

حذف اعتبارات بلاعوض برای کشاورزان در صورت ایمن نشدن استخرهای کشاورزی

«خبر جنوب»/ مسئول حراست مدیریت جهاد کشاورزی مرویشت با تاکید بر اینکه شناکردن در استخرهای کشاورزی ممنوع است، افزود: متأسفانه علی رغم توصیه‌های فراوان و اخطارهای صادر شده هنوز هم شاهد حوادثی از جمله غرق شدگی در استخرهای ذخیره آب کشاورزی هستیم. مالکان استخرهای کشاورزی باید هر چه سریعتر نسبت به رعایت اقدامات ایمنی در استخرهای کشاورزی اقدام کنند و مسئولیت عدم توجه بر عهده مالک استخر است.

اکبر محمودی تاکید کرد: الزام به حصار کشی برای همه استخرهای کشاورزی در دستور کار این مدیریت است از این رو برای مالکان استخرهای ذخیره آب که هیچ اقدامی برای ایمن سازی انجام نداده اند اخطار کتبی صادر شده است.

وی با بیان این که با تلاش‌های صورت گرفته و اخطارهای صادر شده از سوی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان از مجموع هزار و ۱۵۴ استخر بیش از ۶۰۰ استخر حصار کشی و ایمن سازی شده است، اظهار داشت: برای پیشگیری از وقوع حوادث دردناک در استخرهای آب مزارع و باغات، اقدامات جدیدی صورت گرفته است. محمودی با بیان ضرورت احداث استخرهای ذخیره آب برای بالابردن بهره وری آب گفت: استخرهایی که با اعتبارات دولتی و در قالب سیستم آبیاری‌های نوین احداث می‌شوند در صورت عدم فنس کشی و نصب تجهیزات حفاظتی، تایید نمی‌شوند و اعتبار بلاعوض دولتی را دریافت نمی‌کنند. بر اساس مصوبات کمیته «جامعه ایمن»، فنس کشی، نصب تابلوهای هشدار دهنده در همه برای، ایجاد جان پناه در کناره و نصب نردبان‌های شناور در استخرهای کشاورزی ضروری است.



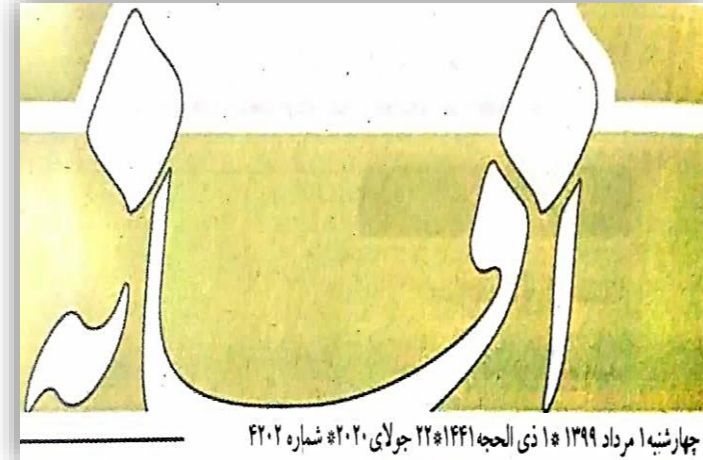
وقوع ۳۲۷ فقره آتش سوزی در مراتع و ارتفاعات فارس



مسئول گروه امداد طبیعت اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس گفت: از ابتدای امسال تا ۲۸ تیرماه ۳۲۷ فقره آتش سوزی در جنگل‌ها و مراتع این استان رخ داده است.

سید کاظم موسوی مسئول (گاط) گروه امداد طبیعت اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس با بیان اینکه وضع آتش سوزی در ارتفاعات و مراتع این استان نگران کننده است، اظهار داشت: متأسفانه امسال ۳۲۷ فقره آتش سوزی در عرصه‌های ملی، مرتعی و جنگلی استان فارس رخ داده است. او افزود: ۲۵ فقره از این آتش سوزی‌ها از عوامل طبیعی و مابقی عمدی و به دلیل سهل‌انگاری انسانی رخ داده است.

موسوی ادامه داد: بیشتر حریق‌ها در ارتفاعات شهرستان‌های کازرون، فسا، خنج، جهرم و فراه‌بند بوده است. مسئول (گاط) گروه امداد طبیعت اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس از مردم خواست گزارش‌های تخلفات در عرصه‌های منابع طبیعی را به شماره ۱۵۰۴ اعلام کنند و از روشن کردن آتش در جنگل‌ها و منابع طبیعی استان خودداری کنند. امیر سرتیپ دوم جعفری فرمانده پایگاه هوایی شیراز با اشاره به همکاری این پایگاه با کمیته بحران در استان، اظهار کرد: از ابتدای امسال تا کنون بالغ‌بردهای پایگاه هوایی شهید دوران شیراز برای کمک به اطفای حریق در منطقه لار، ۲۱ سورتی پرواز انجام داده‌اند که با اعرام این بالگردها موجب شد آتش در کمتر از ۲۴ ساعت مهار شود. او افزود: پایگاه هوایی شهید دوران شیراز این آمادگی را دارد که به محض ابلاغ درخواست از سوی مدیریت بحران به ارتش و دستور سلسله مراتب به هوانیروز، در هر نقطه و هر زمان، بالگرد مورد نیاز در جهت اطفای حریق و جلوگیری از خسارت منابع طبیعی و ارزشمند استان تامین و به محل حادثه اعزام کند.



چهارشنبه ۱ مرداد ۱۳۹۹ * ۱ ذی الحجه ۱۴۴۱ * ۲۲ جولای ۲۰۲۰ * شماره ۴۲۰۲

کشت ۴ هزار هکتار پنبه در زرین دشت

حکمت، ماکسا و ... است.

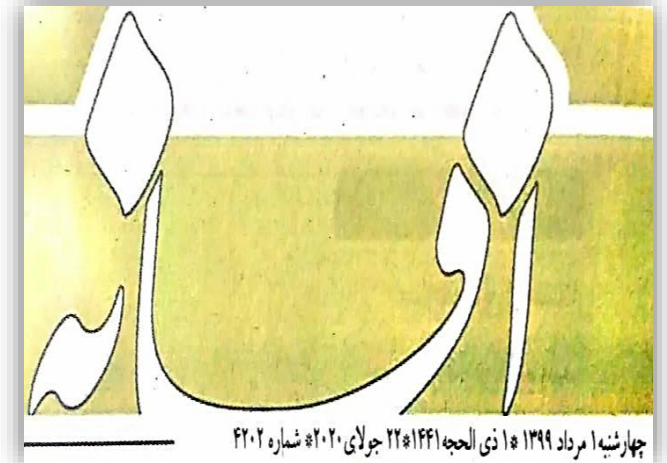
دیانت تصریح کرد: با توجه به اینکه برداشت پنبه در زرین دشت از اوایل آبان ماه آغاز می شود پیش بینی می شود که در سال جاری ۱۴۷۰۰ تن وش پنبه از مزارع این شهرستان برداشت شود.

این مقام مسئول ادعان داشت: با توجه به خشکسالی منطقه استفاده از ارقام زود رس و کم آب در دستور کشت مزارع پنبه شهرستان قرار گرفته است.

به گزارش «افسانه»؛ شهرستان زرین دشت با ۸۰ هزار نفر جمعیت در جنوب شرقی شیراز مرکز استان فارس قرار دارد.

آمنه سپهر: مدیر جهاد کشاورزی شهرستان زرین دشت در گفتگو با «افسانه» گفت: تا کنون در ۴ هزار هکتار از مزارع شهرستان زرین دشت، پنبه کشت شده است. روح الله دیانت افزود: همه ساله کشت پنبه در شهرستان زرین دشت از نیمه دوم اردیبهشت آغاز و تا نیمه اول تیر ماه ادامه دارد. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان زرین دشت اظهار داشت: سطح زیر کشت پنبه امسال نسبت به سال زراعی گذشته ۶ درصد افزایش داشته است.

دبیر شورای کشاورزی شهرستان زرین دشت بیان داشت: ارقام کشت شده پنبه امسال در این شهرستان گلستان، ساجدی، ارمغان،



وقوع ۳۲۷ فقره آتش‌سوزی در مراتع و ارتفاعات فارس

۲۱ سورتی پرواز بالگردهای پایگاه شهید دوران برای اطفای حریق



آبخیزداری استان فارس از مردم، خواست گزارش‌های تخلفات در عرصه‌های منابع طبیعی را به شماره ۱۵۰۴ اعلام کنند و از روشن کردن آتش در جنگل‌ها و منابع طبیعی استان خودداری کنند.

امیر سرتیپ دوم جعفری فرمانده پایگاه هوایی شیراز نیز در گفت‌وگو با خبرنگار ما، با اشاره به همکاری این پایگاه با کمیته بحران در استان، اظهار کرد: از ابتدای امسال تاکنون بالگردهای پایگاه هوایی شهید دوران شیراز برای کمک به اطفای حریق در منطقه لار، ۲۱ سورتی پرواز انجام داده‌اند که با اعزام این بالگردها موجب شد آتش در کمتر از ۲۴ ساعت مهار شود.

او افزود: پایگاه هوایی شهید دوران شیراز این آمادگی را دارد که به‌محض ابلاغ درخواست از سوی مدیریت بحران به ارتش و دستور سلسله مراتب به هوانیروز، در هر نقطه و هر زمان، بالگرد مورد نیاز در جهت اطفای حریق و جلوگیری از خسارت منابع طبیعی و ارزشمند استان تأمین و به محل حادثه اعزام کند.

مسئول گروه امداد طبیعت اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس گفت: از ابتدای امسال تا ۲۸ تیرماه ۳۲۷ فقره آتش‌سوزی در جنگل‌ها و مراتع این استان رخ داده است.

سید کاظم موسوی مسئول (گاط) گروه امداد طبیعت اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس در گفت‌وگو با خبرنگار گروه استان‌های باشگاه خبرنگاران جوان از شیراز، با بیان اینکه وضعیت آتش‌سوزی در ارتفاعات و مراتع این استان نگران‌کننده است، اظهار داشت: متأسفانه امسال ۳۲۷ فقره آتش‌سوزی در عرصه‌های ملی، مرتعی و جنگلی استان فارس رخ داده است.

او افزود: ۲۵ فقره از این آتش‌سوزی‌ها از عوامل طبیعی و مابقی عمدی و به دلیل سهل‌انگاری انسانی رخ داده است. موسوی ادامه داد: بیشتر حریق‌ها در ارتفاعات شهرستان‌های کازرون، فسا، خنج، جهرم و فراهیند بوده است.

مسئول (گاط) گروه امداد طبیعت اداره کل منابع طبیعی و



چهارشنبه ۱ مرداد ۱۳۹۹ | شماره ۲۸۲۷ | قیمت در کازرون ۳۰۰۰ تومان

برنج به روش خشکه کاری برای اولین بار در کازرون کشت شد



در مصرف آب صرفه جویی می شود و هم محصول بیشتری می توان برداشت کرد.

برنجکار بخش مرکزی کازرون که یک هکتار از اراضی خود را به کشت برنج به روش خشکه کاری اختصاص داده گفت: با توصیه کارشناسان مدیریت جهاد کشاورزی کازرون به روش خشکه کاری برنج کاشتم. در سالهای گذشته اقدام به کشت هندوانه و سایر محصولات پرآب بر می کردم که علاوه بر مصرف آب زیاد در عرضه به بازار هم از لحاظ قیمت دچار مشکل و ضرر می شدم.

در روش خشکه کاری برنج، بذر خشک در یک بستر خشک توسط انواع بذرکارها و یا به صورت دستی در عمق ۱-۳ سانتی متری خاک کشت می شود و پس از آن آبیاری تا رسیدن رطوبت خاک به حد اشباع صورت می گیرد.

این روند می تواند بسته به بافت خاک، شرایط منطقه و وضعیت نهج زمین تا پایان دوره گیاهچه ای ۳۱-۲۵ روز پس از کاشت و ابتدای پنجه زنی ادامه پیدا کند.

کشت برنج به روش خشکه کاری که روشی مناسب و توصیه شده در شرایط کم آبی است به وسعت یک هکتار در کازرون فارس انجام شد.

به گزارش ایرنا مسئول امور ترویج مدیریت جهاد کشاورزی کازرون گفت: کشت برنج به روش خشکه کاری موجب صرفه جویی ۵۰ درصدی در آب، کاهش مصرف بذر و کم شدن هزینه هایی همچون دستمزد، مبارزه با علف های هرز می شود.

وحید نیاکان در بازدید از مزرعه ترویجی تحقیقی در کازرون افزود: پیش بینی می شود بیش از ۷ تن محصول شلتوک از این مزرعه ترویجی تحقیقی در بخش مرکزی کازرون برداشت شود.

عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس نیز در بازدید از این مزرعه ترویجی تحقیقی گفت: با توجه به اینکه کشت برنج به روش غرقابی در استان فارس و مناطق خشک کشور ممنوع اعلام شده است کشاورزان می توانند به کشت برنج به روش خشکه کاری اقدام کنند.

سید ابراهیم دهقانیان افزود: در کشت برنج به روش خشکه کاری هم



مسئول گروه امداد طبیعت منابع طبیعی فارس
اعلام کرد:

وقوع ۳۲۷ فقره آتش سوزی در مراتع و ارتفاعات فارس

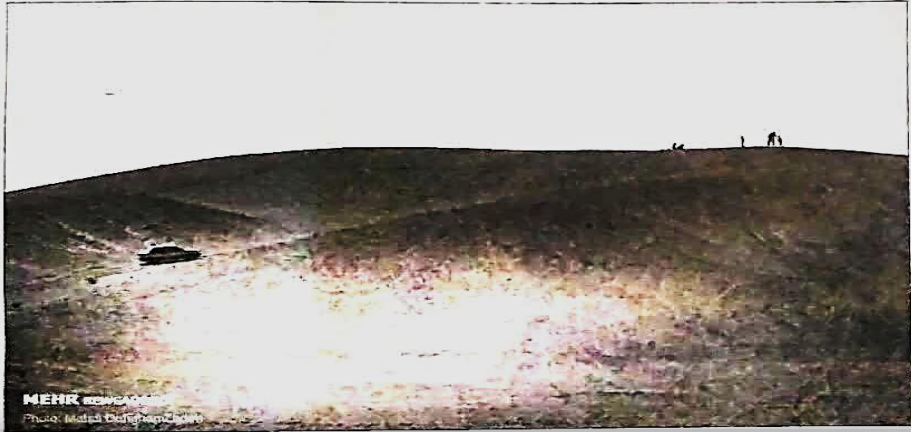
سید کاظم موسوی، مسئول (گاط) گروه امداد طبیعت اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس گفت: از ابتدای امسال تا ۲۸ تیرماه ۳۲۷ فقره آتش سوزی در جنگل‌ها و مراتع این استان رخ داده است. موسوی، با بیان اینکه وضعیت آتش سوزی در ارتفاعات و مراتع این استان نگران کننده است، اظهار داشت: متأسفانه امسال ۳۲۷ فقره آتش سوزی در عرصه‌های ملی، مرتعی و جنگلی استان فارس رخ داده است. وی افزود: ۲۵ فقره از این آتش سوزی‌ها از عوامل طبیعی و مابقی عمدی و به دلیل سهل انگاری انسانی رخ داده است. موسوی ادامه داد: بیشتر حریق‌ها در ارتفاعات شهرستان‌های کازرون، فسا، خنج، جهرم و فراهبند بوده است.

امیر سرتیپ دوم جعفری، فرمانده پایگاه هوایی شیراز نیز با اشاره به همکاری این پایگاه با کمیته بحران در استان، اظهار کرد: از ابتدای امسال تاکنون بالگردهای پایگاه هوایی شهید دوران شیراز برای کمک به اطفای حریق در منطقه لار، ۲۱ سورتی پرواز انجام داده‌اند که با اعزام این بالگردها موجب شد آتش در کمتر از ۲۴ ساعت مهار شود. وی افزود: پایگاه هوایی شهید دوران شیراز این آمادگی را دارد که به محض ابلاغ درخواست از سوی مدیریت بحران به ارتش و دستور سلسله مراتب به هوانیروز، در هر نقطه و هر زمان، بالگرد مورد نیاز در جهت اطفای حریق و جلوگیری از خسارت منابع طبیعی و ارزشمند استان تأمین و به محل حادثه اعزام کند.



علی جواهری معاون فنی اداره کل منابع طبیعی و آبخیز داری فارس در گفت و گو با عصر مردم مطرح کرد :

اجرای ۱۷ طرح مطالعاتی در فارس برای ۷۳۶ هکتار مناطق بیابانی



اجرا درآمد. براساس مطالعات انجام شده ۷۸ هزار هکتار از مناطق جنگلی در استان درگیر آفات و امراض و مشکلات ناشی از خشکسالی های اخیر و دارای اشاری از خشکسنگی با درجات مختلف در محدوده های جنگلی دیده شده که برنامه های یاد شده به مرور در این مناطق به اجرا در می آید. اولین برنامه اجرا شده در این زمینه عملیات حفظ و احیا ۲۵ هزار هکتار از جنگل های منطقه دست برود که نتایج خوبی داشته و باعث بازگشت منطقه به شرایط پایدار شده است.

هدف گذاری در طرح های مدیریت بیابان چه رویکردی را دنبال می کند

طرح های مدیریت بیابانی با اهداف مختلفی صورت می گیرد که شاید شاخص ترین آنها احیا و تقویت پوشش گیاهی مناطق مختلف بوده و این کار با ایجاد و تقویت پوشش گیاهی در سطح اراضی انجام شده تا موجب حفظ خاک از ریزشند سطح زمین شود.

خاکی که برای تولید هر سانتی متر آن صدها سال زمان لازم است. این فعالیتها باعث می شود که خاک دچار فرسایش نشود و از بین نرود. فرسایش این خاک می تواند مشکلات زیادی را به اکوسیستم این مناطق تحمیل کند و علاوه بر اینکه حاصلخیزی خاک را از بین می برد، چنانچه این اراضی در حوضه آبریز سد ها واقع شده باشد این رسوبات می تواند پشت سد و در مخازن آن رسوب کرده، باعث کاهش حجم مخزن، کارایی و کاهش عمر مفید سد شود. از دیگر اهداف اجرای طرح های مدیریت مناطق بیابانی جلوگیری از ایجاد روان آب و سیلاب های ویرانگر و افزایش قابلیت نفوذ پذیری خاک و تقویت سفره های آب زیرزمینی است که زمینه اش احیای پوشش گیاهی منطقه است.

تقویت سفره های آب های زیرزمینی و پوشش گیاهی از فرسایش خاک که زمینه ساز ایجاد ریزگرد است جلوگیری می کند. عملی که شاید مهمترین خطرش تحت تاثیر قرار دادن سلامت جامعه است. فعالیت دیگری که در بحث اجرای طرح های مدیریت مناطق بیابانی مد نظر بوده شامل، پیشگیری و مقابله با پیامدهای نامناسب حرکت شن های روان است که اگر چه این موضوع در سطح استان فارس کمتر دیده می شود، اما از ضرورت اجرای طرح های بیابانی زدایی در این حوزه نمی کاهد.

موضوع توسعه بیابان ها به عنوان یکی از سه مشکل بشر در هزاره سوم، در کنار معضل کمبود آب شیرین و تغییر اقلیم به لحاظ اهمیت، در دستور کار سازمان ملل قرار دارد. موضوعی که در استان نیز برای برنامه ریزی کلان باید مورد توجه قرار گیرد.

سازمان معنوف به چه برنامه هایی بوده است؟

برنامه های مدیریتی جنگل تحت عنوان مدیریت جنگلهای دست کاشت در حال تهیه و تدوین است و اکنون این طرح در شهرستان نیریز با سطح پوشش ۱۸۵۰ هکتار از بهمال کاری های سالهای قبل که به شکل تبدیل شده در دست مطالعه می باشد.

طرح های خوبی طی سالهای گذشته در استان انجام شده که از مهمترین این طرح ها می توان به عملیات نهال کاری در سطح ۹۰ هزار هکتار از اراضی بیابانی استان و ۱۲ هزار هکتار مدیریت حرز آب و پنج هزار هکتار عملیات بوته کاری با گونه های مرتعی و بیابانی و ۳۰۰ هکتار عملیات کبک کاری و بذریافتی اشاره کرد که این جدا از فعالیت های انجام شده برای محافظت و نگهداری از پروژه انجام شده است.

در ارتباط با بحث مدیریت جنگل های زاگرسی چهار منطقه مهم، حساس و استراتژیک در سطح استان مورد مطالعه قرار گرفته شامل منطقه کوهمره سرخی شهرستان شیراز با سطح تقریبی ۸۰ هزار هکتار، منطقه کامفیروز شهرستان مرودشت با سطح ۲۸ هزار و ۵۰۰ هکتار، منطقه دست برود شهرستان کازرون با سطح ۲۵ هزار و ۶۰۰ هکتار و منطقه آنبو در شهرستان های سپیدان و بیضا با سطح ۲۴ هزار و ۳۰۰ هکتار که در مجموع سطحی معادل با ۱۵۹ هزار هکتار از مناطق جنگلی استان در قالب مطالعات طرح ملی صیانت و توسعه جنگل های زاگرسی متوال یک طرح جنگلداری چند منظوره مطالعه و در دست اجرا می باشد.

سال ۱۳۹۸ در سطح ۴۱۷ هکتار از مناطق حساس در طرح های مورد اشاره بر منای مطالعات صورت گرفته و در قالب پروژه های غنی سازی و توسعه جنگل با بذر و نهال تحت عملیات اجرایی قرار گرفته که خوشبختانه امروز این مناطق وضعیت مناسبی دارند. فعالیت های پایش و مراقبت نیز در این عرصه ها صورت می گیرد که شامل کشت های منطقه ای با بکارگیری قریق با نهال می باشد.

برنامه های حمایتی دیگری شامل توزیع آبگرمکن های خورشیدی در سطح روستاهای واقع در مناطق جنگلی در جهت کاهش وابستگی به چوب درختان و همچنین توزیع سوخت های تسلیلی با همین هدف انجام شده است. در همین راستا احداث کمربندهای حفاظتی با هدف جداسازی محدوده مناطق ملی از مستثنیات اشخاص برای جلوگیری از تجاوز متصرفین احتمالی به اراضی منابع ملی به اجرا در آمده است. فعالیت هایی نیز تحت عنوان عملیات بهداشتی برای کمک به حفظ و احیای مناطق جنگلی که به آفات و بیماری ها آلوده شده بودند به

علی گزینند

هر آتش بزرگ می تواند با جرفه ای کوچک آغاز شود همان طور که هر جنگل انبوه با نهالی کوچک. اگر چه برخاستن از میان آتش راه برآموده طبیعت است، آنچه در این میان نباید فراموش شود این است که آتشفشان ها ارائه شده از سوی فرمانده حفاظت سازمان جنگلها و مراتع کشور، ۹۰ تا ۹۵ درصد آتش سوزی های رخ داده در این عرصه ها را دارای منشأ انسانی می داند. استان فارس حدود ۱۲ میلیون هکتار مساحت دارد که ۸۵ درصد از این پهنه را عرصه های طبیعی تشکیل می دهد و این موضوع اهمیت و گستردگی برنامه ریزی و فعالیت های لازم برای حفظ و جراست از این داده های طبیعی را که البته با معیشت، زیست انسانی و امنیت غذایی جامعه سر رابطه مستقیم دارد آشکار می کند.

هر ساله در کشور حدود ۹۵ هزار هکتار جنگل در آتش می سوزد، و این در حالی است که توان رستنی این اکوسیستمها برای بازگشت به شرایط طبیعی و مساحت جنگل کاری های دست کشت کشور و استان توان جبران این کاهش را ندارد. در راستای ایجاد مطالعه و احساس مسئولیت عمومی و حفظ و نگاهداشت این عرصه های طبیعی با مهندس علی جواهری معاون فنی اداره کل منابع طبیعی و آبخیز داری بیرامون اقدامات صورت گرفته در راستای حفظ جنگلهای زاگرسی و روند بیابان رایی و اقدامات صورت گرفته در جهت بیابان زدایی توسط مجموعه اداره کل منابع طبیعی و آبخیز داری استان فارس گفتگو کردم که شما را به خواندن دعوت می کنم.

فعالیت اداره کل منابع طبیعی و آبخیز داری استان در جهت شناسایی و کنترل مناطق مستعد بیابانی شدن به چه صورت بوده است

مهندس علی جواهری: مطالعات بیابان زدایی در استان فارس از سال ۱۳۳۲ شروع شده و تا کنون ۱۷ طرح مقدماتی جهت اجرای طرح های مدیریت مناطق بیابانی در سطح استان انجام شده که مساحت زیرپوشش این طرح ها بالغ بر ۷۳۶ هزار هکتار و عمدتاً در محدوده شهرستان های خوبی استان شامل لاره، لامرد، مهر، خنج، مکران، زرس دست و همچنین شهرستان شرفی نیریز بوده است. هدف از انجام مطالعات مدیریت مناطق بیابانی، تدوین برنامه های لازم جهت پیشگیری، توقف و مقابله با بیابان رایی در سطح استان بوده است.

در سال ۱۳۹۸ رقمی نزدیک به شش و نیم میلیارد تومان، از محل اعتبارات ملی و استانی به اجرای طرح های پیشگیری و مقابله با بیابان زایی در سطح استان فارس اختصاص داده شد که میزان تخصیص این اعتبارات حدود ۷۰ درصد بود است.

طرح های یاد شده شامل: پروژه های مکانیکی، مثل احداث حلالی های آبگیر و مدیریت حرز آب و همچنین پروژه های بیومکانیکی است که پروژه ای است تلفیقی از عملیات مکانیکی و بیولوژیکی. پروژه های بیولوژیک عمدتاً با هدف تقویت پوشش گیاهی با استفاده از فعالیت های مختلف نظیر کاشت نهال و بذر، حفاظت و قریق و نگهداری عرصه ها صورت می پذیرد که در سال گذشته با تولید و تهیه بیش از ۵۵ هزار اصله نهال در سطح ۵۵۰ هکتار این طرح به مرحله اجرا در آمده است. همچنین در راستای حفاظت و نگهداری بهمال کاری های سالهای قبل طرح های مراقبت و نگهداری را در سطح ۸ هزار و ۵۰۰ هکتار به مرحله اجرا در آورده ایم.

در بحث مربوط به کنترل حرز آب، این اقدامات در سطح ۲۲۸ هکتار انجام و آبیاری بهمال کاری های انجام شده در ۳ سال اخیر در سطح ۸۸۵ هکتار به انجام رسیده است.

چند برنامه مدیریتی را نیز طراحی و اجرا کرده ایم که از این جمله می توان به عملیات مدیریت چرا در سطح ۵۷۱۴ هکتار در سطح شهرستان های خنج و مهر با هدف جلوگیری از ورود دام بیش از ظرفیت به مراتع این مناطق و تبدیل آن به بیابان انجام شد. علاوه بر این پروژه قریق در سطح ۳۱۰۰ هکتار از مراتع استان برای تقویت و بازسازی پوشش گیاهی منطبق صورت گرفت.

در حوزه جنگل ها خصوصاً جنگلهای زاگرسی فعالیت

چهارشنبه ۱ مرداد ۱۳۹۹ - ۱ ذی الحجه ۱۴۴۱ - سال بیست و پنجم دوره جدید