

## ایران در «ایران»

## اجرای پنج طرح ملی آب در قزوین

**قزوین-** مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای قزوین از اجرای همزمان پنج پروژه ملی مهم در حوزه آب این استان خبر داد و گفت: «پروژه‌های یاد شده شامل سد‌های نهب و بالاخانلو، شبکه‌های پایاب این سدها و طرح‌های آبرسانی از منابع آبی استان بوده که با پیشرفت‌های فیزیکی قابل توجه در حال تکمیل هستند.» منصور ستوده با اشاره به وضعیت سدهای در دست اجرا اظهار کرد: «سد نهب با پیشرفت فیزیکی ۹۹ درصدی در آستانه تکمیل نهایی قرار دارد و سد بالاخانلو نیز با پیشرفت ۹۰ درصدی از آمادگی کامل برای آبیگری برخوردار شده است.»

وی در خصوص شبکه‌های پایاب تأکید کرد: «عملیات اجرایی شبکه پایاب سد نهب با ۳۳.۶ درصد پیشرفت فیزیکی در حال انجام بوده که شامل احداث کانال اصلی به طول ۲۵ کیلومتر و کانال‌های درجه یک و ۲ به طول ۹۰ کیلومتر با بهره‌گیری از توان ۲ پیمانکار فعال است.»

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای قزوین همچنین به پیشرفت طرح‌های آبرسانی اشاره کرد و یادآور شد: «طرح



آبرسانی از سد بالاخانلو به طول ۸۳ کیلومتر آغاز شده و ۲۵ کیلومتر از این مسیر تا منطقه سیدآباد، هم‌اکنون با پیشرفت فیزیکی ۴۱ درصد در دست اجراست.»

وی در خصوص طرح کلان آبرسانی از سد طاقان نیز تصریح کرد: «فاز اول این پروژه عظیم که آبرسانی به شهرک مهرگان راه‌اندازی کرده، با هزینه‌کرد ۱۵ هزار میلیارد ریال در حال انجام است.» ستوده ادامه داد: «این بخش شامل عملیات لوله‌گذاری با قطرهای ۱۴۰۰ و ۱۶۰۰ میلی‌متر در مسیری به طول ۳۵ کیلومتر است که تاکنون ۲۰ کیلومتر آن مسیرسازی شده و عملیات خاکبرداری، سنگ‌برداری و لوله‌گذاری در بخش‌های مختلف آن پیشرفت مطلوبی دارد.»

## مرمت ۷۰ درصد واحدهای مسکونی آسیب‌دیده جنگ در استان تهران

**تهران-** معاون استاندار تهران از مرمت بیش از ۷۰ درصد واحدهای مسکونی آسیب‌دیده از جنگ و تداوم روند بازسازی خبرداد.

سید کمال‌الدین میرجعفریان، افزود: «در ماه‌های گذشته با همکاری دستگاه‌های اجرایی و مشارکت مردم، بخش مهمی از واحدهای خسارت‌دیده مورد ارزیابی قرار گرفت و نیازهای فنی و سازهای آنها مشخص شد. بر این اساس، بیش از ۵ هزار واحد مسکونی به درجات مختلف دچار آسیب شده‌اند که خوشبختانه تا امروز بیش از ۷۰ درصد این واحدها با انجام تعمیرات جزئی و اقدامات فوری قابل سکونت شده‌اند.» وی افزود: «این واحدها عمدتاً نیازمند بازسازی اساسی نبودند و با اقدامات عمرانی همچون ترمیم نما، بازسازی تأسیسات، مقاوم‌سازی بخش‌های فرسوده و اصلاح نواقص سازه‌ای، در مدت کوتاهی آماده بهره‌برداری شدند. روند کار به‌گونه‌ای برنامه‌ریزی شد که خانواده‌ها بتوانند در سریع‌ترین زمان ممکن به محل زندگی خود بازگردند.»

معاون عمرانی استاندار تهران با اشاره به وضعیت واحدهای با آسیب جدی‌تر تصریح کرد: «تعدادی از واحدها که دچار خسارات اساسی هستند، در قالب طرح‌های بازسازی کامل در دست اجراست. این طرح‌ها شامل تخریب اصولی، طراحی مجدد سازه، مقاوم‌سازی بر اساس استانداردهای روز و اجرای کامل اسکلت و تأسیسات جدید است. همچنین مراحل فنی این پروژه‌ها با نظارت دقیق مهندسان ناظر و دستگاه‌های مسئول در حال پیگیری است.»

## افزایش تاب‌آوری شبکه آبرسانی

## گرمترین شهر استان یزد

**یزد-** مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان باقی‌باق که به دلیل گرما به سوز زمین نخل و آفتاب در استان یزد معروف است، از برنامه‌ریزی برای کنترل یکنواخت فشار شبکه و توسعه زیرساخت‌های پشتیبان در این حوزه با هدف افزایش تاب‌آوری شبکه آبرسانی این شهرستان خبر داد. حسین زعیمی زاده افزود: «در حوزه توسعه و بازسازی شبکه توزیع، ۴۳۰ متر شبکه آبرسانی جدید در شهرستان ایجاد و دو هزار متر از خطوط فرسوده نیز اصلاح و بازسازی شد.» وی با بیان اینکه طرح انتقال آب به شهرک ۳۸ هکتاری باقی‌باق با پیشرفت فیزیکی ۹۰ درصد در آستانه بهره‌برداری قرار دارد، افزود: «اجرای یک‌هزار متر خط تقویتی در بلوار انقلاب و مجتمع ۱۴۵ واحدی و نیز اصلاح ۲۰۰ متر لوله‌گذاری در خیابان شیخ محمدتقی باقی‌باق (ره)، موجب بهبود فشار و افزایش پایداری جریان آب در مناطق مختلف شهری شده است.»

زعیمی زاده در ادامه با اشاره به وضعیت تأمین منابع آب در شهرستان نیز تصریح کرد: «میزان تولید آب از منابع چاهی شهرستان در سال گذشته به ۴ میلیون و ۳۲۰ هزار مترمکعب و سهم دریافتی از خط انتقال آب استان نیز به بیش از یک میلیون و ۸۸۳ هزار مترمکعب رسید.»

## ترخیص کالاها در بنادر بوشهر

## ۳ برابر شد

**بوشهر-** مدیرکل صمت استان بوشهر گفت: «ترخیص کالاهای تجاری در بنادر در جنگ تحصیلی سوم حدود ۳ برابر شرایط عادی بود.»

نصرالله کشاورز از اجرای برنامه‌های گسترده برای مدیریت بازار، تسهیل تجارت و حمایت از واحدهای صنعتی و صنفی در ایام جنگ رمضان خبر داد و گفت: «در این مدت با نظارت مستمر بر بازار و هماهنگی با دستگاه‌های مرتبط، کمبودی در تأمین کالاهای اساسی در استان گزارش نشده است.» وی افزود: «در این مدت با متخلفانی که اقدام به فروش کالا بالاتر از قیمت مصوب یا قیمت متعارف کرده بودند برخورد و گزارش‌های بازرسی برای رسیدگی به تعزیرات حکومتی ارجاع شد.» کشاورز گفت: «واحدهای صنفی آسیب‌دیده از جنگ تحصیلی نیز با همکاری اتاق اصناف شناسایی شدند و تلاش شده است با هماهنگی دستگاه‌های مرتبط بخشی از خسارات وارد شده به این واحدها جبران شود.»



## حجم خوب بارش‌ها سالی پر بار را برای کشاورزان رقم می‌زند

## رهاسازی زودهنگام آب سفیدرود به روی شالیزارهای گیلان

## گزارش

## گروه ایران زمین

کم‌بارشی گذشته را جبران کرده است. با این حال، مسئولان تأکید دارند که مدیریت منابع آبی همچنان با رویکرد مرحله‌ای و کنترل‌شده ادامه خواهد داشت تا از هرگونه نوسان در تأمین آب شالیزارها جلوگیری شود.

در نهایت، آغاز زودهنگام رهاسازی آب سد سفیدرود را می‌توان نقطه عطفی محسوس ذخایر آبی ناشی از افزایش بارندگی در حوضه‌های آبریز کشور، فصل جدید کشت برنج در گیلان یا هماهنگی میان استانداری، شرکت آب منطقه‌ای و سازمان جهاد کشاورزی آغاز

شد. اقدامی که به گفته مسئولان، نقش مثبتی در تنظیم تقویم کشت، کاهش تنش آبی و تقویت پایداری تولید در مهم‌ترین قطب برنج‌کاری کشور دارد. این تصمیم در شرایطی اجرایی شده که کشاورزی گیلان به‌عنوان یکی از پایه‌های اصلی اقتصاد محلی، وابستگی مستقیم به مدیریت دقیق منابع آب سد سفیدرود دارد و هرگونه تغییر در زمان بندی رهاسازی آب می‌تواند به‌طور مستقیم بر عملکرد تولید برنج اثر گذار باشد.

در روزهای آغازین سال زراعی جدید، وضعیت منابع آبی سد سفیدرود نسبت به دوره‌های پیشین روندی صعودی را تجربه کرده و ذخایر آن به حدود ۹۸۵ میلیون مترمکعب رسیده است. این افزایش در مقایسه با سال گذشته قابل توجه ارزیابی می‌شود و به شکل نوبت‌بندی انجام می‌شود تا عدالت در بهره‌برداری

از منابع آبی برقرار شود. حق شناس با بیان اینکه میزان بارندگی در کشور نسبت به سال آبی گذشته بیش از ۷۰ درصد افزایش داشته، افزود: هرچند استان گیلان نسبت به سال گذشته با کاهش حدود ۲۰ درصدی بارش مواجه بوده، اما به دلیل وضعیت مناسب بارش در حوضه‌های بالادست، از جمله استان‌هایی مانند کردستان، منابع آبی ورودی به سد سفیدرود وضعیت مطلوبی پیدا کرده است.

استاندار گیلان با اشاره به وضعیت مخزن سد سفیدرود اظهار کرد: حدود ۲ ماه پیش ذخیره سد نسبت به سال قبل ۲۰ درصد کاهش داشت، اما این کمبود جبران شده و اکنون نه تنها کمتری برطرف شده، بلکه حدود ۲۰۰ میلیون مترمکعب افزایش ذخیره نسبت به سال گذشته ثبت شده است.

سوال گذشته افزود: در سال زراعی گذشته با وجود محدودیت‌های آبی، حدود ۹۸ درصد کشاورزان استان موفق به دریافت آب شدند و تنها بخش بسیار محدودی با مشکل مواجه شدند اما امسال با توجه به وضعیت بهتر ذخایر سد، شرایط مطلوب‌تری برای کشاورزان گیلان خواهیم داشت.

## مدیریت مرحله‌ای آب‌گذاری

## در شبکه سفیدرود

«روحید خرمی»، مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان نیز با اشاره به آخرین

وضعیت سد سفیدرود اظهار کرد: بر اساس آمارهای موجود، در حال حاضر حدود ۹۸۵ میلیون مترمکعب آب در سد سفیدرود ذخیره شده است. این میزان نسبت به مدت مشابه سال گذشته وضعیت بهتری دارد و نشان‌دهنده بهبود شرایط منابع آبی در حوضه آبریز سد است.

وی افزود: با توجه به شرایط مناسب بارندگی در سال آبی جاری، ذخایر سد نسبت به ماه‌های گذشته افزایش یافته و بخشی از عقب‌ماندگی ایجاد شده در دوره کم‌بارشی جبران شده است. به همین دلیل، شرایط برای آغاز سال زراعی جدید در استان گیلان مطلوب‌تر از سال گذشته ارزیابی می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان با اشاره به زمان‌بندی رهاسازی آب سد سفیدرود اظهار کرد: «بر اساس تصمیمات اتخاذ شده و با دستور استاندار گیلان، رهاسازی آب امسال نسبت به سال گذشته زودتر انجام می‌شود تا نیاز شالیزارهای استان به موقع تأمین شود.

به موقع تأمین شود. خرمی ادامه داد: برنامه‌ریزی دقیق برای آب‌گذاری کانال‌های آبیاری نیز انجام شده و بر اساس تقویم زراعی تدوین شده توسط شرکت آب منطقه‌ای و سازمان جهاد کشاورزی، توزیع آب به صورت مرحله‌ای و منظم انجام خواهد شد.

در مرحله نخست، آب‌گذاری به صورت پیوسته برای مدت مشخص انجام می‌شود و پس از آن، نوبت‌بندی آب به شکل دوره‌ای ادامه خواهد یافت تا پوشش کامل برآی اراضی شالیزاری استان فراهم شود. وی با تأکید بر اهمیت مدیریت مصرف آب در فصل زراعی گفت: از کشاورزان انتظار می‌رود با توجه به برنامه زمان‌بندی اعلام‌شده، عملیات زراعی خود از جمله نشت‌کاری و آماده‌سازی شالیزارها مطابق تقویم رسمی انجام دهند تا از بروز مشکلات احتمالی در توزیع آب



## رئیس سازمان

## جهاد کشاورزی

## گیلان در

## گفت‌وگو با

## «ایران»:

## با هماهنگی

## انجام شده

## میان شرکت

## آب منطقه‌ای،

## سازمان جهاد

## کشاورزی و

## مدیریت استان،

## رهاسازی آب

## سد سفیدرود

## در سال زراعی

## جدید زودتر از

## تقویم معمول

## کشاورزی آغاز

## شده تا نیاز آبی

## شالیزارهای

## استان در

## حساس‌ترین

## قطع

## آماده‌سازی و

## آغاز کشت برنج

## تأمین شود

جلوگیری شود و منابع موجود به شکل عادلانه و بهینه مورد استفاده قرار گیرد. مدیرعامل آب منطقه‌ای گیلان در پایان خاطرنشان کرد: هدف اصلی این برنامه‌ریزی‌ها، تأمین پایدار آب برای شالیزارهای استان و کاهش تنش آبی در فصل کشت برنج است و تلاش شده با هماهنگی دستگاه‌های اجرایی، شرایط مناسبی برای کشاورزان گیلان فراهم شود.

## رهاسازی زودهنگام، کلید موفقیت کشت برنج

«صالح محمدی»، رئیس سازمان جهاد کشاورزی گیلان با اشاره به آغاز رهاسازی آب سد سفیدرود در گفت‌وگو با «ایران» اظهار کرد: با هماهنگی‌های انجام‌شده میان شرکت آب منطقه‌ای، سازمان جهاد کشاورزی و مدیریت استان، رهاسازی آب سد سفیدرود در سال زراعی جدید زودتر از تقویم معمول کشاورزی آغاز شده تا نیاز آبی شالیزارهای استان در حساس‌ترین مقطع آماده‌سازی و آغاز کشت برنج تأمین شود.

وی افزود: این تصمیم در شرایطی اتخاذ شده که بخش عمده‌ای از اراضی شالیزاری استان در مرحله شخم، خزان‌گیری و آماده‌سازی برای نشت‌کاری قرار دارند و تأمین به‌موقع آب نقش تعیین‌کننده‌ای در جلوگیری از تأخیر در تقویم زراعی و کاهش تنش آبی در ابتدای فصل کشت دارد.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی گیلان با تأکید بر اهمیت رهاسازی زودهنگام آب سد سفیدرود اصلی‌ترین منبع تأمین آب شالیزارهای گیلان است و زمان‌بندی رهاسازی آن تأثیر مستقیم بر روند کشت برنج در سطح استان دارد. از این رو، آغاز زودتر آب‌گذاری کمک می‌کند کشاورزان بتوانند بدون وقفه و مطابق برنامه‌ریزی انجام‌شده وارد مرحله نشت‌کاری شوند.

محمدی اضافه کرد: در شرایطی که تغییرات

اقلیمی و نوسانات بارندگی می‌تواند بر منابع آبی تأثیر بگذارد، مدیریت دقیق زمان رهاسازی آب و هماهنگی کامل میان دستگاه‌های اجرایی اهمیت ویژه‌ای دارد و این اقدام به کاهش ریسک‌های ناشی از کم‌آبی در آغاز فصل زراعی کمک می‌کند.

وی با اشاره به نقش این اقدام در پایداری تولید برنج گفت: رهاسازی به‌موقع آب سد سفیدرود نه تنها تأخیر در عملیات کاشت جلوگیری می‌کند، بلکه زمینه را برای افزایش بهره‌وری، بهبود عملکرد مزارع و کاهش خسارات احتمالی ناشی از کمبود آب فراهم می‌سازد.

این مقام مسئول افزود: بر اساس آمارهای ارائه‌شده، تاکنون شخم اولیه در بیش از ۱۸۰ هزار هکتار از شالیزارهای گیلان انجام شده که معادل حدود ۷۶ درصد کل اراضی

است. همچنین خزان‌گیری در حدود ۱۸۸ هزار هکتار، معادل ۷۹ درصد اراضی، به پایان رسیده و نشت‌کاری نیز در بخشی از مزارع آغاز شده است. انتظار می‌رود با تداوم رهاسازی آب، روند نشت‌کاری در روزهای آینده با شتاب بیشتری ادامه پیدا کند.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی گیلان همچنین تأکید کرد: با توجه به گستردگی اراضی شالیزاری در استان، مدیریت صحیح توزیع آب پس از رهاسازی نیز از اهمیت بالایی برخوردار است و این موضوع با همکاری شرکت آب منطقه‌ای و بر اساس برنامه نوبت‌بندی و تقویم زراعی در حال اجراست.

محمدی در پایان خاطرنشان کرد: هدف اصلی این برنامه‌ریزی‌ها، حمایت از کشاورزان، تأمین پایدار آب شالیزارها و حفظ تولید برنج به‌عنوان محصول راهبردی استان است و انتظار می‌رود با این روند، سال زراعی جاری یکی از کمترین تنش آبی و بیشترین بهره‌وری همراه باشد.

## آغاز کشت برنج در گیلان



## جمع بندی

هدف: <b>پایداری تولید برنج گیلان</b>	آغاز زودهنگام کشت <b>با مدیریت منابع آب</b>	تأمین آب ۹۸٪ <b>کشت زرازان</b>
--------------------------------------	---	--------------------------------

## ۵۰۰ هکتار طرح جدید گلخانه‌ای به بهره‌برداری رسید

## اشتغال ۱۰ هزار نفری

## در گلخانه‌های هرمزگان



**بندرعباس -** سطح زیرکشت گلخانه‌ای هرمزگان که بیش از این هزار و ۱۲ هکتار با تولید سالانه بیش از ۲۱۲ هزار تن بود، امسال با اجرای ۵۰۰ هکتار طرح جدید گلخانه‌ای، وارد مرحله تازه‌ای از توسعه، افزایش ظرفیت تولید و صادرات خواهد شد. گلخانه‌های موجود استان برای بیش از ۱۰ هزار نفر اشتغال مستقیم ایجاد کرده‌اند و این طرح‌ها با هدف افزایش بهره‌وری از منابع آب و خاک، توسعه اشتغال و ارتقای درآمد کشاورزان، در اولویت برنامه‌های جهاد کشاورزی هرمزگان قرار گرفته‌اند.

محصولات اصلی گلخانه‌های هرمزگان شامل فلفل دلمه‌ای رنگی، گوجه فرنگی، خیارسبز و بادمجنا است. شهرستان‌های رودان، حاجی‌آباد، میناب، پارسیان، بندرعباس، بستک و سیریک به‌عنوان قطب‌های اصلی تولید این محصولات شناخته می‌شوند. فقط در میناب حدود ۵۰۰ هکتار زیرکشت فلفل دلمه‌ای رنگی قرار دارد که بیشترین سهم را در میان محصولات گلخانه‌ای استان به خود اختصاص داده است. همچنین گوجه‌فرنگی گلخانه‌ای بیشتر در شهرستان حاجی‌آباد تولید می‌شود.

۱۶۲ هزار تن از محصولات گلخانه‌ای هرمزگان سالانه، به کشورهای هدف از جمله روسیه و بازارهای حوزه خلیج فارس صادر می‌شود. این روند هرمزگان را به یکی از محورهای اصلی صادرات محصولات کشاورزی کشور تبدیل کرده است. همچنین شهرستان حاجی‌آباد تولید می‌شود. فقط در میناب حدود ۵۰۰ هکتار زیرکشت فلفل دلمه‌ای رنگی قرار دارد که بیشترین سهم را در میان محصولات گلخانه‌ای استان به خود اختصاص داده است. همچنین گوجه‌فرنگی گلخانه‌ای بیشتر در شهرستان حاجی‌آباد تولید می‌شود.

۱۶۲ هزار تن از محصولات گلخانه‌ای هرمزگان سالانه، به کشورهای هدف از جمله روسیه و بازارهای حوزه خلیج فارس صادر می‌شود. این روند هرمزگان را به یکی از محورهای اصلی صادرات محصولات کشاورزی کشور تبدیل کرده است. همچنین شهرستان حاجی‌آباد تولید می‌شود. فقط در میناب حدود ۵۰۰ هکتار زیرکشت فلفل دلمه‌ای رنگی قرار دارد که بیشترین سهم را در میان محصولات گلخانه‌ای استان به خود اختصاص داده است. همچنین گوجه‌فرنگی گلخانه‌ای بیشتر در شهرستان حاجی‌آباد تولید می‌شود.

«جمعیت هلال احمر تاکنون به ۱۰ روستا از جمله بیدقطار، هنام، جوانمرد، دکاموند، تملیه و کاکارضا خدمات امدادی ارائه کرده است؛ همچنین در این عملیات‌ها به ۴۰ خانوار شامل ۲۳۰ نفر امداد رسانی شده است.» به گفته ملکی صادقی، پنج تیم عملیاتی مجهز به خودروهای کمک‌دار در منطقه فعال هستند.

ملکی صادقی گفت: «زیرزمین تعدادی از واحدهای مسکونی در روستاهای سراب چنار پایین، سراب سقا، چم‌تکله و بادام شیرین دچار آب‌فروتنی شده، پل اصلی روستای چشمه سرده بر اثر طغیان کانال تخریب شده و پل‌های ورودی روستاهای حسین‌آباد امیر پرسک بالا نیز زیر آب رفته است.» وی افزود: «در روستاهای دکاموند، رضی‌آباد جوانمرد و بادام شیرین، تعدادی از واحدها در معرض خطر آب‌فروتنی هستند. همچنین اراضی کشاورزی در روستاهای هنام، حسین‌آباد امیر و علم‌آباد تحت تأثیر سیلاب قرار گرفته‌اند.»

## سپل جان یک مرد ۶۵ ساله را

**گرفت** فرماندار سلسله با البرز تأسف عمیق از جان باختن یکی از همشهریان گفت: «متأسفانه مردی حدوداً ۶۵ ساله به نام «عظیم‌خان دهقانی» در روستای بیدقطار، بر اثر طغیان کانال کنار روستا دچار غرق‌شدگی شد و جان خود را از دست داد.» ملکی صادقی تأکید کرد: «با وجود هشدارهای مکرر هواشناسی، بی‌توجهی به حریص روند خنده‌ها می‌تواند حوادث جبران‌ناپذیری رقم بزند، بنابراین از مردم تقاضا می‌شود در شرایط بحرانی، توصیه‌های ایمنی را جدی بگیرند.»



## حجم بالای

## خسارت‌ها

## نشان می‌دهد

## که بارش‌ها

## صرفاً یک رخداد

## نقطه‌ای نبوده

## بلکه شبکه‌ای

## از مسیرهای

## ارتباطی محلی

## را درگیر کرده

## است. از سوی

## دیگر مهم‌تر

## نورآباد به

## نشان نیز در

## نقاط دچار

## رانش زمین

## پل‌ها شده

## است

## سیل، مسیر ۳۰ روستای سلسله و دلفان را مسدود کرد

## بارش‌های خسارت‌بار بهاری در لرستان



می‌دهد که بارش‌ها صرفاً یک رخداد نقطه‌ای نبوده، بلکه شبکه‌ای از مسیرهای ارتباطی محلی را درگیر کرده است. از سوی دیگر در محور نورآباد به نهاوند نیز در شش نقطه رانش زمین و هشت مورد آب‌شستگی پل‌ها گزارش شده است. طبق اعلام مدیرکل مدیریت بحران استانداری لرستان، ۶۵ ساله بر اثر غرق‌شدگی جان باخته است. همچنین راه ارتباطی ۳۰ روستا مسدود شده که تاکنون مسیر ۲۰ روستا با بازگشایی شده و عملیات رفع انسداد در ۱۰ روستای باقی‌مانده ادامه دارد. فرماندار سلسله و دلفان موجب طغیان رودخانه‌ها، انسداد مسیرهای ارتباطی و خسارات گسترده به روستاهای منطقه شده است. طبق گفته «مریم ملکی صادقی»، فرماندار سلسله، در حادثه سیل اخیر، متأسفانه یک مرد ۶۵ ساله بر اثر غرق‌شدگی جان باخته است. همچنین راه ارتباطی ۳۰ روستا مسدود شده که تاکنون مسیر ۲۰ روستا با بازگشایی شده و عملیات رفع انسداد در ۱۰ روستای باقی‌مانده ادامه دارد.

## مسیر ۲۰ روستا بازگشایی شد

«مریم ملکی صادقی» فرماندار سلسله نیز با اشاره به بارش ۶۵.۲ میلی‌متری باران در این شهرستان گفت: «بارش‌های سنگین منجر به طغیان رودخانه‌ها، سیلابی شدن مسیرها و بروز خسارات در تعدادی از روستاهای تابعه شده است. علاوه بر آن، راه ارتباطی ۳۰ روستای منطقه در پی طغیان رودخانه‌ها و جاری شدن سیلاب مسدود شده است.»

رئیس ستاد مدیریت بحران شهرستان سلسله در تشریح وضعیت راه‌ها عنوان کرد: «بر اثر این بارش‌ها محور