

اقتصاد سرآمد

دوشنبه‌شهریور۱۴۰۰-شماره ۱۱۴۲

گزارش

میدان گازی جدید ایران جغرافیای سیاسی منطقه را تغییر می‌دهد

نشریه اپیل پاریس بر یک گزارش تحلیلی به کشف اخیر یک میدان گازی در آب‌های شمالی ایران اشاره و تأکید کرد که این کشور قادر خواهد بود حداقل ۲۰درصد گاز مورد نیاز اروپا را تأمین کند و این موضوع جغرافیای سیاسی منطقه را تغییر می‌دهد.

به گزارش اقتصادسرآمداز اپیل پاریس، هفته گذشته ایران از یک میدان گازی بزرگ در آب‌های این کشور در دریای خزر رونمایی کرد. میدان گازی □چالوس□ قرار است با هدف ایجاد یک قطب جدید گازی در شمال ایران برای تکمیل قطب جنوبی گاز این کشور با محوریت میدان عظیم پارس جنوبی احداث شود. توسعه‌دهنده اصلی میدان گازی چالوس، شرکت نفت خزر (□□□□□□) است اما کمک‌های فنی و مالی نیز از روسیه و چین دریافت می‌شود.

اگر برآوردهای اولیه از ذخایر گاز موجود در میدان چالوس درست باشد، گاز ایران قادر خواهد بود حداقل ۲۰ درصد گاز مورد نیاز اروپا را تأمین کند، با این حال، میزان صادرات، قیمت و مقصد این گاز با روسیه هماهنگ می‌شود و این موضوع بر تسلط مسکو بر اروپا در زمینه انرژی که در زمان حاضر یکی از موضوعات اصلی اختلاف بین اروپا و شریک خود در ناتو یعنی ایالات متحده است، می‌افزاید.

به گفته علی‌ اصولی، مدیرعامل شرکت نفت خزر، تخمین زده می‌شود که میدان چالوس دارای ذخایر گازی یک‌چهارم میدان گازی عظیم پارس جنوبی با حدود ۱۱ فاز آن است.

پارس جنوبی دارای ۱۴.۲ تریلیون مترمکعب (□□□□) ذخیره گاز به‌همراه ۱۸ میلیارد بشکه معیانات گازی است و در زمان حاضر حدود ۴۰ درصد از کل ۳۳.۸ تریلیون متر مکعب ذخایر گازی ایران و حدود ۸۰ درصد از کل تولید گاز این کشور را به خود اختصاص می‌دهد.

سایت پاریس جنوبی به مساحت ۳۷۰۰کیلومترمربع بخشی از میدان ۹۷۰۰ کیلومتر مربعی است که با قطر مشترک است اما میدان گازی چالوس به طور کامل در آب‌های ایران در دریای خزر واقع شده است.

این موضوع هنوز تحت تأثیر اختلافات اخیر بین پنج کشور ساحلی خزر که نفت، گاز و سایر حقوق خود را در آن تقسیم می‌کنند، رگر نگرفته است. این پنج کشور شامل روسیه، ایران، قزاقستان، ترکمنستان و آذربایجان می‌شود.

مجرور این اختلافات که به طور انحصاری توسط نشریه اپیل پاریس پوشش داده شده و مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته، تعیین نام رسمی خزر به عنوان □دریا□ یا □دریاچه□ در اوایل سال ۲۰۱۹ بوده است. این تعیین نام در نحوه تقسیم منابع نفت و گاز خزر بین این پنج کشور بسیار مهم بوده است.

بر اساس این گزارش، به صورت محافظه کارانه تخمین زده می‌شود که ذخایر ثبت شده و احتمالی میدان های گازی و نفتی وسیع تر در منطقه خزر، که شامل میدان های ساحلی و فراساحلی می شوند، دارای ۴۸ میلیارد بشکه نفت و ۲۹۲ تریلیون فوت مکعب گاز طبیعی باشند.روسیه تصمیم گرفته است که دریای خزر دوباره به عنوان دریا تعین شود، نه دریایچه، که به طور اساسی تقسیم درآمد حاصل از آن را تغییر داده است.

در میان شرکا، سهم ایران از ۵۰درصدی که در توافق اولیه منعقد شده در سال ۱۹۹۱ (در مورد حقوق ماهیگیری) با اتحاد جماهیر شوروی تعیین شده بود و در سال ۱۹۲۴ اصلاح شد، با کاهش شدید به ۱۱.۸۷۵ درصد رسید. این بدان معناست که ایران دست کم ۳.۲ تریلیون دلار در درآمد خود را دارایی های مشترک منابع انرژی از دست می دهد.

به گفته نگارنده این تحلیل، دلیل اینکه ایران این تغییر و حشتناک در سهم خود از غنایم دریای خزر را پذیرفت می‌باشد، در آن زمان در حال مذاکره برای توافق ۲۵ ساله با چین بود که شامل یک توافق بزرگ مهم با روسیه نیز می‌شد.این قرارداد با روسیه یک ضرورت حقوقی برای قرارداد ۲۵ ساله با چین بود، به عنوان مثال این قرارداد اجازه می دهد که هواپیماها و کشتی های روسی و چینی از سایت های مشترک در سراسر ایران استفاده کنند. این قرارداد به توافقات موجود چند لایه و ۱۰ ساله که ایران با آن زمان با روسیه امضا کرده بود، اضافه شد. ذکر این نکته ضروری است که کاظم جلالی، سفیر ایران در مسکو ماه گذشته اعلام کرد که این قرارداد معمول ۱۰ ساله اکنون با یک قرارداد ۲۰ ساله با روسیه که شامل همکاری های سیاسی، امنیتی، نظامی، دفاعی و اقتصادی می شود جایگزین شده است.

با توجه به این تحولات، تهران ضرورتی نمی دید تا در مذاکرات درباره سهم خود از منابع دریای خزر با کرملین بازی سختگیرانه‌ای را آغاز کند.

یکی از عناصر کلیدی این توافقنامه ۲۰ ساله جدید بین ایران و روسیه به دو توافقنامه ۱۰ ساله قبلی این است که روسیه عملاً بر این که گاز ایران در کجاو به چه قیمتی فروخته شود، کنترل دارد.یکی ازغدغه های اصلی مسکو طی سال های متعددی، کنترل این تهدید احتمالی علیه تسلط خود بر عرضه گاز به اروپا و قدرت ژئوپلیتیک قابل توجه ناشی از آن و همچنین توانایی های ایران در این زمینه بوده است.ایران ذخایر اثبات شده گاز طبیعی خود را معادل ۱۱۹۳ تریلیون فوت مکعب (□□□) برآورد کرده است که پس از روسیه، ۱۷ درصد از ذخایر کل جهان و بیش از یک سوم ذخایر اوپک را به خود اختصاص می‌دهد.بنابراین، برای روسیه همیشه مهم بوده است که اطمینان حاصل کند گاز ایران را اروپا سرازیر نشود و در نتیجه روسیه را تضعیف نکند.



گروه نفت و انرژی –فاطمه کریمی –

ارتباط قابلت توجهی میان انرژی و حامل های آن و پارامترهای اقتصاد کلان وجود دارد. قیمت نفت در میان همه حامل های انرژی محوریت دارد و تعیین کننده است. علت آن سهم قابل توجه نفت در سبد انرژی جهان و نیز انعطاف‌پذیری و قابلیت‌های نفت برای تأمین همه نیازهای بشری و سهولت حمل و نقل و ذخیره‌سازی آن در مقایسه با سایر حامل‌های انرژی است. بنابراین قیمت حامل‌های انرژی تابعی از قیمت نفت هستند و تعیین قیمت نفت نیز از عهده هر کشور خاص خارج است و در اغلب اقتصادها بعنوان یک عامل اقتصادی پروژنا شناخته می‌شود. نوسانات قیمت نفت بر کشورهای تولید کننده آن به گونه‌ای و بر مصرف‌کنندگان گونه‌ای دیگر تأثیر می‌گذارد.

به گزارش اقتصادسرآمد، بنابراین شناخت اثرات متقابل نفت و پارامترهای اقتصاد کلان در حوزه اقتصاد انرژی است. موضوع نحوه کنترل نوسانات قیمت‌های حامل‌های انرژی بر اقتصاد کلان کشورهای جهان نیز از دیگر موضوعات و مباحث این حوزه و دران میان قیمت نفت از همه تعیین‌کننده‌تر است و نوسانات قیمت جهانی نفت و وابستگی به قیمت نفت می‌تواند آثار و تبعات زیانباری را بر اقتصادهای وابسته به آن بر جای گذارد که بررسی این موضوع نیز یکی از فصل‌های مهم و دارای ادبیاتی گسترده است. از سوی دیگر متقابلاً میزان مصرف و تقاضای انرژی چه در سطح جهان و چه در سطح هر کشور تابعی از متغیرهای اقتصاد کلان است. هیچ فعالیتی بدون انرژی امکان‌پذیر نیست و بنابراین پیش‌بینی تقاضای جهانی انرژی که خود وابسته به پیش‌بینی از آینده اقتصاد است امری مهم تلقی می‌شود چراکه اگر سرمایه‌گذار به موقع و کافی در زمینه انرژی صورت نپذیرد اقتصاد جهان با مشکل مواجه خواهد شد.اهمیت این موضوع زمانی آشکار تر می‌گردد

وزیر پیشنهادی نیرو می تواند وعده‌های خود را عملیاتی کند

نایب رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی گفت: وزارت نیرو با دو چالش جدی در حوزه آب و برق روبرو است و وزیر نیرو دولت سیزدهم برای تحقق وعده های که داده شده بایستی با سرعت نسبت به اجرایی کردن برنامه های خود اقدام کند.به گزارش اقتصادسرآمد، احمد مرادی درباره چالش های وزارت نیرو و اینکه آیا وزیر پیشنهادی نیرو می تواند مشکلات پیش آمده در بخش های آب و برق را حل کند، اظهارداشت: طی سال های اخیر کمبود آب و برق را مردم لمس کردند و خواهان اصلاح وضع موجود هستند؛ قانونگذار مشخص کرده است که دولت به میزان ۳۰درصد به سمت شیرین سازی آب دریا حرکت کند و همچنین از ظرفیت سدها استفاده کند تا هیچ منطقه ای از کشور با کمبود و بحران آب مواجه نشود اما به دلیل بی توجهی دولت گذشته این اتفاق نیفتاد و نتیجه آن قطعی آب در برخی از شهر ها بود. وی گفت: علی اکبر محرابیان؛ وزیر پیشنهادی نیرو برای دو چالش بزرگ وزارت نیرو(تأمین آب و برق) برنامه ۴ ساله ای تدوین کرده که در راستای آن می توان بین ۳۵ تا ۴۰ هزار مگاوات به برق کشور اضافه کرد.

بازار هدف صادرات نفت ایران از بین رفت، خام فروشی رامتوقف کنید«اقتصادسرآمد» گزارش می دهد

توسعه پلیمری ها راه برون رفت از وضعیت کنونی



کشورهای همسایه و از بین رفتن بازار هدف و عدم بالانس انرژی در شبکه فروش نفت در فصل سرما واقف‌های آینده کشور نیز از جمله چالش‌های «اقتصاد کلان» و «اقتصاد خرد» در صنعت نفت و گاز بوده که برای عبور از این چالش‌ها راهکارهایی وجود دارد که با خرد جمعی باید به آن رسید. این کارشناس نفت و انرژی گفت: بسا راهی از خام‌فروشی و توسعه بنگاه‌های پلیمری برای مردم اشتغالزایی پایدار ایجاد می‌شود و مردم از ثمرات حامل‌های انرژی، بعد از دهه ۱۹۷۰ میلادی وارد بورس‌ها شده‌اند و این بازارها را نیز باید شناخت، یکی از تبعات این ورود این همه بورس‌ها، اثر دیگر بازارها را بر بسازار حامل‌های انرژی منعکس می‌کند و این بر پیچیدگی بازارهای انرژی افزوده است. به‌عنوان مثال رکود در بازار سهام ممکن است موجب انتقال سرمایه‌ها به بورس یا آتی‌های نفت شود. نفت و گاز از دیرباز در چارچوب همکاری شرکت‌های بین‌المللی و شرکت‌های ملی استخراج و تولید ششدهان و انواع قراردادهای میان این دو و ویژگی‌های آنها نیازمند دانش اقتصادی در کنار دانش فنی است. بازارهای جهانی، بازارهای منطقه‌ای و بازارهای داخلی (کشوری) انرژی از پیچیدگی‌های خاصی برخوردارند . تجارت حامل‌های انرژی و خصوصاً نفت و گاز، جایگاه ویژه‌ای در تجارت جهانی و گردش منابع مالی در سطح جهان دارند. این موارد و دانش بازاریابی حامل‌های انرژی، انعقاد قراردادهای تبادل انرژی و قیمت‌گذاری در این قراردادها نیازمند دانش اقتصادی است و با دروس خاصی مانند تجارت بین‌المللی و مالیه‌بین‌الملل در اقتصاد ارتباط برقرار می‌کند.

برگزیده انرژی

مدیر دفتر بهره‌برداری و تأسیسات آبی و برق آبی شرکت آب منطقه‌ای تهران

تهران چه زمان با مشکل آب مواجه می‌شود؟



مدیر دفتر بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آبی و برق آبی شرکت آب منطقه‌ای تهران گفت: اگر وضعیت میزان بارندگی ما و خشکسالی به روال صحیح مشکل آب حل شود. به گزارش اقتصادسرآمد، سلمان اسحاقی نماینده مردم قانان در مجلس شورای اسلامی در مورد کابینه معرفی‌شده به مجلس اظهار کرد: کابینه آقای رئیسی به‌مثابه همان‌که مقام معظم رهبری در مورد مجلس فرمودند جوانان در منابع و مصارف به صورت روزانه پایش می‌شود، اظهار کرد: با توجه به نیاز آبی استان به ویژه شهر تهران، میزان برداشت آب از منابع سطحی و زیرزمینی با توجه به شرایط خشکسالی تغییر می‌کند، در شرایط نرمال معمول ۱۰۳درصد از منابع آب زیرزمینی ۷۰درصد از منابع سطحی تأمین می‌شود.وی ادامه داد: امسال به دلیل تغییر شرایط و شدت خشکسالی در استان این تناسب مطمئن‌تغییر خواهد کرد. اگر در شرایط کنونی تأمین آب به صورت پایدار انجام می‌شود به این دلیل است که دو سال تر ا پیش سر گذشتیم و عملاً با یک ذخیره آبی خوبی وارد سال آبی جدید شدیم اما امسال متأسفانه شرایط اینگونه نیست و انتهای شهریور ماه امسال با حجم نامطمئنی وارد سال آبی جدید می‌شویم.مدیر دفتر بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آبی و برق آبی شرکت آب منطقه‌ای تهران با بیان اینکه نگرانی برای تأمین آب در نیمه دوم سال وجود دارد، تصریح کرد: اگر کاهش بارش‌ها و تا‌و‌ام خشکسالی را در پیش داشته باشیم طبیعتاً در سال آبی آتی و با اواخر امسال و خصوصاً سال ۱۴۰۱ قطعاً با مشکلات جدی‌تری مواجه خواهیم بود.به گفته شهرداری تلاش ما این است که با همین منابع آبی محدود و همراهی مردم بتوانیم شرایط پایدار و مطمئنی را برای تأمین آب داشته باشیم اما اگر شرایط به روال کنونی پیش برود قطعاً نگرانی‌ها برای تأمین آب سال آینده به مراتب جدی‌تر خواهد شد. وی در خصوص آخرین وضعیت سدهای پنجگانه تهران گفت: در حال حاضر ذخیره مخازن سدهای پنجگانه تهران ۶۱۰ میلیون متر مکعب است که در مقایسه با ۹۶۸ میلیون متر مکعب روز مثابه سال گذشته با ۳۵۸ میلیون کسری ذخیره مخزن مواجه هستیم.مدیر دفتر بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آبی و برق آبی شرکت آب منطقه‌ای تهران افزود: متأسفانه شرایط ورودی آب به سدها روند کاهشی دارد به گونه‌ای که از ابتدای سال آبی تاکنون یک میلیارد و ۲۸۸ میلیون متر مکعب ورودی آب به مخازن سدهای تهران داشتیم که این حجم در مدت مثابه سال آبی گذشته دو میلیارد و ۱۵۶ میلیون مترمکعب بوده است بدین معنا که با کاهش ۴۰ درصدی ورودی آب به مخازن سدها مواجه هستیم.

نماینده مجلس

سوءمدیریت در بحران آب قابل حل است



نماینده مردم قاننسات در مجلس گفت: چالش آب در وزارت نیرو به دلیل سوء مدیریت است من افتقادم این توانمندی در محرابیان وجود دارد که با مدیریت صحیح مشکل آب حل شود.به گزارش اقتصادسرآمد، سلمان اسحاقی نماینده مردم قاننات در مجلس شورای اسلامی در مورد کابینه معرفی‌شده به مجلس اظهار کرد: کابینه آقای رئیسی به‌مثابه همان‌که مقام معظم رهبری در مورد مجلس فرمودند جوانان در منابع و مصارف به صورت روزانه پایش می‌شود، اظهار کرد: با توجه به نیاز آبی استان به ویژه شهر تهران، میزان برداشت آب از منابع سطحی و زیرزمینی با توجه به شرایط خشکسالی تغییر می‌کند، در شرایط نرمال معمول ۱۰۳درصد از منابع آب زیرزمینی ۷۰درصد از منابع سطحی تأمین می‌شود.وی ادامه داد: امسال به دلیل تغییر شرایط و شدت خشکسالی در استان این تناسب مطمئن‌تغییر خواهد کرد. اگر در شرایط کنونی تأمین آب به صورت پایدار انجام می‌شود به این دلیل است که دو سال تر ا پیش سر گذشتیم و عملاً با یک ذخیره آبی خوبی وارد سال آبی جدید شدیم اما امسال متأسفانه شرایط اینگونه نیست و انتهای شهریور ماه امسال با حجم نامطمئنی وارد سال آبی جدید می‌شویم.مدیر دفتر بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آبی و برق آبی شرکت آب منطقه‌ای تهران با بیان اینکه نگرانی برای تأمین آب در نیمه دوم سال وجود دارد، تصریح کرد: اگر کاهش بارش‌ها و تا‌و‌ام خشکسالی را در پیش داشته باشیم طبیعتاً در سال آبی آتی و با اواخر امسال و خصوصاً سال ۱۴۰۱ قطعاً با مشکلات جدی‌تری مواجه خواهیم بود.به گفته شهرداری تلاش ما این است که با همین منابع آبی محدود و همراهی مردم بتوانیم شرایط پایدار و مطمئنی را برای تأمین آب داشته باشیم اما اگر شرایط به روال کنونی پیش برود قطعاً نگرانی‌ها برای تأمین آب سال آینده به مراتب جدی‌تر خواهد شد. وی در خصوص آخرین وضعیت سدهای پنجگانه تهران گفت: در حال حاضر ذخیره مخازن سدهای پنجگانه تهران ۶۱۰ میلیون متر مکعب است که در مقایسه با ۹۶۸ میلیون متر مکعب روز مثابه سال گذشته با ۳۵۸ میلیون کسری ذخیره مخزن مواجه هستیم.مدیر دفتر بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آبی و برق آبی شرکت آب منطقه‌ای تهران افزود: متأسفانه شرایط ورودی آب به سدها روند کاهشی دارد به گونه‌ای که از ابتدای سال آبی تاکنون یک میلیارد و ۲۸۸ میلیون متر مکعب ورودی آب به مخازن سدهای تهران داشتیم که این حجم در مدت مثابه سال آبی گذشته دو میلیارد و ۱۵۶ میلیون مترمکعب بوده است بدین معنا که با کاهش ۴۰ درصدی ورودی آب به مخازن سدها مواجه هستیم.

اخبار شرکت ها

واردات محصولات پتروشیمی یکمیلیارد دلار کاهش می‌یابد

مدیر برنامه‌ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی با اشاره به اینکه سالانه ۱.۵ میلیارد دلار محصول پتروشیمی به کشور وارد می‌شود، افزود: با اجرای طرح‌های پیشران، واردات تا ۷۰درصد کاهش می‌یابد.به گزارش اقتصادسرآمد، حسن عباس‌زاده با اشاره به تعریف ۳۳ طرح پیشران برای کاهش واردات محصولات پتروشیمی به کشور گفت: با اجرای این طرح‌ها، واردات محصولات پتروشیمی به کشور بیش از یک میلیارد دلار کاهش خواهد داشت. مدیر برنامه‌ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی با اشاره به اینکه سالانه حدود ۱.۵ میلیارد دلار محصول پتروشیمی به کشور وارد می‌شود، افزود: با اجرای ۳۳ طرح پیشران در کشور، واردات محصولات پتروشیمی تا ۷۰درصد کاهش می‌یابد.وی با اشاره به اینکه با اجرای طرح‌های پیشران، حدود ۲۰ محصول جدید تولید می‌شود، افزود: شرکت ملی صنایع پتروشیمی جهت تنوع بخشی به سبد محصولات پتروشیمی، کاهش واردات و ایجاد توازن در توسعه صنعت پتروشیمی رویکرد تکمیل ارزش و استفاده از محصولات فعلی به‌عنوان خوراک در طرح‌های جدید را در دستور کار دارد.عباس‌زاده با تأکید بر اینکه، طرح‌های پیشران صنعت پتروشیمی در ۶ زنجیره تعریف شده که شامل ۳۳ طرح است، گفت: برای ۲۰ طرح پیشران مانند اکریلیک اسید، اس‌ای‌پی و پروپیلن اکساید و □ سرمایه‌گذار آمده و مجوز صادر شده‌است. وی ادامه داد: برای اجرای ۳۳ طرح پیشران، ۳۳ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری نیاز است و جمع ظرفیت آن به ۳ میلیون تن می‌رسد.مدیر برنامه‌ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی افزود: با توسعه این طرح‌ها ضمن اینکه از واردات عدهه محصولات بی‌نیاز می‌شویم، خوراک صنایع پایین‌دستی تأمین می‌شود.عباس‌زاده در پایان تأکید کرد سهم زنجیره پروپیلن در طر‌های پیشران ۶۰ درصد است.

بخش خصوصی ایران ظرفیت تأمین بنزین لبنان را دارد

یک عضو اتاق بازرگانی گفت: لبنان هم بازاری مثل بقیه بازارها است اگرچه دسترسی به بازار این کشور به دلیل تحریم‌ها بسیار سخت‌است. به گزارش اقتصادسرآمد، سیدحمید حسینی درباره صادرات بنزین به لبنان اظهار داشت: فعلاً وزارت نفت ظرفیت صادرات فرآورده‌های نفتی به لبنان را ندارد اما بخش خصوصی با توجه به واحدهای پالایشی و ترکیبی فرآورده‌های نفتی که تولید می‌کنند این امکان را دارد. وی افزود: اگر بنزین تولیدی بخش خصوصی با استانداردهای لبنان هماهنگ باشد، می‌تواند نیاز این کشور را تأمین کند. این عضو اتاق بازرگانی تصریح کرد: لبنان هم بازاری مثل بقیه بازارها است اگرچه دسترسی به بازار این کشور به دلیل تحریم‌ها بسیار سخت‌است. وی تأکید کرد: شاید بخش خصوصی با همکاری کشور ترکیه بتواند بخشی از نیاز بازار لبنان را پوشش دهد.چند روز قبل خبرگزاری رویترز نقل از سیدحسن نصرالله دبیرکل حزب‌الله لبنان از حرکت نخستین محموله سوخت خریداری‌شده برای لبنان از ایران خبر داده بود.حزب‌الله پیشتر گفته بود که در حال کار روی واردات سوخت از ایران است.سیدحسن نصرالله همچنین اعلام کرده که قرار است، محموله‌های بیشتری از ایران به سمت لبنان ارسال شود.بنابه این گزارش، لبنان به شدت درگیر بحران کمبود سوخت هم برای مردم و هم برای نیروگاه‌است.

طالبان حقایبه ایران را می‌دهد؟

سفیر سابق ایران در افغانستان با بیان اینکه باید مثل برق بشکند سراسری آب داشته باشیم، گفت: باید وارد همکاری مشترک کشاورزی در مرز شویم، به عنوان مثال تکنولوژی، حتی بازار و زمین آورده ما آب و نیروی کار آورده افغان‌ها باشد. به گزارش اقتصادسرآمد، مصطفی ظهروند درباره دورنمای استفاده از آب‌های مرزی با افغانستان با روی آند آمدن دولت جدید اظهار می‌کرد: این اتفاق اظهار داشت: پیشتر از آنچه تاکنون از افغانستان آب دریافت کردیم، چشم‌انداز روشنی نمی‌بینم، مگر اینکه وارد همکاری مشترک کشاورزی در مرز شویم، به عنوان مثال تکنولوژی حتی بازار و زمین آورده ما آب و نیروی کار آورده افغان‌ها باشد. وی تأکید کرد: در صورتی که صرفاً بخواهیم از افغانستان آب دریافت کنیم، حتی شاید برخی حقایقه‌ها مثل هیرمند هم که فاقد توافق و قرارداد است، کمتر هم بشود. سفیر سابق ایران در افغانستان تصریح کرد: نقطه تأثیر گذار این است که بتوانیم منابع آبی را به صورت دیگری هم تأمین کنیم که نیاز و وابستگی خود را با افغانستان حداقل و با صفر برسانیم، در آن صورت بهتر می‌توانیم با افغان‌ها مذاکره و وارد همکاری مشترک شویم. وی ادامه داد: ما در شمال خزر و در جنوب عمان و شیوهای جدید آبیاری را داریم که باید مدیریت جدید شکل بگیرد. تصور کنیم که افغانستان سرزمینی خشک است به طوری که همین گونه هم است، اکنون مناطق جنوبی این کشور فوق‌ادچار خشکسالی است و این بحران‌ها مانع از این است که آب را به طور کامل مکار و با استفاده کنند. ظهروند خاطر نشان کرد: اکنون بهترین راهبرد برای ما این است که آب را هر قدر هزینه داشته باشد از خزر و با عمان تأمین کنیم قطعاً در بلندمدت با احداث خط لوله و آوردن آب خزر و عمان به داخل سرزمین و مناطق غربی و شرقی کشور نتیجه‌بهتری خواهیم گرفت. باید مثل برق شبکه سراسری آب داشته باشیم و این مسئله در کشور ما گریزناپذیر است، باید مسئله احداث شبکه سراسری آب را در دستور کار قرار دهیم و به هیچ عنوان به روش سنتی وارد کشاورزی نشویم، در غیر این صورت به آورده آب از افغانستان دل نبندیم چراکه چشم‌انداز روشنی دیده‌نمی‌شود.

صدور مجوز پیوست سلامت برای ۳ تصفیه‌خانه

فاضلاب شهر تهران

مدیر دفتر فنی شرکت فاضلاب تهران گفت: پس از تصفیه‌خانه فاضلاب فیروز بهرام و فازهای ۷ و ۸ تصفیه‌خانه فاضلاب جنوب تهران؛ تصفیه‌خانه فاضلاب شمال‌غرب تهران هم مجوز پیوست سلامت دریافت کرد.به گزارش اقتصادسرآمد، محمد منصوری مدیر دفتر فنی شرکت فاضلاب تهران با اشاره به اینکه پس از تصفیه‌خانه فاضلاب فیروز بهرام و فازهای ۷ و ۸ تصفیه‌خانه فاضلاب جنوب تهران؛ تصفیه‌خانه فاضلاب شمال‌غرب تهران مجوز پیوست سلامت دریافت کرد، گفت: شرکت فاضلاب تهران در سال ۹۶ با آغاز مطالعات فنی احداث تصفیه‌خانه‌های جدید شهر تهران، هم‌زمان موضوع تصفیه‌خانه «پیوست سلامت» را با هدف ارائه راهکارهای برای حفظ طبیعت و محیط‌زیست، نظارت و جلوگیری از اثرات و پیامدهای استقرار تصفیه‌خانه‌های فاضلاب در سطح این شهر آغاز کرد. منصور افزود: پیرو مصویه شورای عالی سلامت و امنیت غذایی کشور در سال ۱۳۹۲، توسط سازمان برنامه و بودجه تدوین شده‌است اجرائی که طرح‌های نیروگاهی و پالایشگاهی، طرح‌های صنایع سنگین، طرح‌های خدماتی مانند تصفیه‌خانه فاضلاب، طرح‌های کشاورزی، طرح‌های آلاین کالون توسعه‌ای و تزییناتی را در دستور کار دارند، باید پیش از اجرای هر پروژه جدید، پیوست سلامت آن را داشته باشند. به گفته مدیر دفتر فنی شرکت فاضلاب تهران، زمین تصفیه‌خانه فاضلاب شمال‌غرب تهران در روستای زنان تملک‌شده و فاضلاب جمع‌آوری شده محدوده شمال‌غرب و غرب تهران (منطقه ۲۱ و ۲۲) پس از ساخت و بهره‌برداری، به این تصفیه‌خانه اختصاص یافت.

خاموشی ها تاویل پاییز در کشور ادامه دارند

معاون هماهنگی و توزیع برق تواینر در خصوص انتشار جدول خاموشی در کشور تا پایان تابستان توضیحانی ارائه داد. به گزارش اقتصادسرآمد، غلامعلی رخسانی مهر معاون هماهنگی و توزیع برق تواینر در خصوص اینکه انتشار جدول خاموشی، در کشور تا چه زمانی ادامه دارد؟ گفت: جدول خاموشی در کشور که از سوی توزیع برق ارائه می‌شود به‌صورت احتمالی است و قطعی صد درصدی نیست. او ادامه داد: در حال حاضر جدول خاموشی در کشور تا پایان شهریور ماه در کشور برقرار هستند و از اول پاییز با خنک شدن هوا این جدول احتمالی قطعی برق برداشته می‌شود. معاون هماهنگی و توزیع برق تواینر تصریح کرد: طبق پیش‌بینی‌های هواشناسی افزایش دما در کشور حداقل تا دو هفته اول شهریور ادامه خواهد داشت، امیوداریم با کاهش شدت دمای هوا شرایط عادی‌تر شود و محدودیت‌ها هم به تدریج برطرف شوند.رخسانی مهر اضافه کرد: پس باید تأییمه شهریور ماه برای رسیدن به روزهای پایانی انتشار جدول خاموشی و پایان خاموشی‌های پرآکنده یک تا دو هفته برق در کشور منتظر بمانیم. این مقام مسئول در پایان گفت: نگرانی ما از افزایش مصرف برق در نیمه اول شهریور ماه است؛ چرا که افزایش دما در این مدت مصرف برق را به شدت بالا می‌برد و امیوداریم نیمه دوم شهریور شاهد کاهش محسوس دما در کشور باشیم.