



نابودی ۸۰ هزار هکتاری جنگل های خراسان جنوبی

و میکروکلیمهای خاصی از گونه‌های با ارزش جنگلی ناحیه رویشی ایران را تشکیل می‌دهند؛ جنگل‌های استان جزو منطقه اکولوژیکی ایران توراتی است که مساحت آن ۶۲۷ هزار و ۷۲۲ هکتار، جنود ۴۴ درصد جنگل‌های کشور، ۱۳۵ درصد جنگل‌های ناحیه رویشی ایران توراتی و ۴۳ درصد مساحت عرصه‌های منابع طبیعی خراسان جنوبی را به خود اختصاص داده است. نصرآبادی افزود: ۳ هزار و ۱۱۳ هکتار این مساحت را جنگل‌های نیمه انبوه (پوشش ۲۵-۵۰ درصد) و ۶۲۴ هزار و ۶۰۹ هکتار را جنگل‌های تنک (۵-۲۵ درصد) به خود اختصاص داده است. وی گفت: جنگل‌های استان اغلب از گونه‌های با ارزش بنه و بادامک (بادامشک) است و در بعضی از مناطق ارغوان، سنو (زبان گنجشک کوهی)، انجیر وحشی، لرژن، دبودال و تنگرس و کهور نیز دیده می‌شود.

گیاهی بدون در نظر گرفتن خسارت‌های وارده بر ارزش‌های زیست محیطی محاسبه شود و هزینه احیاء جنگل‌های منطقه نیز با حداقل برآورد ۱۰ میلیون تومان در نظر گرفته شود ۸۰۰ میلیارد تومان خسارت بر جنگل‌های استان وارد شده است. وی گفت: همچنین بر اساس بازبینی‌های بعمل آمده حداقل ۳۰ درصد گونه‌های جنگلی استان در این رویشگاه‌ها دچار سرخشکیدگی شده اند. وی گفت: ۱۸۰۰ میلیارد تومان خسارت بر جنگل‌های استان وارد کرده است و اگر بخواهیم ارزش‌های اکولوژیکی و زیست محیطی و نقش جنگل‌ها بر محیط زیست را نیز بر این خسارت اضافه کنیم عددی بسیار نجومی بدست خواهد آمد. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: جنگل‌های استان، در قسمت‌های کوهستانی و مرتفع بدلیل وجود ارتفاعات، جنس خاک، تغییرات میزان بارندگی و تبخیر

و سایر فعالیت‌های جنگل کاری و جنگل داری داشته و خواهد داشت؛ همچنین تاثیر خشکسالی بر کاهش مقاومت درختان جنگلی نسبت به حمله آفات و امراض و متقابلاً افزایش کمی و کیفی آفات و امراض دارد. وی گفت: اولین گزارش مبنی بر خشکیدگی گونه‌های جنگلی در استان به اوایل دهه نود بر می‌گردد که در سنوات نخست بیشترین پدیده خشکیدگی مربوط به شهرستان‌های نهبندان، طیس، بیرجند بود و با توجه به ادامه روند خشکسالی، پدیده خشکیدگی درختان به سایر شهرستان‌ها نیز سرایت کرد و در حال حاضر همه استان با این پدیده درگیر است. نصرآبادی گفت: بررسی‌ها و بازبینی‌های بعمل آمده نشان می‌دهد که حداقل ۸۰ هزار هکتار از جنگل‌های طبیعی استان در اثر خشکسالی‌های اخیر آسیب بسیار جدی دیده و از بین رفته‌اند و در صورتی که فقط هزینه احیاء و نگهداری تا استقرار کامل

خشکسالی‌های اخیر به ۸۰ هزار هکتار از جنگل‌های خراسان جنوبی آسیب جدی زد و خسارت ۲ هزار و ۶۰۰ میلیارد تومانی به جا گذاشت. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی در گفتگو با صداوسیما گفت: پدیده خشکسالی صدمات جبران ناپذیری را بر جنگل‌های طبیعی استان وارد کرده که برخی از این خسارت از جمله کاهش شدید ظرفیت و تولید جنگل‌های طبیعی و حتی از بین رفتن قسمت‌های مهمی از سطح جنگل‌ها از جمله آثار کوتاه مدت خشکسالی در بخش جنگل است و برخی از آثار آن نظیر به هم خوردن ترکیب گیاهی گیاهان، آثار تخریب زیست محیطی، فقر و گرسنگی، بیکاری از آثار بلند مدت خشکسالی می‌باشد که پس از چندین و چند سال مشاهده می‌شود. نصرآبادی افزود: همچنین خشکسالی در سال‌های جاری تاثیرات مخربی بر عرصه‌های جنگل‌های طبیعی

سازه های آبی بدون متولی؛ مسئولیتی که هیچ کسی گردن نمی گیرد

سازه های آبی بدون متولی در خراسان جنوبی معضلی برای کشاورزان پایین دست آن است چرا که ادامه فعالیت آنها به این سازه ها وابسته است و اکنون که نیاز به لایروبی دارند هیچ مسئولی آن را بر عهده نمی گیرد. در صورت اعمال مدیریت صحیح در مورد سدهای کوچک سیلابها برای کشور نعمت خواهد بود و لایروبی نشدن آنها و انجام ندان آبخیزداری در بالا دست از عوامل اصلی تشدید سیلابها است. ساخت سدهای کوچک تکمیل شده از جمله راهکارهایی است که ضمن کمک به مدیریت صحیح منابع آب، مانع از جاری شدن رول آبها و بروز سیلابهای ویرانگر است. اما مباحثی همچون بی توجهی به لایروبی سدها و انجام ندان عملیات تثبیت جنگلها و مراتع در بالا دست، باعث می شود سدهای کوچک خیلی زود کار خود را از دست دهند. خراسان جنوبی همواره با سیلاب روبه رو بوده و به دلیل حفظ منابع آب و چرخه اقتصادی کشاورزان نیاز شدید به ساخت سدها کوچک و بندهای آبخیزداری وجود دارد اما مشکل اینجا است که این سازه ها پس از ساخت به حال خود رها شده و هیچ بودجه دولتی گویا برای لایروبی آنها وجود ندارد و حال آنکه سیلابها به مرور باعث افزایش گل و لای شده و در طول زمان به بدنه آن سازه آسیب می رسد و هم دیگر آبی را جمع لوری نمی کنند و به چرخه امرام ماش کشاورزان که پایین دست آن اسکان دارند سربهای سنگینی وارد می کنند. موضوعی که اکنون در برخی از مناطق خراسان جنوبی برای کشاورزان مشکلات فریادی را به همراه داشته است.

غلامرضا موسوی از دیگر کشاورزانی که آنها نیز با این مشکل روبه رو شده اند بیان کرد: سد بالا دست روستای ما دیگر چیزی از آن باقی نمانده است و با هر بار بارندگی، آب فقط جذب رسوبها شده و تکفاهی برای ما ندارد. وی عنوان کرد با توجه به شرایط پیش آمده برخی از روستاییان تمایل دارند که

غلامرضا موسوی از دیگر کشاورزانی که آنها نیز با این مشکل روبه رو شده اند بیان کرد: سد بالا دست روستای ما دیگر چیزی از آن باقی نمانده است و با هر بار بارندگی، آب فقط جذب رسوبها شده و تکفاهی برای ما ندارد. وی عنوان کرد با توجه به شرایط پیش آمده برخی از روستاییان تمایل دارند که

غلامرضا موسوی از دیگر کشاورزانی که آنها نیز با این مشکل روبه رو شده اند بیان کرد: سد بالا دست روستای ما دیگر چیزی از آن باقی نمانده است و با هر بار بارندگی، آب فقط جذب رسوبها شده و تکفاهی برای ما ندارد. وی عنوان کرد با توجه به شرایط پیش آمده برخی از روستاییان تمایل دارند که



بازراندگی دیگر انتظامی برای ما ندارد. رضا رحمانی از کشاورزانی که پایین دست یکی از سازه های بدون متولی اراضی کشاورزی دارد در این باره به خبرنگار بازر گفت: سالها سیلابی که جاری شده باعث رسوب گل و لای شده است و توضیح کرد: دیگر این سد ظرفیت یک سیلاب شدید دیگر را ندارد چرا که تمام آن با گل و لای پوشانده شده است. به گفته وی این چنین سازه هایی برای کشاورزان بسیار مهم است چرا که تغذیه ای است و لایروبی و اقتصاد تمام منطقه پایین دست آن وابستگی مستقیم به همین سازه دارد. رحمانی تاکید کرد دو سال است به دنبال مرکزی هستیم که این سد را لایروبی کنند و از خطرات رسوب در آن می گویم ولی هیچ سازمانی خود را متولی آن نمی داند و به پاسخی نرسیدیم.

دیگر کوچ کند چرا که آبی برای کشاورزی و امرام ماش ندارد. به گفته وی مسئولان مدعی هستند که خود بهره برداران باید لایروبی را از این سازه ها انجام دهند ولی هزینه های گزافی دارد که از عهده یک کشاورز ساده خارج است. موسوی اعلام کرد: از سال گذشته با مشکل جدی اقتصادی روبه رو شدیم و دیگر کشاورزی برای ما صرفه اقتصادی ندارد مگر اینکه بودجه ای تخصیص داده شود یا مسئولان همکاری کنند تا لایروبی و ترمیم این سازه ها در دستور کار قرار گیرد. سال گذشته با مشکل جدی اقتصادی روبه رو شدیم و دیگر کشاورزی برای ما صرفه اقتصادی ندارد مگر اینکه بودجه ای تخصیص داده شود یا مسئولان همکاری کنند تا لایروبی و ترمیم این سازه ها در دستور کار قرار گیرد. وی افزود: سازه های کشاورزی بدون متولی در خراسان جنوبی بسیار زیاد است و این سازه ها در دستور کار قرار گیرند و خطرات رسوب در آن جمع می شود ولی به دلیل مزایای این سازه ها خود بهره برداران می توانند لایروبی و در اراضی خود استفاده کنند.

کمیتر از یک میلیون متر مکعب نثاریم. به گفته وی، سدهای گفته شده سازه های بدون متولی است و برای تغذیه استفاده می شود. زمانی جهاد کشاورزی برای روستاهای پایین دست ساخته و خود بهره برداران متولی رسیدگی به آن هستند. معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای خراسان جنوبی بیان کرد: زمانی که سدهای بزرگ ساخته می شود شیر تخلیه تهاتی نیز دارد که بعد از سیلاب باز و رسوبها تخلیه می شود و اکنون هیچ کدام از سدهای زیر نظر وزارت نیرو نیاز به لایروبی ندارد. جعفر افقود سدهای کوچک تغذیه ای شیر تخلیه ندارد و رسوبها در آن جمع می شود ولی به دلیل مزایای این سازه ها خود بهره برداران می توانند لایروبی و در اراضی خود استفاده کنند.

معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای خراسان جنوبی اعلام کرد: سدهای استان حدود ۹۰ درصد آن خالی است و مشکلی برای جمع لوری سیلاب و باران اسال وجود ندارد و به راضی مدیریت خواهند شد. جعفر به طرح هایی که منابع طبیعی در سرشاخه های رودخانه ها انجام می دهد اشاره کرد و گفت: این طرحها بیشترین سود را برای زمینها به همراه دارند چرا که تغذیه ای هستند و جذب زمین می شود. زمانی جهاد کشاورزی برای روستاهای پایین دست ساخته و خود بهره برداران متولی رسیدگی به آن هستند. معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای خراسان جنوبی بیان کرد: زمانی که سدهای بزرگ ساخته می شود شیر تخلیه تهاتی نیز دارد که بعد از سیلاب باز و رسوبها تخلیه می شود و اکنون هیچ کدام از سدهای زیر نظر وزارت نیرو نیاز به لایروبی ندارد. جعفر افقود سدهای کوچک تغذیه ای شیر تخلیه ندارد و رسوبها در آن جمع می شود ولی به دلیل مزایای این سازه ها خود بهره برداران می توانند لایروبی و در اراضی خود استفاده کنند.

معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای خراسان جنوبی اعلام کرد: سدهای استان حدود ۹۰ درصد آن خالی است و مشکلی برای جمع لوری سیلاب و باران اسال وجود ندارد و به راضی مدیریت خواهند شد. جعفر به طرح هایی که منابع طبیعی در سرشاخه های رودخانه ها انجام می دهد اشاره کرد و گفت: این طرحها بیشترین سود را برای زمینها به همراه دارند چرا که تغذیه ای هستند و جذب زمین می شود. زمانی جهاد کشاورزی برای روستاهای پایین دست ساخته و خود بهره برداران متولی رسیدگی به آن هستند. معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای خراسان جنوبی بیان کرد: زمانی که سدهای بزرگ ساخته می شود شیر تخلیه تهاتی نیز دارد که بعد از سیلاب باز و رسوبها تخلیه می شود و اکنون هیچ کدام از سدهای زیر نظر وزارت نیرو نیاز به لایروبی ندارد. جعفر افقود سدهای کوچک تغذیه ای شیر تخلیه ندارد و رسوبها در آن جمع می شود ولی به دلیل مزایای این سازه ها خود بهره برداران می توانند لایروبی و در اراضی خود استفاده کنند.

معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای خراسان جنوبی اعلام کرد: سدهای استان حدود ۹۰ درصد آن خالی است و مشکلی برای جمع لوری سیلاب و باران اسال وجود ندارد و به راضی مدیریت خواهند شد. جعفر به طرح هایی که منابع طبیعی در سرشاخه های رودخانه ها انجام می دهد اشاره کرد و گفت: این طرحها بیشترین سود را برای زمینها به همراه دارند چرا که تغذیه ای هستند و جذب زمین می شود. زمانی جهاد کشاورزی برای روستاهای پایین دست ساخته و خود بهره برداران متولی رسیدگی به آن هستند. معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای خراسان جنوبی بیان کرد: زمانی که سدهای بزرگ ساخته می شود شیر تخلیه تهاتی نیز دارد که بعد از سیلاب باز و رسوبها تخلیه می شود و اکنون هیچ کدام از سدهای زیر نظر وزارت نیرو نیاز به لایروبی ندارد. جعفر افقود سدهای کوچک تغذیه ای شیر تخلیه ندارد و رسوبها در آن جمع می شود ولی به دلیل مزایای این سازه ها خود بهره برداران می توانند لایروبی و در اراضی خود استفاده کنند.

سازه های کوچک زیر مجموعه وزارت نیرو نیست

در همین راستا برای پاسخ به این مشکلات به سراغ شرکت آب منطقه ای خراسان جنوبی رفتیم که سید سمید پورجعفر، معاون

اهمیت سازه های آبخیزداری

وی در زمینه ترمیم و بهسازی برخی از سدها نیز عنوان کرد: سدها ماهله کنترل می شود و یک سری اعتبارات دارد که با توجه به اولویتها مرمت می شود. در خراسان جنوبی هیچ سد خطرناکی وجود ندارد و فقط در سد کریت مشکل فرار آب از سطح زمین دیده شده، چنین بازاندگی وجود نداشته که آب جمع شود هنوز مسیرهای فرار آب مشخص نیست هر چند که مشکل زمین شناسی است.

ایجاد کار گروه سازه های فاقد متولی

در همین راستا با منابع طبیعی گفت و گو کردیم که طی سیرتی، رئیس اداره حفاظت خاک و آبخوانداری اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان خراسان جنوبی در این باره به بازر گفت: برای سازه های فاقد متولی چند سالی است که کارگروهی ایجاد شده است و ییل کرد البته هنوز این کار گروه به جایی نرسیده چرا که آمار و اطلاعات در دست نیست. به گفته وی برخی از این سازه ها دیگر از انتفاع خارج شده اند و سازه های باقی مانده

بعد از بررسی های کامل و مشخص شدن ایام سازه و نوع ساخت و نیاز سازه به یکی از این سه اثر جهاد کشاورزی، منابع طبیعی و آب منطقه ای محول می شود. رئیس اداره حفاظت خاک و آبخوانداری اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی اعلام داد: بعد از این روند هر اثرگان به دنبال بودجه از سازمان مدیریت و برنامه ریزی برای رفع آن مشکل خواهند رفت که البته هنوز به این مرحله نرسیده ایم.

هیچ گونه بودجه و اعتباری برای لایروبی وجود ندارد

سیرتی اظهار کرد: مدیریت کارگروه سازه های فاقد متولی بر عهده جهاد کشاورزی است و هنوز به مرحله نهایی و محول شدن سازه نرسیده ایم. وی بیان کرد: لایروبی سدها و بندها زیر مجموعه هیچ سازمانی نیست و هیچ گونه بودجه و اعتباری هم در این باره دیده نشده است. به وی دلیل این موضوع یک نبود اعتبار است چرا که هیچ گونه صرفه اقتصادی ندارد و وظیفه برخی از سدها و بندها کنترل و مهار سیلاب است و دیگر اینکه اگر سازمانی کار را انجام دهد مشکل دیگری رسوبات را دارد که خود منضل دیگر است. رئیس اداره حفاظت خاک و آبخوانداری اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی تاکید کرد: به دلیل همین مسائل بهره برداران خود نیاز است که وارد میدان شده و لایروبی انجام دهند که هم برای اراضی آنها انتفاع دارد و هم سازه به کار خود ادامه خواهد داد. سیرتی بیان کرد: تاکنون هیچ بهره برداری در این زمینه لایروبی در خواستی نداشته است و شاید اگر بهره برداران وارد شوند حتی کمک هایی نیز به آنها داده شود. وی اشاره به ساخت سازه های آبخیزداری بالا دست سدهای بزرگ اظهار کرد: تاکنون حدود ۸۳۹ سازه آبخیزداری بالا دست سدها ایجاد شده که اهمیت ویژه ای در تأمین منابع آبی و حفظ سلامت سدها دارد.

نکته مهم درباره سازه های آبی بدون متولی این است که بخش زیادی از روستاییان و کشاورزان چرخه زندگی آنها وابسته به همین سازه ها است و کشاورزان هم چندان از نظر مالی قوی نیستند که خود لایروبی را بر عهده بگیرند. مسئولان بالا دستی مانند استاندار اعلام است که هر چه سریعتر در کارگروه سازه های فاقد متولی وارد شوند و روند کار زیر نظر آنها باشد، تا زمانی که خسارت های جبران ناپذیری به بدنه این حوزه وارد نشده است کاری برای این بخش و مردم آن مناطق انجام شود.

افزایش ۶۸ درصدی مناطق تحت فرسایش بادی در خراسان جنوبی

ایرنا - مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی از بازنگری جدید مناطق تحت فرسایش بادی در یک سال اخیر خبر داد و گفت: براساس آخرین مطالعات مناطق تحت تأثیر فرسایش بادی استان حدود ۶۸ درصد افزایش یافته است.



کانون های بحران خشکسالی در استان افزایش یافت

هکتار رسیده است. مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی ادامه داد: همچنین براساس آخرین مطالعات در سال ۹۶، مناطق تحت تاثیر فرسایش بادی استان از سه میلیون و ۱۲۱ هزار و ۳۷۶ هکتار به چهار میلیون و ۸۸۶ هزار و ۲۱۰ هکتار رسیده یعنی حدود ۶۸ درصد افزایش یافته است.

منابع زیستی و اقتصادی استان سالانه برابر با ۸۲ میلیارد و ۸۹۰ میلیون تومان برآورد می‌شود. وی با بیان اینکه ورزش بادهای ۱۲۰ روزه سیستان به علت ارتفاعات کشور افغانستان یکی از دلایل بروز گرد و غبار در نوار شرقی است، گفت: بر اساس مطالعات انجام شده، میزان فرسایش خاک در عرصه‌های بیابانی استان به ۲۱ تن در

وی با اشاره به پیامدهای خشکسالی در خراسان جنوبی بیان کرد: تعداد کانون‌های فرسایش بادی استان از ۲۸ کانون در سال ۱۳۹۳ به ۲۲ کانون در سال گذشته رسیده و مساحت کانون‌های بحرانی در این مدت ۵۵ درصد افزایش یافته است. نصرآبادی اظهار کرد: براساس آخرین برآوردها میزان خسارت فرسایش بادی به

کانون‌های فرسایش بادی استان از ۲۸ کانون به ۲۲ مورد در سال گذشته رسیده و مساحت کانون‌های بحرانی هم ۵۵ درصد افزایش یافته است. علیرضا نصرآبادی در گفت و گو با بازار بیان کرد: از مجموع مساحت ۱۵ میلیون هکتار مساحت خراسان جنوبی، ۱۴ میلیون و ۶۰۰ هکتار را پدیده‌ها و مراتع بیابانی تشکیل می‌دهد.



نصرآبادی، مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: تعداد

۴.۴ درصد از جنگل‌های کشور در خراسان جنوبی قرار دارد

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: جنگل‌های خراسان جنوبی ۴.۴ درصد از جنگل‌های کشور را تشکیل می‌دهد. نصرآبادی گفت: جنگل‌های استان با مساحت ۶۲۷ هزار و ۷۲۲ هکتار جزو منطقه اکولوژیکی ایران تورانی است که حدود ۴.۴ درصد جنگل‌های کشور، ۱۳.۵ درصد جنگل‌های ناحیه رویشی ایران تورانی و ۴.۳ درصد مساحت عرصه‌های منابع طبیعی استان را به خود اختصاص داده است. وی افزود: ۳ هزار و ۱۱۳ هکتار را جنگل‌های نیمه انبوه و ۶۲۴ هزار و ۶۰۹ هکتار را جنگل‌های تنک به خود اختصاص داده است. نصرآبادی اظهار کرد: جنگل‌های استان اغلب از گونه‌های با ارزش بنه، بادامشک و در بعضی از مناطق ارغوان، سنو (زبان گنجشک کوچک)، انجیر وحشی، ارژن و کهور پوشیده شده است. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی عنوان کرد: تهیه نقشه و تعیین محدوده سامان‌های عرفی، تهیه طرح‌های جنگل‌داری چند منظوره، غنی‌سازی جنگلی، توسعه جنگل و نگهداری مناطق احیا شده و قرق شده از جمله اقداماتی است که برای حفاظت و افزایش سطح جنگل‌های استان انجام شده است.



۸۰ هزار هکتار جنگل استان در ورطه نابودی

خاستگاه تنگ (۲۵۰ هکتار) در نزدیکی استان است. این تنگ یکی از تنگ‌های استان است که در گذشته به دلیل بارش فراوان و بارندگی در این منطقه، سرشار از گیاهان و جانوران بوده است. اما به دلیل تغییرات اقلیمی و کاهش بارندگی، این تنگ در حال نابودی است. در این تنگ، تنگ‌های کوچک و بزرگ وجود دارد که در گذشته به دلیل بارش فراوان، سرشار از گیاهان و جانوران بوده است. اما به دلیل تغییرات اقلیمی و کاهش بارندگی، این تنگ‌ها در حال نابودی است.

برای احیای این تنگ‌ها، اقدامات مختلفی در دسترس است. یکی از این اقدامات، کاشت درختان است. در این زمینه، سازمان منابع طبیعی استان خراسان جنوبی اقدام به کاشت درختان کرده است. همچنین، ایجاد سد و کانال برای ذخیره آب و توزیع آن در این منطقه، یکی از راهکارهای دیگر است. در این زمینه، سازمان منابع طبیعی استان خراسان جنوبی اقدام به ایجاد سد و کانال کرده است.



نمایی از خشکسالی در استان خراسان جنوبی. در این تصویر، زمین‌ها ترک‌خوردگی‌ها را نشان می‌دهد و گیاهان به دلیل کمبود آب، پژمردگی یافته‌اند.

جنگل‌های استان خراسان جنوبی در ورطه نابودی است. در این استان، ۸۰ هزار هکتار جنگل وجود دارد که در حال نابودی است. این جنگل‌ها به دلیل تغییرات اقلیمی و کاهش بارندگی، در حال نابودی است. در این زمینه، سازمان منابع طبیعی استان خراسان جنوبی اقدام به کاشت درختان کرده است. همچنین، ایجاد سد و کانال برای ذخیره آب و توزیع آن در این منطقه، یکی از راهکارهای دیگر است. در این زمینه، سازمان منابع طبیعی استان خراسان جنوبی اقدام به ایجاد سد و کانال کرده است.

در استان خراسان جنوبی، ۸۰ هزار هکتار جنگل وجود دارد که در حال نابودی است. این جنگل‌ها به دلیل تغییرات اقلیمی و کاهش بارندگی، در حال نابودی است. در این زمینه، سازمان منابع طبیعی استان خراسان جنوبی اقدام به کاشت درختان کرده است. همچنین، ایجاد سد و کانال برای ذخیره آب و توزیع آن در این منطقه، یکی از راهکارهای دیگر است. در این زمینه، سازمان منابع طبیعی استان خراسان جنوبی اقدام به ایجاد سد و کانال کرده است.



افزایش ۶۸ درصدی مناطق تحت فرسایش بادی در خراسان جنوبی



مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی از بازنگری جدید مناطق تحت فرسایش بادی در یک سال اخیر خبر داد و گفت براساس آخرین مطالعات مناطق تحت تاثیر فرسایش بادی استان حدود ۶۸ درصد افزایش یافته است.

علیرضا نصرآبادی در گفت و گو با ایرنا افزود: طبق آخرین بازنگری‌ها چهار میلیون و ۸۸۶ هزار و ۲۱۰ هکتار از مساحت استان خراسان جنوبی تحت تاثیر فرسایش بادی است در حالی که مساحت کلون‌های فرسایش بادی در سال ۱۳۹۳، یک میلیون و ۲۸۶ هزار هکتار بوده است. وی گفت: آثار چندین ساله خشکسالی در منطقه با شرایطی که به لحاظ بارندگی و نخبه داریم باعث شده که فرسایش بادی روند افزایشی به خود بگیرد.

نصرآبادی با اشاره به وجود ۲۲ کلون بحرانی فرسایش بادی در خراسان جنوبی بیان کرد: مساحت کلون‌های فرسایش بادی نیز براساس آخرین آمار به ۲ میلیون و ۱۱۲ هزار هکتار افزایش پیدا کرده است و وی خاطرنشان کرد: از مجموع مساحت ۱۵ میلیون هکتار مساحت خراسان جنوبی، ۱۴ میلیون و ۶۰۰ هکتار را پدیده‌ها و مراتع بیابانی تشکیل می‌دهد و براساس آخرین مطالعات در سال ۱۳۹۶ مناطق تحت تاثیر فرسایش بادی استان از سه میلیون و ۱۲۱ هزار و ۴۷۶ هکتار به چهار میلیون و ۸۸۶ هزار و ۲۱۰ هکتار رسیده یعنی حدود ۶۸ درصد افزایش یافته است. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری

بیش از ۸۲ میلیارد تومان خسارت

سالانه فرسایش بادی
وی با اشاره به خسارت ریزگردها و فرسایش بادی به زیرساخت‌های خراسان

خراسان جنوبی گفت: این استان با قرار داشتن روی کمربند خشک و نیمه‌خشک نیمکره شمالی دارای ذخایر منابع آبی بسیار ضعیف و نزولات جوی کم، تخریب سالیانه بسیار شدید و میزان پوشش گیاهی اندک است. وی گفت: تعداد کلون‌های فرسایش بادی استان از ۲۸ کلون در سال ۱۳۹۳ به ۲۲ کلون در سال گذشته رسید و در مجموع مساحت کلون‌های بحرانی در این مدت ۵۵ درصد افزایش یافته است. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی افزود: در همه شهرستان‌های استان جز بیرجند کلون بحرانی فرسایش بادی داریم و در سایر شهرستان‌ها از یک تا ۹ منطقه شناسایی شده است. وی بیان کرد: شهرستان طبرستان با ۵۹۷ هزار و ۴۲۵ هکتار بزرگترین کلون بحرانی را دارد همچنین شهرستان بشرویه با ۴۰۱ هزار و ۸۱۳ هکتار دومین شهرستان دارای فرسایش بادی است. نصرآبادی گفت: در مجموع ۲ شهرستان طبرستان و بشرویه ۵۵ درصد سطح فرسایش بادی را در این استان به خود اختصاص داده‌اند.

جنوبی گفت: براساس آخرین برآوردها میزان خسارت فرسایش بادی به منابع زراعی و اقتصادی استان سالانه برابر با ۸۲ میلیارد و ۸۹۰ میلیون تومان برآورد می‌شود. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی افزود: این خسارت‌ها در حوزه منابع زیست‌انسانی، خطوط مواصلاتی، اراضی کشاورزی، منابع زیست محیطی، جاه‌ها و قنات‌ها، تسهیلات صنعتی، واحدهای صنعتی، واحدهای تولیدی، ایستگاه‌های راه‌آهن و از این قبیل روی می‌دهد و فعالیت‌های انسانی را متهم ردیف اول بیابان‌زایی در خراسان جنوبی دانست که در کنار شرایط سخت محیطی همچون خشکسالی و کاهش بارندگی ناشی از تغییر اقلیم، پدیده بیابان‌زایی را تشدید داده است. نصرآبادی اظهار داشت: از بین رفتن توان زیست محیطی و اقتصادی اراضی، تشدید فرسایش بادی، افزایش ریزگردها



اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی
روابط عمومی



نابودی ۸۰ هزار هکتار
جنگل های خراسان جنوبی

نابودی ۸۰ هزار هکتاری جنگل های خراسان جنوبی



جنگل‌های خراسان جنوبی ۸۰ هزار هکتار از جنگل‌های خراسان جنوبی آسیب جدی زد و خسارت ۲ هزار و ۶۰۰ میلیارد تومانی به حساب می‌آید.
مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی در گفتگو با صداوسیما گفت: پدیده خشکسالی صدمات جبران ناپذیری را بر جنگل‌های طبیعی استان وارد کرده که برخی از این خسارات از جمله کاهش شدید ظرفیت تولید جنگل‌های طبیعی و حتی از بین رفتن قسمت‌های مهمی از سطح جنگل‌ها از جمله آثار کوتاه مدت خشکسالی در بخش جنگل است و برخی از گزران، طایریند هم خوردن درگیب گیاهی گیاهان، انبار تغذیه زیست محیطی، فقر و گرسنگی، بیماری از انبار بلند صدمات خشکسالی می‌باشد که پس از چندین و چند سال مشاهده می‌شود.

درصد جنگل‌های ناحیه زویش ایران تیرا ۴۰ درصد مساحت عرصه‌های منابع طبیعی خراسان جنوبی را به خود اختصاص داده است. سرلایه‌ای از حدود ۳ هزار و ۱۱۴ هکتار این مساحت را جنگل‌های تنه تنه (پوشش ۵۰-۲۵ درصد) و ۶۲۴ هزار و ۶۰۹ هکتار را جنگل‌های تنگ (۲۵-۵ درصد) به خود اختصاص داده است. وی گفت: جنگل‌های استان اغلب از گونه‌های با ارزش تنه و بادامک (بادامشک) است و در بعضی از مناطق از گز، سنوزار، گنجشک کوهی، گنجه و حسی، ارژن، دیوعل و تنگرس و گهور نیز دیده می‌شود.

خسارت ۶۰۰ میلیارد تومان خشکسالی به جنگل‌های خراسان جنوبی
سرلایه‌ای تنه تنه و زمین محدود شده مساهمات طبیعی، تهیه طرح‌های جنگلداری چندمنتهی، غنی سازی جنگل، توسعه جنگل، جنگلداری اقتصادی، زیارت چوب، احداث توسعه و نگهداری ذخیره‌گاه‌های جنگلی، کشت و توسعه گیاهان مولد محصولات غیر چوبی، تولید نهال پختنیز نهالستان‌های جنگلی، نگهداری مناطق احیاء شده و تفریح، پیشگیری و کنترل بیماری‌های جنگلی، تعمیر الکترو مصرف سوخته طراحی و اجرای کمربند حفاظتی، کشت و مراقبت و کنترل دام، جنگلداری مشارکتی را از اقدامات انجام شده برای حفاظت و افزایش سطح جنگل‌ها دانستند عنوان کرد.

با حداقل برآورد ۱۰ میلیون تومان در نظر گرفته شود ۸۰۰ میلیارد تومان خسارت بر جنگل‌های استان وارد شده است. وی گفت: همچنین بر اساس ارزیابی‌های بعمل آمده حداقل ۳۰ درصد گونه‌های جنگلی استان در این رویشگاه‌ها دچار سرخشیدگی شده اند که ۱۸۰۰ میلیارد تومان خسارت بر جنگل‌های استان وارد کرده است و اگر بخواهیم ارزش‌های اکولوژیکی و زیست‌محیطی و نقش جنگل‌ها بر محیط زیست را برآورد کنیم خسارات اضافه کنیم حدوداً ۶۰۰ میلیارد تومان خسارت خواهد آمد. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: جنگل‌های استان، در قسمت‌های کوهستانی و مرتفع بتدیل وجود ارتفاعات، جنس خاک، تغییرات میزان بارندگی و تغییر و میکروکلیمای خاصی از گونه‌های با ارزش جنگل را دارد. در رویش این استان را تشکیل می‌دهند جنگل‌های استان جزء منطقه اکولوژیکی ایران تیرا است که مساحت آن ۶۲۷ هزار و ۷۲۲ هکتار، حدود ۴۰ درصد جنگل‌های کشور، ۱۳.۵

به شهرستان‌های نهبندان، طبرستان، بیرجند بود و با توجه به ادامه روند خشکسالی، پدیده خشکسالی در استان به سایر شهرستانها نیز سرایت کرده و در حال حاضر همه استان با این پدیده درگیر هستند. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: در این رویشگاه گونه بومی بادامشک (Amygdalus scoparia) که دارای ارزش ژنتیکی و اقتصادی بالایی برای منطقه می‌باشد، بر اساس بیشترین آسیب پدیده خشکسالی را دارد و گونه‌ها در رتبه بعدی قرار دارند در سایر گونه‌ها پدیده خشکسالی به دلیل فراوانی کمتر، زیاد مشهود می‌باشد.

سرلایه‌ای از گونه‌های خشکسالی در سال‌های جاری تأثیرات مخربی بر عرصه‌های جنگل‌های طبیعی و سایر فعالیت‌های جنگل‌کاری و جنگل‌داری داشته و خواهد داشت. همچنین تأثیر خشکسالی بر کاهش مقاومت درختان جنگلی نسبت به حمله آفات و امراض و مثلاً با افزایش کمی و کیفی آفات و امراض دارد. وی گفت: اولین گزارش مبنی بر خشکسالی گونه‌های جنگلی در استان به اوایل دهه ۱۳۰۰ می‌گردد که در سنوات نخست بیشترین پدیده خشکسالی مربوط

تاریخ: ۱۴۰۱/۰۹/۲۶

شماره: ۴۹۲۳

صفحه: ۱



اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی
مراجعه عمومی

مناقصه عمومی

اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان خراسان جنوبی مناقصه با موضوع "آبخیزداری و آبخیزداری در حوزه 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

شناسه آگهی: ۱۴۲۷۲۱۵



سود گیاهان دارویی خراسان جنوبی در سبد هندوستان

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی از صادرات ۹۸ درصدی آنغوزه به صورت خام در استان خبر داد. نصرآبادی گفت: ۸ میلیون هکتار از مراتع و مراتع کوهستانی شهرستان‌های طبس، بشرویه، فردوس، قاینات و نهبندان مستعد کشت و توسعه گیاهان دارویی هستند.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی:

نابودی ۸۰ هزار هکتاری جنگل‌های خراسان جنوبی



خشکسالی‌های اخیر به ۸۰ هزار هکتار از جنگل‌های خراسان جنوبی آسیب جدی زد و خسارت ۲ هزار و ۶۰۰ میلیارد تومانی به جا گذاشت. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: پدیده خشکسالی صدمات جبران ناپذیری را بر جنگل‌های طبیعی استان وارد کرده که برخی از این خسارات از جمله کاهش شدید ظرفیت و تولید جنگل‌های طبیعی و حتی از بین رفتن قسمت‌های مهمی از سطح جنگل‌ها از جمله آثار کوتاه مدت خشکسالی در بخش جنگل است و برخی از آثار آن نظیر به هم خوردن ترکیب گیاهی گیاهان، آثار تخریب زیست محیطی، فقر و گرسنگی، بیکاری از آثار بلند مدت خشکسالی می‌باشد که پس از چندین و چند سال مشاهده می‌شود. نصاب آبیاری افزود: همچنین خشکسالی در سال‌های جاری تأثیرات مخربی بر غرسه‌های جنگل‌های طبیعی و سایر فعالیت‌های جنگل کاری و جنگل داری داشته و خواهد داشت؛ همچنین تأثیر خشکسالی بر کاهش مقاومت درختان جنگلی نسبت به حمله آفات و امراض و مقننا افزایش کمی و کیفی آفات و امراض دارد. وی گفت: اولین گزارش مبنی بر خشکیدگی گونه‌های جنگلی در استان به اوایل دهه نود بر می‌گردد که در سنوات نخست پدیده خشکیدگی مربوط به شهرستان‌های نهبندان، طبرستان، بیرجند بود و با توجه به ادامه روند خشکسالی، پدیده خشکیدگی درختان به سایر شهرستانها نیز سرایت کرد و در حال حاضر همه استان با این پدیده درگیر هستند. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: در این رویشگاهها گونه بومی پانامشک (*Amygdalus scoparia*) که دارای ارزش ژنتیکی و اقتصادی بالایی برای منطقه می‌باشد در امار، بیشترین آسیب از پدیده خشکسالی را دارد و گونه بنه در رتبه بعدی قرار دارد؛ در سایر گونه‌ها پدیده خشکیدگی به دلیل فراوانی کمتر، زیاد مشهود نمی‌باشد. تصریح کرد: بررسی‌ها و بازدیدهای بعمل آمده نشان می‌دهد که حداقل ۸۰ هزار هکتار از جنگل‌های طبیعی استان در اثر خشکسالی‌های اخیر آسیب بسیار جدی دیده و از بین رفته‌اند و در صورتی که فقط هزینه احیاء و نگهداری تا استقرار کامل گیاهی بدون در نظر گرفتن خسارت‌های وارده بر ارزش‌های زیست محیطی محاسبه شود و هزینه احیاء جنگل‌های منطقه نیز با حداقل برآورد ۱۰ میلیون تومان در نظر گرفته شود ۸۰۰ میلیارد تومان خسارت بر جنگل‌های استان وارد شده است. وی گفت: همچنین بر اساس بازدیدهای بعمل آمده حداقل ۴۰ درصد گونه‌های جنگلی استان در این رویشگاهها دچار سرخشکیدگی شده اند. خسارت که ۱۸۰۰ میلیارد تومان خسارت بر جنگل‌های استان وارد کرده است و اگر بخواهیم ارزش‌های اکولوژیکی و زیست محیطی و نقش جنگل‌ها بر محیط زیست را نیز بر این خسارات اضافه کنیم عددی بسیار نجومی بدست خواهد آمد. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: جنگل‌های استان، در قسمت‌های کوهستانی و مرتفع دلیل وجود ارتفاعات، جنس خاکه تغییرات میزان بارندگی و تبخیر و میکروکلیمای خاص از گونه‌های با ارزش جنگلی ناحیه رویشی ایران را تشکیل می‌دهند. جنگل‌های استان جزو منطقه اکولوژیکی ایران نوری است که مساحت آن ۶۳۷ هزار و ۷۳۲ هکتار، حدود ۴.۳ درصد جنگل‌های کشور، ۱۲.۵ درصد جنگل‌های ناحیه رویشی ایران توری است و ۴.۳ درصد مساحت غرسه‌های منابع طبیعی خراسان جنوبی را به خود اختصاص داده است.

مدیرکل منابع طبیعی
و آبخیزداری:
افزایش ۶۸ درصدی
مناطق تحت فرسایش
بادی در استان



افزایش ۶۸ درصدی مناطق تحت فرسایش بادی در خراسان جنوبی

ایرنا - مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی از بازنگری جدید مناطق تحت فرسایش بادی در یک سال اخیر خبر داد و گفت: براساس آخرین مطالعات مناطق تحت تاثیر فرسایش بادی استان حدود ۶۸ درصد افزایش یافته است.

علیرضا نصرآبادی افزود: طبق آخرین بازنگری‌ها چهار میلیون و ۸۸۶ هزار و ۲۱۰ هکتار از مساحت استان خراسان جنوبی تحت تاثیر فرسایش بادی است در حالی که مساحت کانون‌های فرسایش بادی در سال ۱۳۹۳، یک میلیون و ۲۸۶ هزار هکتار بوده است. وی گفت: آثار چندین ساله خشکسالی در منطقه با شرایطی که به لحاظ بارندگی و تبخیر داریم باعث شده که فرسایش بادی روند افزایشی به خود بگیرد. نصرآبادی با اشاره به وجود ۳۲ کانون بحرانی فرسایش بادی در خراسان جنوبی بیان کرد: مساحت کانون‌های فرسایش بادی نیز براساس آخرین آمار به ۲ میلیون و ۱۱۲ هزار هکتار افزایش پیدا کرده است. وی خاطر نشان کرد: از مجموع مساحت ۱۵ میلیون هکتار مساحت خراسان جنوبی، ۱۴ میلیون و ۶۰۰ هکتار را یدیده‌ها و مراتع بیابانی تشکیل می‌دهد و براساس آخرین مطالعات در سال ۱۳۹۶ مناطق تحت تاثیر فرسایش بادی استان از سه میلیون و ۱۲۱ هزار و ۴۷۶ هکتار به چهار میلیون و ۸۸۶ هزار و ۲۱۰ هکتار رسیده یعنی حدود ۶۸ درصد افزایش یافته است. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: این استان با قرار داشتن روی کمربند خشک و نیمه‌خشک نیمکره شمالی دارای ذخایر منابع آبی بسیار ضعیف و نزولات جوی کم، تبخیر سالیانه بسیار شدید و میزان پوشش گیاهی اندک است. وی گفت: تعداد کانون‌های فرسایش بادی استان از ۲۸ کانون در سال ۱۳۹۳ به ۳۲ کانون در سال گذشته رسید و در مجموع مساحت کانون‌های بحرانی در این مدت ۵۵ درصد افزایش یافته است. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی افزود: در همه شهرستان‌های استان جز بیرجند کانون بحرانی فرسایش بادی داریم و در سایر شهرستان‌ها از یک تا ۹ منطقه شناسایی شده است. وی بیان کرد: شهرستان طیس با ۵۹۷ هزار و ۴۳۵ هکتار بزرگترین کانون بحرانی را دارد.



افزایش ۶۸ درصدی مساحت تحت فرسایش بادی در خراسان جنوبی

علیرضا نصر آبادی روز یکشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا افزود؛ طبق آخرین بازنگاری چهار میلیون و ۸۸۶ هزار و ۴۱۰ مکترا از مساحت استان خراسان جنوبی تحت تاثیر فرسایش بادی است در حالی که مساحت کلون‌های فرسایش بادی در سال ۱۳۹۳، یک میلیون و ۲۸۶ هزار هکتار بوده است.

وی گفت: آثار جدیدین سته خشکسالی در منطقه با شرایطی که به لحاظ بارندگی و بفرجه داریم باعث شده که فرسایش بادی روند افزایشی به خود بگیرد. نصر آبادی دانشنامه وجود ۳۲ کلون بحرانی فرسایش بادی در خراسان جنوبی بیان کرد؛ مساحت کلون‌های فرسایش بادی نیز در سال‌های اخیر به ۲ میلیون و ۱۱۲ هزار هکتار افزایش پیدا کرده است. وی خاطرنشان کرد از مجموع مساحت ۱۵ میلیون هکتار مساحت خراسان جنوبی، ۱۶ میلیون و ۶۰۰ مکترا را پدیده‌ها و مزارع بیابانی تشکیل می‌دهد و براساس آخرین مطالعات در سن ۱۳۹۶ مساحت تحت تاثیر فرسایش بادی استان از سه میلیون و ۱۲۱ هزار و ۷۶۶ هکتار به چهار میلیون و ۸۸۶ هزار و ۴۱۰ هکتار رسیده یعنی حدود ۶۸ درصد افزایش یافته است.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: این استان به فرار داشتن روزی کمربند خشک و نیمه‌خشک نیکمره شمالی دارای ذخایر منابع آبی بسیار ضعیف و نزولات جوی کم، صحرای ساینده بسیار سرد و بی‌بار بودنش گاهی اوقات است.

وی گفت: تعداد کلون‌های فرسایش بادی استان از ۲۸ کلون در سال ۱۳۹۳ به ۳۲ کلون در سال گذشته رسید و در مجموع مساحت کلون‌های فرسایش بادی در این محدب ۵۵ درصد افزایش یافته است. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی افزود در همد شهرستان‌های استان جز نیر چند کلون بحرانی فرسایش بادی داریم و در سایر شهرستان‌ها از تک تا ۹ منطقه شناسایی شده است. وی بیان کرد: شهرستان طبرستان ۵۹۷ هزار و ۴۲۵ هکتار بزرگترین کلون بحرانی را دارد همچنین شهرستان بشرویه با ۳۰۱ هزار و ۸۱۳ هکتار دومین شهرستان دارای فرسایش بادی است. نصر آبادی گفت در مجموع ۳ شهرستان طبرستان و بشرویه ۵۵ درصد سطح فرسایش بادی را در این استان به خود اختصاص دادند.

بیش از ۸۴ میلیارد یومن مهارت سالانه فرسایش بادی
وی دانشنامه به صادرات رمزگردها و فرسایش بادی به زیرساخت‌های خراسان جنوبی گفت براساس آخرین برآوردها میزان خسارت فرسایش بادی به منابع رستنی و اقتصادی استان سالانه برابر با ۸۲ میلیارد و ۸۹۰ میلیون یومن برآورد می‌شود.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی افزود: این خسارت‌ها در حوزه منابع رستنی، خطوط عواصلتی، اراضی کشاورزی، منابع رست محیطی، جانها و فنووات، تاسیسات صنعتی، واحدهای صنعتی، واحدهای موندی، ایستگاه‌های راه‌آهن و آرائین فیض روی می‌دهد.

وی فعالیت‌های استانی را منبهم ریدف اول جان‌زایی در خراسان جنوبی دانست که در کنار شرایط سخت محیطی همچون خشکسالی و کاهش بارندگی ناسی از تصورات اقلیم، دیدنده بدن‌زایی را شدت داده است.

نصر آبادی اظهار داشت: از سن رستنی توان رست محیطی و اقتصادی اراضی، تشدید فرسایش بادی، افزایش رمزگردها و طوفان‌های گرد و غبار، نمودی روستن گلبگی عراج و تبدیل این مناطق به اراضی بیابانی، کاهش کیفیت و کمیت آب‌های سطحی و زیرزمینی، کاهش حاصلخیزی خاک از مهمترین پیامدهای دیدنی شدن عرصه‌های طبیعی است.

وی بیان اینکه فرسایش بادی در خراسان جنوبی از حالت هادی خارج شده است گفت: در سال‌های گذشته، میزان فرسایش خاک در عرصه‌های دیدنی استان به ۴۱ تن در هکتار رسیده و این در حالی است که میانگین کشوری فرسایش در کشور ۱۴ تن در هکتار گزارش شده و خراسان جنوبی بالاتر از این رقم است.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی ادامه داد: نا توجه به میزان فرسایش در این مناطق که از روال هادی خارج شده، ماند در رسته محافظت توجه بیشتری از سوی دستگاه‌های مربوطه دانش، در هبار مشا داخلی دارد.

وی گفت: در یوار مرزی شرق استان که هامت اصلی گرد و غبار ناسی از وزش بادهای ۱۲۰ روزه سیستان به هامت ارتفاعات کشور افغانستان است در دیگر بخش‌های استان طوفان‌های گرد و غبار ناشنا داخلی داشته و ناشی از اختلاف فشار روز و شب با همجواری به ۳ توبر بزرگ کشور زودیر مرزهای و بیابان لوت؛ است که گرد و غبار ایجاد شده بخش اعظم استان را فرا می‌گیرد.

نصر آبادی افزود: خراسان جنوبی یکی از استان‌های شرقی کشور و در محاورت ۲ کور دربرگ لوت و مرکزی از دوزبان به دلیل خشکسالی و طوفان‌های گرد و غبار با سنگلات زبادی مواجه بوده که طوری که ساقیان استان به مده هوش و استعجاب خرق‌کننده خود مواستندند و آن به مقابله برداخته و در بسیاری از شرایط آن چهره شده و مواستندانه زندگی خود را ادامه دهد.

وی بیان کرد: براساس آخرین امار ارائه شده توسط سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور درباره گرد و غبار در کشور در بازه زمانی ۱۰ دی ماه لغایت ۱۹ اسفند سال ۱۳۹۶، خراسان جنوبی در روزه ۱۱ کلونی وقوع متوفن‌های گرد و غبار در کشور قرار داشته و از مجموع وقایع طوفان و پدیده گرد و غبار است شده در حدود ۸۲ درصد مساحت به این استان بود استان‌های سیستان و بلوچستان و کرمان با ۳۹.۵ و ۹.۷ درصد که در محاورت این استان قرار دارند بسترین درصد وقوع این پدیده در کشور را دست‌اند.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با بیان اینکه براساس ناشی روز و با استفاده از اطلاعات ماهواره‌ها و تصویب موجود می‌توان از گذشته امار و اطلاعات خوبی به دست آورد و با اطلاعات حال حاضر دیدند کرد گفت: یکی از این اطلاعات تصورات اقلیمی است و درباره اطلاعات از سن ۱۳۹۸ تا سن ۲۰۱۲ اقلیم استان دستخوش تصورات منوهی شده در حالی که سال ۱۳۹۸ بخش‌های زیادی از استان در محدوده‌های اقلیمی نیمه خشک سرد و خشک سرد قرار داشت اما اکنون این حالت بیشتر به سمت فراخشک سرد با معتدل تغییر یافته و مساحت مناطق خشک سرد ناشی قابل ملاحظه‌ای دانشند است.

وی توضیح کرد براساس امار و اطلاعات موجود گذشته استان از وضعیت بهتری برخوردار بوده چرا که در بازه زمانی سال‌های ۱۳۶۸ تا ۱۳۸۲ میلادی، ۳۲ درصد از مساحت استان در گسره اقلیم خشک و نیمه خشک بوده و فقط ۶۷ درصد آن در گسترده اقلیم فراخشک قرار داشته است.

نصر آبادی افزود در گذشته ۴۸ سال از این محدب اقلیم استان به سمت فراخشک تغییر یافته و از سن ۲۰۱۲ به شرایطی نزدیک شده‌ایم که ۵۰ درصد استان خراسان جنوبی در اقلیم فراخشک قرار گرفته و تنها ۸.۵ درصد از این استان در اقلیم خشک و نیمه خشک قرار دارد و آن هم به نحوی است که ۵۰ درصد از مساحت استان که غالباً مناطق کوهستانی شمالی را در بر می‌گیرد در اقلیم نیمه خشک قرار می‌گیرند.

آغاز بیان‌زادگی در خراسان جنوبی از سال ۱۳۵۸
وی در بخش دیگری به اعداد مقابله با بیابان‌زادگی در خراسان جنوبی پرداخت و گفت: سایته بیابان‌زادگی در کشور به سن‌های ۱۳۴۷ برمی‌گردد و در این منطقه با شکل اداره جنگل‌بانی در شهر بیرجند سال ۱۳۵۸ فعالیت‌های بیابان‌زادگی شروع شد.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی توضیح کرد اکنون که این وضع بر استان حدت شده باید برنامه‌های توسعه‌ای بازنگاری شود تا کلون بوجه به سمت منابع طبیعی به عنوان بستر حیات و تولید سوی پیدا کند.

وی افزود: بوجه بهره به مساحت بیابان‌زادگی احیا و اصلاح مزارع و آبخیزداری برای کنترل تانین‌های بحرانی فرسایش بادی و تسبب شی‌های روان بی‌تایر نیست چرا که بر اثر آن وضعیت سفره‌های آب زیرزمینی در کنترل روان آب‌های سطحی بهبود خواهد یافت.

نصر آبادی با تأکید بر اینکه با اقدامات مرحله به مرحله می‌توان به این پدیده موقوتور چیره شد گفت: برای رسیدن به این هدف مهم تعاملات فرهنگی همچون هدنگی مدعی دستگاه و تفکیک و تقابیل فرهنگی ازادی است.

وی معتقد است که افزایش هدنگی مانند عملیات شیربوری ریغن سنگ‌بویه و احداث پادشکن‌های هبار رنده در مناطق بحرانی بفر ضرورت دارد و از راه‌های این عملیه به کشور در راه بر بیکرومی است که تحت تاثیر باد هالت بوده و کمترین حرکت و بلندجری را دارند.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی عنوان کرد: سال گذشته ۴۲ میلیارد تومان اعتبار های برای بیابان‌زادگی در این استان اختصاص یافته که ۱۹ میلیارد و ۲۸۰ میلیون تومان آن تخصیص پیدا کرده است.

وی اظهار داشت: اگرچه استان هب ۱۳۶ میلیارد تومان اعتبار مصوب از منابع مالی برای طرح‌های بیابان‌زادگی دارد اما ناکنون هیچ رستنی تخصیص پیدا نکرده است.

نصر آبادی گفت: با توجه به وجود بیش از ۸۰۰ هزار هکتار جنگل طبیعی و دست‌کاشت تاغ در مناطق بحرانی فرسایش بادی در خراسان جنوبی سسکل رمزگرده بلند سایر استان‌ها ساموس نیست که جای نرسندی دارد اما تلاش می‌شود با فعالیت‌های اصولی و دانشی کام‌های موفری در کاهش آثار ناشی از حرکت شن‌های روان و طوفان‌های گرد و غبار برداشته شود.

اقتیارات به گرد بیابان‌زادگی نرسند
وی گفت: همد فعالیت‌های بیابان‌زادگی، مقابله با کلون‌های بحرانی فرسایش بادی و رمزگرده در قتب پروژه‌های بیولوژیک و بیومکانیک در حد انجام است که در این خصوص می‌توان به اجرای بیش از هفت هزار هکتار نهالکاری با گونه‌های ساموم به خشکی و خوری حرکت اسارد کرد.

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

وی افزود: سال ۲۰۱۴ نیز پروژه‌های مورد نظر به سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور پیشنهاد شده که امید است با تصویب این پروژه‌ها اقدامات دیدنی‌زادگی و کنترل کلون‌های بحرانی فرسایش بادی در استان سینه سزهای گذشته از بسترقت ساموسی برخوردار باشد.

نصر آبادی عنوان کرد برای کنترل بیابان‌زادگی و کاهش گرد و غبار تخصیص اعتبارات مناسب تا سطح بسیار رده عرصه‌های دیدنی‌زادگی لازم است که در چند سن اخیر از معن اعتبارات استانی سهم بیابان‌زادگی درصد پنجویز بوده است. از سطح مساحت ملی نیز بجز سهم اعتبار ساموسی که در سال‌های ۱۳۹۸ تا ۲۰۰۰ به استان اختصاص پیدا کرد، تخصیص خوبی نداشتند.

وی با تأکید بر اینکه استان هم سهم استان از این اعتبارات محدود بوده است گفت: تأمین اعتبار عملیات بیابان‌زادگی مناسب تا سطح عرصه‌های دیدنی در استان نا حدلش بزرگی مواحه شده لذا امید است با اولویت بادی به بیابان‌زادگی به عنوان یک چالنی بسیار مهم فرآوری استان نا توجه به شرایط آب و هوایی حاکم بر منطقه، اعتبارات ساموسی در نظر گرفته شود.



۳۰ میلیارد تومان به طرح آبخیز تا جالیز قنات بلده فردوس اختصاص می‌یابد

به گزارش خبرنگار ایرنا، سید رضا سادانی‌نژاد، روز پنجشنبه در سفر به شهرستان فردوس و افتتاح پروژه مدیریت جامع منابع آب از آبخیز تا جالیز قنات بلده افزود، با توجه به ظرفیت کشاورزی شهرستان فردوس طرح ویژه آبخیز تا جالیز برای مدیریت و بهره‌وری منابع آبی به عنوان طرح پایلوت در حال احداث است.

وی در خصوص باغات نار شهرستان و افات این محصول گفت: اقدامات اساسی و مورد نیاز انجام خواهیم داد تا دغدغه های کشاورزان کم شود. وزیر جهاد کشاورزی در خصوص احداث سردخانه نیز اظهار داشت: از سرمایه‌گذار در این زمینه استقبال می‌کنیم و برای ارائه تسهیلات آمادگی داریم.

سادانی‌نژاد تاکید کرد، همچنین در حوزه صنایع لبنی نیز تسهیلات لازم می‌شود تا ارزش افزوده تولیدات دامی نصیب مردم شود. وی افزود: پروژه احداث استخر ذخیره آب قنات بلده با عنوان طرح مدیریت منابع آب از آبخیز تا جالیز در دستور کار جهاد کشاورزی قرار دارد. وزیر جهاد کشاورزی در ادامه گفت: آبخیز تا جالیز طرح حیاتی و پیشرفته‌ای است که با هدف توسعه کشت‌های گلخانه‌ای، بهره‌مندی از آب‌های روان فصلی، بهره‌مندی از سیستم‌های نوین آبیاری و سایر موارد اجرا شده است.

وی بیان کرد تلاش داریم تا پایان سال ۳۰ میلیارد تومان اعتبار برای مخزن ذخیره از محل اعتبارات سفر تاحصی کنیم و بدهی پیمانکار را هم تسویه کنیم تا شاهد بهره‌برداری به موقع پروژه باشیم.

سادانی‌نژاد افزود: برای بقیه اعتبارات و سامان‌دهی پایین دست قنات برای سال آینده برنامه‌ریزی انجام می‌شود. رئیس سازمان جهاد کشاورزی خراسان جنوبی هم گفت: مخزن ذخیره آب قنات بلده با حجم یک میلیون مترمکعب، یکی از بزرگترین مخازن آبی در کشور است و از اعتبارات ویژه در طرح آبخیز تا جالیز برخوردار می‌شود.

مهدی جعفری افزود: ناکثون ۱۰ میلیارد تومان برای بهره‌برداری از این قنات هزینه شده و برای اتمام این قنات و استفاده بهیبه از آن ۱۰۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز است.

وی بیان کرد: بهین از ۲ هزار هکتار اراضی در یابن دست ۱۳ رشته قنات بلده زیر کشت هستند و با اتمام این پروژه شاهد پیشرفت چشمه‌گیری در حوزة کشاورزی فردوس خواهیم بود.

مشاور طرح مخزن قنات بلده فردوس نیز گفت: خراسان جنوبی به عنوان استان پایلوت طرح آبخیز تا جالیز شروع به کار کرد و این طرح در پایدارسازی و بهینه‌سازی مصرف آب و همگام سازی طرح با الگوی کشت متناسب با خراسان جنوبی اثرگذار است.

وی کفای بودن آبیاری را از جمله مشکلات قنات بلده دانست و افزود: در هنگام اوج مصرف بیش از ۳۱ درصد در هنگام کاشت زعفران ۱۶ درصد کمبود منابع آبی داریم که با احداث این مخزن برای ۹۰ هکتار سطح زیر کشت دوجود ۱۰۰ درصد منابع آبی تامین و در سایر حوزه‌ها برای افزایش سطح زیر کشت قادر به تامین آب خواهیم بود.

وی از طراحی چند منظوره این مخزن برای پرورش ماهی و همچنین حوزه گردشگری خبر داد و افزود: اسمال حدود یک سوه اعتبارات نامین شده و در حال حاضر به صورت دیوین این پروژه ادامه دارد و امیدواریم دولت با تخصیص اعتبار برای این طرح که پایلوت کشوری است تا را همراهی کند.

مدیرعامل قنات بلده نیز برای ادامه پروژه حواستار تزییق اعتبار شد و گفت: اعتبارات این مخزن ذخیره قنات بلده فطره چکافی است و امیدواریم برای بهره‌مندی از این پروژه تزییق اعتبارات سرعت بیشتری داشته باشد و نیز ظرفیت ذخیره‌سازی این استخر هزار مترمکعب است.

نازیدند از این طرح تا حضور نماینده مردم شهرستان های فردوس، طبس، بشرویه و سرابان در مجلس شورای اسلامی، معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار، ائمه جمعه، فرماندار و جمعی از مدیران استانی و شهرستانی انجام شد.

همچنین قنات بلده شامل ۱۳ رشته قنات دایر و دو رشته قنات خشک به طول ۲۹ هزار و ۸۰۱ متر است و سه هزار نفر بهره‌بردار دارد. حدود چهار هزار و ۵۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی منطقه تحت پوشش این قنات قرار دارد و در حال حاضر ۲ هزار و ۵۰۰ هکتار از این اراضی زیر پوشش قنات زعفران و پسته است.

رئیس جمهور به همراه شماری از اعضای هیات دولت در نخستین سفر دهر دوم سفرهای استانی دولت صبیح پنجشنبه وارد بیرجند شد. بخش منابع پروژه مدول دوم تصفیه‌خانه شهر بیرجند با اعتبار ارزی معادل ۲۳ میلیون یورو امروز با حضور رئیس جمهور به بهره‌برداری رسید و آیت الله رئیسی از کارخانه کویر نایر نیز بازدید کرد.

دینار مردمی رئیس جمهور در ورزشگاه آزادی بیرجند از برنامه‌های اولین روز این سفر بود و رئیس جمهور در ادامه این سفر ۲ روزه ضمن سفر به شهرستان نهبندان، در نشست‌های مختلف نیز شرکت می‌کند.

سفر اول رئیس جمهور به خراسان جنوبی یوزدهم شهریور سال گذشته انجام شد که سومین سفر استانی دولت سیزدهم بود.



ایجاد کارگروه سازه‌های فاقد متولی

علی سیمرئی، رئیس اداره حفاظت خاک و آبخیزداری اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان خراسان جنوبی در این باره به بازار گفت: برای سازه‌های فاقد متولی چند سالی است که کارگروهی ایجاد شده است. وی بیان کرد: البته هنوز این کارگروه به جایی نرسیده چرا که آمار و اطلاعات در زمینه ساخت و مطالعات از آنها در دست نیست.

به گفته وی برخی از این سازه‌ها دیگر از ارتفاع خارج شده‌اند و سازه‌های باقی مانده بعد از بررسی‌های کامل و مشخص شدن ابعاد سازه و نوع ساخت و نیاز سازه به یکی از این سه ارکان جهاد کشاورزی، منابع طبیعی و آب منطقه‌ای محول می‌شود.

رئیس اداره حفاظت خاک و آبخیزداری اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی ادامه داد: بعد از این روند هر ارگان به دنبال بودجه از سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی برای رفع آن مشکل خواهد رفت که البته هنوز به این مرحله نرسیده‌ایم.

هیچ گونه بودجه و اعتباری برای لایروبی وجود ندارد

سیمرئی اظهار کرد: مدیریت کارگروه سازه‌های فاقد متولی برعهده جهاد کشاورزی است و هنوز به مرحله نهایی و محول شدن سازه نرسیده‌ایم.

وی بیان کرد: لایروبی سد‌ها و بندها زیرمجموعه هیچ سازمانی نیست و هیچ گونه بودجه و اعتباری هم در این باره دیده نشده است.

به گفته وی دلیل این موضوع یک نبود اعتبار است چرا که هیچ گونه صرفه اقتصادی ندارد و وظیفه برخی از سد‌ها و بندها کنترل و مهار سیلاب است و دیگر اینکه اگر سازمانی این کار را انجام دهد مشکل ذیوی رسوبات را دارد که خود معضل دیگری است.

رئیس اداره حفاظت خاک و آبخیزداری اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی تأکید کرد: به دلیل همین مسائل بهره‌برداران خود نیاز است که وارد میدان شده و لایروبی انجام دهند که هم برای اراضی آنها ارتفاع دارد و هم سازه به کار خود ادامه خواهد داد.

سیمرئی بیان کرد: تاکنون هیچ بهره‌بردار در این زمینه لایروبی درخواستی نداده است و شاید اگر بهره‌برداران وارد شوند حتی کمک‌هایی نیز به آنها داده شود.

وی با اشاره به سخت سازه‌های آبخیزداری بالادست سد‌های بزرگ، اظهار کرد: تاکنون حدود ۸۳۹ سازه آبخیزداری بالادست سد‌ها ایجاد شده که اهمیت ویژه‌ای در تأمین منابع آبی و حفظ سلامت سد‌ها دارد.

و اما...

نکته مهم درباره سازه‌های آبی بدون متولی این است که بخش زیادی از روستاییان و کشاورزان چرخه زندگی آنها وابسته به همین سازه‌ها است و کشاورزان هم چندان از نظر مالی قوی نیستند که خود لایروبی را برعهده بگیرند. مسئولان بالادستی مانند استاندار لازم است که هر چه سریعتر در کارگروه سازه‌های فاقد متولی وارد شوند و روند کار زیر نظر آنها باشد، تا زمانی که خسارت‌های جبران ناپذیری به بدنه این حوزه وارد نشده است کاری برای این بخش و مردم آن مناطق انجام شود.



اختصاص ۳۰ میلیارد تومان اعتبار برای طرح آبخیز تا جالیز قنات بلده فردوس

به گزارش خبرنگار خاورستان، سید جواد ساداتی نژاد وزیر جهاد کشاورزی در سفر به شهرستان فردوس و افتتاح پروژه مدیریت جامع منابع آب از آبخیز تا جالیز قنات بلده اظهار کرد: با توجه به ظرفیت کشاورزی شهرستان فردوس طرح ویژه آبخیز تا جالیز برای مدیریت و بهره‌وری منابع آبی به عنوان طرح پایلوت در حال احداث است. ساداتی نژاد در خصوص باغات انار شهرستان و آفات این محصول گفت: اقدامات اساسی و مورد نیاز انجام خواهیم داد تا دغدغه های کشاورزان کم شود.

وزیر جهاد کشاورزی در خصوص احداث سردخانه نیز اظهار داشت: از سرمایه‌گذار در این زمینه استقبال می‌کنیم و برای ارائه تسهیلات آمادگی داریم.

ساداتی نژاد تاکید کرد: همچنین در حوزه صنایع لیبی نیز تسهیلات لازم ارائه می‌شود تا ارزش افزوده تولیدات دامی نصیب مردم شود.

وی در ادامه افزود: پروژه احداث استخر ذخیره آب قنات بلده با عنوان طرح مدیریت منابع آب از آبخیز تا جالیز در دستور کار جهاد کشاورزی قرار دارد.

وزیر جهاد کشاورزی بیان داشت: آبخیز تا جالیز طرح حیاتی و پیشرفته‌ای است که با هدف توسعه کشت‌های گلخانه‌ای، بهره‌مندی از آب‌های روان فصلی، بهره‌مندی از سیستم‌های نوین آبیاری و سایر موارد اجرا شده است.

ساداتی نژاد در پایان گفت: تلاش داریم تا پایان سال ۳۰ میلیارد تومان اعتبار برای مخزن ذخیره از محل اعتبارات سفر تامین کنیم و بدهی پیمانکار را هم تسویه کنیم تا شاهد بهره‌برداری به موقع پروژه باشیم. برای بقیه اعتبارات و سامان دهی پایین دست قنات برای سال آینده برنامه‌ریزی انجام می‌شود.

مهدی جعفری، رئیس سازمان جهاد کشاورزی نیز در این مراسم با بیان اینکه مخزن ذخیره آب قنات بلده حجم یک میلیون متر مکعب و یکی از بزرگترین مخازن آبی در کشور است، از اعتبارات ویژه در طرح آبخیز تا جالیز خبر داد و افزود: تاکنون ۱۰ میلیارد تومان برای بهره‌برداری از این قنات اعتبار هزینه شده است و برای اتمام این قنات و استفاده بهینه ۱۰۰ میلیارد تومان است. جعفری افزود: بیش از دو هزار هکتار در پایین دست ۱۳ رشته قنات بلده زیر کشت هستند و با اتمام این پروژه شاهد پیشرفت چشم‌گیری در حوزه کشاورزی فردوس خواهیم بود.

مشاور طرح مخزن قنات بلده فردوس نیز گفت: خراسان جنوبی به عنوان استان پایلوت طرح آبخیز تا جالیز شروع به کار کرد و از اثر گذاری این طرح در پایدارسازی و بهینه سازی مصرف آب و همگام سازی طرح با الگوی کشت متناسب با خراسان جنوبی گفت و افزود: عدم کفایت آبیاری از جمله مشکلات قنات بلده است و در هنگام اوج مصرف بیش از ۳۱ درصد و در هنگام کشت زعفران ۱۶ درصد کمبود منابع آبی داریم که با احداث این مخزن برای ۹۰۰ هکتار سطح زیر کشت موجود ۱۰۰ درصد منابع آبی تامین و در سایر حوزه‌ها برای افزایش سطح زیر کشت قادر به تامین آب خواهیم بود.

وی از طراحی چند منظوره این مخزن برای پرورش ماهی و همچنین حوزه گردشگری خبر داد و افزود: امسال حدود یک سوم اعتبارات تامین شده و در حال حاضر به صورت دیون این پروژه ادامه دارد و امیدواریم دولت با تخصیص اعتبار برای این طرح که پایلوت کشوری است ما را همراهی کند.

مدیر عامل قنات بلده نیز برای ادامه پروژه خواستار تزریق اعتبار شد و گفت: اعتبارات این مخزن قطره چکانی است و امیدواریم برای بهره‌مندی از این پروژه تزریق اعتبارات سرعت بیشتری داشته باشد.

وزیر جهاد کشاورزی همچنین از پژوهشکده انار فردوس بازدید کرد. کلنگ پژوهشکده انار فردوس ۱۵ سال گذشته برای تحقیق روی محصول استراتژیک شهرستان فردوس به زمین زده شد. مجری این پروژه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می‌باشد و وزیر جهاد کشاورزی برای تعیین تکلیف این پروژه که در حال حاضر به مخروبه ای شباهت دارد با وزیر علوم گفتگو خواهد کرد.

ساداتی نژاد همچنین از کارخانه آرد فردوس بازدید کرد. این کارخانه در حال حاضر با نیم ظرفیت فعالیت می‌کند. وزیر جهاد کشاورزی برای توسعه و افزایش اشتغال در این کارخانه قول پیگیری داد.



طرح ترسیب کربن زمینه ساز احیای اراضی در خراسان جنوبی

نصرآبادی گفت: با اجرای طرح بین المللی ترسیب کربن در خراسان جنوبی تاکنون حدود ۱۲ هزار هکتار از اراضی استان احیاء شده است.

او با اشاره به اینکه این طرح از سال ۱۳۸۲ در استان در حال اجرا است افزود: این طرح با هدف احیای اراضی نیمه خشک و بیابانی، توانمندسازی مردم روستایی و توسعه پایدار روستاها به عنوان پایلوت کشوری در شهرستان سریشه خراسان جنوبی آغاز شده است.

نصرآبادی ادامه داد: با گذشت ۱۹ سال از آغاز طرح بین المللی ترسیب کربن، تاکنون این طرح در یک میلیون و ۲۶ هزار هکتار از اراضی شهرستان‌های سریشه، طبس، بیرجند، زبرکوه، درمیان، خوسف، نهبندان، فاین و فردوس در ۱۷۴ روستای هدف اجرا شده که با اجرای آن، ۶ هزار و ۱۶۱ هکتار از اراضی با نیالکاری و ۵ هزار و ۶۰۰ هکتار از اراضی با بدرپاشی احیاء شده است.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با بیان اینکه در قالب این طرح، تاکنون بیش از ۳۴ هزار اصله نهال تولید شده است عنوان کرد: در اجرای این طرح همچنین عملیات آبخیزداری تاکنون در حدود ۱۰۷ هزار هکتار از اراضی استان اجرا شده است.

او 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 ۳۹ صندوق خرد اقتصادی با سرمایه حدود ۳۰۰ میلیون تومان و ۳ هزار و ۴۶۲ عضو در ۹ شهرستان ذکر شده تشکیل شده است.

نصرآبادی با اشاره به اینکه تاکنون بیش از ۷ میلیارد تومان تسهیلات نیز به این صندوق‌ها پرداخت شده است تصریح کرد: 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.

حدنگاری ۳۰۰ هزار هکتار از عرصه‌های منابع طبیعی خراسان جنوبی

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی از حدنگاری ۳۰۰ هزار هکتار از عرصه‌های منابع طبیعی استان خبر داد. نصرآبادی گفت: از ابتدای سال تا کنون ۳۰۰ هزار هکتار از عرصه‌های منابع طبیعی استان از محل اعتبارات ملی حدنگاری شده است.

او افزود: حدنگاری عرصه‌های منابع طبیعی در کل استان به صورت امنی و پیمانی توسط همکاران و مشاوران این نهاد انجام می‌شود.

نصرآبادی اظهار کرد: با حدنگاری عرصه‌های منابع طبیعی اراضی ملی به صورت امنی تک برگی شناسه دار می‌شوند و از زمین خواری که قبلاً به دلیل تثبیت نبودن اراضی ملی در سامانه کاداستر ثبت اسناد جلوگیری می‌شود.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی عنوان کرد: هدف از حدنگاری عرصه‌های منابع طبیعی در استان جلوگیری از تصرفات غیرمجاز و تخریب اراضی ملی و نیز اجرای هرچه بهتر طرح‌های منابع طبیعی و تسریع در روند پاسخگویی به استعلامات است.

او تصریح کرد: تا پایان سال تمام عرصه‌های منابع طبیعی استان حدنگاری می‌شوند.



سود گیاهان دارویی خراسان جنوبی در سبب هندوستان

نصرت‌آبادی گفت: ۹۸ درصد آنگوزه استان به صورت خام به دیگر کشورها به خصوص هندوستان صادر می‌شود که در صورت فرآوری، تجارتی سودآور است. او افزود: ۸ میلیون هکتار از مراتع و مراتع کوهستانی شهرستان‌های طبس، بشرویه، فردوس، قائبات و نهبندان مستعد کشت و توسعه گیاهان دارویی هستند. نصرت‌آبادی اظهار کرد: ۱۶۰ نوع گونه گیاهان دارویی در سطح عرصه‌های طبیعی استان داریم که از این تعداد آنگوزه شبرین، آویشن، ریحان، سماق و بادامشک از گیاهان مزیت‌دار هستند. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی عنوان کرد: دو گونه آنگوزه شبرین و آویشن طرح اقتصادی دارند که ۹۸ درصد آنگوزه استان به صورت خام به دیگر کشورها به خصوص هندوستان صادر می‌شود. او تصریح کرد: خراسان جنوبی با داشتن ۲۶ هزار و ۵۰۰ هکتار مرتع گیاهان دارویی بیشترین سطح زیرکشت کشور را دارد.



اعتباراتی برای توسعه جنگل در میانه بیابان

نصرآبادی مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: از محل اعتبارات استانی و ملی امسال ۴ هزار میلیون ریال برای نهالکاری و ۶ میلیون ریال برای مراقبت و نگهداری جنگل کاری پیش بینی شده است. نصرآبادی گفت: ۳ هزار و ۱۱۳ هکتار از جنگل های استان را جنگل های نیمه انبوه (پوشش ۲۵ تا ۵۰ درصد) و ۶۲۴ هزار و ۶۰۹ هکتار را جنگل های تنک (۵ تا ۲۵ درصد) به خود اختصاص داده است. وی تصریح کرد: جنگل های این استان اغلب از گونه های با ارزش بده، بادامک (بادامشک) و در بعضی از مناطق ارغوان، سلو (زبان گلجشک کوهی)، انجیر وحشی، ارژن، دیودال، و تنگرس و کهور هستند. مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی با اشاره به اقدامات حفاظتی برای افزایش سطح جنگل ها، افزود: تهیه نقشه و تعیین محدوده سلمان های عرفی، تهیه طرح های جنگلداری چیدمنظوره، غنی سازی و توسعه جنگل، جنگلکاری اقتصادی، زراعت چوب، احداث، توسعه و نگهداری ذخیره گاه های جنگلی، کشت و توسعه گیاهان مولد محصولات غیر چوبی و تولید نهال و تجهیز نهالستان های جنگلی از جمله برنامه هاست. وی ادامه داد: نگهداری مناطق احیاء شده و قرق، پیشگیری و کنترل بیماری های جنگلی، تغییر الگوی مصرف سوخت، طراحی و اجرای کمربند حفاظتی، کشت و مراقبت و کنترل دام و جنگلکاری مشارکتی با همکاری مردم و دستگاه های دولتی و خصوصی در قالب پویش ملی ایرانی سرسبز از دیگر برنامه هاست.



۴.۴ درصد از جنگل‌های کشور در خراسان جنوبی قرار دارد

نصرآبادی مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: جنگل‌های استان با مساحت ۶۲۷ هزار و ۷۲۲ هکتار جزء منطقه اکولوژیکی ایران تورانی است که حدود ۴.۴ درصد جنگل‌های کشور، ۱۳۵ درصد جنگل‌های ناحیه رویشی ایران تورانی و ۴.۳ درصد مساحت عرصه‌های منابع طبیعی استان را به خود اختصاص داده است. او افزود: ۳ هزار و ۱۱۳ هکتار را جنگل‌های نیمه انبوه و ۶۲۴ هزار و ۶۰۹ هکتار را جنگل‌های تنک به خود اختصاص داده است.

نصرآبادی اظهار کرد: جنگل‌های استان اغلب از گونه‌های با ارزش بده، بادامشک و در بعضی از مناطق ارغوان، سلو (زبان گلجشک کوچک)، انجیر وحشی، ارژن و کهور پوشیده شده است.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی عنوان کرد: تهیه نقشه و تعیین محدوده سامان‌های عرفی، تهیه طرح‌های جنگل داری چند منظوره، غنی سازی جنگلی، توسعه جنگل و نگهداری مناطق احیا شده و قرق شده از جمله اقداماتی است که برای حفاظت و افزایش سطح جنگل‌های استان انجام شده است.

او تصریح کرد: امسال برای طرح تولید نهال از محل اعتبارات استانی ۴۰۰ میلیون تومان و برای مراقبت و نگهداری جنگل کاری‌های سلواتی از محل اعتبارات ملی و استانی ۶۱۹ میلیون ریال پیش بینی شده است.



اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی
روابط عمومی

خبرگزاری شبستان

تاریخ: ۱۴۰۱/۰۹/۰۱

کد خبر: ۱۲۳۳۷۲۷

۱۷ سال خشکسالی و رنج مدیریت بحران در سایه کمبودها

خسرو حسامی مدیرعامل سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی، سلیقه افکنده و خشکی و تشنگی زمین ماجرای ۲۰ ساله‌ای دارد که جزء - مدیریت بحران لایه از دستان کشاورزان، دامداران و مردم این خطه نمی‌تواند.

جم‌الکتون ۹۹ درصد جمعیت خراسان جنوبی متاثر از خشکسالی بلند مدت است. همچنین در دوره بلندمدت و پربرسی‌های انجام شده طی هفتاد سال، ۹۶ درصد مساحت استان نسبت به ناکثر خشکسالی بوده که عمل عاجز و خشکسالی‌ناپذیرند مدیریت بحران غوی و تریب لایه‌های پیشگیری و بازسازی است. خشکسالی، سیل و زلزله، سرمازدگی، طوفان و هرویش‌سخت زمین از مهم‌ترین حوادث خرابی جوی است. ما به گفته مسئولین متولی در حوزه خشکسالی، مدیریت بحران استان چند نیایی است اعتباری دریافت نمی‌کند و تنها تدهیب حمایت دارد. اعتبارات مدیترانه به وزارتخانه‌های متولی جویاد کشاورزی، آب فاضلاب و آب منطقه‌ای و عشایری و آبپز و به دستگاه‌های زیر مجریه تخصیص می‌یابد.

خشکسالی اجتناب‌ناپذیر در خراسان جنوبی

به گفته محمدعرف طغان، کارشناس هواشناسی خراسان جنوبی خشکسالی در استان منطقی است که هر چه سال‌ها می‌گذرد این بحران و محرومیت‌ها تاوانم پند می‌تند. وی افزود: میان گذشته ۹۶ درصد سطح استان درگیر خشکسالی بوده که از خشکسالی هواشناسی به اتمی سوق پیدا می‌کند و روند مهاجرت‌ها در حال افزایش است. نویسنده معاون توسعه و عمران اداره کل امور عشایر خراسان جنوبی هم با بیان اینکه وقتی سیل یا آگر فتنی انجام می‌شود در کوتاه‌ترین زمان ارتباط و راه‌های عشایری استان مسدود می‌شود، اظهار کرد: در بحر خراسان باید دستگیری مانند گره‌ها را بودر داشته باشیم تا به‌هنگام وقوع حادثه بتوانیم اقدام کنیم؛ این در صورتی است که اعتبارات حوری راه برای تسطیح است و برای البته اجازه نداریم استند کنیم.

وی گفت: خشکسالی در خراسان جنوبی یک پدیده فاسد است که از قبل هم بوده است، فساد ما حبابی امداد می‌شود که کمبود آب باشد که استان بیشترین تعداد فساد را دارد. برای دومین سال است آرزوی پدیدار به مناطق عشایری را پیشگیری و انجام می‌دهیم. ما به دلیل کمبود تخصیص اعتبارات، اعتبارات ورود پیدا نمی‌کنند.

اعتبارات آبخیزداری کم شد

محمدحسن یوسفی، معاون آبخیزداری سرخ طبیعی خراسان جنوبی هم با بیان اینکه در بحث آبخیزداری خشکسالی و سیل از برترین و مهم‌ترین و بعد از آن موضوع هرویش‌سخت زمین از بحران‌های استان است، گفت: برنامه ریزی و مدیریت مطلوب را باید قابل داشته شد تا با کمترین بحران در زمین حادثه مواجه شویم. وی گفت: مثال منظم چربی ناکند و به‌هنگام بر اجرای طرح‌های آبخیزداری دارند چراکه جری هر هکتار طرح جلوگیری از فرسایش ۹ تن خاک و کنترل ۶ تن رسوب را دارند. صادر حوزه آبخیزداری به جای اینکه اعتبارات بیشتر شود کمتر شده است.

معاون آبخیزداری منابع طبیعی خراسان جنوبی ادامه داد: آبخیزداری نیز پروژه ای است که مدیریت بحران در خشکسالی و سیل می‌تواند داشته هر جا ساله اجرا شده در سیل‌های لایه بحران رخ نداده با کمترین خسارت را داشته ایم.

یوسفی بیان کرد: بین ۶ هزار و ۹۰۰ ریشه قنات در استان وجود دارد و ساله‌ها در بالادست قنات اجرا می‌شود. از ظرفیت مدیریت بحران باید استفاده شود. امسال تاکنون ۸۰ درصد قنات اعتبارات آبخیزداری از محل محرومیت ملی داریم. در سال‌های ۹۸، ۹۹ و ۱۰۰۰ افتاد بسیار خوبی در این حوزه افتاد و به‌ای برای اعتبارات محرومیت شد اما ریف اعتباری برای مرید ساله‌های آبخیزداری نداریم که نیاز به پیشگیری دارد.

خشکسالی و بیشترین خسارت راه کشاورزی زد

رضا پردان مهر، رئیس اداره بحران جهاد کشاورزی خراسان جنوبی (۱۳) در نشست شورای هماهنگی مدیریت بحران استان هم با بیان اینکه طرح جامع آبخیزداری در استان گمی مهم در پیشگیری از بحران و سیل خرابی بود. افزود: بیشترین خسارت‌های بخش کشاورزی در سال‌های گذشته ۵۰ درصد خشکسالی، ۳۰ درصد سیل و مابقی مربوط به حوادث دیگر است. وی ادامه داد: در موضوع سیل، خشکسالی و سرما لایه‌های خوبی داریم اما جلی نهر و ناکثر اینج می‌شود و باید روند سریع تری داشته باشد. وی با بیان اینکه اعتبارات مدیریت بحران در مرکز هم به ما اینج می‌شود، گفت: بیشترین اولویت ما فساد، انتقال آب و آبیاری نحص فساد است. مرده متکی به این سه موضوع هستند. برذل میر تصریح کرد: همه اعتبارات مدیریت بحران در قالب بازسازی است و هیچ اعتباری در قالب پیشگیری نیست و به‌سبب ناچیز است و باید به‌گونه‌ای باشد که قبل از وقوع رخداد هزینه شود.

رئیس اداره بحران جهاد کشاورزی خراسان جنوبی افزود: دو مشکل اساسی در حوزه اعتبارات اختصاصی ۵۰ درصدی و اوبری است. همچنین زمان در مدیریت بحران خیلی مهم است و مرده نیز انتظار دارند اعتبارات حداقل طرف دو تا سه ماه پرد حس شود در حایکه یکسال طول می‌کشد.

وی خاطرنشان کرد: سال ۹۸ تقریباً کم بهره چهار درصد برای استان جذب کردیم که بخشی معطل مانده است و انتظار داریم اگر مددور است مسائل برای بهره برداران کشاورز شیفه داده شود.

مدیر خواهش‌هایی از اعتبارات مدیریت بحران

علیرضا حداد رو نیز در این خصوص به خبرنگار خبرگزاری شبستان گفت: استان خراسان جنوبی در تهر خشکسالی می‌بیند و استان سیل خیزی است که نیازمند اعتبارات پیشگیرانه مدیریت بحران است.

مدیر کل هواشناسی خراسان جنوبی با بیان اینکه اعتبارات مدیریت بحران برای بعد از حدوث و برای بازسازی منطقی ناشی از سیل و سایر حوادث طبیعی است، گفت: اعتبارات ناشی از خشکسالی و سیل، استان به دستگاه‌های متولی اختصاص داده می‌شود و اعتبارات خواهش‌هایی استان برای مجریه پیشگیری از محل مدیریت بحران طی دو سال گذشته منجر بوده است.

حداد رو با بیان اینکه خراسان جنوبی استان سیل خیزی است و ما پروژه‌هایی را تعریف و برای مدیریت بحران استان کرده‌ایم که امسال در این خصوص برای پروژه همساز سیل، نیازمند پنج میلیارد تومان اعتبار هستیم. افزود: همچنین پروژه همساز سیل با همکاری وزارت نیرو در سطح کشور در حال انجام است.

مدیر کل هواشناسی خراسان جنوبی با اشاره به سفر لرزه‌یاب لرزه‌یاب خراسان جنوبی، گفت: پروژه بازسازی و نوسازی ایستگاه‌های هواشناسی خراسان جنوبی تعریف و پیشیاد شده است که برای اجرا نیازمند هفت میلیارد تومان است.

مدیریت بحران خراسان جنوبی نیازمند ۲۰ میلیارد تومان اعتبار

محمدعلی خولندی، مدیرکل مدیریت بحران استان خراسان جنوبی هم با اشاره به نیاز مدیریت بحران خراسان جنوبی به ۲۰۰ میلیارد تومان اعتبار گفت: برای مقابله با برخی از بحران‌ها باید شیب‌داری‌ها و دستگاه‌های عملیاتی لایه را تجهیز کنیم.

وی گفت: مطالعه اصلی از سفر دور دوم ریاست جمهوری به استان تخصیص اعتبارات برای بخش پیشگیری و آمادگی است چراکه دستگاه‌های این استان حدت نیز، باید تجهیزاند برای امداد و نجات داشته باشند.

خولندی همچنین در جلسه شورای هماهنگی بحران استان که با حضور معاون سازمان مدیریت بحران کشور برگزار شد، با بیان اینکه خراسان جنوبی استان گسترده، پراکنده و پراکنده‌ای است که امداد‌رسانی در این وضعیت دشوار است و جمعیت پراکنده، هزینه خدمت‌رسانی را زیاد کرده است. گفت: امکانات مدیریت بحران باید در لحظه نطق استان پراکنده باشد تا امداد‌رسانی سریع صورت بگیرد.

وی با بیان اینکه تجهیزات مدیریت بحران استان فرسوده است و نیروی انسانی هم برای امداد رسانی کم داریم، گفت: امکانات مدیریت بحران استان خراسان جنوبی از ۱۲ سال گذشته به‌رور شده است.

مدیرکل مدیریت بحران استان اعتبار تازه برای تجهیز مدیریت بحران استان را عدد بالایی عنوان و تصریح کرد: خودروهایی سنگین اعتبار زیادی لازم دارد همچنین بالغ بر ۱۰ دستگاه امدادی با هر پاسی ۲۷ تا ۳۰ سال استان نیازمند نوسازی هستند.

خولندی بر لزوم تقویت بندی در استان و استقرار تجهیزات امدادی در مناطق مختلف تاکید و تصریح کرد همچنین مسلمان مدیریت بحران استان را تسلیت‌دهیم و تجهیزات در مجتمع لایه مدیریت بحران چوب شده است که اگر تجهیز شود می‌توانیم با توجه به محدودیتی که داریم به‌سبب زیاد، خراسان و سایر استان‌ها، امداد‌رسانی سریع تری انجام دهیم.

در پایان باید گفت که ریشه دولت‌داری خشکسالی در جان استان سبب شده تا رخ‌ها، مزارع، چاه‌های آب و دام‌ها از خسارت‌های بی‌دری در استان نمانند، همچنین کاهش ۳۶ درصدی میزان بارندگی در این مدت سیل گذشته، سبب مهاجرت مردم از این منطقه شده است. در این بین توجه ویژه به مجریه مدیریت بحران و مسئولان پیشگیرانه بحران در استان حایز اهمیت است و چندان است.

لینک خبر:



نابودی ۸۰ هزار هکتاری جنگل‌های خراسان جنوبی

به گزارش خبرگزاری صداوسیما مرکز خراسان جنوبی، مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی در گفتگو با خبرنگار صداوسیما گفت: پدیده خشکسالی صدمات جبران ناپذیری را بر جنگل‌های طبیعی استان وارد کرده که برخی از این خسارات از جمله کاهش شدید ظرفیت و تولید جنگل‌های طبیعی و حتی از بین رفتن قسمت‌های مهمی از سطح جنگل‌ها از جمله آثار کوتاه مدت خشکسالی در بخش جنگل است و برخی از آثار آن نظیر به هم خوردن ترکیب گیاهی گیاهان، آثار تخریب زیست محیطی، فقر و کسبکی، یبکاری از آثار بلند مدت خشکسالی می باشد که پس از چندین و چند سال مشاهده می شود.

نصراً بادی افزود: همچنین خشکسالی در سال‌های جاری تأثیرات مخربی بر عرصه‌های جنگل‌های طبیعی و سایر فعالیت‌های جنگل کاری و جنگل داری داشته و خواهد داشت؛ همچنین تأثیر خشکسالی بر کاهش مقاومت درختان جنگلی نسبت به حمله آفات و امراض و متغایلاً افزایش کمی و کیفی آفات و امراض دارد.

وی گفت: اولین گزارش مبنی بر خشکیدگی گونه‌های جنگلی در استان به اوایل دهه نود برمی گردد که در سنوات نخست بیشترین پدیده خشکیدگی مربوط به شهرستان‌های نهبندان، طبس، بیرجند بود و با توجه به ادامه روند خشکسالی، پدیده خشکیدگی درختان به سایر شهرستانها نیز سرایت کرد و در حال حاضر همه استان با این پدیده درگیر هستند.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: در این رویشگاهها گونه بومی بادامشک (*Amygdalus sco-paria*) که دارای ارزش ژنتیکی و اقتصادی بالایی برای منطقه می باشد در آمار، بیشترین آسیب از پدیده خشکسالی را دارد و گونه بنه در رتبه بعدی قرار دارد؛ در سایر گونه‌ها پدیده خشکیدگی به دلیل فراوانی کمتر، زیاد مشهود نمی باشد.

نصراً بادی گفت: بررسی‌ها و بازدیدهای بعمل آمده نشان می‌دهد که حداقل ۸۰ هزار هکتار از جنگل‌های طبیعی استان در اثر خشکسالی‌های اخیر آسیب بسیار جدی دیده و از بین رفته‌اند و در صورتی که فقط هزینه احیاء و نگهداری تا استقرار کامل گیاهی بدون در نظر گرفتن خسارت‌های وارده بر ارزش‌های زیست محیطی محاسبه شود و هزینه احیاء جنگل‌های منطقه نیز با حداقل برآورد ۱۰ میلیون تومان در نظر گرفته شود ۸۰۰ میلیارد تومان خسارت بر جنگل‌های استان وارد شده است.

وی گفت: همچنین بر اساس بازدیدهای بعمل آمده حداقل ۳۰ درصد گونه‌های جنگلی استان در این رویشگاهها دچار سرخشکیدگی شده اند شود که ۱۸۰۰ میلیارد تومان خسارت بر جنگل‌های استان وارد کرده است و اگر بخواهیم ارزش‌های اکولوژیکی و زیست محیطی و نقش جنگل‌ها بر محیط زیست را نیز بر این خسارات اضافه کنیم عددی بسیار نجومی بدست خواهد آمد.

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان جنوبی گفت: جنگل‌های استان، در قسمت‌های کوهستانی و مرتفع بدلیل وجود ارتفاعات، جنس خاک، تغییرات میزان بارندگی و تبخیر و میکروکلیمای خاصی از گونه‌های با ارزش جنگلی ناحیه رویشی ایران را تشکیل می‌دهند؛ جنگل‌های استان جزو منطقه اکولوژیکی ایران توراتی است که مساحت آن ۶۲۷ هزار و ۷۲۲ هکتار، حدود ۴.۴ درصد جنگل‌های کشور، ۱۳.۵ درصد جنگل‌های ناحیه رویشی ایران توراتی و ۴.۳ درصد مساحت عرصه‌های منابع طبیعی خراسان جنوبی را به خود اختصاص داده است.

نصراً بادی افزود: ۳ هزار و ۱۱۳ هکتار این مساحت را جنگل‌های نیمه انبوه (پوشش ۲۵-۵۰ درصد) و ۶۲۴ هزار و ۶۰۹ هکتار را جنگل‌های تنک (۵-۳۵ درصد) به خود اختصاص داده است.

وی گفت: جنگل‌های استان اغلب از گونه‌های با ارزش بنه و بادامک (بادامشک) است و در بعضی از مناطق ارغوان، سنو (زبان گلجشک کوهی)، انجیر وحشی، ارژن، دیودال و لنگرس و کهور نیز دیده می‌شود.



اختصاص ۳۰ میلیارد اعتبار برای طرح آبخیز تا جالیز قنات بلده فردوس

به گزارش مهر، سید جواد ساداتی نژاد عصر پنج شنبه در مراسم افتتاح از پروژه مدیریت جامع آب از آبخیز تا جالیز در محل قنات بلده فردوس، بیان کرد: پروژه احداث استخر ذخیره آب قنات بلده با عنوان طرح مدیریت منابع آب از آبخیز تا جالیز در دستور کار جهاد کشاورزی قرار دارد.

وی ادامه داد: این طرح حیاتی و پیشرفت‌دای است که با هدف توسعه کشت‌های گلخانه‌ای، بهره‌مندی از آب‌های روان فصلی، بهره‌مندی از سیستم‌های نوین آبیاری اجرا شده است.

وزیر جهاد کشاورزی ادامه داد: تلاش داریم تا پایان سال ۳۰ میلیاردی که برای مخزن نیاز است از محل اعتبارات سفر تأمین کنیم و بدهی پیمانکار را هم تسویه کنیم تا شاهد بهره برداری به موقع پروژه باشیم.

ساداتی نژاد افزود: برای بقیه اعتبارات و سامان دهی پایین دست قنات برای سال آینده برنامهریزی انجام می‌شود. رئیس سازمان جهاد کشاورزی خراسان جنوبی هم در این مراسم با بیان اینکه مخزن ذخیره آب قنات بلده حجم یک میلیون متر مکعب و یکی از بزرگترین مخازن آبی در کشور است، از اعتبارات ویژه در طرح آبخیز تا جالیز خبر داد و افزود: تاکنون ۱۰ میلیارد تومان برای بهره برداری از این قنات اعتبار هزینه شده است و برای اتمام این قنات و استفاده بهینه ۱۰۰ میلیارد تومان است.

مهدی جعفری ادامه داد: بیش از دو هزار هکتار در پایین دست ۱۳ رشته قنات بلده زیر کشت هستند و با اتمام این پروژه شاهد پیشرفت چشمگیری در حوزه کشاورزی فردوس خواهیم بود.

گفتنی است؛ ظرفیت ذخیره سازی این استخر هزار مترمکعب می‌باشد و بازدید از این طرح با حضور نماینده مردم شهرستان‌های فردوس، طبس، بشرویه و سرابان در مجلس شورای اسلامی، معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار، ائمه جمعه، فرماندار و جمعی از مدیران استانی و شهرستانی انجام شد.

همچنین قنات بلده شامل ۱۳ رشته قنات دایر و دو رشته قنات خشک به طول ۳۹ هزار و ۸۰۶ متر است و سه هزار نفر بهره بردار دارد. حدود چهار هزار و ۵۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی منطقه تحت پوشش این قنات قرار دارد و در حال حاضر دو هزار و ۵۰۰ هکتار از این اراضی زیر پوشش انار، زعفران و پسته می‌باشد.