

سه شنبه - ۲۰ شهریور ۱۴۰۳ - سال هشتم - شماره ۲۰۱۱

آب و انرژی ۵

انرژی

۱۰ استان کشور کمتر از نرمال، بارش دریافت کرده‌اند



سختگویی صنعت آب گفت: ۱۰ استان کشور کمتر از نرمال بارش دریافت کرده‌اند و خراسان رضوی، تهران و البرز و اصفهان از استان‌های هشتاد درصد بارش کمتری دریافت کرده‌اند و این حال و وارز تیرین با همراهی شهر و نرندان در مدیریت مصرف، به نرول میزان بارش تا نرین خواهد اید. به گزارش اقتصادسمر آمد، عیسی بزرگزاده در نشست خبری با بیان اینکه متوسط بارش‌های کشور تاکنون ۲۵۰ میلیمتر بوده که ۲ درصد نسبت به دوره بلندمدات بهتر است، گفت: البته باید توجه داشت که متوسط کشور در امد، خوار خوبی بر نرین سنجش. زیرا که باید مسائل آب را در مقیاس محلی بررسی کنیم. چرا که بارش خوب مناطق جنوبی سیستان به کار مشهد یا تهران نمی‌اید. وی با بیان اینکه میزان پرشدگی مجموع سد‌های کشور را حدود ۵۱ درصد است، می‌گوید: میزان ورودی آب سد‌های کشور ۴۱ میلیارد و ۴۵۰ میلیون مترمکعب و میزان خروجی سد‌های ۳۷ میلیارد و ۶۷۰ مترمکعب است. سختگویی صنعت آب ادامه داد: درصد پرشدگی ۱۳ سد اروپامی ۲۰ درصد است که نسبت به سال گذشته ۲۶ درصد بهتر است. مجموع ۵ سد تهران نیز با ۳۵ میلیون مترمکعب آب، دارای ۲۸ درصد پرشدگی است که ۲۴ درصد نسبت به سال گذشته از وضعیت بهتری برخوردار است.

بزرگ‌زاده گفت: وضعیت سد دوسری در خراسان رضوی نسبت به گذشته بهتر است ولی ۱۵ درصد پرشدگی دارد. سدهای ذخیره کارون نیز وضعیتی مشابه سال گذشته دارد و سد ۱۲ درصد به سال قبل پرشدگی بیشتری دارد و سد کرخه نیز با ۵۳ درصد پرشدگی از وضعیت نسبتاً خوبی برخوردار است. به گفته وی چاه‌نیمه‌های سیستان با ۱۷ درصد پرشدگی نسبت به سال گذشته وضعیت بهتری دارد و سدهای جنوب این استان نیز به مدد بارندگی خوب رخ داده، دارای ۹۷ درصد پرشدگی است.

ایجاد زیرساخت‌های صادرات گاز
به کشور عمان



مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با اشاره به برنامه هلد برای شکوفایی اقتصاد و صنعتی نوار ساحلی جنوب ایران، تحقق این هدف را مستلزم دسترسی صنایع این منطقه به منبع پایدار و قابل انرژی دانست و گفت: انشای به‌زودی با افتتاح «خط لوله گاز میناب - سیریک» که «کوه مبارک»، شاهد رسیدن انرژی توسعه‌بخش به منطقه جاسک و شکل‌گیری هاب انرژی در شرق استان هرمزگان خواهد بود.

به گزارش اقتصادسراسر، رضا نوشادی با بیان اینکه شرکت ملی گاز ایران همه ظرفیت خود را برای شکوفایی زیرساخت‌های انرژی در سواحل مکران به میدان آورده است، ادامه داد: همسو با توسعه توسعه هم‌زمان آسایش مکران، تاکنون طرح‌های عظیم و پرمنفعت گازی برای شهرهای چابهار، کنارک، جاسک، سیریک، کوه مبارک و میناب در استان سیستان و هرمزگان اجرا شده است.

وی ایجاد زیرساخت‌های لازم برای صادرات گاز به عمان را یکی از اهداف اصلی احداث پروژه «خط لوله گاز میناب - سیریک - کوه مبارک» اعلام کرد و گفت: گسترش تولید این پروژه، خط لوله ۴۱۰ کیلومتری سیریک به طول ۱۲۰ کیلومتر است که از خط لوله هفتم سراسری گاز منشعب شده و با تزریق گاز به آن در آینده نزدیک، صنایع شرق استان هرمزگان از نعمت پایدار گاز برخوردار می‌شوند.

به گفته نوبادی، گازرسانی به شهرها، روستاها و صنایع شهرهای میناب، سیریک و منطقه صنعتی گروک و نیروگاه برق کوهسبک از دیگر مواهب اجرای گستره میناب سیریک است.

برهه‌عامل شرکت هندوسی و توسعه گاز ایران درباره روند احداث گستره دوم این پروژه با عنوان خط لوله گاز ۴۱۰ کیلومتری سیریک - کوه مبارک که تا پایان سال جاری به بهره‌برداری می‌رسد، توضیح داد: این خط لوله ۸۰ کیلومتری، گاز لوله هفتم سراسری را به منطقه کوه مبارک در حوالی شهر جاسک (نقطه خروج و صادرات گاز به سوی کشور عمان) منتقل می‌کند.



مرکز ایران دارای بیابان‌های بسیار وسیعی است که با پل‌های خورشیدی می‌تواند تبدیل به نیروگاه برق تجدیدپذیر شود و شرکت‌های دانش‌بنیان هم می‌توانند با توسعه فناوری‌ها در زمینه تولید پل‌های فتوولتائیک با ابعاد نام‌آباد اقدام کنند.

نشرکت‌های داخلی می‌توانند به‌طور فزاینده‌تری در توسعه و بهسازی زیرساخت‌های کشور نقش مهمی داشته باشند.

۲۰ درصد برق کشور در شبکه انتقال و توزیع تلف می‌شود

مهرجو خاطر نشان کرد: تقریباً ۱۵ تا ۲۰ درصد برق کشور در شبکه انتقال و توزیع تلف می‌شود؛ در حالی که می‌توان با ساخت تجهیزات برقی، می‌توان از این میزان تلفات شبکیه کاست.

وی افزود: در نتیجه باید نقاط ضعف و قوت مان را در حوزه انرژی احصاء کنیم و بینیم مصرف انرژی کجا از یاد دارد؟ قیمت‌های انرژی در کشورمان بسیار ارزان است و بحث بهینه‌سازی انرژی در صنایع، محل دغدغه برای صنایع نیست و می‌توانیم با بررسی جامع در صنایع فولاد، آلومینیوم و سایر صنایع ترکیبی نقاط ضعف را شناسایی کرد و با کمک شرکت‌های دانش‌بنیان جلوی آن را گرفت تا تلفات انرژی به حداقل برسد و برای نه‌بازی‌های مصرف باید مردم را وارد کارزار کرد. چراکه ۳۰ درصد تولید برق کشور اختصاص به سه سراسر سرامیک دارد. بنابراین خانواده‌ها را ترغیب کنیم به جای استفاده از موتور جریان مستقیم در کولر‌ها از موتورهای الکتریکی و مغناطیسی استفاده کنند که مصرف انرژی را تا ۳۰ درصد کاهش می‌دهد و موجب صرفه‌جویی راندمان هم خواهد شد.

مرکز ایران دارای بیابان‌های بسیار وسیعی است که با پنل‌های خورشیدی می‌تواند تبدیل به نیروگاه برق تجدیدپذیر شود و شرکت‌های دانش‌بنیان هم می‌توانند با توسعه فناوری‌ها در زمینه تولید پنل‌های

شرکت‌های داخلی می‌توانند با ترکیب
منسجم رانده‌مان پنبه‌های خورشیدی را
افزایش دهند

این کارشناس حوزه انرژی تصریح کرد: ایران وابستگی به کشورهای پیشرفته دنیا در زمینه انرژی دارد و نقش غالب را در زمینه تولید پت‌های خورشیدی چین ایفا می‌کند و شرکت‌های داخلی می‌توانند با ترکیب منسجم راندمان پت‌های خورشیدی را افزایش دهند.

باید روی انرژی‌های باد و انرژی زمین گرمایی (سیلان) تمرکز کرد و آن را توسعه دهد

مهر جو با تأکید بر اینکه باید میزان بهره‌مندی از انرژی خورشیدی از سوی نیروگاه‌های برق تجدیدپذیر افزایش یابد، ادامه داد: تقریباً ۷۲ درصد سبد انرژی کشور وابسته به گاز است، در حالی که باید روی سایر انرژی‌ها مانند انرژی باد و انرژی زمین گرمایی (در سیلان) تمرکز کرده و آن را توسعه دهیم.

مثال ۴۰ درصد سبد انرژی کشورهایمانند چین و آمریکا وابسته به زغال سنگ است، در حالی که ایران

از این توانمندی و ظرفیت بی بهره است.
ری افزود: البته احکام‌هایی وجود دارد که آییندگی
زغال‌سنگ‌ها را در نیروگاه‌های برق کاهش دهد.
از سوی شرکت‌های دانش‌بنیان می‌توانند اقدام
نیروگاه‌های گازی را افزایش دهند؛ نزدیک به ۸۵
درصد نیروگاه‌ها حارثی با سوخت گاز هستند
و متأسفانه تکنولوژی ساخت توربین‌های گازی

توزیع مبلغی است که مردم پرداخت می کنند. این سرمایه ملی باید به صورت عادلانه میان همه مردم توزیع شود، اما در حال حاضر چنین نیست؛ چرا که برخی افراد چندین خودرو دارند و از سهم بیشتری از یارانه بنزین بهره مند می شوند، در حالی که بسیاری از مردم حتی یک خودرو هم ندارند. ولی با اشاره به مزایای طرح تخصیص بنزین به هر کد ملی افزود: این طرح می تواند عدالت در توزیع بنزین را بهبود ببخشد. در حال حاضر، افراد زیادی هستند که خودروی شخصی ندارند و از سهمیه بنزین استفاده نمی کنند، در حالی که افرادی با چندین خودرو از سهمیه بیشتری بهره مند می شوند. این مسئله به معنای نابرابری در بهره مندی از یارانه های سوخت است. تخصیص بنزین به هر کد ملی می تواند این نابرابری را کاهش داده و توزیع عادلانه تر و میان برترین بهر ابرار کند. بهرامی همچنین به چالش های موجود در سیستم حمل و نقل کشور و نقش آن در افزایش مصرف سوخت اشاره کرد و گفت: یکی از دلایل اصلی مصرف بالای بنزین در کشور، ترافیک است. صرف سوخت های مردانه استفاده در حمل و نقل و وجود

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۲ آیین نامه
تعیین تکلیف وضعیت ثبتي و اراضی و ساختم
فاقد سند رسمی

برای شمار ۶۷۱/۱۰ - ۳۰۸ - ۱۰۴ - ۲۱۲ - ۱۴۰/۳۰ هجرات موضوعات تعیین تکلیف
بعیت نبی ارضی و ساختمانی اقلید سند مستقر در واحد ثبت ملک صورت گرفته است
در نامه شماره ۴۵۳ صادره در سومه صحرای شادگان به تفکیک زمین مشمول بر اعیان احداثی
مساحت ۱۵۹۹۲۰ متر مربع پلاک ۱۵۲۲ فرعی از اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۲ واقع در
بخش ۲ به یکپارچه ۲۵ کیان خریداری از نسق حیدری استرسکو حجر زرخیده است لذا به منظور
تعیین حدود مراتب در فاصله ۱۵۲۲ روزی می شود از یکدیگر نسبت به صدور
مدالیک متعلق به بخش مذکور اعتراض داشته اند متعینان در تاریخ اولین جلسه بدایت
اعتراضات خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم
راضی و دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است رسید در صورت اعتراض
مذکور و عدم وصول اعتراضات مذکور مقرر است مالکیت در مالکیت خود خواهد شد.

۱۳۸۵/۹/۲۱ - پس از استناد مدارک فوق به ستاد سومه صحرای شادگان؛

شار، نوبت اول: ۱۴۰۳/۰۶/۵ تا، یخ انتشار، نوبت دوم: ۱۴۰۳/۰۶/۲۰

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین نامه
تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای
فاقد سند رسمی

[illegible]

شار نوبت اول: ۱۴۰۳/۰۶/۵ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۰۶/۲۰

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین نامه قانون
ن تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد
رسمی حوزه ثبتی شهرستان فومن

شماره ۱۵۴۳، ۰۳/۰۳/۱۴۰۲، ۱۳۰۵/۱۰/۱۴۰۱، هیات موضوع قانون تعیین تکلیف است. ثبتی اثری و اراضی ساختمان‌ها یا فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی قوم تصرفات و به بلا عارضه متقاضی اجازت کوچه کیلیک دیندر فرزند ارفی در شمشادگ بوم خانان طه محصور به مساحت ۲۰۹۱۶ متر مربع شماره پلاک ۱۳۱۹۳ افرعی مفروز و مجری شده است. شماره ۲۷۵۵ افرعی از سنگ اصلی ۶۲۹۶ افرعی در کلا بخش ۲۴ گیلان جرح کرده است. منظور از اعلام عموم مراتب در دونوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می شود بنابراین از تاریخ به صدور سند اعلام اعتراضات بشرح مذکور اعتراض باشد. می توانست اعتراضات را انتشار آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید ظرف یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند بدیهی رسید در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراضات طبق مقررات صادر خواهد شد.

خبر انتشار، نوبت اول: ۱۴۰۳/۶/۰۶، تاریخ انتشار، نوبت دوم: ۱۴۰۳/۶/۲۰

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین نامه قانون
ن تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند
رسمی حوزه ثبتی شهرستان فومن

۱۴۴۴، ۲۰۰۵، ۲۰۱۸، ۱۴۰۶، ۱۴۰۵/۵، ۱۴۰۳ هیات موضوع قانون تعیین تکلیف در ثبت اثری از ساختن و ساختارهای فاقد ردیابی مستقر از حسن فوتم تصرفات مالکانه به محصور به مساحت ۱۴۰/۴۷ متر مربع به شماره پلاک ۳۱۹۲۴ فرعی مفروز و مجزی شده شماره ۲۷۵ فرعی از سنگ اصلی ۶۲۶ فرعی در کلاش روض ۴۴ گیلان مجزr گریده است. به منظور اعلام عموم مراتب در دونوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می شود چنانچه اعتراضی به صدور سند ملکات متعلقه بشرح مذکور اعتراض باشد می تواند از تاریخ استماع رسیدار آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید ظرف یک ماه که از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند بدیهی رسید در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض مذکور طبق مقررات صادر خواهد شد.

خ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۶/۰۶ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۶/۲۰

□