

نشریه الکترونیکر شرکت سهامر آب منطقه ای کیدان

کاری از روابط عموم شرکت سهامر آب منطقه ای کیدان



شماره بیست و یکم ، مهر ماه ۱۳۹۹

۲۱

ویژه نامه بررسی علل وقوع سیلاب تالش



مهندس وحید خرمی :

تجاوز به حریم رودخانه ها مخاطره آمیز است / بسیاری از راههای دسترسی و زیر ساخت ها در بستر رودخانه واقع شدند

مدیرعامل شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان اظهار داشت: رودخانه را نمی توان از محل زندگی مردم دور کرد زیرا رودخانه قابل جابجائی نیست و این ما انسانها هستیم که باید با طبیعت سازگار باشیم و از رودخانه فاصله قانونی بگیریم .



به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ مهندس وحید خرمی مدیرعامل شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان در جلسه ستاد پیشگیری هماهنگی و فرماندهی عملیات پاسخ به بحران گیلان که در محل اداره کل مدیریت بحران استان با حضور مقامات استانی برگزار شد، اظهار داشت؛ بسیاری از راههای دسترسی و زیرساخت هایی نظیر آب، برق، گاز، تلفن و پل ها در بستر رودخانه ها واقع شده اند که لازم است دستگاههای مرتبط نسبت به ایمن سازی و حفاظت آن اقدام نمایند. وی نزدیک شدن به حریم رودخانه ها را بسیار خطرناک توصیف کرد و افزود: رعایت بستر ۲۵ ساله رودخانه ها بسیار ضروری است و باید بستر رودخانه ها را آزاد کنیم.

مدیرعامل شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان با تأکید بر آزاد سازی بستر ۲۵ ساله رودخانه ها تصریح نمود: رودخانه را نمی توان از محل زندگی مردم دور کرد زیرا رودخانه قابل جابجائی نیست و این ما انسانها هستیم که باید با طبیعت سازگار باشیم و از رودخانه فاصله قانونی بگیریم .

مهندس خرمی در خصوص عوامل دخیل در سیلابها اظهار داشت: عدم آبخیزداری در بالا دست رودخانه باعث آورد رسوبات فراوان به همراه سیلاب در مسیر رودخانه می شود و علیرغم اینکه مسیرها را از قبل لایروبی می کنیم، مجدداً مسیر از رسوب پر می شود.

وی تأکید نمود: تلاش برای حفظ کف رودخانه ها و انجام عملیات آبخیزداری دو مقوله مهمی است که باید مورد توجه ویژه قرار گیرد و اشاره کرد؛ در بسیاری از رودخانه هایی که در بالادست آن تخریب کمتر منابع طبیعی اتفاق افتاده و آبخیزداری انجام گرفته، شاهد بروز سیلابهای ویرانگر نیستیم.

مدیرعامل شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان با تأکید بر ایمن سازی پل ها افزود: رودخانه در حالت سیلابی از مسیر خود خارج نمی شود و فقط در صورتیکه پل های ساخته شده ظرفیت آگذری سیلابها را نداشته باشند، با ورود تنه درختان، مصالح و سنگ باعث مسدود شدن پل و خارج شدن سیلاب از مسیر طبیعی رودخانه می شود.

مهندس خرمی با تأکید بر حفظ بستر طبیعی رودخانه گفت: مهمترین راهکار در جهت کاهش خسارتها در سیلاب، آزادسازی بستر ۲۵ ساله و دوری از حریم رودخانه است و افزود: اعتبارات استانی ساماندهی رودخانه ها جوابگوی حجم بالای این کار نیست و فقط

بسیار مناسبی جهت ساماندهی رودخانه های استان گیلان وجود دارد.

وی با بیان اینکه اعتبارات ساماندهی رودخانه ها در شهرستان تالش جوابگوی حجم کار نیست، اظهار داشت: اینکه تصور کنیم، می توان صد میلیارد تومان برای رودخانه ها در شهرستان تالش هزینه کرد امکان پذیر نیست اما می توان بازگشایی رودخانه، دیواره سنگی، لایروبی و ساماندهی رودخانه را بر اساس بند "و" قانون بودجه انجام داد.

مهندس خرمی افزود: صد هزار متر مکعب بر اساس بند " و " تبصره ۸ قانون بودجه در شهرستان تالش پیش بینی شده است.

وی تأکید کرد: باید بستر رودخانه ها را آزاد کنیم زیرا رودخانه قابل جابجایی نیست.

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان با بیان اینکه در حدود شش میلیارد تومان برای بازسازی سردهنه های خاکی تخریب شده رودخانه ها در شهرستان تالش نیاز است گفت: ایستگاه هیدرومتری و اندازه گیری و چاه فلمن آسیب دیده است که نیاز به گابیون بندی دارد.

وی در خصوص سیل در بیلاقات تالش عنوان کرد: در این سیلاب رودخانه از مسیر اصلی خود خارج نشد و فقط مسیری در محله "کیشون بن" که به علت بسته شدن پل، آب رودخانه وارد جاده گردید.

وی تصریح کرد: زمانی که پل ظرفیت آبدگاری سیلاب را نداشته باشد رودخانه تنه درختان، سنگ و مصالح را با خود به همراه می آورد و باعث مسدود شدن پل میشود.

براساس بند «و» تبصره ۸ قانون بودجه سال ۹۹، پروژه های حفاظتی با مصالح مازاد رودخانه با نظر علمی مشاور ذیصلاح، طی فرآیند قانونی قابلیت اجرائی دارد.

شایان ذکر، موارد مطروحه توسط مهندس خرمی مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان مورد تأیید و تأکید مسئولین حاضر در جلسه قرار گرفت.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان مطرح کرد:

رودخانه قابل جابجایی نیست

ضرورت آزاد سازی بستر رودخانه ها



مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان در جلسه مدیریت بحران شهرستان تالش اظهار داشت: باید بستر رودخانه ها را آزاد سازی کنیم زیرا رودخانه قابل جابجایی نیست .

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان، مهندس وحید خرمی مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان در جلسه ستاد مدیریت بحران شهرستان تالش که روز (چهارشنبه ۹ مهرماه) در فرمانداری این شهرستان برگزار شد، اظهار داشت: بر اساس بند " و " تبصره ۸ قانون بودجه سال ۹۹ ظرفیت

اصلی‌ترین راهکار مقابله با بحران‌هایی نظیر سیلاب اعلام کرد و بیان داشت: وقتی بستر ۲۵ ساله رودخانه تعیین می‌شود بایستی به آن احترام بگذاریم و رعایت کنیم بنابراین فاصله داشتن از حریم رودخانه‌ها در درجه نخست برای حفظ جان انسان‌ها است.



مهندس وحید خرمی، سکونت مردم در حریم رودخانه را مخاطره‌آمیز اعلام کرد و اظهار داشت: راه‌های روستایی و زیرساخت‌های بسیاری از نقاط گیلان در بستر رودخانه‌ها واقع شده و باید دستگاه‌های مربوطه برای حفاظت از آنها تدبیری اتخاذ کنند.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان عنوان کرد: در گیلان ۲ هزار و ۴۰۰ کیلومتر رودخانه وجود دارد که طبیعتاً تراکم بسیار بالایی است و از طرفی بافت سکونتی و جمعیتی نیز در تمام نقاط استان به هم نزدیک است.

مهندس خرمی نزدیک شدن به حریم رودخانه را موضوعی دانست که در استان گیلان زیاد اتفاق می‌افتد و بیان داشت: شرایط اقلیمی و همچنین چند سال پشت سر هم خشکسالی موجب شده مردم سیلاب‌ها را کمتر ببینند و برای همین بیشتر به رودخانه‌ها و حریم آن نزدیک می‌شوند که بسیار خطرناک است.

مهندس خرمی یادآور شد: در سیلاب سال ۹۷ که در شهرستان تالش و استان گیلان رخ داد، در چند نقطه گابیون بندی و خشک چینی انجام دادیم و در نتیجه آن در سیلاب ۹۹ ساحل رودخانه را حفظ کنیم.

وی تأکید کرد: اگر پتانسیل مصالح در رودخانه وجود داشته باشد باید آن را صرف رودخانه کنیم.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان در خصوص شرایط کنونی رودخانه‌ها در اثر سیل در شهرستان تالش و اقدامات اجرایی این شرکت گفت: در حال حاضر از طریق پیمانکار سد سفارود، شش دستگاه بیل، چهار دستگاه بلدوزر و سه دستگاه کامیون برای تالش ارسال شده است.

وی سیلاب اخیر این شهرستان را سیلی ۵۰ ساله خواند و افزود: برخی رودخانه‌های تالش نظیر رودخانه کرگانرود و شیرآباد، سیلاب لحظه‌ای ۵۰ ساله را تجربه کردند و افزود: قانونگذار بستر ۲۵ ساله و حریم کمی را برای رودخانه‌ها در نظر گرفته که آزاد باشد تا در مواقع سیلابی، رودخانه‌ها تخریبی به دنبال نداشته باشند.

لزوم رعایت بستر ۲۵ ساله در رودخانه‌ها / سازگاری با طبیعت راهکار اساسی مقابله با بحران‌های نظیر سیلاب

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان مطرح نمود: رعایت بستر ۲۵ ساله رودخانه در درجه نخست برای حفظ جان انسان‌ها است.

مهندس خرمی در گفتگوی تلفنی در برنامه در مسیر توسعه شبکه باران با موضوع آسیب شناسی سیلاب اخیر در شهرستان تالش، سازگار شدن مردم با طبیعت را

اگر تمام مسیرها را هم از قبل خالی و لایروبی کنیم مسیر آن از بالا دست مجدد پر می‌شود.

وی با بیان اینکه رودخانه را نمی‌توان از بستر طبیعی‌اش خارج کرد؛ تلاش برای حفظ کف رودخانه و انجام عملیات آبخیزداری را دو مقوله مهمی که باید در دستور کار باشد خواند و گفت: در بسیاری از رودخانه‌هایی که در بالادست آن‌ها آبخیزداری انجام شده دیگر شاهد بروز سیلاب‌های ویرانگر نیستیم.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان ایمن‌سازی پل‌ها در استان گیلان به ویژه نقاطی که سیلاب‌ها رخ می‌دهند را لازم و ضروری دانست و افزود: برای ایمن‌سازی پل‌ها نیاز به کف بندی داریم که کف رودخانه‌ها را ایمن بکنیم که بر اساس میزان مصالحی که در رودخانه موجود است با توجه به بند "و" تبصره ۸ قانون بودجه سال ۹۹ پروژه‌های حفاظتی در رودخانه اجرا می‌کنیم اما بیشتر از پتانسیل از آن برداشت نمی‌کنیم.

مهندس خرمی با تأکید بر اینکه برداشت بیش از حد و افتادگی بستر رودخانه، تخریب جداره‌های آن را به همراه دارد عنوان کرد: بسیاری از شالیزارها به خاطر پائین رفتن کف رودخانه در حال آسیب هستند و ادامه داد: شرکت آب منطقه‌ای گیلان نیز در کنار همه دستگاه‌ها در مدیریت بحران قرار دارد و به رسالت‌های خود عمل می‌کند.

وی با بیان اینکه هر ساله ۶۰۰ هزار مترمکعب مصالح از رودخانه‌های استان برداشت می‌شود خاطرنشان کرد: این رسوبی است که با سیلاب‌های سالیانه می‌آید، بنابراین هر رسوبی که به رودخانه می‌آید وقتی از حد خود خارج شود مجوز برداشت آن را صادر می‌کنیم.

وی نزدیک شدن مردم به بستر ۲۵ ساله رودخانه و اینکه بدون شک با بارش‌های شدید و سیلاب خسارت‌هایی به همه وارد می‌شود را متذکر شد و ابراز داشت: رودخانه را نمی‌توان به نحوی مدیریت کرد که از محل زندگی مردم دور شود، بنابراین انسان است که باید از رودخانه فاصله بگیرد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان در پاسخ به این پرسش که چگونه می‌توان مسیر یک رودخانه را مدیریت کرد که به اهالی آسیب وارد نشود عنوان کرد: رودخانه از مسیر خود خارج نمی‌شود و تنها در عرض بستر ۲۵ ساله به سمت چپ و راست جابه‌جا می‌شود و اینطور نیست که از مسیر ۲۵ ساله خود خارج شود.

مهندس خرمی این موضوع که بسیاری از راه‌های روستایی و زیرساخت‌های ما همه در بستر رودخانه‌ها واقع شده‌اند را نیز متذکر شد و تصریح کرد: یا باید این زیرساخت‌ها مانند تجهیزات برق ایمن‌سازی شوند یا اینکه باید از بستر رودخانه خارج شوند که خارج کردن آن‌ها طبیعتاً شدنی نیست، بنابراین بهتر است ایمن‌سازی در دستور کار قرار گیرد.

وی سلیلی که در شهرستان تالش اتفاق افتاد را مورد اشاره قرار داد و با بیان اینکه در این سیلاب آن‌چنان بیرون‌زدگی آب از حاشیه رودخانه نداشتیم ابراز داشت: در این‌جا بیشتر نزدیک شدن مردم به رودخانه آسیب ایجاد کرد از طرفی وقتی مسیر رودخانه پر می‌شود آبرگرفتی راه‌ها و روستاها اتفاق می‌افتد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان آورده‌های بسیار زیاد مصالح توسط آب را از جمله عوامل دخیل در سیلابی شدن رودخانه‌ها تلقی کرد و گفت: هر سلیلی که اتفاق می‌افتد رسوبش را با خود به همراه می‌آورد بنابراین

بررسی قرار داده و به عواملی دست یافته است که بر اساس آنها می توان اقدامات پیشگیری از سیلاب ها را با تمهیدات جدی اجرایی کرد.

در این خصوص آسان باقرزاده سرپرست دفتر مهندسی رودخانه و سواحل شرکت آب منطقه ای گیلان در گفتگویی با خبرنگار روابط عمومی شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان افزود: یکی از عوامل مهم تأثیر گذار بر بحث سیلاب ها تغییرات اقلیمی در مناطقی است که میزان بارش ها از وضعیت نرمال خارج می شود. بر اساس مطالعات انجام شده چنین بارش هایی در مناطق مورد نظر در طی زمان چند ساعته به مقدار قابل توجهی رسیده و خود بارش بیش از حد باران موجب روان شدن سریع آن به سایر مناطق شده است. به عنوان نمونه بر طبق بررسی های سازمان هواشناسی گیلان و شرکت آب منطقه ای این استان، با سیلاب ها در بازه زمانی به مدت ۳ الی ۴ ساعت، با بارش ۲۵۰ میلی متر باران در ارتفاعات (به عنوان نمونه ارتفاعات منطقه تالش) رخ می دهد و این در حالی است که در منطقه ی جلگه ای بارش به میزان بسیار کمتری رخ داده است.

باقرزاده در ادامه عنوان کرد: بر اساس همین مطالعات چند سالیست که پدیده افزایش بارش در ارتفاعات و کوهستان و در منطقه جلگه ای با کاهش بارش ها مواجه هستیم. این امر تأثیر گذاری بسیاری در وقوع سیلاب دارد و در شمال کشور و علی الخصوص در کوهستانهای گیلان که فاصله ی اندکی تا دریا دارند و شیب این کوهها نیز زیاد است و زمانی که حجم بارش افزایش می یابد این بارش ها با سرعت زیاد به سمت دریا حرکت می کنند و سرعت زیاد بارش و سیلابی شدن آن موجب تخریب می شود.

گفتگو با آسان باقرزاده مطرح شد :

تغییرات اقلیمی ، کاهش مراتع و عدم انجام عملیات آبخیزداری از عوامل اصلی پدید آمدن سیلاب هاست



گفتگو با آسان باقر زاده ؛ مدیر محیط زیست و کیفیت منابع آب و سرپرست مدیریت رودخانه ها و سواحل شرکت آب منطقه ای گیلان

با لطف پروردگار در سالهای اخیر شاهد بارش های خوبی در ارتفاعات و جلگه گیلان هستیم که گاه باعث جاری شدن سیل و وقوع خساراتی نیز می شود از همین روی در روابط عمومی شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان در نظر داریم تا در سلسله نوشتار ها و گفتگو هایی به قلم و با کارشناسان خبره این شرکت به بررسی ابعاد و علل این پدیده طبیعی خلقت در استان گیلان بپردازیم و آنچه در ادامه می خوانید اولین جستار از همین خانواده است.

در سالهای اخیر در کشور شاهد وقوع سیلاب های متعددی هستیم که این سیلاب ها در نقاط مختلف از لحاظ جغرافیایی به وقوع پیوسته اند. مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی در گزارشی علل وقوع سیل های کشور را از جنبه های مختلفی مورد

جلوگیری از تجاوز به حریم و بستر رودخانه شرکت آب منطقه ای است. در بخش برداشت های مصالح اگر به صورت مجاز باشند، سازمانهایی نظیر سازمان صنعت، معدن و تجارت، آب منطقه ای و محیط زیست دخیل هستند و مسئول کنترل برداشت ها بر اساس مجوز صادره می باشند تا این برداشت ها غیر اصولی و با تخریب دیواره های رودخانه نباشد. برای صدور مجوز برداشت توسط تمامی این سازمانها بازدیدهایی صورت می گیرد.

در خصوص برداشت مصالح از رودخانه ها بارها از سوی کارشناسان عنوان شده که چنین برداشت هایی متوقف گردد و برداشت ها به سمت منابع کوهی پیش رود اما همچنان متاسفانه به دلیل اجرای پروژه های ملی و زیربنایی درخواست ها برای برداشت مصالح رودخانه ای به جهت سهل الوصول بودن و کم هزینه تر بودن آن وجود دارد.

در مناطق جنگلی استان گیلان قطع درختان به آن صورت که در سایر استانها وجود دارد و موجب وقوع سیلاب می گردد، صورت نمی پذیرد و به نظر می رسد که ساخت و سازها در مناطق بالادست در وقوع سیلاب بیشتر تاثیر گذارند.

باقرزاده درباره سیل اخیر تالش که باعث خساراتی در این شهرستان گردید، افزود: درسیل اخیر شهرستان تالش که موجب تخریب پل عابر پیاده شهر هشتر شد در بالادست و پایین دست پل، کف بندهایی در گذشته احداث گردید اما این کف بندها به دلیل شدت جریان سیلاب و حجم زیاد بارش ها شکسته شد، سیلاب مذکور سیلابی ۵۰ ساله از سوی کارشناسان عنوان شده و این در حالی است بر اساس آیین نامه مربوط به بستر و حریم رودخانه ها، آنها را، مسیلهها،

وی اشاره نمود: عامل دیگری که در بحث وقوع سیلاب ها اهمیت دارد، تخریب مراتع در مناطق بیلاقی است چون در مناطق بیلاقی و بالادست اگر بارندگی رخ دهد و مرتعی وجود نداشته باشد بارش بر روی خاک نازل می شود و خاک را به سرعت شسته و به سمت پایین دست حرکت می کند، یقیناً وجود مرتع و علفزار در مناطق بالادست مانعی برای کنترل سرعت جریان آب خواهد بود و شاید بتوان گفت که یکی از دلایل کاهش وجود مراتع در بیلاقات چرای مفرط دامها در این مناطق است که البته چندان تأثیر گذاری مهمی ندارد اما یکی از عوامل بسیار تاثیر گذار بر کاهش مراتع، ایجاد ساخت و سازهای فراوان در مناطق بیلاقی است. مثال دیگری که در این خصوص می توان بیان کرد ساخت و سازهایی در ارتفاعات تالش گیلان نظیر مناطق ناو، آق اولر و ... است که در این مناطق بیلاقی مراتع به جهت همین ساخت و سازها تخریب شده اند و میزان نفوذ پذیری سطح خاک نیز کاهش یافته است و به همین علت روان آب به سهولت به سمت پایین دست حرکت می کند.

سرپرست دفتر مهندسی رودخانه و سواحل شرکت آب منطقه ای گیلان گفت: تردد مسافرین، ساکنین و یا ساکنین غیر دایم هم موجب کوبش خاک و تخریب خواهد شد که این نیز یکی از عوامل کاهش نفوذپذیری خاک می باشد. از سوی دیگر عدم توجه به عملیات آبخیزداری در بالادست امکان پدید آمدن سیلاب ها به سهولت امکانپذیر شده است.

وی در خصوص تأثیر عوامل پایین دست افزود: در مناطق پایین دست عوامل دیگری در امر تخریب موثر هستند منجمله تصرفات مردم در اراضی حاشیه ای، حریم رودخانه و حتی بستر رودخانه ها و برداشت مصالح رودخانه ای بصورت غیر مجاز. متولی قانونی

در گفتگو با مسعود اسحق پور، رییس گروه طرح های مهندسی رودخانه شرکت آب منطقه ای گیلان

سیل جزء طبیعت رودخانه است، اما...



آنچه در ادامه می خوانید دومین جستار با عنوان: "سیل جزء طبیعت رودخانه است، اما..." از سلسله جستار هایی است که توسط روابط عمومی شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان در چهارچوب گفتگویی با یکی از کارشناسان دفتر مهندسی رودخانه این شرکت با موضوع رودخانه و سیلاب های گیلان تهیه و تنظیم شده است .

در این خصوص مسعود اسحق پور رییس گروه طرح های مهندسی رودخانه شرکت آب منطقه ای گیلان در گفتگویی با خبرنگار روابط عمومی شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان اظهار داشت: تعاریف مختلفی از رودخانه وجود دارد، رودخانه مجرای طبیعی است که آب را در محدوده ی حوضه ی آبریز جمع آوری می کند و به یک منبع آبی بزرگتر که عمدتاً دریا، دریاچه، یا تالاب است، تخلیه می کند. در استان گیلان رودخانه ها تماماً به دریای کاسپین و بعضاً به تالاب هایی که متصل به دریا هستند مانند تالاب انزلی تخلیه می شوند.

مردابها، برکه های طبیعی و شبکه های آبرسانی، آبیاری و زهکشی، حداکثر طغیان با دوره برگشت ۲۵ ساله به وسیله وزارت نیرو یا شرکتهای آب منطقه ای تعیین می شود. در مناطقی که ضرورت ایجاد می نماید سیلاب با دوره برگشت کمتر یا بیشتر از ۲۵ ساله ملاک محاسبه قرار گیرد، شرکت های آب منطقه ای حسب مورد با ارایه نقشه های مربوط و توجیهات فنی از حوزه ستادی وزارت نیرو مجوز لازم را اخذ کرده و تمهیدات لازم را بر این اساس انجام می دهند.

در بسیاری از نقاط در شهرستان تالش این تعیین حریم صورت گرفته و گابیون بندی نیز انجام شد و ساماندهی رودخانه ها در دستور کار شرکت آب منطقه ای گیلان قرار داشته است و بر اساس مطالعات شرکت های مشاور و شناسایی نقاط خطر آفرین این ساماندهی صورت پذیرفته و سنگ چینی، گابیون بندی و کف بند انجام شده بود اما شدت سیلاب فراتر از انتظار بوده است. توجه به مواردی که عنوان شد، قطعاً می تواند در پیشگیری از وقوع سیلاب ها موثر باشد و انجام مطالعات بیشتر درخصوص سیلاب های اخیر در استان گیلان می تواند راهکارهای کوتاه مدت و بلندمدتی را به دست دهد که بر اساس آنها از شدت تخریب هایی که ممکن است با وقوع سیلاب های احتمالی رخ دهد جلوگیری شود.

شامل شود. بستر رودخانه نیز می تواند فعال، غیر فعال یا مرده باشد، بستر فعال جایی است که عمدتاً آنرا در داخل آب مشاهده می کنیم و هر سال یا دو سال، آن بستر به دلیل پویایی که رودخانه دارد در درون آب تغییر و حرکت می کند و این امر طبیعی است.

این کارشناس مهندسی رودخانه اضافه کرد؛ بر طبق تعریف دو نوع حریم داریم، حریم کمی و حریم کیفی. حریم کمی به میزان یک الی ۲۰ متر، صرفاً برای حفاظت از بستر رودخانه می باشد و این محافظت می تواند شامل ساماندهی رودخانه، دیواره گذاری، لایروبی و بهره برداری در دو سوی منتهی الیه بستر باشد. اما حریم کیفی (سه محدوده حفاظت، حمایت و پشتیبان) برای حفاظت از کیفیت آب است و ۲۰ الی ۱۵۰ متر از منتهی الیه بستر در نظر گرفته می شود.

وی با اشاره به رخ دادن سیلاب هایی در استان علی الخصوص در منطقه غرب گیلان و علل و عوامل مختلفی که در بروز این سیلاب ها عنوان می شود، گفت: کشورهای توسعه یافته در خصوص سیلاب و مهار آن در دهه های گذشته با وضعیتی مشابه ما روبرو بوده اند اما در قالب مدیریت یکپارچه رودخانه و حوضه آبریز معضلات شان را حل کرده اند.

وی افزود؛ سیل جز طبیعت رودخانه است، اما زمانی انسان وارد طبیعت و در آن دخالت می کند باعث مخاطره آمیز شدن سیلاب ها می شود و بدین دلیل به خودش آسیب می رساند.

اسحق پور ادامه داد: در مدیریت نوین رودخانه باید به صورت یکپارچه رودخانه را ببینیم. اگر قصوری در وقوع سیلاب ها رخ داده باشد به زعم بنده به دلیل عدم هماهنگی ای می باشد که ناشی از ورود جداگانه دستگاه

وی در خصوص سرچشمه و منشأ رودخانه های گیلان نیز گفت: ۶۰ رودخانه با حوضه آبریز مستقل در گیلان داریم بدین معنا که این رودخانه ها آب را مستقلاً در حوضه جمع آوری می کنند و در دریا یا تالاب انزلی تخلیه می کنند که یکی از این رودخانه ها سفیدرود است که ۱۱۰ کیلومتر از آن در گیلان جاری است و پلرود نیز بزرگترین رودخانه داخلی گیلان است و علاوه بر این دو ۵۸ رودخانه ی دیگر داریم که عمده سطح آبریز آنها در استان گیلان قرار دارند .

اسحق پور در خصوص حرائم رودخانه های گیلان نیز عنوان کرد: در ابتدا لازم است که در خصوص بستر رودخانه صحبت کنیم چون حریم وابسته به بستر است. اما بستر چیست؟ بستر پهنه ای است که رودخانه در آن امکان تاخت و تاز دارد و از نظر قانونی، حریم وابسته به بستر به ما اجازه می دهند که رودخانه ها را مدیریت کنیم. قانون نیز مطالعات در خصوص حوزه منابع آبی را بر عهده ی وزارت نیرو قرار داده است. بر طبق قانون توزیع عادلانه آب مصوب ۱۳۶۱، وزارت نیرو بر مبنای ماده ۲ و تبصره های ذیل این ماده، مکلف به تعیین حد بستر و حریم رودخانه ها و سایر مجاری و منابع آبی می باشد بنابراین وزارت نیرو مطالعات را انجام می دهد و مطابق آیین نامه ها، دستورالعمل ها، نشریه ها و دیگر ضوابط قانونی که وجود دارد و بر مبنای تلفیق سیلاب ۲۵ ساله، ریخت شناسی رودخانه و با شواهدی که در هر منطقه موجود است، بستر که همانا خانه رودخانه می باشد را تعیین می نماید و بر این اساس پیش بینی می شود که رودخانه ممکن است هر زمان در بستر یا عبارتی خانه خودش تغییر مسیر دهد.

وی اذعان داشت؛ حریم رودخانه برای حفظ شرایط رودخانه و ذینفعان حاشیه رودخانه است، این ذینفعان می تواند اکوسیستم رودخانه و انسان به عنوان بهره بردار را

ها آزاد شود، همه ساله این اعتبارات افزایش می یابد در استان گیلان نیز این موضوع در دستور کار قرار دارد.

وی در زمینه ی چگونگی بروز کمترین خسارت در بحث وقوع سیلاب با وضعیت موجود گفت: به عقیده بنده با ارتباط خوب نهادهای اجرایی، نظارتی و قضایی و حرکت در یک راستا می توان به نتایج خوبی دست یافت. ضمن اینکه با افزایش احساس مسوولیت اجتماعی، مسوولین نیز میتواند به عنوان خواص جامعه تصمیمات درستی را اتخاذ کنند.

بررسی علل وقوع سیلاب های مخرب شهرستان تالش:

تغییرات اقلیمی جهانی و دخالت های بی رویه انسان در طبیعت

در گفتگو با مجید عبادی فر، رییس گروه تلفیق و بیلان دفتر مطالعات پایه منابع آب گیلان؛



تغییرات اقلیمی و به ویژه گرمایش جهانی که ناشی از فعالیت های انسانی است، در سال-

های اخیر صدمات جبران ناپذیری را به بسیاری از مناطق جهان وارد نموده و طبیعی است که ایران و گیلان هم از این قاعده مستثنی نباشد.

آنچه در ادامه می خوانید سومین جستار از سری جستارهایی است که روابط عمومی شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان در گفتگو با کارشناسان خبره این شرکت در حوزه منابع آبی یا به قلمشان تهیه می نماید.

های متولی به این بحث به صورت جداگانه است در حالیکه در کشورهای دیگر یک نهاد اجرایی متولی این امر می باشد و کلیه ی امور زیر بنایی و زیر ساختی آن در یک وزارتخانه دیده می شود.

رییس گروه طرح های مهندسی رودخانه شرکت آب منطقه ای گیلان تشریح کرد: برای اینکه بتوانیم سیل را مدیریت کنیم باید در بخشهای مختلف حوضه آبریز با یکدیگر و به صورت هماهنگ این بحث را پیش ببریم. یکی از چالش های اصلی این فرآیند این است که عمده ی مدیریت ها به بالادست حوضه آبریز برمیگردد که عملا در حوزه ی فعالیت های آبخیزداری می باشد. باید عملیات آبخیزداری به نحو احسن در آن مناطق انجام شود که البته زحمات زیادی در این خصوص کشیده شده است اما شاید برخی عدم هماهنگی ها در خصوص مدیریت بالادست حوزه، مجرای اصلی، مدیریت شهری و روستایی سبب بروز پاره ای مشکلات می شود.

اسحق پور در خصوص راهکارهای موجود نیز عنوان کرد: یکی از راهکارها این است که دولت تسهیلاتی را به افرادی ارایه کند که در حاشیه ی رودخانه زندگی می کنند و به جای اینکه هزینه های گزافی برای دیواره سازی حاشیه رودخانه انجام شود که منازل مردم در کنار رودخانه ها طعمه سیلاب نشود، همین هزینه ها در جهت ساخت مسکن هایی برای این خانواده ها در نقاط امن دیگر پرداخت شود بدین ترتیب هم رودخانه در مسیر طبیعی خود پیش خواهد رفت و اکوسیستم حفظ می شود و هم مردم ساکن در حاشیه رودخانه نه تنها آسیب نمی بینند بلکه از مواهب آن بهره مند می شوند.

خوشبختانه در سالیان اخیر وزارت نیرو از فاز مطالعات فراتر رفته و در فاز آزاد سازی قرار دارد، اعتبارات خوبی نیز در این خصوص در نظر گرفته شده تا حاشیه رودخانه

منطقه در طی سال‌های اخیر بوده است. این سیل که در پی وقوع رگباری شدید به میزان ۲۴۰ تا ۲۸۰ میلی‌متر در مدت زمان حدود ۴ ساعت در ارتفاعات میانی حوضه های منطقه رخ داد، به دلیل به بار آوردن خسارات سنگین در مناطق شهری و روستایی، ابعاد و بازتاب گسترده‌ای داشته و در طول ۵۰ سال اخیر بی سابقه گزارش شده است.

وی افزود: طغیان رودخانه های منطقه از جمله ناورود و کرگانرود، آب‌گرفتگی شدید معابر و واحدهای مسکونی و تجاری واقع در حاشیه رودخانه ها، تخریب پل اصلی شهر اسالم، آسیب دیدگی پل اصلی و کمربندی شهر تالش، ایجاد خسارت به منابع طبیعی و محیط زیست (رانس زمین، تخریب گیاهان و درختان جنگلی، تلف شدن موجودات آبری ناشی از کاهش شدید اکسیژن محلول در آب و همچنین خروج بیش از هزاران تن خاک حاصل خیز حوضه های آبریز توسط رودخانه ها)، تخریب آسفالت جاده ها، قطع راه های ارتباطی روستایی بر اثر ریزش خاک و یا تخریب پل‌ها، تخریب کامل و یا آسیب دیدگی واحدهای مسکونی، ایجاد خسارت به تأسیسات زیربنایی، قطع آب، برق، تلفن و گاز، آلودگی آب آشامیدنی، مسدود شدن محورهای مواصلاتی و گیرافتادن شهروندان و گردشگران و نیز خودروهای عبوری و نهایتاً تلفات انسانی و دامی از جمله پیامدهای ناگوار این سیلاب بوده است.

مجید عبادی فر در ادامه گفت: اگرچه با در نظر گرفتن رژیم بارندگی و آبدهی حوضه های آبریز منطقه، وقوع سیلاب‌های پاییزه از اواخر شهریور تا اواسط آبان در این مناطق امری طبیعی بوده و دور از انتظار نیست؛ لیکن تغییر الگوی بارش های منطقه در سال‌های اخیر با بروز بی نظمی در توزیع زمانی بارندگی ها و همچنین افزایش شدت رگبارها، منجر به وقوع سیلاب‌های

به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ مجید عبادی فر، رییس گروه تلفیق و بیلان دفتر مطالعات پایه منابع آب در این گفتگو اظهار داشت: استفاده بیش از حد انسان از طبیعت، مصرف سوخت‌های فسیلی و افزایش انتشار گازهای گلخانه‌ای به ویژه دی‌اکسیدکربن که ناشی از افزایش فعالیت‌های صنعتی است، سبب بالا رفتن دمای سطح زمین و اتمسفر مجاور آن گردیده که این تغییرات همان گرمایش جهانی است. اگرچه گرمایش جهانی خطر وقوع خشکسالی به ویژه در مناطق دور از اقیانوس‌ها را افزایش می‌دهد، اما به عقیده دانشمندان این پدیده می‌تواند در برخی از مناطق دیگر منجر به افزایش میزان بارش‌ها گردد.

وی اشاره کرد؛ اگرچه تغییرات اقلیمی یکی از عوامل مهم تشدید رگبارها به شمار می‌رود و نمی‌توان نقش آن را در وقوع سیلاب‌های شدید نادیده گرفته و به راحتی انکار نمود، اما ارتباط مستقیم و قطعی این پدیده با بروز هرگونه سیلاب را نیز نمی‌توان قطعی دانسته و آن را به تنهایی عامل اصلی وقوع تمام سیلاب‌های مخرب در نظر گرفت. از آنجایی که امروزه با دخالت‌های بی‌رویه انسان در طبیعت، احتمال وقوع سیلاب‌ها نیز افزایش یافته و در بسیاری از مناطق کشور که پیش‌تر سیل خیز نبوده طغیان‌های بزرگی مشاهده می‌شود؛ لذا توجه کافی به نقش عوامل زمینی و انسانی در تشدید سیلاب‌ها بیش از سایر موارد اهمیت می‌یابد.

رییس گروه تلفیق و بیلان دفتر مطالعات پایه منابع آب گیلان تصریح نمود؛ استان گیلان که پرباران‌ترین استان کشور و عنوان سرزمین باران‌های نقره ای را به خود اختصاص داده است، کم و بیش و در مواقعی از سال با بارش‌های سیل آسا، طغیان رودخانه ها و وقوع سیلاب مواجه است که سیلاب اواخر شهریورماه سال جاری در سطح شهرستان تالش یکی از مهم‌ترین وقایع طبیعی

رییس گروه تلفیق و بیلان دفتر مطالعات پایه منابع آب گیلان در پایان راهکارهای ذیل را برای مدیریت سیلاب‌های مخرب در منطقه مطالعاتی پیشنهاد نمود:

- جلوگیری از ساخت و سازه‌های غیرمجاز در بستر و حریم رودخانه‌ها و استعلام از شرکت آب منطقه ای استان قبل از صدور هرگونه مجوز ساخت و ساز در این مناطق
- دقت و سخت‌گیری در بخش نظارت طرح‌های آبی
- تأمین اعتبار لازم برای اجرای پروژه های ساماندهی رودخانه های منطقه
- آزاد سازی حریم رودخانه‌ها و ایجاد تسهیلات مورد نیاز برای خروج خانوارهای ساکن در این مناطق
- جلوگیری از برداشت بی رویه مصالح سنگی از بستر رودخانه ها و اعمال نظارت بیشتر در این زمینه
- تخصیص اعتبارات لازم جهت اجرای طرح‌های آبخیزداری در حوضه های بالادست
- بهبود مدیریت بهره برداری از جنگل‌ها و نظارت بیشتر در این زمینه
- مدیریت چرای دام در چراگاه ها و نظارت صحیح بر ساخت و ساز در مراتع شهرستان
- توجه به نقش مهم آب‌بندان‌ها در مدیریت سیلاب و برنامه ریزی برای ساخت و احیاء آن‌ها
- نگرش سیستمی و یکپارچه به پدیده سیلاب و مشارکت تمامی نهادها در این زمینه
- تشکیل جلسات مدیریت بحران قبل از وقوع سیل و ارزیابی نقاط ضعف و قوت در بخش نیروی انسانی و تجهیزات

غیرمنتظره و شدید گردیده است. کاهش محسوس درجه حرارت هوا و بارندگی قابل توجه در اواسط مردادماه سال جاری و وقوع رگبار شدید و کم سابقه در روزهای پایانی شهریورماه سال جاری در شهرستان تالش را می‌توان از جمله موارد تغییرات اقلیمی منجر به بروز خسارت در منطقه برشمرد.

وی افزود: یکی دیگر از عوامل وقوع سیلاب‌های شدید در منطقه، عامل زمینی و یا بلایی است که انسان بر سر خاک حوضه‌ها آورده است. مشاهدات میدانی نشان می‌دهد که جنگل تراشی و کاهش تراکم درختان در منطقه، منجر به از بین رفتن مقاومت خاک و بروز زمین لغزش در دامنه‌های پر شیب گردیده است. با حرکت خاک ناشی از فرسایش و زمین لغزش، غلظت رسوبات رودخانه‌ها افزایش یافته و این شرایط، قدرت تخریبی سیلاب را تشدید نموده است.

عبادی فر تأکید نمود: پُر واضح است که عدم تحقق مدیریت یکپارچه بین مدیریت‌های شهری و حوضه آبریز را باید از دیگر عوامل مهم بروز این‌گونه سیلاب‌ها در منطقه برشمرد. از یک طرف، عدم رعایت اصول ساخت و سازها و ضعف دستگاه‌های نظارتی و در نتیجه پُرخطر و غیر ایمن بودن سازه‌ها بر دامنه تخریب‌های ناشی از بروز سیلاب تأثیر گذاشته و آن را گسترش داده است و از سوی دیگر؛ محدودیت ظرفیت رودخانه‌ها و زهکش‌ها در برابر بارندگی های حجیم، تصرف و ساخت و سازه‌های غیرمجاز در حاشیه رودخانه‌ها و مراتع، قطع بی‌رویه درختان در مناطق جنگلی و عدم نظارت کافی بر بهره برداری از جنگل‌ها، چرای بی رویه دام در مراتع، عدم اجرای طرح‌های آبخیزداری و همچنین برداشت بی رویه و غیرمجاز مصالح سنگی از بستر رودخانه ها منجر به تشدید این گونه سیلاب‌ها گردیده است.

بیانیه شورای هماهنگی مدیران وزارت نیرو در استان گیلان به مناسبت چهلمین سالگرد گرامیداشت دفاع مقدس

هفته دفاع مقدس فرصت گران بهایی برای بازشناسی حماسه عظیمی است که افسانه شکست ناپذیری قدرت های سلطه گر را باطل کرد .

شورای هماهنگی مدیران وزارت نیرو در استان گیلان در بیانیه ای با گرامیداشت چهلمین سالگرد هفته دفاع مقدس، تقارن آن با ایام سوگواری اباعبدالله الحسین (ع) را نمونه ای از تاثیرگذاری قیام ثارالله برای از خودگذشتگی بزرگ مردان و زنانی دانست که به تاسی از مولای خویش، جان خود را در طبق اخلاص نهادند و با خلق مداوم صحنه های عاشورایی در ۸ سال دفاع مقدس از آرمانهای انقلاب اسلامی دفاع کردند. متن این بیانیه بدین شرح است :

بسم الله الرحمن الرحيم

"يا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا إِن تَنصُرُوا اللَّهَ يَنصُرْكُمْ وَ يَثْبُتْ أَقْدَامَكُمْ"

سلام خدا بر رزمندگان و ایثارگرانی که از خود گذشتند تا پرچم اسلام در جهان برافراشته بماند. سلام خدا بر دلیرمردانی که دلیرانه ایستادند تا درخت انقلاب رشد کند. سلام خدا بر عاشقان حسین علیه السلام که با تاسی از سالار شهیدان، مرگ با عزت را بر زندگی با ذلت ترجیح دادند .

هشت سال دفاع مقدس و ایثار و پایمردی ملت سلحشور ایران اسلامی در یک جنگ نابرابر و تحمیلی با استکبار جهانی و عوامل منطقه‌ای، یکی از مقاطع تاریخی بزرگ، آموزنده و الهام‌بخش است که هرگز نباید مورد غفلت قرار گیرد. این رویداد عظیم با آثار و برکات بی‌شمار خود

به منزله گنجینه‌ای ارزشمند و هویت‌ساز بایستی برای همیشه زنده و هدایت بخش نسل‌های این سرزمین قرار گیرد و بدون تردید، دوران دفاع مقدس در یاد ملت ایران خواهد ماند و برای همیشه همچون نگینی بر تارک تاریخ حماسه، ایثار و آزادگی ایران می‌درخشد.

بدون شک آحاد رزمندگان غیور و جان‌برکف ایران اسلامی با الهام از آموزه‌های مقدس نهضت عاشورا و پیام عزت و آزادگی اباعبدالله الحسین علیه‌السلام، ایثارگری و مقاومت در برابر ظالمان و زیاده‌خواهان را رمز پیروزی دانسته و با مقاومت جانانه در این راه، حماسه‌های بزرگی را خلق کرده‌اند.

در شرایطی که استکبار جهانی، نا امید از جنگ سخت و رو در رو، با تمام نیرو و دسپسه‌ها به توطئه‌های مذبوحانه، جنگ اقتصادی و رسانه‌ای وسیع علیه ایران اسلامی روی آورده است، ملت هوشیار و بصیر ایران اسلامی با تجربیات روزهای سخت دفاع مقدس و با الهام گرفتن از آموزه‌های مقدس نهضت عاشورا، می‌توانند با ایستادگی و مقاومت، نقشه‌های شوم دشمنان و آمریکای جهانخوار را به یأس و شکست تبدیل کنند.

مجموعه وزارت نیرو در گیلان ضمن گرامیداشت هفته دفاع مقدس، با یاد و خاطره امام راحل عظیم الشان (ره) و شهدای هشت سال دفاع مقدس، بیعت مجدد خود را با ولی امر مسلمین جهان امام خامنه‌ای (مدظله‌العالی) اعلام می‌دارد و پیروی از آرمان مقدس شهدا و ایثارگران در دفاع از اسلام را وظیفه همیشگی خود می‌داند و اقتدار و عظمت روزافزون و صلابت ایرانیان را از خداوند متعال خواستار است .

شورای هماهنگی مدیران وزارت نیرو در استان گیلان-
۱۳۹۹/۷/۱

همواره با توجه به شیوع ویروس کرونا و مشکلات بوجود آمده، با روحیه ایثار و از خود گذشتگی، وظیفه خویش را به نحو احسن انجام دادیم و با تمام کاستی ها عملکرد موفق‌تری را توانستیم در سطح استان ارائه کنیم.

در ادامه این مراسم نورالدین نعمتی از جانبازان و رزمندگان هشت سال دفاع مقدس با ذکر خاطراتی از رشادتهای رزمندگان اسلام در دفاع مقدس یاد آور شد که با روحیه ایثار و شهادت و مقاومت می توانیم در شرایط سخت کنونی با موفقیت عبور کنیم.

شایان ذکر است این مراسم با رعایت کامل پروتکل های بهداشتی و با حضور جمعی از همکاران بسیجی و همچنین سرهنگ پاسدار عباس حسینی، مسئول سازمان بسیج کارمندان سپاه قدس گیلان برگزار شد.

اطلاعیه شرکت آب منطقه ای گیلان



۱۳/۰۷/۱۳۹۹؛ با توجه به پیش بینی هواشناسی گیلان مبنی بر بارش باران و سیلابی شدن رودخانه های استان، شرکت آب منطقه ای گیلان اطلاعیه ای صادر کرد .

پیرو هشدار وضعیت نارنجی از سوی اداره کل هواشناسی با موضوع بارش احتمالی و سیلابی شدن رودخانه های استان گیلان از اواخر روز یکشنبه ۱۳ مهرماه تا روز سه شنبه ۱۵ مهر ماه سالجاری، از هم استانی های عزیز و مسافری محترم خواهشمندیم تا به جهت جلوگیری

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان:

الگوی خدمت رسانی ما در ایام کرونا دفاع

مقدس بود

۱۳۹۹/۰۷/۰۶؛ مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان در مراسم گرامیداشت هفته دفاع مقدس گفت: همکاران ما در فصل آبیاری با توجه به شیوع کرونا با روحیه ایثار و از خود گذشتگی وظایف خود را به نحو احسن انجام دادند .



به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ مهندس وحید خرمی رئیس هیأت مدیره و مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان در مراسم گرامیداشت هفته دفاع مقدس که با رعایت کامل پروتکل های بهداشتی برگزار شد؛ اظهار داشت: هشت سال دفاع مقدس ایام بسیار مقدسی بود که درس های فراوانی به این مرز و بوم آموخت که نتیجه آن را در ایام اخیر و در حال حاضر می بینم که عزیزان زحمتکش بخش درمان، پرستاران و پزشکان با بیماری ناشناخته کرونا با چه جان فشانی هایی در حال خدمت هستند.

وی با تشکر از همه خدمتگزاران در بخش آب استان در تأمین این مایع حیاتی افزود: الگوی خدمات رسانی ما در فصل آبیاری گذشته، هشت سال دفاع مقدس بود که

و وقوع سیلاب در رودخانه ها، با هدف بررسی میزان آمادگی برای مقابله با سیلاب های احتمالی کمیته مدیریت بحران و پدافند غیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان تشکیل گردید.

در این جلسه مقرر شد؛ - هرگونه هماهنگی لازم با فرمانداران و ادارات مرتبط در خصوص مدیریت بحران احتمالی بعمل آید.

- اطلاع رسانی لازم برای خروج ماشین آلات متعلق به پیمانکاران بویژه پیمانکاران مرتبط با سیلاب هفته گذشته در تالش از بستر رودخانه ها بعمل آید و ادامه عملیات پس از پایان بارش به روال عادی باز گردد.

- ماشین آلات مورد نیاز بمنظور مدیریت بحران احتمالی با هماهنگی دستگاههای مرتبط شهرستانی به حالت آماده باش در آیند.

- همه مدیران تمام وقت به حالت آماده باش بوده و هر گونه تغییر در وضعیت جوی و دبی رودخانه ها به مبادی ذیربط گزارش گردد.

- نیروهای دفاتر مهندسی رودخانه و مطالعات پایه منابع آب در زمان بارندگی نسبت به بازدید میدانی و پایش مقاطع حساس اقدام نمایند.

در پایان تأکید شد به منظور جلوگیری از هر گونه حادثه و خسارت، اشخاص حقیقی و حقوقی موارد احتیاط و ایمنی را رعایت نموده و از ورود و استقرار در حریم بستر رودخانه ها، کانالها، و تأسیسات آبی استان اکیداً خودداری نمایند.

از بروز هرگونه حوادث ناگوار از نزدیک شدن و استقرار در حریم رودخانه ها، تأسیسات آبی و کانالهای آبرسانی به صورت جدی خودداری نمایند.

"روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان"

بمظور آمادگی برای مقابله با سیلاب های احتمالی:

کمیته مدیریت بحران و پدافند غیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان برگزار شد



کمیته مدیریت بحران و پدافند غیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان با هدف بررسی شرایط میزان آمادگی برای مقابله با سیلاب های احتمالی تشکیل شد .

۱۳/۰۷/۱۳۹۹؛ به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان، کمیته مدیریت بحران و پدافند غیر عامل این شرکت با حضور اعضای کمیته و مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان روز شنبه ۱۲ مهر ماه سال ۱۳۹۹ تشکیل شد.

با توجه به هشدار وضعیت نارنجی سازمان هواشناسی گیلان مبنی بر نفوذ تدریجی توده هوای ناپایدار و بارندگی در استان گیلان در اواخر روز یکشنبه ۱۳ مهر ماه الی سه شنبه ۱۵ مهر ماه سال جاری و احتمال طغیان

برای سال آبی ۹۹-۹۸ گزارش شد؛

گیلان پر بارش ترین و یزد کم بارش ترین استان های کشور



۱۳۹۹/۰۷/۱۴؛ گزارش شرکت مدیریت منابع آب ایران نشان می دهد در سال آبی ۹۹-۹۸ گیلان با 1256 میلی متر بارندگی پر بارش ترین و یزد با ۱۱۰ میلی متر بارندگی، کم بارش ترین استان های کشور بوده اند .

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، بر اساس آمار دفتر مطالعات پایه شرکت مدیریت منابع آب ایران، سال آبی ۹۸-۹۹ در حالی به پایان رسید که امسال با متوسط میزان ۳۱۷.۷ میلی متر بارندگی جزو پر بارش ترین سال ها در ۵۰ سال گذشته بوده، اما با این وجود این رقم در مقایسه با سال آبی قبل از آن با میزان بارش ۳۴۲ میلی متر حدود ۷ درصد کاهش را نشان می دهد.

بیشترین میزان بارندگی تجمعی از ابتدای سال آبی تا ۳۱ شهریورماه (سال جاری) پایان سال آبی ۹۹-۹۸ را استان گیلان با ۱۲۵۶.۶ میلی متر بارش به خود اختصاص داده که نسبت به سال آبی گذشته یک درصد افزایش داشته است.

بر اساس این گزارش مقایسه ای، استان یزد نیز با ۱۱۰.۵

میلی متر بارش کمترین میزان بارندگی در بین استان های کشور را دارد که نسبت به سال آبی گذشته ۹ درصد کاهش را نشان می دهد. طبق این آمار، استان سیستان و بلوچستان با ۲۰۲.۱ میلی متر بارندگی بیشترین اختلاف را با ۶۲ درصد افزایش نسبت به مقدار بارش سال آبی گذشته دارد؛ این در حالی است که این استان طی سال آبی (۹۸-۹۷) با ۱۲۵ میلی متر بارندگی جزو استان های کم بارش کشور بود.

این گزارش می افزاید، بیشترین میزان کاهش بارش نسبت به سال گذشته در بین استان های کشور به ایلام با ۵۱۲.۳ میلی متر بارندگی اختصاص دارد که بیانگر کاهش ۴۳ درصدی بارندگی در این استان است. مقایسه درصد اختلاف سال آبی جاری با متوسط درازمدت بین استان های کشور نشان می دهد چهارمحل و بختیاری با هفت درصد، اردبیل پنج درصد و خوزستان با سه درصد نسبت به متوسط بلندمدت (۵۱ ساله)، بیشترین میزان کاهش در بارش ها را داشته اند. همچنین در همین بازه زمانی، بیشترین میزان افزایش بارش ها را استان های کرمان و سیستان و بلوچستان هر کدام با ۹۳ درصد، هرمزگان با ۱۱۴ درصد نسبت به متوسط بلندمدت (۵۱ ساله)، به خود اختصاص داده اند

رفع تصرف حریم اراضی استملاکی در شهرستان های لنگرود و آستانه اشرفیه

حدود ۱۳ هزار متر مربع از حریم اراضی استملاکی شهرستان لنگرود و همچنین 2400 متر مربع از اراضی استملاکی حریم کانال در شهرستان آستانه اشرفیه رفع تصرف و آزادسازی شد .

۱۳۹۹/۰۷/۱۵؛ به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان به نقل از اداره منابع آب شهرستان لنگرود، با

فراخوان علمی بیست و نهمین اجلاس سراسری نماز با عنوان " پیوند نماز ، خانه ، مدرسه و مسجد"

۱۳۹۹/۰۷/۱۵؛ ستاد اقامه نماز به مناسبت برگزاری بیست و نهمین اجلاس سراسری نماز فراخوان این دوره از اجلاس را با عنوان «پیوند نماز، خانه، مدرسه و مسجد» اعلام کرد .



به گزارش روابط عمومی ستاد اقامه نماز کشور، این فراخوان در محورها و موضوعات مختلفی از جمله مبانی و اصول تعالی پیوند خانه، مدرسه و مسجد، آسیب ها، موانع و راهکارهای تعالی پیوند خانه، مدرسه و مسجد و نقش و همگرایی نهادهای فرهنگی در پیوند خانه، مدرسه و مسجد است.

بر اساس این فراخوان، متفکران و صاحب نظران، حوزویان و دانشگاهیان، امامان جمعه و جماعت، مدیران مدارس و معلمان و مربیان امور تربیتی، پدران و مادران و فعالان تولید محتوای نمازی می توانند آثار خود را در قالب های علمی و پژوهشی، ادبی و هنری و ایده ها و تجربیات موفق ارائه کنند.

همچنین ثبت نام و مهلت شرکت در این فراخوان از ۱۰ شهریور تا ۱۰ آذر سال ۱۳۹۹ اعلام شده است.

توجه به اهمیت و ضرورت صیانت از منابع آبی و همچنین به منظور جلوگیری از تعدی اشخاص به اراضی دولتی (حرایم کانالها، بستر رودخانه ها و ...)، این امور در راستای وظایف سازمانی و پس از طرح شکایت از فردی که نسبت به تصرف اراضی حریم رودخانه شلمانرود واقع در روستای سلوش از توابع بخش کومله اقدام نموده بود. پس از طرح شکایت و پیگیری از طریق دادستان عمومی و انقلاب و اخذ دستورات لازم و با حضور پاسگاه و همکاری گروه های گشت و بازرسی نسبت به تخریب مغازه و رفع تصرف و آزاد سازی اراضی حریم اقدام شده است.



در گزارشی دیگر از این امور در راستای حفظ حقوق بیت المال و آزادسازی حریم و بستر رودخانه ها، انههار و کانالها، با شناسایی ۱۱ مورد از تصرف حریم اراضی استملاکی C5 واقع در منطقه میان محله پاکپایه از توابع شهرستان لنگرود، با پیگیری های حقوقی صورت گرفته، موفق به آزادسازی زمین های مذکور به مساحت **۱۳ هزار متر مربع** گردیده است.

این گزارش حاکیست در منطقه شیرکوه چهارده آستانه اشرفیه نیز توسط اداره منابع آب این شهرستان ۲ مورد تصرف به مقدار ۲۴۰۰ متر مربع از اراضی استملاکی در حریم کانال رفع تصرف صورت گرفت.

" صدیقه بیران " در گفت‌وگو با پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، در خصوص جزئیات و اهداف برگزاری نخستین جشنواره ملی نقاشی آب اظهار کرد: این جشنواره ملی با شعار محوری "ارزش آب" برای کودکان و نوجوانان (تا ۱۸ سال) با همکاری یونیسیف، وزارت نیرو و پشتیبانی وزارت آموزش و پرورش و کانون پرورشی کودکان و نوجوانان برای حضور پررنگ مدارس و دانش‌آموزان در این جشنواره سراسری اجرا خواهد شد. وی یادآور شد: وزارت نیرو این جشنواره را در راستای سند همکاری امضا شده میان این وزارتخانه با یونیسیف که در اواخر خردادماه سال جاری به امضای طرفین رسید، به مرحله اجرا رسانده است. مدیرکل روابط عمومی و اطلاع‌رسانی وزارت نیرو با تشریح مفاد این سند همکاری خاطرنشان کرد: در این سند همکاری، برنامه‌های فرهنگی در زمینه کار کودک و نوجوان همچون برگزاری جشنواره ملی و منطقه‌ای نقاشی آب، کارگاه آموزشی با محوریت مدیریت منابع آب و ظرفیت‌سازی برای رعایت هر چه بیشتر ملاحظات محیط زیستی در ساخت تاسیسات آب و برق و پشتیبانی فنی برای ارتقای ظرفیت در مدیریت منابع آب برای همکاری دو طرفه تعریف شده و این نخستین برنامه فرهنگی اجرا شده طبق مفاد این تفاهم‌نامه است. وی افزود: ۶ محور اعلام شده برای جشنواره شامل "آب و محیط زیست"، "آب و کشاورزی"، "آب و فرهنگ"، "سازگاری با کم آبی"، "بازچرخانی آب"، "کرونا"، "بهداشت" و "مصرف آب" مورد توجه قرار گرفته که هر گروه سنی به مقتضای سواد آبی خود بتواند آثار نقاشی موردنظر را برای جشنواره ارسال کنند. بیران از وجود بخش ویژه این جشنواره ملی خبر داد و گفت: در جشنواره ملی نقاشی آب، بخش ویژه "آب و آینده ما" در راستای نگاه توسعه پایدار به منابع ارزشمند آب کشور و با هدف ایجاد حساسیت برای حفظ این

ثبت نام و ارسال آثار از طریق سامانه www.namaz.ir یا صندوق پستی ۱۴۱۷۷۴۳۱۸۱ است و نتایج فراخوان پایان آذر ۱۳۹۹ از طریق پایگاه اطلاع‌رسانی ستاد اقامه نماز به نشانی www.namaz.ir اعلام می‌شود.

راه‌های ارتباطی با دبیرخانه اجلاس به شرح زیر است:

شماره های تماس: ۰۳۷۷۸۰-۸۶-۰۳۷۵۰۶-۸۶-۸۸۹۶۶۶۶-۰۲۱ سامانه پیام کوتاه: ۱۰۰۰۰۱۷ پایگاه اطلاع رسانی: www.namaz.ir کانال در پیام رسان سروش: <https://sapp.ir/ejlas29> کانال در پیام رسان بله: <https://ble.ir/ejlas29>

نشانی: تهران، خیابان طالقانی، میدان فلسطین، پلاک ۳۸۷، کد پستی: ۱۴۱۷۷۴۳۱۸۱

مدیرکل روابط عمومی وزارت نیرو عنوان کرد:

جشنواره ملی نقاشی آب نخستین همکاری وزارت نیرو و یونیسیف در راستای توسعه پایدار منابع آب کشور / یکم دی‌ماه آخرین مهلت ارسال آثار



۱۳۹۹/۰۷/۱۶؛ مدیرکل روابط عمومی و اطلاع‌رسانی وزارت نیرو گفت: جشنواره ملی نقاشی آب به عنوان نخستین همکاری وزارت نیرو و یونیسیف در راستای توسعه پایدار منابع آب کشور برگزار می‌شود.

آبگیری ۶۳ میلیون مترمکعبی سد آیت اله بهجت

شهر بیجار

۱۳۹۹/۰۷/۲۱؛ مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان از آبگیری ۶۳ میلیون مترمکعبی سد آیت اله بهجت شهر بیجار خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان، مهندس وحید خرمی مدیرعامل این شرکت با اعلام این خبر افزود: با توجه به بارش های مطلوب در هفته گذشته شاهد افزایش دبی ورودی سد آیت اله بهجت شهر بیجار تا میزان ۲۳ متر مکعب بر ثانیه بوده ایم. وی با اشاره به ذخیره حدود ۶۱ درصدی سد شهر بیجار گفت: میزان ذخیره این سد مشابه سال گذشته میباشد که با توجه به میزان ذخیره ذکر شده نگرانی بابت تأمین آب شرب مصرف کنندگان از این منبع آبی وجود ندارد.



مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان هدف از ساخت این سد را تأمین آب شرب شهرهای مرکزی و شرق گیلان واقع در شهرهای رشت، خشکبیجار، کوچصفهان، خمام، لشت نشاء، سنگر، آستانه اشرفیه، کیاشهر، لاهیجان، سیاهکل، لنگرود، کومله، سلمان، بندرانزلی و همچنین ۲۲۰ روستا در استان دانست که با مجموع ظرفیت ۱۰۵ میلیون متر مکعب و میانگین آورد سالانه ۲۱۰ میلیون متر مکعب در حال حاضر آب شرب

میراث گرانبها برای آیندگان در نظر گرفته شده است. وی افزود: شعار محوری جشنواره یعنی «ارزش آب» نیز بر اساس نامگذاری روز جهانی آب برای سال ۲۰۲۱ که از سوی سازمان ملل تعیین شده، انتخاب شده است؛ اختتامیه این جشنواره و معرفی آثار برتر نیز در فروردین سال آینده برگزار می شود. مدیرکل روابط عمومی و اطلاع رسانی وزارت نیرو در پایان در خصوص نحوه ارسال آثار برای این جشنواره یادآور شد: شرکت در این جشنواره ملی برای عموم آزاد بوده و علاقه مندان می توانند آثار خود را از تاریخ ۱۵ مهر تا یکم دی ماه سال جاری از طریق لینک موجود در سایت جشنواره ملی نقاشی آب به آدرس <https://f.moe.gov.ir> ارسال کنند.

برگزاری مراسم اربعین با رعایت پروتکل های بهداشتی در شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان

۱۳۹۹/۰۷/۱۶؛ با حضور جمعی از کارکنان آب منطقه ای گیلان در نمازخانه این شرکت مراسم اربعین با رعایت پروتکل های بهداشتی برگزار شد.



گزارش تصویری : برگزاری مراسم اربعین با رعایت پروتکل های بهداشتی در شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان

و در راستای اجرای نظام نامه مدیریت ارتباطات مردمی در بستر سامد، و ادامه روند پاسخگویی مدیران به مطالبات مردمی و افکار عمومی به منظور ایجاد بستر مناسب برای تعامل آسان مردم و دولت از طریق سامانه سامد، مهندس وحید خرمی مدیر عامل شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان، روز چهارشنبه مورخ ۲۳ مهرماه سال ۱۳۹۹ از ساعت ۹:۳۰ الی ۱۰:۳۰ به صورت مستقیم از طریق خط ۱۱۱ به درخواست‌ها و شکایات مردمی پاسخ می‌دهد.

گفتنی است: هم استانی‌های عزیز می‌توانند در این زمان برای بیان مسائل و مشکلات حوزه شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان به طور مستقیم گفت‌وگو کنند.

پاسخگویی بر خط

مدیرعامل آب منطقه ای گیلان



۱۳۹۹/۰۷/۲۳؛ به دعوت اداره کل دفتر مدیریت عملکرد ، بازرسی و امور حقوقی استانداری گیلان امروز پاسخگویی بر خط رییس هیات مدیره و مدیرعامل آب منطقه ای گیلان انجام گرفت .

۷۰ درصد جمعیت شهری استان گیلان تأمین می‌نماید. مهندس خرمی در پایان در خصوص وضعیت سد سفیدرود افزود: سدسفیدرود با ظرفیت حدود ۲۷۱ میلیون مترمکعب و حجم میانگین ورودی ۲۹ متر مکعب بر ثانیه و خروجی ۶ مترمکعب بر ثانیه در حال ذخیره سازی آب کشاورزی برای فصل زراعی آتی می‌باشد.

با حضور مدیر عامل شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان:

ارتباط مستقیم با مردم از طریق خط ۱۱۱ به درخواست‌های مردمی



۱۳۹۹/۰۷/۲۱؛ مدیر عامل شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان روز چهارشنبه ۲۳ مهر ماه سال ۱۳۹۹ از ساعت ۹:۳۰ الی ۱۰:۳۰ با حضور در دفتر مدیریت عملکرد ، بازرسی و امور حقوقی استانداری گیلان به صورت مستقیم از طریق خط ۱۱۱ به درخواست‌های مردمی پاسخ می‌دهد .

به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان، با عنایت به تأکیدات رئیس جمهور مبنی بر استفاده از ظرفیت‌های دولت الکترونیک در خدمت‌رسانی به مردم

آب شرب و کشاورزی شهرستان ها را تأمین خواهند کرد.

وی بیان کرد: سدهای لاستیکی از یک تیوب بزرگ و حجیم تشکیل و بر روی بستر بتنی نصب و بوسیله هوا پر می شوند و توسعه اراضی کشاورزی، ایجاد حوضچه مکش و انحراف آب، تغذیه منابع زیر زمینی، بهسازی ساحل رودخانه ها، افزایش تراز آب و امکان پمپاژ آب به مزارع از مزایای آنهاست.

وی ادامه داد: سد لاستیکی رودخانه ملاهادی آستارا با ظرفیت ۱۵۰ لیتر در ثانیه قابلیت آبیاری ۲۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی را خواهد داشت و ظرف یک سال آینده به بهره برداری خواهد رسید.

خرمی گفت: خط لوله انتقال آب این سد تا مرکز شهر بطول هفت کیلومتر برای تقویت منابع آب باید اجرا شود و برای این کار به همکاری شرکت آب و فاضلاب و مسئولان آستارا نیاز است.

او افزود: سد لاستیکی به تنهایی جوابگوی نیاز شهرستان آستارا نیست و طرح انتقال از آب رودخانه چلونند با راه اندازی تأسیساتی نظیر تصفیه خانه، مخزن و خطوط انتقال به زودی اجرا خواهد شد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان ادامه داد: ایجاد سدلاستیکی در رودخانه چلونند نیز با مطالعات زیست محیطی در دستور کار است و تکمیل دیواره رودخانه مرزی آستاراچای برای جلوگیری از طغیان و خسارت به ساکنان همجوار، به پیمانکار ابلاغ شده است.

شهرستان مرزی بندر آستارا با ۹۱ هزار نفر جمعیت و هفت رشته رودخانه در منتهی الیه غرب استان گیلان و همسایگی جمهوری آذربایجان واقع شده است .

به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ صبح امروز به دعوت مدیر کل دفتر مدیریت عملکرد، بازرسی و امور حقوقی استانداری گیلان مهندس وحید خرّمی به صورت بر خط پاسخگوی پرسش های شهروندان گیلانی بود.

گفتنی است؛ پاسخگویی بر خط برای استفاده از ظرفیت های دولت الکترونیک در خدمت رسانی به مردم و در راستای اجرای نظام نامه مدیریت ارتباطات مردمی در بستر سامد، و ادامه روند پاسخگویی مدیران به مطالبات مردمی و افکار عمومی به منظور ایجاد بستر مناسب برای تعامل آسان مردم و دولت از طریق سامانه سامد ترتیب داده شده است که در همین راستا امروز مهندس وحید خرّمی رییس هیأت مدیره و مدیر عامل شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان، از ساعت: ۹:۳۰ الی ۱۰:۳۰ به صورت مستقیم از طریق خط ۱۱۱ به درخواست ها و شکایات مردمی پاسخ داد.

هفت سد لاستیکی در گیلان احداث می شود



مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان گفت: هفت سد لاستیکی برای تأمین نیاز آب در سطح استان در حال ساخت است و چهار مورد آن ظرف یک سال آینده به بهره برداری خواهد رسید .

۱۳۹۹/۰۷/۲۷؛ به گزارش خبرنگار ایرنا وحید خرّمی در جلسه فرمانداری آستارا اظهار کرد: در تأمین آب مشکل زیادی داریم و سدها بخش عمده ای از منابع