

نشریه الکترونیکی شرکت آب منطقه ای گیلان - شماره ۴۱ - خرداد ماه ۱۴۰۱

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان :
لایروبی بیش از ۸۰۰ کیلومتر از رودخانه‌ها
و انهار در سطح گیلان



برای ظرفیت حداکثر ساعتی ۴۵۲ لیتر بر ثانیه طراحی و در حال اجرا می باشد.

وی ادامه داد: عمده کارهای انجام شده تاکنون احداث سازه های اختلاط سریع و مقسم، سازه فشارشکن، ساختمان ایستگاه پمپاژ، لوله گذاری های ارتباطی سازه های احداث شده و نصب تجهیزات مربوطه است.

رییس هیأت مدیره و مدیرعامل آب منطقه ای گیلان پیشرفت فیزیکی پروژه تکمیل و راه اندازی طرح اضطراری تصفیه خانه آب طول لات را ۷۵ درصد اعلام کرد.

دومین مرحله آبگذاری اراضی شالیزارهای مناطق مرکزی گیلان آغاز شد

مدیر بهره برداری و نگهداری از تاسیسات آبی و برق آبی شرکت آب منطقه ای گیلان از دومین مرحله آبگذاری کانال چپ سد سنگر از صبح امروز خبر داد.

دوشنبه ۲ خرداد ۱۴۰۱؛ به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ مرتضی میرزایی با اعلام این خبر گفت: دومین مرحله آبگذاری کانال چپ سد سنگر برای آبیاری شالیزارهای مناطق مرکزی استان شامل شهرستانهای رشت و خم از امروز به مدت ۸ روز آغاز شده است.



وی تصریح کرد: پس از آبگذاری ۸ روزه کانال چپ سد سنگر، آب این کانال به مدت ۴ روز قطع خواهد شد.

بازدید رییس کل دادگستری گیلان از تصفیه خانه آب طول لات رودسر

حجت الاسلام والمسلمین حمزه خلیلی رییس کل دادگستری استان گیلان به همراه مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان صبح امروز از پروژه تکمیل و راه اندازی طرح اضطراری تصفیه خانه آب طول لات رحیم آباد رودسر بازدید نمود.



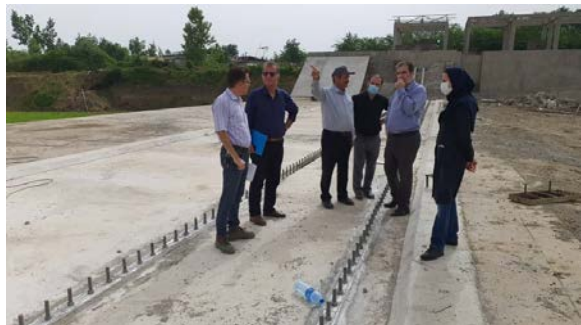
دوشنبه ۲ خرداد ۱۴۰۱؛ به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ وحید خرمی مدیر عامل این شرکت در حاشیه بازدید از این پروژه گفت: هدف از تکمیل و راه اندازی اضطراری تصفیه خانه آب طول لات رحیم آباد، تأمین آب شرب سالم و بهداشتی و مطمئن برای جمعیت شهری و روستایی شهرهای شرق گیلان از جمله؛ شهرهای رحیم آباد، رودسر، املش، کلاچای، واجارگاه و چابکسر است.

مدیرعامل آب منطقه ای گیلان افزود: نیاز آبی حداکثر ساعتی تصفیه خانه مذکور ۶۷۸ لیتر بر ثانیه است که در حال حاضر به جهت بهره برداری رساندن اضطراری تصفیه خانه، کلیه تاسیسات

ورود لاستیک به محل کارگاه و نصب آن در آینده ای نزدیک، سدهای لاستیکی مورد اشاره از پیشرفت فیزیکی مناسبی برخوردار می شوند.

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان با بیان اینکه سد لاستیکی تولم شهر صومعه سرا تاکنون ۷۶ درصد پیشرفت فیزیکی دارد، گفت: ساخت این سد لاستیکی، باعث بهبود آبیاری ۸۴۰ هکتار از زمین‌های پایین دست این منطقه خواهد شد و ادامه داد: سد لاستیکی تولم شهر صومعه سرا به ارتفاع ۳ متر، طول لاستیک در ناحیه تاج ۶۶ متر و با حجم مخزن ۱۱۰ هزار متر مکعب می‌تواند سالانه حدود ۹ میلیون مترمکعب آب ذخیره کند.

وی بهبود وضعیت آبیاری زمین‌های کشاورزی منطقه، تغذیه آب زیر زمینی، جلوگیری از کف کنی و بهسازی سواحل رودخانه، افزایش سطح تراز آب به دلیل پمپاژ آن به زمین‌های حاشیه رودخانه و بهره برداری تفریحی و گردشگری را از مهمترین اهداف ساخت سد لاستیکی تولم شهر صومعه سرا عنوان کرد.



مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان همچنین در بازدید و نشست با عوامل پیمانکار و مشاور طرح سدلاستیکی خالکایی ماسال با اعلام پیشرفت فیزیکی حدود ۸۶ درصدی این سد تشریح کرد: هدف از ساخت سد لاستیکی خالکایی ماسال، بالا بردن تراز آب به منظور انتقال آب مازاد به کانال فومنت، تثبیت بستر رودخانه و جلوگیری از پدیده کف‌کنی، پرورش آبزیان و اهداف توریستی و تغذیه آب‌های زیرزمینی و تنظیم سالانه حدود ۱۷ میلیون متر مکعب آب در جهت بهبود آبیاری ۹۲۵ هکتار از اراضی شالیزارهای پایین دست این منطقه است.

میزرایی یادآور شد: آب کشاورزی کانال راست سد سنگر(مربوط به اراضی شالیزارهای شرق استان گیلان) نیز از صبح روز ۳۰ اردیبهشت ماه آغاز شده و طبق برنامه از تاریخ آبگذاری ۸ روز ادامه و سپس ۴ روز قطع خواهد گردید.

مدیر بهره برداری و نگهداری از تأسیسات آبی و برق آبی شرکت آب منطقه ای گیلان خاطر نشان کرد: باتوجه به افزایش جریان آب رودخانه سفیدرود و کانال های آبیاری، شهروندان به منظور جلوگیری از بروز هرگونه خسارات جانی و مالی احتمالی، از نزدیک شدن به بستر و حریم رودخانه سفیدرود و کانال‌ها و تأسیسات آبیاری جدا خودداری کنند.

وی ضمن تأکید به کشاورزان مبنی بر رعایت تقویم زراعی و هماهنگی فعالیت های زراعی شان با تقویم آبگذاری کانال ها، اظهار داشت: هر گونه تغییرات برنامه های آبیاری متناسب با شرایط آب و هوایی و نیازهای احتمالی نیز، به عموم کشاورزان عزیز اطلاع رسانی می شود.

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان اعلام کرد:

ورود لاستیک به محل کارگاه سد های لاستیکی

تولم شهر صومعه سرا و خالکایی ماسال

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان در بازدید از سدهای لاستیکی تولم شهر صومعه سرا و خالکایی ماسال از خرید و ورود لاستیک به محل کارگاه این سدها خبر داد .



سه شنبه ۳ خرداد ۱۴۰۱؛ به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ وحید خرمی در بازدید از سدهای لاستیکی تولم شهر صومعه سرا و خالکایی شهرستان ماسال گفت: با توجه به خرید و

وحید خرمی مدیرعامل شرکت سهامی آب منطقه‌ای گیلان نیز در این دیدار اظهار داشت: با توجه به کاهش شدید آورد آب سد سفیدرود، برنامه ریزی های لازم با تشکیل قرارگاه جهادی مدیریت آب استان گیلان زیر نظر استاندار و همراهی و همکاری کلیه مسئولین دستگاههای اجرایی و فرمانداران در سطح استان اقدام گردید.

وی افزود: تاکنون در ۲ شهرستان رشت و خمام حدود ۲۶۰ کیلومتر از انهار به جهت تسهیل در فرایند آبرسانی به شالیزارهای این مناطق انجام شده و همچنین ۸۷ ایستگاه پمپاژ آب نیز تعمیر و راه اندازی و در مدار بهره برداری هستند.

خرمی اعلام داشت: اولین مرحله آبگذاری آب در کانال چپ سد سنگر(مربوط به اراضی شالیزارهای مناطق مرکزی استان) از ۱۴ اردیبهشت ماه به مدت ۱۶ روز پیوسته صورت گرفت و دومین مرحله نیز از دوم خرداد به مدت ۸ روز در حال انجام و سپس ۴ روز قطع خواهد شد.

در دیدار با نماینده شهرستان صومعه سرا اعلام شد:

لایروبی بیش از ۸۰۰ کیلومتر از رودخانه‌ها و انهار در سطح گیلان

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان با اشاره به هدفگذاری برای لایروبی حدود ۵۰۰ کیلومتر از انهار و رودخانه های استان، گفت: تاکنون بیش از ۸۰۰ کیلومتر لایروبی انهار در گیلان انجام شده است.



شنبه ۷ خرداد ۱۴۰۱؛ به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای

شایان ذکر است، مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان ضمن بازدید از طرح سدهای لاستیکی تولم شهر صومعه سرا و خالکایی ماسال، در جلسه با عوامل کارگاهی و مشاورین طرح، بر برنامه ریزی دقیق در فعالیت های این طرحها تأکید نمود تا شاهد پایان پروژه ها در سال جاری باشیم.

سدهای لاستیکی شامل یک تیوپ بزرگ لاستیکی است که با استفاده از مهارهای فولادی بر روی یک بستر بتنی نصب و با هوا پر می‌شود. از مزیت‌های مهم این گونه سدها، کنترل ساده آن با اجرای فرمان تخلیه و یا پر کردن تیوپ برای عبور آب بدون خطر سیلاب از محل سازه است.

تاکید بر توزیع عادلانه آب کشاورزی



در دیدار نماینده شهرستانهای رشت و خمام در مجلس شورای اسلامی با مدیر عامل آب منطقه ای گیلان، بر توزیع عادلانه آب کشاورزی تأکید شد.

شنبه ۷ خرداد ۱۴۰۱؛ به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ جبار کوچکی نژاد نماینده مردم شریف شهرستانهای رشت و خمام در مجلس شورای اسلامی در نشست مشترک با مدیرعامل آب منطقه‌ای گیلان، ضمن قدردانی از زحمات و تلاشهای مجموعه آب منطقه‌ای و همچنین شرکت بهره برداری از شبکه های آبیاری و زهکشی گیلان در تأمین آب کشاورزی در فصل زراعی جاری گفت: باتوجه به کاهش آورد آب سد سفیدرود از تمامی ظرفیت های منابع آبی نظیر آب بندان ها، چاه های عمیق و ایستگاههای پمپاژ آب و لایروبی انهار استفاده لازم به عمل آید.

تلاشهای صورت گرفته در فصل زراعی و آبیاری جاری با توجه به کاهش آورد آب سد سفیدرود، بر برنامه ریزی و نظارت دقیق در جهت توزیع عادلانه آب کشاورزی تأکید نمود.

وحید خرمی نیز با ارائه گزارشی از وضعیت منابع آب شهرستان رودبار گفت: تاکنون ۱۸ سردهنه آب کشاورزی دارای الویت شهرستان رودبار بازسازی و آنگذاری شده اند.

وی افزود: در سالجاری در جهت تسهیل در فرایند آبرسانی به شالیزارهای شهرستان رودبار تا کنون ۳۵ کیلومتر از انهار و کانال های آب این شهرستان لایروبی شده اند.

اقدامات پیشگیرانه از تصرفات عدوانی اراضی

استملاکی آب منطقه ای در فومن و شفت



سرپرست منابع آب شهرستانهای فومن و شفت گفت: در راستای پیشگیری از تصرفات عدوانی اراضی استملاکی آب منطقه ای گیلان در شهرستان های فومن و شفت، اجاره این اراضی به شرط نصب تابلو اطلاع رسانی در مجاورت اراضی اجاره ای به منظور آگاهی بخشی عمومی انجام می گردد.

دوشنبه ۹ خرداد ۱۴۰۱؛ به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ محمداصغر رجبی با اعلام این خبر گفت: به منظور تثبیت

گیلان؛ وحید خرمی در دیدار با نماینده شهرستان صومعه سرا در مجلس شورای اسلامی گفت: در سال زراعی جاری در شهرستان صومعه سرا حدود ۱۰۰ کیلومتر از انهار و رودخانه های این شهرستان در جهت تسهیل در فرایند آبرسانی به شالیزارهای شهرستان صومعه سرا انجام شد.

وی افزود: باتوجه به کاهش آورد آب سد سفیدرود، از تمامی ظرفیت های منابع آبی استفاده خواهیم کرد و اشاره نمود؛ ۷۴ ایستگاه پمپاژ آب کشاورزی نیز در شهرستان صومعه سرا، تعمیر و راه اندازی و وارد مدار بهره برداری شده اند.

سیدکاظم دلخوش، نماینده شهرستان صومعه سرا در مجلس شورای اسلامی نیز ضمن قدردانی از اقدامات شرکت آب منطقه ای گیلان در راستای تأمین آب کشاورزی شالیزارهای این شهرستان و تأکید بر توزیع عادلانه آب کشاورزی، لایروبی رودخانه ها و انهار در راستای تسهیل در امر آبرسانی به مزارع را بسیار موثر دانست.

برنامه ریزی دقیق در جهت توزیع عادلانه آب

کشاورزی تأکید شد

در دیدار نماینده شهرستان رودبار در مجلس شورای اسلامی با مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان بر برنامه ریزی دقیق در جهت توزیع عادلانه آب کشاورزی در سال زراعی جاری تأکید شد.



یکشنبه ۸ خرداد ۱۴۰۱؛ به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ مهرداد گودرزوند چگینی در این دیدار ضمن قدردانی از

نیز(مربوط به اراضی شالیزارها مناطق مرکزی استان) پس از ۸ روز آبگذاری، فردا به مدت ۴ روز قطع خواهد شد.

وی افزود: کشاورزان عزیز فعالیت های کشاورزی شان را با تقویم آبگذاری هماهنگ کنند تا بتوانند کارهای شان را به موقع انجام دهند.

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

توسط رئیس مجمع نمایندگان استان گیلان اعلام آمادگی شد :

پیگیری برای اخذ مجوز ماده ۲۳ خط انتقال سد دیورش از سازمان برنامه و بودجه کشور

دوشنبه ۱۶ خرداد ۱۴۰۱؛ به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ مهرداد گودرزوند چگینی نماینده شهرستان رودبار در مجلس شورای اسلامی و رئیس مجمع نمایندگان استان گیلان با وحید خرمی رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان دیدار و گفتگو کرد.



در این دیدار مهرداد گودرزوند چگینی رئیس مجمع نمایندگان استان گیلان و نماینده شهرستان رودبار در مجلس شورای اسلامی برای پیگیری اخذ مجوز ماده ۲۳(کد اجرائی) خط انتقال سد دیورش از سازمان برنامه و بودجه کشور اعلام آمادگی نمود.

و اعلام مالکیت دولت در اراضی استملاکی آب منطقه ای، امور منابع آب شهرستانهای فومن و شفت، شرط نصب تابلوی اطلاع رسانی عمومی را در مجاورت اراضی اجاره ای اضافه نمود.

وی افزود: هدف از این اقدام جلوگیری از خرید فروش اراضی دولتی و اقدامات پیشگیرانه از تصرفات عدوانی این اراضی می باشد.

رجبی اظهار داشت: این امور در ماههای گذشته نیز با نصب بنرهای اطلاع رسانی عمومی حد مالکیت اراضی استملاکی آب منطقه ای در معابر پرتردد در حوزه شهرستانهای فومن و شفت اقدام نموده بود.

سومین مرحله آبگذاری اراضی شالیزارهای مناطق شرق گیلان



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

دوشنبه ۹ خرداد ۱۴۰۱؛ به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ مرتضی میرزایی با اعلام این خبر گفت: براساس برنامه تدوین شده استانی سومین مرحله آبگذاری کانال راست سنگر(اراضی شالیزارهای مناطق شرق استان) از صبح روز سه شنبه ۱۰ خرداد ماه به مدت ۸ روز انجام می شود.

مدیر بهره برداری و نگهداری از تأسیسات آبی و برق آبی شرکت آب منطقه ای گیلان اعلام داشت: آب کانال چپ سد سنگر

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

میرزایی یادآور شد: باتوجه به دبی جریانی رودخانه سفیدرود و کانال های آبیاری، شهروندان گرمی به جهت جلوگیری از بروز هرگونه خسارات جانی و مالی احتمالی، از نزدیک شدن به بستر و حریم رودخانه سفیدرود و کانال های آبیاری و تأسیسات آبی جدا خودداری نمایند.

اخذ مجوز زیست محیطی و پدافند غیر عامل کشوری

خط انتقال سد دیورش

مدیرعامل شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان در دیدار با رئیس مجمع نمایندگان استان گیلان گفت: مجوز زیست محیطی و پدافند غیر عامل کشوری خط انتقال سد دیورش دریافت شد.

یکشنبه ۲۲ خرداد ۱۴۰۱؛ به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ مهرداد گودرزوند چگینی نماینده شهرستان رودبار در مجلس شورای اسلامی و رئیس مجمع نمایندگان استان گیلان با وحید خرمی رئیس هیأت مدیره و مدیرعامل شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان دیدار و گفتگو کرد.



در این دیدار باتوجه به وجود ردیف اعتباری خط انتقال سد دیورش در بودجه سال ۱۴۰۱، اخذ مجوز ماده ۲۳ (کد اجرایی) از سوی

وی همچنین از تلاشهای صورت گرفته در خصوص برنامه ریزی و نظارت دقیق در توزیع عادلانه آب کشاورزی در فصل زراعی جاری توسط شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان و شرکت بهره برداری از شبکه های آبیاری و زهکشی گیلان در سطح استان گیلان قدردانی نمود.

وحید خرمی رئیس هیأت مدیره و مدیرعامل شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان نیز در این دیدار با ارائه گزارشی از وضعیت منابع آب شهرستان رودبار گفت: تاکنون ۱۸ سردهنه آب کشاورزی دارای الویت، بازسازی و آبگذاری و در راستای تسهیل در فرایند آبرسانی به شالیزارهای این شهرستان از ابتدای سال جاری تاکنون ۳۵ کیلومتر از انهار و کانال های آب شهرستان رودبار لایروبی شده اند.

چهارمین مرحله آبگذاری اراضی شالیزارهای مناطق

شرق گیلان



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

یکشنبه ۲۲ خرداد ۱۴۰۱؛ به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ مرتضی میرزایی با اعلام این خبر گفت: براساس برنامه تدوین شده استانی چهارمین مرحله آبگذاری کانال راست سنگر (اراضی شالیزارهای مناطق شرق استان) از صبح امروز یکشنبه ۲۲ خرداد ماه به مدت ۸ روز آغاز شد.

دقیقی را در مزارع به اجرا گذاشته ایم و تاریخ نشاء و آبیاری را مشخص کرده ایم.

خرمی با اشاره به اینکه تصاویری که این روزها در فضای مجازی دست به دست می شود بعضی از آنها بیان مشکل است ولی همه تصاویر درست نیست، اظهار کرد: مثلا یک تصویر مربوط به ۴ شهر دیده شده و آن تصویری که خیلی بولد شده مربوط به لنگرود بود که همکاران مشکل آن را حل کردند. ما چهار روز قطعی آب داشتیم و ۸ روز نیز وصل آب، آن هم به صورت نوبت بندی و این به معنای آن نیست که یک مزرعه ۸ روز آب گیری می شود.

مدیرعامل آب منطقه ای گیلان با ذکر اینکه زمین هایی که غالباً دیر نشاء شده اند به مشکل بر می خورد، گفت: در تمامی مواردی که شرکت آب منطقه ای بررسی کرده است، زمین هایی که تقویم زراعی آب منطقه ای و جهاد کشاورزی را رعایت کرده اند و در اردیبهشت نشاء انجام داده اند مشکل آنها بسیار کمتر بوده و برای موارد نقطه ای نیز غالباً با پمپ آب و تجهیزات شخصی قابل حل است.

وی ادامه داد: در استان گیلان به دستور استاندار، قرارگاه جهادی مدیریت آب تشکیل شد و قبل از شروع فعالیت کشت، تمامی ادارات در شهرستانها زیر نظر فرمانداران و در مرکز استان نیز زیر نظر استاندار با بهره گیری از همه امکانات، برنامه های قبل از شروع آبیاری را اجرایی کردند.

خرمی با بیان اینکه در سال جاری بیش از ۸۰۰ کیلومتر لایروبی انجام شده در حالی که در برنامه سالیانه کمتر از ۵۰۰ کیلومتر انجام می شد، ادامه داد: هیچ چاهی از دسترس خارج نشد و ۹۰۰ پمپ آب منطقه ای و تعدادی کمتر مربوط به جهاد کشاورزی در مدار قرار گرفت و ۲۰ مورد برق رسانی در کنار شرکت توزیع برق استان انجام دادیم و هیچ مشکلی در تأمین سوخت در گیلان وجود ندارد و اگر کشاورزی مراجعه کند، حق آبه سوخت نیز برایش در نظر گرفته می شود.

رئیس مجمع نمایندگان استان گیلان و نماینده شهرستان رودبار در مجلس شورای اسلامی و همچنین مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان مورد تأکید قرار گرفت.

مدیرعامل آب منطقه ای گیلان :

کشاورزان موضوعات کمبود آب را به ادارات آبیاری اطلاع دهند/شالیزارهایی که غالباً دیر نشاء شده اند به مشکل بر می خورد



مدیرعامل آب منطقه ای گیلان با اشاره به کمبود آب ۴۰ درصدی سد سفیدرود در سال جاری گفت: کشاورزان موضوعات کمبود آب را به جای طرح در فضای مجازی، به ادارات آبیاری اطلاع دهند تا در اسرع وقت رسیدگی شود.

چهارشنبه ۲۵ خرداد ۱۴۰۱؛ وحید خرمی در گفت و گو با شبکه [باران](#) در خصوص کمبود نقطه ای آب در شهرستانهای لنگرود و صومعه سرا که این روزها در فضای مجازی منتشر شده است، گفت: متأسفانه در سطح کشور کمبود آب داریم و این کمبود آب در سد سفیدرود نیز خودش را نشان داده است.

وی با بیان اینکه در استان گیلان ۲۳۸ هزار هکتار شالیزار داریم، تصریح کرد: ما نیز مانند کشاورزان و همه مردم نگران این کمبود آب در نقاط مختلف هستیم و حتی یک هکتار هم برای ما اهمیت دارد

وی افزود: امسال با حداقل ۴۰ درصد کمبود آب در حوضه آبریز سد سفیدرود مواجه هستیم و به همین دلیل، برنامه نوبت بندی

جلالی فرماندار لنگرود و جمعی از مسئولان از شالیزارهای سلمان بازدید کردند.

شنبه ۲۸ خرداد ۱۴۰۱؛ به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ وحید خرمی در حاشیه بازدید از مزارع شهرستان لنگرود با بیان اینکه توزیع آب براساس جدول زمانبندی و طبق تقویم صورت می گیرد، یادآور شد: تا پایان تیرماه طبق برنامه پیش خواهیم رفت و کشاورزان نگران نوبت بندی نباشند.

مدیرعامل آب منطقه ای گیلان با بیان اینکه آورد سد سفیدرود نسبت به سال گذشته ۳۰ درصد کاهش داشته است، یادآور شد: آن دسته از مزارعی که از سد سفیدرود آبخور هستند شرایط آنها همانند سال گذشته است اما اراضی سنتی آبخور که تابع رودخانه های محلی هستند با کاهش آب رودخانه ها، دچار مشکل شده اند که با تمهیداتی درصدد رفع مشکل آن هستیم.

تمهیدات ویژه جهت حل مشکل کم آبی شالیزارهای

روستای هنده خاله صومعه سرا



در پی بازدید نماینده ولی فقیه در گیلان از برخی شالیزارهای هندخاله صومعه سرا و پیرو آن، نشست با مدیران آب منطقه ای و جهاد کشاورزی استان، مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان به همراه رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان در جهت بررسی و رفع مشکل کم آبی، از این مناطق بازدید نمودند.

دوشنبه ۳۰ خرداد ۱۴۰۱؛ به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ وحید خرمی مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان در

مدیرعامل آب منطقه ای گیلان همچنین گفت: کشاورزان موضوعات کمبود آب را به جای طرح در فضای مجازی، به ادارات آبیاری اطلاع دهند تا در اسرع وقت رسیدگی شود و بحث بیمه کشاورزی نیز برای همین موارد بسیار توصیه شده بود تا به داد کشاورز و پشتیبان آنان باشد.

وی افزود: تسطیح اراضی به طور کلی مصرف آب را کم می کند ولی در سال اول تسطیح، تا زمین به پایداری خودش برسد و مسیر تأمین آب فراهم شود معمولا چالش هایی وجود دارد که لازم است کشاورزان محترم اگر از نظر آبیاری و ارتفاع زمین مشکلی دارند، با مراجعه به جهاد کشاورزی استان، موارد را اصلاح کنند.

وی در پایان گفت: سد سفیدرود در زمان ساخت یک میلیارد و ۷۶۰ میلیون متر مکعب ظرفیت داشت که در حال حاضر ۷۰۰ میلیون متر مکعب آن را رسوب پر کرده و این به خاطر ماهیت این رودخانه است؛ چرا که یکی از طولانی ترین رودخانه های کشور است و از ۹ استان عبور می کند ولی ما سعی کرده ایم با انجام اقداماتی، مانع ورود رسوب جدید به این رودخانه شویم.

در پی کم آبی نقطه ای؛

بازدید مسئولان از مزارع سلمان لنگرود



در پی گزارش های کم آبی نقطه ای در برخی مناطق لنگرود؛ پرویز محمدنژاد نماینده لنگرود در مجلس شورای اسلامی با همراهی وحید خرمی مدیرعامل آب منطقه ای گیلان، محمدرضا

حاشیه بازدید از شالیزارهای هنده خاله گفت: درخصوص مشکل کم آبی نقطه ای برخی از شالیزارهای این مناطق با نصب ایستگاه پمپاژ جدید تا روزهای آینده، این مشکل رفع می‌شود.

وی افزود: تجهیزات اصلی ایستگاههای پمپاژ جدید نصب شده و برق رسانی آن نیز انجام شده است.



مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان گفت: برای ایستگاههای پمپاژ جدید، نیازمند خط انتقال لوله می باشد که سازمان جهاد کشاورزی استان در هفته جاری در حال انجام آن می باشد.

خرمی اعلام داشت: برای آبرسانی به ایستگاههای پمپاژ نیز تمهیدات لازم اندیشیده شده و ۲ دستگاه بیل مکانیکی در منطقه در حال فعالیت هستند تا بتوانیم از حداقل منابع آبی موجود استفاده نمایم.

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



سامانه مکاتبات الکترونیک

<http://emokatebe.ir>

مکاتبات اداری الکترونیکی

امکان ارسال مکاتبات بدون نیاز به مراجعه حضوری برای افراد حقیقی و حقوقی

فراخوان برگزاری چهاردهمین جشنواره قرآنی همکاران و همسرهمکاران و فرزندان دانشجوی تحت تکفل

باسلام واحترام ، باستحضارمی رساند: برابر نامه شماره ۲۳۹- ص/۱۴۴۳ مورخ ۱۴۰۱/۰۲/۲۸ مشاور محترم وزیر نیرو و مسئول امور فرهنگی و دینی و نامه شماره ۱۴۰۱/۱۲۱/۱۰۶ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۰۲ مسئول محترم امور فرهنگی و دینی شرکت توانیر، چهاردهمین جشنواره قرآنی همکاران وهمسر همکاران وفرزندان دانشجوی تحت تکفل وزارت نیروبه شرح ذیل برگزار میگردد:

۱= رشته های آزمون :

ردیف	رشته آزمون	مفاد مرحله استانی	مفاد مرحله کشوری
۱	قرائت (تحقیق)	جزء ۲۱ الی ۲۵	تمام قرآن
۲	قرائت (ترتیل)	جزء ۲۱ الی ۲۵	تمام قرآن
۳	حفظ	حفظ موضوعی آیات قرآن آیات منتخب ۱۰ جزء دوم (۱۰۰آیه)	حفظ موضوعی آیات قرآن آیات منتخب ۱۰ جزء دوم (۱۵۰آیه)
۴	تفسیر	تفسیر نمونه جلد ۱۵ سوره های فرقان و شعراء	تفسیر نمونه تمام جلد ۱۵
۵	تحقیق موضوعی	۱= مهدویت در قرآن ۲- سبک زندگی از منظر قرآن ۳- نماز در قرآن ۴- کار و اشتغال آفرینی در قرآن واحادیث ۵- اسراف و مدیریت مصرف آب از دیدگاه قرآن واحادیث ۶- خانواده متعالی از دیدگاه قرآن ۷- عفاف و حجاب در قرآن وروایات	

۲= شرایط حضور در جشنواره قرآنی و زمان :

الف= جشنواره فوق در پنج رشته و دو مرحله استانی و کشوری به صورت حضوری برگزار خواهدشد.

ب= هر شرکت کننده می تواند حداکثر در دو رشته شرکت نماید

ج= سؤالات بخش تفسیر به صورت تستی و تشریحی می باشد، در صورت نمره تساوی در سؤالات تستی،نمرات سؤالات تشریحی ملاک تعیین نفر برتر خواهدبود.

چ = آزمون رشته های تفسیر و تحقیق موضوعی مشترکاً بین برادران و خواهران برگزار خواهد شد و از میان آنها در هر مرحله تنها یک نفر به عنوان برگزیده هر رشته انتخاب خواهد شد.

د = رقابت در آزمون رشته ها برای همکاران و فرزندان دانشجوی تحت تکفل مشترک خواهد بود (همکاران و فرزندان در هر رشته مشترکاً به رقابت می پردازند)

ه = آخرین مهلت ارائه تحقیق موضوعی ۱۲ مرداد ماه می باشد که می بایست به رؤسای انسجام بخشی فعالیتهای فرهنگی استان تحویل شود.

ط = منابع تفسیر نمونه و تفسیر آیات موضوعی در قابل پیوست قابل دسترسی است

زمان برگزاری جشنواره :

مرحله استانی : چهارشنبه ۲۶ مرداد ماه ۱۴۰۱ مرحله کشوری : آبان ماه سال جاری

جوایز جشنواره قرآنی : استانی : نفر اول ۲۵ میلیون ریال ، نفر دوم ۲۰ میلیون ریال ، نفر سوم ۱۵ میلیون ریال

کشوری : نفر اول ۵۰ میلیون ریال ، نفر دوم ۳۰ میلیون ریال ، نفر سوم ۲۰ میلیون ریال

تذکرات مهم :

۱= آیین نامه نحوه امتیاز دهی رشته تحقیق موضوعی به پیوست ارسال میگردد. (همکاران برابر جدول فوق تحقیق را تهیه فرمایند)

۲= آزمون قرائت در دو بخش تحقیق و ترتیل توسط داوران معرفی شده سازمان تبلیغات اسلامی استان انجام خواهد شد

زمان ثبت نام: از تاریخ ۱۴۰۱/۰۳/۲۵ لغایت ۱۴۰۱/۰۴/۳۰

از تمامی همکاران محترم و قرآنی دعوت می نمایم ضمن اطلاع رسانی بموقع به همسر و فرزندان دانشجو، خود و خانواده در این جشنواره قرآنی مشارکت فرمایند.

شورای فرهنگی شرکت آب منطقه ای گیلان ۱۴۰۱/۰۳/۲۰-