

| |
|-------------|
| جنوب |
| |

خبر

۱۳۹۰هکتار از بیابان های خوزستان با مشارکت مردمی نهالکاری شد

مدیرکل منابع طبیعی خوزستان گفت: از ابتدای امسال تاکنون یک هزار و ۳۹۰هکتار از بیابانهای خوزستان نهالکاری شده است.

علیرضا صابریپور به مناسبت هفته درختکاری افزود: این میزان نهالکاری توام با صیفی کاری در کفهای ماسه‌ای خوزستان انجام شده است.

وی افزود: همچنین طرح نهالکاری دولتی دوساله در یک هزار و ۲۱۰ از بیابانهای استان در حال انجام است.

مدیرکل منابع طبیعی خوزستان ازدیگر اقدامات این مدیریت در زمینه بیابان زدایی را مالچ پاشی ۸۵۰ هکتار از بیابانها به صورت مهار تپه‌های ماسه‌ای در شهرستانهای دشت آزادگان، شوش، قزاقر کرد، ۸۰۰۰ هکتار اعلام کرد و گفت:

و هزار و ۷۰۰ هکتار نیز توسط دستگاههای دولتی (شرکت ملی مناطق نفت خیز و سازمان آب و برق) بیابانزدایی شده است.

صابریپور مساحت خوزستان را شش میلیون و ۴۰۰ هزار هکتار ذکر کرد و گفت:شش‌کانون بحران از لحاظ وضعیت بیابانی با مساحت ۲۷۹ هزار و ۵۰۰ هکتار در خوزستان وجود دارد که این امر باعث شده استان در وضعیت نامناسبی قرار گیرد.

وی وسعت حوضه آبخیز بالادست سدهای استان را یک میلیون و ۵۰۰هزار هکتار و وسعت حوضه‌های میانی با فاقد سد استان را سه میلیون و ۹۰۳هزار و ۸۰۰ هکتار اعلام کرد. صابریپور گفت:کاهش فرسایش خاک و کنترل سیلاب، کنترل و کاهش احتمال وقوع سیلابهای مخرب، افزایش توان آبی حوضه‌ها از طریق توسعه شیوه‌های کنترل روان آبها از جمله مزایای طرحهای آبخیزداری است.هفته درختکاری از ۱۵ تا ۲۱ اسفندماه است

کشف لایه جدید نفتی ۲/۲ میلیارد بشکهای در میدان آزادگان

مدیر امور اکتشاف شرکت ملی نفت از کشف یک لایه جدید نفتی در میدان آزادگان خبر داد و گفت: حجم نفت در جای اولیه این لایه نفتی ۲/۲ میلیارد بشکه تخمین زده می‌شود.

سید محمود محدث اظهار داشت: یک لایه

جدید نفتی در میدان آزادگان کشف شده است.

وی افزود: با حفر هفتمین چاه اکتشافی در این میدان، این لایه جدید نفتی کشف شد که حجم نفت در جای اولیه آن ۲/۲ میلیارد بشکه تخمین زده می‌شود.

به گفته وی، یک لایه نفتی دیگر که قبلا در این منطقه کشف شده بود، توسعه آن محرز گردید که حجم نفت آن نیز حدود ۱ میلیارد بشکه می‌باشد. محدث تصریح کرد: این لایهٔ نفتی در شمالی‌ترین نقطه میدان آزادگان واقع است.

سیستم‌های هوشمند و دوربین‌های ترافیکی در اهواز نصب می‌شود

معاون حمل و نقل و ترافیک شهری شهرداری اهواز از راه‌اندازی سیستم‌های هوشمند ترافیک و دوربین‌های ترافیکی و دوربین های سرعت سنج در سال آینده به منظور ساماندهی و کاهش ترافیک شهر خبر داد.

کوروش لطفی گفت: این سیستم‌ها در تمام مناطق شهر راه‌اندازی شده و ایستگاه‌های اتوبوس نیز به صورت ۲ تیکه از مرکز شهر ساماندهی می‌شوند. وی با بیان این‌که به منظور ساماندهی ترافیک هسته مرکزی شهر، تمرکز کاربری‌های ترافیکی و ایستگاه‌های اتوبوس در مرکز شهر در دست مطالعه و بررسی است اظهار داشت: در این راستا مراکز پزشکی از جمله مطب‌ها و مراکز فروش ملبمان و دیگر کاربری‌های شهری مرکز شهر به خارج از حوضه مرکزی انتقال داده می‌شوند. لطفی همچنین در خصوص کمبود جایگاه‌های سوخت CNG در خوزستان گفت: بر برنامه ریزی‌های صورت گرفته تا نیمه نخست سال آینده ۱۳ جایگاه سوخت CNG به بهره‌برداری می‌رسند. وی با اشاره به مکان‌های و مسیرهای تعیین شده برای استقرار جایگاه‌های جدید CNG در سال آینده اظهار داشت: از جمله مکان‌های مورد نظر می‌توان به مسیر روبروی گلف و جاده اندیشک با ۵ هزار متر مساحت، روبروی خیابان اقبال کوی ملت، مسیر ملاشبه، خیابان ۲۲ بهمن جنب سازمان خدمات موتوری، خیابان امام خمینی قسمت شرقی اشاره کرد.

هفته درختکاری در سطح منطقه ۳

به مناسبت فرا رسیدن روز درخت کاری مراسم نمادین کاشت نهال در پارک محله ای کوی حفاری برگزار شد.

به منظور گرامیداشت هفته درختکاری مراسم نمادین کاشت نهال درپارک حفاری با حضور مهندس فتحی سرپرست شهرداری منطقه سه ، امیری فرد سرپرست سازمان پارک ها و فضای سبز و دیگر مسئولین منطقه برگزار شد.

در این مراسم دانش آموزان راهنمایی بهار دانش نیز حضورداشتند و ضمن آشنایی با مراحل کاشت نهال، آن را تجربه نمودند. سپس مهندس فتحی ضمن کاشت نهال از احداث ده پارک محله ای در کوی نفت خبر داد و گفت: حدود ۳۰ هکتار

پارک در مسیر های ورودی شهر و شهرک های سطح منطقه در حال طراحی و آماده سازی می‌باشد که بزودی مناقصه آن برگزار خواهد شد. مهندس فتحی همچنین طی گفتگویی با اشاره به کاشت ۳۰ هزار اصله نهال در مسیرهای ورودی شهر و پارک های سطح منطقه در طی روزهای پاینده اعلام داشت بزودی اولین نازنجستان شهر اهواز با مساحتی در حدود ۲/۵ هکتار در پارک شهروند به زیر کاشت خواهد رفت.

وی با اعلام این خبر اظهار امیدواری کرد که بتوانیم گام های سبزی در راه آبادانی منطقه برداریم.گفتنی است ، در پایان مراسم درختکاری به دانش آموزان شرکت کننده در مسابقه فضای

سبز جوایزی اهدا شد.

همچنین این شهرداری در روزهای پانزدهم، هفدهم، بیستم اسفندماه اقدام به توزیع رایگان نهال در سه نقطه منطقه نمود.

ایجاد چهار منطقه نمونه گردشگری در خوزستان مورد مطالعه قرار می‌گیرد

برابر مصوبه سفر هیات دولت به استان خوزستان چهار منطقه نمونه گردشگری این استان مورد مطالعه قرار می‌گیرد.

در این خصوص مناطق نمونه گردشگری شوش، شوشتر، دزفول و بهبهان هم اینک در دست مطالعه قرار گرفته است؛ همچنین از سوی سازمان میراث فرهنگی خوزستان مطالعه و طرح راهبردی مطالعاتی این چهار منطقه براساس ناقصه به مشاور ذیصلاح واگذار شده است.



آب سرمایه ملی است تا حدود ۲۰ سال پیش مهمترین سرمایه ملی کشورها، انرژی بود اما براساس تخمین ها در آینده نه چندان دور آب به مهم‌ترین سرمایه ملی کشورها تبدیل خواهد شد. انرژی جایگزینی برای نفت وجود دارد ولی متأسفانه برای آب هیچ گونه جایگزینی وجود ندارد. بنابراین امروز تأکید بر استفاده بهینه از منابع آبی است، برای درک مسئله مهم آب همین بس که انسان و دیگر موجودات زنده بدون آب قادر به ادامه حیات خود نیستند. در این صورت تأمین آب سالم و باکیفیت از جمله وظایف دولت ها برای مردم به حساب می‌آید. مردم، دسترسی به آب با کیفیت و با کمیت مناسب را حق خود می‌دانند. برای اینکه ابعاد و پیامدهای مسئله انتقال آب روشتر شود پای سخنان عضو هیئت علمی دانشکده علوم آب دانشگاه شهید چمران می‌نشینیم.

دکتر مهدی قمیشی در گفت‌وگو با خبرنگار خبرگزاری دانشجویان ایران(ایسنا)، توضیح داد: تاکنون حدود ۱۲ طرح بزرگ انتقال آب در جهان اجرا شده است. برخی از این طرح‌ها موفق و برخی دیگر ناموفق بوده‌اند.

وی افزود: اگر بخواهیم از نمونه‌های موفق مثالی را انتخاب کنیم می‌توان به طرح انتقال آب از کشور لسئو به کشور آفریقای جنوبی اشاره کرد. در این طرح، بدلیل اطلاع رسانی شفاف به مردم دو منطقه مبدا و مقصد و وجود آب مازاد در منطقه ارسال کننده آب، فواید بسیاری برای دو کشور داشته است. تولید برق، افزایش ظرفیهای شغلی در دو منطقه و ایجاد پتانسیلهای گردشگری از جمله فوایدی است که اجرای طرح انتقال آب بین این دو کشور به همراه داشته است.

وی تصریح کرد: ما بخواهیم از نمونه‌های ناموفق طرحهای انتقال آب در جهان پروژه‌های را نام ببریم می‌توان به طرح انتقال آب از رودخانه‌هایی که دریاچه آرال را در کشور شوروی سابق تغذیه می‌کرد، اشاره کرد. با اجرای آب طرح، انتقال آب زیانهای جبران ناپذیر به محیط زیست و آسانهای ساکن منطقه دهنده آب رساند. انتقال آب از رودخانه‌های عامو دریا و شیر دریا با هدف افزایش تولید محصول پنبه در کشور شوروی سابق انجام شد. این موضوع سبب خشک شدن آب دریاچه آرال شد و شش هزار فرصت شغلی که به واسطه دریاچه برای مردم آن منطقه ایجاد شده بود از بین برد.

قمیشی عنوان کرد: نخستین موضوعی که باید برای انتقال آب از حوزه‌ای به حوزه دیگر به آن توجه کرد وجود آب مازاد در منطقه دهنده آب است. برای تأمین مایحتاج مردم در آستانه سال نو و به حداقل رسیدن نگرانی‌ها نسبت به تأمین کالا، دولت همه ساله با بسجج وزارتخانه و سازمانهای دست اندرکار تمهیداتی را به کار می‌بندد تا این مقطع از سال با کمترین مشکل برای مردم سپری شود.

به گزارش خبرنگار مهر، چند روزی پیشتر به پایان سال ۱۳۸۶ باقی نمانده و تازگی پیمان تأمین مایحتاج نوروزی از سوی مردم ادامه دارد. از آنجایی که بسیاری از مردم اقلام مصرفی خود برای شب عید را در روزهای پایانی سال تهیه می‌کنند، دولت با تمهیدات خاصی سعی در برآوردی کردن نیاز مردم و تعادل قیمت‌ها به صورت حداکثری را در دستور کار خود قرار داده است.

در این راستا، امسال نیز نظیر سالهای اخیر عرضه مستقیم کالا در نمایشگاه‌های بهاره، تنظیم میوه به نرخ مصوب دولتی، توزیع مناسب گوشت، مرغ و تخم مرغ، ارائه سبد کالایی به مردم شامل اقلامی نظیر(گوشت، مرغ، حبوبات، قند و شکر و برنج) از جمله تمهیداتی است که اندیشیده شده، اما نکته مهم تر از عرضه محصولات توزیع بهینه و نظارت قوی و کارآمد در این عرصه است.

نمایشگاه بهاره

در نمایشگاه بهاره سال گذشته ۱۵۰نمایشگاه در قالب ۸ هزار غرفه فعالیت کردند که امسال با ارتقا تعداد غرف به میزان ۱۳ هزار غرفه محصولات متنوعی نظیر کیف، کفش، پوشاک، محصولات غذایی و … عرضه می‌شود؛ همچنین علاوه بر نمایشگاه های مستقر در تهران، ۲۹۱ نمایشگاه با بیش از ۲۱ هزار غرفه نیز در سطح کشور شروع به فعالیت کرده اند.

از سوی دیگر اصناف نیز که با حمایت های رئیس جمهوری دو سالی است که در موضوع تنظیم بازار مقاطع بحرانی سال حضور و نقش جدی یافته اند، رغبت زیادی برای حضور در نمایشگاه بهاره امسال از خود نشان دادند.

اما نکته حائز اهمیت در خصوص این نمایشگاه ها این است که وزارت بازرگانی تلاش حداکثری خود را برای حذف واسطه ها در این نمایشگاه ها به کار بسته و به گفته مقامات ارشد این وزارتخانه، تمامی واسطه‌ها در نمایشگاه بهاره امسال حذف شده اند.

در این راستا محمصدادق مفتح، معاون وزیر بازرگانی به خبرنگار مهر گفت: تمام برنامه ریزی این نمایشگاه بر عهده اصناف بوده و هیچ گونه واسطه‌ای در این رابطه وجود نداشته؛ این در حالی است که وزارت بازرگانی تنها در برنامه ریزی کالا و نظارت بر نمایشگاه‌ها دخالت داشته و سایر امور را به اصناف سپرده است.

اما در این زمینه مردم نیز گله هایی از نمایشگاه بهاره داشتند که امید می رود با برنامه ریزی دقیق تر در طول روزهای پایمانده از نمایشگاه معضلات را برطرف کنند. یکی از این معضلات کم کیفیت بودن بخش اندکی از محصولات ارائه

یک عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران :

خوزستان آب مازاد ندارد



سالها به طول می‌انجامد و هزینه‌های بسیاری در بر دارد. از حدود ۲۳ طرح سد مخزنی که احداث آنها در خوزستان امکان پذیر است تاکنون ۱۰ سد مخزنی ساخته شده و حدود ۱۳ سد دیگر باید بر روی رودخانه‌های خوزستان احداث شود.

نبود آب مازاد برای انتقال از خوزستان

وی بیان کرد: با در نظر گرفتن موازنه میان آب مورد نیاز خوزستان در آینده و حال و همچنین میزان آب رودخانه‌های استان در می‌باییم طرح های انتقال آب رودخانه‌های خوزستان در نخستین اصل دچار مشکل است بنابراین آب مازاد در خوزستان برای انتقال به مناطق دیگر کشور وجود ندارد. البته برآوردهای انجام شده برای میزان آب مورد نیاز خوزستان بر اساس سالانه یکبار کشت

قمیشی بیان کرد: مورد دیگر که باید مد نظر داشت بررسی توانایی تأمین آب مورد نیاز مردم با اجرای مدیریت برمصرف آب است. در اجرای یک طرح انتقال آب باید تا آنجا که امکان دارد آب از پایین دست مناطقی که رودخانه از آن می‌گذرد برای انتقال برداشت کرد. دیگر موردی که باید در یک طرح انتقال مورد توجه ویژه قرار گیرد، توجیه طرح برای مردم مناطق دهنده و گیرنده آب است.

وی یادآور شد:هم اینک براساس مطالعات رسمی انجام شده حدود دو میلیون و ۳۰۰هکتار زمین قابل کشت در خوزستان وجود دارد. تاکنون شبکه‌های آبیاری و زهکشی برای یک میلیون و ۲۰۰ هزار هکتار زمین زراعی در حال بهره‌برداری یا در دست اجراست. برای زمینهای زراعی که شبکه آبیاری آنها اجرا شده و یا در دست اجراست حدود ۲۷ میلیارد

مترمکعب آب در سال مورد نیاز است. در صورت بهره‌برداری از شبکه‌های آبیاری و زهکشی برای تمام زمینهای زراعی خوزستان نیاز به سالانه بیش از ۴۰ میلیارد متر مکعب آب است.

قمیشی تصریح کرد: بر اساس بررسی‌های انجام شده در سالهای گذشته، میزان آب پنج رودخانه مهم استان یعنی کارون، مارون، شاهر و الله و خیر آباد حدود ۳۱میلیارد متر مکعب است که البته تمام

وی میزان آب قابل وصول نیست. این خاطر نشان کرد: در تمام دنیا برای استفاده از تمام آب در دسترس برنامه‌ریزی نمی‌شود و حدود ۷۵درصد این میزان آب مبنای برنامه‌ریزی‌ها قرار می‌گیرد. بر این اساس باید برای ۲۲ میلیارد متر

مکعب آب خوزستان در سال برنامه‌ریزی کرد.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز عنوان کرد: برای دستیابی به حدود ۲۲ میلیارد مترمکعب آب جاری در رودخانه‌های خوزستان

نیاز به احداث سدهای مخزنی زیادی است که

تنظیم بازاری به رنگ شب عید

شده در این نمایشگاه‌ها است که مورد اعتراض مردم واقع شده است.

توزیع میوه به نرخ مصوب دولتی

در راستای طرح ویژه وزارت بازرگانی برای تنظیم بازار میوه شب عید، مقرر شده تا سبب نو هستند با قیمت مصوب وزارت بازرگانی به صورت کاملاً سالم و با کیفیت در ۱۰۰میدان میوه و تره بار و ۲۵۰ واحد صنفی معتمد در اختیار مردم قرار گیرد.

همچنین بیش از ۲۵۰ واحد صنفی معتمد صنف اتحادیه میوه و تره بار که بدون تخلف با با کمترین تخلف بوده اند در این طرح شرکت یابند، از سوی دیگر ۲۵۰ واحد دیگر در سطح شهر نیز به توزیع میوه خواهند پرداخت.



| |
|-------------|
| جنوب |
| |

خبر

اسناد مالکیت محوطه‌های تاریخی و گردشگری خوزستان به نام سازمان

صادق محمدی گفت: یکی از مصوبات هیات دولت در سفر به استان تپه و آرایه پیشنهاد در خصوص نحوه انتقال اسناد مالکیت محوطه‌های تاریخی و گردشگری به نام سازمان میراث فرهنگی می‌باشد که در حال پیگیری است.

رئیس میراث فرهنگی خوزستان اظهار کرد: پس از برگزاری جلسات متعدد با حضور اداره کل منابع طبیعی، سازمان جهاد کشاورزی و سازمان مسکن و شهرسازی پیشنهاد مذکور با تأیید سه دستگاه تپه و به سازمان میراث فرهنگی، صنایع

دستی وگردشگری کشور ارسال شده است. او افزود: محوطه‌های مذکور شامل جندی شاپور، طاق تویله، شوشتر، چغازنبیل، ارجان، شوش، موزه آبادان، ایوان کرخه، ۲۰۰ هکتار از اراضی سد کرخه و ۱۰۰ هکتار از اراضی سد کارون ۳ است.

روی میز شورای عالی کار قرار گرفت ۳ پیشنهاد برای دستمزد کارگران

تعیین حداقل دستمزد کارگران برای سال ۸۷ به چالش بین نمایندگان کارگران، کارفرمایان و دولت تبدیل شده است.

امسال برای دومین سال پیاپی بررسی و مطالعه درباره حداقل حقوق و دستمزد سال آینده کارگران به ستاد مزد واگذار شده که این ستاد نیز از چند ماه قبل بررسی‌های خود را در این خصوص آغاز کرده است.یکی از اهداف اصلی تشکیل ستاد مزد تعیین حداقل حقوق و دستمزد سال ۸۷ براساس اطلاعات فراگیر و واقعی گزارش شده است که در روزهای اخیر با بررسی اطلاعات مزدی بیش از ۳ هزار کارگاه پرداخته است.همچنین گروه‌های مطالعاتی وزارت کار و ستاد مزد، نتیجه بررسی‌های خود درباره سبد هزینه خانوار را به شورای عالی کار ارائه خواهند کرد. شورای عالی کار نیز در نیمه دوم اسفند حداقل دستمزد کارگران برای سال آینده را پس از بررسی این موضوع با حضور وزیر کار و امور اجتماعی و نمایندگان کارگران کارفرمایان تعیین می‌کند. بر پایه این گزارش، در سال ۸۵ نتیجه بررسی‌های گروه‌های سه گانه کارگران، کارفرمایان و دولت از تمایل کارفرمایان به حداقل دستمزد ۱۸۰ هزار تومان، کارگران ۲۵۰ هزار تومانی و وزارت کار ۲۰۰ هزار تومانی برای سال‌جاری حکایت داشت که سرانجام حداقل دستمزد کارگران ۱۸۳ هزار تومان تعیین شد. در حال هر با توجه به اعلام نرخ دولت ۱۷۸ درصدی در ۱۲ ماهه منتهی به بهمن سال جاری از سوی بانک مرکزی و وعده وزیر کار و امور اجتماعی در تعیین حداقل دستمزد سال آینده کارگر بر اساس نرخ تورم سبد هزینه خانوار، قرار است تا هفته آینده حداقل دستمزد سال آینده توسط نماینده‌های گروه‌های ۳گانه کارگری، کارفرمایی و دولت تعیین و اعلام شود. برهمین اساس، تعیین حداقل دستمزد کارگران برای سال ۸۷ به چالشی بین نمایندگان کارگران، کارفرمایان و دولت تبدیل شده است.

وجود نداشتن پتانسیل صادرات آب در کشور

قمیشی درباره صادرات آب از خوزستان گفت: ایران کشور کم آبی است. بر اساس اعلام سازمان‌های بین‌المللی، ایران از سال ۱۹۹۸ به عنوان منطقه‌ای دارای کمبود آب و بحرانی در این زمینه شناخته شد بنابراین پتانسیل صادرات آب در کشور وجود ندارد. مسئله صادرات آب به کشور کویت به میزان سالانه ۳۰۰ میلیون متر مکعب در سالهای پیش مطرح بود اما چند وقتی است که از آن سخنی به میان نمی‌آید.

قمیشی یادآور شد: باید هر چه بیشتر به استفاده بهینه از آب توجه ویژه شود تا در آینده مشکلات کمتری از قبال کم آبی در کشور را شاهد باشیم. وی بیان کرد: اگر بحث انتقال آب با هدف تأمین آب شهرهای مناطق دیگر کشور انجام شود ما هیچگونه سخنی در این رابطه نداریم و با آن موافقت کامل داریم اما مشکلی اینجاست تنها طرحی که صرفا برای تأمین آب شهری در حال اجراست طرح انتقال آب به قم رود است. باقی این طرح‌ها بیشتر با هدف تأمین آب کشاورزی اصفهان، یزد، رفسنجان و دیگر مناطق در حال اجرا است.

قمیشی با تأکید بر لزوم اطلاع رسانی شفاف بر مردم درباره انتقال آب گفت: متأسفانه هم اینک پروژه‌ها و طرح‌های انتقال به صورت غیر آشکار پی‌گیری می‌شود و اطلاع رسانی درست در مورد اجرای آنها انجام نمی‌شود.

پیشنهاد دولت

محمد جهومی وزیر کار و امور اجتماعی بر افزایش حداقل حقوق کارگران براساس نرخ تورم تأکید کرده است. در همین حال، وزارت کار و امور اجتماعی از پرداخت کمک های غیر نقدی به صورت بن و کالا در قبل افزایش بخشی از حقوق کارگران حمایت می‌کند.

پیشنهاد کارگران

در همین حال، علی اکبر عیوضی، رئیس کمیته بررسی مزد استان تهران در مورد تعیین حداقل دستمزد سال آینده کارگران تأکید کرد: ما هنوز به تعیین حداقل ۶۶۹ هزار تومان برای یک خانوار ۴ نفره در ماه اصرار داریم و با توجه به اعلام نرخ تورم پایان بهمن ماه و خط فقر ۶۰۰ هزار تومانی، انتظار تعیین نرخ دستمزد با فاصله منطقی بین این ارقام را داریم.

پیشنهاد کارفرمایان

این در حالی است که حسین احمدی‌زاده، رئیس کانون عالی انجمن‌های صنفی کارفرمایی کشور در خصوص نظر گروه‌های کارفرمایی برای نحوه تعیین حداقل دستمزد سال آینده کارگران کشور گفت: با وجود تورم بالا و مشکلات معیشتی کارگران افزایش حقوق امری اجتناب ناپذیر است ولی از سویی با توجه به وجود رکود در بازار فروش تولیدات و محصولات و نیمه فعال بودن بسیاری از کارخانه‌ها، کارفرمایان نیز وضع خوبی ندارند.

رئیس کانون عالی انجمن‌های صنفی کارفرمایی کشور تصریح کرد: ما معتقدیم که افزایش حقوق کارگر باید بر اساس میزان بهره‌وری نیروی کار تعیین و از تعیین نرخ ثابت پرهیز شود، چون تعیین نرخ دستمزد ثابت خود باعث دامن زدن به تورم خواهد شد.

حوضچه دفن بهداشتی مواد زاید صنعتی پتروشیمی بندرامام افتتاح شد

رئیس هیات مدیره و مدیر عامل مجتمع پتروشیمی بندرامام ازبهره برداری حوضچه دفن بهداشتی مواد زاید صنعتی پتروشیمی بندرامام خبرداد.

مهندس نژاد سلیم افزود:به منظور جلوگیری از آلودگی خاک و آبهای زیر زمینی و رعایت اصول بهداشتی و ایمنی پتروشیمی بندرامام اقدام به احداث حوضچه ی جدیدی مطابق با استانداردهای روز نمود.

وی گفت: طراحی این حوضچه جدید به دلیل بالا بودن سطح آب زیر زمینی در مکان یاد شده ، به روش سطحی (Area metod) مطابق با استانداردهای روز بوده و شامل سه بخش مجزای دفن مواد زائد بی خطر ، مواد زائد کم خطر و مواد زائد پر خطر می باشد

وی خاطر نشان کرد: از خصوصیات بارز این حوضچه دفن بهداشتی می توان به ایزوله بودن از محیط اطراف توسط عایق های ژئو ممبران جهت جلوگیری از نفوذ علمی و فنی موزد نیاز بر روی خاک منطقه و آبهای سطحی و زیر زمینی توسط مشاوران مجرب صورت گرفته است. پروژه احداث این حوضچه دفن بهداشتی مواد زاید به مدت ۴ سال و با هزینه ای بالغ بر ۲/۵ میلیارد تومان راه اندازی شده است.

وی در ادامه افزود : حوضچه دفن مواد زاید صنعتی در فاصله تقریبی ۵۰ کیلومتری از مجتمع در محور ماهشهر – امید به مساحت ۲۰۰ در ۵۰۰ متر قرار گرفته است که قبل از اجرای طرح کلیه مطالعات و آزمایش های علمی و فنی موزد نیاز بر روی خاک منطقه و آبهای سطحی و زیر زمینی توسط مشاوران مجرب صورت گرفته است. پروژه احداث این حوضچه دفن بهداشتی مواد زاید به مدت ۴ سال و با هزینه ای بالغ بر ۲/۵ میلیارد تومان راه اندازی شده است.