

عدم رسیدگی در کلاهبرداری پروژه رضوان



شهروند خبرنگاری از رسیدگی نشدن به پرونده پروژه رضوان و نارضایتی مردم از روند انجام این پرونده خبر داده است. پروژه رضوان قم یکی از موضوعات پرسروصدای چند سال اخیر است که در یک شرکت کلاهبرداری در قالب تخلفات شبکه‌ای ۱۳۲ واحد این طرح مسکونی به حدود ۱۴۰۰ نفر فروخته شده‌است و با وجود گذشت حدود سه سال از دادگاه مالباختگان این پروژه، برخی از مالباختگان ناراضی هستند. یک از شهروندان نوشته: «ماجرای پروژه رضوان مربوط به پروژه مسکونی در قم است که بیش از ۱۴۰۰ نفر شاکي دارد، با این‌که متهم در سال ۹۷ دستگیر شده‌ودر دادگاه اعتراف به املاک و دارایی‌های مختلف خود کرده است اما پس از گذشت پنج سال دادسرا هیچ‌گونه پاسخگویی شفاف نداشته و شاکیان را در سردرگمی و پللتکلیفی قرار داده‌اند، با این‌که دادگاه حکم افساد فی الارض و اعدام برای متهم در نظر گرفت اما در نهایت تبدیل به ۲۵ سال حبس شد، همه آنچه به مردم داده شد، مبلغ حدود ۱۰۰ میلیون تومانی است که حتی پول رهن نیز نمی‌شود. فجایعی در آن پروژه رخ داده که توضیح آن از حوصله خارج است. پیگیری‌های مختلف هیچ‌یک جواب نداده و مردم بسیار ناراضی هستند.»



درخواست پیگیری از سازمان ملی مهاجرت



شهروند خبرنگاری از اجرا نشدن قانون تابعیت فرزندان مادر ایرانی با گذشت سه سال از تقاضای تابعیت گلایه دارند. طبق قانون سال ۹۸ تابعیت فرزندان مادر ایرانی قرار شد که به فرزندان که مادر ایرانی دارند تابعیت ایرانی داده شود اما شهروند خیزنگاری از این‌که با گذشت چند سال هنوز درخواستش برای گرفتن تابعیت ایرانی بی‌پاسخ مانده گلایه دارد و نوشته: «بنده مادر چهار فرزند از همسر خارجی هستم، ساکن کرمان هستیم که با قانون سال ۹۸ تابعیت فرزندان مادر ایرانی درخواست تابعیت دادم برای فرزندانم، پرونده استعلام امنیتی است اما هنوز با گذشت سه سال جواب استعلام دو نهاد به اداره اتباع استان کرمان داده نشده. از مسئولان درخواست پیگیری داریم تا کی باید صبر کنیم، ما قانون قدیم پرونده داشتیم اما هنوز جوابی نگرفتیم. کارمند اداره اتباع کرمان اعلام می‌کنه اطلاعات کرمان الان یک‌سال جواب استعلام هیچ‌کس را به‌مانده، چراسپاه جواب استعلام را در عرض سه تا شش ماه می‌دهد اما اطلاعات جواب نمی‌دهد مگر این چه استعلامی است که پایان ندارد؟

برای حل جدول اعداد باید در هر مربع کوچک‌تر ۳ در ۳ هیچ عدد تکراری وجود نداشته باشد.

همچنین هیچ عددی در یک سطر یا ستون مربع بزرگ ۹ در ۹ تکرار نشده باشد.

			۴	۲					
			۳	۸	۶				
			۵	۳					
۶			۵	۶	۸	۵		۲	
			۷						۱
			۴					۱	
	۶		۵	۲	۷				
			۵	۹					
						۷			
						۲			
						۱			

			۷	۲					
			۱	۳	۲				
			۲						
۴			۸		۶				۶
		۱	۳	۴	۶	۸		۹	
۶			۹						۲
			۶					۳	
		۸							
			۷	۲	۹				
				۳					

سیدسیدصفوی،مدیرکل میراث فرهنگی،گردشگری و صنایع‌دستی استان زنجان گفت: مرمت حسینیۀ تکیه تاریخی مسجد پری پایین یکی از ضرورت‌ها و اولویت‌ها در حوزه میراث فرهنگی محسوب می‌شود. عملیات ساماندهی و مرمت در قالب پروژه مشارکتی با همکاری هیأت امنای تکیه مسجد پری پایین و نظارت کارشناسان مرمت اداره کل میراث فرهنگی استان تا چند روز دیگر آغاز خواهد شد. وی ادامه داد: آواربرداری سقف، بام‌سازی، تعویض تیرهای چوبی پوسیده، برچیدن اندود نمای ورودی اصلی و اجرای ارسی در بنا انجام خواهد شد.

مرمت حسینیۀ تکیه تاریخی مسجد پری زنجان



علیرضا نادریان، مدیرکل بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان یزد با اعلام خیر ساخت ۲۲ هزار مسکن ملی واحد در دست احداث، طرح مسکن شهری است که دو ساله تحویل می‌شود و ۱۹ هزار و ۵۰۰ واحد نیز طرح نهضت ملی مسکن است که ۲۷۶۵ واحد آن خرداد سال آینده واگذار می‌شود. این واحدها به صورت بنیاد ساخت و گروهِ ساخت در حال احداث است و مشارکت مردم در اتمام طرح‌ها بسیار مؤثر است.

ساخت ۲۲ هزار مسکن ملی در شهرهای یزد

هدر رفت باران در روزگار کم‌آبی

سازه‌های آبخیزداری با مهار آب باران و ذخیره‌سازی آن از وقوع سیل‌های فاجعه‌بار و تخریب‌های پوشش گیاهی و فرسایش خاک جلوگیری می‌کنند

در پی بارش‌های اخیر و به سبب آن، وقوع سیل‌های ویرانگر، بار دیگر جای خالی سازه‌های آبخیزداری در کنترل سیلاب و کاهش خسارات آن به‌وضوح مشاهده شد. سازه‌هایی که می‌توانند با مهار آب باران و ذخیره‌سازی آن، از وقوع سیل‌های فاجعه‌بار و تخریب‌های گسترده جلوگیری کنند. آبخیزداری به مجموعه‌ای از اقدامات گفته می‌شود که برای مدیریت آب در حوزه‌های آبخیز انجام می‌شود. این اقدامات شامل عملیات مکانیکی مانند پخش سیلاب، بندهای خاکی، بندهای سنگ ملاتی و بندهای گابیونی و همچنین عملیات بیولوژیکی مانند جنگلکاری و مرتع‌داری می‌شود. سازه‌های آبخیزداری با مهار آب باران و ذخیره‌سازی آن، از وقوع سیل‌های فاجعه‌بار و تخریب‌های گسترده جلوگیری می‌کنند. این سازه‌ها با کاهش سرعت جریان آب، به نفوذ بیشتر آب در خاک و تقویت سفره‌های زیرزمینی کمک می‌کنند. همچنین با ایجاد پوشش گیاهی مناسب در عرصه‌های آبخیز، از فرسایش خاک و رسوب‌گذاری در مخازن سدها جلوگیری می‌شود.



کشور قطر با عمق ۳۵ متر است.

از این منابع آبی بارشی، چهارینجم آن به دلیل سوءمدیریت و عمدتاً با تخییر از دست می‌رود و فقط یک پنجم آن به دست مصرف‌کننده می‌رسد. حال وضعیت به‌جایی رسیده که بعد از هر بارش شدید، ساکنان برخی مناطق در کشور به دلیل سیل و نبود منابع آب شرب و از دست دادن زمین‌های زراعی و خانه و کاشانه خود، یا کوچ را بر قرار ترجیح می‌دهند یا مجبورند با مشکلات بیشتری به زندگی ادامه دهند. در این میان آنچه اهمیت زیادی می‌یابد بحث آبخیزداری و توزیع پایدار منابع حوضه آبخیز است.

📌 **سیلاب‌ها قابل مهار هستند**

وقوع سیل نه فقط سبب بروز خسارت‌های فراوان به

از قبیل بارش برف، باران و تگرگ و همچنین برای جلوگیری از سیل و سیلاب عمل کند. خوب است بدانیم از ۱۶۵ میلیون هکتار از اراضی کشور تنها ۱۸ میلیون هکتار یعنی ۱۱ درصد آن قابل کشت است که از این مقدار نیز فقط پنج میلیون هکتار آن از نظر حاصلخیزی درجه یک و دو است.

براساس آمارها و گزارش‌ها، میزان سالانه بارش برف و باران در ایران بیش از ۴۱۲ میلیارد

مترمکعب است که معادل استخری به مساحت



آبخیزداری می‌تواند به تولید ۱۰۰ میلیارد متر مکعب منابع آبی در سال کمک کرده و به‌عنوان روشی برای مدیریت منابع آبی خدادادی از قبیل بارش برف، باران و تگرگ و همچنین برای جلوگیری از سیل و سیلاب عمل کند

برش

مهار روان آب‌ها در چهارمحال وبختیاری

چهارمحال وبختیاری استانی سرسبز و دارای مراتع و جنگل‌های زیادی است. ۸۲ درصد از مساحت این استان را عرصه‌های منابع طبیعی تشکیل می‌دهد که ۲۰ درصد آن جنگل و ۶۲ درصد نیز مراتع است. این استان در زمینه آبخیزداری اقدامات خوبی انجام داده است و به‌گفته معاون آبخیزداری اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری چهارمحال وبختیاری، بخش زیادی از آب‌های روان مدیریت می‌شود.

روح... کریمیان با اشاره به سیلاب اول فروردین سال جاری می‌گوید: «از حدود هشت میلیون مترمکعب کل حجم سیلاب تولید شده در حوضه‌هایی که عملیات آبخیزداری در آن انجام شده است، حدود یک میلیون و ۲۲۵ هزار مترمکعب آن توسط اقدامات آبخیزداری کنترل و بقیه راهی سدهای مخزنی استان شد.»

وی با بیان این‌که تا اسفندماه پارسال هیچ بارش مؤثری که منجر به ایجاد روان آب قابل ملاحظه شود، در چهارمحال وبختیاری به ثبت نرسیده بود، ادامه می‌دهد: «سامانه بارشی اول فروردین تنها سامانه بارشی مؤثر سال آبی جاری (۱۴۰۳-۱۴۰۲) در این استان بود که بیشتر حوضه‌های آبخیز شهرستان‌های کوهرنگ، لردگان، خانمیرزا و فلاذر را تحت تأثیر قرار داد.»

به‌گفته این مسئول، در سایر حوضه‌ها که بارش کمتر بود این سامانه منجر به سیلاب نشد و بیشتر این بارش‌ها در خاک نفوذ کرد و تأثیر خود را در چشمه‌ها و قنوت‌ها نشان داد.

معاون آبخیزداری اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری چهارمحال وبختیاری تصریح می‌کند: «از این میزان روان آب کنترل شده حدود ۱۶۰ هزار مترمکعب به سفره‌های آب‌های زیرزمینی نفوذ و موجب تغذیه آبخوان شد که این اتفاق در زمان بحران آبی و خشکسالی می‌تواند بسیار تأثیرگذار باشد.»

وی کنترل بخشی از رسوبات در پشت سازه‌های آبخیزداری و جلوگیری از ورود به سدهای مخزنی را از دیگر مزایای این سازه‌ها عنوان کرد.



اماکن، تأسیسات و جان افراد می‌شود، بلکه سبب از بین رفتن دو فاکتور بنیادی کشاورزی، یعنی آب و خاک نیز می‌شود. به همین سبب مهار و بهره‌برداری از سیل یکی از سیاست‌های اصلی آبخیزداری در کشور است.

ماهیت طرح‌های آبخیزداری به‌گونه‌ای است که از یک سو با تأکید بر حفظ و توسعه اراضی منابع طبیعی یکی از آثار عوامل بروز سیل را کاهش می‌دهد و از سوی دیگر با سیاست بهره‌برداری از سیل، انگیزه بهره‌برداران را در روش‌های مهار سیلاب ترغیب می‌کند.

اثر اجرای طرح‌های آبخیزداری بر کاهش سیلاب در دهه‌های گذشته آنقدر روشن بود که عموماً با واژه‌های کیفی مورد ارزیابی قرار می‌گرفت اما در سال‌های اخیر به دلیل توجیه سرمایه‌گذاری در این بخش، ضرورت بررسی کمی این مسأله مورد توجه جدی قرار گرفته است.

در پژوهشی که چندی پیش در مناطقی از استان فارس صورت گرفت، نقش اجرای طرح‌های آبخیزداری در مهار و ذخیره سیلاب در این نواحی مورد بررسی قرار گرفت. مدیریت سیلاب در پنج ناحیه مورد بررسی که آب محدودیت اصلی تولید است، نه فقط خسارت‌های سیل را به میزان قابل چشمگیری کاهش داد بلکه با جلوگیری از هدر رفتن آب باران، بهبود اقتصادی را نیز به همراه داشت.

بنابراین روش‌های متکی بر دانش بومی می‌تواند پایه خودکفایی و توسعه پایدار باشد. همچنین بهینه‌سازی این روش‌ها و توسعه منطقی آنها در مناطق مشابه، به‌ویژه آبخیزهای شهری، راهکاری ارزنده برای مدیریت سیلاب به‌منظور کاهش خسارت‌های سیل و بهره‌برداری از آن در نواحی مختلف آب و هوایی است. نتایج نشان داد که با تهیه طرح‌های جامع آبخیزداری در تمامی زیرحوضه‌ها به‌ویژه آبریز شهرهای در معرض سیلاب و با تخصیص اعتبارات لازم اجرایی می‌توان علاوه بر کاهش خسارت‌های سیل به مزارع، باغات، تأسیسات و شهرها، از آن برای تغذیه سفره‌ها و آبیاری سیلابی استفاده کرد.

درنگ

اردبیل اسیر سیلاب و فرسایش خاک

رضاقانع مقدم، کارشناس حوضه آبخیزداری در رابطه با این‌که طرح‌های آبخیزداری تا چه اندازه در مقابله با سیل مؤثر است به جام جم می‌گوید: «اگر آب، خاک، پوشش گیاهی مرتع و جنگل مدیریت شود با آبخیزداری می‌توان جلوی سیلاب را گرفت و هدف آبخیزداری هم این است که در نقطه‌ای که بارش وجود دارد با اقدامات سازه‌ای و غیرسازه‌ای بتوان جلوی سیلاب را گرفت.»

وی با اشاره به استان اردبیل و با بیان این‌که مشکل عمده‌ای که این منطقه در سیلاب دارد بحث فرسایش خاک است، ادامه می‌دهد: «در حوضه سفیدرود که ۳۸۲ هزار هکتار مساحت دارد سالانه نزدیک ۱۴ تن در هکتار، در حوضه قوری جای ۵۰ تن، بالهارود ۱۹ تن و ارس هم ۱۳ تن فرسایش خاک اتفاق می‌افتد.

برای جلوگیری از تداوم این وضعیت، مطالعات تفصیلی در ۴۷۸ هزار هکتار از اراضی استان انجام شده و ۷۸ هزار هکتار هم در حال مطالعه است و علاوه بر این در حوضه بالهارود هم در سال‌های اخیر ۱۸۰ هزار هکتار عملیات آبخیزداری اجرا شده و ۱۵ هزار هکتار دیگر هم در نقاط مختلف استان در دست اجراست.»

وی با بیان این‌که مطلع هستم اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری اردبیل در چهار بخش عملیات مکانیکی، عملیات بیولوژیکی، عملیات بیل مکانیکی و مدیریت حوضه مطالعات تفصیلی انجام داده است، تأکید می‌کند: «این موارد عملیات مکانیکی هزینه‌بر است و عملیات آبخیزداری کم هزینه‌تر از اقدامات سازه‌ای مانند سدسازی است.

اجرای هر مترمکعب عملیات آبخیزداری بیش از ۵/۱ میلیون تومان هزینه دارد و با توجه به حجم و وسعت کار اگر بخواهیم کار اساسی برای پایدارسازی حوضه آبخیز انجام دهیم، باید در قالب مدیریت جامع حوضه آبخیز تمام دستگاه‌ها و عوامل اجرایی وارد کار شده و برنامه‌های پیشنهادی در راستای پایدارسازی حوضه اجرا شود.

