

تکرار سیلاب؛ معضل تمام‌نشدنی گلستانی‌ها

فصلنامه گرگان- گرو ه استان ها- سیل و طغیان رودخانه‌ها

به دلیل تکرار چندین ساله، اتفاق عادی برای اهالی

گلستان به شمار می‌رود و تحمل خسارت‌های آن به معضلی بزرگ برای ساکنان این دیار تبدیل شده که عملیاتی شدن هر چه سریع تر طرح‌های پیشگیرانه مانند آبخیز‌داری، راه چاره اساسی و مهم جلوگیری از وقوع این گونه حوادث است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، گلستان ۴۵ رشته رودخانه به طول حدود سه هزار کیلومتر را در پنج حوضه آبریز گرگانرود در جنوب، اترک، قره‌سوس، خلیج گرگان و نکارود در خود جای داده است که در برهه‌های مختلف این استان، همین رودخانه‌ها به منبع اصلی بروز سیلاب تبدیل شدند.

سیلاب، نخستین تهدید و بلای طبیعی این استان شمالی به شمار می‌رود و ساکنان این استان در ابتدای دهه ۸۰ و انتهای دهه ۹۰ چندین سیلاب سهمگین با ده‌ها جانباخته و هزاران میلیارد‌هزارلیا خسارت را تجربه کرده‌اند.

بارش‌های هفته گذشته شرق گلستان که به سیلاب در تبدیل شد، ضمن خسارت مالی به میزان ۶ هزار و ۸۴۰ میلیارد ریال، به بخش‌های مختلف در گالیکش، کلاله، مینودشت و گنبدکاووس، ۲ جانباخته‌نیز بر جای گذاشت و ضرورت چاره‌اندیشی برای پیشگیری جدی این معضل را به‌مسوولان ارشد استانی یادآوری کرد.

رئیس اداره حفاظت خاک اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری گلستان در تشریح سیلاب اخیر شرق استان گفت: براساس آمار اداره کل هوشناسی گلستان در بازه زمانی ۱۶ و ۱۷ آبان، بیشترین میزان بارش به ترتیب در ایستگاه‌های «صوفی شیخ» کلاله به میزان ۷۲ میلیمتر، «دوزین» شهرستان مینودشت به میزان ۷۱٫۴ میلی‌متر و «لوه» شهرستان گالیکش به میزان ۷۱ میلی‌متر ثبت شد.

محمد عباسی به خبرنگار ایرنا افزود: براساس پایش میدانی کارشناسان این اداره کل در حوزه آبخیز «اوغان»، میزان دبی همراه با مواد محموله حدود ۱۸۰ متر مکعب بر ثانیه برآورد شده است.

این کارشناسان حوزه خاک اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری گلستان به آسیب شناسی رخداد سیلابی اخیر در حوزه آبخیز «قره‌سو» در کلاله پرداخت و گفت: حوزه آبخیز آق‌سو با مساحت ۱۲ هزار و ۴۹۷ هکتار مشرف به شهر کلاله بوده و طول آبراهه اصلی آن ۲۷ کیلومتر، شیب متوسط وزنی حوزه ۱۷ درصد و کاربری حوزه جنگل پنج هزار و ۱۴۶ هکتار و مساحت اراضی شیبدار آن ۶ هزار و

مدیرعامل هلدینگ پتروپالایش اصفهان خبرداد:

افزایش ۹درصدی سودپتروپالایش اصفهان در ۶ماهه‌امسال



فصلنامه اصفهان – کربلایی خبرنگار اقتصادسراسرآمد– با بر طرح های اجرا شده در طول ۲۴ماه فعالیت دکتر محسن قدیری در هلدینگ پتروپالایش اصفهان گام های پیشرفت چنان با شتاب برداشته شد که نام پالایشگاه اصفهان در بین تمام پالایشگاه های کشور در سکوی اول قرار گرفت و رتبه برتر سود دهی را به خود اختصاص داد. سود پتروپالایش اصفهان در میان آمارهای منتشر شده نه تنها کاهشی نبوده بلکه با افزایشی ۲هزار میلیارد تومانی روبه رو بوده است. در همین پیوند مدیر عامل هلدینگ پتروپالایش اصفهان در گفتگو با روابط عمومی و امور بین الملل پتروپالایش اصفهان عوامل موفقیت در سود دهی پالایشگاه اصفهان را ایجاد انضباط مالی و اجرای طرح های مختلف در شرکت های زیر مجموعه عنوان کرد و افزود:در سال ۴۰۰۱میزان سود پالایشگاه اصفهان ۱۲همت بود در حالی که در سال ۴۰۱۰سود این مجموعه به ۳۶درصد رسید .

دکتر محسن قدیری، با اشاره به اینکه تبدیل پالایشگاه اصفهان به پتروپالایش از عوامل موفقیت در سود دهی بالای این شرکت است افزود: هم اکنون طرح های شرکت های تابعه هلدینگ پترو پالایش اصفهان یکی پس از دیگری در مرحله بهره برداری قرار گرفته و همین امر سود آوری رابرای پتروپالایش اصفهان رقم زده است. وی با اشاره به اینکه اکنون شرکت اکسیر ایرانیان نیز که در بحث زنجیره ارزش نفت سفید حرکت می کند دارای دو طرح مصوب مهم است افزود: یکی از این طرح ها KHTاست که بستر را برای تولید نفت سفید بدون گوگرد آماده می کند و طرح دیگر که ماموریت آن به شرکت اکسیر ایرانینا داده شده طرح تولید الکل های چرب است که برای آن، پیمانکار هم انتخاب شده است

دکتر قدیری ، باناکید مجده به اینکه آنچه باعث رشد سود پالایشگاه اصفهان است شامل انضباط مالی، تسریع در انجام طرح ها که باعث افزایش ضریب IRI شده است افزود: یکی از طرح های که باعث افزایش سود دهی پالایشگاه اصفهان شده است طرح DHTاست که ۶ماه زودتر از برنامه زمانبندی به بهره برداری رسید و ۹۰۵همت سود زودهنگام برای پالایشگاه به همراه داشت .

سرپرست شرکت گاز استان البرز تشریح کرد:

فعالیت پایشگران بسیجی در شرکت گاز البرز از اول آذر تا نیمه اسفند



فصلنامه البرز– عینی خبرنگار اقتصادسراسرآمد–سرپرست شرکت گاز استان البرز از فعالیت پایشگران بسیجی برای کنترل مصرف بهینه گاز از اول آذر تا نیمه اسفند ۱۴۰۲ در البرز خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت گاز استان البرز، کامران ایمانی فولادی سرپرست این شرکت از آغاز فعالیت پایشگران بسیجی شرکت گاز استان البرز از اول آذر تا پانزدهم اسفندماه ۱۴۰۲ بر اساس ابلاغیه فرمانده بسیج شرکت ملی گاز ایران خبر داد و افزود: بر این اساس گاز ادارات، سازمان ها، مساجد، حسینیه ها و مدارس توسط بسیجیان پایش می شود.

وی با بیان اینکه هدف از این فعالیت کنترل و نظارت برچگونگی مصرف گاز توسط شهروندان است، ادامه داد: در این راستا پایگاه بسیج شرکت گاز استان البرز اقدام به تشکیل ستاد کنترل و نظارت کرده و بسیجیانی که در این طرح مشارکت می کنند آموزش های لازم را فرا می گیرند.

سرپرست شرکت گاز استان البرز در باره وظیفه تیم های بسیجی پایش گفت: اجرای سیاست های اجرا شده، تهیه پیشنهاد، شناسایی امکانات بالفعل و بالقوه در پایگاه، تنظیم عملکرد ستاد و اقدامات انجام شده از مهم ترین وظایف این تیم است.

ایمانی فولادی خاطر نشان کرد: اعضای این ستاد بین ۳ تا ۵ نفر متغیر بوده و در این ستاد مدیر عامل شرکت یا نماینده او، فرمانده پایگاه بسیج، معاون بهره برداری، رئیس روابط عمومی و رئیس حراست گاز استان البرز در اولویت عضویت قرار دارند و کارکنان رسمی و قراردادی بنا به پیشنهاد فرمانده بسیج با تایید مدیر عامل می توانند در این کار گروه فعالیت کنند.

وی با بیان اینکه برای این ستاد وظایفی در نظر گرفته شده که گام به گام از آموزش، شناسایی و معرفی خطای به مراجع قضایی و قطع گاز در نظر گرفته شده است، ادامه داد: برای مدیرعامل، مدیر بهره برداری،رئیس روابط عمومی و حراست وظایف مجزایی در نظر گرفته شده است.

سرپرست شرکت گاز استان البرز اظهار کرد: برگزاری جلسات توجیهی با سازمان های مرتبط، ارزیابی عملکرد ستاد،ساخت و پخش برنامه های آموزشی از رسانه های دیداری و شنیداری، مستند کردن اقدامات انجام شده، انتشارات پوستر، بروشور، نشریه و جزوه و کتاب برای اطلاع رسانی از جمله مهم ترین وظایف رئیس روابط عمومی به عنوان عضو ستاد است.



فاصله استان‌های گلستان، خراسان و سمنان واقع شده و مهم‌ترین کاربری آن به ترتیب کاربری جنگل به مساحت ۲۵ هزار هکتار و کاربری زراعی آن به مساحت ۱۵ هزار و ۹۹۰ هکتار است.

وی یادآور شد: میزان بارش سالیانه در این حوضه آبخیز ۵۴۳ میلی‌متر بوده و شیب وزنی آن حدود ۱۵ درصد تعیین شده و زمان تمرکز حوضه حدود ۱۱ ساعت است.

عباسی با اشاره به این که از لحاظ موقعیت جغرافیایی حوضه آبخیز اوغان از ارتفاع بالایی بر خوردار بوده کــه به سمت شمال ارتفاع آن ها کاهش می یابد، گفت: اختلاف ارتفاع ۲ هزار و ۳۰۰ متری در خروجی حوضه تا بلندترین نقطه ارتفاعی (حدافل ارتفاع ۱۹۱ متر و حداکثر ارتفاع ۲هزار و ۵۰۰ متر) است.

این کارشناس آبخیزداری گلستان بیان کرد: ۹۵درصد حوضه آبخیز اوغان منطقه کوهستانی است به طوری که میزان شیب در آن نواحی به بیش از ۶۰ درصد می‌رسد.

به گفته وی اختلاف ارتفاع نواحی بالادست و پایین دست در خروجی حوضه‌ها و مسیر کوتاه پیمایش آب برای رسیدن به خروجی حوضه، اثر تجمع بر افزایش سرعت سیل دارند. عباسی ادامه داد: وجود اراضی شیبدار دیمزار به مساحت ۱۵ هزار و ۹۹۰ هکتار که حدود ۳۵درصد حوضه را به خود اختصاص می‌دهد، عاملی برای افزایش ضریب رواناب دامنه‌ای به ویژه در بازه زمانی وقوع سیل در این اراضیــ فاقد پوشش است.

وی اضافه کرد: یکی دیگر از عوامل بروز سیل رفتار خاک و سازه‌های سنگی در منطقه است و بررسی نشان می‌دهد حساسیت سنگ‌های حوضه نسبت به نفوذپذیری به طور عمده حدود ۸۱درصد در کلاس «تراوایی» کم قرار دارد و همچنین برخی از نقاط حوزه میزان «رُس» موجود در بافت خاک ۴۵ تا ۵۲ درصد است که همگی نشان از میزان «تراوایی» خاک کم است و این موضوع به طور طبیعی سبب

افزایش ظرفیت سیلخیزی و تولید رواناب در سطح حوزه آبخیز می‌شود.

وی معتقد است: در مجموع تجربه رخدادهای حدی بارشی در شرایط کنونی که به دلیل پدیده تغییر اقلیم فراوانی و وقوع آنها در منطقه رویه افزایش است، زنگ خطر مهمی برای مدیریت عرصه‌های بالادست است.

این کارشناس حوزه آبخیزداری گلستان افزود: اراضی شیبدار به عنوان یکی از مهم‌ترین مولدها برای تولید رواناب در شرق استان محسوب می‌شود و باید اقدامات مدیریت رواناب و رسوب در این مناطق از طریق تراسبندی، ممنوعیت شخم در جهت شیب، ایجاد پوشش گیاهی دائمی و باغ یا در صورت امکان داشتن اجرای موارد مذکور، اجرای نوارهای پوشش گیاهی به صورت نوار ی در اطراف اراضی زراعی به جد در دستور کار قرار گیرد.

وی تاکید کرد: احیای نوار «ارپیرین»، پوشش گیاهی در مناطق بالا دست مطابق با نظر متخصصین دانشگاهی می‌تواند در مدیریت سیلاب و کاهش خسارات در مناطق پایین دست حوضه آبخیز اوغان در شرق استان نیز کمک شایان کند.

وی خاطرنشان کرد: در رخدادهای حدی بارش درحوضه های آبخیز جنگلی، حمل چوب آلات اجتناب ناپذیر بوده و جزو رفتار طبیعی حوضه‌های آبخیز محسوب می‌شود و در چنین شرایط باید تمهیدات لازم برای تامین ظرفیت آبگذری اینم در پایین دست در نظر گرفته شود.

این کارشناس حوزه آبخیزداری استان گلستان در خصوص ورود سیلاب به روستای «عباس آباد گنبدکاووس معتقد است: مطابق بررسی میدانی، کاهش ظرفیت عبور آب از رودخانه اوغان به دلیل رسوب ناشی از محموله عمدتاً ناشی از اراضی زراعی شیبدار در بالادست اتفاق افتاده و از طرفی وجود برخی سازه‌های غیراستاندارد برای انحراف جریان به منظور بهره‌برداری‌های کشاورزی و در نتیجه هدایت سیلابی به داخل روستا شده است. /ایرنا

با حضور فعالان عرصه خرما از ۱۳ استان صورت گرفت

برگزاری ششمین میزملی توسعه صادرات خرما در بوشهر



فصلنامه بوشهر – سیلایا کرمپورنیا خبرنگار اقتصادسراسرآمد– ششمین میزملی توسعه صادرات خرما با حضور فعالان این عرصه از ۱۳ استان خرماخیز کشور از سوی اداره کل صنعت،معدن و تجارت استان بوشهر به منظور بررسی چالش‌ها و رسیدگی به مسائل و مشکلات مرتبط با حوزه خرما برگزار شد .

به گزارش روابط عمومی اداره کل صنعت،معدن و تجارت استان بوشهر؛ مهدی صفوی مدیر کل صمت استان در این جلسه گفت: یکی از آثار و نتایج تشکیل جشنواره ، نمایشگاه و میز ملی خرما طی سال‌های قبل در استان توسعه زیرساخت‌های این محصول بوده که در این راستا سردرخانه نگهداری خرما در استان بوشهر اکنون با افزایش ۵۶ هزار تن به ۷۶ هزار تن رسیده است.

صفوی با بیان اینکه این مهم به توسعه صادرات خرما کمک کرده است، گفت: بسته‌بندی و فرآوری خرما از دیگر برنامه‌های استان بوشهر است که در این عرصه انواع بسته‌بندی نوین و صنعتی توسعه یافته است. مدیر کل صنعت، معدن و تجارت استان توسعه صنایع جانبی خرما را از دیگر دستاوردهای نمایشگاه خرما در سال‌های قبل اعلام و بیان کرد: صنایع دستی در استان بوشهر رشد یافته و این مهم سبب افزایش ارزش افزوده شده است. افزایش برندهای خرما مسبب استقبال صنایع غذایی برای فرآوری و تولید محصولات جدید شده است.

وی افزایش شاخص بهره‌وری و توسعه زنجیره ارزش خرما را از اهداف مهم تشکیل میز خرما دانست و خاطر نشان کرد: بروزرسانی تجهیزات، اصلاح، نوسازی صنایع فرآوری و رشد فرآوری محصول خرما در دستور کار قرار دارد.

صفوی، توسعه صادرات خرما را از دیگر برنامه‌های تشکیل میز خرما دانست و اضافه کرد: اکنون صادرات خرما در استان بوشهر حدود ۳۰هزار تن است که برای افزایش آن هدف گذاری شده است.

رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس در این نشست امیدآفرینی را اصلی‌ترین موضوع عنوان کرد و گفت : باید این فضا برای توسعه و پیشرفت کشور ایجاد شود، زیرا با وجودهمه اقدامات دشمن، آینده اقتصاد ایران مثبت است.

اقتصاد امروز

یکشنبه- ۲۸ آبان ۱۴۰۲- سال هفتم- شماره ۱۷۸۶

شهرستان‌ها ۷

﴿﴿﴿ **ایران زمین** ﴾﴾﴾

انتخاب رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان کرمانشاه به عنوان مدیر برتر میدانی کشوری
کرمانشاه- با توجه به رویکرد جدید وزارت جهاد کشاورزی مبنی بر مدیریت میدانی و جهادی با تغییر مدیریت کارتابلی به مدیریت میدانی، مهندس علی چاله چاله رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان کرمانشاه بر اساس ارزیابی های بعمل آمده توسط کارشناسان معاونت ارتباطات مردمی وزارت جهاد کشاورزی بعنوان «مدیر برتر میدانی» معرفی گردید.

با توجه به اعلام وزارت جهاد کشاورزی،رؤسای سازمان های جهاد کشاورزی کردستان،گلستان وکرمانشاه بعنوان مدیران برتر میدانی استانی، معرفی شدند.

گفتنی است ملاک ارزیابی های صورت گرفته مبنی بر حضور میدانی روسای سازماان جهاد کشاورزی استان های کشور در عرصه های تولیدی در قالب سفر به شهرستانها و بازدید های میدانی از واحدهای تولیدی اعلام شده است.

پیام مدیرعامل شرکت گاز مازندران برای بانوان شرکت کننده در المپیاد ورزشی شرکت ملی گاز ایران

مازندران – سهیلا مرآتی خبرنگار اقتصادسراسرآمد– مدیرعامل شرکت گاز استان مازندران گفت: باعث مسرت و افتخار است که در سال جاری در مجتمع نفت محمودآباد مازندران میزبان قابل اعتمادی برای بانوان و آقایان ورزشکار مجموعه شرکت ملی نفت کشور در چندین المپیاد ورزشی بویام، قاسم رستمی مایلی با اشاره به برگزاری مسابقات فرهنگی ورزشی بانوان بالای ۲۶ سال شرکت ملی گاز ایران طی روزهای شانزدهم الی بیست و ششم آبان ماه گفت: شرکت بیش از ۲۲۰۰ بانوی ورزشکار، مربی و سرپرست در این دوره از مسابقات، مایه امیدواری و خوشحالی است که بانوان بیش از گذشته به ورزش اهمیت می دهند. وی افزود: تلاش همکاران امور و ورزش و تربیت بدنی شرکت ملی گاز ایران برای ترغیب و تشویق همکاران، همسران و دختران خانواده شرکت گاز به ورزش ستودنی است.

وی با بیان اینکه خوشبختانه رویکرد بانوان و دختران جامعه به ورزش همگانی و بُعد قهرمانی آن نیز از جهش خوبی برخوردار است، گفت: توجه و سرما به گذاری در حوزه ورزش به ویژه ورزش بانوان، ما را در رسیدن به اهداف بلند نظام جمهوری اسلامی ایران نزدیک تر می کند.

مدیرعامل شرکت گاز استان مازندران، ورزش را عامل سلامتی و نشاط جسم و روح عنوان کرد و افزود: ورزش، روحیه شکیبایی و مهربانی را تفسری می بخشد و مانع از گسترش ناامیدی و خمودگی جامعه می شود.

وی به امکانات و خدماتی که توسط شرکت ملی گاز کشور به خانواده بزرگ گاز ایران ارائه می شود، اشاره و خاطر نشان کرد: خانواده گاز شامل همکاران، همسر و فرزندان آنها می توانند از این امکانات جهت کنترل استرس و اضطراب های زندگی و نیز ارتقاء سلامتی بهره ببرند.

مایلی رستمی ادامه داد: قریب به اتفاق ورزشکاران و کسانی که به طور مستمر ورزش می کنند در ابعاد مختلف زندگی موفق ترند و بهتر از سایرین که فعالیت ورزشی ندارند می توانند بر مشکلات فائق بیایند.

او تصریح کرد: ورزشکاران کارایی بهتری نیز در محیط کار دارند و با روحیه شاد و پرنشاط امور محوله را به پایان می رسانند.

وی با بیان اینکه ورزش برای بانوان اهمیت جدی تری دارد، گفت: این بانوان و مادران خانواده هستند که می توانند مسبب حضور بچه ها و همسران در ورزش باشند. اگر به الگوها نگاه کنیم این امر مشهودتر است، بانوانی که ورزش می کنند خانواده کامیاب تر و عاقبت بخیر تری دارند.

مدیرعامل شرکت گاز استان مازندران افزود: جای شکر دارد که انسان تا هر سنی می تواند ورزش کند و حتی در بخش ورزش قهرمانی نیز در سنین بالا فعالیت داشته باشد.

وی ادامه داد: انجام ورزش های همگانی با کمترین محدودیت همراه است. بانوان با فعالیت در این رشته ها به خصوص به صورت دسته جمعی و خانوادگی می توانند علاوه بر داشتن جسم سالم، روح شان را نیز جلا ببخشند.

مایلی رستمی با اشاره به مقارن بودن فصل سرما و افزایش میزان مصرف گاز در کشور و برگزاری مسابقات فرهنگی ورزشی بانوان بالای ۲۶ سال شرکت ملی گاز ایران گفت: خوشحالم که ۲۲۰۰ بانوی ورزشکار از خانواده بزرگ گاز ایران با فرجام مسابقات، به عنوان سفیران شرکت گاز، همراه مادر اطلاع رسانی و آگاهی بخشی در بخش مدیریت مصرف بهینه و ایمن گاز طبیعی خواهند بود. وی اظهار داشت: گرم بودن همه خانه های ایران اسلامی در روزهای پیش رو و جاری بودن گاز در لوله های که به صنایع می رسند، مستلزم همراهی و همدلی تمام ایرانیان خاصه بانوان است.