





## بشارت نو-شماره ۲۵۳۳ - ۶ - ص ۱۲ - خرداد ۱۴۰۰

### ۷۰۰ میلیون متر مکعب آب تا گنون تحویل شبکه آبیاری گیلان شد

باشگاه ریشهست - حبیبدی / معاون حفاظت و بهره برداری آب منطقه‌ای گیلان از تحویل حدود ۷۰۰ میلیون متر مکعب آب کشاورزی از مخزن سد سفید رود به ۱۷۲ هزار هکتار از اراضی شالیزارهای تحت شبکه آبیاری و زهکشی سفید رود خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان؛ محمد جواد خانی پور با اعلام این خبر گفت: بر اساس برنامه تدوین شده استانی، در فصل زراعی جاری همچنان نوبت بندی آب تا پایان فصل زراعی ادامه دارد. طرح نوبت بندی آب کشاورزی به منظور مدیریت بهینه مصرف آب به صورت ۴ روز قطع و ۸ روز وصل در گیلان در حال اجراست و از امروز مناطق مرکزی گیلان (شامل رشت و خمام)، ۴ روز قطع آب کشاورزی انجام شده است. نماینده سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان نیز در این جلسه با ارائه گزارشی اعلام کرد: در حال حاضر حدود ۹۸ درصد از شالیزارهای استان گیلان نشاکاری شده و حدود ۵۰ درصد از ۲۳۸ هزار هکتار اراضی شالیزاری گیلان نیز عملیات و جین آن به پایان رسیده است. گفتنی است: در این جلسه نماینده اداره کل هواشناسی استان گیلان نیز اعلام کرد: متوسط بارندگی‌ها در گیلان به نسبت بلند مدت ۱۸ درصد کاهش و نسبت به سال گذشته ۳۰ درصد کاهش را نشان می‌دهد.



## حمایت - شماره ۵۰۳۴ - ص ۱ - ۴ خرداد ۱۴۰۰

### خبر ادارات استان گیلان

#### رفع تصرف اراضی ملی در فومن



به گزارش روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان گیلان رئیس اداره منابع طبیعی ایام روزگار را در منطقه فومن گفت: مأموران بیگان حفاظت، ۶۵۰ مترمربع زمین‌های ملی در روستای آبرود را از یک متصرف پس گرفتند.

علی دادی اضافه کرد: متصرف این قطعه زمین را بدون توجه به قوانین و مقررات، احداث و تصرف گردیده بود.

وی از شهروندان عزیز خواست در صورت مشاهده تصرفات غیرقانونی اراضی ملی با سامانه‌های امداد جنگل و مرتع به شماره های ۱۳۹ و ۱۵۰۴ تماس بگیرند.

#### رفع تصرف اراضی بستر رودخانه سفیدرود



رئیس اداره منابع آب شهرستان آستانه اشرفیه از رفع تصرف ۱۳ هزار متر مربع از بستر رودخانه سفیدرود در این شهرستان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ محمد حسین کربیمی رئیس اداره منابع آب شهرستان آستانه اشرفیه گفت: در راستای حفظ حقوق بیت‌المال و آزادسازی بستر و حریم رودخانه‌ها، آنها و کانال‌ها و برکه‌های طبیعی، با شناسایی یک مورد تصرف بستر رودخانه سفیدرود در منطقه سالستان از توابع شهرستان آستانه اشرفیه و پیگیری های حقوقی صورت گرفته، زمین فوق الذکر به مساحت ۱۳ هزار مربع با حکم قضایی آزاد گردید.

وی با قدردانی از مقامات قضایی و عوامل انتظامی اظهار داشت: رفع تصرف با حکم قضایی و همراهی عوامل انتظامی انجام شد.

ضرورت رعایت تقویم زراعی و اعتماد به برنامه نوبت بندی آب کشاورزی

میدیرعامل آب منطقه ای گیلان  
گفت: برای تسهیل در امر آبرسانی،  
ابروپی اینها در درجه ۱ و ۲ به طول بیش  
از ۵۰ متر در سطح سطح اسنان به اتمام  
رسانیده اند و تاکنون نمود: شناسو زن  
عیزیز گیلانی با هدف تسهیل و تسریع  
در رسیدن آب به شالرها یاهشان تا  
جای ممکن نسبت به ابروپی اینها بین  
منابع خوش آمدید.

روز قطع و  
زول تا پایان دوره کشاورزی ادامه  
واحد داشت مگر اینکه هر سرمه و  
تنه اعلاء رسانی قابل تغییر کند.

در پری آن ورز باده های گرم و در تیرچه  
ذوب دخانی برپ و سریرز زودهنگام سد  
سقیده درود به صورت کوتاه مدت، گفت: در  
حال حاضر ۷۸ میلیون متر مکعب  
در سد سفیدرود ذخیره داریم و  
این در حالیست که در سال گذشته  
در همهین ایام بیش از یک میلیارد متر  
مکعب اب ذخیره داشته‌ایم و اکنون  
تقریباً شاهد کاهش شدید و رویداد اب به  
در حال حاضر مخزن سد سفیدرود هستیم، وی افزود:  
سفیدرود ۱۴ متر مکعب بر ثانیه است و  
این عدد در مدت مشابه سال قبل ۲۰۱۰  
متر مکعب بر ثانیه بود که کاهش  
۹۳٪  
در صدری را شناسیم که دهد و با توجه به  
این کاهش سیاست زیاد و رویدی آب، چاره  
ای جز تکه به مانع موجود و مدیریت  
بهینه سازی سفیدرود آب را نداریم.  
خرمی با شاره ای که کاهش شدید دید  
ورویدی آب به مخزن سد سفیدرود  
گفت: مشکلات اعاده تاکنون در  
آبرسانی به شالزار ایام تحت شبکه  
نشانشده ایم و امده داد: بر اساس تقیم  
زراعی، پس از بایان مرحله اول ایکناری

پشت سر خواهیم گذاشت.  
و حبیب خرمی با اشاره به کاهش  
نزوالت جوی در روسستان به ویژه برف  
مدیرعامل آب منطقه ای گیلان  
گفت: با رعایت تقویم زراعی و  
اعتماد به برخاناسه فوتبندی آب



روابط عمومی آب منطقه ای گیلان



## خراسان - شماره ۲۰۶۶۹۵ -

### ۱۴۰۰ - ۵ خرداد ص ۱۴

اعلان هشدار خطر غرق شدنگی در  
رودخانه‌ها، کانال‌ها و تاسیسات آبی  
استان گیلان



رشت - علی حیدری: شرکت آب منطقه‌ای گیلان، همزمان با شروع فصل گرما اطلاعیه‌ای مبنی بر هشدار خطر غرق شدنگی در رودخانه‌ها، کانال‌ها و تاسیسات آبی استان صادر نمود.

متن اطلاعیه: به اطلاع هم استانی‌ها و مسافران گرامی می‌رساند؛ با توجه به فصل گرما، افزایش دما و روی آوردن افراد به حاشیه رودخانه‌ها، سدها، کانال‌ها و شبکه‌های آبیاری بمنظور تفریح و شنا؛ از عموم شهروندان و مسافرین محترم خواهشمندیم به جهت جلوگیری از هرگونه حادثه دلخراش، موارد احتیاط و اینکه را رعایت نموده و از نزدیک شدن به تأسیسات آبی استان (مخازن سدها، کانال‌ها، آبیاری، آنبار و...) جدا خودداری نمایند.

سلامتی تمامی شهروندان آرزوی ماست.



روزگار ما - شماره ۱۱۳۸ - ص ۶ - ۱۲ خرداد ۱۴۰۰

چهارشنبه

# روزگار ما

سرزمین من

## حدود ۷۰۰ میلیون متر مکعب آب تا کنون تحويل شبکه آبیاری و زهکشی گیلان شده است

رشت - حیدری

معاون حفاظت و بهره برداری آب منطقه‌ای گیلان از تحويل حدود ۷۰۰ میلیون متر مکعب آب کشاورزی از مخزن سد سفیدرود به ۱۷۲ هزار هکتار اراضی شالیزارهای تحت شبکه آبیاری و زهکشی سفیدرود خبر داد. به گزارش روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان؛ محمد جواد خانی پور با اعلام این خبر گفت: بر اساس برنامه تدوین شده استانی، در فصل زراعی جاری همچنان نوبت بندی آب تا پایان فصل زراعی ادامه دارد. وی افزود: طرح نوبت بندی آب کشاورزی به منظور مدیریت بهینه مصرف آب به صورت ۴ روز قطع و ۸ روز وصل در گیلان در حال اجراست و از امروز مناطق مرکزی گیلان (شامل رشت و خمام)، ۴ روز قطع آب کشاورزی انجام شده است. نماینده سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان نیز در این جلسه بالرائه گزارشی اعلام کرد: در حال حاضر حدود ۹۸ درصد از شالیزارهای استان گیلان نشاکاری شده و حدود ۵۰ درصد از ۲۳۸ هزار هکتار اراضی شالیزاری گیلان نیز عملیات وجین آن به پایان رسیده است. گفتنی است؛ در این جلسه نماینده اداره کل هواشناسی استان گیلان نیز اعلام کرد: متوسط بارندگی هادر گیلان به نسبت بلند مدت ۱۸ درصد کاهش و نسبت به سال گذشته ۳۰ درصد کاهش را نشان می‌دهد.





## رویداد امروز - شماره ۱۰۸۰ - ۶ - ۱ - خرداد ۱۴۰۰

## لزوم رعایت تقویم زراعی و اعتماد به برنامه نوبت‌بندی آب کشاورزی

کند. مدیرعامل آب منطقه‌ای گیلان در خصوص وضعیت آبرسانی در دشت فومنات تصویح کرد: متناسب با شرایط موجود و با مطالعات انجام شده، شیوه آبگذاری در دشت فومنات را از ۳ نوبت به ۲

نوبت تغییردادیم و در حال حاضر براساس پایش‌های روزانه در منطقه فومنات، مشکل تأمین آب نداریم و اعتقاد داریم با توجه به نوبت‌بندی‌ای که انجام می‌دهیم و با تکیه به منابع موجود، انشانه کشاورزی را در استان گیلان با موفقیت به پایان خواهیم رساند. وی در ادامه گفت: از بهمن ماه سال ۱۳۹۹ که برنامه‌ریزی و اجرا برای سال زراعی جاری را آغاز نمودیم، تمامی ایستگاه‌های پمپاژ نیازمند به سرویس را تجهیز و راه اندازی کردیم و در حال حاضر ۴۵۴ ایستگاه پمپاژ آب با ۹۱ پمپ دیزلی، برقی آماده بهره برداری داریم. خرمی با پادآور شدن کاهش بارش‌های در گیلان و کشور به نسبت سال گذشته و بلندمدت گفت: براساس وضع موجود چاره‌ای جز رعایت تقویم زراعی و برنامه نوبت‌بندی آب کشاورزی را نداریم و درخواست ما از کشاورزان زحمتکش این است که با اعتماد به تمربخش بودن برنامه نوبت‌بندی آب کشاورزی، تقویم زراعی را رعایت کنند.



رویداد امروز: مدیرعامل آب منطقه‌ای گیلان گفت: با رعایت تقویم زراعی و اعتماد به برنامه نوبت‌بندی آب کشاورزی، سال زراعی موفق را پشت سر خواهیم گذاشت.

وحید خرمی، با اشاره به کاهش نزولات جوی در زمستان به ویژه برف در ارتفاعات حوضه آبریز سد سفیدرود و در پی آن وزش بادهای گرم و در نتیجه ذوب ذخایر برف و سریز زودهنگام سد سفیدرود به صورت کوتاه مدت، گفت: در حال حاضر ۷۸ میلیون مترمکعب آب در سد سفیدرود ذخیره داریم و این در حالیست که در سال گذشته در همین ایام بیش از یک میلیارد مترمکعب آب ذخیره داشتیم و اکنون نیز شاهد کاهش شدید ورودی آب به مخزن سد سفیدرود هستیم. خرمی با اشاره به کاهش شدید دبی ورودی آب به مخزن سد سفیدرود گفت: مشکلات حادی تاکنون در آبرسانی به شالیزارهای تحت شبکه نداشته‌ایم و ادامه داد: براساس تقویم زراعی، پس از پایان مرحله اول آبگذاری پیوسته به مدت ۲۰ روز، نوبت‌بندی در کانال‌های آبیاری به صورت ۴ روز قطع و ۸ روز وصل تا پایان دوره کشاورزی ادامه خواهد داشت مگر اینکه به ضرورت و البته با اطلاع رسانی قبلی تغییر



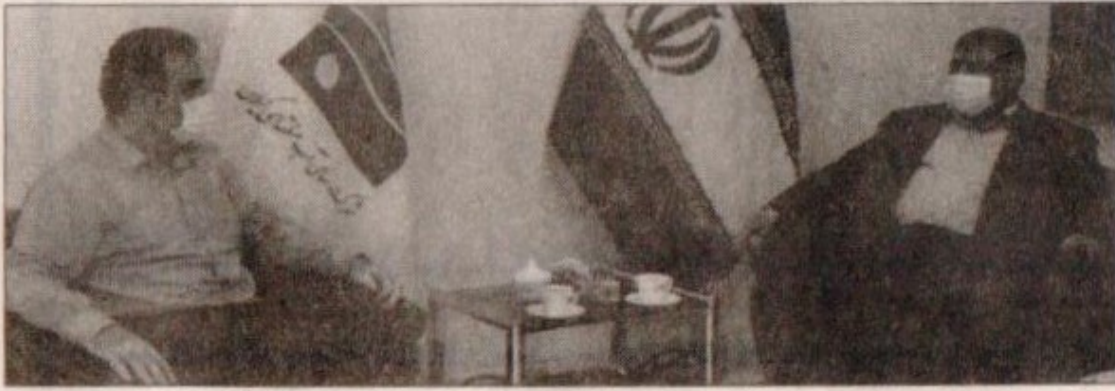
## سوال جواب - شماره ۱۷۶۵۵ - ۲۵ خرداد ۱۴۰۰ - ص ۲

### بهینه سازی برنامه نوبت بندی کانال آب بر فومنات

گلچین امروز: مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان در دیدار با نماینده شهرستان صومعه سرا در مجلس از بهینه سازی برنامه نوبت بندی کانال آب بر فومنات و تاثیرات مثبت آن در تامین آب شالیزارهای منطقه خبر داد.

وحید خرمی گفت: در پی انجام پایش‌های لازم و با آگاهی از کاهش شدید ورودی آب به مخزن سد سفیدرود و کاهش بارشها، بازه زمانی قطع آب در کانال‌های آبیاری منشعب از کانال اصلی فومن کاهش یافت و در حال حاضر شاهد تاثیرات مثبت آن در منطقه هستیم.

سید کاظم دلخوش، نماینده شهرستان صومعه سرا در مجلس نیز ضمن قدردانی از اقدامات شرکت آب منطقه‌ای گیلان در راستای تأمین آب کشاورزی شالیزارهای این شهرستان تأکید نمود: اقدامات این شرکت به ویژه لاپرواپی رودخانه‌ها و انهر در راستای تسهیل در امر آبرسانی به مزارع صومعه سرا بسیار موثر بوده است.





## سوال حواب - شماره ۱۷۵۱۵ - ص ۲ - خرداد ۱۴۰۰

### ادامه نوبت بندی آب کشاورزی گیلان

سوال جواب: مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان از سومین مرحله آبگذاری کanal چپ سنگر ( اراضی مناطق مرکزی شامل رشت و خمام ) خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان : وحید خرمی با اعلام این خبر گفت : سومین مرحله آبگذاری کanal چپ سنگر ( اراضی مناطق مرکزی شامل رشت و خمام ) از صبح روز ۱۴ خرداد به مدت ۸ روز انجام و سپس ۴ روز قطع می‌شود.

وی افزود : آب کanal راست سنگر ( اراضی شالیزارهای مناطق شرقی گیلان ) نیز پس از اتمام سومین مرحله آبگذاری، از صبح روز ۱۴ خرداد به مدت ۴ روز قطع و پس از آن به مدت ۸ روز آبگذاری می‌شود .

خرمی با تأکید بر ادامه نوبت بندی آب کشاورزی اراضی شالیزارهای استان گیلان گفت : کشاورزان عزیز عملیات های کشاورزی خویش را بر اساس تقویم آبگذاری انجام دهند.

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان در پایان تأکید نمود: با توجه به فصل گرما ، شهروندان گرامی به جهت جلوگیری از بروز هرگونه خسارات جانی و مالی احتمالی، از نزدیک شدن به بستر و حریم رودخانه سفیدرود و کanal‌های آبیاری و تأسیسات آبی به منظور شنا جدا خودداری نمایند.



صبح گاسپن - شماره ۷۳۷ - ص ۱ - ۴ خرداد ۱۴۰۰

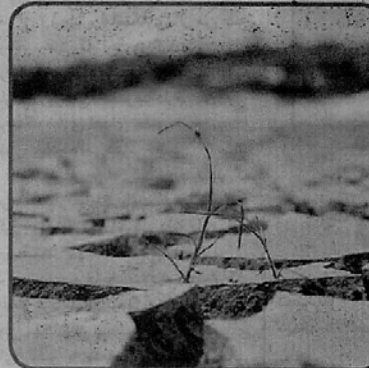
## مواجهه ایران با دو دهه خشکسالی

اقلیم در هر منطقه و عرض جغرافیایی پیامد متفاوت بزرگان و افراد سالخورده نسبت به افزایش چشمگیر دما نسبت به سالهای گذشته اذعان دارد، گفت: در و هوادر منطقه گرم و خشکی مانند ایران، خاطرنشان وی با اشاره به اثرات تغییرات آب و هوا در منطقه گرم گذشته روزهای سال خنکتر و دمای هوا پایین‌تر و آسایش حرارتی بهتری برقرار بود لذا یکی از اثرات مهم افزایش دمای این مناطق ایران، خاطرنشان کرد: طی سال‌های گذشته دوره‌های کمپارش ایران افزایش پیدا کرد؛ افزایش دما از بین رفتن اسایش حرارتی و گرمایی است که در نتیجه تحمل انسان برای شرایط دمایی بالا کاهش پیدا می‌کند.

با اشاره به پیامدهای تغییر آب و هوا در مناطق مختلف، تصریح کرد: تغییر اقلیم در نقاط مختلف کره زمین متفاوت است، اما آنچه که مسلم است در تمام مناطق دنیا پدیده‌های جوی در اثر تغییر اقلیم به تأثیر قرار بگیرد و مخصوصات و خدماتی که بخش‌های مختلف اقلیم مانند کوستانتن و جنگل به انسان عرضه می‌کنند، از بین بروند.

نگاه، با بیان اینکه پدیده تغییر اقلیم در ایران موجب شده بخش‌های وسیعی از کشور دچار شرایط کمپارشی و خشکی شود، گفت: تداوم این شرایط باعث شده خشکسالی‌های متداول و پیوسته داشته باشیم و سطح منابع آب‌های زیرزمینی ما به شدت کاهش پیدا کند، همچنین برداشت بی‌رویه از آب‌های زیرزمینی که به دلیل کاهش نزولات جوی خیلی زیاد رخ می‌دهد نیز می‌تواند اثرات منفی جبران ناپذیری به دنبال داشته باشد. این پژوهشگر آب و هوا، با اشاره به ارتباط مستقیم خشکسالی با کاهش نزولات جوی، پی‌آور شد: نزولات جوی و بارش‌ها نقش اصلی و مهم را در تأمین منابع آبی کشور بر عهده دارند. عده این نزولات به صورت بارش برف در کوهستان بخش اعظم آب‌های شیرین مورده مصرف انسان در بخش شرب و کشاورزی را تأمین می‌کند.

وی از دیگر اثرات نامساعد خشکسالی و تغییر اقلیم را تبدیل فاز جامد نزولات جوی مناطق کوستانتن ایران یعنی برف به باران در فصول پاییز و زمستان داشت و اظهار کرد: اگر در کوهستان به جای برف باران داشته باشیم، ذخیره آب در فصول گرم سال نخواهیم داشت، یعنی این برف است که ابیاشته می‌شود و با آب شدن تدریجی در بهار و تابستان منابع آبی پایین‌دست و رویدخانه‌ها و چشممه‌ها و چاهه‌ها را تأمین می‌کند.



یک دکترای هواشناسی، با اشاره به اثرات تغییرات آب و هوادر منطقه گرم و خشکی مانند ایران، خاطرنشان کرد: طی ۲۰ سال گذشته بخش اعظمی از سال‌ها را با شرایط کمپارشی شدید سویری کردیم و امسال نیز یکی از آن سال‌هاست.

سمانه نگاه با بیان اینکه امروزه اهمیت علم هواشناسی تقریباً بر کسی پوشیده نیست، اظهار کرد: اگرچه هواشناسی نسبت به طب و مهندسی و علوم انسانی که سالیان سال قدمت دارد، دانش نوی و جوان در دنیاست، اما در همین سالیان کمی که از ظهور آن می‌گذرد توانسته تاثیر خیلی زیادی بر زندگی جوامع بشری داشته باشد.

وی با اشاره به اگرگذاری هواشناسی در جنبه‌های مختلف زندگی انسان، افزود: امروزه هیچ وجهی از زندگی انسان نیست که ولسته به هواشناسی نباشد؛ از برنامه‌ریزی روزمره گرفته تا تصمیم‌گیری‌های کلان مدیریتی در حوزه‌های نیازمند استفاده از دانش و اطلاعات هواشناسی است.

این دکترای هواشناسی، با بیان اینکه نقش مهم هواشناسی در برنامه‌ریزی‌ها مشهود است، تصریح کرد: انسان با استفاده از علم هواشناسی علاوه بر اینکه از وضعیت جوی ساعتی و روزهای آینده اطلاع پیدا می‌کند، می‌تواند در بایدهای طولانی تر همچون هفته و ماه نیز مدیریت داشته باشد.

نگاه، با اشاره به اهمیت داده‌های هواشناسی در حفاظت از محیط زیست و مدیریت منابع آب و توسعه کشاورزی، پی‌آور شد: امروزه پدیده تغییر اقلیم یا تغییرات آب و هوای در همه دنیا اثبات شده و پذیرفته شده است و گشورهای پیشتره و در حال توسعه به این فکر هستند که چگونه با پیامدهای تغییر اقلیم کنار بیایند تا آثار منفی آن را کاهش دهند.

وی تغییر اقلیم را ناشی از گرمایش جهانی دانست و اضافه کرد: یکش عده این افزایش دما به تولید گازهای کلخانه‌ای که توسط فعالیت‌های بشری درون جو اتفاق افتاده بر می‌گردد و باعث شده متوسط دمای کره زمین افزایش پیدا و این افزایش دما توسط همه کشورها اندازه‌گیری و رصد می‌شود.

این پژوهشگر آب و هوا، با بیان اینکه بسیاری از



**فراز اقتصاد - شماره ۱۳۳۹۵ - ۷ - ص ۲۹**

**خرداد ۱۴۰۰**

## چهارمین مرحله آبگذاری شالیزارهای مناطق مرکزی گیلان

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان از چهارمین مرحله آبگذاری کanal چپ سنگر(مناطق مرکزی گیلان) به مدت ۸ روز خبر داد.

وحید خرمی با اعلام این خبر گفت: چهارمین مرحله آبگذاری کanal چپ سنگر (اراضی مناطق مرکزی شامل شهرستانهای رشت و خمام) از صبح روز ۲۶ خرداد به مدت ۸ روز انجام و سپس ۴ روز قطع می‌شود.

وی افزود: آب کanal راست سنگر (اراضی شالیزارهای مناطق شرقی گیلان) نیز پس از اتمام چهارمین مرحله آبگذاری در این مناطق، از صبح روز ۲۶ خرداد به مدت ۴ روز قطع و پس از آن به مدت ۸ روز آبگذاری انجام خواهد شد. خرمی تأکید نمود: با توجه به فصل گرما، شهروندان گرامی به جهت جلوگیری از بروز هرگونه خسارات جانی و مالی احتمالی، از نزدیک شدن به بستر و حریم رودخانه سفیدرود و کanal‌های آبیاری و تأسیسات آبی به منظور شنا جدا خودداری نمایند.



## فراز اقتصاد - شماره ۱۳۵۱ - ص ۱۴۰۰ خرداد - ۵

۵

دوشنبه ۱۴ خرداد ماه ۱۴۰۰، سال چهارم، شماره ۱۳۵۱

خبر

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

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان از ادامه برنامه نوبت بندی آب کشاورزی بصورت دقیق و منظم تا پایان تیر ماه 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 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 لایروبی انهرار بین مزارع نمایند.



## فراز اقتصاد - شماره ۱۳۲۴ - ۵ - ۴

خرداد ۱۴۰۰

### اعلام خطر غرق شدگی در رودخانه‌ها، کانال‌ها و تاسیسات آبی استان گیلان

شرکت آب منطقه‌ای گیلان، همزمان با شروع فصل گرم‌ما اطلاع‌یه‌ای مبنی بر هشدار خطر غرق شدگی در رودخانه‌ها، کانال‌ها و تاسیسات آبی استان صادر نمود. متن اطلاع‌یه:

به اطلاع هم استانی‌ها و مسافران گرامی می‌رسانند؛  
با توجه به فصل گرم‌ما، افزایش دما و روی آوردن افراد به حاشیه رودخانه‌ها، سدها، کانال‌ها و شبکه‌های آبیاری بمنظور تفریح و شنا؛ از عموم شهروندان و مسافرین محترم خواهشمندیم به جهت جلوگیری از هرگونه حادثه دلخراش، موارد احتیاط و اینمی را رعایت نموده و از نزدیک شدن به تأسیسات آبی استان (مخازن سدها، کانال‌های آبیاری، انهر و...) جداً خودداری نمایند. سلامتی تمامی شهروندان آرزوی ملست.

**روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای گیلان**



## فرصت امروز - شماره ۱۷۱۵۵ - ۳ خرداد ۱۴۰۰ - ص ۷

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان:

### کاهش ۹۰ درصدی ورودی آب به سد سفید رود

رشت - خبرنگار فرصت امروز: مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان با بیان اینکه در حال حاضر مخزن سد سفید رود ۸۵۰ میلیون متر مکعب ذخیره دارد، از کاهش ۹۰ درصدی ورودی آب به سد سفید رود خبر داد. به گزارش روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان، وحید خرمی با اعلام این خبر افزو: در حال حاضر ۲۶ متر مکعب بر ثانیه آب وارد سد سفید رود می‌شود در حالی که در مدت مشابه سال گذشته این میزان ۲۶۷ متر مکعب بر ثانیه بوده است. وی علت این کاهش ورودی را کاهش نزولات جوی و نبود پوشش برفی در بالا دست عنوان و اظهار کرد: حجم خیره آب در مدت مشابه سال گذشته ۱۰۹۲ میلیون متر مکعب بوده که کاهش ۲۲ درصدی را هم اکنون نشان می‌دهد. خرمی اشاره به اجرای نوبت بندی آبگذاری کانال‌های آبیاری شبکه سفید رود، اعلام داشت: بر اساس برنامه، آب کانال چپ سد سنگر (اراضی مناطق مرکزی گیلان) از صبح روز ۲۹ اردیبهشت ماه به مدت ۴ روز قطع و سپس به مدت ۸ روز آبگذاری خواهد نداشت. مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان با اعلام تحقق کامل برنامه لایروبی انها و زهکش‌های نیازمند به لایروبی در استان گیلان اظهار داشت: تا کنون بیش از ۵۰۰ کیلومتر از انها و زهکش‌های نیازمند به لایروبی در استان لایروبی شده است. وی اکید نمود: کشاورزان عزیز ضمن رعایت تقویم زراعی، نشاء برنج را هرچه سریعتر انجام دهند. مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان در پایان اعلام داشت: با توجه به گرم شدن هوای همچنین افزایش جریان رودخانه سفیدرود و کانال‌های آبیاری به منظور امین آب کشاورزی، جهت جلوگیری از بروز هرگونه خسارات جانی و مالی احتمالی، شهروندان گرامی از نزدیک شدن به بستر حریم رودخانه سفیدرود و کانال‌های آبیاری و تأسیسات آبی جدا خودداری نمایند.





## فرصت امروز - شماره ۱۷۹۰۵ - ۹ خرداد ۱۴۰۰ - ص ۷

مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان تأکید کرد:

### لزوم رعایت تقویم زراعی و اعتماد به برنامه نوبت بندی آب کشاورزی

**رشت - خبرنگار فرصت امروز:** مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان گفت: با رعایت تقویم زراعی و اعتماد به برنامه نوبت بندی آب کشاورزی، سال زراعی موفقی را پشت سر خواهیم گذاشت. به گزارش روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان؛ وحید خرمی در گفتگوی زنده با برنامه دریچه از رادیو گیلان، با اشاره به کاهش نزوالت‌جوی در زمستان به ویژه برف در ارتفاعات حوضه آبریز سد سفیدرود و در پی آن وزش باد‌های گرم و در نتیجه ذوب ذخایر برف و سریز زودهنگام سد سفیدرود به صورت کوتاه مدت، گفت: در حال حاضر ۷۸۰ میلیون متر مکعب آب در سد سفیدرود ذخیره داریم و این در حالیست که در سال گذشته در همین ایام بیش از یک میلیارد متر مکعب آب ذخیره داشتیم و اکنون نیز شاهد کاهش شدید ورودی آب به مخزن سد سفیدرود هستیم. وی افزود: در حال حاضر دبی ورودی آب به سد سفیدرود ۱۴ متر مکعب بر ثانیه است و این عدد در مدت مشابه سال قبل ۲۰۱ متر مکعب بر ثانیه بود که کاهش ۹۳ درصدی را نشان می‌دهد و با توجه به این کاهش بسیار زیاد ورودی آب، چاره‌ای جز تکیه به منابع موجود و مدیریت بهینه مصرف آب را نداریم. خرمی با اشاره به کاهش شدید دبی ورودی آب به مخزن سد سفیدرود گفت: مشکلات حادی تاکنون در آبرسانی به شالیزارهای تحت شبکه نداشته ایم و ادامه داد؛ بر اساس تقویم زراعی، پس از پایان مرحله اول آبگذاری پیوسته به مدت ۲۰ روز، نوبت بندی در کالالهای آبیاری بصورت ۴ روز قطع و ۸ روز وصل تا پایان دوره کشاورزی ادامه خواهد داشت مگر اینکه به ضرورت و البته با اطلاع رسانی قبلی تغییر کند. مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان در خصوص وضعیت آبرسانی در دشت فومنات تصريح کرد: متناسب با شرایط موجود و با مطالعات انجام شده، شیوه آبگذاری در دشت فومنات را از ۳ نوبت به ۲ نوبت تغییر دادیم و در حال حاضر بر اساس پایش‌های روزانه در منطقه فومنات، مشکل تامین آب نداریم و اعتقاد داریم با توجه به نوبت بندی ای که انجام می‌دهیم و با تکیه به منابع موجود، انشالله کشاورزی را در استان گیلان با موفقیت به پایان خواهیم رساند. خرمی در خصوص اراضی خارج از شبکه نیز، ضمن قدردانی از همراهی و همدلی کشاورزان عزیز گفت: ۳۷۰ سردهنه خاکی در استان بازسازی و آبگذاری شد و همچنین ۲۵۷ حلقه چاه عمیق کشاورزی در اختیار این شرکت نیز راه اندازی و وارد مدار بهره برداری گردیده است. مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان در بخش دیگری از این گفتگو گفت: برای تسهیل در امر آبرسانی، لایروبی انهر درجه ۱ و ۲ به طول بیش از ۵۰۰ کیلومتر در سطح استان به اتمام رسانده ایم و تأکید نمود؛ کشاورزان عزیز گیلانی با هدف تسهیل و تسريع در رسیدن آب به شالیزارهای ایشان تا جای ممکن نسبت به لایروبی انهر بین مزارع خویش اقدام نمایند. وی افزود: از بهمن ماه سال ۱۳۹۹ که برنامه ریزی و اجرا برای سال زراعی جاری را آغاز نمودیم، تمامی ایستگاه‌های پمپاژ نیازمند به سرویس را تجهیز و راه اندازی کردیم و در حال حاضر ۴۵۴ ایستگاه پمپاژ آب با ۹۱۰ پمپ دیزلی، بر قی آمده بهره برداری داریم. خرمی با یادآور شدن کاهش بارش‌های گیلان و کشور به نسبت سال گذشته و بلند مدت گفت: بر اساس وضع موجود چاره‌ای جز رعایت تقویم زراعی و برنامه نوبت بندی آب کشاورزی را نداریم و در خواست ما از کشاورزان زحمتکش این است که با اعتماد به ثمر بخش بودن برنامه نوبت بندی آب کشاورزی، تقویم زراعی را رعایت کنند.





### فضیلت - شماره ۱۰۳ - ۷ - ۵ خرداد ۱۴۰۰

مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان خبر داد:

#### دومین مرحله آبگذاری اراضی شالیزارهای مناطق مرکزی گیلان



مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان از آغاز دومین مرحله آبگذاری اراضی شالیزارهای مناطق مرکزی گیلان خبر داد.

وحید خرمی با اعلام این خبر گفت: دومین مرحله آبگذاری کanal چپ سنگر (اراضی شالیزارهای رشت و خمام) از روز یکشنبه دوم خرداد ماه به مدت ۸ روز انجام می‌شود. وی افزود: آب کشاورزی کanal راست سنگر نیز از دوم خرداد به مدت چهار روز قطع خواهد شد.

خرمی تأکید کرد: کشاورزان عزیز فعالیتهای کشاورزی شأن را با تقویم آبگذاری کanal ها هماهنگ کنند تا بتوانند کارهای خود را به موقع انجام دهند.

مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان ادامه داد: با توجه به افزایش جریان رودخانه سفیدرود و کanal های آبیاری، شهروندان گرامی به جهت جلوگیری از بروز هرگونه خسارات جانی و مالی احتمالی، از نزدیک شدن به بستر و حریم رودخانه سفیدرود و کanal های آبیاری و تأسیسات آبی جدا خودداری کنند.

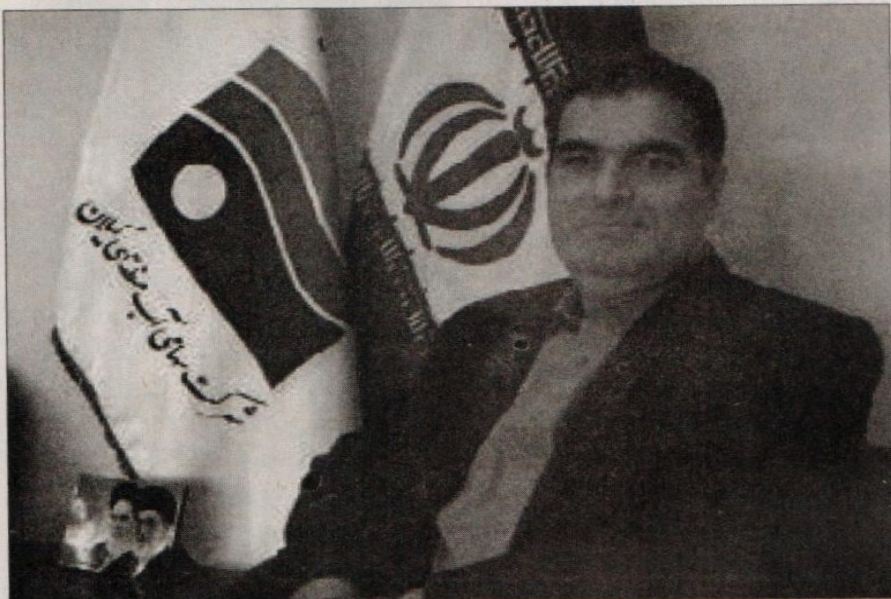
وی با بیان اینکه در حال حاضر ورودی آب به سد سفیدرود ۱۵ متر مکعب بر ثانیه است، گفت: این میزان در مقایسه با ۲۳۸ متر مکعب بر ثانیه در مدت مشابه سال ۹۶ درصد کاهش ورودی دارد.



### فضیلت - شماره ۱۰۶ - ۷ - ص ۱ - خرداد ۱۴۰۰

مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان خبر داد:

#### دومین مرحله آبگذاری اراضی شالیزارهای مناطق مرکزی گیلان



مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان از آغاز دومین مرحله آبگذاری اراضی شالیزارهای مناطق مرکزی گیلان خبر داد.

وحید خرمی با اعلام این خبر گفت: دومین مرحله آبگذاری کanal چپ سنگر (اراضی شالیزارهای رشت و خمام) از روز یکشنبه دوم خرداد ماه به مدت ۸ روز انجام می‌شود. وی افزود: آب کشاورزی کanal راست سنگر نیز از دوم خرداد به مدت چهار روز قطع خواهد شد.

خرمی تأکید کرد: کشاورزان عزیز فعالیت‌های کشاورزی شان را با تقویم آبگذاری کanal‌ها هماهنگ کنند تا بتوانند کارهای خود را به موقع انجام دهند.

مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان ادامه داد: با توجه به افزایش جریان رودخانه سفیدرود و کanal‌های آبیاری، شهر وندان گرامی به جهت جلوگیری از بررس هرگونه خسارات جانی و مالی احتمالی، از نزدیک شدن به بستر و حریم رودخانه سفیدرود و کanal‌های آبیاری و تأسیسات آبی جدا خودداری کنند.

وی با بیان اینکه در حال حاضر ورودی آب به سد سفیدرود ۱۵ متر مکعب بر ثانیه است، گفت: این میزان در مقایسه با ۲۳۸ متر مکعب بر ثانیه در مدت مشابه سال گذشته ۹۴ درصد کاهش ورودی دارد.



## فضیلت - شماره ۱۰۰۶ - ص ۱ - ۱۰ - خرداد ۱۴۰۰

فرماندار رشت خبر داد:

### شرایط سخت در حوزه آب کشاورزی رشت

عمومی بیان می‌شود سبب بی اعتمادی به دستگاههای دولتی و مدیران را فراهم خواهد کرد. او ادامه داد: هر گونه حرف غیر کارشناسی در هر حوزه ای با مشکلاتی در جامعه مواجه خواهیم شد.

فتح اللهی با بیان اینکه در حال حاضر ۹۹ درصد مزارع شهرستان رشت نشان انجام شده است، خاطر نشان کرد: سال زراعی امسال نسبت به ۵۰ سال گذشته سخت تر گزارش شده است.

وی ادامه داد: در سال گذشته ورودی آب به سد سفیدرود ۲۰۰ متر مکعب بود که اکنون به ۱۶ متر مکعب رسیده است، با این وجود آب محدودی در اختیار داریم و با صرفه جویی و مدیریت باید این بحران را با همکاری پشت سر بگذاریم تا سال زراعی مطلوبی داشته باشیم.

فرماندار رشت به شاخص‌ها و هنر مدیریتی در این شرایط بحرانی پرداخت و اظهار داشت: در این شرایط مشکلات کشاورزی شناسایی شده و با الوبت بندی و توزیع اعتبارات دغدغه‌های این حوزه رفع شود وی تصریح کرد: مشکلات چندین ساله بخش‌های مختلف شهرستان، اکنون در اولویت اول بوده و باید بیش از پیش مورد توجه قرار گیرد.

فتح اللهی اضافه کرد: بهره گیری از ظرفیت آب بندان‌ها در ذخیره سازی آب، مهیا کردن ایستگاه‌های پمپ پاژ و مدیریت هزینه و مصرف برق در این حوزه از جمله راهکارهای است که بایستی در این حوزه مورد توجه قرار گیرد.

فرماندار رشت خاطر نشان کرد: در حال حاضر ۳ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان در این حوزه اعتبار داریم که نمی‌توان در تجهیز چاه‌های آب و پمپ پاژ مورد استفاده قرار گیرد.



علی فتح اللهی در جلسه شورای حفاظت از آب کشاورزی با بیان اینکه امسال شرایط سختی در حوزه آب کشاورزی روبه رو هستیم گفت: مشکلات این حوزه شناسایی و با مدیریت و برنامه ریزی حل شود. وی با بیان اینکه مدیریت آب بکی از مقوله های مهم کشاورزی در حوزه کاشت و داشت برخیج است، گفت: عدم مدیریت در این بخش کشاورزی را با مشکلاتی روبه رو خواهد کرد.

فتح اللهی ادامه داد: مستولان کشاورزی در این بخش در حد توان با توجه به اعتبارات تلاش‌های لازم را انجام داده اند که جای تقدیر و تشکر دارد.

فرماندار رشت تصریح کرد: مدیران و مستولان اجرایی حرفي بزنند که قابلیت اجرایی داشته باشد چرا که عدم عمل به سخنانی که بین مردم و



فصلیت-شماره ۱۱۹۵-ص ۷-۲۹ خرداد ۱۴۰۰

عضو کمیسیون انرژی مجلس:

## مدیریت ضعیف عامل تنش آبی در گیلان

مهار کم آبی در استان نیازمند اقدامات زیر ساختی است

وی با بیان اینکه متأسفانه تاکنون مدیریت‌ها گذرا و روزمره بوده و به صورت زیر ساختی اقداماتی انجام نشده است گفت: انجه به عنوان پروژه درآمدت باید به آن توجه شود سد لاستیکی اطاقور است همچنین انتقال آب در بایین دست می‌تواند سیاری از روش‌ها را از نظر آب بیمه کند.

نماینده مردم لنگرود در مجلس شورای اسلامی خاطرشناس کرد: انتقال آب رودخانه به کنال مرکزی یکی دیگر از راه‌های مواجهه با بحران کم آبی در لنگرود است تا در سال‌های آینده آب رودخانه‌ها به سمت کنال هدایت شود و آب روش‌ها را بایین دست از این طرق تأمین شود.

محمدمنزاد با بیان اینکه یک کیلو متر از لوله گذاری روتای خرید است.

عضو مجمع نمایندگان گیلان در مجلس با اشاره به اینکه ملک سفید در حال اجرا است عنوان داشت: هفته گذشته در جلسه‌ای که با وزیر جهاد کشاورزی فرهنگی کتابی تحت عنوان «تاریخ ناوپری در گیلان» و نویمی شد گفت: در چند سال آینده جاری از جریان برداخت به بحث گردشگری نداریم،

وی ابراز داشت: در این راستا ممارست‌های بسیاری داشتیم تا بذر چمکاله را تا امسال به پهنه‌برای برسانیم و اکنون برنامه در حال پیش‌روی است: هدف ما از حضور وزیر ایجاد زیرساخت‌های لازم برای توسعه این بذر گردشگری بود.

نماینده مردم لنگرود در مجلس خاطرشنان کرد: ایجاد این

باور در وزیر میراث فرهنگی که این بذر در شمال کشور در حال احداث بوده و از اکنون باید برای گردشگری در این بذر برنامه داشته باشیم از دیگر اهداف حضور وزیر

گردشگری در چمکاله بود.

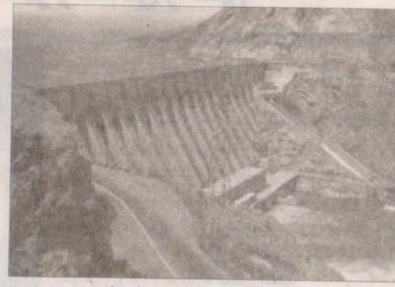
وی از قول وزیر میراث فرهنگی برای استقرار یک الی دو

کشتی در جمالله خبر داد و افزود: هدف دیگر از دعوه وزیر

این بود که برنامه‌هایی که برای گردشگری و ایجاد منابع

مالی قرار است در این منطقه اجرا شود از اکنون پیش‌بینی

شده باشد و به فکر ساخت و ساز در حوزه گردشگری باشد.



بلاغ شده است و از طرفی باید در رسانه‌های عمومی نیز اعلام شود که مردم در زمان‌های پیک مصرف الگوی مصرف را بیشتر رعایت کنند.

عضو کمیسیون انرژی مجلس با تأکید بر اینکه تقاضای ما از مردم این است که برای مدیریت مصرف برق همکاری لازم را داشته باشد گفت: اگر تهای ۱۰ درصد از الگوی مصرف رعایت شود ۶ هزار مگاوات در مصرف برق صرف جویی می‌شود.

نماینده مردم لنگرود در مجلس خاطرشنان کرد: در کمیسیون انرژی زمانی که در حضور وزیر نیرو و وزیر جهاد کشاورزی در مورد آبرسانی به کشاورزان گیلانی مطالبه کیشم با این پاسخ رویدرومی شویم که مگر می‌شود در شمال کشور با تزویلات جوی فراوان با کم‌آبی مواجه باشید.

وی با بیان اینکه در استان گیلان توجه سیاری به منابع طرح‌های کوتاه مدتی در لنگرود آمده است نداریم عنوان داشت: ایجاد این مکانات در چند ماه آینده ادامه دارد و فقط از میزان آن‌ها کاسته می‌شود گفت: نیروگاه‌های تحت اختیار دولت و پیش خصوصی باید با آمادگی صد در صد برای تولید برق کار کنند همچنین دیزل ترانورهای صنایع بزرگ و کوچک نیز باید وارد مدار شود.

وی با اشاره به اینکه برخی از سازمان‌ها و ادارات توجهی به

عضو کمیسیون انرژی مجلس با بیان اینکه متأسفانه مهار منابع آبی در گیلان مورد بی‌توجهی واقع شده است گفت: مدیریت در این حوزه گذرا بوده و اقدامات زیر ساختی انجام نشده است.

پرویز محمدمنزاد اظهار داشت: قالب تحلیل گران بر این باورند که ۱۵ خردادماه نفعله عطفی در تاریخ ایران بود؛ ۱۵ خرداد سال ۱۳۳۲ جرقه‌ای برای اتفاقاتی در رژیم گذشته بود که توسط تفکراتی از اندیشه‌کدهای غرب وارد ایران شده بودند.

عضو کمیسیون انرژی مجلس با بیان اینکه آغاز این نفوذ با لاجه ولایتی و لاجه ایالتی انجام شده بود تصریح کرد: در این زمان عمار کبیر انقلاب وارد عرصه حضور شدند و به بیان موضع پرداختند.

عضو مجمع نمایندگان گیلان در مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه اکنون از ایران به عنوان یک کشور استقلال یافته بزرگ یاد می‌شود خاطرشنان کرد: این امر به دنبال تحلیل امام خمینی(ره) از ۱۵ خرداد و ظهور و قدرتمندیه در عرصه سیاست بود.

رئيس کمیته نیرو کمیسیون انرژی مجلس ایار داشت: هفته گذشته جلساتی درباره مدیریت مصرف در کمیسیون انرژی با حضور مجموعه وزارت نیرو برگزار شد و در مجموع به این باور رسیدم که میزان تولید و میزان مصرف برق در کشور متناسب ندارد.

عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی با اشاره به اینکه میزان تولید برق امسال ۶۰ هزار مگاوات است و حدوداً ۶ هزار مگاوات کاهش تولید برق را پیش رو داریم افزود: آیی و مهار منابعی که در استان ایجاد اندیشه مدیریت طرح‌های کوتاه مدتی در لنگرود آمده است نداریم ایجاد حدود ۳۲ آب بندان را در چند ماه قبل از سال و تا امروز بهسازی کردیم. عضو مجمع نمایندگان گیلان در مجلس با اشاره به اینکه استگاه پهیاز آب وارد مدار شد افزود: این موارد از الزامات آبیاری کشاورزی است همچنین حدود ۲ میلیارد تومان برای لاپرواژی رودخانه شلمان رود اختصاص یافته و اکنون در پایان کار قرار دارد.

الگوی مصرف ندارند تصریح کرد: این موضوع به استانداریها



## فوق العاده - شماره ۷۴۱۵ - ۷ - ۲

### خرداد ۱۴۰۰

#### بازسازی سردهنه خان در شهرستان فومن به سر انجام رسید

مدیر مشارکت‌های مردمی و طرح‌های زود بازده آب منطقه‌ای گیلان از بازسازی سردهنه خان در شهرستان فومن خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت سهامی آب منطقه‌ای گیلان؛ ابراهیم اصلاحی مدیر مشارکت‌های مردمی و طرح‌های زود بازده شرکت سهامی آب منطقه‌ای گیلان با اعلام این خبر گفت: به علت تخریب بخشی از بند انحرافی و دیواره سردهنه نهرخان، کشاورزان عزیز منطقه با مشکل تامین و انتقال آب مورد نیاز مزارع منتهی به سردهنه مواجه بودند.

وی افزود: سردهنه نهرخان فومن، آب کشاورزی یک هزار و ۷۰۰ هکتار از اراضی شالیزاری پائین دست منطقه شامل محله‌های مودگان، دارباغ، مهدی محله، نصرالله خان محله، شکالگوراب بالا، کرد محله، امامزاده تقی، گشت گوراب، روستای پیریوسف، روستای کوچک و فرعی ازدها جوب را تأمین می‌نماید.

وی در پایان گفت: این پروژه با اهم عملیاتی چون تخریب دیواره واژگون شده، احداث دیواره گابیونی برای سردهنه، بازسازی بند انحرافی و احداث حوضچه آرامش در پائین دست بند اجرا گردید.

شایان ذکر است آبگذاری نهرخان جهت آبرسانی به شالیزارهای منطقه در موعد کشاورزی انجام شده است.



## فوق العاده-شماره ۷۴۱۵-

۱۴۰۰-۲-خرداد

### آزادسازی بیش از ۲ هکتار از اراضی ساحلی و بستر رودخانه در لاهیجان و آستانه اشرفیه

بیش از ۲ هکتار از اراضی ساحلی و بستر رودخانه در شهرستانهای لاهیجان و آستانه اشرفیه رفع تصرف شد.

به گزارش روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان؛ در راستای حفظ حقوق بیت المال با توجه به اهمیت و ضرورت صیانت از منابع آبی و همچنین به منظور جلوگیری از تعدد اشخاص به اراضی دولتی (حرایم کانالها، بستر رودخانه‌ها و اراضی ساحلی) بیش از ۲ هکتار از اراضی بستر رودخانه و ساحلی در آستانه اشرفیه و لاهیجان رفع تصرف شد.

این گزارش حاکی است، با انجام پیگیری از طریق محاکم قضایی، نسبت به رفع تصرف اراضی ساحلی (حریم دریا) به مساحت حدود یک‌هزار و ۱۰۰ متر مربع توسط منابع آب شهرستان‌های لاهیجان و زمینی به مساحت ۲ هکتار از بستر رودخانه سفیدرود در منطقه عبدالآباد توسط منابع آب شهرستان آستانه با همکاری و حضور عوامل قضایی و انتظامی رفع تصرف گردید.

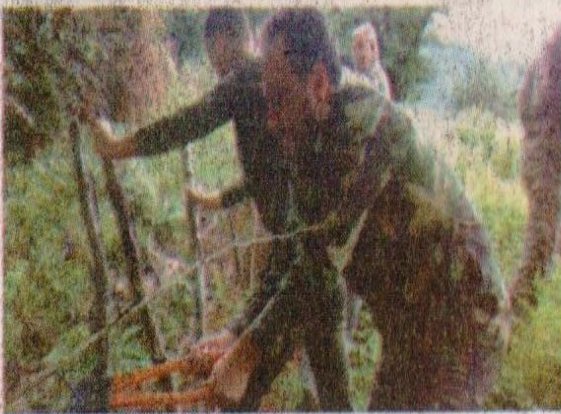




## فوق العاده - شماره ۷۵۱ - ص ۱ - ۵ خرداد ۱۴۰۰

### خبر ادارات استان گیلان

#### رفع تصرف اراضی ملی در فومن



به گزارش روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان گیلان رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری فومن گفت: ماموران یگان حفاظت، ۶۵۰ هکتار زمین‌های ملی در روستای آبرود را از یک متصرف پس گرفتند.

علی‌داودی اضافه کرد: متصرف این قطعه زمین را بدون توجه به قوانین و مقررات، احداث و تصرف گردیده بود.

وی از شهروندان عزیز خواست در صورت مشاهده تصرفات غیرقانونی اراضی ملی با سامانه‌های امداد جنگل و مرتع به شماره های ۱۳۹ و ۱۵۰۴ تماس بگیرند.

#### رفع تصرف اراضی بستر رودخانه سفیدرود



رئیس اداره منابع آب شهرستان آستانه اشرفیه از رفع تصرف ۱۳ هزار متر مربع از بستر رودخانه سفیدرود در این شهرستان خبر داد. به گزارش روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان؛ محمد حسین کربیمی رئیس اداره منابع آب شهرستان آستانه اشرفیه گفت: در راستای حفظ حقوق بیت‌المال و آزادسازی بستر و حریم رودخانه‌ها، انهر و کانال‌ها و برکه‌های طبیعی، با انسانسایی یک مورد تصرف بستر رودخانه سفیدرود در منطقه سالستان از توابع شهرستان آستانه اشرفیه و پیگیری های حقوقی صورت گرفته، زمین فوق الذکر به مساحت ۱۳ هزار مربع با حکم قضایی آزاد گردید.

وی با قدردانی از مقامات قضایی و عوامل انتظامی اظهار داشت: رفع تصرف با حکم قضایی و همراهی عوامل انتظامی انجام شد.



## گلچین امروز - شماره ۴۰۳۸۵ - ص ۳ - ۱۹ خرداد

۱۴۰۰

گلچین اخبار گیلان

### رفع تصرف بخشی از اراضی بستر آبیندان کیا کلایه لنگرود



گلچین امروز: سرپرست اداره منابع آب شهرستان لنگرود از رفع تصرف پنج هزار متر مریع از اراضی بستر آبیندان کیا کلایه این شهرستان خبر داد. به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ قربانعلی پور مسیب سرپرست اداره منابع آب شهرستان لنگرود با اعلام این خبر گفت: با توجه به اهمیت و ضرورت صیانت از منابع آبی و همچنین به منظور جلوگیری از تعدی اشخاص به اراضی دولتی (حرایم کانالها، بستر رودخانه‌ها و آبینانها) قطعه زمینی به مساحت پنج هزار متر مریع رفع تصرف شد.

وی افزود: متصرف قطعه زمین مذکور که فردی حقیقی بود با تصرف و ایجاد کرت بندی، تفکیک و تخریب نیزارها، قصد تغییر کاربری زمین مورد اشاره به زمین شالیزاری به نفع خود را داشت که این اداره با هماهنگی و اخذ دستور از مقام قضایی شهرستان لنگرود و حضور عوامل انتظامی ضمن جلوگیری از ادامه عملیات اجرایی متصرف، اراضی تصرفی به مساحت حدود پنج هزار متر مریع را رفع تصرف نمود.





### گلچین امروز - شماره ۱۵۵ - ۳۰ خرداد ۱۴۰۰ - ص ۳

با همراهی مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان:

#### بازدید استاندار گیلان از روند ساخت و تکمیل سد لاستیکی خالکابی ماسال



گلچین امروز: استاندار گیلان عصر روز پنجشنبه، ۳۰ اردیبهشت ماه در سفر به ماسال، از روند احداث و تکمیل سد لاستیکی خالکابی این شهرستان بازدید کرد.

ارسان زارع استاندار گیلان از روند احداث و تکمیل سد لاستیکی ماسال بر روی رودخانه خالکابی این شهرستان، بازدید و بر ضرورت شتاب در انجام عملیات اجرایی آن تأکید کرد. در این بازدید، وحید خرمی مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای استان نیز استاندار گیلان را همراهی و به تشریف وضعیت در حال ساخت سد لاستیکی ماسال پرداخت.

سد لاستیکی خالکابی با هدف انتقال آب رودخانه به کانال، بهبود سطح زیرکش ۹۲۵ هکتار، بالا بردن رقوم سطح آب در فصول زراعی، ثبیت بستر رودخانه و جلوگیری از پدیده کف‌کنی، پرورش آبزیان و تغذیه آب‌های زیرزمینی، در حال حاضر از پیشرفت حدود ۷۰ درصدی برخوردار است. ارتفاع سد لاستیکی خالکابی ماسال، سه متر و طول لاستیک در تاج سد، حدود ۴۴ متر است. حجم مخزن این سد ۱۲۰ هزار متر مکعب بوده که باعث بهبود آبیاری ۹۲۵ هکتار از اراضی شالیزارهای پایین دست خواهد شد.



## گلچین امروز - شماره ۱۱۵ - ۳ - ۵ خرداد ۱۴۰۰

### کشاورزان گیلان نسبت به کشت شالیزارها شتاب کنند

ایرنا: رئیس سازمان جهاد کشاورزی گیلان با اشاره به اتمام تقویم زراعی در این استان "پایان اردیبهشت" و آغاز نوبت بندی آب کشاورزی از شالیکاران خواست تا هر چه سریعتر نسبت به نشاء برنج اقدام کنند. مسعود الماسی با بیان اینکه با تلاش کشاورزان تاکنون، ۹۵ درصد از ۲۳۸ هزار هکتار از اراضی شالیزاری استان گیلان زیر کشت برنج رفت، اظهار داشت: در پنج درصد شالیزارها که هنوز نشاء برنج انجام نشده، باید هر چه سریع تر کشت را انجام دهند.

وی با بیان اینکه هم اکنون میزان نشاء برنج در گیلان در مدت مشابه سال گذشته در وضعیت خوبی قرار دارد، خاطر نشان کرد: سال گذشته در همین زمان ۸۸ درصد از شالیزارهای استان زیر کشت برنج رفته بود. رئیس سازمان جهاد کشاورزی گیلان به آغاز عملیات و جین در شالیزارهای این استان اشاره و اضافه کرد: تاکنون ۴۷ هزار هکتار از شالیزارهای گیلان و جین شده اند که نسبت به همین زمان در سال گذشته، ۱۰ درصد جلوتر هستیم.



# گلچین امروز - شماره ۴۰۳۴۵ - ص ۳ - ۲۶ - خرداد ۱۴۰۰



## گلچین اخبار گیلان

### چهارمین موحله آبگذاری شالیزارهای مناطق مرکزی گیلان

گلچین امروز: مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان از چهارمین موحله آبگذاری کanal چپ سنگر (مناطق مرکزی گیلان) به مدت ۸ روز خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان؛ وحید خرمی با اعلام این خبر گفت: چهارمین موحله آبگذاری کanal چپ سنگر (اراضی مناطق مرکزی شامل شهرستانهای رشت و خمام) از صبح روز ۲۶ خرداد به مدت ۸ روز انجام و سپس ۴ روز قطع می‌شود.

وی افزود: آب کanal راست سنگر (اراضی شالیزارهای مناطق شرقی گیلان) نیز پس از اتمام چهارمین موحله آبگذاری در این مناطق، از صبح روز ۲۶ خرداد به مدت ۴ روز قطع و پس از آن به مدت ۸ روز آبگذاری انجام خواهد شد.

خرمی تأکید نمود: با توجه به فصل گرما، شهر وندان گرامی به جهت جلوگیری از بروز هرگونه خسارات جانی و مالی احتمالی، از نزدیک شدن به بستر و حریم رودخانه سفیدرود و کanal‌های آبیاری و تأسیسات آبی به منظور شنا جدا خودداری نمایند.





گلچین امروز - شماره ۵۱۵ - ۳۱ خرداد ۱۴۰۰



## گلچین اخبار گیلان

### شالیکاران گیلان در مزارع دارای منابع آبی از زهکشی استفاده کنند

ایران: رئیس سازمان جهاد کشاورزی گیلان از شالیکاران خواست تا در مکان های دارای منابع آبی به اندازه کافی، از زهکشی برای خارج کردن آب استفاده کنند.

مسعود الماسی اظهار داشت: با توجه به اینکه هم اکنون نزدیک به ۹۵ درصد از کار و جین در مزارع شالیزاری استان گیلان به پایان رسیده ضروریست تا شالیکاران در مزارع برخوردار از منابع آبی از زهکشی استفاده کنند.

وی با اشاره به ضرورت توجه شالیکاران به زهکشی خاطر نشان کرد: هدف از زهکشی ایجاد وضعیت مناسب برای رشد گیاه است بنابراین کشاورزان باید به این مهم توجه داشته باشند.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی گیلان زهکشی را به معنی خارج شدن طبیعی یا مصنوعی آب مازاد از یک منطقه عنوان کرد و افزود: در زمین های کشاورزی هدف خارج کردن آب و املاح اضافی از محدوده توسعه ریشه گیاه است تا شرایط برای رشد گیاهان زراعی مساعد شود.



## گلچین امروز - شماره ۱۵۵ - ص ۱ - ۳ - خرداد ۱۴۰۰

### نشای ۹۴ درصد شالیزارهای استان گیلان

گلچین امروز: تا کنون ۲۲۳ هزار هکتار از شالیزارهای استان نشاء شده است.

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی گیلان با اشاره به استفاده بهینه کشاورزان از شرایط مطلوب آب و هوایی در گیلان گفت: تاکنون ۲۲۳ هزار هکتار از شالیزارهای گیلان معادل ۹۴ درصد آن نشاء شده است.

موسوی با اشاره به کمبود منابع آبی در سال جاری افزود: شالیکاران گیلانی امسال با همتی مضاعف و با توجه به شرایط مساعد آب و هوایی در هنگام خزانه گیری و مدیریت آب ، نشاء شالیزارهایشان را با سرعت بیشتری انجام داده اند.

وی با بیان اینکه بخشی از نشاکاری شالیزارهای گیلان به روش ماشینی و بخشی هم به روش ستی انجام می شود، اضافه کرد: ۱۷۰ هزار هکتار از شالیزارهای استان به روش ماشینی کشت می شود.



# گلچین امروز - شماره ۴۰۱۷۵ - ۳ - خرداد ۱۴۰۰



## گلچین اخبار گیلان

### کشف بیش از ۴۰ تن شن و ماسه بدون مجوز در بخش سنگر

گلچین امروز: بیش از ۴۰ تن شن و ماسه بدون مجوز در بازرسی از ۳ خودروی باری در بخش سنگر شهرستان رشت کشف شد.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز گیلان: فرمانده انتظامی رشت گفت: ماموران انتظامی بخش سنگر ۲۹ تن و ۵۰۰ کیلوگرم شن و ماسه رودخانه‌ای بدون مجوز را از ۳ کامیون در این بخش کشف کردند. سرهنگ محمود حافظی افزود: رانندگان ۳۴، ۳۵ و ۳۶ ساله این خودروها به مرجع قضائی معرفی شدند.

وی اضافه کرد: کارشناسان ارزش شن و ماسه کشف شده را یک میلیارد ریال برآورد کردند.

فرمانده انتظامی رشت با بیان اینکه برداشت بی‌رویه شن و ماسه از بستر رودخانه‌ها موجب آسیب‌های زیست محیطی و تخریب بستر رودخانه‌ها می‌شود، گفت: محیط زیست متعلق به همه مردم است و باید تلاش کنیم آن را برای نسل آینده حفظ کنیم.





## گلچین امروز - شماره ۳۰۳۱۵ - ۳ - ۲۳ - خرداد

۱۴۰۰



گلچین اخبار گیلان

### قطع آب کشاورزی اراضی شالیزارهای مناطق مرکزی گیلان

گلچین امروز: معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای گیلان از قطع آب کشاورزی شالیزارهای مناطق مرکزی گیلان از صبح روز ۲۲ خرداد ماه به مدت چهار روز خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان: محمد جواد خانی پور با اعلام این خبر گفت: آب کشاورزی کانال چپ سد سنگر (مناطق مرکزی گیلان شامل شهرستانهای رشت و خمام) از صبح روز ۲۲ خرداد ماه به مدت ۴ روز قطع و پس از آن، چهارمین مرحله آبگذاری این مناطق از ۲۶ خرداد ماه به مدت ۸ روز انجام خواهد شد.





## گلچین امروز - شماره ۳۰۳۷۵ - ۳۰ خرداد ۱۴۰۰

پنجمین مرحله آبگذاری شالیزارهای  
مناطق شرق گیلان

گلچین امروز: معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای گیلان از پنجمین مرحله آبگذاری کانال راست سنگر (اراضی شالیزارهای مناطق شرق گیلان) از صبح روز ۳۰ خرداد خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ محمد جواد خانی پور با اعلام این خبر گفت: پنجمین مرحله آبگذاری کانال 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 آییناری ادامه خواهد داشت.



## گیلان امروز - شماره ۵۷۴۷ - ۲ - ۲

خرداد ۱۴۰۰

.....

رودخانه پسیخان رشت باز هم  
قربانی گرفت

گیلان امروز - رئیس سازمان آتش نشانی رشت گفت: رودخانه «پسیخان» رشت باز هم قربانی گرفت و یک زن جوان را به کام مرگ برد. شهرام مومنی در گفت و گو با ایسنا از غرق شدن یک زن جوان در رودخانه پسیخان خبر داد و افزود: عصر روز جمعه در پی تماس های مردمی مبنی بر غرق شدن یک زن جوان در رودخانه «پسیخان» رشت تیم غواصی به محل حادثه اعزام شدند. وی افزود: قبل از رسیدن تیم غواصی، مردم محلی جسد زن جوان غرق شده را از آب بیرون آورده بودند. مومنی ادامه داد: جسد در پزشکی قانونی رشت است و زمان دقیق غرق شدن این فرد به زودی اعلام می شود. وی تصریح کرد: طبق گفته افراد محلی زن جوان به همراه دو زن دیگر وارد رودخانه شده بود که خوشبختانه دو زن دیگر از غرق شدن نجات پیدا کردند.



گیلان امروز - شماره ۵۷۴۱ - ص ۱ - ۳ خرداد ۱۴۰۰

## آسايش حرارتی از بین رفته است

# مواجهه ایران با دو دهه خشکسالی

به افزایش چشمگیر دما نسبت به سال‌های اخیر دارند، گفت: در گذشته روزهای سال خنکتر و دمای هوا پایین‌تر و آسايش حرارتی بهتری برقرار بود لذا یکی از اثرات مهم افزایش دما از بین رفته آسايش حرارتی و گرمایی است که در نتیجه تحمل انسان برای شرایط دمایی بالا کاهش پیدا می‌کند.

وی با اشاره به پیامدهای تغییر آب و هوا در مناطق مختلف، تصریح کرد: تغییر اقلیم در نقاط مختلف کره زمین متفاوت است، اما آنچه که مسلم است در تمام مناطق دنیا پدیده‌های جوی در اثر تغییر اقلیم به سمت شرایط حدی (فرین) پیش رفته‌اند. نگاه ادامه داد: در بسیاری از مناطق مانند گیلان که بارش‌ها در طول سال به ویژه پاییز و زمستان به طور مداوم و ملایم بود، تبدیل به بارش‌های شدید و کوتاه‌مدت شده است. در سال‌های اخیر به جای اینکه در فصل پاییز هوا پیوسته ابری و باران ملایم داشته باشیم، خیلی از روزها هوا افتتابی داریم و یک سیستم بارشی انفجاری در یک روز بالای ۳۰۰ میلیمتر بارش را رقم می‌زند که شرایط حدی است.

این دکترای هواشناسی، با بیان اینکه پدیده‌های حدی می‌تواند منشا خشکسالی‌های گسترده و سیل‌های مخرب و طوفان‌های بزرگ و آتش‌سوزی‌های پیوسته جنگل در مناطق مختلف دنیا باشد، اظهار کرد: تغییر اقلیم در هر منطقه و عرض جغرافیایی پیامد متفاوت و متنوعی دارد.

وی با اشاره به اثرات تغییرات آب و هوا در منطقه گرم و خشکی مانند ایران، خاطرنشان کرد: طی سال‌های گذشته دوره‌های کم‌بارش ایران افزایش پیدا کرده؛ البته طی سال‌های ۹۸ و ۹۹ از نظر بارش وضعیت مناسبی داشتیم، اما تقریباً طی ۲۰ سال گذشته بخش اعظمی از سال‌ها را با شرایط کم‌بارشی شدید سپری کردیم و امسال نیز یکی از شود منابع آب و ذخیره‌ها و پوشش گیاهی و محیط زیست و تنوع زیستی ما تحت تاثیر قرار گیرید و محصولات و خدماتی که بخش‌های مختلف اقلیمی مانند کوهستان و جنگل به انسان عرضه می‌کنند، از بین بروند.

(ادامه در صفحه ۲)

گیلان امروز - یک دکترای هواشناسی، با اشاره به اثرات تغییرات آب و هوا در منطقه گرم و خشکی مانند ایران، خاطرنشان کرد: طی ۲۰ سال گذشته بخش اعظمی از سال‌ها را با شرایط کم‌بارشی شدید سپری کردیم و امسال نیز یکی از آن سال‌های است. سال‌های نگاه در گفت و گو با ایستادن با بیان اینکه امروزه اهمیت علم هواشناسی تقریباً بر کسی پوشیده نیست، اظهار کرد: اگرچه هواشناسی نسبت به طب و مهندسی و علوم انسانی که سالیان سال قدمت دارند، دانشی نوبی و جوان در دنیاست، اما در همین سالیان کمی که از ظهور آن می‌گذرد توانسته تاثیر خیلی زیادی بر زندگی جوامع پسری داشته باشد. وی با اشاره به اثر گذاری هواشناسی در جنبه‌های مختلف زندگی انسان، افزود: امروزه می‌جیج و چهی از زندگی انسان نیست که باسته به هواشناسی نباشد؛ از برنامه‌ریزی روزمره گرفته تا تصمیم‌گیری‌های کلان مدیریتی در حوزه‌های مختلف نیازمند استفاده از دانش و اطلاعات هواشناسی است.

این دکترای هواشناسی، با بیان اینکه نقش مهم هواشناسی در برنامه‌ریزی‌ها مشهود است، تصریح کرد: انسان با استفاده از علم هواشناسی علاوه بر اینکه از وضعیت جوی ساعتی و روزهای آینده اطلاع پیدا می‌کند، می‌تواند در بازه‌های طولانی‌تر همچون هفته و ماه نیز مدیریت داشته باشد. نگاه، با اشاره به اهمیت داده‌های هواشناسی در حفاظت از محیط زیست و مدیریت منابع آب و توسعه کشاورزی، یادآور شد: انسان با استفاده از علم هواشناسی علاوه بر اینکه تغییرات آب و هوا را در همه دنیا ثابت شده و پذیرفته شده است و کشورهای پیشرفت‌هه در حال توسعه به این فکر هستند که چگونه با پیامدهای تغییر اقلیم کنار بیایند تا آثار منفی آن را کاهش دهند.

وی تغییر اقلیم را ناشی از گرمایش جهانی دانست و اضافه کرد: بخش عده این افزایش دما به تولید گازهای گلخانه‌ای که توسط فعالیت‌های بشری درون جو اتفاق افتاده بر می‌گردد و باعث شده متوسط دمای کره زمین افزایش یابد و این افزایش دما توسط همه کشورها اندازه گیری و رصد می‌شود.

این پژوهشگر آب و هوا، با بیان اینکه بسیاری از بزرگان و افراد سالخورده نسبت



# گیلان امروز-شماره ۵۷۴۹-ص ۳-۳-

## خرداد ۱۴۰۰

•••••

### آغاز دومین مرحله آبگذاری اراضی شالیزارهای مناطق مرکزی گیلان

گیلان امروز - مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان گفت: بر اساس برنامه ریزی انجام شده، دومین مرحله آبگذاری کanal چپ سد سنگر برای آبیاری شالیزارهای مناطق مرکز استان آغاز شد. وحید خرمی اظهار داشت: دومین مرحله آبگذاری کanal چپ سنگر (اراضی شالیزارهای رشت و خمام) به مدت هشت روز انجام می‌شود؛ ضمن آنکه آب کشاورزی کanal راست سنگر نیز به مدت چهار روز قطع خواهد شد. وی تصریح کرد: کشاورزان فعالیت‌های زراعی شان را با تقویم آبگذاری کanal‌ها هماهنگ کنند تا بتوانند کارهای شان را به موقع انجام دهند. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان خاطر نشان کرد: با توجه به افزایش جریان آب رودخانه سفیدرود و کanal‌های آبیاری، شهروندان به منظور جلوگیری از بروز هرگونه خسارات جانی و مالی احتمالی، از نزدیک شدن به بستر و حریم رودخانه سفیدرود و کanal‌ها و تأسیسات آبیاری جدا خودداری کنند.

•••••



## گیلان امروز - شماره ۵۷۵۱ - ص ۳ - ۱۸ غرداد ۱۴۰۰

## آب گیری سد شفارود تا پایان سال به تعویق افتاد

تأمین اعتبار شده است.

عضو مجتمع نمایندگان گیلان در مجلس بایان اینکه از زئین مزک بهداشت کمال تقدیر و شکر را داریم که همراهی لام را در این حوزه با ما داشته است.

افزون: خواسته مازر چشم داشتند علوم پژوهشی گیلان این است که در بحث

پرسنل اداری و نیروی انسانی همراهی پیشتری با ما داشته باشد.

نماینده مردم تالش، رضوانشهر و ماسال

در مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: در سطح هر سه شهرستان تالش،

ماسال و رضوانشهر با کموده انسانی، خدماتی، حراستی و تخصصی

روبرو هستیم و با جذب این نیروهای انسانی قابلیتی از مشکلات حوزه

پهداشت و درمان غرب گیلان برطرف

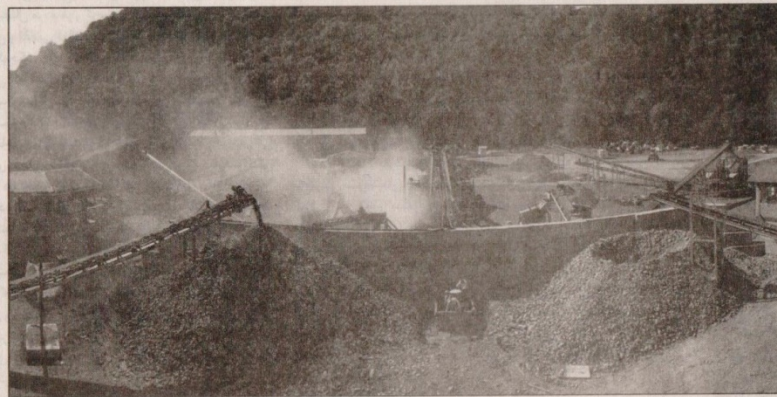
می شود.

محمدیاری خاطرنشان کرد: ۱۰ درصد از کارکنان تالش را عملیاتی کردید و در

این ۱۲ کیلومتر توکیومتر مرتبط به منابع طبیعی بود و نیاز به مجوز قطع اشجار داشت. دولت اهتمام دارد که در

هر استان یکی از پروژه‌های ملی را در

پایان این دوره به اتمام برساند که بروزه



هدف‌گذاری شده در گیلان تولی رودار است.

عضو مجتمع نمایندگان گیلان در مجلس شورای اسلامی بایان اینکن با

کمیود اعتبار در بحث کارکنان تالش ماجه هستیم و براي خرد اراضی مردم نیاز به اینکه در کارخانه‌های سیمان بادش ولی به شفارود تخصصی داده شود

۵۰ درصد انجام شده و ۵۰ درصد دیگر نیز نیاز به اعیان دارد.

وی با اشاره به اینکه غرب استان گیلان نسبت به ساحل‌های کیلوان خود را داشته است و خواهش می‌داند در بحث زیراخت در سه شهرستان تالش، ماسال

محمدیاری عنوان داشت: در اختیار قار دادن آب به مردم را دارد.

محمدیاری راههای روسانی نیاز به ترمیم و بازسازی کارهای رودخانه‌ها و رضوانشهر

با خالقان به کارهای ایجاد ترمیم و بازسازی راه و مراکز ایجاد ترمیم

و بازسازی است. وی ناکید بر اینکه اکنون مردم تالش و جوانان نیاز به

سرزندگی کارن گفته: میزانی چوکای تالش در استانیم برویم و لی از تال

شب هم و اجرت است: ما بعد زمین را گسترش داده و استاندارد سازی کردیم

تا از اینکه میزانی استفاده کنیم لذا قطعاً اگر ورزش و رونق پیدا کند سپاری

از مشکلات و مفاسد بر طرف می‌شود. نماینده مردم تالش، رضوانشهر و

ماسال ابراز داشت: در گذشته براي ترمیم راههای شاپری بودجه اختصاصی

داده می‌شد اما جلب نمی‌شد که این امر بسیار تأسیبی است از این راه امسال

همانگی‌های اینجا احتمال شده تا اگر پویی اختصاص یافت حتماً جذب شود.

عضو مجتمع نمایندگان گیلان در مجلس شورای اسلامی خاطرنشان کرد

بنده به مردم شهرستان‌های تالش، ماسال و رضوانشهر قول می‌دهم که از

نام طرفت‌های ملی، انسانی و شهرستانی براي رفع محرومیت غرب گیلان

استفاده شود.

وی بایان اینکه آبگیری سد شفارود در تبریمه را به بایان امسال موکول کردند

دولت برای آب گیری سد شفارود تا تبریمه امسال بود که دلیل عدم تأمین مصالح به بایان سال موکول شد.

به

گزارش نشانیم

حسن محمدیاری

اظهار داشت: اقلاب در حالی شکل گرفت

که جهان به دو قطب

شرق و غرب منفصل

شد و بد اما اقلاب اسلامی به رهبری

معمار کبیر اقلاب توانست این سنت را

پسند

گیلان امروز - نماینده مردم تالش، رضوانشهر و ماسال در مجلس گفت: تهدید

شورای اسلامی عنوان داشت: اگر امروز

جمهوری اسلامی ایران درجه فرعی

در جهان دارد ناشی از رهبری‌های امام

خامنه‌ی (ره) است که توانست تأثیر خود

را در داخل گشود و در میان داشته باشد.

عضو مجتمع نمایندگان گیلان در مجلس

شورای اسلامی این را درجه فرعی

جمهوری اسلامی ایران درجه فرعی

در جهان دارد ناشی از رهبری‌های امام

خامنه‌ی (ره) است که توانست تأثیر خود

را در داخل گشود و در میان داشته باشد.

عضو کمیسیون اجتماعی مجلس صرح

کرد: استخدامهایی که در کشور وجود

دارد کارکنان ایشان این ایجاد

نمی‌کند در این راستا طرحی تحت عنوان

«حول نظام استخدامی» در کمیسیون

اجتماعی مطرح شد.

وی از اجرای این طرح دیگر

استخدامهای جسمی، شرکتی و قراردادی

وجود ندارد و استخدامهای به دو صورت رسی و پیمانی است افرادی که مشاغل

حکومتی دارند به شکل رسی و ان‌ها که مشاغل غیرجایگاهی دارند به شکل

پیمانی استخدامی می‌شوند.

محمدیاری خاطرنشان کرد: دولت مکلف شده که بر اساس آزمون، استخدام

را ایجاد دهد این طرح پس از توصیه کلیات براي بروسي جزئیات به کمیته

تخصصی استخدامی کمیسیون اجتماعی ارجاع شده و پس از کارهای

کارشناسی به مجلس می‌اید.

عضو مجتمع نمایندگان گیلان در مجلس شورای اسلامی با اشاره به اینکه در

بوجه سال ۱۴۰۰ به بعد اشتغال پرداخت شده عنوان داشت: اعداد و ارقام

حکایت از این دارد که مجلس، دولت و نظام اهتمام و بیزاری به این موضوع دارد.

محمدیاری ایاز را در این راستا پاک‌ها موضع‌گذانی موجود خود را به

کار گیرید و بوقایع در اطایی تمهیلات خود و لذت بازی به اینکه

امداد و پیشریستی اهتمام داشته باشد تا بتوانیم از اشاره آسیب‌دیدر جامعه را در

قالب خودآشناقی توانمند کیم. وی با اشاره به اینکه امسال با کمای اواجه

هستیم و اب روخانه‌ها یک سوم شده است از افراد اکنون مجبور هستیم تا از

چاهای خفر شده استفاده کیم و از همین کار تجهیز جاه است که این امر

از جهت ماشین الات و برق سیستمی شود. عضو مجتمع نمایندگان

گیلان در مجلس بیان کرد: جمیع نمایندگان گیلان جلسه را آغاز نویخت

داشتهند و در این مورد مبلغی در اختیار استان گیلان قرار گرفت و تعیین

نمایندگی از جاهایی که بازی به بازسازی و تعمیر لشت تعییر شد.

نماینده مردم تالش، رضوانشهر و ماسال در مجلس خاطرنشان کرد: بنده در

مجلس در زمان حضور وزیر نیرو تلقی را در مورد سد شفارود داشتم؛ دولت

تعهد داده که در تبریمه این سد به صورت ازماشی آبگیری شود و این زینته

نیست که به تعهد خود عمل نکند.





معین - شماره ۵۹۵۳ - ص ۴ - ۲ - خرداد ۱۴۰۰

## مدیرکل هواشناسی گیلان: منشا گرد و خاک امروز گیلان کم بازشی و بیابان‌زایی اطراف خزر است



گرد و خاک به سمت پخش‌های جنوبی دریای خزر و به ویژه استگاههای ساحلی گیلان گسلی یافت و به تدریج با افزایش سرعت باد شمال، تقریباً همه استگاههای جانکه‌ای گیلان، هوای غبارآلود کاهش دید افقی، کاهش کیفیت هوای تفسی و پدیده گرد و خاک را تحریه کردند وی ادامه نداد این پدیده به خوبی در تصاویر دریافتی از مامواره قابل مشاهده بوده و توسط کارشناسان هواشناسی، پیش‌بینی و اعلام شد لذا چنین این ریزگرده می‌تواند با توجه به منشاء ترکیبی از ذرات سن، ماسه و نمک بوده و این‌اشان بین دو تا ۱۰ میکرون است.

مدیرکل هواشناسی گیلان پیاده‌ورش شد: با توجه به شرایط کم‌اراضی اسلام، کاهش رطوبت خاک در سرزمین‌های کم‌اراضی اطراف خزر و گسترش بیابان‌زایی، احتمال افزایش وقوع پدیده گرد و خاک را در تابستان امسال وجود دارد. داروس، پدیده گرد و خاک را یکی از پیامدهای افزایش دما و خشکسالی دانست و عنوان کرد: استان گیلان چند سالی است که پدیده گرد و خاک مواجه است و طولانی ترین گرد و خاک را در سال ۷۷ داشتیم که ۱۲ روز طول کشید اما پدیده امروز شدید نیست.

وی بایان اینکه بازندگی‌های فراوان سال ۹۸ موجب شد با پدیده گرد و خاک مواجه شویم، تصریح کرد: هرچقدر هوا کرم‌تر شود و بیاران نیازد گرد و خاک پیشتر خواهیم داشت و احتمالاً امسال پیشتر شاهد این پدیده خوبیم بود. مدیرکل هواشناسی گیلان، از افراد مسن و کودکان و بیماران قلبی خواست در معرض گرد و خاک قرار نگیرند و اضافه کرد: بیان‌های شنی باشد، مقاومت بوده و کاهش از جنس سن، ماسه و حتی ذرات نمک است که خورنده‌گی پیشتری دارند.

داروس، بایان اینکه از خواص صحیح امروز با اسکل‌گیری

مدیرکل هواشناسی گیلان، بایان اینکه خشکسالی‌های مکرر در منطقه آسیای میانه سرایط افزایش وقوع پدیده گرد و خاک را تسهیل و مهیا کرده است، گفت: امروز همه استگاههای جانکه‌ای گیلان، هوای غبارآلود کاهش دید افقی، کاهش کیفیت هوای تفسی و پدیده گرد و خاک را تحریه کردند محمد دادرس در گفت‌وگو با اسنا، پدیده گرد و خاک را یکی از پدیدهای مخاطره‌آمیز زیست‌محیطی دانست و اظهار کرد: این پدیده علاوه بر کاهش کیفیت هوای تفسی می‌تواند اثرات سویزی پخش‌های کشوارزی، حمل و نقل، گوشگری، صفت‌تغییراتی و... به دنبال داشته باشد.

وی افزود: اهمیت این پدیده به ویژه در سرزمین ایران که طی دهه‌های اخیر به شدت متاثر از خشکسالی و گسترش وی این ریزگرده دسته دوم ناشی از بیابان‌های پخش‌های شرقی، شمالی و غربی دریای خزر است که با جریانات شمالی در فضول گرم سال و در شرایط کاهش بارش در آن مناطق به گیلان نفوذ می‌کند: این دسته به دلیل عبور از پهنه خزر و قفقاز دیواره حائل مانند بیزرس به راحی به منطقه مانفولد می‌باشد و در سال‌های اخیر فرآوند و قوشان افزایش یافته است.

مدیرکل هواشناسی گیلان با بیان اینکه وقوع پدیده گرد و خاک و گسترش آن به استان توسط اهله کل هواشناسی گیلان می‌باشد و در سال‌های اخیر فرآوند و قوشان افزایش یافته است.

طی ۱۰ سال گذشته شناسایی، معروفی و پایش می‌شود تصریح کرد: اگرچه گیلان استانی سرسیز و با پوشش گیاهی مناسب است، اما می‌تواند توسط بیان‌های جوی بزرگ‌مقیاس از بیان‌های نورتر مانند از گرد و خاک شود.

داروس، با بیان اینکه در مجموع دو دسته گرد و خاک گیلان را متاثر می‌کند که دسته اول از غرب است، گفت: منشا گرد و خاک که می‌تواند دریاچه‌ها، تالاب‌های خشکیده با بیان‌های شنی باشد، مقاومت بوده و کاهش از جنس سن، عراق، عربستان، سوریه و... است که با جریان‌های جوی پخش‌های غربی ایران را متاثر می‌سازد و در حرکت به شرق با توجه به نفوذ به عمق جو می‌تواند علاوه بر گذر از تنگه منجیل به ترازهای بالایی جو نفوذ گرد و از سد بیزرس بگذرد و به جانکه گیلان گسترش پیش‌کند: این دسته غبارها به دلیل طی مسافت طولانی، ذرات در پیش‌دانه آن در مسیر تقطیع



## معین - شماره ۵۹۵۳ - ص ۵ - ۲ - خرداد ۱۴۰۰

### رودخانه «پسیخان» رشت باز هم قربانی گرفت / غرق شدن زن جوان



رئیس سازمان آتش نشانی رشت گفت: روز گذشته رودخانه «پسیخان» رشت باز هم قربانی گرفت و یک زن جوان را به کام مرگ برد. شهرام مومنی در گفت و گو با ایسنا از غرق شدن

یک زن جوان در رودخانه پسیخان خبر داد و افزود: عصر روز گذشته در بی تماس های مردمی مبنی بر غرق شدن یک زن جوان در رودخانه «پسیخان» رشت تیم غواصی به محل حادثه اعزام شدند. وی افزود: قبل از رسیدن تیم غواصی، مردم محلی جسد زن جوان غرق شده را از آب بیرون آورده بودند.

مومنی ادامه داد: جسد هم اکنون در پزشکی قانونی رشت است و زمان دقیق غرق شدن این فرد به زودی اعلام می شود. وی تصریح کرد: طبق گفته افراد محلی زن جوان به همراه دو زن دیگر وارد رودخانه شده بود که خوشبختانه دو زن دیگر از غرق شدن نجات پیدا کردند.

رئیس سازمان آتش نشانی رشت گفت: بارها از مردم خواسته ایم که در چنین مکان های حادثه خیز شنا نکنند اما همچنان شاهد هستیم که به خصوص افرادی که به فتوون شنا وارد نیستند برای شنا و یا آب تنی وارد رودخانه پسیخان می شوند که کاری بسیار خطرناک است.

وی از مردم و مستولین ادارات مربوطه خواست با توجه به جریان تندی که آب این رودخانه دارد، نسبت به رعایت نکات ایمنی حساس تر باشند.



## معین - شماره ۵۹۶۶ - ص ۵ - ۱۹ خرداد

### چهارمین مرحله آبگذاری شالیزارهای مناطق شرق گیلان



معاون حفاظت و بهره‌برداری شرکت آب منطقه‌ای گیلان از چهارمین مرحله آبگذاری کanal راست سنگر (اراضی شالیزارهای مناطق شرق گیلان) خبر داد.

به گزارش از روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان؛ محمد جواد خانی پور با اعلام این خبر گفت؛ چهارمین مرحله آبگذاری کanal راست سنگر از صبح روز ۱۸ خرداد ماه بمدت ۸ روز آغاز و پس از آن به مدت ۴ روز قطع خواهد شد.

وی با اعلام برنامه نوبت بندی آب کشاورزی بصورت ۸ روز وصل و ۴ روز قطع، گفت؛ سومین مرحله آبگذاری کanal چپ سنگر (مناطق مرکزی گیلان شامل رشت و خمام) نیز از صبح روز ۱۴ خرداد ماه آغاز و به مدت ۸ روز در حال انجام می‌باشد.



معین-شماره ۵۹۷۰۵-۶-۲۴- خرداد ۱۴۰۰

## بهینه سازی برنامه نوبت بندی کanal آب بر فومنات



مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان در دیدار با نماینده شهرستان صومعه سرا در مجلس شورای اسلامی از بهینه سازی برنامه نوبت بندی کanal آب بر فومنات و تأثیرات مثبت آن در تأمین آب شالیزارهای منطقه خبر داد.

به گزارش از روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان؛  
وحید خرمی در دیدار با نماینده شهرستان صومعه سرا در مجلس شورای اسلامی گفت: در پی انجام پایش‌های لازم و با آگاهی از کاهش شدید ورودی آب به مخزن سد سفیدرود و کاهش بارشها، بازه زمانی قطع آب در کanal های آبیاری متشعب از کanal اصلی فومن کاهش یافت و در حال حاضر شاهد تأثیرات مثبت آن در منطقه هستیم.

سید کاظم دلخوش، نماینده شهرستان صومعه سرا در مجلس شورای اسلامی نیز ضمن قدردانی از اقدامات شرکت آب منطقه‌ای گیلان در راستای تأمین آب کشاورزی شالیزارهای این شهرستان تأکید نمود: اقدامات این شرکت به ویژه لاپرواپی رودخانه‌ها و انهرار در راستای تسهیل در امر آبرسانی به مزارع صومعه سرا بسیار موثر بوده است.



نواوران - شماره ۱۷۴۶ - ص ۶ - ۴ خرداد ۱۴۰۰

## خبر ادارات استان گیلان

### رفع تصرف اراضی ملی در فومن



به گزارش روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان گیلان رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری فومن گفت: ماموران پیگان حفاظت، ۱۵ هکتار مربع زمین‌های ملی در روستایی آبرودرا از یک متصرف پس گرفتند.

علی داؤدی اضافه کرد: متصرف این قطعه زمین را بدون توجه به قوانین و مقررات، احداث و تصرف گردیده بود، وی از شهروندان عزیز خواست در صورت مشاهده متصرفات غیرقانونی اراضی ملی با سامانه‌های امداد جنگل و مرتع به شماره های ۱۳۹ و ۱۵۰۴ تماس بگیرند.

### رفع تصرف اراضی بستر رودخانه سفیدرود



رئیس اداره منابع آب شهرستان آستانه اشرفیه از رفع تصرف ۱۳ هزار متر مربع از بستر رودخانه سفیدرود در این شهرستان خبر داد، به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ محمد حسین گرمی رئیس اداره منابع آب شهرستان آستانه اشرفیه گفت: در راستای حفظ حقوق بیت‌المال و آزادسازی بستر و حریم رودخانه‌ها، انهار و کانال‌ها و برکه‌های طبیعی، با شناسایی یک مورد تصرف بستر رودخانه سفیدرود در منطقه سالمستان از توابع شهرستان آستانه اشرفیه و پیگیری های حقوقی صورت گرفته، زمین فوق الذکر به مساحت ۱۳ هزار مربع با حکم قضایی آزاد گردید.

وی با قدردانی از مقامات قضایی و عوامل انتظامی اظهار داشت: رفع تصرف با حکم قضایی و همراهی عوامل انتظامی انجام شد.



## نواوران - شماره ۱۷۵۱ - ص ۴ - خرداد

۱۴۰۰

**مدیر منابع آب شهرستان‌های لاهیجان و سیاهکل خبر داد:  
ازاد سازی بیش از یک هکتار از اراضی بستر رودخانه شمرود**

مدیر منابع آب شهرستان‌های لاهیجان و سیاهکل از آزادسازی ۱۱ هزار متر مربع از اراضی بستر رودخانه شمرود در شهرستان سیاهکل خبر داد. به گزارش روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان؛ محمد جواد علیزاده مدیر منابع آب شهرستان‌های لاهیجان و سیاهکل با اعلام این خبر گفت: با توجه به اهمیت و ضرورت حیاتی از منابع آبی و همچنین به منظور جلوگیری از تعدی اشخاص به اراضی دولتی (حرایم کاتالها، بستر رودخانه‌ها و آبیندانها)، این امور در راستای اجرای تبصره ۴ از ماده ۲ قانون توزیع عادلانه آب، نسبت به طرح شکایت از دو نفر از اشخاص حقیقی که اقدام به تصرف بستر رودخانه شمرود واقع در روستای موشا شهرستان سیاهکل نموده بودند، اقدام شد. وی با قدردانی از عوامل قضایی و انتظامی شهرستان سیاهکل افزود: پس از طرح شکایت با هماهنگی مقام قضایی شهرستان سیاهکل و اخذ دستورات لازم نسبت به آزادسازی اراضی بستر مذکور به مساحت حدود ۱۱ هزار متر مربع با همراهی عوامل انتظامی سیاهکل اقدام و قطعه زمین مورد اشاره رفع تصرف شد.

نیم‌نگاه - شماره ۱۷۰۲ - ص ۷ - خرداد ۱۴۰۰

**مدیرعامل آب منطقه‌ای گیلان تأکید کرد:  
لزوم رعایت تقویم زراعی و اعتماد به برنامه نوبت بندی آب کشاورزی**


۳۷۰ سردهنه خاک در استان

بازسازی و آنکاری شدن و همچنین

۲۵۷ حلقه های عمیق کشاورزی

در اختیار این شرکت نیز راه

آندازی و وارد مدار بهره برداری

گردیده است. مدیرعامل آب منطقه

ای گیلان در بخش دیگری از این

گفت: بروی زراعی در امر

آبرسانی، لا برپای انبار درجه ۱

۲ به طول بیش از ۵۰ کیلومتر

در سطح استان به انعام رسانده

ایم و تأکید نمود کشاورزان عزیز

گیلانی با تهدیف تسهیل و تسریع

منابع موجود و مدیریت بهینه مصرف آب را نداریم.

خرمی بالشله به کاهش شدیدی ورودی آب به مخزن

سد سفیدرود گفت: مشکلات حادی تاکنون در آبرسانی

به شالیزارهای تحت شبکه نداشته ایم و ادامه داد: بر

اساس تقویم زراعی، پس از پایان مرحله اول آنکاری

پیوسته به مدت ۲۰ روز، نوبت بندی در کالهای ابزاری

به مدت ۴ روز قطعه و ۸ روز وصل تا پایان کشاورزی

ادامه خواهد داشت مگر اینکه به ضرورت و لبسه با اطلاع

رسانی قابل تغییر کند.

مدیرعامل آب منطقه‌ای گیلان در خصوص وضعیت

آبرسانی در دشت فومنات تصویر کرد: متناسب با

شرایط موجود و باطلاعات انجام شده، شیوه آنکاری

در دشت فومنات را از ۳ نوبت به ۲ نوبت تغییر دادیم

و در حال حاضر بر اساس پایش‌های روزانه در منطقه

فومات، مشکل تأمین آب نداریم و اعتقد ادامه با توجه

به لایروبی انبارین مزارع خوش اندام نمایند.

وی افزود: از بهمن ماه سال ۱۳۹۹ که برناهه ریزی

به نوبت بندی ای که انجام می دهیم و تکیه به منابع

موجود انشالله کشاورزی را در استان گیلان با موفقیت

به پایان خواهیم رساند.

خرمی در خصوص اراضی خارج از شبکه نیز، ضمن

قدرتانی از همراهی و همکاری کشاورزان عزیز گفت:

رشت - مرجان گودرزی - نیم‌نگاه

مدیرعامل آب منطقه‌ای گیلان گفت: با رعایت تقویم

زراعی و اعتماد به برنامه نوبت بندی آب کشاورزی، سال

زراعی موفقی را پشت سر خواهیم گذاشت.

به گزارش روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان؛ وجد

خرمی در گفتگوی زنده با برآمده در پیجه از رادیو گیلان

، با اشاره به کاهش نزولات جوی در میستان به پیوژه

برف در اتفاقات حوضه آبریز سد سفیدرود و در پی آن

وزش بادهای گرم و در نتیجه ذوب ذخایر برف و سریز

زده گنگام سد سفیدرود به سوزت گوتاه مدت.

گفت: در حال حاضر ۷۸۰ میلیون متر مکعب آب در سد سفیدرود

ذخیره داریم و این در حالیست که در سال گذشته در

همین ایام بیش از یک میلیارد متر مکعب آب ذخیره

داشتم و اکنون نیز شاهد کاهش شدید ورودی آب به

مخزن سد سفیدرود هستیم.

وی افزود: در حال حاضر دی ورودی آب به سد

سفیدرود ۱۴ متر مکعب بر ثانیه است و این عدد در

مدت مشاهده سال قبل ۲۰۱ متر مکعب بر ثانیه بود که

کاهش ۹۳ درصدی را نشان می دهد و با توجه به این

کاهش بسیار زیاد ورودی آب، چاره‌ای جز تکیه به

خرمی با پادآور شدن کاهش بارش‌ها در گیلان و کشور به نسبت سال گذشته و لذت مدت گفت: بر اساس وضع موجود جاره‌ای جز رعایت تقویم زراعی و برنامه نوبت بندی آب کشاورزی را نداریم و دخواست ما از کشاورزان زحمتکش این است که با اعتماد به ثمر بخش بودن برنامه نوبت بندی آب کشاورزی، تقویم زراعی را رعایت کنند.

در رسیدن آب به شالیزارهایشان تا جای ممکن نسبت به لایروبی انبارین مزارع خوش اندام نمایند. وی افزود: از بهمن ماه سال ۱۳۹۹ که برناهه ریزی به نوبت بندی ای که انجام می دهیم و تکیه به منابع موجود انشالله کشاورزی را در استان گیلان با موفقیت به پایان خواهیم رساند. خرمی در خصوص اراضی خارج از شبکه نیز، ضمن قدردانی از همراهی و همکاری کشاورزان عزیز گفت:



## هاتف - شماره ۱۹۷۱۵ - ۲ - ۶ - خرداد ۱۴۰۰

### دومین مرحله آبگذاری اراضی شالیزارهای مناطق مرکزی گیلان آغاز شد

هاتف - مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان گفت: بر اساس برنامه ریزی انجام شده، دومین مرحله آبگذاری کanal چپ سد سنگر برای آبیاری شالیزارهای مناطق مرکز استان از امروز آغاز شد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای وحید خرمی اظهار داشت: دومین مرحله آبگذاری کanal چپ سنگر (اراضی شالیزارهای رشت و خمام) از امروز به مدت هشت روز انجام می‌شود؛ ضمن آنکه آب کشاورزی کanal راست سنگر نیز به مدت چهار روز قطع خواهد شد.

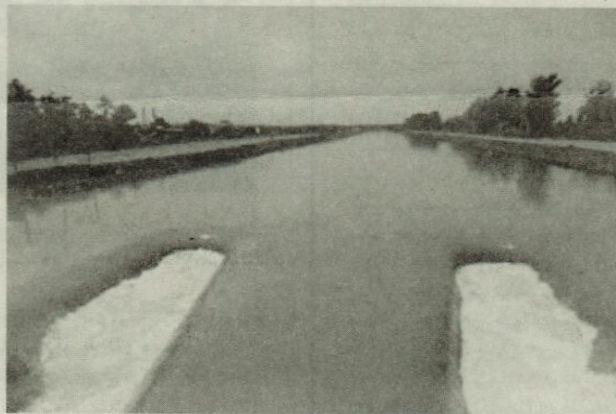
وی تصریح کرد: کشاورزان فعالیت‌های زراعی شان را با تقویم آبگذاری کanal‌ها هماهنگ کنند تا بتوانند کارهای شان را به موقع انجام دهند.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان خاطر نشان کرد: با توجه به افزایش جریان آب رودخانه سفیدرود و کanal‌های آبیاری، شهروندان به منظور جلوگیری از بروز هرگونه خسارات جانی و مالی احتمالی، از نزدیک شدن به بستر و حریم رودخانه سفیدرود و کanal‌ها و تأسیسات آبیاری جدا خودداری کنند.



هافت‌شماره ۱۳۸۰۵ - ص ۵ - ۲۵ خرداد ۱۴۰۰

## باید از همه‌ی ظرفیتها در مقابله با تنشهای احتمالی آب کشاورزی بهره‌گیری شود



گیلان در دیدار با نماینده شهرستان صومعه‌سرا در مجلس شورای اسلامی از بهینه‌سازی برنامه‌ی نوبت‌بندی کanal آب بر فومنات و تاثیرات مشتبه آن در تامین آب شالیزارهای این منطقه خبر داد.

به گزارش «هافت‌خبر» از روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای گیلان، وحید خرمی در دیدار با این دیدار گفت: در پی انجام پایش‌های لازم و مکرر و با آگاهی از کاهش شدید ورودی آب به مخزن «سد سفیدرود» و همچنین کاهش پارشهای بازه‌ی زمانی قطع آب در کانالهای آبیاری منشعب از کanal اصلی فومن کاهش یافته است.

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان در ادامه تأکید کرد: هم‌اکنون شاهد تاثیرات مشتبه این اقدام در شالیزارهای منطقه‌ی فومنات هستیم. سید کاظم دلخوش هم با قدردانی از اقدامات شرکت آب منطقه‌ای گیلان برای تامین آب کشاورزی شالیزارهای این شهرستان تأکید نمود: اقدامات انجام شده به ویژه لایروبی رودخانه‌ها و انها در تسهیل آبرسانی به مزارع صومعه‌سرا بسیار موثر و مفید بوده است.

و خمام) از صبح روز جمعه ۱۴ خرداد ماه ۱۴۰۰ برای مدت هشت روز انجام می‌شود و سپس چهار روز قطع می‌گردد.

وی افزود: آب کanal راست سنگر (زمینهای شالیزارهای مناطق شرقی گیلان) نیز پس از اتمام سومین مرحله‌ی آبگذاری از صبح روز ۱۴ خرداد ماه ۱۴۰۰ برای مدت چهار روز قطع و پس از آن برای مدت هشت روز آبگذاری می‌شود.

خرمی با تأکید بر ادامه نوبت‌بندی آب کشاورزی زمینهای شالیزاری استان گیلان گفت: کشاورزان گرامی عملیات کشاورزی خود را بر اساس تقویم آبگذاری انجام دهند.

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان در بیان تأکید نمود: با توجه به فرا رسیدن فصل گرما، شهر وندان گرامی نیز برای جلوگیری از بروز هرگونه خسارات جانی و مالی احتمالی، از تزدیک شدن به بستر و حریم رودخانه‌ی سفیدرود و کانالهای آبیاری و تأسیسات آبی به منظور شنا جدآخودداری کنند.

بهینه‌سازی برنامه‌ی نوبت‌بندی کanal آب بر فومنات انجام شد

هافت‌خبر - مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای

ای گیلان در دیدار با یکی از نماینده‌گان مجلس شورای اسلامی شهرستانهای استان از بهره‌گیری همه‌ی ظرفیتها متابع آب در گیلان برای مقابله با تنشهای احتمالی آب کشاورزی خبر داد.

به گزارش «هافت‌خبر» از روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای گیلان، وحید خرمی در دیدار با نماینده شهرستان لنگرود در مجلس شورای اسلامی گفت: با توجه به کاهش شدید ورودی آب به «سد سفیدرود» به دلیل کاهش بارشها، نوبت‌بندی آب کشاورزی اقدامی اجتناب‌ناپذیر است اما به‌حمدللہ تاکنون بر اساس پایش‌های صورت گرفته در استان در محدوده شبهکه‌ی آبرسانی سفیدرود مشکلی جدی و حاد گزارش نشده است.

وی با ارائه گزارش از وضعیت متابع آب شهرستان لنگرود نیز اظهار کرد: کanal اصلی آب کشاورزی به شهرستان لنگرود به طول ۲۷ کیلومتر در سال جاری با هدف تسهیل و تسریع در فرآیند انتقال آب به شالیزارها و نهرهای آبرسان لایروبی گردید.

پرویز محمدزاده نماینده شهرستان لنگرود در مجلس شورای اسلامی نیز با قدردانی از اقدامات شرکت آب منطقه‌ای در راستای تامین آب کشاورزی شالیزارهای این شهرستان تاکید نمود: از منابع داخلی برای تجهیز ایستگاه‌های پمپاژ آب روی رودخانه‌ها نیز باید استفاده گردد.

### آبگذاری کanalهای آبیاری با نوبت‌بندی مشخص ادامه دارد

هافت‌خبر - مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان از سومین مرحله‌ی آبگذاری کanal چپ سنگر (زمینهای مناطق مرکزی شامل رشت و خمام) خبر داد.

به گزارش «هافت‌خبر» از روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای گیلان، وحید خرمی در توضیح این خبر گفت: سومین مرحله‌ی آبگذاری کanal چپ سنگر (زمینهای مناطق مرکزی شامل رشت



## خبر شمال-شماره ۲۰۷۱-ص ۶-۱۸ خرداد ۱۴۰۰



معاون حفاظت و بهره‌برداری شرکت آب منطقه‌ای گیلان از چهارمین مرحله آبگذاری کanal راست سنگر (اراضی شالیزارهای مناطق شرق گیلان) خبر داد.  
محمد جواد خالی پور باعلام این خبر گفت: چهارمین مرحله آبگذاری کanal راست سنگر از صبح امروز (۱۸ خردادماه) به مدت ۸ روز آغاز و پس از آن به مدت ۴ روز قطع خواهد شد.  
وی باعلام برنامه نوبت بندی آب کشاورزی بصورت ۸ روز وصل و ۴ روز قطع گفت: سومین مرحله آبگذاری کanal چب سنگر (مناطق مرکزی گیلان شامل رشت و خمام) نیز از صبح روز ۱۴ خرداد ماه آغاز شده و به مدت ۸ روز در حال انجام می‌پاشد.

### چهارمین مرحله آبگذاری شالیزارهای مناطق شرق گیلان

## خبر شمال-شماره ۲۰۷۳-ص ۶-۱۹ خرداد ۱۴۰۰



مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان از بهره گیری تمامی ظرفیت‌های منابع آب استان در مقابله با تنشی‌های احتمالی آب کشاورزی خبر داد.  
وحید خرمی در دیدار با نماینده مردم شهرستان لنگرود گفت: با توجه به کاهش شدید ورودی آب به سد سفید رو به دلیل کاهش بازشها نوبت بندی آب کشاورزی امری اختیار ناپذیر بوده و الحمد لله تاکنون بر اساس پایش‌های صورت گرفته در سطح استان در محدوده شبکه آبرسانی سفیدرود مشکل حادی گزارش نشده است وی ضمن ارائه گزارش از وضعیت منابع آب شهرستان لنگرود اظهار داشت: کanal اصلی آب کشاورزی به شهرستان لنگرود به طول ۲۷ کیلومتر در سال جاری با هدف تسهیل و تسريع در فرایند انتقال آب به شالیزارها و تهرهای آبرسان لایروبی شد. بر پیز محمدزاده، نماینده مردم شهرستان لنگرود در مجلس شورای اسلامی نیز ضمن فدرانی از اقدامات شرکت آب منطقه‌ای در راستای نامین آب کشاورزی شالیزارهای این شهرستان گفت: از منابع داخلی از جمله تجهیز استگاههای پمپاً آب بر روزی روند خله های استفاده گردد.

مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان:

از تمامی ظرفیت‌های  
مقابله با تنشی‌های آبی  
استفاده می‌شود

## رخداد-شماره ۳۸۶-ص ۶-۲۰ خرداد ۱۴۰۰

شرق گیلان نیز پس از اتمام سومین مرحله آبگذاری، از صبح روز ۱۴ خرداد به مدت ۴ روز قطع و پس از آن به مدت ۸ روز آبگذاری می‌شود.

خرمی با تأکید بر ادامه نوبت بندی آب کشاورزی اراضی شالیزارهای استان گیلان، گفت: کشاورزان عملیات‌های کشاورزی خود را بر اساس تقویم آبگذاری انجام دهند.

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان ادامه داد: با توجه به فصل گرما، شهروندان گرامی به جهت جلوگیری از بروز هرگونه خسارات جانی و مالی احتمالی، از نزدیک شدن به بستر و حریم رودخانه سفیدرود و کanal‌های آبیاری و تاسیسات آبی به منظور شنا جدا خودداری کنند.

مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان:

**سومین مرحله آب گذاری  
اراضی بخش مرکزی گیلان  
آغاز می‌شود**

مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان گفت: سومین مرحله آبگذاری کanal چپ سنگر مربوط به اراضی بخش مرکزی استان گیلان از صبح فردا آغاز می‌شود.

وحید خرمی در گفتگو با خبرنگار ما گفت: سومین مرحله آبگذاری کanal چپ سنگر مربوط به اراضی مناطق مرکزی شامل رشت و خمام از صبح روز ۱۴ خرداد به مدت ۸ روز انجام و سپس ۴ روز قطع می‌شود.

وی افزود: آب کanal راست سنگر مربوط به اراضی شالیزارهای مناطق



سپهر ایرانیان - شماره ۱۰۴۸ - ص ۶ - ۲ خرداد ۱۴۰۰

### بازدید استاندار گیلان از روند ساخت و تکمیل سد لاستیکی خالکابی ماسال



سد لاستیکی خالکابی با هدف انتقال آب رودخانه به کanal، بهبود سطح زیر گفت ۹۲۵ هکتار، بالا بردن رقوم سطح آب در فضول زراعی، تثیت بستر رودخانه و جلوگیری از پدیده کفت کن، پروژه آبزیان و تغذیه آب‌های زیرزمینی، در حال حاضر از پیشرفت حدود ۷۰ درصدی برخوردار است.

ارتفاع سد لاستیکی خالکابی ماسال، سه متر و طول لاستیک در تاج سد، حدود ۴۴ متر است. حجم مخزن این سد ۱۲۰ هزار مترمکعب بوده که باعث بهبود آبیاری ۹۲۵ هکتار از اراضی شالیزارهای پایین دست خواهد شد.

**استاندار گیلان در سفر به ماسال، از روند احداث و تکمیل سد لاستیکی خالکابی این شهرستان بازدید کرد.**

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی استانداری گیلان؛ ارسلان زارع استاندار گیلان از روند احداث و تکمیل سد لاستیکی ماسال بر روی رودخانه خالکابی این شهرستان، بازدید و بر ضرورت شتاب در انجام عملیات اجرایی آن تأکید کرد. در این بازدید، وحید خرمی مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای استان نیز استاندار گیلان را همراهی و به تشریع وضعیت در حال ساخت سد لاستیکی ماسال پرداخت.

### سوال جواب - شماره ۱۷۴۹ - ص ۲ - ۲ خرداد ۱۴۰۰

#### رفع تصرف اراضی بستر رودخانه سفیدرود

سوال جواب: رئیس اداره منابع آب شهرستان آستانه اشرفیه از رفع تصرف ۱۳ هزار متر مربع از بستر رودخانه سفیدرود در این شهرستان خبر داد.

محمد حسین کریمی رئیس اداره منابع آب شهرستان آستانه اشرفیه گفت: در راستای حفظ حقوق اتفاق و بیت‌المال و آزادسازی بستر و حریم رودخانه‌ها، انهار و کانال‌ها و برکه‌های طبیعی، با شناسایی یک مورد تصرف بستر رودخانه سفیدرود در منطقه سالستان از توابع شهرستان آستانه اشرفیه با شناسایی بموقع گروه گشت و بازرگانی و پیگیری های حقوقی صورت گرفته، زمین فوق الذکر به مساحت ۱۳ هزار مربع با حکم قضایی آزاد گردید.

وی با قدردانی از مقامات قضایی و عوامل انتظامی اظهار داشت: رفع تصرف با حکم قضایی و همراهی عوامل انتظامی انجام شد.





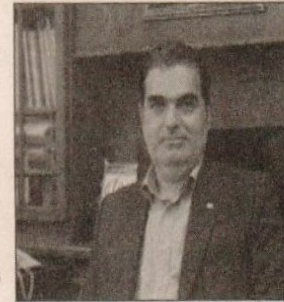
## سوال جواب-شماره ۱۷۵۰-ص ۲-۳ خرداد ۱۴۰۰

سوال جواب: مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان اعلام کرد: بر اساس برنامه تدوین شده استانی، دومین مرحله آبگذاری کanal چپ سد سنگر از دو خرداد ماه شروع شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان: وحید خرمی با اعلام این خبر گفت: دومین مرحله آبگذاری کanal چپ سنگر (اراضی شالیزارهای رشت و خمام) از روز یکشنبه دوم خرداد ماه به مدت ۸ روز انجام می‌شود. وی افزود: آب کشاورزی کanal راست سنگر نیز از دوم خرداد به مدت ۴ روز قطع خواهد شد.

خرمی تأکید نمود: کشاورزان عزیز فعالیت‌های کشاورزی شان را با تقویم آبگذاری کanal ها هماهنگ کنند تا بتوانند کارهای شان را به موقع انجام دهند.

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان در پایان تأکید نمود: با توجه به افزایش جریان رودخانه سفیدرود و کanal های آبیاری، شهر وندان گرامی به جهت جلوگیری از بروز هرگونه خسارات جانی و مالی احتمالی، از نزدیک شدن به بستر و حریم رودخانه سفیدرود و کanal های آبیاری و تأسیسات آبی جدا خودداری نمایند.



آغاز دومین  
مرحله  
آبگذاری  
اراضی  
شالیزارهای  
مناطق مرکزی  
گیلان

## سوال جواب-شماره ۱۷۶۰-ص ۲-۱۹ خرداد ۱۴۰۰

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان مطرح کرد:

## بهره گیری از تمام ظرفیت‌های برای مقابله با تنشی‌های احتمالی آب کشاورزی

تمامی ظرفیت‌های منابع آب استان در مقابله با تنشی‌های احتمالی آب کشاورزی خبر داد.

وحید خرمی در دیدار با نماینده شهرستان لنگرود در مجلس شورای اسلامی گفت: با توجه به کاهش شدید ورودی آب به سد سفیدرود به دلیل کاهش بارشها، نوبت بندی آب کشاورزی امری اجتناب ناپذیر بوده و الحمد لله تاکنون بر اساس پایش‌های صورت گرفته در سطح استان در محدوده شبکه آبرسانی سفیدرود مشکل حادی گزارش نشده است.

وی ضمن ارائه گزارش از وضعیت منابع آب شهرستان لنگرود، اظهار داشت: کanal اصلی آب کشاورزی به شهرستان لنگرود به طول ۲۷ کیلومتر در سال جاری با هدف تسهیل و تسريع در فرایند انتقال آب به شالیزارها و نهرهای آبرسان لایروبی شد.

پرویز محمدنژاد، نماینده شهرستان لنگرود در مجلس شورای اسلامی نیز ضمن قدردانی از اقدامات شرکت آب منطقه ای در راستای تأمین آب کشاورزی شالیزارهای این شهرستان تأکید نمود: از منابع داخلی از جمله تجهیز استگاههای پمپاژ آب بر روی رودخانه ها نیز استفاده گردد.



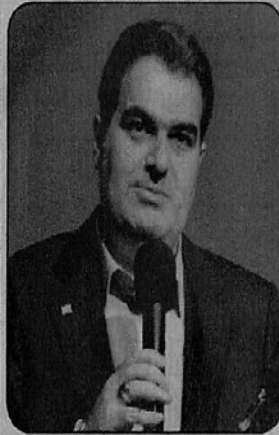
سوال جواب: مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان در دیدار با نماینده شهرستان لنگرود در مجلس شورای اسلامی از بهره گیری



### صبح کاسپین - شماره ۷۳۷ - ص ۲ - ۶ خرداد ۱۴۰۰

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان:

## دومین مرحله آبگذاری اراضی شالیزارهای مناطق مرکزی گیلان آغاز شد



درصد کاهش دارد.

برای مدیریت مصرف بر اساس تصمیماتی نشان کرد: با توجه به افزایش جریان آب که در استان گرفته شده بود، اولین مرحله رودخانه سفیدرود و کاتال های آبیاری، آبگذاری در کاتال ها برای نشاء پرنج به مدت شهروندان به منظور جلوگیری از بروز ۲۰ روز انجام شد.

برای خسارات جانی و مالی احتمالی، سد سفیدرود بزرگترین سد مخزنی گیلان هرگونه از زیست شدن به بستر و خوبی رودخانه سفیدرود و کاتال ها و تأسیسات آبیاری جدا شالیزارهای استان را تأمین می‌کند. شالیزارهای گذشتہ روز گذشته، مخزن سفید این سد بر روی رودخانه سفیدرود و در پایین هم در حال حاضر آب کشاورزی مورد نیاز سفیدرود و کاتال ها و تأسیسات آبیاری جدا خودداری کنند.

بر اساس آمار چند روز گذشتہ، مخزن سفید این سد بر روی رودخانه سفیدرود و در پایین رود ۹۰ میلیون متر مکعب آب ذخیره دارد. دست محل ادامه خواهد داشت. مگر اینکه به ضرورت شاهروド در ۷۵ کیلومتری جنوب شهر رشت نسبت به مدت مشابه سال گذشتہ بیش از ۹۳ در مجاورت شهر منجل احداث شده است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان گفت: بر اساس برنامه ریزی انجام شده، دومین مرحله آبگذاری کاتال جب سد سنگر برای آبیاری شالیزارهای مناطق مرکز استان از امروز آغاز شد.

وحید خرمی اظهار داشت: دومین مرحله آبگذاری کاتال چه سنتگر (اراضی شالیزارهای رشت و خمام) از امروز به مدت دشت روز انجام می‌شود؛ ضمن اینکه آب کشاورزی کاتال راست سنگر بیز به مدت چهار روز قطع خواهد شد. وی تصریح کرد: کشاورزان فعالیت‌های زراعی شان را با تقویم آبگذاری کاتال ها همان‌کنند تا پتوانند کارهای شان را به موقع انجام

### صبح کاسپین - شماره ۷۲۹۵ - ص ۲ - ۸ خرداد ۱۴۰۰

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان:

## ورودی آب به سد سفیدرود ۹۳ درصد کاهش یافت



اول آبگذاری تا پایان دوره کشاورزی به مدت ۲۰ روز به طور مستمر نوبت‌بندی در کاتال های آبیاری به صورت چهار روز قطع و هشت روز وصل ادامه خواهد داشت. مگر اینکه به ضرورت و پیشنهاد شرکت آب منطقه‌ای گیلان با اشاره به تأمین آب ۱۷۲ هزار هکتار از شالیزارهای سد سفیدرود بزرگترین سد مخزنی گیلان به تأمین آب سد سفیدرود افزود: خوشبختانه ناکنون با مدیریت مناسب مشکل حادی در ایرانیان به شالیزارهای تحت شبکه نداشته این این سد بر روی رودخانه سفیدرود و در پایین دست محل تقویم زراعی را به طور دقیق رعایت و به شاهروド در ۷۵ کیلومتری جنوب شهر رشت خرمی در ادامه گفت: پس از پایان مرحله

وی میزان ذخیره کنونی سد سفیدرود را ۷۸۰ میلیون متر مکعب آب اعلام کرد و گفت: در مدت مشابه سال گذشتہ بیش از یک میلیارد متر مکعب ذخیره آب در سد سفیدرود داشتند.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان با اشاره به تأمین آب ۱۷۲ هزار هکتار از شالیزارهای گیلان از سد سفیدرود افزود: خوشبختانه ناکنون با مدیریت مناسب مشکل حادی در ایرانیان به شالیزارهای تحت شبکه نداشته این اما برای گذراندن سال زراعی موفق، کشاورزان باید تقویم زراعی را به طور دقیق رعایت و به برname نوبت‌بندی آب کشاورزی اعتماد کنند.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان گفت: در حال حاضر دبی ورودی آب به سد سفیدرود ۱۴ متر مکعب بر ثانیه است و این میزان نسبت به مدت مشابه سال قبل کاهش ۹۳ درصدی را نشان می‌دهد. وحید خرمی میزان ورودی آب به سد سفیدرود را در مدت مشابه سال گذشتہ ۲۰۱ متر مکعب بر ثانیه عنوان کرد و گفت: کاهش نزوالت جوی در زمستان گذشته به وزره پارش برف در لرقاعات حوضه ایریز سد سفیدرود، وزش بادهای گرم، ذوب ذخایر برف و سریز زودهنگام سد سفیدرود مهم ترین عواملی است که در کاهش ورودی آب به این سد تاثیر گذاشته است.



## فوق العاده-شماره ۷۵۵۵-۸-ص ۱۰- خرداد ۱۴۰۰

### مدیر منابع آب شهرستان های لاهیجان و سیاهکل خبر داد: ازاد سازی بیش از یک هکتار از اراضی بستر رودخانه شمرود

مدیر منابع آب شهرستان های لاهیجان و سیاهکل از از امسالی ۱۱ هزار هکتار مربع از اراضی بستر رودخانه شمرود در شهرستان سیاهکل خبر داد. به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گilan، محمد جواد جلیل‌الله مدیر منابع آب شهرستان های لاهیجان و سیاهکل با اعلام این خبر گفت: با این جنبه اهمیت و هنروریت حفظات از منابع آبروی مسجدی به مکملور جلوگیری از تهدی الشناس به اراضی دولتی (هر ایام کل تلاش برای حفظ رودخانه های این امور در استانی اجرای قدرتمند است) نسبت به طرح شکافات از در تغیر از اشخاص حقیقی که اقدام به تصرف بستر رودخانه شمرود و اعماق در روستای بوندان شهرستان سیاهکل شود، بروند، اتفاق نماید. وی با تأکید بر این عوامل تهدی الشناس به اراضی بستر رودخانه شمرود خواسته باشد که مکالمه انسانی شهرستان سیاهکل و الحفاظ استورات لازم نسبت به از اسلامی اراضی بستر رودخانه به این حدود ۱۱ هزار هکتار مربع با احراز این عوامل الشناسی سیاهکل، اسلامی، قطب‌هزینه‌منبور؛ انتشار «رائع» تحریف شود.

## فوق العاده-شماره ۷۵۷۵-۱-ص ۱۳- خرداد ۱۴۰۰

### حدود ۷۰۰ میلیون متر مکعب آب تا کنون تحویل شبکه آبیاری و زهکشی گilan شده است

معاون حافظت و بهره برداری آب منطقه ای گilan از تحویل حدود ۷۰۰ میلیون متر مکعب آب کشاورزی از مخزن سد سفید رو به ۱۷۲ هزار هکتار از اراضی به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گilan، محمد جواد خانی پور با اعلام این خبر گفت: بر اساس شالیزارهای تucht شبکه آبیاری و زهکشی سفید رو به داد. وی افزود: طرح نوبت بندی آب کشاورزی به منظور برنامه تدوین شده استانی، در فصل زراعی جاری همچنان نوبت بندی آب تا پایان فصل زراعی ادامه دارد. مدیریت بهینه مصرف آب به صورت ۴ روز قطع و ۸ روز وصل در گilan در حال اجراست و از امور مناطق مرکزی گilan (شامل رشت و خمام)، ۴ روز قطع نماینده سازمان جهاد کشاورزی استان گilan نیز در این جلسه با ارائه گزارشی اعلام کرد: در حال حاضر حدود ۹۸ درصد از آب کشاورزی انجام شده است. شالیزارهای استان گilan نشاکاری شده و حدود ۵۰ درصد از ۲۲۸ هزار هکتار اراضی شالیزاری گilan نیز عملیات و چین آن به پایان رسیده است. گفتنی است؛ در این جلسه نماینده اداره کل هواشناسی استان گilan نیز اعلام کرد: متوسط بارندگی هادر گilan به نسبت بلند مدت ۱۸ درصد کاهش و نسبت به سال گذشته ۳۰ درصد کاهش را نشان می دهد.

## گلچین امروز-شماره ۴۰۱۶-۳-ص ۳- خرداد ۱۴۰۰

گلچین امروز: شرکت آب منطقه ای گilan، همزمان با شروع فصل گرما اطلاعیه ای مبنی بر هشدار خطر غرق شدگی در رودخانه ها، کانال ها و تاسیسات آبی استان صادر نمود. به اطلاع هم استانی ها و مسافران گرامی می رسانند: با توجه به فصل گرما، افزایش دما و روى آوردن افراد به حاشیه رودخانه ها، سدها، کانال ها و شبکه های آبیاری بمنظور تقویت و شنا: از عموم شهروندان و مسافرین محترم خواهشمندیم به جهت جلوگیری از هرگونه حادثه دلخراش، موارد احتیاط و اینمی را رعایت نموده و از نزدیک شدن به تاسیسات آبی استان (مخازن سدها، کانال های آبیاری، انهر و...) جدا خودداری نمایند. سلامتی تمامی شهروندان آرزوی ماست.

**هشدار خطر  
غرق شدگی در  
رودخانه ها، کانالها  
و تاسیسات آبی  
استان گilan**



## گلچین امروز - شماره ۴۰۲۰ - ص ۳ - ۱ خرداد ۱۴۰۰

ایران: مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان گفت: در حال حاضر دبی ورودی آب به سد سفیدرود ۱۴ متر مکعب بر ثانیه است و این میزان نسبت به مدت مشابه سال قبل کاهش ۹۳ درصدی را نشان می‌دهد.

وحید خرمی میزان ورودی آب به سد سفیدرود را در مدت مشابه سال گذشته ۲۰۱ متر مکعب بر ثانیه عنوان کرد و گفت: کاهش نزولات جوی در زمستان گذشته به ویژه بارش برف در ارتفاعات حوضه آبریز سد سفیدرود، وزش بادهای گرم، ذوب ذخایر برف و سرریز زودهنگام سد سفیدرود مهم ترین عواملی است که در کاهش ورودی آب به این سد تاثیر گذاشته است.

وی میزان ذخیره کنونی سد سفیدرود را ۷۸۰ میلیون متر مکعب آب اعلام کرد و گفت: در مدت مشابه سال گذشته بیش از یک میلیارد متر مکعب ذخیره آب در سد سفیدرود داشتیم.

کاهش ۹۳  
درصدی  
آب ورودی به  
سد سفیدرود

## گلچین امروز - شماره ۴۰۲۲ - ص ۳ - ۱ خرداد

۱۴۰۰

### قطع آب کشاورزی اراضی شالیزاری مناطق مرکزی گیلان

گلچین امروز: معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه‌ای گیلان از قطع آب کشاورزی شالیزاری مناطق مرکزی گیلان به مدت چهار روز خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای گیلان: محمد جواد خانی پور با اعلام این خبر گفت: آب کشاورزی کanal چپ سد سنگر (مناطق مرکزی گیلان شامل رشت و خمام) بامداد روز دهم خرداد ماه به مدت ۴ روز قطع و سپس مرحله بعدی به مدت ۸ روز آبگذاری انجام خواهد شد.



معین-شماره ۵۹۰۳-ص۵-۲ خرداد ۱۴۰۰

## ادامه برنامه نوبت بندی آب کشاورزی

و خمام می‌شود، قطع شده است.

وی اضافه کرد: قطع آب کمال چپ سد سنگر تا ۷ میام خرداد ماه ادامه خواهد داشت و از آن زمان کمال چپ سد سنگر وصل و کمال سمت راست سد سنگر که شامل شهرهای شرق گیلان می‌شود قطع خواهد شد و این برنامه به تابوت تا چهار روز قطع و هشت روز وصل آب می‌باشد.

خرمی تصریح کرد: با توجه به میزان ذخیره ای که در سد سفید رود داریم برنامه ریزی دقیق انجام شده و برنامه نوبت بندی آب کشاورزی ادامه خواهد داشت.

خرمی به کشاورزان توصیه کرد که فعالیت‌های کشاورزی شان را با تقویم ایگناری کمال‌ها مطابق کنند تا بتوانند کارهای شان را به موقع انجام دهند و نسبت به این تاریخ هایی که اعلام می‌شود اطمینان داشته و همکاری لازم را بایم متولیان امر، اعم از ایاران و سر ایاران داشته و تکراری از تاریخ‌های قطع و وصل آب نداشته باشد.



مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان گفت: برنامه نوبت بندی آب کشاورزی به تابوت بصورت ۸ روز وصل و ۴ روز قطع ادامه خواهد داشت. به گزارش روابط اخراجی از روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان، وحدت خرمی در گفتگوی زنده با واحد خبر صدا و سیما مرکز گیلان (شبکه باران) با بیان اینکه مخزن سد سفید رود ۹۲۰ میلیون متر مکعب آب ذخیره درد، گفت: در حال حاضر ورودی آب به سد سفید رود نسبت به مدت مشابه سال گذشته بیش از ۹۳ درصد کاهش دارد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان افزود: در حال حاضر ورودی به سد سفید رود ۱۸ متر مکعب بر ثانیه است که نسبت به مدت مشابه سال گذشته کاهش بیش از ۹۳ درصدی را نشان می‌دهد که این امر کمی تگران کننده است.

وی با اشاره به برنامه ریزی برای مدیریت مصرف آب کشاورزی استان اظهار کرد برای مدیریت مصرف براساس تصمیماتی که در استان گرفته شده بود اولین مرحله ایگناری در کمال‌ها برای نشاء برجسته به مدت ۲۰

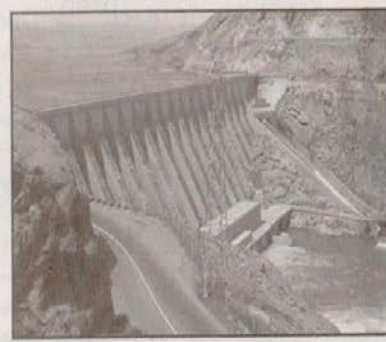
معین-شماره ۵۹۰۱-ص۵-۱ خرداد ۱۴۰۰

## ورودی آب به سد سفید رود ۹۳ درصد کاهش یافت

خوشبختانه تاکنون با مدیریت مناسب مشکل حادی در ابرسازی به شالیزارهای تحت شبکه نداشته ایم اما برای گذشته‌ی سال زراعی موفق، کشاورزان باید تقویم زراعی را به طور تحقیق رعایت و به برنامه نوبت‌بندی آب کشاورزی اعتماد کنند.

خرمی در ادامه گفت: پس از پایان مرحله اول ایگناری تا پایان دوره کشاورزی به مدت ۲۰ روز به طور مستمر نوبت‌بندی در کمال‌های ایاری به صورت چهار روز قطع و هشت روز وصل ادامه خواهد داشت. مگر اینکه به ضرورت و لبسه با اطلاع رسانی قبلی تغییر کنند سفیدرود بزرگترین سد مخزنی گیلان هم در حال حاضر آب کشاورزی مورد نیاز ۱۷۷ هزار هکتار از مجموع ۲۲۸ هزار هکتار شالیزارهای استان را تأمین می‌کند.

این سد بر روی رودخانه سفیدرود و در پایین دست محل تلاقی دو رودخانه قزل اوزن و شاهزاد در ۷۵ کلومتری جنوب شهر رشت و در مجاورت شهر بنجبل احداث شده است.



مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان گفت: در حال حاضر دینی ورودی آب به سد سفیدرود ۱۴ متر مکعب بر ثانیه است و این میزان نسبت به مدت مشابه سال قبل کاهش ۹۳ درصدی را نشان می‌دهد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای گیلان به اینجا وحدت خرمی میزان ورودی آب به سد سفیدرود را در مدت مشابه سال گذشته ۲۱ متر مکعب بر ثانیه عبور کرد و گفت: کاهش نزولات جوی در زمستان گذشته به ویژه بارش برف در ارتفاعات محضه ایزی سد سفیدرود و وزش بادهای گرم، ذوب ذخایر برف و سورزی زودهنگام سد سفیدرود مهم ترین عواملی است که در کاهش ورودی آب به این سد تأثیر گذاشته است.

وی میزان ذخیره کنونی سد سفید رود را ۷۸۰ میلیون متر مکعب آب اعلام کرد و گفت: در مدت مشابه سال گذشته بیش از یک میلیارد متر مکعب ذخیره آب در سد سفیدرود داشته.



**معین - شماره ۵۹۷۶۵**

**ص ۵ - ۳۱ خرداد ۱۴۰۰**

## پنجمین مرحله آبگذاری شالیزارهای مناطق شرق گیلان

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

به گزارش از روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ محمد جواد خانی پور با اعلام این خبر گفت؛ پنجمین مرحله آبگذاری کانال 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.



مواجهه اقتصادی - شماره ۱۰۰۳ - ص ۶ - ۵ خرداد ۱۴۰۰

## اعلان هشدار خطر غرق شدنی در رودخانه‌ها، کانال‌ها و تاسیسات آبی استان گیلان



حاشیه رودخانه‌ها، سدها، کانال‌ها و شبکه‌های آبیاری  
بنظر تغیری و شنا؛ از عموم شهرمندان و مسافرین محترم  
خواهشمندند به جهت جلوگیری از مرگ‌گونه حادثه لذخراش،  
موارد احتیاط و اینسی را عایت نموده و ارزیدیک شدن به  
 TASISAT آبی استان (مخازن سدها، کانال‌های آبیاری،  
 انهر...) جدا خودداری نمایند. سلامتی تمامی شهرمندان  
 آرزوی ماست.

رشت-علی‌حدیری-خبرنگار مواجهه اقتصادی-شرکت آب منطقه‌ای گیلان، همزمان با شروع فصل گرم اطلاعیه‌ای مبنی بر هشدار خطر غرق شدنی در رودخانه‌ها، کانال‌ها و تاسیسات آبی استان صادر نمود.  
متن اطلاعیه:  
 به اطلاع هم استانی‌ها و مسافران گرامی می‌رسانند:  
 با توجه به فصل گرم، افزایش دما و روی آوردن افراد به

نوآوران - شماره ۱۷۵۳ - ص ۴ - ۲ خرداد ۱۴۰۰

## حدود ۷۰۰ میلیون متر مکعب آب تا کنون تحویل شبکه آبیاری و زهکشی گیلان شده است

معاون حفاظت و بهره‌برداری آب منطقه‌ای گیلان از تحویل حدود ۷۰۰ میلیون متر مکعب آب کشاورزی از مخزن سد سفید رود به ۱۷۲ هزار هکتار از اراضی به گزارش روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان؛ محمد جواد خانی پور با اعلام این خبر گفت: بر اساس شالیزارهای تحت شبکه آبیاری و زهکشی سفید رود داد.  
وی افزود: طرح نوبت بندی آب کشاورزی به منظور برنامه‌تدوین شده استانی، در فصل زراعی جاری همچنان نوبت بندی آب تا پایان فصل زراعی ادامه دارد.  
مدیریت بهینه مصرف آب به صورت ۴ روز قطع و ۸ روز وصل در گیلان در حال اجراست و از امروز مناطق مرکزی گیلان (شامل رشت و خمام)، ۴ روز قطع  
نماینده سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان نیز در این جلسه با ارائه گزارشی اعلام کرد: در حال حاضر حدود ۹۸ درصد از آب کشاورزی انجام شده است.  
شالیزارهای استان گیلان نشاکاری شده و حدود ۵۰ درصد از ۲۳۸ هزار هکتار اراضی شالیزاری گیلان نیز عملیات و چین آب به پایان رسیده است. گفتنی است؛ در  
این جلسه نماینده اداره کل هواشناسی استان گیلان نیز اعلام کرد: متوسط بارندگی هادر گیلان به نسبت بلند مدت ۱۸ درصد کاهش نسبت به سال گذشته ۳۰ درصد  
کاهش را نشان می‌دهد.

نوآوران شماره ۱۷۶۴ - ص ۶ - ۲ خرداد ۱۴۰۰

## بازدید استاندار گیلان از روند ساخت و تکمیل سد لاستیکی خالکابی ماسال

- روند احداث و تکمیل سد لاستیکی ماسال برو روی رودخانه خالکابی این شهرستان.
- بازدید و پر ضرورت شتاب در انجام عملیات اجرایی آن تأکید کرد.
- در این بازدید، وحید خرمی مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای استان نیز استاندار گیلان راه‌راهی و به تشرییح وضعیت در حال ساخت سد لاستیکی ماسال پرداخت.
- سد لاستیکی خالکابی باهدف انتقال آب رودخانه به کانال، بهبود سطح زیرکشت ۹۲۵ هکتار، بالا بردن رقوم سطح آب در فصول زراعی، تثبیت بستر رودخانه و جلوگیری از پدیده کف‌کنی، پرورش آبزیان و تقدیمه آب‌های زیرزمینی، در حال حاضر از پیشرفت حدود ۷۰ درصدی برخوردار است.
- ارتفاع سد لاستیکی خالکابی ماسال، سه مترو طول لاستیک در تاج سد، حدود ۴۴ متر است.
- استاندار گیلان در سفر به ماسال، از روند احداث و تکمیل سد لاستیکی خالکابی این شهرستان بازدید کرد.
- حجم مخزن این سد ۱۲۰ هزار متر مکعب بوده که باعث بهبود آبیاری ۹۲۵ هکتار از اراضی شالیزارهای پایین دست خواهد شد.





## نوآوزان - شماره ۱۷۶۳ - ص ۳ - ۲۶ خرداد ۱۴۰۰



### چهارمین مرحله آبگذاری شالیزارهای مناطق مرکزی گیلان

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان از چهارمین مرحله آبگذاری کanal چپ سنگر (مناطق مرکزی گیلان) به مدت ۸ روز خبر داد. گزارش روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان، وحید خرمی با اعلام این خبر گفت: چهارمین مرحله آبگذاری کanal چپ سنگر (مناطق مرکزی شامل شهرستانهای رشت و خمام) از میان روز ۲۶ خرداد به مدت ۸ روز انجام و سپس ۴ روز قطعه می‌شود. افزود: آب کanal راست سنگر (راضی شالیزارهای مناطق شرقی گیلان) نیز از تمام چهارمین مرحله آبگذاری در این مناطق، از صبح روز ۲۶ خرداد به مدت ۴ روز قطعه و سر از آن به مدت ۸ روز آبگذاری انجام خواهد شد. خرمی تأکید نمود: با توجه به فصل گرما، شهروندان گرامی به جهت جلوگیری از بروز هرگونه خسارات جانی و مالی احتمالی، از نزدیک شدن به پسترو و حریم رودخانه سفیدرود و کanal‌های آبجاري و تاسیسات آبی به منظور شنا جدا خودداری نمایند.

## اقتصاد ملی - شماره ۱۰۹۰۵ -

## ص ۶ - ۲ خرداد ۱۴۰۰

### بازدید استاندار گیلان از روند ساخت

### و تکمیل سد لاستیکی خالکایی ماسال

گیلان - مردم‌مند: استاندار گیلان در سفر به ماسال،



از روند احداث و تکمیل سد لاستیکی خالکایی این شهرستان بازدید کرد. به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی استانداری گیلان، ارسلان زارع استاندار گیلان از روند احداث و تکمیل سد لاستیکی ماسال بر روی رودخانه خالکایی این شهرستان، بازدید و پر ضرورت شتاب در انجام عملیات اجرایی آن تأکید کرد. در این بازدید، وحید خرمی مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای استان نیز استاندار گیلان را همراهی و به تشریح وضعیت در حال ساخت سد لاستیکی ماسال پرداخت. سد لاستیکی خالکایی به‌هدف انتقال آب رودخانه به کanal، بهبود سطح زیرکشت ۹۲۵ هکتار، بالابردن رقوم سطح آب در فصول زراعی، تثبیت بستر رودخانه و جلوگیری از پدیده کف کنی، پرورش آبیزیان و تغذیه آب‌های زیرزمینی، در حال حاضر از پیشرفت حدود ۷۰ درصدی برخوردار است. ارتفاع سد لاستیکی خالکایی ماسال، سه متر و طول لاستیک در تاج سد، حدود ۴۴ متر است. حجم مخزن این سد ۱۳۰ هزار متر مکعب بوده که باعث بهبود آبیاری ۹۲۵ هکتار از اراضی شالیزارهای پایین دست خواهد شد.



## اقتصاد ملی - شماره ۱۰۹۷

ص ۶ - ۱۴۰۰ خرداد

مدیر منابع آب شهرستان‌های لاهیجان و  
سیاهکل خبر داد:

### آزاد سازی بیش از یک هکتار از اراضی بستر رودخانه شمرود

مدیر منابع آب شهرستان‌های لاهیجان و سیاهکل از آزاد سازی ۱۱ هزار متر مربع از اراضی بستر رودخانه شمرود در شهرستان سیاهکل خبر داد. به گزارش روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان؛ محمد جواد علیزاده مدیر منابع آب شهرستان‌های لاهیجان و سیاهکل با اعلام این خبر گفت: با توجه به اهمیت و ضرورت صیانت از منابع آبی و همچنین به منظور جلوگیری از تعدی اشخاص به اراضی دولتی (حرایم کانالها، بستر رودخانه‌ها و آبندانها)، این امور در راستای اجرای تبصره ۴ از ماده ۲ قانون توزیع عادلانه آب، نسبت به طرح شکایت از دونفر از اشخاص حقیقی که اقدام به تصرف بستر رودخانه شمرود واقع در روستای موشا شهرستان سیاهکل نموده بودند، اقدام شد. وی با قدردانی از عوامل قضایی و انتظامی شهرستان سیاهکل افزود: پس از طرح شکایت با هماهنگی مقام قضایی شهرستان سیاهکل و اخذ دستورات لازم نسبت به آزاد سازی اراضی بستر مذکور به مساحت حدود ۱۱ هزار متر مربع با همراهی عوامل انتظامی سیاهکل اقدام و قطعه زمین مورد اشاره رفع تصرف شد.



## اقتصاد ملی - شماره ۱۱۰۱۵ - ص ۶۰ - ۲۵ خرداد ۱۴۰۰

### قطع آب کشاورزی اراضی شالیزارهای مناطق مرکزی گیلان

معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای گیلان از قطع آب کشاورزی شالیزارهای مناطق مرکزی گیلان از ۲۲ خرداد ماه به مدت چهار روز خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ محمد جواد خانی پور با اعلام این خبر گفت: آب کشاورزی کanal چپ سد سنگر (مناطق مرکزی گیلان شامل شهرستانهای رشت و خمام) از صبح روز ۲۲ خرداد ماه به مدت ۴ روز قطع و پس از آن، چهارمین مرحله آبگذاری این مناطق از ۲۶ خرداد ماه به مدت ۸ روز انجام خواهد شد.

### بهینه سازی برنامه نوبت‌بندی کanal آب بر فومنات

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان در دیدار با نماینده شهرستان صومعه سرا در مجلس شورای اسلامی از بهینه سازی برنامه نوبت بندی کanal آب بر فومنات و تأثیرات مثبت آن در تامین آب شالیزارهای منطقه خبر داد. به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ وحید خرمی در دیدار با نماینده شهرستان صومعه سرا در مجلس شورای اسلامی گفت: در پی انجام پایش های لازم و با آگاهی از کاهش شدید ورودی آب به مخزن سد سفیدرود و کاهش بارشها، بازه زمانی قطع آب در کanal های آبیاری منشعب از کanal اصلی فومن کاهش یافت و در حال حاضر شاهد تأثیرات مثبت آن در منطقه هستیم.

دیار پاکان - شماره ۱۰۱۷۵ -  
ص ۳ - ۱ خرداد ۱۴۰۰

# پاکان ۳

[www.diyarepakan.ir](http://www.diyarepakan.ir)

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان:  
وروودی آب به سد سفیدرود  
۹۳ درصد کاهش یافت

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان گفت: در حال حاضر دبی ورودی آب به سد سفیدرود ۱۴ متر مکعب بر ثانیه است و این میزان نسبت به مدت مشابه سال قبل کاهش ۹۳ درصدی را شاند می‌دهد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان به این‌جا وحدت خزری میزان ورودی آب به سد سفیدرود را در مدت مشابه سال گذشته ۲۰۱ متر مکعب بر ثانیه عنوان کرد و گفت: کاهش نیولات جوی در ریستاناً گذشته به وزیر براف در ارتباطات خوده ابریز سد سفیدرود، وزش پادهای گرم، ذوب ذخایر براف و سوریز زده‌گام سد سفیدرود «همه ترین مواعظی است که در کاهش ورودی آب به این سد تاثیر گذاشته است» وی میزان ذخیره کنونی سد سفیدرود را ۷۸ میلیون متر مکعب آب اعلام کرد و گفت: در مدت مشابه سال گذشته پیش از یک میلیارد متر مکعب ذخیره آب در سد سفیدرود داشته‌است.

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان با اشاره به تامین آب ۱۷۷ هزار هکtar از شالیزارهای گیلان از سد سفیدرود افزوده خوشبختانه تاکنون با مدیریت مناسب مشکل خادی در آبیاری به شالیزارهای تحت شکنندۀ تداشته ایم اما برای گذشته‌اند سال زراعی موفق، کشاورزان پاید تقویم زراعی را به طور حقیقی رعایت و به برنامه نوبت‌بندی آب کشاورزی اعتماد کنند.

خرمی در ادامه گفت: پس از پایان مرحله اول اینکاری تا پایان دوره کشاورزی به مدت ۱۰۰ روزه طور مستمر نوبت‌بندی در کanal های آبیاری به صورت چهار روز تقطیع و هشت روز وصل ادامه خواهد داشت، مگر اینکه به ضرورت و لیست با اطلاع رسانی قبلی تغییر گیرد.

سد سفیدرود بهرگاه ترین سد مخزنی گیلان هم در حال حاضر آب کشاورزی مورد نیاز ۱۷۲ هزار هکtar از مجموع ۲۳۸ هزار هکtar شالیزارهای استان را تامین می‌کند.

این سد بر روی رودخانه سفیدرود و در پایین دست محل تلاهی دو رودخانه قزل اوزن و شاهرود در ۷۵ کیلومتری جنوب شهر رشت و در میان ریز شهر منجمل احداث شده است.



## رخداد - شماره ۳۸۶ - ص ۱ - ۶ دیار پاکان - شماره ۱۰۱۴ - ص ۳ - ۳ خرداد ۱۴۰۰

### خرداد ۱۴۰۰



[www.diyarepakan.ir](http://www.diyarepakan.ir)

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان:  
**دومین مرحله آبگذاری اراضی شالیزارهای مناطق مرکزی گیلان آغاز شد**

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان گفت: بر اساس برنامه ریزی انجام شده دومین مرحله آبگذاری کاتال جب سد سنگر برای آبیاری شالیزارهای مناطق مرکز استان از امروز آغاز شد.

وحید خرمی اظهار داشت: دومین مرحله آبگذاری کاتال جب سد سنگر (اراضی شالیزارهای رشت و خمام) از امروز به مدت هشت روز انجام می‌شود؛ ضمن اینکه آب کشاورزی کاتال راست سنگر نیز به مدت چهار روز قطع خواهد شد.

وی تصریح کرد: کشاورزان فعالیت‌های رزاعی شان را با تقویم آبگذاری کاتال هماهنگ کنند تا بتوانند کارهای شان را به موقع انجام دهند.

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان خاطر نشان کرد: با توجه به افزایش جریان آب رودخانه سفیدرود و کاتال های آبیاری شهرستان شاهد می‌باشد که جلوگیری از بروز هرگونه خسارات جانی و مالی احتمالی، از نزدیک شدن به بستر و حیرم رودخانه سفیدرود و کاتال تأمینات آبیاری جدا خودداری کنند.

بر اساس آمار چند روز گذشته، مخزن سفیدرود ۹۰ میلیون متر مکعب آب ذخیره دارد که به همین دلیل و روودی آب به سد سفیدرود رود نسبت به مدت مشابه سال گذشته بیش از ۹۳ درصد کاهش دارد.

برای مدیریت مصرف بر اساس تصمیماتی که در استان گرفته شده بود، اولین مرحله آبگذاری در کاتال ها نیاز نشاء برخیج به مدت ۲۰ روز انجام شد. سد سفیدرود بزرگ‌ترین سد سخنی گیلان هم در حال حاضر آب کشاورزی مورد نیاز ۱۷۲ هزار هکtar از مجموع ۲۲۸ هزار هکtar سیبران 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.



مدیر عامل آب گیلان  
**دومین مرحله آبگذاری اراضی شالیزارهای مناطق مرکزی گیلان**

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان اعلام کرد: بر اساس برنامه تدوین شده استانی، دومین مرحله آبگذاری کاتال چپ سد سنگر از دوم خرداد ماه شروع می‌شود.

وحید خرمی با اعلام این خبر گفت: دومین مرحله آبگذاری کاتال چپ سد سنگر (اراضی شالیزارهای رشت و خمام) از روز یکشنبه دوم خرداد ماه به مدت ۸ روز انجام می‌شود.

وی افزود: آب کشاورزی کاتال راست سنگر نیز از دوم خرداد به مدت ۴ روز قطع خواهد شد.

خرمی تأکید نمود: کشاورزان عزیز فعالیت‌های کشاورزی شان را با تقویم آبگذاری کاتال ها هماهنگ کنند تا بتوانند کارهای شان را به موقع انجام دهند.



### فراز اقتصادی - شماره ۱۳۳۰۵ - ص ۷ - ۱۲ - خرداد ۱۴۰۰

**سپید رود ۱۷۲ هزار هکتار  
از اراضی شالیزارها را  
سیراب کرده**



معاون حفاظت و بهره برداری آب منطقه‌ای گیلان از تحویل حدود ۷۰۰ میلیون متر مکعب آب کشاورزی از مخزن سد سفید رود به ۱۷۲ هزار هکتار از اراضی شالیزارهای تحت شبکه آبیاری و زهکشی سفید رود خبر داد. محمد جواد خانی پور با اعلام این خبر گفت: بر اساس برنامه تدوین شده استانی، در فصل زراعی جاری همچنان نوبت بندی آب تا پایان فصل زراعی ادامه دارد. وی افزود: طرح نوبت بندی آب کشاورزی به متضور مدیریت بهینه مصرف آب به صورت ۴ روز قطع و ۸ روز وصل در گیلان در حال اجراست و از امروز مناطق مرکزی گیلان (شامل رشت و خمام)، ۴ روز قطع آب کشاورزی انجام شده است.

نماینده سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان نیز در این جلسه با ارائه گزارشی اعلام کرد: در حال حاضر حدود ۹۸ درصد از شالیزارهای استان گیلان نشاکاری شده و حدود ۵۰ درصد از ۲۳۸ هزار هکتار اراضی شالیزاری گیلان نیز عملیات و جین آن به پایان رسیده است. گفتنی است؛ در این جلسه نماینده اداره کل هواشناسی استان گیلان نیز اعلام کرد: متوسط بارندگی‌ها در گیلان به نسبت بلند مدت ۱۸ درصد کاهش و نسبت به سال گذشته ۳۰ درصد کاهش را نشان می‌دهد.



## فضیلت - شماره ۱۰۲۵ - ۴ خرداد ۱۴۰۰ - ص ۲

۲

سه شنبه ۴ خرداد ۱۴۰۰ // شماره ۸۰۲۰

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان :

### دومین مرحله آبگذاری اراضی شالیزارهای مناطق مرکزی گیلان آغاز شد



مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان گفت: بر اساس برنامه ریزی انجام شده ، دومین مرحله آبگذاری کانال چپ سد سنگر برای آبیاری شالیزارهای مناطق مرکز استان از امروز آغاز شد.

و حبد خرمی اظهار داشت: دومین مرحله آبگذاری کانال چپ سنگر (اراضی شالیزارهای رشت و خمام) از امروز به مدت هشت روز انجام می شود؛ ضمن آنکه آب کشاورزی کانال راست سنگر نیز به مدت چهار روز قطع خواهد شد.

وی تصویری کرد: کشاورزان فعالیت های زراعی شان را با تقویم آبگذاری کانال ها هماهنگ کنند تا بتوانند کارهای شان را به موقع انجام دهند.

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان خاطر نشان کرد: با توجه به افزایش جریان آب رودخانه سفیدرود و کانال های آبیاری، شهر وندان به منظور جلوگیری از بروز هرگونه خسارات جانی و مالی احتمالی، از تزدیک شدن به بستر و حریم رودخانه سفیدرود و کانال ها، و تأسیسات آبیاری جدا خودداری کنند.

بر اساس آمار چند روز گذشته، مخزن سفید رود ۹۲۰ میلیون متر مکعب آب ذخیره دارد که به همین دلیل ورودی آب به سد سفید رود نسبت به مدت مشابه سال گذشته بیش از ۹۳ درصد کاهش دارد.

برای مدیریت مصرف بر اساس تصمیماتی که در استان گرفته شده بود، اولین مرحله آبگذاری در کانال ها برای نشاء برقیج به مدت ۲۰ روز انجام شد.

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

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.



کرانه - شماره ۱۱۱ - ۷ - ص ۱ - - - ۱

خرداد ۱۴۰۰

خبر

فوق العاده - شماره ۷۴۸ -  
ص ۷ - ۲ - خرداد ۱۴۰۰

## افزایش آبگذاری کانالهای آبیاری کشاورزی در گیلان

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان از افزایش آبگذاری کانال‌های آبیاری شبکه سفیدرود در استان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان؛ وحید خرمی با اعلام این خبر گفت: با توجه به بارش‌های مناسب اخیر در سطح استان و تغییرات ایجاد شده در آبگذاری کانال‌های شبکه سفیدرود، افزایش آبگذاری کانال‌های فومنات، گله رود و چپ سنگر (اراضی مناطق مرکزی گیلان) از صبح روز پنجشنبه ۲۳ اردیبهشت ماه اعمال و تا صبح روز ۲۹ اردیبهشت ماه ادامه خواهد داشت و سپس در کانال چپ سنگر بمدت ۴ روز قطع آبگذاری انجام می‌شود.

وی ادامه داد: آبگذاری مرحله دوم کانال راست سنگر (اراضی مناطق شرق گیلان) نیاز از صبح روز شنبه ۲۵ اردیبهشت ماه شروع و تا ۸ روز ادامه و سپس ۴ روز قطع آب عمل خواهد داشت.

خرمی با تأکید بر لزوم رعایت تقویم زراعی و اتمام نشاء برنج در این مدت آبگذاری از سوی کشاورزان زحمتکش گیلانی یاد آورشد: هر گونه تغییرات برنامه‌های آبیاری متناسب با شرایط آب و هوایی و نیازهای احتمالی اطلاع رسانی می‌شود.

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان جهت جلوگیری از بروز هر گونه خسارات جانی و مالی احتمالی تأکید نمود: با توجه به تغییرات و افزایش جریان رودخانه سفیدرود و کانال‌های آبیاری، کلیه شهروندان گرامی از نزدیک شدن به بسترهای حريم رودخانه سفیدرود و کانال‌های آبیاری و تأسیسات آبی جدا خودداری نمایند.

شایان ذکر است، بیش از ۶۰ درصد از اراضی شالیزارهای استان بر اساس اعلام سازمان جهاد کشاورزی گیلان، تاکنون نشاء شده است.

## مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان خبر داد: وروودی آب به سد سفید رود ۹۰ درصد کاهش داشته است

مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان با اشاره به ورودی ۲۶ متر مکعب بر ثانیه ای آب به سد سفیدرود، گفت: میزان ورودی آب به این سد ۹۰ درصد کاهش داشته است.

وحید خرمی در گفتگو با خبرنگاران با اشاره به اینکه در حال حاضر ۲۶ متر مکعب بر ثانیه آب وارد سد سفید رود می‌شود، اظهار کرد: در حالی که در مدت مشابه سال گذشته این میزان ۲۶۷ متر مکعب بر ثانیه بوده است.

وی علت این کاهش ورودی را کاهش نزولات جوی و نبود پوشش بر فی در بالا دست عنوان و اظهار کرد: حجم ذخیره آب در مدت مشابه سال گذشته ۱۰۹۲ میلیون متر مکعب بوده که کاهش ۲۲ درصدی راهم اکنون نشان می‌دهد.

خرمی با اشاره به احراری نوبت بندی آبگذاری کانال‌های آبیاری شبکه سفیدرود اعلام داشت: بر اساس برنامه، آب کانال چپ سد سنگر (اراضی مناطق مرکزی گیلان) از صبح روز ۲۹ اردیبهشت ماه به مدت ۴ روز قطع و سپس به مدت هشت روز آبگذاری خواهد شد.

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان با اعلام تحقق کامل برنامه لایروبی انهار و زهکش‌های نیازمند به لایروبی در استان، اظهار کرد: تا کنون بیش از ۵۰۰ کیلومتر از انهار و زهکش‌های نیازمند به لایروبی در استان لایروبی شده است. وی تأکید کرد: کشاورزان عزیز ضمن رعایت تقویم زراعی، نشاء برنج را هرچه سریع‌تر انجام دهند.

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان ادame داد: با توجه به گرم شدن هوای همچنین افزایش جریان رودخانه سفیدرود و کانال‌های آبیاری به منظور تأمین آب کشاورزی، جهت جلوگیری از بروز هر گونه خسارات جانی و مالی احتمالی، شهروندان گرامی از نزدیک شدن به بسترهای حريم رودخانه سفیدرود و کانال‌های آبیاری و تأسیسات آبی جدا خودداری نمایند.



## گیلان امروز - شماره ۵۷۵۱ - ص ۲ - ۱۱ - خرداد ۱۴۰۰

### سازمان حفاظت محیط‌زیست خواستار بازنگری در مالکیت تالاب انزلی است

گیلان امروز - مدیرکل حفاظت محیط زیست گیلان با انتقاد از اختصاص مالکیت تالاب بین‌المللی انزلی به وزارت نیرو، گفت: محیط زیست خواستار بازنگری در مالکیت تالاب است زیرا براساس ماهیت طبیعی این تالاب لازم است نهاده‌های مرتبیت همانند محیط زیست و منابع طبیعی تولیت آن را بر عهده داشته باشند.

سازمان کفایی در نشست خبری به منظور پاسداشت هفته محیط زیست اظهار داشت: تالاب یک عرصه و پهنه طبیعی است که باید توسط متولیان امر یعنی منابع طبیعی یا محیط زیست نگهداری و حراست شود.

وی خاطرنشان کرد: به طور حتم باید اموال دولتی به نام یکی از دستگاه‌ها همچون وزاتخانه‌ها و سازمان‌های دولتی سند دار شود اما باور داریم که وزارت نیرو، تولیت مناسبی برای برای مراقبت و حراست از تالاب انزلی نیست و بهتر است مالکیت با دستگاه منابع طبیعی یا محیط‌زیست باشد.

وی با یادآوری این که نامه‌نگاری‌هایی در این خصوص از سوی رئیس سازمان حفاظت محیط زیست به قوه قضائیه و در استان به مدیرکل دادگستری گیلان انجام شده است افزود: امیدواریم با بازنگری مجدد در این خصوص اتفاق بپنگی رخ دهد.

بهمن ماه ۹۹ موضوع انتقال سند مالکیت پهنه آبی تالاب انزلی به وزارت نیرو، خبر ساز شده بود و هدف این آقدام مشخص کردن محدوده ملی عنوان شد.

مدیرکل محیط زیست گیلان در ادامه با بیان اینکه دستگاه دروغ سنبیل آبی برای نخستین بار در کشور و به دست متخصصان داخلی و با حمایت سازمان محیط زیست ساخته شده خاطرنشان کرد: ساخت این دستگاه بدست متخصصان داخلی موجب ۶۰ درصد صرفه جویی ارزی برای کشور شده است.

وی افزود: کانون‌های اصلی هجوم سنبیل آبی شناسایی شده است که تا پایان خرداد ماه امسال برنامه جمع آوری این گیاه مهاجم تالاب با اعتیاری از سوی سازمان حفاظت محیط زیست انجام می‌شود.

وی در خصوص ۱۲۰ میلیارد ریال اعتبار در نظر گرفته شده برای مبارزه با گیاه مهاجم سنبیل آبی توضیح داد: مصوبه این موضوع با تلاش بسیار زیاد از هیئت دولت اخذ شد اما متأسفانه به دلیل نبود نقدینگی این اعتبار جذب نشد؛ لذا از سازمان برنامه و بودجه کشور درخواست شده است که دریافت این اعتبار به سال ۱۴۰۰ منتقل شود.



## گیلان امروز - شماره ۵۷۶۱۵ - ص ۳ - ۳۰ - خرداد ۱۴۰۰

### پنجمین مرحله آبگذاری شالیزارهای مناطق شرق گیلان

گیلان امروز - معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه‌ای گیلان از پنجمین مرحله آبگذاری کanal راست سنگر (اراضی شالیزارهای مناطق شرق گیلان) از امروز خبر داد. به گزارش ایننا، محمد جواد خانی پور با اعلام این خبر گفت: پنجمین مرحله آبگذاری کanal راست سنگر (اراضی شالیزارهای شرق استان گیلان) از امروز به مدت ۸ روز آغاز و پس از آن به مدت ۴ روز قطع خواهد شد. وی اعلام کرد: برنامه نوبت بندی آب کشاورزی به صورت ۸ روز وصل و ۴ روز قطع تا پایان تقویم آبیاری ادامه خواهد داشت.

### کanal آبیاری ۲۵۰ هکتار شالیزار آستارا بهره‌برداری شد

گیلان امروز - کanal آبیاری ۲۵۰ هکتار شالیزار دهستان چلوند و قره سو آستارا با هدف مقابله با خشکسالی احتمالی و افزایش بهره‌وری محصول، با حضور مسئولان محلی به بهره‌برداری رسید. به گزارش ایننا، مدیر جهاد کشاورزی آستارا در آئین افتتاح شبکه آبیاری اراضی کشاورزی دهستان چلوند و قره سو این شهرستان گفت: عملیات احداث این کanal آب از سال ۹۸ با پیشنهاد مدیریت جهاد کشاورزی آستانه آغاز شده بود و برای این پروژه ۲۱ میلیارد و ۸۰۰ میلیون ریال اعتبار ملی هزینه شده است. ساسان کارجویان افزود: طول کanal هزار و ۷۵۰ متر است و روزانه ۲۵ هزار و ۹۲۰ متر مکعب آب را به اراضی کشاورزی و شالیزارهای دهستان چلوند منتقل خواهد کرد و سبب بهره‌وری محصول، مقابله با تنفس آبی یا خشکسالی خواهد شد.

او ادامه داد: در بخشی از شبکه یا کanal، مشکل نفوذ آب یا سریز از دیواره‌ها وجود داشت که با همت و پیگیری مستمر کارشناسان، برطرف شد و اهالی منطقه از افتتاح این پروژه به دلیل جلوگیری از هدررفت آب و تامین به موقع آب شالیزارها بسیار خرسند هستند.



## گیلان امروز - شماره ۵۷۵۳ - ۱۴۰۰ خرداد ۹ - ۳

### هشدار در پی افزایش جریان آب رودخانه‌های گیلان

گیلان امروز - شرکت آب منطقه‌ای گیلان هشدار داد: پر آبی رودخانه‌ها و کانال‌های کشاورزی این استان خطر غرق شدگی به همراه دارد.

وحید خرمی، مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان گفت: با توجه به افزایش جریان آب رودخانه سفیدرود و کانال‌های آبیاری، شهروندان از نزدیک شدن به بستر و حریم رودخانه‌ها و آب بندان‌های این استان پرهیز کنند. او با بیان اینکه پر آبی رودخانه‌ها و کانال‌های کشاورزی استان گیلان خطو غرق شدگی به همراه دارد، افزود: مردم برای پیشگیری از یروز حوادث ناگوار احتمالی و خسارات مالی، از نزدیک شدن به بستر و حریم رودخانه سفیدرود و کانال‌های آبیاری و تأسیسات آبی خودداری کنند.

مهدى قربانی ثمین، مدیرکل پژوهشی قانونی گیلان نیز اعلام کرد: در ۲ ماهه گذشته ۱۳ نفر در دریا و رودخانه‌های این استان بر اثر غرق شدگی جان خود را از دست دادند.

او افزود: از ابتدای امسال تاکنون ۷ نفر در رودخانه‌های استان، ۲ نفر در دریای خزر، ۲ نفر در استخر کشاورزی و یک نفر در حوض خانه غرق شدند که این تعداد در مقایسه با مدت مشابه پارسال ۱۵ درصد بیشتر بوده است.

مدیرکل پژوهشی قانونی گیلان با اشاره به افزایش دما و استفاده از عرصه‌های آبی نامن برای شنا اظهار داشت: آمار تعداد غرق شدگان امسال استان در دریا ۴۸ درصد و در رودخانه‌ها ۳۶ درصد بیشتر است.



## گیلان امروز - شماره ۵۷۵۹۵ - ص ۳ - ۱۹ - خرداد ۱۴۰۰

### رفع تصرف هفت هزار و

### صد متر مربع از اراضی ملی در سیاهکل

گیلان امروز - سرهنگ حسین امیدخواه، فرمانده انتظامی سیاهکل گفت: ۷ هزار و صد متر مربع از اراضی ملی در یکی از روستاهای این شهرستان در بخش مرکزی رفع تصرف شد.

فرمانده انتظامی سیاهکل گفت: ۷ هزار و صد متر مربع از اراضی ملی در یکی از روستاهای این شهرستان در بخش مرکزی رفع تصرف شد.

سرهنگ حسین امیدخواه با بیان اینکه حفاظت از منابع طبیعی یک وظیفه همگانی است، اظهار داشت: نیروی انتظامی در برخورد با سودجویان و متخلفانی که نسبت به دستاندازی در اراضی ملی و منابع طبیعی اقدام می‌کنند از هیچ تلاشی دریغ نخواهند کرد.

وی افزود: در پی دریافت خبری مبنی بر تصرف اراضی ملی توسط فردی سودجو در یکی از روستاهای بخش مرکزی شهرستان سیاهکل، تحقیقات پلیس برای اطمینان از صحت موضوع آغاز شد.

فرمانده انتظامی شهرستان سیاهکل با بیان اینکه ماموران انتظامی ضمن هماهنگی قضائی با کارشناس اداره منابع طبیعی به محل اعلامی اعزام شدند، تصریح کرد: در بازدید از زمین مورد نظر مشخص شد، فردی ۷ هزار و ۱۰۰ متر مربع از اراضی ملی را به تصرف خود درآورده و به صورت غیرقانونی آن را به وسیله سیم‌خاردار و پرچین محصور گرده است.

این مقام انتظامی از معرفی متهم ۵۲ ساله این پرونده برای سیر مراحل قانونی به مرجع قضائی خبر داد و بیان داشت: کارشناسان ارزش اراضی رفع تصرف شده را بیش از ۳ میلیارد ریال برآورد کردند.

سرهنگ امیدخواه گفت: با حکم قضائی و به استناد تبصره یک ماده ۵۵ قانون حفاظت و بهره‌برداری از جنگل‌ها و مراتع، کلیه آثار تجاوز جمع‌آوری و رفع تصرف انجام شد.

وی در پایان با تأکید بر مبارزه جدی نیروی انتظامی با متخلفان اقتصادی، زمین‌خواران و افرادی که به هر نحوی اقدام به تصرف اراضی ملی می‌کنند از مردم خواست در صورت اطلاع یا برخورد با موارد این چنینی، مراتب را به مرکز فوریت‌های پلیسی ۱۱۰ اطلاع دهند.



## معین-شماره ۵۹۷۶-

### ص۵-۳۱ خرداد ۱۴۰۰

### خبر

## پنجمین مرحله آبگذاری شالیزارهای مناطق شرق گیلان

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

به گزارش از روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان؛ محمد جواد خانی پور با اعلام این خبر گفت؛ پنجمین مرحله آبگذاری کانال 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 ۱۷۶۲-

ص۶-۲۵ خرداد ۱۴۰۰

خبر

### قطع آب کشاورزی اراضی شالیزارهای مناطق مرکزی گیلان

معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه‌ای گیلان از قطع آب کشاورزی شالیزارهای مناطق مرکزی گیلان از صبح روز ۲۲ خرداد ماه به مدت چهار روز خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای گیلان؛ محمد جواد خانی پور با اعلام این خبر گفت: آب کشاورزی کانال چپ‌سدسنگر (مناطق مرکزی گیلان شامل شهرستانهای رشت و خمام) از صبح روز ۲۲ خرداد ماه به مدت ۴ روز قطع و پس از آن، چهارمین مرحله آبگذاری این مناطق از ۲۶ خرداد ماه به مدت ۸ روز انجام خواهد شد.

### بهینه‌سازی برنامه نوبت بندی کانال آب بر فومنات

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان در دیدار با نماینده شهرستان صومعه سرا در مجلس شورای اسلامی از بهینه سازی برنامه نوبت بندی کانال آب بر فومنات و تأثیرات مثبت آن در تامین آب شالیزارهای منطقه خبر داد. به گزارش روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان؛ وحید خرمی در دیدار با نماینده شهرستان صومعه سرا در مجلس شورای اسلامی گفت: در بیان انجام پایش های لازم و با آگاهی از کاهش شدید و رویدی آب به مخزن سد سفیدرود و کاهش پارشه، بازه زمانی قطع آب در کانال های آبیاری منشعب از کانال اصلی فومن کاهش یافت و در حال حاضر شاهد تأثیرات مثبت آن در منطقه هستیم. سید کاظم دلخوش، نماینده شهرستان صومعه سرا در مجلس شورای اسلامی نیز ضمن قدردانی از اقدامات شرکت آب منطقه‌ای گیلان در راستای تأمین آب کشاورزی شالیزارهای این شهرستان تأکید نمود: اقدامات این شرکت به ویژه لاپرویی رودخانه‌ها و انبار در راستای تسهیل درامر آبرسانی به مزارع صومعه سراسیار موثر بوده است.