

با گستره مناطق:
خوزستان، بوشهر، لرستان، ایلام
چهارمحال و بختیاری

شماره ۶۶۵۰
سال سی ام
۱۶ صفحه
شنبه ۵ آبان ۱۴۰۳
۲۲ ربیع الثانی ۱۴۴۶
۲۶ اکتبر ۲۰۲۴
قیمت: ۵۰۰۰ تومان

ستون راوی۲

حرف ها و نکاتی
با استاندار «جدید»
که چهره «جدیدی»
نیست

رهبر انقلاب در دیدار دست اندرکاران کنگره شهدای استان کرمانشاه

در کارهای فرهنگی و هنری
میزان تاثیرگذاری بر جوانان
مهم است

صفحه ۳

خبر	صفحه ۳
-----	--------

در دیدار رئیس هلال احمر با سفیر ایران در ژنو مطرح شد:

تشریح نحوه ارسال
ایمن کمک‌های اهدایی
مردم ایران به لبنان

خبر	صفحه ۲
-----	--------

کشت گندم و جو
در خوزستان از اواسط
آبان آغاز می شود

انجام ۸۰ درصد کشت چغندرقلند

اقتصاد	صفحه ۸
--------	--------

عرضه خانه‌های خالی
تنها از طریق سامانه
املاک و اسکان
امکان پذیر است

شهرستان	صفحه ۱۶
---------	---------

برگزاری همایش
بزرگ نه به
تیراندازی در ایزه

مدیرعامل شرکت توانیر اعلام کرد

سرعت نصب کنتورهای هوشمند
دو برابر می‌شود



مدیرعامل شرکت توانیر گفت: با افزایش سرعت نصب کنتورهای هوشمند، تعداد کنتورهای هوشمند نصب شده تا دو سال آینده به دو برابر میزان کنونی خواهد رسید.

به گزارش ایسنا، مصطفی رجبی مشهدی با بیان اینکه بر اساس برنامه‌ریزی صورت گرفته در قالب ۱۴ مگاپروژه تعریف شده وزارت نیرو، تعداد کنتورهای هوشمند نصب شده تا دو سال آینده به بیش از ۹ میلیون دستگاه خواهد رسید، گفت: این میزان در ابتدای دولت ۳ میلیون و ۷۰۰ هزار دستگاه کنتور بود.

وی افزود: براساس برنامه‌ریزی صورت گرفته و با اولویت مشترکان پرمصرف، نصب کنتورهای جدید با سرعت بیشتری انجام خواهد شد. رجبی مشهدی با بیان اینکه تعرفه‌های برق به‌صورت پلکانی افزایش می‌یابد و بر این اساس نصب کنتورهای هوشمند برای مشترکان پرمصرف جذابیت دارد تا اطلاع دقیق‌تری از میزان مصرف خود در طول دوره پیدا کنند، گفت: این دسته از مشترکان می‌توانند با مراقبت از مصرف، ارقام قبض پایین‌تری را دریافت کرده و به پایداری شبکه نیز کمک کنند.

مدیرعامل توانیر اظهار کرد: در حال حاضر برای مشترکان پرمصرف پیامک‌هایی ارسال می‌شود تا از هم‌اکنون برای بخشی از مصرف خود نیروگاه خورشیدی نصب کرده یا به همان میزان از تابلوی برق سبز خریداری کنند.

به گفته وی این اقدامات در جهت پایدارسازی شبکه برق در شرایط ناترازی است تا از مصرف بی‌رویه برق جلوگیری شود و به‌گونه‌ای بازدارندگی ایجاد شود.

سایت روزنامه
نورخوزستان:

Noordaily.ir



ایجاد سه میلیون هکتار شبکه آبیاری نوین در کشور

صفحه ۸

مدیرکل حفاظت محیط زیست خوزستان خبر داد:

وجود ۵۰ مشعل نفتی در حریم شهر اهواز

اهواز روز پاک نداشت



سال جاری در شهر اهواز تعداد روزهای هوای قابل قبول ۱۱۱ روز بوده است و این در حالی است که هیچ روز پاکی در این کلان شهر ثبت نشده است.میرشکار با اشاره به اینکه تعداد روزهای هوای

مدیر کل حفاظت محیط زیست خوزستان گفت: ۵۰ مشعل نفتی در حریم شهر اهواز قرار دارد که برای اصلاح این وضعیت باید برنامه‌ریزی کرد.

به گزارش خبرنگار مهر، داود میرشکار صبح پنجشنبه در گفت‌وگویی رسانه‌ای اظهار کرد: از جمله منابع آلودگی هوا مشعل‌های نفتی، عدم توزیع سوخت‌های استاندارد در اهواز و شهرهای بزرگ، سوزاندن مزارع نیشکر و زمین‌های کشاورزی، استقرار واحدهای صنعتی بزرگ در حریم شهرها است.

وی با اشاره به اینکه ۵۰ مشعل نفتی در حریم شهر اهواز قرار دارند، افزود: در نشست ستاد اضطراری آلودگی هوا اعلام شد که برای کاهش مشعل‌ها ۲۶ فلر به‌سوزی می‌شود به این موضوع اعتراض شد، زیرا که در به‌سوزی هیچ گونه کاهش آلودگی صورت نمی‌گردد و دود سیاه به دود سفید تغییر می‌یابد.

مدیر کل حفاظت محیط زیست خوزستان گفت: در جایگاه‌های توزیع سوخت ذراتی از بمپ‌های بنزین خارج می‌شود که با انتشار در هوا موجب آلودگی می‌شوند.

میرشکار عنوان کرد: برای کاهش این ذرات طرح کهاب در دستور کار قرار گرفته است که بر اساس آن دستگاه‌هایی در جایگاه‌های سوخت ایجاد می‌شود و ذرت را جمع‌آوری می‌کند. وی ادامه داد: در اهواز طرح کهاب در برخی از جایگاه‌های سوخت اجرا شده است و بر اساس برنامه در سایر جایگاه‌ها توسعه پیدا خواهد کرد.مدیر کل حفاظت محیط زیست خوزستان گفت: در

معاون سازمان نوسازی و تجهیز مدارس کشور:

نگرانی از بابت ایمنی سیستم‌های گرمایشی مدارس نداریم

نیست بلکه سیستم‌ها با مقررات ملی ساختمان تطبیق جدیدی پیدا کنند. وی با بیان اینکه منابعی در قانون بودجه برای آن پیش‌بینی شده افزود: در برنامه هفتم سهم منابع اعتباری برای این موضوع از ۲۰ به ۴۰ درصد افزایش پیدا کرده است.

معاون فنی و نظارت سازمان نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس کشور با بیان اینکه البته پروسه و فرآیند مربوط به تعمیر و زیرساخت‌ها و زیربناهای اعتباری مربوط به موضوع در برنامه هفتم بودجه پیش‌بینی شده و ان شالله در احکام لایحه بودجه ۱۴۰۴ هم پیش‌بینی‌ها صورت می‌گیرد ادامه داد: امیدواریم همانطور که در برنامه هفتم هدفگذاری شده بود تا پایان برنامه، موضوع استانداردسازی سیستم‌های



گرمایشی می‌شود ادامه داد: نگرانی از بابت وجود سیستم‌های گرمایشی غیراستاندارد به معنای خطر آفرین در مدارس وجود ندارد.

عبداللهی با بیان اینکه بر مبنای سیستم‌های مرسوم حرارتی مرکزی، پکیج و اسپیلیت دوزمانه چیزی حدود ۹۱ تا ۹۲ درصد فضاها تجهیز شده‌اند گفت: مابقی به معنای عدم استاندارد

معاون فنی و نظارت سازمان نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس کشور با بیان اینکه بر مبنای سیستم‌های مرسوم حرارتی مرکزی، پکیج و اسپیلیت دو زمانه چیزی حدود ۹۱ تا ۹۲ درصد فضاها با این سیستم‌ها تجهیز شده‌اند گفت: مابقی به معنای عدم استاندارد نیست بلکه سیستم‌ها با مقررات ملی ساختمان تطبیق جدیدی پیدا کنند.

مجید عبداللهی در گفت‌وگو با ایسنا، درباره استانداردسازی سیستم‌های گرمایشی مدارس گفت: دولت این پروژه را در راستای بهینه‌سازی مصرف انرژی در کشور با تمرکز بر فضاهای آموزشی دنبال کرده است.

وی با بیان اینکه در کشور حدود ۱۱۶ هزار فضای آموزشی وجود دارد افزود: حدود ۹۸ هزار فضای آن دولتی و مابقی غیردولتی است بنابراین موضوع استانداردسازی فضاها در دستور کار قرار گرفته است.

معاون فنی و نظارت سازمان نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس کشور با بیان اینکه سالانه از محل بند ب ماده ۶۵ قانون تنظیم بخشی از مقررات ماده دولت، منابعی برای سیستم‌های گرمایشی

کسرمقاله

بودجه و نقش مهم نمایندگان

در تصویب بودجه ای کارآمد!

در روزهای آخر هفته گذشته، رئیس جمهور بودجه سال ۱۴۰۴ کل کشور را به مجلس تقدیم کرد تا در فرصتهای قانونی پیش بینی شده، مجلس این بودجه را به نحوی بررسی کرده و بتصویب برساند که با آغاز اولین روز سال ۱۴۰۴ کشور دولت تکلیف خود را در اداره کشور بداند چرا که بودجه مهمترین سند دخل و خرج کشور در هر سال بوده و بعنوان اصلی ترین برنامه دولت تکلیف تمامی دستگاههای اجرایی را برای انجام وظایفشان مشخص می کند. بودجه کل کشور که حاصل پیشنهادات مردم و مسئولین و نتیجه هزاران ساعت بررسی‌های کارشناسانه در کمیته ها و شوراهای مختلف برنامه‌ریزی است یکی از مهمترین فعالیتهای برنامه‌ریزی کشور است که پس از تصویب در مجلس به عنوان برنامه یکساله کشور و بخشی از برنامه توسعه پنج‌ساله و جزئی از برنامه چشم‌انداز از ابتدای هر سال به مرحله اجرا گذاشته می شود و انتظار می رود که با اجرای آن در جهت اهداف پیش بینی شده در برنامه های پنجساله و ۲۰ ساله پیشرفت کشور را موجب شود اما متأسفانه بدلیل حاکمیت چانه زنی بر نظام برنامه ریزی و انحراف در اجرای بودجه در طی سالیان دراز شاهد پیشرفت نامتوازن در کشور بوده ایم و استان خوزستان از جمله استانهائی است که توسعه نامتوازن کشور و تدوین بودجه چانه ای به آنها بسیار آسیب رسانده است.

این استانها به دلیل نداشتن حامی یا وجود حامیان بی تحرک در مراکز اصلی تصمیم سازی یا تصمیم گیری کشور در طول سالیان دراز کمتر توانسته اند از حقوق خود در توزیع امکانات و تخصیص اعتبارات بخوبی برخوردار شوند و سهم آنها به استانهائی رسیده است که از وجود حامیان پیگیر و متنفذین قوی در مرکز برخوردار بوده اند، مسأله ای که بعضاً می تواند زمینه ساز تنشهای بین منطقه ای و تهدید کننده وحدت ملی شود. این تنشها اگرچه در ظاهر از بعضی زیاده خواهیهای متنفذین مناطق باصطلاح نورچشمی و نیز بی تدبیری‌های مسئولین در حل و فصل موضوعات مورد مناقشه ناشی می‌شده، اما پیش و پیش از آن به اصرار تصمیم سازان و تصمیم گیران کشور بر ادامه اجرای نظام برنامه ریزی سلیقه ای و قابل چانه زنی، و نبود برنامه آمایش سرزمین یعنی برنامه ای منطقی و جامع در بکارگیری حداکثری ظرفیتهای سرزمینی برای پیشرفت متوازن کشور مربوط است. بطور مثال در موضوع تخصیص بودجه برای طرح زیانبار انتقال آب از سرشاخه های کارون به اصفهان و کرمان و یزد، اگرچه فشار متنفذین این استانها بر دولت و مجلس و نفوذ پذیری تصمیم گیرندگان و متولیان امور آب کشور و بی تفاوتی نمایندگان و مقامات استان، در پیشبرد چنین اقدام خسارتباری بی تأثیر نبوده، لیکن عدم وجود برنامه ای جهت سازماندهی امکانات و ظرفیتهای کشور بمنظور استفاده از مزتهای مناطق گوناگون و تأمین حداکثری منافع ملی را باید عامل و زمینه ساز اصلی چنین تصمیمات زیانباری به حساب آورد.

از آنجا که مناطق مختلف کشور به لحاظ ظرفیت و استعداد با یکدیگر متفاوت و بعضاً مکملند، لذا برنامه ریزیهای پیشرفت و از جمله بودجه ریزی سالانه کشور بگونه ای انجام شود که بهره برداری از امکانات و مزتهای طبیعی، انسانی و مصنوعی هر منطقه در بالاترین حد ممکن صورت گرفته و در نتیجه تأمین منافع ملی به حداکثر برسد، و طبیعی است که با چنین برنامه ریزی، فرصت چانه زنی و اعمال فشار از متنفذین گرفته شده و از انحراف برنامه ها و بروز پدیده توسعه نامتوازن جلوگیری خواهد شد. ناگفته پيدا است که شرط اصلی توفیق کشور در تدوین چنین بودجه ای مراقبت نمایندگان در تمام مراحل مختلف کار خواهد بود.

موسوی زاده

باشگاه فرهنگی ورزشی نفت و گاز

آغاچاری در جمع ۱۰۰ باشگاه برتر

کشور قرار گرفت

باشگاه فرهنگی ورزشی نفت و گاز آغاچاری در جمع ۳۵هزار مجموعه فرهنگی و ورزشی بعنوان یکی از ۱۰۰ باشگاه برتر کشور انتخاب شد.به گزارش روابط عمومی شرکت بهره برداری نفت و گاز آغاچاری در آخرین روز هفته تربیت بدنی و ورزش با حضور دکتر احمد دنیامالی وزیر ورزش و جوانان، از مهندس نویی مدیر منابع انسانی و باشگاه فرهنگی ورزشی نفت و گاز آغاچاری بعنوان یکی از ۱۰۰ باشگاه برتر کشور تقدیر و تجلیل بعمل آمد. باشگاه فرهنگی ورزشی نفت و گاز آغاچاری براساس شاخص‌های تعیین شده از سوی وزارت ورزش و جوانان در زمینه های توسعه زیرساخت‌های ورزشی، توسعه و ترویج ورزش همگانی و قهرمانی، کسب عناوین مختلف در رشته های ورزش قهرمانی، از میان ۳۵۰۰۰ باشگاه ورزشی فعال کشور بعنوان منتخب برتر شناخته گردید.