



دوشنبه ۱۸ اسفند ۱۳۹۹ - شماره ۱۰۹

گزارش

لایحه قانون آب به کجا رسید؟

لایحه قانون آب (ویرایش نخست) به طور رسمی در تاریخ ۹ بهمن ماه در حضور وزیر نیرو رونمایی شد و آن طور که مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی کلان آب و آبفا و وزارت نیرو اعلام کرده روند دریافت نظرات و پیشنهادات همه گروه‌ها تا ۲۰ اسفندماه همچنان ادامه دارد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، از تاریخ انتشار ویرایش نخست لایحه و به منظور دریافت نظرات صاحب‌نظران، متخصصان و عموم علاقه‌مندان، سساز و کار دریافت دیدگاه‌ها از طریق مکاتبات رسمی، بارگذاری نظرات در پورتال وزارت نیرو (سامانه اختصاصی به‌روزرسانی قانون آب) و همچنین برگزاری سه نشست تخصصی با نمایندگان دستگاه‌های اجرایی و حاکمیتی، شرکت‌های آب منطقه‌ای، سازمان آب و برق خوزستان و دفاتر تخصصی وزارت نیرو، سمن‌ها و انجمن‌های غیردولتی با ارسال دعوت‌نامه رسمی پیگیری شد.

صدیقه ترابی – مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی کلان آب و آبفا و وزارت نیرو در این باره با اشاره به نشست هم‌اندیشی (ویرایش نخست) لایحه قانون آب با نمایندگان دستگاه‌های اجرایی و حاکمیتی در دوم اسفندماه سال جاری، گفت: در این جلسه که از طریق ویدئو کنفرانس با حضور نمایندگان بیش از ۲۰ دستگاه اجرایی و حاکمیتی، نمایندگان شرکت مدیریت منابع آب ایران و همچنین نمایندگان از جامعه دانشگاهیان برگزار شد، نمایندگان ۱۴ دستگاه نظرات خود را در خصوص این لایحه اعلام کردند.

مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی کلان آب و آبفا و وزارت نیرو خاطرنشان کرد: علاوه بر ارائه نظرات در ارتباط با مواد لایحه قانون آب، نمایندگان برخی از دستگاه‌ها بر لزوم مشارکت هرچه بیشتر ذفعان در ادامه فرآیند تدوین قانون آب و توجه بیشتر تیم تدوین لایحه قانون آب به نظرات ارائه‌شده، عدم تعجیل و شتاب‌زدگی در تدوین قانون و بازبینی و اصلاح مفاد لایحه از منظر حقوقی تأکید کرد.

ترابی با بیان اینکه نشست دوم هم‌اندیشی با حضور نمایندگان دفاتر تخصصی وزارت نیرو، شرکت‌های آب منطقه‌ای استان‌ها و سازمان آب و برق خوزستان در ۵ اسفندماه برگزار شد، اظهار کرد: در این جلسه که نمایندگان ۱۹ شرکت و سازمان حضور داشتند، دیدگاه‌ها عمدتاً به ورود کارشناسی و فنی به جزئیات و با تمرکز بر محتوای مواد لایحه قانون آب ارائه شد.

زود: تغییر فصول لایحه قانون آب، ویرایش لایحه از لحاظ مباحث حقوقی، به کارگیری موضوع سازگاری با کم‌آبی، به کارگیری نظام مهندسی آب، تعریف یک ماده برای حق دسترسی به آب برای همگان، مشخص کردن نحوه تعیین آب قابل برنامه‌ریزی، در نظر گرفتن تغییرات اقلیمی آسی در تعیین حقابه‌ها، توجه بیشتر به مباحث سیلاب و خشکسالی و ملزم کردن صنایع پر مصرف و صنایع بزرگ به استفاده از فناوری‌های نوین در صرفه‌جویی مصرف آب، برخی از پیشنهادهای ارائه‌شده در این جلسه بود.

مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی کلان آب و آبفا و وزارت نیرو با اشاره به جلسه هم‌اندیشی با سمن‌ها و انجمن‌های غیر دولتی در ۱۷ اسفندماه سال جاری یادآور شد: در این جلسه نیز که با دعوت از نمایندگان سمن‌ها و انجمن‌ها از جمله شبکه سازمان‌های مردم‌نهاد محیط‌زیست و منابع طبیعی کشور، نظام صنفی کشاورزی و منابع طبیعی کشور، کمیسیون کشاورزی و صنایع غذایی اتاق تعاون ایران، اتحادیه انجمن‌های علم آب ایران، کمیته ملی سدهای بزرگ ایران و کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران برگزار شد، نمایندگان بیش از ۳۵ سمن و انجمن مردم‌نهاد شرکت کرده و نظرات خود را در ارتباط با مواد لایحه قانون آب ارائه کردند.

وی با بیان اینکه یکی از مطالبات اغلب مشارکت کنندگان اختصاص یک سازه دو تا سه ماهه برای اظهار نظر و مشارکت در تدوین مواد قانونی در قالب یک سازوکار مشخص بود، گفت: در همین راستا پیشنهاد شد روند بررسی لایحه قانون آب با تشکیل کارگروه‌های تخصصی و برگزاری جلسات تکمیلی ادامه یابد و نتایج به صورت تلفیق نظرات و مباحث، به دبیرخانه تدوین قانون آب ارائه شود.

ترابی همچنین یادآور شد: با درخواست معاونت آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی، نشست اختصاصی نیز در تاریخ ۱۶ اسفندماه با حضور نمایندگان معاونت‌های مختلف وزارت جهاد کشاورزی، موسسات تحقیقاتی وابسته و سازمان مراغ، جیگلا ها و آبخیزداری کشور و نمایندگان منتخب نظام صنفی کشاورزی و منابع طبیعی تشکیل شد.

مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی کلان آب و آبفا و وزارت نیرو با بیان اینکه روند دریافت نظرات و پیشنهادها در ارتباط با لایحه قانون آب (ویرایش نخست) همچنان ادامه دارد، گفت: با توجه به استقبال صورت گرفته، مهلت زمانی ارائه نظرات قبلاً از سوسی وزیر نیرو تا تاریخ ۲۰ اسفندماه ۱۳۹۹ تمدید شده است. ایسنا



هشدار به استخراج‌کنندگان رم‌ارز در منازل

مصطفی رجبی مشهدی از تعیین جریمه سنگین برای استخراج کنندگان رم‌ارز در منازل مسکونی علاوه بر ضبط این دستگاه‌ها و تحویل به مراجع قضایی خبر داد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، مصطفی مشهدی با اشاره به اینکه افزایش قیمت رم‌ارز سبب ایجاد جذابیتی برای سرمایه‌گذاری در این بخش شده است افزود: با توجه به این موضوع صاحبان سرمایه‌های خرد، بصورت غیرمجاز اقدام به خرید دستگاه‌های کم‌بازده می‌کنند که این موضوع سبب افزایش قابل توجه مصرف برق خواهد شد.وی با بیان اینکه نصب این دستگاه‌ها در منازل سبب بروز خسارت به وسایل داخل واحد مسکونی و همچنین همسایگان و شبکه برق می‌شود گفت: در صورت شناسایی این گروه از استخراج کنندگان رم‌ارز، برق واحد متخلف به قیمت برق صادراتی که رقم بسیار بالایی است، محاسبه می‌شود. سخنگوی صنعت برق افزود: طبق برنامه‌ریزی وزارت نیرو، متقاضیان استخراج رم‌ارز می‌توانند در سطح گسترده این مزایع را در شهرک‌های صنعتی مشخص شده نصب کنند و البته برق آن‌ها نیز با قیمت مشخص و بدون دریافت یارانه محاسبه خواهد شد.

تکمیل آبرسانی روستایی و شهری در برنامه‌های کاری وزارت نیرو

تداوم پوشش الف ب ایران باتدوین برنامه ۱۸۰ روزه



اردک‌نایان ادامه داد: این پوشش تا پایان سال ادامه داشته و با برنامه دیگری تحت عنوان ۱۸۰ روز پایانی کار دولت، از اوایل دی‌ماه تدارک دیدیم که طرح‌های بیشتری را در ابتدای سال ۱۴۰۰ به بهره‌برداری برسانیم.

وزیر نیرو با بیان اینکه امروز در استان یزد ۳۹۰ میلیارد تومان پروژه با حضور معاون اول رئیس جمهور افتتاح شد، گفت: این طرح‌ها شامل سد مخزنی هرات، مخزن ۲۰ هزار متر مکعبی مرو، دو خط آبرسانی به شهرستان‌های میبد و اردکان و یک خط ۳۳۰ کیلوولت در منطقه ابرکوه است.

وی اضافه کرد: تأثیر مهم این پروژه‌ها این است که ما در شرایط تحریم‌ها نشان دادیم که کشور قادر به برنامه‌ریزی دقیق برای به نتیجه‌رساندن طرح‌های زیرساختی است و تنوع‌بخشی خوبی به منابع مالی شده به نحوی که طرح‌های ما فقط متکی به منابع دولتی نیست و از طریق راه‌های مختلف نظیر مشارکت مردم، بخش خصوصی و سرمایه‌گذاری بانک‌ها فراهم شده و یکی پس از دیگری به بهره‌برداری رسیده است.

برگزیده انرژی

تأمین و انتقال پایدار گاز در زمستان ۹۹



معاون وزیر نفت در امور گاز گفت: شرکت ملی گاز ایران وظیفه خود را در زمینه تأمین و انتقال پایدار گاز در زمستان ۹۹ به‌خوبی انجام داده است، به گزارش اقتصادسراسرآمد، حسن منظر تربتی در آخرین نشست سوخت زمستانی این شرکت در محل دبسپیکینگ شرکت ملی گاز ایران برگزار شد، افزود: در فصل زمستان با اینکه میانگین دما به نسبت پاییز و زمستان ۹۸، افت و خیز بیشتری داشت و مصرف گاز در بخش‌های مختلف افزایش یافت، اما هیچ مشکلی در تأمین و عرضه گاز به‌وجود نیامد.

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران ادامه داد: در واقع دو اتفاق شاخص در بخش انتقال و توزیع گاز سبب شد شرکت ملی گاز ایران امسال نیز مانند سال‌های گذشته، با وجود شرایط سخت شیعی و ویروس کرونا، عبور موفقی را از زمستان تجربه کند.

یکی از این اتفاقات‌های شش‌شاخص این بود که ما به هیچ‌وجه و هیچ‌یک از میدان‌های تولید، حیس گاز نداشتیم، یعنی هر مقدار گاز تولیدشده، باافاصله برای انتقال و توزیع، برداشت می‌شد و نکته دوم و مهم بعدی این بود که در در هیچ نقطه‌ای از کشور، افت فشار یا قطعی گاز نداشتیم که نشان داد شرکت ملی گاز ایران وظیفه خود را در بحث تولید، انتقال و توزیع گاز به‌خوبی انجام داده است.

تربتی دستیابی به این دستاوردها در سال ۹۹ را نتیجه برنامه‌ریزی مناسب، استفاده از تجربه‌های مدیران و همکاری و همدلی مناسب در همه بخش‌ها دانست و اظهار کرد: گاهی در جامعه احساس می‌شوند گاز بدون هیچ مشکلی تأمین و توزیع می‌شود، در حالی که در واقع این‌طور نیست و دریافت، پالایش، انتقال و توزیع روزانه و دائمی بیش از هزار میلیون مترمکعب گاز طبیعی و برنامه‌ریزی مطلوب برای توزیع در بخش‌های خانگی، صنعتی، تجاری، صادراتی و دیگر بخش‌ها کاری بسیار دشوار، حساس، سخت و نفس‌گیر است و همه کارکنان، مدیران و دست‌اندرکاران شرکت ملی گاز ایران و بخش‌های بالادستی به‌صورت شبانه‌روزی برای تأمین پایدار و بدون دغدغه گاز طبیعی به مردم کشور، تلاش ویژه و مضاعفی دارند.

براساس این گزارش با وجود سرمایه هوا در زمستان سال جاری و همچنین افزایش مصرف گاز به دلیل شیوع کرونا، قطعی گاز در بخش خانگی و تجاری اتفاق نیافتاد و حتی گازرسانی به نیروگاه‌ها نیز در روزهای سرد سال تا ۲۵ درصد افزایش یافت.

و نگذاشته‌اند روند توسعه کشور کند شود. معاون اول رییس جمهور با اشاره به احداث سدها، خطوط انتقال نیرو، شبکه‌های آب و فاضلاب و نیروگاه‌ها در کشور، گفت: اینکه هر هفته پنجشنبه‌ها و گاهی هر روز نظیر ایام دهه فجر و یا هفته‌های اخیر به‌طور متمرکز رییس جمهور طرح‌هایی در سراسر کشور افتتاح می‌کند موضوع بسیار ارزشمندی است، چراکه این طرح‌های تأثیرگذار از نظر حجم سرمایه‌گذاری و نیز برخورداری از فناوری‌های مدرن حائز اهمیت است.

وی افزود: با وجود افت و خیزهایی که وجود داشته، پیام افتتاح این طرح‌ها این است که جریان تولید و سرمایه‌گذاری به فضل الهی ادامه یافته است. البته ما نیازمند کارهای جدی‌تری هستیم که در دستور کار وزارتخانه‌ها قرار دارد.

جهانگیری سپس با اشاره به طرح سازگاری با کم‌آبی در دولت، گفت: وزیر نیرو برای هر ۳۱ استان سندی مرتبط با این موضوع تدوین کرده که اجرایی دقیق آن توسط استانداران در سراسر کشور بسیار مهم بوده و باید همه مدیران استان متوجه اهمیت موضوع آب در کشور باشند. در این زمینه باید از دیدگاه‌های نخبگان فکری در استان‌ها بهره‌مند شویم.

معاون اول رییس جمهور با تأکید بر اینکه قطره قطره آب در کشور از اهمیت بسزایی برخوردار است، گفت: به نقطه‌ای رسیده‌ایم که همانند نفت و گاز در کشور خطوط آب ایجاد می‌کنیم. خط انتقال لوله‌های آب از خلیج فارس به مرکز کشور یا از سیستان و بلوچستان به استان‌های مهم دیگر با ایجاد خطوط آب بین شهرها اقدام مهمی است. آب شرب مایه حیات بوده و حیات انسان‌ها وابسته به این لوله‌ها است و حفاظت از شبکه آب و خطوط لوله وظیفه آحاد ملت است.

وی اضافه کرد: مسئله قطع کردن آب شرب عدای از استان یزد تریک گفت و اظهار کرد: امیدواریم ملت ایران در سراسر کشور همواره شاهد اجرای طرح‌ها و پروژه‌هایی که موجب توسعه منطقه و رفاه حال آنها هست، باشند. با وجود همه محدودیت‌های دولت از نظر منابع ارزی و مالی در سال‌های اخیر دستگاه‌ها توانسته‌اند طرح‌های عمرانی را اجرا کرده

نیاز به برنامه‌ریزی و نگرشی به‌روز و استانداردهای جدید



رئیس تعمیرات تاسیسات دریایی شرکت نفت فلات قاره ایران از استقرار نظام مدیریت یکپارچگی دارایی‌ها (AIMS) در این شرکت یاد به گزارش اقتصادسراسرآمد، علی‌خواس‌فر درباره مهندسی شدن همه موضوعات مربوط به تعمیرات و نگهداشت سازه‌های دریایی روی آب، زیر آب و خطوط لوله گفت: شرکت نفت فلات قاره ایران بیش از ۴ هزار کیلومتر خطوط لوله دریایی و ۲۱۰ سازه شامل سکوهاى مسکونی، سرچاهی، بهره‌برداری و ... دارد که در حوزه خلیج فارس از حیث تکت، تعدد و قدمت بی‌نظیر است.

وی افزود: بیش از ۲۱۰ سازه دریایی، دو پایانه شناور ذخیره‌ساز خلیج فارس و FPSO کوروش و دو گوی شناور صادراتی (SPM) به عنوان آخرین حلقه‌های زنجیره تولید و صادرات مخازن مستقر در دریا و ۱۷ سکله عمیق‌یابی در فلات قاره وجود

تاسیسات دریایی شرکت نفت فلات قاره ایران قرار دارد. رئیس تعمیرات تاسیسات دریایی شرکت نفت فلات قاره ایران ادامه داد: نکته‌ای که درباره تاسیسات دریایی در فلات قاره وجود دارد این است که عمر تعداد زیادی از این تاسیسات پدیده‌ای عمر طراحی است به همین دلیل با توجه به عمر بالای این تاسیسات، برنامه‌ریزی و نگرشی به‌روز و با ناکه به استانداردهای جدید نیاز بود که برنامه‌ریزی شد تا همه این تاسیسات بدل نظام مدیریت دارایی‌های فیزیکی قرار گیرد. خواص‌فر با توضیح اینکه با توجه به اهمیت و ارزش تاسیسات، سازه‌های دریایی و خطوط لوله دریایی، برای سازه‌های دریایی استقرار نظام SIMS و برای خطوط لوله نیز نظام PIMS هدف‌گذاری شده است، گفت: از سه سال گذشته این اقدامات در مدیریت امور تولید، واحد برنامه‌ریزی و هماهنگی تعمیرات و با تخصص همکاران ما در واحد تعمیرات تاسیسات دریایی، کمیته‌های (SIMS structural integrity management system) و (PIMS pipeline integrity management system) با سیستم مدیریت یکپارچگی خطوط لوله تشکیل شد و با توجه به برنامه‌ریزی‌های آنی شاهد شکوفایی بیش از پیش الزامات مدیریت یکپارچگی دارایی‌ها خواهیم بود. وی افزود: همچنین برای پنج خط لوله گازی فلات قساره، پروژه PIMS شامل مطالعات و پلنفرم نرم‌افزاری مربوطه تعریف و اجرا شد. در نتیجه اکنون قابلیت تغذیه اطلاعات همه خطوط لوله به این سیستم و ثبت سوابق، اطلاعات مکانی و توصیفی بر برنامه‌های نگهداری، تعمیرات، بازرسی و ... از طریق این سامانه جامع قابل انجام است.

اخبار شرکت‌ها

اجرای عملیات حفاری جدید در فاز ۱۱ پارس جنوبی

مدیرعامل گروه پتروپارس گفت: با وجود شرایط جوی نامساعد و ناپایدار زمستانی در خلیج فارس، عملیات حفاری فاز ۱۱ پارس جنوبی با جدیت و بدون وقفه ادامه دارد و تاکنون چهار هزار و ۱۸۰ متر حفاری انجام شده است. به گزارش اقتصادسراسرآمد، از وزارت نفت، «حمیدرضا مسعودی» اظهار داشت: عملیات حفاری فاز ۱۱ پارس جنوبی از ۲۴ آذر آغاز و تاکنون چهار هزار و ۱۸۰ متر عملیات حفاری روی چاه‌های فاز ۱۱ انجام شده است. وی با اشاره به اینکه به‌منظور دستیابی به تولید زودهنگام از آخرین فاز پارس جنوبی، حفاری‌ها در دو مرحله انجام می‌شود، افزود: در مرحله نخست یک چاه توصیفی و سه چاه تولیدی، حفاری و تکمیل می‌شود و در ادامه پس از نصب سکوی تولیدی، هشت چاه دیگر خواهند شد و تکمیل خواهند کرد. مدیرعامل گروه پتروپارس با بیان اینکه نصب لوله‌های هادی و سیمان‌کاری حفره ۳۲ اینچ سه حلقه چاه و تکمیل نصب لوله هادری و سیمان‌کاری حفره ۲۴ اینچ سه حلقه چاه تکمیل شده است، بیان‌داشت: اکنون عملیات حفاری حفره ۲۴ اینچ چاه چهارم آغاز شده است. مسعودی با تأکید بر اینکه ملاک عمل پتروپارس استفاده حداکثری از توان تولیدی و خدماتی کشور و حمایت از کالای ایرانی است، گفت: تاکنون ۱۰۰ درصد قراردادهای مطالعات اولیه و سرویس‌های عمومی، ۵۰ درصد خریدهای زیرساختی و روسطحنی و ۱۰۰ درصد قرارداد پیمانکاران زیرساختی و روسطحنی با شرکت‌ها و تأمین‌کنندگان داخلی بسته شده که به این ترتیب به اشتغال‌زایی حدود ۵۰۰ نفر به‌صورت مستقیم و نزدیک به ۲ هزار نفر به‌صورت غیرمستقیم انجامیده است. به گزارش ایرنا، در ابتدا قرار بود تا توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی توسط کنسرسیومی متشکل از توتال، سی. ان. پی. سی چین و پتروپارس ایران انجام شود. اما به دلیل خروج آمریکا از برجام ابتدا توتال و سپس شرکت چینی از این قرارداد خارج شدند و در نهایت قرارداد توسعه فاز باقی‌مانده از میدان مشترک پارس جنوبی به پتروپارس واگذار شد.

سرمایه‌گذاری ۱۱۰ میلیارد دلاری وزارت نفت در اورامانات

فرماندار روانسر گفت: سرمایه‌گذاری ۱۱۰ میلیون دلاری وزارت نفت در اورامانات برای احداث صنایع پایین دست پتروشیمی هدی‌ماندگار استاندارد کرمانشاه به مردم منطقه است که با پیگیری، تلاش و کوشش مستمر محقق شده است. به گزارش اقتصادسراسرآمد، سعدی مصطفی زاده در جلسه شورای اشتغال شهرستان روانسر که با حضور معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری و کارشناسان هلدینگ خلیج فارس برگزار شد، اظهار داشت: اقدامات دولت تدبیر و امید در توسعه و شکوفایی اورامانات بسیار چشمگیر است و این سرمایه‌گذاری بزرگ ۲ هزار و ۶۰۰ میلیارد تومانی توسعه و اشتغال‌زایی مطلوبی برای منطقه به همراه دارد. فرماندار روانسر افزود: با مساعدت وزیر نفت و پیگیری‌های مجدانه استاندار کرمانشاه، راینزیر این‌ها نماینده مردم اورامانات در مجلس و موافقت وزارت نفت سرمایه‌گذاری شرکت هلدینگ خلیج فارس وابسته به وزارت نفت در روانسر قطعی شده است و امروز نیز برای جانیابی و انتخاب زمین اقدام شد. وی با بیان اینکه این سرمایه‌گذاری سبب تحولات اقتصادی در منطقه اورامانات خواهد شد؛ تصریح کرد: امروز کارشناسان هلدینگ خلیج فارس و نمایندگان وزارت نفت با همراهی آقای حامی حاتمى امور اقتصادی استانداری کرمانشاه از مکان‌های پیشنهادی در روانسر بازدید کردند و مقتداً کار در حال انجام است. مصطفی‌زاده خدمات درخشان و ماندگار دولت در روانسر به عنوان دروازه اورامانات را یادآور شد و گفت: دولت‌های یازدهم و دوازدهم خدمات گسترده‌ای در حوزه‌های مختلف توسعه‌ای به ویژه توسعه گردشگری، عمران و آبادانی روستاها و طرح‌های زیرساختی و اقتصادی انجام داده و کارنامه درخشان دولت قابل دفاع است که با سرمایه‌گذاری وزارت نفت شکوفایی اقتصادی رانیز در آینده خواهیم داشت. فرماندار روانسر تأکید کرد: اقدامات استاندارد پرتلاش استان در آذهان مردم اورامانات ماندگار خواهد شد زیرا بهره‌مندی از ظرفیت‌های روانسر مورد توجه بود و آقای باژوند نیز نگاه ویژه‌ای به این شهرستان داشته و دارند.

محصول بهران اوج محصول نوآور برتر کشور شناخته‌شد

در پنجمین جشنواره ملی نوآوری محصول برترس ایرانی که به همت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و دفتر فناوری و نوآوری های دانشگاه شریف برگزار شد، محصول شرکت نفت بهران با نام بهران اوج، روغن موتور هواپیماهای سبک، موفق به کسب عنوان محصول برتر نوآور ایرانی گردید. به گزارش اقتصادسراسرآمد، در مراسم اختتامیه این جشنواره که در دانشگاه شریف برگزار شد، لوح زرین و گواهینامه نوآوری محصول برتر ایرانی به آقای مهندس فراهانی مدیر بازاریابی و فروش شرکت نفت بهران اهدا گردید. این جایزه بر مبنای سه مرحله ارزیابی‌های دقیق انجام‌شده و بر اساس مدل PRIM به محصول بهران اوج اختصاص یافته است. لازم به توضیح است که بهران اوج اولین روغن موتور ایرانی مخصوص هواپیما است که در کشور ساخته و عرضه شده است. این محصول که نمره تلاش سه‌ساله متخصصین شرکت نفت بهران است، از طریق مهندسی معکوس نمونه خارجی، فرموله شده و پس از گذر از آزمایشهای‌های کیفی دشوار، با همکاری شرکت فراز آسمان پارس، طی چندین مرحله در انواع هواپیماهای سبک و فوق سبک، در فرودگاههای مختلف کشور مورد آزمون میدانی قرار گرفت. در این آزمایش‌ها مشخص شد که این محصول از نظر مشخصات فنی، کاملاً با نمونه خارجی قابل رقابت بوده و در آزمون‌های میدانی نیز عملکردی بالاتر از نمونه‌های مشابه خارجی در مراقبت از قطعات موتور هواپیما داشته است. شرکت نفت بهران در حال حاضر، در حال کار بر روی روغن‌های موتور جت بوده و مذاکراتی هم با شرکتهای هوایی جهت ایجاد همکاری در این زمینه داشته است.

آب شرب هیچ مدرسه‌ای به دلیل بدهی آب‌بها قطع نشده‌است

معاون درآمد و امور مشترکان آبفاى استان تهران گفت: آب شرب هیچ مدرسه‌ای تا امروز در استان تهران به دلیل بدهی آب‌بها قطع نشده است. به گزارش اقتصادسراسرآمد، از سیدرسول باقری افزود: بر اساس قانون، مدارس دولتی به ازای مصرف ۱۶۰ لیتر آب در ماه برای هر دانش‌آموز، معاف از پرداخت آب‌بها و تبصره‌های قانونی هستند. وی ادامه‌داد: چنان‌چه مدارس دولتی بیشتر از این مقدار مصرف کنند، آب‌بهای آنها با نرخ قیمت تمام شده آب (نرخ دستگاه‌های اجرایی) محاسبه می‌شود و همچنین مصرف بالاتر از ظرفیت قراردادی در ماه نیز مشمول محاسبه با نرخ آزاد خواهد بود. باقری با اشاره به خدمات‌رسانی به سه هزار و ۱۹۸ مدرسه دولتی در استان تهران، خاطرنشان کرد: اکنون یک‌هزار و ۹۸۸ مدرسه دولتی و ۱۳۹۹ مدرسه غیردولتی افزون ۹۲٫۹ میلیارد ریال آب‌بها به شرکت آب و فاضلاب استان تهران بدهکار هستند. وی گفت: آب‌بهای مدارس غیرانتفاعی تا ظرفیت قراردادی با نرخ آموزشی و بالاتر از آن به صورت نرخ آزاد محاسبه می‌شود. معاون درآمد و امور مشترکان آبفاى استان تهران با تأکید بر همکاری این شرکت با آموزش و پرورش، تأکید کرد: این شرکت آماده است تا مساعدت لازم را برای دریافت بدهی مدارس به صورت اقساط فراهم کند. به گفته باقری، درخصوص کارمزد دفع فاضلاب، اب‌نتمان آب و آب‌نتمان فاضلاب هیچگونه معافیتی برای مدارس وجود ندارد. به براساس این گزارش ۱۹ بهمن‌ماه وزیر نیرو به مصرف حدود ۸۸۰ میلیون کیلووات ساعت برق در مدارس اشاره کرد و گفت: وزارت نیرو آمادگی دارد به جای معافیت، نسبت به پرداخت هزینه برق و آب به مدارس با هدف فرهنگ‌سازی مصرف‌بینه انرژی اقدام کند.