

مدیرکل مدیریت بحران استان اصفهان:

## فولاد مبار که در کاهش مصرف آب پیشتاز است



شیشهفروش گفت: باتوجه به حملونقل مواد اولیه و محصولات فولاد مبار که و استفاده این شرکت از خدمات جادهای در حجم بالا، در جهت پیشگیری از تصادف و دستیابی به حملونقل ایمن، سیستمهای پیمانکاری مکلف شدهاند موارد ایمنی در جادهها را رعایت و اجرایی کنند که این مهم نیز برسی شد و نتایج خوبی مشاهده گردید. نکته بعدی که از اهمیت ویژهی نیز بر خوردار است انجام کار ایمن و رعایت اصول ایمنی در کار و استفاده از لوازم حفاظت فردی و بهداشت حرفهای در بین کارکنان است. در این زمینه نیز فولاد مبار که سرمایهگذاری کرده و شرکت را به امکانات روز تجهیز نموده است.

مدیرکل مدیریت بحران استان اصفهان تصریح کرد: باید به این نکته اشاره کنم که همانطور که شرکت فولاد مبار که در عرصههای حفاظت زیستمحیطی و کاهش مصرف آب، گاز و برق عملکرد شایانی دارد، انرژی بهخصوص آب، گاز و برق عملکرد شایانی دارد، در کمک به حادثهدیدگان حوادث غیر مترقبه نیز خوش درخشیده است. در زلزله کرمانشاه، وقتی ما در مدیریت بحران نیاز به کانکس را اعلام کردیم، فولاد مبار که با اهدای ۲۶۰ کانکس به مناطق زلزلهزده، ارسال و نصب آنها را بهصورت ویژه و فنی در محل مشخص شده تقبل کرد و در پایان آنها را به همهپیمان تحویل داد. در بازدید از محله فولادی سرپل ذهاب، انجام کار با کیفیت و سریع از نکات بارز این اقدام فولاد مبار که بود. همچنین این شرکت با تجهیز ۷ تریلر، هدایای مختلف مانند ابعادنی، پتو و البسه به مناطق زلزلهزده اهدا کرد و این اقدام نشان داد فولاد مبار که در یاری رساندن به حادثهدیدگان حوادث غیر مترقبه هم پیشتاز است. من بهنوبه خود از مدیریت و کارکنان این بنگاه بزرگ صنعتی تقدیر و تشکر میکنم.

بر اساس بومشناسی منطقه انتخاب و کاشته شده است. این فضا به سیستمهای آبیاری نوین و قطرههای مجهز شده و نیز به جهت کاهش مصرف آب، خشک منظری جایگزین چمن شده است. در بسیاری از محلهانیز در این کارخانه از ظرفیت پساب استفاده میشود و آب جاری از سیستم حذف شده است. همین اقدام از زشمنند باعث کاهش مصرف آب فولاد مبار که شد و در راستای برنامههای مدیریت بحران در سطح فولاد مبار که به سرانجام رسید.

وی افزود: در زمینه مصرف انرژی بهویژه گاز و برق، سیستمهای مورد استفاده در فولاد مبار که بررسی شد و مورد بازدید قرار گرفت. در بررسی گزارشها مشخص است که فولاد مبار که در جهت مدیریت بار و رفع مشکلات کشور، هم به شبکههای سراسری کمک کرده و هم در جهت کاهش مصرف انرژی، خودگردانی داشته است.

که مدیریت بحران در زمینه مصرف بهینه انرژی ابلاغ کرده در داخسیم و در ادامه در بازدید میدانی است. تمام موارد از نزدیک دیده شد و خوشبختانه مشخص گردید تمام موارد ابلاغی با جدیت تمام در فولاد مبار که اجرایی شده و نتایج شایان توجه و متمایزی مانند کاهش مصرف آب رای همراه داشته است. در حقیقت این اتفاق مهم، برآیند اقداماتی است که فولاد مبار که در زمینه مدیریت بحران انجام داده است.

مدیرکل مدیریت بحران استان اصفهان ادامه داد: پروژههای متعددی در سیستمهای تولید و خدمات پشتیبانی و جنبی فولاد مبار که تعریف و اجرا شده که میتوان به کاهش مصرف آب در خطوط تولید و تغییر در سیستم فضای سبز اشاره کرد. در فضای سبز کارخانه فولاد مبار که گونههایی شامل درختهای مقاوم به شوری و خشکی دیده میشود که

مدیرکل مدیریت بحران استان اصفهان به همراه جمعی از مدیران بحران فرمانداریهای شهرستانهای این استان ضمن بازدید از خطوط تولید فولاد مبار که، این شرکت را در کاهش مصرف آب پیشتاز خواند.

ایرج ترابی سرپرست روابط عمومی شرکت فولاد مبار که در آغاز این نشست، ضمن خوشامدگویی به مهمانان، با اشاره به تعامل مناسب مدیران دستگاههای مرتبط با مدیریت بحران استان خاطر نشان کرد: شرکت فولاد مبار که اصفهان در راستای توجه به مسئولیتهای اجتماعی خود و نیز حفظ محیط زیست تاکنون اقدامات متعددی داشته است که شاهد نتایج مثبت آنها نیز بوده ایم و از آن جمله میتوان به کاهش مصرف انرژی در فولاد مبار که، توجه به مصرف آب و استفاده از پساب شهری شهرهای پیرامون فولاد مبار که اشاره کرد.

ترابی، هماهنگی و همکاری دستگاههای اجرایی را در سطوح منطقهای و ملی مثبت خواند و افزود: خوشبختانه از ابتدای بهرهبرداری فولاد مبار که تاکنون، مدیریت این شرکت توانسته با اقدامات بهموقع و مناسب در مدیریت بحران نقش سازنده و متعامل داشته باشد و در مواقع اضطراری به کمک دستگاههای مرتبط آید.

منصور شیشهفروش در مصاحبه با خبرنگار فولاد اظهار داشت: این بازدید با هدف آشنایی عوامل مدیریت بحران استان اصفهان و کارگروههای تخصصی این مدیریت با اقدامهای فولاد مبار که در زمینه پروژههای زیستمحیطی، کاهش مصرف انرژی، گاز، برق، آب و چگونگی تعامل با بخشهای مدیریت بحران انجام شد و با نتایج خوبی همراه بود. وی گفت: در این برنامه ابتدا با تشکیل کارگروه تخصصی در فولاد مبار که به بررسی دستورالعملهای

### سرزمین من

#### آیین استقبال از شهید گمنام دفاع مقدس در ارومیه برگزار شد

آیین باشکوه استقبال از پیکر مطهر شهید گمنام از شهیدان تازه شناسایی شده در عملیات نفحص شهیدالمرور - شنبه - باحضور اقشار مختلف مردمی در فرودگاه ارومیه برگزار شد. در آیین استقبال از پیکر پاک این شهید، فرماندهان نظامی، انتظامی، خانواده معظم شهیدان و ائینار گران، جمعی از مسوولان استانی و جمع کثیری از مردم شهید پرور حضور داشتند. پیکر مطهر این شهیدالمرور میهمان مردم شهرستان های سلماس و خوی است و آیین شیی با شهدا و وداع با این شهید گمنام فردا یکشنبه ۱۹ اسفند/ در شهرستان شوش برگزار می شود. این شهید گمنام از شهدای عملیات والفجر ۸ است که در «جزیره بوارین» عراق نفحص شده و سال ۱۳۶۴ به شهادت رسیده است. از برای جان غریبی در دوران دفاع مقدس، پیش و پس از آن ۱۲ هزار شهید، ۱۸ هزار جانباز و بیش از ۲ هزار آزاده تقدیم دفاع از کین اسلامی کرده است.

#### توانمندی بانوان در ورزش هندبال بسیار بالاست

سرپرست فدراسیون هندبال کشور گفت ظرفیت و توانمندی بانوان برای فعالیت در این رشته ورزشی بسیار خوب و مناسب است. رمضانعلی دلودر مجمع انتخابات هیات هندبال استان افزود: امسال با همه کاستی و مشکلات، تیم ملی بانوان به مسابقات آسیایی ژاپن، اعزام شد که این کار از زنده ای بود و بازی های خوبی نیز انجام گرفت و وی اظهار داشت: این فدراسیون بر اساس برنامه و تدابیر اتخاذ شده، در چند روز آینده، در بحث تامین تجهیزات، امکانات و اعتبارات، تلاش خود را می کند تا ورزشکاران رشته هندبال با رفاه یال بیشتری به فعالیت ورزشی بپردازند. دلو تصریح کرد: تمام تیم های ورزش هندبال در استان های باید به دنبال جذب حامی مالی مناسب و کمک های مردمی باشند تا این رشته ورزشی بتواند رشد و توسعه بهتر و بیشتری یابد. سرپرست فدراسیون هندبال گفت: هندبال در حقیقت مادر ورزش های توپی محسوب می شود که به همین علت نیازمند توجه ویژه است و باید برای رشد و توسعه این رشته ورزشی دست به دست هم داد. دلو افزود: به رغم سختی ها و مشکلاتی که بود توانستیم در چند مدت اخیر ۴ مجمع انتخاباتی از ۱۴ هیاتی که به صورت سرپرستی اداره می شد را برگزار کنیم. تلاش می شود پنج هیات دیگر نیز تعیین تکلیف شوند. وی اظهار داشت: این خواست جامعه هندبال است که مجمع انتخاباتی در استانها، قبل از آغاز سال ۹۸ برگزار شود تا با انتخاب رئیس هیات، بتواند با آرامش و اطمینان خاطر بیشتری فعالیت خود را انجام دهند. دلو افزود: فدراسیون، سال آینده چند رویداد مهم در ورزش هندبال از جمله انتخابی المپیک و مسابقات قهرمانی آسیا را پیش رو دارد و امسال نیز چندین مر حله اردوی آمادگی و مجامع انتخاباتی هیات های استانی را برگزار کردیم. در مجمع انتخابات هندبال استان زنجان که امروز ۱۸ اسفند ماه در سالن جلسات مجموعه ورزشی انقلاب زنجان برگزار شد، محمدجواد باژوکی با کسب ۱۶ رای به مدت چهار سال دیگر سکان هدایت این رشته ورزشی زنجان را بر عهده گرفت. این مجمع انتخاباتی با حضور رفق انتخاباتی دلو (سرپرست فدراسیون هندبال) و رئیس و معاون ورزش اداره کل ورزش و جوانان و اعضای هیات هندبال استان زنجان، برگزار شد.

#### لایحه جامع قانون حفاظت خاک کشور به زودی ابلاغ می شود

معاون وزیر جهاد کشاورزی در امور آب و خاک گفت: به زودی لایحه جامع قانون حفاظت خاک کشور از سوی مجلس شورای اسلامی به دولت ابلاغ می شود. علیمردا اکبری در آئین معرفی نخستین مدیر کل دفتر خاک وزارت جهاد کشاورزی که در معاونت آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی در کرج برگزار شد، افزود: مساله خاک در ایران یکی از مولفه های اصلی تولید است. وی اظهار داشت: زمان زیادی بود که به دنبال بحث خاک بودیم و یکی از بزرگترین مشکلات ما جایگاه قانونی خاک بود که وجود نداشت. معاون وزیر جهاد کشاورزی گفت: لایحه حفاظت خاک پس از سال ها پیگیری سرانجام امسال به تصویب مجلس شورای اسلامی رسید و شورای نگهبان هم پس از اصلاح موارد اختلافی، آن را تأیید کرد. وی اظهار داشت: همسویان حرکت دیدیم که بحث تخصصی جایگاه خاک کشاورزی در معاونت آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی خالی است که در پی مکاتبات زیاد با وزیر توانستیم موافقت وی را برای تشکیل دفتر خاک دریافت کنیم. معاون وزیر جهاد کشاورزی گفت: امروز برای اولین بار در تاریخ ایران دفتری به نام «خاک» با نگاه اجرایی راه اندازی شد. وی با اشاره به جایگاه خاک به خصوص در بخش کشاورزی، افزود: ما تا کنون بیشتر روی موضوع آب در کشور تأکید داشته ایم و تلاش کردیم که جایگاه آب را برای جامعه تبیین کنیم در حالی که ۲ عنصر آب و خاک در کنار هم معنی و مفهوم پدید می کنند، زیرا خاک بستر تولید و مخزن آب است و ظرفیت تولید و نگهداری آب در خودش را تأمین می کند. اکبری بیان داشت: اگر خاکی قوی، حاصلخیز و دارای مواد آلی بالانداشته باشیم، ما منابع آب هم نمی توانیم به درستی استفاده کنیم. وی گفت: خاکی که دارای مواد آلی بالای ۲ درصد است تا ۳۰ درصد صرفه جویی آب در آن بیشتر است. وی با اشاره به اهمیت بالای خاک چه در بخش کشاورزی و چه در بخش غیر کشاورزی، افزود: ایران یکی از کشورهای است که در صدد فرسایش خاک بالا می رود. اکبری اظهار داشت: همواره اعداد مختلفی برای فرسایش خاک در کشور مان مطرح می شود که باید با کمک دستگاه های مختلف همچون سازمان جنگل هاومراعات، موسسات تحقیقاتی خاک و آب و پژوهشکده حاصلخیزی آب و خاک به طور حتم اطلاعات موجود را تدقیق کنیم تا میزان واقعی فرسایش خاک را بدانیم. وی افزود: موسسات تحقیقاتی همواره با اهداف کلان بهبود وضعیت خاک کشاورزی، پژوهش انجام می دهند که می تواند روی افزایش کربن آلی خاک، جلوگیری از آلودگی خاک و جلوگیری از فرسایش خاک تأثیر گذار باشد. معاون وزیر جهاد کشاورزی اظهار داشت: به نظر می رسد که روی فرسایش در خاک های کشاورزی به خصوص در مزرعه خیلی کار نشده است که باید یکی از برنامه های دفتر خاک این موضوع باشد. وی ادامه داد: خوشبختانه ظرفیت قانونی هم برای این کار داریم به طوری که در قانون برنامه ششم توسعه دولت مکلف شده که سالانه ۵۰۰ هزار هکتار وضعیت بهبود خاک کشاورزی در کشور انجام دهد. اکبری خاطر نشان کرد: برای تحقق این موضوع بایستی ابتدائیه نقشه های مدیریت پذیر یک ۲۵ هزار م خاک، نقشه کربن خاک و نقشه آلودگی خاک ها در کشور تهیه شود و به صورت مرتب رصد و مدیریت را در امور خاک پیش برد. وی افزود: این نقشه های باید به کمک دستگاه های همچون سازمان جنگل ها، مراتع و آبخیزداری کشور و وزارت نیرو تهیه شود که مطالعات زیادی روی خاک شناسی انجام داده اند. معاون وزیر جهاد کشاورزی تصریح کرد: در پروژه های سدسازی کشور که حدود ۲،۲ میلیون هکتار از اراضی آبی مادر آبخور سدها است، مطالعات خاک شناسی شده است. وی گفت: در پروژه های خاک و آب مطالعات نیمه تفصیلی دقیق باید انجام دهیم. اکبری تأکید کرد که یکی از اهداف این است که جایگاه خاک را در گردیدند سازمان برنامه و بودجه برای مشاورین، پیمانکاران، آزمایشگاه خاک شناسی، شرکت های تولید کود حیوانی به کمک این دفتر تقویت کنیم. وی اظهار داشت: تأسیس اداره کل خاک وزارت جهاد کشاورزی می تواند بین موسسات تحقیقاتی همچون خاک و آب، سازمان جنگل ها و مراتع و موسسه فنی و مهندسی و انجمن ها و دانشگاه ها رابط را گامی به رقرار کند. جهانبخش میرزاوند امروز به عنوان نخستین مدیرکل دفتر خاک وزارت جهاد کشاورزی معرفی شد.

#### پرورش سالانه ۲۰۰ هزار تن ماهی در قفس هدفگذاری شده است

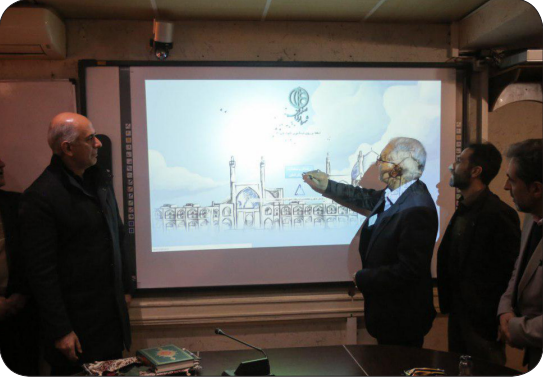
رئیس سازمان شیلات گفت: براساس برنامه چشم انداز باید ظرفیت تولید پرورش ماهی در قفس کشور به ۲۰۰ هزار تن در سال برسد. نبی الله خونمیرزایی در نشست با استاندار چهارمحال و بختیاری افزود: این در حالی است که بواسطه مخالفت ها و کارشکنی دستگاه های دیگر در خصوص تحقق این برنامه عقب هستیم. وی استانیهای چهارمحال و بختیاری و لرستان را ۲ قطب مهم پرورش ماهی در قفس عنوان کرد و گفت: با جذب سرمایه گذار و توسعه مزارع پرورش ماهی در این استان ها می توان تحقق برنامه های خود را سرعت بخشید و عقب ماندگی های صورت گرفته را جبران کرد. خونمیرزایی تولید پرورش ماهی در قفس را از برنامه های شاخص اقتصاد مقاومتی وزارت جهاد کشاورزی دانست و تصریح کرد: باید تمام توان خود را برای بهره گیری از ظرفیت استانها به ویژه چهارمحال و بختیاری که استان پیشتاز در حوزه تولید آبزیان است، بکار گرفت تا ضمن رونق اشتغال و تولید، ارزش افزوده مضاعفی را برای کشور و این استان به همراه آورد. رئیس سازمان شیلات در ادامه تولید آبزیان کشور را یک میلیون و ۲۰۰ هزار تن در سال اعلام کرد و گفت: این میزان تولید و صید ماهی در مقایسه با سال ۵۷ از رشد ۴۰ برابری برخوردار است. معاون وزیر جهاد کشاورزی و بابیان اینکه ایران رتبه نخست پرورش ماهی قزل آلا در آب شیرین جهان را به خود اختصاص داده است، اظهار داشت: ظرفیت های چهارمحال و بختیاری بعنوان رتبه نخست تولید ماهیان سردابی در کشور سبب دستیابی به چنین موفقیتی شده است. استاندار چهارمحال و بختیاری نیز با اشاره به ظرفیت های این استان در حوزه آبی پروری اظهار داشت: برای جذب سرمایه گذار و ایجاد زیرساخت های لازم در این حوزه آمادگی کامل داریم. اقبال عباسی ادامه داد: تلاش می شود با همکاری ها لازم در راستای افزایش ظرفیت استان در حوزه تولید آبزیان به ویژه پرورش ماهی در قفس در عملیاتی شدن برنامه های کشور در این حوزه نقش موثری ایفا کنیم. وی تصریح کرد: ظرفیت های موجود در چهارمحال و بختیاری بیش از آن چیزی است که تاکنون عملیاتی شده و چنانچه بتوان این ظرفیت ها را عملیاتی کرد تحول بزرگی در حوزه شیلات کشور بوجود می آید.

#### رونمایی از دو سامانه رزرواسیون و میز خدمت در شهرداری اصفهان

### سامانه رزرواسیون؛ حرکت مهم شهرداری اصفهان در تسهیل گردشگری نرورزی

کرد: با رونمایی این دو سامانه گردشگران می توانند با مراجعه به سایت Ereserving.com امکانات مورد نیاز خود را تأمین کنند. قدرت الله نوروزی افزود: اگر اصفهان قصد دارد در راستای شهر هوشمند حرکت کند باید در این حوزه خلاقیت و نوآوری داشته باشد. شهردار اصفهان با بیان اینکه سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری اصفهان بیشترین زیر ساخت را در اختیار دارد، اضافه کرد: این سازمان با بهره گیری از مهندسان و متخصصان جوان می تواند امکانات خوبی را به تمام شهر ارائه دهد. این اقدامات سال ها پیش باید در اصفهان انجام می شد، زیرا سازمان فاوا، سازمانی عریض و طویل است و باید امکان ارائه خدمات بیشتری را در راستای شهر هوشمند داشته باشد. وی گفت: شهر هوشمند تک بعدی نیست و باید نگاهی همه جانبه و جامع برای رسیدن به شهر هوشمند داشت، بنابراین باید بسترها و فرآیندهای خدمت رسانی را تسهیل و امکانات و زیر ساخت ها فراهم

کرد. فراهم آوردن امکانات و زیر ساخت ها همچنین نوآوری های جدید باید قدرت آن را داشته باشد تا کیفیت ارائه خدمات را ارتقاء داده، دسترسی مردم به امکانات را تسر یع کنند، تصر یح کرد: همچنین این نوآوری ها باید هزینه های ارائه خدمات را کاهش داده، آسایش و آرامش را برای مردم و گردشگران به همراه داشته باشد، سازمان فاوا به عنوان مغز متفکر برنامه ریزی باید در این زمینه فعالیت خود را به درستی انجام دهد، امروز باید برای فضای سبز شهر، مقابله با کم آبی و بهره وری نظام اداری، حمل و نقل آسان و تاب آوری کارهایی انجام داد.



کرد. فراهم آوردن امکانات و زیر ساخت ها همچنین نوآوری های جدید باید قدرت آن را داشته باشد تا کیفیت ارائه خدمات را ارتقاء داده، دسترسی مردم به امکانات را تسر یع کنند، تصر یح کرد: همچنین این نوآوری ها باید هزینه های ارائه خدمات را کاهش داده، آسایش و آرامش را برای مردم و گردشگران به همراه داشته باشد، سازمان فاوا به عنوان مغز متفکر برنامه ریزی باید در این زمینه فعالیت خود را به درستی انجام دهد، امروز باید برای فضای سبز شهر، مقابله با کم آبی و بهره وری نظام اداری، حمل و نقل آسان و تاب آوری کارهایی انجام داد.

انقلاب اسلامی به ۲ میلیون و ۴۰۰ هزار تن در شرایط کنونی را از دستاوردهای مهم جمهوری اسلامی بر شمر د. وی تأکید کرد: تولیدات کشاورزی کشور اکنون باید به سمت نماد سازی و آماده سازی برای عرضه در بازارهای جهانی برنامه ریزی شود. وزیر جهاد کشاورزی بیان کرد: گرفتاری بازار مرغ، التهاب های مقطعی قیمت گوشت مرغ و برخی مشکلات ساز و کار های زنجیره، بخشی از معضل های حوزه تکمیل زنجیره تولید گوشت مرغ است. وی بابیان اینکه باید بیشتر دغدغه های تولید و عرضه مرغ را کاهش داد افزود: برنامه ریزی برای زنجیره از حوزه تا عرضه به بازار و تأمین نهاده ها به همت بخش خصوصی از رویکردهای مهم وزارت جهاد کشاورزی است. جتیی بیان کرد: دولت پشتیبان بخش خصوصی در تکمیل زنجیره ها و تعاونی های حوزه صنعت مرغ است. وزیر جهاد کشاورزی بیان کرد: از ۱۱۰ طرح اشتغال روستایی ۶۷ طرح با ۵۷۰ میلیارد ریال با ۲۳۳ شغل جدید در استان سمنان در مجموعه وزارت جهاد کشاورزی است.

سمنان - ایرنا - وزیر جهاد کشاورزی گفت: ۳۰ درصد تولید طیور کشور در قالب زنجیره کامل قرار دارد که باید این رقم افزایش یابد. محمود جتیی در آیین افتتاح همزمان ۱۱۰ طرح اشتغال روستایی در استان سمنان با حضور اسحاق جهانگیری معاون اول رئیس جمهوری افزود: از ۲۷۰ واحد تولید طیور در کشور، ۶۴ واحد دارای خط و دارای کد آر هستند یعنی محصولاتشان مطابق استاندارد های جهانی است و قابلیت صادرات را در دوی تکمیل زنجیره تولید را از برنامه های مهم وزارت جهاد کشاورزی دانست و خاطر نشان کرد: بقیه تولید کنندگان طیور در کشور نیز باید به این سمت حرکت کنند و تکمیل زنجیره در بخش تولید کشاورزی به فرهنگ تبدیل شود. وزیر جهاد کشاورزی ایران را ازجوهشت کشور دنیا در صنعت تولید مرغ بر شمر د و اضافه کرد: سالانه ۲ میلیون و ۴۰۰ هزار تن گوشت مرغ در کشور تولید می شود و مصرف گوشت مرغ ایران به میزان ۲۸ تا ۳۰ کیلو گرم از بالاترین میزان سرانه در جهان است. جتیی افزایش تولید گوشت مرغ از حدود ۱۵۰ هزار تن را از ابتدای

### آغاز پروژه انتقال پساب فاضلاب از لاگون ها به ذوب آهن اصفهان



۵۵ نیم کیلومتر است که با لوله قطر ۲۵۰ میلی متری و اعتباری بالغ بر ۵ میلیارد تومان کار انتقال پساب فاضلاب از لاگون های کارخانه ذوب آهن به تصفیه خانه ای که در کارخانه ذوب آهن در حال تأسیس بوده را انجام خواهد داد. مهندس یزدی زاده افزود: انتقال پساب فاضلاب شهرستان نجف آباد به طول ۱۸ کیلومتر نیز در دستور کار قرار دارد که این پروژه نیز با حدود ۴۰ میلیارد تومان اجرا خواهد شد و این اقدامات در راستای کاهش آلاینده گی زیست محیطی و جایگزین کردن پساب به جای آب خام در صنعت فولاد است.

وی اظهار امیدواری کرد: با همکاری و تعاملی که در منطقه وجود دارد این پروژه با سرعت هر چه بیشتر اجرا شود زیر افاز اصلی این پروژه، اجرای پروژه BOT تصفیه تمام پساب هایی است که به مجموعه ذوب آهن وارد خواهد شد و چشم انداز ۱۴۰۰ کارخانه ذوب آهن نیز برداشت کمترین میزان آب از رودخانه زاینده رود است. مدیر عامل ذوب آهن خاطرنشان کرد: اجرای این پروژه به نوبد بخش آینده خوب و درخشانی در منطقه خواهد بود و نگرانی هایی که از بابت حضور این صنعت در منطقه و آب بر بودن آن دارد را نیز رفع خواهد کرد، ما علاوه بر آنکه مصرف آب خام در تولید فولاد را کاهش خواهیم داد، پسابی که به عنوان یک معضل در شهرهای بزرگ مطرح است را تبدیل به فرصت کرده و از آن در حوزه تولید بهره مند خواهیم شد.

پروژه انتقال پساب فاضلاب از لاگون های ذوب آهن که شامل پساب این کارخانه و زربین شهر می شود و تصفیه آن با حضور معاون فرماندار شهر ستان لنجان، امام جمعه و شهردار زربین شهر و مدیر عامل ذوب آهن طی آیین ویژه ای آغاز گردید.

مهندس یزدی زاده اظهار داشت: در گذشته پساب فاضلاب به ۱۳ لاگون موجود در این منطقه منتقل می شد و با توجه به نگاه این کارخانه به مسائل زیست محیطی، به سمت خشکاندن این لاگون ها حرکت کردیم و امروز بیش از ۶۰ درصد لاگون ها خشک شده است.

وی افزود: آبی که امروز در لاگون ها وجود دارد، پساب تصفیه شده ای است که برای آبیاری فضای سبز مورد استفاده قرار می گیرد که ۶۰ لیتر بر ثانیه آن آب پساب فاضلاب زربین شهر بوده که به این محل و در نهایت به کارخانه ذوب آهن منتقل می شود.

مدیرعامل کارخانه ذوب آهن تصریح کرد: با توجه به وضعیت خاصی که در حوزه آب در منطقه با آن مواجه هستیم کارخانه ذوب آهن با برنامه ریزی های انجام شده به دنبال آن است تا به مرور زمان مصرف پساب در چرخه صنعت را جایگزین مصرف آب خام کند. وی ادامه داد: طول پروژه ای که امروز کلنگ آن بر زمین زده شد