





## اقتصاد بومی - شماره ۷۸۲۵ - ص ۲ - ۱۴۰۰ تیر

ریس موکز ملی خشکسالی:

## خشکسالی در سال ۱۴۰۰ بسیار جدی است

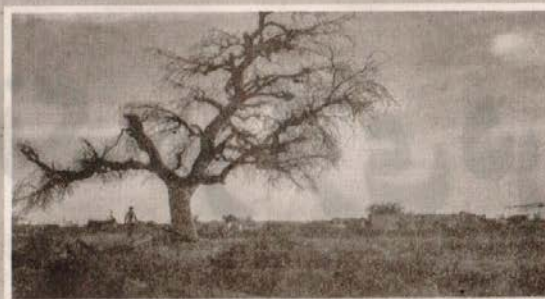
به گفته وظیفه اکنون در آذربایجان شرقی و غربی، اردبیل، گیلان و مازندران و قزوین و تهران ۲۵ درصد بارش‌ها زیر نرمال بوده است و در زنجان، کرمانشاه، لرستان و کهگیلویه و بویر احمد، کم برآشی ۵۰ درصد زیر نرمال است.

به گزارش ایرنا، تازه‌ترین گزارش مرکز ملی پایش و هندلر خشکسالی پیاگر آن است که از ابتدای سال آبی جاری (مهرماه ۱۳۹۹) تا فتحم تمیزمه ۱۲۹.۹ میلی‌متر بارش رخ داده و این در حالی است که در دوره پیش‌نمودت ۲۲۴.۳ میلی‌متر بارندگی اتفاق افتاده و این موضوع کاهشی به میزان ۴۲.۱ درصد رانشان می‌دهد.

این میزان کاهش بارش اثر منفی خود را بر روی موجودی مخازن سدها گذاشته و سبب کاهش بیش از ۴۹ درصدی آب موجود در مخازن سدها شده که همین امر تامین آب را با چالش‌های جدی همراه کرده است.

براساس گزارش مرکز ملی پایش و هندلر خشکسالی، از ابتدای تیرماه تا هفتم این‌ماه، فقط یک دهم میلی‌متر بارندگی روى داده که در مقایسه با دوره پیش‌نمودت که ۰.۹ میلی‌متر بوده، کاهشی ۸۶.۷ درصدی رانشان می‌دهد.

امسال بارش‌ها در ایران کمتر از نرمال (میانگین بلندمدت) است و به صورت فرآیند دریشتر استان‌های اثرات آنکارا که در بخش شهرها و روستاهای مشکل تامین آب شرب وجود دارد.



نوبت به بخش کشاورزی و حیوانات و طبیعت می‌رسد و به همین دلیل شاهد پخش فیلم‌ها و عکس‌هایی در فضای مجازی هستیم که مثلاً اسب‌های اکنون بعنی سال زراعی ۱۴۰۰-۹۹ یکی وحشی در قراصستان تلف می‌شوند و یا گلوپیش‌ها در هورالعظیم به دنبال آب سرگردان هستند.

وی با اعلام اینکه امسال بدترین نوع خشکسالی را تجربه می‌کیم، گفت: «در چند سال اخیر تجربه مختلفی از زیر نرمال بارندگی داشتیم و کم برآشی خشکسالی را داشتیم. سال زراعی ۹۷-۹۶ شهرها و روستاهای تامین شده اند.

رئیس مرکز ملی خشکسالی و مدیریت بحران سازمان هواشناسی با بیان اینکه وضعیت کم برآشی و خشکسالی بسیار جدی است و امسال بدترین نوع خشکسالی را تجربه می‌کنیم، گفت: سال زراعی ۱۴۰۰-۹۹ یکی از بدترین سال‌ها برای کشور به خصوص منطقه جنوب و جنوب شرق کشور است. «حد وظیفه» در گفت و گو با ایرنا درباره وضعیت خشکسالی در ایران افزود: «کم برآشی» امسال فقط محدود به ایران نیست بلکه تمام خاورمیانه و منطقه آسیای میانه را تحت تاثیر قرار داده است، عربستان، اردن، ترکیه، شرق افغانستان، ترکمنستان و قزاقستان را نیز تحت تاثیر قرار داده است.

وی افزود: امسال بارش‌هادر ایران کمتر از نرمال (میانگین بلندمدت) است و به صورت فرآیند دریشتر استان‌های اثرات ناگوار کم برآشی مواجه هستیم تا جایی که در بخش شهرها و روستاهای مشکل تامین آب شرب وجود دارد. وظیفه با بیان اینکه در بی‌کم برآشی تعداد زیادی از روستاهای شهرها با تأکید ابرسانی می‌شود، گفت: کمبود و تنش آبی اولویت سنگی می‌شود که اولویت نخست تامین آب شرب شهرها و روستاهای است و بعد

## اقتصاد ملی - شماره ۱۱۲۱ - ص ۶ - ۹ تیر

## نوسازی بخشی از نیروگاه بر قابی سد سفیدرود پس از ۵۶ سال برهه برداری

بر قابی سد سفیدرود و بیری و فرسودگی تجهیزات آن پس از انجام پایش و تست‌های برهه برداری و عمر سنجی تجهیزات، شرکت سهامی اب نطفه‌ای گیلان اقامه نوسازی یک دستگاه ترانسفورماتور قدرت در سال جاری نموده است. تکنیک استین این ترانسفورماتور به ارزش ریال ۶۴ میلیارد در مال در حال نصب است و در تاسیستان امسال مورد برهه برداری قرار خواهد گرفت.





پنج شنبه ۳ تیر ۱۴۰۰ - شماره ۶۵۵۴ - سه ۳ - ۱۴۰۰ - شماره ۶۵۵۴

خبرگزاری گیلان و گلستان

www.ba...



گرفته است. و تغییر پوشش برفی در حوضه آبریز خانی پور گفت: همچنین برنامه نوبت بندی آب کشاورزی به بیشنهاد این شرکت در کمیته منابع و مصارف آب استان بر اساس تقویم زراعی موجودی آب سفید رود مورد بررسی و تصویب قرار گرفت که اولین نوبت آبگاری کانال‌های آبیاری براساس تقویم زراعی از بنجم اردیبهشت ماه برای کانال راست سینکرا اراضی شالیزارهای مناطق شرق گلزاری ۳۷۰ سردهنه خاکی موجود در استان و سرویس و راه آندازی ایستگاه های پمپاژ و چاه های عمیق برای چپ سنگر (اراضی شالیزاری مناطق مرکزی گیلان) به مدت ۲۰ روز پیوسته شرکت آب منطقه‌ای گیلان صورت جهت انجام نشاء کاری انجام شد.

## معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه‌ای گیلان: یک میلیارد متر مکعب آب سد سفید رود برای کشاورزی گیلان رهاسازی شد

اساس گزارش هواشناسی، بارش‌ها در استان گیلان نسبت به سال گذشته ۳۳ درصد و نسبت به بلند مدت ۲۵ درصد کاهش داشته است، افزود: با توجه به تقویم زراعی سازمان جهاد کشاورزی و به علت کاهش ۶۰ درصدی ورودی سد سفیدرو ناکری به اجرای برنامه نوبت بندی برای امسال بودیم. وی خاطرنشان کرد: بر همین اساس؛ اورد سد سفید رود نسبت به دو سال گذشته و بلند مدت به ترتیب ۶۰ و ۷۰ میلیارد و ۳۰۰ میلیون متر مکعب بود که این میزان نسبت به سال گذشته در مجموع کاهش ۶۰ درصدی را نشان می‌دهد وی بیان اینکه امسال بر

ثروت - شماره ۱۱۲۵ - ص ۷ - ۲۱ تیر ۱۴۰۰

## ضرورت رعایت تقویم زراعی برای حل مشکل کم آبی شالیکاران

هم به یکدیگر کمک کنندگی با بیان اینکه کمیته منابع و مصارف آب استان شرابط را به صورت هفتگی پایش می‌کند، گفت: کنندگی پایش می‌کند، گفت: کسانی که جدول زراعی را به خوبی رعایت کنند تا پایان تبرمهام مشکلی در زمینه آبیاری زمین‌های کشاورزی خود نخواهند داشت. مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان با می‌دهیم تا کشاورزان بتوانند آن استفاده را به صورت هفتگی پایش می‌کند، گفت: اضافه کرد: تقویم زراعی جهاد کشاورزی ساصول علمی سازگار است و اگر آن را مطبق کنند کشاورزان با اشاره به اینکه بیش از ۸۰ درصد کشاورزان طبق راهکارهای ارائه شده توسط جهاد کشاورزی استان کشت می‌کنند، افزود: بر اساس تقویم زراعی اینکاری کمال های آبیاری تا پایان تیر ماه اتفاق نمی‌شود، افزود: اگر کشاورزان آنها خود را تمیز نمکه دارند آب سریع تر به پایین دست می‌رسد.

صرف کرده و به پایین دست نمی‌رسد، اینشه با برنامه ریزی های صورت گرفته مسیرهای اخراجی را در بالادست مستعملی تا این مشکلات برطرف شود مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان با اشاره به اینکه بیش از ۸۰ درصد کشاورزان طبق راهکارهای ارائه شده توسط جهاد کشاورزی استان کشت می‌کنند، افزود: بر اساس تقویم زراعی اینکاری کمال های آبیاری تا پایان تیر ماه ادامه دارد و کسانی که از تقویم زراعی عقب مانندند و در کشت تاخیر دارند، اگر شرابط اجازه دهد حفاظه های را روی کانال ها فرار

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان با اشاره به کاهش بیش از ۵۰ درصدی بارشها و به تبع آن کاهش اورد سد سفید رود گفت: تقویم زراعی جهاد کشاورزی با اصول علمی سازگار است و اگر آن را رعایت کنند مشکلات بیش آبیاری کمتر خواهد شدیه گزارش روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان، وحید خرمی با بیان اینکه اراضی کشاورزی در خارج از محدوده سد سفیدرو، سنتی آبخور هستند، اظهار کرد: این اراضی منابعی برای ذخیره ندارند و در حال حاضر مشکل ما این است که کشاورزان بالادست آب را



جمهور - شماره ۱۶۴۵ - ۲۲ تیر - ۱۴۰۰ - ص ۶

## ضرورت بازسازی و مدرن‌سازی شبکه‌های آبیاری استان گیلان



منطقه‌ای گیلان نیز در این دیدار ضمن ارائه گزارشی از وضعیت آب کشاورزی شهرستان لنگرود اظهار داشت: با توجه به کاهش بارشها و کاهش آورد سد سفید رود نسبت به بلند مدت، طرح نوبت بندی آب کشاورزی در ۱۷۱ هزار هکتار از اراضی شالیزارهای تحت شبکه استان بصورت دقیق و بر اساس تقویم زراعی تاکنون اجرا شده و الحمد لله مشکل حادی در این محدوده مبنی بر تنش آبی گزارش نشده است. وی بالاشارة به تغییربرنامه آبیاری در داخل شبکه آبیاری فومنات در سال زراعی جاری گفت: با توجه به اجرای موفقیت آمیز این برنامه در شبکه فومنات، در حال برname ریزی جهت بازنگری در برنامه آبیاری مناطق شرقی و مرکزی استان با هدف بالا بردن بهره وری آبیاری در این مناطق نیز هستیم.

رشت-مرجان گودرزی-خبرنگار جمهور - نماینده شهرستان لنگرود در مجلس شورای اسلامی گفت: بازسازی و مدرن‌سازی شبکه‌های آبیاری در جهت بالا بردن بهره وری در آبیاری استان ضروری است. در دیدار مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان با نماینده شهرستان لنگرود در مجلس شورای اسلامی، وضعیت آب کشاورزی این شهرستان مورد بررسی قرار گرفت. پرویز محمد نژاد ضمن تأکید بر مدرن‌سازی و بازسازی شبکه‌های آبیاری استان گیلان، افزود: با وجود اینکه شالیزارهای شهرستان لنگرود در انتهای شبکه آبیاری سفید رود قرار دارد، ولی با تمهیدات صورت گرفته در سال زراعی جاری، شاهد کمترین تنش آبی در تأمین آب کشاورزی این شهرستان بوده ایم. وحید خرمی مدیر عامل شرکت آب



جمهوری اسلامی - شماره ۱۲۰۲۲۵ - ص ۱ - ۱۲ تیر ۱۴۰۰

مدیر عامل آب منطقه‌ای:

## ۱۷۲ هزار هکتار از اراضی شالیزاری گیلان تحت پوشش سد سفیدرود هستند

می‌شود تا با انتشاره به اینکه در مجموع ۱۷۲ هزار هکتار از اراضی شالیزاری استان تحت پوشش پمپاره شکلکات این دسته از کشاورزان را کاهش بدهیم. وی بیان اینکه با توجه به اینکه راهنمایی اب می‌شود از کشاورزان مناطق بالادست ایاری می‌شود از کشاورزان مناطق بالادست خواست تامکاری و همیاری لازم برای استفاده بهینه همه کشاورزان از منابع این موجود را داشته باشند. مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان با تأکید بر رعایت حال کشاورزان باین دسته، تصریح کرد: کشاورزان از برنامه تقویم زراعی که براساس آن رهاسازی آب انجام می‌شود اعتماد نمایند و این برنامه انسالله تا پایان هر ماه براساس تقویم زراعی ادامه خواهد داشت.

گیلان با انتشاره به اینکه در مجموع ۱۷۲ هزار هکتار از مناطق تجهیز می‌شوند و حد خرسن با اشاره به مشکلات تأمین منابع آب کشاورزی در بروج شهرستان‌های گیلان، اظهار گردید: براساس گزارش سازمان هواشناسی میزان بارش در سطح کنور بیش از ۵۰ درصد و در اینسان گیلان بیش از ۳۰ درصد کاهش داشته است. وی بیان اینکه آب ورودی به سد سفیدرود نیز با توجه به این میزان از بارش‌ها کاهش ۷۰ درصدی نسبت به مدت مشابه سال‌های گذشته داشته است. افزود: با این شرایط برآنها بزرگی دقیق برای تأمین آب انجام خواهد شد. خرسن با اشاره به نظرات زراعی محدوده‌ای شبکه آبیاری سد سفیدرود و بروج شهرستان‌های همدانی کارشناسان ادارات آبیاری و جهاد کشاورزی شهرستان‌ها، گفت: تلاش

جهاد کشاورزی و شرکت آب منطقه‌ای استان، جاهای عمیق آن مناطق تجهیز می‌شوند و حد خرسن با اشاره به مشکلات تأمین منابع آب کشاورزی در بروج شهرستان‌های گیلان، اظهار گردید: براساس گزارش سازمان هواشناسی میزان بارش در سطح کنور بیش از ۵۰ درصد و در اینسان گیلان بیش از ۳۰ درصد کاهش داشته است. وی بیان اینکه آب ورودی به سد سفیدرود نیز با توجه به این میزان از بارش‌ها کاهش ۷۰ درصدی نسبت به مدت مشابه سال‌های گذشته داشته است. افزود: با این شرایط برآنها بزرگی دقیق برای تأمین آب انجام شده است. مدیر عامل آب منطقه‌ای



رشت - خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی؛ مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان با تأکید بر اینکه رهاسازی آب براساس تقویم زراعی و نوبت بندی انجام می‌شود، گفت: مناطق که با شبکه موافق هستند با کمک سازمان

خزر - شماره ۵۶۰۳ - ص ۳ - ۲۹ تیر ۱۴۰۰

## شالیزارهای دچار تنفس آبی رشت در انتظار رهاسازی آب

۹۲ درصد از شالیزارهای شهرستان رشت شبكه سد سفیدرود هستند، خاطرنشان کرد: تاکنون مدیریت کم آبی سال‌جاري را در شالیزارهای این شهرستان به خوبی سپری کردیم. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان رشت یادآور شد: پیش‌بینی می‌شود امسال در ۸۵ درصد از شالیزارهای شهرستان رشت برداشت برنج به صورت مکانیزه انجام شود. اسدی پرور اینکه وضعیت محصول امسال برنج این شهرستان خوب است، به وجود تنش آبی به صورت پراکنده در برخی از شالیزارهای این شهرستان اشاره کرد و گفت: اگر یک بار دیگر آب از سد سفیدرود رهاسازی شود، عطش این شالیزارها بر طرف می‌شود و برای انجام این امر با شرکت آب منطقه‌ای گیلان مکاتبات لازم انجام شده است. وی با اشاره به اینکه



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان رشت گفت: برخی و گو با ایسا گفت: شهرستان رشت بزرگترین شهرستان صورت پراکنده دچار تنش برنج خیز کشور است و تاکنون آبی هستند و رهاسازی یک شالیزارهای این شهرستان این عطش را بر طرف می‌کند.



خزو - شماره ۵۶۰۲۵ - ص ۶ - ۱۴۰۰ تیر

## رفع تصرف اراضی ساحلی و حریم کanal آبیاری در شهرستان‌های لاهیجان و لنگرود

انجام شد.

از سوی دیگر این گزارش حاکی است در شهرستان لنگرود نیز، حسب طرح شکایت متابع آب این شهرستان علیه یک نفر شخص حقیقی مبنی بر تصرف و فنس کشی در حریم کanal آبیاری واقع در روستای کمال الدین پشته، پس از رسیدگی در محکوم قضایی، متصرف ضمن ابراز ندامت و پیشمانی از تصرف حریم کanal، راما نسبت به جمع اوری فنس و پایه های بنوی اقدام و اراضی مذکور به مساحت یک هزار و ۳۰۰ متر مربع آزادسازی شد.



(حریم دریا) واقع در قضایی، رفع تصرف از اراضی روستای امیرآباد بخش رودبنه ساحلی مذکور به مساحت هفت هزار و ۸۰۰ متر مربع با هماهنگی و دستور مقام

۹ هزار ۱۰۰ متر مربع از اراضی ساحلی در شهرستان لاهیجان و حریم کanal آبیاری در لنگرود رفع تصرف شد. به گزارش اینجا و به نقل از روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان، با توجه به اهمیت و ضرورت صیانت از متابع آبی و همچنین به منظور جلوگیری از تعدی اشخاص به اراضی دولتی (حرایم کanal‌ها، بستر رودخانه‌ها و آبیندان‌ها و حریم دریاها)، حسب طرح شکایت مدیریت متابع آب شهرستان‌های لاهیجان و سیاهکل نسبت به تصرف و فنس کشی در اراضی ساحلی

خزو - شماره ۵۶۰۳ - ص ۶ - ۱۴۰۰ تیر

## پل‌های غیرمجاز بر پهنه تالاب انزلی تخریب شد

۱۳۵۴ در فهرست تالاب‌های بین‌المللی کتوانسیون و امسر به ثبت رسید: همچنین سازمان بین‌المللی حیات پرندگان، این تالاب را به عنوان زیستگاه با اهمیت برای پرندگان تشخیص داده و جزو تالاب‌های طبیعی و آب شیرین کشور و از جمله زیباترین مناظر آبی منطقه است.

تالاب انزلی محل تحxm ویزی آبزیان و پناهگاه و مامن پرندگان بیومی و مهاجر است. این تالاب که با پیش از ۱۰۰ گونه پرندگان، ۵۰ گونه ماهی و صد‌ها گونه موجودات گیاهی اکوسیستم کم‌نظیری دارد، از سال ۱۳۵۴ جزو تالاب‌های بین‌المللی تحت حفاظت شناخته شد و مهم‌ترین همین تکثیر و تولید ماهیان خاوری و استخوانی دریایی خزر است؛ علاوه بر این سالانه پذیرای مسافران بی شمار داخلی و جهانگردان خارجی است.

دستگاه بیل مکانیکی تخریب شد.



مدیر متابع آب شهرستان های رضوانشهر، ماسال و پندرانگان گفت: در راستای ای گیلان گفت: در راستای صیانت از متابع آبی، پل های غیرمجاز بر پهنه تالاب انزلی در حیطه وظایف محوله و با دستور قضایی تخریب شد. بهرام بهرام پور در گفت و گو با این اظهار داشت: بر اساس پایش های صورت گرفته توسط گروه گشت و بازرسی شرکت آب منطقه ای گیلان: مشاهده شد که افرادی حقیقی در محدوده روزنای کوچک محله انزلی،

به صورت غیرقانونی با احداث پل های غیرمجاز برای دسترسی به پهنه تالاب انزلی و تصرف اراضی متصوفان و بندهای خاکی اراضی مورد تصرف ساخته شده بودند که با تخریب آنها راههای دسترسی و استفاده غیر مجاز از پهنه تالاب انزلی در محدوده یاد شده مسدود شد.

بهرام پور گفت: شناسایی آزادسازی اراضی تالاب در روزنای کوچک محله در حال اجراسی و پرونده این تخلف به دستگاه قضایی ارجاع شده است.

تالاب بین‌المللی انزلی با مساحت حدود ۲۵ هزار هکتار که از شمال به انزلی، از جنوب به صومعه‌سر، از شرق خمام، از جنوب شرقی به رشت و از غرب به کپورچال و آبکنار انزلی محدود است،



## رخداد - شماره ۳۱۹۵ - ص ۵ - ۱۷ تیر ۱۴۰۰

### بررسی وضعیت منابع آب شهرستان بندر انزلی

در دیدار مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان با نماینده شهرستان بندر انزلی در مجلس شورای اسلامی وضعیت منابع آب این شهرستان مورد بررسی قرار گرفت.

به گزارش رخداد گیلان به نقل از روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ وحید خرمی در این دیدار گزارشی از وضعیت منابع آب استان و همچنین شهرستان بندر انزلی ارائه نمود. وی افزود: با توجه به کاهش بارشها و به تبع آن کاهش منابع آب در حوضه داخل استان و همچنین حوضه سد سفیدرود، طرح نوبت بندی آب کشاورزی در داخل شبکه سفیدرود قبل از شروع فصل زراعی برنامه ریزی و بر اساس تقویم زراعی در حال اجرا می باشد. در این دیدار که با حضور فرماندار بندر انزلی برگزار شد، احمد دنیامالی نماینده این شهرستان در مجلس شورای اسلامی ضمن قدردانی از تلاشهای صورت گرفته شرکت آب منطقه ای گیلان در تأمین آب کشاورزی در انزلی و همچنین استان گیلان افزود: با همکاری مسئولین و کشاورزان زحمتکش، امیدواریم در سال تولید، پشتیبانی‌ها و مانع زدایی‌ها شاهد سال زراعی موفق در استان باشیم.



## رویداد امروز - شماره ۱۱۰۳ - ۵ تیر ۱۴۰۰

### اجرای طرح نوبت‌بندی آب کشاورزی در گیلان ضروری است

آب استان براساس تقویم زراعی موجودی آب سد سفید رود مورد بررسی و تصویب قرار گرفت. خرمی تشرح نمود: اولین نوبت آبگذاری کانال‌های آبیاری براساس تقویم زراعی از پنجم اردیبهشت ماه برای کانال



وحید خرمی

راست سنگر (اراضی شالیزارهای مناطق شرق گیلان) و نهم اردیبهشت ماه برای کانال چپ سنگر (اراضی شالیزارهای مناطق مرکزی گیلان) به مدت ۲۰ روز پیوسته جهت انجام نشاء کاری صورت گرفت. وی اضافه کرد: در ادامه اجرای برنامه نوبت‌بندی آب کشاورزی بصورت ۸ روز وصل و ۴ روز قطع بصورت دقیق و بدون هیچگونه تغییراتی تا پایان خرداد ماه سال‌جاری صورت گرفت و تا کنون به میزان حدود یک میلیارد متر مکعب آب جهت مصارف کشاورزی ۱۷۲ هزار هکتار از اراضی شالیزارهای تحت شبکه سفید رود تحويل شده است. مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان اعلام داشت: ادامه نوبت‌بندی آب کشاورزی با هماهنگ و تصویب کمیته منابع و مصارف آب استان تا پایان تیر ماه بصورت ۸ روز وصل و ۵ روز قطع اجرا می‌شود و هرگونه تغییرات در برنامه نوبت‌بندی آب کشاورزی به کشاورزان عزيز اطلاع رسانی خواهد شد. وی تأکید نمود: کشاورزان زحمتکش گیلانی فعالیت‌های کشاورزی خویش را براساس تقویم آبیاری تنظیم و همچنین با لایروبی انهار بین مزارع، انتقال آب به شالیزارهایشان را تسهیل نمایند.

مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان با اشاره به کاهش نزولات آسمانی و آورد سد سفید رود، گفت: اجرای طرح نوبت‌بندی آب کشاورزی در گیلان در راستای سازگاری با کم آبی ضروری است. وحید

خرمی با اشاره به اینکه وضعیت بارش‌ها در کشور کاهش چشمگیری را نشان می‌دهد، اظهار کرد: براساس گزارش هواشناسی، شاهد کاهش بارش ۵۳ درصدی نسبت به سال گذشته ۴۲ و درصدی نسبت به بلند مدت در سطح کشور هستیم. وی در ادامه به وضعیت استان گیلان در این زمینه اشاره کرد و افزود: بارش‌ها در استان گیلان نسبت به سال گذشته ۳۲ درصد و نسبت به بلند مدت ۲۵ درصد کاهش داشته است. مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان با اشاره به کاهش آورد سد سفید رود نسبت به سال گذشته اظهار داشت: آورد سد سفید رود نسبت به دو سال گذشته و بلند مدت به ترتیب ۶۰ و ۷۰ درصد کاهش را نشان می‌دهد که این موضوع ناشی از کاهش نزولات جوی و همچنین وزش باد‌های گرم در زمستان و تبخیر پوشش برفی در حوضه آبریز سد سفید رود بوده است. وی افزود: شرکت آب منطقه‌ای گیلان با توجه به پیش‌بینی شرایط موجود قبل از شروع فصل کشاورزی، اقدام به برنامه ریزی دقیق جهت مصارف آب در بخش‌های مختلف نمود و تشریح کرد: برنامه نوبت‌بندی آب کشاورزی به پیشنهاد این شرکت در کمیته منابع و مصارف



سازندگی - شماره ۹۷۷ - ص ۶ - ۱۴۰۰ تیر

## برنامه نوبت‌بندی آب کشاورزی در گیلان به صورت منظم در حال اجرا است



وی با اشاره به انجام پنج مرحله آبگذاری کانال‌های کشاورزی در شبکه سفید رود تا کنون، اعلام داشت: ششمین مرحله آبگذاری کانال راست سنگر (اراضی شالیزارهای شرق گیلان) از صبح روز سیزدهم تیر ماه به مدت ۸ روز آغاز و سپس به مدت ۵ روز آب این کانال قطع خواهد شد. خرمی ضمن تأکید بر لزوم رعایت فعالیت‌های کشاورزی بر اساس تقویم آبیاری اظهار داشت: کشاورزان زحمتکش گیلانی جهت تسهیل در امر آبرسانی به شالیزارهایشان اقدام به لاپرواپی انهرار بین مزارع نمایند.

**مرجان گودرزی**  
خبرنگار

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان از ادامه برنامه نوبت‌بندی آب کشاورزی بصورت دقیق و منظم تا پایان تیر ماه در سال‌الجاري بر اساس تقویم زراعی خبر داد. وحید خرمی با اعلام این خبر گفت: با توجه به کاهش شدید بارش‌ها در سطح کشور و همچنین استان، اجرای طرح نوبت‌بندی آب کشاورزی در گیلان در راستای سازگاری با کم آبی امری ضروری است.



## سوال جواب - شماره ۱۷۷۲ - ۲ - تیر ۱۴۰۰

دکتر نوبخت خبر داد:

### تخصیص اعتبار تکمیل طرح‌های تأمین آب کشاورزی استان

سوال جواب: معاون رئیس جمهوری و رئیس سازمان برنامه و بودجه در دیدار استاندار گیلان و در پاسخ به درخواست او، دستور تخصیص اعتبار تکمیل طرح‌های تأمین آب کشاورزی و مقابله با خشکسالی را صادر کرد. به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی استانداری گیلان؛ در دیدار دکتر ارسلان زارع استاندار با دکتر محمدباقر نوبخت معاون رئیس جمهوری و رئیس سازمان برنامه و بودجه، دستور تخصیص اعتبار تکمیل طرح‌های تأمین آب اضطراری صادر شد.

این دستور در راستای مصوبه هیأت وزیران برای اختصاص تکمیل طرح‌های آب اضطراری از متابع قانون مدیریت بحران با توجه به کاهش شدید بارندگی و متابع آبی گیلان صورت گرفت.

دکتر زارع در این دیدار گزارشی هم در خصوص پروژه‌های عمرانی و زیربنایی در حوزه راه استان ارائه کرد.





## سوال جواب - شماره ۱۷۹۶ - ص ۲ - ۲ تیر ۱۴۰۰

فرماندار رشت عنوان کرد:

## لاینینگ و نوسازی اراضی کشاورزی شهرستان رشت نیازمند اعتبارات ملی

اختصاص ۱۵ میلیارد تومان برای رفع تنشی آب کشاورزی شهرستان رشت

وی با اشاره به اینکه در بحث لاینینگ، تنظیم و نوسازی اراضی باید از مجل اعتمادات ملی استفاده کنند که در این راستا کمک نمایندگان محترم سپار موثر است. خاطرنشان کرد: ایستگاه‌های پمپازی که به صورت نیمه کاری مانده‌اند و مصالح هم در کمینه برنامه ریزی اهتزاری برای این موارد تعیین شد، جزو اولویت‌های بعثش کشاورزی است.

فتح‌اللهی با بیان اینکه در سال ۱۸۳۰ هکتار آب‌بندان در شهرستان رشت وجود دارد که در حدود ۷۰٪ آب بندان‌های استان در شهرستان رشت واقع شده است، تصریح کرد: امسال دو آب‌بندان به بهره‌داری رسید که بسیار اثرگذار بودند، هدایت آب در نیمه دوم سال به این آب‌بندان‌ها می‌تواند کمک کننده باشد. از طرفیت ظریف کنیم تا به یک جمع‌بندی برسیم که چگونه می‌توانیم این شرایط را برای مردم با گفتگوی خدنه و نگرانی با وجود پژوهش‌های نیمه تناوبی که داریم، بهتر کنیم.



وی تصریح کرد: در پنج حمایت‌های جانی می‌توانیم از کمک‌های بازنگشی کشاورزی در خصوص حمایت‌های تسبیلات هم بهره‌مند شویم و در اختیار کشاورزان قرار گیرد. بعثت ییمه مخصوصات کشاورزی و راستا هم یک هماقرازی سوت گیرد.

این مقام عالی دولت در شهرستان رشت بین کرد: از مدیران مخصوصات نگاه جزیره‌ای داشته باشد زیرا شوابط بسیار متعدد هستند و اگر فرار باشد این هم افزایی و همراه را داشته باشند، یقیناً مردم مضرور خواهد شد.

فتح‌اللهی با بیان اینکه پیش‌مخصوصات کشاورزی باید کمک کننده باشد و دفعه مردم را برطرف کند، ثابت: پیش‌مخصوصات کشاورزی باید یک برجسته حمایت کننده باشد و همکاری مستولین نبود با نوجوه به وضعیت حدود ۵۳ هزار هکتار زمین زراعی دارد که بیمه داده شده است. همچنانکه در این بخش راستا بررسی جدید سوت گیرد که باید در این بخش نظر گیرند که اداره از خدمات و همکاری باشند کشاورزی قدردانی کنند.

فتح‌اللهی باز اینکه پیش‌مخصوصات کشاورزی باید علی‌رغم مشکلات کشاورزی که اینکه توائیم کمترین چالش‌ها را داشته باشند، خاطرنشان کرد: اگر همراهی و همکاری و همکاری مستولین نبود با نوجوه به وضعیت

فتح‌اللهی گفت: با توجه به اینکه شهرستان رشت بخش عده‌ای از آب کشاورزی خود را از سد منجیل می‌گیرد اگر با نگاه پداشند گیر اعمالی و یا این تصویر که اگر یک روزی به مرکزی آب این سد آنطور باشد نتواند پاسخگوی آب کشاورزی این شهرستان باشد. چه جایگزینی را برای جیران آن داشته باشند.

فرماندار شهرستان رشت با بیان اینکه این شهرستان قطب بزرگ تولید پرینج است، افزود: دفعه مردم ما در این راستا، دفعه مستولین است، ما باید دفعه‌ها با تصمیمات و عملیات اجرایی برطرف کننده این موارد باشیم.

فتح‌اللهی گفت: با توجه به اینکه شهرستان رشت بخش عده‌ای از آب کشاورزی خود را از سد منجیل می‌گیرد اگر با نگاه پداشند گیر اعمالی و یا این تصویر که باید نتواند پاسخگوی آب کشاورزی این شهرستان باشد نتواند پاسخگوی آب کشاورزی این شهرستان باشد. چه جایگزینی را برای جیران آن داشته باشند.

وی خاطرنشان کرد: مهم‌ترین اقدامات و برنامه‌ها برای پیشروی پادشاهی این طریق باشد که اگر به این سال‌های پیش روی پادشاهی این طریق باشد که اگر به

هر دلیلی آب مورد نیاز کشاورزان غریب به وقت تامین نشود، جایگزین چیست؟ لذا باید از آن با نگاه پداشند غیر عامل به این موضوع توجه و پیویسای شود.

فرماندار شهرستان رشت مسمن قدردانی از اقدامات

صورت گرفته گفت: اگر این برنامه‌هایی ها و مساعده‌گرانی‌ها در راستای رسیدن آب به مزارعی که در منتها علیه فرار دارند، صورت نمی‌گرفت یقیناً با مشکلات اساسی مواجه می‌شدهم.

فتح‌اللهی با بیان اینکه باید با بهره‌مندی از طرفیت‌های

ملی و همچنین نمایندگان محترم در مجلس بتوانیم کمک شرایطی و به نحو مطلوب بهتر کنیم، ادامه داد: در این راستا باید آخرین وضعیت را بررسی و اشکالات موجود را

شیرینی در سطح شهرستان وجود دارد که نیازمند تامین احتیاجات این است.

وی پاداور شد: انتقاله در صورت مساعد بودن شرایط آب و هوایی تا تاریخ ۱۵ میلادی از طرفیت آن در

تصارف کشاورزی بهره‌مند شویم. این‌درویم برای سال زارعی جدید با بهره‌برداری از سد لاستیکی خخر آباد پیش‌عمده‌ای از مشکلات منطقه برطرف شود.

شهرستان خواهیم بود.

فتح‌اللهی با توجه به اینکه این رودخانه در نهایت به دریا می‌ریزد، به جه صورت می‌توانیم از طرفیت آن در

تصارف کشاورزی بهره‌مند شویم. این‌درویم برای سال زارعی جدید با بهره‌برداری از سد لاستیکی خخر آباد



## سوال جواب - شماره ۱۷۸۰۵ - ص ۲ - ۱۴۰۰ تیر

### بازدید اعضای ستاد بحران استان از شالیزارهای شهرستان ماسال



سوال جواب: مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان به اتفاق اعضای ستاد بحران استان از وضعیت آبرسانی به شالیزارهای شهرستان ماسال بازدید نمود.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای گیلان: وحید خرمی مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان به اتفاق اعضای ستاد پیشگیری، هماهنگی و فرماندهی عملیات پاسخ به بحران استان و شهرستان با حضور در اراضی کشاورزی روستاهای بخش مرکزی ماسال و بخش شاندرمن از روند تأمین و توزیع آب کشاورزی و همچنین چاه‌های کشاورزی نیازمند به تجهیزات این شهرستان بازدید به عمل آورد و دستورات لازم جهت رفع موانع صادر نمود.

## سوال جواب - شماره ۱۷۸۱۶ - ص ۲ - ۱۴۰۰ تیر

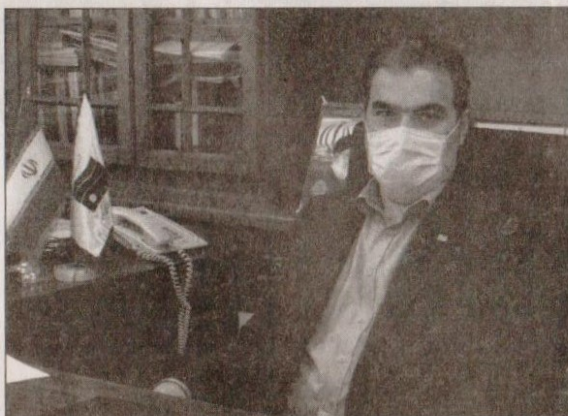
مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای:

### نوبت بندی آب کشاورزی تا پایان تیر ماه در گیلان ادامه دارد

را تأمین می‌کند.

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان با اشاره به اینکه آب رودخانه‌های استان بدلیل خشکسالی به یک سوم رسیده است، گفت: در حال حاضر برخی شالیزارهایی که خارج از شبکه سفید رود و از آب‌شخوارهای سنتی برای تأمین آب کشاورزی استفاده می‌کردند، با مشکلاتی روپرو شده‌اند.

خرمی افزود: البته شرکت آب منطقه‌ای گیلان از تمامی ظرفیت‌ها برای مدیریت و مصرف بهینه منابع آبی استفاده کرده که در همین راستا، امسال لایروبی پیش از ۵۰۰ کیلومتر انها رودخانه‌ها به منظور افزایش بازدهی شبکه‌های آبیاری و انها به دلیل رشد گیاهان و شیب کم موجود در این مناطق، بازسازی و آب گذاری ۳۷۰ سردهنه خاکی موجود در استان و سرویس و راه اندازی ایستگاه‌های پمپاژ و چاه‌های عمیق انجام شده است.



شالیزارهای استان از سمت راست آورد به سد سفید رود ۶ متر مکعب بر ثانیه است در حالی که این میزان سیاهکل و سمت چه سد سنگر برای سال گذشته در همین زمان، وی تصویری کرد: در حال حاضر آورد به سد سفید رود ۶ متر مکعب بر ثانیه است در حالی که این میزان یک سوم رسیده است، افزود: آب از سمت رودخانه قزل اوزن از نیمه خرداد ماه متوقف شده و در حال حاضر فقط از سمت رودخانه شاهرود ۶ متر مکعب بر ثانیه ورودی آب را برای سفید رود داریم.

ایران: مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان: گفت: نوبت بندی آب بر اساس تقویم زراعی استان برنامه ریزی شده و تا پایان تیرماه ادامه خواهد داشت.

وحید خرمی با این اینکه برنامه ریزی برای تأمین آب ۱۷۷ هزار هکtar شالیزار گیلان در کمیته مصارف منابع آبی استان مصوب شده است، افزود: تا پایان تیرماه نوبت بندی آب ادامه خواهد داشت و بر اساس تقویم زراعی شالیزارها پس از آن دیگر نیاز به آب نخواهد داشت.

وی با اشاره به خشکسالی و کاهش پیش از ۵۰ درصدی بارش ها در کشور اظهار داشت: بر همین اساس: آورد سد سفید رود نیز به یک سوم رسیده است و ورودی آب از سمت رودخانه قزل اوزن از نیمه خرداد ماه متوقف شده و در حال حاضر فقط از سمت رودخانه شاهرود ۶ متر مکعب بر ثانیه ورودی آب را برای سفید رود داریم.



صاحب قلم - شماره ۶۳۳۶ - ۱۲ تیر ۱۴۰۰ - ص ۶

## ✓ مشکلات کم آبی کشاورزان گیلان اولویت همه مسئولان قرار گیرد

آیت الله فلاح‌حتی ادامه داد: حمایت از تروریست‌های تکفیری، حمایت از اسرائیل، مواجهه هشتم ساله با ایران، حمایت از رژیم سفاک پهلوی، تاسیس سواوک در ایران، تبدیل سفارتخانه به مرکز جاسوسی در ایران، مجهز کردن صدام به سلاح شیمیایی، حمایت از گروه‌های تروریستی تهاجم فرهنگی علیه ایران، ناتوی فرهنگی، اعمال تحریم‌های دارویی، تحریک دائم و تهدید همیشگی به جنگ نظامی سیاست متدام، آمریکا است. او تأکید کرد که لازم است اینها را بگوییم تا نسل معاصر و آینده به بی‌رحمی آمریکایی‌ها آگاه شوند.

مشکلات‌شان چاره جویی کنند. امام جمعه رشت بالشاره به هفته بازخوانی وافشای حقوق بشر آمریکایی گفت: همینطور که نسل هاعوض می‌شوند، باید کارهای شیطان‌صفتان را بگوییم تا نسل معاصر آنها و جرم و جنایتشان را بشناسند.

آیت الله فلاح‌حتی افزود: آمریکا و اروپایی همواره اسلام‌هراسی، مسلمان‌هراسی، شیعه هراسی و تجاوز به حقوق زنان را تبلیغ کرده اند. خطیب این هفته نماز جمعه رشت افزود: در عرصه بین المللی افغانستان، عراق، یمن، پاکستان و تعدادی دیگر از کشورهای سال‌هاست که میدان تاخت و تاز نظامی آمریکا قرار دارند.

نماینده ولی فقیه و امام جمعه رشت بایران اینکه کشاورزان استان با مشکل اساسی کم آبی مواجه هستند، حل این مشکل را اولویت مسئولان دانست و بر مکانیزه شدن کشاورزی در استان تاکید کرد.

آیت الله رسول فلاح‌حتی در خطبه‌های این هفته آئین عبادی سیاسی-اجتماعی نماز جمعه رشت افزود: کشاورزی ما با غرقابی درست نمی‌شود، باید کشاورزی در گیلان مکانیزه شود. او بایران اینکه از سال ۹۷ بر لایروبی آب بندان ها تاکید کرده ایم اظهار داشت: لازم است مسئولان و متولیان در این شرایط به کشاورزان حق بدهند و برای رفع



صبح کا سپین - شماره ۷۵۲ - ص ۲ - ۱۳ - ۱۴۰۰ تیر

امام جمعه رشت :

## بحران آب در شالیزارهای گیلان



زندان در منطقه، حمایت بی قید و شرط از رژیم جعلی اسرائیل، حمایت از عربستان در یمن، مواجهه ۸۰ ناسله با ایرانی‌ها، به شهادت رساندن دانشجویان ایرانی و حمایت از رژیم سفак پهلوی و تأسیس سواک بخشی از جنایت امریکایی‌ها است.

امام جمعه رشت خاطرنشان کرد: جلوگیری از ورود ماسک و واکسن به کشور در ایام کرونا، موج اسلام هراسی در ایران، تحریک دانشمندان مرتکب عرب علیه ایران، شهادت دانشمندان هسته‌ای و سردار سلیمانی از جمله جرم‌های امریکا و حسن حقوق بشر ادعایی آنها است.

وی با اشاره به بحران آب کشاورزی در شالیزارهای بیان کرد: کشاورزی ما باید مکانیزاسیون شود و با غرقابی درست نمی‌شود اما به کشاورزان می‌گوییم که بندۀ او زمستان سال گذشته به مستولان امر هشدار دادم و راهکار را گفتم و اکنون تیز می‌گوییم که حقتماً بندانها را لایروبی کنید.

تماینده ولی فقیه در گیلان با اشاره به اینکه بخوبی اب بندان‌ها را اجاره دادند و اب بندان‌های عادی در بسیاری نقاط لایروبی نشده است، گفت: اب بندان‌ها را در همین تابستان لایروبی کنید و آماده نگه دارید زیرا از سدها بلکه از همین اب بندان‌ها تأمین می‌کنند.

ایت الله فلاحتی خطاب به مستولان آب استان گیلان بیان کرد: به کنار کشاورزان بروید تا حداقل آنها بدانند که شما کنارنشان استادهای زیرا شرایط سختی دارند و بسیاری در تماس با ما به خاطر اوضاع فعلی گریه می‌کنند.

امام جمعه رشت با اشاره به وجود تنش آبی در شالیزارهای گیلان، گفت: مستولان باید به فکر تأمین آب برای کشاورزان باشند.

ایت الله رسول فلاحتی با بیان اینکه ۱۲ تیر سالروز حمله امریکا به هوایمای مسافربری ایرانی است، بیان کرد: این روز سالروز افسای ماهیت حقوق بشر امریکایی است.

امام جمعه رشت با اشاره به اینکه افتضاحات امریکایی‌ها بر جهانیان میرهن شده است، افزود: باور به مقاومت در کشورهای اسلامی به این دلیل است که همه به ضعف و نقص حکومت امریکا پی بردند و میلیانه بیش از هزار و ۶۰۰ کودک و نوجوان در این کشور به قتل می‌رسند و خشونت پلیس و سایر موارد حاکی از جالش بزرگ در این کشور است.

وی با بیان اینکه امریکایی‌ها دستگاه قضاء ما را به نقض حقوق بین الملل متهم می‌کنند در حالی که خودشان انسان‌ها را به فجیع ترین شکل به قتل می‌رسانند، گفت: نقض حقوق اقلیت‌های دینی و اسلام هراسی و نقض حقوق زنان چهره واقعی امریکا است.

ایت الله فلاحتی با اشاره به انسان کشی امریکا در کشورهایی مانند افغانستان، افزواد: حمایت از تروریست‌های تکفیری، ایجاد



## فرصت اقتصاد - شماره ۱۳۶۰ - ص ۵ - ۷ تیر ۱۴۰۰

رونق

## اجرای طرح نوبت بندی آب کشاورزی در گیلان ضروری است

شالیزارهای مناطق شرق گیلان و نهم اردیبهشت ماه برای کمال چب سنتگر (اراضی شالیزارهای مناطق مرکزی گیلان) به مدت ۲۰ روز بپوشته جهت اجسام نشاء کاری صورت گرفت.

وی اضافه کرد: در ادامه اجرای برنامه نوبت بندی آب کشاورزی بصورت روز و صول و ۴ روز قطع پسورد دقیق و بدون هیچگونه تغییراتی تا پایان تیر ماه مصالح اجرای صورت گرفت و تاکنون به میزان حدود یک میلیارد متر مکعب آب جهت تأمین مصارف کشاورزی ۱۷۲ هزار هکتار از اراضی شالیزارهای تحت شبکه سبد رو تحویل شده است.

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان با توجه به پیش‌بینی شرافت مجدد قبل از شروع فصل کشاورزی، اقدام بر برنامه نوبت بندی آب کشاورزی در بخش‌های مختلف نمود و شرایط کردن برنامه نوبت تغییرات در برنامه نوبت بندی آب کشاورزی به کاهش نزولات جوی و همچنین وزش باد رسانی خواهد شد.

وی تأکید نمود: کشاورزان زحمتکش گیلانی فعالیت‌های کشاورزی خوبی را بر اساس تقویم آبیاری تنظیم و همچنین با لابرتوی انبار بین مزارع انتقال آب از پنج اینچ بارش شالیزارهایشان را تسهیل نمایند.

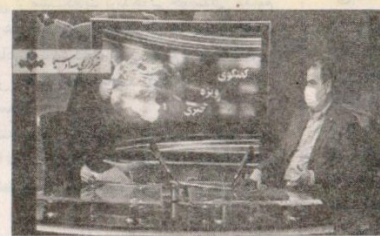


رشست مرجان گودرزی - مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان با اشاره به کاهش نزولات انسانی و اورد سد سفیدرود، گفت: اجرای طرح نوبت بندی آب کشاورزی در گیلان در راستای سازگاری با کم آبی ضروری است. وید خرمی با اینکه وضعیت بارش‌های کشور گاهش چشمگیری را نشان می‌دهد، اظهار کرد: بر اساس گزارش هواشناسی، شاهد کاهش بارش ۵۳ درصدی نسبت به سال گذشته و ۴۲ درصدی نسبت به بلند

## فرصت امروز - شماره ۱۱۱۱ - ص ۷ - ۷ تیر ۱۴۰۰

مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان مطرح کرد:

## ضرورت رعایت تقویم زراعی برای حل مشکل کم آبی شالیکاران



وی بایان اینکه تقویم زراعی امسال بهتر از سال گذشته رعایت شده است اضافه کرد: تقویم زراعی چهاد کشاورزی با اصول علمی سازگار است و اگر آن را رعایت کنیم مشکلات بخش آبیاری کمتر خواهد شد. خرمی با اشاره به وجود بیش از ۴۵٪ آبیاری زیان‌آور در سطح استان، بیان کرد: حدود ۳۰۰ حلقه چاه خارج از شبکه تأسیس شده و تمام تجهیزات در مدار است و استفاده می‌شود و هیچ چاه آب خالوش نماند و امنیت‌وارم کشاورزان هم به یکدیگر کمک نکنند.

وی بایان اینکه کمیته متابع و مصارف آب استان شرایط را به صورت هفتگی پایش می‌کند، گفت: کسانی که جدول زراعی را به خوبی رعایت کنند تا پایان تیر ماه مشکلی در زمینه آبیاری زمین‌های کشاورزی خود نخواهند داشت. مدیر اعمال آب منطقه‌ای گیلان بایان اینکه حدود ۱۰۰ میلیون متر مکعب آب به دلیل عدم لابرتوی انبار بین مزارع تلف می‌شود، افزود: اگر کشاورزان انبار خود را تمیز نمکه دارند آب سریع تر به پایین دست می‌رسد.

کشت می‌کنند، افزود: بر اساس تقویم زراعی آبیاری کمال‌های آبیاری تا پایان تیر ماه ادامه دارد و کسانی که از تقویم زراعی عقب مانندند و در حال حاضر مشکل ما این است که کشاورزان بالادست آب را مصرف کرده و به پایین دست نمی‌رسد، استهه با برنامه ریزی های صورت گرفته مسیرهای انتحرافی را در بالادست مستهانم تا این مشکلات برطرف شود.

مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان با اشاره به اینکه بیش از ۸۰ درصد کشاورزان طبق راهکارهای ارائه شده توسط جهاد کشاورزی استان



## فرصت امروز - شماره ۱۱۰۱۵ - ص ۷ - عتیر ۱۴۰۰

در راستای سازگاری با کم آبی:

## اجرای طرح نوبت بندی آب کشاورزی در گیلان ضروری است



اساس تقویم زراعی از پنجم اردیبهشت ماه برای کمال راست سنگر (اراضی شالیزارهای مناطق شرق گیلان) و نهم اردیبهشت ماه برای کمال چپ سنگر (اراضی شالیزارهای مناطق مرکزی گیلان) به مدت ۲۰ روز پیوسته جهت انجام شناختاری مورث گرفت. وی اضافه کرد: در ادامه اجرای برنامه نوبت بندی آب کشاورزی بصورت ۸ روز وصل و ۴ روز قطع بصورت دقیق و بدون هیچگونه تغییراتی تا پایان خرداد ماه سال‌آجای صورت گرفت و تاکنون به میزان حدود یک میلیارد متر مکعب آب جهت مصارف کشاورزی ۱۷۲ هزار هکتار از اراضی شالیزارهای تحت شبکه سفیدرود تحویل شده است. مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان اعلام داشت: ادامه نوبت بندی آب کشاورزی با هماهنگی و تصویب کمیته منابع و مصارف آب استان تا پایان تیر ماه بصورت ۸ روز وصل و ۵ روز قطع اجرایی شود و هرگونه تغییرات در برنامه نوبت بندی آب کشاورزی به کشاورزان غیر اطلاع رسائی خواهد شد. وی تأکید نمود کشاورزان رحمتشک گیلانی فعالیت‌های کشاورزی خویش را بر اساس تقویم زراعی موجودی آب سد سفیدرود مورد بررسی و تصویب قرار گرفت. خرمی تشرح نمود: اولین نوبت اینکاری کمال های ابیاری بر شالیزارهایشان را تسهیل نمایند.

رشت - خبرنگار فرصت امروز: مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان با اشاره به کاهش نزولات آسمانی و آورد سد سفیدرود، گفت: اجرای طرح نوبت بندی آب کشاورزی در گیلان در راستای سازگاری با کم آبی ضروری است. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای گیلان، وجود خزمی با اشاره به اینکه وضعیت باشش در کشور کاهش چشمگیری را نشان می‌دهد اظهار کرد: بر اساس گزارش هواشناسی، شاهد کاهش باشش ۵۳ درصدی نسبت به سال گذشته و ۴۲ درصدی نسبت به بلند مدت در سطح کشور هستیم. وی در ادامه به وضعیت استان گیلان در این زمینه اشاره کرد و افزود: باشش در سال گیلان نسبت به سال گذشته ۳۳ درصد و نسبت به بلند مدت ۲۵ درصد کاهش داشته است. مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان با اشاره به کاهش آور سد سفیدرود نسبت به سنتوں گذشته اظهار داشت: آورد سد سفیدرود نسبت به سال گذشته و بلند مدت به ترتیب ۶۰ و ۷۰ درصد کاهش را نشان می‌دهد که این موضوع ناشی از کاهش نزولات جوی و همچنین وزش بادهای گرم در مرستان و تبخیر پوشش برفی در حوضه آبریز سد سفیدرود بوده است. وی افزود: شرکت آب

## فضیلت - شماره ۱۲۱۵ - ص ۲ - تیر ۱۴۰۰

مدیر کل مدیریت بحران گیلان اضافه کرد  
تفصیل اعتبار ۲۰۰ میلیاردی برای مقابله با تنش آب شرب و کشاورزی  
عدم کاهش تولید برق در گیلان

و جهاد کشاورزی از تنش اصلی عبور کردیم، گفت: ۱۲۰ میلیارد تومان اعتبار برای مقابله با تنش آبی در اراضی کشاورزی استان مصوب شده است که تاکنون ۴۰ میلیارد تومان به عنوان تنخواه در اختیار استان قرار گرفته و ۳۰ میلیارد آن به آب منطقه‌ای و ۱۰ میلیارد آن به جهاد کشاورزی تزریق شده است.

موادی از برق دار شدن اکثر جاه‌های تامین آب استان خبر داد و اضافه کرد: در حوزه آب شرب نیز تمهدات لازم برای مقابله با تنش احتمالی اندیشه شده و در حال حاضر سد شهریه‌جار ۹۰ میلیون مترمکعب ذخیره دارد.

مدیر کل مدیریت بحران گیلان، با اشاره به تفصیل اعتبار ۸۰ میلیارد تومانی اینچه مقابله با تنش آب شرب در استان، خاطرنشان کرد: اکثر شهرهای ما از آب شرب برخوردار هستند، اما برخی از شهرها و مناطق روستایی بافت فشار ناشی از خاموشی طولانی مدت برق و تخلیه کامل آب داخل شکه مواجهند. البته در حال حاضر مشکل مدمیرکل مدیریت بحران گیلان، با اشاره به ایجاد تشدید تنش آبی احتمال نوبت بندی در برخی از مناطق وجود دارد.

وی با بیان اینکه استان گیلان هیچگونه کمبودی در تولید برق ندارد، اضافه کرد: توزیع برق به صورت شبکه سراسری صورت می‌گیرد و خاموشی‌ها به خاطر کاهش تولید برق در استان نیست و به صورت مرکزی مدیریت می‌شود.

مدیر کل مدیریت بحران گیلان، با بیان اینکه ۱۲۰ میلیارد تومان اعتبار برای مقابله با تنش آبی در اراضی کشاورزی استان مصوب شده است، گفت: اعتبار ۸۰ میلیارد تومانی نیز جهت مقابله با تنش آب شرب در استان تخصیص یافت.

امیر مرادی، با اشاره به برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته برای مقابله با تنش آبی در استان گیلان، اظهار کرد: همانگونه که پیش‌بینی کردیم، کاهش بارندگی‌ها در فصل بهار موجب تخفیف تأثیر قرار گرفتند متابع آبی استان شد.

وی با بیان اینکه سازمان برنامه و پوچه و سازمان مدیریت بحران اعیان‌رات خوبی را برای مقابله با بحران کم آبی در استان گیلان تصویب کردند، افزود: این اعتبارات در سه قابه به بخش‌های مختلف تزریق می‌شود.

مدیر کل مدیریت بحران گیلان، با تاکید بر لزوم تعییت کشاورزان از تقویم زراعی تعیین شده برای سال جاری، خاطرنشان کرد: کشاورزانی که به موقع کشت بونج را انجام دادند و با تقویم زراعی جهاد کشاورزی همراهی کردند، تاکنون تنش آبی نداشتند.

مرادی، از وجود ۴۰۰ میلیون مترمکعب آب در پشت سد سفیدرود خبر داد و اضافه کرد: آب به انداده کافی برای کشاورزی در پشت سد وجود دارد و ۱۶۷ هزار هکتار از اراضی تحت پوشش این سد را آبیاری می‌کند؛ همچنین ۷۰ هزار هکتار اراضی آبخوار سنتی داریم که اعتبارات لازم برای تامین آب مورد نیاز آن نیز پیش‌بینی شده



## فضیلت - شماره ۱۳۳۵ - ص ۱ - ۳ تیر ۱۴۰۰

## سايه خشکسالی بو نگاره سبز گیلان

هوا، تغییر الکtro و رزیم بارش در استان گیلان طی سال های اخیر است که موجب شده طی بروزهای بایزی و زمستان بارش ها از شرایط مداوم و ملایم به بارش های کوتاه مدت و سیل اسما تبدیل شود.

نیما مجتهدی اضافه کرد: این مهم با توجه به شبیه زیاد بین مناطق کوهستانی و جله‌های گیلان و یابیش بودن زمان تمرکز رودخانه ها به تنها این بارش ها قابل ذخیره سازی نیست بلکه حتی سبب خسارت های شدید به زیر ساخت ها بستر رودخانه ها و رانش و لغزش زمین می شود.

وی ادامه داد: علاوه بر این یکی دیگر از مهمترین اثرات منفی گرمایش جهانی در گیلان تبدیل بارش ها در فصل زمستان از فاز جامد (برف) به باران است و این موضوع در کوهستان ها سیار اهمیت دارد زیرا کوهستان های برج های ذخیره آب شیرین نیستند که با ذخیره برف و ذوب تدریجی آن موجب تأمین آب پایین دست در فصول گرم سال می شوند و با کاهش ذخیره برف در کوهستان دیگر رودخانه و چشمه ها در بهار خوبی زود کاهش یافته و دچار نقصان می شود.

وی تصریح کرد: پوشش برف طی زمستان امسال چه در نواحی کوهستانی گیلان و چه در حوضه آبریز سفید رود حدود ۷۰ درصد نسبت به دو سال گذشته کاهش یافته که طبیعتنا روی میزان آورد آب به سد سفید رو بروزه طی ماههای فروردین ارديبهشت تأثیر منفی داشته است (سد سفید رود برای حدود ۷۰ درصد از شالیزارهای گیلان آب مورد نیاز برای مصارف کشاورزی را تأمین می کند).

مجتهدی گفت: اما هر گاه آنست که آورد سد سفید رود (دبی ورودی) طی بهار امسال مقایسه با سال گذشته بیش از ۹۰ درصد کاهش یافته و این موضوع نشان می دهد علیرغم آنکه در پایان زمستان حجم ذخیره آب مخزن سد در مقایسه با سال قبل تغییری نداشته اما فقدان پوشش برف طی بهار امسال و ممجчин کمبود شدید بارش اوایل بهار در مناطق کوهستانی خوبه به شدت ورودی آب، سد را دستخوش کاهش کرد.

اولین رخدانی خشکسالی در شالیزارها امسال خشکسالی از اواخر فروردین ماه در گیلان با شالیزارهای خشک جلوه گر شده، خزانه های برقی تنشه آمده اما شالیزارهای خشک اجازه نشان را به کشاورزان نمی داد و به همین منظور شرکت آب منطقه ای گیلان سد مسؤولیت تأمین آب بروزی گیلان را بر عهده دارد وارد عمل شد و بودت از هر سال بروزی جلوگیری از آسیب بیشتر به کشاورزان و حرکت انان براساس تقویم زراعی آب را رهاسازی کرد.

وحید خرمی با بیان اینکه تا کنون مشکل حادی از وضعیت شالیزارها کمزارش نشده است، افزود: برآمده روزی برای تأمین منابع آبی شالیزارها براساس تقویم زراعی استان انجام شده است.

وی تصریح کرد: در حال حاضر ورودی سد سفید رود بیش از ۹۰ درصد

نسبت به مدت مشاهده سال گذشته کاهش یافته است و به همین دلیل نوبت بندی ها براساس آب و شرایط هوایی و یا پیش از اضطراب خواهد

یافت و هرگونه تغییری در برنامه آب اطلاع رسانی می شود.

وی یادآور شد: لایروبی حدود ۵۰۰ کیلومتر از انهر و رودخانه ها به منظور افزایش باره شبكه های آبیاری و انهر به دلیل رشد گیاهان و شبک کم موجود در این مناطق، بایسازی و آب گذاری ۳۷۰ سردهه

خاکی موجود در استان و سرویس و راه اندازی ایستگاه های پمپاژ و چاه های عمیق از اقدامات این شرکت برای مصرف بهینه منابع آبی در استان بوده است.

وی همچنین بد کشاورزان گیلانی توصیه کرد که بر اساس تقویم زراعی کشاورزی شان را انجام دهنند سفیدرود بروگ ترین سد مخزنی گیلان در حال حاضر آب کشاورزی موردنی باز ۱۷۲ هزار هکتار از مجموع ۲۲۸ هزار هکتار شالیزارهای استان را تأمین می کند.

گیلان با متوسط بارش سالیانه افزون بر یکهزار میلیمتر پرباران ترین استان گشتو محسوب می شود، اما بیشتر این بارش ها زمانی اتفاق می افتد که صرفه انجانی برای کشاورزان به ویژه برای کشت برنج و شالیکاران ندارد و حتی ممکن است همچون سال گذشته بارندگی ها زمانی اتفاق بیفتد که شالی های آفتاب را برای به نمر نهستن طلب می کند و تداوم آن موجب افت کیفیت و کاهش به بار نهستن خوش های برنج نیز شود.

سالیانه چندین میلیارد متر مکعب از بارش ها به دریا می ریزد و به عبارت ساده تر هدر می رود که می تواند اندوخته ارزشمندی برای این فضول باشد؛ اگرچه آب ۱۷۲ هزار هکتار شالیزارهای استان از طریق سد سفید رود تأمین می شود و طرح های سد سازی نیز برای برای ذخیره این بارش ها جهت تأمین بخش دیگری از آب شرب و کشاورزی استان در دستور کار دولت قرار گرفته که افتتاح سد بهجهت در سال های آینه استقرار دولت دیگر و امید و چهار سد لاستیکی و هم اینک ۳۰ گام های نهایی برای بهره برداری از سدهای پارود و شفارود از جمله این اقدامات است.

استان گیلان از ابتدای سال زراعی گذشته تا پایان اردیبهشت ۱۴۰۰ با کمود بارش مواجه بوده است

دانش آموخته دکترای هواشناسی و کارشناس مطالعات مرکز تحقیقات اداره کل هواشناسی گیلان با بیان اینکه استان گیلان از ابتدای سال زراعی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ (مهرماه ۹۹) تا پایان اردیبهشت ۱۴۰۰، با کمود بارش مواجه بوده است، گفت: بارش برای نواحی جله‌که ای نسبت به مدت مشابه سال قبل ۳۰ درصد و نسبت به شرایط میانگین بلند مدت ۲۱ درصد بوده است و جله‌که غربی و شرقی گیلان سهم بیشتر و بارزتری از این کاهش بارش را داشتند.

سالنه نگاه افزود: بررسی بارش های ۶ ماهه بایزی و زمستان سال ۹۹ بیانکر آنست که حتی در فضول بر بارش استان که انتظار می رفت حدود ۷۰ درصد از کل بارش سال زراعی در آن بازه اتفاق بیفتد متأسفانه در اکثر ماهها گیلان با شرایط خشکی مواجهه بوده و حتی میانگین دمای استان نیز از شرایط میانگین بلند مدت بالاتر بوده است.

وی تصریح کرد: بارش های ماههای فروردین و اردیبهشت در نواحی جله‌که ای گیلان برای فرآیندهای آماده سازی شالیزارها برای کاشت برنج پویزه در سال هایی که زمستان کم باشد دارند بسیار حائز اهمیت است

متاسفانه فروردین و اردیبهشت این کاهش به طور متوسط در نواحی جله‌که بود و نسبت به سال گذشته این کاهش به شرایط بارش نامساعد ای تا ۷۰ درصد و نسبت به شرایط متوسط بلند مدت بیش از ۵۰ درصد بود.

نگاه افهار داشت: فروردین ۱۴۰۰ سهم بیشتری از این کاهش چشمگیر بارش را داشت و یکی از خشک ترین ماههای فروردین طی سال اخیر بوده است در اکثر ایستگاههای گیلان بارش فروردین ماه امسال کمتر از ۱۰ میلیمتر به ثبت رسیده است که نسبت به سال گذشته و شرایط متوسط بلند مدت در برخی مناطق تا ۹۰ درصد کاهش یافت.

به گفته این کارشناس هواشناسی، این امر بی شک روی ذخایر آب های زیر زمینی، ذخایر آب بندان ها و دیگر رودخانه های پایین دست تأثیرات منفی داشته است و به نظر می رسد کاهش فراوانی موج های بارشی و افزایش وقوع باد گرم مهمترین عوامل خشکی در ماههای سرد امسال بود که علاوه بر کاهش بارش و افزایش دما موجب کاهش ابرنک افزایش ساعتی اتفاقی شد.

کارشناس مطالعات و تحقیقات اداره کل هواشناسی گیلان نیز گفت: نکته حائز اهمیت آنست که یکی از اثرات مهم گرمایش جهانی و تغییر آب و



## فضیلت - شماره ۱۳۰۵ - ۲ - ۱۶ تیر ۱۴۰۰

مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان:

## چاه‌های مناطق کم آب برای حل مشکل کشاورزان تجهیز می‌شود

بارش‌ها کاهش داشته است، افزوده: با این شرایط برنامه ریزی دقیقی برای تأمین آب زراعی محدوده‌ای که از سد سفیدرود نفذیه می‌شوند.

مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان با اشاره به اینکه در مجموع ۱۷۱ هزار هکتار از اراضی شالیزاری استان تحت پوشش سد سفیدرود هستند، گفت: برنامه ریزی‌ها و رهاسازی آب در این مناطق بر اساس تقویم زراعی انجام شده و ادامه دارد.

وی با بیان اینکه برخی از شالیزارهایی که در حال حاضر با کمبود آب و خشکی زمین مواجه هستند آن‌ها سازی و کشت مزارع خود را بر اساس این تقویم انجام نداده‌اند، اضافه کرد: بر این دسته از کشاورزان نیز تا جایی که امکانات اجرازه داده و شرایط منابع آبی مهیا باشد تأمین آب انجام خواهد شد.

خرمی با اشاره به نظارت و بررسی‌های میدانی کارشناسان و ادارات آبیاری و چهاد کشاورزی شهرستان‌ها، گفت: تلاش می‌شود تا با تجهیز چاه‌ها و ایستگاه‌های پمپهای برداشت‌های محلی و هر روشی که بتواند آب مزارع این دسته از کشاورزان را تأمین و کاهش مشکلات آنها در دستور کار قرار دارد.

وی با بیان اینکه با توجه به اینکه اراضی کشاورزی استان به صورت نوبتی آبیاری می‌شود از کشاورزان مناطق بالادست خواست تا ممکاری و همیاری لازم برای استفاده بهینه همه کشاورزان از منابع آبی موجود را داشته باشند.

مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان با تأکید بر اینکه رعایت حال کشاورزان پایین دست باید انجام شود و کشاورزان از برنامه تقویم زراعی که بر اساس آن رها سازی آب انجام می‌شود نیز آگاهی لازم را داشته باشند.



مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان با تأکید بر اینکه رها سازی آب بر اساس تقویم زراعی و نوبت بندی انجام می‌شود، گفت: مناطقی که با مشکل مواجه هستند با کمک چهاد کشاورزی چاه‌ها تجهیز می‌شود.

وحید خرمی با اشاره به مشکلات تأمین منابع آب کشاورزی در برخی شهرستان‌های گیلان، اظهار کرد: بر اساس گزارش سازمان هوشمناسی میزان بارش در سطح کشور بیش از ۵۰ درصد و در استان گیلان بیش از ۳۰ درصد کاهش داشته است.

وی با بیان اینکه آب ورودی به سد سفیدرود نیز با توجه به این میزان از

## فضیلت - شماره ۱۳۰۵ - ۲ - ۱۶ تیر ۱۴۰۰

امام جمعه رشت:

بحران آب در شالیزارهای گیلان  
مسئولان به فکر باشند

ایران، تحریک دائمی سران مرتعج عرب علیه ایران، شهادت داشتمدنان هسته‌ای و سردار سلیمانی از جمله جرم‌های امریکا و جنس حقوق بشر ادعایی آنها است.

وی با اشاره به بحران آب کشاورزی در شالیزارها، بیان کرد: کشاورزی ما باید مکانیزاسیون شود و با غرقی درست نمی‌شود اما به کشاورزان می‌گوییم که بندنه از زمستان سال گذشته به مسئولان امر هستیار دادم و راهکار را گفتمن و اکنون نیز می‌گوییم که حتماً آب بندناها را لایروبی کنید. نماینده ولی فقیه در گیلان با اشاره به اینکه برخی آب بندناها را اجراهه دادند و آب بندنان های عادی در سپاری نقاط لایروبی نشده است، گفت: آب بندنان ها را در همین تابستان لایروبی کنید و آمده تگه دارید زیرا در بسیاری مواقع کشاورزان آب خود را نه از سدها بلکه از همین آب بندنان ها تأمین می‌کنند.

ایت الله فلاحتی با اشاره به انسان کشی آمریکا در کشورهای مانند افغانستان، افزود: حمایت از توریست‌های تکفیری، ایجاد زندان در منطقه، حمایت از قید و شرط از رژیم جعلی اسرائیل، حمایت از عربستان در یمن، مواجهه ۸۰ ساله با ایرانی‌ها، به شهادت رساندن داشتجویان ایرانی و حمایت از رژیم سفاک پهلوی و تأسیس سواک بخشی از جنایت آمریکایی‌ها است.

ایت الله فلاحتی خطاب به مسئولان آب استان گیلان بیان کرد: به کنار کشاورزان بروید تا حداقل آنها بدانند که شما کشاورزان ایستاده‌اید زیرا شرایط سختی دارند و بسیاری در تماس با ما به خاطر اوضاع فعلی گریده می‌کنند.

امام جمعه رشت با اشاره به وجود تنش آبی در شالیزارهای گیلان، گفت: مسئولان باید به فکر تأمین آب برای کشاورزان باشند. آیت الله رسول فلاحتی با بیان اینکه ۱۲ تیر سالروز حمله آمریکا به هوایمای سفارت‌بری ایرانی است، بیان کرد: این روز سالروز افشای ماهیت حقوق بشر آمریکایی است. امام جمعه رشت با اشاره به اینکه اتفاقات آمریکایی‌ها بر جهانیان میرهن شده است، افزود: باور به مقاومت در کشورهای اسلامی به این دلیل است که همه به ضعف و



تیر ۱۴۰۰ فضیلت - شماره ۱۳۲ - ص ۱ - ۶

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای :

## نوبت بندی آب کشاورزی تا پایان تیر ماه در گیلان ادامه دارد



بازدهی شبکه های آبیاری و انهراب به دلیل رشد گیاهان و شیب کم موجود در این مناطق، بازسازی و آب گذاری ۳۷۰ سردهنه خاکی موجود در استان و سرویس و راه اندازی ایستگاه های پمپاژ و چاه های عمیق انجام شده است. اولین نوبت آبگذاری کanal های آبیاری بر اساس تقویم زراعی از پنجم اردیبهشت ماه برای کanal راست سنگر (شالیزارهای مناطق شرق گیلان) و نهم اردیبهشت ماه برای کanal چپ سنگر (شالیزارهای مناطق مرکزی گیلان) به مدت ۲۰ روز پیوسته جهت انجام نشاء کاری انجام شد.

در ادامه اجرای برنامه نوبت بندی آب کشاورزی تا پایان خرداد به صورت هشت روز وصل و چهار روز قطع انجام و اول تا پایان تیرماه در ادامه نوبت بندی آب کشاورزی، نوبت بندی آب به صورت هشت روز وصل و پنج روز قطع اجرا می شود.

سد سفیدرود بزرگترین سد مخزنی گیلان در حال حاضر آب کشاورزی مورد نیاز ۱۷۲ هزار هکتار از مجموع ۲۳۸ هزار هکتار شالیزارهای استان را تامین می کند.

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان گفت: نوبت بندی آب بر اساس تقویم زراعی استان برنامه ریزی شده و تا پایان تیرماه ادامه خواهد داشت. وحید خرمی با بیان اینکه برنامه ریزی برای تامین آب ۱۷۲ هزار هکتار شالیزار گیلان در کمیته مصارف منابع آبی استان مصوب شده است، افزود: تا پایان تیرماه نوبت بندی آب ادامه خواهد داشت و بر اساس تقویم زراعی شالیزارها پس از آن دیگر نیاز به آب نخواهد داشت.

وی با اشاره به خشکسالی و کاهش بیش از ۵۰ درصدی بارش ها در کشور اظهار داشت: بر همین اساس؛ آورد سد سفید رود نیز به یک سوم رسیده است و ورودی آب از سمت رودخانه قزل اوزن از نیمه خداد ماه متوقف شده و در حال حاضر فقط از سمت رودخانه شاهروود ۶ متر مکعب بر ثانیه ورودی آب را برای سفید رود داریم.

وی تصریح کرد: در حال حاضر آورد به سد سفید رود ۶ متر مکعب بر ثانیه است در حالی که این میزان برای سال گذشته در همین زمان، ۲۵ متر مکعب بر ثانیه و برای سال ۹۸، ۴۰ متر مکعب بر ثانیه بود. خرمی اظهار داشت: سد سفید رود آب کشاورزی ۱۷۲ هزار هکتار شالیزارهای استان از سمت راست سد سنگر شامل شهرستان های لاهیجان، لنگرود، آستانه اشرفیه، سیاهکل و سمت چپ سد سنگر شامل شهرستانهای رشت و خمام و شبکه فومنات شامل شهرستان های صومعه سرا، فومن، شفت و بخش هایی از ماسال، رضوانشهر و ازلى را تامین می کنندوی با اشاره به اینکه آب رودخانه های استان بدليل خشکسالی به یک سوم رسیده است، گفت: در حال حاضر برخی شالیزارهایی که خارج از شبکه سفید رود و از آشخورهای سنتی برای تامین آب کشاورزی استفاده می کرددند، با مشکلاتی رویرو شده اند.

خرمی افزود: البته شرکت آب منطقه ای گیلان از تمامی ظرفیت ها برای مدیریت و مصرف بهینه منابع آبی استفاده گردد که در همین راستا، امسال لایروبی بیش از ۵۰۰ کیلومتر انهراب و رودخانهها به منظور افزایش



## فضیلت - شماره ۱۳۵۵ - ص ۱ - ۲۱ خرداد ۱۴۰۰

## عبور شالیزارهای گیلان از تشنگی

کردند، دوباره جان گرفتند. مدت‌ها قبل از خود نمایی خشکسالی در گیلان برنامه ریزی برای عبور از این بحرانی تدوین و هشدارها نیز داده شد. استاندار گیلان در اردیبهشت ماه امسال طی جلسه ستاد پیشگیری هماهنگی و فرماندهی عملیات پاسخ به بحران تاکید کرد که باید با مدیریت، هماهنگی، تعامل و پهنه گیری از ظرفیت‌ها کاری کنیم که کترین اسیب در خشکسالی به کشاورزان وارد شود.

ارسان زارع افزود: همانند سال‌های گذشته همچنان که دولت توجه جدی دارد تا این رکن مهم تولید و اشتغال حمایت کند، ضرورت دارد تا برآسان شرایط ایجاد شده بواسطه خشکسالی امسال هم با مدیریت، هماهنگی و تعامل و استفاده بیشتر از ظرفیت‌ها در مقابله با خشکسالی و تنش ای کمترین اسیب‌ها به کشاورزان وارد شود.

یک بارش و گذر شالیزارهای گیلان از تشنگی ۶۰ درصدی آب دهی سفیدرو

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: امسال واردی آب سد سفیدرود با کاهش ۶۰ درصدی به حدود یک میلیارد و ۳۰۰ میلیون متر مکعب رسید.

وحید خرمی با بیان اینکه بر اساس گزارش هوشمناسی، بارش‌ها طی سه ماه نهضت امسال در گیلان نسبت به سال گذشته ۳۳ درصد و نسبت به میانگین دوره اماری پلند مدت ۲۵ درصد کاهش داشت افزود: با توجه به

تفویم زراعی سازمان جهاد کشاورزی و به علت کاهش تزویلات جوی و مجنثین ورش بادهای

سدسفیدرود ناگزیر به اجرای برنامه نوبت بندی برای امسال شدیم.

وی ادامه داد: بر همین اساس ذخیره سد سفیدرود نسبت به دو سال گذشته و پلند مدت به ترتیب ۶۰ و ۷۰ درصد کاهش را نشان می‌دهد که این موضوع ناشی از کاهش تزویلات جوی و مجنثین ورش بادهای گردید در زمستان و تبخیر پوشش برگی در حوضه آبریز سد سفیدرود است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان با اشاره به اینکه آب رودخانه‌های استان بدلیل خشکسالی به یک سوم رسیده است، گفت: برخی شالیزارهایی که خارج از شبکه سفید رود و از اشخوارهای سنتی برای تأمین آب کشاورزی استفاده می‌کردند امسال با تنش ای حد روپرداز شدند.

خرمی افزود: البته شرکت آب منطقه‌ای گیلان از ظرفیت‌ها برای مدیریت و مصرف بهینه منابع ای اسفلات کرده که در همین راستا،

امسال لاپریوی بیش از ۵۰۰ کیلووات انبار و رودخانه‌ها به منظور افزایش بازدهی شبکه‌های آبیاری و انهار به دلیل رسیده گیاهان و شبکه کم موجود در این مناطق، بازسازی و آب گذاری ۲۷۰ سردهنه خاکی موجود در استان و سرویس و راه اندازی ایستگاه‌های پمپاژ و چاه‌های عمیق انجام شده است.

شالیزارهای گیلان از تنش ای بیش از یک هزار کیلووات ساعتی برای استانداری گیلان نیز در همین راستا به خبرنگار ایرنا گفت: بارش باران پایان هفته گذشته به رفع و عبور تنش ای کشاورزی در بسیاری از نقاط استان کمک کرد.

امیر مرادی برآسان گزارش‌های رسیده، میانگین متوسط بارش در استان طی روزهای چهارشنبه تا جمعه را ۲۵ میلیمتر اعلام کرد و افزود: بیشترین بارش باران در روتای هرات پر از توابع رودسر با ۷۷ میلیمتر و سیس در قلعه رودخان ماسوله با ۶۴ میلیمتر ثبت شد.

وی توزیع بارندگی روزهای اخیر در استان را مناسب ارزیابی کرد و گفت: در کنار مدد تابیر و برنامه ریزی‌هایی که برای مدیریت آب در استان اندیشه‌شده شده بود، بارش‌های اخیر کمک کرد تا تنش ای از اراضی که در انتهای شبکه هستند و یا شالیزارهایی با آشخوار سنتی همچون نفاطی در شهرستان‌های رودسر، رضوانشهر، لرگرد رفع شود.

بارش‌های چند روز اخیر در استان باران خیز گیلان، عرضش آبی شالیزارهای تشنگی گیلان را تا حدودی فرو نشاند و آنها را از خطر یوکی دانه و کم محصولی رهانید.

خشکسالی امسال دوباره بر کشور چیره گشت و چهره خشن خود را به ساکنان ایران زمین نمایان ساخت، مغلوبی که مشکلات بسیاری را از تنش ای برای مردم و اراضی کشاورزی تا کاهش تولید برق در نیروگاه‌های برق ای را به دنبال داشت. خشکسالی از اوآخر فروردین ماه

پیچیده بر گلوی استان‌هایی همچون گیلان که بارش متوسط سالیانه آنها به بیش از یک هزار میلیمتر می‌رسد نیز اندخته تا باران خیز ترین استان کشور را هم از تشنگی بی بهره نکند.

گیلان دارای ۲۲۸ هزار هکتار شالیزار است که ۳۰۰ هزار بهره بردار با

کشاورز در آن فعال هستند و ۴۰ درصد برق کشور از این خطه سراسری شمال کشور تامین می‌شود.

۱۷۲ هزار هکتار از آب این اراضی شالیزاری از رودخانه سفیدرود تامین می‌شود و مابقی از چاههای رودخانه‌ها و به

اصطلاح دارای آشخورهای سنتی هستند.

ذخیره آب رودخانه سفیدرود که با سد منجل (سد سفیدرود) مهار می‌شود باید به طور متوسط بیش از ۲ میلیارد متر مکعب باشد تا برای آبرسانی اراضی شالیزاری استان کفایت دهد، در حالی که امسال به دلیل نبود پوشش برگی کافی در زمستان و عدم بارش‌های کافی توانست از حدود یک میلیارد و ۳۰۰ میلیون متر مکعب فراتر رود.

با وجود همه تدبیر اندیشه‌شده شده مستواً و مدیران استان از زمستان سال گذشته و برنامه ریزی و تنظیم تقویم زراعی و نوبت بندی آب برآسان

آن، اما بازهم بخش‌هایی که در انتهای شبکه قرار داشتند، به دلیل عدم رعایت کسانی که به شبکه توزیع سفیدرود نزدیکتر بودند، در هفته‌های اخیر دچار معزوفیت از آب کافی شدند.

همچنین شالیزارهایی که تحت پوشش رودخانه سفیدرود نبودند و با دارایی آشخور سنتی هستند، تشنگی، برای جرجه ای آب دست به آسمان دراز کرده بودند اما هفته‌های گرم و آفتابی و حتی گاهی ابری بدون بارش از پی هم گذشت. بیم آن می‌رفت، حاصل دسترنج کشاورزان

که اکنون تقریباً به اواخر راه رسیده است، بی حاصل در داغی و بی آب زمین‌ها بسوزد و چه بسا مسکلاتهای نیز از این لحاظ در برخی نقاط وجود آمده باشد.

با این حال پس از گذشت بیش از یک ماه آسمان گرم و آفتابی اواخر هفته گذشته گیلان بار دیگر رنگ بارانی به خود گرفت که بارش بیش از ۷۰ میلیمتری در برخی مناطق و کاهش محسوس حدود ۱۰ درجه ای دما حاصل این بارندگی‌ها بود که در بهترین زمان و فصل لب تشنه شالیزارهای استان را تر کرد.

بازگشت امید به اراضی کشاورزی گیلان حسین احمدی از کشاورزان روسانی در شهرستان لنگرود که اراضی اش در پایین دست شبکه قرار گرفته در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: طی یک ماه اخیر به دلیل مشکلات فراوان از جمله کاهش سهمیه آب و عدم رعایت کشاورزان بالادست شالیزارهای من کاملاً خشک شد تا اینکه پس از بارندگی اخیر جان دوباره به شالیزارها بازگشته است.

یکی دیگر از کشاورزان که در شهرستان رودسر حدود نیم هکتار شالیزار دارد از این بارندگی ابراز خرسنده کرد و گفت: آب شالیزارهایم به طور سنتی از طریق چاه و رودخانه تامین می‌شود و به دلیل کاهش بارندگی شالیزارها در استانهای خشک شدن قرار گرفتند تا اینکه بارندگی‌های اخیر موجب شد خطر خشکسالی تا حد زیادی رفع شود.

یکی از باغداران شهرستان رشت نیز به خبرنگار ایرنا گفت: بارندگی اخیر نه تنها برای شالیزارها مفید بود، بلکه برای باغداران نیز تمره خوبی داشت و محصولات جالیزی که با خشکی و بی‌آب شدید دست و پنجه نرم می‌



## فوق العاده - شماره ۱۷۱۵ - ۱ - ۵ تیر ۱۴۰۰

### پنجمین مرحله آبگذاری شالیزارهای مناطق شرق گیلان

معاون حفاظت و بهره‌برداری شرکت آب منطقه‌ای گیلان از پنجمین مرحله آبگذاری کanal راست سنگر (اراضی شالیزارهای مناطق شرق گیلان) از صبح روز ۳۰ خرداد خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان؛ محمدجواد خانی پور با اعلام این خبر گفت؛ پنجمین مرحله آبگذاری کanal راست سنگر (اراضی شالیزارهای شرق استان گیلان) از صبح روز ۳۰ خرداد ماه بعدt ۸ روز آغاز و پس از آن به مدت ۴ روز قطع خواهد شد.

وی اعلام کرد؛ برنامه نوبت بندی آب کشاورزی بصورت ۸ روز وصل و ۴ روز قطع تا پایان تقویم آبیاری ادامه خواهد داشت.



## فوقالعاده - شماره ۱۷۶۵ - ص ۶ - ۱۲ - تیر ۱۴۰۰

### نویازی بخش از نیروگاه برقابی سد سفیدرود پس از ۵۶ سال بهره بوداری

مدیر بهره بوداری و نگهداری از تأسیسات آبی و برق آبی شرکت آب منطقه ای گilan از نویازی بخشی از نیروگاه برقابی سد سفیدرود پس از ۵۶ سال بهره بوداری خیردادی گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گilan عمران مومنی مدیر بهره بوداری و نگهداری از تأسیسات آبی و برق آبی شرکت آب منطقه ای گilan با اعلام این خبر گفت: با توجه به گذشت بیش از ۵۶ سال از زمان بهره بوداری نیروگاه برقابی سد سفیدرود و پیش از این تجهیزات آن پس از انجام پایش و تست های بهره بوداری و عمر سنجی تجهیزات، شرکت سهامی آب منطقه ای گilan اقدام به نویازی یک دستگاه ترانسفورماتور قدرت در سال جاری نموده است. گفتنی است این ترانسفورماتور به ارزش دیالی ۶۰ میلیارد ریال در حال نصب است و در تابستان امسال مورد بهره بوداری قرار خواهد گرفت.

کیمیا وطن - شماره ۱۵۷۳ - ص ۶ - ۱۴۰۰ تیر - ۱۴۰۰

**عمومی آب منطقه‌ای گilan**

آب کشاورزی به صورت ۸ روز و سیل و ۴ روز قطع به صورت فصلی و بیرون هر چهار چند تغییرات تابان خرد راه ماه مسائل احتمام شده تا کنون به میران خود یک میلیارد مترا مکعب آب چهت مصارف کشاورزی ۷۷ هزار هکتار از اراضی شالوارهای تحت شبکه سفید رود تحویل شده است.

**اجراهای طرح نوبت‌بندی آب کشاورزی در گilan ضروری است**

در راستای سازگاری با کم آبی:

اوی افزوه: شرکت آب منطقه‌ای گilan در این زمینه اشاره درود و قزوین: پارش‌ها در استان گilan نسبت به سال گذشته ۳۳ درصد و نسبت به بلند مدت ۵۵ درصد کاهش داشته است.

آب در بخش‌های مختلف در:

رهاکاری حدود یک میلیارد متر مکعب آن سد سفیدرود

برای کمال راست سدک اراضی شالوارهای مناطق شرق گilan) و نهم درجههای ماه برای کمال چب سنک اراضی شالوارهای مناطق مرکزی گilan) به پیشنهاد این شرکت در کمیته منابع و مصارف آب سدک اراضی شالوارهای مناطق مرکزی گilan) به سنتان در اساس تقویم زراعی و موجوی آب سد مدت ۲۰ روز بیوسته چهت انجام شناکاری احتمام شد.

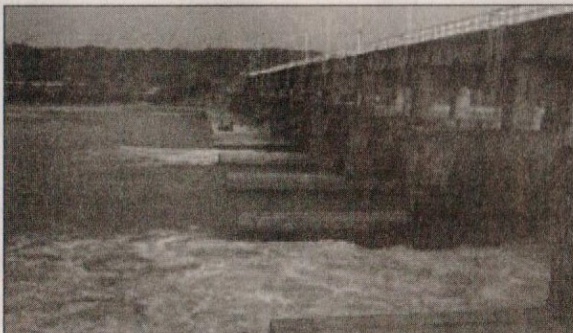
خرمی اضافة کرد: در ادامه اجرای برنامه نوبت‌بندی آب کشاورزی به سطوح گذشت، خرمی ادامه داد: برنامه نوبت‌بندی آب کشاورزی به اضافه کرد: آورده سد سفید رود نسبت به سال گذشت و لذت داد به ترتیب ۶ و ۷ مردم کاهش اینکه وضعيت پارش‌ها در گذشت کاهش چشمگیری را نشان می‌دهد که این موضوع اوضاع اشی از کاهش ها و انتشار شده، اظهار کرد: بر اساس گزارش نژولات جوی و همچنین ورش پادهای گرم در زمستان و قیصر بخشش برقی در خواص ابریز سد سفیدرود به سال گذشت و ۲۲ درصد نسبت به لذت داد در سطح کشور هستند.



## گلچین امروز - شماره ۴۰۶۰ - ص ۳ - ۳ تیر ۱۴۰۰

به دنبال دیدار استاندار گیلان و درخواست از معاون رئیس‌جمهور صورت گرفت؛

# دستور دکتر نوبخت بر تخصیص اعتبار تکمیل طرح‌های تأمین آب کشاورزی گیلان



گلچین امروز: معاون رئیس‌جمهوری و رئیس سازمان برنامه و بودجه در دیدار استاندار گیلان و در پاسخ به درخواست او، دستور تخصیص اعتبار تکمیل طرح‌های تأمین آب کشاورزی و مقابله با خشکسالی را صادر کرد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی استانداری گیلان: در دیدار عصر دوشنبه دکتر ارسلان زارع استاندار با دکتر محمد باقر نوبخت معاون رئیس‌جمهوری و رئیس سازمان برنامه و بودجه، دستور تخصیص اعتبار تکمیل طرح‌های تأمین آب اضطراری صادر شد.

این دستور در راستای مصوبه هیأت وزیران برای اختصاص تکمیل طرح‌های آب اضطراری از منابع قانون مدیریت بحران با توجه به کاهش شدید بارندگی و منابع آبی گیلان صورت گرفت.

دکتر زارع در این دیدار گزارشی هم در خصوص پروژه‌های عمرانی و زیربنایی در حوزه راه استان ارائه کرد.

مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان تأکید کرد:

## همکاری همه کشاورزان در استفاده بهینه از منابع آبی موجود

وی با بیان اینکه برخی از شالیزارهای که در حال حاضر با کمبود آب و یا خشکی زمین مواجه هستند، آمده سازی و کشت مزارع خود را بر اساس این تقویم انجام نداده‌اند، اضافه کرد: برای این دسته از کشاورزان نیز تا جایی که امکانات اجازه دهد و شرایط منابع آبی مهبا باشد تأمین آب انجام خواهد شد.

خرمی با اشاره به نظارت و پرسی‌های میدانی کارشناسان ادارات آبیاری و جهاد کشاورزی شهرستان‌ها، گفت: تلاش می‌شود تا به تجهیز چاهه‌ها و

ایستگاه‌های پیهاز شکلات این دسته از کشاورزان را کاهش بدهیم.

وی با بیان اینکه با توجه به اینکه اراضی کشاورزی استان به صورت نوبت آبیاری می‌شود از کشاورزان مناطق بالادست خواست تا همکاری و همیاری لازم برای استفاده بهینه همه کشاورزان از منابع آبی موجود را داشته باشند.

مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان با تأکید بر رعایت حال کشاورزان پایین دست، تصریح کرد: کشاورزان از برنامه تقویم زراعی که بر اساس آن رها سازی آب انجام می‌شود اعتماد نمایند و این برنامه انشالله تا پایان تیر ماه بر اساس تقویم زراعی ادامه خواهد داشت.

گلچین امروز: مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان با تأکید بر اینکه رها سازی آب بر اساس تقویم زراعی و نوبت بندی انجام می‌شود، گفت: مناطقی که با مشکل مواجه هستند با کمک سازمان جهاد کشاورزی و شرکت آب منطقه‌ای استان، چاهه‌های عمیق آن مناطق تجهیز می‌شوند.

وحید خرمی در گفتگو با بخش خبر شبکه باران با اشاره به مشکلات تأمین منابع آب کشاورزی در برخی شهرستان‌های گیلان، اظهار کرد: بر اساس گزارش سازمان هواشناسی میزان بارش در سطح کشور بیش از ۵۰ درصد و در استان گیلان بیش از ۳۰ درصد کاهش داشته است. وی با بیان اینکه آب ورودی به سد سفید رود نیز با توجه به این میزان از بارش‌ها کاهش ۷۰ درصدی نسبت به مدت مشابه سال‌های گذشته داشته است، افزود: با این شرایط برنامه ریزی دقیقی برای تأمین آب زراعی محدوده‌ای شبکه آبیاری سد سفیدرود انجام شده است.

مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان با اشاره به اینکه در مجموع ۱۷۷ هزار هکتار از اراضی شالیزاری استان تحت پوشش سد سفیدرود هستند، گفت: برنامه ریزی ها و رهاسازی آب در این مناطق بر اساس تقویم زراعی انجام شده و ادامه دارد.



# گلچین امروز - شماره ۴۰۶۰ - ص ۳ - ۲۷ تیر ۱۴۰۰

## رفع تصرف اراضی ساحلی و حریم کانال آبیاری در شهرستان های لاهیجان و لنگرود

گلچین امروز: ۹ هزار ۱۰۰ متر مربع از اراضی ساحلی در شهرستان لاهیجان و حریم کانال آبیاری در لنگرود رفع تصرف شد.

به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان ، با 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 آیندanhها و حریم دریاها) ، حسب طرح شکایت مدیریت منابع آب شهرستان های لاهیجان و سیاهکل نسبت به تصرف و فنس کشی در اراضی ساحلی (حریم دریا ) واقع در روستای امیرآباد بخش روذنه با هماهنگی و دستور مقام قضایی ، رفع تصرف از اراضی ساحلی مذکور به مساحت هفت هزار و ۸۰۰ متر مربع انجام شد.

از سوی دیگر این گزارش حاکی است در شهرستان لنگرود نیز ، حسب طرح شکایت منابع آب این شهرستان علیه یک نفر شخص حقیقی مبنی بر تصرف و فنس کشی در حریم کانال آبیاری واقع در روستای کمال الدین پشته ، پس از رسیدگی در محاکم قضایی ، متصرف ضمن ابراز ندامت و پشیمانی از تصرف حریم کانال ، رأساً نسبت به جمع آوری فنس و پایه های بتونی اقدام و اراضی مذکور به مساحت یک هزار و ۳۰۰ متر مربع آزادسازی شد.



## گلچین امروز - شماره ۴۰۵۳ - ص ۳ - ۱۱ تیر ۱۴۰۰

در دیدار مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان با نماینده رشت تأکید شد:

### احیاء و لایروبی آب بندانهای استان گیلان



وی افزود لایروبی و احیاء آب بندانها در استان گیلان بسیار حائز اهمیت است و با لایروبی آب بندانها، ظرفیت آنها تا دو و نیم برابر قابل افزایش می‌باشد.

نماینده شهرستان رشت در مجلس شورای اسلامی با تأکید بر مدرن سازی شبکه های آبیاری علی الخصوص در بخش مرکزی استان اذاعان داشت: مدرن سازی شبکه های آبیاری باعث استفاده بهینه آب و انتقال سریع آن به اراضی پائین دست و همچنین صرفه جویی در مصرف آب خواهد شد.

گلچین امروز: در دیدار مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان با نماینده شهرستان رشت در مجلس شورای اسلامی نسبت به لایروبی و احیاء آب بندانهای استان گیلان تأکید شد. وحید خرمی در دیدار با سید علی آقازاده نماینده شهرستان رشت در مجلس شورای اسلامی گزارشی از وضعیت منابع آب استان گیلان و چjenin شهرستان رشت ارائه نمود.

وی افزود: نیاز آبی استان گیلان از سد سفیدرود حدود دو میلیارد ۴۰۰ میلیون متر مکعب می‌باشد که در سال آبی جاری با توجه به کاهش بارش‌ها و آورد سد سفیدرود به نصف تقلیل یافته است.

خرمی با اشاره به طرح نوبت بندی آب کشاورزی در سال جاری اظهار داشت: تمامی ظرفیت‌های آبی از جمله ایستگاه‌های پمپاژ، چاههای عمیق و آب بندانها در مدار بهره برداری قرار دارند. سید علی آقازاده ضمن قدردانی از اقدامات شرکت آب منطقه‌ای گیلان در سال زراعی جاری، تصریح کرد: با توجه به نگرانی‌های اول فصل زراعی بر اساس کاهش بارش، الحمدله با تدبیر مناسب متولیان آب استان شاهد کمترین نتش آب کشاورزی در سطح شالیزارهای استان و شهرستان رشت هستیم.



# گلچین امروز - شماره ۴۰۴۱۵ - ۳ - ۱۳ - تیر ۱۴۰۰



**گلچین اخبار گیلان**

## برنامه نوبت بندی آب کشاورزی گیلان بصورت منظم در حال اجرا است

گلچین امروز: مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان از ادامه برنامه نوبت بندی آب کشاورزی بصورت دقیق و منظم تا پایان تیر ماه در سال‌جاری بر اساس تقویم زراعی خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان: وحید خرمی با اعلام این خبر گفت: با توجه به کاهش شدید بارش‌ها در سطح کشور و همچنین استان، اجرای طرح نوبت بندی آب کشاورزی در گیلان در راستای سازگاری با کم آبی امری ضروری است.

وی با اشاره به انجام پنج مرحله آبگذاری کانال‌های کشاورزی در شبکه سفید رود تا کنون، اعلام داشت: ششمین مرحله آبگذاری کانال راست سنگر (اراضی شالیزارهای شرق گیلان) از صبح روز سیزدهم تیر ماه به مدت ۸ روز آغاز و سپس به مدت ۵ روز آب این کانال قطع خواهد شد.

خرمی ضمن تأکید بر لزوم رعایت فعالیت‌های کشاورزی بر اساس تقویم آبیاری اظهار داشت: کشاورزان زحمتکش گیلانی جهت تسهیل در امر آبرسانی به شالیزارهایشان اقدام به لاپرواژی انهران بین مزارع نمایند.



## گلچین امروز - شماره ۴۰۴۱ - ۳۰ تیر ۱۴۰۰

آیت الله فلاحتی:

### حل مشکل کم آبی کشاورزان گیلان اولویت همه مسئولان قرار گیرد

ایران: نماینده ولی فقیه و امام جمعه رشت با بیان اینکه کشاورزان استان با مشکل اساسی کم آبی مواجه هستند، حل این مشکل را اولویت مسئولان دانست و بر مکانیزه شدن کشاورزی در استان تاکید کرد.

آیت الله رسول فلاحتی در خطبه های این هفته آثین عبادی سیاسی - اجتماعی نماز جمعه رشت افزود: کشاورزی ما با غرقابی درست نمی شود، باید کشاورزی در گیلان مکانیزه شود.

وی با بیان اینکه از سال ۹۷ بر لایروبی آب بندان ها تاکید کرده ایم اظهار داشت: لازم است مسئولان و متولیان در این شرایط به کشاورزان حق بدهند و برای رفع مشکلاتشان چاره جویی کنند.



## گلچین امروز - شماره ۱۴۰۵۱۵ - ۳ - ۱۶ تیر ۱۴۰۰

۳

۱ - ۲۶ ذی القعده ۱۴۴۲ - ۷ جولای ۲۰۲۱



گلچین اخبار گیلان

### قطع آب کشاورزی اراضی شالیزارهای مناطق مرکزی گیلان

گلچین امروز: مدیر بهره برداری از سدهای استان گیلان از قطع آب کشاورزی شالیزارهای مناطق مرکزی گیلان از روز شانزدهم تیر ماه به مدت ۵ روز خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای گیلان: عمران مومنی با اعلام این خبر گفت: آب کشاورزی کانال چپ سد سنگر (مناطق مرکزی گیلان شامل شهرستانهای رشت و خمام) از روز شانزدهم تیر ماه به مدت ۵ روز قطع و پس از آن، ششمین مرحله آبگذاری این مناطق به مدت ۸ روز انجام خواهد شد.





## گلچین امروز - شماره ۴۰۵۶ - ۳ - ۲۲ تیر ۱۴۰۰

### آبگذاری کanal چپ سنگر و قطع آب کanal راست سنگر

گلچین امروز: معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای گیلان از آبگذاری کanal چپ سنگر و قطع آب کanal راست سنگر از بیست و یکم تیر ماه خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ محمد جواد خانی پور با اعلام این خبر گفت: بر اساس تقویم زراعی و مناسب با نیاز آبی، آبگذاری کanal چپ سنگر (اراضی شالیزارهای مناطق مرکزی گیلان) از ۲۱ تیرماه به مدت ۸ روز انجام خواهد شد.

وی افزود: پس از پایان ششمین مرحله آبگذاری کanal راست سنگر (اراضی شالیزارهای مناطق شرقی گیلان)، آب این کanal نیز از ۲۱ تیرماه به مدت ۵ روز قطع می شود.



# گلچین امروز - شماره ۳۰۵۹ - ص ۳ - ۲۶ - تیر ۱۴۰۰

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان :

## بیش از ۸۰ درصد کشاورزان گیلانی تقویم زراعی را رعایت کردند

گلچین امروز: مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان با اشاره به تاثیر مثبت رعایت تقویم زراعی به جهت صرفه جویی در مصرف بهینه آب کشاورزی گفت: در سال زراعی جاری بیش از ۸۰ درصد کشاورزان گیلانی، تقویم زراعی را رعایت کردند.

وحید خرمی با اعلام این مطلب در دیدار با محمد رضا احمدی سنتگری نماینده شهرستان رشت در مجلس شورای اسلامی ضمن ارائه گزارشی از وضعیت منابع آب استان و شهرستان رشت گفت: ، در سال زراعی جاری به دلیل کمبود منابع آبهای سطحی در تأمین آب کشاورزی، تمامی ایستگاه‌های پمپاژ و چاههای عمیق در اختیار این شرکت در مدار بوده بوده‌اند.

وی افزود: در سالی که به اذن مقام معظم رهبری که مزین به عنوان؛ تولید، پشتیبانی و مانع زدایی‌ها است، همه تلاشهای خودمان را هم از لحاظ سخت افزاری و هم نرم افزاری با توجه به محدودیت‌های منابع آبی به دلیل کاهش بارش‌ها و کاهش آورد سد سفید رود به کار بستیم تا کشاورزان زحمتکش گیلانی آسیبی به جهت تنفس آبی نبینند.

محمد رضا احمدی سنتگری نماینده شهرستان رشت در مجلس شورای اسلامی ضمن قدردانی از تلاش‌های متولیان آب استان در جهت تأمین آب کشاورزی اظهار داشت: سال زراعی جاری به دلیل کاهش بارش‌ها، سال بسیار پر دغدغه و نگران کننده‌ای بود که الحمد لله با مدیریت جهادی متولیان آب، سال زراعی موفقی را تا کنون شاهد بودیم.

وی به احیاء و مدیریت آب بندانها در سطح استان اشاره کرد و افزود لاپرواپی انها و تجهیز ایستگاه‌های پمپاژ در سال زراعی جاری بسیار ارزشمند بوده و نیاز است که در سالهای آتی نیز این موارد در دستور کار متولیان امر قرار گیرد.



## گلچین امروز - شماره ۴۰۶۲ - ص ۳ - ۲۹ تیر ۱۴۰۰

### پل‌های غیرمجاز بر پهنه قالاب انزلی تخریب شد



گلچین امروز: مدیر منابع آب شهرستان‌های رضوانشهر، ماسال و بندر انزلی شرکت آب منطقه‌ای گیلان گفت: در راستای صیانت از منابع آبی، پل‌های غیرمجاز بر پهنه قالاب انزلی در حیطه وظایف محوله و با دستور قضایی تخریب شد.

به گزارش روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان: بهرام پوراظهار داشت: بر اساس پایش‌های صورت گرفته توسط گروه گشت و بازرسی شرکت آب منطقه‌ای گیلان: مشاهده شد که افرادی حقیقی در محدوده روستای کوچک محله انزلی، به صورت غیرقانونی با احداث پل‌های غیرمجاز برای دسترسی به پهنه قالاب انزلی و تصرف اراضی بستر قالاب اقدام کرده بودند.

وی افزود: به منظور حل‌گیری از تعدی اشخاص به اراضی دولتی (حرایم کافال‌ها، بستر رودخانه‌ها، آب بندان‌ها و بستر قالاب‌ها) با گزارش این امور و پیگیری و دستور مقام قضایی شهرستان بندر انزلی، ۲ پل غیرمجاز و همچنین ۲ بند بتی غیرمجاز با همکاری و حضور عوامل انتظامی با استفاده از یک دستگاه بیل مکانیکی تخریب شد.

مدیر منابع آب شهرستان‌های رضوانشهر، ماسال و بندر انزلی ادامه داد: پل‌های غیرمجاز برای دسترسی متصرفان و بندوهای خاکی نیز چهت انحراف آب به اراضی مورد تصرف ساخته شده بودند که با تخریب آنها راههای دسترسی و استفاده غیرمجاز از پهنه قالاب انزلی در محدوده یاد شده مسدود شد.

بهرام پور گفت: شناسایی کامل و معرفی متصرفان برای آزادسازی اراضی قالاب انزلی در روستای کوچک محله در درست اقدام و پس از تکمیل پرونده این تخلفات، به دستگاه قضایی شهرستان ارجاع خواهد شد.



گیلان امروز - شماره ۵۷۸۱۵ - ص ۱ - ۱۴۰۰ تیر

# روایت‌های متفاوت از کم‌آبی

## در شالیزارهای گیلان

هستند کشت و پرورش شالی در مناطق آن‌ها کاملاً سنتی و یانیمه‌صنعتی است و در این رابطه زمان کاشت و داشت ممکن است با تقویم اجرای تجهیل شده به آن‌ها، مطابقت نداشته باشد.

عدم‌آبی دیگر نیز می‌گویند تقویم زراعی تعریف شده برای استفاده دقیق از منابع آب تنها برای مناطق خاصی از کشاورزان تعریف شده و کسانی‌که با شبکه توزیع آب بسیار دور نستند، تدوین نشده است.

برخی دیگر از کشاورزان نیز معتقدند رهاسازی و نوبت‌بندی آب بسیار کوتاه است و به دلیل اینکه کشاورزان بالادست اراضی شالی‌کاری را کاملاً غرق آبی می‌کنند، زمانی برای آبیاری اراضی آن‌ها باقی نمایند.

البته موضوع انشاست آب توسط برخی از شالی‌کاران موضوعی است که برخی از مسئولان آب منطقه‌ای در گفت‌و‌گوهای خود به آن اذعان داشته و بازها از کشاورزان بالادست و آن‌هایی که به شبکه توزیع آب نزدیک هستند، خواسته‌اند تا دررسیدن آب به کشاورزان پایین دست نیز اهتمام پریه داشته باشند.

با این وجود علیرغم تمام تسنگها و فشارهایی که خواسته و ناخواسته به کشاورزان وارد شده، جهاد کشاورزی نیز با مر نظر گرفتن تسهیلات برای کشاورزان شرایطی را فراهم کرده تا آن‌ها بتوانند پمپهای آب کشاورزی را تهیه و در موقع اضطراری استفاده کنند. البته برخی دیگر از کشاورزان نیز از طرفیت موجود استفاده کرده و با حمل آب توسط کامیون و انتقال آن به اراضی کشاورزی، دسترنج خود را آبیاری کرده و منتظر رهاسازی آب نماندند.

حالا با توجه به کاهش شدید بارش‌هادر سطح کشور و همچنین استان گیلان، خرمی، مدیرعامل آب منطقه‌ای گیلان همچنان از اجرای طرح نوبت‌بندی آب کشاورزی در گیلان در راستای سازگاری با کم‌آبی خبر داده و آن را امری ضروری داشته است.

گیلان امروز - فصل زراعی امسال در گیلان با چالش‌های اساسی هم برای دولت و هم برای کشاورزان همراه بوده و این چالش ریشه در کاهش متابع آب، افزایش دما و همچنین عدم اجرای تقویم زراعی از سوی کشاورزان دارد.

آب منطقه‌ای گیلان به عنوان متولی اصلی در تأمین و توزیع آب در جهت توزیع عادلانه و مناسب با نیاز اراضی شالی‌کاری به این مایه حیاتی، رهاسازی نوبت‌بندی آب را در همان آغاز فصل زراعی در پیش گرفت و تاکنون نیز این

طرح مصرف بهینه در دستور کار قرار دارد. مسؤولان گیلان اعلام کردند که منابع آب کشاورزی پشت سد منجیل در مقایسه با سال گذشته به حدود یکسوم رسیده و معنا و مفهوم این خبر آن‌ها نشان داد که کشاورزی و بعویه برخی از شالی‌کاری استان در فصل زراعی کوتی با بحران و تنش آبی رویرو است. در پی کاهش منابع آب زراعی در گیلان، اداره کل مدیریت بحران استانداری گیلان نیز بر لزوم بیمه اراضی کشاورزی تأکید کرد و در اطلاع‌دهی‌هایی که از این اداره کل صادر شده بود، کشاورزان را تشویق به بیمه محصولات کشاورزی کردند که این مسئله بدون شک می‌تواند آرامش کشاورزان را تا حدودی در شرایط کوتی حفظ کند.

اما علیرغم تلاش همه‌جانبه برای تأمین آب زراعی توسط شرکت سهامی آب منطقه‌ای گیلان که شبانه‌روز نشناخته و عوامل آن‌ها در تلاش هستند تا اضطراری عملیات به هنگام آب کافی را برای شالیزارها تهیه کنند، برخی از کشاورزان همچنان از نرسیدن آب زراعی به اراضی خود گله‌مندند و این موضوع تنها معطوف به یک منطقه و شهرستان خاص نیست.

البته در پایش‌های مستمری که آب منطقه‌ای گیلان در اراضی مورد اعتراض کشاورزان داشته، نشان می‌دهد که مدیریت صحیح بهره‌وری از آب در سطح اراضی شالی‌کاری وجود نداشته است. کشاورزان نیز در گفت‌و‌گو با فارس مدعی



# گیلان امروز - شماره ۵۷۲۹ - ص ۳ - ۲۹ تیر ۱۴۰۰

## رفع تصرف زمین‌های حریم آبی در لاهیجان و لنگرود

گیلان امروز - بیش از ۹ هزار مترمربع از زمین‌های ساحلی و حریم کanal آبیاری در لاهیجان و لنگرود رفع تصرف شد. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان گفت: با شکایت منابع آب شهرستان‌های لاهیجان و سیاهکل، نمایندگان این شرکت با همکاری ماموران انتظامی، ۷ هزار و ۸۰۰ مترمربع زمین‌های ساحلی در روستای امیرآباد بخش رودبنه لاهیجان را که به صورت غیرقانونی فنس کشی شده بود، با حکم قضایی از یک متصرف پس گرفتند. وحید خرمی افزود: همچنین هزار و ۳۰۰ مترمربع زمین در حریم کanal آبیاری در روستای کمال الدین پشته لنگرود که به صورت غیرقانونی دیوارکشی شده بود، با حکم قضایی از یک متصرف پس گرفته شد. وی با اشاره به جمع آوری همه آثار تصرف اضافه کرد: تصرف زمین‌های حریم کanal‌های آبیاری، بستر رودخانه‌ها و آب بندان‌ها و زمین‌های ساحلی غیرقانونی است و پس از رفع تصرف، با متصرفان برخورد خواهد شد.



گیلان امروز - شماره ۵۷۸۲۵ - ۳ ص - ۱۵ تیر ۱۴۰۰

## بی‌خبری شالیکاران گیلانی از تقویم رهاسازی آب تولید برج را کاهش می‌دهد

اما در موارعی که تحت پوشش حارج بسیج همکام با کشاورز هستند به دلیل اطلاع‌رسانی اقلالین و به موقع انتظار افزایش علاوه‌کرد نیز طرح مسئول سازمان بسیج مهندسین کشاورزی سیاه گیلان باین اینکه از همه کشاورزان تقاضا داریم تا از علم روز در کشاورزی پنهان‌گویی کند گفت: توجه اسناد را در بردارد ۱۰ درصد این کشاورزان کودها را تهیه و پهنه‌گیری کردد؛ اسناد در زیبایی خدمات‌رسانی عمومی ۷۵ تن کود دو سوقات پیامرسی را کمک بسیج جامعه مهندسین کشاورزی و جهاد کشاورزی بین شالیکاران گیلان توزیع شد.

مرادی این ابراز تبریز می‌تواند هم در کمیت و کیفیت محصول مؤثر باشد عنوان داشت: به جهت گران شدن کودهای شیمیایی و سامانه‌ای دشن توزیع آن سپاری از کشاورزان تا ارتباط‌نمایه از روند توزیع کودها اطلاع نداشته‌اند که در نهایت این موضوع از طریق گروههای آموزشی در فضای مجازی شیرستان‌ها شد و کشاورزان پاییز کار آمدند.

و افزود: پیش‌بینی ما این است که اسناد با توجه به کمود آب و عدم اکافی کشاورزان از تقویم رهاسازی آب، گرفتی پیش از انداده کودهای شیمیایی و عدم اسناد بیش از ۴۷ مورد کلیب آموزشی در فضای مجازی برای کشاورزان بارگذاری شد.

مسئول سازمان بسیج مهندسین کشاورزی سیاه گیلان خاطرنشان کرد:

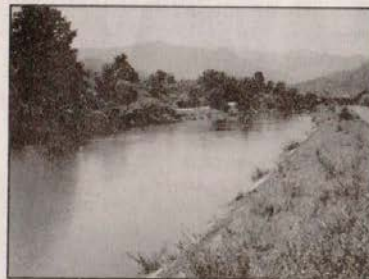
گیلان امروز - مسئول بسیج مهندسین کشاورزی گیلان با اشاره به نبود اطلاع‌رسانی صحیح تقویم رهاسازی آب به کشاورزان گفت: با توجه به عدم اکافی کشاورزان از تقویم رهاسازی آب، پیش‌بینی ما کاهش عملکرد است. مرتفعی مرادی در گفتگو با تسمیه اظهار داشت: علاوه بر میکملات نتش آبی اسناد با مشکل عدم اکافی کشاورزان از نوجو تهیه کودهای پایه مواده بود زیرا اسناد این روند از طریق سامانه انجام شد.

مسئول سازمان بسیج مهندسین کشاورزی سیاه گیلان گفت: پیش‌بینی از کشاورزان بدلیل نبود اطلاع‌رسانی صحیح در سامانه ثبت نام تکریه و کود پایه را هم تهیه نکرده بودند که ما در ۱۶ شهرستان برای اطلاع‌رسانی به کشاورزان و تأمین کود پایه مورد نیاز آن حاقدام کردیم.

معین - شماره ۵۹۸۴ - ۴ ص - ۹ تیر ۱۴۰۰

## تقویم آبیاری کشاورزی؛ پنجمین مرحله آبگذاری شالیزارهای مناطق مرکزی گیلان

زمختکش گیلانی جهت تسهیل در امر آبرسانی به شالیزارهایش اقدام به لاپرواپی انهاز بین مزارع نمایند. معاون حفاظت پهنه برداری آب منطقه ای گیلان برای مواجه نشدن کشاورزان بایین دست با کمود آب تصریح کرد: در صورتی که کشاورزان با مشکل کم آب رویدو باشند، می‌توانند چاههای شان را برای آبیاری اراضی شالیزاری وارد مدار پهنه برداری کنند؛ ضمن اینکه کشاورزان بالا دست با رعایت حقوق یکدیگر باید نوبت بندی ها را رعایت نکنند و در پایان اعلام داشت: با توجه به فصل گرما، شهروندان گرامی به جهت جلوگیری از بروز هرگونه خسارات انسانی و مالی احتمالی، از تزویج شدن به بستر و حریم روخته سفیدرود و کانال‌های آبیاری و تأسیسات آبی به منظور شناختاً جدا خودداری نمایند.



کشاورزان

معاون حفاظت پهنه برداری شرکت آب منطقه ای گیلان از پنجمین مرحله آبگذاری کانال چب سنگر(مناطق مرکزی گیلان) به مدت ۸ روز خبر داد.

به گزارش از روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ محمد جواد خانی پور با اعلام این خبر گفت: پنجمین مرحله آبگذاری کانال چب سنگر (اراضی مناطق مرکزی شامل شهرستانهای رشت و خمام) از صبح روز هشتم تیر ماه به مدت ۸ روز اتحام و سپس ۵ روز قطعی می‌شود.

وی افزود: آب کانال راست سنگر (اراضی شالیزارهای مناطق شرق گیلان) نیز پس از اتمام پنجمین مرحله آبگذاری در این مناطق، از صبح روز هشتم تیر ماه به مدت ۵ روز قطع و پس از آن به مدت ۸ روز آبگذاری انجام خواهد شد.

خانی پور ضمن تأکید بر لزوم رعایت فاعلیت‌های



نوآوران - شماره ۱۷۶۹ - ۴ - ۳ - تیر ۱۴۰۰

## پنجمین مرحله آبگذاری شالیزارهای مناطق شرق گیلان

معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه‌ای گیلان از پنجمین مرحله آبگذاری کanal راست سنگر (اراضی شالیزارهای مناطق شرق گیلان) از صبح روز ۳۰ خرداد خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان؛ محمدجواد خانی پور با اعلام این خبر گفت؛ پنجمین مرحله آبگذاری کanal راست سنگر (اراضی شالیزارهای شرق استان گیلان) از صبح روز ۳۰ خرداد ماه بمدت ۸ روز آغاز و پس از آن به مدت ۴ روز قطع خواهد شد.

وی اعلام کرد؛ برنامه نوبت بندی آب کشاورزی بصورت ۸ روز وصل و ۴ روز قطع تا پایان تقویم آبیاری ادامه خواهد داشت.



# نوآوران - شماره ۱۷۷۵ - ۱۲-۳ - تیر ماه ۱۴۰۰

## نوآوری بخشی از نیروگاه برقابی سد سفیدرود پس از ۵۶ سال بهره برداری

مدیر بهره برداری و نگهداری از تأسیسات آبی و برق آبی شرکت آب منطقه‌ای گیلان از نوسازی بخشی از نیروگاه برقابی سد سفیدرود پس از ۵۶ سال بهره برداری خبر داد. به گزارش روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان عمران مونمی مدیر بهره برداری و نگهداری از تأسیسات آبی و برق آبی شرکت آب منطقه‌ای گیلان با اعلام این خبر گفت: با توجه به گذشت بیش از ۵۶ سال از زمان بهره برداری نیروگاه برقابی سد سفیدرود و فرسودگی تجهیزات آن پس از انجام پایش و تست های بهره برداری و عمر سنجی تجهیزات، شرکت سهامی آب منطقه‌ای گیلان اقدام به نوسازی یک دستگاه توانسخورماتور قدرت در سال جاری نموده است. گفتنی است این ترانسفورماتور به ارزش ۶۰ میلیارد ریال در حال نصب است و در تابستان امسال مورد بهره برداری قرار خواهد گرفت.

## هافت - شماره ۱۳۸۵ - ۲ - ص - تیر ماه ۱۴۰۰

### خبر کوتاه

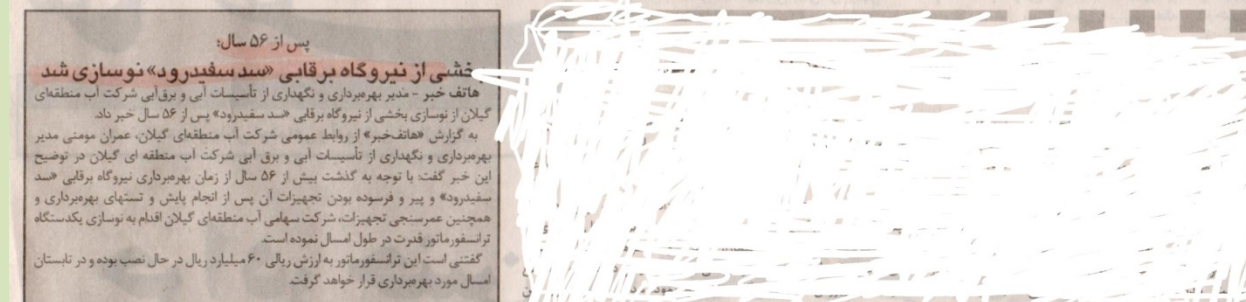
خرمی با تأکید بر لزوم رعایت فعالیتهای کردشمند شصتمین مرحله‌ای اینکار راست سنگر (زمیهای شالیزاری شرق گیلان) از صبح روز یکشنبه سیزدهم تیر ماه امسال برای مدت کمتر از ۲۴ ساعت مسدود شد. این کار از ۱۰ ساعت صبح تا ۱۴ ساعت شبکه اینکار را مسدود نمود. این کار از ساعت ۱۰ صبح تا ساعت ۱۴ شبکه اینکار را مسدود نمود. این کار از ساعت ۱۰ صبح تا ساعت ۱۴ شبکه اینکار را مسدود نمود.

پس از ۵۶ سال:

**بخشی از نیروگاه برقابی «سد سفیدرود» نوسازی شد**  
هافت خبر - مدیر بهره برداری و نگهداری از تأسیسات آبی و برق آبی شرکت آب منطقه‌ای گیلان از نوسازی بخشی از نیروگاه برقابی «سد سفیدرود» پس از ۵۶ سال خبر داد. به گزارش «هافت خبر» از روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای گیلان، عمران مونمی مدیر بهره برداری و نگهداری از تأسیسات آبی و برق آبی شرکت آب منطقه‌ای گیلان در توافق این خبر گفت: با توجه به گذشت بیش از ۵۶ سال از زمان بهره برداری نیروگاه برقابی «سد سفیدرود» و پیر و فرسوده بون تجهیزات آن پس از انجام پایش و تست های بهره برداری و همچنین مرمت سنجی تجهیزات، شرکت سهامی آب منطقه‌ای گیلان اقدام به نوسازی یک دستگاه توانسخورماتور قدرت در طول امسال نموده است. گفتنی است این ترانسفورماتور به ارزش ۶۰ میلیارد ریال در حال نصب بوده و در تابستان امسال مورد بهره برداری قرار خواهد گرفت.

به گزارش «هافت خبر» از روابط عمومی شرکت سهامی آب منطقه‌ای گیلان، وحید خرمی با اعلام این خبر گفت: با توجه به کاهش شدید پارشها در سراسر کشور و همچنین اسنان گیلان، اجرای طرح توسعه‌نیardi آب کشاورزی در گیلان به منظور سازگاری با کمایی ضروری است. وی با اشاره به انجام پنج مرحله اینکاری کمالاًهای کشاورزی در شبکه سفیدرود، اعلام

**نوبت‌بندی آب کشاورزی در گیلان به طور منظم در دست اجرا است**





## هاتف - شماره ۱۳۱۶ - ۳ - تیر ۱۴۰۰

### «سد دیورش» ۶۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد

هاتف خبر - مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان در دیدار با نماینده شهرستان رودبار در مجلس شورای اسلامی گفت: «سد مخزنی دیورش رودبار» تاکنون حدود ۶۰ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است.

به گزارش «هاتف خبر» از روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای گیلان، وحید خرمی در این دیدار با ارائه‌گزارشی از وضعیت منابع آب استان و شهرستان رودبار گفت: «سد مخزنی دیورش» از نوع بتن غلطکی با حجم کل مخزن سه میلیون مترمکعب و حجم تنظیمی سالانه ۱۳ میلیون مترمکعب آب است که با هدف تامین آب آشامیدنی شهرها و روستاهای رودبار و همچنین آب کشاورزی ۶۷۰ هکتار از شالیزارهای منطقه و نیاز زیست‌محیطی پایین دست در حال احداث است. مهرداد گودرزوند چگینی نیز در این دیدار شرایط سخت کم‌بارشی امسال در استان و شهرستان رودبار را مورد اشاره قرار داد و تلاش شرکت آب منطقه‌ای را برای تامین آب مورد نیاز ستود و گفت: با بهره‌برداری از «سد مخزنی دیورش» به عنوان یکی از مهمترین پروژه‌های عمرانی رودبار، مردم پنج شهر (توتکابن، رستم‌آباد، رودبار، منجیل و لوشان) و ۲۸ روستای این شهرستان از آب آشامیدنی با کیفیت برخوردار خواهند شد.

گفتنی است در ادامه وی در باره‌ی تامین مصالح و سیمان برای ادامه روند مطلوب فعالیت عمرانی «سد دیورش» پیگیری و مساعدت در این کار تاکید نمود.



## هاتف - شماره ۱۳۱۴۵ - ۲۹ تیر ۱۴۰۰ - ص ۲

**بیش از ۸۰ درصد کشاورزان گیلانی تقویم زراعی را رعایت می‌کنند**  
هاتف - مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان با اشاره به تاثیر مثبت رعایت تقویم زراعی در صرفه‌جویی و مصرف بهینه‌ی آب کشاورزی گفت: در سال زراعی جاری بیش از ۸۰ درصد کشاورزان گیلانی، تقویم زراعی را رعایت کرده‌اند.

به گزارش «هاتف» از روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای گیلان، وحید خرمی در دیدار با محمدرضا احمدی نماینده‌ی شهرستان رشت در مجلس شورای اسلامی با ارائه‌ی گزارشی از وضعیت منابع آب استان و شهرستان رشت گفت: در سال زراعی جاری به دلیل کمبود منابع آبهای سطحی در تأمین آب کشاورزی، همه‌ی ایستگاه‌های پمپاژ و چاه‌های عمیق در اختیار این شرکت، در مدار بهره‌برداری بوده است.

وی افزود با توجه به محدودیتهای منابع آبی به دلیل کاهش بارشها و کاهش آورد «سد سفیدرود» روشی را به کار بستیم تا کشاورزان زحمتکش گیلانی آسیب جدی به دلیل تنفس آبی نبینند.

همچنین در خبری دیگر معاون حفاظت و بهره‌برداری شرکت آب منطقه‌ای گیلان گفت: با توجه به پیش‌بینی بارش باران در پایان هفته‌ی جاری، آب کشاورزی کanal چپ سد سنگر(مناطق مرکزی گیلان) از روز چهارشنبه ۲۳ تیر ماه ۱۴۰۰ قطع می‌شود.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای گیلان، محمدجواد خانی‌پور همچنین گفت: با توجه به پیش‌بینی اداره‌ی کل هواشناسی استان گیلان مبنی بر بارش باران در پایان هفته‌ی جاری، با تصمیم کمیته‌ی منابع و مصارف آب استان در جهت جلوگیری از ورود خسارت به زمینهای شالیزاری و مصرف بهینه‌ی آب کشاورزی، آب کanal چپ سد سنگر(شالیزارهای مناطق مرکزی گیلان شامل شهرستانهای رشت و خمام) از بیست و سوم تیر ماه امسال قطع می‌گردد. وی افزود: پس از قطع بارشها و بر اساس نیاز آبی مجدداً نسبت به آبگذاری این کanal اقدام خواهد شد و هر گونه تغییرات برنامه‌های آبیاری متناسب با شرایط آب و هوایی و نیازهای احتمالی کشاورزان به آب اطلاع رسانی می‌شود.



# خراسان - شماره ۲۰۷۱۵ -

## ص ۱۶ - ۳۶ تیر ۱۴۰۰

با توجه به پیش‌بینی بارشها در پایان هفته جاری:

### آب کشاورزی کanal چپ سد سنگراز فردا قطع می‌شود

رشت - علی حیدری: معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه‌ای گیلان گفت: با توجه به پیش‌بینی بارش باران در پایان هفته جاری، آب کشاورزی کanal چپ سد سنگراز (مناطق مرکزی گیلان) از روز ۲۳ تیر ماه قطع می‌شود.

به گزارش روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان: محمد جواد خانی پور با اعلام این خبر گفت: با توجه به پیش‌بینی هواشناسی گیلان مبنی بر بارش باران در پایان هفته جاری، با تصمیم کمیته منابع و مصارف آب استان در جهت جلوگیری از ورود خسارت به اراضی شالیزارها و مصرف بهینه آب کشاورزی، آب کanal چپ سد سنگراز (شالیزارهای مناطق مرکزی گیلان شامل شهرستانهای رشت و خمام) از بیست و سوم تیر ماه قطع می‌گردد.

وی افزود: پس از قطع بارش‌ها و بر اساس نیاز آبی مجدداً نسبت به آبگذاری این کanal اقدام خواهد شد و هر گونه تغییرات برنامه‌های آبیاری مناسب با شرایط آب و هوایی و نیازهای احتمالی به عموم کشاورزان اطلاع رسانی می‌شود.



رخداد - شماره ۳۶۷ - ص ۸  
۱۴۰۰ تیر ۱۳۱

### بیش از ۸۰ درصد کشاورزان گیلانی، تقویم زراعی را رعایت کردند

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان با اشاره به تأثیر مثبت رعایت تقویم زراعی به چهت صرفه جویی در مصرف بهمنه آب کشاورزی گفت: در سال زراعی چاری بیش از ۸۰ درصد کشاورزان گیلانی، تقویم زراعی را رعایت کردند.

به گزارش رخداد گیلان به نقل از روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان: وحید خرمی با اعلام این مطلب در دیدار با محمد رضا احمدی سنگری نماینده شهرستان رشت در مجلس شورای اسلامی

ضمن ارائه گزارشی از وضعیت منابع آب استان و شهرستان رشت گفت: در سال زراعی چاری به دلیل کمبود منابع آبی‌های سطحی در تأمین آب کشاورزی، تمامی ایستگاه‌های پمپاز و چاههای عمیق در اختیار این شرکت در مدار بیرون برداشت گردید.

وی افزود در سالی که به اذن مقام معظم رهبری که مزین به عنوان: توکلید، پشتیبانی و مانع زدایی هاست، بهمه تلاشهای خودمان را هم از لحظه ساخت افزاری و هم نرم افزاری با توجه به محدودیت های منابع آبی به دلیل کاهش بارش‌ها و کاهش آورد سد سفید رود به کار بستیم تا کشاورزان زحمتکش گیلانی آسمی به چهت تنفس ای بینند.

محمد رضا احمدی سنگری نماینده شهرستان رشت در مجلس

شورای اسلامی ضمن قدردانی از تلاش‌های متولیان آب استان در

جهت تأمین آب کشاورزی اظهار داشت: سال زراعی چاری به دلیل کاهش بارش‌ها، سال سیار پر دغفحه و نگران کننده ای بود که

الحمد لله ما مدیریت چهادی متولیان آب، سال زراعی موفقی را تا

کنون شاهد بودیم.

وی به احیاء و مدیریت آب بدندها در سطح استان اشاره کرد و افزود

لایروبی انها و تجهیز ایستگاه‌های پمپاز در سال زراعی ائمی نیز این موارد در دستور

کار متولیان امر قرار گیرد.

### سد دیورش روبار حدود ۶۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان همچنین در دیدار با نماینده شهرستان روبار در مجلس شورای اسلامی گفت: سد مخزنی دیورش روبار تا کنون حدود ۶۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

وحید خرمی در این دیدار ضمن ارائه گزارشی از وضعیت منابع آب استان و شهرستان روبار گفت: سد مخزنی دیورش از نوع پتن غلطکی با حجم کل مخزن ۲ میلیون متر مکعب و حجم تظییمی سالیانه ۱۳ میلیون متر مکعب آب با عدهٔ تامین آب شرب شهرها و روستاهای روبار و آب کشاورزی ۶۷۰ هکتار از اراضی شالیزه‌های منطقه و همچنین نیاز زیست محیطی پانین دست در حال احداث می‌باشد.

مهرداد گودرزوند چگنی نماینده شهرستان روبار در مجلس شورای اسلامی نیز در این دیدار ضمن قدردانی از تلاشهای آب منطقه‌ای گیلان در تأمین و مدیریت آب کشاورزی در شرایط سخت کم بارشی در سطح استان و شهرستان روبار اظهار داشت: با بهره برداری از سد مخزنی دیورش به عنوان یکی از مهمترین پروژه‌های عمرانی روبار، مردم ۵ شهر (توکابن، رستم آباد، روبار، منجبل و لوشان) و ۲۸ روستای این شهرستان از آب شرب با کیفیت برخوردار خواهند شد.

وی در ادامه درخصوص تامین مصالح و سیمان چهت ادامه روند مطلوب فعالیت عمرانی سد دیورش پیگیری و مساعدت نمود.

رخداد - شماره ۳۱۹ - ص ۵ - تیر ۱۴۰۰

### همکاری کشاورزان در استفاده بهینه از منابع آبی موجود



با توجه به کاهش بارشها و کمبود منابع آب در گیلان: آب پر اساس تقویم زراعی و نوبت بندی انجام می‌شود، گفت: مناطقی که با مشکل مواجه هستند با کمک سازمان جهاد کشاورزی و شرکت آب منطقه‌ای استان، چاه‌های عمیق آن مناطق تجهیز می‌شوند.

به گزارش رخداد گیلان به نقل از روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان، وحید خرمی در گفتگو با یخشی خبر شرکه باران با اشاره به مشکلات تأمین منابع آب کشاورزی در برخی شهرستان‌های گیلان، اظهار کرد: بر اساس گزارش سازمان هوشمناسی میزان بارش در سطح کشور بیش از ۵۰ درصد و در استان گیلان بیش از ۳۰ درصد کاهش داشته است.

وی با بیان اینکه آب ورودی به سد سفیدرود نیز با توجه به این میزان از بارش‌ها کاهش داشته است، افزود: با این شرایط برنامه ریزی دقیقی برای تأمین آب زراعی محدوده‌ای شرکه آبیاری سد سفیدرود انجام شده است.

مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان با اشاره به اینکه در مجموع ۱۷۲ هزار هکتار از اراضی شالیزاری استان تحت پوشش سد سفیدرود هستند، گفت: پرتابه ریزی‌ها و رهاسازی آب در این مناطق بر اساس تقویم زراعی انجام شده و ادامه دارد.

وی با بیان اینکه برخی از شالیزارهایی که در حال حاضر با کمبود آب و با خشکی زمین مواجه هستند، آماده سازی و کشت مزارع خود را بر اساس این تقویم انجام نداده‌اند، اضافه کرد: برای این دسته از کشاورزان نیز تا جایی که امکانات اجراه دهد و شرایط منابع آبی مهیا باشد تأمین آب انجام خواهد شد.

خرمی با اشاره به نظارت و بررسی‌های میدانی کارشناسان ادارات آبیاری و جهاد کشاورزی شهرستان‌ها، گفت: تلاش می‌شود تا با تجهیز چاه‌ها و استکاه‌های پمپاز مشکلات این دسته از کشاورزان را کاهش بدیم.

وی با بیان اینکه با توجه به اینکه اراضی کشاورزی استان به صورت نوبتی آبیاری می‌شود از کشاورزان مناطق بالا درست خواست تا همکاری و همیاری لازم برای استفاده بهینه همه کشاورزان از منابع آبی موجود را داشته باشند.

مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان، با تأکید بر رعایت حال کشاورزان نایین دست، تصریح کرد: کشاورزان از برنامه تقویم زراعی که بر اساس آن رها سازی آب انجام می‌شود اعتماد نمایند و این برنامه اشنازه تا پایان تیر ماه بر اساس تقویم زراعی ادامه خواهد داشت.



رخداد - شماره ۳۸۸۵ - ص ۵ - ۱۰ - تیر  
۱۴۰۰

پنجشنبه ۱۰ تیر ماه ۱۴۰۰

## خبر روز

مدیرعامل آب منطقه‌ای گیلان:  
**اجرای طرح نوبت‌بندی آب کشاورزی در گیلان ضروری است**



مدیرعامل آب منطقه‌ای گیلان با اشاره به کاهش نزوالت آسمانی و اورد سد سفیدرود، گفت: اجرای طرح نوبت‌بندی آب کشاورزی در گیلان در راستای سازگاری با کم‌آبی ضروری است.

وحید خرمی در جمع خبرنگاران، با اشاره به اینکه وضعیت بارش‌ها در کشور کاهش چشمگیری را نشان می‌دهد، اظهار کرد برواسس گزارش هواشناسی، شاهد کاهش بارش ۵۳ درصدی نسبت به سال گذشته و ۴۲ درصدی نسبت به بلندمدت در سطح کشور هستم.

وی در ادامه به وضعیت استان گیلان نسبت به سال گذشته ۳۳ درصد و نسبت به بارش‌ها در استان گیلان نسبت به سال گذشته داشته است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان با اشاره به کاهش اورد سد سفیدرود نسبت به سنتوای گذشته عنوان کرد: اورد سد سفیدرود نسبت به دو سال گذشته و بلندمدت به ترتیب ۶۰ و ۷۰ درصد کاهش را نشان می‌دهد که این موضوع ناشی از کاهش نزوالت آسمانی و همچنین وزش بادهای گرم در زمستان و تبخیر پوشش برپا در حوضه آبریز سد سفیدرود است.

وی ادامه داد شرکت آب منطقه‌ای گیلان با توجه به پیش‌بینی شرایط موجود قبل از شروع فصل کشاورزی، اقدام به برنامه ریزی دقیق جهت مصارف آب در بخش‌های مختلف کرد: ابتدا که این جمله آن می‌توان به برنامه نوبت‌بندی آب کشاورزی به پیشنهاد این شرکت در کمیته متابعه و مصارف آب استان برواسس تقویم زراعی و موجودی آب سد سفیدرود اشاره کرد.

خرمی خاطرنشان کرد: اولین نوبت ابگذاری کانال‌های آبیاری برواسس تقویم زراعی از پیجمن اردبیلهشت ماه برای کانال راست سرگرد (اراضی شالیزارهای مناطق شرق گیلان) و نهم اردبیلهشت ماه برای کانال سرگرد (اراضی شالیزارهای مناطق مرکزی گیلان) به مدت ۲۰ روز پیوسته جهت انجام شاکاری صورت گرفت.

وی یادآور شد: اجرای برنامه نوبت‌بندی آب کشاورزی به صورت هشت روز وصل و چهار روز قطع، دقیق و بدون هیچگونه تغییراتی تا پایان خرداد ماه سال‌بخاری صورت گرفت و تاکنون حدود یک میلیارد متريکعب آب جهت مصارف کشاورزی به ۱۷۷ هزار هکtar از اراضی شالیزارهای تحت شبکه سفید رود تحویل شده است.

مدیرعامل آب منطقه‌ای گیلان اظهار کرد: ادامه نوبت‌بندی آب کشاورزی با ماهانگی و تصویب کمیته متابعه و مصارف آب استان تا پایان تیر ماه به صورت هشت روز وصل و پنج روز قطع اجرا می‌شود و هرگونه تغییرات در برنامه نوبت‌بندی آب کشاورزی به کشاورزان عزیز اطلاع رسانی خواهد شد.

وی تأکید کرد: کشاورزان زحمتکش گیلانی فعالیت‌های کشاورزی خواش را برواسس تقویم آبیاری تنظیم و همچنین با لایروبی انها بین موارع، انتقال آب به شالیزارهایشان را تسهیل کنند.

رخداد - شماره ۳۸۹۵ - ص ۱ - ۱۷ - تیر  
۱۴۰۰



مدیر عامل آب گیلان:  
**نوبت‌بندی آب کشاورزی در گیلان به صورت منظم در حال اجرا است**

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان از ادامه برنامه نوبت‌بندی آب کشاورزی به صورت دقیق و منظم تا پایان تیرماه در سال جاری بر اساس تقویم زراعی خبر داد.

وحید خرمی با اعلام این خبر گفت: با توجه به کاهش شدید بارش‌ها در سطح کشور و همچنین استان، اجرای طرح نوبت‌بندی آب کشاورزی در گیلان در راستای سازگاری با کم‌آبی ضروری است.

وی با اشاره به انجام پنج مرحله آب گذاری کانال‌های کشاورزی در شبکه سفید رود تا کنون، افزود: ششمین مرحله آب گذاری کانال راست سرگرد (اراضی شالیزارهای شرق گیلان) از صبح روز سیزدهم تیر ماه به مدت ۸ روز آغاز و سپس به مدت ۵ روز آب این کانال قطع خواهد شد.



رخداد - شماره ۳۶۷ - ص ۸ - ۲۴ تیر  
۱۴۰۰

سپهر ایرانیان - شماره ۱۰۷۹۵ -  
ص ۲ - ۹ تیر ۱۴۰۰

## مدیر عامل آب منطقه‌ای گilan مطرح کرد: ضرورت رعایت تقویم زراعی برای حل مشکل کم آبی شالیکاران



مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گilan با اشاره به کاهش بیش از ۵۰ درصدی بارشها و به تبع آن کاهش آورد سد سفید روی گفت: تقویم زراعی شالیکاران است و اگر آن را اصول علمی سازگار است و اگر آن را رعایت کنیم مشکلات بخش آبیاری کمتر خواهد شد.

به گزارش رخداد گilan به نقل از روابط عمومی آب منطقه‌ای گilan، وحید خرمی در گفتگو ویژه خبری در صدا و سیمای مرکز گilan (شبکه باران) با بیان اینکه اراضی کشاورزی در خارج از محدوده سد سفیدروود، سنتی آبخور هستند، اظهار کرد: این اراضی متابعی برای ذخیره ندارند و در حال حاضر مشکل ما این است که کشاورزان بالا درست آب را مصرف کرده و به پایین دست نمی‌رسد، البته با برنامه ریزی های صورت گرفته مسیرهای انحرافی را در بالا درست بسته‌ایم تا این مشکلات برطرف شود.

مدیر عامل آب منطقه‌ای گilan با اشاره به اینکه بیش از ۸۰ درصد کشاورزان طبق راهکارهای ارائه شده توسط جهاد کشاورزی استان کشت می‌کنند، افزود: بر اساس تقویم زراعی آبگذاری کانال های آبیاری تا پایان تیر ماه ادامه دارد و کسانی که از تقویم زراعی عقب ماندند و در کشت تأخیر دارند، اگر شرایط اجازه دهد حداقل هایی را روی کانال‌ها قرار می‌دهیم تا کشاورزان بتوانند از آن استفاده کنند.

وی با بیان اینکه تقویم زراعی امسال بهتر از سال گذشته رعایت شده است، اضافه کرد: تقویم زراعی جهاد کشاورزی با اصول علمی سازگار است و اگر آن را رعایت کنیم مشکلات بخش آبیاری کمتر خواهد شد.

خرمی با اشاره به وجود بیش از ۴۵۴ ایستگاه بیمه‌آب در سطح استان، بیان کرد: حدود ۳۰۰ حلقه چاه خارج از شبکه تاسیس شده و تمام تجهیزات در مدار است و استفاده می‌شود و هیچ چاه آب خاموش نمانده و امیدواریم کشاورزان هم به یکدیگر کمک کنند.

وی با بیان اینکه کمیته متابع و مصارف آب استان شرایط را به صورت فتفتگی پایش می‌کند، گفت: کسانی که جدول زراعی را به خوبی رعایت کنند تا پایان تیرماه مشکلی در زمینه آبیاری زمین‌های کشاورزی خود نخواهند داشت.

مدیر عامل آب منطقه‌ای گilan با بیان اینکه حدود ۱۰۰ میلیون متر مکعب آب به دلیل عدم لایروبی انها بین مزارع تلف می‌شود، افزود: اگر کشاورزان انها خود را تمیز نگه دارند آب سریع‌تر به پایین دست می‌رسد.

نویسندگی از نیروگاه برق‌آبی سد سفیدروود پس از ۵۶ سال بهره برداری

مدیر بهره برداری و نگهداری از تأسیسات آبی و برق آبی شرکت آب منطقه‌ای گilan از نوسازی بخشی از نیروگاه برق‌آبی سد سفیدروود پس از ۵۶ سال بهره برداری خبر داد. به گزارش روابط عمومی آب منطقه‌ای گilan عمران مومن مدیر بهره برداری و نگهداری از تأسیسات آبی و برق آبی شرکت آب منطقه‌ای گilan با اعلام این خبر گفت: با توجه به گذشت بیش از ۵۶ سال از زمان بهره برداری نیروگاه برق‌آبی سد سفیدروود و پیش از این تجهیزات آن پس از انجام پایش و تست های بهره برداری و عمر سنتی تجهیزات، شرکت سهامی آب منطقه‌ای گilan اقدام به نوسازی یک دستگاه ترانسفورماتور قدرت در سال جاری نموده است. گفتنی است این ترانسفورماتور به ارزش رسیالی ۶۰ میلیارد ریال در حال نصب است و در تابستان امسال مورد بهره برداری قرار خواهد گرفت.

## پنجمین مرحله آبگذاری شالیزارهای مناطق مرکزی گilan

معاون حفاظت بهره برداری شرکت آب منطقه‌ای گilan از پنجمین مرحله آبگذاری کانال چپ سنگر (مناطق مرکزی گilan) به مدت ۸ روز خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آب منطقه‌ای گilan؛ محمد جواد خانی پور با اعلام این خبر گفت: پنجمین مرحله آبگذاری کانال چپ سنگر (اراضی مناطق مرکزی شهرستانهای رشت و خمام) از صبح روز ششم تیر ماه به مدت ۸ روز انجام و سپس ۵ روز قطع می‌شود.

وی افزود: آب کانال راست سنگر (اراضی شالیزارهای مناطق شرقی گilan) نیز پس از اتمام پنجمین مرحله آبگذاری در این مناطق، از صبح روز ششم تیر ماه به مدت ۵ روز قطع و پس از آن به مدت ۸ روز آبگذاری انجام خواهد شد. خانی پور ضمن تأکید بر لزوم رعایت فعالیت های کشاورزی بر اساس تقویم آبیاری اظهار داشت: کشاورزان زحمتکش گیلانی جهت تسهیل در امر آبرسانی به شالیزارهایشان اقدام به لایروبی انها بین مزارع نمایند.

معاون حفاظت بهره برداری آب منطقه‌ای گilan برای مواجه نشدن کشاورزان پایین دست با کمود آب تصریح کرد: در صورتی که کشاورزانی با مشکل کم آبی روبرو باشند، می‌توانند چاههای شان را برای آبیاری اراضی شالیزاری وارد مدار بهره برداری کنند، ضمن آنکه کشاورزان بالا دست با رعایت حقوق یکدیگر باید نوبت بندی ها را رعایت کنند.

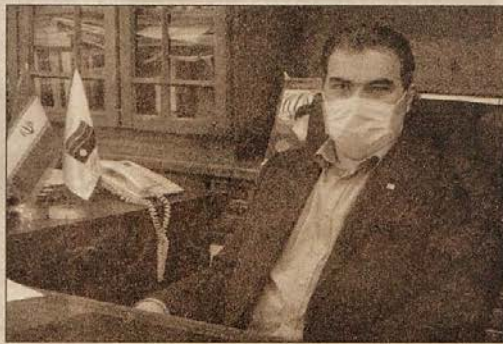
وی در پایان اعلام داشت: با توجه به فصل گرما، شهرهوندان گرامی به جهت جلوگیری از بروز هرگونه خسارات جانی و مالی احتمالی، از نزدیک شدن به بستر و حریم رودخانه سفیدروود و کانال‌های آبیاری و تأسیسات آبی به منظور شنا جدا خودداری نمایند.



## سوال جواب - شماره ۱۷۹۲ - ص ۲ - ۲۹ تیر سوال حواب - شماره ۱۷۹۱ - ص ۲ - ۲۸ تیر

۱۴۰۰

**اجرای نوبت بندی آب کشاورزی در بیش از ۱۲۰ هزار هکتار از اراضی استان**



سوال جواب: مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان با تاکید بر اینکه ۱۰۰ میلیون متر مکعب آب به دلیل عدم لایروبی انها بین مزارع تلف می‌شود گفت: مشکل حادی در محدوده اراضی شالیزارهای تحت شبکه استان گیلان مبنی بر نتش آبی گزارش نشده است.

وحید خرمی در گفت و گو با شبستان: رعایت تقویم زراعی در راستای استفاده بهینه از تنابع آبی را برای پشت سر گذاشتن سال زراعی توسط شالیکاران را لازم و ضروری خواند و اظهار داشت: چیزی در حدود ۱۰۰ میلیون متر مکعب آب به دلیل عدم لایروبی انها بین مزارع تلف می‌شود.

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان با بیان اینکه مشکل حادی در محدوده اراضی شالیزارهای تحت شبکه استان گیلان مبنی بر نتش آبی گزارش نشده است عنوان کرد: از کشاورزان و شالیکاران انتظار دارم نسبت به تعمیق نگهداری و لایروبی انها خود اقدام کنند تا بدین وسیله آب سریع تر به مناطق پایین دست پرسد.

خرمی کاوش بارشها و کاهش آورد سد سفیدرود نسبت به پلند مدت را مورده اشاره قرار داد و اذعان کرد: با توجه به کمبود منابع آبی و در راستای توزیع عادلانه آب زراعی، طرح نوبت بندی آب کشاورزی در سطح ۱۷۱ هزار هکتار از اراضی شالیزارهای تحت شبکه استان گیلان به شکل دقیق و بر اساس تقویم زراعی اجرا شده است.

وی از تغییر برنامه آبیاری در داخل شبکه آبیاری فومنات در سال زراعی جاری و موفقیت‌آمیز بودن این برنامه سخن گفت و ابراز داشت: برنامه‌ریزی در راستای اعمال بازنگری در برنامه آبیاری تسلط شرقی و مرکزی استان گیلان با هدف ارتقاء و بالا بردن بهره‌ورودی آبیاری در این مناطق نیز در دستور کار قرار دارد.

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان در مدار بهره‌برداری بودن تمامی استگاه‌های پمپاژ و چاههای عمیق در اختیار این شرکت را با توجه به کمبود آب‌های سطحی مذکور شد و اضافه کرد: امسال توسعه مقام رهبری به نام سال تولید، پشتیبانی‌ها و مانع زدایی‌ها نامگذاری شده است و این شرکت نیز سعی می‌کند به رسالت خود در این بخش عمل کند.

خرمی گزارش سازمان هواشناسی مبنی بر اینکه میزان بارش در سطح کشور بیش از ۵۰ درصد و در استان گیلان بیش از ۳۰ درصد کاهش داشته است را مورده اشاره قرار داد و خاطرنشان کرد: در مجموع از کل شالیزارهای استان گیلان حدود ۱۷۲ هزار هکتار از اراضی تحت پوشش آبیاری سد سفیدرود قرار دارند و آب زراعی آن‌ها از این منبع تأمین می‌شود.

## سوال جواب - شماره ۱۷۹۲ - ص ۲ - ۲۹ تیر سوال حواب - شماره ۱۷۹۱ - ص ۲ - ۲۸ تیر

۱۴۰۰

**اولین برداشت مکانیزه برج**  
**در شهرستان صومعه سرا ثبت شد**



سوال جواب: با حضور مسئولین اجرایی استان اولین برداشت مکانیزه برج گیلان در منطقه ترگستان صومعه سرا در روز یست و هفتم تیر ماه انجام شد. به گزارش روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان: وحید خرمی مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان در حاشیه این مراسم گفت: «ذخیره سد سفید رود به عنوان مهمترین منبع تأمین کننده ۱۷۱ هزار هکتار از اراضی شالیزارهای تحت پوشش این سد نسبت به سوابات گذشته به یک سوم کاهش پیدا کرد».

وی افزود: استان گیلان دو سال پر آبی را تجهیز کرده بوده ولی با توجه به کاهش شدید بارشها و کاهش آورد سد سفید رود، شمار زیادی به تجهیزات انتقال آب به سطح مزارع از قبیل استگاههای پمپاژ و چاهها وارد شد.

خرمی با بیان اینکه بر اساس تصمیم سطح کلalan استان مبنی بر کاشت برج در همه مناطق با وجود کاهش بارشها و کاهش آورد سد سفید رود، تصریح کرد: قبل از شروع فصل زراعی، با برنامه ویژی های سه قصه گرفته، تقویم زراعی و تقویم آبیاری (طرح نوبت بندی آب کشاورزی) با همکاری دستگاههای متولی و کمیته منابع و مصارف آب استان تدوین و اجرایی شد.

وی در خصوص وضعیت آبیاری در منطقه فومنات شامل شهرستان‌های فومن، شفت، صومعه سرا و پخشانی از شهرستان‌های ماسال، رضوانشهر و ازلى گفت: همواره این مناطق در سوابات گذشته دچار چالش در آبرسانی بوده که در سال زراعی جاری به دلیل روش جدید نوبت بندی آبگذاری کمال فومنات شاهد چالش کم آبی در این بخش نبودم و اولین برداشت مکانیزه برج نیز در شهرستان صومعه سرا لیست شد.

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان با اشاره به بارش‌های اخیر اظهار داشت: با توجه به بارش‌های اخیر توائبیم ۱۰۰ میلیون متر مکعب آب در سد سفید رود ذخیره کنیم و این ذخیره آبی برای مناطقی که هنوز نیازمند آب می‌باشد، آبگذاری را انجام خواهیم داد.

وی در خصوص وضعیت آبرسانی به اراضی شالیزارهای خارج از شبکه گفت: در خارج از شبکه به دلیل کاهش بارشها و کاهش دبی رودخانه‌ها، شرایط سختی را پشت سر گذاشتم و تماس طرفت‌های موجود از قبیل استگاههای پمپاژ و چاههای عمیق و نیمه عمیق در مدار بهره‌برداری بودند و استگاههایی هم که نیازمند به برق بوده، برق رسانی آنها نیز در سال جاری انجام شد.

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان در پایان اعلام داشت: خدا را شاکریم که در سال تولید، پشتیبانی‌ها و مانع زدایی‌ها، با همت و همکاری کشاورزان زحمتکش و مسئولین و متولیان امر، توائبیم آبیاری سال زراعی جاری را با موفقیت تا به این لحظه سپری کنیم.



فضیلت - شماره ۱۳۶۶ - ۲ - ۲۲ تیر ۱۴۰۰

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای:

**نوبت بندی آب کشاورزی تا پایان تیر ماه  
در گیلان ادامه دارد**


مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان گفت: نوبت بندی آب بر اساس تقویم زراعی استان برنامه ریزی شده و تا پایان تیرماه ادامه خواهد داشت.

وحید خرمی با بیان اینکه برنامه ریزی برای تامین آب ۱۷۲ هزار هکتار شالیزار گیلان در کمیته مصارف منابع آبی استان مصوب شده است، افزود: تا پایان تیرماه نوبت بندی آب ادامه خواهد داشت و بر اساس تقویم زراعی شالیزارها پس از آن دیگر نیاز به آب نخواهد داشت. وی با اشاره به خشکسالی و کاهش بیش از ۵۰ درصدی بارش‌ها در کشور اظهار داشت: بر همین اساس؛ آورد سد سفید رود نیز به یک سوم رسیده است و ورودی آب از سمت رودخانه قزل اوزن از نیمه خرداد ماه متوقف شده و در حال حاضر فقط از سمت رودخانه شاهرود ۶ متر مکعب بر ثانیه ورودی آب را برای سفید رود داریم. وی تصریح کرد: در حال حاضر آورد به سد سفید رود ۶ متر مکعب بر ثانیه است در حالی که این میزان برای سال گذشته در همین زمان ۲۵ متر مکعب بر ثانیه و برای سال ۹۸ ۴۰ متر مکعب بر ثانیه بود.

خرمی اظهار داشت: سد سفید رود آب کشاورزی ۱۷۲ هزار هکتار شالیزارهای استان از سمت راست سد سنگر شامل شهرستان‌های لاهیجان، لنگرود، آستانه اشرفیه، سیاهکل و سمنت چپ سد سنگر شامل شهرستان‌های رشت و خمام و شبکه فومنات شامل شهرستان‌های صومعه سرا، فومن، شفت و بخش هایی از ماسال، رضوانشهر و انزلی را تامین می‌کند. مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان با اشاره به اینکه آب رودخانه‌های استان بدليل خشکسالی به یک سوم رسیده است، گفت: در حال حاضر برخی شالیزارهایی که خارج از شبکه سفید رود و از آبخیزهای سنتی برای تامین آب کشاورزی استفاده می‌کردند، با مشکلاتی روبرو شده‌اند.

خرمی افزود: البته شرکت آب منطقه ای گیلان از تمامی ظرفیت‌ها برای مدیریت و مصرف بهینه منابع آبی استفاده کرده که در همین راستا، امسال لایروبی بیش از ۵۰۰ کیلومتر آنهار و رودخانه‌ها به منظور افزایش بازدهی شبکه های آبیاری و آثار به دلیل رشد گیاهان و شبکه کم موجود در این مناطق، بازسازی و آب گذاری ۳۷۰ روتهنه خاکی موجود در استان و سرویس و راه اندازی استنگاه‌های پمپاژ و چاه‌های عمیق انجام شده است. اولین نوبت آب‌گذاری کانال‌های آبیاری بر اساس تقویم زراعی از پنجم اردیبهشت ماه برای کانال راست سنگر (شالیزارهای مناطق شرق گیلان) و نهم اردیبهشت ماه برای کانال چپ سنگر (شالیزارهای مناطق مرکزی گیلان) به مدت ۲۰ روز پیوسته جهت انجام نشاء کاری آغاز شد.

در ادامه اجرای برنامه نوبت بندی آب کشاورزی تا پایان خرداد به صورت هشت روز وصل و چهار روز قطع انجام و از اول تا پایان تیرماه در ادامه نوبت بندی آب کشاورزی، نوبت بندی آب به صورت هشت روز وصل و پنج روز قطع احرا می‌شود. سد سفید رود بزرگ‌ترین سد مخزنی گیلان در حال حاضر آب کشاورزی مورد نیاز ۱۷۲ هزار هکتار از مجموع ۲۳۸ هزار هکتار شالیزارهای استان را تامین می‌کند. این سد بر روی رودخانه سفیدرود و در پایین دست محل تلاقی دو رودخانه قزل اوزن و شاهرود در ۷۵ کیلومتری جنوب شهر رشت و در مجاورت شهر منجیل احداث شده است.



## فوق العاده - شماره ۷۸۱ - ۷ - تیر ۱۴۰۰

ضرورت بازسازی و مدرن سازی  
شبکه های آبیاری استان گیلان

نماینده شهرستان لنگرود در مجلس شورای اسلامی گفت: بازسازی و مدرن سازی شبکه های آبیاری در جهت بالا بردن بهره وری در آبیاری استان ضروری است. به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ در دیدار مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان با نماینده شهرستان لنگرود در مجلس شورای اسلامی، وضعیت آب کشاورزی این شهرستان مورد بررسی قرار گرفت. پرویز محمد نژاد ضمن تأکید بر مدرن سازی و بازسازی شبکه های آبیاری استان گیلان، افزود: با وجود اینکه شالیزارهای شهرستان لنگرود در انتهای شبکه آبیاری سفیدرود قرار دارد، ولی با تمهدات صورت گرفته در سال زراعی جاری، شاهد کمترین تنفس آبی در تأمین آب کشاورزی این شهرستان بوده ایم. وحید خرمی مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان نیز در این دیدار ضمن ارائه گزارشی از وضعیت آب کشاورزی شهرستان لنگرود اظهار داشت: با توجه به کاهش بارشها و کاهش آورد سد سفیدرود نسبت به بلند مدت، طرح نوبت بندی آب کشاورزی در ۱۷۱ هزار هکتار از اراضی شالیزارهای تحت شبکه استان بصورت دقیق و بر اساس تقویم زراعی تاکنون اجرا شده و الحمد لله مشکل حادی در این محدوده مبنی بر تنفس آبی گزارش نشده است. وی با اشاره به تغییر برنامه آبیاری در داخل شبکه آبیاری فومنات در سال زراعی جاری گفت: با توجه به اجرای موفقیت آمیز این برنامه در شبکه فومنات، در حال برنامه ریزی جهت بازنگری در برنامه آبیاری مناطق شرقی و مرکزی استان با هدف بالا بردن بهره وری آبیاری در این مناطق نیز هستیم.



فوق العاده - شماره ۷۸۳۵  
ص ۷ - ۲۱ تیر ۱۴۰۰

**مدیر عامل آب منطقه‌ای  
گیلان مطرح کرد؛ ضرورت  
رعايت تقویم زراعی بوای حل  
مشکل کم آبی شالیکاران**

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان با اشاره به کاهش بیش از ۵۰ درصدی بارشها و به تبع آن کاهش آورد سد سفیدرود گفت: تقویم زراعی جهاد کشاورزی باصول علمی سازگار است و اگر آن را رعایت نکنیم مشکلات بخش آبیاری کمتر خواهد شد. به گزارش روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان، وحید خرمی با بیان اینکه اراضی کشاورزی در خارج از حدود سد سفیدرود، سنتی آبخور هستند، اظهار کرد: این اراضی منابعی برای ذخیره ندارند و در حال حاضر مشکل ما این است که کشاورزان بالادست آب را مصرف کرده و به پایین دست نمی‌رسد، اینه با برname ریزی‌های صورت گرفته مسیرهای انحرافی را در بالادست بسته‌ایم تا این مشکلات برطرف شود. مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان بالشاره به اینکه بیش از ۸۰ درصد کشاورزان طبق راهکارهای ارائه شده توسط جهاد کشاورزی استان کشت می‌کنند، افزود: بر اساس تقویم زراعی آیگذاری کانال های آبیاری تا پایان تیر ماه ادامه دارد و کسانی که از تقویم زراعی عقب ماندند و در کشت تأخیر دارند، اگر شرایط اجازه دهد حداقل هایی را روی کانال ها قرار می‌دهیم تا کشاورزان بتوانند از آن استفاده کنند. با بیان اینکه تقویم زراعی امسال بهتر از سال گذشته رعایت شده است، اضافه کرد: تقویم زراعی جهاد کشاورزی با اصول علمی سازگار است و اگر آن را رعایت نکنیم مشکلات بخش آبیاری کمتر خواهد شد. خرمی با اشاره به وجود بیش از ۴۵٪ ایستگاه پمپاژ آب در سطح استان، بیان کرد: حدود ۳۰۰ هکتارهای خارج از شبکه تأسیس شده و تمام تجهیزات در مدار است و استفاده می‌شود و هیچ چاه آب خاموش نمانده و امیدواریم کشاورزان هم به یکدیگر کمک کنند. و مصارف آب استان شرایط کمیته منابع و مصارف آب استان شرایط را به صورت هفتگی پایش می‌کند، گفت: کسانی که جدول زراعی را به خوبی رعایت کنند تا پایان تیر ماه مشکلی در زمینه آبیاری زمین‌های کشاورزی خود نخواهند داشت.

گلچین امروز - شماره ۴۰۶۲ - ض ۳ - ۲۹ تیر

۱۴۰۰

محمدیاری:

**کارگران سد شفارود از ۵ ماه پیش  
حقوق دریافت نکردند**

گلچین امروز: نماینده طوالش در مجلس پیش حقوق و دستمزد دریافت نکرده‌اند و این موضوع زینده مجلس انتلایی نیست که ما خود را انتلایی بدانیم اما عده‌ای از مردم حدود ۵ ماه حقوق دریافت نکنند و شرمنده خانواده‌شان باشند.



حسن محمدیاری در نشست علنی در مجلس در تذکر شفاهی با استناد به بند (۶) ماده (۴۵) قانون آین نامه داخلی مجلس گفت: بر اساس این ماده، کمیسیون‌های تخصصی جهت کسب اطلاع از کم و کیف اداره کشور، لازم است گزارش‌های عملکردی و نظارتی خود را به مجلس ارائه کنند.

نماینده مردم طوالش و رضوانشهر و ماسال در مجلس افزود: کارگران سد شفارود از حدود ۵ ماه پیش حقوق و دستمزد دریافت نکرده‌اند و این موضوع زینده مجلس انتلایی نیست که ما خود را انتلایی بدانیم اما عده‌ای از مردم حدود ۵ ماه حقوق دریافت نکنند و شرمنده خانواده‌شان باشند. وی اضافه کرد: چندین بار به وزیر نیرو در مورد موضوع مذکور تذکر دادم که نظارت خود را در سد شفارود بیشتر کند.

عضو کمیسیون اجتماعی مجلس شورای اسلامی تصویب کرد: پیمانکاری که اهلیت ندارد و لاکچری زندگی می‌کند، نمی‌تواند به درد مردم و کارگران که از وجود خود مایه می‌گذراند توجه کند.

حسنیاری ادame داد: مدیریت پیمان که منصب وزارت نیرو است به جای نظارت بر عملکرد پیمانکار، بیشتر به زرق و برق و اقامت لاکچری عوامل خود در منطقه اعتماد دارد و ماهانه میلیاردها تومان هزینه می‌کند.

این نماینده مردم در مجلس یازدهم با بیان اینکه کارگرانی که ۵ ماه حقوق دریافت نکرده‌اند در برابر فرمانداری رضوانشهر تجمع کردند، افزود: در این رابطه به استاندار نیز تذکر دادم اما وی توجهی به این موضوع نداشت، از هیأت رئیسه می‌خواهم که وزیر مربوطه را به مجلس احضار کند.

دکتر محمدیاری قالیایی رئیس مجلس شورای اسلامی در پاسخ به این نماینده گفت: یکی از مشکلات وزارت نیرو دیوون این وزارت تخلیه به بخش خصوصی و طبلکاران است که حتی باید این موضوع را از دولت پیگیری کنیم، کمیسیون مربوطه نیز پیگیری خواهد کرد تا این مشکلات حل و فصل شود. رئیس مجلس شورای اسلامی تصویب کرد: باید در انتخاب پیمانکاران دقت لازم صورت گیرد.



## گیلان امروز - شماره ۵۷۸۳۵ ص ۲ - ۱۶۰۰ تیر

.....

### نوبت بندی آب کشاورزی تا پایان تیرماه در گیلان ادامه دارد

گیلان امروز - مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان گفت: نوبت بندی آب بر اساس تقویم زراعی استان برنامه ریزی شده و تا پایان تیرماه ادامه خواهد داشت.

وحید خرمی در گفت و گو با اینکه برنامه ریزی برای تامین آب ۱۷۲ هزار هکتار شالیزار گیلان در کمیته مصارف منابع آبی استان مصوب شده است، افزود: تا پایان تیرماه نوبت بندی آب ادامه خواهد داشت و بر اساس تقویم زراعی شالیزارها پس از آن دیگر نیاز به آب نخواهند داشت.

وی با اشاره به خشکسالی و کاهش بیش از ۵۰ درصدی بارش‌ها در کشور اظهار داشت: بر همین اساس؛ اورد سد سفید رود نیز به یک سوم رسیده است و ورودی آب از سمت رودخانه قزل اوزن از تیمه خرداد ماه متوقف شده و در حال حاضر فقط از سمت رودخانه شاهرود ۶ متر مکعب بر ثانیه ورودی آب را برای سفید رود داریم. وی تصریح کرد: در حال حاضر آورد به سد سفید رود ۶ متر مکعب بر ثانیه است در حالی که این میزان برای سال گذشته در همین زمان، ۲۵ متر مکعب بر ثانیه و برای سال ۹۸ . ۴۰ متر مکعب بر ثانیه بود.

خرمی اظهار داشت: سد سفید رود آب کشاورزی ۱۷۲ هزار هکتار شالیزارهای استان از سمت راست سد سنگر شامل شهرستان‌های لاهیجان، لنگرود، آستانه اشرفیه، سیاهکل و سمت چپ سد سنگر شامل شهرستان‌های رشت و خمام و شبکه فومنات شامل شهرستان‌های صومعه سرا، فومن، شفت و پخش هایی از ماسال، رضوانشهر و انزلی را تامین می‌کند.

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان با اشاره به اینکه آب رودخانه‌های استان بدلیل خشکسالی به یک سوم رسیده است، گفت: در حال حاضر برخی شالیزارهایی که خارج از شبکه سفید رود و از آبخیزورهای سنتی برای تامین آب کشاورزی استفاده می‌کردند، با مشکلاتی روبرو شده‌اند.

خرمی افزود: البته شرکت آب منطقه‌ای گیلان از تمامی ظرفیت‌ها برای مدیریت و مصرف بهینه منابع آبی استفاده کرده که در همین راستا، امسال لاپرواژی بیش از ۵۰۰ کیلومتر انبار و رودخانه‌ها به منظور افزایش بازدهی شبکه‌های آبیاری و انبار به دلیل رشد گیاهان و شبکه کم موجود در این مناطق، بازسازی و آب گذاری ۳۷۰ سردهنه خاکی موجود در استان و سرویس و راه اندازی استگاه‌های پمپاژ و چاه‌های عمیق انجام شده است.



## گیلان امروز - شماره ۵۷۱۵۵ - ص ۳ - ۳۰ - تیر ۱۴۰۰

### خبر

مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان:

## به کشاورزان پایین دست گیلان آب نمی‌رسد

گیلان امروز - مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان گفت: مشکل ما این است که کشاورزان بالادست آب را مصرف کرده و به پایین دست نمی‌رسد. وحید خرمی با بیان اینکه اراضی کشاورزی در خارج از محدوده سد سفیدرود، سنتی آبخور هستند، اظهار کرد: این اراضی منابعی برای ذخیره ندارند و در حال حاضر مشکل ما این است که کشاورزان بالادست آب را مصرف کرده و به پایین دست نمی‌رسد، البته با برنامه ریزی های صورت گرفته مسیرهای انحرافی را در بالادست بسته‌ایم تا این مشکلات برطرف شود.

وی با اشاره به اینکه بیش از ۸۰ درصد کشاورزان طبق راهکارهای ارائه شده توسط جهاد کشاورزی استان کشت می‌کنند، افزود: بر اساس تقویم زراعی آبگذاری کانال های آبیاری تا پایان تیر ماه ادامه دارد و کسانی که از تقویم زراعی عقب ماندند و در کشت تأخیر دارند، اگر شرایط اجازه دهد حداقل هایی را روی کانال ها قرار می‌دهیم تا کشاورزان بتوانند از آن استفاده کنند.

خرمی با بیان اینکه تقویم زراعی امسال بهتر از سال گذشته رعایت شده است، اضافه کرد: تقویم زراعی جهاد کشاورزی با اصول علمی سازگار است و اگر آن را رعایت کنیم مشکلات بخش آبیاری کمتر خواهد شد. مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان با اشاره به وجود بیش از ۴۵۴ ایستگاه پمپاژ آب در سطح استان، بیان کرد: حدود ۳۰۰ حلقه چاه خارج از شبکه تأسیس شده و تمام تجهیزات در مدار است و استفاده می‌شود و هیچ چاه آب خاموش نمانده و امیدواریم کشاورزان هم به یکدیگر کمک کنند.

وی با بیان اینکه کمیته منابع و مصارف آب استان شرایط را به صورت هفتگی پایش می‌کند، گفت: کسانی که جدول زراعی را به خوبی رعایت کنند تا پایان تیرماه مشکلی در زمینه آبیاری زمین‌های کشاورزی خود تخواهند داشت.

مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان با بیان اینکه حدود ۱۰۰ میلیون متر مکعب آب به دلیل عدم لایروبی انهار بین مزارع تلف می‌شود، افزود: اگر کشاورزان انهار خود را تمیز نگه دارند آب سریع‌تر به پایین دست می‌رسد.



## مهد تمدن - شماره ۱۳۶۷۵ - ص ۷ - ۱ تیر ۱۴۰۰

**ضرورت اجرای طرح نوبت بندی آب کشاورزی  
در گیلان**



رشت - فاطمه حیدری / مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان با اشاره به کاهش نزولات آسمانی و آورد سد سفیدروده گفت: اجرای طرح نوبت بندی آب کشاورزی در گیلان در راستای سازگاری با کم آبی ضروری است.

وحید خرمی با اشاره به اینکه وضعیت بارش‌ها در کشور کاهش چشمگیری را نشان می‌دهد اظهار کرد: بر اساس گزارش هواشناسی، شاهد کاهش بارش ۵۳ درصدی نسبت به سال گذشته و ۴۲ درصدی نسبت به بلند مدت در سطح کشور هستیم.

وی در ادامه به وضعیت استان گیلان در این زمینه اشاره کرد و افزود: بارش‌ها در استان گیلان نسبت به سال گذشته ۳۳ درصد و نسبت به بلند مدت ۲۵ درصد کاهش داشته است.

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان با اشاره به کاهش آورد سد سفیدرود نسبت به سنتوای گذشته، اضافه کرد: آورد سد سفیدرود نسبت به دو سال گذشته و بلند مدت به ترتیب ۶۰ و ۷۰ درصد کاهش را نشان می‌دهد که این موضوع ناشی از کاهش نزولات جوی و همچنین وزش بلدهای گرم در زمستان و تبخیر پوشش برفی در حوضه آبریز سد سفیدرود بوده است.

وی افزود: شرکت آب منطقه‌ای گیلان با توجه به پیش‌بینی شرایط موجود قبل از شروع فصل کشاورزی، اقدام به برنامه ریزی دقیق جهت مصارف آب در بخش‌های مختلف کرد.

خرمی ادامه داد: برنامه نوبت بندی آب کشاورزی به پیشنهاد این شرکت در کمیته منابع و مصارف آب استان بر اساس تقویم زراعی و موجودی آب سد سفیدرود مورد بررسی و تصویب قرار گرفت.

وی با بیان اینکه اولین نوبت آبگذاری کنال‌های آبیاری بر اساس تقویم زراعی از پنجم اردیبهشت ماه برای کنال راست سنگر (اراضی شالیزارهای مناطق شرق گیلان) و نهم اردیبهشت ماه برای کنال چپ سنگر (اراضی شالیزارهای مناطق مرکزی گیلان) به مدت ۲۰ روز پیوسته جهت انجام نشاکاری انجام شد.

خرمی اضافه کرد: در ادامه اجرای برنامه نوبت بندی آب کشاورزی به صورت ۸ روز وصل و ۴ روز قطع به صورت دقیق و بدون هیچ گونه تغییراتی تا پایان خرداد ماه امسال انجام شده و تا کنون به میزان حدود یک میلیارد متر مکعب آب جهت مصارف کشاورزی ۱۷۲ هزار هکتار از اراضی شالیزارهای تحت شبکه سفیدرود تحويل شده است.