



۱۱ مرداد ماه جاری به پایان می رسد

آخرین مهلت تعیین جایگزین مرتعداد متوفی در مراتع خراسان جنوبی

مجموعه پایداری - مدیریت منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: ۱۱ مرداد آخرین زمان بهنگام پروانه چرای مرتعداران و دامداران متوفی است. تعیین جایگزین دامها به مقدار بند ۴۸ شده است. فسی و اجری به پروانه برداری از مراتع کشور پروانه چرای دام صرفاً اجاره استفاده موقت از مراتع محسوب می شود و پروانه پروانه چرانگی و یا حتی

تهیه طرح بردنداری درنده پروانه چرای دام فوت فوت مدت دو سال از زمان فوت، همسر و فرزندان سرمدار متوفی که ساکن محل یا عضو نظام عشایری و به صورت مستمر به حرفه دام داری مشغول باشند، میتوانند صرفاً یک نفر از بین خود را انتخاب و به اداره کل معرفی تا به همراه سایر مرتعداران ضمن سامان عرفی نسبت به تهیه و انعقاد

قرارداد طرح بردنداری اقدام کنند. در سایر صورت صدور پروانه چرای دام جدید تکلیف پذیر نخواهد بود. وی ادامه داد: تیسره یک بند ۴۸ عنوان شده چنانچه همسر و فرزندان مرتعداد متوفی که تا تاریخ ابلاغ این شیوه نامه نسبت به اجرای این بند اقدام نمایند، اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان مکلف است در صورت عدم اجازت سایر

شروط ایجاب میجو. مرتعداد متوفی، مدت ۲ سال پس از ابلاغ این شیوه نامه نسبت به چرای دامی این بند اقدام کنند. وی تاکید کرد: در غیر این صورت محور مرتعداد متوفی ایجاب نمی شود. سایرین بناچار به اینکه شیوه نامه فوق الذکر در تاریخ ۱۱ مرداد ماه ۱۳۹۹ ابلاغ شده است. در نهایت فرصت دو ساله انتقال پروانه چرای دام مندرج در شیوه

نامه ۱۱ مرداد ماه ۱۴۰۱ به پایان می رسد. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی افزود: بربر تیسره بند ۴۸ چنانچه همسر و فرزندان مرتعداد متوفی در مهلت مذکور به توافق نرسند و یا به هر دلیلی ابلاغ واحد شرایط از بین خود را انتخاب و به اداره کل معرفی ننمایند، مراتع بلاعبارتی و از اختیار اداره کل قرار خواهد گرفت.

۱۱۰ سازه آبخیزداری در خراسان جنوبی در دست اجرا است



آبخیزداری در هر حکم از سوی دولت ۵۳۰ متر مکعب آب با سازه استحصال کرد.

آبخیزداری کشور تاکنون ۲ هزار و ۷۷۶ سازه آبخیزداری شامل سنگی، تاجی، سنگ سالی و طاقی در خراسان جنوبی اجرا شده است و از لحاظ ظرفیت آبخیزداری آبخیزداری آبدار ۸۲ میلیون متر مکعب است که با شرایط زمین‌های سلاسه بین ۸۷۰ تا ۸۸۰ میلیون متر مکعب ظرفیت آبخیزداری را از آنها تجربه کرده‌اند. روی کاغذ، اجرای معیشت

روزها ادامه می‌دهد؛ یعنی شرکت عرصه بیشتر مونه در پروژه‌های منابع طبیعی و آبخیزداری و آبرسانی توان آبخیزداری موزه‌های پژوهش و تحقیقاتی آنها با توجه به نیازهای مختلف کشاورزی برای فعالیت آبخیزداری یکی از پروژه‌های مهم برنامه‌ریزی و مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز است. بنابراین برای برقراری سیستم‌های آبرسانی جنگل‌ها، مراتع و

در عرصه‌های حاشیه جنوبی، عملیات آبخیزداری در ۸۲۰ هزار هکتار نگاه شده و در ۲۴ هزار هکتار نیز در حال اجراست. در راستای این سازه، سه پروژه آبخیزداری نقش مهمی در کنترل فرسایش خاک دارد. اجرای کرده ذخیره پروژات، لنگری، تخریب آب سفره‌های زیرزمینی، کنسول سازه‌ها و زوایای مشخص و دستیابی با خشکسالی؛ از جمله خرد این

ایران- مرکز مال منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفته: ما هدف کنترل روان‌آبها و جلوگیری از قدرت سیل در استان ۱۱۰ سازه آبخیزداری را مدنظر داریم که در حال اجرا است. بنابراین سازه‌های آبخیزداری با توجه به شرایط زمین‌های آبخیزداری طرف و به‌منظور کنترل و بازگردانی می‌شود و در حدود ۶۵ میلیون هکتار

تاغزارها و درختان دست کاشت ۱۵ ساله شد؛ کف بری درختان خشکیده در بیابان‌ها

مراقبت بیشتر از درختان در بیشتر شهرهای استان اجرایی شده، اما بیشترین مصدومیت این عرصه‌ها در شهر مه‌خانه بوده است. پوسنی آماده ۱۵۰۰ به منظور کلی طرح کنای درختان خشکیده از سال ۱۳۹۹ تا بهار سال ۱۴۰۰ در سطح ۳۳ هکتار از عرصه‌های بیابانی استان اجرایی شده است.

شده‌اند ممکن است سوزش‌های آن‌ها خشک شده باشد؛ به همین دلیل هدف برنامه‌ریزی و با کف بری برای این درختان انجام می‌شود؛ به نحوی که نتواند درخت جوانه می‌زند و فرصت عبودی می‌دهد.

کاشت است که بین ۱۰ تا ۱۵ سال از عمر آن‌ها در خراسان جنوبی می‌گذرد. زمین‌های آبریز برای دوره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با اشاره به خشکسالی و صحرایی درختان دست کاشت از جمله طرح گفته برمی‌آید از بی درختان که دچار خشکسالی نیز

استان این فعالیت‌ها و شکارهای توجیهی برقرار شده به موری که در سال‌های گذشته در بیشتر گلخانه‌ها معرفی شده‌اند. این استان فعالیت‌های متوجه بیابان زدایی اجرا شده است. وی ادامه داد: یکی از خروجی‌های بیابان زدایی توجه به تاغزارها و درختان جنگل‌های دست

زمین‌های آبریز برای استان آماده می‌شود. منابع و آبخیزداری خراسان جنوبی گفته: بیابان زدایی در استان از سال ۱۳۵۸ در قالب انجام طرح‌های مختلف شروع شده و در سال‌های گذشته سطح گلخانه‌های توجیهی از عرصه‌های بیابانی اجرا شده است. پوسنی افزود: با توجه به مسطح بودن زمین‌های بیابانی

۵۱ هکتار از اراضی ملی استان خلع ید شد

استان- مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی اظهار کرده در چهار ماه نخست سال ۵۱ هکتار از اراضی ملی خراسان جنوبی خلع ید شد. علیرضا نسرآبادی گفت: ۵۱ هکتار از اراضی ملی خراسان جنوبی در قالب ۴۶ فقره پرونده خلع ید شد که این میزان در سال گذشته ۴۸ هکتار در ۲۸ فقره بودوی با بیان اینکه این میزان در مقایسه با پارسال از نظر تعداد پرونده ۲۱ درصد و از نظر مساحت ۶ درصد افزایش یافته است. تصریح کرد: همچنین ۵۲ هکتار از اراضی ملی در ۴۸ فقره پرونده تخریب و رفع تصرف شد که در مقایسه با سال گذشته از نظر مساحت ۵۸ درصد افزایش یافته است. نسرآبادی یادآور شد: در حال حاضر از مجموع هفت و نیم میلیون هکتار از عرصه‌های منابع طبیعی استان، در ۸۷۰ هزار هکتار آن عملیات آبخیزداری نگاه شده و تلاش برای اجرای سالانه در سایر حوزه‌های ابریز ادامه خواهد داشت.

روند بیابان‌زایی از بیابان‌زدایی در خراسان جنوبی پیشی گرفته است

از جمله آنهاست. یوسفی با بیان اینکه تاکنون اعتراضات سال ۱۴۰۱ ابلاغ نشده است گفت: سال گذشته از مبلغ مصوب اعتبارات ملی بیابان‌زدایی ۵۰ درصد آن یعنی ۱۶ میلیارد تومان تخصیص یافت که ۸ هزار هکتار مراقبت ستوانی آبیاری عرضه‌های نهالکاری، ۳۶ کیلومتر نله رسوبگیر و ۳۹۰ هکتار مالچ پاشی انجام شد. وی تغییر الگوی کشت، بهره‌برداری اصولی از منابع معدنی و آب، تخصیص به موقع اعتبارات و تشویق مشارکت‌های مردمی را از راهکارهای موفقیت در بیابان‌زدایی عنوان کرد و گفت: ۱۰۰ میلیارد تومان اعتبار پیشنهادی برای سال ۱۴۰۱ است که متعازر نایب‌سازمان منابع طبیعی کشور هستیم. وی گفت: فرسایش بادی سالانه ۸۲ میلیارد و ۸۹۰ میلیون تومان خسارت در استان وارد می‌کند که نیازمند توجه ویژه به این موضوع است.

طلس و نهبندان است. رئیس اداره بیابان‌زدایی طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با اشاره به اقدامات انجام شده برای بیابان‌زدایی



زدایی گفت: این اقدامات شامل فعالیت‌های بیولوژیکی و مکانیکی است که نهال‌کاری، بادکنک‌عبرزننده و نله‌رسوبگیر

می‌توان به رنگ‌بشرویه، دستگروان‌طلس، سه‌قطعه‌سرابان، سهیل‌آبادنهبندان، شاه‌رخت زبرکوه، طلس مسینا درمیان،

جاهک موسوبه قابندت و خور خوسف، اشاره کرد که بیشترین مساحت کانون‌های فرسایش بادی در شهرستان‌های

بدلیل کمبود اعتبار در زمینه بیابان‌زدایی و گسترش بیابان‌ها با فرسایش بادی و عوامل انسانی روند بیابان‌زدایی از بیابان‌زدایی در خراسان جنوبی پیشی گرفته است. رئیس اداره بیابان‌زدایی منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با اشاره به افزایش مساحت کانون‌های فرسایش بادی در استان گفت: مساحت این کانون‌ها در سال ۱۳۹۳ یک میلیون و ۳۸۶ هزار هکتار بود که در آخرین بازنگری سال ۹۸ به دو میلیون و ۱۳۵ هزار هکتار افزایش یافته است.

یوسفی افزود: در آخرین بازنگری سال ۹۸ ۴ میلیون و ۵۰۰ هزار هکتار از مساحت استان تحت تاثیر فرسایش بادی است که ۳۲ منطقه، کانون فرسایش بادی می‌باشد. وی با اشاره به اینکه کانون‌های فرسایش بادی در اکثر شهرستان‌ها وجود دارد، گفت: از جمله این کانون‌ها

بیشترین سطح توسعه کشت گیاهان دارویی کشور در استان

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: در سال زراعی ۹۹ - ۱۴۰۰ به طور میانگین ۱۱۶ هزار و ۷۰۰ هکتار توسعه گیاهان دارویی در کشور انجام شد، که ۲۶ هزار و ۵۰۰ هکتار آن (معادل ۲۳ درصد) مربوط به خراسان جنوبی بوده و این استان بیشترین سطح توسعه کشت گیاهان دارویی در کشور را داشته است. نصرآبادی گفت: بخش قابل توجهی از ۸ میلیون هکتار مراتع استان و به ویژه مراتع کوهستانی شهرستان‌های طبس، بشرویه، فردوس، قاینات و نهبندان مستعد کشت و توسعه گیاهان دارویی هستند. وی افزود: انگوزه و آویشن از جمله گیاهان دارویی است که در خراسان جنوبی کشت می‌شود.

۱۱۰ سازه آبخیزداری در خراسان جنوبی احداث می شود

وی اظهار کرد: ضرورت جلب مشارکت هرچه بیشتر مردم در پروژه‌های منابع طبیعی و آبخیزداری و ارزیابی توان اکولوژیکی حوزه‌های آبخیز و رتبه بندی آن‌ها با توجه به معیارهای مختلف اکولوژیکی برای اقدامات آبخیزداری یکی از موارد مهم در برنامه‌ریزی و مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز است.

عملیات‌های مکانیکی، انجام می‌شود که در حال حاضر بیش از ۷۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی بیان کرد: از مجموع هفت و نیم میلیون هکتار از عرصه‌های خراسان جنوبی، در ۸۷۰ هزار هکتار از آن عملیات آبخیزداری انجام شده و در بیش از ۴۳ هزار هکتار در حال انجام است.

کنترل فرسایش خاک دارد. وی ادامه داد: ذخیره نزولات آسمانی، تقویت آب سفره‌های زیرزمینی، کنترل سیلاب‌ها و رواناب‌های سطحی و مقابله با خشکسالی برخی از اهداف اجرای پروژه‌های آبخیزداری در استان است. نصرآبادی از اجرای ۱۱۰ سازه آبخیزداری در استان از محل اعتبارات ملی در سال جاری خبر داد و افزود: این پروژه‌ها در قالب

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی از احداث ۱۱۰ سازه آبخیزداری در سال جاری در استان خبر داد و گفت: این طرح‌ها نقش مهمی در کنترل فرسایش خاک و مهار سیلاب دارد.

علاوه‌ها نصرآبادی با اشاره به نقش مهم سازه‌های آبخیزداری در کنترل سیلاب، بیان کرد: پروژه‌های آبخیزداری نقش مهمی در

در پی عدم استقبال مرتعداران تنها ۵۰۰ هکتار مرتع در خراسان جنوبی بیمه شد

میزان تولید علوفه مرتع با توجه به وضعیت مرتع و میزان تولید میانگین اعلامی در دفترچه طرح مرتعداری اقدام می‌کنندوی گفت: در انتها بیمه نامه با برگ ضمیمه مربوط به محاسبات حق بیمه تکمیل و پس از واریز حق بیمه سهم بیمه گذار توسط مرتعدار نسبت به صدور بیمه نامه اقدام می‌شود. به گفته مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی براساس ماده واحده اساسنامه صندوق بیمه کشاورزی و برنامۀ توسعه اقتصادی پنج ساله صندوق بیمه مکلف به بیمه ۵۰ درصد سرمایه گذاری‌های مردمی در بخش منابع طبیعی شده است.

طرح مرتعداری به یکی از شعب بانک کشاورزی و یا نمایندگی‌های بیمه مراجعه و درخواست بیمه خود را ارائه کنند. نصرآبادی افزود: پس از آن کارگزار بیمه با هماهنگی کارشناسان منابع طبیعی به منطقه مورد نظر مراجعه و نسبت به تعیین



طرح مرتعداری مصوب بوده و قرارداد اجرای طرح مرتعداری آن تنظیم شده قابلیت بیمه دارند. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: بیمه گذاران در بخش مرتع می‌توانند با در دست داشتن کتابچه مصوب طرح مرتعداری و قرارداد اجرای

در پی عدم استقبال مرتعداران، تنها ۵۰۰ هکتار مرتع در خراسان جنوبی بیمه شد. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی در گفتگو با خبرنگار صداوسیما گفت: در سال زراعی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ فقط در شهرستان بوشهریه ۵۰۰ هکتار مرتع در مقابل سیل و تگرگ و خشکسالی بیمه شده است. نصرآبادی عدم حسن مسئولیت و عدم آگاهی مرتعداران از بیمه مراتع و شرایط آن را از مشکلات مسیر بیمه مراتع عنوان کرد و گفت: در این طرح تولید علوفه مراتع در مقابل خسارات ناشی از سیل، تگرگ و خشکسالی بیمه می‌شوندوی گفت: در بخش بیمه مرتع، تنها مراتعی که دارای



اعتبارات ملی بیابان زدایی برای استان در سال گذشته اقداماتی چون هشت هزار هکتار مراقبت سنواتی آبیاری عرصه‌های نهال کاری و ۲۹۰ هکتار مالچ پاشی و ... انجام شده است.

زنگ خطر نواخته شد

روند افزایشی فرسایش
بادی در خراسان جنوبی

فرسایش بادی در خراسان جنوبی وجود دارد، گفت: در خراسان جنوبی سال گذشته از مبلغ مصوب شده اعتبارات ملی بیابان زدایی ۵۰ درصد یعنی ۱۶ میلیارد تومان تخصیص یافته است. وی یادآور شد: فرسایش بادی و گرد و غبارهایی که مردم مشاهده می‌کنند سالیانه حدود ۸۲ میلیارد و ۸۹۰ میلیون تومان خسارت به خراسان جنوبی وارد می‌کند که زنگ هشدار محسوب می‌شود.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: از مبلغ مصوب

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با تأکید بر اینکه چهار میلیون و ۵۰۰ هزار هکتار طبق آخرین بازننگری‌ها تحت تأثیر فرسایش بادی هستند، بیان کرد: مساحت کانون‌های فرسایش بادی در سال ۹۳ تنها یک میلیون و ۳۸۶ هزار هکتار بوده است. وی افزود: کانون‌های فرسایش بادی در اکثر مناطق خراسان جنوبی چون ریگ بشرویه، سه قلعه سراپان و چاهک موسویه قائنات و خور خوسف و ... وجود دارد.

نصرآبادی با اشاره به اینکه ۳۲ کانون

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی از روند افزایشی فرسایش بادی خبر داد و گفت: این پدیده سالانه میلیاردها تومان به استان خسارت وارد می‌کند که زنگ هشدار محسوب می‌شود. علیرضا نصرآبادی در گفت و گو با مهر با اشاره به مشکل گرد و غبار در خراسان جنوبی که آسیب‌های متعددی را به مردم استان وارد کرده است، اظهار کرد: مساحت کانون‌های فرسایش بادی در خراسان جنوبی در آخرین آمار، به دو میلیون و ۱۳۵ هزار هکتار افزایش پیدا کرده است.

مدیرکل منابع طبیعی:
۱۱ مرداد آخرین
مهلت تعیین
جایگزین مر تعداد
متوفی در مراتع



۲

۱۱ مرداد آخرین مهلت تعیین جایگزین مر تعداد متوفی در مراتع

پروانه چرای دام جدید امکان پذیر نخواهد بود. وی گفت: فرصت دوساله انتقال پروانه چرای دام ۱۱ مرداد ۱۴۰۱ به پایان میرسد و چنانچه همسر و فرزندان مرتع دار متوفی ظرف این مدت به توافق نرسند و یا به هر دلیلی ذی نفع واجد شرایط از بین خود را انتخاب و به اداره کل معرفی نکنند، مرتع بلامعارض و در اختیار اداره کل قرار خواهد گرفت.

نصرآبادی افزود: چنانچه قبل و یا حین تهیه طرح مرتع داری دارنده پروانه چرای دام فوت شود، ظرف مدت دو سال از زمان فوت، همسر و فرزندان مرتع دار متوفی که ساکن محل یا عضو نظام عشایری و به صورت مستمر به حرفه دام داری مشغول باشند، مکلفند صرفاً یک نفر از بین خود را انتخاب و به اداره کل معرفی کنند، در غیر این صورت صدور

۱۱ مرداد آخرین زمان ابطال پروانه چرای مرتعداران و دامداران متوفی در خراسان جنوبی است. به گزارش

تعیین
جایگزین

صدا و سیما، مدیرکل منابع طبیعی و آبخوانداری گفت: به استناد بند ۴۸ شیوه نامه فنی و اجرایی بهره برداری از مراتع کشور پروانه چرای دام صرفاً اجازه استفاده موقت از مرتع محسوب می شود.



مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی:

۱۱۰ سازه آبخیزداری در خراسان جنوبی در دست اجراست



مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: با هدف کنترل روان آب‌ها و جلوگیری از خسارت سیل در استان ۱۱۰ سازه آبخیزداری از محل اعتبارات ملی در حال اجرا است. علیرضا نصرآبادی اعلام کرد: این سازه‌ها در مجموع بیش از ۷۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد و به تدریج تکمیل و بهره‌برداری می‌شود.

وی افزود: از مجموع ۷۵ میلیون هکتار از عرصه‌های خراسان جنوبی، عملیات آبخیزداری در ۸۷۰ هزار هکتار انجام شده و در ۴۳ هزار هکتار نیز در حال انجام است. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با اشاره به اینکه پروژه‌های آبخیزداری نقش مهمی در کنترل فرسایش خاک دارد اظهار داشت: ذخیره نزولات آسمانی، تقویت آب سفره‌های زیرزمینی، کنترل سیلاب‌ها و روان آب‌های سطحی و مقابله با خشکسالی از اهداف اجرای این پروژه‌ها است.

وی گفت: ضرورت جلب مشارکت هرچه بیشتر مردم در پروژه‌های منابع طبیعی و آبخیزداری و ارزیابی توان اکولوژیکی حوزه‌های آبخیز و رتبه‌بندی آنها با توجه به معیارهای مختلف اکولوژیکی برای اقدامات آبخیزداری یکی از موارد مهم در برنامه‌ریزی و مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز است.

نصرآبادی بیان کرد: براساس سیاست‌های سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور تاکنون ۲ هزار و ۱۷۶ سازه آبخیزداری شامل سنگی، گابیونی، سنگ ملانی و خاکی در خراسان جنوبی اجرا شده است. وی گفت: ظرفیت آبخیزداری سازه‌های آبخیزداری استان بیش از ۸۳ میلیون متر مکعب است که با شرایط بارش‌های سالانه بین هشت میلیون تا ۸۷ میلیون متر مکعب ظرفیت آبخیزداری را در آنها تجربه کرده‌ایم.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی افزود: با اجرای عملیات آبخیزداری در هر هکتار می‌توان حدود ۵۳۰ متر مکعب آب را سالانه استحصال کرد که اثرات چشمگیری بر اقتصاد و معیشت جوامع محلی مرتبط دارد.

مدیرکل منابع طبیعی
و آبخیزداری:
خلع ید ۵۱ هکتار
از اراضی ملی
خراسان جنوبی



۳

خلع ید ۵۱ هکتار از اراضی ملی خراسان جنوبی

صدا و سیما - به گفته مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی ۵۱ هکتار از اراضی ملی خراسان جنوبی در قالب ۴۶ فقره پرونده خلع ید شد این میزان در سال گذشته ۴۸ هکتار در ۳۸ فقره بود. نصرآبادی افزود: این میزان در مقایسه با پارسال از نظر تعداد پرونده ۲۱ درصد و از نظر مساحت ۶ درصد افزایش یافته است.



گرد بی اعتباری بر بیابان های خراسان جنوبی

به دلیل کمبود اعتبار در زمینه بیابان زدایی و گسترش بیابان ها با فرسایش بادی و عوامل انسانی روند بیابان زدایی از بیابان زدایی در خراسان جنوبی پیشی گرفته است. رئیس اداره بیابان منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با اشاره به افزایش مساحت کانون های فرسایش بادی در استان گفت: مساحت این کانون ها در سال ۱۳۹۳ یک میلیون و ۳۸۶ هزار هکتار بود که در آخرین بازنگری سال ۹۸ به دو میلیون و ۱۳۵ هزار هکتار افزایش یافته است. یوسفی افزود: در آخرین بازنگری سال ۹۸، ۴ میلیون و ۵۰۰ هزار هکتار از مساحت استان تحت تاثیر فرسایش بادی است که ۳۲ منطقه، کانون فرسایش بادی هستند. او با اشاره به اینکه کانون های فرسایش بادی در اکثر شهرستان ها وجود دارد گفت: از جمله این کانون ها می توان به ریگ بشرویه، دستگردان طبس، سه قطعه سرایان، سهل آباد نهبندان، شاهرخت زیرکوه، طبس مسینا درمیان، چاهک موسویه قاینات و خور خوسف اشاره کرد که بیشترین مساحت کانون های فرسایش بادی در شهرستان های طبس و نهبندان است.



ذخیره‌سازی ۶۵۰ هزار متر مکعب روان آب در خراسان جنوبی

علیرضا نصرآبادی روز سه‌شنبه به رسانه‌ها اعلام کرد: در بارش اخیر که ناشی از سامانه مونسون هند بود در برخی شهرستان‌ها نیز شاهد بارش‌های گسترده‌ای بودیم که بار دیگر سازه‌های آبخیزداری به خوبی نقش خود را در کنترل سیلاب نشان دادند.

وی بیان کرد: خراسان جنوبی به دلیل تحمل دوره طولانی مدت خشکسالی دچار شرایط سخت و شکننده در برابر باران‌های سیل آسا شده است به این معنی که در استان سیل و خشکسالی را با هم شاهد هستیم.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی اظهار داشت: اقدامات منابع طبیعی و آبخیزداری باید در چند حوزه آبخیزداری، مرتع و مغایله با بیابان‌زایی به نحوی اجرا شود که بتوانیم با کاهش خسارت بارندگی‌های سیل‌آسا برای افزایش پوشش گیاهی و تقویت سفره‌های آب زیرزمینی و در نهایت افزایش تولید کشاورزی و امنیت غذایی اقدام کنیم.

وی عنوان کرد: در بارندگی‌های اخیر فقط در دو شهرستان طبس و بشرویه بارندگی‌ها باعث آبیاری بخشی از سازه‌های این ۲ شهرستان شد.

نصرآبادی ادامه داد: از مجموع ۱۹۰ سازه شهرستان طبس با حجم ذخیره‌سازی هشت میلیون مترمکعب، در بارندگی‌های اخیر ۴۴ سازه روان آب‌ها را مهار و ۵۰۰ هزار متر مکعب آبیاری شد.

وی با اشاره به وجود ۱۹۰ سازه شهرستان بشرویه با حجم آبیاری ۶ میلیون متر مکعب گفت: در بارندگی‌های اخیر ۱۰ سازه با حجم ۱۵۰ هزار متر مکعب آبیاری شد.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با اشاره به میزان آبیاری سازه‌های آبخیزداری استان از ابتدای سال آبی جاری (مهر ۱۴۰۰) افزود: تاکنون ۴۱ میلیون و ۶۷۳ هزار متر مکعب روان آب در سازه‌های آبخیزداری استان کنترل شده است.

وی اظهار داشت: این میزان در طبس سه میلیون و ۸۰۸ هزار مترمکعب، فردوس یک میلیون و ۹۰۰ هزار مترمکعب، بشرویه پنج میلیون و ۵۲۵ هزار مترمکعب، سرایان یک میلیون و ۷۰۵ هزار مترمکعب، سریشه یک میلیون و ۸۰۰ هزار مترمکعب، درمیان ۸۰۰ هزار مترمکعب، قاین چهار میلیون و ۷۴۵ هزار مترمکعب، نهبندان ۱۵ میلیون، خوسف ۲ میلیون و ۵۲۰ هزار، بیرجند سه میلیون و ۴۰۰ هزار و زیرکوه ۴۷۰ هزار متر مکعب بوده است.

نصرآبادی تاکید کرد: مجموعه فعالیت‌های آبخیزداری به منظور اعمال مدیریت حوزه‌های آبخیز به عنوان مهم‌ترین نیاز کشاورزان، مرتعداران، دامداران و دیگر آبخیزنشینان و بهره‌برداران حوزه‌های آبخیز مد نظر قرار می‌گیرد.



۱۱- سازه آبخیزداری در خراسان جنوبی در دست اجرا است

علیرضا نصرآبادی روز یکشنبه به رسانه‌ها اعلام کرد: این سازه‌ها در مجموع بیش از ۷۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد و به تدریج تکمیل و بهره‌برداری می‌شود.

وی افزود: از مجموع ۷۵ میلیون هکتار از عرصه‌های خراسان جنوبی، عملیات آبخیزداری در ۸۷۰ هزار هکتار انجام شده و در ۴۳ هزار هکتار نیز در حال انجام است.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با اشاره به اینکه پروژه‌های آبخیزداری نقش مهمی در کنترل فرسایش خاک دارد اظهار داشت: ذخیره نزولات آسمانی، تقویت آب سفره‌های زیرزمینی، کنترل سیلاب‌ها و روان‌آب‌های سطحی و مقابله با خشکسالی از اهداف اجرای این پروژه‌ها است.

وی گفت: ضرورت جلب مشارکت هرچه بیشتر مردم در پروژه‌های منابع طبیعی و آبخیزداری و ارزیابی توان اکولوژیکی حوزه‌های آبخیز و رتبه‌بندی آنها با توجه به معیارهای مختلف اکولوژیکی برای اقدامات آبخیزداری یکی از موارد مهم در برنامه‌ریزی و مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز است.

نصرآبادی بیان کرد: براساس سیاست‌های سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور تاکنون ۲ هزار و ۱۷۶ سازه آبخیزداری شامل سلگی، کابیونی، سنگ ملاتی و خاکی در خراسان جنوبی اجرا شده است.

وی گفت: ظرفیت آگیری سازه‌های آبخیزداری استان بیش از ۸۳ میلیون متر مکعب است که با شرایط بارش‌های سالانه بین هشت میلیون تا ۸۷ میلیون متر مکعب ظرفیت آگیری را در آنها تجربه کرده‌ایم.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی افزود: با اجرای عملیات آبخیزداری در هر هکتار می‌توان حدود

تامین اعتبار اجرای یک میلیون هکتار از حوزه‌های آبخیز خراسان جنوبی

به گزارش ایرنا از روابط عمومی استانداری خراسان جنوبی، تامین این اعتبار روز دوشنبه در دیدار "جواد قلاعت" استاندار خراسان جنوبی و "عباسعلی نوبخت" سرپرست سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور در تهران، تصویب شد.

مسایل حوزه منابع طبیعی استان در این دیدار بحث و رایزنی شد و مصوبات خوبی در راستای توسعه فضای سبز و اجرای طرح‌های آبخیزداری در خراسان جنوبی به همراه داشت.

قول مساعد معاون وزیر جهاد کشاورزی در خصوص تامین اعتبار طرح‌های آبخیزداری و بیابان‌زدایی و احیای ردیف اعتباری طرح‌های آبخیزداری حوزه مرزی استان از مهمترین نتایج این دیدار بود.

نوبخت در این دیدار، توسعه فضای سبز پیرامون شهرها و عرصه‌های طبیعی استان را در قالب طرح پویش سبز ایران سرسبز پیشنهاد داد که با موافقت استاندار همراه و مقرر شد؛ این طرح با همکاری دستگاه‌های ذیربط از جمله منابع طبیعی و آبخیزداری، شهرداری، راه و شهرسازی، راهداری و حمل و نقل جاده‌ای و با مشارکت مردم اجرا و توسعه پیدا کند.

این دیدار با حضور معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار، رئیس سازمان جهاد کشاورزی و مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی انجام شد.

سازه‌های آبخیزداری در خراسان جنوبی به پیشرفت ۷۰ درصدی می‌رسند

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی از احداث ۱۱۰ سازه آبخیزداری در سال جاری در استان خبر داد و گفت: این پروژه‌ها در قالب عملیات‌های مکانیکی، انجام می‌شود که در حال حاضر بیش از ۷۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

علیرضا نصرآبادی، امروز یکشنبه ۹ مرداد با اشاره به نقش مهم سازه‌های آبخیزداری در کنترل سیلاب، به رسانه‌های گروهی گفت: پروژه‌های آبخیزداری نقش مهمی در کنترل فرسایش خاک دارد.

به گزارش ایسنا، وی ادامه داد: ذخیره نزولات آسمانی، تقویت آب سفره‌های زیرزمینی، کنترل سیلاب‌ها و رواناب‌های سطحی و مقابله با خشکسالی برخی از اهداف اجرای پروژه‌های آبخیزداری در استان است.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی بیان کرد: از مجموع هفت و نیم میلیون هکتار از عرصه‌های خراسان جنوبی، در ۸۷۰ هزار هکتار از آن عملیات آبخیزداری انجام شده و در بیش از ۴۳ هزار هکتار در حال انجام است.

وی اظهار کرد: ضرورت جلب مشارکت هرچه بیشتر مردم در پروژه‌های منابع طبیعی و آبخیزداری و ارزیابی توان اکولوژیکی حوزه‌های آبخیز و رتبه بندی آن‌ها با توجه به معیارهای مختلف اکولوژیکی برای اقدامات آبخیزداری یکی از موارد مهم در برنامه‌ریزی و مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز است.

تاریخ: ۱۴۰۱/۵/۱۰

کد خبر: ۱۴۰۱۰۵۱۰۰۷۸۷۳

۵۱ هکتار از اراضی ملی خراسان جنوبی خلع ید شد

دیدار کلی منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی اظهار کرد: در چهار ماه نخست سال ۵۱ هکتار از اراضی ملی خراسان جنوبی خلع ید شد.

علیرضا نصرآبادی، امروز دوشنبه ۱۰ مرداد به رسانه‌های گروهی گفت: ۵۱ هکتار از اراضی ملی خراسان جنوبی در قالب ۴۶ فقره پرونده خلع ید شد که این میزان در سال گذشته ۴۸ هکتار در ۳۸ فقره بود.

به گزارش ایسنا، وی با بیان اینکه این میزان در مقایسه با پارسال از نظر تعداد پرونده ۲۱ درصد و از نظر مساحت ۶ درصد افزایش یافته است، تصریح کرد: همچنین ۵۲ هکتار از اراضی ملی در ۴۸ فقره پرونده تخریب و رفع تصرف شد که در مقایسه با سال گذشته از نظر مساحت ۵۸ درصد افزایش یافته است.

نصرآبادی با بیان اینکه ذخیره نزولات آسمانی، تقویت آب سفره‌های زیرزمینی، کنترل سیلاب‌ها و رواناب‌های سطحی و مقابله با خشکسالی برخی از اهداف اجرای این پروژه‌ها است، یادآور شد: در حال حاضر از مجموع هفت و نیم میلیون هکتار از عرصه‌های مابع طبیعی استان، در ۸۷۰ هزار هکتار آن عملیات آبخیزداری انجام شده و تلاش برای اجرای سالانه در سایر حوزه‌های آبریز ادامه خواهد داشت.

لینک خبر:

<https://www.isna.ir/news/۱۴۰۱۰۵۱۰۰۷۸۷۳>

تاریخ: ۱۴۰۱/۵/۲۶

کد خبر: ۱۴۰۱۰۵۲۶۱۹۱۲۸

توجیه اقتصادی و بازار فروش؛ اولویت کشت گیاهان دارویی در خراسان جنوبی

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با بیان اینکه خراسان جنوبی با داشتن ۲۶ هزار و ۵۰۰ هکتار مرتع گیاهان دارویی بیشترین سطح زیر کشت کشور را دارد. گفت: در کنار بحث‌های فنی و انتخاب گیاه متناسب با اقلیم و خاک منطقه، خواص گیاهان دارویی کشت شده و توجیه اقتصادی و بازار فروش آن نیز باید مدنظر باشد.

علیرضا نصرآبادی، امروز چهارشنبه ۲۶ مرداد در جمع اصحاب رسانه با بیان اینکه در سال زلزلی ۹۹ تا ۱۴۰۰ به طور میانگین در کشور ۱۱۶ هزار و ۷۰۰ هکتار توسعه گیاهان دارویی انجام شد، اظهار کرد: از این مقدار ۲۶ هزار و ۵۰۰ هکتار آن مربوط به خراسان جنوبی بوده است.

به گزارش ایسنا، مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با بیان اینکه استان خراسان جنوبی بیشترین سطح توسعه کشت گیاهان دارویی در کشور را از آن خود کرده است، افزود: سازگاری با محیط و بازاریابی برای فروش محصول در توسعه کشت گیاهان دارویی موثر است.

نصرآبادی با بیان اینکه گیاه آنغوزه شیرین که بومی ایران به شمار می‌رود و گونه اندمیک مراتع استان است، از حیث پراکنش گونه کمیابی محسوب می‌شود و خواص درمانی متعددی در طب مدرن و سنتی دارد، تصریح کرد: هشت میلیون هکتار از مراتع استان خراسان جنوبی که عدد قابل توجهی است، به ویژه مراتع کوهستانی شهرستان‌های طبس، بشرویه، فردوس، قاین و نهبندان مستعد کشت و توسعه گیاهان دارویی هستند.

نصرآبادی از اجرای طرح‌های چند منظوره مرتع‌داری مانند ترویج کشت گیاهان دارویی خبر داد و گفت: این طرح با هدف اقتصادی کردن مراتع، درآمدزایی و ایجاد اشتغال برای جوامع محلی می‌تواند در کنار بهبود معیشت آبخیزنشینان، با کاهش فشار چرای دام و جلوگیری از شخم زدن مراتع برای زراعت، از فرسایش خاک جلوگیری کرده و در نتیجه این منابع خدادادی برای ما و برای آیندگان ما حفظ شود.

وی، یکی از اهداف مهمی که در این طرح بدان توجه ویژه شده است بهره‌برداری از گیاه دارویی آنغوزه شیرین است. گفت: گیاه آنغوزه شیرین با نیاز آبی کم و مقاوم به خشکی و سرما از گیاهان خودرو در مناطق رویشگاهی است که با تراکم مناسب در منطقه وجود دارد، همچنین سازگاری با اقلیم و خاک منطقه، قابلیت کشت تلفیقی، تنوع برداشت به همراه توجیه اقتصادی، این گیاه را به یکی از مناسب‌ترین گونه‌ها برای استفاده در طرح‌های مرتعداری استان تبدیل کرده است.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی خاطرنشان کرد: با توجه به فرهنگ مردم منطقه که از دیرباز استفاده از گیاهان دارویی و طب سنتی مورد استقبال عامه مردم است و این اداره آمادگی دارد تا بهره‌برداری از مناطق مستعد کشت و توسعه گیاهان دارویی در مراتع استان را در قالب تهیه طرح مرتعداری تلفیقی به مرتعداران واگذار کند.

لینک خبر:



رونق روستاها پشت سازه های آبخیزداری | مطالعه عرصه های مستعد طرح نیازمند اعتبار

بهرچند - مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با اشاره به رونق روستاها با اجرای پروژه های آبخیزداری، گفت: تاکنون بیش از دو هزار و ۳۰۰ پروژه آبخیزداری در استان اجرا شده است.

بازار: گروه استان ها؛ با توجه به شرایط اقلیمی خراسان جنوبی و بروز مشکلات عدیده‌ای چون کم آبی در شهرستان های استان، حفاظت خاک و آب از سازنده ترین راهکارها برای مقابله با خشکسالی است. آبخیزداری یکی از شیوه‌های نوین برای مبارزه و پیشگیری از سیلاب‌ها بوده که باعث کنترل سیلاب‌های مخرب و نفوذ آب به داخل سفره‌های آب زیرزمینی می‌شود.

در شرایطی که بی آبی در بسیاری از روستاهای خراسان جنوبی سبب مهاجرت به راه انداخته، سازه های آبخیزداری گزینه ای مناسب برای نگهداشت جمعیت روستایی و راه نجات روستاییان است که در بسیاری از نقاط مهاجرت معکوس به دنبال داشته است.

بنا به ادعای کارشناسان، آبخیزداری یکی از جدید ترین روش‌هایی بوده که بر اساس تکرش و برنامه‌ریزی سیستمی و تکاملی انجام شده و از ویژگی‌هایی اعم از جامع‌نگری و دوراندیشی برخوردار است چراکه می‌توان راه نجات خاک و آب را در این پروژه‌ها جست و جو کرد.

اجرای دو هزار و ۳۰۰ پروژه آبخیزداری در خراسان جنوبی نشان دهنده همت بالای متولیان برای روشن کردن چراغ روستاها و استفاده از آب حاصل از بازار بوده که نقش بسزایی در احیای روستاهای خفته داشته است.

توجه رهبر فرزانه انقلاب به تامین اعتبار پروژه های آبخیزداری از محل صندوق توسعه ملی نشان از اهمیت این طرح‌ها داشته که با تخصیص این اعتبارات گام‌های موثری در راستای نجات روستاها برداشته شده است.

تجربه‌های داخلی و خارجی در حوزه آبخیزداری نشان می‌دهد که اقدامات در این حوزه مهم‌ترین و بهینه‌ترین راهکار در مقابله با فرسایش خاک است، بنابراین انتظار می‌رود سیاست‌گذاری و تامین اعتبار لازم برای اجرای این طرح‌ها بیش از پیش مورد توجه دولتمردان قرار گیرد.

به‌رمانند ۲۸۵ روستا از طرح های آبخیزداری

علیرضا نصرآبادی، مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی در گفت و گو با بازار بیان کرد: آبخیزداری اعمال مدیریت هماهنگ یک پارچه و قانونمند کلیه منابع کشاورزی و اقتصادی در یک حوزه آبخیز است.

وی با بیان اینکه آبخیزداری تنها پروژه ای است که مدیریت بحران در خشکسالی‌ها را دارد، گفت: در خشکسالی‌ها هر جایی که سازه آبی را در بالادست فنوآت احداث کردیم، مردم آن روستا با کمترین اثرات خشکسالی مواجه بوده اند.

نصرآبادی با بیان اینکه پروژه‌های آبخیزداری با کنترل سیلاب می‌توانند اثرات تخریبی را کاهش دهند، افزود: در ترسالی هم هر جایی که سازه آبخیزداری داری احداث کردیم، کمترین خسارات و تخریب ناشی از سیلاب را داشته ایم.

وی با اشاره به اجرای پروژه های آبخیزداری و اعتبارات این حوزه بیان کرد: طی سال ۹۷ که با لطف رهبری مجبور برداشت از صندوق توسعه ملی صادر شد، تحول بزرگی در امر آبخیزداری اتفاق افتاد.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با بیان اینکه تا سال ۹۹ با برداشت از صندوق توسعه ملی در کل کشور تحول عظیمی در بحث آبخیزداری واقع شد، گفت: در خراسان جنوبی حدود ۸۲ میلیارد تومان تخصیص اعتبار داشتیم که پروژه های زیادی در سه سال اجرا کردیم.

نصرآبادی ادامه داد: با این اعتبار تخصیص یافته در تمام شهرستان‌ها و حوزه های آبخیز استان پروژه های آبخیزداری اجرا شد که حاصل آن حدود ۲۶۰ سازه آبی اعم از خاکی و سنگ و ملات بود.

وی با بیان اینکه این پروژه‌ها در حدود ۷۲ هزار هکتار آبخیزداری در مساحت ۸۳ هزار هکتار اجرا شد، اظهار کرد: ۲۵۸ روستا با جمعیت ۱۱۰ هزار نفر از منافع احداث این سازه های آبخیزداری بهره مند شدند.

پیش بینی تخصیص ۱۰۰ میلیارد اعتبار در سال جاری

نصرآبادی بیان کرد: علاوه بر تغذیه سفره های آب زیرزمینی و افزایش آبدی فنوآت، احیای پوشش گیاهی، جلوگیری از فرسایش و تخریب خاک از اثرات آبخیزداری است.

وی امنیت اقتصادی را از دیگر مزایای اجرای پروژه های آبخیزداری دانست و گفت: هر جایی که پروژه اجرا شده و مردم نتایج را دیده اند، در آن جامعه روستایی مهاجرت معکوس و امید به زندگی را داشته ایم.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی بیان کرد: بعد از سال‌های ۹۸ و ۹۹، در سال ۱۴۰۰ حدود ۹۰ میلیارد تومان اعتبار ملی و استانی تخصیص یافته داشتیم که حاصل اجرای این پروژه‌ها ۱۱۲ سازه آبخیزداری در کل استان بوده است.

وی با بیان اینکه این پروژه‌ها در ۳۲ هزار هکتار آبخیزداری در مساحت ۵۲ هزار هکتار اجرا شده و در حال اجرا است، گفت: با پیگیری‌هایی که صورت گرفته در سال جاری هم ۱۰۰ میلیارد تومان از محل تملک و محرومیت اعتبار خواهیم داشت.

نصرآبادی با بیان اینکه تاکنون بیش از دو هزار و ۳۰۰ پروژه آبخیزداری در خراسان جنوبی اجرا شده است، افزود: حجم آبیاری این سازه‌ها ۸۵ میلیون متر مکعب است.

وی با بیان اینکه از مساحت ۵۰۰ میلیون هکتاری استان، حدود هفت و نیم میلیون هکتار عرصه های مستعد آبخیز را داریم، گفت: از این میزان مطالعات لازم برای حدود دو میلیون و ۶۰۰ هزار هکتار انجام شده است.

مطالعه طرح های آبخیزداری نیازمند تامین اعتبار

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی ادامه داد: پنج میلیون هکتار هنوز مطالعه نشده که در راستای تامین اعتبار آن نیازمند کمک مردم و مسئولان هستیم.

نصرآبادی با اشاره به دیگر مزیت های پروژه های آبخیزداری بیان کرد: هر هکتار عملیات آبخیزداری می‌تواند منجر به استحصال ۵۳۰ متر

لینک خبر:

ذخیره ۶۵۰ هزار متر مکعب روان آب در خراسان جنوبی | پیام خاوران

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: در بارندگی‌ها اخیر با ورود سیلاب برخی از استان‌های همجوار به استان و وقوع بارندگی در برخی شهرستان‌ها، ۶۵۰ هزار مترمکعب روان آب وارد سازه‌های آبخیزداری خراسان جنوبی شد.

وی بیان کرد: خراسان جنوبی به دلیل تحمل دوره طولانی مدت خشکسالی دچار شرایط سخت و شکننده در برابر باران‌های سیل آسا شده است به این معنی که در استان سیل و خشکسالی را با هم شاهد هستیم.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی اظهار داشت: اقدامات منابع طبیعی و آبخیزداری باید در چند حوزه آبخیزداری، مربع و مغایله با بیابان‌زایی به نحوی اجرا شود که بتوانیم با کاهش خسارت بارندگی‌های سیل‌آسا برای افزایش پوشش گیاهی و تقویت سفره‌های آب زیرزمینی و در نهایت افزایش تولید کشاورزی و امنیت غذایی اقدام کنیم.

وی عنوان کرد: در بارندگی‌های اخیر فقط در دو شهرستان طبس و بشرویه بارندگی‌ها باعث آبگیری بخشی از سازه‌های این ۲ شهرستان شد.

نصرت‌آبادی ادامه داد: از مجموع ۱۹۰ سازه شهرستان طبس با حجم ذخیره‌سازی هشت میلیون مترمکعب، در بارندگی‌های اخیر ۴۴ سازه روان آب‌ها را مهار و ۵۰۰ هزار متر مکعب آبگیری شد.

وی با اشاره به وجود ۱۹۰ سازه شهرستان بشرویه با حجم آبگیری ۶ میلیون متر مکعب گفت: در بارندگی‌های اخیر ۱۰ سازه با حجم ۱۵۰ هزار متر مکعب آبگیری شد.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با اشاره به میزان آبگیری سازه‌های آبخیزداری استان از ابتدای سال آبی جاری (مهر ۱۴۰۰) افزود: تاکنون ۴۱ میلیون و ۶۷۳ هزار متر مکعب روان آب در سازه‌های آبخیزداری استان کنترل شده است.

۱۱۰ سازه آبخیزداری در خراسان جنوبی احداث می شود

به گزارش خبرنگار خاورستان، علیرضا نصرآبادی امروز در جمع خبرنگاران با اشاره به نقش مهم سازه‌های آبخیزداری در کنترل سیلاب، بیان کرد: پروژه‌های آبخیزداری نقش مهمی در کنترل فرسایش خاک دارد. وی ادامه داد: ذخیره نزولت آسمانی، تقویت آب سفره‌های زیرزمینی، کنترل سیلاب‌ها و رواناب‌های سطحی و مقابله با خشکسالی برخی از اهداف اجرای پروژه‌های آبخیزداری در استان است.

نصرآبادی از اجرای ۱۱۰ سازه آبخیزداری در استان از محل اعتبارات ملی در سال جاری خبر داد و افزود: این پروژه‌ها در قالب عملیات‌های مکانیکی، انجام می‌شود که در حال حاضر بیش از ۷۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی بیان کرد: از مجموع هفت و نیم میلیون هکتار از عرصه‌های خراسان جنوبی، در ۸۷۰ هزار هکتار از آن عملیات آبخیزداری انجام شده و در بیش از ۴۳ هزار هکتار در حال انجام است.

وی اظهار کرد: ضرورت جلب مشارکت هرچه بیشتر مردم در پروژه‌های منابع طبیعی و آبخیزداری و ارزیابی توان اکولوژیکی حوزه‌های آبخیز و رتبه بندی آن‌ها با توجه به معیارهای مختلف اکولوژیکی برای اقدامات آبخیزداری یکی از موارد مهم در برنامه‌ریزی و مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز است.

۱۱ محصول و فعالیت در بخش منابع طبیعی تحت پوشش بیمه است

به گزارش "پیام خاوران"، مهدی حاجی زاده صبح امروز در حاشیه برگزاری کارگاه آموزشی آشنایی با بیمه مرتع در اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی اظهار داشت: براساس ماده واحده اساسنامه صندوق بیمه کشاورزی و برنامه توسعه اقتصادی پنج ساله صندوق بیمه مکلف به بیمه ۵۰ درصد سرمایه گذاری‌های مردمی در بخش منابع طبیعی شده است.

وی افزود: در این راستا مطالعات بیمه منابع طبیعی از سال ۱۳۷۵ با بیمه مرتع آغاز شد و در سال زراعی ۷۶-۷۷ بیمه مرتع به صورت آزمایشی در پنج استان کشور شروع شد، در طی این سال‌ها همگام با سایر بخش‌ها تعداد محصول و فعالیت تحت پوشش در بخش منابع طبیعی افزایش یافته و در حال حاضر بازده محصول و فعالیت در بخش منابع طبیعی تحت پوشش بیمه است.

رئیس اداره امور مرتع اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی، تولید علوفه مرتع (سیل، تگرگ و خشکسالی)، عملیات اصلاحی مرتع (سیل، تگرگ و خشکسالی)، عملیات بیولوژیک آبخیزداری (سیل، زلزله، تگرگ، سرما و یخبندان، رانش و طوفان)، جنگل کاری‌های ۲ تا ۵ ساله (سیل، سرما و یخبندان، خشکسالی)، جاده‌های جنگلی درجه ۲ (سیل، زلزله و رانش زمین)، (زراعت چوب) صنوبر و اکالیپتوس ۱ تا ۳ ساله، خطرات عمومی (سیل، سرما و یخبندان، طوفان) و خطرات تکمیلی (سیل، سرما و یخبندان، طوفان و خشکسالی) را از موارد بیمه مرتع عنوان کرد.

کندل گیاهی با ارزش اما کمیاب به دنبال خشکسالی

گیاهان دارویی از نعمتهای خدادادی در طبیعت است که انسانها در درمان بیماریها از آن استفاده می کنند خوشبختانه با پیشرفت علوم و تکنولوژی و پی بردن به خواص درمانی گیاهان دارویی ، استفاده از این گیاهان روز به روز افزایش یافته به طوری که بسیاری از افراد به استفاده از گیاهان دارویی به جای داروهای شیمیایی روی آورده اند. در این میان کشور ایران به خاطر شرایط آب و هوایی خاص خود با اقلیم های متفاوت توانسته است گیاهان دارویی متنوعی را در دل خود جای دهد و تولید کند.

در خراسان جنوبی نیز به لحاظ برخورداری از آب و هوای گرم و خشک ۸۰۰ گونه گیاه دارویی تولیدی می شود که حدود ۱۰ درصد تنوع تولیدی کشور را به خود اختصاص داده است و یکی از قطب های تولید گیاهان دارویی در کشور محسوب می شود به گونه ای که محصولات تولیدی آن از کیفیت ممتازتری برخوردار است.

یکی از این گیاهان دارویی کندل است که درباره آن پویان مدیر مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی به خبرنگار خاورستان گفت: کندل شبیه انموزه و از همان خانواده است که در قسمت های دامنه ای با ارتفاع متوسط در منطقه دیده می شود اما خشکسالی ها رویش گیاه را لطمه زده و به کاهش پیدا کرده است.

به گفته وی با این وجود معمولاً هنوز هم در گوشه و کنار استان جمع آوری صمغ کندل محقول است صمغی است که در مجاورت هوا سفید رنگ می شود و یکی از صمغ ها و ترکیبات دارویی خیلی مهم است که از آن در طب آیورودا در هند و کشورهای اروپایی داروهایی به دست آمده است.

خواص کندل

وی با اشاره به این که کندل کما گیاهی از خانواده چتریان است که در فارسی وشا، وشنق، فرشا و ... نام دارد و در گویش محلی به کندل مشهور است. افزود: این گیاه خلط آور است و روی برونش ها اثر مساعدی دارد.

به گفته «پویان» از صمغ گیاه کندل در بزرگ شدن طحال و کبد، بیماری زکام، آسم، برونشیت مزمن، خواب رفتگی اعضا، تشنج، سرع، خروج اخلاط از ریه ها، سختی تنفس، درد لگن، خاصره، درد سیاتیک و مفاصل، سرگیجه، دفع انکل و ... استفاده می شود.

وی اظهار داشت: هم چنین از صمغ این گیاه یک ضدعفونی بسیار قوی به دست آمده و مکمل هایی که از این ماده به دست می آید نرم کننده ریه است در بیماری هایی مثل آسم و تنگی نفس و برونشیت های مزمن از آن استفاده می شود و حتی از تفاله های آن در صنعت چسب استفاده می شود.

مدیر مجتمع تحقیقات گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی خراسان جنوبی با تأکید بر این که فرآوری این صمغ را در ایران نداریم افزود: با توجه به نبود دانش فرآوری این محصول به صورت فال به کشورهای دیگر صادر می شود.

وی ادامه داد: این گیاه در منطقه شرقی ایران از منطقه سفید آبه دیده شده و در خراسان جنوبی در مراتع شمال، مرکز، غرب و شمال غرب نیز مشاهده می شود.

برداشت به صورت پراکنده

رسمانی کارشناس مسئول بهره برداری اداره کل منابع طبیعی خراسان جنوبی با اشاره به این که برداشت کندل به صورت پراکنده است به خبرنگار خاورستان گفت: این گیاه در چند سال گذشته به دنبال خشکسالی ها و شرایط اقلیمی محصول اندکی دارد و بهره برداری نمی شود.

به گفته وی منطقه قطار گز جزو مناطقی است که این محصول در آن رویش دارد در این منطقه هم کمای خوراکی وجود دارد و هم بیشتر کندل در این منطقه است اما به صورت پراکنده رویش دارد.

وی افزود: داشت سریشه هم دارد اما میزان تولید کم است با توجه به خشکسالی ها در حد مصرف خانوار است.

به گفته رسمی برای بذریاشتی هم آثر بهره برداری اقتصادی در قالب طرح اجرا شود در قالب تصد برای مجری انجام خواهیم داد که حالا بهره برداری انجام دادید احیا هم انجام دهید در غیر این صورت نخواهد بود در این چند سال هم بهره برداری اقتصادی نداشتیم.

وی به این نکته هم اشاره کرد که کندل گیاهی است در فصل کما در اسفند و فروردین است در سایر فصل ها خشک است در حد مصرفی مردم منطقه بوده است.



۷ روز مانده تا پایان فرصت دوساله انتقال پروانه چرای دام

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: به استناد بند ۴۸ شیوه نامه فنی و اجرایی بهره برداری از مراتع کشور پروانه چرای دام صرفاً اجازه استفاده موقت از مرتع محسوب می‌شود.

او افزود: چنانچه قبل و یا حین تهیه طرح مرتع داری دارنده پروانه چرای دام فوت شود، ظرف مدت دو سال از زمان فوت همسر و فرزندان مرتع دار متوفی که ساکن محل یا عضو نظام عشایری و به صورت مستمر به حرفه دام داری مشغول باشند، مکلفند صرفاً یک نفر از بین خود را انتخاب و به اداره کل معرفی کنند. در غیر این صورت صدور پروانه چرای دام جدید امکان پذیر نخواهد بود.

نصرآبادی ادامه داد: فرصت دوساله انتقال پروانه چرای دام ۱۱ مرداد ۱۴۰۱ به پایان می‌رسد و چنانچه همسر و فرزندان مرتع دار متوفی ظرف این مدت به توافق نرسند و یا به هر دلیلی ذی نفع واجد شرایط از بین خود را انتخاب و به اداره کل معرفی نکنند، مرتع بلامعارض و در اختیار اداره کل قرار خواهد گرفت.



بشرویه تنها شهرستانی که مراتع خود را بیمه کرد

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: در سال زلزلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ فقط در شهرستان بشرویه ۵۰۰ هکتار مرتع در مقابل سیل و تگرگ و خشکسالی بیمه شده است.

نصرآبادی عدم حس مسئولیت و عدم آگاهی مرتعداران از بیمه مراتع و شرایط آن را از مشکلات مسیر بیمه مراتع عنوان کرد و گفت: در این طرح تولید علوفه مراتع در مقابل خسارات ناشی از سیل، تگرگ و خشکسالی بیمه می‌شوند. او گفت: در بخش بیمه مرتع، تنها مراتعی که دارای طرح مرتعداری مصوب بوده و قرارداد اجرای طرح مرتعداری آن تنظیم شده قابلیت بیمه دارند.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: بیمه گذاران در بخش مرتع می‌توانند با در دست داشتن کتابچه مصوب طرح مرتعداری و قرارداد اجرای طرح مرتعداری به یکی از شعب بانک کشاورزی و یا نمایندگی‌های بیمه مراجعه و درخواست بیمه خود را ارائه کنند.

نصرآبادی افزود: پس از آن کارگزار بیمه با هماهنگی کارشناسان منابع طبیعی به منطقه مورد نظر مراجعه و نسبت به تعیین میزان تولید علوفه مرتع با توجه به وضعیت مرتع و میزان تولید میانگین اعلامی در دفترچه طرح مرتعداری اقدام می‌کند.

او گفت: در انتها بیمه نامه با برگ ضمیمه مربوط به محاسبات حق بیمه تکمیل و پس از واریز حق بیمه سهم بیمه گذار توسط مرتعدار نسبت به صدور بیمه نامه اقدام می‌شود.

به گفته مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی براساس ماده واحده اساسنامه صندوق بیمه کشاورزی و برنامه توسعه اقتصادی پنج ساله صندوق بیمه مکلف به بیمه ۵۰ درصد سرمایه گذاری‌های مردمی در بخش منابع طبیعی شده است.



پیشرفت ۷۰ درصدی احداث سازه‌های آبخیزداری

نصرآبادی مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با اشاره به هدف مهم کنترل خسارت سیل در اجرای سازه‌های آبخیزداری گفت: امسال ۱۱۰ سازه آبخیزداری در استان از محل اعتبارات ملی اجرا می‌شود. به گفته او این طرح‌ها در قالب عملیات‌های مکانیکی انجام می‌شود و تاکنون بیش از ۷۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد. نصرآبادی بیان کرد: هم اکنون از مجموع ۷ و نیم میلیون هکتار عرصه‌های منابع طبیعی استان، در ۸۷۰ هزار هکتار عملیات آبخیزداری انجام شده و تلاش برای اجرای سالانه در سایر حوزه‌های آبریز ادامه خواهد داشت. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با اشاره به اینکه طرح‌های آبخیزداری نقش مهمی در کنترل فرسایش خاک دارد گفت: ذخیره نزولات آسمانی، تقویت آب سفره‌های زیرزمینی، کنترل سیلاب‌ها و رواناب‌های سطحی و مقابله با خشکسالی برخی از اهداف اجرای این طرح‌ها است.



افزایش ۳ هکتاری اراضی خلع ید شده در خراسان جنوبی

نصرآبادی گفت: از ابتدای امسال ۵۱ هکتار از اراضی ملی خراسان جنوبی در قالب ۴۶ فقره پرونده خلع ید شده است که این میزان پارسال ۴۸ هکتار در ۳۸ فقره بود.
او افزود: این میزان در مقایسه با پارسال از نظر تعداد پرونده ۳۱ درصد و از نظر مساحت ۶ درصد افزایش یافته است.
نصرآبادی گفت: همچنین ۵۲ هکتار از اراضی ملی در ۴۸ فقره پرونده تخریب و رفع تصرف شد که در مقایسه با پارسال از نظر مساحت ۵۸ درصد افزایش یافته است.



گرد بی اعتباری بر بیابان های خراسان جنوبی

رئیس اداره بیابان منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با اشاره به افزایش مساحت کانون های فرسایش بادی در استان گفت: مساحت این کانون ها در سال ۱۳۹۳ یک میلیون و ۳۸۶ هزار هکتار بود که در آخرین بازنگری سال ۹۸ به دو میلیون و ۱۳۵ هزار هکتار افزایش یافته است.

یوسفی افزود: در آخرین بازنگری سال ۹۸، ۴ میلیون و ۵۰۰ هزار هکتار از مساحت استان تحت تاثیر فرسایش بادی است که ۳۲ منطقه، کانون فرسایش بادی هستند.

او با اشاره به اینکه کانون های فرسایش بادی در اکثر شهرستان ها وجود دارد گفت: از جمله این کانون ها می توان به ریک بشرویه، دستگردان طبس، سه قطعه سرایان، سهل آباد نهبندان، شاهرخت لبرکوه، طبس مسینا درمیان، چاهک موسویه قاینات و خور خوسف اشاره کرد که بیشترین مساحت کانون های فرسایش بادی در شهرستان های طبس و نهبندان است.

رئیس اداره بیابان منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با اشاره به اقدامات انجام شده برای بیابان زدایی گفت: این اقدامات شامل فعالیت های بیولوژیکی و مکانیکی است که نهال کاری، بادشکن غیرزنده و تله رسوبگیر از جمله آنهاست.

یوسفی با بیان اینکه تاکنون اعتبارات سال ۱۴۰۱ ابلاغ نشده است گفت: سال گذشته از مبلغ مصوب اعتبارات ملی بیابان زدایی ۵۰ درصد آن یعنی ۱۶ میلیارد تومان تخصیص یافت که ۸ هزار هکتار مراقبت سنوایی آبیاری عرصه های نهالکاری، ۳۶ کیلومتر تله رسوبگیر و ۲۹۰ هکتار مالچ پاشی انجام شد.

او تغییر الگوی کشت، بهره برداری اصولی از منابع (معدنی و آب)، تخصیص به موقع اعتبارات و تشویق مشارکت های مردمی را از راهکارهای موفقیت در بیابان زدایی عنوان کرد و گفت: ۱۰۰ میلیارد تومان، اعتبار پیشنهادی برای سال ۱۴۰۱ است که منتظر نایب سازمان منابع طبیعی کشور هستیم.

رئیس اداره بیابان منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: فرسایش بادی سالانه ۸۲ میلیارد و ۸۹۰ میلیون تومان خسارت در استان وارد می کند که نیازمند توجه ویژه به این موضوع است.



آزادسازی سالانه بیش از ۶۰۰ هزار هکتار از مراتع قرق شده

نصرآبادی مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: از مجموع ۱۵ میلیون وسعت استان سطحی معادل ۱۴ و نیم میلیون هکتار را منابع طبیعی تشکیل داده است. او افزود: از مجموع این ۱۴ و نیم میلیون هکتار، سطحی حدود ۸ و نیم میلیون هکتار مراتع را تشکیل می‌دهند که با احتساب سطوح جنگلی و بیابانی دارای بهره بردار، این سطح در مجموع به بیش از ۱۰ میلیون هکتار می‌رسد. نصرآبادی بیان کرد: در مجموع بیش از ۹ میلیون هکتار در قالب ۶۵۶ سامان عرفی معیاری شده و بیش از ۳۶ هزار خانوار از این مراتع بهره برداری می‌کنند. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی ادامه داد: هر ساله به طور میانگین سطحی معادل ۴۰۰ تا ۴۵۰ هزار هکتار از مراتع قرق شده و جنگل‌های دست کاشت آزادسازی می‌شود. او عنوان کرد: هر ساله از نیمه دوم مهر یا اوایل آبان آزادسازی قرق انجام می‌شود و متناسب با ظرفیت مرتع بین ۲ تا ۳ ماه مورد تعلیف دام قرار می‌گیرد. نصرآبادی تصریح کرد: افراد با داشتن پروانه مرتعداری و اخذ مجوز موقت شهرستان خود می‌توانند در بازه تعیین شده از مراتع استفاده کنند.



کف بری درختان خشکیده در بیابان‌ها/ تاغزارها و درختان دست کاشت ۱۵ ساله شدند

یوسفی رئیس اداره امور بیابان اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: بیابان زدایی در استان از سال ۱۳۵۸ در قالب انجام طرح های مختلف شروع شده و در طول سالیان گذشته سطح قابل توجهی از عرصه های بیابانی احیاء شده است.

او افزود: با توجه به سطح زیاد اراضی بیابانی استان این فعالیتها از شتاب قابل توجهی برخوردار شده به طوری که در طول سالهای گذشته در بیشتر کانونهای بحرانی فرسایش بادی استان فعالیتهای متنوع بیابان زدایی اجرا شده است. یوسفی ادامه داد: یکی از طرحهای بیابان زدایی توجه به تاغزارها و درختان جنگل‌های دست کاشت است که بین ۱۰ تا ۱۵ سال از عمر آنها در خراسان جنوبی می‌گذرد.

رئیس اداره امور بیابان اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با اشاره به خشکسالی و عمر مفید درختان دست کاشت از جمله تاغ گفت: برخی از این درختان که دچار خشکسالی نیز شده‌اند ممکن است سرشاخه‌های آنها خشک شده باشد؛ به همین دلیل حذف سرشاخه‌ها و یا کف بری برای این درختان انجام می‌شود به نحوی که دوباره درخت جوانه می‌زند و درخت جدیدی می‌روید.

او بیان کرد: این طرح از سال ۱۳۹۹ برای مراقبت بیشتر از درختان در بیشتر شهرهای استان اجرایی شده. اما بیشترین محل انجام این عملیات در شهرستان سه قلعه بوده است.

یوسفی ادامه داد: به طور کلی طرح احیای درختان خشکیده از سال ۱۳۹۹ تا پارسال در سطح ۲۳ هکتار از عرصه‌های بیابانی استان اجرایی شده است.



۲۳ درصد سطح توسعه کشت گیاهان دارویی کشور در خراسان جنوبی

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: در سال زراعی ۹۹ - ۱۴۰۰ به طور میانگین ۱۱۶ هزار و ۷۰۰ هکتار توسعه گیاهان دارویی در کشور انجام شد، که ۲۶ هزار و ۵۰۰ هکتار آن (معادل ۲۳ درصد) مربوط به خراسان جنوبی بوده و این استان بیشترین سطح توسعه کشت گیاهان دارویی در کشور را داشته است.

نصراآبادی گفت: بخش قابل توجهی از ۸ میلیون هکتار مراتع استان و به ویژه مراتع کوهستانی شهرستان‌های طبس، بشرویه، فردوس، قایبات و نهبندان مستعد کشت و توسعه گیاهان دارویی هستند.

وی افزود: آنفوزه و آویشن از جمله گیاهان دارویی است که در خراسان جنوبی کشت می‌شود.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی در ادامه با تأکید بر لزوم تهیه و اجرای طرح‌های مرتعداری و بهره‌برداری از محصولات فرعی مراتع (گیاهان دارویی) گفت: یکی از اهداف مهم این طرح بهره‌برداری از گیاه دارویی آنفوزه شیرین است.

نصراآبادی با بیان اینکه گیاه آنفوزه شیرین با نیاز آبی کم و مقاوم به خشکی و سرما از گیاهان خودرو در مناطق رویشگاهی می‌باشد که با تراکم مناسب در منطقه وجود دارد، افزود: سازگاری با اقلیم و خاک منطقه، قابلیت کشت تلفیقی، تنوع برداشت به همراه توجه اقتصادی، این گیاه را به یکی از مناسبترین گونه‌ها جهت استفاده در طرح‌های مرتعداری استان تبدیل کرده است.

وی سازگاری با محیط و بازاریابی برای فروش محصول را در توسعه کشت گیاهان دارویی مولد دانست و گفت: در کنار بحث‌های فنی و انتخاب گیاه متناسب با اقلیم و خاک منطقه، خواص گیاهان دارویی کشت شده و توجه اقتصادی و بازار فروش آن نیز باید مدنظر قرار بگیرد؛ بعنوان مثال گیاه آنفوزه شیرین که بومی ایران به شمار می‌رود و گونه اندمیک مراتع استان است، از حیث پراکنش گونه کمیابی محسوب می‌شود و خواص درمانی متعددی در طب مدرن و سنتی دارد.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: با توجه به فرهنگ مردم منطقه که از دیرباز استفاده از گیاهان دارویی و طب سنتی مورد استقبال عامه‌ی مردم بوده این اداره آمادگی دارد تا بهره‌برداری از مناطق مستعد کشت و توسعه گیاهان دارویی در مراتع استان را در قالب تهیه طرح مرتعداری تلفیقی به مرتعداران واگذار کند.



افزایش کانون‌های فرسایش بادی زنگ خطری برای عرصه‌های طبیعی

نصرآبادی با اشاره به مشکل گرد و غبار در خراسان جنوبی که آسیب‌های متعددی را به مردم استان وارد کرده است، گفت: مساحت کانون‌های فرسایش بادی در خراسان جنوبی در آخرین آمار، به دو میلیون و ۱۳۵ هزار هکتار افزایش پیدا کرده است.

او با تأکید بر اینکه چهار میلیون و ۵۰۰ هزار طبق آخرین بازرگاری‌ها تحت تأثیر فرسایش بادی هستند، افزود: مساحت کانون‌های فرسایش بادی در سال ۹۳ تنها یک میلیون و ۳۸۶ هزار هکتار بوده است.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی اظهار کرد: کانون‌های فرسایش بادی در اکثر مناطق خراسان جنوبی، چون ریگ بشرویه، سه قلعه سرایان و چاهک موسویه فائلات و خور خوسف و ... وجود دارد.

نصرآبادی با اشاره به اینکه ۳۲ کانون فرسایش بادی در خراسان جنوبی وجود دارد، بیان کرد: در خراسان جنوبی سال گذشته از مبلغ مصوب شده اعتبارات ملی بیابان زدایی ۵۰ درصد یعنی ۱۶ میلیارد تومان تخصیص یافته است.

او گفت: فرسایش بادی و گرد و غبارهایی که مردم مشاهده می‌کنند سالیانه حدود ۸۲ میلیارد و ۸۹۰ میلیون تومان خسارت به خراسان جنوبی وارد می‌کند که زنگ هشدار محسوب می‌شود.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: از مبلغ مصوب اعتبارات ملی بیابان زدایی برای استان در سال گذشته اقداماتی، چون هشت هزار هکتار مراقبت سلواتی آبیاری عرصه‌های نهال کاری و ۲۹۰ هکتار مالچ پاشی و ... انجام شده است.



۲۳ درصد سطح توسعه کشت گیاهان دارویی کشور در خراسان جنوبی

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: در سال زلزلی ۹۹ - ۱۴۰۰ به طور میانگین ۱۱۶ هزار و ۷۰۰ هکتار توسعه گیاهان دارویی در کشور انجام شد، که ۳۶ هزار و ۵۰۰ هکتار آن (معادل ۳۳ درصد) مربوط به خراسان جنوبی بوده و این استان بیشترین سطح توسعه کشت گیاهان دارویی در کشور را داشته است. نصرآبادی گفت: بخش قابل توجهی از ۸ میلیون هکتار مراتع استان و به ویژه مراتع کوهستانی شهرستان‌های طبس، بشرویه، فردوس، قایبات و نهبندان مستعد کشت و توسعه گیاهان دارویی هستند. وی افزود: آنفوزه و آویشن از جمله گیاهان دارویی است که در خراسان جنوبی کشت می‌شود.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی در ادامه با تأکید بر لزوم تهیه و اجرای طرح‌های مرتعداری و بهره برداری از محصولت فرعی مراتع (گیاهان دارویی) گفت: یکی از اهداف مهم این طرح بهره برداری از گیاه دارویی آنفوزه شیرین است.

نصرآبادی با بیان اینکه گیاه آنفوزه شیرین با نیاز آبی کم و مقاوم به خشکی و سرما از گیاهان خودرو در مناطق رویشگاهی می‌باشد که با تراکم مناسب در منطقه وجود دارد. افزود: سازگاری با اقلیم و خاک منطقه، قابلیت کشت تلفیقی، تنوع برداشت به همراه توجیه اقتصادی، این گیاه را به یکی از مناسبترین گونه‌ها جهت استفاده در طرح‌های مرتعداری استان تبدیل کرده است.

وی سازگاری با محیط و بازاریابی برای فروش محصول را در توسعه کشت گیاهان دارویی موثر دانست و گفت: در کنار بحث‌های فنی و انتخاب گیاه متناسب با اقلیم و خاک منطقه، خواص گیاهان دارویی کشت شده و توجیه اقتصادی و بازار فروش آن نیز باید مدنظر قرار بگیرد؛ بعنوان مثال گیاه آنفوزه شیرین که بومی ایران به شمار می‌رود و گونه اندمیک مراتع استان است، از حیث پراکنش گونه کمپایی محسوب می‌شود و خواص درمانی متعددی در طب مدرن و سنتی دارد.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: با توجه به فرهنگ مردم منطقه که از دیرباز استفاده از گیاهان دارویی و طب سنتی مورد استقبال عامه‌ی مردم بوده این اداره آمادگی دارد تا بهره‌برداری از مناطقی مستعد کشت و توسعه گیاهان دارویی در مراتع استان را در قالب تهیه طرح مرتعداری تلفیقی به مرتعداران واگذار کند.

نصرآبادی افزود: اجرای طرح‌های چند منظوره مرتعداری مانند ترویج کشت گیاهان دارویی با هدف اقتصادی کردن مراتع، درآمد زایی و ایجاد اشتغال برای جوامع محلی می‌تواند در کنار بهبود معیشت آبخیزنشینان، با کاهش فشار چرای دام و جلوگیری از شخم زدن مراتع جهت زراعت، از فرسایش خاک جلوگیری کند.



خسارت بارندگی به بیش از ۵۰ درصد از آنگوزه شیرین

نصرآبادی مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: بارندگی سیل آسای ۴ تا ۶ مرداد امسال در ارتفاعات شهرستان طبس باعث فرسایش خاک، تخریب پوشش گیاهی و خسارت بیش از ۵۰ درصدی در برداشت آنگوزه شیرین در رویشگاه‌های این گیاه دارویی، صلتی و خوراکی شده است.

او افزود: این خسارت در نتیجه تخریب کامل کول‌ها، ریشه کن شدن بوته‌ها، مدفون شدن بوته‌ها زیر گل و لای و فراگرفته شدن اطراف بوته‌ها با گل و لای است.

نصرآبادی گفت: بوته‌های باقی مانده با خطر پوسیدگی و سست شدن ریشه (به اصطلاح عرف بهره برداران سیاه شدن) روبرو شده و قابلیت برداشت ندارد و الباقی بوته‌های مستقر در رویشگاه با کاهش شیرابه استخراج شده مواجه خواهند بود.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با اشاره به برداشت سالانه ۶۰ تن آنگوزه در استان گفت: از هزار خانوار بهره بردار آنگوزه در خراسان جنوبی ۶۰۰ خانوار در طبس هستند.



خراسان جنوبی بیشترین سطح زیر کشت گیاهان دارویی در کشور را دارد

علیرضا نصرآبادی، امروز (۲۶ مرداد) در جمع اصحاب رسانه با بیان اینکه در سال زراعی ۹۹ تا ۱۴۰۰ به طور میانگین در کشور ۱۱۶ هزار و ۷۰۰ هکتار توسعه گیاهان دارویی انجام شد. اظهار کرد: از این مقدار ۲۶ هزار و ۵۰۰ هکتار آن مربوط به خراسان جنوبی بوده است.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با بیان اینکه استان خراسان جنوبی بیشترین سطح توسعه کشت گیاهان دارویی در کشور را از آن خود کرده است. افزود: سازگاری با محیط و بازاریابی برای فروش محصول در توسعه کشت گیاهان دارویی موثر است.

نصرآبادی با بیان اینکه در کنار بحث های فنی و انتخاب گیاه متناسب با اقلیم و خاک منطقه، خواص گیاهان دارویی کشت شده و توجیه اقتصادی و بازار فروش آن نیز باید مدنظر باشد. افزود: گیاه آنفوزه شیرین که بومی ایران به شمار می رود و گونه اندمیک مراتع استان است، از حیث پراکنش گونه کمیابی محسوب می شود و خواص درمانی متعددی در طب مدرن و سنتی دارد.

وی تصریح کرد: هشت میلیون هکتار از مراتع استان خراسان جنوبی که عدد قابل توجهی است، به ویژه مراتع کوهستانی شهرستان های طبس، بشرویه، فردوس، قاین و نهبندان مستعد کشت و توسعه گیاهان دارویی هستند.

نصرآبادی از اجرای طرح های چند منظوره مرتع داری مانند ترویج کشت گیاهان دارویی خبر داد و گفت: این طرح با هدف اقتصادی کردن مراتع، درآمد زایی و ایجاد اشتغال برای جوامع محلی می تواند در کنار بهبود معیشت آبخیزنشینان، با کاهش فشار چرای دام و جلوگیری از شخم زدن مراتع جهت زراعت، از فرسایش خاک جلوگیری کرده و در نتیجه این منابع خدادادی برای ما و برای آیندگان ما حفظ شود.

وی در ادامه یکی از اهداف مهمی که در این طرح بدان توجه ویژه شده است بهره برداری از گیاه دارویی آنفوزه شیرین است. گفت: گیاه آنفوزه شیرین با نیاز آبی کم و مقاوم به خشکی و سرما از گیاهان خودرو در مناطق رویشگاهی است که با تراکم مناسب در منطقه وجود دارد. همچنین سازگاری با اقلیم و خاک منطقه، قابلیت کشت تلفیقی، تنوع برداشت به همراه توجیه اقتصادی، این گیاه را به یکی از مناسب ترین گونه ها جهت استفاده در طرح های مرتعداری استان تبدیل کرده است.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی در پایان خاطر نشان کرد: با توجه به فرهنگ مردم منطقه که از دیرباز استفاده از گیاهان دارویی و طب سنتی مورد استقبال عامه مردم است و این اداره آمادگی دارد تا بهره برداری از مناطق مستعد کشت و توسعه گیاهان دارویی در مراتع استان را در قالب تهیه طرح مرتعداری تلفیقی به مرتعداران احاله کند.



تنها ۵۰۰ هکتار مرتع در خراسان جنوبی بیمه شد

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز خراسان جنوبی، مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی در گفتگو با خبرنگار صدا و سیما گفت: در سال زراعی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ فقط در شهرستان بشرویه ۵۰۰ هکتار مرتع در مقابل سیل و تگرگ و خشکسالی بیمه شده است.

نصراآبادی عدم حسن مسئولیت و عدم آگاهی مرتعداران از بیمه مراتع و شرایط آن را از مشکلات مسیر بیمه مراتع عنوان کرد و گفت: در این طرح تولید علوفه مراتع در مقابل خسارات ناشی از سیل، تگرگ و خشکسالی بیمه می‌شوند. وی گفت: در بخش بیمه مرتع، تنها مراتعی که دارای طرح مرتعداری مصوب بوده و قرارداد اجرای طرح مرتعداری آن تنظیم شده قابلیت بیمه دارند.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: بیمه‌گذاران در بخش مرتع می‌توانند با در دست داشتن کتابچه مصوب طرح مرتعداری و قرارداد اجرای طرح مرتعداری به یکی از شعب بانک کشاورزی و یا نمایندگی‌های بیمه مراجعه و درخواست بیمه خود را ارائه کنند.

نصراآبادی افزود: پس از آن کارگزار بیمه با هماهنگی کارشناسان منابع طبیعی به منطقه مورد نظر مراجعه و نسبت به تعیین میزان تولید علوفه مرتع با توجه به وضعیت مرتع و میزان تولید میانگین اعلامی در دفترچه طرح مرتعداری اقدام می‌کند.

وی گفت: در انتها بیمه‌نامه با برگ ضمیمه مربوط به محاسبات حق بیمه تکمیل و پس از واریز حق بیمه سهم بیمه‌گذار توسط مرتعدار نسبت به صدور بیمه‌نامه اقدام می‌شود.

به گفته مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی براساس ماده واحده اساسنامه صندوق بیمه کشاورزی و برنامه توسعه اقتصادی پنج ساله صندوق بیمه مکلف به بیمه ۵۰ درصد سرمایه‌گذاری‌های مردمی در بخش منابع طبیعی شده است.

خلع ید ۵۱ هکتار از اراضی ملی خراسان جنوبی

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز خراسان جنوبی، به گفته مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی ۵۱ هکتار از اراضی ملی خراسان جنوبی در قالب ۴۶ فقره پرونده خلع ید شد این میزان در سال گذشته ۴۸ هکتار در ۳۸ فقره بود.

نصراً بادی افزود: این میزان در مقایسه با پارسال از نظر تعداد پرونده ۲۶ درصد و از نظر مساحت ۶ درصد افزایش یافته است.

وی گفت: همچنین ۵۲ هکتار از اراضی ملی در ۴۸ فقره پرونده تخریب و رفع تصرف شد که در مقایسه با سال گذشته از نظر مساحت ۵۸ درصد افزایش یافته است.

آبگیری ۶۵۰ هزار متر مکعبی سازه‌های آبخیزداری خراسان جنوبی

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز خراسان جنوبی، مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی در گفتگو با خبرنگار صداوسیما گفت: در بارش اخیر که ناشی از سامانه مونسون هند بود سیلاب‌های بسیاری از استان‌های همجوار و حوزه آبخیز وارد استان شد و در برخی شهرستان‌ها نیز شاهد بارش‌های گسترده‌ای بود که سازه‌های آبخیزداری به خوبی نقش خود را در کنترل سیلاب نشان دادند.

نصرآبادی گفت: در بارندگی‌های اخیر فقط در دو شهرستان طبس و بشرویه بارندگی‌ها باعث آبتگیری بخشی از سازه‌های این دو شهرستان شد.

نصرآبادی افزود: از مجموع ۱۹۰ سازه‌ی شهرستان طبس با حجم ذخیره سازی ۸ میلیون متر مکعب، در بارندگی‌های اخیر ۴۴ سازه رواناب‌ها را مهار کردند و ۵۰۰ هزار متر مکعب آبتگیری شد.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با اشاره به وجود ۱۹۰ سازه در شهرستان بشرویه با حجم آبتگیری ۶ میلیون متر مکعب گفت: ۱۰ سازه در بارندگی‌های اخیر با حجم ۱۵۰ هزار متر مکعب در این شهرستان آبتگیری شد. وی گفت: بارندگی در سایر شهرستان‌ها موجب آبتگیری سازه‌ها نشده است.

به گفته نصرآبادی مجموعه فعالیت‌های آبخیزداری به منظور اعمال مدیریت حوزه‌های آبخیز علاوه بر اهداف، چون حفاظت از عرصه‌های طبیعی، مهار سیل، کنترل فرسایش خاک و جلوگیری از پر شدن سدها و مخازن از رسوبات، مهار رواناب‌ها و استحصال آب و پایدار سازی منابع آبی چاه‌ها، چشمه‌ها و قنوات به عنوان مهمترین نیاز کشاورزان، مرتعداران، دامداران و دیگر آبخیز نشینان و بهره برداران حوزه‌های آبخیز مدنظر قرار می‌گیرد.

وی گفت: خراسان جنوبی به دلیل تحمل دوره‌ی طولانی مدت خشکسالی دچار شرایط سخت و شکننده در برابر باران‌های سیل آساست به این منلی که در استان سیل و خشکسالی را با هم شاهدیم.

نصرآبادی افزود: اقدامات منابع طبیعی و آبخیزداری باید در چند حوزه آبخیزداری، مرتع و مقابله با بیابان زایی به نحوی اجرا شود که بتوانیم با کاهش خسارت بارندگی‌های سیل آسا برای افزایش پوشش گیاهی و تقویت سفره‌های آب زیرزمینی و در نهایت افزایش تولید کشاورزی و امنیت غذایی اقدام کنیم.

احداث ۱۱۰ سازه آبخیزداری در خراسان جنوبی

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز خراسان جنوبی، مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با اشاره به هدف مهم کنترل خسارت سیل در اجرای سازه‌های آبخیزداری گفت: امسال ۱۱۰ سازه آبخیزداری در استان از محل اعتبارات ملی اجرا می‌شود.

به گفته نصرآبادی این طرح‌ها در قالب عملیات‌های مکانیکی، انجام می‌شود و تاکنون بیش از ۷۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

وی افزود: در حال حاضر از مجموع ۷ و نیم میلیون هکتار عرصه‌های منابع طبیعی استان، در ۸۷۰ هزار هکتار عملیات آبخیزداری انجام شده و تلاش برای اجرای سالانه در سایر حوزه‌های آبریز ادامه خواهد داشت.

نصرآبادی با اشاره به اینکه طرح‌های آبخیزداری نقش مهمی در کنترل فرسایش خاک، دارد گفت: ذخیره نیروی آسمانی، تقویت آب سفره‌های زیرزمینی، کنترل سیلاب‌ها و رواناب‌های سطحی و مقابله با خشکسالی برخی از اهداف اجرای این طرح‌ها است.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: ضرورت جلب مشارکت هرچه بیشتر مردم در طرح‌های منابع طبیعی و آبخیزداری و ارزیابی توان اکولوژیکی حوزه‌های آبخیز و رتبه بندی آن‌ها با توجه به معیارهای مختلف اکولوژیکی برای اقدامات آبخیزداری یکی از موارد مهم در برنامه ریزی و مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز است.

۱۱ مرداد آخرین مهلت تعیین جایگزین مرتعدادار متوفی در مراتع

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز خراسان جنوبی، مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: به استناد بند ۴۸ شیوه نامه فنی و اجرایی بهره برداری از مراتع کشور پروانه چرای دام صرفاً اجازه استفاده موقت از مرتع محسوب می‌شود.

علیرضا نصرآبادی افزود: چنانچه قبل و یا حین تهیه طرح مرتع داری دارنده پروانه چرای دام فوت شود، ظرف مدت دو سال از زمان فوت، همسر و فرزندان مرتع دار متوفی که ساکن محل یا عضو نظام عشایری و به صورت مستمر به حرفه دام داری مشغول باشند، مکلفند صرفاً یک نفر از بین خود را انتخاب و به اداره کل معرفی کنند، در غیر این صورت صدور پروانه چرای دام جدید امکان پذیر نخواهد بود.

وی گفت: فرصت دو ساله انتقال پروانه چرای دام ۱۱ مرداد ۱۴۰۱ به پایان می‌رسد و چنانچه همسر و فرزندان مرتع دار متوفی ظرف این مدت به توافق نرسند و یا به هر دلیلی ذی نفع واجد شرایط از بین خود را انتخاب و به اداره کل معرفی نکنند، مرتع بلامعارض و در اختیار اداره کل قرار خواهد گرفت.

بیشترین سطح توسعه کشت گیاهان دارویی کشور در خراسان جنوبی

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: در سال زراعی ۹۹ - ۱۴۰۰ به طور میانگین ۱۱۶ هزار و ۷۰۰ هکتار توسعه گیاهان دارویی در کشور انجام شد، که ۲۶ هزار و ۵۰۰ هکتار آن (معادل ۲۳ درصد) مربوط به خراسان جنوبی بوده و این استان بیشترین سطح توسعه کشت گیاهان دارویی در کشور را داشته است.

نصرآبادی گفت: بخش قابل توجهی از ۸ میلیون هکتار مراتع استان و به ویژه مراتع کوهستانی شهرستان‌های طبس، بشرویه، فردوس، قاینات و نهبندان مستعد کشت و توسعه گیاهان دارویی هستند.

وی افزود: آنگوزه و آویشن از جمله گیاهان دارویی است که در خراسان جنوبی کشت می‌شود.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی در ادامه با تأکید بر لزوم تهیه و اجرای طرح‌های مرتعداری و بهره‌برداری از محصولات فرعی مراتع (گیاهان دارویی) گفت: یکی از اهداف مهم این طرح بهره‌برداری از گیاه دارویی آنگوزه شیرین است.

نصرآبادی با بیان اینکه گیاه آنگوزه شیرین با نیاز آبی کم و مقاوم به خشکی و سرما از گیاهان خودرو در مناطق رویشگاهی می‌باشد که با تراکم مناسب در منطقه وجود دارد. افزود: سازگاری با اقلیم و خاک منطقه، قابلیت کشت تلغیعی، تنوع برداشت به همراه توجه اقتصادی، این گیاه را به یکی از مناسبترین گونه‌ها جهت استغاده در طرح‌های مرتعداری استان تبدیل کرده است.

وی سازگاری با محیط و بازاریابی برای فروش محصول را در توسعه کشت گیاهان دارویی مولد دانست و گفت: در کنار بحث‌های فنی و انتخاب گیاه متناسب با اقلیم و خاک منطقه، خواص گیاهان دارویی کشت شده و توجه اقتصادی و بازار فروش آن نیز باید مدنظر قرار بگیرد؛ بعنوان مثال گیاه آنگوزه شیرین که بومی ایران به شمار می‌رود و گونه اندمیک مراتع استان است، از حیث پراکنش گونه کمیابی محسوب میشود و خواص درمانی متعددی در طب مدرن و سنتی دارد.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: با توجه به فرهنگ مردم منطقه که از دیرباز استغاده از گیاهان دارویی و طب سنتی مورد استقبال عامه‌ی مردم بوده این اداره آمادگی دارد تا بهره‌برداری از مناطق مستعد کشت و توسعه گیاهان دارویی در مراتع استان را در قالب تهیه طرح مرتعداری تلغیعی به مرتعداران واگذار کند.

نصرآبادی افزود: اجرای طرح‌های چند منظوره مرتعداری مانند ترویج کشت گیاهان دارویی با هدف اقتصادی کردن مراتع، درآمد زایی و ایجاد اشتغال برای جوامع محلی می‌تواند در کنار بهبود معیشت آبخیزنشینان، با کاهش فشار چرای دام و جلوگیری از شخم زدن مراتع جهت زراعت، از فرسایش خاک جلوگیری کند.

بهشتی در دل کویر/بزرگترین پارک جنگلی دست کاشت شرق کشور در خراسان جنوبی احیا می‌شود

ایران سرزمین ۸ فصل و سرشار از زیبایی‌های طبیعی و بشر ساز بی نظیری است که همواره گردشگران داخلی و خارجی را در فصل‌های مختلف سال به گوشه و کنار خود فرا می‌خواند.

سرزمینی که بخشی از جذابیتش در جنگل‌های شمال و بخش دیگری در دریا و یا کویر خودنمایی می‌کند. امروز سوار بر امواج این صحنه از خبرگزاری فارس، شما را به جاذبه‌ای از جاذبه‌های بشر ساز در دل کویر می‌بریم.

پارک جنگلی دست کاشت با کشت متنوع گونه‌های گیاهی و طراحی زیبای توده‌های جنگلی دست کاشت در دل طبیعت کویری شرق ایران در شهرستان قاین.

برای پارک جنگلی دست کاشت، امکانات تأمین آب، خاک، حاصلخیزی و دسترسی به گونه‌های درختی و درختچه‌ای مناسب و متنوع دارای اهمیت فراوان می‌باشد.

هدف از ایجاد اینگونه پارک‌ها، بازسازی اکوسیستم‌های ملهدم شده و سایت‌های جنگلی با موقعیت مکانی مناسب و دارای پتانسیل‌های تفریحی با ایجاد محیط‌های طبیعی و شبه جنگلی در حاشیه شهرها می‌باشد.

در این نوع پارک‌ها با استفاده از فن جنگل کاری توأم با هنر طراحی به سبک طبیعی، سعی می‌شود که اهداف بازسازی اکوسیستم‌ها و نقش زیست محیطی و تفریحی را برآورده نمایند.

تفاوت این نوع پارک با فضای سبز در این است که در ایجاد فضای سبز به هیچ وجه از طراحی‌های معمول و ظریف مطابق علم پارکداری و سلیقه‌هایی که در ساخت سازه‌ها و ابنیه تفریحی رایج می‌باشد، استفاده نمی‌گردد.



مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی: ۱۱۰ سازه آبخیزداری در خراسان جنوبی احداث می شود

به گزارش خبرنگار مهر، علیرضا نصرآبادی صبح یکشنبه در جمع خبرنگاران با اشاره به نقش مهم سازه‌های آبخیزداری در کنترل سیلاب، بیان کرد: پروژه‌های آبخیزداری نقش مهمی در کنترل فرسایش خاک دارد. وی ادامه داد: ذخیره نزولات آسمانی، تقویت آب سفره‌های زیرزمینی، کنترل سیلاب‌ها و رواناب‌های سطحی و مقابله با خشکسالی برخی از اهداف اجرای پروژه‌های آبخیزداری در استان است.

نصرآبادی از اجرای ۱۱۰ سازه آبخیزداری در استان از محل اعتبارات ملی در سال جاری خبر داد و افزود: این پروژه‌ها در قالب عملیات‌های مکانیکی، انجام می‌شود که در حال حاضر بیش از ۷۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی بیان کرد: از مجموع هفت و نیم میلیون هکتار از عرصه‌های خراسان جنوبی، در ۸۷۰ هزار هکتار از آن عملیات آبخیزداری انجام شده و در بیش از ۴۳ هزار هکتار در حال انجام است.

وی اظهار کرد: ضرورت جلب مشارکت هرچه بیشتر مردم در پروژه‌های منابع طبیعی و آبخیزداری و ارزیابی توان اکولوژیکی حوزه‌های آبخیز و رتبه بندی آن‌ها با توجه به معیارهای مختلف اکولوژیکی برای اقدامات آبخیزداری یکی از موارد مهم در برنامه‌ریزی و مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز است.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی: روند افزایشی فرسایش بادی در خراسان جنوبی/زنگ خطر نواخته شد

علیرضا نصرآبادی در گفت و گو با خبرنگار مهر با اشاره به مشکل گرد و غبار در خراسان جنوبی که آسیب‌های متعددی را به مردم استان وارد کرده است، اظهار کرد: مساحت کانون‌های فرسایش بادی در خراسان جنوبی در آخرین آمار، به دو میلیون و ۱۳۵ هزار هکتار افزایش پیدا کرده است.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با تأکید بر اینکه چهار میلیون و ۵۰۰ هزار طبق آخرین بازنگری‌ها تحت تأثیر فرسایش بادی هستند، بیان کرد: مساحت کانون‌های فرسایش بادی در سال ۹۳ تنها یک میلیون و ۳۸۶ هزار هکتار بوده است.

وی افزود: کانون‌های فرسایش بادی در اکثر مناطق خراسان جنوبی چون ریگ بشرویه، سه قلعه سیریان و چاهک موسویه قائنات و خوز خوسف و ... وجود دارد.

نصرآبادی با اشاره به اینکه ۳۲ کانون فرسایش بادی در خراسان جنوبی وجود دارد، گفت: در خراسان جنوبی سال گذشته از مبلغ مصوب شده اعتبارات ملی بیابان زدایی ۵۰ درصد یعنی ۱۶ میلیارد تومان تخصیص یافته است و یادآور شد: فرسایش بادی و گرد و غبارهایی که مردم مشاهده می‌کنند سالیانه حدود ۸۲ میلیارد و ۸۹۰ میلیون تومان خسارت به خراسان جنوبی وارد می‌کند که زنگ هشدار محسوب می‌شود.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: از مبلغ مصوب اعتبارات ملی بیابان زدایی برای استان در سال گذشته اقداماتی چون هشت هزار هکتار مراقبت سنوالتی آبیاری عرصه‌های نهال کاری و ۲۹۰ هکتار مالچ پاشی و ... انجام شده است.

رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان قاین خبر داد؛ اجرای ۱۲۹۰ هکتار پروژه مدیریت رواناب در قاین

به گزارش خبرگزاری مهر و به نقل از روابط عمومی منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی، احمد کلی گفت: پروژه مدیریت کنترل رواناب در سطح ۵ هزار ۲۹۰ هکتار از اراضی بیابانی شهرستان قاین اجرایی شده است. وی ادامه داد: این پروژه با اعتبار ۳۰۰ میلیون ریال با هدف مدیریت هرزآب‌های سطحی در مناطق شیبدار اجرا شد که ۹۰ خانوار از مزایای آن بهره مند شدند.

کلی ادامه داد: عامل عمده فرسایش و تخریب خاک در مناطق خشک و نیمه خشک فرسایش بادی بوده که برای کاهش فرسایش بادی باید با روش اجرای عملیات بیومکانیکی با عامل فرسایش مقابله کرد. وی اظهار کرد: اجرای پروژه مدیریت هرز آب و کنترل رواناب در اراضی فاقد پوشش گیاهی یکی از راه‌های مناسب و سازگار با اقلیم مناطق خشک بوده که دارای باران‌های سیلابی است.

رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان قاین افزود: هدف اصلی از اجرای چنین پروژه‌هایی، کاهش سرعت رواناب‌های سطحی و افزایش نفوذپذیری خاک، احیا و توسعه پوشش گیاهی و تخریب خاک است.