

# نشریه الکترونیکی شرکت آب منطقه ای گیلان

شماره ۴۲ - تیر ماه ۱۴۰۱



## در این شماره ؛

- ✓ وزیر کشور: مدیریت بهینه آب در گیلان الگوی موفق کشوری است
- ✓ معاون آب و آبفای وزیر نیرو: خوشبختانه موفقیت‌های استان گیلان در خصوص مدیریت آب بسیار خوب بوده است
- ✓ بازدید معاون آب و آبفای وزیر نیرو از پروژه‌های منابع آب گیلان
- ✓ .....

اعتبارات تهاتر و ردیف‌های دیگر که برنامه‌ریزی شده پروژه‌ها دسته‌بندی و سپس تکمیل می‌شود .

جوانبخت با اشاره به کاهش شدید منابع آبی در کشور بیان کرد: به دلیل کاهش بارندگی در کشور متأسفانه منابع آبی در کشور با کاهش مواجه شده و برخی استان‌ها با مشکلات جدی مواجه شدند که دولت برنامه‌های دقیقی برای کاهش مشکلات در تمامی نقاط کشور دارد .

وی وضعیت استان گیلان در خصوص تأمین منابع آبی را مناسب دانست و تصریح کرد: در گیلان به دلایل مختلفی با کاهش ۵۰ درصدی منابع آبی مواجه بودیم ولی خوشبختانه موفقیت‌های استان گیلان در خصوص مدیریت آب بسیار خوب بوده است .

به گفته معاون وزیر نیرو در تمامی دنیا، بحث کمبود آب بسیار جدی بوده و حل این مشکلات باید در سطح فراتر از وزارت نیرو و کشاورزی حل و فصل شود.

### دادستان عمومی و انقلاب مرکز گیلان :

#### دستکاری ، تغییر و تخریب دریچه های آبیاری ،

#### مجازات سنگینی دارد

دادستان عمومی و انقلاب مرکز گیلان گفت : دستکاری دریچه های آبیاری و یا تخریب آن به نوعی قطع آب برای زارعین ایجاد می کند که مجازات بسیار سنگینی را قانون مجازات اسلامی برای آن لحاظ کرده است .



### معاون وزیر نیرو:

#### خوشبختانه موفقیت‌های استان گیلان در خصوص

#### مدیریت آب بسیار خوب بوده است



مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران وضعیت استان گیلان در خصوص تأمین منابع آبی را مناسب دانست و تصریح کرد: در گیلان به دلایل مختلفی با کاهش ۵۰ درصدی منابع آبی مواجه بودیم ولی خوشبختانه موفقیت‌های استان گیلان در خصوص مدیریت آب بسیار خوب بوده است.

جمعه ۱۰ تیر ۱۴۰۱ ؛ محمد جوانبخت در جلسه شورای کشاورزی آب و منابع طبیعی در سالن الغدير استانداری با بیان اینکه هدف دولت تکمیل پروژه‌های مهم و اولویت‌دار در حوزه وزارت نیرو است، اظهار کرد: در دولت جدید باید پروژه‌های حوزه وزارت نیرو و آب اولویت‌بندی شود لذا در وزارت نیرو بسته پروژه‌های اولویت‌دار بر اساس اثرگذاری دسته‌بندی شده است .

وی با اشاره به تکمیل پروژه‌های اولویت‌دار وزارت نیرو در طی سه سال آینده گفت: هدف دولت این است تا پروژه‌های مهم تحت عنوان طرح‌های ویژه در طی سه سال تکمیل شود و در استان گیلان نیز پروژه‌های مهمی در حوزه‌های مختلف مثل سدشفاورد و پلرود، سدهای لاستیکی، تصفیه خانه‌های فاضلاب شهر رشت و انزلی وجود دارد .

معاون وزیر نیرو یکی از مشکلات تکمیل پروژه‌های اولویت‌دار را عدم اعتبار کافی دانست و افزود: در همین راستا و از محل

دوشنبه ۶ تیر ۱۴۰۱؛ به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ اسدالله عباسی (عصر روزیکشنبه ۵ تیر ماه) در ششمین جلسه شورای حفاظت از منابع آب استان در فصل آبی جاری؛ با تأکید بر مدیریت قرارگاه‌های جهادی آب استان تا پایان فصل زراعی اظهار داشت: فرمانداران نباید رویکرد انفعالی داشته باشند.

وی با یادآوری جلب همراهی و همکاری کشاورزان از بهمن‌ماه سال گذشته، به نقش میراب‌ها و لزوم استفاده از ظرفیت آنها تأکید کرد.



استاندار گیلان خاطر نشان ساخت: مسئولیت مدیریت آب در مناطق روستاهایی که میراب ندارند، بر عهده دهیاران و بخشداران است.

وی تلاش، کوشش و مسئولیت‌شناسی شبانه‌روزی برای تسهیل امور کشاورزان را انتظار خود از همه مدیران عنوان و اضافه کرد: باید با توزیع مناسب آب به همه اراضی شالیزاری، دغدغه آنان در زمینه به بار نشستن محصول، برطرف شود.

عباسی با تصریح اینکه مدیران جهادی در پایان فصل کشاورزی معرفی می‌شوند، گفت: فعالیت مدیران در ذیل قرارگاه جهادی مدیریت آب استان، مورد بررسی و رصد مستمر قرار دارد.

وی همچنین به فرمانداران گفت که در توزیع عادلانه آب، قانون را مدنظر داشته باشند و با همراهی نیروی انتظامی و دستگاه قضایی، در مقابل رفتارهای فراقانونی عده‌ای که موجب برهم خوردن نظم عمومی می‌شود، بایستند.

شنبه ۴ تیر ۱۴۰۱؛ به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ مهدی فلاح میری با اعلام این خبر اظهار داشت: باتوجه به اینکه در زمان زراعی کشاورزی قرار داریم، به لحاظ کمبود بارش‌ها در آبیاری مزارع در بخشی از استان دچار مشکل هستیم که خوشبختانه کشاورزان عزیز با همکاری و همیاری که با یکدیگر دارند در تقسیم آب، نوبت آب را رعایت می‌کنند و به نوعی این آب کشاورزی به همه می‌رسد.

وی افزود: اخیراً گزارشی به ما رسیده که برخی افراد در قسمت‌هایی از استان تابع احساسات قرار می‌گیرند و به سردهنه‌ها مراجعه می‌کنند و شاید نسبت به تقسیم بندی آب، نکته نظراتی دارند که بهتر هست به مسئولین مراجعه نمایند و خودشان رأساً نسبت به تغییر درپچه‌های آب اقدام نکنند، زیرا تقسیم بندی آب بر اساس جدول و میزان منابع آبی که ما در استان داریم صورت می‌گیرد.

فلاح میری اعلام داشت: دستکاری درپچه‌های آبیاری و یا تخریب آن به نوعی قطع آبی برای زارعین ایجاد می‌شود، که این قطع آب، جرم انگاری شده در قانون که اگر قطع آبی برای زارعین صورت بگیرد، مجازات بسیار سنگینی را قانون مجازات اسلامی برای آن لحاظ کرده که امیدواریم به آن نقطه نرسیم.

وی در پایان اظهار امیدواری کرد و گفت: کشاورزان عزیز ما انشالله کمک می‌کنند که همه با تلاش یکدیگر یک سال زراعی خوبی را پشت سر بگذرانیم.

### استاندار گیلان در جلسه شورای حفاظت از منابع آب استان تأکید کرد:

### استمرار فعالیت مجدانه قرارگاه جهادی مدیریت آب استان تا پایان فصل زراعی

استاندار گیلان بر استمرار فعالیت مجدانه قرارگاه‌های جهادی مدیریت آب در سطح استان تا پایان فصل زراعی و استفاده از ظرفیت میراب‌ها در توزیع عادلانه آب تأکید کرد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان با بیان اینکه تاکنون در مجموع ۶۸۲ میلیون مترمکعب آب از سد سفیدرود رهاسازی شده است، گفت: برنامه‌های آب منطقه‌ای گیلان طبق برنامه نوبت بندی آب کشاورزی تا پایان فصل آبیاری در حال انجام است.

### حال شالیزارهای گیلان خوب است

رئیس سازمان جهاد کشاورزی گیلان با بیان اینکه حال شالیزارهای استان خوب است، گفت: فصل زراعی به خوبی در حال سپری شدن است و پیش بینی می‌شود امسال شاهد افزایش عملکرد محصول در شالیزارها باشیم.

صالح محمدی با بیان اینکه ۶۵ درصد شالیزارهای گیلان از مرحله پنجه زنی عبور کرده و به مرحله زایشی نزدیک شده‌اند، افزود: در چنین شرایطی دیگر نیازی به آبیاری غرقابی شالیزارها نیست و از این پس آبیاری به صورت تناوبی و زهکشی‌های نیم فصل صورت می‌گیرد.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی گیلان همچنین به کشاورزانی که هنوز وجین را انجام نداده‌اند توصیه کرد حتماً وجین را انجام داده و کود پتاس هم استفاده کنند. و ادامه داد: مبارزه با علف هرز هم در ۹۶ درصد از شالیزارهای گیلان به اتمام رسیده است.

محمدی با تأکید بر پایش و مدیریت مزرعه از سوی کشاورزان، تصریح کرد: مدیریت مزرعه در مبارزه با کرم ساقه خوار برنج و همچنین بیماری «بلاست» لازم و ضروری است.

وی با اشاره به بهره‌گیری از چاه‌ها و ایستگاه‌های پمپاژ برای مقابله با کم‌آبی، نسبت به بیمه کردن محصولات کشاورزی تأکید کرد و افزود: انجام بیمه کشاورزی باید جز اولویت‌های کشاورزان باشند و در این خصوص تا ۱۰ تیرماه فرصت دارند

استفاده از پتانسیل سفره‌های زیرزمینی و نیز ظرفیت‌های لجستیکی شهرداری‌ها و بخش خصوصی، گسترش بیمه محصولات کشاورزی، پشتیبانی از کشاورزان و آگاه‌سازی آنان درخصوص موارد قابل توجه و مهم در بهره‌مندی از آب برای کشت و زرع از دیگر مواردی بود که مورد تأکید استاندار گیلان قرار گرفت.

### لایروبی ۸۵۰ کیلومتر از انهار کشاورزی در استان

#### گیلان



این جلسه مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان ضمن تقدیر از تشکیل قرارگاه جهادی مدیریت آب استان توسط استاندار گیلان در استان اظهار داشت: ۸۵۰ کیلومتر لایروبی امسال در سطح استان انجام گرفت که حاصل همکاری این سازمان با سایر ادارات و فرمانداران است.

وحید خرمی با اشاره به فعالیت ایستگاه‌های پمپاژ در مناطق مختلف خاطر نشان کرد: تمامی ایستگاه‌های پمپاژ آب منطقه‌ای و سازمان جهاد کشاورزی با تأمین سوخت و سایر اقدامات در مدار هستند.

مدیرعامل آب منطقه‌ای گیلان با اشاره به اهمیت شخم‌های زمستانه و رعایت تقویم زراعی، بیان کرد: در حال حاضر اغلب کشاورزانی که تقویم زراعی را رعایت نکردند با چالش آب مواجه هستند که البته به صورت موردی است.

## بازدید مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران از تأسیسات و پروژه های منابع آب استان گیلان



معاون آب و آبفای وزیر نیرو گفت: بسیاری از پروژه های آب و فاضلاب گیلان در بسته های ویژه وزارت نیرو دیده شده و لذا سدهای مخزنی پلرود و سفارود، دیورش و سدهای لاستیکی و طرح های آبرسانی و تصفیه خانه ها حتما در این بسته مورد توجه است.

پنجشنبه ۹ تیر ۱۴۰۱؛ به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ محمد جوانبخت مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران در روز اول سفر به استان گیلان به اتفاق رئیس و جمعی از اعضای کمیسیون کشاورزی، آب، منابع طبیعی و محیط زیست مجلس شورای اسلامی از تأسیسات و پروژه های منابع آب گیلان بازدید نمود.

وی اظهارداشت: در وزارت نیرو بسته های اولویت داری از پروژه ها تنظیم شده است و می دانیم که شرایط آب کشور ویژه است و مدیریت آب کشور هم باید ویژه باشد.

در این بازدید سد مخزنی سفیدرود، پروژه سد مخزنی در حال ساخت دیورش در شهرستان رودبار و همچنین تالاب انزلی مورد بازدید معاون آب و آبفای وزارت نیرو قرار گرفت.

## آغاز پنجمین مرحله آبگذاری اراضی شالیزارهای مناطق مرکزی گیلان

معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای گیلان از آغاز پنجمین مرحله آبگذاری کانال چپ سد سنگر از صبح امروز خبر داد.

سه شنبه ۷ تیر ۱۴۰۱؛ به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ محمد جواد خانی پور با اعلام این خبر گفت: **پنجمین مرحله آبگذاری کانال چپ سد سنگر** برای آبیاری شالیزارهای مناطق مرکزی استان شامل شهرستانهای رشت و خمم از امروز هفتم تیر ماه به مدت ۸ روز آغاز شده است.



وی یادآور شد: آب کشاورزی **کانال راست سد سنگر** (مربوط به اراضی شالیزارهای شرق استان گیلان) نیز از **صبح روز جمعه سوم تیر ماه آغاز** شده و طبق برنامه از تاریخ آبگذاری به مدت ۸ روز ادامه دارد.

معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای گیلان خاطر تأکید نمود: باتوجه به افزایش جریان آب رودخانه سفیدرود و کانال های آبیاری، شهروندان به منظور جلوگیری از بروز هرگونه خسارات جانی و مالی احتمالی، **از نزدیک شدن به بستر و حریم رودخانه سفیدرود و کانال ها و تأسیسات آبیاری جداً خودداری** کنند.

مدیرعامل آب منطقه‌ای گیلان گفت: سد لاستیکی فخرآباد رشت با طول تاج ۴۰ متر و نیم و با ارتفاع لاستیک ۳ متر و نیم با جدیت در حال ساخت است

## توسعه و بهبود آبیاری ۶۰۰ هکتار از شالیزارهای منطقه با احداث سد لاستیکی انبار سر آستانه اشرفیه

معاون آب و آبفای وزیر نیرو و مدیر عامل شرکت مدیریت منابع آب ایران از محل احداث سد لاستیکی انبار سر آستانه اشرفیه بازدید نمود.

جمعه ۱۰ تیر ۱۴۰۱؛ به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ محمد جوانبخت مدیر عامل شرکت مدیریت منابع آب ایران به همراه ابراهیم نجفی نماینده مردم شهرستان آستانه اشرفیه در مجلس شورای اسلامی، وحید خرمی مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان و جمعی از مسولین شهرستان آستانه اشرفیه از محل احداث سد لاستیکی انبار سر بازدید نمودند.

در این بازدید وحید خرمی مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان گفت: تا کنون ۲ مرحله این پروژه به مناقصه گذاشته شده ولی به دلیل معارض و مشکلات تملک اراضی، اجرای آن با وقفه مواجهه شد.



خرمی افزود: در صورت تأمین اعتبار و رفع معارض و تملک اراضی، امکان شروع عملیات اجرایی این پروژه در سالجاری وجود دارد.

## سد لاستیکی فخرآباد رشت مورد بازدید مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران قرار گرفت

محمد جوانبخت معاون آب و آبفا وزارت نیرو و مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران از سد لاستیکی فخرآباد رشت بازدید کرد و در جریان روند اجرای این پروژه قرا گرفت.



جمعه ۱۰ تیر ۱۴۰۱؛ به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ وحید خرمی مدیرعامل آب منطقه‌ای گیلان در این بازدید در تشریح این پروژه گفت: سد لاستیکی فخرآباد با هدف توسعه و بهبود آبیاری حدود هزار هکتار از شالیزارهای شهرستان رشت با پیشرفت ساخت ۷۶ درصدی در حال اجراست.

خرمی افزود: سد لاستیکی فخرآباد می‌تواند در سال ۴۵۰ هزار متر مکعب آب ذخیره کند و حجم آب تنظیمی سالیانه آن برابر با ۲ میلیون متر مکعب خواهد بود.

وی جلوگیری از تداخل آب شور دریا با آب شیرین رودخانه، آبگیری ایمن کانال انحراف آب، ذخیره موقت آب رودخانه و زهکش‌ها برای تأمین آب کشاورزی، افزایش سطح تراز آب در رودخانه و کاهش هزینه پمپاژ، بهبود شرایط زیست محیطی و تغذیه سفره‌های آب زیر زمینی، بهره برداری توریستی و تفریحی و ساماندهی رودخانه در این محدوده را از دیگر اهداف ساخت سد لاستیکی فخرآباد رشت عنوان کرد.

مسؤولان استانی و شهرستانی تصفیه‌خانه طول لات رودسر بازدید کردند.

محمد جوانبخت معاون وزیر نیرو در حاشیه این بازدید در جمع خبرنگاران با اشاره به اینکه تکمیل پروژه تصفیه‌خانه طول لات رحیم‌آباد می‌تواند برای حل تنش آبی منطقه کمک‌کننده باشد، افزود: برای اتمام طرح اضطراری این تصفیه‌خانه بالغ بر ۵۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز است.

جوانبخت از افتتاح طرح اضطراری تصفیه‌خانه طول لات تا دهه فجر سال جاری خبر داد و گفت: با اجرای این طرح آب شرب سالم، بهداشتی و مطمئن مردم شهرستان رودسر و شهرستان‌های هم‌جوار تأمین می‌شود.

### معاون آب و آبیاری وزارت نیرو:

## سد پرود یکی از طرح‌های بزرگ تأمین آب استان گیلان است

معاون وزیر نیرو با اشاره به اینکه سد پرود یکی از طرح‌های بزرگ تأمین آب استان گیلان است، اظهار کرد: با اتمام این طرح بزرگ آب شرب و کشاورزی شهرستان رودسر و شهرستان‌ها هم‌جوار تأمین خواهد شد.

جمعه ۱۰ تیر ۱۴۰۱؛ به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ ظهر روز جمعه دهم تیر ماه، معاون آب و آبیاری وزیر نیرو به همراه مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان و جمعی از مسؤولان شهرستانی از چگونگی روند عملیات اجرای سد پرود بازدید کردند.



محمد جوانبخت معاون وزیر نیرو در حاشیه بازدید از سد پرود در

وی توسعه و بهبود آبیاری اراضی ۶۰۰ هکتار از شالیزارهای منطقه، جلوگیری از تداخل آب شور دریا با آب شیرین رودخانه، تغذیه آب زیر زمینی، افزایش سطح تراز آب رودخانه جهت آبیاری انهار و ایجاد شرایط مناسب برای پمپاژ آب و بهره برداری توریستی و تفریحی را از مهمترین اهداف اجرای طرح سد لاستیکی انبارسر در منطقه خواند.

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان در خصوص مشخصات سد لاستیکی انبارسر بیان داشت: این سد دارای حجم مخزن ۴۵۰ هزار مترمکعبی و حجم تنظیمی ۱/۱ میلیون مترمکعب در سال پیش بینی شده است.

سد لاستیکی انبار بر روی رودخانه حاجلی جوب (وگارود) در جاده چمخاله کیاشهر احداث خواهد شد.

## دولت مصمم است که پروژه‌های نیمه‌تمام هر چه سریع‌تر به اتمام برسد



معاون وزیر نیرو از افتتاح طرح اضطراری تصفیه‌خانه طول لات تا دهه فجر سال جاری خبر داد و گفت: با اجرای این طرح آب شرب سالم، بهداشتی و مطمئن مردم شهرستان رودسر و شهرستان‌های هم‌جوار تأمین می‌شود.

جمعه ۱۰ تیر ۱۴۰۱؛ به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ ظهر روز جمعه دهم تیر ماه، معاون آب و آبیاری وزیر نیرو به همراه مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان و جمعی از

ضمن ارائه گزارش از وضعیت پروژه، گفت: سد دیورش با هدف تأمین آب شرب شهرهای رودبار، منجیل، لوشان، توتکابن، رستم آباد و ۲۸ روستای تابعه ساخته می‌شود.

وی با اشاره به اخذ مجوز زیست محیطی و پدافند غیر عامل کشوری خط انتقال سد دیورش، تصریح کرد: این سد همچنین تأمین آب کشاورزی مورد نیاز ۶۷۰ هکتار از اراضی دره خرشک و اسطخ جان به میزان حدود ۵ میلیون متر مکعب و تأمین نیاز زیست محیطی پایین دست خود را برعهده دارد.



### بازدید معاون وزیر نیرو از سد شفارود در رضوانشهر

معاون آب و آبفای وزیر نیرو از آبیگری سد شفارود تا پایان سال آینده خبر داد.

جمعه ۱۰ تیر ۱۴۰۱؛ به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ محمد جوانبخت افزود: وزارت نیرو مصمم است در آینده‌ای نزدیک فعالیت اجرایی این طرح از سر گرفته شود و تا ۲ سال آینده به اهداف خود برسد.

وی با اشاره به مشکلات کارگران این طرح همچون حقوق معوق و بیمه، گفت: همزمان با شروع فعالیت دوباره سد شفارود، از حدود یک ماه آینده، این مشکلات هم برطرف خواهد شد.

معاون آب و آبفای وزیر نیرو در پایان ابراز امیدواری کرد: با اتمام پروژه سد مخزنی شفارود، نوید خوبی برای تأمین آب شرب، کشاورزی و سایر مصارف منطقه خواهد بود.

### روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان

جمع خبرنگاران با اشاره به اینکه سد پلرود یکی از طرح‌های بزرگ تأمین آب استان گیلان است، اظهار کرد: با اتمام این طرح بزرگ آب شرب و کشاورزی شهرستان رودسر و شهرستان‌ها هم‌جوار تأمین خواهد شد.

وی به چگونگی روند عملیات اجرای سد پلرود اشاره کرد و افزود: دولت مصمم است که پروژه‌های نیمه‌تمام هر چه سریع‌تر به اتمام برسد بنابراین تلاش ما این است که این طرح بزرگ تا پایان سال ۱۴۰۲ به اتمام و آبیگری اولیه شود.

معاون وزیر نیرو خطاب به پیمانکار که همه تلاش خود را بکار گیرد تا در موعد مقرر پروژه به اتمام برسد، گفت: همه حمایت‌ها از سوی دولت صورت می‌گیرد تا با اجرای این طرح مردم منطقه رودسر در خصوص نیاز آبی کمتر اذیت شوند

### بازدید مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران از

#### سد دیورش



مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران در روز اول سفر به استان گیلان پنجشنبه نهم تیرماه به اتفاق رئیس و جمعی از اعضای کمیسیون کشاورزی، آب، منابع طبیعی و محیط زیست مجلس شورای اسلامی از پروژه سد مخزنی دیورش رودبار بازدید نمود.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ در این بازدید وحید خرمی مدیرعامل شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان



مدیر بهره برداری و نگهداری از تأسیسات آبی و برق آبی شرکت آب منطقه ای گیلان از ششمین مرحله آبگذاری کانال راست سد سنگر مربوط به اراضی شالیزارهای مناطق شرقی استان خبر داد.

چهارشنبه ۱۵ تیر ۱۴۰۱؛ به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ مرضی میرزایی با اعلام این خبر گفت: ششمین مرحله آبگذاری کانال راست سنگر(اراضی شالیزارهای مناطق شرق استان) از صبح امروز چهارشنبه ۱۵ تیر ماه به مدت ۸ روز انجام می شود.



مدیر بهره برداری و نگهداری از تأسیسات آبی و برق آبی شرکت آب منطقه ای گیلان اعلام داشت: آب کانال چپ سد سنگر نیز(مربوط به اراضی شالیزارها مناطق مرکزی استان) پس از ۸ روز آبگذاری، از امروز به مدت ۴ روز قطع خواهد شد.

میرزایی در پایان تأکید نمود: با توجه به افزایش جریان رودخانه سفیدرود و کانال های آبیاری، شهروندان و مسافریں گرمی به جهت جلوگیری از بروز هرگونه خسارات جانی و مالی احتمالی، از نزدیک شدن به بستر و حریم رودخانه سفیدرود و کانال های آبیاری و تأسیسات آبی جداً خودداری نمایند.

### حضور مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان در

#### مرکز سامانه پاسخگویی سامد

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان با حضور در استانداری گیلان در مرکز سامانه تلفنی و الکترونیکی ارتباط مردم و

روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان

### حضور مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان در

#### سامانه سامد استانداری گیلان



مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان در سامانه پاسخگویی تلفنی ۱۱۱ (سامد) استانداری به منظور پاسخگویی به سوالات و مشکلات در حوزه این شرکت حضور خواهد یافت.

دوشنبه ۱۳ تیر ۱۴۰۱؛ به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ باتوجه بر 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، وحید خرمی مدیرعامل شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان؛ روز چهارشنبه ۱۵ تیر ماه سال ۱۴۰۱ از ساعت ۹:۳۰ الی ۱۰:۳۰ به صورت مستقیم از طریق سامانه تلفنی خط ۱۱۱(سامد) به درخواستها و شکایات مردمی پاسخ می دهند .

فلذا هم استانی های عزیز می توانند در این زمان برای بیان مسائل و مشکلات خویش در حوزه شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان به طور مستقیم گفت و گو کنند.

### آغاز ششمین مرحله آبگذاری اراضی شالیزارهای

#### مناطق شرق گیلان

دوشنبه ۲۰ تیر ۱۴۰۱؛ به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ محمدجواد خانی پور با اعلام این خبر گفت: **ششمین مرحله آبگذاری کانال چپ سد سنگر** برای آبیاری شالیزارهای مناطق مرکزی استان شامل شهرستانهای رشت و خم از روز یکشنبه ۱۹ تیر ماه به مدت ۸ روز آغاز شده است.

وی یادآور شد: آب کشاورزی **کانال راست سد سنگر** (مربوط به اراضی شالیزارهای شرق استان گیلان) نیز از **صبح روز ۱۵ تیر ماه** انجام شده و طبق برنامه از تاریخ آبگذاری به مدت ۸ روز ادامه دارد.

معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای گیلان خاطر تأکید نمود: باتوجه به افزایش جریان آب رودخانه سفیدرود و کانال های آبیاری، شهروندان به منظور جلوگیری از بروز هرگونه خسارات جانی و مالی احتمالی، از **نزدیک شدن به بستر و حریم رودخانه سفیدرود و کانالها** و تأسیسات آبیاری **جداً خودداری** کنند.

**رئیس مجمع نمایندگان استان گیلان؛**

**کمیته منابع و مصارف آب از ارزشمندترین کمیته های کاربردی در استان گیلان است**

نمایندگان مردم شریف شهرستان های صومعه سرا و رودبار در مجلس شورای اسلامی با مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان دیدار و گفتگو نمودند.

دوشنبه ۲۰ تیر ۱۴۰۱؛ به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ سیدکاظم دلخوش رئیس مجمع نمایندگان استان گیلان و مهرداد گودرزوند چگینی نماینده مردم شریف شهرستان رودبار و نائب رئیس کمیسیون برنامه و بودجه مجلس شورای اسلامی در دیدار با مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان، ضمن

دولت(سامد) پاسخگوی مردم استان از طریق سامانه تلفنی ۱۱۱ شد.



چهارشنبه ۱۵ تیر ۱۴۰۱؛ به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان، با عنایت به استفاده از ظرفیت های دولت الکترونیک در خدمت رسانی به مردم و در راستای اجرای نظام نامه مدیریت ارتباطات مردمی در بستر سامانه سامد، وحید خرمی مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان از ساعت ۹:۳۰ الی ۱۰:۳۰ روز چهارشنبه ۱۵ تیر ماه ۱۴۰۱ با حضور در محل دفتر بازرسی، مدیریت عملکرد و امور حقوقی استانداری گیلان، از طریق سامانه تلفنی و الکترونیکی ارتباط مردم و دولت(سامد) شنونده صدای مردم شریف استان گیلان بود و به سوالات و مشکلات مردمی در حوزه خدمات و فعالیت های شرکت آب منطقه ای، پاسخ داد.

**ششمین مرحله آبگذاری اراضی شالیزارهای مناطق مرکزی گیلان**



معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای گیلان از ششمین مرحله آبگذاری کانال چپ سد سنگر خبر داد.

وی ضمن تأکید بر دادن مجوزهای آب بر اساس منابع موجود، گفت: باید به سمتی حرکت کنیم که با حداقل منابع آب بیشترین تولید را داشته باشیم که این نیازمند به پیاده سازی شیوه های علمی و دانش بنیان می باشد .

نماینده مردم رودبار در مجلس شورای اسلامی افزود: الحمدلله شاهد هستیم که با سیاست گذاری های درست در سال آبی جاری، آبیاری در استان با موفقیت به سرانجام برسد.

وی با بیان اینکه آبیاری شالیزارهای استان روزهای پایانی خود را سپری می کند، تأکید نمود: با توجه به اینکه تقویم زراعی شهرستان رودبار نسبت سایر مناطق گیلان عقب تر هست، باید نسبت به تأمین آب کشاورزی شالیزارهای این شهرستان اقدامات و برنامه ریزی های لازم را داشته باشیم .



وحید خرمی مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان نیز در این نشست گفت: کمیته منابع و مصارف آب استان متشکل از نمایندگان دستگاه های مختلف، بصورت هفتگی موضوعات مرتبط با آب استان را پایش و بررسی می کند.

وی بیان داشت: براساس برنامه در سالجاری، ما برای حدود یک میلیارد آب در سد سفیدرود برنامه ریزی کردیم و در زمان رهاسازی آب با مخزن حدود ۸۰۰ میلیون متر مکعبی آغاز کردیم و این در حالیست که نیاز آب استان ما از این سد، یک میلیارد و ۷۰۰ میلیون مترمکعب می باشد.

پیگیری موضوعات مرتبط با حوزه انتخابیه خویش، از اقدامات ارزشمند قرارگاه جهادی مدیریت آب استان قردانی نمودند.



یدکاظم دلخوش در حاشیه این دیدار با حضور در نشست کمیته منابع و مصارف آب استان گیلان گفت: تشکیل کمیته منابع و مصارف آب استان اقدام ارزشمندی است و انتظار ما این است که این کارگروه تخصصی ضمن اتخاذ تصمیمات جاری، بصورت تحقیقاتی و بلند مدت نیز فعال باشد.

وی افزود: باتوجه به وضعیت کمبود منابع آب و کاهش بارش ها در کشور، یک کارگروه تحقیقاتی در مجلس شورای اسلامی از ارگانها و وزارتخانه های مرتبط هر هفته دوشنبه ها برای پیگیری موضوع آب تشکیل می شود .

رئیس مجمع نمایندگان استان گیلان، اقدامات تحقیقاتی و مطالعاتی در خصوص جمع آوری آبهای مرزی را مهم دانست و اظهار داشت: باید از آبهای مرزی به نفع مردم کشورمان حراست کنیم.

دلخوش ضمن تأکید بر استفاده از ارقام مقاوم به خشکی و زودرس در جهت صرفه جویی در آب گفت: موسسه تحقیقات برنج کشور می تواند در این زمینه با اقدامات علمی کمک شایانی نماید.

مهرداد گودرزوند چگینی نماینده مردم رودبار و نائب رئیس کمیسیون برنامه و بودجه مجلس شورای اسلامی نیز در این جلسه بیان داشت: استان گیلان به آب زنده است و محصول اول ما در کشاورزی برنج است که نیازمند به آب دارد.

حقوقی، با حکم محاکم قضایی و حضور عوامل انتظامی، موفق به آزادسازی و رفع تصرف زمین های مذکور گردید.

### وزیر کشور:

### مدیریت بهینه آب در گیلان الگوی موفق کشوری است



وزیر کشور در جلسه ستاد ساماندهی سواحل گیلان گفت: اقدامات ارزشمند انجام شده در قرارگاه جهادی مدیریت آب استان گیلان موجب شد تا هیچ برنج کاری از چرخه کشت خارج نشود و این یک الگوی موفق در کشور است.

پنجشنبه ۲۳ تیر ۱۴۰۱؛ به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ "احمد وحیدی" وزیر کشور در جلسه ستاد ساماندهی سواحل گیلان با اشاره به مدیریت بهینه آب کشاورزی در گیلان و ضمن قدردانی از استاندار و مدیرانی که برای جلوگیری از بروز مشکل کم آبی تلاش کردند، گفت: استفاده بهینه از منابع موجود و مدیریت بهینه مصرف با توجه به شرایط آبی امسال، تجربه ای بسیار ارزشمند است و می توان با استفاده از این تجربیات و بهره مندی از خلاقیت و دانش روز، برای کاهش هر چه بیشتر هدر رفت آب و همچنین افزایش تولید برنامه ریزی کرد.

وزیر کشور در ادامه با تأکید بر لزوم ایجاد و توسعه فضاهای ورزشی متناسب با سواحل به ویژه ورزش های آبی در گیلان خاطرنشان کرد: فراخوان برای سرمایه گذاری بخش خصوصی، به منظور ساخت و گسترش مراکز ورزشی - تفریحی در سواحل و

خرمی با بیان اینکه از بارش در خرداد ماه حدود ۷۰ میلیون مترمکعب آب صرفه جویی و در سد سفیدرود ذخیره شد، گفت: انتظار داشتیم که در تیر ماه بارش داشته باشیم که این اتفاق تاکنون نیفتاد.

وی با بیان اینکه برنامه ریزی های لازم برای تأمین آب کشاورزی شالیزارهای شهرستان رودبار انجام شده است، اظهار داشت: الحمدالله تاکنون آماری مبنی بر سوخت در سطح استان نداشته ایم و تا پایان فصل آبیاری براساس برنامه پیش خواهیم رفت.

### رفع تصرف بستر رودخانه و اراضی استملاکی شرکت آب منطقه ای گیلان در صومعه سرا

رئیس اداره منابع آب شهرستان صومعه سرا از رفع تصرف ۳ مورد از اراضی استملاکی و بستر رودخانه در این شهرستان خبر داد.



سه شنبه ۲۱ تیر ۱۴۰۱؛ به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ حامد نژادحسینی با اعلام این خبر گفت: در راستای حفظ حقوق بیت المال و آزادسازی بستر و حریم رودخانه ها، انهار و کانالها، برکه های طبیعی، اداره منابع آب شهرستان صومعه سرا با شناسایی یک مورد تصرف در بستر رودخانه تنیان رودخان در روستای تنیان به میزان ۱۱۱۸ متر مربع و یک مورد تصرف بستر زهکش شیرک در روستای پشتیر گوراب زرمیخ به مساحت ۲۲۰ متر مربع و یک مورد تصرف اراضی استملاکی در روستای چمشقال به مساحت ۸۰ متر مربع با تشکیل پرونده و پیگیری های

قبل از آغاز فصل زراعی جاری، باتوجه به پیش بینی های بعمل آمده مبنی بر کاهش بارش و جلوگیری از بروز تنش های آبی، جلسات متعدد شورای منابع آب برگزار شد که کشاورزان براساس برنامه زمانبندی به عملیات زراعت اقدام کنند.

وی تصریح کرد: کاهش ۵۰۰ میلیون مترمکعبی ذخیره آب سد سفیدرود نسبت به مدت مشابه سال قبل که یک میلیارد و ۲۰۰ میلیون متر مکعب بود، کاهش محسوس بارش در سال جاری به میانگین ۴۲ درصد که در بیست سال اخیر بی سابقه بوده و ذخیره ناکافی برف در مناطق کوهستانی در جهت افزایش ذخایر آبی، تشکیل قرارگاه جهادی مدیریت آب کشاورزی در گیلان را به ضرورتی غیر قابل انکار تبدیل کرد.

وی با بیان اینکه کشاورزان برنجکار رنج های بسیاری را متحمل می شوند، یادآور شد: اسفند ماه سال گذشته باتوجه به پیش بینی های اعلام شده توسط کارشناسان حوزه کشاورزی و آب در تهران و گیلان، توصیه بر آن شد که حدود ۶۰ هزار هکتار از ۲۳۸ هزار هکتار اراضی شالیکاری استان به دلیل کمبود آب، کشت نشود و با بیمه کشاورزی خسارت وارده جبران شود که برای بنده بعنوان استانداری بومی؛ غیر قابل پذیرش بود.

استاندار گیلان به اعلام مخالفت خود برای عدم کشت در بخشی از مزارع کشاورزی استان اشاره و اظهار کرد: آبرو و حیثیت هر یک از برنجکاران که با هزاران امید و آرزو با توکل به خدا سال زراعی را شروع می کنند، زمین کشاورزی اوست که باید در هر شرایطی مورد حمایت قرار گیرد.

عباسی بیان کرد: تاکنون از همه ظرفیت های موجود در گیلان برای مدیریت صحیح آب کشاورزی به کار گرفته شده و این تلاش ها تا پایان فصل زراعی امسال تداوم دارد. وی با تأکید بر اینکه فرمانداران بعنوان روسای قرارگاه های جهادی آب در شهرستان ها پای کار هستند، گفت: همکاری برنجکاران در اجرای درست زمان بندی عملیات فصل زراعی نیز در کاهش آسیب های کشاورزی مؤثر بوده است.

استفاده قشرهای مختلف مردم، همراه با رعایت مسائل شرعی و حفظ ارزش های اسلام و انقلاب، یکی از مهمترین راه های افزایش نشاط و شادابی در جامعه است.

وحدی بر استفاده بهینه از ظرفیت های بسیار دریای خزر و همچنین تالاب انزلی با توسعه امکانات و زیرساخت بخش های مختلف دریایی برای بهره مندی مردم از طبیعت زیبا و مواهب خدادادی گیلان تأکید کرد.

### استاندار در نشست با فرمانداران و اعضای قرارگاه جهادی مدیریت آب کشاورزی گیلان؛

### تلاش جهادی مسئولان برای رفع تنش آبی در کمتر از یک درصد اراضی شالیزاری گیلان



استاندار گیلان از تلاش جهادی مسئولان برای رفع تنش آبی در کمتر از یک درصد اراضی شالیزاری گیلان و لغو مرخصی اعضای قرارگاه های مدیریت آب کشاورزی تا پایان فصل آبیاری خبر داد و گفت: آبرسانی به مزارع طبق برنامه استمرار دارد و در این مسیر صرفه جویی و مراقبت برنجکاران نیز مورد انتظار است.

دوشنبه ۲۷ تیر ۱۴۰۱؛ به گزارش پایگاه اطلاع رسانی استانداری گیلان؛ اسدالله عباسی در نشست با فرمانداران و اعضای قرارگاه جهادی مدیریت آب کشاورزی گیلان ضمن تبریک فرا رسیدن عید سعید غدیرخم و تشریح اقدامات انجام شده قرارگاه جهادی آب با تلاش مسئولان و همراهی مردم بویژه برنجکاران گفت:

برداشت محصول برنج با کیفیت از نظر کمی و کیفی، رضایت کشاورزان زحمتکش حاصل شود.

وی از صدا و سیما و رسانه های استان در اطلاع رسانی مناسب به مردم و همراهی با قرارگاه جهادی مدیریت آب کشاورزی گیلان نیز قدردانی کرد.

در این جلسه که مدیران استانی عضو قرارگاه جهادی مدیریت آب کشاورزی گیلان و فرمانداران حضور داشتند، مدیر عامل شرکت آب منطقه ای، رئیس سازمان جهاد کشاورزی، مدیر کل هواشناسی و تعدادی از اعضا، گزارش اقدامات خود را ارائه کردند.

### هفتمین مرحله آبگذاری اراضی شالیزارهای مناطق شرق گیلان

معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای گیلان از هفتمین مرحله آبگذاری کانال راست سد سنگر مربوط به اراضی شالیزارهای مناطق شرقی استان خبر داد.

چهارشنبه ۲۹ تیر ۱۴۰۱؛ به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ محمدجواد خانی پور با اعلام این خبر گفت: **هفتمین مرحله آبگذاری کانال راست سنگر(اراضی شالیزارهای مناطق شرق استان) از صبح امروز چهارشنبه ۲۹ تیر ماه آغاز شد.**



وی اظهار داشت: باتوجه به پیش بینی اداره کل هواشناسی استان مبنی بر بارش باران در روزهای آتی، ضمن پایش وضعیت منابع آب کشاورزی، هرگونه تغییر در برنامه آبیاری به اطلاع عموم خواهد رسید.

وی ادامه داد: در برخی مناطق گیلان بدلیل عدم کشت در سالیان قبل و تغییر کاربری به برنجکاری به منظور تولید برنج با توجه به افزایش قیمت این محصول، بهره نگرستن از امکانات و تجهیزات آبیاری و نظیر آن، مزارع مذکور را آسیب هایی تهدید می کرد که دستور دادم تا با تانکر هم شده به آن مناطق آبرسانی شود. نماینده عالی دولت در گیلان وضعیت کنونی مزارع را بر اساس بررسی های بعمل آمده علیرغم شرایط سخت، رضایت بخش عنوان و بیان کرد: در برخی نقاط گیلان که کمتر از یک درصد از اراضی شالیزاری استان است، مزارع در تنش آبی قرار دارند که مسئولان بصورت شبانه روزی پای کار هستند.



عباسی بر لزوم تداوم همکاری مردم در راستای صرفه جویی و مراقبت و مدیریت جهادی مسئولان تأکید کرد و گفت: باتوجه به ذخیره خوب آب موجود؛ تا دو تا سه هفته آینده آبرسانی بر اساس برنامه ادامه خواهد داشت.

وی خطاب به فرمانداران خاطر نشان کرد: برای توزیع مناسب آب کشاورزی با همکاری مردم در مناطقی که میراب ندارند شخص بخشداران و دهیاران میراب شده و عادلانه آب را در مزارع تقسیم کنند.

نماینده عالی دولت در گیلان دستور داد که مرخصی فرمانداران بعنوان روسا و اعضای قرارگاه های جهادی مدیریت آب کشاورزی در گیلان تا پایان فصل آبیاری لغو است.

دکتر عباسی تالقی تلاش مسئولان با همراهی مردم را نقطه عطف رفع مشکلات دانست و افزود: امیدوارم به فضل الهی با