



پورکبگانی:

بودجه هزار میلیارد تومانی سال آینده شهرداری با سیصد میلیارد تومان اوراق مشارکت تدوین می شود



رئیس شورای شهر بوشهر گفت بودجه سال آینده شهرداری مبلغ هزار میلیارد تومان تدوین خواهد شد جعفر پورکبگانی در نطق پیش از دستور خود در جلسه علنی شورا با ق‌دردانی کمیسیون برنامه بودجه و اعضای شورا که در یکماه اخیر وقت بسیار زیادی برای بررسی لایحه درآمدی گذاشتند گفت این لایحه با نگاه متوازن هم در جهت منافع شهروندان و هم صلاح و صرفه شهرداری در جهت اداره شهر به تصویب رسید . وی با بیان اینکه بودجه سال ۱۴۰۰ شهرداری با عدم کارشناسی تصویب شده بود که جهت سال آینده این مشکل نخواهیم داشت و یک بودجه شفاف با رویکرد تغییر جدی در شهر تدوین خواهیم کرد که مردم این تغییرات را احساس کنند .

وی گفت تمام تلاش ما این است که یک بودجه هزار میلیارد تومانی جهت سال آینده مدیریت شهری تدوین کنیم که بخشی از این منابع از درآمدهای پایدار ، فرصتهای سرمایه گذاری ۳۰۰۰ میلیارد تومان اوراق مشارکت و بازار سرمایه در خواهد بود. پورکبگانی خاطر نشان کرد اصلاح نظام‌مالی در شهرداری و جلوگیری از ریخت و پاشا یکی از اقدامات خوبی است که شروع شده و با جدیت بیشتری باید دنبال شود .

رئیس شورا با اشاره به اینکه پهنه شهر باید افزایش پیدا کند گفت: ما باید شاهد شهرک سازی در شهر با استفاده از ظرفیت تعاونی ها باشیم چیزی که در مورد شهرک نیایش اتفاق افتاد اما باید با ایجاد زیر ساختهای کامل باشد که شهر را دچار مشکل نکند و باعث توسعه شهر و ایجاد مسکن مناسب جهت شهروندان باشد .

۱۱۸ باند مجرمانه در استان بوشهر منهدم شد



رئیس پلیس آگاهی استان بوشهر از دستگیری ۳۶۱ سارق در استان طی سال جاری خبر داد و گفت: طی ۱۰ ماهه امسال ۱۱۸ باند مجرمانه در استان بوشهر شناسایی و منهدم شده است.

سرهنگ جوشن سهرابی در گفت‌وگو با خبرنگار مهر اظهار داشت: با همکاری مردم در نقاط مختلف استان بوشهر و توجه به توصیه‌های پلیس و انجام اقدامات پیشگیرانه شاهد کاهش وقوع جرایم خشن در استان هستیم.

وی با اشاره به کاهش هشت درصدی وقوع جرایم خشن در سال جاری بیان کرد: طی ۱۰ ماهه نخست سال جاری شاهد کاهش ۵۰ درصدی وقوع سرقت مسلحانه در استان بوشهر هستیم.

رئیس پلیس آگاهی استان بوشهر از کشفیات ۱۰۱ درصدی سرقت به عنف در استان خبر داد و اضافه کرد: وقوع قتل در استان بوشهر ۲۱ درصد کاهش یافته و میزان کشفیات آن ۱۵۸ درصد بوده که تعدادی از کشفیات مربوط به سنوات قبل است.

کشف ۹۴ درصد سرقت‌ها
وی میزان کشف به وقوع در سرقت‌ها را ۹۴ درصد عنوان کرد و ادامه داد: طی این مدت میزان کشفیات کلاهبرداری به وقوع آن ۹۱ درصد و کشفیات جعل ۹۵ درصد بوده است که در میزان وقوع چهار درصد کاهش را شاهد هستیم.

سهرابی از کشف و انهدام ۱۱۸ باند مجرمانه در جرایم سرقت در استان بوشهر طی ۱۰ ماهه سال جاری خبر داد و افزود: ۳۶۱ سارق و ۱۷۵ نفر خردبار اموال مسروقه طی این مدت در استان دستگیر شده است. وی با اشاره به کشف هزار و ۲۴۴ فقره سرقت در استان طی این مدت افزود: میزان سرقت‌ها در سال جاری نسبت به مدت مشابه سال قبل سه درصد کاهش یافته است.



دست‌آورد جهانی پتروشیمی پردیس

تولید کود اوره دوستدار محیط زیست برای اولین بار در دنیا

وسیعی در صنعت چوب جهت ساخت چسب رزین اوره فرمالدئید دارد. استفاده از این نوع اوره در تولید چسب چوب می تواند باعث استحکام چسب تولیدی و همچنین کاهش خطر انتشار فرمالدئید به اتمسفر شود.

وی اذعان کرد: کاربرد وسیع دیگر اوره بعنوان کاتالیزست در صنعت خودرو است، یکی از گازهای دخیل در پدیده گرمایش زمین و تغییر اقلیم و همچنین تهدید کننده سلامت انسان، N۲O است که به وفور از آگروز خوردهای دیزلی و کشتی ها به اتمسفر منتشر می شود. در حال حاضر در آگروز خودروها از اوره محلول در آب جهت تبدیل این گاز خطرناک به گاز بی خطر N۲ استفاده می شود. اما در صورت بالا رفتن دما تا ۲۴۰ درجه سانتی گراد، اوره به بیورت و سیانوریک اسید تبدیل شده و خاصیت کاتالیزستی آن کاهش یافته و سبب انتشار مواد سرطان زا در هوا می شود، که در اوره جدید دمای تجزیه آن به سیانوریک اسید از ۲۴۰ درجه سانتی گراد به ۳۵۳ درجه سانتی گراد افزایش یافته و دیگر ماده خطرناکی تولید نمی شود.

دستاوردها و خواص اوره ابداعی پردیس

دکتر حسین صباچی از مجریان طرح با اشاره به دستاوردها و خواص اوره ابداعی گفت: در اوره کامپوزیتی جدید تنها با جایگزینی ۲۰ درصد از نانو ذرات به جای فرمالدئید، سرعت رهایش اوره حدود ۱۶ درصد ک‌ندتر، مقاومت گرمایی ۳۷ تا ۱۱۳ درصد کمتر از اوره معمول است و نتایج DSC هم نشان دادند که اضافه کردن افزودنی های ابداعی به اوره، انرژی لازم جهت ذوب و تجزیه اوره را به ترتیب ۴۳ درصد و ۲۳ درصد افزایش داده است. این داده ها نشان از بهبود مقاومت گرمایی اوره دارد و می تواند باعث کاهش درصد بیورت در کود تولیدی و همچنین کاهش انتشار آمونیاک از آن به اتمسفر در ضمن کاربرد در مزرعه شود.

۲میلیوتن تن و در جهان حدود ۱۵۰ میلیون تن استفاده می شود. در مورد اهمیت استفاده از کودهای نیتروژنه بخصوص اوره در گیاهان زراعی یکساله همین بس که در صورت عدم مصرف تولید این گیاهان تا یک دوم و حتی تا یک سوم مقدار پتانسیل ممکن است کاهش پیدا کند، خصوصا در خاک های مناطق خشک مثل ایران که از نظر ماده آلی ضعیف هستند. نکته قابل توجه دیگر اینکه یکی از صادرات اصلی پتروشیمی ایران به کشورهایی همچون هند و برزیل همین کود اوره است، بطوریکه تولید سالانه این کود در ایران ۶۵ میلیون تن است که بعداز مصرف داخلی، ۶/۵ میلیون تن آن سالانه صادر می شود.

اوره دوستدار محیط زیست با خاصیت آنتی کیکی، مقاومت مکانیکی و مقاومت گرمایی بالاتر

دکتر مجتبی غلامیان رئیس واحد تحقیق و توسعه پتروشیمی پردیس درخصوص اوره ابداعی این شرکت بیان کرد: افزایش خاصیت آنتی کیکی(ضد کلوخگی) محصول اوره، سبب ارتقاء استانداردهای کیفیت و محیط زیستی محصول تا بالاترین استانداردهای جهانی شده و سبب ارتقاء مشتریان در سطح کشورهای توسعه یافته خواهد شد. رهایش ک‌ندتر اوره می تواند منجر به بهبود کارایی مصرف کود در مزرعه، سلامت بیشتر محصولات کشاورزی، کشاورزان و مصرف کنندگان محصولات کشاورزی شود. افزایش مقاومت گرمایی هم می تواند انتشار آمونیاک به اتمسفر را در مزرعه کاهش دهد. در این راستا ما موفق شدیم تا بطور مستقیم نانو ذرات صفحه ای را به همراه پودر گیاهی به کود اوره فرمالدئید دار در خط تولید اوره در پتروشیمی پردیس اضافه نموده و به طور مستقیم کود اوره با خاصیت آنتی کیکی(ضد کلوخگی) برتر، مقاومت مکانیکی و مقاومت گرمایی بالاتر، ک‌ند رها تر و با انتشار ک‌متر فرمالدئید به اتمسفر تولیدنمائیم.

دکتر اعظم نامداری از مجریان این طرح گفت: اوره کاربرد

واحد تحقیق و توسعه پتروشیمی پردیس با همکاری محققان دانشکده علوم و فنون نوین دانشگاه تهران پس از ۱۰ سال تحقیق و پژوهش و ۳ سال تلاش برای بومی سازی، برای اولین بار در جهان موفق به تولید انبوه کود اوره دوست دار محیط زیست با مقاومت مکانیکی و خاصیت آنتی کیکی گردید.

پردیس در صدر شرکت‌های تولید کننده اوره جهان

مدیرعامل شرکت پتروشیمی پردیس با اعلام این خبر اظهار داشت: در فرآیند تولید اوره جدید پتروشیمی پردیس از نانو ذرات ابداعی استفاده شده که در ساختار آنها هیچ ماده شیمیایی و حتی حلال شیمیایی وجود ندارد و با جلوگیری از انتشار فرمالدئید به اتمسفر، از آسیب به محیط زیست جلوگیری می کند.دکتر غلامرضا جمشیدی ادامه داد: تولید انبوه کود اوره با خواص Anti-cake, Slow-release, Environment-friendly و Eco-friendly برای اولین بار در جهان در شرکت پتروشیمی پردیس اتفاق می افتد و این دست‌آورد علاوه بر افزایش سود حاصل از فروش، باعث ارتقاء استانداردهای کیفیت محصول، محیط زیست و کشاورزی و افزایش مزیت رقابتی می شود و با جذب مشتریان جدید از کشورهای توسعه یافته، پردیس را در صدر شرکت‌های تولید کننده اوره جهان قرار می دهد.

وی با تقدیر از تلاش ها و زحمات ۱۳ ساله پژوهشگران خاطر نشان کرد: لازم است از همکاری صمیمانه محققان دانشکده علوم و فنون نوین دانشگاه تهران که در دستیابی به این دست‌آورد مهم و بی نظیر با واحد تحقیق و توسعه پتروشیمی پردیس داشتند تقدیر و تشکر کنم.

نقش و جایگاه اوره در توسعه صنعت کشاورزی دنیا

کود اوره بعنوان تأمین نیتروژن مورد نیاز گیاهان یکساله منجمله ذره، گندم، جو، آفتاب گردان، کلزا، سویا گلرنگ، چغندر قند، نیشکر و سایر گیاهان زراعی یکساله در سطح وسیعی در ایران و دنیا در حال استفاده است. بطوریکه در ایران سالانه حدود

امام جمعه دیر:

مسئولیت های اجتماعی صنایع در شهرستان دیر محقق شود



امام جمعه دیر گفت: برای تحقق مسئولیت‌های اجتماعی تأسیسات و شرکت‌ها و پتروشیمی‌ها در شهرستان دیر توجه بیشتری صورت گیرد.به گزارش خبرنگار مهر، حجت الاسلام سیدعلی حسینی در خطبه‌های نماز جمعه بندر دیر درباره حقوق زنان، اظهار داشت: در اسلام بر اساس آیات قرآن و روایات معصومین زن از نظر گوهر هستی هیچ گونه تفاوتی با مرد ندارد.امام جمعه بندر دیر افزود: در بحث دستیابی به مقامات عالی علمی و مدارج معنوی راه برای بانوان باز است و اسلام از زنان رعایت عفاف و حجاب در جامعه می‌خواهد.

وی با بیان اینکه زنان ریحانه‌های خانه هستند و مردان به آنها به چشم نوکر نگاه نکنند، ادامه داد: مردان نباید حقوق زنان را نادیده بگیرند و آنها را از درس خواندن و تحصیل کردن باز دارند، اگرچه مرد حقی دارد ولی آن جایی که اسلام بحث علم و دانش را مطرح کرده نرمود که فقط مردان دنبال علم و دانش بروند.حسینی بیان کرد: ماه رجب یکی از فرصت‌های بی نظیری است که خدا در اختیار ما گذاشته است و باید از آن در راستای خودسازی و آماده شدن برای ورود به ماه ضیافات الهی به خوبی بهره برداری و از برکات آن استفاده کنیم.

وی با بیان اینکه هنوز برگزاری مراسم اعتکاف بصورت رسمی اعلام نشده است، افزود: با توجه به شرایط کرونایی اگر کسانی قصد متکف شدن در مساجد داشتند، مسائل و پروتکل‌های بهداشتی را رعایت کنند.امام جمعه دیر با خوش آمدگویی به مدیر عامل منطقه اقتصادی انرژی پارس که در نمازجمعه این هفته دیر حضور داشت، گفت: امیدواریم نسبت به بحث اشتغال جوانان ما، مسئولیت‌های اجتماعی این تأسیسات و شرکت‌ها و پتروشیمی‌ها توجه بیشتری صورت گیرد و آنچه که مورد توقع مردم ما است عملیاتی شود.

وی با تبریک صعود تیم ملی فوتبال ایران به جام جهانی، عنوان کرد: این مسئله‌ای که باعث شادی ملت ما شد گریزی هم برزیم که رئیس جمهور محترم و مسئولان کشور اقداماتی که برای مردم بویژه در بحث مسائل اقتصادی و معیشتی انجام می‌دهید باید آن چنان محسوس و ملموس باشد که شادی عمومی در پی داشته باشد.

نتیجه خدمات مسئولان برای مردم ملموس باشد

حسینی یادآور شد: گزارش دادن و این مسائل که ما این کار کردیم آن کار کردیم وقتی که نتیجه اش برای مردم محسوس و ملموس نباشد اثری ندارد، کارها باید طوری واضح و آشکار باشد و اقداماتی که در راستای رفع مشکلات مردم انجام می‌شود، احساس شود.وی تأکید کرد: امیدواریم در آستانه دهه فجر اقدامات مسئولین باعث شود مردم این ایام الله را واقعاً جشن بگیرند و شاد باشند و شاد بودن مردم هم این نیست که ما چند برنامه برگزار و خواننده‌ای بیآوریم و چند دقیقه‌ای مردم را سرگرم کنیم بلکه شادی واقعی در رفع و کره گشایی از مشکلات مردم است.

آلودگی‌های نفتی دغدغه محیط زیست و کشاورزان دیلم

منطقه ابراز نگرانی کرد و گفت: زمین های کشاورزی و آبشخورهای این منطقه بر اثر

نشت نفت که در نزدیکی مسیر خطوط لوله قرار دارند، بارها آلوده شده است.

غلامعباس خدری می‌گوید: درصورت بارندگی هم زمین‌های کشاورزی و هم آبشخورها باتوجه به قرار گرفتن در مسیر خطوط لوله ها به مواد نفتی آلوده می‌شود.وی اظهارکرد: از زمان کودکی یادم می‌آید که لوله‌های نفت در این منطقه نصب شد که به علت عمر زیاد، پوسیده شده و امنیت ندارند و هر لحظه ممکن است دچار شکستگی و ترکیدگی شود.این کشاورز و دامدار خواستار پرداخت غرامت و بازسازی و بهسازی خطوط لوله‌های نفتی شد.رئیس شورای اسلامی شهرستان دیلم می‌گوید: آلودگی مکرر اراضی این منطقه بویژه مزارع کشاورزی به مواد نفتی ناشی از خطوط لوله موجود در منطقه به یک معضل مهم و مخاطره آمیز زیست محیطی تبدیل شده است. محمدجواد اکبری افزود: در بارندگی‌های اسما‌ی شهرستان دیلم آلودگی زراعی برخی از روستاهای شهرستان بویژه "گاوزرد" و "مظفری" دچار آلودگی حاصل از انتشار مواد نفتی شده است.وی اظهارکرد: فرسودگی خطوط انتقال نفت به جزیره خارگ و همجوار‌ی شرکت‌های بهره‌برداری، پمپاژ و انتقال، هر ازچندگاهی باعث ایجاد خسارت و ضرر و زیان به کشاورزان و مالکان اراضی این منطقه شده‌است.اکبری گفت: عمر و قدمت طولانی این خطوط لوله و نشت نفت، همزمان با بارندگی‌های اخیر باعث شده است تا سرعت تخریب در زمین‌های آماده کشت جریان بیشتری پیدا کند.

ضرورت استقرار مدیریت شرکت‌های نفتی در منطقه

رئیس شورای اسلامی شهرستان دیلم افزود: مردم نجیب این شهرستان، میزبانان خوبی برای تأسیسات نفتی بوده اند که عمل به تعهدات و مسئولیت های اجتماعی شرکت های نفتی حوزه استحفاظی شهرستان و رفع ضرر و زیان های وارده به محیط زیست و املاک کشاورزان منطقه حداقل خواسته آنها است.وی بیان کرد: تا زمانی که مراکز مدیریتی این میادین و تأسیسات در شهرستان ها و استان‌های همجوار قرار دارند، استیفای حقوق مردم شهرستان باکندی و کارشکنی روبرو است. اکبری اظهار می‌دارد: استقرار نیافتن مجموعه های مدیریتی شرکت نفت در شهرستان و مدیریت متمرکز آن در مناطق پنج گانه نفتی با وجود سهم زیاد شهرستان دیلم در میزبانی تأسیسات نفتی باعث شده تا هم مردم و هم منطقه به حق خود بابت خساراتی که به آنها وارد می‌شود،نرسند.

شرکت های نفتی به مسئولیت های اجتماعی خود عمل نمی‌کنند

رئیس شورای اسلامی شهرستان دیلم گفت: با وجود چندین حلقه چاه نفت و تأسیسات نفتی در حوزه استحفاظی این شهرستان، شرکت‌های مربوطه ضمن اینکه به وظایف، تعهدات و مسئولیت‌های اجتماعی و خدمات ذاتی خود درقبال مردم این

نشتی مکرر خطوط لوله انتقال نفت و آلودگی اراضی شهرستان دیلم در سال‌های اخیر برای کشاورزان و محیط زیست این منطقه به معضل و دغدغه اساسی تبدیل شده است.به گزارش ایرنا، کشاورزان، فعالان اجتماعی و مسئولان دیلم می‌گویند: آلودگی مکرر اراضی این منطقه بویژه مزارع کشاورزی به مواد نفتی باعث ضایعه زیست محیطی شده است و انتظار داریم از این معضل جدی که هنوز پس از سالیان سال حل نشده، جلوگیری شود. آنها معتقدند که سرازیر شدن لکه های نفتی به اراضی این منطقه به علت استهلاک و فرسودگی خطوط لوله انتقال نفت موجود است که عمر آنها به ۵۰ سال می‌رسد.

نگرانی فعالان اجتماعی

به گفته یکی از فعالان اجتماعی دغدغه‌مند به مسایل زیست محیطی دیلم از سال ۱۳۹۸ تا ۱۴۰۰ خطوط انتقال نفت خام شرکت های نفتی در محدوده جغرافیایی شهرستان دیلم باعث خسارت های فراوانی به زمین های کشاورزی و آبشخورهای حیوانات اهلی و وحشی شده است که جبران آن غیرممکن است.مهدی دشمن زبیری می‌افزاید: با نشت نفت سیاه در دره های فصلی و زمین‌های کشاورزی شهرستان دیلم و جمع آوری نکردن به موقع آنها در زمان کم، بعضض بارندگی به همراه آب های سطحی بر زمین های حاصلخیز جاری می‌شود و در آنها نفوذ می‌کند.

وی دلیل اصلی نشتی‌های خطوط لوله نفتی در سال‌های اخیر را عمر و قدمت طولانی آنها می‌داند و می‌گوید: از لحاظ استاندارد بین المللی، عمر مفید لوله‌های نفتی حدود ۲۵ سال است اما در شهرستان دیلم بیش از ۴۲ سال از عمر آنها می‌گذرد.دشمن زبیری اظهار می‌دارد: پوسیدگی از بیرون و خوردگی در داخل این لوله ها، باعث نازک شدن ضخامت آنها شده است و براحتی قسمت های مختلف آنها سوراخ و در نهایت باعث نشتی می‌شود.این فعال زیست محیطی دلیل دیگر نشتی‌های نفتی را که درصد کمتری نسبت تاثیر گذاری به آیتن بالا دارد، ترکیدن این لوله ها بر اثر رانش زمین و آبردگی دره های فصلی می‌داند.وی گفت: به علت پوسیده بودن این خطوط با کوچک‌ترین جریان آب دره های فصلی منجر به رانش زمین در بعضی از نقاط در دره های فصلی و سپس جابه جایی کمی از خاک زیر و بالای این لوله ها شده که پیامد آن به بوجود آمدن فشار به این خطوط نفت و ترکیدگی می‌شود.دشمن زبیری راه حل معضل ایجاد شده را تعویض کامل و جایگزین کردن لوله های نفت که عمر آنها بیش از ۲۵ سال است و جمع آوری کامل خطوط فرسوده قبلی و لوله های تعویض شده در زمین های کشاورزی و دشت ها دانست.

خسارت به کشاورزان و محیط زیست

یک کشاورز و دامدار روستای مظفری هم به آلودگی های ایجاد شده مکرر نفتی در این