

شیوه حل بحران آب در ایران؛ نوسداریو بعد از مرگ سهراب

عضو سابق شورای جهانی آب گفت: چرا حتما زمانی که اتفاقی می‌افتد، عده‌ای معترض و شرایط بحرانی عمیق می‌شود اقدام می‌شود آنگاه به برگزاری جلسه می‌کنند، از قبل به این فکر نکرده‌اند که ما به سمت بحران‌های ریشه‌ای در حرکتیم؛ اگر اطلاع داشتند چنین مشکلاتی وجود دارد چرا قبلا اقدامی نداشتند؟

عباسقلی جهانی ، با بیان اینکه موضوع بحران آب در کشور ما چندوجهی بوده و ابعاد مختلفی دارد، اظهار داشت: اینگونه نیست که صرفا در یک موضوع خاص متمرکز شویم و بگوییم علت چیست مجموعه دلایل باعث شده ما با این شرایط مواجه شویم و هر کدام نیز هم سهم و وزن خود را دارد.

وی افزود: برای حل بحران آب اگر فقط دنبال یک دلیل باشیم گمراه‌کننده است و به جای نمی‌رسیم، موضوع آب هم سیاسی، اجتماعی، اقتصادی و هم زیست‌محیطی و بر پایه تغییر اقلیم است و کسانی که دنبال حل ریشه‌ای مسئله هستند باید تمام موارد را یکجا مورد توجه قرار دهند.

عضو سابق شورای جهانی آب تصریح کرد: هرکدام از عوامل موثر بر بحران آب سهم خود را دارد که باید در کنار هم بررسی شوند، اما در راه‌حل‌هایی که مسئولین کشور ارائه می‌دهند به تمام ابعاد توجه نشده، بنابراین با این شکل از کار نمی‌توانیم به سمت حل و فصل مناقشات و تنش‌های اجتماعی برویم، مثل دردی است که اگر همه جوانب را نستجیم در نقطه دیگر بدن را به چالش می‌کشد، مثلا اگر برای حل مشکل آب اصفهان روی حوضه زاینده‌رود تمرکز کنیم ممکن است چند روز مشکل شود اما در ماجرابی جدید در چهارمحال و بختیاری شروع می‌شود و یا ممکن است روز دیگر استان دیگری را به خود مبتلا کند.

وی خاطر نشان کرد: در صورت عدم حل مشکل آب به صورت ریشه‌ای و همه‌جانبه، زنجیره تنش‌ها ممکن است تسری پیدا کند.

جهانی گفت: در حال حاضر شیوه برخورد مسئولان با موضوع آب اشکالات بنیادین دارد، اول اینکه چرا حتما زمانی که اتفاقی می‌افتد، عده‌ای معترض و شرایط بحرانی عمیق می‌شود اقدام به برگزاری جلسه می‌کنند،از قبیل به این فکر نکرده‌اند که ما به سمت بحران‌های ریشه‌ای در حرکتیم؛ اگر اطلاع داشتند چنین مشکلاتی وجود دارد چرا قبلا اقدامی نداشتند؟ حتما باید مشکلی بروز کند تا اینکه دنبال تشکیل ستاد برویم، امروز دیگر تشکیل این ستادها جواب نمی‌دهد.

وی یادآور شد: ما در هر نقطه‌ای دچار مشکل می‌شویم به جای راهکارهای بنیادی، دنبال کار انتزاعی می‌رویم در حالی که باید عمقا به مسائل توجه شود.

احیای بازار صادراتی نفت ایران در دولت سیزدهم

سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی با اشاره به افزایش فروش نفت ایران در دولت سیزدهم، گفت: علاوه بر افزایش صادرات نفت به مشتریان قدیمی، بازاریابی‌های جدیدی نیز انجام شده است.

«مصطفی نغمی» با اشاره به جلسه مشترک روز گذشته مجلس و دولت، افزود: در این جلسه «جواد اوجی» وزیر نفت گزارشی از اقدام‌های انجام شده در دولت سیزدهم در زمینه نفت و گاز ارائه داد.

وی بیان‌داشت: افزایش فروش نفت، میعانات گازی، فرآورده‌های نفتی و محصولات پتروشیمی از مهمترین اقدام‌های وزارت نفت در دولت سیزدهم بوده است.

نغمی با تأکید بر اینکه این اقدام‌ها برای اقتصاد بسیار موثر بوده، گفت: علاوه بر آن که صادرات نفت به مشتریان قدیمی شده، بازاریابی‌های جدیدی نیز انجام شده است.

سخنگوی کمیسیون انرژی ادامه‌داد: در این جلسه همچنین در خصوص تبصره ۱۴ قانون بودجه نیز مواردی مطرح شد.

وی تأکید کرد: بر اساس اعلام وزیر نفت در هشت ماهه امسال بیش از تعهد مشخص شده در این تبصره اقدام انجام شده و پرداخت‌ها به خزانه داری ۱۰۰ درصدی بوده است.

نغمی گفت: این دو مورد از صحبت‌های شاخص وزیر نفت در جلسه غیر علنی روز گذشته بوده است.

سخنگوی سازمان ساتبا:

۲۵۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر با مدل جدید تأمین مالی ساخته می‌شود

سخنگوی سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری برق ایران (ساتبا) گفت: ۲۵۰ مگاوات نیروگاه جدید انرژی‌های تجدیدپذیر با استفاده از مدل تازه تأمین مالی ساخته می‌شود.

«علی‌اکبر محرابیان» احداث ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه انرژی‌های تجدیدپذیر را یکی از برنامه‌های خود در هنگام معرفی به عنوان وزیر نیروی دولت سیزدهم برشمرده بود.

وی افزود: گرچه این برنامه بلندپروازانه به نظر می‌رسد، اما تلاش بر عملیاتی شدن آن خواهد بود. چندی پیش هم «محمود کمانی» رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری برق ایران در جمع خبرنگاران بر اجرایی شدن این برنامه تأکید کرد و از اعلام فراخوان پذیرش سرمایه‌گذاری در این زمینه خبر داد. روزهای اخیر وزیر نیرو اعلام کرد: ۵۰۰ مگاوات نیروگاه جدید انرژی‌های تجدیدپذیر تا تابستان سال آینده به توان تولید برق کشور افزوده خواهد شد. در تاریخ‌های اظهار نظر «محمدجعفر سیگارودی» سخنگوی ساتبا افزود: اکنون ۲۵۰ مگاوات از ۵۰۰ مگاوات نیروگاه مورد تأکید وزیر در حال ساخت است. وی ادامه‌داد: کار احداث این نیروگاه‌ها از قبل آغاز شده و منابع مورد نیاز از محل خرید تضمینی برق تأمین شده است که امید می‌رود تا زمان اموج بار تابستان وارد مدار شود.

سخنگوی سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری برق ایران گفت: ۲۵۰مگاوات جدید نیز با کمک سرمایه‌گذاران ساخته خواهد شد. سیگارودی افزود: منابع مالی این ۲۵۰ مگاوات از روش جدید تأمین مالی خواهد شد. وی خاطر‌نشان‌کرد: به این ترتیب با احداث این نیروگاه‌ها، ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر کشور رشد خوبی خواهد یافت. از مجموع کل انرژی‌های تجدیدپذیر کشور، نیروگاه‌های خورشیدی با تولید ۴۵۵٫۵ مگاوات برق و سهم ۵۰٫۳۸ درصدی مقام نخست را به خود اختصاص داده‌اند. نیروگاه‌های بادی نیز در مهرماه امسال با تولید ۳۱۰٫۲ مگاوات برق و سهم ۳۴٫۳۱ درصدی از مجموع انرژی‌های تجدیدپذیر در مقام دوم قرار گرفتند. این در حالی است که درهفته‌های اخیر رئیس ساتبا از شناسایی ۱۰۰ هزار مگاوات ظرفیت در زمینه انرژی خورشیدی و ۴۰ هزار مگاوات در زمینه انرژی بادی در کشور خبر داده است که هنوز مورد استفاده واقع نشده است.

<p>آکهی قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی حوزه ثبتی سوادکوه شمالی</p>
نظر به دستور مواد ۱ و ۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مصوبه ۹/۲/ ۱۳۹۰، املاک متقاضیانی که در هیات موضوع ماده یک قانون مذکور مستقر در واحد ثبتی سوادکوه شمالی مورد رسیدگی و تصرفات مالکانه و پلمعارض آنان محرز و رای لازم صادر گردیده جهت اطلاع عموم به شرح ذیل آکهی می‌گردد:
املاک متقاضیان واقع در قریه سرآبگردان پلاک ۴۴ فرعی ۱۳۷ اصلی بخش ۱۵ حوزه ثبت سوادکوه شمالی به مالکیت جاوید بهان نسبت به شش‌دانگ یک قطعه زمین با پتای احدثی به مساحت ۱۴/۲۲۸ مترمربع خریداری بدون واسطه از آقای عبدالکریم گزگانی مالک رسمی
لذا به موجب ماده ۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی و ماده ۱۳ آئین نامه مربوطه این آکهی در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز بر طریق این روزنامه محلی و کثیرالانتشار در شهرها منتشر و در روستاها علاوه بر انتشار آکهی، رای هیات اصابت در صورتیکه اشخاص ذینفع به آرای اعلام شده اعتراض داشته باشند باید تا تاریخ انتشار اولین آکهی و در روستاها از تاریخ الصاق در محل تا دو ماه اعتراض خود را به اداره ثبت محل وقوع ملک تسلیم و رسیدن اخذ نمایند. معترض باید ظرف یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض میادرت به تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل نماید و گواهی تقدیم دادخواست به اداره ثبت محل تحویل دهد که در این صورت اقدامات ثبت موقوف به ارائه حکم قطعی دادگاه است و در صورتی که اعتراض در مهلت قانونی واصل نگردد یا معترض گواهی تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل ارائه نکند اداره ثبت میادرت به صدور سند مالکیت می‌نماید و صدور سند مالکیت مانع از مراجعه متضرر به دادگاه نیست. بدیهی است برابر ماده ۱۳ آئین نامه مذکور در مورد قسمتی از املاکی که قبلا اظهارنامه ثبتی پذیرفته نشده، واحد ثبتی با رای هیات پس از تنظیم اظهارنامه حاوی تحدید حدود، مراتب را در اولین آکهی نوبتی و تحدید حدود به صورت همزمان باطلاع عموم می‌رساند و نسبت به جریان ثبت و فاقد سابقه تحدید حدود، واحد ثبتی آکهی تحدید حدود را به صورت اختصاصی منتشر می‌نماید.
تاریخ انتشار نوبت اول: ۹/۱۳/ ۱۴۰۰ <p>تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹/۲۹/ ۱۴۰۰</p> <p>ششانه آکهی ۰۷۱/ ۱۳۱۱</p> <p>رئیس اداره ثبت اسناد و املاک سوادکوه شمالی- مهدی آزاد</p>
۲۸۸۳

نفت و انرژی

مذاکرات وزیران اوپک پلاس درباره تولید نفت



هر تصمیمی که گروه بگیرد با آن همراهی خواهد کرد. روسیه و عربستان سعودی که بزرگترین تولیدکنندگان اتحاد اوپک پلاس هستند، پیش از این دیدارهای رسمی هفته جاری اعلام کردند نیازی به واکنش شدید و تغییر سیاست تولید نمی‌بینند. عراق اعلام کرد پیش بینی می‌شود اوپک پلاس درباره سیاست تولید فعلی را در کوتاه مدت ادامه دهد.
.
این گروه از اوت هر ماه ۴۰۰ هزار بشکه در روز به تولیدش اضافه کرده تا به محدودیت عرضه ای که در سال ۲۰۲۰ به اجرا گذاشت، خاتمه دهد.
روپایی محدودیتهای قرنطینه ای جدیدی اعمال

افزایش قیمت نفت در آستانه دیدار وزیران اوپک پلاس

وزیران اوپک پلاس احتمالا روز پنج شنبه درباره افزایش تولید نفت با توقف افزایش برنامه ریزی شده تولید در ژانویه تصمیم خواهند گرفت. این گروه از اوت هر ماه ۴۰۰ هزار بشکه در روز به تولیدش اضافه کرده تا به محدودیت عرضه ای که در سال ۲۰۲۰ به اجرا گذاشت، خاتمه دهد.

وزیران و بیروس کرونا فرآیند تصمیم گیری را برای تولیدکنندگان اوپک پلاس پیچیده کرده است. بعضی از ناظران این گروه پیش بینی کرده اند که اوپک پلاس ممکن است به منظور مقابله با اشباع عرضه، برنامه افزایش تولید در ژانویه را متوقف کند.
توسیتازا کاراواو، تحلیلگر شرکت فوجیتومی سکيوريتيز گفت: قیمت نفت صعود کرده است، زیرا برخی از سرمایه‌گذاران انتظار دارند اوپک پلاس با در نظر گرفتن احتمال آسیب دیدن تقاضا از شیوع آمیکرون، تصمیم بگیرد سطح فعلی تولید را در ژانویه حفظ کند.
نگرانی‌ها نسبت به تاثیر شیوع آمیکرون پس از شناسایی نخستین مورد ابتلا در آمریکا افزایش یافت و بانک مرکزی ژاپن نسبت به تبعات

افزایش پلکانی تعرفه گاز برای مشترکان پر مصرف

سرپرست مدیریت هماهنگی امور گازرسانی شرکت ملی گاز ایران با بیان اینکه در بند «ی» تبصره هشت به این نکته اشاره شده که پلکان به به اصطلاح پرمصرف و بدمصرف نام گرفته‌اند، باید مبالغ کسری این بخشودگی را جبران کنند، گفت: با محاسبات انجام‌شده و تأکید مجدد بر ادامه بند «ی»، مقدار دریافتی از مشترکان پرمصرف نباید کمتر از آن مبلغ بخشودگی باشد که بی‌شک با پیش‌بینی‌های لازم، هم این مسئله جبران می‌شود و هم شاید مقدار مصرف مردم با توجه به همین فرهنگ کاهش یابد.

نورموسوی با اشاره به اینکه صرفی از زودرس امسال، گستره سرما و در نتیجه مقدار مصرف را بیشتر کرده است، تصریح کرد: آمارهای ما نشان می‌دهد که با ورود یک جبهه هوای سرد، مصرف گاز کشور تا ۵۲۶ میلیون مترمکعب در بخش خانگی، تجاری و صنایع خرد افزایش یافت و این در حالی است که با توجه به تغییرات دمایی، مصرف آکئون به حدود ۴۷۵ میلیون مترمکعب در روز رسیده که نسبت به دوره مشابه سال‌های گذشته، افزایشی ۲۵ درصدی داشته که رقم قابل توجهی است. وی یکی از ابزارهای کنترل مصرف را ابزار قیمتی دانست و ادامه داد: البته برای مدیریت مصرف، ابزارهای غیرقیمتی هم وجود دارد که مهم‌ترین آن، بحث فرهنگی است. پیش‌بینی ما این است که در این بخش بازیافت انرژی مطلوبی از اصلاح نرخ داشته باشیم که بی‌شک تحقق پیدا می‌کند، ضمن اینکه عامل قیمتی نیز به‌طور حتم بازدارندگی دارد و هیچ شکی در آن نیست. سرپرست مدیریت هماهنگی امور گازرسانی شرکت ملی گاز ایران در پایان بار دیگر از مردم خواست تا با رعایت الگوی مصرف پهنه، شرکت ملی گاز ایران را در انتقال پایدار و ایمن گاز طبیعی در طول فصل سرد سال، همراهی کنند.

آخرین وضعیت تولید انرژی‌های تجدیدپذیر در ایران

گزار می‌تواند از منافع آن استفاده کند. بر اساس اعلام وزارت نیرو برنامه این بوده که تا تابستان سال آینده ۵۰۰ مگاوات به ظرفیت نیروگاهی اضافه کند که بخش عمده‌ای از آنها خورشیدی است. همچنین ساخت یک نیروگاه زمین گرمایی به ظرفیت ۵ مگاوات در مشکین‌شهر در دستور کار قرار دارد که تا بهمن‌ماه امسال مراحل ساخت این نیروگاه تکمیل می‌شود.

سهم تولید انرژی پاک چقدر است؟

بر اساس آخرین آمار توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر، میزان برق تولید شده از منابع پاک تا پایان مهرماه سال جاری به ۷۰۶۶ میلیون کیلووات ساعت رسیده که موجب شده از انتشار ۱۰۰ هزار تن گاز گلخانه‌ای و همچنین ۰٫۷ هزار تن آلاینده‌های محلی تا پایان مهرماه جلوگیری شود. علاوه بر این تولید این میزان انرژی تجدیدپذیر باعث صرفه‌جویی ۲۴ میلیون لیتری آب در ماه مذکور شده و علاوه بر این، صرفه‌جویی در مصرف سوخت‌های فسیلی به میزان ۴۴ میلیون مترمکعب معادل گاز طبیعی را محقق کرده است.
در حال حاضر تعداد تجدیدپذیرهای مختص مشترکین (محدود به ظرفیت اشباع) تا پایان مهرماه به ۵۹۱۸ واحد با مجموع ظرفیت ۷۰ هزار و ۸۰۶ کیلووات رسیده است. مجموع ظرفیت انرژی خورشیدی کشور تا پایان مهرماه با تولید ۴۵۵٫۵ مگاوات به ۵۰٫۳۸ درصد رسیده و مجموع ظرفیت انرژی بادی کشور با تولید ۳۱۰٫۷ مگاوات بالغ بر ۳۴٫۳۱ درصد است. همچنین در این بین زیست توده با تولید ۱۰۵۶ مگاوات تنها ۱٫۱۷ درصد، برق آبی کوچک با تولید ۱۰۴٫۷ مگاوات ۱۱٫۵۸ درصد و بازیافت تلفات حرارتی با تولید ۴ مگاوات ۰٫۴۴ درصد سهم دارد.