم می‌تواند یکی از آیت‌هایی باشد که کشورهایی که صاحب انرژی نیستند، بتوانند وضعیت مردم و اقتصادشان را سر و سامان دهند که البته تأکید روی انرژی‌های پاک است که در هزاره سوم به بهبود کیفیت زندگی مردم منجر می‌شود. وی با بیان اینکه در پروژه جاده ابریشم بحث رقابت به هیچ وجه مطرح نیست، گفت: همه کشورهایی که در این مسیر هستند می‌توانند طرح خود را به دبیرخانه این پروژه ارائه دهند و در قالب اهداف آن مورد حمایت مالی و تکنیکی کشورهای عضو قرار بگیرند. اگر کسی توانست پیشنهاد خود را بقبولاند قاعدتاً می‌تواند موفق باشد مثل راه‌هن بندر گوادار تا چین و یا برقی کردن راه‌آهن تهران -مشهد که در راستای همین پروژه است که مذاکرات برای فاینانس و وام‌های ارزان قیمت و بدون بهره شروع شده است. بنابراین می‌توان از مزایای برخی کمک‌های بلاعوض و وام های بدون بهره استفاده کرد، ضمن اینکه شاهدیم حتی کشورهایی که از نظر تاریخی در جاده ابریشم نبوده‌اند نیز می‌توانند از مزایای آن استفاده کنند. به اضافه اینکه به برخی کشورهای فقیر در حوزه افریقا و آسیای میانه نیز به لحاظ اقتصادی کمک می‌شود.

حریری یادآور شد: در این پروژه ملت جوامع دنیا به هم کمک می‌کنند و با رفتار استعماری و استثمار قرون ۲۰ و ۲۱ متفاوت است، اهداف استثمارگرانه‌ای مدنظر نظر نیست اما ملت‌ها مرفه‌تر می‌شوند تا مصرف بالا برود به این ترتیب تولید کارخانه‌افزایشی می‌یابد همان کارخانه‌هایی که بخش عمده‌ای از آنها در چین قرار دارند.

بهروز نامداری نیز درباره امکان بهره بردن ایران از جاده ابریشم به لحاظ صادرات انرژی بخصوص گاز گفت: چین خود را یک صادرکننده در مفهوم کلی می‌بیند ولی در موضوع انرژی یک واردکننده است و ایران را به عنوان یک منبع انرژی می‌داند اما اینکه ما چگونه می‌توانیم نفت و گاز خود را به آنها برسانیم جای بحث است، در مورد صادرات نفت که مسیر مشخص است، آنچه ملمح نظر است، صدور گاز است که از مسیر خط لوله و یا آل ان‌جی صورت می‌گیرد.

وی افزود: در شرایط حاضر صادرات گاز با خط لوله غیرمحمثل است، هر چند خود را در مسیر جاده ابریشم قرار دهیم آنچه به واقع نزدیک است از طریق آل ان‌جی است. صحبت‌هایی مبنی بر اینکه از طریق پاکستان گاز را به چین متصل کنیم و یا از خط دومی پاکستان – هند –چین بهره ببریم که فعلاً منتفی است، زیرا قرارداد گازی ایران با این دو کشور قبلاً IPI بود که به خاطر اختلافات بنیادی هند و پاکستان، لغو شد و اکنون تبدیل به IP شده است.

این کارشناس حوزه انرژی تصریح کرد: اما در هر حال چنانچه دو کشور به توافق برسند این خط لوله می‌تواند ۱۰ درصد سبد انرژی هند را پر کند و این کشور به اندازه‌ای مصرف دارد که هر قدر انرژی از این کشور عبور کند جذب می‌کند، البته پاکستان هم با ورود نخست‌وزیر جدید تمایل به اجرایی شدن دارد و خوشبینی‌هایی بوجود آمده است. اما اینکه اجرا شود یا خیر در هاله‌ای از ابهام است و طرف پاکستانی غیر از مطالعات زیست محیطی به خاطر مباح مالی کار دیگری انجام نداده است.»ایلنا



**برق‌دار شدن ۲۵ روستای کشور در هر هفته**

مجری طرح برق‌رسانی روستایی توانیر با تأکید بر اینکه در دولت تدبیر و امید به ۲۶۳۹ روستای کشور برق‌رسانی شده است، گفت: بر اساس برنامه‌ریزی صورت گرفته این رقم تا پایان دولت دوازدهم به ۳۲۱۹ روستا افزایش پیدا خواهد کرد.به گزارش اقتصادسراسرآمد، علی چهل‌امیرانی، با اشاره به اینکه ۲۱ میلیون نفر از جمعیت کشور در روستاها زندگی می‌کنند، گفت: برای ساکنان این مناطق که ۲۶ درصد جمعیت کشور را به خود اختصاص داده‌اند، حدود ۲۵۰ هزار کیلومتر شبکه برق در حوزه شرکت‌های توزیع ایجاد شده است.وی با تأکید بر اینکه ۳۲ درصد شبکه کشور برای برق‌رسانی به روستاها ایجاد شده است، ادامه داد: در حال حاضر ۵۷ هزار و ۳۰۰ روستا با ۴.۵ میلیون خانوار از نعمت برق برخوردار هستند، به عبارتی در ۴۰ سال پس از پیروزی انقلاب اسلامی هر هفته ۲۵ روستای کشور برق‌دار شده است.

**بیشترین کاهش حجم تولیدنفت اوپک طی ۵سال گذشته؛**

# سقوط اوپک

گروه انرژی-نظرسنجی پلاتس نشان داد اوپک در ژوئیه با کاهش تولید بزرگ‌ترین اعضایش شامل عربستان سعودی، ایران، نیجریه، لیبی و ونزوئلا، کمترین میزان تولیدنفت را در پنج سال گذشته داشته است. به گزارش اقتصادسراسرآمد، نظرسنجی "اس اند پی گلوبال پلاتس" از مقامات صنعتی، تحلیلگران و بررسی آمار کشتیرانی نشان داد تولید اوپک در ژوئیه با وجود رشد تولید شش عضو این گروه، به ۲۹.۸۸ میلیون بشکه در روز سقوط کرده که ۲۱۰ هزار بشکه در روز کمتر از ژوئن بوده است. پایبندی اعضای اوپک به توافق کاهش تولید در ژوئیه افزایش یافت زیرا عربستان سعودی بسیار پایین‌تر از سقف تولیدش، نفت تولید کرد و پایبندی کمتری عراق و نیجریه به پیمان محدودیت عرضه را جبران کرد.

نرخ پایبندی ۱۱ عضو مشارکت‌کننده در پیمان کاهش تولید در ژوئیه به ۱۱۷ درصد رسید که بالاتر از ۱۰۵ درصد در ژوئن بود. بااین حال تلاش‌های اوپک برای متعادل کردن بازار به دلیل کنشی رشد تقاضا در بحبوحه ضعف اقتصاد جهانی، به کندی پیش می‌رود. قیمت نفت خام از اوایل ژوئیه که اوپک و ۱۰ تولیدکننده غیراوپک با تمدید ۹ ماهه کاهش تولید ۱.۲ میلیون بشکه در روز تا مارس سال ۲۰۲۰ موافقت کردند، بیش از پنج درصد کاهش پیدا کرده است.

## افت تولید و کاهش تکلیفی به خاطر تحریم‌ها نداشته‌ایم

یک کارشناس ارشد انرژی اظهار داشت: مشکل نفت ما نبود قرارداددهای آی.پی.سی و دولتی بودن است. اکنون سرمایه و R&D نیاز است، امیدوارم در شرایطی که خارجی‌ها حضور پیدا نمی‌کنند شرکت‌های ایرانی پروژه‌ها را در دست بگیرند. به گزارش اقتصادسراسرآمد به نقل از ایلنا، سعید ساویز درباره

افت تولید در میداین مشترک نفتی اظهار داشت: ما در حال حاضر هیچگونه افت تولید و کاهش تکلیفی به خاطر تحریم‌ها نداشته‌ایم و اولویت وزارت نفت همچنان تولید از میداین مشترک است.

وی افزود: به لحاظ فنی بیش از ۸۰ درصد نفت در جا در سروک است که ضریب تولید آن حدود ۸ درصد است به این معنا که به روش تولید طبیعی تنها ۸ درصد از مخزن برداشت می‌شود و بیش از ۹۰ درصد در چاه باقی می‌ماند. برای ازدیاد برداشت و بهبود تولید نیاز به استفاده از روش‌های EOR و IOR داریم که فعلاً در این زمینه دچار مشکل هستیم و از نظر تکنولوژی و سرمایه‌ای در مضیقه هستیم، بنابراین افت تولید ماهانه داریم که آن نیز نشأت گرفته از خصلت مخزن است.

این کارشناس ارشد حوزه انرژی در ادامه به آسیب به چاه‌ها به خاطر افت تولید، گفت: این موضوع قضاوت غیرفنی برای یک موضوع فنی است. اگر چاهی توان بالا نداشته و بسته شود ممکن است ته آن آب بگیرد و مجبور به ور کا‌آور شویم، یعنی اگر چاهی که در حال تولید است، بسته شود، ممکن است برای باز کردن مشکل داشته باشیم.وی ادامه داد: ما جز سیل که مشکل داشتیم و برخی چاه‌ها بسته شد، چاهی را نیستیم و کاهش تکلیفی هم نداشتیم. مخازن ما به گونه‌ای است که توان تولیدی بالایی ندارند و باید از نظر فنی کمک تکنولوژیکی شود که فعلاً در حد یک متد جدید دانشگاهی است، ولی واقعیت اینکه هنوز در ایران استفاده‌ای ندارد و در این زمینه نیاز به ابزار و سرمایه داریم که فعلاً موجود نیست.

ساویز تأکید کرد: اگر قراردادهای آی.پی.سی دست شرکت‌های خصوصی باشند شاید بتوانند بخشی از تکنولوژی‌ها با ابزار ساده‌تر را اجرایی کنند اما فیلدهای دولتی همواره هر چیزی را گران‌تر از قیمت تکمیل می‌کنند و از سرعت کافی برخوردار نیستند.

وی یادآور شد: مشکل نفت ما نبود قراردادهای آی.پی.سی و دولتی بودن است. اکنون سرمایه و R&D نیاز است، امیدوارم در شرایطی که خارجی‌ها حضور پیدا نمی‌کنند شرکت‌های ایرانی پروژه‌ها را در دست بگیرند.

این کارشناس حوزه نفت در ادامه با بیان اینکه نیازی نیست در تمامی زمینه‌ها خودکفا شویم، گفت: تعریف خودکفایی و تولید صد در صد از داخل فریب بزرگی بود که سال‌ها دامنگیر صنعت، اقتصاد و کشور ما شده است وقتی در دنیا ابزار و تکنولوژی به صورت اینترنت‌شال تولید می‌شود چرا ما باید خلاف جهت دنیا از صفر تا صد کالا را خودمان تولید کنیم؟ برخی کالاها را در ایران تولید می‌کنیم که معمولاً رده تکنولوژی پایینی دارند. البته همان را هم ممکن است کشوری مثل عراق و عربستان نداشته باشند.



ببین ۷۲۰ تا ۷۶۰ هزار بشکه در روز تثبیت شده بود. با این حال تولید ونزوئلا طی یک سال گذشته بیش از نیمی کاهش پیدا کرده و تحریم‌های آمریکا، بحران اقتصادی این کشور را تشدید کرده است. ونزوئلا در ماه مه ۷۲۰ هزار بشکه در روز نفت تولید کرده بود که پایین‌ترین میزان از ژانویه سال ۲۰۰۳ بود.

نیجریه از نظر پایبندی به کاهش تولید، بدترین عملکرد را داشت و تولیدش در ژوئیه ۲۴۰ هزار بشکه در روز بالاتر از سقف تولید ۱.۹۳ میلیون بشکه در روز بود. اما این کشور آفریقای غربی موفق شد تولیدش را در ژوئیه ۴۰ هزار بشکه در روز کاهش دهد و بخشی از افزایش تولیدی که در فاصله مه تا ژوئن داشت را جبران کند. به گزارش ایسنا، لیبی در ژوئیه ۱۰۵ میلیون بشکه در روز نفت تولید کرد که ۴۰ هزار بشکه در روز کمتر از ماه پیش از آن بود. فعالیت میدان الشساره که بزرگترین میدان نفتی لیبی است به دلیل تعطیلی‌های ناخواسته با اختلال روبرو شد. اما کاهش تولید این کشورها با افزایش

## بحران آب موجودیت عربستان را تهدید می‌کند



نفت، عربستان مدرن را ساخته است ولی کمبود آب می‌تواند این کشور را ویران کند و باید خیلی زود راه حلی جدی پیدا شود. به گزارش اقتصادسراسرآمد به نقل از تسنیم، در عربستان سعودی فقط دو منبع آب وجود دارد: دریا و چاه‌های عمیق. احمد صفر الاسمری، مدیر دو کارخانه آب در براین ریاض گفت: «چون ما در منطقه مرکزی عربستان قرار داریم، تنها می‌توانیم از چاه‌های عمیق استفاده کنیم».

وی گفت: «ذخایر آب عربستان می‌تواند تا ۱۵۰ سال دیگر دوام بیاورد. ما در عربستان سعودی ذخایر زیادی داریم و هیچ مشکلی در این منطقه وجود ندارد».

اعتنامه به نفس او در مورد ذخایر آب عربستان با حقیقت فرق می‌کند. یک متخصص آب در دانشگاه ملک فیصل در ۲۰۱۶ پیش‌بینی کرد که این کشور تنها برای ۱۳ سال دیگر ذخایر زیرزمینی آب دارد.

بخش غذا و کشاورزی سازمان ملل در ۲۰۱۸ اعلام کرد: «ذخایر آب زیرزمینی عربستان سعودی به سرعت تخلیه می‌شوند. بیشتر آب عربستان از سفره‌های زیرزمینی آن می‌آید و برخی پیش‌بینی می‌کنند این ذخایر بیش از ۲۵ سال دوام نمی‌آورند».

در کشوری که به ندرت باران می‌بارد، بیرون کشیدن آب‌های زیرزمینی مانند کاری که کارخانه بر این انجام می‌دهد خطرناک است: آب‌های زیرزمینی ۹۸.۰ آب شیرین عربستان را تأمین می‌کنند.درواقع نفت، عربستان مدرن را ساخته است ولی کمبود آب می‌تواند آن را ویران کند و باید خیلی زود راه حلی جدی پیدا شود.

ولی ریاض به این وضعیت اورژانسی توجه نمی‌کند و در حال تقویت ساخت و ساز در کشور است. در حالی که همه می‌دانند این شهر بیابانی موجودیت خود را به کشف نفت در ۱۹۳۸ مدیون است، افراد کمی هستند که متوجه اهمیت بالای آب شده باشند. دهه‌ها تلاش برای رونق بیابان و تأمین غذای جمعیت شهر باعث ایجاد پروژه‌های کشاورزی شده که نیاز زیادی به آب دارند مانند کشت گندم.

در حالی که بسیاری در مورد دقت تخمین‌های خوشبینانه عربستان در مورد ذخایر نفتی می‌پرسند، تهدید کمبود آب می‌تواند مشکل بزرگ‌تری باشد. عربستان سعودی دو برابر میانگین جهانی در ازای هر نفر آب مصرف می‌کند یعنی هر نفر ۲۶۳ لیتر در روز که رو به افزایش است. در ماه مارس، دولت عربستان طی برنامه «قطره‌ا» از شهروندان خواست مصرف آب خود را پایین بیاورند. هدف عربستان از این کار کاهش سرانه مصرف آب به ۲۰۰ لیتر در روز تا ۲۰۲۰ و ۱۵۰ لیتر تا سال ۲۰۳۰ است.

این کشور همچنین سعی کرده صنعت کشاورزی پر مصرف خود را اصلاح کند و تولید غلات را کاهش دهد. طرح دورنمای ۲۰۲۰ عربستان هم که هدفش متنوع کردن اقتصاد این کشور بدون نفت است، بر کاهش بیرون کشیدن آب از سفره‌های زیرزمینی برای کشاورزی تمرکز دارد. طی این طرح ۱۹۱ درصد از ذخایر زیرزمینی آب برای کشاورزی استفاده می‌شود که از ۴۱۱ درصد فعلی کمتر است.

### انرژی

**تحریم نفتی ایران به منافع هند ضربه می‌زند**

سفیر هند در آمریکا گفت: تصمیم آمریکا برای لغو معافیت‌هایی که به خریداران نفت ایران داده بود، به منافع هند ضربه می‌زند و دهلی‌نو امیدوار است واشنگتن در مسائلی که برای هند اهمیت دارد انعطاف‌پذیری نشان دهد.به گزارش اقتصادسراسرآمدبه نقل از تسنیم، سفیر هند در آمریکا گفت تصمیم آمریکا برای لغو معافیت‌هایی که به خریداران نفت ایران داده بود، به منافع هند ضربه می‌زند و دهلی‌نو امیدوار است واشنگتن در مسائلی که برای هند اهمیت دارد انعطاف‌پذیری نشان دهد.هارش واردهان شرینگل ادامه داد: «این یک اولویت مهم برای آمریکاست و ما با آن کنار آمدیم ولی انتظار داریم آمریکا هم همین انعطاف‌پذیری را در مورد اولویت‌های ما نشان دهد. پیدا کردن منابع جایگزین نفت ایران با همان قیمت و کیفیت برای ما یک چالش است و به منافع هند آسیب می‌رساند».شرینگل گفت تصمیم هند برای تبعیت از تحریم‌های آمریکا بر اساس اهمیت رابطه بین هند و آمریکا گرفته شده است و تأکید کرد که هر دو طرف باید آن را درک کنند.در نوامبر ۲۰۱۸، دونالد ترامپ تحریم‌های جدیدی علیه ایران وضع کرد که بخش‌های انرژی، بانکداری، کشتیرانی و هوانوردی آن را هدف گرفته بود.

.....

**عرضه برق مشترکین صنعتی بالای ۵مگاوات**

سختگوی صنعت برق کشور از عرضه برق مشترکین صنعتی بالای ۵ مگاوات در بورس انرژی خبر داد. به گزارش اقتصادسراسرآمد به نقل از صدا وسیما، مصطفی رحبی مشهدی با اشاره به اینکه تأمین ۶۰درصد برق مورد نیاز کشور برعهده بخش خصوصی است افزود: با عرضه برق در بورس، تولید کنندگان می‌توانند هزینه تولید را بطور مستقیم از مصرف‌کننده دریافت کنند در حالی که هم اکنون وزارت نیرو بصورت نسیه این هزینه را پرداخت می‌کند.وی عرضه برق را در بورس سبب ایجاد فضای رقابتی برای تولید کنندگان برق است و دانست و گفت: این فضای رقابتی سبب عرضه ارزان‌تر برق نسبت به تعرفه‌های فعلی برای واحدهای صنعتی خواهد شد.سختگوی صنعت برق ادامه داد: طبق برنامه‌های تدوین شده شرایط عرضه برق برای مشترکین صنعتی کمتر از ۵ مگاوات نیز در بورس فراهم خواهد شد.رحبی مشهدی کاهش نقش دولت در این بخش را دلیل اجرای این طرح دانست و گفت: نقشی دولت فقط حفظ پایداری شبکه برق است و در سازوکار اجرای این طرح دولت نقشی نخواهد داشت.

.....

**خوداتکایی در تولید بنزین یورو ۵ با آلایندگی**

**یک بیستم مقیاس جهانی**

عضو کمیسیون کشاورزی، آب، منابع طبیعی و محیط زیست مجلس گفت: موفق شدیم در یک پالایشگاه حدود ۵۵ میلیون تن در روز بنزین تولید کنیم و این بنزین یورو ۵ با آلودگی کمتر از یک بیستم دنیا است که همین امر اتکا به داخل را نشان می‌دهد.به گزارش اقتصادسراسرآمد به نقل از خانه ملت، عبدالله حاتمیان با اشاره به بیانات مقام معظم رهبری مبنی بر اینکه دل بریدن ملت و مسئولان از بیگانگان باعث جوشیدن کشور از درون شده است، گفت: در داخل کشور شاهد یک وحدت نسبی هستیم و تحملی را از طرف مردم می‌بینیم؛ مردم نیز خیلی دل بسته اروپا و بیگانگان نیستند اما اینکه چگونه در داخل به صورت درون جوش حرکت کنیم و بتوانیم وحدت ملی را حفظ کرده و از مشکلات عبور کنیم، یک مقوله جدایی بوده و لازم است تا بیش از پیش بر روی آن تأکید کنیم.نماینده مردم در گزر در مجلس شورای اسلامی افزود: سال ۹۶ حدود ۳ میلیون تن بنزین در یک پالایشگاهی تولید می‌کردیم یعنی حدود ۵۰درصد از واردات بنزین کشور وارداتی بود اما امروز همان پالایشگاه ۳ میلیون تنی حدود ۵۵ میلیون تن در روز بنزین تولید می‌کند و این بنزین یورو ۵ با آلودگی کمتر از یک بیستم دنیا است که همین امر اتکا به داخل را نشان می‌دهد.عضو کمیسیون کشاورزی، آب، منابع طبیعی و محیط زیست مجلس شورای اسلامی اظهار داشت: اینکه دیگر در تهران تعطیلی مدارس، دود و فیلتر را در چهره‌های ملت نمی‌بینید، مستقیماً متأثر از تولیدات همین بنزین یورو ۵ همان پالایشگاه است. البته موارد متعدد دیگری نیز به عنوان تولیدات داخلی وجود دارد که دیده‌ایم.

.....

**ادامه مذاکره با چینی‌ها**

**برای توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی**

مدیرعامل یک شرکت نفتی از ادامه مذاکره با چینی‌ها برای توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی خبر داد.به گزارش اقتصادسراسرآمد، محمد مشکین‌فام درباره وضع کنونی توسعه میدان گازی کیش که از طرح‌های اولویت‌دار این شرکت در سال جاری است، گفت: برنامه توسعه فاز نخست این میدان به‌طور جدی و با پیشرفت مناسبی در حال پیگیری است.وی به انجام مطالعات مهندسی با هدف تعیین مسیر خط لوله و مقصد گاز تولیدی این میدان اشاره و اظهار کرد: با مشخص شدن نتیجه، منابع گازی تولیدی به پالایشگاه‌های پارس جنوبی یا پالایشگاه گاز فجر جم منتقل خواهد شد.مدیرعامل این شرکت نفتی با اشاره به اینکه میدان گازی کیش در فاز اول شامل حفاری خشکی و احداث خط لوله است، گفت: روزانه یک میلیارد فوت مکعب معادل یک فاز پارس جنوبی (۲۸ میلیون مترمکعب) از طریق خط لوله به یکی از مقاصد در حال بررسی ارسال خواهد شد.مشکین‌فام درباره میدان فرزاد به‌عنوان دیگر پروژه اولویت‌دار این شرکت در سال جاری می‌افزود: مذاکره با هندی‌ها برای توسعه میدان فرزاد بی ادامه دارد ت‌ا در صورتی که به شرایط مورد نظر راغب باشند، توافق حاصل شود. به موازات این برنامه با شرکت‌های دیگری نیز برای توسعه این میدان در حال گفت‌وگو هستیم.