

پورابراهیمی: ۲۶ هزار میلیارد تومان مطالبات معوق نیروگاه های برق بخش خصوصی است

رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس شورای اسلامی گفت که ۲۶ هزار میلیارد تومان مطالبات معوق نیروگاه های برق بخش خصوصی است که همه آن ها زیان ده شده و ادامه فعالیت آنها در اقتصاد کشور امکانپذیر نیست، مگر می شود با این زیرساخت ها، انتظار سرمایه گذاری بخش خصوصی را در این حوزه داشت؟

محمدرضا پورابراهیمی در جلسه علنی دیروز (یکشنبه) مجلس شورای اسلامی در جریان بررسی علل خاموشی های اخیر در کشور در اختطاری با استناد به بند ۱۲ اصل ۳ قانون اساسی گفت: دیروز وزیر نیرو نکاتی را مطرح کرد که انتظار می رود کمیسیون انرژی و هیات رئیسه درخصوص جزئیات آن توضیح دهد که چقدر از این مباحث قابل قبول است.

وی خطاب به رئیس مجلس گفت: آقای قالیباف، شما در جلسه سران قوا حضور داشتید که آنجا درخصوص همین موضوع صحبت شد. آمار و ارقام و دلایل وزیر درخصوص قطعی برق پذیرفتنی نیست. پورابراهیمی توضیح داد: با وجودی که بخش خصوصی ۵۰ درصد تولید برق کشور را برعهده دارد، در طول سال های اخیر از سوی وزارت نیرو حمایت نشده به طوری که در سال های اخیر هیچگونه ظرفیت جدیدی به نیروگاه های کشور اضافه نشده است پس چه طور انتظار داریم با افزایش نیاز در بخش صنعتی، تجاری و خانگی، عدم تعادل نداشته و با قطعی برق روبرو نشویم؟ مگر می شود چنین انتظاری داشت؟ چه قدر سرمایه گذاری جدید صورت گرفته است؟

رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس شورای اسلامی ادامه داد: در طول سال های اخیر پس از معاهده پاریس، تمامی سرمایه گذاری کشور را در این حوزه متوقف کردید، امروز آثار این ظرفیت متوقف شده بر اقتصاد و مسائل اجتماعی مختلف مردم معلوم است؛۲۶ هزار میلیارد تومان مطالبات معوق نیروگاه های برق بخش خصوصی است که همه آن ها زیان ده شده و ادامه فعالیت آنها در اقتصاد کشور امکانپذیر نیست، مگر می شود با این زیرساخت ها، انتظار سرمایه گذاری بخش خصوصی را در این حوزه داشت؟

وی درباره موضوعات مرتبط با ابزار قیمتی و کنترل گفت: شما در زمستان با کاهش قیمت ها، بخش خصوصی را از زرده خارج کرده و امکان صادرات را فراهم نکردید. همچنین بورس انرژی به عنوان مهمترین جایگاه عرضه و تقاضا در حوزه برق کشور را به تعطیلی کشاندید، چرا وزیر نیرو درخصوص این وضعیت به مجلس پاسخگو نیستید؟

رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس شورای اسلامی در رابطه با رمزارزها و میزان برق مصرفی گفت: هفته گذشته این موضوع در دستور کار کمیسیون اقتصادی قرار گرفت که طبق گزارش رسمی بانک مرکزی کشور، کل میزان مصرف برق برای ماینرهای مجوزدار در کشور حدود ۳۰۰ مگاوات است و همین میزان، مصرف ماینرهای غیر مجاز است.

رشد ۶۹ درصدی فروش شاروم

شرکت پتروشیمی ارومیه با انتشار عملکرد اردیبهشت ماه از افزایش ۶۹ درصدی فروش محصولات خود خبر داد.

پیمان اسد مدیرعامل شرکت پتروشیمی ارومیه با اعلام این مطلب افزود: این شرکت طی عملکرد ۱ ماهه منتهی به ۱۴۰۰/۳۱/۳۱۰۲ معادل ۶۹۴،۴۱۰ میلیون ریال از محصولات خود را به فروش رسانده که نسبت به دوره ۱ ماهه مشابه ماه قبل ۶۹ درصدی افزایش داشته است.

«شاروم» به سرمایه ثبت شده ۷۰۰،۰۰۰ میلیون ریال طی عملکرد ۲ ماهه سال مالی منتهی به ۱۴۰۰/۱۲/۱۲ میلغ ۶۵۳،۷۱۰ میلیون ریال درآمد فروش داشته که نسبت به مدت مشابه ماه قبل ۱۶۹ درصدی رشد داشته است.

مفقودی(برگ کمپانی و سند مالکیت وسیله نقلیه یا برگ سبز)

اینجانب سالار لطف اله پور مالیکه ملک نوع سواری سیستم پیکان مدل ۱۲۸۰ رنگ سفید-روغنی به شماره انتظامی ۱۹ ق ۱۵۹۹ ایران ۶۱ به شماره موتور ۰۶۲۰۰۱۱۲۸۰و شماره شاسی ۰۸۰۴۰۴۸۰ به علت فقدان اسناد فروش ایران خودرو تقاضای رونوشت المثنی اسناد مذکور را نموده است.لذا چنانچه هر شخصی ادعایی در مورد خودروی مذکور دارد ظرف ۱۵ روز به دفتر حقوقی سازمان فروش شرکت ایران خودرو واقع در پیکان شهر ساختمان سمند مراجعه نماید. بدیهی است پس از نقضای مهلت مذکور طبق ضوابط مقرر اقدام خواهد شد.

مفقودی(برگ سبز و سند کمپانی)

برگ سبز و سند کمپانی اینجانبن یعقوب عزیزی کریم آباد مالک سواری سیستم لیفان مدل ۱۳۹۳ به شماره پلاک ۶۴ و ۸۲۶ ایران ۲۷ و شماره شاسی ۱۰۹۳۴۵NAKSG۴۳۱XDB۱ موتور ۱۹۱۷Q۱۳۰۸۰LFB۴۷۹Q۱۳ مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط است.

اعلام مفقودی

برگ سبز ، سند کمپانی و سندهای محضری خودرو سواری پراید تیپ ال ایکس رنگ سفید- روغنی مدل ۱۳۷۵ به شماره موتور: ۹۸۲۱۰۰۰۰ شاسی : ۱۵۱۴۴S۱۴۲۲۷۵۱ انتظامی : ایران ۵۶ – ۵۲۵ ب ۹۳ به نام آقای سعید کولیان قهرودی مفقود شده و از درجه اعتبار ساقط می باشد.

آگهی مفقودی

برگ سبز خودروکامیون کشنده اینترنتاش مدل ۱۹۸۸ رنگ کرم-روغنی شماره پلاک ایران ۱۲ – ۹۹۸ ع ۶۹ شماره موتور ۳۲۳۱۷۴۳۱ شماره شاسی ۵۹۹۰۷۸ مالکیت رضناعلی نورافشان مفقودوز درجه اعتبارساقط میباشد.م الف:۳۴۳

آگهی موضوع ماده ۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان های فاقد سند رسمی

نظریه اینکه دراجرای قانن تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان های فاقد سند رسمی برابر رای ۱۱۱-۱۴۰۰ مورخ ۱/۱۲/۱۴۰۰ تصرفات خاتم‌آقای حمیده نواصر صادره از اردن‌کنار فرزند عبدالرضا دارای کد ملی شماره ۵۸۹۳۰۸۹۱نسبت به یک باب ساختمان به مساحت ۱۴۰/۹۰ متر مربع درقسمتی از ششدانگ پلاکی ثبتی ۱۴۵۰/۲۶۹۲ مفروزه از ۲۶۹۲/۴ دربخش ۲هواز اخبار خروجی بنام عبدالرحمن فراهانی (لطیف فراهانی) احدی از ورثه مرحوم بصور رای گردیده برابر ماده ۴ قانون مزبور نسبت در دو نوبت به فاصله پانزده روز جهت اطلاع عموم آگهی می گردد تا هرکس نسبت به تصرفات مفروزه و مالکیت ایشان اعتراض داشته باشد از تاریخ انتشار نوبت اول این آگهی بمدت دو ماه اعتراض خود را مستقیما به اداره ثبت اسناد و املاک اهواز تسلیم و رسید دریافت نمایند و معترض مکلف است ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست به مقام قضایی تقدیم و گواهی تقدیم دادخواست اخذونه اداره ثبت محل تحویل نمایند. بدیهی است درصورت عدم وصول اعتراض درموعدمقرر اداره ثبت برابر مقررات اقدام بصور سند مالکیت خواهد نمود. م الف:۵۳۰۲

تاریخ انتشار نوبت اول ۱۴۰۰/۱۲/۲۵ تاریخ انتشار نوبت دوم ۱۴۰۰/۰۳/۱۴

نصرت الله – رئیس اداره ثبت اسناد و املاک ناحیه دو اهواز

وزیر نیرو گفت: استخراج غیر قانونی رمز ارزها، صادرات انرژی به صورت پنهانی و قاچاق است.

«رضا اردکانیان» در صحن علنی مجلس شورای اسلامی افزود: استخراج قانونی رمزارزها اگر با مجوز باشد به معنای صادرات قانونی انرژی است که انجام می شود.

وی ادامه داد: استخراج غیرقانونی رمزارزها یکی از عوامل افزایش میزان مصرف برق است، زیرا دستگاه هایی که باید در فضای باز بوده و مداوم خنک سازی شوند به انبارهای متروکه، کارخانه های فرسوده، مکان های مسقف برده می شود که خنک‌سازی آنها نیازمند استفاده بیشتر از دستگاه‌های سرمایشی است که همین امر به مصرف بی رویه برق دامن می زند.

وزیر نیرو به همکاری با نیروی انتظامی برای برخورد با این نوع استخراج کنندگان رمز ارز خیرداد و گفت: از تیر پارسال تا فروردین ۱۴۰۰ سیر کشف دستگاه های غیر قانونی روبه افزایش بوده به گونه ای که فقط در فروردین دو هزار و ۶۶۱ مرکز شناسایی شده و ۱۷۵ هزار دستگاه ضبط شده که مشمول ترتیب های قانونی هستند.اردکانیان خاطرنشان ساخت: براساس آخرین گزارش مراجع جهانی ۱۰ درصد انرژی مصرفی تولید رمزارزها در جهان مربوط به ایران است و این یعنی حداقل ۲ هزار مگاوات صرف تولید رمزارز می‌شود، در حالی که مطابق مصوبه هیات وزیران آن تعدادی که مجوز گرفته‌اند ۳۲۱ مگاوات بیشتر نیست، لذا انتظار می‌رود به زودی در این باره تدابیری با هماهنگی دستگاه‌های مربوطه اندیشیده‌شود.

اردکانیان با بیان اینکه بودجه سال ۱۴۰۰ یکی از بهترین بودجه های صنعت آب و برق است، گفت: نه به دلیل منابع مالی که در این بودجه برای صنعت آب و برق دیده شده، بلکه به دلیل گره‌گشایی‌های است که در خصوص مشکلات مزمن این صنعت به خصوص برق در نظر گرفته شده است.

وی ادامه داد: یکی دیگر از خصوصیات خوب بودجه امسال، خلاصی یافتن وزارت نیرو و منابع داخلی آن از مکانیزم تبصره ۱۴ است.وزیر نیرو افزود: امسال از این محل، سیستم برق ۱۰ هزار روستا بهسازی می‌شود، علاوه بر آن ۲۰ هزار خانوار عشایر مجهز به پنل های خورشیدی کوچک خواهند شد.

وی درباره شرایط امسال توضیح داد: سال آبی ۱۳۹۹ – ۱۴۰۰ که از اول مهرماه پارسال شروع شده یکی از خشک ترین سال های ۵۰ سال اخیر است. وزیر نیرو گفت: زمانی که با رای اعتماد نمایندگان مجلس شورای اسلامی کار خود را شروع کردم در سال آبی ۹۶– ۹۷ هم شاید دومین سال خشک در ۵۰ سال اخیر بودیم و امسال هم شرایط به همین گونه است.

اردکانیان به سال های ۹۷، ۹۸، ۹۹ و ۱۴۰۰ اشاره کرد و خاطرنشان ساخت: حجم مفید مخازن سدهایی که نیروگاه برق آبی دارند نسبت به پارسال ۵۰ درصد کاهش یافته و این موجب ۳ هزار و ۵۰۰ مگاوات کاهش ظرفیت تولید برق شده است.وی گرمای زودرس را دومین اتفاقی دانست که امسال رخ داده و افزود: پیش بینی های دما در فاصله زمانی مناسب وجود دارد، اما این زودتر گرم شده هوا موجب شده دستگاه های سرمایشی زودتر وارد مدار شوند و هم نیروگاه ها که توان خروجی آنها متناسب با دمای هوا است توان کم‌تری داشته باشند.

وزیر نیرو با بیان اینکه در روز ۲۹ اردیبهشت امسال به اوج مصرف ۵۲ هزار و ۸۰۰ مگاوات رسیدیم، یادآور شد: معادل نقطه اوجی است که پارسال در ۲۴ خرداد، در سال ۹۸ در اول تیرماه و در سال ۹۷ در ۹ تیرماه رخ داده بود. اردکانیان گفت: گرمای زودتر سبب افزایش مصرف برق شد که یکی از دلایل آن استفاده بیشتر از وسایل سرمایشی است.

وی ادامه داد: تفاوت انرژی مصرفی روزانه سال ۹۸ و ۹۹ در ۲۴ روز فروردین به هم نزدیک بود، اما در فرودین ۱۴۰۰ معادل ۲۲.۵ درصد به طور متوسط مصرف انرژی روزانه امسال بیشتر شده است.

وزیر نیرو افزود: در اردیبهشت ۱۴۰۰ نیز همین رویه ادامه داشت و به نسبت اردیبهشت سال های ۹۸ و ۹۹ حدود ۱۷.۵ درصد افزایش مصرف، رخ داده است. اردکانیان خاطرنشان ساخت: نتیجه سه عامل خشکسالی، کمبوداب درسدها برای تولید برق و نیز موضوع افزایش دمای هوا به معنای استفاده زودتر از دستگاه های سرمایشی بود، همچنین موضوع رمزارزها موجب شد که برخلاف همه سال

آگهی قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی حوزه شهرستان ساری منطقه سه

برابر رای شماره ۳۱۸-۰۴۵۷۰۰۳۱۰۰۶۰۱۴۰ مورخه ۱۴۰۰/۰۱/۲۵

که در هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی منطقه سه ساری تصرفات مالکانه محمدرضا جعفریان فرزند علی بشماره ملی ۱۰۹۲۱۶۲۱۰۹۲ بشماره پرونده ۶۶۷ – ۱۳۹۸ نسبت به ششدانگ یک قطعه زمین با بنای احدائی به مساحت ۱۳۰۱ (یکهزار و سیصد و یک) متر مربع قسمتی از پلاک شماره ۱۴۲ اصلی واقع در بخش ۳ ثبت ساری خیرداری مع الواسطه از اراضی رسمی محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مراجع قضایی اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۰/۰۲/۱۰ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۰/۰۳/۲۴

رئیس اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان ساری منطقه ۳- فریبرز یوسفیان حمیدی

شناسه آگهی ۱۱۴۲۸۰۴

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

برابر آراء صادره هیات تعیین تکلیف مستقر در ثبت اسناد و املاک شهرستان سندنج، تصرفات مالکانه و بلاعارضی متقاضیان ذیل تایید گردیده لذا بدین وسیله مشخصات املاک در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز جهت اطلاع عموم در روزنامه کثیرالانتشار و محلی آگهی می گردد درصورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضیان اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی در روزستاها از تاریخ الصاق در محل تا مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم نمایند و پس از اخذ رسید ظرف مدت یکماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مرجع قضایی تقدیم نموده و گواهی اخذ و تحویل اداره ثبت نمایند.بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض سند مالکیت طبق مقررات صادر خواهد شد.صدور سند مالکیت مانع مراجعه متضرر به دادگاه نیست.

۱- ششدانگ یک قطعه زمین مزروعی بنام آقای حبیب اله آقایی فرزند میرزا صادره سندنج تحت پلاک ۴۰۰۸ فرعی از ۴ اصلی بخش ده به مساحت ۱۰۸۲۲/۱۲ متر مربع جزء نسق زراعه‌له شماره ۱۴۲۹۲ مورخه ۴۴/۱/۱۶ دفتر ۱۰ سندنج بنام آقای حبیب اله آقایی به ادرس سندنج روستای حسن آباد

۲- ششدانگ یک قطعه زمین مزروعی بنام آقای حبیب اله آقایی فرزند میرزا صادره سندنج تحت پلاک ۴۰۰۸ فرعی از ۴ اصلی بخش ده به مساحت ۲۱۵/۱۷۷ متر مربع جزء نسق زراعه‌له شماره ۱۴۲۹۲ مورخه ۴۴/۱/۱۶ دفتر ۱۰ سندنج بنام آقای حبیب اله آقایی به ادرس سندنج روستای حسن آباد-م ۱۵۹۹

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۰/۰۳/۱۰ تاریخ انتشار نوبت دوم:۱۴۰۰/۰۳/۲۵

هيو احمدیان-رئيس اداره ثبت منطقه دو سندنج

آگهی اصلاحی-اداره کل ثبت اسناد و املاک استان کردستان

پیرو آگهی چاپ شده در روزنامه اخبار صنعت به شماره ۱۵۴۳-۱۳۹۹/۰۱/۱۲۹۱/۰۲۱ در آگهی نوینی پلاک ۱۴۵۴ فرعی از ۲۷۴۲-اصلی بخش ۳ سندنج میزان مساحت ۸۷۷۲/۴۱ متر مربع می باشد که ۲۳۳۲/۲۶ متر مربع آن در حریم رودخانه است که اشتباه ۳۲۹۳/۲۶ متر مربع اعلام گردیده است.

بهنام قباد-رئیس ثبت منطقه ۱ سندنج



های گذشته که فروردین و اردیبهشت نسبت به فرودین و اردیبهشت سال ماقبل خود فقط ۱.۸ درصد افزایش انرژی داشتیم، امسال با رشد ۱۹ درصدی مصرف برق مواجه شویم.

وزیر نیرو ادامه داد: در سال ۹۹ اوج مصرف در آخر اردیبهشت ۴۵ هزار مگاوات بود که امسال به ۵۴ هزار مگاوات افزایش یافت که هشت هزار و ۵۰۰ مگاوات بیشتر بود که معادل تولید ۷۰ توربین گازی است.

وزیر نیرو گفت: از این میزان حدود ۴ هزارمگاوات یعنی ۹ درصد مربوط به دستگاه های سرمایشی است و حدود ۲ هزارمگاوات آن مربوط به دستگاه های رمزارز است و ۲ هزار مگاوات آن نیز مربوط به رشد مصرف درصنایع بزرگ است. وی ادامه داد: همچنین بخشی از این افزایش برای حدود یک میلیون مشترکی است که هرسال نسبت به سال قبل داریم و اندکی هم مربوط به استفاده زودتر از چاه های کشاورزی ناشی از خشکسالی است.

اردکانیان درباره راهکارهای مقابله با این وضعیت، اظهار داشت: هرسال از آخر شهریور واحدهای نیروگاهی به مرور برای تعمیرات فرستاده شده و به مرور نیز برگردانده می شوند تا درخرداد سال بعد مورد استفاده قرار گیرند.

وزیر نیرو گفت: در سال ۹۹ و در فروردین ماه ۹۹ هزارمگاوات در تعمیرات بوده اند اما امسال ۱۳ هزار مگاوات در تعمیرات بوده و در اردیبهشت پارسال ۱۰ هزار مگاوات در تعمیرات بوده که امسال ۸ هزار و ۵۰۰ شد. همچنین در خردادماه پارسال ۸ هزار و ۴۰۰ مگاوات در تعمیر بوده که امسال ۴ هزار و ۲۰۰ مگاوات در تعمیرات است.

وزیر نیروافزود: براین اساس سرعت بیشتری در امر تعمیرات نیروگاهی اعمال شد، زمستان گذشته به دلیل کمبود گاز ناچار به در تیرتر فرستادن واحدهای بخار برای تعمیرات شدیم زیرا باید می‌ماند و سوخت مایع استفاده می کردند. اردکانیان با بیان اینکه اکنون نیروگاه ها به صورت سه شیفت درحال کارند ادامه داد: نتیجه این امر افزایش ۲۵ درصدی تولید انرژی در امسال نسبت به سال های گذشته است.وی از کاهش تلفات شبکه برق خیرداد و خاطرنشان ساخت: هنگامی که این دولت فعالیت خود را آغاز کرد تلفات شبکه ۱۴.۵ درصد بوده که اکنون به حدود ۹.۵ درصد رسیده است.

وزیر نیرو ادامه داد: بازدهی نیروگاهی حدود ۲۷ درصد بوده که اکنون بالای ۳۹ درصد در نیروگاه های حرارتی است درحالی که میزان بازدهی در جهان ۲۷ درصد است.اردکانیان افزود: به طور متوسط در جهان هر ۱۰ سال فروپاشی گسترده در صنعت برق رخ می دهد به «پلک اوت» معروف است و این درحالی است که صنعت برق ایران یکی از افتخارات خود را این می داند که امسال که سال هفدهم است توانسته مدیریت این مسئله را داشته باشد.

اردکانیان در باره شایعه اثر پیمان پاریس برتوسعه نیروگاهی ایران گفت: درخواست می کنم یک سطرنامه، یک ابلاغیه و دستوراز هرجنس و نوع که به وزارت نیرو ابلاغ شده باشد یا وزارت نیرو دستوری صادر کرده باشد مبنی براینکه محدودیتی تحت تاثیر پیمان پاریس و نظایر آن برای کارها اعمال کرده باشیم بیابوریدی.وی ادامه داد: ما خود نیروگاه سائیم و ۹۰درصد نیروگاه های ایران از نوع حرارتی است و این حرف ها حرف های واردی نیست و اطلاعات ناقص، ذهنیت جامعه را مخدوش می کند.

با وجود وابستگی به صادرات سوختهایی فسیلی، برخی از کشورها در منطقه به خود آمده و به پتانسیل تجدیدپذیرها توجه کرده‌اند، هرچند که در سال های گذشته تجدیدپذیرها توانستند جایگاه خوبی برای خود پیدا کنند اما بازمهم کارشناسان معتقدند که نفت و فراورده های نفتی رقبای بزرگی برای تجدیدپذیرها هستند و شکست آن ها کار ساده ای نیست.

با همه گیری کووید ۱۹ و مهارناپذیر ماندن این بیماری، پیامدهای بلندمدت آن روی تقاضا برای نفت نامعلوم مانده است. در حالی که برخی از کارشناسان نسبت به احیای تقاضا برای نفت به دلیل بهبود شرایط اقتصادی در سال ۲۰۲۱ خوش می هستند اما چندین موسسه انرژی برجسته پیامدهای منفی مربوط به همه گیری را پیش بینی می کنند.

پیش بینی برخی از کارشناسان درباره وقوع پیک تقاضا برای نفت تا ۱۰ سال آینده یک چالش جدی برای خاورمیانه است. با این حال اوپک همچنان انتظار دارد تقاضا برای نفت تا سال ۲۰۴۰ همچنان رشد کند. این پیش بینی برای کشورهای نفت خیز خاورمیانه خوب نیست زیرا فوریت تنوع سازی را برای آنها کمتر می کند. علاوه بر تهدید درآمدهای رو به کاهش، سرمایه گذاری در انرژی و خورشیدی می تواند هزینه برق را کاهش دهد. بعلاوه حجم قابل توجه نفت در حال حاضر برای تولید برق استفاده می شود که با استفاده از تجدیدپذیرها ظرفیت بیشتری می تواند برای صادرات آزاد شود.

در حالی که جوامع غربی به میزان فزاینده نگران تغییرات اقلیمی هستند و دولت‌هایشان را برای تغییرات ضروری تحت فشار قرار داده اند اما کشورهای عربی تحولات سیاسی مشابهی را تجربه نمی کنند، چم به دلیل الودگی شدید هوا، مسیر گذار به انرژی را آغاز کرده است. پتانسل جغرافیایی فوق العاده خاورمیانه می تواند انقلاب انرژی بعدی در این منطقه را کلید بزند. شماری از کشورها چندین پروژه عظیم را اعلام کرده اند. امارات

مدیرعامل شرکت نفت فلات قاره ایران از بازگردانی تولید ۱۰۰ حلقه چاه نفتی بسته در گذشته عملیاتی این شرکت خبر داد و گفت: تولید نفت سنتزی در هدف مدیریت میعانات گازی در شرایط تحریم انجام شد.به گزارش شرکت نفت فلات قاره ایران، «علیرضا سلمان‌زاده» این خبر را در حضور جمعی از اعضای کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی اعلام کرد که دیروز (شنبه، هفتم خردادماه) از تاسیسات منطقه عملیاتی قشم بازدید کردند.

نفت سنتزی ترکیبی است که به مشخصات خوراک اصلی پالایشگاهها نزدیک است و به حجم خوراک موجود اضافه می شود و بر همین اساس به هر میزان که می توان نفت سنتزی تهیه و به خوراک اصلی پالایشگاهها اضافه کرد و هیچ محدودیتی در این زمینه وجود ندارد.

انرژی

اردکانیان: استخراج غیر قانونی رمزارز، قاچاق انرژی است

وزیر نیرو در باره صادرات انرژی گفت: این حرف از جانب مردم مطرح شده و حرف حقی هم هست که وقتی ما خود مشکل برق داریم صادرات برای چیست؟ صنعت گسترده برق صدها نیروگاه و هزاران کیلومتر شبکه انتقال و تجهیزات متعددی دارد.درحالی که هیچ بودجه ارزی به این صنعت تعلق ندارد و متکی به صادرات است.

اردکانیان افزود: بخش خصوصی این صنعت که از صندوق توسعه ملی تسهیلات می گیرد باید باز پرداخت این تسهیلات را داشته باشد که وزارت نیرو باید این امر را در قراردادهای خود لحاظ کند.

وی در باره رقم صادرات ادامه داد: اکنون صادرات به غیر از واردات درصنعتی برقی که ۸۵ هزار ظرفیت نصب شده دارد ۵۰۰ مگاوات هم نیست و این درحالی است که برق نیز وارد می شود.وزیر نیرو تاکید کرد: ماینرها باید فعالیت نظاممند داشته باشند و دست مجلس را می فشاریم تا فعالیت این بخش قانون مند شود و برای آن مجازات قانونی تعیین شود.

اردکانیان گفت: اطلاع داده اند که هر یک بیت کوین ۳۰۰ مگاوات ساعت انرژی مصرف می کند یعنی ما باید برق یک شبکه نوب روز ۳۰ هزار مسکن را قطع کنیم برای اینکه یک بیت کوین تولید شود. وی ادامه داد: تردیدی نیست که این فعالیت می تواند درآمد ارزی ایجاد و عددی که رئیس کمیسیون اقتصادی داده انددر آن تردیدی نیست اما ۳۲۱ مگاوات مقدار مجاز است.

وزیر نیرو گفت: روز گذشته معاون وزارت صنعت، معدن و تجارت اعلام کرد از حدود ۲ هزار مراجعه کننده تنها ۹۹ عدد آنها آمده اند و پرونده تشکیل داده اند. اردکانیان افزود: این فعالیت باید نظاممند شود.تا مانع از آن شویم که در شرایط گرما و کرونا این فعالیت به صورت غیر مجاز بخواهد توسعه یابد.

وی به بحث هایی که در خصوص تولید برق اتمی مطرح شده واکنش نشان داد و گفت: همین آخر هفته، برنامه عملیاتی شدن نیروگاه ۱۴۰۰ مگاواتی سیریک در استان هرمزگان را نهایی خواهیم کرد.

وزیر نیرو ادامه داد: یکی از فعالیت های شاخصی این دولت آن است که توانسته وام دولتی فدراسیون روسیه را عملیاتی کند و پیگیر واحد دوم خواهیم بود و براساس گزارش ها در سال ۱۴۰۴ و ۱۴۰۶ به مدار خواهند آمد. اردکانیان در باره روند تولید نیز گفت: در برنامه ششم در این زمینه الزام هایی ذکر شده است و وقتی تکلیف ۲۵ هزار مگاوات مطرح شده الزام های این تکلیف هم مطرح شده است.

وی یکی از این الزام ها را استفاده از سرمایه گذاری و فاینانس برشمرد و خاطرنشان ساخت: در این بخش شاید حدود ۱۵ هزار مگاوات آمده کرده بودیم که برخورد کرد به مولانی که همه از آن اطلاع دارند.وزیر گفت: اما از ۸۵ هزار ظرفیت نصب شده نیروگاهی کشور جای افتخار دارد که ۲۵ درصد آن در این دولت اتفاق افتاده است با کمک و تلاش مجلس صورت گرفته است.

اردکانیان افزود: در برنامه ششم حدود ۴۶ نیروگاه را شروع کرده ایم که برخی به اتمام رسیده است، برخی نیز خواهد ماند تا دولت بعد افتتاح کند.

وی ادامه داد: یازده هزار مگاوات ظرفیت عملی به مدار آورده شده است و گرچه عملکرد در حد آن ۲۵ هزار مگاوات نیست اما ده ها برنامه مدیریت مصرف نیز اعمال شده است تا مشکل پیش نیاید.

وی بر ضرورت اصلاح قیمت تاکید کرد و گفت: وقتی می گوئیم اصلاح قیمت بلافاصله نباید سیر بخش خانگی مانع شود.

وزیر نیرو ادامه داد: اصلاح قیمت یعنی اصلاح قیمت برق صنعتی سال های گذشته، قیمت برق صنعتی یک سوم قیمت جهانی بود ودر سال ۹۹ این قیمت ۴درصد شده بود به دلیل مشکلات ارزی که رخ داد.

اردکانیان افزود: زمانی که نرخ ارز افزایش می یابد ۲ اتفاق رخ می دهد از یک طرف بخش صادرات صنایع ظرف خوشحال می شود، اما از طرف دیگر، سرمایه گذار بخش خصوصی که تسهیلات از صندوق توسعه ملی گرفته دل نگران تعهدات می شود.

وی گفت: باید مسئله قیمت این صنعت اصلاح شود تا صنعتی تاب آور باشد و این مهم در مجلس یازدهم عملی خواهد بود.

نفت تا چه زمانی مشتری دارد؟

این کارشناس ارشد حوزه انرژی با تاکید بر اینکه با ارزش ترین فراورده در صنعت نفت به دلیل استفاده در تامین روشنایی و گرمایش نفت سفید بود، تصریح کرد: زمانی که برق آمد و مساله تامین روشنایی حذف شد قسمت عمده مصرف نفت از بین رفت و اگر صنعت خودروسازی در آن زمان رشد نمی کرد صنعت نفت دچار مشکل اساسی می شد.

بهروزری در افزود: توسعه انرژی های تجدیدپذیر جزو بدیهیات است و تا ۱۵ و ۲۰ سال آینده انرژی های تجدیدپذیر بخش قابل توجهی از نیاز انرژی مصرفی را تامین خواهند کرد لذا با توجه به اینکه قسمت عمده فراورده نفتی که در دنیا مصرف می شود در حوزه حمل و نقل است، ایجاد تحول در این بخش می تواند تاثیر زیادی روی کاهش مصرف فراورده های نفتی بگذارد، به طور مثال خودروهای برقی توسعه یابد.

وی با بیان اینکه این تغییر و تحولات زمان بر بوده و ممکن است در آینده از نفت و فراورده های نفتی در بازار بزرگ تری مورد استفاده باز بگردد، گفت: نمی توان از هم اکنون در مورد آینده نفت و فراورده های نفتی نظر قطعی داد.

این کارشناس ارشد حوزه انرژی با بیان اینکه دولت در زمان تحریم انرژی ایران به نفت کاهش داد چون درآمد نفتی نداشت و این به معنای این نیست که توانسته باشد هزینه ها را کنترل و یا منابع جدیدی ایجاد کند، گفت: با یک برنامه بلندمدت می توان اقداماتی انجام داد تا درآمدهای دولت افزایش یابد، این روش می تواند در یک برنامه مدون موثر باشد به طوری که طی دو دهه وابستگی به درآمدهای نفتی کاهش یابد.

به گفته بهروزری در اینکه تصور کنیم ظرف دو یا سه سال می توان بند اقتصاد نفت را جدا کرد غیر ممکن است و اگر درآمد نفتی وجود داشته باشد وابستگی دولت افزایش پیدا خواهد کرد طی این سال ها که درآمد نفتی کاهش یافته فعالیت بخش خصوصی و درآمدهای مالیاتی دولت نیز کم شده است.

افزایش تولید نفت سنتزی برای عبور از شرایط تحریم در خلیج فارس

رئیس منطقه عملیاتی قشم با ذکر مصادیقی از تلاش‌های همکاران مناطق عملیاتی، مراتب گالیه همکاران از تعیین سقف حقوق دریافتی را به اطلاع اعضای کمیسیون انرژی رساند.در پایان نشست رئیس و دبیر کمیسیون انرژی، با تأیید دغدغه‌های مطرح شده، بر استمرار تلاش برای رفع نگرانی‌های اخیر مجموعه کارکنان وزارت نفت، به‌ویژه همکاران شاغل در مناطق عملیاتی تأکید کردند.پس از بازدید اعضای کمیسیون انرژی از واحدهای عملیاتی منطقه، نشست با موضوع رسیدگی به مشکلات کارکنان به‌ویژه بحث تعیین سقف دریافتی کارکنان صنعت نفت برگزار شد و ۱۴۰۰ در سالن اجتماعات منطقه قشم برگزار شد و «فریدون عباسی» رئیس کمیسیون انرژی نیز از پیگیری‌های لازم برای رفع دغدغه‌های کارکنان صنعت نفت خبر داد.

در ادامه این نشست، «محمودرضا حقیقی»