

هزینه کرد ۲۰ میلیارد تومانی برای بیابان زدایی در خراسان جنوبی

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: با تخصیص اعتبار ۲۰ میلیارد تومانی در سال گذشته اقدامات بیابان زدایی در بخش‌های مختلف استان اجرایی شد. علیرضا نصرآبادی افزود: با تخصیص این اعتبار ۳۶ کیلومتر تله رسوب گیر، دو هزار و ۷۶۰ هکتار مدیریت هرزآب، ۲۰ کیلومتر بادشکن زنده و سطح وسیعی مراقبت و آبیاری انجام شده است. به گفته نصرآبادی، برای سال جاری در حوزه بیابان هنوز هیچ اعتباری اختصاص نیافته است.



آوازه خراسان جنوبی

چرا آزادسازی مراتع انجام می‌گیرد؟

ایستادگان مدیریت منابع طبیعی و آبخیزداری گفتند: امسال، ۴۵۰ هزار هکتار از غرس‌های منابع طبیعی و آبخیزداری که سال گذشته احیا و اصلاح شده برای چرای دام بهره برداران آزادسازی شده است. علیرضا نصری‌زادی اظهار کرد: فرسایش بادی و گرد و غبارها، سالیانه حدود ۸۲ میلیارد و ۸۹۰

میلیون تومان خسارت به خراسان جنوبی وارد می‌کند. وی با بیان اینکه حفاظت از منابع آب و خاک استان، جلوگیری از پیشروی فرسایش خاک و حفظ شرایط پوشش گیاهی از اهداف طرح آزادسازی مراتع است، اظهار کرد: این طرح از اوایل مهرماه آغاز شده و تا اواخر آذر ماه ادامه دارد. نصری‌زادی

با بیان اینکه از هشت میلیون و ۵۰۰ هزار هکتار مراتع در استان، هفت میلیون و ۵۰۰ هزار هکتار کم‌تراکم است که باید فکری برای آن کرد. افزود: در مجموع حدود ۹۰ درصد مراتع استان، کم‌تراکم است و در این راستا آزادسازی مراتع از محل اعتبارات دولتی و با مشارکت بهره‌برداران انجام گرفته است.

وی در مورد طرح ممیزی مراتع در سطح استان، ادامه داد: تاکنون ۶۵۵ سامانه مرتعی در سطحی بالغ بر ۹ میلیون و ۹۰ هزار هکتار در استان ممیزی شده. همچنین ۱۶ هزار و ۳۲۸ فقره پروانه چرا نیز صادر شده است. نصری‌زادی بیان کرد: ۳۰۰ هزار واحد دامی که مربوط به ۶ هزار و ۲۵۰ خانوار مرتعدار

و دامدار روستایی و عشایری است در ۱۱۰ منطقه از این مراتع بهره‌مند خواهند شد. وی افزود: همزمان آزادسازی قریب ضروری است مرتعداران دارای پروانه بهره‌برداری علاوه بر تمدید سالیانه پروانه چرای دام، پروانه استفاده موقت از مراتع آزاد شده از قریب را نیز با مراجعه به اداره دریافت کنند.



اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی

مناقصه عمومی

اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان خراسان جنوبی

مناقصه با موضوع "آبخیزداری و آبخوانداری در ۳ حوزه آبدکی فاز ۲ شهرستان

فردوس، گلندر شهرستان سریشه و خورشیدان شهرستان درمیان" را برگزار

نموده است، علاقه مندان برای شرکت به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به نشانی

setadiran.ir مراجعه نمایند.

روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی



۵ میلیون هکتار بدون سازه آبی و اجرای طرحی که زمان می برد

برای یک میلیون هکتار از این حوزه‌ها تخصیص یابد. وی با بیان اینکه یک سوم حوزه‌های آبخیز خراسان جنوبی مرزی بوده؛ بنابراین احیای این رذیف بودجه به طور جدی در حال پیگیری است. اظهار کرد: برای ۱۰ شهرستان ۱۰ پروژه بیابان زدایی در سطح ۶۰ هزار هکتار با تخصیص اعتبار ۱۴ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان انجام گرفته است. تصویباتی بیان کرد: سال‌های اخیر به دلیل کاهش شدید نزولات جوی و سیلابی بودن رگبارها، بیش از ۹۰ درصد اعتبارات آبخیزداری به احداث سازه اختصاص داشته که در سال جاری با توجه به تصمیم سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور توجه بیشتر به اجرای

و افزایش اشتغال برای مردم منطقه می‌شود که به تبع آن افزایش درآمد را در پی دارد. افزود: هدف از اجرای طرح‌های آبخیزداری کنترل و بهره‌وری از سیلاب‌ها و روناب‌ها، تغذیه سفره‌های آب زیرزمینی، کنترل فرسایش و رسوب، اصلاح و بهبود پوشش گیاهی حوزه آبخیز، بهبود وضعیت جوامع محلی، حفظ امنیت غذایی و کاهش مهاجرت است. تصویباتی با بیان اینکه سال گذشته، ۹۶ میلیارد تومان تخصیص ملی و ۲ میلیارد و ۷۰۰ میلیون تومان تخصیص استانی در حوزه آبخیزداری داشته‌ایم، تصریح کرد: با قول رئیس سازمان مقرر شد در یک بازه سه ساله از سال ۱۴۰۲ به بعد اعتبار لازم برای مطالعات آبخیزداری و مقابله با بیابان‌زایی

ایسا-مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: هم‌اکنون ۵ میلیون هکتار از عرصه‌های استان نیازمند اجرای طرح‌های آبخیزداری بوده که اجراء مطالعه آن زمان بر است. علیرضا نصرآبادی اظهار کرد: از سال ۱۳۸۴ تا پایان سال ۱۴۰۰ بالغ بر ۷ میلیون مترمکعب عملیات آبخیزداری در سطحی بالغ بر ۹۰۰ هزار هکتار اجرایی شده است. وی با بیان اینکه در هر سال ۱۴.۵ تن در هکتار فرسایش این در استان وجود دارد، افزود: کنترل سیلاب و کمک به تغذیه سفره آب زیرزمینی سبب بهبود منابع آبی پایین دست سازه شده است. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با بیان اینکه این امر باعث افزایش سطح زیر کشت محصولات کشاورزی

اجزای اکوسیستم و موثرترین عوامل برای حفاظت آب و خاک است که ضمن کاهش فرسایش خاک و نفوذ بیشتر نزولات جوی به درون خاک موجب آبدانی و افزایش عنوفه مورد نیاز دام موجود در مراتع نیز می‌شود؛ در این راستا پروژه‌های بیولوژیک نسبت به سال‌های گذشته با شدت بیشتری در دستور کار قرار گرفته است.

عملیات بیولوژیک خواهد بود وی با بیان اینکه به منظور مدیریت معطوب و اصول منابع طبیعی آب، خاک و گیاه و با رویکرد مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز نگاه سیستمی به تمامی جزئی اکوسیستم معطوف شده است، تصریح کرد: در این راستا اصلاح و تقویت پوشش گیاهی سطح حوزه‌های آبخیز یکی از مهم‌ترین

آنغوزه؛ ثروت خاص خراسان جنوبی، اما بی بهره از فرآوری است

ایسا- مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با بیان اینکه ۹۸ درصد گیاه آنغوزه که در استان پرورش می‌یابد، به صورت خام به دیگر کشورها از جمله هندوستان صادر می‌شود، گفت: برای فرآوری آنغوزه نه تنها در استان؛ بلکه در کشور نیز هیچ پژوهشی وجود ندارد. آنغوزه غلظی چندساله با ریشه ضخیم که به خانواده چتریان تعلق دارد و در نون قرسی به نجان، لجان طیب و در گویش خراسان جنوبی به "گما" مشهور است. در سال‌های اولیه رشد برگ‌ها نادر شده و ساقه مشخص ندارد، گفته شیره گیاه پس از استخراج به آنغوزه مشهور است. در نحوه این گیاه، مواد مخدانی از جمله فلوریک اسید، اسانس روغن فرار، پینن، آرومن، موسیلاژ، آزرینوتون و باسورین گزارش شده است. از آنغوزه برای درمان هیستری استفاده می‌شود. این گیاه مقوی معده بوده و برای رفع کرم‌های تکلی، سرفه، اسهال و ناراحتی عصبی مفید است. این گیاه همچنین برای فلج، سستی اعضا و صرع در کودکان نیز بسیار مفید است.

مچنین این گیاه در درمان سیاه سرفه، لاریت و هیستری نیز بکار برده می‌شود. گیاه آنغوزه با این مقدار موارد مصرف، اما هنوز در خراسان جنوبی نشاخته بوده و

علاوه بر نصابی، مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با بیان اینکه خراسان جنوبی با ۲۶ هزار و ۵۰۰ هکتار مرتع گیاهان دارویی بیشترین سطح



راهکاری برای فرآوری آن اندیشیده نشده است؛ راهکاری که گر به آن فکر می‌شد اکنون خراسان جنوبی را برند برتر این گیاه در حوزه صادرات کرده بود.

زیرکشت کشور را دارد اظهار کرد: پرورش و تولید گیاهان دارویی نجزنی سودآور و صنعتی است که اگر توسعه یابد و مناسب با اقلیم استان باشد نفع اقتصادی آن به

مردم می‌رسد. وی با بیان اینکه آنغوزه شیرین طبع، بهترین آنغوزه‌ای است که در سطح دنیا مطرح است و کیفیتش که این آنغوزه شیرین دارد فر هیچ نقطه‌ای از دنیا دیده نمی‌شود، تصریح کرد: بیشتر گونه‌های گیاهان دارویی استان درآمد زاست و قابلیت توسعه کشت را دارد؛ گیاهانی که عمر کوتاهی دارند و برای استفاده از این ثروت باید اعتبار ویژه اختصاص داد.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با بیان اینکه برداشت و بهره‌برداری محصولات فرعی جنگل‌ها و مرتع، گیاهان دارویی و صنعتی از جمله انواع گیاهان دارویی مانند آنغوزه شیرین و آویشن در استان ممنوع است، بیان کرد: رویشگاه اصلی آنغوزه متعلق به شرق کشور است در استان‌های کرمان، اصفهان و یزد نیز رویشگاه‌هایی از این محصول وجود دارد.

نصرتادی با اشاره به اینکه با هرگونه برداشت غیر مجاز و بدون قرارداد بهره‌برداری، برخورد قانونی صورت می‌گیرد، اظهار کرد: برداشت آنغوزه برای بهره‌برداران

حدود ۷۰ میلیارد تومان درآمدزایی دارد، اما برای فرآوری آنغوزه نه تنها در استان بلکه در کشور نیز هیچ پژوهشی وجود ندارد. وی با بیان اینکه هشت میلیون هکتار از مرتع و مراتع کوهستانی شهرستان‌های طبع، بزرویه، فردوس، فایناک و نهمندان مستعد کشت و توسعه گیاهان دارویی هستند افزود: ریوس، سماق، آنغوزه شیرین، آویشن و باطمشک از گیاهان مزیت‌دار و خاص استان هستند. نصرتادی با بیان اینکه برخی دو گونه آنغوزه شیرین و آویشن طرح اقتصادی تریف شده است، تصریح کرد: در استان احیا و توسعه رویشگاه‌های گیاهان دارویی با مشارکت بهره‌برداران و محرمان دارچ‌های مختلفی را در دست اجرا داریم. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با بیان اینکه منابع طبیعی وثلیقه تولید و نابین گیاهان دارویی در عرصه‌های طبیعی را برعهده دارد، اما فرآوری، بازاریابی و فروش برعهده دیگر سازمان‌ها است، یادآور شد: از ابتدای امسال، ۲۸ کیلوگرم شیره و کشته آنغوزه کشف شده است.



۱۰۲ هکتار از اراضی ملی خراسان جنوبی خلع ید شد

اقدامات انجام شده برای مقابله با زمین خواری صورت گرفته است. وی اظهار کرد: ساخت و ساز در هر نقطه‌ای از استان که سند مالکیت به نام سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور صادر شده باشد که جزو اراضی ملی محسوب می‌شود تصرف و تخلف محسوب می‌شود. وی بیان کرد: در سال جاری چهار میلیارد تومان در راستای فراراد گشت و مراقبت مأمورین حفاظتی پاسگاه‌های شهرستان‌های تابعه پیش‌بینی شده است. نصرآبادی با بیان اینکه زمین خواری، زمینه تصرف را برای افراد سودجو مهیا می‌کند افزود: همچنین باعث از بین رفتن اراضی ملی در آینده و نبود زمین برای واگذاری به بنیاد مسکن برای ساخت و ساز و سایر طرح‌ها می‌شود.



جذب نیرو از طریق پلیس پیشگیری و برگزری دوره‌های آموزشی برای مأمورین حفاظتی و همچنین کلاس‌های تسلطین دلاگستری از جمله

و آبخیزداری خراسان جنوبی با بیان اینکه یگان حفاظت در لارات از سال ۱۳۸۵ برای مقابله با زمین خواری ایجاد شده است. گفت: همچنین

مدير كل منابع طبيعي و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: در سال جاری حکم خلع ید ۷۴ پرونده به مساحت ۱۰۲ هکتار و رفع تصرف ۲۵ مورد به مساحت ۱۶۴ هکتار اجرا شده است. علیرضا نصرآبادی در جمع خبرنگاران بیان کرد: زمین خواری در شهرستان بیرجند بیشتر در مناطق خوش آب و هوا مانند بند امیر شاه، بند تره، آبشار چهارده، القورنات، بهندان و خرناسد است که زمین‌های دارای ارزش ریالی بالایی می‌باشد. وی با بیان اینکه هم‌اکنون تمامی مأمورین حفاظتی در پاسگاه‌های منابع طبیعی شایسته خاص هستند، گفت: اکنون حکم خلع ید ۷۴ پرونده به مساحت ۱۰۲ هکتار و رفع تصرف ۲۵ مورد به مساحت ۱۶۴ هکتار اجرا شده است. مدیرکل منابع طبیعی



کانون‌های بحرانی فرسایش بادی در خراسان جنوبی وسیع تر شده است

مرکز شهرستان بیرجند

علت ایجاد کانون‌های تولید گرد و غبار

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با بیان اینکه در استان ۴۸ میلیون هکتار در همه شهرستان‌های استان تحت تاثیر فرسایش بادی قرار گرفته است، علت اصلی بیابانزایی در استان فعالیت‌های انسانی است که در کنار شرایط سخت محیطی از جمله خشکسالی و کاهش بارندگی ناشی از تغییر اقلیم باعث تسهیل پدیده بیابانزایی شده است؛ این فعالیت‌های انسانی شامل بهره‌برداری غیر اصولی از آب‌های سطحی و زیرزمینی، بهره‌برداری غیر اصولی از معادن، جرای مفرط مراعات خارج از ظرفیت جرای و فصل مناسب و توسعه بی‌رویه کشاورزی و قطع توجه به نقش توپو در کشاورزی و بهره‌وری مناسب از آب در این بخش است که بخش اعظم آب استحصال شده از منابع زیرزمینی صرف این بخش می‌شود. تصاریف آفود منابع بیابانزایی در کشور به سال‌های ۱۳۳۷ برمی‌گردد و در استان خراسان جنوبی با تشکیل ذره جنگل باسی در شهر بیرجند در سال ۱۳۵۸ فعالیت‌های بیابانزدایی در استان شروع شد که عمده فعالیت‌های بیابانزدایی در شهرستان‌های نهبندان، سریشک و زیرکوه بوده است؛ هر گشته به جز نوار مرزی شرقی استان که

علت اصلی فرسایش بادی از ورزش باندهای ۱۲۰ روزه سیستان نشی از ارتفاعات کشور همسایه افغانستان است، در دیگر بخش‌های استان مؤلفان‌های گرد و غبار غالباً متشکل داخلی داشته و ناشی از اختلاف فشار روز و شب و با همجواری با دو کویر بزرگ کشور اکویر مرکزی و کویر لوت بوده که گردوغبار جدا شده بخش اعظم استان را فرس می‌گردد. تصاریف گفته با توجه به سطح مساحت زیاد کانون‌های بحرانی فرسایش بادی در استان و شرایط سخت محیطی در طول ۲۰ سال اخیر فعالیت‌های بیابانزایی ادامه شده در استان نقش موثری در کاهش گرد و غبار و مؤلفان‌های شن و ماسه در استان داشته است؛ با توجه به وجود بایگ بر ۸۰۰ هزار هکتار جنگل طبیعی و دست‌کاشت تاغ در مناطق بحرانی فرسایش بادی در استان مشکل ریزگرد در استان همانند سایر استان‌ها ملموس نبوده و تلاش می‌شود در همین راستا با انجام فعالیت‌های اصولی و کارشناسی در قالب طرح‌های مصوب مدیریت مناطق بیابانی و مقابله با کانون‌های بحرانی فرسایش بادی گام‌های موثری در کاهش آثار ناشی از حرکت شن‌های روان و مؤلفان‌های گرد و غبار برداشته شود.

برنامه‌های پیش‌بینی شده برای مهار کانون‌های ریزگرد

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان گفت: عمده فعالیت‌های بیابانزایی و مقابله با کانون‌های بحرانی فرسایش بادی و ریزگرد در غالب پروژه‌های بیابانزدایی و بیوسانیک در حال انجام است که در این خصوص می‌توان به اجرای ۷ هزار هکتار نهالکاری با گونه‌های مقاوم به خشکی و شوری خاک و همچنین ۸ هزار هکتار مرقط و آبیاری عرضه‌های نهالکاری شده در کانون‌های بحرانی فرسایش بادی در استان در سال‌های ۹۸ تا ۱۴۰۰ با نام برده در سال ۱۴۰۱ نیز پروژه‌های مورد نظر به سازمان منابع طبیعی کشور پیشنهاد شده که امید است در تصویب این پروژه‌ها اقدامات بیابانزایی و کنترل کانون‌های بحرانی فرسایش بادی در استان همانند سایر استان‌ها گامش از بیطرفت منابعی برخوردار باشد.

بحران در مراعات و سفره‌های آب زیرزمینی

وی گفت: عمده مراقبت از سفره‌های آب زیرزمینی به برداشته‌های نیرمجاز و خارج از ظرفیت، بهره‌برداری بیش از حد از مراعات خارج از ظرفیت و نفوس چرا که نتیجه آن ممنوع شدن و بحرانی شدن منابع دست‌کشی استان از نظر حفر چاه و از بین رفتن مراعات مرغوب و مستعد مان و توسعه زائنی بیابانی در استان بوده بخش از

خشکسالی فرزند در خراسان جنوبی باعث شده مساحت کانون‌های بحرانی در استان افزایش یابد. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: در استان، ۲۰ میلیون هکتار با توجه به خسارت فرسایش بادی به مناطق مسکونی، کشاورزی، صنعتی و زیرساخت‌های حیاتی استان به عنوان کانون‌های بحرانی فرسایش بادی شناسایی شده که این کانون‌ها در همه شهرستان‌های استان پراکنده است. خشکسالی بیابانزایی پیچیده است که ناشی از کمبود بارش و افزایش فرجه حرارت بوده و برخلاف سایر حوادث پیش‌بینی نشده، مدت و انتهای آن نیز دشوار است. استان خراسان جنوبی از سال ۱۳۷۷ تاکنون پانزده خشکسالی مواجه بوده است. تصاریف مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با اشاره به مهم‌ترین مراکز دانه و دانه تولید ریزگرد در استان، افزود: فعال‌ترین کانون‌های بحرانی استان شامل ریگ پندرویه، حلوای نهرستان طیس، سهل آند نهرستان نهبندان، سه قلعه نهرستان نرابان و ناهرعت نهرستان ریزکوه است که در تولید گرد و غبار در استان سهم بیشتری دارند؛ البته سایر کانون‌های بحرانی فرسایش بادی نیز به صورت موقتی و در فصول خاص در این خصوص نقش دارد که شاید جزو کانون‌های بحرانی نباشد؛ از جمله دست

اقلیمات بحرانی است؛ مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان گفت: بر اساس آخرین آمار ارائه شده توسط سازمان جنگل‌ها، مراعات و آبخیزداری کشور در خصوص پدیده گرد و غبار در کشور در بازه زمانی ۱۰ بی تا ۱۹ اسفند سال ۱۳۹۴، استان خراسان جنوبی در زمره ۱۱ کانون وقوع مؤلفان‌های گرد و غبار در کشور قرار داشته و از مجموع وقایع طوفان و پدیده گرد و غبار ثبت شده در حدود ۸۲ درصد متعلق به این استان بوده و استان‌های سیستان و بلوچستان و کرمان با ۳۹.۵ و ۹.۷ درصد که در محضرت این استان قرار دارد بیشترین درصد وقوع این پدیده در کشور را داشته‌اند. تصاریف، با بیان اینکه شهرستان نهبندان در بین شهرستان‌های استان بیشترین درصد وقوع این پدیده با در بین شهرستان‌های استان به خود اختصاص می‌دهد، افزود: لزوم بازنگری در برنامه‌های توسعه‌ای استان و توجه ویژه به منابع طبیعی به عنوان بستر حیات و تولید و توجه ویژه به ساخت بیابانزدایی احیا و اصلاح مراعات و آبخیزداری در راستای کنترل کانون‌های بحرانی فرسایش بادی و تثبیت شن‌های روان و نفوس و بهبود وضعیت سفره‌های آب زیرزمینی با کنترل روان آب‌های سطحی و تغذیه این سفره‌ها از راهکارهای مقابله با تغییر اقلیم و گرد و غبار بوده است.

اعتبارات به گردریزگردها در خراسان جنوبی نرسید

برزی - گرد و غبار در خراسان جنوبی سال‌هاست به عنوان یک تهدید جدی در کانون توجه قرار گرفته و اسام روزهای با هوای ناسالم در این استان افزایش یافته در حالی که دستگاه‌های متولی برای مقابله با ریزگردها به اعتبارات بیشتری نیاز دارند.

خراسان جنوبی به خاطر مجاورت ۲ کویر بزرگ لوت و مرکزی در معرض طوفان‌های گرد و غبار قرار دارد و خشکسالی متوالی نیز مزید بر علت شده است در دهه گذشته پدیده ریزگردها تقریباً همه استان‌های کشور را تحت تاثیر قرار داده و آسیب‌های اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی متعددی را باعث شده است. استان خراسان جنوبی هم تحت تاثیر بلایهای ۱۲۰ روزه سیستان قرار دارد که البته به تعبیر کارشناسان دیگر ۱۲۰ روز نیست و بیشتر است. برخی کارشناسان مهمترین راهکارهای مقابله با گرد و غبار و ریزگردها را مالجوشی ایجاد کمربندهای سبز، تثبیت خاک و تراکم و رسوب گرد و غبار دانسته‌اند که همه این اقدامات اعتبارات کلان را می‌طلبد و از عهده اعتبارات محدود استانی دستگاه‌های متولی خارج است. هر چند منابعی از کارشناسان زیست‌محیطی رشته گرد و غبار را در کویلی و بی‌بی می‌دانند و با وضعیت موجود بازنگری استان، کانون‌های داخلی تولید ریزگرد رو به وخامت است اما بر اساس گزارش‌ها ۷۰ درصد ریزگردهای کشور دارای منشأ خارجی بوده که از کشورهای اطراف ویژه عراق، سوریه و عربستان وارد می‌شود. ریزگردها مسأله‌ای نیست که امروز، دیروز، یک یا ۲ سال پیش شروع شده باشد بلکه به سبب شرایط اقلیمی کشور و قرار گرفتن در کمربند خشک زمین و بسیاری از پدیده‌های جوی و شرایط تغییرات آب و هوایی، برخی بحران‌های محیط زیستی همچون خیزش گرد و غبار غیرقابل پیش‌بینی نبوده است. به گفته مدیرکل مدیریت بحران استانداری خراسان جنوبی سلفه وقوع بیش از ۲۰ نوع بالای طبیعی و غیرطبیعی در این استان وجود دارد و خشکسالی، توفان، گرد و غبار از جمله اینهاست. محمدعلی انوشیروانی اظهار داشت: از این تعداد ریزگردها، خشکسالی، سیل، توفان و سرمازدگی از جمله بلایایی است که خراسان جنوبی بیشترین مواجهه با آنها را دارد.

بیابان‌زایی ناشی از فعالیت انسانی

با این وجود رئیس اداره امور بیابان اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی فعالیت‌های انسانی را متهم ردیف اول بیابان‌زایی در استان دانست که در کنار شرایط سخت محیطی همچون خشکسالی و کاهش بارندگی ناشی از تغییر اقلیم، پدیده بیابان‌زایی را شدت داده است. انوشیروانی افزود: این فعالیت‌ها شامل بهره‌برداری غیراصولی از آب‌های سطحی و زیرزمینی، معادن، چرای مفرط مراتع، توسعه

برویه کشاورزی و توجه نکردن به دانش نوین بوده که همگی دامن بیابانی استان را گسترده‌تر کرده است. به عقیده او، اکنون که این وضع بر استان حاکم شده باید برنامه‌های توسعه‌ای بازنگری شود تا کانون توجه به سمت منابع طبیعی به عنوان بستر حیات و تولید سوق پیدا کند. البته این کارشناس معتقد است که توجه



ویژه به مباحث بیابان‌زایی، احیا و اصلاح مراتع و آبخیزداری برای کنترل کانون‌های بحرانی فرسایش بادی و تثبیت شن‌های روان بی‌تاثیر نیست چرا که بر اثر آن وضعیت سفره‌های آب زیرزمینی با کنترل روان آب‌های سطحی بهبود خواهد یافت. از نظر رئیس اداره امور بیابان اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی، تغییر الگوی کشت، ایجاد انتقال مولد برای بهبود ساکنان نقاط بیابانی و پرهیز از تخریب فرم‌های عرصه‌های طبیعی برای اینکه جذای احداث یا مسیرهای انتقال کابل و آب و غیر نوری منتقل شود در کاهش بیابان‌زایی موثر است. وی با تأکید بر اینکه با اقدامات مرحله به مرحله می‌توان بر این پدیده نوظهور چیره شد افزود: برای رسیدن به این هدف مهم، تعاملات فرابخشی همچنین هماهنگی تمامی دستگاه‌ها و تفکیک وظایف هر بخش الزامی است. وی پس‌گفت: است اقدامات مکانیکی مانند عملیات شن‌ریزی، ریختن سنگریزه و احداث بادشکن‌های غیر زنده در مناطق بحرانی نیز ضرورت دارد و از مزایای این عملیات کنترل ذرات ریز میکرونی است که تحت تاثیر باد غالب نبوده و کمترین حرکت و جابه‌جایی را دارند. وی انجام عملیات بیولوژیکی و کاشت درختچه‌ها را راهکار دیگری برای مقابله با ریزگردها دانست چرا که ریزگردها غالباً از رس و سیلت تشکیل شده و ستر کاشت مناسبی برای گونه‌های گیاهی است. رئیس اداره امور بیابان اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی مراقبت‌های پس از کاشت و استقرار درختچه‌ها در منطقه بحرانی را با اهمیت توصیف کرد و گفت: این اقدام سب مه‌ل ریزگردهای بیشتری شده و بدین طریق پوشش‌های موجود در عرصه مانند گله‌ها، مرغ‌ها، پرنده‌ها، کبک‌ها و سایر پستانداران و پرندگانی که در آن منطقه زندگی می‌کنند، می‌تواند به کاهش ریزگردها و بهبود شرایط اقلیمی منطقه کمک کند.

سهیم استان از اعتبارات ملی چقدر است؟

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی در پاسخ به این پرسش از مصوب ۲۲ میلیارد تومان اعتبار ملی برای بیابان‌زایی در این استان گفت که ۱۹ میلیارد و ۲۸۰ میلیون تومان آن تخصیص پیدا کرده است. علیرضا انوشیروانی اظهار داشت: اگرچه اسام ۱۲۶ میلیارد تومان اعتبار مصوب از منابع ملی برای طرح‌های بیابان‌زایی در استان داریم اما تاکنون هیچ رقمی تخصیص پیدا نکرده است. وی گفت: از محل منابع ملی نیز برنامه اعتبار مناسبی که در سال‌های ۱۳۸۸ تا ۱۴۰۰ به استان اختصاص پیدا کرد تخصیص خوبی ندانست. انوشیروانی افزود: منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با تأکید بر اینکه اسام هم سهم استان از این اعتبارات محدود بوده است افزود: تاکنون اعتبار عملیات‌های بیابان‌زایی متناسب با سطح عرصه‌های بیابانی در استان با چالش بزرگی مواجه شده‌اند. انوشیروانی افزود: با اولویت دادن به بیابان‌زایی به عنوان یک چالش بسیار مهم فراوی استان با توجه به شرایط بد آب و هوایی حاکم بر منطقه، اعتبارات متناسبی در نظر گرفته شد. وی با اشاره به فعال‌ترین کانون‌های بحرانی استان گفت: این کانون‌ها شامل رنگ شرویه، جلوان طیس، سه‌ل‌آباد، نهمشان، سه‌قلعه سرابان و شاهرخت زیرکوه است که در تولید گرد و غبار سهم بیشتری دارند. وی افزود: البته سایر کانون‌های بحرانی فرسایش بادی نیز به‌صورت

موقت و در فصول خاص در این خصوص نقش دارند. مثل دشت مرگ شهرستان بیرجند که شاید جزو کانون‌های بحرانی ناسالم‌تر از بیابان‌ها باشد. انوشیروانی افزود: با توجه به سطح بسیار زیاد کانون‌های بحرانی فرسایش بادی در استان و شرایط سخت محیطی در ۲۰ سال اخیر فعالیت‌های بیابان‌زایی انجام شده که نقش موثری در کاهش گرد و غبار و طوفان‌های شن و ماسه داشته است.

افزایش روزهای ناسالم در استان

افزایش روزهای با هوای ناسالم در خراسان جنوبی رویداد دیگری است که نشان از جولان ریزگردها در استان این استان دارد. انوشیروانی اظهار داشت: اعلام اداره پایش و امور آزمایشگاه‌های اداره کل حفاظت محیط زیست خراسان جنوبی از ابتدای سال جاری تا پایان مهر، ۸۰ روز با کیفیت نامطلوب هوا در شهرهایی که ایستگاه پایش وجود دارد ثبت شده است. مدیرکل حفاظت محیط زیست خراسان جنوبی گفت: تعداد روزهای با کیفیت نامطلوب هوا در سال جاری نسبت به مدت مشابه پارسال ۶۱ درصد افزایش را نشان می‌دهد. اسامه حاتم اظهار داشت: بیش از یک سوم مساحت استان خراسان جنوبی جزو کانون‌های داخلی گرد و غبار است و اگرچه کانون‌های گرد و غبار در سطح استان پراکنده ولی شدیدترین کانون‌ها در سطح مناطقی از شهرستان‌های زیرکوه، درمیان، سریش، نهمشان، قاینات، طیس، شرویه، فردوس و سرابان شناسایی شده است.

خراسان جنوبی یک جبهه ورودی گرد و غبار در کشور

معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان حفاظت محیط زیست که روزدهم این اسام به خراسان جنوبی آمد، از این استان به عنوان یک جبهه ورودی گرد و غبار در کشور نام برد و گفت: اعتبار مناسبی برای استان در نظر گرفته شده که باید اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری کارها را انجام دهد و حفاظت محیط زیست هم نظارت لازم و مطلوب را داشته باشد. وی سلاجقه افزود: در خراسان جنوبی به دلیل مشکلاتی که در کشور همسایه وجود دارد، نمی‌توانیم خیلی وارد تعاملات سیاسی و اجرایی برای مدیریت گرد و غبار شویم و گزینه مانند سایر استان‌ها می‌توانیم تبادل کارشناسی و اتخاذ روش‌های علمی را به‌صورت بین‌المللی داشته باشیم. وی با اشاره به اینکه در ستاد ملی مقابله با گرد و غبار، برنامه‌های جمع‌بصورت ملی و بین‌المللی دیده شده است گفت: در بعد ملی متولی اصلی سازمان منابع طبیعی است که علاوه بر وظایف ذاتی، سالی باید ۳۰۰ هزار هکتار کارهای بیابان‌زایی انجام دهد. وی بیان کرد: برای این منظور برنامه ۱۰ ساله در کشور تدوین و تصویب شده اما نیازمند اعتبارات است.

مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز در خراسان جنوبی جنبه حیاتی دارد

ایرنا - معاون عمرانی استاندار گفت: با توجه به شرایط اقلیمی استان اجرای طرح مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز بیش از سایر مناطق حیاتی است و در مجموع اثرات آن به نفع مردم منطقه خواهد بود. عباس‌زاده با تاکید بر لزوم بهره‌گیری از نظرات علمی و کارشناسی در مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز گفت: خراسان جنوبی ۲ دهه با خشکسالی متوالی درگیر است از طرفی هر سال در کشور و استان درگیر سیلاب‌های خسارت‌بار هستیم، بنابراین باید در این زمینه اقدام جدی داشته باشیم. معاون استاندار بیان کرد: اجرای طرح‌های آبخیزداری در بالادست قنوات از قبل توسط اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان عملیاتی شده که مردم از رهاورد آن راضی هستند و براساس نظر کارشناسان اگر این طرح‌ها اجرایی نمی‌شد خسارت سیلاب‌ها بیشتر بود.



آزادسازی ۴۵۰ هزار هکتار از مراتع برای چرای ۳۰۰ هزار دام

صفحه ۵

تورسانه ای اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان و بازدید از مراتع آزاد شده چرای دام در سریشه

آزاد سازی ۴۵۰ هزار هکتار از مراتع برای ۳۰۰ هزار واحد دامی در خراسان جنوبی

استقبال از سرمایه گذاران برای احیای پارک های جنگلی استان



افزودن ۶۵۵ تاکتون سامانه مرتعی با سطحی بالغ بر ۸ میلیون و ۱۰۰ هزار هکتار با ۳۵ هزار و ۷۲۲ خانوار بهره بردار در استان میزبانی و ۱۶ هزار و ۳۲۸ فقره پروانه چرا هم صادر شده است.

استقبال از سرمایه گذاران برای احیای پارک های جنگلی

وی هم چنین در پاسخ به خبرنگار ما در مورد وضعیت پارک های جنگلی در استان که (پارک می باشد هم عنوان کرد تاکنون فقط مدیریت پارک جنگلی یورچند به شهرداری واگذار شده ولی در بنیاد پارک ها اتفاق خاصی نیفتاده چرا که شهرداری ها انتظار دارند سند این پارک ها به نام شان صادر شود که چنین چیزی بر اساس قانون امکان پذیر نیست. وی با بیان اینکه امکانات، نیروی انسانی و اعتبار کافی برای رسیدگی به پارک های جنگلی نداریم، اذعان داشت: «مدیریت این پارک ها بعد از احیای به مدت ۳ الی ۱۰ سال به شهرداری ها واگذار می شود و این مدت باز هم قابل تمدید است. نمرائینی تأکید کرد: ما از حضور سرمایه گذاران برای احیای پارک های جنگلی استان استقبال می کنیم. وی افزود: زیرساخت های لازم در این پارک ها فراهم است و سرمایه گذاران می توانند طرح های متنوعی را از جمله احداث رستوران، تسالن، آلاچیق و... در این فضاها اجرا کنند که فرصت بسیار خوبی است.

اینکه دام سازد در مراتع آزاد شده داریم، اتمام داشت؛ معمولا برای دامساز صرفه اقتصادی ندارد و خودش اقدام به فروش دام میزند و حذف آن از مراتع می کند و از طرف دیگر دولت هم دام غیر مولد و سازد را از دامساز خریداری می کند که در حال حاضر خرید دام غیر مولد در استان شروع شده است.

حدود ۹۰ درصد مراتع خراسان جنوبی کم تر اکم و ضعیف است

نمرائینی در مورد اقلیمی که باید روی این مراتع قبل از آزاد سازی انجام شوند اشاره کرد و گفت: دامداری که پروانه چرای دام دارند فقط از این مراتع استفاده می کنند و در قبل آن عوارض می پردازند ولی دام داری که پروانه بهره برداری دارند، صرفا صد کار از مدیریت مراتع گرفته تا کشت در اختیار خودشان است. وی با اشاره به اینکه در استان ۸ میلیون و ۵۰۰ هزار هکتار مراتع داریم، افزود: از این میزان ۷ میلیون و ۵۰۰ هزار هکتار کم تر اکم و ضعیف است، ۶۷۸ هزار هکتار متراکم و ۲۳۹ هزار و ۶۶۶ هکتار نیمه متراکم است و در سنوات اخیر به دلیل تداوم خشکسالی به سمت فیلتر رفته ایم.

صندوق ۱۶ هزار و ۳۲۸ فقره پروانه چرا

وی با اشاره به اجزای طرح میزبانی مراتع در سطح استان خراسان جنوبی

و دامساز روستایی و عشایری در ۱۱۰ منطقه از این مراتع بهره مند خواهند شد. افزود: بهره برداران باید بر اساس پروانه های موقتی که برایشان صادر شده، زمان ورود به مراتع، بازه زمانی مالکداری، فرآیند تصدیع و نوع دام را رعایت کنند که در غیر این صورت تعلق کرده و شناسایی می شوند.

۲۲ هزار و ۵۰۰ تن علوفه قابل برداشت از مراتع آزاد شده استان

وی از حفاظت خاک به عنوان یکی از اهداف اجزای این طرح یاد کرد و اضافه کرد: علاوه بر این، اهداف مرسوم به اصلاح و احیای مراتع، بهبود وضعیت پوشش گیاهی، حفظ منابع آب، و خاک، جلوگیری از فرسایش خاک و بهبود عوامل زیست محیطی محقق شده که خود افزایش تولید علوفه خشک را در پی دارد از دیگر این اهداف می باشد.

وی میزان علوفه قابل برداشت از این مراتع را ۲۲ هزار و ۵۰۰ تن به ارزش ریالی ۱۷۸۰ میلیارد ریال اعلام کرد و گفت: علاوه بر این بهبود وضعیت معیشتی و اقتصادی بهره برداران مرتعی از دیگر فواید اجرای این طرح می باشد. وی ارزش ریالی هر کیلوگرم علوفه مرتعی را ۷۹ هزار و ۶۰۰ ریال معادل ۷۰ درصد قیمت جو اعلام کرد.

چرای دام غیر مجاز در مراتع آزاد شده بسیار اندک است

مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی هم چنین با بیان

امروز خراسان جنوبی - حمیدی به همت اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی روز گذشته تور رسانه ای بازدید از مراتع آزاد شده برای چرای دام و هم چنین طرح های مرتعداری در شهرستان سریشه با حضور مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان، مدیر منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان سریشه و جمعی از کارکنان این مجموعه برگزار شد. خبرنگاران در این تور یک روزه با طرح های مرتعداری باستان و زولسک و طرح های تحت مدیریت مناطق ریانی داشت سریشه آشنا شده و از مراتع آزاد سازی شده برای چرای دام شهرستان هم بازدید کردند.

آزاد سازی ۴۵۰ هزار هکتار از مراتع استان برای چرای دام

مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی در حاشیه بازدید از مراتع آزاد سازی شده برای چرای دام در سریشه با بیان اینکه این آزاد سازی معمولا از اوایل بهمن آغاز و تا اواخر آذر ماه ادامه دارد، گفت: در سال جاری ۴۵۰ هزار هکتار از مرصه های منابع طبیعی و آبخیزداری استان که در سنوات قبل از محصل اعتبارات دولتی و با مشارکت بهره برداران مرصه های مرتعی احیا و اصلاح شده برای چرای دام بهره برداران آزاد سازی شده است.

مهندس نمرائینی با بیان اینکه ۳۰۰ هزار واحد دامی متعلق به ۶۵۵ خانوار مرتعدار

اصلاح و احیای مزارع از برنامه های محوری منابع طبیعی

صفحه ۸



نور رسیده ای با بودجه ای از طرح های بودجه‌ای در شهرستان مریه

اصلاح و احیای مزارع از برنامه های محوری منابع طبیعی خراسان جنوبی

اجرای ۲۱۰ هزار هکتار بودجه‌ای در خراسان جنوبی به مساحت بالغ بر ۲ میلیون هکتار



امیر خسرو حوسینی، مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری کشور، در بازدید از مزارع احیاء شده در شهرستان مریه، خراسان جنوبی، با مدیران محلی و کشاورزان گفت‌وگو کرد.



حسین حسینی، مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی، در بازدید از مزارع احیاء شده در شهرستان مریه، با مدیران محلی و کشاورزان گفت‌وگو کرد.

حسین حسینی، مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی، در بازدید از مزارع احیاء شده در شهرستان مریه، با مدیران محلی و کشاورزان گفت‌وگو کرد.

حسین حسینی، مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی، در بازدید از مزارع احیاء شده در شهرستان مریه، با مدیران محلی و کشاورزان گفت‌وگو کرد.

این بازدید در راستای برنامه ملی احیاء و اصلاح مزارع است.

این بازدید در راستای برنامه ملی احیاء و اصلاح مزارع است.

این بازدید در راستای برنامه ملی احیاء و اصلاح مزارع است.

این بازدید در راستای برنامه ملی احیاء و اصلاح مزارع است.

شایان ۲۰۰ هزار هکتار تجهیز مریه

در راستای اجرای طرح ملی احیاء و اصلاح مزارع، ۲۰۰ هزار هکتار مریه تجهیز شد.

اجرای ۱۱۰ هزار هکتار بودجه‌ای در خراسان جنوبی

در راستای اجرای طرح ملی احیاء و اصلاح مزارع، ۱۱۰ هزار هکتار بودجه‌ای در خراسان جنوبی اجرا شد.

اجرای طرح بودجه‌ای مریه در خراسان جنوبی

در راستای اجرای طرح ملی احیاء و اصلاح مزارع، طرح بودجه‌ای مریه در خراسان جنوبی اجرا شد.

اجرای طرح بودجه‌ای مریه در خراسان جنوبی

در راستای اجرای طرح ملی احیاء و اصلاح مزارع، طرح بودجه‌ای مریه در خراسان جنوبی اجرا شد.





۶۳ پرونده زمین خواری در خراسان جنوبی تشکیل شد

صفحه ۳

۶۳ پرونده زمین خواری در خراسان جنوبی تشکیل شد



پاسگاه‌های ویژه شهرستان‌های تابعه در سال جاری پیش بینی شده است، یادآور شد: ۷۴ مورد خلع ید به مساحت ۱۰۲ هکتار و ۲۵ مورد رفع تصرف به مساحت ۱۶۴ هکتار در شش ماهه ابتدای امسال صورت گرفته است.

منابع طبیعی از سال ۱۳۸۵ و تأمین نیرو از طریق پلیس پیشگیری و سرپایه دوره‌های آموزشی برای مأموران حفاظتی و همچنین ضابطین دادگستری از جمله اقدامات است. نصرآبادی با اشاره به اینکه در حال حاضر تمامی مأموران حفاظتی در پاسگاه‌های منابع طبیعی ضابط خاص هستند، تصریح کرد: بلوک بندی مناطق حفاظتی در شهرستان‌ها انجام و هر منطقه دارای یک مأمور حفاظتی بوده که با توجه به کمبود نیرو در بعضی مناطق یک مأمور چند منطقه را پوشش می‌دهند.

وی با بیان این‌که مبلغ چهار میلیارد تومان بابت قرارداد گشت و مراقبت مأموران حفاظتی

داده که در مابقی شهرستان‌ها نیز به همین شکل است. نصرآبادی با بیان اینکه ساخت و ساز در هر نقطه‌ای از استان که سند مالکیت به نام سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور صادر شده باشد، تصرف محسوب می‌شود، افزود: تصرف اراضی توسط افراد سودجو باعث از بین رفتن پوشش گیاهی منطقه از جمله گونه‌های بادامشک و پسته شده و همچنین سیب می‌شود در آینده اراضی ملی از بین رفته و زمینی برای واگذاری به بنیاد مسکن برای ساخت و ساز و یا سایر طرح‌ها باقی نماند.

وی ادامه داد: ایجاد یگان حفاظت در ادارات

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: در شش ماهه امسال، ۶۳ مورد پرونده زمین خواری با مساحت ۵۸ هکتار تشکیل شده است.

علیرضا نصرآبادی در گفت‌وگو با ایسنا در مقایسه این رقم زمین خواری نسبت به مدت مشابه سال قبل اظهار کرد: در شش ماهه نخست سال ۱۴۰۰ تعداد ۶۳ پرونده تخلف زمین خواری با مساحت ۶۲ هکتار در استان تشکیل شده است.

وی افزود: این موارد در شهرستان بیرجند در مناطقی با آب و هوای مطبوع مانند بند امیر شاه، بند دره، آبشار چهارده، القورات، بهدان و خراشاد که دارای ارزش ریالی بالایی است رخ

مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی:

۱۰۲ هکتار از اراضی ملی استان خلع ید شد

کشور صادر شده باشد که جزو اراضی ملی محسوب می‌شود تصرف و تخلف محسوب می‌شود.

وی بیان کرد: در سال جاری چهار میلیارد تومان در راستای قرارداد گشت و مراقبت مأموران حفاظتی پاستگاه‌های شهرستان‌های تابعه پیش‌بینی شده است.

نصرآبادی با بیان اینکه زمین خواری، زمینه تصرف را برای افراد سودجو مهیا می‌کند، افزود: همچنین باعث از بین رفتن اراضی ملی در آینده و نبود زمین برای واگذاری به بنیاد مسکن برای ساخت و ساز و سایر طرح‌ها می‌شود.



گرفته است.

وی اظهار کرد: ساخت و ساز در هر نقطه‌ای از استان که سند مالکیت به نام سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری

اکنون حکم خلع ید ۷۴ پرونده به مساحت ۱۰۲ هکتار و رفع تصرف ۲۵ مورد به مساحت ۱۶۴ هکتار اجرا شده است.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با بیان اینکه یگان حفاظت در ادارات از سال ۱۳۸۵ برای مقابله با زمین خواری ایجاد شده است، گفت: همچنین جذب نیرو از طریق پلیس پیشگیری و برگزاری دوره‌های آموزشی برای مأموران حفاظتی و همچنین کلاس ضابطان دادگستری از جمله اقدامات انجام شده برای مقابله با زمین خواری صورت

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: در سال جاری حکم خلع ید ۷۴ پرونده به مساحت ۱۰۲ هکتار و رفع تصرف ۲۵ مورد به مساحت ۱۶۴ هکتار اجرا شده است. علیرضا نصرآبادی بیان کرد: زمین خواری در شهرستان بیرجند بیشتر در مناطق خوش آب و هوا مانند بند امیر شاه، بند دره، آبشار چهارده، القورات، بهدان و خراشاد است که زمین‌ها دارای ارزش رفاهی بالایی هستند.

وی با بیان اینکه هم‌اکنون تمامی مأموران حفاظتی در پاستگاه‌های منابع طبیعی ضابطی خاص هستند، گفت:



مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی خبر داد:

سهم ناچیز استان از اعتبارات بیابان زدایی

و هوایی حاکم بر استان، اعتبارات مناسبی بدین منظور مد نظر قرار گیرد. وی با بیان اینکه شهرستان نوبندگان در بین شهرستان‌های استان بیشترین درصد وقوع این پدیده را به خود اختصاص داده است، تصریح کرد: راه‌های مقابلیه با گردوغبار متعدد بوده و برای نیل به این مهم، تعاملات فرابخشی و همچنین هماهنگی تمامی دستگاه‌ها و نهادهای مرتبط ضروری است و از این طریق است که با اقداماتی تلفیقی و فزاینده می‌توان بر این پدیده نوظهور، چیره شد.

پدیده در کشور را داشته‌اند. نصابی یادآور شد: در راستای نیل به اهداف و پیشهاد کنترل بیابانزایی و کاهش گرد و غبار در سطح استان تخصیص اعتبارات متناسب با سطح بسیار زیاد عرصه‌های تأثیر پذیر لازم و ضروری است، اما در سال جاری سهم بیابانزدایی استان از این اعتبارات محدود بوده و در تامین اعتبار عملیات‌های بیابانزدایی متناسب با سطح عرصه‌های بیابانی در استان با چالش بزرگی مواجه است؛ لذا امید است با اولویت دادن به موضوع بیابانزایی به عنوان یک چالش بسیار مهم فرا روی استان با توجه به شرایط بد آب



کشور قرار داشته و از مجموع وقایع طوفان و پدیده گرد و غبار ثبت شده در حدود ۲،۸ درصد متعلق به این استان بوده و استان‌های سیستان و بلوچستان و کرمان با ۲۹،۵ و ۹،۷ درصد که در مجاورت این استان قرار دارند، بیشترین درصد وقوع این

مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: در خصوص بیابانزدایی علی‌رغم اعتبار مناسبی که از محل اعتبار ملی در سال‌های ۹۸ تا ۱۴۰۰ به استان اختصاص پیدا کرده، اما در سال جاری سهم استان از این اعتبارات محدود است. علیرضا نصرآبادی در گفت‌وگو با ایننا اظهار کرد: بر اساس آخرین آمار ارائه شده توسط سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور در خصوص پدیده گردوغبار در کشور در بازه زمانی ۱۰ دی ماه لغایت ۱۹ اسفند ماه سال ۱۳۹۴، استان خراسان جنوبی در زمره ۱۱ کانون وقوع طوفان‌های گرد و غبار در



کاهش ۵۹ درصدی تولید علوفه در مراتع خراسان جنوبی

در استان، ارزش اقتصادی توان تولیدی مراتع استان از ۳۷ هزار و ۶۹۸ میلیارد ریال به ۱۵ هزار و ۷۰۹ میلیارد ریال تنزل داشته است.

مدیرکل منابع طبیعی خراسان جنوبی گفت: به ازای هر یک میلیون متر کاهش بارندگی در سال تولید علوفه به مقدار ۰.۸ کیلوگرم کاهش می‌یابد.

نصرآبادی گفت: کاهش شدید علوفه مورد نیاز دام‌های وابسته به عرصه‌های منابع طبیعی و مرتعی، منجر به افزایش فشار چرای فوق العاده بر عرصه‌های مرتعی و قابل تعلیف شده است که در دراز مدت سبب کاهش کمی و کیفی علوفه مرتعی و تخریب و در نهایت گرایش منقعی عرصه‌های مرتعی خواهد شد.

خشکسالی و کاهش بارندگی‌ها تولید علوفه را در مراتع استان خراسان جنوبی ۵۹ درصد کاهش داد.

مدیرکل منابع طبیعی خراسان جنوبی گفت: در سال‌های گذشته به دلیل وقوع خشکسالی و کاهش چشمگیر نزولات جوی، میزان تولید علوفه قابل بهره برداری در عرصه‌های مرتعی استان به رقمی معادل ۱۹۸.۶ هزار تن کاهش یافته است.

نصرآبادی افزود: این میزان کاهش تولید علوفه معادل ۵۹ درصد نسبت به میانگین درازمدت آن در استان است. وی گفت: امسال با احتساب ارزش ریالی هر کیلوگرم علوفه معادل ۷۹ هزار و ۱۰۰ ریال و کاهش قابل توجه علوفه مرتعی



اعتبارت به کرد و بزگردها در خراسان جنوبی تو سید

گرده اعتبار بر ریزگردها

اعتبارت به کرد و بزگردها در خراسان جنوبی تو سید

اعتبارت به کرد و بزگردها در خراسان جنوبی تو سید

اعتبارت به کرد و بزگردها در خراسان جنوبی تو سید

اعتبارت به کرد و بزگردها در خراسان جنوبی تو سید



اعتبارت به کرد و بزگردها در خراسان جنوبی تو سید

اعتبارت به کرد و بزگردها در خراسان جنوبی تو سید

اعتبارت به کرد و بزگردها در خراسان جنوبی تو سید

اعتبارت به کرد و بزگردها در خراسان جنوبی تو سید

اعتبارت به کرد و بزگردها در خراسان جنوبی تو سید

اعتبارت به کرد و بزگردها در خراسان جنوبی تو سید

اعتبارت به کرد و بزگردها در خراسان جنوبی تو سید

اعتبارت به کرد و بزگردها در خراسان جنوبی تو سید

اعتبارت به کرد و بزگردها در خراسان جنوبی تو سید

اعتبارت به کرد و بزگردها در خراسان جنوبی تو سید

اعتبارت به کرد و بزگردها در خراسان جنوبی تو سید

اعتبارت به کرد و بزگردها در خراسان جنوبی تو سید

اعتبارت به کرد و بزگردها در خراسان جنوبی تو سید

اعتبارت به کرد و بزگردها در خراسان جنوبی تو سید

اعتبارت به کرد و بزگردها در خراسان جنوبی تو سید

اعتبارت به کرد و بزگردها در خراسان جنوبی تو سید

اعتبارت به کرد و بزگردها در خراسان جنوبی تو سید

اعتبارت به کرد و بزگردها در خراسان جنوبی تو سید

اعتبارت به کرد و بزگردها در خراسان جنوبی تو سید



مجموعه پهنادانی ۷۰ میلیارد تومان به اسدان اختصاص یافته که از این مبلغ ناکسون ۵۰ میلیارد تومان آن تزیین شده است و در صورت تخصیص کامل این اعتبار ۱۰۰ سازه آبخیزداری در خراسان جنوبی احداث خواهد شد همچنین از محل های دیگر در حال پیگیری برای جذب اعتبار به منظور اجرای طرح های آبخیزداری هستیم.

دانشیار گروه آبخیزداری استان :

آب داریم، مدیریت نداریم

از حوزه های آبریز این استان طرح های آبخیزداری اجرا و منجر به احداث ۷ هزار و ۳۰۰ سازه آبخیزداری شده که این سازه ها ظرفیت کنترل بیش از ۸۷ میلیون مترمکعب سبزه را دارند.

فراپسادی افزود: امسال از محل اعتبارات محرومیت زدایی ۵۰ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای طرح های آبخیزداری استان تخصیص یافته و در حال حاضر ۴۰ سازه آبخیزداری از محل اعتبارات تخصیص یافته تر دست اجراست.

وی گفت: در سال جاری از محل اعتبارات

مادرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی هم گفت، برای مقابله با خشکسالی ناکسون روش های متعددی پیشنهاد و عملیاتی شده اما از بین این روش ها تنها آبخیزداری منطبق با اقلیم استان بوده و نتیجه خوبی هم داشته است.

عیرسا نصرآبادی با اشاره به مساحت بیش از ۱۵ میلیون هکتاری خراسان جنوبی افزود: از این مقدار هکتار ۵۰۰ هزار هکتار وسعت حوزه های آبریز استان است که ناکسون در ۷ میلیون هکتار کار مطالعاتی انجام شده است. وی بیان کرد: ناکسون در ۶۰۰ هزار هکتار

زمینه مدیریت جامع حوزه آبخیزداری: در این خصوص از طرح های موفق سایر استان ها و شهرستان ها باید الگو بگیریم تا در اجرا و مدیریت این طرح موفق عمل کنیم و از راهکارهای کارشناسان و اساتید دانشگاه نیز بهره گرفته شود.

عباس زاهد از خراسان جنوبی به عنوان استان پیشگام در اجرای طرح های آبخیزداری نام برد و گفت: تشنه های مورد نیاز برای هکتار ۵۰۰ میلیون از حوزه های آبریز استان تهیه شده و ناکسون طرح های آبخیزداری در ۶۰۰ هزار هکتار از این حوزه ها اجرا شده است

گفت: آب در خراسان جنوبی نداریم اما مشکل مدیریت در مصرف موافق ایجاد کرده است. سید محمد تاجبخش دانشیار گروه آبخیزداری دانشگاه بیرجند در نشست کارگروه مدیریت جامع حوزه های آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: ما در خراسان جنوبی کمبود منابع آب نداریم بلکه مشکل مدیریت در مصرف و منابع داریم. براساس کارشناسی انجام شده با جمع آوری آب باران می توانیم تا ۲۷ درصد مصرف خود را شهری را تأمین کنیم. معاون خداهنگس امور عمرانی استاندار خراسان جنوبی هم با اشاره به شرایط اقلیمی این استان گفت: اجرای طرح مدیریت جامع حوزه های آبخیزداری بیش از سایر مناطق جوی است و در مجموع این آن به نفع مردم منطقه خواهد بود. عیرسا عباس زاهد با تأکید بر الگوسازی در

۹۷ درصد آنگوزه استان خام صادر می شود



۹۸ درصد آنگوزه خراسان جنوبی همچنان به صورت خام به دیگر کشورها به خصوص هندوستان صادر می شود. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: ۹۸ درصد آنگوزه استان به صورت خام به دیگر کشورها به خصوص هندوستان صادر می شود که در صورت فراوری، تجارتی سودآور است. نصرآبادی با اشاره به ظرفیت خراسان جنوبی در کشت گیاهان دارویی افزود: هشت میلیون هکتار از مراتع و مراتع کوهستانی شهرستان های طبرستان، بشرویه، فردوس، قائنات و نهبندان مستعد کشت و توسعه گیاهان دارویی هستند.

هندوستان صادر می شود. او تصریح کرد: گیاهان دارویی ثروتمندی عظیم برای خراسان جنوبی هستند که استان با داشتن ۲۶ هزار و ۵۰۰ هکتار مرتع گیاهان دارویی بیشترین سطح زیرکشت کشور را دارد.

نصرآبادی اظهار کرد: بند منظور اجیاء و توسعه رویشگاه های گیاهان دارویی با مشارکت بهره برداران و مجریان طرح های مختلفی را در دست اجرا داریم.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با بیان اینکه پرورش و تولید گیاهان دارویی تجارت سودآوری است، عنوان کرد: منابع طبیعی وظیفه تولید و تأمین گیاهان دارویی در عرصه های طبیعی را برعهده دارد ولی فراوری، بازاریابی و فروش برعهده دیگر سازمان ها است.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با بیان اینکه ده گونه آنگوزه شیرین و آویشن طرح اقتصادی دارند، ادامه داد: ۹۸ درصد آنگوزه استان به صورت خام به دیگر کشورها به خصوص

نصرآبادی بیان کرد: ۱۶۰ نوع گونه گیاهان دارویی در سطح عرصه های طبیعی استان داریم که از این تعداد آنگوزه شیرین، آویشن، ریواس، سماق و بادامشک از گیاهان مزیت دار هستند.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی عنوان کرد:

هزینه کرد ۲۰ میلیارد تومانی برای بیابان زدایی در خراسان جنوبی

نارای ذخیر آبی بسیار ضعیف و نزولات جوی کم، نیخبر سالانه بسیار شدید و میزان پوشش گیاهی اندک است این شرایط سبب شده از مجموع عرصه‌های بیابانی استان ۲۶ درصد را عرصه‌های بیابانی و ۵۰ درصد را مرتع کم تراکم بیابانی تشکیل دهد.

نصرآبادی گفت: خراسان جنوبی با ۱۲ میلیون و ۹۸۹ هزار و ۲۸۴ هکتار اراضی بیابانی و مرتع کم تراکم بیابانی دهمین استان بیابانی کشور است که با توجه به شرایط اقلیمی و جغرافیایی ۸۶ درصد مساحت استان را شامل می‌شود؛ بنابراین می‌توان با زندگی کم و پرکنش نامناسب، میزان تخریب سالانه بیشتر از میزان ریزش نزولات جوی سالانه فقر پوشش گیاهی و وجود پدندهای فرسایشه را از ویژگی‌ها نواحی بیابانی استان به‌شمار آورد. به گفته‌ی وی از مجموع مساحت استان سه میلیون و ۱۲۱ هزار و ۴۸۶ هکتار تحت تأثیر فرسایش بادی در ۲۳ منطقه و از این سطح یک میلیون و ۲۸۶ هزار و ۳۷۱ هکتار آن جزو کانون‌های بحرانی فرسایش بادی بوده که در تمام شهرستان‌های استان پراکنده است.

نصرآبادی میزان خسارت فرسایش بادی به مناطق زیستی و اقتصادی در کانون‌های بحرانی فرسایش بادی استان را سالانه حدود ۲۰۲ میلیارد و ۵۲۵ میلیون ریال عنوان کرد که به موجب افزایش تعداد روزهای پادشاهای سیستان از ۱۲۰ روز به ۱۸۰ روز بر میزان این خسارت افزوده می‌شود.

مدیرکل منابع طبیعی افزود: تا سال ۹۳ تعداد ۲۸ کانون فرسایش بادی در استان وجود داشت که با توجه به تغییرات اقلیمی در این مدت کانون‌ها به ۳۵ مورد رسیده که تمرکز با مرکزیت عملکردی حرکت ماسه‌های روان در این حوزه‌ها دیده می‌شود.

نصرآبادی گفت: برای جلوگیری از فرسایش بادی و مدیریت مرتع بیابانی اقداماتی از قبیل احیا و اصلاح مرتع با کاشت گونه‌های مختلف، ذخیره سازی نزولات بارش و رواناب در اراضی کم شیب و دشتی با اجرای عملیاتی‌های آبیگر و احداث چاله‌های فصلی یا شیرهایی برای ذخیره نزولات همراه با کاشت بذر انجام می‌شود.



در یک سال گذشته حدود ۲۰ میلیارد تومان برای بیابان زدایی در خراسان جنوبی هزینه شده است. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: با تخصیص اعتبار ۲۰ میلیارد تومانی در سال گذشته اقدامات پیانزدهایی در بخش‌های مختلف استان اجرایی شد.

علاوه‌بر آن نصرآبادی افزود: با تخصیص این اعتبار ۳۶ کیلومتر نهری رسوب گیر، دو هزار و ۷۶۰ هکتار مدیریت هرز آب، ۲۰ کیلومتر بادشکن زنده و سطح وسیعی مراقبت و آبیاری انجام شده است. وی گفت: تثبیت ماسه‌های بادی، شن‌های روان و جلوگیری از گرد و غبار، تخریب و تخریب یافت خاک به لحاظ شیمیایی از جمله مزایای اجرای این طرح‌ها در عرصه‌های بیابانی استان است.

به گفته نصرآبادی برای سال جاری در حوزه‌ی بیابان هنوز هیچ اعتباری اختصاص نیافته است. وی گفت: خراسان جنوبی با مساحت ۱۵ میلیون و ۷۹ هزار و ۷۱۷ هکتار، حدود ۹ درصد از مساحت کشور را به خود اختصاص داده است که مساحتی معادل ۱۴ میلیون و ۵۶۲ هزار و ۹۵۰ هکتار را عرصه‌های منابع طبیعی تشکیل می‌دهد که در قالب حوزه‌های آبخیز با رویکرد جامع و سیستمیک مدیریت می‌شود.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: خراسان جنوبی با فرار داشتن بر روی کمربند خشک و نیمه خشک تیمکره شمالی



جلوگیری از تخریب ۶۳ هکتار مرتع در خراسان جنوبی

با توزیع تنور و فرگازی در جوامع محلی خراسان جنوبی در یک سال گذشته از قطع و تخریب ۶۳ هکتار مرتع جلوگیری شد. به گزارش صدا و سیما، رئیس اداره حفاظت منابع طبیعی و آبخوانداری خراسان جنوبی گفت: از سال گذشته ۲۱۰ تنور و فرگاز بین جوامع محلی و عمدتاً دامدار توزیع شده که ۴۲۰ میلیون تومان ارزش دارد. دهقانی افزود: با توجه به استفاده اشتراکی بهره برداران از این اقلام از قطع و تخریب ۶۳ هکتار مرتع جلوگیری شده است. وی گفت: اگر این ۶۳ هکتار بر اثر بوته کنی تخریب می شد باید رقمی معادل یک میلیارد و ۵۷۵ میلیون تومان برای احیا و بازسازی هزینه می شد.

مدیرکل منابع طبیعی استان عنوان کرد:

احیای ۸۳ هزار هکتار از مراتع خراسان جنوبی در طرح بین المللی ترسیب کربن

۶۰۰ میلیون تومان و ۴ هزار و ۲۴۸ عضو در استان تشکیل شده است.

مدیرکل منابع طبیعی استان با اشاره به اینکه تاکنون بیش از ۸ میلیارد تومان تسهیلات نیز به این صندوق‌ها پرداخت شده است، گفت: با پرداخت این تسهیلات برای هزار و ۶۰ نفر در بخش‌های کشاورزی، دامداری، صنایع دستی، خدمات، صنایع تبدیلی و مشاغل خرد خانگی اشتغال پایدار ایجاد شده است.

توزیع آبگرمکن‌های خورشیدی و گازی، تنورهای گازی و نلمبه‌های دستی و یادی، برای جلوگیری از تخریب پوشش گیاهی مناطق روستایی و مراتع، ایجاد باغچه‌های روستایی برای توسعه کشت و کار و تأمین آب مورد نیاز دام‌ها یا ساخت آبخور و مرمت و تجهیز چاه‌های دامداری از دیگر برنامه‌های جانبی طرح بین المللی ترسیب کربن است.

پذیراشی، ۴ هزار و ۶۲۰ هکتار ایجاد هلالی آبگیر و ۶۵ هزار و ۴۶۱ هکتار عملیات آبخیزداری، احیا شده که بیشترین آن با ۶۹ هزار هکتار مربوط به شهرستان پایلوت این طرح در کشور، یعنی شهرستان سریشه است.

نصرآبادی افزود: هم اکنون طرح بین المللی ترسیب کربن در یک میلیون و ۴۸۰ هزار و ۳۴۲ هکتار از مساحت استان در ۱۸۵ روستا در حال اجراست که تجربه موفق این طرح بین المللی در شهرستان سریشه خراسان جنوبی، سبب تعمیم آن به ۱۸ استان کشور شده است.

وی ایجاد اشتغال در قالب تشکیل صندوق‌های خرد اعتباری را از دیگر برنامه‌های این طرح بین المللی برای توانمندسازی جوامع محلی عنوان کرد و گفت: در این خصوص تا کنون ۱۰۹ صندوق خرد اقتصادی با سرمایه حدود



اجرای طرح بین المللی ترسیب کربن در خراسان جنوبی، تا کنون سبب احیای ۸۳ هزار هکتار از مراتع این استان شده است. مدیرکل منابع طبیعی استان گفت: این مراتع در ۱۹ سال گذشته با اجرای ۷ هزار و ۴۸۰ هکتار نهالکاری، حدود ۶ هزار هکتار

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی:

۵ میلیون هکتار بدون سازه آبی و اجرای طرحی که زمان می برد

طور جدی در حال پیگیری است، اظهار کرد: برای ۱۰ شهرستان ۱۰ پروژه بیابان زدایی در سطح ۶۰ هزار هکتار با تخصیص اعتبار ۱۴ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان انجام گرفته است. نصرآبادی بیان کرد: سال‌های اخیر به دلیل کاهش شدید نزولات جوی و سیلابی بودن رگبارها، بیش از ۹۰ درصد اعتبارات آبخیزداری به احداث سازه اختصاص داشت، که در سال جاری با توجه به تصمیم سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور توجه بیشتر به اجرای عملیات بیولوژیکی خواهد بود. وی با بیان اینکه به منظور مدیریت مطلوب و اصول منابع طبیعی آب، خاک و گیاه و با رویکرد مدیریت جامع حوزه های آبخیز نگاه سیستمی به تمامی جزای اکوسیستم معطوف شده است، تصریح کرد: در این راستا اصلاح و تقویت پوشش گیاهی سطح حوزه‌های آبخیز یکی از مهم‌ترین اجزای اکوسیستم و موثرترین عوامل برای حفاظت آب و خاک است. که ضمن کاهش فرسایش خاک و نفوذ بیشتر نزولات جوی به درون خاک موجب آبادانی و افزایش غلظت مورد نیاز دام موجود در مراتع نیز می‌شود؛ در این راستا پروژه‌های بیولوژیک نسبت به سال‌های گذشته با شدت بیشتری در دستور کار قرار گرفته است.

فرسایش آبی در استان وجود دارد، افزود: کنترل سیلاب و کمک به تغذیه سفره آب زیرزمینی سبب بهبود منابع آبی پایین دست سازه شده است. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با بیان اینکه این امر باعث افزایش سطح زیر کشت محصولات کشاورزی و افزایش اشتغال برای مردم منطقه می‌شود که به تبع آن افزایش درآمد را در پی دارد، افزود: هدف از اجرای طرح‌های آبخیزداری کنترل و بهره‌وری از سیلاب‌ها و رواناب‌ها، تغذیه سفره‌های آب زیرزمینی، کنترل فرسایش و رسوب، اصلاح و بهبود پوشش گیاهی حوزه آبخیز، بهبود وضعیت جوامع محلی، حفظ امنیت غذایی و کاهش مهاجرت است. نصرآبادی با بیان اینکه سال گذشته ۹۶ میلیارد تومان تخصیص ملی و ۲ میلیارد و ۷۰۰ میلیون تومان تخصیص استانی در حوزه آبخیزداری داشته‌ایم، تصریح کرد: با قول رئیس سازمان مقرر شد در یک بازه سه ساله از سال ۱۴۰۲ به بعد اعتبار لازم برای مطالعات آبخیزداری و مقابله با بیابان‌زایی برای یک میلیون هکتار از این حوزه‌ها تخصیص یابد. وی با بیان اینکه یک سوم حوزه‌های آبخیز خراسان جنوبی مرزی بوده؛ بنابراین احیای این ردیف بودجه به



مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: هم اکنون ۵ میلیون هکتار از عرصه‌های استان نیازمند اجرای طرح‌های آبخیزداری بوده که اجرا و مطالعه آن زمان بر است. علیرضا نصرآبادی اظهار کرد: از سال ۱۳۸۴ تا پایان سال ۱۴۰۰ بالغ بر ۷ میلیون مترمکعب عملیات آبخیزداری در سطحی بالغ بر ۹۰۰ هزار هکتار اجرایی شده است. وی با بیان اینکه در هر سال ۱۳.۵ تن در هکتار



اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی
روابط عمومی



روزنامه ای برای توسعه استان خراسان جنوبی

تاریخ: ۱۴۰۱/۰۸/۱۶

شماره: ۱۲۲۰

صفحه: ۳

بحران در این کانون‌ها بیداد می‌کند

کانون‌های بحرانی

حمیدی - مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: در استان، سطحی برابر ۲۰۱ میلیون هکتار با توجه به خسارت فرسایش بادی به مناطق مسکونی، کشاورزی، صنعتی و زیرساخت‌های حیاتی استان به عنوان کانون‌های بحرانی فرسایش بادی شناسایی شده است که این کانون‌ها در تمامی شهرستان‌های استان پراکنده است. خشکالی پدیدهای خزنده و پیچیده است که ناشی از کمبود بارش و افزایش درجه حرارت بوده و برخلاف سایر حوادث، پیش‌بینی ابتدای مدت و انتهای آن نیز دشوار است. استان خراسان جنوبی از سال ۱۳۳۷ تاکنون با خشکسالی مواجه بوده است. سال‌هاست خشکسالی در این سرزمین جزء لاینفک اقلیم شده؛ به گونه‌ای که ضررات محصولات کشاورزی را گرفته و کشاورزان را که سهم زیادی از جمعیت استان را دارند، زمین گیر کرده است. انگار ما هر ذره‌ای که می‌روید زمین خشک تر می‌شود و تنها کشاورز ناامیدی برداشت می‌کند.

نصرابادی، مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری استان با اشاره به مهم‌ترین مراکز باقی‌مانده و بالفعل تولید ریزگرد در استان، اظهار کرد: فعال‌ترین کانون‌های بحرانی استان شامل ریگ بشرویه، جلوه شهرستان طیس، سهل آباد شهرستان نهبندان، سه قلعه شهرستان سراپان و شهرخت شهرستان زیرکوه است که در تولید گرد و غبار در استان سهم بیشتری دارند؛ البته سایر کانون‌های بحرانی فرسایش بادی نیز به صورت موقت و در فصول خاص در این خصوص نقش دارند که شاید جزء کانون‌های بحرانی نباشند؛ از جمله دشت مرگ شهرستان بیرجند.

علت ایجاد کانون‌های تولید گرد و غبار

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با بیان اینکه در استان سطحی برابر ۴۸ میلیون هکتار در تمامی شهرستان‌های استان تحت تاثیر فرسایش بادی قرار دارد، بیان کرد: علت اصلی بیابانزایی در استان فعلیت‌های انسانی است که در کنار شرایط سخت محیطی منطقه خشکسالی و کاهش بارندگی ناشی از تغییر اقلیم باعث تشدید پدیده بیابانزایی شده است؛ این فعالیت‌های انسانی شامل بهره‌برداری غیر اصولی از آب‌های سطحی و زیرزمینی، بهره‌برداری غیر اصولی از معادن، چرای مفرط مراتع خارج از ظرفیت چرایی و فصل مناسب و توسعه بی‌رویه کشاورزی و عدم توجه به فاش نوین در کشاورزی و بهره‌وری مناسب از آب در این بخش است که بخش اعظم آب استحصال شده از منابع زیرزمینی صرف این بخش می‌شود.

نصرابادی اظهار کرد: سابقه بیابانزایی در کشور به سال‌های ۱۳۳۷ برمی‌گردد و در استان خراسان جنوبی با تشکیل لاره جنگل بی‌دری در شهر بیرجند در سال ۱۳۵۸ فعالیت‌های بیابانزایی در استان شروع شده که عمده فعالیت‌های بیابانزایی در شهرستان‌های نهبندان، سریشه و زیرکوه بوده است. وی افزود: بجز نوار مرزی شرقی استان که علت اصلی گردوغبار ناشی از ورزش بانجای ۱۲۰ روزه سیستان ناشی از ارتعاشات کشور همسایه قزاقستان است در دیگر بخش‌های استان طوفان‌های گرد و غبار غالباً منشأ داخلی داشته و ناشی از اختلاف فشار روز و شب و با همجواری با هوای گرم و مرطوب (کویر مرکزی و کویر لوت) بوده که گردوغبار ایجاد شده بخش اعظم استان را فرا می‌گیرد. نصرابادی اظهار کرد: تا توجه به سطح بسیار زیاد کانون‌های بحرانی فرسایش بادی در استان و شرایط سخت محیطی در طول ۲۰ سال اخیر فعالیت‌های بیابانزایی انجام شده در سطح استان نقش موثری در

کاهش گرد و غبار و طوفان‌های شن و ماسه در استان داشته است و با توجه به وجود بالغ بر ۸۰۰ هزار هکتار جنگل طبیعی و دست‌کاشت ناغ در مناطق بحرانی فرسایش بادی در استان مشکل ریزگرد در استان همانند سایر استان‌ها ملموس نبوده و تلاش می‌شود در همین راستا با نجام فعالیت‌های اصولی و کارشناسی در قالب طرح‌های مصوب مدیریت مناطق بیابانی و مغزله با کانون‌های بحرانی فرسایش بادی گداهای موثری در کاهش اثر ناشی از حرکت شن‌های روان و طوفانهای گرد و غبار برداشته شود.

برنامه‌های پیش‌بینی شده

برای مهار کانون‌های ریزگرد

وی تصریح کرد: عمده فعالیت‌های بیابانزایی و مغزله با کانون‌های بحرانی فرسایش بادی و ریزگرد در غالب پروژه‌های بیولوژیک و



بیومکانیک در حال انجام است که در این خصوص می‌توان به اجرای بالغ بر ۷۰۰۰ هکتار نهالکزی با گونه‌های مقاوم به خشکی و شوری خاک و همچنین بالغ بر ۸۰۰۰ هکتار مراقبت و آبیاری عرصه‌های نهالکاری شده در کانون‌های بحرانی فرسایش بادی در سطح استان در سال‌های ۹۸ تا ۱۴۰۰ را نام برد؛ در سال ۱۴۰۱ نیز پروژه‌های مورد نظر به سازمان منابع طبیعی کشور پیشنهاد شده که امید است با تصویب این پروژه‌ها فعالیت‌های بیابانزایی و کنترل کانون‌های بحرانی فرسایش بادی در استان همانند سال‌های گذشته، از پیشرفت مناسبی برخوردار باشد.

نصرابادی اظهار کرد: استان خراسان جنوبی یکی از استان‌های شرقی کشور و در مجاورت دو کویر بزرگ لوت و مرکزی است؛ از دیر باز موضوع خشکسالی و طوفان‌های گرد و غبار در این استان مشکلات زیادی را به وجود آورده به طوری که ساکنین استان به مدد هوش و استعدادهای خارق‌العاده خود توانسته‌اند با آن به مقابله برخازند و در بسیاری از شرایط بر آن چیره شده و توانسته‌اند زندگی خود را ادامه دهند.

وی بیان کرد: بر اساس روش‌های اقلیمی مورد توجه از جمله دوارتن هر منطقه با توجه به شاخص‌های این روش به اقلیم‌های متفاوتی تقسیم بندی می‌شود؛ بر این اساس می‌توان برنامه ریزی‌های متعددی به منظور مقابله با شرایط موجود در دستور کار قرار داد اما نکته مهم و قابل توجه تغییر این وضعیت در گفتر زمان است.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی ادامه داد: بر اساس

دانش روز و با استفاده از اطلاعات ماهواره‌ها و تصاویر موجود می‌توان از گذشته آمار و اطلاعات خوبی به دست آورده و با اطلاعات حال حاضر مقایسه کرد؛ یکی از این اطلاعات تغییرات اقلیمی است؛ بر پایه ی اطلاعات از سال ۱۹۶۸ تا سال ۲۰۱۲ اقلیم استان دستخوش تغییرات متنوعی شده و در حالی که در سال ۱۹۶۸ بخش‌های زیادی از استان در محدوده‌های اقلیمی نیمه خشک سرد و خشک سرد قرار داشت است هم اکنون این حالت بیشتر به سمت فراخشک سرد تا معتدل تغییر یافته است و سطح مناطق خشک سرد کاهش قابل ملاحظه‌ای کرده است. نصرابادی تصریح کرد: بر اساس آمار و اطلاعات موجود گذشته استان از وضعیت بهتری برخوردار بوده است چرا که در بازه زمانی سال‌های ۱۹۶۸ تا ۱۹۸۲، ۳۳ درصد از مساحت استان در گستره اقلیم خشک و نیمه خشک بوده است و فقط ۶۷ درصد آن در گستره اقلیم فراخشک قرار داشته است؛ اما با گذشت ۴۸ سال از این مدت اقلیم استان به سمت فراخشک تغییر یافته است و از سال ۲۰۱۲ به شرایطی نزدیک شده‌ایم که ۹۱.۵ درصد استان در اقلیم فراخشک قرار گرفته و تنها ۸.۵ درصد استان در اقلیم خشک و نیمه خشک قرار دارد و آن نیز هم به نحوی است که ۵۰ درصد از مساحت استان که غالباً مناطق کوهستانی شمالی استان را دربرمی‌گیرد در اقلیم نیمه خشک قرار می‌گیرند.

بحران در مراتع و سفره‌های آب زیرزمینی

وی ادامه داد: بدون شک تغییر آب و هوای استان و کاهش بارندگی‌ها در استان برای هر یک از ما ساکنین استان پوشیده نیست و در طول این ۵۰ سال اخیر این تغییرات از شتاب فراتر رفته‌ای برخوردار بوده است؛ به گونه‌ای که شرایط استان هم اکنون در شرایط بحرانی از نظر مراتع و سفره‌های آب زیرزمینی قرار دارد حال باید اندیشید در این شرایط ما چه کار انجام داریم. نصرابادی تصریح کرد: عدم مراقبت از سفره‌های آب زیرزمینی با برداشت‌های غیرمجاز و خارج از ظرفیت بهره‌برداری بیش از حد از مراتع خارج از ظرفیت و فصل چرا که نتیجه آن ممنوعه شدن و بحرانی شدن تمامی دشت‌های استان از نظر حفر چاه و از بین رفتن مراتع مرغوب و متوسط متن و توسعه اراضی بیابانی در استان بوده، بخشی از افتخارات بحرانی است.

وی بیان کرد: بر اساس آخرین آمار ارائه شده توسط سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور در خصوص پدیده گرد و غبار در کشور در بازه زمانی ۱۰ ماه لغایت ۱۹ اسفند ماه سال ۱۳۹۲، استان خراسان جنوبی در زمره ۱۱ کانون وقوع طوفان‌های گرد و غبار در کشور قرار داشته و از مجموع وقایع طوفان و پدیده گرد و غبار ثبت شده در حدود ۸۲ درصد متعلق به این استان بوده است و استان‌های سیستان و بلوچستان و کرمن با ۲۹.۵ و ۹.۷ درصد که در مجاورت این استان قرار دارند بیشترین درصد وقوع این پدیده در کشور را داشته‌اند.

نصرابادی با بیان اینکه شهرستان نهبندان در بین شهرستان‌های استان بیشترین درصد وقوع این پدیده را در بین شهرستان‌های استان به خود اختصاص می‌دهد، افزود: لزوم بازنگری در برنامه‌های توسعه‌ای استان و توجه ویژه به منابع طبیعی به عنوان بستر حیات و تولید و توجه ویژه به مباحث بیابانزایی، احیا و اصلاح مراتع و آبخیزداری در راستای کنترل کانون‌های بحرانی فرسایش بادی و تثبیت شن‌های روان و آبیوتی و بهبود وضعیت سفره‌های آب زیرزمینی با کنترل روان آب‌های سطحی و تثبید این سفره‌ها از راهکارهای مقابله با تغییر اقلیم و گرد و غبار بوده است.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی عنوان کرد:

۶۳ پرونده زمین خواری در خراسان جنوبی تشکیل شد



مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: در شش ماهه امسال، ۶۳ مورد پرونده زمین خواری با مساحت ۵۸ هکتار تشکیل شده است.

علیرضا نصرآبادی در مقایسه این رقم زمین خواری نسبت به مدت مشابه سال قبل اظهار کرد: در شش ماهه نخست سال ۱۴۰۰ تعداد ۶۳ مورد پرونده تخلف زمین خواری با مساحت ۶۲ هکتار در استان تشکیل شده است. وی افزود: این موارد در شهرستان بیرجند در مناطقی با آب و هوای مطبوع مانند بند امیر شاه، بند دره، آبشار چهارده، القورات، پهدان و خراشاد که دارای ارزش ریالی بالایی است رخ داده که در مابقی شهرستان‌ها نیز به همین شکل است. نصرآبادی با بیان اینکه ساخت و ساز در هر نقطه‌ای از استان که سند مالکیت به نام سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور صادر شده باشد، تصرف محسوب می‌شود، افزود: تصرف اراضی توسط افراد سودجو باعث از بین رفتن پوشش گیاهی منطقه از جمله گونه‌های پادامشک و بنه شده و همچنین سبب می‌شود در آینده اراضی ملی از بین رفته و زمینی برای واگذاری به بنیاد مسکن برای ساخت و ساز و یا سایر طرح‌ها باقی نماند. وی ادامه داد: ایجاد یگان حفاظت در ادارات منابع طبیعی از سال ۱۳۸۵ و تأمین نیرو از طریق پلیس پیشگیری و بر پایه دوره‌های آموزشی برای مأموران حفاظتی و همچنین ضابطین دادگستری از جمله اقدامات است.

نصرآبادی با اشاره به اینکه در حال حاضر تمامی مأموران حفاظتی در پاسگاه‌های منابع طبیعی ضابط خاص هستند، تصریح کرد: بلوک بندی مناطق حفاظتی در شهرستان‌ها انجام و هر منطقه دارای یک مأمور حفاظتی بوده که با توجه به کمبود نیرو در بعضی مناطق یک مأمور چند منطقه را پوشش می‌دهد.

وی با بیان این که مبلغ چهار میلیارد تومان بابت قرارداد گشت و مراقبت مأموران حفاظتی پاسگاه‌های ویژه شهرستان‌های نایبه در سال جاری پیش بینی شده است، یادآور شد: ۷۴ مورد خلع ید به مساحت ۱۰۲ هکتار و ۲۵ مورد رفع تصرف به مساحت ۱۶۴ هکتار در شش ماهه ابتدای امسال صورت گرفته است.

بیداد گرد و غبار و اعتباراتی که کم و محدود است

گرد و غبار

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: در خصوص بیابانزایی علی رغم اعتبار مناسبی که از محل اعتبار ملی در سال‌های ۹۸ تا ۱۴۰۰ به استان اختصاص پیدا کرده اما در سال جاری سهم استان از این اعتبارات محدود است.

علیرضا نصرآبادی در گفت‌وگو با ایستا اظهار کرد: بر اساس آخرین آمار ارائه شده توسط سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور در خصوص پدیده گردوغبار در کشور در بازه زمانی ۱۰ دی ماه لغایت ۱۹ اسفند ماه سال ۱۳۹۲، استان خراسان جنوبی در زمره ۱۱ کانون وقوع طوفان‌های گرد و غبار در کشور قرار داشته و از مجموع وقایع طوفان و پدیده گرد و غبار ثبت شده در حدود ۲۸ درصد متعلق به این استان بوده و استان‌های سیستان و بلوچستان و کرمان با ۲۹.۵ و ۹.۷ درصد که در محابرت این استان قرار دارند، بیشترین درصد وقوع این پدیده در کشور را داشته‌اند.

وی با بیان اینکه شهرسختن نهبندان در بین شهرستان‌های استان بیشترین درصد وقوع این پدیده را به خود اختصاص داده است، تصریح کرد: راه‌های مقابله با گردوغبار متعدد بوده و برای نیل به این مهم، تعاملات فرابخشی و همچنین هماهنگی تمامی دستگاه‌ها و تفکیک وظایف هریکشان، الزامی است و از این طریق است که با اقداماتی تلفیقی و فاز به فاز می‌توان بر این پدیده نوظهور، چیره شد. نصرآبادی ادامه داد: فاز اول شامل؛ تهیه نقشه پهنه بندی مناطق بحرانی با استفاده از تصویر ماهواره‌ای و بازبینی‌های میدنی است که در این خصوص این اداره کل اقدام به شناسایی تمامی کانون‌های بحرانی فرسایش بادی، میزان خسارت به منابع زیستی و اقتصادی و اولویت بندی این مناطق کرده که در قالب کتابچه شناسایی مناطق تحت تأثیر و کانون‌های بحرانی فرسایش بادی استان تصویب و

منتشر شده است. وی بیان کرد: فاز دوم پس از شناسایی مناطق برداشت و با توجه به اولویت‌های مدنظر، آغاز شده و شام؛ اقدامات مکانیکی مستمس بر عملیات شن ریزی، ریختن سنگریزه و احداث بادشکن‌های غیر زنده در مناطق بحرانی است که از مزایای این عملیات کنترل ذرات ریز میکرونی است که تحت تأثیر باد غالب نبوده و کمترین حرکت و جابجایی را دارا هستند. وی با اشاره به اقدامات فاز سوم، اظهار کرد: پس از انجام اقدامات



مکانیکی، مهم‌ترین بخش کار با انجام عملیات بیولوژیکی و کاشت درختچه‌های بومی است آغاز می‌شود؛ با توجه به اینکه ریزگردها غالباً رس و سیلت تشکیل یافتند و مشابه این ذرات نیز رسوبات رودخانه‌ای و تالاب‌ها هستند لذا بسترکاشت از خاک‌های حاصلخیز محسوب

شده و از این منظر شرایط برای استقرار گونه‌های گیاهی بسیار مطلوب خواهد بود.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی ادامه داد: مراقبت‌های پس از کاشت و استقرار درختچه‌ها در منطقه بحرانی، سبب مهر ریزگردهای بیشتری شده و بدین طریق پوشش‌های موجود در عرصه بماند تله مانع از بلندشدن ذرات ریز از سطح زمین خواهند شد.

نصرآبادی ادامه داد: آخرین فاز عملیات با هدف کنترل و تثبیت بیشتر مناطق برداشت است؛ این اقدامات شامل غرس نهال گونه‌های درختی واحد نریش اکولوژیکی بالا و دامنه بردباری زیاد بوده و از این طریق با افزایش پوشش گیاهی تثبیت ریزگردها به انجام خواهد رسید؛ لذا ترسیم‌ت اعمال مدیریت جامع و نظارتی به موقع و مستمر، می‌تواند اکوسیستمی پایدار را جایگزین شرایط موجود کرد.

وی افزود: جلب توجه سازمان‌های بین المللی و لزوم همکاری کشورهای منطقه و تحت تأثیر پدیده گرد و غبار در انجام طرح‌های عمرانی و توجه به تبعات زیست محیطی آن می‌تواند در شمار راهکارهای اساسی و درازمدت محسوب شود.

نصرآبادی یادآور شد: در راستای نیل به اهداف و پیشنهاد کنترل بیابانزایی و کاهش گرد و غبار در سطح استان تخصیص اعتبارات متناسب با سطح بسیار زیاد عرصه‌های تأثیر پذیر لازم و ضروری است؛ اما در سال جاری سهم بیابانزایی استان از این اعتبارات محدود بوده و در تامین اعتبار عملیات‌های بیابانزایی متناسب با سطح عرصه‌های بیابانی در استان با چالش بزرگی مواجه است؛ لذا امید است با اولویت دادن به موضوع بیابانزایی به عنوان یک چالش بسیار مهم فرا روی استان با توجه به شرایط بد آب و هوایی حاکم بر استان، اعتبارات مناسبی بدین منظور مد نظر قرار گیرد.



مدیرکل منابع طبیعی
خراسان جنوبی:
کاهش ۵۹ درصدی
تولید علوفه
در مراتع



۳

کاهش ۵۹ درصدی تولید علوفه در مراتع

مدیرکل منابع طبیعی خراسان جنوبی گفت: خشکسالی و کاهش بارندگی‌ها تولید علوفه را در مراتع استان خراسان جنوبی ۵۹ درصد کاهش داد. به گزارش صدا و سیما، نصرآبادی گفت: در سال‌های گذشته به دلیل وقوع خشکسالی و کاهش چشمگیر نزولات جوی، میزان تولید علوفه قابل بهره برداری در عرصه‌های مرتعی استان به رقمی معادل ۱۹۸۶ هزار تن کاهش یافته است.

تاریخ: ۱۴۰۱/۰۸/۲۸

شماره: ۱۲۲۷

صفحه: ۸



مناقصه عمومی

اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان خراسان جنوبی مناقصه با موضوع "آبخیزداری و آبخوانداری در ۳ حوزه آبدکی فاز ۲ شهرستان فردوس، گلندر شهرستان سریشه و خورشیدان شهرستان درمیان" را برگزار نموده است، علاقه مندان برای شرکت به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به نشانی setadiran.ir مراجعه نمایند.

روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی

شاسه: ۱۴۱۲۸۴۳

برگزاری اولین جلسه کارگروه مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز خراسان جنوبی



پشوری دانست و گفته هدف این کارگروه هم افزایش بین بخشی فراسازمانی است.

آبخیزداری استان هم در این جلسه توجه به بحث آبخیزداری را از ضروریات جامعه

اعتبار و امکاناتی داریم باید انتظارات را مشخص کنیم و نقشه راهی در این رابطه داشته باشیم. معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری خراسان جنوبی با اشاره به اینکه یکی از راهکارهای عملیاتی در این حوزه احداث نازمه‌های آبخیزداری است گفته این کار با شدت بیشتری انجام شود چراکه در کاهش خسارات در استان بسیار موثر بوده و همچنین می‌توان از سایر استان‌ها هم الگو سازی کرد.

نصرت‌آبادی؛ مدیرکل منابع طبیعی و

کمک کند تا برنامه راهبردی مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز صورت بگیرد. او افزود: ابتدا باید تعریفی از این حوزه‌ها انجام شود و کارگروهی در این باره تشکیل شود و سند راهبردی آن مشخص و برنامه آن تعیین شود تا از دل آن بتوان یکسری معضلات را حل کرد.

عباس زاده بیان کرده اهداف این برنامه باید مشخص و کارهایی که برای اهداف باید انجام شود را تعیین و اولویت‌گذاری کرد و این برنامه‌ها سالانه باید بروزرسانی شوند و هدف جدیدی تعریف شود و اگر

زعفران - نوکس غفرانی

حوزه
آبخیز

اولین جلسه کارگروه مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز خراسان جنوبی به ریاست عباس زاده؛ معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری خراسان جنوبی و با هدف هماهنگی بین دستگاه‌های استانی در جهت تدوین برنامه‌های راهبردی آن تشکیل شد. عباس زاده در این جلسه گفته استان نیازمند مدیریت جامع حوزه‌های آبخیزداری است و دستگاه‌های مربوطه باید برای مدیریت این کارگروه



اعتبارات به گرد ریزگردها در خراسان جنوبی نرسید

به گزارش ایرنا، خراسان جنوبی به خاطر مجاورت ۲ کویر بزرگ لوت و مرکزی در معرض طوفان‌های گرد و غبار قرار دارد و خشکسالی متوالی نیز مزید بر علت شده است.

در دهه گذشته پدیده ریزگردها تقریباً همه استان‌های کشور را تحت تاثیر قرار داده و آسیب‌های اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی متعددی را باعث شده. استان خراسان جنوبی هم تحت تاثیر بادهای ۱۲۰ روزه سیستان قرار دارد که البته به تعبیر کارشناسان دیگر ۱۲۰ روز نیست و بیشتر است.

برخی کارشناسان مهمترین راهکارهای مقابله با گرد و غبار و ریزگردها را مالچ‌پاشی، ایجاد کمربندهای سبز، تثبیت خاک و تراکم و رسوب گرد و غبار دانسته‌اند که همه این اقدامات اعتبارات کلن را می‌طلبد و از عهده اعتبارات محدود استانی دستگاه‌های متولی خارج است.

هرچند عده‌ای از کارشناسان زیست‌محیطی ریشه گرد و غبار را در کم‌آبی و بی‌آبی می‌دانند و با وضعیت موجود بازندگی استان، کانون‌های داخلی تولید ریزگرد رو به وخامت است اما براساس گزارش‌ها، ۷۰ درصد ریزگردهای کشور دارای منشأ خارجی بوده که از کشورهای اطراف به‌ویژه عراق، سوریه و عربستان وارد می‌شود.

ریزگردها مساله‌ای نیست که امروز، دیروز، یک یا ۲ سال پیش شروع شده باشد بلکه به سبب شرایط اقلیمی کشور و قرار گرفتن در کمربند خشک زمین و بسیاری از پدیده‌های جوی و شرایط تغییرات آب و هوایی، برخی بحران‌های محیط زیستی همچون خیزش گرد و غبار غیرقابل پیش‌بینی نبوده است.

به گفته مدیرکل مدیریت بحران استانداری خراسان جنوبی سابقه وقوع بیش از ۳۰ نوع بلای طبیعی و غیرطبیعی در این استان وجود دارد و خشکسالی، توفان، گرد و غبار از جمله آنهاست.

محمدعلی آخوندی اظهار داشت: از این تعداد زلزله، خشکسالی، سیل، توفان و سرمازدگی از جمله بلایایی است که خراسان جنوبی بیشترین مواجهه با آنها را دارد.

بیابان‌زایی ناشی از فعالیت انسانی

با این وجود رئیس اداره امور بیابان اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی فعالیت‌های انسانی را متهم ردیف اول بیابان‌زایی در استان دانست که در کنار شرایط سخت محیطی همچون خشکسالی و کاهش بازندگی ناشی از تغییر اقلیم، پدیده بیابان‌زایی را شدت داده است.

از نظر محمد یوسفی این فعالیت‌ها شامل بهره‌برداری غیراصولی از آب‌های سطحی و زیرزمینی، معادن، چرای مفرط مراتع، توسعه بی‌رویه کشاورزی و توجه نکردن به دانش نوین بوده که همگی دامن بیابانی استان را گسترده‌تر کرده است.

به عقیده او، اکنون که این وضع بر استان حادث شده باید برنامه‌های توسعه‌ای بازنگری شود تا کانون توجه به سمت منابع طبیعی به عنوان بستر حیات و تولید سوقی پیدا کند.

البته این کارشناس معتقد است که توجه ویژه به مباحث بیابان‌زدایی، احیا و اصلاح مراتع و آبخیزداری برای کنترل کانون‌های بحرانی فرسایش بادی و تثبیت شن‌های روان بی‌تاثیر نیست چرا که بر اثر آن وضعیت سفره‌های آب زیرزمینی با کنترل روان آب‌های سطحی بهبود خواهد یافت.

وی در عین حال بر مراقبت هرچه بیشتر منابع جنگلی اعم از طبیعی و دست کاشت تاکید کرد و گفت: راهکار آن نیز جلوگیری از تخریب و مقابله با آفات و بیماری‌های این مناطق است.

اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری کانون‌های بحرانی فرسایش بادی را شناسایی کرده و بعد از آن اقدام به برآورد میزان خسارت به منابع زیستی و اقتصادی و اولویت‌بندی این مناطق شده است.

ادامه ...

لینک خبر:



آبخیزداری روش موفق برای مقابله با خشکسالی در خراسان جنوبی است

به گزارش خبرنگار ایرنا علیرضا نصرآبادی روز یکشنبه در نشست کارگروه مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز خراسان جنوبی که به ریاست معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار برگزار شد، با اشاره به مساحت بیش از ۱۵ میلیون هکتاری خراسان جنوبی افزود: از این مقدار هفت میلیون و ۵۰۰ هکتار وسعت حوزه‌های آبریز استان است که تاکنون در ۲ میلیون هکتار کار مطالعاتی انجام شده است.

وی بیان کرد: تاکنون در ۹۰۰ هزار هکتار از حوزه‌های آبریز این استان طرح‌های آبخیزداری اجرا و منجر به احداث ۲ هزار و ۳۰۰ سازه آبخیزداری شده که این سازه‌ها ظرفیت کنترل بیش از ۸۷ میلیون مترمکعب سیلاب را دارند.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: به دلیل مشکلات حادی که چند سال اخیر در کل کشور در حوزه سیل رخ داده، مسوولان کشوری نگاه جامع‌تری نسبت به مدیریت جامع آبخیز دارند و در همین راستا تشکیل کارگروه مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز به استان‌ها ابلاغ شده است.

وی اظهار داشت: در این کارگروه همه دستگاه‌های متولی متناسب با شرح وظایف، نیازها و اولویت‌هایی که دارند در قالب یک برنامه جامع با مدیریت معاونت هماهنگی امور عمرانی استانداری برنامه‌های مختلفی را طراحی، پیشنهاد و اجرایی خواهند کرد.

نصرآبادی افزود: امسال از محل اعتبارات محرومیت‌زدایی ۵۰ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای طرح‌های آبخیزداری استان تخصیص یافت و در حال حاضر ۴۰ سازه آبخیزداری از محل اعتبارات تخصیص یافته در دست اجراست.

وی گفت: در سال جاری از محل اعتبارات محرومیت‌زدایی ۷۰ میلیارد تومان به استان اختصاص یافته که از این مبلغ تاکنون ۵۰ میلیارد تومان آن تزریق شده است و در صورت تخصیص کامل این اعتبار ۱۰۰ سازه آبخیزداری در خراسان جنوبی احداث خواهد شد همچنین از محل‌های دیگر در حال پیگیری برای جذب اعتبار به منظور اجرای طرح‌های آبخیزداری هستیم.

دانشیار گروه آبخیزداری دانشگاه بیرجند هم در این نشست گفت: خراسان جنوبی با توجه به شرایط اقلیمی نیازمند مدیریت جامع و جدی در حوزه‌های آبخیز و آبریز است.

سید محمد تاج‌بخش افزود: ما در خراسان جنوبی کمبود منابع آبی نداریم بلکه مشکل مدیریت در مصارف و منابع داریم، براساس کارهای کارشناسی انجام شده با جمع‌آوری آب باران می‌توانیم تا ۲۷ درصد مصرف خانوار شهری را تامین کنیم.

وی با تأکید بر اینکه بهترین طرح تعادل‌بخشی منابع آب زیرزمینی مدیریت روان‌آب‌هاست عنوان کرد: گاهی در مدیریت منابع آب به دنبال طرح‌های بزرگ هستیم و از مدیریت طرح‌های کوچک و اثرگذار غافل می‌شویم.

این استاد دانشگاه گفت: بندهای آبخیز در منطقه خراسان قدمت سه هزار ساله دارند و ما نمی‌توانیم راهکاری ارائه دهیم لذا دانش بومی مردم منطقه بهترین راهکار برای همه ماست.



مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز در خراسان جنوبی جنبه حیاتی دارد

به گزارش خبرنگار ایرنا علیرضا عباس‌زاده روز یکشنبه در نشست کارگروه مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز خراسان جنوبی افزود: در این کارگروه باید اولویت‌ها مشخص شود تا با پرداختن به آنها خروجی مناسبی داشته باشیم و با همراهی و همفکری همه اعضا برنامه‌های راهبردی را برای مدیریت جامع حوزه آبخیز در استان اجرایی کنیم. وی با تأکید بر لزوم بهره‌گیری از نظرات علمی و کارشناسی در مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز گفت: خراسان جنوبی ۲ دهه با خشکسالی متوالی درگیر است از طرفی هر سال در کشور و استان درگیر سیلاب‌های خسارت‌بار هستیم بنابراین باید در این زمینه اقدام جدی داشته باشیم.

معاون استاندار خراسان جنوبی بیان کرد: اجرای طرح‌های آبخیزداری در بالادست قنوات از قبل توسط اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان عملیاتی شده که مردم از رهاورد آن راضی هستند و براساس نظر کارشناسان اگر این طرح‌ها اجرایی نمی‌شد خسارت سیلاب‌ها بیشتر بود.

وی با تأکید بر الگوسازی در زمینه مدیریت جامع حوزه آبخیز گفت: در این خصوص از طرح‌های موفق سایر استان‌ها و شهرستان‌ها باید الگو بگیریم تا در اجرا و مدیریت این طرح موفق عمل کنیم و از راهکارهای کارشناسان و اساتید دانشگاه نیز بهره گرفته شود.

عباس‌زاده از خراسان جنوبی به عنوان استان پیش‌رو در اجرای طرح‌های آبخیزداری نام برد و گفت: نقشه‌های مورد نیاز برای هفت میلیون و ۵۰۰ هکتار از حوزه‌های آبریز استان تهیه شده و تاکنون طرح‌های آبخیزداری در ۹۰۰ هزار هکتار از این حوزه‌ها اجرا شده است.

وی تصریح کرد: طرح‌های آبخیزداری تاکنون رضایت مردم را در روستاها در پی داشته است و به دلیل اثربخشی آن، مردم درخواست اجرای طرح‌های آبخیزداری بیشتری را دارند.

معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار خراسان جنوبی افزود: به دلیل اثربخشی این طرح‌ها می‌توانیم از ظرفیت‌های مردمی هم استفاده کنیم زیرا با مشارکت مردم روند اجرای طرح‌ها شتاب می‌گیرد از طرفی در اجرای طرح‌ها موفق خواهیم بود.

وی از اعضای این کارگروه خواست راهکارهای لازم برای مدیریت موفق و جامع حوزه آبخیز را به دبیرخانه ارسال کنند.



اعتبارات به گرد ریزگردها در خراسان جنوبی نرسید

ادامه

۸۰۰ هزار هکتار جنگل طبیعی و دست کاشت

به گفته وی با توجه به وجود بیش از ۸۰۰ هزار هکتار جنگل طبیعی و دست کاشت ناخ در مناطق بحرانی فرسایش بادی در خراسان جنوبی مشکل ریزگرد مانند سایر استان‌ها ملموس نیست که جای خرسندی دارد اما تلاش می‌شود با فعالیت‌های اصولی و کارشناسی کام‌های موثری در کاهش آثار ناشی از حرکت شن‌های روان و طوفان‌های گرد و غبار برداشته شود.

عمده فعالیت‌های بیابان‌زدایی و مقابله با کانون‌های بحرانی فرسایش بادی و ریزگرد در قالب پروژه‌های بیولوژیک و بیومکانیک در حال انجام است که در این خصوص می‌توان به اجرای بیش از هفت هزار هکتار نهالکاری با گونه‌های مقاوم به خشکی و شورری خاک اشاره کرد.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: همچنین بیش از هشت هزار هکتار مراقبت و آبیاری عرصه‌های نهالکاری شده در کانون‌های بحرانی فرسایش بادی در سال‌های ۱۳۹۸ تا ۱۴۰۰ انجام شده است.

وی افزود: سال ۱۴۰۱ نیز پروژه‌های مورد نظر به سازمان منابع طبیعی کشور پیشنهاد شده که امید است با تصویب این پروژه‌ها اقدامات بیابان‌زدایی و کنترل کانون‌های بحرانی فرسایش بادی در استان مانند سال‌های گذشته، از پیشرفت مناسبی برخوردار باشد. برای کنترل بیابان‌زایی و کاهش گرد و غبار تخصیص اعتبارات متناسب با سطح بسیار زیاد عرصه‌های تاثیرپذیر لازم است که به گفته نصرآبادی در چند سال اخیر از محل اعتبارات استانی سهم بیابان‌زدایی، درصد ناچیزی بوده است.

وی گفت: از محل منابع ملی نیز به‌رغم اعتبار مناسبی که در سال‌های ۱۳۹۸ تا ۱۴۰۰ به استان اختصاص پیدا کرد، تخصیص خوبی نداشته‌ایم. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با تاکید بر اینکه امسال هم سهم استان از این اعتبارات محدود بوده است افزود: تامین اعتبار عملیات‌های بیابان‌زدایی متناسب با سطح عرصه‌های بیابانی در استان با چالش بزرگی مواجه شده لذا امید است با اولویت دادن به بیابان‌زایی به عنوان یک چالش بسیار مهم فراوری استان با توجه به شرایط بد آب و هوایی حاکم بر منطقه، اعتبارات مناسبی در نظر گرفته شود.

افزایش روزهای ناسالم در خراسان جنوبی

افزایش روزهای با هوای ناسالم در خراسان جنوبی رویداد دیگری است که نشان از جولان ریزگردها در آسمان این استان دارد. بنابر اعلام اداره پیش و امور آزمایشگاه‌های اداره کل حفاظت محیط زیست خراسان جنوبی از ابتدای سال جاری تا پایان مهر، ۸۰ روز با کیفیت نامطلوب هوا در شهرهایی که ایستگاه پیش وجود دارد، ثبت شده است.

در حال حاضر پنج ایستگاه پیش هوا در استان خراسان جنوبی فعال است که ۲ ایستگاه در بیرجند و در شهرستان‌های نهبندان، سرایان و زیرکوه هر کدام یک ایستگاه پیش هوا وجود دارد.

مدیرکل حفاظت محیط زیست خراسان جنوبی گفت: تعداد روزهای با کیفیت نامطلوب هوا در سال جاری نسبت به مدت مشابه پارسال ۶۱ درصد افزایش را نشان می‌دهد.

اسدالله حاتمی در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: بیش از یک سوم مساحت استان خراسان جنوبی جزو کانون‌های داخلی گرد و غبار است و اگرچه کانون‌های گرد و غبار در سطح استان پراکنده‌اند ولی شدیدترین کانون‌ها در سطح مناطقی از شهرستان‌های زیرکوه، درمیان، سریش، نهبندان، قاینات، طبس، بشرویه، فردوس و سرایان شناسایی شده است.

وی با اشاره به اینکه پدیده گرد و غبار و ملسه‌های روان به عنوان یکی از چالش‌ها و بحران‌های زیست محیطی است گفت: بروز پدیده گرد و غبار باعث تاثیرات نامطلوب زیست محیطی شده که مدفون کردن روستاها و آبادی‌ها در زیر ملسه و خاک، از بین بردن زمین‌ها، مسدود شدن قنات‌ها، آلوده شدن آب‌های سطحی، گسترش بیابان‌ها و نواحی خشک، بخشی از اثرات نامطلوب آن است.

ادامه...

لینک خبر:



اعتبارات به گرد ریزگردها در خراسان جنوبی نرسید

ادامه

مدیرکل حفاظت محیط زیست خراسان جنوبی افزود: ۲۳ استانی که در کشور تحت تاثیر گرد و غبار قرار دارند در جنوب، جنوب شرقی، مرکز و بخش‌هایی از غرب واقع شده‌اند که از این تعداد ۹ استان کرمان، خراسان جنوبی، سیستان و بلوچستان، خوزستان، هرمزگان، یزد، سمنان، اصفهان و خراسان رضوی ۸۰ درصد این سطح را پوشش می‌دهد و شدیدترین‌ها هم از نظر کمیت و هم کیفیت هستند.

وی همچنین گفت: طرح اقدامات پیشگیرانه و مقابله با بروز پدیده گرد و غبار از سال گذشته در مناطق تحت مدیریت حفاظت محیط زیست خراسان جنوبی با اعتبار ۵۶۷ میلیون تومان اجرایی شده است.

خراسان جنوبی یک جبهه ورودی گرد و غبار در کشور

معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان حفاظت محیط زیست که دوازدهم آبان امسال به خراسان جنوبی آمد، از این استان به عنوان یک جبهه ورودی گرد و غبار در کشور نام برد و گفت: اعتبار مناسبی برای استان در نظر گرفته شده که باید اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری کارها را انجام دهد و حفاظت محیط زیست هم نظارت لازم و مطلوب را داشته باشد.

علی سلانجه افزود: در خراسان جنوبی به دلیل مشکلاتی که در کشور همسایه وجود دارد، نمی‌توانیم خیلی وارد تعاملات سیاسی و اجرایی برای مدیریت گرد و غبار شویم و گزینه مانند سایر استان‌ها می‌توانیم تبادلت کارشناسی و اتخاذ روش‌های علمی را به صورت بین‌المللی داشته باشیم.

وی اظهار داشت: استان خراسان جنوبی از نظر اقلیمی در شرایط خشک و نیمه‌خشک قرار دارد که همین موضوع باعث شده مخاطرات طبیعی متعدد را تجربه کند؛ بارش‌های زکباری و سیل‌آسا، گرمای هوا، افزایش پدیده گرد و غبار از مهمترین مشکلات و مخاطرات طبیعی است که این منطقه با آن دست و پنجه نرم می‌کند.

رئیس سازمان حفاظت محیط زیست با اشاره به اینکه در ستاد ملی مقابله با گرد و غبار، برنامه‌های جامع به صورت ملی و بین‌المللی دیده شده است گفت: در بعد ملی متولی اصلی سازمان منابع طبیعی است که علاوه بر وظایف ذاتی، سالی باید ۳۰۰ هزار هکتار کارهای بیابان‌زدایی انجام دهد.

وی بیان کرد: برای این منظور برنامه ۱۰ ساله در کشور تدوین و تصویب شده اما نیازمند اعتبار است.

چرا آزادسازی مراتع انجام می گیرد؟

ایسنا/خراسان جنوبی مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: طی امسال، ۴۵۰ هزار هکتار از عرصه های منابع طبیعی و آبخیزداری که در سال گذشته احیاء و اصلاح شده، برای چرای دام بهره برداران آزادسازی شده است.

علیرضا نصرآبادی، در گفتوگو با ایسنا اظهار کرد: فرسایش بادی و گرد و غبارها، سالانه حدود ۸۲ میلیارد و ۸۹۰ میلیون تومان خسارت به خراسان جنوبی وارد می کند.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با بیان اینکه حفاظت از منابع آب و خاک استان، جلوگیری از پیشروی فرسایش خاک و حفظ شرایط پوشش گیاهی از اهداف طرح آزادسازی مراتع است، اظهار کرد: این طرح از اوایل مهرماه آغاز شده و تا اواخر آذر ماه ادامه دارد.

نصرآبادی با بیان اینکه از هشت میلیون و ۵۰۰ هزار هکتار مرتع در استان، هفت میلیون و ۵۰۰ هزار هکتار کم تراکم است که باید فکری برای آن کرد، افزود: در مجموع حدود ۹۰ درصد مراتع استان، کم تراکم است و در این راستا آزادسازی مراتع از محل اعتبارات دولتی و با مشارکت بهره برداران انجام گرفته است.

وی در مورد طرح ممیزی مراتع در سطح استان، ادامه داد: تاکنون ۶۵۵ سامانه مرتعی در سطحی بالغ بر ۹ میلیون و ۹۰ هزار هکتار در استان ممیزی شده و همچنین ۱۶ هزار و ۳۲۸ فقره پروانه چرای دام صادر شده است.

نصرآبادی با بیان اینکه بهره برداران باید بر اساس پروانه های موقت، تعداد و نوع دام را رعایت کنند، بیان کرد: ۳۰۰ هزار واحد دامی که مربوط به ۶ هزار و ۲۵۰ خانوار مرتعدار و دامدار روستایی و عشایری است، در ۱۱۰ منطقه از این مراتع بهره مند خواهند شد.

وی با بیان اینکه همزمان با آزادسازی قریب ضروری است مرتعداران دارای پروانه بهره برداری علاوه بر تمدید سالانه پروانه چرای دام، پروانه استغاده موقت از مراتع آزادشده از قرق را نیز با مراجعه به اداره دریافت کنند، تصریح کرد: مراتع به عنوان بستر حیات نقش بسیار مهم و اساسی در تعادل و تنوع زیستی دارند و خشکسالی های چند ساله و کمبود نزولت آسمانی و چرای مفرط دام در سال های گذشته بسیاری از مراتع را با سیر فقهقراپی مواجه ساخته است.

وی با بیان اینکه طبق آخرین آمار، مساحت کانون های فرسایش بادی در استان به دو میلیون و ۱۳۵ هزار هکتار افزایش پیدا کرده است، یادآور شد: ۳۲ کانون فرسایش بادی در خراسان جنوبی وجود دارد و باید برای جلوگیری از افزایش آن ها تدبیری اندیشید.

تاریخ: ۱۴۰۱/۰۸/۱۵

کد خبر: ۱۴۰۱۰۸۱۴۰۹۱۹۲

۵ میلیون هکتار بدون سازه آبی و اجرای طرحی که زمان می برد

ایسنا/خراسان جنوبی مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: هم اکنون ۵ میلیون هکتار از عرصه‌های استان نیازمند اجرای طرح‌های آبخیزداری بوده که اجرا و مطالعه آن زمان بر است. علیرضا نصرآبادی در گفتگو با ایسنا اظهار کرد: از سال ۱۳۸۴ تا پایان سال ۱۴۰۰ بالغ بر ۷ میلیون مترمکعب عملیات آبخیزداری در سطحی بالغ بر ۹۰۰ هزار هکتار اجرایی شده است.

وی با بیان اینکه در هر سال ۱۳۵ تن در هکتار فرسایش آبی در استان وجود دارد، افزود: کنترل سیلاب و کمک به تغذیه سفره آب زیرزمینی سبب بهبود منابع آبی پایین دست سازه شده است.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با بیان این امر باعث افزایش سطح زیر کشت محصولات کشاورزی و افزایش اشتغال برای مردم منطقه می‌شود که به تبع آن افزایش درآمد را در پی دارد. افزود: هدف از اجرای طرح‌های آبخیزداری کنترل و بهره‌وری از سیلاب‌ها و رواناب‌ها، تغذیه سفره‌های آب زیرزمینی، کنترل فرسایش و رسوب، اصلاح و بهبود پوشش گیاهی حوزه آبخیز، بهبود وضعیت جوامع محلی، حفظ امنیت غذایی و کاهش مهاجرت است.

نصرآبادی با بیان اینکه سال گذشته ۹۶ میلیارد تومان تخصیص ملی و ۲ میلیارد و ۷۰۰ میلیون تومان تخصیص استانی در حوزه آبخیزداری داشته‌ایم، تصریح کرد: با قول رئیس سازمان مقرر شد در یک بازه سه ساله از سال ۱۴۰۲ به بعد اعتبار لازم برای مطالعات آبخیزداری و مقابله با بیابان‌زایی برای یک میلیون هکتار از این حوزه‌ها تخصیص یابد. وی با بیان اینکه یک سوم حوزه‌های آبخیز خراسان جنوبی مرزی بوده، بنابراین احیای این ردیف بودجه به طور جدی در حال پیگیری است. اظهار کرد: برای ۱۰ شهرستان ۱۰ پروژه بیابان زدایی در سطح ۶۰ هزار هکتار با تخصیص اعتبار ۱۴ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان انجام گرفته است.

نصرآبادی بیان کرد: سال‌های اخیر به دلیل کاهش شدید نزولات جوی و سیلابی بودن رگزارها، بیش از ۹۰ درصد اعتبارات آبخیزداری به احداث سازه اختصاص داشت، که در سال جاری با توجه به تصمیم سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور توجه بیشتر به اجرای عملیات بیولوژیکی خواهد بود.

وی با بیان اینکه به منظور مدیریت مطلوب و اصول منابع طبیعی آب، خاک و گیاه و با رویکرد مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز نگاه سیستمی به تمامی جزای اکوسیستم محظوف شده است، تصریح کرد: در این راستا اصلاح و تقویت پوشش گیاهی سطح حوزه‌های آبخیز یکی از مهم‌ترین اجزای اکوسیستم و مؤثرترین عوامل برای حفاظت آب و خاک است. که ضمن کاهش فرسایش خاک و نفوذ بیشتر نزولات جوی به درون خاک موجب آبدانی و افزایش علوفه مورد نیاز دام موجود در مراتع نیز می‌شود؛ در این راستا پروژه‌های بیولوژیک نسبت به سال‌های گذشته با شدت بیشتری در دستور کار قرار گرفته است.

لینک خبر:

<http://isna.ir/xdMkkJ>

اجرای طرح‌های آبخیزداری؛ ضرورتی حیاتی در خراسان جنوبی

معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری خراسان جنوبی گفت: با توجه به شرایط اقلیمی این استان اجرای طرح مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز بیش از سایر مناطق حیاتی بوده و اثرات آن به نفع مردم منطقه خواهد بود. علیرضا عباس‌زاده، امروز یکشنبه ۲۹ آبان در کارگروه مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز استان، اظهار کرد: در این کارگروه اولویت‌ها در زمینه طرح مدیریت جامع آبخیز در استان مشخص شود تا با همراهی و همفکری تمام اعضای کارگروه برنامه‌های راهبردی برای مدیریت جامع حوزه آبخیز را در استان اجرایی کنیم. به گزارش ایسنا، وی با تأکید بر لزوم استفاده از مسایل علمی و کارشناسی در زمینه مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز در استان، گفت: همه ساله در خراسان جنوبی و کشور درگیر سیلاب‌های خسارت‌بار هستیم پس باید در خصوص مدیریت آن اقدام جدی داشته باشیم.

معاون عمرانی استاندار با بیان اینکه احداث طرح‌های آبخیزداری در بالا دست قنوات از قبل توسط منابع طبیعی عملیاتی شده و مردم از رهاورد آن راضی هستند، بیان کرد: براساس نظر کارشناسان اگر طرح‌های آبخیزداری در گذشته اجرایی نمی‌شد خسارت سیلاب بیشتر بود.

عباس‌زاده با تأکید بر الگوسازی در زمینه مدیریت جامع حوزه آبخیز در خراسان جنوبی، گفت: در این خصوص از طرح‌های موفق سایر استان‌ها و شهرستان‌ها باید الگو بگیریم تا در زمینه اجرا و مدیریت این طرح موفق عمل کنیم. وی با توجه به شرایط اقلیمی خراسان جنوبی، مدیریت حوزه آبخیز را امری ضروری و اجتناب ناپذیر دانست و گفت: در زمینه مدیریت این موضوع باید از راهکارهای کارشناسی و اساتید دانشگاه نیز استفاده کنیم.

عباس‌زاده با اشاره به اینکه در گذشته نقشه‌ها برای هفت میلیون و ۵۰۰ هکتار از حوزه آبخیز استان تهیه شده، بیان کرد: تاکنون در استان طرح‌های آبخیزداری در یک میلیون و ۵۰۰ هزار هکتار اجرایی شده که باید ادامه یابد. وی از خراسان جنوبی به عنوان استانی پیش‌رو در اجرای طرح‌های آبخیزداری یاد کرد و گفت: با توجه به شرایط اقلیمی خراسان جنوبی، اجرای طرح مدیریت جامع آبخیز بیش از سایر استان‌ها حیاتی است و در مجموع اثرات آن به نفع مردم منطقه خواهد بود.

معاون عمرانی استاندار با اشاره به اینکه طرح‌های آبخیزداری تاکنون رضایت مردم را در روستاها در پی داشته، بیان کرد: به دلیل اثربخشی آن، مردم درخواست اجرای طرح‌های آبخیزداری بیشتری را دارند.

عباس‌زاده ادامه داد: به دلیل اثربخشی این طرح‌ها می‌توانیم از ظرفیت‌های مردمی نیز استفاده کنیم چرا که با مشارکت مردم روند اجرای طرح‌ها شتاب می‌گیرد و از طرفی در اجرای طرح‌ها موفق خواهیم بود. وی از اعضای کارگروه خواست: راهکارهای لازم برای مدیریت موفق و جامع حوزه آبخیز را به دبیرخانه ارسال کنند.



۹۸ درصد آنگوزه خام فروشی می شود

نصرآبادی، مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: ۹۸ درصد آنگوزه استان به صورت خام به دیگر کشورها به خصوص هندوستان صادر می شود که در صورت فرآوری، تجاری سودآور است. علیرضا نصرآبادی در گفت و گو با بازار با اشاره به ظرفیت خراسان جنوبی در کشت گیاهان دارویی بیان کرد: هشت میلیون هکتار از مراتع و مراتع کوهستانی شهرستان های طبس، بشرویه، فردوس، قائبات و بهبدان مستعد کشت و توسعه گیاهان دارویی هستند.

وی ادامه داد: ۱۶۰ نوع گونه گیاهان دارویی در سطح عرصه های طبیعی استان داریم که از این تعداد آنگوزه سفید و آویشن، ریواس، سماق، بادامشک از گیاهان مزیت دار هستند.

نصرآبادی با بیان اینکه دو گونه آنگوزه سفید و آویشن طرح اقتصادی دارند، افزود: ۹۸ درصد آنگوزه استان به صورت خام به دیگر کشورها به خصوص هندوستان صادر می شود.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گیاهان دارویی را ثروتی عظیم برای استان دانست و گفت: این استان با داشتن ۳۶ هزار و ۵۰۰ هکتار مرتع گیاهان دارویی بیشترین سطح زیرکشت کشور را دارد.

وی ادامه داد: در راستای احیا و توسعه رویشگاه های گیاهان دارویی با مشارکت بهره برداران و مجریان طرح های مختلفی را در دست اجرا داریم.

نصرآبادی با بیان اینکه پرورش و تولید گیاهان دارویی تجارت سودآوری است، افزود: منابع طبیعی وظیفه تولید و تامین گیاهان دارویی در عرصه های طبیعی را برعهده دارد ولی فرآوری، بازاریابی و فروش برعهده دیگر سازمان ها است.



پیشگیری از زمین خواری با اجرای طرح حدنگاری

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با اشاره به اجرای موفق طرح حدنگاری (کاداستر) در استان گفت: تاکنون ۱۴ میلیون و ۴۰۰ هزار هکتار از عرصه‌های منابع طبیعی استان حدنگاری شده است.

او افزود: ۱۴ میلیون و ۵۰۰ هزار هکتار عرصه‌های منابع طبیعی در استان وجود دارد که ۹۹ درصد آن حدنگاری شده است.

نصرآبادی با بیان اینکه در استان ۶۳۰ هزار هکتار جنگل وجود دارد، ادامه داد: طرح حدنگاری (کاداستر) در جنگل‌ها به پایان رسیده است.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی درخصوص یک درصد باقی مانده از اجرای عملیات حدنگاری گفت: در این یک درصد، ماده‌ی ۲ قانون حفظ و حمایت از منابع طبیعی و ذخایر جنگلی کشور در حال انجام است و تا پایان سال عملیات حدنگاری آن نیز به اتمام می‌رسد.

نصرآبادی اجرای حدنگاری را در حفاظت از منابع طبیعی نایب‌گذار عنوان کرد و بیان کرد: با اجرای این طرح منابع طبیعی تعیین تکلیف شده و امکان دست‌اندازی سودجویان به این سرمایه‌های خدادادی کاهش می‌یابد.

او با بیان اینکه اداره ثبت اسناد و املاک استان کار صدور اسناد کاداستری را در منابع طبیعی انجام می‌دهد، گفت: با صدور سند، اختلافات ملکی رفع می‌شود، امکان تعرض به اراضی ملی و دولتی نیز به حداقل خواهد رسید و همچنین از مشکلاتی مانند ساخت و ساز غیرمجاز جلوگیری می‌کند.

اجرای حدنگاری جزو طرح‌های ملی و از برنامه‌های اصلی سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری به شمار می‌رود و اجرای کامل این طرح گامی مولد برای پیشگیری از زمین خواری است.



تنور آتش ۶۳ هکتار از مراتع خراسان جنوبی خاموش شد

دهقانی رئیس اداره‌ی حفاظت اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: از پارسال تاکنون ۲۱۰ تنور و فرگازی بین جوامع محلی و دامداران استان توزیع شده است که ۴۲۰ میلیون تومان ارزش دارد. او افزود: با توجه به استفاده اشتراکی بهره برداران از این اقلام از قطع و تخریب ۶۳ هکتار از مراتع استان جلوگیری شده است.

دهقانی اظهار کرد: اگر این ۶۳ هکتار بر اثر بوته کنی تخریب می‌شد باید اداره کل منابع طبیعی رقمی معادل یک میلیارد و ۵۲۵ میلیون تومان برای احیا آن‌ها هزینه می‌کرد. رئیس اداره‌ی حفاظت اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: با توجه به اینکه حداقل عمر این اقلام ۱۵ سال است؛ منفعات توزیع آن‌ها تا سال‌ها ادامه دارد.



۵ میلیون هکتار از عرصه‌های خراسان جنوبی سازه آبی ندارند

نصراً بادی مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با بیان اینکه هم اکنون ۵ میلیون هکتار از عرصه‌های استان نیازمند اجرای طرح‌های آبخیزداری است گفت: اجرای این طرح زمان بر است و نیازمند پیگیری، اجرا و مطالعه از سوی منابع طبیعی و آبخیزداری است.

او افزود: اعتبار این طرح‌ها از بخش‌های ملی و استانی تأمین می‌شود.

نصراً بادی بیان کرد: از سال ۱۳۸۴ تا پایان سال ۱۴۰۰ بالغ بر ۷ میلیون مترمکعب عملیات آبخیزداری در سطحی بالغ بر ۹۰۰ هزار هکتار اجرایی شده است.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی ادامه داد: در هر سال ۱۳۵ تن در هکتار فرسایش آبی در استان وجود دارد.

او با اشاره به اینکه پارسال ۹۶ میلیارد تومان تخصیص ملی و ۲ میلیارد و ۷۰۰ میلیون تومان تخصیص استانی در حوزه آبخیزداری داشته ایم عنوان کرد: کنترل سیلاب و کمک به تغذیه سفره آب زیرزمینی سبب بهبود منابع آبی پایین دست سازه شده و همچنین باعث افزایش سطح زیر کشت محصولات کشاورزی و افزایش اشتغال برای مردم منطقه می‌شود که به تبع آن افزایش درآمد را در پی دارد.

نصراً بادی گفت: هدف از اجرای طرح‌های آبخیزداری کنترل و بهره‌وری از سیلاب‌ها و رواناب‌ها، تغذیه سفره‌های آب زیرزمینی، کنترل فرسایش و رسوب، اصلاح و بهبود پوشش گیاهی حوزه آبخیز، بهبود وضعیت جوامع محلی، حفظ اهمیت غذایی و کاهش مهاجرت است.



پیگیری ۶۳ پرونده زمین خواری در خراسان جنوبی

نصرآبادی با بیان اینکه در ۶ ماهه نخست پارسال ۶۳ پرونده زمین خواری با مساحت ۶۲ هکتار در استان داشته ایم گفت: در نیمه نخست امسال نیز ۶۳ پرونده زمین خواری با مساحت ۵۸ هکتار در استان داشته ایم. او افزود: ساخت و ساز در هر نقطه ای از استان که سند مالکیت به نام سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور صادر شده باشد که جزء اراضی ملی محسوب می‌شود تصرف و تخلف محسوب می‌شود. نصرآبادی ادامه داد: زمین خواری در شهرستان بیرجند بیشتر در مناطق خوش آب و هوا مانند بند امیرشاه، بند دره، آبشار چهارده، القوزات، بهدان و خراشاد که زمین ها دارای ارزش ریالی بالایی هستند صورت می‌گیرد. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با بیان اینکه هم اکنون تمامی مأمورین حفاظتی در پانزده ایستگاه های منابع طبیعی ضابط خاص هستند عنوان کرد: ایجاد پگان حفاظت در ادارات از سال ۱۳۸۵، جذب نیرو از طریق پلیس پیشگیری و برگزاری دوره های آموزشی برای مأمورین حفاظتی و همچنین کلاس ضابطین دادگستری از جمله اقداماتی است که از سوی منابع طبیعی و آبخیزداری برای مقابله با زمین خواری صورت گرفته است. او با اشاره به اینکه امسال ۴ میلیارد تومان بابت قرارداد کشت و مراقبت مأمورین حفاظتی پانزده ایستگاه های شهرستان های تابعه پیش بینی شده است تصریح کرد: زمین خواری زمیند تصرف را برای افراد سودجو مهیا می‌کند و باعث از بین رفتن پوشش گیاهی منطقه که دارای گونه های بادامشک و بنه هستند می‌شود و نیز باعث از بین رفتن اراضی ملی در آینده و نبود زمین برای واگذاری به بنیاد مسکن به منظور ساخت و ساز و سایر طرح ها نیز می‌شود.



کشف بیش از ۵ تن چوب قاچاق در خراسان جنوبی

نصرآبادی گفت: از ابتدای سال تا کنون ۳ تن چوب کر در شهرستان طبس و ۲ هزار و ۹۰۰ کیلوگرم چوب در شهرستان سربایان کشف شده است که در مجموع ۵ هزار ۹۰۰ کیلوگرم چوب قاچاق کشف و ضبط شده است. او با بیان اینکه در ۷ ماهه پارسال قاچاق چوب نداشته ایم افزود: متعدد چوب‌های قاچاق کشف شده به استان خراسان رضوی و شهرهای شمال کشور بوده است.

نصرآبادی ادامه داد: برای مبارزه با قاچاق چوب کشت و کنترل از سوی مأمورین پستگاه‌های ویژه انجام و همکاری لازم توسط ایست و بازرسی نیروی انتظامی انجام می‌شود.

مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی تصریح کرد: مردم در صورت مشاهده هر گونه موارد مشکوک می‌توانند با شماره‌های ۱۵۰۴ و ۱۳۹ تماس بگیرند و گزارشات خود را انتقال دهند.



آزادسازی ۴۵۰ هزار هکتار از مراتع قرق خراسان جنوبی

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: آزادسازی این مراتع از اوایل مهرماه آغاز و به مدت بیش از ۸۰ روز (تا اواخر آذرماه) ادامه دارد.

نصرآبادی افزود: امسال ۴۵۰ هزار هکتار از عرصه‌های منابع طبیعی و آبخیزداری استان که در سنوات قبل از محل اعتبارات دولتی و با مشارکت بهره برداران عرصه‌های مرتعی احیاء و اصلاح شده، برای چرای دام بهره برداران آزادسازی شده است.

وی با بیان اینکه ۳۰۰ هزار واحد دامی متعلق به ۶ هزار و ۲۵۰ خانوار مرتعدار و دامدار روستایی و عشایری، در ۱۱۰ منطقه از این مراتع بهره‌مند خواهند شد، گفت: بهره برداران باید بر اساس پروانه‌های موقتی که برایشان صادر شده، زمان ورود به مرتع، بازه زمانی ماندگاری در آن، تعداد و نوع دام را رعایت کنند.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: حفاظت منابع آب و خاک و اصلاح و احیای مراتع، بهبود وضعیت پوشش گیاهی، جلوگیری از فرسایش خاک و بهبود عوامل زیست محیطی از این اهداف اجرای این طرح است. نصرآبادی میزان علوفه قابل برداشت از این مراتع را ۲۲ هزار و ۵۰۰ تن به ارزش ریالی ۱۷۸ میلیارد تومان اعلام کرد و افزود: ارزش ریالی هر کیلوگرم علوفه مرتعی براساس نامه کتبی سازمان ۲ هزار و ۹۱۰ تومان معادل ۷۰ درصد قیمت جو است.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی همچنین به وجود دام‌ها در مراتع آزاد شده اشاره کرد و گفت: معمولاً برای دامدار صرفه اقتصادی ندارد و خودش اقدام به فروش دام‌ها و حذف آن از مراتع می‌کند و از طرف دیگر دولت هم دام غیر مواد و ماژاد را از دامدار خریداری می‌کند که در حال حاضر خرید دام غیر مولد در استان شروع شده است.

نصرآبادی افزود: در استان ۸ میلیون و ۵۰۰ هزار هکتار مرتع وجود دارد که از این میزان هفت میلیون و ۵۰۰ هزار هکتار کم تراکم و ضعیف است.

وی به اجرای طرح ممیزی مراتع در سطح استان اشاره کرد و افزود: تاکنون ۶۵۵ سامانه مرتعی با سطحی بالغ بر ۹ میلیون و ۹۰ هزار هکتار با ۳۵ هزار و ۷۶۲ خانوار بهره بردار در استان ممیزی و ۱۶ هزار و ۳۲۸ فقره پروانه چرا هم صادر شده است.



۸۶ درصد مساحت خراسان جنوبی بیابانی است

نصراً بادی گفت: خراسان جنوبی دومین استان بیابانی کشور است و ۴ میلیون و ۵۲۵ هزار و ۷۸۴ هکتار از کل وسعت خراسان جنوبی را بیابان تشکیل می‌دهد.

او افزود: بر اساس مطالعات انجام شده در خصوص مناطق تحت تأثیر فرسایش بادی، ۴۱ کانون بحرانی فرسایش بادی شهرستانی در سطح ۱۰ شهرستان استان و ۳۲ کانون بحرانی استانی شناسایی شده است.

نصراً بادی ادامه داد: سطح این کانون‌ها ۲ میلیون و ۱۳۵ هزار و ۹۸۵ هکتار ارزیابی شده که ۶۰۳ هزار و ۸۳۶ هکتار دارای شدت زیاد، ۸۶۸ هزار و ۴۹۰ هکتار با شدت متوسط و ۶۶۳ هزار و ۶۵۹ هکتار با شدت کم است.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی عنوان کرد: منابع آبی محدود و برداشت بی‌رویه از آب‌های زیرزمینی، خشکسالی‌های متمادی و کاهش زیست توده در سطح عرض‌دهای طبیعی، وزش بادهای فرساینده از جمله بادهای ۱۲۰ روزه سیستان در غالب نقاط استان و بروز پدیده گرد و غبار به خصوص در فصل تابستان از جمله محدودیت‌های منطق بیابانی استان است.



۵ میلیون هکتار از عرصه های خراسان جنوبی سازه آبی ندارد

نصر آبادی مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با بیان اینکه هم اکنون ۵ میلیون هکتار از عرصه های استان نیازمند اجرای طرح های آبخیزداری است گفت: اجرای این طرح زمان بر است و نیازمند پیگیری، اجرا و مطالعه از سوی منابع طبیعی و آبخیزداری است.

او افزود: اعتبار این طرح ها از بخش های ملی و استانی تأمین می شود.

نصر آبادی بیان کرد: از سال ۱۳۸۴ تا پایان سال ۱۴۰۰ بالغ بر ۷ میلیون مترمکعب عملیات آبخیزداری در سطحی بالغ بر ۹۰۰ هزار هکتار اجرایی شده است.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی ادامه داد: در هر سال ۱۳۵ تن در هکتار فرسایش آبی در استان وجود دارد.

او با اشاره به اینکه پارسال ۹۶ میلیارد تومان تخصیص ملی و ۲ میلیارد و ۷۰۰ میلیون تومان تخصیص استانی در حوزه آبخیزداری داشته ایم عنوان کرد: کنترل سیلاب و کمک به تغذیه سفره آب زیرزمینی سبب بهبود منابع آبی پایین دست سازه شده و همچنین باعث افزایش سطح زیر کشت محصولات کشاورزی و افزایش اشتغال برای مردم منطقه می شود که به نفع آن افزایش درآمد را در پی دارد.

نصر آبادی گفت: هدف از اجرای طرح های آبخیزداری کنترل و بهره وری از سیلاب ها و رواناب ها، تغذیه سفره های آب زیرزمینی، کنترل فرسایش و رسوب، اصلاح و بهبود پوشش گیاهی حوزه آبخیز، بهبود وضعیت جوامح محلی، حفظ امنیت غذایی و کاهش مهاجرت است.



ثروت سبزی که خام فروخته می شود.

نصر آبادی مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: ۹۸ درصد آنگوزه استان به صورت خام به دیگر کشور ها به خصوص هندوستان صادر می شود که در صورت فرآوری، تجارتنی سودآور است.

او با اشاره به ظرفیت خراسان جنوبی در کشت گیاهان دارویی افزود: هشت میلیون هکتار از مراتع و مراتع کوهستانی شهرستان های طبس، بشرویه، فردوس، قائبات و نهبندان مستعد کشت و توسعه گیاهان دارویی هستند.

نصر آبادی بیان کرد: ۱۶۰ نوع گونه گیاهان دارویی در سطح عرصه های طبیعی استان داریم که از این تعداد آنگوزه شبرین، آوبشن، ربواین، سماق و بادامشک از گیاهان مزیت دار هستند.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با بیان اینکه دو گونه آنگوزه شبرین و آوبشن طرح اقتصادی دارند، ادامه داد: ۹۸ درصد آنگوزه استان به صورت خام به دیگر کشورها به خصوص هندوستان صادر می شود.

او تصریح کرد: گیاهان دارویی ثروتی عظیم برای خراسان جنوبی هستند که استان با داشتن ۲۶ هزار و ۵۰۰ هکتار مرتع گیاهان دارویی بیشترین سطح زیر کشت کشور را دارد.

نصر آبادی اظهار کرد: به منظور احیاء و توسعه روپشتگاه های گیاهان دارویی با مشارکت بهره برداران و مجربان طرح های مختلفی را در دست اجرا داریم.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با بیان اینکه پرورش و تولید گیاهان دارویی تجارت سودآوری است، عنوان کرد: منابع طبیعی و طبعه تولید و تأمین گیاهان دارویی در عرصه های طبیعی را برعهده دارد ولی فرآوری، بازاریابی و فروش برعهده دیگر سازمان ها است.



کاهش ۵۹ درصدی تولید علوفه در عرصه‌های مرتعی خراسان جنوبی

نصر آبادی گفت: در طی سال‌های گذشته به دلیل وقوع خشکسالی و کاهش چشمگیر نزولات جوی، میزان تولید علوفه قابل بهره برداری در عرصه‌های مرتعی استان به رقمی معادل ۱۹۸۶ هزار تن کاهش یافته است.

او افزود: این میزان کاهش تولید علوفه معادل ۵۹ درصد نسبت به میانگین درازمدت آن در استان است.

نصر آبادی ادامه داد: امسال با احتساب ارزش ریالی هر کیلو گرم علوفه معادل ۲۹ هزار و ۱۰۰ ریال و کاهش قابل توجه علوفه مرتعی در استان، ارزش اقتصادی توان تولیدی مراتع استان از ۳۷ هزار و ۶۹۸ میلیارد ریال به ۱۵ هزار و ۷۰۹ میلیارد ریال تنزل داشته است.

مدیرکل منابع طبیعی خراسان جنوبی عنوان کرد: به ازای هر یک میلیونر کاهش بارندگی در سال تولید علوفه به مقدار ۰.۸ کیلوگرم کاهش می‌یابد.

او تصریح کرد: کاهش شدید علوفه مورد نیاز دام‌های وابسته به عرصه‌های منابع طبیعی و مرتعی، منجر به افزایش فشار چرای فوی لغاده بر عرصه‌های مرتعی و قابل تعلیف شده است که در دراز مدت سبب کاهش کمی و کیفی علوفه مرتعی و تخریب و در نهایت گرایش منفی عرصه‌های مرتعی خواهد شد.



آزادسازی ۴۵۰ هزار هکتار از مراتع قرق خراسان جنوبی

به گزارش خبرنگار خبرگزاری شبستان از خراسان جنوبی، تور رسانه ای بازدید از مراتع آزاد شده برای چرای دام و طرح های مرتعداری در شهرستان سریشه امروز (چهارشنبه ۴ آبان) به همت اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی برگزار شد.

خبرنگاران در این تور یک روزه با طرح های مرتعداری باغستان و زولسک و طرح های تحت مدیریت مناطق بیابانی دشت سریشه آشنا شده و از مراتع آزادسازی شده برای چرای دام این شهرستان هم بازدید کردند.

علیرضا نصرآبادی، مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی در حاشیه بازدید از مراتع آزادسازی شده برای چرای دام در سریشه اظهار کرد: این آزادسازی مراتع از اوایل مهرماه آغاز و به مدت بیش از ۸۰ روز تا اواخر آذرماه ادامه دارد. وی ادامه داد: در سال جاری ۴۵۰ هزار هکتار از عرصه های منابع طبیعی و آبخیزداری استان که در سنوات قبل از محل اعتبارات دولتی و با مشارکت بهره برداران عرصه های مرتعی احیاء و اصلاح شده، برای چرای دام بهره برداران آزادسازی شده است.

نصرآبادی با بیان اینکه ۳۰۰ هزار واحد دامی متعلق به ۶ هزار و ۲۵۰ خانوار مرتعدار و دامدار روستایی و عشایری، در ۱۱۰ منطقه از این مراتع بهره مند خواهند شد، تأکید کرد: بهره برداران باید بر اساس پروانه های موقتی که برایشان صادر شده، زمان ورود به مرتع، بازه زمانی ماندگاری در آن، تعداد و نوع دام را رعایت کنند.

۲۲ هزار و پانصد تن علوفه قابل برداشت از مراتع آزاد شده استان

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با اشاره به اینکه حفاظت منابع آب و خاک و اصلاح و احیای مراتع یکی از اهداف اجرای این طرح است و گفت: همچنین بهبود وضعیت پوشش گیاهی، جلوگیری از فرسایش خاک و بهبود عوامل زیست محیطی از دیگر این اهداف اجرای این طرح است.

وی میزان علوفه قابل برداشت از این مراتع را ۲۲ هزار و پانصد تن به ارزش ریالی ۱۷۸ میلیارد تومان اعلام کرد و افزود: ارزش ریالی هر کیلوگرم علوفه مرتعی براساس نامه کتبی سازمان ۷۹ هزار و یکصد ریال معادل ۷۰ درصد قیمت جو است. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی هم چنین به وجود دام مازاد در مراتع آزاد شده اشاره کرد و متذکر شد: محصول برای دامدار صرفه اقتصادی ندارد و خودش اقدام به فروش دام مازاد و حذف آن از مراتع می کند و از طرف دیگر دولت هم دام غیر مواد و مازاد را از دامدار خریداری می کند که در حال حاضر خرید دام غیر مولد در استان شروع شده است.

حدود ۹۰ درصد مراتع خراسان جنوبی کم تراکم و ضعیف است

وی در ادامه تصریح کرد: در استان هشت میلیون و ۵۰۰ هزار هکتار مرتع وجود دارد که از این میزان هفت میلیون و ۵۰۰ هزار هکتار کم تراکم و ضعیف است.

نصرآبادی به اجرای طرح ممیزی مرتع در سطح استان خراسان جنوبی اشاره کرد و افزود: تاکنون ۶۵۵ سامانه مرتعی با سطحی بالغ بر ۹ میلیون و ۹۰ هزار هکتار با ۳۵ هزار و ۷۶۲ خانوار بهره بردار در استان ممیزی و ۱۶ هزار و ۳۲۸ فقره پروانه چرا هم صادر شده است.

استقبال از سرمایه گذاران برای احیای پارک های جنگلی استان

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی در ادامه با اشاره به استقبال از سرمایه گذاران برای احیای پارک های جنگلی استان، گفت: تاکنون ۱۱ پارک جنگلی در سطح استان، مدیریت پارک جنگلی بیرجند به شهرداری واگذار شده ولی در بقیه پارک ها اتفاق خاصی نیفتاده چرا که شهرداری ها انتظار دارند سند این پارکها بنام آنان صادر شود که این اقدام بر اساس قانون میسر نیست.

وی با اشاره به عدم داشتن امکانات، نیروی انسانی و اعتبار کافی برای رسیدگی به پارک های جنگلی استان، افزود: مدیریت این پارک ها بعد از احیا به مدت سه الی ۱۰ سال به شهرداری ها واگذار می شود و این مدت قابل تمدید است.

نصرآبادی خاطر نشان کرد: زیرساخت های لازم در این پارک های جنگلی فراهم است و سرمایه گذاران می توانند طرح های متنوعی را از جمله احداث رستوران، تالار، آلنجیق و... را در این مکان ها اجرا کنند که فرصت بسیار خوبی محسوب می شود.

گزارش تصویری / تور رسانه ای بازدید از طرح های مرتعداری سریشه

جمعی از خبرنگاران در تور رسانه ای یک روزه از طرح های مرتعداری باغستان و زولسک و طرح های تحت مدیریت مناطق بیابانی دهشت سریشه بازدید کردند



جلوگیری از تخریب ۶۳ هکتار مرتع در خراسان جنوبی

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز خراسان جنوبی، رئیس اداره‌ی حفاظت منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی در گفتگو با خبرنگار صداوسیما گفت: از سال گذشته ۲۱۰ تنور و فرگار بین جوامع محلی و عمدتاً دامدار توزیع شده که ۴۲۰ میلیون تومان ارزش دارد.

دهقانی افزود: با توجه به استفاده اشتراکی بهره برداران از این اقلام از قطع و تخریب ۶۳ هکتار مرتع جلوگیری شده است.

وی گفت: اگر این ۶۳ هکتار بر اثر بوته کلی تخریب می‌شد باید رقمی معادل یک میلیارد و ۵۷۵ میلیون تومان برای احیا و بازسازی هزینه می‌شد.

رئیس اداره‌ی حفاظت منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: با توجه به اینکه حداقل عمر این اقلام ۱۵ سال است منفعیت توزیع آنها تا سالها ادامه دارد.

صادرات ۹۸ درصد آنگوزه خراسان جنوبی به صورت خام

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز خراسان جنوبی، مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: ۹۸ درصد آنگوزه استان به صورت خام به دیگر کشورها به خصوص هندوستان صادر می‌شود که در صورت فرآوری، تجارتن سودآور است.

نصرت‌آبادی با اشاره به ظرفیت خراسان جنوبی در کشت گیاهان دارویی افزود: هشت میلیون هکتار از مراتع و مراتع کوهستانی شهرستان‌های طبس، بشرویه، فردوس، قائنات و نهبندان مستعد کشت و توسعه گیاهان دارویی هستند. وی گفت: ۱۶۰ نوع گونه گیاهان دارویی در سطح عرصه‌های طبیعی استان داریم که از این تعداد آنگوزه شیرین و آویشن، ریواس، سماق، بادامشک از گیاهان مزیت‌دار هستند.

نصرت‌آبادی با بیان اینکه دو گونه آنگوزه شیرین و آویشن طرح اقتصادی دارند، افزود: ۹۸ درصد آنگوزه استان به صورت خام به دیگر کشورها به خصوص هندوستان صادر می‌شود.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گیاهان دارویی را ثروتی عظیم برای استان دانست و گفت: این استان با داشتن ۲۶ هزار و ۵۰۰ هکتار مرتع گیاهان دارویی بیشترین سطح زیرکشت کشور را دارد.

وی ادامه داد: در راستای احیا و توسعه رویشگاه‌های گیاهان دارویی با مشارکت بهره‌برداران و مجریان طرح‌های مختلفی را در دست اجرا داریم.

نصرت‌آبادی با بیان اینکه پرورش و تولید گیاهان دارویی تجارت سودآوری است، افزود: منابع طبیعی وظیفه تولید و تامین گیاهان دارویی در عرصه‌های طبیعی را برعهده دارد. ولی فرآوری، بازاریابی و فروش برعهده دیگر سازمان‌ها است.



وسیع‌تر شدن کانون‌های بحرانی فرسایش بادی در خراسان جنوبی

ه گزاردن خبرگزاری صدا و سیما مرکز خراسان جنوبی، مدیریت کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: در استان، ۲۰۱ میلیون هکتار با توجه به خسارت فرسایش بادی به مناطق مسکونی، کشاورزی، صنعتی و زیرساخت‌های حیاتی استان به عنوان کانون‌های بحرانی فرسایش بادی شناسایی شده است که این کانون‌ها در همه شهرستان‌های استان پراکنده است.

خشکسالی پدیده‌ای پیچیده است که ناشی از کمبود بارش و افزایش درجه حرارت بوده و برخلاف سایر حوادث، پیش بینی ابتداء، مدت و انتهای آن نیز دشوار است. استان خراسان جنوبی از سال ۱۳۷۷ تاکنون با خشکسالی مواجه بوده است.

نصرآبادی، مدیریت کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با اشاره به مهم‌ترین مراکز بالقوه و بالفعل تولید ریزگرد در استان، افزود: فعال‌ترین کانون‌های بحرانی استان شامل ریگ پشروید، حلوان شهرستان طبس، سبیل آباد شهرستان نهبندان، سه قلعه شهرستان سرایان و شاهرخس شهرستان زیرکوه است که در تولید گرد و غبار در استان سهم بیشتری دارند؛ البته سایر کانون‌های بحرانی فرسایش بادی نیز به صورت موقعت و در فصول خاص در این خصوص نقش دارند که شاید جزء کانون‌های بحرانی نباشند؛ از جمله دشت مرک شهرستان بیرجند. علت ایجاد کانون‌های تولید گرد و غبار

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با بیان اینکه در استان ۸۰۸ میلیون هکتار در همه شهرستان‌های استان تحت تاثیر فرسایش بادی قرار دارد، گفت: علت اصلی بیابانزایی در استان فعالیت‌های انسانی است که در کنار شرایط سخت محیطی از جمله خشکسالی و کاهش بارندگی ناشی از تغییر اقلیم باعث تشدید پدیده بیابانزایی شده است؛ این فعالیت‌های انسانی شامل بهره برداری غیر اصولی از آب‌های سطحی و زیرزمینی، بهره برداری غیر اصولی از معادن، چرای مضرت مراتع خارج از ظرفیت چرایی و فصل مناسب و توسعه بی رویه کشاورزی و عدم توجه به دانش نوین در کشاورزی و بهره وری مناسب از آب در این بخش است که بخش اعظم آب استحصال شده از منابع زیرزمینی صرف این بخش می‌شود. نصرآبادی افزود: سابقه بیابانزدایی در کشور به سال‌های ۱۳۴۷ برمی‌گردد و در استان خراسان جنوبی با تشکل اداره جنگل بانی در شهر بیرجند در سال ۱۳۵۸ فعالیت‌های بیابانزدایی در استان شروع شده که عمده فعالیت‌های بیابانزدایی در شهرستان‌های نهبندان، سرپیشه و زیرکوه بوده است.

وی گفت: به جز نوار مرزی شرقی استان که علت اصلی گروغبار ناشی از وزش بادهای ۱۲۰ روزه سیستان ناشی از ارتفاعات کشور همسایه افغانستان است، در دیگر بخش‌های استان طوفان‌های گرد و غبار غالباً منشا داخلی داشته و ناشی از اختلاف فشار روز و شب و یا همجواری با دو کویر بزرگ کشور (کویر مرکزی و کویر لوت) بوده که گردوغبار ایجاد شده بخش اعظم استان را فرا می‌گیرد.

نصرآبادی گفت: با توجه به سطح بسیار زیاد کانون‌های بحرانی فرسایش بادی در استان و شرایط سخت محیطی در طول ۲۰ سال اخیر فعالیت‌های بیابانزدایی انجام شده در استان نشان موثری در کاهش گرد و غبار و طوفان‌های شن و ماسه در استان داشته است و با توجه به وجود بالغ بر ۸۰۰ هزار هکتار جنگل طبیعی و دشت کاشش تاخ در مناطق بحرانی فرسایش بادی در استان مشکل ریزگرد در استان همانند سایر استان‌ها ملموس نبوده و تلاش می‌شود در همین راستا با انجام فعالیت‌های اصولی و کارشناسی در قالب طرح‌های مصوب مدیریت مناطق بیابانی و مقابله با کانون‌های بحرانی فرسایش بادی گام‌های موثری در کاهش آثار ناشی از حرکت شن‌های روان و طوفان‌های گرد و غبار برداشته شود. برنامه‌های پیش بینی شده برای مهار کانون‌های ریزگرد

مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان گفت: عمده فعالیت‌های بیابانزدایی و مقابله با کانون‌های بحرانی فرسایش بادی و ریزگردها در غالب پروژه‌های بیولوژیک و بیومکانیک در حال انجام است که در این خصوص می‌توان به اجرای ۷ هزار هکتار نیاکاری با گونه‌های مقاوم به خشکی و شوری خاک و همچنین ۸ هزار هکتار مراقبت و آبیاری عرصه‌های نیاکاری شده در کانون‌های بحرانی فرسایش بادی در استان در سال‌های ۹۸ تا ۱۴۰۰ را نام برد؛ در سال ۱۴۰۱ نیز پروژه‌های مورد نظر به سازمان منابع طبیعی کشور پیشنهاد شده که امید است با تصویب این پروژه‌ها اقدامات بیابانزدایی و کنترل کانون‌های بحرانی فرسایش بادی در استان همانند سال‌های گذشته، از پیشرفت مناسبی برخوردار باشد.

بحران در مراتع و سفره‌های آب زیرزمینی
وی گفت: عدم مراقبت از سفره‌های آب زیرزمینی با برداشته‌های غیرمجاز و خارج از ظرفیت، بهره برداری بیش از حد از مراتع خارج از ظرفیت و فصل چرا که نتیجه آن ممنوعه شدن و بحرانی شدن تمامی دشت‌های استان از نظر سفر چاه و از بین رفتن مراتع مرغوب و متوسط مان و توسعه اراضی بیابانی در استان بوده؛ بخشی از اقدامات بحرانی است.

مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان گفت: بر اساس آخرین آمار ارائه شده توسط سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور در خصوص پدیده گرد و غبار در کشور در بازه زمانی ۱۰ دی تا ۱۹ اسفند سال ۱۳۹۴، استان خراسان جنوبی در رتبه ۱۱ کانون وقوع طوفان‌های گرد و غبار در کشور قرار داشته و از مجموع وقایع طوفان و پدیده گرد و غبار ثبت شده در حدود ۸۰۲ درصد متعلق به این استان بوده است و استان‌های سیستان و بلوچستان و کرمان با ۳۹۵ و ۹۷ درصد که در مجاورت این استان قرار دارند بیشترین درصد وقوع این پدیده در کشور را داشته‌اند.

نصرآبادی با بیان اینکه شهرستان نهبندان در بین شهرستان‌های استان بیشترین درصد وقوع این پدیده را در بین شهرستان‌های استان به خود اختصاص می‌دهد، افزود: لزوم بازنگری در برنامه‌های توسعه‌ای استان و توجه ویژه به منابع طبیعی به عنوان بنسرت حیات و تولید و توجه ویژه به مباحث بیابانزدایی، احیا و اصلاح مراتع و آبخیزداری در راستای کنترل کانون‌های بحرانی فرسایش بادی و تثبیت شن‌های روان و تسویب و بهبود وضعیت سفره‌های آب زیرزمینی با کنترل روان آب‌های سطحی و تغذیه این سفره‌ها از راهکارهای مقابله با تغییر اقلیم و گرد و غبار بوده است. وی گفت: مراقبت هر چه بیشتر منابع جنگلی استان اعم از طبیعی و دشت کاشش به منظور جلوگیری از تخریب و مقابله با آفاس و بیماری‌های این مناطق، لزوم بازنگری در بخش کشاورزی به عنوان بیشترین مصرف کننده آب در استان (بالغ بر ۹۰ درصد) در راستای تغییر الگوی کشت و افزایش بهره وری آب در این بخش، ایجاد اشتغال مورد و پایدار از طریق توسعه تعاونی‌ها و تشکل‌های مردم نهاد در جهت بهبود سطح زندگی ساکنین استان و جلوگیری از تخریب غیرمجاز عرصه‌های طبیعی در فرایندهای بهره‌برداری از معادن یا انجام فعالیت‌های عمرانی از جمله احداث جاده یا مسیرهای انتقال گاز، آب، فبر نوری از دیگر اقدامات است.

لینک خبر:



اداره کل ریح مسمی و آبخیزداری خراسان جنوبی
روابط عمومی

خبرگزاری صدا و سیما
IRIB NEWS AGENCY

تاریخ: ۱۴۰۱/۰۸/۲۳

کد خبر: ۳۶۳۶۷۳۱

اجرای حکم ۹۹ مورد پرونده زمین خواری در خراسان جنوبی

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز خراسان جنوبی، مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: تا کنون حکم خلع ید ۷۴ پرونده به مساحت ۱۰۲ هکتار و رفع تصرف ۲۵ مورد به مساحت ۱۶۴ هکتار اجرا شده است.

علیرضا نصرآبادی افزود: ساخت و ساز در هر نقطه‌ای از استان که سند مالکیت به نام سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور صادر شده باشد که جزء اراضی ملی محسوب می‌شود تصرف و تخلف محسوب می‌شود. وی گفت: زمین خواری در شهرستان بیرجند بیشتر در مناطق خوش آب و هوا مانند بند امیرشاه، بند دره، آبشار چهارده، الغورات، بهدان و خراشاد که زمین‌ها دارای ارزش ریالی بالایی هستند و البته در سایر شهرستان‌ها نیز به همین شکل انجام می‌شود.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با بیان اینکه هم اکنون تمامی مأمورین حفاظتی در پاسگاه‌های منابع طبیعی ضابط خاص هستند افزود: ایجاد یگان حفاظت در ادارات از سال ۱۳۸۵، جذب نیرو از طریق پلیس پیشگیری و برگزاری دوره‌های آموزشی برای مأمورین حفاظتی و همچنین کلاس ضابطین دادگستری از جمله اقداماتی است که از سوی منابع طبیعی و آبخیزداری برای مقابله با زمین خواری صورت گرفته است.

نصرآبادی با اشاره به اینکه امسال ۴ میلیارد تومان بابت قرارداد کشت و مراقبت مأمورین حفاظتی پاسگاه‌های شهرستان‌های تابعه پیش بینی شده است گفت: زمین خواری، زمین تصرف را برای افراد سودجو مهیا می‌کند و باعث از بین رفتن پوشش گیاهی منطقه که دارای گونه‌های بادامشک و بنه هستند و همچنین باعث از بین رفتن اراضی ملی در آینده و نبود زمین برای واگذاری به بنیاد مسکن برای ساخت و ساز و سایر طرح‌ها می‌شود.

لینک خبر: