

اخبار کوتاه

تاکید آبفای استان اصفهان بر سلامت آب شرب چاه‌های فلمن کاملا خشک شده است
جاری نبودن آب در زاینده رود منجر به خشک شدن کامل چاه‌های فلمن شده است.

مدیر مرکز پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب شرکت آبفای استان اصفهان به شایعاتی که در فضای مجازی در خصوص آلوده بودن آب چاه‌های فلمن منتشر شده است اشاره کرد و گفت: امسال آبدهی تمام چاه‌های فلمن در حاشیه زاینده رود، به صفر رسیده و از مدار بهره برداری خارج شده اند.
قیقه‌امیری افزود: این که گفته می‌شود پساب نیروگاه برق اسلام آباد وارد چاه‌های فلمن شده و آن را آلوده کرده است صحت ندارد زیرا اولاً این نیروگاه پایین تر از چاه‌های فلمن واقع شده و پساب آن وارد رودخانه نمی‌شود، ثانیاً چاه‌های فلمن به طور کلی خشک شده و آبی برای استحصال ندارد.
وی با بیان این که آب مورد نیاز ۵۷ شهر و ۳۸۰ روستای استان از تصفیه خانه آب باباشیخ علی تامین می‌شود گفت: کیفیت آب شرب و حفظ سلامت شهروندان ظرف فرمز آبفای استان اصفهان است و به همین دلیل آب توزیع شده در شبکه آبرسانی اصفهان بزرگ به صورت مستمر توسط کارشناسان کنترل کیفی آزمایشگاه شرکت آفا و مرکز بهداشت محیط استان مطابق با استانداردهای ۱۰۵۳ و ۱۰۱۱ مورد پایش و آزمایش قرار می‌گیرد.

مدیر مرکز پایش و نظارت بر کیفیت آب و فاضلاب شرکت آبفای استان اصفهان با اشاره به این که هیچ گونه موارد ابتلا به بیماری‌های گوارشی از طریق آب شرب از سوی مرکز بهداشت استان گزارش نشده است افزود: همانگونه که بارها اعلام کرده ایم، آب موجود در شبکهٔ آبرسانی ۹۸ شهر و ۹۴۸ روستای تحت پوشش آبفای استان اصفهان کاملاً سالم است و نیاز به جوشاندن و یا تصفیه مجدد ندارد.

شهردار منطقه یک کرمان جاده «بهشت کریمان» اصلاح هندسی ورودی جاده «بهشت کریمان»

شهردار منطقه یک کرمان، در ادامهٔ ساماندهی و بهسازی حاشیه بزرگراه «آیتالله خمانی» و همزمان با آماده‌سازی جهت بهره‌برداری از آرامستان «بهشت کریمان» از اصلاح هندسی در ورودی مسیر آرامستان جدید خبر داد.
محمدرضا نعیی، افزود: جدول گذاری باند کندرو حداقلص ورودی مسیر آرامستان «بهشت کریمان»، تا ورودی شهرک «صفاییه» (مجاور پمپ بنزین) نیز در راستای ساماندهی و بهسازی حاشیه بزرگراه «آیتالله خمانی» و آماده‌سازی جهت بهره‌برداری از آرامستان جدید در حال انجام است.وی خاطرنشان کرد: جدول گذاری در چهار لاین و به مترتراز کلی ۱۸۰۰ متر در محل اجراست.

فصل نوین همکاری‌های ذوب آهن اصفهان و بانک اقتصاد نوین در تامین سرمایه پروژه‌های توسعه

در ایام ولادت با سعادت حضرت امام رضا (ع) و دهه کرامت، علیرضا بلگوری مدیرعامل، اعضاء هیأت مدیره و تعدادی از دیگر مسئولین بانک اقتصادنوین ضمن حضور در ذوب آهن اصفهان و بازدید از خط تولید این شرکت با مدیرعامل و مسئولین این مجتمع عظیم صنعتی در خصوص افزایش همکاری و تعامل به ویژه باپرومن سرمایه گذار در پروژه‌های توسعه از جمله تامین سرمایه برای ساخت بتری شماره ۲ کک سازی، گفتگو و تبادل نظر کردند.
مدیرعامل بانک اقتصاد نوین در این بازدید گفت: ذوب آهن اصفهان به عنوان یک صنعت پیشران ثابت کرده که کارهای بزرگی با اتکا، به جوانان می‌توان انجام داد و این شرکت با مدیریت درست در مسیر توسعه و افزایش تولید، گام‌های خوبی برداشته است.

وی افزود: بانک اقتصاد نوین به عنوان یک شریک تجاری این مجتمع عظیم صنعتی در سالی که باید به رونق تولید کمک کرد، همکاری لازم در تامین ارزی و ریالی پروژه‌های این شرکت خواهد داشت.

بلگوری اظهار داشت: با تلاش و همتی که در ذوب آهن اصفهان مشاهده می‌شود، این می‌توانند پروژه ها را طبق بر نامه زمان بندی شده انجام دهند که در نهایت منجر به صادرات بیشتر و اشتغال زایی مناسب تر می‌شود.

مدیرعامل ذوب آهن اصفهان نیز با اشاره به این که فصل جدید ارتباط این شرکت با بانک اقتصاد نوین از سه سال گذشته آغاز شده است، گفت: امروز به نقطه مطلوبی در ارتباط و تعامل بین این دوسالزمان رسیده ایم که می‌تواند به لحاظ سرعت عمل در ارائه خدمات و درک دست از نیازهای یک تولید کننده، الگویی برای سایر بانک ها باشد.

وی افزود: یکی از زمینه‌های همکاری، بازسازی و نوسازی بتری شماره ۲ کک سازی ذوب آهن اصفهان است که نقش زیادی در کاهش هزینه‌های تمام شده و اقتصادی تر شدن تولید این شرکت دارد و هم نقش مؤثری در کاهش آلایندگی، کاهش واردات و وابستگی ارزی دارد.

یزدی زاده اظهار داشت: از دیگر ویژگی‌های این بتری که بانک اقتصاد نوین، در تامین سرمایه آن همکاری می‌کنند، این است که با تکیه و اتوان متخصصین ذوب آهنی ساخته می‌شود و از تجربه ای که در رومینگینگ بتری شماره یک داشتیم استفاده می‌شود.

مدیرعامل ذوب آهن گفت: با توجه به ساخت کامل بتری شماره یک و درب‌های فکلسبیل بتری شماره ۳ توسط متخصصین ذوب آهنی، در ساخت بتری شماره ۲ از این تجربیات استفاده می‌شود و ذوب آهن قادر به ساخت بتری کک سازی در دیگر صنایع کثور و یا حتی کوره‌های دیگر نیز می‌باشد.
وی با اشاره به نقش مهم بتری ۲ در تکمیل تزئیره تامین مواد اولیه ذوب آهن، افزود: خوشبختانه زیر ساخت‌های بتری شماره ۲ فراهم است و برآورد سرمایه مورد نیاز آن نیز هزار و ۲۰۰ میلیارد تومان است. امیدواریم با ساخت این بتری، تولید کک ذوب آهن ۵۵۰ هزار تن افزایش یابد و مجموع تولید کک این شرکت به یک میلیون و ۹۰۰ هزار تن برسد که کل نیاز این مجتمع عظیم صنعتی را برای تولید ۳ میلیون و ۶۰۰ هزار تن فراهم خواهد کرد.

مدیر عامل ذوب آهن اصفهان ابراز امیدواری کرد که علاوه بر این پروژه، در خصوص تامین سنگ آهن و گندله نیز با بانک اقتصاد نوین توافقی‌های خوبی صورت بگیرد و ذوب آهن از حمایت‌ها و پشتیبانی‌های این بانک بیشتر بهره مند گردد.

مواقفت منابع طبیعی چهارمحال و بختیاری با احیا و بازسازی ۲۴ معدن

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری چهارمحال و بختیاری گفت: در راستای اجرای دستور العمل اجرایی آماده ۱۷ قانون معدن ۲۴ معدن در استان آماده اجرای طرح احیا و بازسازی است که منابع طبیعی با احیا و بازسازی این معادن در صورت تخصیص اعتبار موافقت کرده است.

سید اسماعیل صالحی در گفت و گو با خبرنگار ایرنا با اشاره به اجرای طرح احیای معدن در سطح استان افزود: در راستای اجرای دستورالعمل اجرایی ماده ۱۷ قانون معدن ۲۴ معدن در استان آماده اجرای احیا و بازسازی است.
وی گفته وی، برابر مصوبه کمیته تعامل، هشتت معدن متروکه و ۱۶ معدن غیرفعال برای احیا معرفی شده‌است که در صورت تخصیص اعتبار این معدن‌ها احیا و بازسازی خواهد شد.

نوی با اشاره به اینکه بازسازی و احیای عرصه‌های منابع طبیعی آسیب‌دیده ناشی از فعالیت‌های معدنی یکی از بهترین راهکارهای مهم در کنترل آثار زیان‌بار بعدی آن و نیز دستیابی به ایجاد محیطی مناسب و مطلوب برای تجدید حیات طبیعی و استفاده از سایر قابلیت‌های معادن است، افزود: پس از تصویب قانون اصلاح قانون معدن در سال ۱۳۹۰، درج موضوع بازسازی و احیا در ماده ۲۵ این قانون و ماده ۱۷ اصلاحیه مربوطه، وظیفه بازسازی و احیای معادن بر عهده سازمان جنگلها، مراتع و آبخیزداری کشور گذاشته شده است.

صالحی اظهار داشت: در این راستا و از محل اعتبارات ماده ۱۷ قانون معدن در سال‌های مبلغ ۹۰۰ میلیون ریال به صورت استناد خزانه سه ساله اسلامی‌به منظور احیا عرصه‌های تخریب شده به این اداره کل اختصاص داده شد.

به گفته وی، به منظور احیا و بازسازی، ابتدا معدن شمس آباد در کارگروه تعامل فعالیت‌های معدنی استان به عنوان معدن متروکه برای احیا و بازسازی مصوب شد که در همین راستا عملیات احیا و بازسازی در سطحی معادل هفت هکتار و با عملیاتی شامل ایجاد تراسنیدی شامل خاکبرداری و خاکریزی به میزان ۷ هزار و ۵۰۰ مترمکعب و نهال‌کاری به تعداد ۷۲۰ اصله درخت در مساحتی حدود چهار هکتار و کپه کاری در سطح سه هکتار توسط پیمانکار و به صورت پیمان‌ی در حال اجرا است.

وی خاطر نشانی کرد: با توجه به تعداد زیاد معادن متروکه استان در صورت تخصیص اعتبار کافی امکان احیا و اصلاح آنان در راستای اهداف سازمان جنگل‌ها وجود دارد.

کشاورزان دشت هراز واقع در شهرستان‌های آمل، بابل، محمود آباد و فریدونکنار که آب مورد نیازشان از رودخانه مهم و بزرگ هراز تامین می‌شود،به دلیل کاهش محسوس روان‌آب، پمپ‌های آب چاه‌های کشاورزی را روشن کرده‌اند تا در حاسن‌ترین مرحله از رشد گیاه برنج دچار مشکل نشوند.

مشاهدات خبرنگار ایرنا و اظهارات کارشناسان جهاد کشاورزی و شرکت آب منطقه ای مازندران نشان می‌دهد که نوبت دهبی آب رودخانه‌ها هم از نسوی شرکت آب منطقه ای در حال انجام است، اما به دلیل کاهش روان آب رودخانه‌ها این مقدار آب پاسخگوی نیاز شالیزارها نیست، با این‌که فاصله نوبت رها سازی آ در رودخانه‌های مختلف استان ۲ برابر شده است.

طبق آمار رسمی‌جهاد کشاورزی مازندران از ۲۱۵هزار هکتار اراضی کشاورزی که امسال در استان زیر کشت برنج رفته است ۱۱۰ هزار هکتار آن در دشت هراز واقع است که آب این دشت بزرگ از طریق رودخانه هراز تامین می‌شود.

شالیزارهای دشت هراز هم اکنون در مرحله خوشه بندی قرار دارند، مرحله ای که بر اساس کارشناسی نیاز آبی گیاه برنج از حساسیت بالایی برخوردار است تا شیره دانه برنج بدرستی شکل بگیرد. در این مرحله اگر آب به اندازه کافی به گیاه نرسد، با توجه به گرمای حدود ۴۰ درجه ای هوا، تنش خشکی زمین سبب پوکی دانه می‌شود.

اگرچه هشتدار کمبود آب در شرق مازندران از ابتدای سال جاری از سوی شرکت آب منطقه ای و سازمان جهاد کشاورزی برای جایگزینی کشت برنج داده شده بود، اما شالیکاران مناطق مرکزی به دلیل شرایط زمین چاره ای جزء کشت برنج ندادند و تامین آب همواره برای شالیزارها دغدغه جدی آنان است.

در حال حاضر به دلیل کاهش آب سطحی رودخانه‌ها فاصله زمانی نوبت بندی آب در رودخانه‌ها نیز بیشتر شده است و کشاورزان با مشکل جدی کمبود آب مواجه هستند.

مدیر زراعت جهاد کشاورزی مازندران ضمن تأیید کمبود آب و تنش خشکسالی در شالیزارهای منطقه مرکزی مازندران گفت: در حالی با کمبود آب سطحی مواجه هستیم که گیاه برنج در مرحله حساس رویشی

ساعت سه و نیم بامداد روز ۲۷ اردیبهشت بود که دو زمین لرزه به بزرگی ۵٫۵ و ۵٫۲ ریشتر دو شهرستان گرمه و جاجرمد را به لرزه درآود و موج برروز خسارت‌های زیادی به منازل مسکونی، داملاری و… روستاهای این منطقه شد.
سپو بر اثر وقوع این زمین‌لرزه به یک هزار و ۳۰۲ واحد مسکونی آسیب وارد شد و در حال حاضر تعداد زیادی از خانوارهایی که منازلشان آسیب دیده بودند در چادرها سیری می‌کنند اما با توجه به گرمای هوا در روز و سرما در شب این افراد به سختی گذران می‌کنند و چشم انتظار اختصاص تسهیلات برای ساخت و ساز هستند.

محسن شادمانی دهیار روستای شوک در شهرستان گرمه در گفت و گو با ایسنا، با اشاره به اینکه زلزله ۲۷ اردیبهشت ماه خسارت‌های خیلی زیادی را به منازل مسکونی این روستا وارد کرده است، گفت: روستای شوک دارای ۵۵ خانوار است که از این تعداد ۴۰ منزل به طور کلی تخریب شد و توسط بنیاد مسکن آواربرداری شده است.

وی افزود: ۱۰ منزل مسکونی نیز به آن‌ها آسیب جدی وارد شده که باید بازسازی شود.

شادمانی ادامه داد: در حال حاضر حدود ۴۰ خانوار در این روستا در چادر زندگی می‌کنند اما زندگی برای آن در این فصل از سال در روز چادرهای برتزی بسیار سخت است.

وی با بیان اینکه در حال حاضر دمای هوا در روز بسیار گرم و شب‌ها سرد است، اظهار کرد: خانواده‌های این روستا بدون هیچ امکان سرمایه‌شی از قبیل کولر زندگی را در چادرها گذران می‌کنند و فقط دو سه خانواده از این تعداد که تحت پوشش کمیته امداد و یا بهزیستی هستند، از سوی دستگاه‌هایی که

مشاهدات خبرنگار ایرنا و اظهارات کارشناسان جهاد کشاورزی و شرکت آب منطقه ای مازندران نشان می‌دهد که نوبت دهبی آب رودخانه‌ها هم از نسوی شرکت آب منطقه ای در حال انجام است، اما به دلیل کاهش روان آب رودخانه‌ها این مقدار آب پاسخگوی نیاز شالیزارها نیست، با این‌که فاصله نوبت رها سازی آ در رودخانه‌های مختلف استان ۲ برابر شده است.

طبق آمار رسمی‌جهاد کشاورزی مازندران از ۲۱۵هزار هکتار اراضی کشاورزی که امسال در استان زیر کشت برنج رفته است ۱۱۰ هزار هکتار آن در دشت هراز واقع است که آب این دشت بزرگ از طریق رودخانه هراز تامین می‌شود.

شالیزارهای دشت هراز هم اکنون در مرحله خوشه بندی قرار دارند، مرحله ای که بر اساس کارشناسی نیاز آبی گیاه برنج از حساسیت بالایی برخوردار است تا شیره دانه برنج بدرستی شکل بگیرد. در این مرحله اگر آب به اندازه کافی به گیاه نرسد، با توجه به گرمای حدود ۴۰ درجه ای هوا، تنش خشکی زمین سبب پوکی دانه می‌شود.

شالیزارهای دشت هراز هم اکنون در مرحله خوشه بندی قرار دارد و شالیکاران حتما باید نسبت به آبیاری شالیزارها اقدام کنند.

خلیل حقیقی در گفت و گو با خبرنگار ایرنا با اظهار این که در این مرحله از رشد گیاه آب باید پای نوبت برنج باشد تا شیره دانه پوک نشود، اضافه کرد: اگر کشاورزان در این مرحله کم توجهی کنندبنا به‌خطر جدی کاهش محصول مواجه خواهند شد.

وی با اظهار این که تقریباً تمامی کشاورزان منطقه حداقل یک حلقه چاه نیمه عمیق داخل زمین شالیزاریشان دارند، ابراز امیدواری کرد که بتوانند بجا بهره گیری از

آب‌های زیرزمینی تنش خشکسالی ناشی از کمبود روان

آب‌های رودخانه ای را به حداقل برسانند.

این کارشناس کشاورزی برنجکاری اظهار داشت : کارشناسان مراکز خدمات کشاورزی مناطق مختلف استان آماده هر گونه کمک کارشناسی به شالیکاران هستند و از سوی دیگر با هماهنگی مدیران جهاد کشاورزی شهرستان‌ها با شرکت فراآورده‌های نفتی،سوخت چاه‌های کشاورزی نیز بر اساس مقررات به اندازه کافی تهیه و تامین شده است.

مدیر زراعت جهاد کشاورزی مازندران بر لزوم همکاری



همه کشاورزان در شرایط کم آبی تأکید کرد و گفت : به طوریقین با مصرف پمپنه آب کشاورزی که نیاز آب دشت هراز تقریباً تا ۲۰ روز آینده است، می‌توانیم بدون خسارت از این تنش خشکسالی گذر کنیم.

کاهش ۵۶درصدی دبی آب رودخانه‌ها

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای مازندران هم با تأیید بروز کمبود آب همه مناطق استان حتی در دشت هراز گفت طبق بررسی‌های آماری آبدهی رودخانه‌های مازندران در خرداد ماه تا ۵۶درصد نسبت به خرداد ماه سال گذشته کاهش یافته است.
دکتر محمد ابراهیم یخشکی با بیان این که دبی روان آب هفت رودخانه مهم چشمه کیله، چالوس، هراز، تالار، پالسرود، تجن و نکا ورود در خرداد ماه بشدت کاهش یافت است، افزود: دبی آب حتی در رودخانه هراز که به عنوان حوزه آبریز دشت هراز محسوب می‌شود نیز حدود ۴۲درصد نسبت به خرداد سال گذشته کمتر نشان می‌دهد.

یخشکی با بیان اینکه نوبت دهشی آب رودخانه‌های مازندران با فاصله بیشتری در حال انجام است، بیان داشت: در حال حاضر تامین آب اراضی پایین دست

روزگار سخت زلزله‌زدگان گرمه و جاجرمدی

۱۵ واحد مسکونی کاملاً تخریب شده وارد کار شده اما باید ۳۵ واحد مسکونی دیگر نیز ساخته شود.

محسن خانی دهیار روستای کرکی یکی از روستاهای زلزله زده شهرستان گرمه نیز در گفت و گو با ایسنا تصریح کرد: این روستا دارای ۵۷ خانوار است که ۲۳ منزل مسکونی غیرقابل استفاده است و باید بازسازی شود.

وی گفت: از ۲۳ منزل مسکونی که باید بازسازی شود و واحد کامل تخریب شده بود که آواربرداری شده‌اند.

خانسی افزود: به تمامی خانواده‌هایی که باید منزل آن بازسازی شود، از سوی هلال احمر داده شده تا به منظور جلوگیری از هر خطری در چادر زندگی کنند.

وی ادامه داد: اما با توجه به این‌ گرمای هوا، زندگی در چادرها بسیار سخت است و مردم مجبور می‌شوند زمانی که وسيله ای گرم‌خوابی گرم است به منازل آسیب دیده با دیوارهای

ترک خورده خود بروند، و چند ساعتی را در آنجا گذران کنند.
خانسی تصریح کرد: از سوی دیگر امکان انجام برخی از کارها همچون یخت و پز و آشپزی در چادرها وجود ندارد و این امر نیز خانواده‌ها را مجبور می‌کند تا مدام بین چادر و خانه‌های خراب شده اند در رفت و آمد باشند.

وی تأکید کرد: اما باید به این نکته توجه داشت که از ۲۷ خرداد ماه مدام پس لرزه با قدرت‌های مختلف این منطقه را می‌زلزاند و احتمال فروریختن این خانه‌ها با زلزله‌ای با بزرگی

بروز تنش خشکسالی در شالیزارهای مازندران

شهرستان‌های مرکزی واقع در دشت هراز مورد توجه بیشتر است.

وی با درخواست از کشاورزان برای مدیریت آب و همکاری با یکدیگر برای پشت سرگذاشتن مشکل، گفت : بررسی وضعیت منابع آب سطحی در خرداد ماه امسال نشان می‌دهد که متوسط بارندگی حوزه آبریز رودخانه‌های مازندران ۲۳ میلی متر و حجم ریزش معادل آن ۶۱ میلیون متر مکعب بوده است که در مقایسه با خرداد سال گذشته ۳۰۱ درصد افزایش داشته، اما برآورد حجم آبدهی هفت رودخانه مهم استان در خرداد ماه امسال ۱۸۱ میلیون متر مکعب است که ۵۶درصد کمتر از خرداد ماه سال گذشته است.

مدیر عامل آب منطقه ای مازندران میزان بارندگی تجمعی حوضه آبریز رودخانه‌های مازندران در سال آب جاری یعنی از مهر ماه سال گذشته تا خرداد ماه سال جاری را ۴۴۹ میلی متر و حجم ریزش آن را معادل ۱۱ هزار و ۷۲۷ میلیون متر مکعب عنوان کرد و توضیح داد : این مقدار در مقایسه با مدت مشابه سال آبی گذشته ۲۷ درصد کاهش نشان می‌دهد. همچنین برآورد آبدهی ۸۰۴ میلیون متر مکعب است که نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته ۴۵درصد کاهش نشان می‌دهد.

یخشکی تصریح کرد: طبق بررسی‌های شرکت آب منطقه ای مازندران میزان بارندگی تجمعی در فصل زراعی جاری یعنی از فروردین تا پایان خرداد امسال در حوزه رودخانه ای استان ۹۹ میلی متر و حجم ریزش آن معادل ۲ هزار و ۵۸۷ میلیون متر مکعب بوده است که نسبت به مدت مشابه سال زراعی گذشته ۳۸ درصد کاهش نشان می‌دهد. وی برآورد حجم آبدهی هفت رودخانه مهم استان در فصل زراعی جاری را نیز ۴۴۲میلیون متر مکعب عنوان کرد و گفت: این مقدار نسبت به سال زراعی گذشته ۵۹ درصد کاهش نشان می‌دهد

یخشکی نیز آب سطحی کشاورزی مازندران را ۲ میلیارد و ۲۰۰ میلیون متر مکعب عنوان کرد و افزود : این مقدار نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۷۰۰ میلیون متر مکعب روان آب تحت مدیریت است.

مازندران بیش از پنج میلیارد متر مکعب آب سطحی دارد که بیش از سه میلیارد متر مکعب آن سر ریز شده به دریا می‌ریزد.

زیاد وجود دارد.

دهیار این روستا با اشاره به اینکه با گذشت بیش از یک ماه هنوز ساخت و ساز در این روستا انجام نشده است، گفت: مردم به تنهایی توانایی ساخت و ساز را ندارند و منتظر تسهیلات برای ساخت منازلشان هستند.

زلزله‌زدگان خراسان شمالی در انتظار تصویب تسهیلات بازسازی روحانی معاون امور بازسازی مسکن روستایی بنیاد مسکن خراسان شمالی در ادامه گفت: هنوز اختصاص تسهیلات برای بازسازی منازل تخریب شده و یا آسیب دیده شهرستان‌های گرمه و جاجرمد در هیات وزیران مصوب نشده است.

وی با اشاره به وقوع دو زلزله ۵٫۵ و ۵٫۳ ریشتری در بامداد ۲۷ اردیبهشت ماه سال جاری اظهار کرد: بر اثر وقوع این زمین لرزه یک هزار و ۳۰۲ واحد مسکونی آسیب دیدند.

وی افزود: از این تعداد ۵۷ واحد باید تعمیر شوند و یک هزار و ۲۳۵ واحد مسکونی نیز از آنجایی که خشتی و گلی بوده گفته روحانی، ۱۲۱ واحد نیز به صورت ۱۰۰ درصد

تخریب شده بودند که باید بازسازی شوند.

وی با اشاره به اینکه در حال حاضر اولویت این اداره کل آواربرداری و بازسازی واحدهای ۱۰۰ درصد تخریب شده تا زمان ایلای ارائه تسهیلات است، ادامه داد: برای ۱۰۰ واحد مسکونی کاملاً تخریب شده آواربردی شده است.

این مقام مسئول تصریح کرد: در حال حاضر برای ارائه تسهیلات برای تعدادی از واحدهای مسکونی نیز تشکیل پرونده انجام شده است.



ترین راهبردهای وزارت جهاد کشاورزی دانست.
وی با بیان اینکه هم اکنون در سامانه‌های سنتی آبیاری میانگین عملکرد انتقال آب حدود ۳۰ تا ۳۵ درصد است، اظهار داشت: در روش‌هایی که منجر به استقرار سامانه‌های آبیاری بارانی می‌شود، راندمان آبیاری به ۷۰ درصد افزایش پیدا می‌کند که این امر قطره‌ای این رقم تا ۹۰ درصد هم می‌رسد.

سیدی گفت: بدین ترتیب در سامانه آبیاری قطره‌ای عملکرد انتقال آب تا ۲ برابر ارتقا پیدا می‌کند و در هر هکتاری که این طرح اجرا شود به طور متوسط چهار هزار و ۴۰۰ مترمکعب آب صرفه جویی می‌شود.

وی با بیان اینکه عمده اراضی کشاورزی این استان خرد و در قطعه کوچک است، افزود: برای اجرای سامانه‌های آبیاری نوین در اراضی کوچک و خرده مالکی هزینه‌های زیادی انجام می‌شود که اگر کشاورزان زمین‌های خود را تجمع کنند حدود ۱۰۰ درصد اعتبارات را اختصاص می‌دهد.

آب قابل استحصال در استان افزون بر یک میلیارد متر مکعب است که سهم کشاورزی با ۸۷٫۶ درصد شامل ۹۶۵ میلیون متر مکعب است، سهم شرب ۸٫۱ درصد و صنعت ۴٫۱ درصد است.

استان خراسان شمالی ۳۴۴ هزار هکتار از مساحت این استان را اراضی کشاورزی تشکیل می‌دهد که از جمعیت ۸۶۳ هزار نفر حدود ۳۸ درصد در بخش کشاورزی اشتغال دارند که این میانگین در سطح ملی حدود ۱۹ درصد اعلام شده است.

براساس آمار سالانه ۱۵ میلیون تن محصولات کشاورزی در استان برداشت می‌شود که ارزش اقتصادی این بخش به حدود ۱۰۰ هزار میلیارد ریال می‌رسد.