

نشریه رکترونیک

آسانا

شرکت سهام آرب منطقه ای کیلان



شکرانه اوین بزرگداشت مکانیزه پرورج گیلان
در سایه مدیریت مناسب منابع آب
در روز های پایانی تیر ماه ۱۴۰۰

تیر ماه ۱۴۰۰
شماره: ۳۰



که این موضوع ناشی از کاهش نزوالت جوی و همچنین وزش بادهای گرم در میستان و تبخیر پوشش برفی در حوضه آبریز سد سفیدرود بوده است.

وی افزود: شرکت آب منطقه ای گیلان با توجه به پیش بینی شرایط موجود قبل از شروع فصل کشاورزی، اقدام به برنامه ریزی دقیق جهت مصارف آب در بخش های مختلف نمود و تشریح کرد؛ برنامه نوبت بندی آب کشاورزی به پیشنهاد این شرکت در کمیته منابع و مصارف آب استان بر اساس تقویم زراعی و موجودی آب سد سفیدرود مورد بررسی و تصویب قرار گرفت.

خرمی تشرح نمود: اولین نوبت آبگذاری کanal های آبیاری بر اساس تقویم زراعی از پنجم اردیبهشت ماه برای کanal راست سنگر (اراضی شالیزارهای مناطق شرق گیلان) و نهم اردیبهشت ماه برای کanal چپ سنگر (اراضی شالیزارهای مناطق مرکزی گیلان) به مدت ۲۰ روز پیوسته جهت انجام نشاء کاری صورت گرفت.

وی اضافه کرد: در ادامه اجرای برنامه نوبت بندی آب کشاورزی بصورت ۸ روز وصل و ۴ روز قطع بصورت دقیق و بدون هیچگونه تغییراتی تا پایان خرداد ماه سالجاری صورت گرفت و تاکنون به میزان حدود یک میلیارد متر مکعب آب جهت مصارف کشاورزی ۱۷۲ هزار هکتار از اراضی شالیزارهای تحت شبکه سفیدرود تحويل شده است.

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان اعلام داشت: ادامه نوبت بندی آب کشاورزی با هماهنگی و تصویب کمیته منابع و مصارف آب استان تا پایان تیر ماه بصورت ۸ روز وصل و ۵ روز قطع اجرا می شود و هرگونه تغییرات در برنامه نوبت بندی آب کشاورزی به کشاورزان عزیز اطلاع رسانی خواهد شد.

اجرای طرح نوبت بندی آب کشاورزی در گیلان ضروری است



مدیر عامل آب منطقه ای گیلان با اشاره به کاهش نزوالت آسمانی و آورد سد سفیدرود، گفت: اجرای طرح نوبت بندی آب کشاورزی در گیلان در راستای سازگاری با کم آبی ضروری است.

چهارشنبه ۲ تیر ۱۴۰۰؛ به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ وحید خرمی با اشاره به اینکه وضعیت بارش ها در کشور کاهش چشمگیری را نشان می دهد، اظهار کرد: بر اساس گزارش هواشناسی، شاهد کاهش بارش ۵۳ درصدی نسبت به سال گذشته و ۴۲ درصدی نسبت به بلند مدت در سطح کشور هستیم.

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

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان با اشاره به کاهش آورد سد سفیدرود نسبت به سال گذشته اظهار داشت: آورد سد سفیدرود نسبت به دو سال گذشته و بلند مدت به ترتیب ۶۰ و ۷۰ درصد کاهش را نشان می دهد



مربوطه به آب شرب و کشاورزی از پروژه های سد لاستیکی کرگانرود و سردهنه سازی میانده بخش اسلام در این شهرستان بازدید کرد.

نوسازی بخشی از نیروگاه برقابی سد سفیدرود پس از ۵۶ سال بهره برداری

مدیر بهره برداری و نگهداری از تأسیسات آبی و برق آبی شرکت آب منطقه ای گیلان از نوسازی بخشی از نیروگاه برقابی سد سفیدرود پس از ۵۶ سال بهره برداری خبر داد.



یکشنبه ۶ تیر ۱۴۰۰؛ به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان عمران مومنی مدیر بهره برداری و نگهداری از تأسیسات آبی و برق آبی شرکت آب منطقه ای گیلان با

وی تأکید نمود؛ کشاورزان زحمتکش گیلانی فعالیت های کشاورزی خوبیش را بر اساس تقویم آبیاری تنظیم و همچنین با لایروبی انهران میان مزارع، انتقال آب به شالیزارهایشان را تسهیل نمایند.

قطع آب کشاورزی اراضی شالیزارهای مناطق مرکزی گیلان

پنجشنبه ۳ تیر ۱۴۰۰؛ معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای گیلان از قطع آب کشاورزی شالیزارهای مناطق مرکزی گیلان از صبح روز سوم تیرماه به مدت ۵ 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 سوم تیر ماه به مدت ۵ روز قطع و پس از آن، پنجمین مرحله آبگذاری این مناطق از هشتم تیر ماه به مدت ۸ روز انجام خواهد شد.

گزارش تصویری:

بازدید میدانی از پروژه های آب منطقه ای گیلان در شهرستان تالش

مدیرعامل آب منطقه ای گیلان پس از شرکت در جلسه فرمانداری شهرستان تالش از پروژه های در حال اجرای این شرکت در سطح شهرستان بازدید کرد.

یکشنبه ۶ تیر ۱۴۰۰؛ به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ وحید خرمی پس از شرکت در جلسه ستاد پیشگیری، هماهنگی و فرماندهی عملیات پاسخ به بحران شهرستان تالش با محوریت بررسی مسائل



خانی پور ضمن تأکید بر لزوم رعایت فعالیت های کشاورزی بر اساس تقویم آبیاری اظهار داشت: کشاورزان زحمتکش گیلانی جهت تسهیل در امر آبرسانی به شالیزارهایشان اقدام به لایروبی انها را بین مزارع نمایند.

معاون حفاظت بهره برداری آب منطقه ای گیلان برای مواجه نشدن کشاورزان پایین دست با کمبود آب تصریح کرد: در صورتی که کشاورزانی با مشکل کم آبی رو برو باشند، می توانند چاههای شان را برای آبیاری اراضی شالیزاری وارد مدار بهره برداری کنند؛ ضمن آنکه کشاورزان بالا دست با رعایت حقوق یکدیگر باید نوبت بندی ها را رعایت کنند.

وی در پایان اعلام داشت: با توجه به فصل گرما، 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 به منظور شنا جدا خودداری نمایند.

بررسی وضعیت منابع آب شهرستان آستانه اشرفیه



در دیدار مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان با نماینده منتخب آستانه اشرفیه در مجلس شورای اسلامی

اعلام این خبر گفت: با توجه به گذشت بیش از ۵۶ سال از زمان بهره برداری نیروگاه برقابی سد سفیدرود و پیری و فرسودگی تجهیزات آن پس از انجام پایش و تست های بهره برداری و عمر سنجی تجهیزات، شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان اقدام به نوسازی یک دستگاه ترانسفورماتور قدرت در سال جاری نموده است.

گفتنی است این ترانسفورماتور به ارزش ریالی ۶۰ میلیاردیال در حال نصب است و در تابستان امسال مورد بهره برداری قرار خواهد گرفت.

تقویم آبیاری کشاورزی :

پنجمین مرحله آبگذاری شالیزارهای مناطق مرکزی گیلان

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

دوشنبه ۷ تیر ۱۴۰۰؛ به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ محمد جواد خانی پور با اعلام این خبر گفت: پنجمین مرحله آبگذاری کanal چپ سنگر (اراضی مناطق مرکزی شامل شهرستانهای رشت و خمام) از صبح روز هشتم تیر ماه به مدت ۸ روز انجام و سپس ۵ روز قطع می شود.

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



اساس گزارش سازمان هواشناسی میزان بارش در سطح کشور بیش از ۵۰ درصد و در استان گیلان بیش از ۳۰ درصد کاهش داشته است.

وی با بیان اینکه آب ورودی به سد سفیدرود نیز با توجه به این میزان از بارش‌ها کاهش ۷۰ درصدی نسبت به مدت مشابه سال‌های گذشته داشته است، افزود: با این شرایط برنامه ریزی دقیقی برای تأمین آب زراعی محدوده‌ای شبکه آبیاری سد سفیدرود انجام شده است.

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

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

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

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

وضعیت منابع آب این شهرستان در بخش‌های مختلف مورد بررسی قرار گرفت.

سه‌شنبه ۸ تیر ۱۴۰۰؛ به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای گیلان؛ در این دیدار، اجرای طرح سد لاستیکی انبار سر، لایروبی انهار، تجهیز ایستگاه‌های پمپاژ آب، تعمیر دریچه‌های شبکه آبیاری و دیواره سازی برخی از نقاط حادثه خیز رودخانه‌ها مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

با توجه به کاهش بارشها و کمبود منابع آب در گیلان؛

همکاری همه کشاورزان در استفاده بهینه از منابع آبی موجود



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

چهارشنبه ۹ تیر ۱۴۰۰؛ به گزارش روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان، وحید خرمی در گفتگو با بخش خبر شبکه باران با اشاره به مشکلات تأمین منابع آب کشاورزی در برخی شهرستان‌های گیلان، اظهار کرد: بر



مسئولین و کشاورزان زحمتکش، امیدواریم در سال تولید، پشتیبانی‌ها و مانع زدایی‌ها شاهد سال زراعی موفق در استان باشیم.

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 حال جاری بر اساس تقویم زراعی خبر داد.

شنبه ۱۲ تیر ۱۴۰۰؛ به گزارش روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان؛ وحید خرمی با اعلام این خبر گفت: با توجه به کاهش شدید بارش‌ها در سطح کشور و همچنین استان، اجرای طرح نوبت بندی آب کشاورزی در گیلان در راستای سازگاری با کم آبی امری ضروری است.

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

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

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

بررسی وضعیت منابع آب شهرستان بندر انزلی

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



پنجشنبه ۱۰ تیر ۱۴۰۰؛ به گزارش روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان؛ وحید خرمی در این دیدار گزارشی از وضعیت منابع آب استان و همچنین شهرستان بندر انزلی ارائه نمود. وی افزود: با توجه به کاهش بارشها و به تبع آن کاهش منابع آب در حوضه داخل استان و همچنین حوضه سد سفیدرود، طرح نوبت بندی آب کشاورزی در داخل شبکه سفیدرود قبل از شروع فصل زراعی برنامه ریزی و بر اساس تقویم زراعی در حال اجرا می‌باشد. در این دیدار که با حضور فرماندار بندر انزلی برگزار شد، احمد دنیامالی نماینده این شهرستان در مجلس شورای اسلامی ضمن قدردانی از تلاشهای صورت گرفته شرکت آب منطقه‌ای گیلان در تأمین آب کشاورزی در انزلی و همچنین استان گیلان افزود: با همکاری و همکاری



قطع آب کشاورزی اراضی شالیزارهای مناطق مرکزی گilan

مدیر بهره برداری از سدهای استان گیلان از قطع آب کشاورزی شالیزارهای مناطق مرکزی گیلان بر اساس تقویم زراعی از روز شانزدهم تیر ماه به مدت ۵ روز خبر داد.

چهارشنبه ۱۶ تیر ۱۴۰۰؛ به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ عمران مونی با اعلام این خبر گفت: آب کشاورزی کanal چپ سد سنگر (مناطق مرکزی گیلان شامل شهرستانهای رشت و خمام) از روز شانزدهم تیر ماه به مدت ۵ روز قطع و پس از آن، ششمین مرحله آبگذاری این مناطق به مدت ۸ روز انجام خواهد شد.



بازدید اعضای ستاد بحران استان از شالیزارهای شهرستان ماسال



مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان به اتفاق اعضای ستاد بحران استان از وضعیت آبرسانی به شالیزارهای شهرستان ماسال بازدید نمود.

یکشنبه ۱۳ تیر ۱۴۰۰؛ به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ وحید خرمی مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان عصر روز شنبه دوازدهم تیر ماه سالجاری به اتفاق اعضای ستاد پیشگیری، هماهنگی و فرماندهی عملیات پاسخ به بحران استان و شهرستان با حضور در اراضی کشاورزی روستاهای بخش مرکزی ماسال و بخش شاندمن از روند تأمین و توزیع آب کشاورزی و همچنین چاههای کشاورزی نیازمند به تجهیزات این شهرستان بازدید به عمل آورد و دستورات لازم جهت رفع موانع صادر نمود.



سید علی آفازاده خمن قدردانی از اقدامات شرکت آب منطقه ای گیلان در سال زراعی جاری، تصریح کرد: با توجه به نگرانی های اول فصل زراعی بر اساس کاهش بارش، الحمد لله با تدبیر مناسب متولیان آب استان شاهد کمترین تنفس آب کشاورزی در سطح شالیزارهای استان و شهرستان رشت هستیم.

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

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

مدیر عامل آب منطقه ای گیلان مطرح کرد؛

ضرورت رعایت تقویم زراعی برای حل مشکل کم آبی شالیکاران

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان با اشاره به کاهش بیش از ۵۰ درصدی بارشها و به تبع آن کاهش آورد سد سفید رود گفت: تقویم زراعی جهاد کشاورزی با اصول علمی سازگار است و اگر آن را رعایت کنیم مشکلات بخش آبیاری کمتر خواهد

تأکید بر احیاء و لایروبی آب بندانهای استان گیلان

در دیدار مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان با نماینده شهرستان رشت در مجلس شورای اسلامی نسبت به لایروبی و احیاء آب بندانهای استان گیلان تاکید شد.



سه شنبه ۱۵ تیر ۱۴۰۰؛ به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ وحید خرمی در دیدار با سید علی آفازاده نماینده شهرستان رشت در مجلس شورای اسلامی گزارشی از وضعیت منابع آب استان گیلان و هچنین شهرستان رشت ارائه نمود.

وی افزود؛ نیاز آبی استان گیلان از سد سفیدرود حدود دو میلیارد ۴۰۰ میلیون متر مکعب می باشد که در سال آبی جاری با توجه به کاهش بارش ها و آورد سد سفیدرود به نصف تقلیل یافته است.

خرمی با اشاره به طرح نوبت بندی آب کشاورزی در سال جاری اظهار داشت؛ تمامی ظرفیت های آبی از جمله ایستگاه های پمپاژ، چاههای عمیق و آب بندانها در مدار بهره برداری قرار دارند.



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

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

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

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

هشدار شرکت آب منطقه‌ای گیلان؛

پرهیز از نزدیک شدن به حریم رودخانه‌ها و تاسیسات آبی استان

پنجشنبه ۱۷ تیرماه؛ شرکت آب منطقه‌ای گیلان با توجه به پیش‌بینی هواشناسی مبنی بر بارش باران و سیلابی شدن رودخانه‌ها در روزهای پایانی هفته جاری، هشدار داد.



یکشنبه ۲۰ تیر؛ به گزارش روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان، وحید خرمی شامگاه سه شنبه در گفتگوی ویژه خبری در صدا و سیمای مرکز گیلان (شبکه باران) با بیان اینکه اراضی کشاورزی در خارج از محدوده سد سفیدرود، سنتی آبخور هستند، اظهار کرد: این اراضی منابعی برای ذخیره ندارند و در حال حاضر مشکل ما این است که کشاورزان بالادرست آب را مصرف کرده و به پایین دست نمی‌رسد، البته با برنامه ریزی‌های صورت گرفته مسیرهای انحرافی را در بالادرست بسته‌ایم تا این مشکلات برطرف شود.

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



پرویز محمد نژاد ضمن تأکید بر مدرن سازی و بازسازی شبکه های آبیاری استان گیلان، افزود: با وجود اینکه شالیزارهای شهرستان لنگرود در انتهای شبکه آبیاری سفیدرود قرار دارد، ولی با تمهدیات صورت گرفته در سال زراعی جاری، شاهد کمترین تنش آبی در تأمین آب کشاورزی این شهرستان بوده ایم.

وحید خرمی مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان نیز در این دیدار ضمن ارائه گزارشی از وضعیت آب کشاورزی شهرستان لنگرود اظهار داشت: با توجه به کاهش بارشها و کاهش آورد سد سفیدرود نسبت به بلند مدت، طرح نوبت بندی آب کشاورزی در ۱۷۱ هزار هکتار از اراضی شالیزارهای تحت شبکه استان بصورت دقیق و بر اساس تقویم زراعی تاکنون اجرا شده و الحمد لله مشکل حادی در این محدوده مبنی بر تنش آبی گزارش نشده است.

وی با اشاره به تغییر برنامه آبیاری در داخل شبکه آبیاری فومنات در سال زراعی جاری گفت: با توجه به اجرای موفقیت آمیز این برنامه در شبکه فومنات، در حال برنامه ریزی جهت بازنگری در برنامه آبیاری مناطق شرقی و مرکزی استان با هدف بالا بردن بهره وری آبیاری در این مناطق نیز هستیم.

تقویم آبیاری شالیزارهای استان گیلان؛

آبگذاری کanal چپ سنگر و قطع آب کanal راست سنگر

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

اطلاعیه: با توجه به صدور هشدار از سوی هواشناسی استان گیلان که از زرد به نارنجی تغییر یافته، بر اساس نقشه های کنونی میزان بارش ها از مقدار پیش بینی شده قبلی بیشتر بوده و احتمال سیلابی شدن رودخانه های استان در اواخر هفته جاری بیشتر خواهد بود، فلذا از شهروندان و گردشگران درخواست می شود برای جلوگیری از بروز حوادث ناگوار از تردد و استقرار در حریم رودخانه ها، تأسیسات آبی و کanal های آبرسانی خودداری کنند.

روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان



ضرورت بازسازی و مدرن سازی شبکه های آبیاری استان گیلان

نماینده شهرستان لنگرود در مجلس شورای اسلامی گفت: بازسازی و مدرن سازی شبکه های آبیاری در جهت بالا بردن بهره وری در آبیاری استان ضروری است

یکشنبه ۲۰ تیر ماه؛ به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ در دیدار مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان با نماینده شهرستان لنگرود در مجلس شورای اسلامی، وضعیت آب کشاورزی این شهرستان مورد بررسی قرار گرفت.



رشت در مجلس شورای اسلامی ضمن ارائه گزارشی از وضعیت منابع آب استان و شهرستان رشت گفت: در سال زراعی جاری به دلیل کمبود منابع آبهای سطحی در تأمین آب کشاورزی، تمامی ایستگاه‌های پمپاژ و چاههای عمیق در اختیار این شرکت در مدار بهره برداری بوده اند.

وی افزود در سالی که به اذن مقام معظم رهبری که مزین به عنوان؛ تولید، پشتیبانی و مانع زدایی ها است، همه تلاشهای خودمان را هم از لحاظ سخت افزاری و هم نرم افزاری با توجه به محدودیت های منابع آبی به دلیل کاهش بارش ها و کاهش آورد سد سفیدرود به کار بستیم تا کشاورزان رحمتکش گیلانی آسیبی به جهت تنفس آبی نبینند.

محمد رضا احمدی سنگری نماینده شهرستان رشت در مجلس شورای اسلامی ضمن قدردانی از تلاش های متولیان آب استان در جهت تأمین آب کشاورزی اظهار داشت؛ سال زراعی جاری به دلیل کاهش بارش ها، سال بسیار پر دغدغه و نگران کننده ای بود که الحمدالله با مدیریت جهادی متولیان آب، سال زراعی موفقی را تاکنون شاهد بودیم.

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

سد دیورش روبار حدود ۶۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد

دوشنبه ۲۲ تیرماه؛ به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ محمد جواد خانی پور با اعلام این خبر گفت: بر اساس تقویم زراعی و مناسب با نیاز آبی، آبگذاری کanal چپ سنگر (اراضی شالیزارهای مناطق مرکزی گیلان) از ۲۱ تیرماه به مدت ۸ روز انجام خواهد شد.

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

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

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



سه شنبه ۲۲ تیر ماه؛ به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ وحید خرمی با اعلام این مطلب در دیدار با محمد رضا احمدی سنگری نماینده شهرستان



در ادامه وی در خصوص تأمین مصالح و سیمان جهت ادامه روند مطلوب فعالیت عمرانی سد دیورش پیگیری و مساعدت نمود.

با توجه پیش بینی بارشها در پایان هفته جاری؛

آب کشاورزی کanal چپ سد سنگراز فردا قطع می شود

معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای گیلان گفت : با توجه به پیش بینی بارش باران در پایان هفته جاری ، آب کشاورزی کanal چپ سد سنگراز(مناطق مرکزی گیلان) از روز ۲۳ تیر ماه قطع می شود

سه شنبه ۲۲ تیر ماه ؛ به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ محمد جواد خانی پور با اعلام این خبر گفت: با توجه به پیش بینی هواشناسی گیلان مبنی بر بارش باران در پایان هفته جاری، با تصمیم کمیته منابع و مصارف آب استان در جهت جلوگیری از ورود خسارت به اراضی شالیزارها و مصرف بهینه آب کشاورزی، آب کanal چپ سد سنگراز(شالیزارهای مناطق مرکزی گیلان شامل شهرستانهای رشت و خمام) از بیست و سوم تیر ماه قطع می گردد.

وی افزود: پس از قطع بارش ها و بر اساس نیاز آبی مجددا نسبت به آبگذاری این کanal اقدام خواهد شد و هر گونه تغییرات برنامه های آبیاری متناسب با شرایط آب و هوایی و نیازهای احتمالی به عموم کشاورزان اطلاع رسانی می شود.

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

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان در دیدار نماینده شهرستان رودبار در مجلس شورای اسلامی گفت: سد مخزنی دیورش رودبار تا کنون حدود ۶۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

سه شنبه ۲۲ تیر ماه ؛ به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ وحید خرمی در این دیدار ضمن ارائه گزارشی از وضعیت منابع آب استان و شهرستان رودبار گفت: سد مخزنی دیورش از نوع بتن غلطکی با حجم کل مخزن ۳ میلیون متر مکعب و حجم تنظیمی سالیانه ۱۳ میلیون متر مکعب آب با هدف تأمین آب شرب شهرها و روستاهای رودبار و آب کشاورزی ۶۷۰ هکتار از اراضی شالیزارهای منطقه و همچنین نیاز زیست محیطی پائین دست در حال احداث می باشد.



مهرداد گودرزوند چگینی نماینده شهرستان رودبار در مجلس شورای اسلامی نیز در این دیدار ضمن قدردانی از تلاشهای آب منطقه ای گیلان در تأمین و مدیریت آب کشاورزی در شرایط سخت کم بارشی در سطح استان و شهرستان رودبار اظهار داشت: با بهره برداری از سد مخزنی دیورش به عنوان یکی از مهمترین پروژه های عمرانی رودبار، مردم ۵ شهر (توتکابن، رسنم آباد، رودبار، منجیل و لوشان) و ۲۸ روستای این شهرستان از آب شرب با کیفیت برخوردار خواهند شد.



ابراز ندامت و پشیمانی از تصرف حریم کanal، رأساً نسبت به جمع آوری فنس و پایه های بتونی اقدام و اراضی مذکور به مساحت یک هزار و ۳۰۰ متر مربع آزادسازی شد.

اولین برداشت مکانیزه برقج در استان گیلان انجام شد

با حضور مسولین اجرایی استان اولین برداشت مکانیزه برقج گیلان در منطقه نرگستان صومعه سرا در روز بیست و هفتم تیر ماه انجام شد.

دوشنبه ۲۸ تیر ماه ۱۴۰۰؛ به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ وحید خرمی مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان در حاشیه این مراسم گفت: ذخیره سد سفیدرود به عنوان مهمترین منبع تأمین کننده ۱۷۱ هزار هکتار از اراضی شالیزارهای تحت پوشش این سد نسبت به سالهای گذشته به یک سوم کاهش پیدا کرد.

وی افروزد: استان گیلان دو سال پر آبی را تجربه کرده بوده ولی با توجه به کاهش شدید بارش ها و کاهش آورد سد سفیدرود، فشار زیادی به تجهیزات انتقال آب به سطح مزارع از قبیل ایستگاههای پمپاژ و چاهها وارد شد.

خرمی با بیان اینکه بر اساس تصمیم سطح کلان استان مبني بر کاشت برقج در همه مناطق با وجود کاهش بارش ها و کاهش آورد سد سفیدرود، تشریح کرد: قبل از شروع فصل زراعی، با برنامه ریزی های صورت گرفته، تقویم زراعی و تقویم آبیاری (طرح نوبت بندی آب کشاورزی) با همکاری دستگاههای متولی و کمیته منابع و مصارف آب استان تدوین و اجرایی شد.

وی در خصوص وضعیت آبیاری در منطقه فومنات شامل شهرستانهای فومن، شفت، صومعه سرا و بخشهایی از

۹ هزار ۱۰۰ متر مربع از اراضی ساحلی در شهرستان لاهیجان و حریم کanal آبیاری در لنگرود رفع تصرف شد.



دوشنبه ۲۸ تیر ماه ۱۴۰۰؛ به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان، با توجه به اهمیت و ضرورت صیانت از منابع آبی و همچنین به منظور جلوگیری از تعدی اشخاص به اراضی دولتی (حرایم کanalها، بستر رودخانه ها و آبیندانها و حریم دریاها)، حسب طرح شکایت مدیریت منابع آب شهرستان های لاهیجان و سیاهکل نسبت به تصرف و فنس کشی در اراضی ساحلی (حریم دریا) واقع در روستای امیرآباد بخش رودبنه با هماهنگی و دستور مقام قضایی، رفع تصرف از اراضی ساحلی مذکور به مساحت هفت هزار و ۸۰۰ متر مربع انجام شد.

از سوی دیگر این گزارش حاکی است در شهرستان لنگرود نیز، حسب طرح شکایت منابع آب این شهرستان عليه یک نفر شخص حقیقی مبني بر تصرف و فنس کشی در حریم کanal آبیاری واقع در روستای کمال الدین پشته، پس از رسیدگی در محاکم قضایی، متصرف خمن



مسئولین و متولیان امر، توانستیم آبیاری سال زراعی جاری را با موفقیت تا به این لحظه سپری کنیم.

آبگذاری کanal چپ سد سنگر و تونل آب بر فومنات

معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای گیلان از آبگذاری کanal چپ سد سنگر و تونل آب بر فومنات از صبح روز ییست و نهم تیر ماه خبر داد.

دوشنبه ۲۸ تیر ماه ۱۴۰۰؛ به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ محمدجواد خانی پور با اعلام این خبر گفت: آبگذاری کanal چپ سد سنگر (اراضی شالیزارهای مناطق مرکزی گیلان شامل شهرستانهای رشت و خمام) از ۲۹ تیرماه به مدت ۳ روز انجام می شود و ادامه داد؛ آبگذاری تونل آب بر فومنات نیز شامل (شالیزارهای شهرستانهای فومن، شفت، صومعه سرا و بخش هایی از ماسال، رضوانشهر و انزلی) از صبح روز ۲۹ تیر ماه انجام خواهد شد.



وی با اشاره به نزدیک شدن به پایان فصل آبیاری و مرحله رسیدن برنج و ورود کشاورزان به شالیزارها جهت برداشت محصول، افزود: این مرحله آبگذاری بر اساس تقویم زراعی و متناسب با نیاز آبی این مناطق انجام می شود و در سایر مناطق نیز در صورت نیاز، آبگذاری کanal های آبیاری انجام خواهد شد.

شهرستانهای ماسال، رضوانشهر و انزلی گفت: همواره این مناطق در سال‌های گذشته دچار چالش در آبرسانی بوده که در سال زراعی جاری به دلیل روش جدید نوبت بندي آبگذاری کanal فومنات شاهد چالش کم آبی در این بخش نبودیم و اولین برداشت مکانیزه برنج نیز در شهرستان صومعه سرا ثبت شد.



مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان با اشاره به بارش های اخیر اظهار داشت: با توجه به بارش های اخیر توانستیم ۱۰۰ میلیون متر مکعب آب در سد سفیدرود ذخیره کنیم و این ذخیره آبی برای مناطقی که هنوز نیازمند آب می باشند، آبگذاری را انجام خواهیم داد.

وی در خصوص وضعیت آبرسانی به اراضی شالیزارهای خارج از شبکه گفت: در خارج از شبکه به دلیل کاهش بارشها و کاهش دبی رودخانه ها، شرایط سختی را پشت سر گذاشتیم و تمامی ظرفیت های موجود از قبیل ایستگاههای پمپاژ و چاههای عمیق و نیمه عمیق در مدار بهره برداری بودند و ایستگاههایی هم که نیازمند به برق بوده، برق رسانی آنها نیز در سال جاری انجام شد.

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان در پایان اعلام داشت: خدا را شاکریم که در سال تولید، پشتیبانی ها و مانع زدایی ها، با همت و همدى کشاورزان زحمتکش و



مدیر منابع آب شهرستان های رضوانشهر، ماسال و بندر انزلی ادامه داد: پل های غیرمجاز برای دسترسی متصرفان و بندھاں خاکی نیز جهت انحراف آب به اراضی مورد تصرف ساخته شده بودند که با تخریب آنها راههای دسترسی و استفاده غیر مجاز از پهنه تالاب انزلی در محدوده یاد شده مسدود شد.

پل های غیرمجاز بر پهنه تالاب انزلی تخریب شد



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



مدیر منابع آب شهرستان های رضوانشهر، ماسال و بندر انزلی شرکت آب منطقه ای گیلان گفت: در راستای صیانت از منابع آبی، پل های غیرمجاز بر پهنه تالاب انزلی در حیطه وظایف محوله و با دستور قضایی تخریب شد.

دوشنبه ۲۸ تیر ماه ۱۴۰۰؛ به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ بهرام پور با اعلام این خبر، اظهار داشت: بر اساس پایش های صورت گرفته توسط گروه گشت و بازرسی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ مشاهده شد که افرادی حقیقی در محدوده روستای کوچک محله انزلی، به صورت غیرقانونی با احداث پل های غیر مجاز برای دسترسی به پهنه تالاب انزلی و تصرف اراضی بستر تالاب اقدام کرده بودند.

وی افزود: به منظور جلوگیری از تعدی اشخاص به اراضی دولتی (حرایم کanal ها، بستر رودخانه ها، آب بندان ها و بستر تالاب ها) با گزارش این امور و پیگیری و دستور مقام قضایی شهرستان بندر انزلی، ۲ پل غیر مجاز و همچنین ۲ بند بتنی غیر مجاز با همکاری و حضور عوامل انتظامی با استفاده از یک دستگاه بیل مکانیکی تخریب شد.

همکاران محترم ؟

ضمن تشکر از حسن توجه شما، جهت ارتقاء سطح کیفی نشریه الکترونیکی ، منتظر ارائه پیشنهادات و نظرات هستیم .

روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان

شماره تماس : ۳۳۶۶۷۲۵۵

داخلی : ۲۲۵۲ و ۲۵۱۰