



شنبه ۲۳ شهریور ۱۳۹۸ ○ ۱۳ محرم ۱۴۴۱ ○ ۱۳ سپتامبر ۲۰۱۹

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس:

ایجاد هر یک سانتی متر خاک ۵۰۰ سال زمان نیاز دارد

فرمانده یگان حفاظت اراضی کشاورزی
استان فارس معرفی شد



صفحه ۴

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس:

ایجاد هر یک سانتی متر خاک ۵۰۰ سال زمان نیاز دارد

فرمانده یگان حفاظت اراضی کشاورزی استان فارس معرفی شد

در آیینی با حضور علیرضا اورنگی رئیس سازمان امور اراضی و سرهنگ ابراهیم حسن آبادی فرمانده یگان حفاظت اراضی کشاورزی کشور، سرهنگ امیرعلی رستمی به عنوان فرمانده یگان حفاظت اراضی کشاورزی استان فارس معرفی شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، روز پنجشنبه ۲۱ شهریور رئیس این سازمان در آیین مذکور با اشاره به اینکه طی چند سال اخیر اقدامات

بسیار خوبی در حوزه زمین و امور اراضی انجام شده، گفت: در این استان ۱۶ خودرو یگان گشت در سامانه ارتباط مردمی حفاظت اراضی کشاورزی ۱۳۱ فعالیت می کند.

محمد مهدی قاسمی افزود: اولویت ما در رسیدگی به تخلفات شهرستانهای شیراز، مرودشت، سیدان است چراکه به دلیل ارزش های بالای زمین، بیشترین تخلفات در این شهرستانها رخ می دهد.

به گفته وی اقدامات بسیار خوبی در حوزه زمین از جمله کاداستر و الکترونیکی کردن فعالیت های مختلف صورت گرفته و ساماندهی این اطلاعات در قالب پوشه های باهدف سهل الوصول بودن در دستور کار است.

قاسمی افزود: با توجه به ارزش زمین برای نسل های آینده در سطح ملی با برنامه ریزی مدون حفاظت و حراست این سرمایه ملی به طور جدی دنبال می شود.

وی تصریح کرد: در استان فارس به خصوص شهرستان شیراز، در طول چند دهه گذشته تعرضات به حوزه زمین به حدی بالا بوده که امروز مقابله با این مسئله خیلی سخت است.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس بایان اینکه حفظ و حراست از زمین های کشاورزی در جهت تأمین امنیت غذایی بر عهده ما است، افزود: ایجاد هر یک سانتی متر خاک ۵۰۰ سال زمان نیاز دارد.

به گفته وی با از بین رفتن هر سه هکتار زمین یک فرصت اشتغال از دست می رود و به طور متوسط یک هکتار زمین کشاورزی که از حیز ارتفاع خارج شد، حدود ۷ تن محصولات کشاورزی نیز از بین می رود.

قاسمی بایان اینکه خاک برخلاف آب تجدید پذیر نیست، یادآور شد: شاید بتوان آب را از سایر سرزمین ها، از خلیج فارس و دریای عمان انتقال داد و یا بارور کردن ابرها کمبود آب را جبران کرد ولی روشی جهت برگرداندن خاک به حالت اولیه وجود ندارد.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس اظهار کرد: متأسفانه در گذشته شهرها در مناطق جنگلی و آبرفت های بسیار خوب قرار گرفته که این امر تهدید بزرگی است. به طور نمونه باغ های قصرالدشت دو هزار هکتار بوده که امروزه به ۶۰۰ هکتار رسیده و ما مجبوریم اقدامات بسیار سختگیرانه جهت حفظ این باغ ها پیش بگیریم.



شنبه ۲۳ شهریور ۱۳۹۸ / ۱۳ محرم ۱۴۴۱ / ۱۳ سپتامبر ۲۰۱۹

استاندار فارس خبر داد:

رها سازی ۱۱۵ میلیون مترمکعب آب از سد درودزن جلوگیری از حفر چاههای غیرمجاز جدید در دستور کار باشد



صفحه ۲

استاندار فارس خبر داد:

رها سازی ۱۱۵ میلیون مترمکعب آب از سد درودزن جلوگیری از حفر چاههای غیرمجاز جدید در دستور کار باشد



استاندار فارس گفت: بر اساس بررسیهای زیست محیطی و کشاورزی پایین دست سد درودزن ۱۱۵ میلیون مترمکعب آب انجام شده حجم قابل برنامه ریزی برای مصارف

قانون پر کردن همه چاههای غیرمجاز باید با جدیت در دستور کار باشد؛ اما با توجه به توان اجرایی محدود سازمان آب منطقه‌ای ابتدا بر کردن ۱۰ درصد از چاههای غیرمجاز هر شهرستان برنامه ریزی و اجرا شود. رحیمی ادامه داد: اجرایی شدن این برش شهرستانی مستلزم آگاهی کامل از تعداد چاههای غیرمجاز در هر شهرستان است. نماینده عالی دولت در استان فارس همچنین بر لزوم جلوگیری از حفر چاههای غیرمجاز جدید تأکید کرد. وی بیان کرد: میزان آب برداشت شده از چاههای مجاز نیز باید از طریق روشهای همچون نصب کنتورهای هوشمند کنترل شود. استاندار فارس با تأکید بر اینکه بهره برداری از آبهای زیرزمینی باید به سمت مصارف ضروری برنامه ریزی شود، افزود: صنایع مختلف باید آب مورد نیاز را از منابعی همچون پساب فاضلابها تأمین کنند.

هر منطقه، میزان حق آبه‌های در نظر گرفته شده، توجه به نوبت بندی اختصاص آب، اطلاع رسانی و ترویج کشت‌های کم آب بر از سوی جهاد کشاورزی است. وی یادآور شد: در صورتی که کشت‌های پایین دست سد از نظر نوع و سطح زیر کشت به میزان زیادی آب نیاز داشته باشد بی تردید این رها سازی آب پاسخگو نخواهد بود. بررسی و اتخاذ تصمیم درباره حق آبه زیست محیطی پایین دست درودزن نیز از جمله موضوعات جلسه شورای حفاظت از منابع آب بود که با دستور استاندار فارس مقرر شد رها سازی این حق آبه با در نظر گرفتن تمهیدات لازم از سوی سازمان آب منطقه‌ای و ایجاد هماهنگی با سازمان محیط زیست و جهاد کشاورزی انجام شود. استاندار فارس همچنین در خصوص سومین موضوع مورد بحث در جلسه که بررسی برش شهرستانی پر و مسلوب و المنفعه کردن چاههای غیرمجاز بود، اظهار کرد: بر اساس

در سال زارعی ۹۸-۹۹ در نظر گرفته شده است. گزارش روزنامه طلوع به نقل از پایگاه اطلاع رسانی استانداری فارس، عنایت‌الله رحیمی در جلسه شورای حفاظت از منابع آب استان فارس با اشاره به نخستین دستور کار جلسه که بررسی از سد درودزن بود، عنوان کرد: بر اساس بررسی‌های انجام شده حجم قابل برنامه ریزی برای مصارف زیست محیطی و کشاورزی پایین دست سد درودزن ۱۱۵ میلیون مترمکعب آب در سال زارعی ۹۸-۹۹ در نظر گرفته شده است که رها سازی موفق این حجم از آب نیازمند توجه به مؤلفه‌هایی از جمله مشخص بودن زمان کشت به تفکیک

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس خبر داد:

شیراز، مرودشت و سپیدان در اولویت رسیدگی به تخلفات تصرف اراضی

محمد مهدی قاسمی رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: اولویت ما در رسیدگی به تخلفات تصرف اراضی در شهرستان‌های شیراز، مرودشت و سپیدان است، به دلیل ارزش بالای زمین، بیشترین تخلفات در زمینه تصرف اراضی در این شهرستان‌ها رخ می‌دهد. قاسمی در مراسم معرفی فرمانده یگان حفاظت اراضی کشاورزی استان فارس گفت: در استان فارس ۱۶ خودرو یگان گشت در سامانه ارتباط مردمی حفاظت اراضی کشاورزی ۱۳۱ فعالیت می‌کند. قاسمی افزود: اقدامات خوبی در حوزه حفاظت از زمین از جمله کاداستر و الکترونیکی کردن فعالیت‌های مختلف صورت گرفته و ساماندهی این اطلاعات در قالب پوشه‌هایی با هدف سهول الوصول بودن در دستور کار است. این مقام مسئول افزود: با توجه به ارزش زمین برای نسل‌های آینده در سطح ملی با برنامه‌ریزی مدون حفاظت و حراست این سرمایه ملی به‌طور جدی دنبال می‌شود. وی تصریح کرد: در استان فارس به خصوص شهرستان شیراز، در طول چند دهه گذشته تعرضات به حوزه زمین به حدی بالا بوده که امروز مقابله با این مسئله خیلی سخت است.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با بیان اینکه حفظ و حراست از زمین‌های کشاورزی در جهت تأمین امنیت غذایی برعهده ما است، افزود: ایجاد هر یک سانتی‌متر خاک ۵۰۰ سال زمان نیاز دارد. به گفته وی با از بین رفتن هر سه هکتار زمین یک فرصت اشتغال از دست می‌رود و به‌طور متوسط یک هکتار زمین کشاورزی که از ارتفاع خارج می‌شود، حدود ۷ تن محصولات کشاورزی نیز از بین می‌رود. رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس اظهار کرد: متأسفانه در گذشته شهرها در مناطق جلگه‌ای و آبرفت‌های بسیار خوب قرار گرفته که این امر تهدید بزرگی است، به‌طور نمونه باغ‌های قصردشت شیراز دو هزار هکتار بوده که امروزه به ۶۰۰ هکتار رسیده و ما مجبوریم اقدامات بسیار سختگیرانه جهت حفظ این باغ‌ها پیش بگیریم. در این مراسم «سرهنک امیدعلی رستمی» به عنوان فرمانده یگان حفاظت اراضی کشاورزی استان فارس معرفی شد.



رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس خبر داد

شیراز، مرودشت و سپیدان در اولویت رسیدگی به تخلفات تصرف اراضی

در جلسه شورای حفاظت از منابع استان مطرح شد

وجود چاه‌های غیرمجاز مانعی برای احیاء تالاب‌های فارس

رهاسازی ۱۱۵ میلیون مترمکعب آب از سد درودزن

عنايتنا. رجمي استنادار فارس روز پنجشنبه در جلسه شورای حفاظت از منابع آب استان فارس گفت: نگرانی‌هایی برای آزاد شدن آب وجود دارد اما بر اساس بررسی‌های انجام شده بیش از ۱۱۵ میلیون مترمکعب آب برای ۳ شهرستان استان فارس از منابع آبی آزاد می‌شود که این حجم قابل برنامه‌ریزی برای مصارف زیست محیطی و کشاورزی پایین‌دست سد درودزن در نظر گرفته شده است. وی با اشاره به دستور کار جلسه که به بررسی رهاسازی آب از سد درودزن، حجم قابل برنامه‌ریزی برای مصارف زیست محیطی و کشاورزی پایین‌دست سد درودزن در نظر گرفته شده است، گفت: بر اساس بررسی‌های انجام شده حجم قابل برنامه‌ریزی برای مصارف زیست محیطی و کشاورزی پایین‌دست سد درودزن ۹۸-۹۹ درصد از کل رهاسازی است که به میزان ۱۱۵ میلیون مترمکعب آب در سال زارعی ۹۸-۹۹ در نظر گرفته شده است که رهاسازی موفق این حجم از آب نیازمند توجه به مؤلفه‌هایی از جمله مشخص بودن زمان کشت به تفکیک هر منطقه، میزان -

در جلسه شورای حفاظت از منابع استان مطرح شد

وجود چاه‌های غیرمجاز مانعی برای احیاء تالاب‌های فارس

رهاسازی ۱۱۵ میلیون مترمکعب آب از سد درودزن



جلوگیری از حفر چاه‌های غیرمجاز جدید باید در دستور کار باشد

استاندار فارس در ادامه در خصوص سومین موضوع مورد بحث در جلسه که بررسی برش شهرستانی، بر و مسلوب‌المنععه کردن چاه‌های غیرمجاز بود، اظهار کرد: صرف آب در استان باید هدفمند باشد و میزان مصرف آب‌های زیرزمینی در استان فارس کاهش چشمگیری داشته باشد. رجمی با تأکید بر اینکه باید بدون ایجاد التهاب در جامعه به دنبال از بین بردن چاه‌های غیرمجاز استان باشیم، افزود: براساس قانون بر کردن همه چاه‌های غیرمجاز باید با جدیت در دستور کار باشد؛ اما با توجه به توان اجرای محدود سازمان آب منطقه‌ای ابتدا بر کردن ۱۰ درصد از چاه‌های غیرمجاز هر شهرستان برنامه‌ریزی و اجرا شود. وی با بیان اینکه اجرایی شدن این برش شهرستانی مستلزم آگاهی کامل از تعداد چاه‌های غیرمجاز در هر شهرستان است، بر لزوم جلوگیری از حفر چاه‌های غیرمجاز جدید تأکید کرد.

وی تأکید کرد: میزان آب برداشت شده از چاه‌های مجاز نیز باید از طریق روش‌هایی همچون نصب کنتورهای هوشمند کنترل شود. صنایع باید آب مورد نیاز را از پساب فاضلاب‌ها تأمین کنند. استاندار فارس در ادامه با تأکید بر اینکه بهره‌برداری از آب‌های زیرزمینی باید به سمت مصارف ضروری برنامه‌ریزی شود، درخصوص عدم برنامه‌ریزی سازمان آب منطقه‌ای برای تأمین آب مورد نیاز صنعت از طریق آب‌های نامتعارف عنوان کرد: صنایع مختلف باید آب مورد نیاز را از منابعی همچون پساب فاضلاب‌ها تأمین کنند همچنین پتروشیمی‌ها باید با استفاده از پساب فاضلاب آب مورد نیاز خود را تأمین کنند. رجمی ادامه داد: تنها ۲ درصد از منابع آبی صرف صنعت می‌شود اما با استفاده از این منابع آبی حدوداً در ۲۰۰ حلقه چاه صرفه‌جویی می‌شود. رجمی تصریح کرد: باید با پدیده آب‌فروشی مقابله شود.

احمد رحمانیان معاون قضایی و پیشگیری از وقوع جرم دادگستری فارس نیز گفت: آمارهای غیررسمی حکایت از وجود ۳۰ هزار حلقه چاه آب غیرمجاز در استان دارد. وی یکی از علل خشک شدن تالاب‌ها را حفر چاه‌های غیرمجاز دانست و عنوان کرد: بر اساس آمارهای رسمی در استان فارس نزدیک به ۱۵ هزار حلقه چاه غیرمجاز وجود دارد اما می‌توان گفت بر اساس آمارهای غیررسمی خیلی بیشتر از این میزان چاه غیرمجاز در فارس داریم که اگر بیگیری نکنیم بعداً با مشکلات بیشتری مواجه خواهیم شد. رحمانیان با بیان اینکه بر اساس آمار ارائه شده در نیمه نخست امسال فقط ۵۰۰ چاه غیرمجاز پر شده و به نظر نمی‌رسد که در نیمه دوم سال با توجه به مسائل سیاسی و اجتماعی شرایط بهتری داشته باشیم، افزود: با این روند و سرعت کم بر کردن چاه‌های غیرمجاز به نظر نمی‌رسد بتوانیم به نقطه مطلوب و هدف

مورد نظر برسیم. وی ابراز داشت: بر اساس مصوبه کمیته‌های مرتبط با چاه‌های غیرمجاز مقرر شده است چاه‌هایی که در ازای ملی حفر شده‌اند پر شوند ولی باید فراموش کرد تا زمانی که برنامه‌ریزی برای مقابله با چاه‌های غیرمجاز مانع از تأمین آب است. رجمی با اشاره به اینکه اکثر شوراهای تأمین شهرستان‌ها به محض اینکه شرایط آب منطقه‌ای برای بر کردن چاه‌های غیرمجاز اقدام می‌کند تا مصوبه‌ای مانع از این کار می‌شود، گفت: تعداد چاه‌های غیرمجاز استان بر اساس آمار ارائه شده بیش از ۳۰ هزار حلقه چاه است. وی با اشاره به خشک شدن تالاب‌های فارس بیان کرد: تا زمانی که چاه‌های غیرمجاز در استان و در کنار تالاب‌ها وجود ندارد نباید انتظار احیای تالاب‌های استان را داشته باشیم.

معاون قضایی و پیشگیری از وقوع جرم دادگستری فارس با اشاره به افزایش عمق چاه‌های استان فارس گفت: عمق چاه‌های جنوب استان اکنون به بیش از ۵۰۰ متر رسیده است و اگر سالانه هزار میلی‌متر باران هم بیارد با وجود چاه‌های غیرمجاز که در سطح استان موجود است وضعیت آب‌های زیرزمینی فارس بهبود نمی‌یابد. **با انتقال آب خلیج فارس به تالاب بختگان می‌توان این تالاب را احیاء کرد** نماینده مردم شیراز و عضو کمیسیون کشاورزی و منابع طبیعی مجلس شورای اسلامی نیز در این جلسه عنوان کرد: با توجه به شور بودن آب تالاب بختگان، امکان تریق آب خلیج فارس به این تالاب وجود دارد. علی اکبری افزود: ما برای می‌توان با انتقال آب خلیج فارس بدون اینکه نیاز به شیرین‌سازی که هزینه‌بر است داشته باشد این تالاب را احیاء کرد.

شیراز، مرودشت و سپیدان در اولویت رسیدگی به تخلقات تصرف اراضی قرار دارند

ایرنا: رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: اولویت ما در رسیدگی به تخلقات تصرف اراضی در شهرستان‌های شیراز، مرودشت و سپیدان است، به دلیل ارزش بالای زمین، بیشترین تخلقات در زمینه تصرف اراضی در این شهرستان‌ها رخ می‌دهد.

محمد مهدی قاسمی در مراسم معرفی فرمانده یگان حفاظت اراضی کشاورزی استان فارس با اشاره به اینکه طی چند سال اخیر اقدامات بسیار خوبی در حوزه زمین و امور اراضی انجام شده، گفت: در استان فارس ۱۶ خودرو یگان گشت در سامانه ارتباط مردمی حفاظت اراضی کشاورزی ۱۳۶ فعالیت می‌کند. قاسمی افزود: اقدامات خوبی در حوزه حفاظت از زمین از جمله کاداستر و الکترونیکی کردن فعالیت‌های مختلف صورت گرفته و ساماندهی این اطلاعات در قالب پوشه‌هایی با هدف سهولت الوصول بودن در دستور کار است.

این مقام مسوول افزود: با توجه به ارزش زمین برای نسل‌های آینده در سطح ملی با برنامه‌ریزی مدون حفاظت و حراست این سرمایه ملی به طور جدی دنبال می‌شود.

وی تصریح کرد: در استان فارس به خصوص شهرستان شیراز، در طول چند دهه گذشته تفرشات به حوزه زمین به حدی بالا بوده که امروز مقابله با این مسئله خیلی سخت است.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با بیان اینکه حفظ و حراست از زمین‌های کشاورزی در جهت تأمین امنیت غذایی بر عهده ما است، افزود: ایجاد هر یک سانتی متر خاک ۵۰۰ سال زمان نیاز دارد.

به گفته وی با از بین رفتن هر سه هکتار زمین یک فرصت اشتغال از دست می‌رود و به طور متوسط یک هکتار زمین کشاورزی که از انتفاع خارج می‌شود، حدود ۷ تن محصولات کشاورزی نیز از بین می‌رود.

قاسمی با بیان اینکه خاک برخلاف آب تجدیدپذیر نیست، یادآور شد: شاید بتوان آب را از سایر سرزمین‌ها، از خلیج فارس و دریای عمان انتقال داد و یا بارور کردن آب‌ها کمبود آب را جبران کرد ولی روشی جهت برگرداندن خاک به حالت اولیه وجود ندارد.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس اظهار کرد: متأسفانه در گذشته شهرها در مناطق جلگه‌ای و ابرفت‌های بسیار خوب قرار گرفته که این امر تهدید بزرگی است، به طور نمونه باغ‌های قصردشت شیراز دو هزار هکتار بوده که امروزه به ۶۰۰ هکتار رسیده و ما مجبوریم اقدامات بسیار سختگیرانه جهت حفظ این باغ‌ها پیش بگیریم.

در این مراسم "سرهنگ امیدعلی رستمی" به عنوان فرمانده یگان حفاظت اراضی کشاورزی استان فارس معرفی شد.



شیراز، مرودشت و
سپیدان در اولویت
رسیدگی به تخلقات
تصرف اراضی قرار دارند



فارس ۳۰ هزار چاه غیر مجاز دارد

کامرور و سد درودین به دلایل مختلف چاهها بر شده که در شورای سد شمال منصوب شد پس از برداشت طرح سد چاههای غیرمجاز که در اراضی ملی حفر شدند، اقدام شود.

معاون دادگستری استان فارس همچنین به پدیده آب فروشی در استان به عنوان یک مشکل جدی اشاره کرد و گفته است باید از حدی برای مقابله با این موضوع وجود داشته باشد و بازنگری‌های سر در نحوه و زمان بندی برخوردها صورت گیرد.

حیدررضا دهقانی، مدیرعامل آب منطقه‌ای استان فارس سر در این باره اعلام کرد که ۲۰ درصد از چاههای غیرمجاز کشور در استان فارس است و سعی شده علاوه بر چاههای غیرمجاز بر حیران برداشت چاههای مجاز نیز نظارت شود و به همین دلیل ۱۹۵ آکب کنت برای این منظور در نظر گرفته شده است.

وی عنوان کرد که تلاش شده که نظارت‌ها به نحوی عمل شود که به کشاورز صدمه نرسد و نه آب زیادی از چاهها برداشت می‌شود. دهقانی همچنین بر و مسلوب‌المنفعه کردن چاههای غیرمجاز به صورت برش شهرستانی را پیشنهاد داد.

صنایع از آب‌های غیرمجاز استفاده کنند نه شرب

رحیمی، استاندار فارس با اشاره به اهمیت این مطلب در باره این دستور کار اظهار داشت: چاههایی که آرای قطعی آنان صادر شده باید پیش از رسیدن به التیفات انتخابات اجرایی شود و در بحث برش شهرستانی نیز با توجه به توان محدود اجرایی ما می‌توانیم درصدی را مشخص کنیم و هر شهرستان به تناسب چاههای غیرمجاز این درصد را اجرا کند.

وی با تأکید بر اینکه نباید اجازه حفر چاه جدید صادر شود، گفت: در چاههای مجاز نیز باید برداشت آب با نظارت و کنترل همراه باشد تا برداشت به صورت غیرمجاز نباشد.

استاندار فارس ضمن تأکید بر برخورد با پدیده آب‌فروشی در استان فارس افزود: صنایعی که آب زیادی نیاز دارند باید از بساب فاضلاب آب‌های غیرمجاز استفاده کنند در صورتی که به این موضوع توجه جدی از سوی آب منطقه‌ای نشده است.

رحیمی با انتقاد از روندی که در برخی از صنایع مثل پتروشیمی‌ها وجود دارد، بیان کرد: چه لزومی دارد که در اطراف شیراز کشاورز چاه اش را به پتروشیمی بفروشد و این صنعت نیز بیش از حد مجاز از آب چاه برداشت کند. صنایعی مثل پتروشیمی‌ها باید از بساب فاضلاب شهرهای کنار دست خود استفاده کنند و وی با اشاره به مصرف کم صنایع در مجموع سزانه آب صنایع کرد: هر چند این میزان کم است و اثر محسوس ندارد اما در ریه شرب همین مقدار اندک بر مردم قابل استفاده است. استاندار فارس همچنین عنوان کرد: باید صنایع آب بر در استان استقرار یابند به اضافه اینکه آب بیشتری مصرف می‌شود با آمایش سرزمین بر همچوانی سازد.

علی اکبری، نماینده شیراز نیز با بیان اینکه صنعت در حوزه آب گرفتار یک چرخه مابمل هستند، بیان کرد: در استان مواردی وجود دارد که چاهها با محور صنعت حفر شده اما مصرفی غیر از صنعت دارد که از جمله آنها فروش آب است. وی با بیان اینکه در این حوزه باید با سختگیری بیشتری عمل کنیم، گفت: پاسخگویی بیشتر، سختگیری بیشتر و به کار بردن روش‌های تسهی می‌تواند تا حدی مشکلات جدی آب استان را برطرف کند.

دهد چراکه اگر محصولات برای ترسحات شوند این حجم از آب کفایت نخواهد کرد. استاندار فارس بیان کرد: این میزان آب با توجه به حجم سد و بارندگی است. منضم است که در صورت بارندگی بیشتر آب بیشتری هم رهاکاری می‌شود.

رحیمی در اشاره شماتت اجرائی طرح که از سوی نماینده شیراز مطرح شد بر گفته مجدداً و شد رودخانه شماتت اجرائی درست این طرح است اما مردم نیز می‌دانند که استفاده غیر حق مشکل شریعی دارد علاوه بر این در مورد حقابه اولویت با کسانی است که برنامه ابتدایی سد ذکر شده اگر آبی اضافه باشد به دیگر مناطق داده می‌شود.

وی ضمن تأکید چندباره این مطلب که کشاورزان بر اساس واقعیت موجود اقدام به کشت کنند، درخواست کرد قبل از زمان رهاکاری به ویژه در شهرستان خرامنه بستر رودخانه از درختچه‌های گز پاکسازی شود چرا که احتمال آلودگی آب و تغییر بهره‌برداران می‌شود.

حقابه یختگان به آبان ماه رسید
تامین حقابه یختگان از آب رهاکاری شده از دیگر دستور کارهای جلسه دی‌روز بود که بر اساس اعلام مجله زیت در جلسه پیشین شورای حفاظت آب باید آبی آب در مردادماه رها می‌شد. تله‌های مرادی، معاون محیط زیست استان ضمن تشریح وضعیت یختگان دلایل خشکسالی آن و لزوم تامین حقابه را بیان کرد. در نهایت استاندار فارس با تأمین حداکثر ۲۰ میلیون مترمکعب آب موافقت کرد که بنا شد در آبان ماه که زمان مناسبتری به لحاظ دما و شرایط بارش است برای رهاکاری آب به یختگان اقدام شود.

موضوع دیگری که در این جلسه مطرح شد و چالش برانگیز تر بود، بحث مسلوب‌المنفعه کردن چاههای غیرمجاز و پدیده آب فروشی در استان بود.

رواج پدیده آب فروشی در فارس
ابننا احمد رحمانیان، معاون دادگستری استان فارس با بیان اینکه امار واقعی چاههای غیرمجاز بیش از امار مطرح شده است، اظهار داشت: این روند بر کردن چاهها به هیچ جا نمی‌رسیم و تاکنون ۵۰۰ حلقه چاه مسلوب‌المنفعه شده که این موضوع در نامه دوم سال با حمایت بستری همراه است.

به گفته وی بیش از ۲۰ هزار حلقه چاه غیرمجاز در استان وجود دارد که اگر چاه جدیدی اضافه نشود، بر کردن و مسلوب‌المنفعه کردن آنها تا ۱۵ تا ۱۶ سال طول می‌کشد. رحمانیان با تأکید بر کثرت ۳ دسه چاه غیرمجاز در استان فارس افزود: دسه نخست آب‌های است که حکم قضایی برایشان صادر شده اما هنوز اجرایی نشده است.

معاون دادگستری استان فارس بیان کرد: دسه دیگر آب‌هایی است که حکم قضایی ندارند که بیشتر این چاه غیرمجاز هستند و دسه آخر گروهی هستند که در کمسیون‌ها رای به بر کردن آنها داده شده، امراضی گذاشته شده و در دیوان عالی حکم صادر شده اما بار هم اجرایی شده است.

به گفته رحمانیان یختگان و پرتش به دلیل چاههای غیرمجاز اطرافشان خشک شدند و تا زمانی که این چاهها بر نشود و مصرف آب در اطراف دریاچه و تالاب مدیریت نشود، هر چند برای بهره‌برایه اجرا می‌شود. وی به مشکل دیگری سر براری مسلوب‌المنفعه کردن چاهها در برخی از مناطق اشاره کرد که گفته وی در برخی از مناطق ماند

سید جلسه شورای حفاظت آب استان فارس برگزار شد و در آن رهاکاری ۱۱۵ میلیون مترمکعب آب و سرورب مقابله با پدیده آب فروشی تأکید شد.

جلسه شورای حفاظت آب استان فارس با حضور کار رهاکاری آب به منظور حقابه کشاورزی، زمین و رهاکاری حقابه دریاچه محتکات و مسلوب‌المنفعه کردن چاههای غیرمجاز با حضور استاندار فارس و دیگر مسئولان مسوا به این جلسه برگزار شد.

رهاکاری ۱۱۵ میلیون مترمکعب آب
در ابتدای جلسه حیدررضا دهقانی، مدیرعامل آب منطقه‌ای استان فارس با اشاره به وضعیت جدی استان فارس و میزان حجم آب آنها از رهاکاری ۱۱۵ میلیون مترمکعب آب به منظور حقابه کشاورزی خبر داد.

به گفته وی احتمال به لحاظ بارندگی شرایط بهتری در استان حکم بوده و با در نظر گرفتن مجموع شرایط استان رهاکاری آب وجود دارد. دهقانی همچنین بیان کرد که رهاکاری به گونه‌ای انجام می‌شود که همه مردم بتوانند حداکثر استفاده را داشته باشند و اگر بارش‌های سده دوم مطلوب باشد نامی حقابه‌ها به صورت بهتری انجام می‌شود.

مدیرعامل آب منطقه‌ای استان فارس همچنین از کشاورزان درخواست کرد که در حد سهمیه و به اندازه کشت کنند تا با این میزان آب مشکلی برای آبیاری اراضی پیدا نکنند.

وی همچنین از مسئولان جهاد کشاورزی و دیگر مسئولان مرتبط درخواست کرد که ۲۸ ساعت قبل از رهاکاری اطلاع‌رسانی‌های لازم برای کشاورزان و مردم منطقه صورت گیرد، مسعود دهملایی، مدیرکل هواشناسی استان فارس نیز با تأکید بر اینکه در حکام رهاکاری آب باید وضعیت حوی استان در نظر گرفته شود تا منجر به سیل یا سیلاب نشود، وضعیت حوی استان در ۳ ماهه پاییز را تشریح کرد.

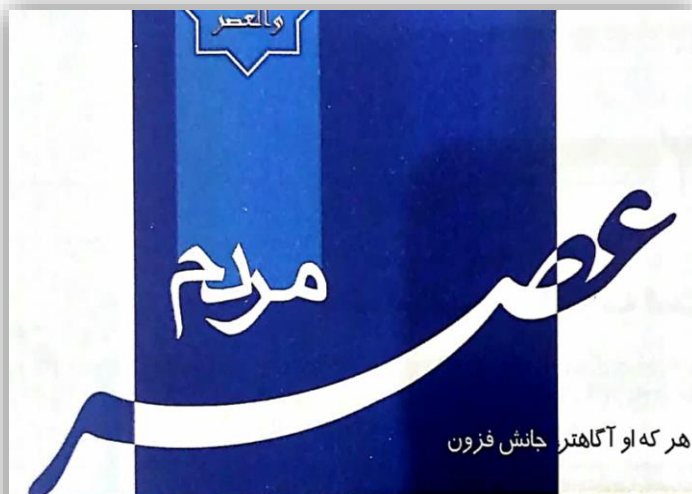
به گفته وی پیش‌بینی کلی ۳ ماه پاییز در هفته آینده اعلام می‌شود اما در حال حاضر در شیراز و مهر بارش در استان در حد میانگین و در این ماه مقدارش بیش از حد میانگین است. علی اکبری، نماینده شیراز نیز در باره این دستور کار گفت: ابتدای امر باید شماتت اجرایی لازم برای زمین و نامی حقابه‌ها را از این رهاکاری در نظر گرفت.

وی ضمن تأکید و بیان ضرورت حقابه افزود: نظام حقابه به هم خورده است به گونه‌ای که از ۲۰ هزار هکتار در ابتدای برنامه آبی امیر اکسون به ۱۰۰ هزار هکتار رسیده است.

انجمن مطرور، مدیر انجمن شیراز نیز در این جلسه با توجه به اینکه بخشی از آب سد درودین به منظور تامین آب شرب شیراز مورد استفاده قرار می‌گیرد، درخواست کرد توجه به حجم مرده آب سد در حفر گرفته شود.

به گفته وی حجم مرده سد ۲۳۰ است و اگر به حجم آب به زیر ۳۰۰ ساند و آب برای شرب منتقل نشود آب دارای منضم و بوی نامطلوبی خواهد بود که مردم بر مصرف خواهند شد. مدیر انجمن شیراز درخواست کرد در نامی آب از سد این موضوع در نظر گرفته شود.

در پایان این دستور کار، سید رحیمی، استاندار فارس اظهار داشت: مسئولان آب منطقه‌ای و سایر مسئولان استان ۱۱۵ میلیون مترمکعب در پرتش زمان ممکن برای کشاورزان رهاکاری می‌شود و میزان کشت در هر منطقه نام بر اساس و سدی حقابه باشد. وی همچنین از جهاد کشاورزی درخواست کرد که کشت‌های کم آب بر او در برنامه قرار



شنبه ۲۳ شهریور ۱۳۹۸ - ۱۴ محرم ۱۴۴۱ - سال بیست و چهارم دوره جدید



کمر بند سبز ۵۲ کیلومتر از اراضی استان فارس را حفاظت می کند

ایرنا: در راستای افزایش ضریب حفاظت از منابع طبیعی و دولتی فارس و جلوگیری از سوء استفاده های احتمالی سوذجویان و متجاوزان، ۵۲ کیلومتر از مرز زمین های ملی و مستثنیات این استان با کمر بند سبز حفاظت می شود.

شهرام منتصری مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس با اشاره به ایجاد کمر بند حفاظتی در مرز بین اراضی ملی با مستثنیات قانونی اشخاص حقیقی و حقوقی اعلام کرد: برای ایجاد این میزان کمر بند حفاظتی اعتباری معادل پنج میلیارد و ۶۲۴ میلیون ریال مورد نیاز است که از محل اعتبارات استانی و صندوق توسعه ملی تامین اعتبار شده و در مرحله انعقاد قرارداد قرار گرفته است.

مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس اظهار داشت: کمر بند حفاظتی در مرز اراضی ملی و مستثنیات هفت شهرستان حوزه زاگرس از جمله شهرستانهای سیدان، شیراز، کازرون، مرودشت، ممسنی، فیروزآباد و رستم احداث خواهد شد.

منتصری با بیان اینکه قرار است در این طرح در محل احداث کمر بندهای حفاظتی از گونه های گیاهی سازگار با اقلیم و گیاهانی که نیاز کمی به آب دارند استفاده شود افزود: اجرای این طرح علاوه بر صیانت از اراضی ملی و جلوگیری از ساخت و سازهای بی رویه در عرصه های طبیعی، موجب احیاء پوشش گیاهی و افزایش سرانه فضای سبز و نیز کاهش آلودگی ناشی از پدیده ریزگردها خواهد شد.

وی تصریح کرد: وجود ساختار حفاظتی منطبقه، عدم وجود پوشش گیاهی، مرغوبیت و ارزش اقتصادی اراضی، ارزش افزوده زمین، موقعیت مناسب منطقه و سود جویی افراد فرصت طلب از جمله عوامل تأثیر گذار در تصرف و تجاوز به عرصه های منابع طبیعی می باشد.

مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس در ادامه هدف از اجرای این طرح را مشخص شدن اراضی ملی از مستثنیات قانونی، تقویت حاکمیت دولت بر عرصه های منابع طبیعی، حفاظت خاک و آب و پوشش گیاهی عنوان کرد و افزود: اعمال مدیریت یکپارچه، نظام متد و جامع در حوزه های آبخیز، کاهش مشکلات اجتماعی و حقوقی و نیز کاهش عوامل تخریب و حفظ منابع طبیعی از دیگر اهداف مهم اجرای طرح کمر بند حفاظتی در عرصه های منابع طبیعی است.

وی اظهار داشت: در این طرح به منظور حفاظت بیشتر از عرصه های منابع طبیعی و نیز اطمینان خاطر دامداران مجاز برای انجام برنامه های اصلاحی، احیایی و توسعه ای در این عرصه ها از کلبه پتانسیل های موجود در منطقه در قالب همکاری سایر نهادها و سازمان های ذیربط استفاده خواهد شد.

از ابتدای اجرای طرح احداث کمر بند حفاظتی تا کنون معادل ۳ هزار و ۱۵۸ کیلومتر کمر بند حفاظتی در مرز اراضی ملی و مستثنیات استان فارس ایجاد شده است.



**رئیس سازمان امور اراضی کشور اعلام کرد:
مبارزه با زمین خواری با جدیت بیشتری دنبال می‌شود**

ایران: رئیس سازمان امور اراضی کشور از تعیین فرمانده یگان حفاظت اراضی کشاورزی در همه استان‌ها خبر داد تا از این پس اجرای قانون حفظ اراضی زراعی و باغی کشور در راستای امنیت غذایی، برچورد با دیده‌مسن خواری و تعمیر کاربری غیرمجاز با جدیت بیشتری دنبال شود. علیرضا اورنگی در این معرفی فرمانده یگان حفاظت اراضی کشاورزی استان فارس-افزود: در دستورالعمل مورد باید فرماندهی کل فوا و سازمان نیروهای مسلح هدف از تشکیل یگان حفاظت اراضی کشاورزی، اجرای قانون، حفظ اراضی زراعی و باغی کشور در راستای امنیت غذایی، برکشود با دیده‌مسن خواری و تعمیر کاربری غیر مجاز در تبدیل و تعمیر اراضی حاصل خیز اعلام شده و همس اهداف با تقویت یگان‌های حفاظت از اراضی در کشور دنبال می‌شود. رئیس سازمان امور اراضی کشور در ادامه گفت: در چار چوب دستورالعمل یگان حفاظت اراضی کشاورزی تاکید شده که در سطح همه استان‌ها با هماهنگی فرمانده نیروی انتظامی، فرمانده یگان حفاظت اراضی کشاورزی منصوب شود.

وی با بیان اینکه یکی از وظایف وزارت جهاد کشاورزی و به تبع آن سازمان امور اراضی کشور اجرای قانون حفظ اراضی زراعی و باغ‌هاست، گفت: در راستای انجام این وظیفه حاکمیتی و یکی از احکام قانون برنامه ششم مقرر شد که با هماهنگی ستاد کل نیروهای مسلح، یگان‌های حفاظت اراضی کشاورزی در سطح کشور تاسیس شود.

به گفته وی، در آفرماه سال گذشته پس از هماهنگی با وزارت کشور، نیروی انتظامی و با نایب ستاد کل نیروهای مسلح رسماً یگان حفاظت از اراضی کشاورزی در وزارت جهاد کشاورزی و در سازمان امور اراضی کشور تاسیس شد.

اورنگی با اشاره به معرفی سرهنگ امیرعلی رستمی به عنوان فرمانده یگان حفاظت اراضی کشاورزی استان فارس، افزود: امینواریم این یگان با هماهنگی با مراجع قضایی و نیروی انتظامی در اجرای وظایف محوله موفق باشد.

رئیس سازمان امور اراضی کشور یادآور شد: اجرای قانون حفظ اراضی زراعی و باغ‌ها، جلوگیری از خورد شدن اراضی، نظارت بر آنچه به عنوان مجورهای قانونی صادر می‌شود و همچنین برچورد با ساخت و سازهای غیرمجاز که بدون اعمال قانون در واقع صورت می‌گیرد از وظایفی است که این یگان به عنوان یک ضابط اجرایی و قضایی در این موضوع در سطح استان انجام وظیفه خواهد کرد.

وی افزود: همچنین نظارت بر آنچه که در چار چوب قانون به عنوان مستحذات مجاز در بعضی از حوزه‌ها در عرصه‌های کشاورزی ایجاد می‌شود، جلوگیری از خورد شدن اراضی و اجرای بخشی از قانون یکپارچه سازی اراضی به عهده این یگان گذاشته شده است.

این مقام مسئول ابراز کرد: یک سری وظایف دیگر هم متناوب با وضعیت و شرایطی که در استان‌ها و یا در کشور وجود دارد به تشخیص رئیس سازمان امور اراضی کشور قابل تفویض به یگان‌های حفاظت است.

رئیس سازمان امور اراضی کشور گفت: وظیفه یگان حفاظت اراضی کشاورزی، ایجاد ارتباط تنگاتنگ با نیروی انتظامی، مرجع قضایی، سازمان جهاد کشاورزی و امور اراضی استان در اجرای صحیح این قانون در سطح استان و کشور است.

اورنگی یادآور شد: نوسه رئیس پلیس پیشگیری در نیروی انتظامی کشور در سطح ملی و در سطح استان از طریق معاونین دی ربط در نیروی انتظامی، هماهنگی‌هایی بین حداقل چهار یا پنج یگانی که از نظر نوع و موضوعی ماموریت در حوزه زمین همکاری باید داشته باشند، صورت گرفته است.

فرمانده یگان حفاظت اراضی کشاورزی کشور نیز با اشاره به اینکه مراحل جذب و شناسایی ۱۷ استان انجام شده، گفت: استان فارس هفتمین استانی بود که فرمانده یگان اراضی کشاورزی در لی معرفی شد.

سرهنگ ابراهیم حسن آبادی در ادامه این مراسم افزود: از سال گذشته یگان اراضی کشاورزی در سطح کشور تشکیل شد و با تعامل خوبی که با ناچا داشتیم، مقرر شد فرماندهان استان‌های سرلسر کشور از نیروی انتظامی باشد که تا دو ماه آینده فرمانده یگان اراضی کشاورزی در همه استان‌ها معرفی می‌شوند.

وی با بیان اینکه هدف از تشکیل یگان اراضی کشاورزی، صیانت و حفاظت از اراضی کشاورزی ابتدا از طریق پیشگیری است، تصریح کرد: در سطح کلان به دنبال اجرای قانون حفظ کاربری در راستای حفظ و تاس امنیت غذایی هستیم.

فرمانده یگان حفاظت اراضی کشاورزی کشور با اشاره به روند افزایش تعمیر کاربری اراضی کشاورزی در دهه گذشته، یادآور شد: با تشکیل یگان و هماهنگی و هم‌افزایی که بین دستگاه قضایی، نیروی انتظامی و همچنین خود ما به عنوان مجری اجرائی قانون حفظ کاربری ایجاد شده، شاهد روند کاهش در کاربری غیرمجاز هستیم.

حسن آبادی افزود: جونسختامه در ماده ۱۰ قانون حفظ کاربری، بر جرم ننگاری تاکید کرده که در صورت نیاز تشکیل پرونده قضایی صورت می‌گیرد و یا نحصسه ۲ قلع و قمع و اعاده به وضع سابق است با حضور نماینده دادستان و دابرسا انجام می‌شود و در جاهایی که دادسرا نانتسد با حضور نماینده دادگاه اقدامات انجام شده که می‌تواند این اثرمحس را فرمانده یگان ما دانسه باشد.

این مقام انتظامی گفت: علاوه بر گنت‌های موجود به صولن گنت‌های گردشی ۳۳۱ گنت اقدام سریع در سامانه ۱۳۱ نت شده که به گزارش‌های مردمی این سامانه رسیدگی و ظرف ۲۳ ساعت نتیجه اعلام می‌شود.

فرمانده یگان حفاظت اراضی کشاورزی استان فارس معرفی شد

یگان گذارنده شده است. این مقام مسئول ابراز کرد: یک سری وظایف دیگر هم متناسب با وضعیت و شرایطی که در استان ما در کشور وجود دارد به تشخیص رئیس سازمان امور اراضی کشور قلیل تفویض به یگان‌های حفاظت است.

رئیس سازمان امور اراضی کشور گفت: وظیفه همکاران ما در یگان حفاظت اراضی کشاورزی ایجاد ارتباط تنگاتنگ با نیروی انتظامی، مرجع قضایی، سازمان جهاد کشاورزی و امور اراضی استان در اجرای صحیح این قانون در سطح استان و کشور است.

اورنگی یادآور شد: توسط رئیس پلیس بستگری در نیروی انتظامی کشور در سطح ملی و در سطح استان از طریق معاونان دی‌ریپزشان در نیروی انتظامی، هماهنگی‌هایی بین حداقل چهار با پنج یگانی که از نظر نوع و موضوعی مأموریت در حوزه زمین همکاری باید داشته باشند، صورت گرفته است.

فرماندهان یگان اراضی کشاورزی ۷ استان معرفی شدند

در این آیین فرمانده یگان حفاظت اراضی کشاورزی کشور با اشاره به اینکه مراحل جذب و شناسایی ۱۷ استان انجام شده، گفت: استان فارس هفتمین استانی بود که فرمانده یگان اراضی کشاورزی در آن معرفی شد. سرهنگ ابراهیم حسن‌آبادی ابراز کرد: از سال گذشته «یگان اراضی کشاورزی» در سطح کشور تشکیل شد و با تعامل خوبی که با ناجا داشتیم، مقرر شد فرماندهان استان‌های سراسر کشور از نیروی انتظامی باشد که تا دو ماه آینده فرمانده یگان اراضی کشاورزی در همه استان‌ها معرفی می‌شوند.

وی با بیان اینکه هدف از تشکیل یگان اراضی کشاورزی، صیانت و حفاظت از اراضی کشاورزی ابتدا از طریق پیشگیری است، تصریح کرد: در سطح کلان به دنبال اجرای قانون حفظ کاربری در راستای حفظ و تأمین امنیت غذایی هستیم.

فرمانده یگان حفاظت اراضی کشاورزی کشور با اشاره به روند افزایشی تغییر کاربری اراضی کشاورزی در دهه گذشته، یادآور شد: با تشکیل یگان و هماهنگی و هم‌افزایی که بین دستگاه قضایی، نیروی انتظامی و همچنین خود ما به عنوان محری اجرای قانون حفظ کاربری ایجاد شده، شاهد روند کاهشی در کاربری غیرمجاز هستیم.

حسن‌آبادی افزود: خوشبختانه در ماده ۱۰ قانون حفظ کاربری، بر جرم انگاری تأکید کرده که در صورت نیاز تشکیل پرونده قضایی صورت می‌گیرد و یا تصرف ۲ قلع و قمع و اعاده به وضع سابق است با حضور نماینده دادستان و دادسرا انجام می‌شود و در جاهایی که دادسرا نباشد با حضور نماینده دادگاه اقدامات انجام شده که می‌تواند این امر بخشی را فرمانده یگان ما داشته‌باشند.

این مقام انتظامی گفت: علاوه بر گشت‌های موجود به عنوان گشت‌های دهگردشی و غیره ۲۴۱ گشت اقدام سریع در سامانه ۱۳۱ داریم که به گزارش‌های مردمی این سامانه رسیدگی و ظرف ۷۲ ساعت نتیجه اعلام می‌شود.



چهارچوب دستورالعمل یگان حفاظت اراضی کشاورزی تأکید شده که در سطح استان‌ها هماهنگی فرمانده نیروی انتظامی استان، فرمانده یگان حفاظت اراضی کشاورزی در هر استانی منصوب شود.

علیرضا اورنگی با بیان اینکه یکی از وظایف وزارت جهاد کشاورزی و به تبع آن سازمان امور اراضی کشور اجرای قانون حفظ اراضی زراعی و باغ‌ها است، گفت: در راستای انجام این وظیفه حاکمیتی و یکی از احکام قانون برنامه ششم مقرر شد که با هماهنگی ستاد کل نیروهای مسلح، یگان‌های حفاظت اراضی کشاورزی در سطح کشور تأسیس شود.

به گفته وی، در آذرماه سال گذشته پس از هماهنگی با وزارت کشور، نیروی انتظامی کشور و با تأیید ستاد کل نیروهای مسلح رسماً یگان حفاظت از اراضی کشاورزی در وزارت جهاد کشاورزی و در سازمان امور اراضی کشور تأسیس شد.

اورنگی با اشاره به معرفی «سرهنگ امیرعلی رستمی» به عنوان فرمانده یگان حفاظت اراضی کشاورزی استان فارس، افزود: امیدواریم این یگان با هماهنگی با مراجع قضایی و نیروی انتظامی در اجرای وظایف محوله موفق باشد.

رئیس سازمان امور اراضی کشور یادآور شد: اجرای قانون حفظ اراضی زراعی و باغ‌ها، جلوگیری از خرد شدن اراضی، نظارت بر آنچه به عنوان مجوزهای قانونی صادر می‌شود و همچنین برخورد با ساخت و سازهای غیرمجاز که بدون اعمال قانون در واقع صورت می‌گیرد، از وظایفی است که این یگان به عنوان یک ضابط اجرایی و قضایی در این موضوع در سطح استان انجام وظیفه خواهد کرد.

اورنگی تصریح کرد: آنچه که در دستورالعمل به تأیید نیروی مسلح کشور و فرماندهی کل قوا رسیده هدف از تشکیل این یگان اجرای قانون حفظ اراضی زراعی و باغی کشور در راستای امنیت غذایی کشور، برخورد با پدیده زمین‌خواری و تغییر کاربری غیرمجاز در تبدیل و تغییر اراضی حاصل خیز کشور است. وی افزود: همچنین نظارت بر آنچه که در چهار چوب قانون به عنوان مستحذات مجاز در بعضی از حوزه‌ها عرصه‌های کشاورزی ایجاد می‌شود، جلوگیری از خرد شدن اراضی و اجرای بخشی از قانون بکیار چه‌ساری اراضی به عهده این

در آیینی با حضور علیرضا اورنگی رئیس سازمان امور اراضی و سرهنگ ابراهیم حسن‌آبادی فرمانده یگان حفاظت اراضی کشاورزی کشور و «سرهنگ امیرعلی رستمی» به عنوان فرمانده یگان حفاظت اراضی کشاورزی استان فارس معرفی شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، روز پنج شنبه ۲۱ شهریور رئیس این سازمان در آیین مذکور با اشاره به اینکه طی چند سال اخیر اقدامات بسیار خوبی در حوزه زمین و امور اراضی انجام شده، گفت: در این استان ۱۶ خودرو یگان گشت در سامانه اراضی مردمی حفاظت اراضی کشاورزی ۱۳۱ فعالیت می‌کند. محمد مهدی قاسمی افزود: اولویت ما در رسیدگی به تخلفات شهرستان‌های شیراز، مرودشت، سیدان است چرا که به دلیل ارزش‌های بالای زمین، بیشترین تخلفات در این شهرستان‌ها رخ می‌دهد.

به گفته وی اقدامات بسیار خوبی در حوزه زمین از جمله کاداستر و الکتروسیکی کردن فعالیت‌های مختلف صورت گرفته و ساماندهی این اطلاعات در قالب پوشه‌هایی با هدف سهولت الوصول بودن در دستور کار است.

قاسمی افزود: با توجه به ارزش زمین برای نسل‌های آینده در سطح ملی ما برنامه‌ریزی مدون حفاظت و حراست این سرمایه ملی به طور جدی دنبال می‌شود.

وی تصریح کرد: در استان فارس به خصوص شهرستان شیراز، در طول چند دهه گذشته نعرصات به حوزه زمین به حدی بالا بوده که امروز مغفله ما این مسئله خیلی سخت است.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با بیان اینکه حفظ و حرالت از زمین‌های کشاورزی در جهت تأمین امنیت غذایی بر عهده ما است، افزود: ایجاد هر یک سانتی متر خاک ۵۰۰ سال زمان نیاز دارد.

به گفته وی با این رقتن هر سه هکتار زمین یک فرصت اشتغال از دست می‌رود و به طور متوسط یک هکتار زمین کشاورزی که از حیز نتفاع طرح شد، حدود ۷ تن محصولات کشاورزی نیز از بین می‌رود. قاسمی با صل اینکه خاک برخلاف آب تجدیدپذیر نیست، یادآور شد: شاند نواں آب را از سایر سرزمین‌ها، از حلیح فارس و دریای عمان نتفال داد و با بارور کردن لرها کمود آب احزان کرد ولی روشی جهت برگرداندن خاک به حالت اولیه وجود ندارد.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس اظهار کرد: متأسفانه در گذشته شهرها در مناطق جلگه‌ای و ابرفت‌های بسیار خوب قرار گرفته که این امر نهدید بزرگی است، به طور نمونه باغ‌های قصرالدشت دو هزار هکتار بوده که امروزه به ۶۰۰ هکتار رسیده و ما مجبوریم اقدامات بسیار سختگیرانه جهت حفظ این باغ‌ها پیش بگیریم.

فرمانده یگان حفاظت اراضی کشاورزی در استان‌ها معرفی می‌شوند
در ادامه این آیین، رئیس سازمان امور اراضی کشور گفت در



شنبه ۲۳ شهریور ۱۳۹۸ | ۱۴ محرم ۱۴۴۱ | ۱۴ سپتامبر ۲۰۱۹



استاندار فارس در جلسه شورای حفاظت از منابع آب:
۱۱۵ میلیون متر مکعب آب از سد درودزن رهاسازی می شود
 دکتر رحیمی: میزان آب برداشت شده از چاه‌های مجاز باید کنترل شود

صفحه ۴

استاندار فارس در جلسه شورای حفاظت از منابع آب:

۱۱۵ میلیون متر مکعب آب از سد درودزن رهاسازی می شود

◀ دکتر رحیمی: میزان آب برداشت شده از چاه‌های مجاز باید کنترل شود

استاندار فارس همچنین در خصوص سومین موضوع مورد بحث در جلسه که بررسی برش شهرستانی پر و ملوب و المنغه کردن چاه‌های غیرمجاز بود، اظهار کرد: بر اساس قانون بر کردن همه چاه‌های غیرمجاز باید با جدیت در دستور کار باشد؛ اما با توجه به توان اجرایی محدود سازمان آب منطقه ای ابتدا بر کردن ۱۰ درصد از چاه‌های غیرمجاز هر شهرستان برنامه‌ریزی و اجرا شود.

دکتر رحیمی ادامه داد: اجرایی شدن این برش شهرستانی مستلزم آگاهی کامل از تعداد چاه‌های غیرمجاز در هر شهرستان است.

نماینده عالی دولت در استان فارس همچنین بر لزوم جلوگیری از حفر چاه‌های غیرمجاز جدید تأکید کرد.

وی بیان کرد: میزان آب برداشت شده از چاه‌های مجاز نیز باید از طریق روش‌های همچون نصب کنتورهای هوشمند کنترل شود.

استاندار فارس با تأکید بر اینکه بهره‌برداری از آب‌های زیر زمینی باید به سمت مصارف ضروری برنامه‌ریزی شود، افزود: صنایع مختلف باید آب مورد نیاز را از منابعی همچون پساب فاضلاب‌ها تأمین کنند.



بررسی و اتخاذ تصمیم درباره حقایق زیست‌محیطی پایین دست درودزن نیز از جمله موضوعات جلسه شورای حفاظت از منابع آب بود که با دستور استاندار فارس مقرر شد رهاسازی این حقیاب با در نظر گرفتن تمهیدات لازم از سوی سازمان آب منطقه ای و ایجاد هماهنگی با سازمان محیط‌زیست و جهاد کشاورزی انجام شود.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی استانداری فارس، دکتر عنایت الله رحیمی در جلسه شورای حفاظت از منابع آب استان فارس با اشاره به دستور کار جلسه که به بررسی رهاسازی آب از سد درودزن، حجم قابل برنامه‌ریزی آب و همچنین جلوگیری از حفر چاه‌های غیرمجاز جدید و بر کردن چاه‌های غیرمجاز قبل پرداخت، عنوان کرد: بر اساس بررسی‌های انجام شده حجم قابل برنامه‌ریزی برای مصارف زیست‌محیطی و کشاورزی پایین دست سد درودزن ۱۱۵ میلیون متر مکعب آب در سال زارعی ۹۸-۹۹ در نظر گرفته شده است که رهاسازی موفق این حجم از آب نیازمند توجه به مؤلفه‌هایی از جمله مشخص بودن رمان کشت به تمکیک هر منطقه، میزان حق آبه‌های در نظر گرفته شده، توجه به نوبت بندی اختصاص آب، اطلاع رسانی و ترویج کشت‌های کم آب بر از سوی جهاد کشاورزی است.

وی یادآور شد: در صورتی که کشت‌های پایین دست سد از نظر نوع و سطح زیر کشت به میزان زیادی آب نیاز داشته باشد بی‌تردید این رهاسازی آب پاسخگو نخواهد بود.

سیف: ۸ میلیون تن گندم خریدیم ۷ میلیارد بدهکاریم

مدیرعامل شرکت بازرگانی دولتی ایران با بیان اینکه ۸ میلیون تن خرید تضمینی گندم انجام شده است، گفت: از کل مبلغ ریالی خرید تضمینی گندم امسال ۷ میلیارد تومان به کشاورزان بدهکار هستیم. به گزارش ایسنا، یزدان سیف درباره واردات گندم خارجی تصریح کرد: هم‌اکنون برای مصرف کشور در حوزه گندم کمبودی نداریم و افزایش ذخایر استراتژیک در حال بررسی است؛ لذا برای واردات گندم هنوز تصمیمی گرفته نشده است.

مدیرعامل شرکت بازرگانی دولتی ایران با بیان اینکه با احتساب واحدهای کوچک، در صنعت شیرینی، شکلات، نان و آرد معادل یک میلیون اشتغال داریم، گفت: امروز ارزش تولید صنعت در حوزه نان و آرد معادل ۴۰ هزار میلیارد تومان و در حوزه شیرینی و شکلات معادل ۳.۵ میلیارد دلار است. وی با بیان اینکه صادرات صنعت در سال گذشته معادل ۹۰۰ میلیون دلار بوده است، افزود: از این مقدار صادرات معادل ۸۰۰ میلیون دلار در حوزه شیرینی و شکلات و ۱۰۰ میلیون دلار در حوزه آرد و نان صادرات داشته‌ایم. سیف با اشاره به اینکه امروز نه تنها در صنعت شیرینی، شکلات و آرد، نان خودکفا هستیم، بلکه در حوزه ماشین‌آلات و مواد اولیه این صنعت در جهان جزو کشورهای برتر هستیم که همچنین در این حوزه صادرات داریم، تصریح کرد: افتتاح این نمایشگاه با وجود ۴۰۰ غرفه داخلی و خارجی در دو حوزه آرد، نان و شیرینی، شکلات نشان‌دهنده این است که قطار توسعه کشور ایستایی ندارد و خوشبختانه با فضل پروردگار و همت دست‌اندرکاران این صنایع و حمایت مردم از تولید داخلی، شکوفایی صنایع کشور در حوزه‌های مختلف رقم زده شده است.

این مقام مسئول با بیان اینکه در بحث تأمین زنجیره غذایی کشور دو استراتژی داریم که امیدواریم با پیگیری بخش صنعت و سیاست‌گذاران امکان تحقق آن صورت گیرد، گفت: استراتژی اول مربوط به این می‌شود که کارخانه‌های صنعتی، تولید گندمشان بر مبنای سفارش انجام شود به این صورت که کشاورز بداند برای چه محصول و با چه کیفیتی باید گندم تولید کند و این باعث خواهد شد حضور دولت در عرصه اقتصادی کمتر شود که این موضوع در صنعت ماکارونی رقم خورده است که امیدواریم صنایع شیرینی و شکلات و سایر صنایع که از یارانه برخوردار نیستند به این موضوع ورود کنند.



شنبه | ۲۳ شهریور ۱۳۹۸ | ۱۴ محرم ۱۴۴۱ | ۱۴ سپتامبر ۲۰۱۹

شیراز، مرودشت و سپیدان در اولویت رسیدگی به تخلفات تصرف اراضی قرار دارند

حراست از زمین های کشاورزی در جهت تامین امنیت غذایی بر عهده ما است، افزود: ایجاد هر یک سانتی متر خاک ۵۰۰ سال زمان نیاز دارد. به گفته وی با از بین رفتن هر سه هکتار زمین یک فرصت اشتغال از دست می رود و به طور متوسط یک هکتار زمین کشاورزی که از انتفاع خارج می شود، حدود ۷ تن محصولات کشاورزی نیز از بین می رود.

قاسمی با بیان اینکه خاک برخلاف آب تجدیدپذیر نیست، یادآور شد: شاید بتوان آب را از سایر سرزمین ها، از خلیج فارس و دریای عمان انتقال داد و یا بارور کردن ابرها کمبود آب را جبران کرد ولی روشی جهت برگرداندن خاک به حالت اولیه وجود ندارد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس اظهار کرد: متأسفانه در گذشته شهرها در مناطق جلگه ای و آبرفت های بسیار خوب قرار گرفته که این امر تهدید بزرگی است، به طور نمونه باغ های قصردشت شیراز دو هزار هکتار بوده که امروزه به ۶۰۰ هکتار رسیده و ما مجبوریم اقدامات بسیار سختگیرانه جهت حفظ این باغ ها پیش بگیریم. در این مراسم سرهنگ امیدعلی رستمی به عنوان فرمانده یگان حفاظت اراضی کشاورزی استان فارس معرفی شد.



که امروز مقابله با این مسئله خیلی سخت است.
رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با بیان اینکه حفظ و

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: اولویت ما در رسیدگی به تخلفات تصرف اراضی در شهرستان های شیراز، مرودشت و سپیدان است، به دلیل ارزش بالای زمین، بیشترین تخلفات در زمینه تصرف اراضی در این شهرستان ها رخ می دهد. محمدمهدی قاسمی در مراسم معرفی فرمانده یگان حفاظت اراضی کشاورزی استان فارس با اشاره به اینکه طی چند سال اخیر اقدامات بسیار خوبی در حوزه زمین و امور اراضی انجام شده، گفت: در استان فارس ۱۶ خودرو یگان گشت در سامانه ارتباط مردمی حفاظت اراضی کشاورزی ۱۳۱ فعالیت می کند.

قاسمی افزود: اقدامات خوبی در حوزه حفاظت از زمین از جمله کاداستر و الکترونیکی کردن فعالیت های مختلف صورت گرفته و ساماندهی این اطلاعات در قالب پوشه هایی با هدف سهل الوصول بودن در دستور کار است.

این مقام مسئول افزود: با توجه به ارزش زمین برای نسل های آینده در سطح ملی با برنامه ریزی مدون حفاظت و حراست این سرمایه ملی به طور جدی دنبال می شود.

وی تصریح کرد: در استان فارس به خصوص شهرستان شیراز، در طول چند دهه گذشته تعرضات به حوزه زمین به حدی بالا بوده



* شنبه * ۲۳ شهریور ۱۳۹۸ * ۱۴ محرم ۱۴۴۱ * 14 SEP 2019

کمربند سبز ۵۲ کیلومتر از اراضی استان فارس را حفاظت می کند



عنوان کرد و افزود: اعمال مدیریت یکپارچه، نظام مند و جامع در حوزه های آبخیز، کاهش مشکلات اجتماعی و حقوقی و نیز کاهش عوامل تخریب و حفظ منابع طبیعی از دیگر اهداف مهم اجرای طرح کمربند حفاظتی در عرصه های منابع طبیعی است.

وی اظهار داشت: در این طرح به منظور حفاظت بیشتر از عرصه های منابع طبیعی و نیز اطمینان خاطر دامداران مجاز برای انجام برنامه های اصلاحی، احیایی و توسعه ای در این عرصه ها از کلیه پتانسیل های موجود در منطقه در قالب همکاری سایر نهادها و سازمان های ذی ربط استفاده خواهد شد.

از ابتدای اجرای طرح احداث کمربند حفاظتی تا کنون معادل ۳ هزار و ۱۵۸ کیلومتر کمربند حفاظتی در مرز اراضی ملی و مستثنیات استان فارس ایجاد شده است.

در راستای افزایش ضریب حفاظت از منابع طبیعی و دولتی فارس و جلوگیری از سوءاستفاده های احتمالی سودجویان و متجاوزان، ۵۲ کیلومتر از مرز زمین های ملی و مستثنیات این استان با کمربند سبز حفاظت می شود.

شهرام منتصری مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس با اشاره به ایجاد کمربند حفاظتی در مرز بین اراضی ملی با مستثنیات قانونی اشخاص حقیقی و حقوقی اعلام کرد: برای ایجاد این میزان کمربند حفاظتی اعتباری معادل پنج میلیارد و ۶۳۴ میلیون ریال مورد نیاز است که از محل اعتبارات استانی و صندوق توسعه ملی تامین اعتبار شده و در مرحله انعقاد قرارداد قرار گرفته است.

مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس اظهار داشت: کمربند حفاظتی در مرز اراضی ملی و مستثنیات هفت شهرستان حوزه زاگرسی از جمله شهرستان های سیدان، شیراز، کازرون، مرودشت، ممسنی، فیروزآباد و رستم احداث خواهد شد.

منتصری با بیان اینکه قرار است در این طرح در محل احداث کمربند های حفاظتی از گونه های گیاهی سازگار با اقلیم و گیاهانی که نیاز کمی به آب دارند استفاده شود، افزود: اجرای این طرح علاوه بر صیانت از اراضی ملی و جلوگیری از ساخت و سازهای بی رویه در عرصه های طبیعی، موجب احیاء پوشش گیاهی و افزایش سرانه فضای سبز و نیز کاهش آلودگی ناشی از پدیده ریزگردها خواهد شد.

وی تصریح کرد: وجود ساختار حفاظتی منطقه، عدم وجود پوشش گیاهی، مرغوبیت و ارزش اقتصادی اراضی، ارزش افزوده زمین، موقعیت مناسب منطقه و سود جویی افراد فرصت طلب از جمله عوامل تأثیرگذار در تصرف و تجاوز به عرصه های منابع طبیعی می باشد.

مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس در ادامه هدف از اجرای این طرح را مشخص شدن اراضی ملی از مستثنیات قانونی، تثبیت حاکمیت دولت بر عرصه های منابع طبیعی، حفاظت خاک و آب و پوشش گیاهی



* شنبه * ۲۳ شهریور ۱۳۹۸ * ۱۴ محرم ۱۴۴۱ * 2019SEP 14



استاندار فارس:

کشاورزان بر اساس واقعیت موجود اقدام به کشت کنند

۱۱۵ میلیون مترمکعب آب از سد درودزن رهاسازی می‌شود:

۱۱۵ میلیون مترمکعب آب از سد درودزن رهاسازی می‌شود!

استاندار فارس: کشاورزان بر اساس واقعیت موجود اقدام به کشت کنند

مناشا سرویس هری

در جلسه شورای حفاظت از منابع آب استان فارس جهت بررسی راه سازی آب از سد درودزن، حجم قابل برنامه ریزی آب و همچنین جلوگیری از حفرچاه های غیرمجاز جدید و برگردن چاه های غیرمجاز برگزار شد. بررسی و اتخاذ تصمیم درباره حق ابه زیست محیطی باین دست درودزن نیز از جمله موضوعات جلسه شورای حفاظت از منابع آب بود که با دستور استاندار فارس مقرر شد رهاسازی این حق ابه با در نظر گرفتن تمهیدات لازم از سوی سازمان منطقه ای و ایجاد هماهنگی با سازمان محیط زیست و جهاد کشاورزی انجام شود.

در ابتدای جلسه حمیدرضا دهقانی، مدیرعامل آب منطقه‌ای استان فارس با اشاره به وضعیت سدهای استان فارس

* علی اکبری، نماینده مردم شیراز: نظام حقایبه به هم خورده است به گونه‌ای که از ۴۰ هزار هکتار در ابتدای برنامه این امر اکنون به ۱۰۰ هزار هکتار رسیده است

علی اکبری، نماینده مردم شیراز نیز درباره این دستور کار گفت: ابتدای امر باید ضمانت اجرایی لازم برای تعیین و تامین حقایبه‌ها را از این رهاسازی در نظر گرفت، وی ضمن تأیید و بیان ضرورت حقایبه افزود: نظام حقایبه به هم خورده است به گونه‌ای که از ۴۰ هزار هکتار در ابتدای برنامه این امر اکنون به ۱۰۰ هزار هکتار رسیده است.

اسبخش نظربور، مدیر ابقا شیراز نیز در این جلسه با توجه به اینکه بخشی از آب سد درودزن به منظور تامین آب شرب شیراز مورد استفاده قرار می‌گیرد، درخواست کرد توجه به حجم مرده آب سد



جلوگیری از حفر چاه‌های غیرمجاز جدید در دستور کار باشد

معاون دادکستری: بیش از ۳۰ هزار حلقه چاه غیرمجاز در استان وجود دارد

مدیرعامل آب منطقه‌ای فارس: ۲۰ درصد از چاه‌های غیرمجاز کشور در استان فارس است

و مصرف آب در اطراف دریاچه و تالاب مدیریت نشود، هر چندت باران ببارد دریاچه احیا نمی‌شود. معاون قضایی و پیشگیری از وقوع جرم دادگستری فارس با اشاره افزایش عمق چاه های استان فارس گفت: عمق چاه های جنوب استان اکنون به بیش از ۵۰۰ متر رسیده است و اگر سالانه هزار میلی متر باران هم ببارد با وجود چاه های غیر مجازی که در سطح استان موجود است وضعیت آب های زیرزمینی فارس بهبود نمی یابد.

وی به مشکل دیگری نیز برای مسلوب المنفعه کردن چاه‌ها در برخی از مناطق اشاره کرد. به گفته وی در برخی از مناطق مانند کامفیروز و سد درودزن به دلایل مختلف چاه‌ها پر نشده که در شورای بیت المال مصوب شد پس از برداشت برنج نسبت چاه‌های غیرمجاز که در اراضی ملی حفر شدند، اقدام

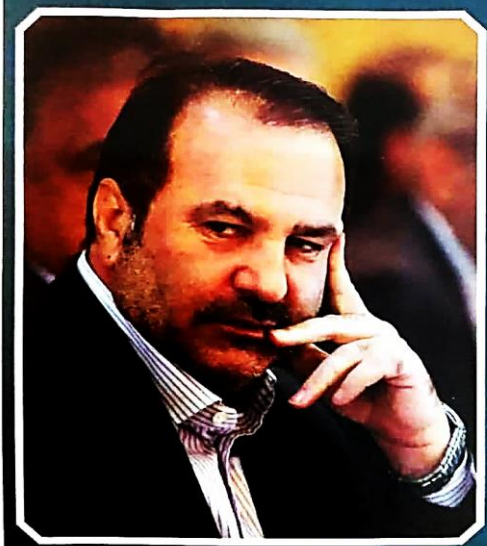




استاندار فارس:

کشاورزان بر اساس واقعیت موجود اقدام به کشت کنند

۱۱۵ میلیون مترمکعب آب از سد درودزن رهاسازی می‌شود:



و میزان حجم آب آنها از رهاسازی ۱۱۵ میلیون مترمکعب آب به منظور حقابه کشاورزی خبر داد.

به گفته وی امسال به لحاظ بارندگی شرایط بهتری در استان حاکم بوده و با در نظر گرفتن مجموع شرایط امکان رهاسازی آب وجود دارد. دهقانی همچنین بیان کرد که رهاسازی به گونه‌ای انجام می‌شود که همه مردم بتوانند حداکثر استفاده را داشته باشند و اگر بارش‌های سیمه دوم مطلوب باشد تأمین حقابه‌ها به صورت بهتری انجام می‌شود.

*** کشاورزان در حد سهمیه و به اندازه کشت کنند**

مدیرعامل آب منطقه‌ای استان فارس همچنین از کشاورزان درخواست کرد که در حد سهمیه و به اندازه کشت کنند تا با این میزان آب مشکلی برای آبیاری اراضی پیدا نکنند.

وی همچنین از مسئولان جهاد کشاورزی و دیگر مسئولان مرتبط درخواست کرد که ۴۸ ساعت قبل از رهاسازی اطلاع‌رسانی‌های لازم برای کشاورزان و مردم منطقه صورت گیرد.

مسعود دهملایی، مدیرکل هواشناسی استان فارس نیز با تأکید بر اینکه در هنگام رهاسازی آب باید وضعیت جوی استان در نظر گرفته شود تا منجر به سیل یا سیلاب نشود، وضعیت جوی استان در ۳ ماهه پاییز را تشریح کرد.

به گفته وی پیش‌بینی کلی ۳ ماه پاییز در هفته آینده اعلام می‌شود اما در حال حاضر در نهریور و مهر بارش در استان در حد میانگین و در آبان ماه مقداری بیش از حد میانگین است.

در نظر گرفته شود.

به گفته وی حجم مرده سد ۳۳۰ است و اگر حجم آب به زیر ۴۰۰ بیاید و آب برای شرب منتقل شود، آب دارای طعم و بوی نامطلوبی خواهد بود که مردم نیز معترض خواهند شد. مدیر ایفا شیراز درخواست کرد در تأمین آب از سد این موضوع در نظر گرفته شود.

دکتر عنایت ا... رحیمی عنوان کرد: بر اساس بررسی‌های انجام شده حجم قابل برنامه‌ریزی برای مصارف زیست محیطی و کشاورزی پایین دست سد درودزن ۱۱۵ میلیون متر مکعب آب در سال زارعی ۹۸-۹۹ در نظر گرفته شده است که رهاسازی موفق این حجم از آب نیازمند توجه به مؤلفه‌هایی از جمله مشخص بودن زمان کشت به تفکیک هر منطقه، میزان حق آبه‌های در نظر گرفته شده، توجه به نوبت بندی اختصاص آب، اطلاع‌رسانی و ترویج کشت‌های کم آب بر از سوی جهاد کشاورزی است.

وی یادآور شد: در صورتی که کشت‌های پایین دست سد از نظر نوع و سطح زیر کشت به میزان زیادی آب نیاز داشته باشند بی تردید این رهاسازی آب پاسخگو نخواهد بود.

استاندار فارس بیان کرد: این میزان آب با توجه به حجم سد و بارندگی است، طبیعی است که در صورت بارندگی بیشتر آب بیشتری هم رهاسازی می‌شود.

رحیمی درباره ضمانت اجرایی طرح که از سوی نماینده شیراز مطرح شد نیز گفت: محیط و تسبیب رودخانه ضمانت اجرای درست این طرح است اما مردم نیز می‌دانند که استفاده غیر حق مشکل

شسرعی دارد علاوه بر این در مورد حقابه اولویت یا کسانی است که در برنامه ابتدایی سد ذکر شده است و اگر آبی اضافه باشد به دیگر مناطق داده می‌شود. وی ضمن تأکید چندباره این مطلب که کشاورزان براساس واقعیت موجود اقدام به کشت کنند نه بیش از میزان آبی که به آنها تعلق می‌گیرد، درخواست کرد قبل از زمان رهاسازی به ویژه در شهرستان خرماه بستر رودخانه از فرخچه‌های گز پاکسازی شود چراکه احتمال بالا آمدن آب وجود دارد و سبب تغییر بهره‌برداران می‌شود.

*** حقابه بختگان به آبان ماه رسید**

تأمین حقابه بختگان از آب رهاسازی شده از دیگر دستور کارهای جلسه بود که براساس اعلام محیط زیست در جلسه پیشین شورای حفاظت آب باید این آب در مردادماه رها می‌شد. نبی‌اله مرادی، معاون محیط زیست استان ضمن تشریح وضعیت بختگان دلایل خشکسالی آن و لزوم تأمین حقابه را بیان کرد.

در نهایت استاندار فارس با تأمین حداکثر ۴۰ میلیون مترمکعب آب موافقت کرد که بنا شد در آبان ماه که زمان مناسبتری به لحاظ دما و شرایط بارش است برای رهاسازی آب به بختگان اقدام شود.

موضوع دیگری که در این جلسه مطرح شد و جالش برانگیز نیز بود، بحث مسلوب‌المنفعه کردن چاه‌های غیرمجاز و پدیده آب فروشی در استان بود.

*** معاون دادگستری استان فارس: پدیده آب‌فروشی در استان فارس رواج داشته است**

احمد رحمانیان، معاون دادگستری استان

فارس نیز با بیان اینکه امار واقعی چاه‌های غیرمجاز بیش از امار مطرح شده است، اظهار داشت: با این روند بر کردن چاه‌ها به هیچ جا نمی‌رسیم و تاکنون ۵۰۰ حلقه چاه مسلوب‌المنفعه شده که این موضوع در نیمه دوم سال با حساسیت بیشتری همراه است.

به گفته وی بیش از ۳۰ هزار حلقه چاه غیرمجاز در استان وجود دارد که اگر چاه جدیدی اضافه نشود، پر کردن و مسلوب‌المنفعه کردن آنها ۱۵ تا ۱۶ سال طول می‌کشد. طی ۶ ماه گذشته در استان فارس ۵۰۰ حلقه چاه پر شد اما آمارهای غیر رسمی حکایت از وجود ۳۰ هزار حلقه چاه آب غیرمجاز در استان دارد و پر کردن آنها زمان خیلی طولانی و انرژی بسیاری طلب می‌کند.

رحمانیان با دسته‌بندی کردن ۳ دسته چاه غیرمجاز در استان فارس افزود: دسته نخست انتهایی است که حکم قضایی برایشان صادر شده اما هنوز اجرایی نشده است.

معاون دادگستری استان فارس بیان کرد: دسته دیگر انتهایی است که حکم قضایی ندارند که بیشترین میزان چاه غیرمجاز هستند و دسته آخر گروهی هستند که در کمیسیون‌ها رأی به پر کردن آنها داده شده، اعتراض گذاشته شده و در دیوان عالی حکم تأیید شده اما باز هم اجرایی نشده است، اگر پیگیری نتایجم بعداً با مشکلات بیشتری مواجه خواهیم شد.

*** بختگان و پریشان به دلیل چاه‌های غیرمجاز اطرافشان خشک شدند**

به گفته رحمانیان بختگان و پریشان به دلیل چاه‌های غیرمجاز اطرافشان خشک شدند و تا زمانی که این چاه‌ها پر نشود

شود.

*** معاون دادگستری فارس: باید اراده جدی برای مقابله با آب‌فروشی در استان وجود داشته باشد**

معاون دادگستری استان فارس همچنین به پدیده آب فروشی در استان به عنوان یک مشکل جدی اشاره کرد و گفت: باید اراده جدی برای مقابله با این موضوع وجود داشته باشد و بازنگری‌هایی نیز در نحوه و زمان بندی برخوردها صورت گیرد. حمیدرضا دهقانی، مدیرعامل آب منطقه‌ای استان فارس نیز در این باره اعلام کرد که ۲۰ درصد از چاه‌های غیرمجاز کشور در استان فارس است و سعی شده علاوه بر چاه‌های غیرمجاز بر میزان برداشت چاه‌های مجاز نیز نظارت شود و به همین دلیل ۱۹۵ اکیپ گشت برای این منظور در نظر گرفته شده است.

وی عنوان کرد که تلاش شده که نظارت‌ها به نحوی عمل شود که نه کشاورز صدمه ببیند و نه آب زیادی از چاه‌ها برداشت می‌شود. دهقانی همچنین پر و مسلوب‌المنفعه کردن چاه‌های غیرمجاز به صورت برش شهرستانی را پیشنهاد داد.

*** صنایع از آب‌های غیرمستعارف استفاده کننده شرب**

رحیمی، استاندار فارس با اشاره به اهمیت این مطلب درباره این دستور کار اظهار داشت: چاه‌هایی که آرا قطعی آنان صادر شده باید پیش از رسیدن به التهابات انتخابات اجرایی شود و در بحث برش شهرستانی نیز با توجه به توان محدود اجرایی ما می‌توانیم درصدی را مشخص کنیم و هر شهرستان به تناسب چاه‌های غیرمجاز این درصد را اجرا کند.

همچون نصب کتورهای هوشمند کنترل شود.

*** استاندار: نباید اجازه حفر چاه جدید صادر شود**

وی با تأکید بر اینکه نباید اجازه حفر چاه جدید صادر شود، گفت: در چاه‌های مجاز نیز باید برداشت آب با نظارت و کنترل همراه باشد تا برداشت به صورت غیرمجاز نباشد.

استاندار فارس ضمن تأکید بر برخورد با پدیده آب‌فروشی در استان فارس افزود: صنایعی که آب زیادی نیاز دارند باید از پساب فاضلاب و آب‌های غیرمستعارف استفاده کنند در صورتی که به این موضوع توجه جدی از سوی آب منطقه‌ای نشده است.

رحیمی با انتقاد از روندی که در برخی از صنایع مثل پتروشیمی‌ها وجود دارد، بیان کرد: چه لزومی دارد که در اطراف شیراز کشاورز چاه اش را به پتروشیمی بقروشد و این صنعت نیز بیش از حد مجاز از آب چاه برداشت کند، صنایعی مثل پتروشیمی‌ها باید از پساب فاضلاب شهرهای کنار دست خود استفاده کنند.

استاندار فارس با تأکید بر اینکه بهره‌برداری از آب‌های زیرزمینی باید به سمت مصارف ضروری برنامه‌ریزی شود، افزود: صنایع مختلف باید آب مورد نیاز را از منابعی همچون پساب فاضلاب‌ها تأمین کنند.

وی با اشاره به مصرف کم صنایع در مجموع سرانه آب تصریح کرد: هر چند این میزان کم است و اثر محسوسی ندارد اما در زمینه شرب همین مقدار اندک نیز مفید و قابل استفاده است.

کمربندی سبز، اراضی استان فارس را حفاظت می کند

عوامل تخریب و حفظ منابع طبیعی از دیگر اهداف مهم اجرای طرح کمربند حفاظتی در عرصه های منابع طبیعی است.

وی اظهار کرد: در این طرح به منظور حفاظت بیشتر از عرصه های منابع طبیعی و نیز اطمینان خاطر دامداران مجاز برای انجام برنامه های اصلاحی، احیایی و توسعه ای در این عرصه ها از کلیه پتانسیل های موجود در منطقه در قالب همکاری سایر نهادها و سازمان های ذیربط استفاده خواهد شد.

از ابتدای اجرای طرح احداث کمربند حفاظتی تا کنون معادل ۳ هزار و ۱۵۸ کیلومتر کمربند حفاظتی در مرز اراضی ملی و مستثنیات استان فارس ایجاد شده است.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس تصریح کرد: وجود ساختار حفاظتی منطقه، عدم وجود پوشش گیاهی، مرغوبیت و ارزش اقتصادی اراضی، ارزش افزوده زمین، موقعیت مناسب منطقه و سودجویی افراد فرصت طلب از جمله عوامل تاثیرگذار در تصرف و تجاوز به عرصه های منابع طبیعی می باشد.

منتصری در ادامه هدف از اجرای این طرح را مشخص شدن اراضی ملی از مستثنیات قانونی، تثبیت حاکمیت دولت بر عرصه های منابع طبیعی، حفاظت خاک و آب و پوشش گیاهی عنوان کرد و افزود: اعمال مدیریت یکپارچه نظام مند و جامع در حوزه های آبخیز، کاهش مشکلات اجتماعی و حقوقی و نیز کاهش

شهرام منتصری گفت: کمربند حفاظتی در مرز اراضی ملی و مستثنیات هفت شهرستان حوزه زاگرسی از جمله شهرستان های سپیدان، شیراز، کازرون، مرودشت، ممسنی، فیروزآباد و رستم احداث خواهد شد.

وی با بیان اینکه قرار است در این طرح در محل احداث کمربندهای حفاظتی از گونه های گیاهی سازگار با اقلیم و گیاهانی که نیاز کمی به آب دارند استفاده شود افزود: اجرای این طرح علاوه بر صیانت از اراضی ملی و جلوگیری از ساخت و سازهای بی رویه در عرصه های طبیعی، موجب احیاء پوشش گیاهی و افزایش سرانه فضای سبز و نیز کاهش آلودگی ناشی از پدیده ریزگردها خواهد شد.

در راستای افزایش ضریب حفاظت از منابع طبیعی و دولتی فارس و جلوگیری از سوء استفاده های احتمالی سودجویان و متجاوزان، ۵۲ کیلومتر از مرز زمین های ملی و مستثنیات این استان با کمربند سبز حفاظت می شود.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس با اشاره به ایجاد کمربند حفاظتی در مرز بین اراضی ملی با مستثنیات قانونی اشخاص حقیقی و حقوقی اعلام کرد: برای ایجاد این میزان کمربند حفاظتی اعتباری معادل پنج میلیارد و ۶۳۴ میلیون ریال مورد نیاز است که از محل اعتبارات استانی و صندوق توسعه ملی تامین اعتبار شده و در مرحله انعقاد قرارداد قرار گرفته است.



۱۹۹ هزار هکتار از اراضی فارس حفاظت شد

مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس اعلام کرد: در راستای حفظ و صیانت از اراضی ملی اجرای طرح کاداستر در سطح ۱۹۹ هزار و ۳۱۴ هکتار از حوضه‌های آبخیز فارس از محل اعتبارات صندوق توسعه ملی انجام می‌شود.

شهرام منتصری از اجرای عملیات کاداستر در قالب ۴۶ پلاک در این عرصه‌ها خبر داد و گفت: بودجه لازم جهت انجام این عملیات از محل اعتبارات صندوق توسعه ملی سال ۹۷ و ۹۸ تامین و هزینه خواهد شد. وی هدف از اجرای طرح کاداستر اراضی ملی را کاهش عوامل تخریب در منابع طبیعی، تثبیت مالکیت، تقویت مدیریت و نظارت اراضی ملی و دولتی، شناسایی و برخورد قانونی با متجاوزان به اراضی ملی و کاهش استعلامات اراضی عنوان کرد.

مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس مساحت باقیمانده حوزه‌های آبخیز جهت کاداستر در سال جاری را یک میلیون و ۲۳۹ هزار و ۲۹۴ هکتار عنوان کرد و افزود: تا پایان سال جاری با همکاری ادارات منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان‌ها و ادارات ثبت اسناد و املاک تابعه اقدامات لازم جهت اجرای کامل طرح کاداستر اراضی واقع در حوزه‌های آبخیز انجام گیرد.



ماموریت جدید استاندار فارس به دستگاه های اجرایی

از حفر چاه های جدید جلوگیری شود

فارس در شورایی حفاظت از منابع آب استان فارس نیز در این جلسه گفت: در حالی که اعلام می کنند تعداد چاه های غیرمجاز استان بیش از ۱۶ هزار حلقه است اما آمار واقعی بیش از ۳۰ هزار حلقه می باشد.

احمد رحمانیان تصریح کرد: با این روند پر کردن چاه های غیرمجاز به جامی نمی رسد در حالی که در همه اوقا حتی تنها ۵۰ چاه پر شده و سهم دوم هم با توجه به شرایط موجود چندان توفیقی نخواهد داشت.

وی خواستار توجه بیشتر شوراهای تاسیس شهرستان به این موارد شد و ادامه داد: سه هفته چاه غیرمجاز وجود دارد یکی آن دسته که احکام قطعی قضایی دارند و حکم آن ها در اجرای احکام خوابیده است و تعداد آن ها به بیستی از دو هزار پرونده می رسد، گروه دوم آن دسته که حکم قطعی ندارند که آمارشان زیاد است و گروه سوم آن ها که حکمشان صادر و روی آن ها اعتراض شده اما حکم آن ها در دیوان تأیید شده که در این گروه هم معدودی اجرا شده است. رحمانیان تصریح کرد: یکی از دلایل خشک شدن بختگان وجود همین چاه های غیرمجاز است که با وجود این چاه ها اگر هزار متری متر هم باران بیاید بجز مشکلات حل نمی شود بنابراین تنها راه پر کردن چاه های غیرمجاز اطراف و جلوگیری از حفر چاه های جدید است.

مسئولان اجتماعی و پیشگیری از وقوع جرم دادگستری فارس با استفاده از جلوگیری از حفر چاه های غیرمجاز در برخی نقاط مانند اطراف سد درووزن افسوره: در اطراف درووزن هر سال که می خواهیم چاه های غیر مجاز را پر کنیم می گیرند کشت دارند شب حداقل اجازه دهد چاه های غیرمجازی که در اراضی ملی هستند پر کنیم این ها را در اولویت گذاشته و طبق زمان بندی عمل کنند. وی اظهار کرد: اگر بخوانیم برای پر کردن این چاه ها مناسبی عمل کنیم توفیقی نخواهیم داشت چون پر کردن چاه های غیرمجاز در صورتی که چاه جدیدی حفر نشود بیش از ۳۰ سال طول می کشد.

مسئول دادگستری فارس گفت: نباید فضا را به گونه ای مهیا کنیم که مالکان چاه های غیر مجاز فرصت جوسازی در قضای مجازی پیدا کنند باید به صورت قانونی جلو این افراد را گرفت و با آن ها برخورد لاطمانه داشت.

تأمین آب مورد نیاز بختگان از طریق خلیج فارس
تابنده مردم شیراز و عضو کمیسیون کشاورزی و منابع طبیعی مجلس شورای اسلامی نیز در این جلسه با تأکید بر رفع مشکلات تالاب بختگان گفت: با توجه به شوری بودن آب تالاب بختگان امکان تزریق آب خلیج فارس به این تالاب وجود دارد. علی اکبری تصریح کرد: بنابراین می توانیم با انتقال آب خلیج فارس بدون اینکه نیاز به شیرین سازی که هزینه بر است داشته باشد این تالاب را احیا کرد.

پر کردن ۱۰ هزار حلقه چاه غیرمجاز در فارس
مدیرعامل آب منطقه ای فارس نیز در این جلسه خواستار همکاری دستگاه های اجرایی در ارتباط با حفظ منابع آبی استان شد و گفت: حدود ۲۰ درصد چاه های غیرمجاز کشور در استان فارس قرار دارد که این تهدیدی برای منابع آبی استان به ویژه سفره های زیرزمینی است چون این تعداد چاه روزانه میزان قابل توجهی از حجم آبخوان های استان را کاهش می دهد.

حمیدرضا دهقانی با تأکید بر پر کردن چاه های غیرمجاز به عنوان یکی از اولویت های این سازمان تصریح کرد: علاوه بر پر کردن چاه های غیر مجاز ۹۵ آبگنج کشت و باقی ماندن عبودیت شناخته تودنی بر میزان مصرف آب در حوزه های آبی و بهداشت آب از چاه های مجاز استان نظارت دارند.

وی ادامه داد: خوشبختانه در سال های اخیر ما هست و تلاش آب منطقه ای استان و با تمایلی که بین ما و دستگاه های قضایی، انتظامی و استانداری به وجود آمده توانسته ام بیش از ۱۰ هزار حلقه چاه غیرمجاز را پر کنیم.

دهقانی گفت: امروز بر خورده های ساده با متخصصان بر طرف شده و با کسانی که اقدام به حفر و بهره برداری از چاه های غیرمجاز کنند قاطعانه برخورد می کنیم.

وی با اشاره به نظارت بر چاه های مجاز به عنوان یکی از ماموریت های اصلی این سازمان گفت: با توجه به اینکه بسیاری از مالکان چاه های مجاز، حجم قابل توجهی از منابع آبی را کم می کنند تصمیم بر این گرفته شد که کشور های همسایه بر روی این چاه ها توسط مالکان بهره بردار حساس گردد تا کمتر شاهد مصرف بیشتر آب و کاهش منابع زیرزمینی آبی باشیم. بهش دیگری از سخنان دهقانی بحث راهسازی آب از سد ها بهره که اظهار کرد: زمان راهسازی آب از سد ها برای مصرف کشاورزی و زیست محیطی باید بسیار گسترش داده نمیشود و با همکاری ادارات ذی ربط از جمله جهاد کشاورزی و حفاظت محیط زیست می توان تصمیمات مناسبی اتخاذ کرد گفتی است در این جلسه با رهاسازی ۹ میلیون مترمکعب آب سه دروازه برای احیا تالاب بختگان در آبان ماه نیز موافقت شد.

جلال الدین عرفانی - خبرنگار - خسر جنوب / جلسه شورایی حفاظت از منابع آب استان فارس در حالی در آخرین روز از هفته گذشته برگزار شد که مهم ترین دستورات این جلسه در خصوص رفع مشکلات تالاب بختگان بود و راهسازی بخشی از آب ذخیره شده کشاورزی استان و در نهایت مشخص کردن سهم هر شهرستان در پر کردن چاه های غیرمجاز، موضوعی که استاندار فارس نیز بر آن تأکید کرد و گفت: در کنار پر کردن چاه های غیرمجاز باید با جدیت مانع حفر چاه جدید در استان شد.

عنايت ل. رحیمی افزود: علاوه بر آن برخورد با چاه های غیرمجاز و پر کردن آن ها باید در دستور کار قرار گیرد و میزان برداشت آب از چاه های مجاز هم کنترل شود.

وی تصریح کرد: البته در برخورد با چاه های غیرمجاز ضرورت دارد الزامات مختلف اجتماعی، سیاسی و امنیتی هم مد نظر مسئولین باشد تا این کار به درستی انجام شود چرا که هر کاری اگر به روش صحیح خودش پیش نرود نتیجه مطلوب حاصل نخواهد شد. استاندار فارس با تأکید بر در نظر گرفتن تصمیمات شوراهای تأمین شهرستان ها در پر کردن چاه های غیرمجاز و تسریع در این زمینه گفت: نظر شوراهای تأمین در پست چاه ها به دلیلی نگاه همه جانبه آن ها و در نظر گرفتن تمامی تبعات این کار است. البته به شورایی تأمین شهرستان های استان نیز تکلیف خواهیم کرد که روند برخورد و پر کردن این چاه ها را تسهیل کنند. وی در خصوص مشخص کردن سهم هر شهر برای پلمب چاه های غیر مجاز هم گفت: وظیفه ما برخورد با کل چاه های غیر مجاز است و در این راستا نمی توان گفت کدام شهرستان چند چاه را پلمب کند چرا که تعداد این چاه ها در هر چاهی متغیر است اما می توانیم بگوییم ده درصد چاه های غیرمجاز استان تا پایان سال باید پلمب شود. البته این به شرط شناسایی همه چاه های غیر مجاز و جلوگیری از حفر چاه های جدید است. رحیمی کنترل برداشت آب از چاه های مجاز یا نصب کنترلرهای هوشمند و نظارت بیشتر را از دیگر ضروریات در این زمینه دانست و تصریح کرد: حوزه صنعت یکی دیگر از مواردی است که در آن آب به شکل بی رویه مصرف می شود بارها بر این نکته تأکید کردیم که چه ضرورتی دارد صنایع از آب شرب استفاده کنند و صنایعی مثل پتروشیمی چرا از آب های غیرمتعارف مثل پساب فاضلاب شهر استفاده نمی کنند؟

استاندار فارس بیان کرد: گروه آب مصرفی صنایع تنها ۱۰ درصد از آب استان است لذا جلوگیری از هسین مورد هم می تواند کمک زیادی در تأمین آب مورد نیاز استان کند به رغم اینکه ما استان کم آبی هستیم اما صنایع پر آب بر او طی سال های اخیر به استان آورده آبی وی با اشاره از وجود پدیده ای به نام آب فروشی در استان خواستار پیگیری این موضوع شد و تصریح کرد: چرا باید اجازه دهیم کشاورزی در اطراف شهرک صنعتی آب را چند برابر به منابع درون شهرک بفرود و بدون استفاده از آن آب که حق کشاورزی است سود چند برابری ببرد و از طرفی هم به شهرک صنعتی اجازه حفر چاه ندهیم؟

رحیمی برای افرادی که در افسوره غیر مرتبط مداخله می کنند نیز خط و نشان کشید و گفت: اجازه نمی دهیم کسی خارج از حوزه اختیارات خود دخالت کند. فائقونگار در تلمی زمینه ها حوزه فعالیت هر کسی را مشخص کرد بنابراین از این پس هر کسی در مواردی جز مسائل محیط اختیارات خود دخالت کند بار اول به احترام می گذریم، بار دوم تذکر می دهیم و بار سوم قاطعانه برخورد می کنیم.

و هاسازی ۱۱۵ میلیون مترمکعب آب برای کشاورزان شهرستان
استاندار فارس در خصوص راهسازی ۱۱۵ میلیون مترمکعب از منابع آبی ذخیره شده استان برای کشاورزان گفت: باید بهترین زمانی که کشاورز بتواند بهترین استفاده را ببرد برای آزادسازی این حجم آب در نظر گرفته شود علاوه بر این میزان کشت هم به تحکیم هر منطقه مشخص شود تا با توجه به محدودیت آب، کل زمین های کشاورزی زیر کشت نرود.

رحیمی اضافه کرد: بنابراین بر مبنای تعداد حق آبه بران در هر منطقه آب مورد استفاده هر منطقه راهسازی شود.

وی افسوره در گذشته در این زمینه الزاماتی داشتیم و نظامی را در قالب انجمن نوبت بندی رعایت می کردیم که این مسائل امسال هم باید مد نظر قرار گیرد.

استاندار فارس تصریح کرد: جهاد کشاورزی استان نیز در رابطه با توزیع کشت و کشت های کم آبی باید اطلاع رسانی لازم را انجام دهد چرا که اگر کشت های پر آب بر انجام شود با کمبود آب مواجه خواهیم شد. رحمانیان تصریح کرد: اگر چاه های غیر مجاز پر نشود هزار متری متر هم باران بیاید بی فایده است. مسئولان اجتماعی و پیشگیری از وقوع جرم دادگستری

شنبه ۲۳ شهریور ماه ۱۳۹۸ شماره ۱۱۱۹۴

بازار روزنامه مطالعه ای کشور و اساس تهیه روزنامه ها

روزنامه صبح جنوب

www.khabarjonoub.ir - www.khabarAds.ir - www.khabarjonoub.com

ناظران و بازرسان امور آب جهرم در کمین متخلفان حفار چاه

ناظران و بازرسان امور آب جهرم، مناطق مختلف این شهرستان را زیر ذره بین نظارت و بازرسی خود قرار دادند و با احداث چاه‌های غیر مجاز و نصب موتور پمپ و برداشته غیر قانونی آب به شدت برخورد می‌کنند. در همین راستا یک دستگاه موتور پمپ غیر مجاز سیار بر روی حوضچه سد سلمان فارسی توقیف شد و شمار موتورهای توقیف شده را در سه ماه گذشته به ۵ دستگاه رساند.

سرپرست اداره آبیاری و زهکشی شهرستان جهرم اعلام کرد: مأموران این اداره با دستور مقام قضایی، به همراه مأموران نیروی انتظامی و گشت بازرسی امور منابع آب به منطقه سیمکان اعزام و با تلاشی که از نیمه شب تا ساعتی پس از طلوع آفتاب به طول کشید یک دستگاه موتور پمپ غیر مجاز سیار بر روی حوضچه سد سلمان فارسی توقیف کردند.

سعید قناعت پیشه افزود: متخلفین به صورت شبانه با این دستگاه موتور پمپ از حوضچه سد سلمان فارسی به صورت غیر مجاز آب انتقال می‌دادند.

وی اظهار کرد: از بهره برداران و کشاورزان از آب‌های سطحی می‌خواهیم که قبل از هرگونه حفاری و دستکاری بر روی چشمه‌ها که به نوعی انفال عمومی تلقی می‌شود، اداره آبیاری را مطلع و پس از تشریفات قانونی و اخذ مجوز، از منابع آب‌های سطحی (چشمه) بهره برداری کنند.

در سال جاری برخورد با متخلفان برداشت غیر قانونی آب در شهرستان جهرم شدت گرفته و به ویژه در بخش سیمکان با برداشت هرگونه آب‌های سطحی چشمه و حوضچه سد سلمان فارسی، سدها، بندهای خاکی و حوضچه‌های تغذیه مصنوعی که به نوعی جزء انفال محسوب می‌شود برخورد می‌شود.

در سه ماه اخیر بیش از پنج دستگاه موتور پمپ ناپت و سیار و ادوات آبکشی غیر مجاز از حریم رودخانه‌های جهرم جمع‌آوری شده است.



فساد با چاشنی فضولات
پرندگان

زیر و روی ۶۰۰ هزار تن گندم آلوده

ورود سازمان بازرسی به پرونده های فساد در آرد

مدیر عامل شرکت بازرگانی دولتی ایران درباره ماجرای اصلی مخلوط شدن فضولات و خاک با گندم گفت: یک مرغداری یک کامیون را به یکی از سیلوهای گندم تحویل می دهد که به دلیل سهل انگاری مامور تحویل وجود خاک در زیر محموله گندم مشخص نمی شود که بلافاصله نیروی انتظامی وارد شده و پس از بررسی ۱۳ کامیون از یک مورد کشف می شود که در کف آن ها خاک جاسازی شده بوده است. یزدان سیف درباره مساله فضولات هم گفت: این فضولات مربوط به کیوتران سقف مرغداری بوده که گندم ها را آلوده کرده اند. به گفته وی این محموله ها یک محصول ۶۰۰ هزار تنی گندم را آلوده کرده است. به گزارش فارس، مدیر عامل شرکت بازرگانی دولتی ایران همچنین در پاسخ به این که سه نرخ آرد بودن باعث فساد شده و کارخانه داران دیگر و نانوايي ها بخشی از سهمیه خود را به صورت آزاد به دیگران می فروشند، گفت: من این موضوع را رد نمی کنم به هر حال زمانی که تفاوت نرخ وجود داشته باشد فساد هم وجود دارد اما سامانه فروش آرد که راه اندازی شده است تا حدود زیادی از این تخلفات کم کرده است. سیف افزود: بازرسی کل کشور هم درباره پرونده های فروش آرد وارد شده و آن ها را بررسی می کند تا این گونه فسادها به حداقل برسد.

شنبه ۲۳ شهریور ماه ۱۳۹۸ شماره ۱۱۱۹۴

روزنامه صبح

کشور جنوب

www.khabarjonoub.ir - www.khabarAds.ir - www.khabarjonoub.com

