

رئیس سازمان جهادکشاورزی استان آذربایجان شرقی با بیان اینکه مأموریت اصلی سازمان جهادکشاورزی استان تأمین امنیت غذایی است، گفت: کل اراضی دیم استان تحت پوشش طرح جهش تولید قرار می‌گیرد.

اکبرفتچی در گفتگویی اظهار کرد: امنیت غذایی به معنای تأمین بودن غذای کافی و سالم مورد نیاز جمعیت انسانی می باشد و در زیربخشهای مختلف، برنامه هایی برای افزایش میزان تولیدات هم به لحاظ کمی و هم به لحاظ کیفی برای سال ۱۴۰۱ تدوین و طراحی شده است و در اختیار واحدهای مختلف اجرایی قرار گرفته است.

وی اظهار داشت: آنچه که به صورت شاخص و براساس برنامه های ابلاغی مقام عالی وزارت و استان تدوین شده است بیشتر در راستای فرصتهای مغفولی بوده که در گذشته به آنها پرداخته نشده است که موضوع جهش تولید در دیمزارها و استفاده از ظرفیت دیمزارها از آن جمله است.

رئیس سازمان جهادکشاورزی استان با بیان اینکه استان آذربایجان شرقی در تولید بیشترین اکتار را بر دیمزارها دارد، ادامه داد: بنابراین جهش تولید در دیمزارها که با مشارکت ستاد اجرایی فرمان امام انجام می شود، اولویت دوچندانی برای استان دارد و در سال ۱۴۰۱ با جدیت تمام پیگیری خواهد شد و تلاش خواهد شد کلیه اراضی دیم استان تحت پوشی این طرح قرار گیرد.

وی با اشاره به اینکه اجرای طرح جهش تولید بر اساس یک برنامه پنج ساله در هشت میلیون هکتار از دیمزارهای کشور هدف گذاری شده است، گفت: تا کنون در ۲۵۰ هزار هکتار از اراضی دیم استان

صبح ۲۰ فروردین ماه، رضا امینی شهردار اهواز به همراه خانجی معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری و محمودی رئیس شورای اسلامی شهر و سایر مدیران ارشد استان از اقدامات و پروژه های عمرانی سطح شهر با هدف هماهنگی بین بخشی بازدید کرد.

شهردار اهواز در این بازدید ضمن اشاره به هماهنگی و انسجام تیمی موجود بر همکاری همه جانبه میان دستگاه‌های خدمات‌رسان تأکید کرد و گفت: چراغ گذاری معابر در دست احداث در منطقه کو کپاشهر و کیان آباد و همچنین ساخت و سازهای جدیدی که نیازمند روشنایی هستند از مواردی اند که دستگاه های ذیربط اعم از شهرداری و شرکت ها و موسساتی که باید وظایف اجتماعی خود را در ارتباط با شهروندان انجام دهند، مورد توجه قرار بگیرند. وی افزود: جابجایی تاسیسات شهری جهت تغییر در وضعیت منطقه و همچنین جلوگیری از نخاله برداری از دیگر تدابیر مهمی است که باید در راس کارها به آن اهتمام ویژه داشت تا هرچه زودتر این پروژه ها به مرحله بهره‌برداری برسند.

امینی تصریح کرد: به منظور رفع مغایرت های موجود در سیستم یکپارچه مدیریت فاضلاب اهواز، جلسات متعددی با مدیران آبفا و استان

کل اراضی دیم آذربایجان شرقی تحت پوشش طرح جهش تولید قرار می‌گیرد



این طرح اجرا شده است. وی رفع تداخل پلاک های ثبتی و صدور سند کشاورزی که یکی از برنامه های اصلی مقام عالی وزارت جهاد کشاورزی می باشد را از اولویتهای کاری سازمان در سال جاری دانست و گفت: تلاش می شود پلاک های باقی مانده در حیطه رفع تداخل نهایی شود.

وی با اشاره به اینکه عملی شدن این امر در گرو تهیه و آماده شدن نقشه های کاداستر اراضی است، خاطر‌نشان کرد: در تقاضم با ثبت اسناد کشور و سازمان امور اراضی کشور پیش بینی شده است که اراضی و پلاک های باقی مانده هم در خصوص رفع تداخل و تعیین تکلیف اراضی کشاورزی و ملی و هم

بازدید شهردار اهواز و مدیران ارشد استان از پروژه های عمرانی سطح شهر



و اعضای شورای اسلامی داشتیم و نظراتی علیرغم اهمیت طرح بزرگ ملی فاضلاب شهر اهواز که نگاه حاکمیت و استان هم به آن است، داده شده و مقرر شده است نحوه عملکرد پیمانکاران به گونه ای باشد که از مردم سلب آسایش نشود.

وی در پایان از همکاری همه جانبه شهرداری با آبفامشروط بر اینکه همزمان با اقدامات عمرانی و لوله گذاری و اجرای طرح جامع شبکه فاضلاب شهری آبفا بایداقدام به ترمیم و بازسازی و برکشت به حالت

کل اراضی دیم آذربایجان شرقی تحت پوشش طرح جهش تولید قرار می‌گیرد

پشتیبان تلاش خواهد شد کشاورزی قراردادی هم در حوزه زراعت و هم در حوزه باغبانی و دام پیش برده شود.

وی با اشاره به تفاهم وزیر جهادکشاورزی و وزیرکشور در ارتباط با جلوگیری از تغییر کاربری اراضی کشاورزی اظهار کرد: این موضوع در سال جاری با استفاده از ظرفیت فرمانداران، بخشداران و دهیاران و اعضای شورای اسلامی نهایی خواهد شد و از ساخت و سازهای غیرمجاز در اراضی کشاورزی ممانعت به عمل خواهد آمد.

رئیس سازمان جهادکشاورزی استان در ارتباط با بحث گلخانه ها گفت: احداث گلخانه ها ظرفیت مناسبی است که توسعه آن خوشبختانه در استان روند خوبی را طی می کند و در سال جدید نیز این روند ادامه پیدا خواهد کرد و جهشی در سرمایه گذاری لازم در امر گلخانه ها و ایجاد شهرکهای کشاورزی و گلخانه ای صورت خواهد گرفت.

فتحی مکانیزاسیون کشاورزی را دیگر اولویت کاری سازمان دانست و عنوان کرد: برای کاهش میزان ریزش کمباین ها و افزایش بهره وری ضروری است نوسازی ناوگان ماشین آلات کشاورزی در دستور کار قرار دهیم و خوشبختانه در سال های گذشته هم در این حوزه موفقیت‌های خوبی حاصل شده است.

وی افزود: ایجاد زیرساختهای کشاورزی به خصوص سیستم های نوین آبیاری از دیگر اولویت های کاری سازمان در سال جدید است و با توجه به اینکه استان ما جزو استانهای خشک محسوب شده و در زمینه آب با چالش جدی مواجه می باشد، از این رو هم شبکه های آبیاری و هم سیستم های نوین آبیاری جزو اولویت های کاری ما خواهد بود.

مدیر معیار شهری مخصوصاً معابری که پرتراکم است بنماید، خبر داد.

در ادامه خانجعی معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری یکی از چالشهای پروژه های عمرانی شهری را طولانی شدن روند اجرایی پروژه ها دانست و گفت: مشکلاتی که با بعضی از تاسیسات دستگاه‌های خدمات‌رسان دیگر نظیر آبفا و شرکت توزیع برق وجود دارد در حال حاضر مرتفع شده که ائتشالله بعد از حل مشکلات موجود این پروژه ها به مرحله بهره برداری برسد.

خانجی افزود: بخشی از پروژه ها مانند میدان شهید بندر (همان چهار شیر) تا خرداد ماه و بخش عمده ای از پروژه دانشگاه چمران در شهریور ماه به مرحله بهره برداری می رسد.

معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری خوزستان عنوان کرد: اراده مجموعه حاکمیتی و استانی براین است که پروژه های نیمه کاره در اسرع وقت به اتمام برسند.

*وی با بیان اینکه طولانی شدن اتمام پروژه تقاطع غیر همسطح شهید کجیاف قابل توجیه نیست، عنوان کرد: اراده ای که در بحث تکمیل و اجرای پروژه وجود دارد، قابل تحسین است و امیدواریم تا خرداد ماه بخش عمده آن به بهره برداری رسیده و زیر بار ترافیکی قرار گیرد.

ترافیک مدرسه‌ای، مهمان آموزش حضوری در تبریز



چند روزی است که آموزش حضوری مدارس و دانشگاه‌ها پس از وقفه ۲ ساله شروع شده است و به اختلالات ترافیکی (رفت و آمد خودرو) به عنوان یکی از معضلات زندگی شهری به خصوص در خیابان‌های همجوار مدارس تبریز دامن زده است.

رئیس پلیس راهور استان آذربایجان شرقی در گفت و گو با ایرنا با اعلام اینکه در هفته گذشته تردهای درون شهری در کلان شهر تبریز بیش از ۴۰ درصد افزایش یافته است، گفت: تمام توان نیروی انسانی خود را برای کنترل و هدایت خودروها در زمان های آغاز و پایان فعالیت مدارس اختصاص داده ایم، با این وجود ترافیک خودروها در این زمان ها در جوار مدارس به اندازه ای است که گاهی شاهد قفل شدن خیابان ها هستیم.

سرهنگ یونس منفرد با اشاره به اینکه بسیاری از مدارس، تمهیدات لازم را برای اختصاص سرویس رفت و آمد دانش آموزان ندیده اند، گفت: در بیشتر موارد شاهد نقل و انتقال هر دانش آموز با یک دستگاه خودروی سواری هستیم که در کنار رعایت نردن مقررات راهنمایی و رانندگی مانند پارک دوبله، ترافیک روان معابر شهری را با مشکل مواجه می کند. وی اختصاص سرویس دانش آموزی توسط مدارس را ضروری دانست و از مدیران مدارس خواست: ظرفیت تاکسیرانی و اتوبوسرانی برای این منظور رئیس اداره انجمن اولیاء و مربیان آموزش و پرورش

مبتکران جوان شاهرودی در طلیعه سال تولید دانش بنیان گل کاشند:

ساخت اولین پرینتر سه بعدی زیستی کشور در دانشگاه صنعتی شاهرود

تجاری‌سازی ایده‌های جدید در این حوزه کرده‌اند.

"پرینتر زیستی" محصولی با فناوری بالا

رئیس هیات مدیره شرکت دانش بنیان سوپا از تجاری‌سازی نخستین پرینتر سه بعدی زیستی این مجموعه در اواخر سال ۱۴۰۰ و قرارگیری این شرکت در مجموعه چهار شرکت تولید کننده این محصول استراتژیک در کشور خبر داد و اضافه کرد: نخستین گام‌های دستیابی به این فناوری در سال ۲۰۰۹ در دنیا محقق شد و با گذشت حدود ۱۳ سال از معرفی این فناوری، کمتر از حدود ۲۰۰ شرکت در جهان به دانش تولید و کاربرد این فناوری دست یافته‌اند که بسیاری از آن‌ها در کشورهای توسعه یافته مشغول به فعالیت است.

به گفته این مبتکر دانشگاه صنعتی شاهرود، پرینترهای زیستی محصولاتی هستند که امکان پرینت سه بعدی سلول‌های زنده انسانی و حیوانی به جهت ایجاد بافت زنده و حتی در مواردی عضو زنده را داشته و از همین رو از سوی مراکز تحقیقاتی و پزشکی مورد استفاده قرار می‌گیرند.این دانشجوی دکتری مهندسی مکانیک افزود: این محصولات در حالت تجاری معمولاً به دلیل پرینت سه بعدی بافت‌های پوست، استخوان و غضروف به واسطه پیوند با بدن انسان و گونه‌های حیوانی و به منظور جایگزینی بافت‌های آسیب دیده با بافت جدید مورد استفاده قرار می‌گیرند.وی تصریح کرد: شرکت دانش‌بنیان سوپا با تولید پرینتر زیستی

خبر

تحقق امنیت بدون مشارکت مردم و مسئولان شهری امکانبپذیر نیست



فرمانده انتظامی شهرستان چهارباغ در دیدار با بخشدار و دهیاران بخش رامچین این شهرستان گفت: بر این باوریم که تحقق امنیت بدون مشارکت مردم و سایر دستگاه های شهری امکانبپذیر نیست.

سرهنگ "کامران چراغی" ضمن آرزوی قبولی طاعات و عبادات، بیان داشت : امروز پلیس علاوه بر پیشگیری انتظامی ، پیشگیری اجتماعی را نیز مدنظر دارد و آن را در برنامه ها و اقدامات خود ، اصلی اساسی به حساب می آورد.

وی افزود: نگاه پلیس نگاهی اجتماعی است و همواره سعی می شود به نظرات مردم در راستای تولید امنیت اهمیت داده شود. فرمانده انتظامی چهارباغ اظهار داشت: مردم مهم ترین مولفه اقتدار و قدرت پلیس هستند و بدون همراهی و مشارکت مردم و مسئولان شهری ایجاد امنیت مطلوب کاری بسیار سخت و ناممکن است.

این مقام انتظامی با اشاره به تازه تاسیس بودن فرماندهی انتظامی شهرستان چهارباغ گفت: در همین مدت کوتاه شکل گیری این فرماندهی، سعی کرده ایم با اجرای طرح های ارتقاء امنیت اجتماعی حضور پر رنگ پلیس را مردم احساس کنند.

سرهنگ چراغی بر ارتقاء همکاری بخشداری رامچین با پلیس تصریح کرد: پیشگیری از جرم یکی از مهمترین مولفه ها برای داشتن جامعه ای آرمانی و امن است.

وی یادآور شد: دهیاران و شوراهای روستایی نقش مهمی در پیشگیری از آسیب های اجتماعی منطقه بر عهده دارند و می توانند در جهت شناسایی مجرمان و بزهارکاران، همکاری خوبی با پلیس داشته باشند.

فرمانده انتظامی شهرستان چهارباغ در پایان خاطرنشان کرد: بخشداران و دهیاران از مهم ترین سرمایه‌های اجتماعی پلیس هستند که با مشارکت و همدلی آنان می توان گام های مستحکمی در تأمین امنیت و آرامش جامعه برداشت.

مدیر محصولات سرد و پوشش‌دارن فولاد مبارکه:

رکورد سالیانه تولید در خطوط اسکین‌پاس ناحیه نورد سرد فولاد مبار که شکسته شد

مدیر محصولات سرد و پوشش‌دار ناحیه نورد سرد شرکت فولاد مبار که از کسب رکورد سالیانه تولید در خطوط اسکین‌پاس ناحیه نورد سرد خبر داد و گفت: میزان تولید سالیانه در خطوط اسکین ۱ و ۲ در سال ۱۴۰۰ به یک‌میلیون و ۴۸ هزار تن رسید و رکورد قبلی یک‌میلیون و ۲۵ هزار تنی سال ۱۳۹۹ شکسته شد.

مجترب زارع، افزود: این موفقیت در شرایطی حاصل شد که تولید محصولات خاص نظیر ورق سطح نمایان خودروسازی و تولید محصولات فروش از اسکین نیز انجام شده است. عبدالرحیم صادقی رئیس خطوط اسکین‌پاس و تمیرمیل شرکت فولاد مبارکه نیز در

این زمینه اظهار کرد: خطوط اسکین ۱ و ۲ از فرایندهای اصلی تزحیره تولید محصولات سرد فولاد مبارکه بوده و ظرفیت تولید محصولات با عرض حداکثر هزار و ۶۸۰ میلی‌متر و ضخامت ۰/۳ میلی‌متر تا ۳ میلی‌متر را دارد.

وی افزود: ازجمله مهم‌ترین عوامل به دست آمدن این موفقیت می‌توان به تلاش و کوشش کارکنان تولید و انجام به‌موقع تعمیرات توسط کارکنان تعمیرات اشاره کرد که ضمن افزایش آمادبه‌کاری خط تولید، از بروز توقفات اضطراری جلوگیری کرده است.

رئیس خطوط اسکین‌پاس و تمیرمیل شرکت فولاد مبارکه خاطرنشان کرد: این موفقیت، نشانه‌ای از عزم کارکنان این واحد جهت رسیدن به اهداف کلان مدیریت سازمان بوده که از کوشش‌های بی‌دریغ کارکنان تولید و تعمیرات واحد قدردانی می‌کم و امیدوارم که در آینده نیز این افتخارآفرینی‌ها تداوم داشته باشد.

وی از حمایت صمیمانه مدیریت ناحیه نورد سرد، مدیریت محصولات سرد و پوشش‌دار و همکاری گروه فنی تولید، تعمیرات نورد سرد، واحد برنامه‌ریزی تولید نورد سرد، واحدهای کنترل کیفیت، کارگاه گلنتک، خطوط نهایی و باکس آنیلینگ و دیگر واحدهای درگیر در کسب این رکورد قدردانی کرد.

پیشرفت ۵۵ درصدی اجرای شبکه جمع‌آوری فاضلاب ۲ شهر و ۲۵ روستا در فلاورجان

مدیر آبفاي فلاورجان از پیشرفت ۵۵ درصدی اجرای شبکه فاضلاب ۲ شهر و ۲۵ روستا در این شهرستان خبر داد.

محمدمهدی پراندوخ گفت: این طرح با هدف بهره‌مندی ساکنان شهرهای اشترجان و مینادشت و ۲۵ روستای دیگر از خدمات جمع آوری، تصفیه و دفع بهداشتی فاضلاب اجرا می‌شود.

وی با بیان این که طرح اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب با سرمایه‌گذاری شرکت سهامی ذوب‌آهن اصفهان و به منظور بازچرخانی پساب در صنعت و کاهش وابستگی به آب های سطحی در سه مرحله مختلف در حال اجراست گفت: در مرحله نخست که عملیات اجرایی آن از سال ۱۳۹۷ آغاز و تاکنون ۹۰ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است ۹٫۷ کیلومتر شبکه جمع آوری و خط انتقال فاضلاب بر ۱۴ روستای شهرستان فلاورجان اجرا می‌شود و جمعیتی بالغ بر ۲۱ هزار و ۵۰۰ نفر را تحت پوشش خدمات دفع بهداشتی فاضلاب قرار می‌دهد. مدیر آبفاي فلاورجان به بخش دوم این طرح که در شهرهای اشترجان و مینادشت در حال اجراست نیز اشاره کرد و افزود: در این مرحله ۶۷ کیلومتر شبکه جمع آوری فاضلاب اجرا و یک باب ایستگاه پمپاژ احداث می‌شود که با پیشرفت ۷۰ درصدی همرا ه بوده است. وی افزود: در مرحله سوم این عملیات نیز از آذر ماه سال گذشته در ۱۱ روستای شهرستان فلاورجان با اعتباری بالغ بر ۲۰۰ میلیارد تومان آغاز شده که تاکنون ۱۰ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است.

پراندوخ با اشاره به این که با اجرای این مرحله جمعیتی بالغ بر ۱۸ هزار نفر در روستاهای کارویه، بندارت، دارافشان، خیرآباد، اسفهران، قلعه میر، شرودان،کروچ، دشتلو، طاد و سهروفیروزان از خدمات شبکه فاضلاب بهره مند می‌شوند، گفت: در بخش سوم ۱۶۲ کیلومتر شبکه جمع آوری و خط انتقال فاضلاب اجرا و ۲ ایستگاه پمپاژ نیز احداث می‌شود. اضافه می‌شود در صورت اجرای کامل طرح های یاد شده امکان بازچرخانی ۱۷۴ میلیون متر مکعب پساب در صنعت در طول ۲۵ سال فراهم می‌شود.

افزایش ۵۸ درصدی مصرف بنزین در منطقه شاهرود

شاهرود-زهرآ میرزایی: مصرف بنزین در تعطیلات نوروزی امسال در استان سمنان نسبت به مدت مشابه سال قبل ۵۸ درصد افزایش داشته است.

سرپرست شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه شاهرود با اعلام خبر بالا گفت: از نظر جغرافیایی و با توجه به قرار گرفتن استان سمنان در مسیر تهران – مشهد همواره در ایام تعطیلات نوروزی و پایانی سال شاهد حجم بالای مسافرین و زائرین حرم مطهر رضوی در این استان هستیم. رضا علی نیک نظر ضمن ابراز رضایتمندی از نحوه عملکرد جایگاه‌ها، سوخت مایع، CNG، ناوگان حمل و نقل و همکاران واحدهای مرتبط عملیات و تأمین و توزیع و نواحی تابعه و… در زمینه سوخت رسانی مطلوب افزود: دربازه زمانی ۲۵ اسفند ۱۴۰۰ لغایت ۱۵ فروردین ماه سال جاری حدود ۲۶ میلیون لیتر بنزین در استان سمنان توزیع شده که این مقدار توزیع افزایش ۵۸ درصدی مصرف نسبت به مدت مشابه سال قبل را نشان می‌دهد. وی ادامه داد : مصرف گاز سی‌ان‌جی نسبت به مدت مشابه در سال گذشته ۶۲ درصد افزایش ، مصرف گاز مایع ۱۰ درصد کاهش و مصرف انواع نفت گاز معمولی و یورو چهار نسبت به مدت مشابه در سال قبل ۸ درصد کاهش را تجربه کرده است . لازم به ذکر است ، در استان سمنان ۸۱ جایگاه عرضه بنزین و نفت‌گاز و ۴۲ جایگاه عرضه گاز سی ان جی وجود دارد.