

حوزه گاز یکی از بزرگترین سرمایه ملی کشور است

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌نبنیان رئیس‌جمهوری گفت: موافقت‌نامه‌ای که امضا شد در ۱۲ گروه کالایی کلان و سامانه تعریف موضوع شده است و ارزش این توافق نامه بیش از ۵۰۰ میلیون دلار است.
هفتان فیروز ابی‌ماون معاون علمی، فناوری و اقتصاددانش‌نبنیان رئیس‌جمهوری در مراسم امضای توافقنامه همکاری مشترک در زمینه بومی سازی تجهیزات و اقلام راهبردی صنعت گاز گفت: سیاست جدی ما برای توسعه شرکت‌های دانش بنیان بزرگ تعریف و همکاری با دستگاه‌های بزرگ کشور برای تولید و بومی سازی اقلام کاربردی است.وی ادامه داد: حوزه گاز نیز به عنوان یکی از بزرگترین سرمایه ملی کشور، ملو از موضوعات فناورانه در بخش‌های استحصال گاز، افزایش بهره‌وری ذخیره‌سازی، کنترل و پهنه‌سازی مصرف‌استاین‌مقام مسؤول اضافه کرد: در همین راستا موافقت‌نامه‌ای امضا شد که ۱۲ گروه کالایی کلان و سامانه تعریف موضوع شده است و ارزش این توافق نامه بیش از ۵۰۰ میلیون دلار است و در این کلام از این ۱۲ گروه چندین قلم کالای راهبردی وجود دارد که با استفاده از تعریف چندین کنسرسيوم دانش بنیان این پروژه‌هایش خودتفردتمعول علمی، فناوری و اقتصاددانش‌نبنیان رئیس‌جمهوری اضافه کرد: امروز ما با پایان سال ۱۴۰۴ این ۱۲ قلم در بخش اول را اجرایی کنیم.هفته این مقام مسؤول پایلوت موانع چشش تولید دولت را مکتف کرد است که اقلام راهبردی است که بیش از یک میلیارد دلار از بری درآمد بومی سازی کنند.قلمانی که امروز در دست اقدام است.

مصرف بنزین به ۱۱۳ میلیون لیتر رسید

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران از بهره‌برداري پخشهاي اي واحدهای کیفی‌سازی طرح توسعه و توسیعه و تفتی است این از پالایشگاه نفت آبادان تا پایان اسماال خبر داد و گفت: میانگین مصرف بنزین در دی ماه اسماال به ۱۱۳ میلیون لیتر در روز رسیده است.

جلیل سالاری در حاشیه این اعماضی قرارداد واگتازی ۴۵۰ هکتار از اراضی منطقه ویژه اقتصادی بمنظور احداث پتروپالایشگاه شهید سلیمانی، در جمع خبرنگاران اظهار کرد:صرف بنزین کشور در ماههای گذشته بهطور میانگین روزانه حدود ۱۱۶ میلیون لیتر بود که این مقدار در روندی کاهش، در ماه جاری به ۱۱۳ میلیون لیتر رسیده است و اگر روند همچنان کاهش یابد، میانگین بنزین مصرف را مدیریت مصرف فرود نزدیک به ۵۵ درصد از خردوهای کلان‌شهرها فرسوده‌هستند که مصارف بالایی دارند و نیاز است جایگزینی این خودرها انجام شود تا در بحث انرژی تأثیر گذار بشمعمول وزیر نفت در امور پالایش و پخش همچنین اجرائی برنامه‌های برای افزایش ظرفیت تولید بنزین کشور خرد و گفت: در طرح توسعه و تثبیت ظرفیت پالایشگاه آبادان، پخش از طرح‌های توسعه کیفی تا پایان اسماال بهره‌برداري می‌رسد که به‌دنبال آن ظرفیت تولید این پالایشگاه حدود ۲ میلیون لیتر افزایش می‌یابد.همچنین پالایشگاه اسفهان نیز افزایش ظرفیت تولید حدود ۲ میلیون لیتری بنزین پیش‌بینی شده‌است که میانگین آن هم به‌زودی محقق شود.سالاری تأکید کرد که موازات آن طرح‌های جامع کیفی‌سازی نفت کوره پالایشگاهی را نیز در حال اجرا داریم که برای نخستین بار در کشور با استفاده از ظرفیت‌های شرکت‌های دانش‌بنیان در حال اجرا هستند.طبق اقلام وزارت نفت، وی تصریح کرد:اجرائی طرح‌های کیفی‌سازی نفت کوره کم‌مؤثری به تأمین سوخت نیروگاهی کشور در سال آینده می‌کند.

نخیره سازی گاز توسط صنایع مقرون به صرفه نیست

عضو اتاق بازرگانی گفت:به دلیل هزینه بالای ذخیره سازی گاز توسط صنایع امکان پذیر نیست؛ زیرا به سرمایه گذاری سنگین نیاز دارد و برای اقتصاد تولید مقرون به صرفه نیست.

رضا پدیدار عضو اتاق بازرگانی با اشاره به مقرون به صرفه نبودن ذخیره سازی گاز خاطر نشان کرد:صنایع نمی‌توانند ذخیره‌سازی انجام دهند.باید مخازن ذخیره‌سازی آن جی‌ال بی جی راهپهت کنند که چنین چیزی صرف نیست.ذخیره‌سازی گاز را باید شرکت ملی گاز در مخازن زیر زمینی خود انجام دهد.اتفاقی که در جای جای دنیا می‌افتد.هفته گفته عضو اتاق بازرگانی، صنایع ظرفیت ذخیره‌سازی گاز را ندارند و زیرا در صورت چنین عملی نیز به مخازن بزرگ و هزینه آل بی جی و سی آن جی نیاز دارد که بسیار هزینه بر است. همچنین لازم به ذکر است که صنایع در حال حاضر از گاز طبیعی استفاده می‌کنند.پدیدار اضافه کرد:البته ذخیره‌سازی موجود امری مرسوم است که در مخازن آل بی جی و سی آن جی برای زمانی محدود ذخیره گاز داشته باشند و در حاشیه با اشاره به اینکه ذخیره‌سازی گاز در مخازن زیر زمینی توسط دولت‌ها در جهان نیز امری بدیهه‌فته شده است. خاطر نشان کرد:با ذخیره سازی گاز در دوران سرد سال از آن استفاده کنند و به دلیل بر هزینه بودن آن برای صنایع هزینه بر و امکان پذیر نیست زیرا به سرمایه‌گذاری سنگین نیاز دارد و برای اقتصاد تولید مقرون به صرفه نیست.

از ابتدای سال جاری تاکنون انجام شد

نصب ۷۳۶کنکور جمعی هوشمند بر روی چاه‌های میاز

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای تهران گفت: ۷۳۶ دستگاه کنکور جمعی هوشمند بر روی چاه‌های پروانه‌دار از ابتدای سال جاری تاکنون نصب شده است.

به گزارش شرکت آب منطقه‌ای تهران، بهزاد پارسا افزود: با توجه به وضعیت بحرانی افت سطح آب زیرزمینی و برداشت‌های بی‌رویه و بدون برنامه از آبخوارها و همچنین به‌منظور اسکان مدیریت منابع آب و کنترل میزان بهره‌برداری از چاه‌های پروانه‌دار و کمک به تعادل بخشی منابع آبی زیرزمینی شدت‌ها ضروری است.همه چاه‌های پروانه‌دار به کنکور جمعی هوشمند مجهز شود.وی ادامه داد:انواع منابع آب شرکت آب منطقه‌ای تهران در راستای انجام تکالیف قانونی و با پیگیری‌های به‌عمل آمده نسبت به نصب ۷۳۶ دستگاه کنکور جمعی هوشمند توسط مالکان با مصارف صنعت، خدمت‌کشوری و خانگی حوزه عملکرد اقلام و این گام مهمی در جهت مدیریت مصرف بر منابع آب زیرزمینی است.مدیرعامل آب منطقه‌ای تهران با تأکید بر اینکه نصب کنکور هوشمند بر روی چاه‌های دارای دوره بهره‌برداری، یکی از پروژه‌های مهم طرح ملی پخش است خاطر نشان کرد:به‌منظور کنترل برداشت آب از چاه‌ها در قانون توزیع عادلانه آب به‌نصب کنکورهای هوشمند جمعی توسط مالکان صریح شده‌است. پارسا با بیان اینکه بیشترین تعداد نصب کنکورهای هوشمند توسط امورها، منابع آب تهران و پردیس و ورامین انجام شده‌است، افزود: شرکت آب منطقه‌ای تهران بر اساس قانون با هرگونه تخلف در زمینه نصب، احطاطی و زیر زمینی با اهتمام جدی برخورد قانونی خواهد کرد.چندی پیش شرکت ملی صنعت آب و گاز صنایع مهمه کار گروه ملی سازگی با کم‌پای دربارمه‌ها و وضوابط شکتی چاه‌های آب به نفع آبخواران اصلاح می‌شود.

لزوم تسهیل ورود سرمایه‌های بخش خصوصی به ساخت و ساز مسکن استیجاری

ادامه از صفحه یک

خشیار نادى، کارشناس اقتصاد مسکن در پایان گفت و گو با روزنامه اقتصادی امروز عنوان کرد: حمایت از بخش خصوصی راهکار تحقق اجاره‌داری حرفه‌ای و حرکت سرمایه‌ها به این بخش است.تسهیل ورود سرمایه‌های بخش خصوصی به ساخت و ساز مسکن استیجاری و کلید زن ساخت واحدهای مسکنی با مترها پایین‌تر در آینده‌ای نه چندان دور می‌تواند بار بزرگی روی دوش مستأجران برآورد و مشکلات و معضلات مرتبط به بخش مسکن را زایل‌رمانی که ساخت و ساز انبوه در معرض توجه قرار بگیرد و عملیاتی شود را از حدودی حل کند.

(آگهی رای هیات قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان های فاقد سند رسمی)

برابر اراد صادره هیات تعیین تکلیف مستقر در ثبت اسناد و املاک شهرستان سنندج تصرفات مالکانه بلاعراض متناقضیان ذیل تأیید گردیده لذا بدین وسیله مشخصات املاک در ذو نوبت به فاصله ۱۵ روز جهت اطلاع عموم آگاهی می گردد در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متناقضات اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی و در دستاها از تاریخ الحماق در محل تا مدت دو ماه اعتراضی خود را به این اداره و تساهل نمایند و پس از اخذ رسید طرف مدت یک ماه از تاریخ تساهل اعتراضی دادخواست خود را به مرجع قضایی تقدیم و گواهی اخذ و تحویل اداره ثبت نمایند. بدیهی است در صورت تقاضای مدت صدور و عدم وصول اعتراضی طبق مقررات صادر خواهد شد. مذکور سند مالکیت مانع مراجعه متضرر به دادگاه نیست.صاحبه مستندج

۱- ششادنگ برابرقطعه زمین مسکونی بنام آقای حبیبی رضایی فرزند میرزا محمد صادره سنندج به مساحت ششادنگ ۱۷۰ مترمربع تحت پلاک ۱۵۲۱۲۱۰۰۲ فرعی از بقایمحدوده ۵۳ فرعی از یکصلى بخش ده منطقه ۲ سنندج انتقالی برابر دست نوشته مورخه ۱۳۳۷/۱۵/۱۳۳۷

تاریخ انتشار اول دست نوشته ۱۴۰۲/۱۱/۰۸ تاریخ انتشار نوبت دوم ۱۴۰۲/۱۱/۰۸

رئیس ثبت اسناد منطقه ۲ سنندج - هیوا احمدیان ۶۳۱۲

الف ۱۳۰۲

ناترازی گاز نسبت به سال گذشته کمتر شد



مدیرعامل شرکت ملی گاز با اشاره به کاهش ناترازی گاز گفت: پروژه هوشمندسازی نظام توزیع گاز کشور با اعتبار بیش از ۴ میلیارد دلار در حال پیگیری است و تا پایان سال به صورت آزمایشی در ۶ استان اجرایی می‌شود.
مجید چنگی مدیرعامل شرکت ملی گاز در آیین اعماضی توافق‌نامه همکاری مشترک در زمینه بومی‌سازی تجهیزات و اقلام راهبردی صنعت گاز عنوان کرد: در حال حاضر حدود ۷۰۰ میلیارد تومان با شرکت‌های دانش‌بنیان قرارداد داریم و ۱۰۰ مجموعه دانش‌بنیان در حال همکاری هستند.وی افزود: مجموع قراردادهای و مجوزهای قرارداد ساخت بار اول در صنعت گاز ۶۰۰ میلیون یورو است. ۴۰۰ قلم کالای راهبردی در صنعت گاز تا پایان دولت سیزدهم بومی‌سازی می‌شود که سالانه ۲۵۰ میلیون دلار صرفه‌جویی از روی برآی کشور، به‌همراه‌دارچنگی توضیح داد:شرکت ملی گاز با ایجاد استیانتیو هوشمندی همکاری دانش‌بنیان خود با دانشگاه‌ها را آغاز کرده‌است. مثلا پروژه هوشمندسازی نظام توزیع گاز کشور با اعتبار بیش از ۴ میلیارد دلار در حال اجراست و اکنون کنسرسيوم برای اجرائی طرح پایلوت هوشمندسازی شهرهای گاز ایجاد شده‌است.از اسماال در مرحله اول به‌صورت آزمایشی اجرائی خودمدیرعامل شرکت ملی گاز گفت: در پروژه هوشمندسازی، ساخت خود کنکور هوشمند، سکوهای نرم‌افزاری و انتقال داده توسط کنسرسيوم در حال انجام است و سعی می‌کنیم تا قبل از سال جدید طرح پایلوت آغاز شود و سپس به زودی به کل کشور تسری یابد.

برای ترکمنستان و تصمیماتش برای صادرات ذخایر عظیم گاز طبیعی خود به غرب، ایران یک یلن بی‌وسوسه‌انگیز و همچنین ارزان و سریع است اما این نگرانی وجود دارد که تحریم‌های غرب مشکلاتی ایجاد کند.

ترکمنستان در حال حاضر به عنوان بخشی از قرارداد سوپ گاز با جمهوری آذربایجان، گاز به ایران ارسال می‌کند. دو میلیارد متر مکعب گاز به مناطق دورافتاده شمال شرق ایران که نیاز به سوخت دارند، ارسال می‌شود و ایران، میزان مشابهی گاز به جمهوری آذربایجان ارسال می‌کند. در نتیجه، به واقع این جمهوری آذربایجان است که خریدار گاز ترکمنستان است. تهران ظرفیت خط لوله با هدف افزایش سوپ حجم سالانه افزایش داده است. موفقیت ظاهری این عمل، کاهش بخش پروژه‌های بیشتری از این دست بوده‌است. مقامات ترکمنستان و عراق در نوامبر، در عشق آباد ملاقات کردند تا در خصوص چشم‌انداز سوپ مشابه، تا سقف ۹ میلیارد متر مکعب سالانه در یک دوره پنج ساله، گفتگو کنند. بازم ایران به عنوان واسطه عمل خواهد کرد.

روای ارسال گاز به اروپا، ساخت خط لوله ترانس کاسپین (TCP) بوده‌است که ترکمنستان را به جمهوری آذربایجان متصل می‌کند. این راه‌حل بیش از ۲۰ میلیارد دلار هزینه خواهد داشت، اما یک مانع ژئوپلیتیکی که نمی‌تواند نادیده گرفته مربوط به روسیه است. مسکو با وجود این که کنوسپون وضعیت حقوقی دریای خزر، که اجازه ساخت یک خط لوله گازی زیردریایی از ترکمنستان به آذربایجان را می‌دهد، در

سال ۲۰۱۸ امضا کرد، مخالفت خود را با تکمیل خط لوله TCP به هر شکلی بیان کرده‌است.

با این حال، روسیه با آغاز حمله نظامی گسترده به اوکراین در اوایل سال ۲۰۲۲، موفقیت خود را در این زمینه تضعیف کرد. یکی از نتایج اصلی این حمله، این بود که اروپا میزان خرید گاز از شرکت کازپروم را به شدت کاهش داد.



طبق این گزارش، این وضعیت، به نفع جمهوری آذربایجان تمام شد. این پروژه شوری سابق در ژوئیه سال ۲۰۲۲، به توافقی مهم با اتحادیه اروپا دست یافت که بر اساس آن، مقرر شد صادرات خود به اروپا را دو برابر کند و تا سال ۲۰۲۷، ۲۰ میلیارد متر مکعب در سال افزایش دهد.

جدیدترین جایگزین خط لوله TCP که مورد بررسی

ورودی آب به سدهای کشور منفی شد



وضعیت نامطلوب بارش‌ها از ابتدای سسال آبی جاری (ابتدای مهرماه) سبب شد برای نخستین‌بار ورودی آب سدهای کشور منفی شود.

پیش‌بینی‌های انجام شده برای پاییزی پر بارش و به دنبال آن زمستانی دارای بارش مطلوب تا به امروز محقق نشده به طوری که بارش‌های از ابتدای سال آبی جاری با کاهش ۴۰ درصدی نسبت به دوره بلندمدت روز به‌رشد.

رویز گنشته «فیروز قاسم‌زاده» سخنگوی صنعت آب کشور گفته بود ۲ سامانه بارشی پیش‌رو کسری ناشی از کم‌بارشی‌های پاییز را جبران نمی‌کند و سامانه‌های یادشده در مقایسه با سامانه‌های بارشی مورد انتظار در فصل زمستان، قوی نیستند و احتمالاً به‌جز چند استان، سهم بارشی جدی برای سایر استان‌های کشور مطرح نیست. بر این اساس و طبق آمار تازگی که مرکز اطلاعات و داده‌های آب کشور منتشر کرده‌است، ورودی آب به سدهای کشور از ابتدای سال آبی جاری برای نخستین‌بار منفی شد.

اسماال و از ابتدای مهرماه پنج میلیارد و ۲۷۰ میلیون مترمکعب آب وارد سدهای کشور شده‌است. این در حالی است که سال گذشته در همین بازه زمانی پنج میلیارد و ۴۰۰ میلیون مترمکعب آب وارد سدها شده بود که رشد منفی سه درصدی را نشان می‌دهد. در همین مدت، میزان آب خروجی از سدهای مصارف مختلف از رشد ۱۲ درصدی برخوردار شده

نقش ایران در ترانزیت گاز ترکمنستان

ترکیه است، آنکارا خواستار کاهش قابل توجه قیمت و تضمین قطعی عدم توقف عرضه گاز از سوی ایران است.
اجزاه مستریمی ترکیه به گاز ترکمنستان از طریق شبکه خط لوله می‌تواند مشکلات ایران را کاهش دهد و در عین حال، امنیت تأمین گاز آنکارا را تضمین کند. گاز ترکمنستان همچنین می‌تواند در تصمیمات ترکیه برای میزبانی یک هاب تجارت گاز نقش داشته باشد. اما در حال حاضر، به نظر می‌رسد برنامه‌های آنکارا برای واردات گاز طبیعی مایع (LNG) از طریق ترکیه و گاز روسیه، محدود می‌شود.

برنامه مذکور، این نگرانی‌ها را برانگیخته است که آنکارا می‌تواند از این هاب به عنوان پویشی برای صادرات مجدد گاز روسیه به بازارهای اروپایی استفاده کند که واردات گاز روسیه را از زمان آغاز جنگ در اوکراین، متوقف کرده‌اند.

هر دو ظرفیت اضافی دارند. دیواره به اروپا صادر شود. با این حال، معلوم نیست که ایران توافق خواهد کرد تا ترکیه گاز ترکمنستان را از طریق خط لوله ایران وارد کند. همچنین معلوم نیست که آیا آنکارا از واردات گاز ترکمنستان به عنوان ابزار چانه‌زنی در مذاکرات با تهران استفاده می‌کند یا خیر، یا

نمی‌تواند از آن ترانزیت گاز ترکمنستان از طریق آذربایجان تحت تحریم‌های غربی قرار می‌گیرد یا خیر. بر اساس گزارش اوراسیاست، قرارداد سوپ گاز جمهوری آذربایجان با ترکمنستان و ایران تحریم نشده‌است و قرارداد فعلی شرکت دولتی بوتانی ترکیه برای واردات گاز از ایران، همیشه از تحریم‌ها معاف بوده‌است.

مازوت‌سوزی یک نیروگاه تمام شد!



استاندار مرکزی گفت: یک واحد نیروگاه شازند کاملاً گازسوز شد.

آودگی هوی شهر لاک ریزانز شده به طوری که یکی از هشت کالانشهر آلوده کشور است و از ابتدای سال تاکنون ۱۱۲ روز ناسالم در کارنامه خود آب موجود در مخزن سد امیر کبیر و سد طالقان به ترتیب ۵۳ و ۱۶۶ میلیون متر مکعب است.

از بین سدهای پنجگانه حجم ذخیره آب سد لاک گذشته ۱۴ میلیون مترمکعب بوده که در مقایسه با موجودی ۱۲ میلیون مترمکعبی، ۲ میلیون مترمکعب کاهش را نشان می‌دهد و حجم آب سد ماملو نیز از ۴۶ میلیون مترمکعب گذشته، به ۱۷ میلیون مترمکعب رسیده و این در حالی است که حجم ذخیره آب سد تائیان در مقایسه با روز مشابه گذشته ۱ میلیون متر مکعب کاهش به ۱۵ میلیون مترمکعب رسیده است.با توجه به کاهش منابع آبی در پشت‌سدهای پنجگانه تهران، شاهد ادامه روند خشکسالی و افزایش دما در این بخش هستیم. در این شرایط لازم است که به مدیریت مصرف توجه شود.

توزیع ۱۸ میلیون مترمکعب گاز به نیروگاه، یک واحد کاملاً گازسوز شود. هر چند تا تصمیمات اتخاذ شده در استان یک واحد نیروگاه (ماملو) ۲۵ درصد ظرفیت تا پایان اسفند را خارج است. همچنین در راستای مصرف کمتر سوخت مایع در ۲ واحد نیروگاه کاهش تولید برق مصوب گردید که در نتیجه میزان آلایندگی را کاهش خواهد داد. با این وجود احتمال هرگونه تغییرات با پیگیری‌های خوبی در سطح ملی انجام شد و همچنان ادامه خواهد داشت.

بنابراین وزارت نفت و نیرو موظف به حل موضوع هستند. وی افزود: مقرر شد به منظور کاهش استفاده از مازوت در نیروگاه شازند با تزریق ۱۸ میلیون مترمکعب گاز به نیروگاه، یک واحد کاملاً گازسوز شود. هر چند تا تصمیمات اتخاذ شده در استان یک واحد نیروگاه (ماملو) ۲۵ درصد ظرفیت تا پایان اسفند را خارج است. همچنین در راستای مصرف کمتر سوخت مایع در ۲ واحد نیروگاه کاهش تولید برق مصوب گردید که در نتیجه میزان آلایندگی را کاهش خواهد داد. با این وجود احتمال هرگونه تغییرات با پیگیری‌های خوبی در سطح ملی انجام شد و همچنان ادامه خواهد داشت.

توجه به تازگی وجود دارد. علیرضا آملی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی لاک از آلایندگی ناشی از این سوخت در سال‌های آینده مشخص می‌شود. بنابر این حتی یک دقیقه مازوت‌سوزی نیروگاه شازند به صلاح مردم نیست چرا که سلامت مردم را با خطر جدی مواجه می‌کند. وی افزود: در صورتی که مازوت‌سوزی نیروگاه شازند با گاز به‌تازگی آغاز شده است.

افزایش تقاضای نفت ایران از سوی چین

منابع داخلی ما را وارد بر صحبت کردن کنند تا این صحبت‌ها بتوانند قلمت‌گنده‌بارل خود را پیدا کنند. بنابر این همانطور که اشاره شد مسالحت این است که در این رابطه به بیان حقائق‌ها بسنده شود. وی با تأکید بر اینکه توقف فروش نفت ایران به چین صحت ندارد، گفت: از آنجا که تقاضای نفت ایران از سوی چین بیشتر شده‌است لذا اگر ایران قصد تجدیدنظر در تخفیفات داشته باشد موضوعی طبیعی است زیرا هر زمان متقاضی در بازار زیاد شود، عرضه‌کننده می‌تواند قیمت را بر حسب تقاضا تغییر دهد. رئیس اتاق بازرگانی ایران و چین با اشاره به انتقاد



و فروشنده ایران در هر روز بیش از یک میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه نفت به چین فرخته است. رئیس اتاق بازرگانی ایران و چین با بیان اینکه در حال حاضر فروش نفت ایران بی‌تولت (شرکت ملی نفت ایران) و پالایشگاه‌های چین با واسطه‌های چینی انجام می‌شود، گفته به دلیل آنکه فروش نفت ایران تحت تحریم‌های آمریکا قرار دارد، بنابر این میان جزئیات آن به‌صحت نیست. وی با اشاره به اخباری که گاهی از سوی رسانه‌های غربی درباره مسائل مربوط به توقف فروش و صادرات نفت ایران منتشر می‌شود، گفت: انتشار این اخبار بیشتر به این دلیل است که

۲۸ استان در خشکسالی؛ کم‌آبی چطور رخت برمی‌بندد

را پشت‌گردانند. آنگاه به موقعیت جغرافیایی ایران مشخص می‌کنند. این کشور در منطقه قلیبی خشک و نیمه خشک قرار گرفته و نوع زندگی مردم در تدریج به کلبه‌ی خو گرفته است. درحالی‌که تغییر سبک زندگی طی دهه‌های اخیر و به دنبال آن افزایش برداشت آب به‌دشواری شدن شرایط ذهن می‌زند. کارشناس مسائل آب رسول منجزی، شرایط مخازن سدهای تأمین‌کننده آب شرب برخی از استان‌های کشور را بسیار بد توصیف کرده و معتقد است که کمبود بارندگی در مناطقی از ایران به اقت فشار زیاد و قطع آب شرب ختم خواهد شد. طرفی کارشناس قلیبشناسی حامد روحانی به تجربه آب شش استان اشاره کرده و می‌گوید که خشکسالی در تهران متضرر به اسماال نیست و تجربه مدیریت این شرایط با صرفه‌جویی ۱۰ درصدی توسط مردم و دربر در خانه‌های مردم در فرسوس پهنشکته آب دانشگاه علم و صنعت، ۶۰ راکهارهای نظیر، گلاشتن یک حجم محدود در لاشن تاگک و نصب وسایل کاهنده آب در سروس‌های این هنر رفت را بسیار کاهش می‌دهد.