

اخبار کوتاه

**حفر و تجهیز ۷۰ حلقه چاه جدید برای جبران کمبود آب شرب اصفهان**
**گروه شهرستانها:**مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان با اشاره به حفر و تجهیز ۷۰ حلقه چاه جدید برای تامین مناسب آب اصفهان، گفت: در حال حاضر حدود ۲۰۰ لیتر در ثانیه آب چاه‌های کشاورزی و اجاره‌ای نیز به بخش شرب اختصاص پیدا کرده و این روند همچنان ادامه دارد. هاشم امینی، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان افزود: حوضه آبریز زاینده‌رود امسال متاثر از کاهش بارش‌ها و خشکسالی در فلات مرکزی با افت محسوس منابع آبی مواجه شده است به طوری که حجم ذخیره مخزن سد زاینده رود نسبت به مدت مشابه سال گذشته و بلندمدت کاهش بسیار چشمگیری داشته و میزان آورد رودخانه نیز حدود ۳۰ درصد سال گذشته بوده است.وی افزود:این روند باعث شده تا شرایط توزیع آب در حوضه زاینده رود در بخش شرب، کشاورزی و صنعت بر اساس مصوبات شورای حوضه زاینده‌رود و کارگروه سازگاری با کم‌آبی تغییراتی داشته باشد؛ به طوری که محدودیت‌های بخش کشاورزی باعث شده تا امسال کشت محصول در شرق اصفهان نداشتن باشیم. امینی ادامه داد: در بخش صنعت نیز مقرر شده تا صنایع استان کاهش ۴۰ درصدی مصرف آب را داشته باشند و در بخش شرب هم براساس مصوبات کارگروه سازگاری با کم‌آبی مقرر شده تا کاهش ۲۰ درصدی در این بخش اعمال شود. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان خاطرنشان کرد: کاهش ۲۰ درصدی تحویل آب شرب شرایط بسیار سختی را برای سامانه ۵۶ شهر و ۳۰۰ روستایی که حدود چهار میلیون جمعیت را تحت پوشش قرار داده است ایجاد کرده و باعث شده تا سناریوهای جدیدی را برای بخش شرب استان داشته باشیم. وی تاکید کرد: بدین منظور برای اینکه بتوانیم تابستان و بخشی از فصل پاییز را به شکل مناسبی طی کنیم باید اقدامات مشتملمرزی را در حوزه ۵۶ شهر و ۳۰۰ روستای متاثر از کاهش منابع آبی رودخانه نخست اجرای حفر و تجهیز ۷۰ حلقه چاه در دستور کار فعالیت‌های مجموعه قرار گرفته است که از اردیبهشت‌ماه به‌رمغ اینکه هیچگونه اعتباری هنوز به شرکت تخصیص پیدا نکرده است ولی با این وجود قرارداد تمامی ۷۰ حلقه چاه بسته شده و جنابعالی آن‌ها نیز انجام شده است که نیمه نخست خردادماه حفاری پیش از ۲۰ حلقه چاه نیز آغاز گشته است.

**احتمال جیزه بندی آب در ماه‌های تیر و مرداد در اصفهان**
**گروه شهرستانها:** نماینده استان اصفهان در شورایعالی استان‌ها با بیان اینکه بارندگی در استان اصفهان نسبت به سال قبل ۵۰ درصد کاهش داشته است، گفت: استان اصفهان از نظر کم آبی جز استان‌های در مرز خطر است. عباس محمدصالحی با اشاره به وضعیت کم آبی استان و به ویژه اصفهان گفت: بارندگی استان نسبت به سال گذشته نزدیک به ۵۰ درصد کاهش داشته است و اصفهان از نظر کم آبی جزو استان‌های در مرز خطر است. وی افزود: رودی سد زاینده رود که بیشینه آب استان را تامین می کند بیش تر نزدیک به ۱،۴۰۰ میلیون متر مکعب بود و امسال تنها ۴۰۰ میلیون متر مکعب است. بنابراین حجم زیادی از آن کاسته شده است. البته بارندگی‌های فروردین و اردیبهشت در غرب استان تا حدودی نیاز آبی به ویژه نیاز آبی مراتع را جبران کرد. اما به دلیل نوع بارش نتوانست به ذخیره تیر تاثیر گذار باشد و امسال بارش به صورت برف در اصفهان رخ نداد. نماینده استان اصفهان در شورای عالی استان‌ها در خصوص آب آشامیدنی استان گفت: در حال حاضر کمبودی در این زمینه وجود ندارد، اما قطعا در آینده نزدیک یعنی تیر و مرداد ماه با مشکل مواجه خواهیم شد و آب به صورت سهمیه‌بندی توزیع خواهد شد. وی توضیح داد: در غرب استان به ویژه در منطقه فریدن و فریدون شهر آب‌های جاری به صورت رودخانه با حجم نزدیک به ۴۰۰ میلیون متر مکعب وجود دارد که به دلیل مهار نشدن از دسترس استان خارج و به رودخانه کارون می‌پیوندد. پیشهاد دادیم با مهار این آب بتوان بخش عمده‌ای از نیاز آبی استان اصفهان و حتی کویر مرکزی ایران مانند یزد و کرمان را جبران کرد که فعلا این کار انجام نپذیرفته است.. محمدصالحی در خصوص نگرانی از مشکل کمبود آب در خوزستان و خشکی رودخانه کارون گفت: درست است که خوزستان نیز مشکل آب وجود دارد اما این مشکل بیشتر در زمینه کشاورزی است، اما اصفهان مشکل آب شرب دارد و این امری حیاتی و مهم است که باید تامین شود. نماینده استان اصفهان در شورای عالی استان‌ها در خصوص تاثیر جمعیت بالای فلات مرکزی ایران و به ویژه اصفهان و وجود صنایع آب پر کم آب گفت: حضور چندین مجتمع بزرگ صنعتی مانند مجموعه فولاد مبارک، ذوب آهن، کارخانه‌های سیمان اصفهان و سپاهان و پالایشگاه اصفهان واحدهایی به هستند که هم بیشتر جمعیت کارگری و هم بیشترین درصد مصرف آب را به خود اختصاص داده اند. از سوی دیگر جمعیت شهر اصفهان از ۳۰۰ هزار نفر در اول انقلاب تا اکنون ۸ برابر یعنی ۲۴۰۰ هزار نفر شده است این حجم از جمعیت نیاز به آب زیادی دارد.

### میزان اراضی کشاورزی مجهز به آبیاری نوین در آذربایجان غربی به ۱۲۰ هزار هکتار می‌رسد

**گروه شهرستانها:** رئیس سازمان جهاد کشاورزی آذربایجان غربی گفت: تا پایان نیمه اول آبرسانی میزان آبیاری مجهز به آبیاری نوین به ۱۲۰ هزار هکتار می‌رسد. اسمعیل کریمی زاده بعد از ظهر دوشنبه در گفتگو با خبرنگاران به مناسبت بزرگداشت هفته جهاد کشاورزی اظهارداشت: در حال حاضر ۵۷ هزار هکتار از ۳۸۰ هزار هکتار اراضی استان به آبیاری تحت فشار مجهز است. وی با بیان اینکه همزمان با هفته جهاد کشاورزی ۱۴۸۰ هکتار از اراضی کشاورزی که به آبیاری تحت فشار مجهز شده اند به بهره برداری می‌رسد افزود: اجرای طرح آبیاری تحت فشار در ۶۱ هزار و ۵۷۰ هکتار اراضی کشاورزی استان نیز از محل اعتبارات صندوق توسعه ملی با مهار آبیهای مرزی نیز در دست اجراست. کریم زاده تا تکبید بر اینکه این طرح باید تا نیمه اول امسال به بهره برداری برسد عنوان کرد: با بهره برداری این طرح تا پایان نیمه اول امسال مجموع اراضی کشاورزی مجهز استان به سیستم آبیاری نوین به ۱۲۰ هزار هکتار می‌رسد، رئیس سازمان جهاد کشاورزی آذربایجان غربی در ادامه از تولید ۶۵ میلیون تن محصولات کشاورزی در استان خبر داد و افزود: این استان در زمینه تولید سیب، انگور، گندم، چغندرقدق و عدس رتبه‌های برتر کشوری را داراست. کریم زاده با اشاره به افزایش ۲۵ برابری صادرات سیب درختی از کشور از مقایسه با سال گذشته، ادامه داد: در سال جاری حدود ۷۰۰ هزار تن سیب درختی از کشور به کشورهای خارجی صادر شده است، که حدود ۲۰۰هزار تن از این میزان محصول از میاد و گمرکات استان به کشورهای همسایه صادر شده است. رئیس سازمان جهاد کشاورزی آذربایجان غربی ادامه داد: با توجه به شرایط اقلیمی مناسب و همت زنیور داران استان سالانه بیش از ۲۱ هزار تن عسل و انواع محصولات فرعی در استان تولید می‌شود که این استان با اختصاص رتبه اول کشوری در تولید عسل بعنوان پایتخت عسل کشور مطرح است. وی با اشاره به اینکه در بخش تولید گوشت سفید نیز استان یکی از قطب‌های کشوری به شمار می‌رود افزود: آذربایجان غربی با ۸۰۰ واحد پرورش و تولید مرغ گوشتی ۸۵ هزارتن گوشتی در رتبه ۴ لی ۵ کشوری قرار دارد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی آذربایجان غربی در ادامه به برنامه‌های هفته جهاد کشاورزی در استان اشاره و اضافه کرد: ۲۴۵ پروژه عمرانی، آب‌شرب و تولیدی بخش کشاورزی استان افتتاح می‌شود.

### طراحی و نصب سیستم فیلتراسیون هواساز ارواشر در نیر و گاه شهید رجایی

**گروه شهرستانها:** سیستم فیلتراسیون مربوط به هواسازهای ایرواشر نیروگاه شهید رجایی، از سوی کارکنان تعمیرات این شرکت، طراحی و ساخته شد. به گزارش روابط عمومی شرکت مدیریت تولید برق شهید رجایی، کارکنان اداره تانسیات عمومی و شیمی این شرکت با هدف بهبود عملکرد این نوع هواسازها در ساختمان‌های نیروگاه، اقدام به طراحی، ساخت و نصب این فیلتراسیون نمودند. بنا به این گزارش، گروه تعمیرات نیروگاه بخار با توجه به ساختار سیستم‌های سسرامین و گرمایش ساختمان تعمیرات بخار که از نوع ایرواشر و فاقد سیستم فیلتراسیون بود، پس از بررسی شرایط و ساختار سیستم هواساز، اقدام به طراحی و ساخت فیلتراسیون کلاس F7 برای آن نمود. با طراحی، ساخت و نصب این سیستم در هواسازها که تمامی مراحل آن از سوی کارکنان تعمیرات نیروگاه بخار و با استفاده از ظرفیت‌های داخلی انجام شده است، علاوه بر کمک به بهبود وضعیت بهداشتی در ساختمان‌های نیروگاه، در هزینه خرید این نوع سیستم‌ها هم صرفه جویی شده است. هواساز، دستگاهی است که گردش هوا را در تهویه مطبوع کنترل می‌کند و با نصب سیستم فیلتراسیون بر روی آن، غبار و گرد و خاک موجود در هوای ورودی هم، جذب و از ورود ذرات معلق ریز و درشت به ساختمان جلوگیری می‌شود.

مدیرکل حفاظت محیط زیست استان البرز گفت: اگر از الان به فکر احیا تالاب صالحیه نباشیم عواقب بدی در انتظار استان خواهد بود؛ این عواقب در کنار تالاب الله‌آباد قزوین که اثرات آن متوجه استان البرز است بیشتر تهدید کننده خواهد بود.

فردین حکیمی در گفت و گو با خبرنگار ایسنا با بیان اینکه تالاب صالحیه یک تالاب فصلی در البرز است که اهمیت آن از سالال ۹۴ بیشتر به چشم آمد گفت: طی این مدت شاهد حضور بیش از ۱۰۰ گونه جانوری در این تالاب بودهایم.

حکیمی افزود: تالاب صالحیه از دو نظر برای ما اهمیت زیادی دارد؛ یکی اینکه می‌تواند به عنوان پهنه آبی جاذبه گردشگری باشد در این مدت هم عکاسان و علاقه‌مندان به محیط زیست زیادی از این مکان دیدن داشته‌اند و با وجود تعداد بالای گونه‌های جانوری تنها نقطه‌ای بود که شکار در آن وجود نداشت.

وی ادامه داد: دوم اینکه در صورت عدم رسیدگی به این تالاب ممکن است در کنار ۹ کانسون گرد و غباری که در استان شناسایی شده این تالاب هم به یکی از کانون‌های گرد و غبار استان تبدیل شود.

مدیرکل حفاظت محیط زیست البرز خاطرنشان کرد: با توجه به این مسائل بود که سالال گذشته حوبه آب تالاب صالحیه پیگیری و تالاب احیا شد و در کمتر از ۱۰ روز پرندگان زیادی به سمت آن مهاجرت کردند و حتی شاهد زادآوری آنان نیز بودیم.

### مرگ و میر آبریان رودخانه دز در پی کاهش دبی آب

رییس اداره پارک ملی دز با اشاره به کاهش میزان دبی رودخانه دز از مرگ و میر آبریان این رودخانه در دو ماه گذشته خبر داد.رضا قیابچی‌پور در گفت‌وگو با ایسنا، در خصوص وضعیت حوضه جریه در اظهار کرد: رودخانه دز یکی از شاه‌رگ‌های حیاتی خوزستان و تامین کننده آب شرب و آب مورد نیاز کشاورزی بسیاری از شهرستان‌ها است اما به دلیل خشکسالی میزان دبی این رودخانه بسیار کاهش یافته و حتی به ۵۰ تا ۵۵ مترمکعب رسیده است.وی افزود: کاهش میزان دبی رودخانه دز و ورود آلاینده‌ها به این رودخانه آب قدرت خودپایایی خود را ندارد و در دو ماه گذشته حتی مرگ و میر آبریان نیز مشاهده شده است.رییس اداره پارک ملی دز با اشاره به ورود زهاب‌های کشاورزی و پساب‌های برخی شرکت‌ها به رودخانه دز، ادامه داد: در این زمینه یک سری اقدامات انجام شده و با شرکت‌هایی که مخصوصا در حوزه شهرستان شوش و در پایین‌دست قرار دارند جلساتی برگزار شده است تا نسبت به احداث تصفیه‌خانه اقدام کنند.قیابچی‌پور تصریح کرد: خواسته ما عدم ورود پساب به رودخانه دز است، با احداث تصفیه‌خانه برای شرکت‌ها پسابی که موجب آلودگی آ می‌شود تصفیه خواهد شد. اگر قرار است پساب وارد رودخانه شود باید میزان آلاینده‌ی آن به حد مجاز برسد و مشکلی برای محیط زیست رودخانه ایجاد نکند و حتی قابل هدایت به کانال‌های کشاورزی باشد.



وی با بیان اینکه در طول این مدت طرح‌های متعددی در اراضی تالاب اجرا شده است اظهار کرد: یکی از این اقدامات کاشت نهال‌های مقاوم به خشکی است اما در کنار آن لازم است به یک سری عوامل تخریبی مثل شترهای سرگردانی که مشخص نیست چه کسی صاحب آنهاست هم توجه شود.

حکیمی ادامه داد: این شترها در تمام طول سال مشغول تخریب طبیعت اطراف تالاب و یکی از عوامل اصلی تهدید کننده منطقه هستند؛ علاوه بر این حضور دام زیاد نیز به منفعه آسیب می‌زند.

وی از پیشنهاد تشکیل کمیته احیا تالاب صالحیه به کمیته مبارزه با گرد و غبار استان خبر داد و گفت: در هر حال اگر از الان به فکر احیا این تالاب نباشیم عواقب بدی خواهد داشت.

مدیرکل مدیریت بحران استان بوشهر گفت: مشکلات ناشی از خشکسالی و کمبود آب در استان بوشهر به بحرانی جدی تبدیل شده تا جایی که در بخش جنوبی این استان آب سهمیه بندی شده است.قاسم قلادی در گفت‌وگو با خبرنگار ایلنا، درباره وضعیت بحرانی در شهرستان‌های جنوبی استان بوشهر اظهار داشت: در حال حاضر مشکل بحران آب یی در سرتاسر کشور وجود دارد اما استان‌های جنوبی کشور بیشتر درگیر این بحران هستند و این موضوع به مشکلی جدی و تهدید کننده تبدیل شده است.وی گفت: با توجه به آغاز فصل و افزایش دما در استان بوشهر مصرف آب افزایش یافته و این موضوع بر مشکلات آب و برق منطقه را افزایش داده به حدی

## سد «فینسک» کابوس دوباره خزر



می‌زند. به باور وی لایهٔ گری برخی ندهاها و پافشاری برخی پیمانکاران و مشاوران و خواب‌آلودگی محیط‌زیست، طرح‌هایی که می‌توانست منجر به توسعه پایدار در کشور شود را منحرف کرده است و اینک شمال کشور وارد مرحله ورشکستگی آبی شده است.

درعین‌حال نمایندگان مازندران نیز به‌عنوان مخالفان ساخت سد فینسک از وزیر نیرو خواستند در این زمینه توضیح دهد، عبدالله رضیان رئیس مجمع نمایندگان مازندران به خبرنگار مهر می‌گوید: سد فینسک از نظر موقعیتی روی سرشاخه سد شهید رجایی که منابع آبی مازندران را تأمین می‌کند قرار گرفته است و سد فینسک در منطقه حفاظت‌شده قرار دارد. وی افزود: بدون وجود فینسک سد شهید رجایی بر نمی‌شود و ایجاد این سد تهدیدی جدی برای کشاورزی

### اعتباری که روستائیان یر چند را سیراب نمی‌کند

## عطش آب در ۴۳۴روستا

آب‌ها را گرفته و از هر رفتن آن جلوگیری کرد که این مسئله نیز در بهبود وضعیت منابع آبی مؤثر است.
افضلی با اشاره به اینکه در موضوع آب، قنوت مورد فراموشی قرار گرفته است، افزود: نیازمند تشکیل ستاد احیای قنوت هستیم که در این زمینه با گروه کشاورزی مجلس نیز گفت‌وگوهایی صورت گرفته است. وی گفت: نکته قابل توجه آن، تأمل این است که در بحث آب شرب مشکل سفره آب نداریم ولی با این وجود روستاهای ما دچار مشکل هستند چراکه ایجاد خط انتقال آب از چاه آب شیرین و موارد مرتبط با آن به روستا هزینه‌بر است و اعتبار لازم در این زمینه نداریم.
نماینده مردم سریشه و نهبندان در مجلس شورای اسلامی اظهار کرد: مردم در روستاهای سریشه و نهبندان از کمبود آب بسیار رنج می‌برند و آب‌رسانی با تاکنر هم روش مؤثری نیست.

وی یادآور شد: با بودجه‌های فعلی باید ساعت ۳۰ سال برنامه بودجه‌های منطقه سریشه و نهبندان را حل کنیم.
حجت‌الاسلام علیرضا حسینی دبیر کمیته فرهنگی صنعت آب و برق خراسان جنوبی نیز به خبرنگار مهر گفت: شروع مشکل کم‌آبی از اواسط دهه ۸۰ از آنجایی شروع شد که اعتبارات ملی شرکت‌هایی چون آب و فاضلاب روستایی قطع و تصمیم گرفتند این شرکت‌ها به‌صورت خودکفا اداره شوند. وی اظهار کرد: از طرف دیگر برای رعایت حال روستائیان و اقصاشر ضعیف جامعه نیز تعرفه آب و برق در آن سال‌ها هیچ افزایشی پیدا نکرد که مشخص بود قطع

### رئیس سازمان جهاد کشاورزی مازندران:

## ۵۷۰۰ هکتار از شالیزارهای مازندران خشک شد

پنج هزار و ۷۰۰ هکتار کشت برنج صورت نگرفته است.
حیدر پور با اشاره به تشکیل ستاد بحران و اقدامات صورت گرفته یادآور شد: با مشارکت خوب‌صورت گرفته در استان و همکاری کشاورزان و دهیاران تاکنون ۱۹۰ هزار هکتار از شالیزارهای استان نشاء شده است.
رحیدر پور با اشاره به دلیل واقع‌نشدن در منطقه قرمز از نظر وضعیت آبی کشت برنج نشده است و بیشتر این شالیزارها در حوزه آبریز سد شهید رجایی و در میان درو، ساری و جوپار است. وی با اشاره به اقدامات صورت گرفته برای رفع تنش آبی اظهار داشت: با مدیریت

## مردم‌سالاری

چهارشنبه ۲۳ خرداد۱۳۹۷ - ۲۸ رمضان ۱۴۳۹ - ۱۳ ژوئن ۲۰۱۸ - سال هفدهم - شماره ۴۶۸

# دود نابودی تالاب صالحیه در چشم گر جی‌ها

در انتظار استان خواهد بود؛ این عواقب در کنار تالاب الله‌آباد قزوین که اثرات آن متوجه استان البرز است بیشتر تهدید کننده خواهد بود.

این مسئول به شوری بیش از حد خاک این مناطق اشاره و اعلام کرد: ادامه روند خشک شدن تالاب صالحیه، انتشار نمک را به مساله‌ای تهدید کننده برای استان تبدیل کرده است.

حکیمی خاطرنشان کرد: همین گوشه‌زها و پیگیری‌ها باعث شد تا امسال یک بودجه ۲۰۰ میلیون تومانی برای احیا تالاب صالحیه و الله‌آباد و مطالعات تعیین نیاز آبی و شناسایی عوامل تهدید کننده اختصاص پیدا کند. باید به فکر تامین منابع آب پایدار برای تالاب صالحیه باشیم و ما قول می‌دهیم که این موضوع را پیگیری کنیم چون تالاب صالحیه باید حفظ شود.

حکیمی در بخش دیگری از صحبت‌های خود به کانال‌هایی که در اراضی منتهی به تالاب صالحیه حفر شده است نیز اشاره کرد و گفت: این کانال‌ها زمانی که هنوز استان البرز تشکیل نشده بود بدون تاییده زیست محیطی حفر شده است.

وی ادامه داد: هدف از حفر ایسن کانال‌ها جلوگیری از پیشروی نمک به اراضی جانبی و کاهش شوری خاک بوده است اما مترادس‌هایی به دلیل عدم توجه به مسائل زیست محیطی و با وجود هزینه زیاد برای حفر این کانال‌ها، نتیجه برعکس بوده و نه تنها از پیشروی نمک جلوگیری نشده بلکه بر میزان شوری نیز افزوده شده است.

### بحران بی آبی در استان‌های جنوبی کشور

که تامین آب برخی از شهرستان‌ها از جمله دستستان در این استان از شهرستان کارزون استان فارس تهیه می‌شود و به همین دلیل آب این منطقه سهمیه بندی شده است.قلادی افزود: روز گذشته جلسه شورای هماهنگی مدیریت بحران با مدیریت استاندار بوشهر در محل استانداری استان بوشهر برگزار شد که بخش اعظم صحبت‌های مدیران در این جلسه در مورد مصوبات آب شرب استان بوشهر بود و تصمیماتی خوبی نیز در این جلسه در حوزه آب اتخاذ شد.وی عنوان کرد: با توجه به بحران کمبود آب و مشکلات این‌ حوزه امیدواریم مردم استان بوشهر در مصرف آب صرفه‌جویی کنند تا این دوره بحرانی با مدیریت درست و متعهدانه مدیریت شود.

مدیرکل مدیریت بحران استان بوشهر گفت: مشکلات ناشی از خشکسالی و کمبود آب در استان بوشهر به بحرانی جدی تبدیل شده تا جایی که در بخش جنوبی این استان آب سهمیه بندی شده است.قاسم قلادی در گفت‌وگو با خبرنگار ایلنا، درباره وضعیت بحرانی در شهرستان‌های جنوبی استان بوشهر اظهار داشت: در حال حاضر مشکل بحران آب یی در سرتاسر کشور وجود دارد اما استان‌های جنوبی کشور بیشتر درگیر این بحران هستند و این موضوع به مشکلی جدی و تهدید کننده تبدیل شده است.وی گفت: با توجه به آغاز فصل و افزایش دما در استان بوشهر مصرف آب افزایش یافته و این موضوع بر مشکلات آب و برق منطقه را افزایش داده به حدی

می‌زند. به باور وی لایهٔ گری برخی ندهاها و پافشاری برخی پیمانکاران و مشاوران و خواب‌آلودگی محیط‌زیست، طرح‌هایی که می‌توانست منجر به توسعه پایدار در کشور شود را منحرف کرده است و اینک شمال کشور وارد مرحله ورشکستگی آبی شده است.

درعین‌حال نمایندگان مازندران نیز به‌عنوان مخالفان ساخت سد فینسک از وزیر نیرو خواستند در این زمینه توضیح دهد، عبدالله رضیان رئیس مجمع نمایندگان مازندران به خبرنگار مهر می‌گوید: سد فینسک از نظر موقعیتی روی سرشاخه سد شهید رجایی که منابع آبی مازندران را تأمین می‌کند قرار گرفته است و سد فینسک در منطقه حفاظت‌شده قرار دارد. وی افزود: بدون وجود فینسک سد شهید رجایی بر نمی‌شود و ایجاد این سد تهدیدی جدی برای کشاورزی

می‌زند. به باور وی لایهٔ گری برخی ندهاها و پافشاری برخی پیمانکاران و مشاوران و خواب‌آلودگی محیط‌زیست، طرح‌هایی که می‌توانست منجر به توسعه پایدار در کشور شود را منحرف کرده است و اینک شمال کشور وارد مرحله ورشکستگی آبی شده است.

درعین‌حال نمایندگان مازندران نیز به‌عنوان مخالفان ساخت سد فینسک از وزیر نیرو خواستند در این زمینه توضیح دهد، عبدالله رضیان رئیس مجمع نمایندگان مازندران به خبرنگار مهر می‌گوید: سد فینسک از نظر موقعیتی روی سرشاخه سد شهید رجایی که منابع آبی مازندران را تأمین می‌کند قرار گرفته است و سد فینسک در منطقه حفاظت‌شده قرار دارد. وی افزود: بدون وجود فینسک سد شهید رجایی بر نمی‌شود و ایجاد این سد تهدیدی جدی برای کشاورزی

می‌زند. به باور وی لایهٔ گری برخی ندهاها و پافشاری برخی پیمانکاران و مشاوران و خواب‌آلودگی محیط‌زیست، طرح‌هایی که می‌توانست منجر به توسعه پایدار در کشور شود را منحرف کرده است و اینک شمال کشور وارد مرحله ورشکستگی آبی شده است.

درعین‌حال نمایندگان مازندران نیز به‌عنوان مخالفان ساخت سد فینسک از وزیر نیرو خواستند در این زمینه توضیح دهد، عبدالله رضیان رئیس مجمع نمایندگان مازندران به خبرنگار مهر گفت: تا پایان فروردین ۹۷ تعداد۴۳۴ روستا در خراسان جنوبی با جمعیتی بالغ بر ۱۵ هزار و ۶۵۲ خانوار و ۵۳ هزار و ۱۹۱ نفر مورد آب‌رسانی سیار قرار گرفتند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب روستایی اظهار کرد: ۲ هزار و ۴۸۱ سروسب به این وسطاط حمل شده و حجم آب حمل شده نیز۲۷۳ هزار ۹۲۵ مترمکعب بوده است.

صفوی نیز بیان کرد: شهرستان نهبندان با ۸۰ روستا و ۲۵۷ سروسبیشترین تعداد روستا را که مورد آب‌رسانی قرار گرفته، داشته است و شهرستان درمیان نیز با ۶۰ روستا هزار و ۲۲۴ سروسب آب‌رسانی را دریافت کرده است. وی با اشاره به اینکه کمترین سروسب آب‌رسانی را شهرستان سرابان با ۱۱ روستا و ۶۸ سروسب میزان دریافت کرده است، ادامه داد: ۷۵ روستای بیرجند نیز ۲۶۳ سروسب آب‌رسانی دریافت کرده‌اند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب روستایی یادآور شد: پیش‌بینی می‌شود با توجه به افزایش گرمای هوا میزان روستاهایی که تحت پوشش آب‌رسانی سیار قرار می‌گیرند، افزایش یابد. شاید حتی فردا برای شروع حل ریشه‌ای مشکل آب روستائیان دیر نباشد، فردایی که آن نوجوان و جوان روستایی تصمیم به مهاجرت از روستا گرفته و با رفتن او و هم‌نسلاش باید شاهد روستاهایی خالی از سکنه باشیم. پس باید از همین امروز شروع کرد.

احیای آب‌بندان‌ها ازجمله طرح‌ها است زیرا ۸۰۰ آب‌بندان با ۱۷ هزار هکتار در استان وجود دارد.

حیدر پور تصریح کرد: بنا داریم با کمک آب منطقه‌ای و نمایندگان مجلس، همه آب‌بندان‌ها را در برنامه سه تا چهارساله احیاکنیم و اکنون ظرفیت ذخیره‌سازی آب‌بندان‌ها بیش از ۳۴۰ میلیون مترمکعب است. رئیس سازمان جهاد کشاورزی مازندران یادآور شد: در سال گذشته درزمینه تولید دانه‌های روغنی توفیق خوبی داشتیم و سطحی معادل ۱۸ هزار هکتار کشت شد و در سال جاری نیز ۲۸ هزار تن دانه روغنی کلزا خریداری‌شده است و پیش‌بینی می‌شود این میزان خرید تا ۳۲ هزار تن افزایش یابد.وی با اظهار اینکه در کارهای زیربنایی در حوزه کشاورزی استان اقدامات خوبی صورت گرفته است، آبیاری مدرن را برای کاهش هدر رفت و تلفات آب مهم برشمرد.