

## انرژی‌های فسیلی

## به کمک صنعت برون‌د



پوریا دادفر

این طریق به لوپشرد اهداف صنعت کمک کنیم؟
«باتوافق اوپیک دولت می‌تواند بودجهٔ یک‌سخت‌تری برای ساخت‌وسازو عمران و آبادانی کشوراخصاص دهد و درآینده‌ای نه چندان دورشاهد پهپود وضعیت کسب و کار، رشد و توسعه کشور خواهیم بود.»
این صحبتی بود که جلال میرزایی عضو کمیسیون انرژی مجلس در گفت‌وگو باایستنا به آن اشاره کرد و در ادامه گفت: موفقیت ایران در اوپیک درآینده در اقتصاد کشورمان تأثیرمثبتی خواهد گذاشت. افزایش قیمت‌هاست دولت را برای اخصاص بودجه‌های عمرانی بازمی‌کند. در ادامه اگرپروژه‌های عمرانی فعال شوند، به افزایش و گشایش فضای کسب و کار، اشتغال و رشد و توسعه امیدوار خواهیم شد.

هدایت الله خادمی دیگر عضو کمیسیون انرژی مجلس در صحبت های خود با اشاره به اینکه نباید به فروش نفت خام راضی باشیم، گفت: دولت، مسوولان و مردم باید قله های رفیع نفتی را برای کشورمان در نظر بگیرند. اینکه به فروش نفت خام راضی باشیم یعنی توانمندی کشور را شناخته ایم و خودمان را دست کم گرفته‌ایم.
بله بعدی موفقیتی که باید برای آن آماده شویم، این است که به جای خام فروشی، سرمایه‌های نفتی خود را تبدیل به کالا کنیم. این همان کاری است که کشورهایمانند آمریکاانجام می دهند.

سایه خام فروشی کماکان بر سربواریان می‌توان ابتدای تثبیت درآمد نفتی و بهره برداری اصلی آنزفت را در دوران قبل از انقلاب دانست. تثبیت درآمد نفت به قدری بود که گروهی ازکارگزاران حکومت رابه فکربه‌برداری از آن در زمینه توسعه کشور و سرمایه‌گذاری‌های صنعتی انداخت. اولیسن یاردر سال ۱۳۲۸ نهادی برای تدوین یک برنامه توسعه تدوین شد. درایران تشکیل شد. برنامه اول تهیه شده توسط این نهاد به دلیل قطع درآمدهای نفتی در سال های نهضت ملی نا کام ماند، ولی با بازگشت این درآمدها، دومین برنامه این نهاد که به نهادی دائمی با عنوان «سازمان برنامه» تبدیل شده بود، برای اجرا درسال‌های ۱۳۳۴–۱۳۴۱ارائه شد که ۶۴/۵ درصداز منابع اجرای آن سهم درآمدهای نفتی بود.

اماگویی در دوران قبل از انقلاب یعنی با تدوین خام فروشی درازای حمایت صنعت این طرح نا کام ماند و درآمدهای حاصل ازفروش نفت خام در محل های دیگری هزینه می شد.

آمارهای نشان می‌دهد از سال ۱۳۳۶ / ۱۹۵۷ درآمد نفتی ایران همواره بیش از ۴۰ درصد درآمدهای دولتی را تأمین کرده است. این سیر در دهه ۱۳۴۰ در حدی بالاتر تثبیت شد که بنا بر ارزیابی‌های جولیان باربر، پژوهشگر آمریکایی، درآمد نفت ۵۰ درصد کل درآمد دولت را شامل می شد.

شوگ نفتی در دهه ۵۰

بعد از شوگ اول نفتی یعنی چهارپاربرشدن قیمت نفت در مهرماه ۱۳۵۲ درآمد حاصل ازفروش نفت خام به یک چهارم تولید ناخالص داخلی رسید که توانست دولت را تئیرا بر اساس آیینش در حوزه درآمددهای خام فروشی حاصل ازفروش نفت قدرتمند کند. بسیاری از کارشناسان و محققان در طول تاریخ عدم توسعه یافتگی اقتصادی در ایران را منوط به دولت رانتیر دانستند.

پس از کسب درآمدهای حاصل ازفروش نفت خام نخست‌وزیر وقت، از کسب جایگاه پنجم ایران در صنعت جهان طی ۱۵ سال آینده خبر می‌داد، ولی آنچه در کشور به وجود آمده بود عمدتاً صنایع مونتاژ و وارداتی واکتورشده به خانواده‌های وابسته به دربار بود که طبق بورژوازی وابسته به پهلوی را شکل می‌دادند.

حال با گذشت نزدیک به چهار دهه از آن دوره خام فروشی نفت سایه‌ای سیاه بر سر صنعت انداخته که گویی تا پایان منابع فسیلی قصد رها کردن آن را ندارد و ایران نیز با همان توان صنایع خود را با تکیه بر مونتاژ و یاتولیدات بعضی‌ای کیفیت پیش می‌راند.
حال این واقعیت است که قیمت نفت خام پس از اجرای توافق برسر فریز نفتی و سهم بالای ایران در فروش این محصول، آیا دولت‌مردان به چاره جویی جهت احیای صنعت برمی‌آیند یا می‌خواهند دوباره به‌برخام فروشی اصرار ورزند تا اینکه شاکله صنعت به کلی در ایران فروپاشد؟

خبر — روز

## ضرب موفقیت اکتشاف نفت و گاز ایران اعلام شد

مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت با بیان اینکه تقریباً از هر سه چاه اکتشافی که حفر می‌شود، دو چاه ناموفق است، اظهار کرد: بر این اساس ضرب موفقیت اکتشاف نفت و گاز در دنیا ۳۰ درصد است، در حالی که این نسبت در ایران حدود ۶۰ درصد است.

وی در ادامه با اشاره به اکتشاف ذخایر گازی نیز اظهار کرد: در پنج ساله برنامه پنجم، مجموع گازی که در کشور اکتشاف شده ۱۹۰ درصد گاز است که تولید شده است.

مدیرعامل سانامطرح کرد:

## لزوم توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر

مدیرعامل سازمان انرژی‌های نو گفت: توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر جزء سیاست‌های کلی کشور است و برنامه‌های کلان و راهبردی کشور بر آن تأکید دارد. سیدمحمد صادق زاده اظهار داشت: سیاست‌های کلی را نیز مقام معظم رهبری در این خصوص تدوین و ابلاغ می‌کند. وی با بیان اینکه رهبر انقلاب در دویا سه مورد به صورت جزئی و تفکیکی وارد شده و بر استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر تأکید کرده‌اند، گفت: بند «پ» سیاست‌های کلی نظام جمهوری اسلامی را بپراچاد تنوع در منابع انرژی کشور با رعایت مسائل زیست محیطی و تلاش برای استفاده از سهم تجدیدپذیرها و ایجاد نیروگاه‌های

خورشیدی و بادی و… تأکید دارد.

صادق زاده تأکید کرد: در سیاست‌های کلی برنامه ششم توسعه که از سال ۹۶ اجرایی می‌شود، فقط در یک بند در خصوص انرژی اشاره شده و آن هم افزایش سهم انرژی‌های تجدیدپذیر و نوین است. وی با اشاره به اینکه بزرگ‌ترین دغدغه سرمایه‌گذاران در بخش انرژی‌های نو، وجود ثبات در خرید تضمینی برق تجدیدپذیر است، گفت: سرنگن این هستند که چون کشور ما منابع پرشار و غنی نفت و گاز برخوردار است، تا زمانی که گاز از قیمت آزاد وجود دارد کسی به سمت انرژی‌های نو که نسبت به انرژی فسیلی، کمی گران‌تر باشد، روی نخواهد آورد.

معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر عنوان کرد:

## نرخ مصرف انرژی در ایران ۱۴ برابرزاین



سیدمحمد صادق زاده، مدیرعامل سازمان انرژی‌های نو

نرخ مصرف انرژی در ایران ۱۴ برابر مصرف جهانی است که طبق اعلام مسوولان برقی، این نرخ به اقتصاد کشور فشار می‌آورد و باعث به خطر افتادن امنیت انرژی و سلامت محیط زیست می‌شود. میزان مصرف انرژی در کشورهای خاورمیانه نسبت به متوسط جهانی، رشد بالایی را تجربه می‌کند، از آمارهای موجود در این عرصه می‌توان نتیجه گرفت که با وجود رشد مصرف انرژی الکتریکی در کشورها، صنعتی به نسبت کشورهای در حال توسعه، بهره‌وری انرژی در این کشورها در حال افزایش است. ادامه این روند باعث به خطر افتادن توسعه کشوری می‌شود و به گفته

## صفهان زیبا

رئیس کمیسیون انرژی سازمان مهندسی استان اصفهان مطرح کرد:

## ضرورت جایگزینی انرژی‌های نوبافسیلی



احمدرضا طاهری اصل در پاسخ به این سوال که آیا در فسیلی می‌توان انرژی‌های نو را جایگزین انرژی‌های ابرفسیلی کرد، گفت: کشور ایران دارای ظرفیتی است که بتواند انرژی‌های نو و تجدیدپذیر ۳۰۰ روز آفتابی دارد و بیش از دو سوم مساحت آن شدت تابشی بالای ۴/۵ تا ۵/۵ کیلووات ساعت بر مترمربع در روز است و پتانسیل ۶۰ گیگا وات نیروگاه حرارتی خورشیدی در مساحتی معادل دو هزار کیلو مترمربع و پتانسیل ۱۰۰ گیگا بایت نیروگاه بادی ۲۰۰ مگا بایت برق زمین گرمایی را دارد که در یک رتبه بندی، انرژی خورشیدی را می‌توان دررتبه اول، بادی را دوم و زمین گرمایی در مقام سوم قرار داد.

با تمامی این آمار و ارقام و ظرفیت‌های نهفته‌ای که در کشور وجود دارد، هنوز هم کمتر از یک درصد انرژی‌های مصرفی کشور را انرژی‌های نو تأمین می‌شود.

منابع نفت و گاز پایان می‌یابد طاهری اصل همچنین تصریح کرد: با وجود منابع فسیلی که در اختیار داریم، باید این تصور غلط که همیشه این منابع در دسترس هستند را از ذهن همگان پاک کرد، چرا که با این رویه مصرف، در یکی، دو دهه آینده دیگر نفت و گازی برای مصرف نخواهیم داشت و تنها راه صرفه جویی، انرژی‌های مصرفی و بهره‌گیری از انرژی‌های نو و تجدیدپذیر است.

وی در ادامه اظهار کرد: کاهش مصرف یا الگوی اصلاح مصرف دارای چهار وجه است که وجه نخست آن به اصلاح ساختار و قوانین اخصاص پیدا می‌کند. زمانی که در ساخت و ساز هنوز نتوانسته ایم بند ۱۹ مقررات ملی ساختمان را اجرایی کنیم، به طور مسلم نیاز به اصلاح اساسی می‌شود، چرا که قانون میحت ۱۹ مشکلی ندارد و تنها در ساختار اجرایی آن همت و پشتیبانی نیاز است.

رئیس کمیسیون انرژی سازمان نظام مهندسی استان اصفهان با اشاره به قواعد اجرای استاندارد در کشور عنوان کرد: قوانین استاندارد مانند ۱۴۲۵۳ و ۱۴۲۵۴ را داریم که دو استاندارد برجسب انرژی ساختمان هستند که متأسفانه در کشور



مریم حسینی

«کشور ایران دارای ذخایر بسیار خوبی برای انرژی است، اما جوابگوی بقا و توسعه کشور در دهه‌های آتی نخواهد بود، در واقع در حدود ۲۳/۶۵ تریلیون مترمکعب ذخیره گازی در کشور وجود دارد که سرانجام روزی به پایان خواهد رسید و جوابگوی بقا و توسعه کشور در دهه‌های آتی نخواهد بود.» این صحبتی بود که رئیس کمیسیون انرژی، محیط زیست و استاندارد مصالح سازمان مهندسی ساختمان اصفهان در گفت و گوی اختصاصی با خبرنگار ما به آن پرداخت و گفت: براساس آمارهای به دست آمده از سال ۹۲، میزان انرژی مصرفی در بخش خانگی، تجاری و عمومی در کشور برابر با ۶/۲ میلیون تن معادل نفت خام بوده است.

اجرائی نمی‌شود، چرا که متولی اجرا ندارد و بین اداره

استاندارد، وزارت نفت و نیرو، راه و شهرسازی و نظام

مهندسی سرگردان مانده است.

وی افزود: قانون اصلاح الگوی مصرف در سال ۸۸ تدوین شد و مجلس نیز ابلاغ کرد، اما هنوز این قانون اجرایی نشده است، هر چند که در مونیات رهبر معظم انقلاب نیز به آن تأکید شده تا اصلاح الگوی مصرف رعایت شود.

هزینه ناچیز انرژی در سبد خانوارها طاهری اصل در ادامه گفت: وجه دوم اصلاح رفتار مصرف‌کنندگان است که سازمان‌های مختلف در آن کارهای متفاوتی انجام داده‌اند، ولی باز نمود عینی در سطح شهر وجود ندارد و این تبلیغات چندان موثر واقع نشده است.

همچنین وجه سوم نیز ارتقای قیمت

خود را به این اداره تسلیم و پس از رسیدن طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض،

دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند

ردیف ۱- برابری شماره ۱۳۳-۳۰۲۰۲۳-۳۰۲۰۲۳ مورخ ۱۳۹۵۶/۰۹/۲۵ آقای محمد حسن ربانی به شماره شناسنامه ۱۶۵۶ کدملی ۱۳۷۸۷۹۲۲۰۱ صادره از اصفهان فرزند احمد نسبت به دو دانگ مشاع از شش‌دانگ یکپاک ساختمان به استثناء بهاء، ثمنیه اعیانی ۵۲ و چهار هفتم حبه از شش‌دانگ به مساحت ۲۱/۰۲ مترمربع مفروز از پلاک شماره ۲۷۹۹-۱ اصلی واقع در بخش ۲ ثبت اصفهان که در ازای مالکیت مشاعی اولیه محرز گردیده است.

ردیف ۲- برابری شماره ۱۳۳۷-۳۰۲۰۲۳-۳۰۲۰۲۳ مورخ ۱۳۹۵۶/۰۹/۲۵ آقای علی ربانی به شناسنامه شماره ۱۸۱۳ کدملی ۱۳۷۸۷۹۰۵۰۲۸۲ صادره از اصفهان فرزند احمد نسبت به چهار دانگ مشاع از شش‌دانگ یکپاک ساختمان به استثناء بهاء، ثمنیه اعیانی ۵۲ و چهار هفتم حبه از شش‌دانگ به مساحت ۲۱/۰۲ مترمربع مفروز از پلاک شماره ۲۷۹۹-۱ اصلی واقع در بخش ۲ ثبت اصفهان که در ازای مالکیت مشاعی اولیه محرز گردیده است. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۵/۱۰/۷ تا تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۵/۱۰/۲۲
م/ الف/ ۲۹۸۷۵

امیرحسین صفائی - منطقه ثبت اسناد و املاک مرکزی اصفهان

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۱ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی وساختمانهای فاقد سند رسمی
برابری شماره ۲۰۲۰۰۷۰۲۰۲۰۰۷-۳۰۲۰۲۰۲۰۰۷ هیات دوم موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک فلاورجان تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی خانم مریم پناهی درجه فرزند کاظم به شماره شناسنامه ۱۴۶۵ صادره از کمیته شهرد شش‌دانگ یک باب خانه به مساحت ۱۴۴ مترمربع پلاک ۲۴ فرعی از ۶۶۷ اصلی واقع در لوار اشفق که متقاضی خود ملک رسمی است محرز گردیده است.

لذا به منظور اطلاع عموم در نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضیان اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند.

بدیهی است در صورت انقضای مهلت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۵/۱۰/۶ تا تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۵/۱۰/۲۲
م/ الف/ ۷۵۶

اکبرپورمقدم - رئیس ثبت اسناد و املاک فلاورجان

محمودرضا حقی‌فام، معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر، اگر با توجه به امضای بی‌وزنکل‌های بین‌المللی محیط زیست ایران نتواند مصرف انرژی را مدیریت کند ناچار به پرداخت جریمه‌های بین‌المللی خواهد شد. وی معتقد است که مدیریت صحیح مصرف با تسهیل ورود

بازرگان خصوصی شبکه برق و مدیریت برابری افزایش ضریب بار و مدیریت موثر شبکه می‌تواند در به حداقل رساندن عوامل کاهش بهره‌وری انرژی و فعال‌سازی بخش مصرف در مدیریت شبکه‌های برق، کاهش تلفات، توسعه خدمات مشترکین، توسعه بازار خرید و فروش، کاهش آسیب‌پذیری شبکه و… کمک کند.

سال دوازدهم، شماره ۲۳۴ چهارمین شماره ۲۲ دی ۱۳۹۵

نوبد اجراء شدن بند ۱۹ ساختمان

طاهری اصل با اشاره به استفاده از پنل‌های خورشیدی توسط مدیریت شهری گفت: اجرای صحیح بند ۱۹ ساختمان یکی از برنامه‌هایی است که شورای اسلامی شهر اصفهان نوبد اجرایی شدن آن را داده و استفاده شهرداری از پنل‌های فوتولتایی در پارک‌ها و فضاهای آزاد که علاوه بر استفاده از انرژی‌های نو، کار فرهنگ‌سازی در جامعه را نیز به همراه داشته از جمله برنامه‌های مدیریت شهری اصفهان در زمینه استفاده از انرژی‌های نو است. وی به نقش بخش خصوصی در رابطه با کانالیزوی قوی اشاره کرد و در پایان گفت: ورود بخش خصوصی در عرصه انرژی‌های نو بسیار ارزشمند است. اگر تولید و توزیع انرژی کشور، انرژی خصوصی بود؛ یعنی با حمایت بخش خصوصی انجام می‌شد، همانند دیگر کشورها خیلی زودتر به بهینه‌سازی مصرف می‌رسید. وجه دوم اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۵/۱۰/۵ تا تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۵/۱۰/۲۲
م/ الف/ ۲۸۷

دادرشعاه اول فریدن

«کشور ایران دارای ذخایر بسیار خوبی برای انرژی است، اما جوابگوی بقا و توسعه کشور در دهه‌های آتی نخواهد بود، در واقع در حدود ۲۳/۶۵ تریلیون مترمکعب ذخیره گازی در کشور وجود دارد که سرانجام روزی به پایان خواهد رسید و توسعه کشور در دهه‌های آتی نخواهد بود.» این صحبتی بود که رئیس کمیسیون انرژی، محیط زیست و استاندارد مصالح سازمان مهندسی ساختمان اصفهان در گفت و گوی اختصاصی با خبرنگار ما به آن پرداخت و گفت: براساس آمارهای به دست آمده از سال ۹۲، میزان انرژی مصرفی در بخش خانگی، تجاری و عمومی در کشور برابر با ۶/۲ میلیون تن معادل نفت خام بوده است.

نوبد اجراء شدن بند ۱۹ ساختمان طاهری اصل با اشاره به استفاده از پنل‌های خورشیدی توسط مدیریت شهری گفت: اجرای صحیح بند ۱۹ ساختمان یکی از برنامه‌هایی است که شورای اسلامی شهر اصفهان نوبد اجرایی شدن آن را داده و استفاده شهرداری از پنل‌های فوتولتایی در پارک‌ها و فضاهای آزاد که علاوه بر استفاده از انرژی‌های نو، کار فرهنگ‌سازی در جامعه را نیز به همراه داشته از جمله برنامه‌های مدیریت شهری اصفهان در زمینه استفاده از انرژی‌های نو است. وی به نقش بخش خصوصی در رابطه با کانالیزوی قوی اشاره کرد و در پایان گفت: ورود بخش خصوصی در عرصه انرژی‌های نو بسیار ارزشمند است. اگر تولید و توزیع انرژی کشور، انرژی خصوصی بود؛ یعنی با حمایت بخش خصوصی انجام می‌شد، همانند دیگر کشورها خیلی زودتر به بهینه‌سازی مصرف می‌رسید. وجه دوم اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۵/۱۰/۵ تا تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۵/۱۰/۲۲
م/ الف/ ۲۸۷

دادرشعاه اول فریدن

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۱ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی وساختمان های فاقد سند رسمی
برابری شماره ۴۸۷-۳۰۲۰۲۰۰۷-۳۰۲۰۲۰۰۷ هیات دوم موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک فلاورجان تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی آقای حسین کیانی اجرادی فرزند محمد به شماره شناسنامه ۲۳۲ صادره از فلاورجان در شش‌دانگ یک باب خانه به مساحت ۲۲۹/۳۰ مترمربع پلاک ۳۳۲ فرعی از ۳۳۲ اصلی واقع در راجکرد خریداری از مالک رسمی آقای عبدالرحیم نیک پور محرز گردیده است.

لذا به منظور اطلاع عموم در نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضیان اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند.

بدیهی است در صورت انقضای مهلت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۵/۱۰/۷ تا تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۵/۱۰/۲۲
م/ الف/ ۲۹۸۷۵

امیرحسین صفائی - منطقه ثبت اسناد و املاک فلاورجان

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۱ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی وساختمان های فاقد سند رسمی
برابری شماره ۲۰۲۰۰۷۰۲۰۲۰۰۷-۳۰۲۰۲۰۲۰۰۷ هیات دوم موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک فلاورجان تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی خانم مریم پناهی درجه فرزند کاظم به شماره شناسنامه ۱۴۶۵ صادره از کمیته شهرد شش‌دانگ یک باب خانه به مساحت ۱۴۴ مترمربع پلاک ۲۴ فرعی از ۶۶۷ اصلی واقع در لوار اشفق که متقاضی خود ملک رسمی است محرز گردیده است.

لذا به منظور اطلاع عموم در نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضیان اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند.

بدیهی است در صورت انقضای مهلت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۵/۱۰/۶ تا تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۵/۱۰/۲۲
م/ الف/ ۷۵۶

اکبرپورمقدم - رئیس ثبت اسناد و املاک فلاورجان

### نیروگاه اصفهان

### بزرگ‌ترین قربانی کمبود آب

غلامرضا مهرداد گفت: نیروگاه اصفهان بزرگ‌ترین قربانی کمبود آب در کشور است و نتوانسته است از تمام ظرفیت تولید خود استفاده کند. با توجه به کمبود آب، بهینه‌سازی و کاهش مصرف آب در نیروگاه‌های کشور جزء برنامه‌های اصلی شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی است. مدیرکل دفتر پشتیبانی فنی و نظارت بر تولید شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی ایران در آیین‌گشایش سی و نهمین همایش شیمی نیروگاه‌های ایران در نیروگاه اصفهان گفت: برگزاری سی و نهمین همایش شیمی نیروگاهی نشان می‌دهد که همکاری‌های شیمی نیروگاهی ما بیشتر از سایر تخصص‌هایشکار و تلاش داشته‌اند.

مهندس غلامرضا مهرداد گفت: این همایش از سال ۵۸ شروع به برگزاری کرده است و توانسته است در مدت این ۳۹ دوره جایگاه ویژه‌ای در صنعت برق و صنایع نیروگاهی ایران پیدا کند و جزء با سابقه‌ترین کنفرانس‌هاس ایران نیز به‌شمار می‌رود.

وی بیان داشت: به عقیده من عمر یک نیروگاه در دستان متخصصان شیمی ماست و نیروگاه‌هایی که بخش شیمی خوب و متخصص تری دارند از عمر بالاتر و هزینه‌های تعمیر و نگهداری کمتری برخوردارند. این مدیر فعال در حوزه نیروگاهی ایران تصریح کرد: اثربخشی سیمیناهای تخصصی بسیار بالاتر از سیمان‌های عمومی ترو با زمینه‌های مختلف موضوعی است. هر چه همایش تخصصی‌تر باشد با اینکه ممکن است تعداد مقالات کمتری نیز دریافت کنند، ولی از کارایی و اثربخشی و تاثیرگذاری بالاتری برخوردار خواهند بود.

مدیرکل دفتر پشتیبانی فنی و نظارت بر تولید شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی ایران تأکید کرد: نیروگاه‌هایی که در منطقه اصفهان هستند دو، سه سالی است که از سوخت مایع استفاده نمی‌کنند و ما هم تمایلی به استفاده از این سوخت در نیروگاه‌ها نداریم، چرا که هم هزینه بالاتری داشته‌هم تعمیر و نگهداری بیش‌تر و پرهزینه‌تری در پی دارد و علاوه بر مشکلات زیست محیطی و آلاینده‌های مربوط به آن، برای خود پرسنل نیروگاه نیز ضررها و سختی‌هایی خواهد داشت.

غلامرضا مهرداد بیان داشت: ما در این منطقه و اغلب بخش‌های کشور با بحران کمبود آب روبه‌رو هستیم و خود همین نیروگاه اصفهان بزرگ‌ترین قربانی کمبود آب در کشور است و نتوانسته است از تمام ظرفیت تولید خود استفاده کند. وی در ادامه گفت: یاد می‌آید هفده سال قبل مرحوم آیت‌الله‌هاشمی رفقتش در خصوص ایجاد بحران کمبود آب در این سال‌ها خبر داده بود، ولی آن زمان جدی گرفته نشد، ولی حالا این مورد ملموس است و ما که در صنعت برق هستیم به صورت جدی آن را لمس می‌کنیم.

این پیشکسوت عرصه نیروگاهی ایران با اشاره به تلاش‌های وزارت نیرو برای کاهش مصرف آب در نیروگاه‌ها بیان داشت: با آنکه مشکل نیروگاه همدان با تبدیل برج تزه به خشک و تصفیه فلاب همدان برطرف شده است، ولی در نیروگاه‌های دیگری نیز این مشکل برجاست و با به زودی به آن گرفتار خواهند شد. نیروگاه بیستون و نیروگاه کرمان که در آینده نزدیک با مشکل کمبود مواجه شده و باید از هم اکنون تمهیداتی برای رفع آن داشته باشیم.

پیشرفته تصفیه خانه فاضلاب شاهین شهر برای تأمین برق نیروگاه منتظری در اصفهان که گذشته در توسط شرکت پرسیان فولاد حمایت شده بود گفت: باید از این طرح‌های جدید در بقیه نیروگاه‌های کشور نیز بهره‌بریم. ما در تابستان ۹۵ بدون اعمال خاموشی به مشترکین موفق به تأمین برق با یابد شدیم و ضریب آمادگی بالا و نرخ خروج اضطراری خیلی کمی داشتیم که از این جهت باید به همکاران خودم در بخش نیروگاهی تبریک و خسته‌نباشید بگوییم.

آقایان ۱- شهلازردوست ۲- حسن مددی فخرآباد در پرونده شماره ۹۵۰۰۹۱ به ۱۶ این شعبه به اتهام هر دو مشارکت در کلاهبرداری تحت تعقیب قرار دارند. به این وسیله بر اساس ماده ۱۷۴ قانون آیین دادرسی کیفری به شما ابلاغ می‌شود طرف یک ماه از تاریخ نشر آگهی در این شعبه حاضر شوید. در غیر این صورت پس از انقضای مهلت مقربه موضوع رسیدگی و اظهار نظر می‌شود. م/ الف/ ۲۵۰۵

شعبه ۱۶ دادرسی عمومی و انقلاب اصفهان

آگهی احضار متهم

آقایان ۱- شهلازردوست ۲- حسن مددی فخرآباد در پرونده شماره ۹۵۰۰۹۱ به ۱۶ این شعبه به اتهام هر دو مشارکت در کلاهبرداری تحت تعقیب قرار دارند. به این وسیله بر اساس ماده ۱۷۴ قانون آیین دادرسی کیفری به شما ابلاغ می‌شود طرف یک ماه از تاریخ نشر آگهی در این شعبه حاضر شوید. در غیر این صورت پس از انقضای مهلت مقربه موضوع رسیدگی و اظهار نظر می‌شود. م/ الف/ ۲۵۰۵

در اجرای دستور دادرسی محترم شعبه اول دادرسی فریدن با توجه به شکایت آقای مجید رضوانی علیه آقایان سجاد ناصری، ناصر ناصری، مالک ناصری، ایرج مرادی و سایر مشارکت در ایران ضرب و جرح عمدی، ورود به عنف، فحاشی، مشارکت در سرقت ۱۰ میلیون و نخبه نقد و یک قبضه سلاح شکاری و ۳ فشنگ شکاری و اسناد داخل خودرو، مشارکت در تخرب عمدی در محصل زعفران و زمین کشاورزی، تهدید به ضررفسائی و گزارش مرجع انتظامی و گواهی پزشکی قانونی بدینوسیله ابلاغ می‌گردد طرف مدت یکماه از طریق نشر آگهی خود را به این دادبازی معرفی نمایند در غیر این طرف تصمیم قضایی اتخاذ خواهد شد. م/ الف/ ۲۸۷

دادرشعاه اول فریدن