

نشریه خبری الکترونیکی

# شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان

شماره : ۱۷ ، خرداد ۱۳۹۹

شماره : ۱۷ ، خرداد ۱۳۹۹

یادداشت وزیر نیرو در روزنامه ایران؛

«ساختوسازها» و «سازوکارها»:

پایه‌های جهش تولید و توسعه

دکتر رضا اردکانیان وزیر نیرو طی یادداشتی در صفحه اول روزنامه ایران به شماره ۷۳۵۲ مورخ ۳۱ اردیبهشت ماه سال ۹۹ به تشریح پویش هر هفته الف\_ب\_ایران در سال جهش تولید پرداخت.

رضا اردکانیان، وزیر نیرو:



توسعه به معنای ارتقای ظرفیت حکومت، جامعه و افراد برای حل مسائل، غلبه بر مشکلات، افزایش کیفیت زندگی و بالا رفتن ظرفیت جامعه برای زندگی اخلاقی و پایبندی به ارزش‌ها، نیازمند سه دسته پیش‌نیازهاست. این سه دسته پیش‌نیاز را می‌توان مدیران توسعه یافته، سخت‌افزارها و نرم‌افزارها نامید. تمرکز این نوشتار بر تشریح نسبت سخت‌افزارها و نرم‌افزارهاست، اما شرح مختصری بر مدیران توسعه یافته نیز ضروری است. مدیران توسعه یافته کسانی‌اند که بر نسبت و ترکیب مناسب سخت‌افزارها و نرم‌افزارها آگاه هستند، ماهیت میان‌بخشی توسعه را می‌شناسند، الزامات فعالیت در ساختار جزیره‌ای و چگونگی پیش رفتن به سمت ارتباطات میان‌بخشی و گریز از رویکرد جزیره‌ای را می‌دانند، انگیزه‌های درونی مناسبی برای تحقق توسعه دارند و با وجود برخی ویژگی‌های محیط نامساعد ساختاری از سلامت اداری بالایی برخوردارند. این شرح مختصر درباره مدیران توسعه یافته از آن جهت اهمیت دارد که آنها مدیران، کاربران و طراحان بهبود سخت‌افزارها و نرم‌افزارهای توسعه هستند.

سخت‌افزارهای توسعه بر اثر فعالیت‌هایی که از جنس «ساختوساز» هستند پدید می‌آیند. ساختن جاده، نیروگاه، سد، کارخانه، بیمارستان و... همه نمونه‌هایی از ساختوساز برای فراهم کردن سخت‌افزار توسعه هستند. سخت‌افزارها و فعالیت‌های منجر به پیدایش آنها، همگی بر بستر مجموعه‌ای از قواعد، رویه‌ها، دستورالعمل‌ها، شیوه‌های عمل، روش‌های محاسبات، روابط قدرت، مناسبات اقتصادی، سیاسی، اجتماعی و فرهنگی کار می‌کنند. این مجموعه گسترده از قواعد، شیوه‌ها و محاسبات، بنیان یکی از دو پایه توسعه را تشکیل می‌دهند که همان «سازوکارها» هستند. اگر هنگام پرسش درباره «ساختوسازها» می‌توان پرسید «آنچه ساخته می‌شود چیست؟» در مواجهه با فعالیت‌های سازوکاری باید پرسید «این کار چگونه انجام می‌شود؟»

فناوری‌های ساختوساز اغلب شناخته شده هستند. فناوری لازم برای ساخت سد، بیمارستان، بزرگراه یا نیروگاه در حیطه دانش بشری کاملاً شناخته شده است. بخش زیادی از آن در داخل کشور ما هم وجود دارد و حتی در صورتی که در جایی دانش و فناوری لازم برای ساخت این سازه‌ها کافی نباشد، به شرط داشتن منابع مالی یا فقدان محدودیت‌های ناشی از تحریم، می‌توان از طریق قراردادهای مشارکت با طرف‌های خارجی وارد کرد. فناوری بهبود سازوکارها اما به‌راحتی فناوری ساختوسازها، شناخته شده نیست. دانش، فناوری یا شیوه‌های عمل ضروری برای مقابله با فساد، بهره‌ورتر کردن استفاده از منابع، تسهیل کسب‌وکار، مدیریت زمان، ارتقای انگیزه‌های نیروی انسانی، ارتقای سلامت اداری در عقد قراردادها و ساماندهی به بازارهای آب و انرژی، جلب مشارکت ذینفعان، تضمین رعایت استانداردهای محیط زیستی و جلوگیری از هدررفت انواع منابع مالی، سازمانی و انسانی در اختیار افراد و کشور، شناخته شده نیستند، بر سر آنها اجماعی وجود ندارد و مهم‌تر آنکه بشدت خصیصه محلی دارند.

سازه‌ها موجودات غیرزنده و فاقد ظرفیت‌های واکنش سریع و خودآگاه به تغییرات هستند. سازوکارها درست برعکس سازه‌ها و ساخت‌وساز هستند. سازوکارها را انسان‌ها عملی می‌کنند و هر لحظه اجرایی شدن سازوکارها به کنش انسانی ربط دارد. بهره‌وری نیروی انسانی، طی شدن فرآیند صدور مجوزها، شیوه استفاده از منابع، سامان بازارها و رعایت استانداردها همگی با رفتار انسانی مرتبط است. انسان‌ها نیز در مناسبات متفاوتی با یکدیگر زندگی می‌کنند. نظام انگیزه‌هایی که در یک کشور برقرار است در کشوری دیگر برقرار نیست و همین امر سبب تفاوت رفتار آدم‌ها در موقعیت‌های یکسان می‌شود. اینجاست که خصیصه محلی بودن سازوکارها بسیار مهم می‌شود. همین محلی بودن و وابستگی سازوکارها به موقعیت‌های رفتاری و اجتماعی آدم‌هاست که سازوکارها را پیچیده می‌کند. سازوکارها در دل مناسبات پیچیده نهادی کشورها تعریف می‌شوند.

نکته بسیار مهم این است که بدون بهبود سازوکارها، ساخت‌وسازها درست انجام نشده و بهره‌برداری از آنها نیز با بهره‌وری و کیفیت مناسب انجام نمی‌شود. ساخت سازه‌ها در دل مناسبات سازوکاری نامناسب، بیش از زمان لازم طول می‌کشد و هزینه‌های بیشتری صرف آنها می‌شود. سازوکارهای اقتصادی حاکم بر بهره‌برداری از سازه‌ها نیز اگر بسامان نباشند، پایداری اقتصادی سازه‌ها تضمین نمی‌شود و بازتولید زیرساخت‌های ضروری برای توسعه با مشکل مواجه می‌شود.

ملاحظات فوق توجه به هر دو پایه توسعه یعنی «ساخت و سازه‌ها» و «سازوکارها» را ضروری می‌سازد. تجربه و شواهد نشان می‌دهد کشور در دهه‌های گذشته به دلایل مختلف تمرکز بیشتری بر توسعه ساخت‌وسازها داشته است. مردم همواره شاهد تمرکز بیشتر دولت و سایر سازمان‌ها بر سرمایه‌گذاری عمرانی در توسعه زیرساخت‌های ریز و درشت توسعه بوده‌اند. تداوم توسعه با اتکای صرف بر ساخت‌وسازها ممکن نیست و بهره‌ورتر کردن استفاده از سازه‌ها و سامان دادن سازوکارهای ضروری برای توسعه سازه‌ها ضرورت حیاتی کشور است. سازوکارها متأسفانه از آن جهت که نامشهودند اصلاح‌شان هم به چشم نمی‌آید و نظام اطلاع‌رسانی و جلب توجه کشور نیز به گونه‌ای سامان یافته که ساخت‌وسازها دیده می‌شوند، بهبود و اصلاح سازوکارها نه به اندازه کافی قدر می‌بیند و نه بر صدر می‌نشیند. وزارت نیرو که با تمرکز بر به بهره‌برداری رساندن سازه‌ها و توسعه ساخت‌وسازها، پویش هر هفته -الف- ایران را در سال ۱۳۹۸ اجرا کرد و ۲۲۷ طرح ساخت‌وسازی بزرگ را با هزینه‌ای بالغ بر ۳۳ هزار میلیارد تومان به بهره‌برداری رساند، در سال ۱۳۹۹ پویش هر هفته -الف- ایران را با متمرکز شدن بر هر دو پایه توسعه یعنی «ساخت‌وسازها» و «سازوکارها» آغاز کرده است. توسعه ساخت‌وسازها و به بهره‌برداری رساندن طرح‌ها کماکان در دستور کار وزارت نیرو است، اما پیشبرد اصلاحات سازوکاری به دستور کار اضافه شده است. این اقدام در شرایطی صورت می‌گیرد که کاملاً آگاهیم اصلاحات سازوکاری به دلیل فقدان زمینه و نهادینه شدن در نظام اداری و اجرایی، پیچیدگی‌های دانشی و ناشناخته بودن فناوری و شیوه‌های عمل ضروری برای اصلاح، به نسبت پیشبرد ساخت‌وسازها بسیار دشوارتر است. ما به کمک مجموعه کارشناسان و مدیران صنعت آب و برق در بخش دولتی و خصوصی و رسانه‌های ارتباط جمعی، مجموعه‌ای از سازوکارهای مؤثر در صنعت آب و برق را شناسایی کرده و به کمک یکدیگر برای اصلاح آنها گام برمی‌داریم. زمان قابل توجهی لازم است تا شیوه‌های عمل مناسب برای اصلاحات سازوکاری در فرهنگ سازمانی جاری کشور نهادینه شود، اما مهم این است که اولین گام را آگاهانه، استوار و برای دست یافتن به اهداف مشخص برداشته‌ایم. اطمینان داریم حتی گام‌های کوچک در مسیر اصلاحات سازوکاری به مرور زمان سبب بهبودهای قابل توجه می‌شود و انرژی سازمانی و امید عظیمی برای پیشرفت ایجاد خواهد کرد.

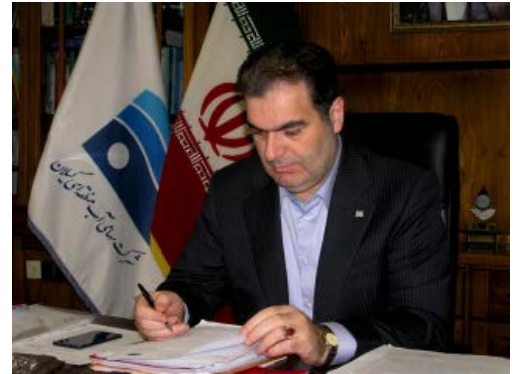
## پیام تبریک رییس هیئت مدیره و مدیرعامل آب منطقه ای گیلان به مناسبت عید سعید فطر

به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان مهندس وحید خرمی رییس هیئت مدیره و مدیرعامل آب منطقه ای گیلان با انتشار پیامی فرا رسیدن عید سعید فطر را تبریک گفت.

متن پیام : بسم الله الرحمن الرحيم

۱۳۹۹ / ۳ / ۳؛ ماه مبارک رمضان فرصتی ارزشمند بود تا بندگان خدا روح زنگار گرفته از عادات دنیوی را در چشمه جوشان فیض حضرت حق بشویند و در شب های قدر، تسبیح فرشتگان را به گوش جان بشنوند و در سایه دستورات حیات بخش قرآن کریم، از تغافل و نیازدگی آزاد شوند.

اینک که بعد از یک ماه توشه برداری و تلاش در پی تزکیه نفس عید سعید فطر فرا رسیده است، خدای بزرگ را شاکر و سپاسگذارم که ما را غریق نعمات مادی و معنوی خود فرموده است.



لذا اینجانب فرا رسیدن این عید بزرگ را به مجموعه همکارانم در آب منطقه ای گیلان، خانواده هایشان و عموم مردم عزیز گیلان تبرک عرض و توفیقات روز افزون برای همگان آرزومندم.

وحید خرمی - رییس هیات مدیره و مدیرعامل

## اطلاعیه مهم

بدینوسیله به اطلاع هم استانی های عزیز و مسافران گرامی می رساند؛

اطلاعیه  
مهم و فوری

۱۳۹۹/۳/۷؛ با توجه به رهاسازی آب سد سفیدرود جهت آبرسانی به اراضی کشاورزی، رودخانه ها، نهرها و کانالهای آبرسانی استان گیلان پر آب بوده و در صورت بی احتیاطی خطر غرق شدن افراد را بدنبال دارد. لذا از مسافرین محترم و هم استانی های عزیز بخصوص

کشاورزان و ساکنین حریم رودخانه ها و کانالهای آبرسانی تقاضا می شود جهت جلوگیری از هر گونه حادثه دلخراش موارد احتیاط و ایمنی را رعایت نموده و از ورود به رودخانه ها، کانالها، انهار و تأسیسات آبی استان بطور جدی خودداری نمایند.

بدیهی است در صورت بروز هرگونه حادثه و به تبعیت از آن قطع آب کانالها مشکلات فراوانی را برای این شرکت و شالیکاران عزیز بدنبال خواهد داشت.  
روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان

رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور در حاشیه بازدید از سد پلرود؛

## تامین اعتبار پروژه های قابل بهره برداری امسال، سیاست های دولت است

۱۳۹۹/۳/۹ : معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان برنامه و بودجه گفت: تامین منابع مالی همه طرح ها و پروژه های قابل بهره برداری تا پایان امسال از سیاست های دولت تدبیر و امید است .



محمدباقرنوبخت روز جمعه در حاشیه بازدید از روند احداث سد پلرود رودسر در جمع خبرنگاران بیان کرد: سد پلرود تاکنون ۷۳ درصد پیشرفت فیزیکی دارد و براساس هماهنگی های صورت گرفته، امکانات و شرایط فنی و اجرایی برای بهره برداری و آبیگری این سد تا پایان سال ۹۹ وجود دارد.

وی با اشاره به ضرورت تامین آبرسانی به اراضی زراعی افزود: شرایط پرداخت منابع مالی و اعتبارات لازم برای آنکه قرارگاه خاتم الانبیا (ص) تا پایان سال ۹۹ ساختمان سد را تحویل دهد، وجود دارد.

نوبخت با اشاره به انعقاد تفاهم نامه بین سازمان برنامه و بودجه، قرارگاه خاتم الانبیا (ص) و آب منطقه ای گیلان در هفته آینده تاکید کرد: هفته گذشته از سوی سازمان برنامه و بودجه کشور بیش از ۳۱ هزار و ۲۲۰ میلیارد تومان اعتبار برای طرح ها و پروژه های عمرانی که تا پایان سال ۹۹ تحویل می شوند، پرداخت شد.

معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور همچنین گفت: سیاست دولت تدبیر و امید بر این است که اعتبار همه طرح ها و پروژه هایی که تا پایان امسال قابلیت بهره برداری دارند را پرداخت کند.

سد مخزنی پلرود یکی از طرح های بزرگ تامین آب استان است که با هدف تنظیم آب رودخانه پلرود بعنوان دومین رودخانه بزرگ گیلان و استفاده از آن جهت تامین نیاز آبی بالغ بر ۳۳ هزار و ۵۰۰ هکتار اراضی منطقه (پلرود و سلمان رود) اجرا می شود.

با اجرای طرح مخزنی پلرود، علاوه بر تامین باغ های چای، نیاز آب شرب هشت شهر شرق گیلان از جمله لنگرود، رودسر، چابکسر، کلاچای، املش، کومله، واجارگاه و رحیم آباد به میزان ۴۰ میلیون متر مکعب در سال تامین می شود.



به ریاست مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان برگزار شد:

## دومین جلسه شورای فرهنگی، حجاب و عفاف و ستاد اقامه نماز در سال ۹۹

۱۳۹۹/۳/۱۱؛ دومین جلسه شورای فرهنگی، حجاب و ستاد اقامه نماز با حضور اعضای و مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان در سال ۹۹ برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ دومین جلسه شورای فرهنگی، حجاب و عفاف و ستاد اقامه نماز در سال جاری به ریاست مهندس خرمی مدیرعامل این شرکت در محل دفتر شورای فرهنگی برگزار گردید.

در این جلسه مهندس خرمی مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان اظهار داشت: برنامه های فرهنگی شرکت براساس دستورالعمل های ابلاغی وزارت نیرو و شرکت مدیریت منابع آب ایران به جدیت پیگیری و انجام شود.

مهندس خرمی افزود: از پتانسیل های این شورا در جهت آگاه سازی و افزایش معنویت کارکنان شرکت استفاده شود.

وی تأکید نمود: در جهت کاهش هزینه های جاری شرکت برنامه های ملی و مذهبی توسط کارگروه های مختلف فرهنگ، تجمیع و برگزار شود.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان ضمن تشکر از اقدامات به عمل آمده در سطح شرکت، مباحث فرهنگی کارکنان شرکت را از جمله اقدامات حائز اهمیت دانست و خاطرنشان کرد: پرداختن به مسائل فرهنگی، علی الخصوص رعایت حجاب و عفاف، اقامه نماز و... در کنار امور تخصصی این شرکت مورد تأکید است.

در این نشست هرکدام از دبیران جلسه کمیته های حجاب و عفاف، شورای فرهنگی، ستاد اقامه نماز امر به معروف و نهی از منکر به بیان نظرات و پیشنهادات خویش در خصوص اجرای هر چه بهتر برنامه های فرهنگی در حوزه فعالیت خود پرداختند.



مدیر بهره برداری و نگهداری از تاسیسات  
آبی و برق آبی گیلان گفت:

## تا کنون ۹۰۶ میلیون متر مکعب آب تحویل شبکه آبیاری و زهکشی گیلان شده است

۱۳۹۹/۳/۱۲؛ مدیر بهره برداری و نگهداری  
از تاسیسات آبی و برق آبی گیلان اظهار  
داشت: تا کنون ۹۰۶ میلیون متر مکعب آب  
تحویل شبکه آبیاری و زهکشی گیلان شده



است .

به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ عمران مومنی مدیر بهره برداری و نگهداری از تاسیسات آبی و برق آبی گیلان در هشتمین جلسه منابع و مصارف آب استان گیلان گفت: از ۲۶ اسفند ماه ۱۳۹۸ تا امروز ۱۲ خرداد ۱۳۹۹ به میزان ۹۰۶ میلیون متر مکعب آب تحویل شبکه های آبیاری و زهکشی استان گیلان شده است.

مدیر بهره برداری و نگهداری از تاسیسات آبی و برق آبی گیلان ادامه داد: حجم فعلی آب مخزن سد سفیدرود امروز، یک میلیارد و ۶۱ میلیون متر مکعب، ورودی آب به مخزن سد ۱۵۵ متر مکعب بر ثانیه و خروجی آن نیز ۲۱۷ متر مکعب بر ثانیه است.

عمران مومنی یاد آور شد: این حجم ۹۰۶ میلیون متر مکعبی آب تحویلی به شبکه های آبیاری و زهکشی استان گیلان جهت مصرف در ۱۷۲ هزار هکتار از اراضی تحت شبکه استان گیلان از مجموع اراضی ۲۳۸ هزار هکتاری شالیزارهای گیلان بوده است.

گفتنی است نماینده سازمان هواشناسی حاضر در هشتمین جلسه منابع و مصارف آب استان گیلان گفت: متوسط بارندگی استان گیلان نسبت به بلند مدت ۱۵.۸ درصد افزایش اما نسبت به سال گذشته ۲.۸ درصد کاهش بارش را نشان می دهد.

وی گفت؛ بارش در پهنه استان گیلان از ابتدای سال زراعی تاکنون ۸۱۹ میلی متر بوده است.

همچنین در این جلسه نماینده سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان نیز از اتمام عملیات نشاء در استان گیلان جز بصورت لکه ای در چند نقطه از گیلان از جمله رودبار خبر داد و گفت: تاکنون در ۴۶ درصد از اراضی شالیزاری گیلان نیز عملیات وجین به پایان رسیده است.

طی دو گفتگوی جداگانه با خبرگزاریها عنوان شد:

## پایان سرریز سد سفید رود پس از ۶۳ روز

### رهاسازی ۹۰۶ میلیون متر مکعب در شبکه آبیاری کشاورزی



مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان از پایان یافتن سرریز سد مخزنی سفید رود خبر داد و گفت: مقایسه سرریز امسال سد نسبت به سال قبل بیانگر کاهش ۳۲ درصدی این میزان است.

وحید خرمی روز دوشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار کرد: امروز پس از ۶۳ روز پایان سرریز سفید رود است.

وی حجم مخزن سد سفید رود را در روز جاری رقمی معادل یک میلیارد و ۶۱ میلیون متر مکعب عنوان و اضافه کرد: سال گذشته در همین روز حجم آب ذخیره شده در پشت این سد یک میلیارد و ۵۳ میلیون متر مکعب بوده است.

وی گفت: ورودی سد سفیدرود اکنون ۱۵۵ متر مکعب بر ثانیه است که پارسال این میزان ۱۹۵ متر مکعب بر ثانیه بوده است.

خرمی اضافه کرد: همچنین خروجی سد برای روز جاری (دوشنبه) در همین روز ۲۱۷ متر مکعب بر ثانیه است که این میزان خروجی در سال گذشته ۲۲۴ متر مکعب بر ثانیه را نشان می دهد.

مدیرعامل شرکت منطقه ای گیلان با اشاره به رهاسازی آب سد سفیدرود در کانال ها و شبکه های آبیاری استان گفت: مردم از ورود به اماکن ممنوعه از جمله بستر رودخانه ها، کانال ها و دیگر تأسیسات آبی استان برای شنا کردن به شدت پرهیز کنند زیرا این مکان ها و شدت آب جاری بسیار خطرناک است.



خرمی با اشاره به فصل کشاورزی و آبیاری مزارع در استان خاطر نشان کرد: رودخانه سفیدرود، کانال ها و شبکه های آبیاری با حداکثر ظرفیت در حال انتقال آب به مزارع شالیکاری هستند و مردم بویژه حاشیه نشینان رودخانه ها و کانال ها و نیز گردشگران باید دقت کنند که از ورود و شنا کردن در بستر رودخانه ها، کانال ها، انهار و دیگر تاسیسات آبی استان خودداری کنند.

وی خاطر نشان کرد: قطع آب کانال ها امکان پذیر نیست؛ زیرا مشکلات فراوانی را برای کشاورزان استان و شرکت آب منطقه ای گیلان بدنبال دارد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان خاطرنشان کرد: در صورت بی احتیاطی و بروز هر گونه حادثه ناگوار اعم از مالی و جانی، شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان هیچگونه مسئولیتی در این زمینه ندارد و مسئولیت آن متوجه شخص یا اشخاص اقدام کننده خواهد بود.

سدسفیدرود بزرگترین سد مخزنی گیلان است و در حال حاضر آب کشاورزی مورد نیاز ۱۷۲ هزار هکتار از مجموع ۲۳۸ هزار هکتار شالیزارهای استان از محل این سد تامین می شود.

این سد مخزنی 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.

### **رهاسازی ۹۰۶ میلیون مترمکعب در شبکه آبیاری کشاورزی**

مدیرعامل آب منطقه ای گیلان با اشاره به رهاسازی ۹۰۶ میلیون متر مکعب آب در شبکه های تحت آبیاری سد سفیدرود، گفت: طرح نوبت بندی آب در کانال فومنتات در حال اجرا است.

وحید خرمی در گفتگو با خبرنگار مهر با اشاره به اینکه از ۲۶ اسفند سال گذشته تا به امروز ۹۰۶ میلیون متر مکعب آب در شبکه آبیاری و زهکشی برای اراضی تحت پوشش شبکه رهاسازی شده است، اظهار کرد: از این میزان ۱۳۹ میلیون متر مکعب از طریق کانال آب بر فومنتات وارد اراضی شالیزارهای شده است.

وی با بیان اینکه از طریق این کانال ۵۱ هزار هکتار از اراضی شالیزارهای شهرستان های فومن، شفت، صومعه سرا، ماسال، رضوانشهر و بخشی از بندر انزلی آبیاری می شوند، افزود: ۴۰۶ میلیون متر مکعب دیگر نیز از طریق کانال چپ سنگر برای آبیاری ۶۵ هزار هکتار از اراضی شالیزارهای شهرستان رشت رهاسازی شده است.

مدیر عامل آب منطقه ای گیلان گفت: باقی میزان آب رهاسازی شده معادل ۳۱۲ میلیون متر مکعب از طریق کانال راست و پایاب سد سنگر برای آبیاری ۵۶ هزار هکتار از اراضی شالیزارهای شرق استان اعم از آستانه اشرفیه، لاهیجان، لنگرود، بخشی از املش و سیاهکل رهاسازی شده است.

وی با بیان اینکه در حال حاضر ذخیره آب پشت سد سفیدرود یک میلیارد و ۶۱ میلیون متر مکعب است، تصریح کرد: ورودی سد ۱۵۵ متر مکعب بر ثانیه و خروجی سد نیز ۲۱۷ متر مکعب بر ثانیه است.

خرمی با اشاره به اینکه ۱۷۲ هزار هکتار از ۲۳۸ هزار هکتار اراضی شالیزاری استان گیلان از طریق سد سفیدرود آبیاری می‌شوند، با توجه به کاهش ورودی آب طرح نوبت بندی رها سازی آب در کانال آب بر فومنتات به صورت چهار روز وصل و چهار روز قطع در حال اجرا است. وی تأکید کرد: در آینده نیز با پایش وضعیت و میزان ورودی آب طرح نوبت بندی در کل شبکه پیش بینی و اجرایی خواهد شد.

مدیرعامل آب منطقه گیلان با اشاره به پر آب بودن کانال‌های آبیاری و رهاسازی آب در شبکه و فرا رسیدن فصل تابستان و آغاز سفرها با توجه به تعطیلات پیش رو از شهروندان و مسافران خواست از نزدیک شدن به این مناطق جدا خودداری کنند.

## رفع تصرف حریم آب بندان در لاهیجان و کانال آبیاری در شهرستان لنگرود

۱۳۹۹/۳/۱۳؛ حدود یک هکتار از حریم آب بندان در روستای آهندان لاهیجان و همچنین یک هزارو ۳۰۰ مترمربع حریم کانال در منطقه لیلا کوه شهرستان لنگرود رفع تصرف و آزادسازی شد. ❖❖❖



به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان به نقل از مدیر اداره منابع آب شهرستان های لاهیجان و سیاهکل، با توجه به اهمیت و ضرورت صیانت از منابع آبی

و همچنین به منظور جلوگیری از تعدی اشخاص به اراضی دولتی (حرایم کانالها، بستر رودخانه ها و آبندانها)، این امور در راستای اجرای تبصره ۴ از ماده ۲ قانون توزیع عادلانه آب، صرفاً با صدور اخطاریه برای حدود ده نفر از متصرفین، ضمن پیگیری و هماهنگی بعمل آمده، با یکدستگاه بیل زنجیری بدون ایجاد درگیری و تنش اجتماعی نسبت به رفع تصرف و آزاد سازی اراضی بستر و حریم آبندان مذکور به مساحت حدود یک هکتار اقدام نمود.

در گزارشی دیگر به نقل از سرپرست اداره منابع آب شهرستان لنگرود؛ این اداره در راستای حفظ حقوق بیت‌المال و آزادسازی حریم و بستر رودخانه‌ها، انهار و کانالها، با شناسایی یک مورد تصرف حریم کانال SP19 واقع در منطقه لیلاکوه از توابع شهرستان لنگرود، با پیگیری‌های حقوقی، موفق به آزادسازی زمین مذکور به مساحت یک هزارو ۳۰۰ متر مربع گردیده است.

در بازدید از طرحهای عمرانی تامین آب شهرستان تالش اعلام شد:

## پیشرفت فیزیکی ۵۱ درصدی سد لاستیکی کرگانرود تالش

مهندس وحید خرمی مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان از روند اجرایی و پیشرفت فیزیکی احداث سدهای لاستیکی کرگانرود تالش بازدید کرد .

۱۳/۰۳/۱۳۹۹؛ به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ مدیر عامل این شرکت در بازدید از سد لاستیکی کرگانرود تالش گفت: این سد با پیشرفت فیزیکی حدود ۵۱ درصدی در حال اجرا می باشد.

مهندس خرمی اظهار داشت: سد لاستیکی کرگانرود تالش بخشی از آب های ناشی از بارندگی، زه آبهای اراضی زراعی را در فصول زراعی جمع آوری و به مصرف اراضی کشاورزی در دو طرف رودخانه کرگانرود می رساند.



وی حجم آب ذخیره پشت سد لاستیکی کرگانرود تالش برابر با ۲۰۰ هزار مترمکعب عنوان کرد و

افزود: حجم آب تنظیمی این سد در سال حدود ۲۶ میلیون متر مکعب می باشد.

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان افزود: احداث سد لاستیکی کرگانرود تالش باعث توسعه و بهبود آبیاری حدود ۲ هزار ۴۱۰ هکتار از اراضی شالیزاری منطقه خواهد شد و ادامه داد: پرورش آبزیان، جلوگیری از پدیده کف کنی و بهسازی سواحل رودخانه، ذخیره سازی آب و تضمین آب اراضی حاشیه رودخانه، افزایش سطح تراز آب در رودخانه و امکان انتقال آب به مزارع اطراف به روش پمپاژ، ایجاد حوضچه مکش و احداث ایستگاه پمپاژ و انحراف آب، بهره برداری توریستی و تفریحی و تغذیه آب زیرزمینی از دیگر اهداف اجرای این طرح می باشد.

مهندس خرمی در خصوص مشخصات طرح سد لاستیکی کرگانرود تالش اظهار داشت: این سد با ارتفاع لاستیک سه نیم متر، طول لاستیک در قاعده ۳۶ متر ۵۰ سانتی متر و طول لاستیک در تاج ۴۷ متر در حال ساخت بر روی رودخانه کرگانرود در شهرستان تالش می باشد.

مدیر امور منابع آب لاهیجان و سیاهکل گفت:

## بند انحرافی روستای پاشاکی لاهیجان به بهره برداری رسید

مدیر امور منابع آب شهرستانهای لاهیجان و سیاهکل از بهره برداری بند انحرافی روستای پاشاکی لاهیجان خبر داد.



به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان محمد جواد عزیزاده مدیر امور منابع آب لاهیجان و سیاهکل این خبر افزود؛ برای

احداث این پروژه حدود ۳۲۰ میلیون تومان هزینه و در نتیجه به بهره برداری رسیدن آن مشکلات چندین ساله کشاورزان محترم روستای مورد اشاره مرتفع شده است.

مدیر امور منابع آب لاهیجان و سیاهکل همچنین گفت؛ این پروژه که در تاریخ ۱۲ خرداد ۱۳۹۹ به بهره برداری رسیده است موجب بهبود آبرسانی به ۲۵۰ هکتار از اراضی شالیزاری منطقه خواهد شد.

در پایان گفتنی است؛ بند انحرافی روستای پاشاکی بر روی نهر کیاجوب احداث شده است که باعث بهبود آبیاری حدود ۲ هزار هکتار از اراضی شالیزاری منطقه پایین دست خود در روستاهای: پاشاکی بالا - پایین، بادان محله و کرد محله، شیوا، اسلام ده بالا و پایین، خلشاء بالا و کنشمت آبادان خواهد شد.



مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان اعلام کرد:

## رها سازی بیش از یک میلیارد متر مکعب آب سد سفید رود

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان گفت: از ۲۶ اسفندماه تا کنون یک میلیارد و ۳۸ میلیون متر مکعب آب برای اراضی شالیزاری گیلان رهاسازی و تحویل شبکه آبیاری و زهکشی سفید رود شده است.

وحد خرمی در گفت و گو با خبرنگار ایرنا، حجم آبیاری سد سفیدرود

را تا امروز یک میلیارد متر مکعب عنوان و اظهار کرد: این حجم طی سال گذشته یک میلیارد و ۳۰ میلیون متر مکعب بوده است.

وی همچنین دبی متوسط ورودی این سد برای روز جاری را یکصد متر مکعب بر ثانیه ذکر و تصریح کرد: سال گذشته در همین روز دبی متوسط ورودی این سد ۱۳۵ متر مکعب بر ثانیه بوده است. وی گفت: دبی متوسط خروجی سد سفید رود برای روز جاری هم ۲۱۲ متر مکعب بر ثانیه است که این میزان در سال گذشته در همین روز ۲۱۰ متر مکعب بر ثانیه بوده است.

خرمی با بیان اینکه آب رها سازی شده سد در تمامی کانال های آبیاری جریان دارد، خاطر نشان کرد: همچنان آب بدون نوبت بندی برای آبیاری ۱۷۲ هزار هکتار از ۲۳۸ هزار هکتار اراضی شالیزاری رهاسازی می شود.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان اظهار کرد: در صورتی که آب مصرفی بخش کشاورزی نیاز به نوبت بندی داشته باشد، براساس پایش شرایط در کمیته منابع و مصارف استان مورد بررسی قرار می گیرد و اطلاع رسانی های لازم انجام می شود. سد سفیدرود بزرگترین سد مخزنی گیلان است و در حال حاضر آب کشاورزی مورد نیاز ۱۷۲ هزار هکتار از مجموع ۲۳۸ هزار هکتار شالیزارهای استان از سد سفیدرود تامین می شود.

سد مخزنی سفیدرود 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.



در جلسه ستاد پیشگیری، هماهنگی و فرماندهی عملیات پاسخ به بحران استان گیلان عنوان شد:

## **لایروبی قریب به ۶۰۰ کیلومتر از انهار آبیاری / رهاسازی بیش از یک میلیارد متر مکعب آب سد سفیدرود برای مصارف کشاورزی**

۱۳۹۹/۳/۲۱؛ دومین جلسه ستاد پیشگیری، هماهنگی

و فرماندهی عملیات پاسخ به بحران استان با محوریت تامین آب کشاورزی و آب شرب و به ریاست استاندار گیلان تشکیل شد.

به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان دومین جلسه ستاد پیشگیری، هماهنگی و فرماندهی عملیات پاسخ به بحران استان با محوریت تامین آب کشاورزی و آب شرب به ریاست استاندار گیلان و برخی مدیران کل دستگاه های ذی ربط و فرمانداران بصورت ویدئو کنفرانس در اداره کل مدیریت بحران استان گیلان تشکیل شد.

مهندس وحید خرمی رییس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان در این جلسه گفت: به منظور جلوگیری از بروز هرگونه خسارت و نقصان و بحران احتمالی در زمینه حفظ و احیای اراضی کشاورزی، این شرکت استفاده از تمامی پتانسیل های موجود در استان از قبیل (آببندانها، رودخانهها، انهار، زهکش ها و...) را در دستور کار خویش قرار داده است.

وی افزود: در همین راستا تاکنون از طریق تونل آب بر فومن، گله رود، چپ سنگر، راست سنگر و پایاب سد سنگر بیش از یک میلیارد و ۳۸ میلیون متر مکعب آب تحویل شبکه های آبیاری و زهکشی سفیدرود شده است.

مهندس خرمی بیان داشت: در ۱۶ شهرستان ۴۲۹ سر دهنه خاکی به منظور تسهیل تامین آب زراعی آبگذاری شده است و ادامه داد: به منظور تامین آب از منابع داخلی استان نیز ۴۳۸ ایستگاه های پمپاژ در سطح استان در حال خدمت رسانی به کشاورزان عزیز هستند.

وی اشاره نمود: ارائه برنامه زمان بندی آبیاری متناوب (تغییر شیوه آبگذاری کانال ها و انهار آبیاری از دائمی به متناوب) توسط کمیته منابع و مصارف آب استان و اجرای دقیق تصمیمات کمیته با هماهنگی کلیه دستگاه های اجرایی و قضایی استان از زمان شروع فصل زراعی تا برداشت محصول یکی از مهمترین اقدامات مدیریت هماهنگ در مدیریت منابع و مصارف آب استان می باشد.



مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان اظهار داشت: انجام لایروبی قریب به ۶۰۰ کیلومتر انهار درجه یک و دو سطح استان علی الخصوص شبکه آبیاری سفیدرود در بازه کوتاه دو ماهه قبل از شروع آبگذاری کانال‌ها به منظور تسهیل در اجرای برنامه آبیاری و افزایش سرعت انتقال آب به مزارع و همچنین تعمیر، تجهیز و تکمیل ۴۳۲ ایستگاه پمپاژ، آماده سازی تعداد بالغ بر ۹۰۰ دستگاه پمپ دیزلی و برقی و تجهیز ۲۸۸ حلقه چاه‌های عمیق از دیگر اقدامات آب منطقه ای گیلان در راستای انجام خدمت رسانی به مردم و پیشگیری از بحران و زمینه سازی جهش تولید در بخش کشاورزی استان گیلان بوده است.

با هدف صرفه جویی در مصرف آب کشاورزی؛

## اولین طرح نوبت بندی آب کشاورزی در فصل زراعی جاری

اولین طرح نوبت بندی آب کشاورزی در فصل زراعی جاری با هدف صرفه جویی در مصرف آب کشاورزی در روز ۲۵ خردادماه اجرا می شود .



۱۳۹۹/۳/۲۴؛ مهندس وحیدخرمی رئیس هیأت مدیره و

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان اعلام کرد: با هدف صرفه جویی در مصرف آب کشاورزی و همچنین ترمیم خط انتقال آب شرب به شرق استان گیلان، آب کانال چپ سنگر در منطقه خممام رود به مدت ۴۸ ساعت قطع می گردد.

مهندس خرّمی افزود: در این دوره، آب کشاورزی کانال چپ سنگر از صبح روز یکشنبه مورخ ۲۵ خردادماه به مدت ۴۸ ساعت قطع خواهد شد . وی اشاره نمود: با اجرای این طرح، آب کشاورزی حدود ۶۵ هزار هکتار از شالیزارهای بخش مرکزی استان (شهرستان رشت) قطع میشود. مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان در خصوص وضعیت سدسفید رود نیز اظهار داشت :حجم مخزن سد سفید رود در روز بیست و چهارم خرداد ماه، ۹۴۹ میلیون متر مکعب و متوسط دبی ورودی به مخزن سد ۸۰ متر مکعب بر ثانیه و متوسط دبی خروجی آن نیز ۲۱۳ متر مکعب بر ثانیه می باشد.



اول تا هفتم تیرماه، هفته صرفه‌جویی در مصرف آب و برق؛

## اعلام عناوین روزهای هفته صرفه‌جویی در مصرف آب و برق

۱۳۹۹/۰۳/۲۵؛ عناوین روزهای هفته صرفه‌جویی و دستورالعمل اجرایی آن در مصرف آب و برق سال ۹۹ به شرکت‌های زیرمجموعه وزارت نیرو ابلاغ شد .



به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان، به نقل از پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، نزدیک به سه دهه است که اول تا هفتم تیرماه هر سال، هفته صرفه‌جویی در مصرف "آب" نام‌گذاری شده است و فصل گرما تداعی‌کننده مباحثی چون تبخیر، کم‌آبی، صرفه‌جویی و... بوده است، اما به منظور وفاق و هماهنگی در ارکان وزارت نیرو و لزوم توجه همگانی، امسال با توجه به لزوم صرفه‌جویی در مصرف برق نیز این هفته با نام «هفته صرفه‌جویی در آب و برق» نام‌گذاری شده است.

این هفته به عنوان یک رویداد فرهنگی در افکار عمومی و رسانه‌ها جای خود را باز کرده است و هر ساله به این مناسبت، فعالیت‌های فرهنگی\_آموزشی بسیاری برای ارتقای آگاهی‌های عمومی در مورد آب و برق و جلب توجه افکار عمومی به این مقوله حساس انجام می‌شود.

افزایش آگاهی عمومی و ایجاد انگیزه و علاقه‌مندی برای مدیریت مصرف آب و برق محورهایی هستند که رسانه‌های همگانی می‌توانند پیرامون آن‌ها اطلاع‌رسانی کنند و مردم را از مشکلاتی که در اثر مصرف بی‌رویه با آن دست به‌گریبان می‌شوند، بیشتر آگاه کنند. در واقع مصرف‌کنندگان می‌دانند که تلاش امروز آنان برای رفاه بیشتر فرزندانشان و حفظ منابع آب و برق برای آیندگان است.

امسال با توجه به همه‌گیری بیماری کرونا و لزوم اهتمام بیشتر مردم به بهداشت فردی، میزان مصرف آب به شدت افزایش یافته است بنابراین نیازمند توجه جدی همگان به مدیریت مصرف آب و برق هستیم. هدر دادن منابع کنونی، به معنی محروم کردن نسل‌های بعدی از این مواهب الهی است. از این رو، شرکت‌های آب و فاضلاب کشور، مدیریت منابع آب ایران و توانیر در این هفته با انجام اقدام‌های فرهنگی به فرهنگ‌سازی در زمینه اصلاح الگوی مصرف آب و برق پرداخته و برنامه‌هایی مانند هر سال در دست اجرا دارند که عنوان‌های آن به شرح زیر است:

دستورالعمل اجرایی هفته صرفه‌جویی در مصرف آب و برق (مدیریت مصرف) یکم تا هفتم تیرماه ۱۳۹۹

یکشنبه یکم تیرماه- مدیریت مصرف آب و برق و خانواده

دوشنبه دوم تیرماه- مدیریت مصرف آب و برق، افکار عمومی و رسانه

سه‌شنبه سوم تیرماه - مدیریت مصرف آب و برق، صنعت، معدن، سازمان‌های عمومی و موسسات خصوصی و شرکت‌ها

چهارشنبه چهارم تیرماه- مدیریت مصرف آب و برق، غذا، منابع طبیعی و حفظ محیط زیست

پنج‌شنبه پنجم تیرماه- مدیریت مصرف آب و برق، خدمات شهری و روستایی و جلب مشارکت‌های مردمی

جمعه ششم تیرماه- مدیریت مصرف آب و برق و آموزه‌های دینی

شنبه هفتم تیرماه- مدیریت مصرف آب و انرژی، اقتصاد و حقوق شهروندی

مدیرعامل آب منطقه ای گیلان:

## 4/8هکتار از اراضی حرایم دولتی در لنگرود رفع تصرف شد

۱۳۹۹/۳/۲۶؛ مدیرعامل آب منطقه ای گیلان از رفع تصرف ۸/۴ هکتار از اراضی حرایم دولتی در شهرستان لنگرود خبر داد.



مهندس وحید خرمی رییس هیئت مدیره و مدیرعامل آب منطقه ای

گیلان با اعلام این خبر افزود؛ با حمایت دستگاه قضایی و همکاری نیروی

انتظامی شهرستان لنگرود، این شرکت در راستای حفظ حقوق بیت‌المال و آزادسازی حریم و بستر رودخانه‌ها، انهار و کانالها اقدام به رفع تصرف مذکور نمود.

وی ادامه داد؛ بدین منظور پس از شناسایی ۱۱ مورد از تصرف حریم زهکش رجب آبادفتیده واقع در منطقه فتیده از توابع شهرستان لنگرود و پیگیری‌های حقوقی صورت گرفته، آزادسازی حریم زهکش مذکور به مساحت ۸/۴ هکتار محقق گردید. گفتنی است متصرفان که افرادی بومی و غیر بومی بوده اند با دیوار و سیم خاردار کشی این مساحت و تبدیل آن به قطعات کوچکتر با کاربری‌هایی همچون درختکاری و... از این اراضی استفاده می کرده اند.

معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای گیلان اعلام کرد:

## در اسرع وقت کانال چپ سنگر آبگذاری خواهد شد

۱۳۹۹/۳/۲۶؛ معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای گیلان از آبگذاری کانال چپ سنگر در اسرع وقت پس از تعمیر خط انتقال آب شرب شرق استان گیلان خبر داد.



مرتضی میرزایی معاون حفاظت و بهره برداری در گفتگوی تلفنی با

خبر ۲۰ شبکه باران اظهار داشت: با توجه به درخواست شرکت آب و فاضلاب استان مبنی بر تعمیر خط انتقال آب شرب به شرق گیلان در منطقه خمام رود، بطور موقت آب کشاورزی کانال چپ سنگر به مدت ۴۸ ساعت قطع شده است.

وی افزود: با توجه به اهمیت پروژه آبرسانی شرب به مناطق شرق استان گیلان به محض اتمام عملیات مذکور، کانال چپ سنگر در اسرع وقت آبگذاری خواهد شد.

میرزایی اشاره نمود: سدسفیدرود به دلیل آورد مناسب در سال آبی جاری هم اکنون قریب به ۹۵۰ میلیون مترمکعب آب در پشت سد ذخیره شده است که تمامی کانال‌های آبیاری از جمله کانال‌های آب بر فومنت، گله رود و راست سنگر بطور کامل آبگذاری شده اند.

وی در پایان تأکید نمود: با توجه به افزایش دما و میزان بالای تبخیر از کشاورزان عزیز گیلانی درخواست داریم که مدیریت آب در مزرعه را بر اساس برنامه توزیع آب داخل شبکه‌ها رعایت نمایند تا انشاءالله بتوانیم با موفقیت سال زراعی جاری را پشت سر بگذرانیم.

## مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان در برنامه زنده رادیویی اعلام کرد:

### کشاورزان با همکاری با آمار برداران چاههای غیر مجاز، امکان بهره مندی قانونی آن را فراهم نمایند

۱۳۹۹/۳/۲۶؛ مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان در برنامه زنده رادیویی "دریچه" در صدا و سیمای مرکز گیلان اعلام کرد: کشاورزان عزیز گیلانی ضمن همکاری با آمار برداران چاههای غیر مجاز، امکان بهره مندی قانونی از آن را فراهم نمایند.

مهندس وحید خرمی مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان با اعلام این خبر گفت؛ بخش اعظم چاههای غیرمجاز استان در مصارف کشاورزی می باشند و ما در تلاش هستیم که با آماربرداری چاههای کشاورزی استان گیلان، تخصیص مناسبی برای بهره برداری از این چاه ها دریافت نماییم و بدین وسیله با فراهم نمودن مقدمات قانونی لازم برای صدور پروانه بهره برداری از چاه های تا عمق کمتر از ۲۰ متر با راهکارهای جدید، به کشاورزان عزیز امکان بهره مندی از خدمات دیگر، از جمله برق دار شدن چاههای کشاورزی، پرورش ماهی و... را فراهم کنیم.

مهندس خرمی با توجه در پیش بودن هفته صرفه جویی در مصرف آب و برق (یکم الی هفتم تیر ماه) گفت: عمده مصرف ما در بخش آب کشاورزی است که اگر بتوانیم در این بخش حتی یک درصد صرفه جویی داشته باشیم، دستاورد خوبی برای ما خواهد بود. بنابراین تقاضا داریم شاربین محترم توصیه های سازمان جهاد کشاورزی استان را رعایت نمایند و بیش از حد مجاز آب مصرف نکنند. توصیه همیشگی ما هم کم مصرف کردن و مصرف بهینه آب شرب و کشاورزی است.



وی در خصوص رها سازی آب سد سفید در فصل زراعی جاری افزود: تاکنون یک میلیارد و ۱۵۰ میلیون متر مکعب آب تحویل شبکه آبیاری و زهکشی گیلان شده است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان خواستار همکاری کشاورزان عزیز گیلانی در خصوص پرداخت آب بهای کشاورزی شد و اظهار داشت: آب بهای مصوب دریافتی از اراضی کشاورزی برای طرح های توسعه ای و نگهداری از تاسیسات آبی در گیلان و انتفاع کشاورزان هزینه میگردد.

وی ذخیره آب سد سفیدرود را مطلوب ارزیابی کرد و بیان نمود: هم اکنون در ۲۶ خرداد ماه، ۹۳۹ میلیون متر مکعب آب در مخزن سد سفیدرود ذخیره شده است.

رئیس هیات مدیره شرکت آب منطقه ای گیلان در خصوص نوبت بندی آب کشاورزی اظهار داشت: در حال حاضر نوبت بندی آب کشاورزی در سال زراعی جاری نداشتیم و فقط در روز گذشته، ۲۵ خرداد ماه به دلیل درخواست شرکت آب و فاضلاب مبنی بر عملیات عمرانی خط انتقال آب شرب به شرق استان گیلان به مدت ۴۸ ساعت آب کشاورزی کانال چپ سنگر قطع شده و به محض اتمام عملیات تعمیرات، آبگذاری مجدداً در اسرع وقت صورت می پذیرد.

وی افزود: اگر چنانچه برنامه ای برای نوبت بندی آب کشاورزی براساس تصمیم کمیته منابع و مصارف آب استان صورت پذیرد، پیش از اجرای برنامه نوبت بندی، به کشاورزان عزیز اطلاع رسانی خواهد شد.

مهندس خرمی در خصوص نظارت بر توزیع آب کشاورزی اظهارداشت: در مناطق مختلف استان آبیاری توسط کشاورزان بصورت امین انتخاب می گردد که در این بین افرادی به عنوان سرآبیار نیز جهت هماهنگی با مجموعه آبرسانی فعالیت دارند و ادامه داد: آبیاران و سر آبیاران مسئولیت توزیع عادلانه آب به مزارع را دارند که اگر چنانچه کشاورز عزیزی نسبت به آبیاری اعتراض دارد، می تواند به اداره آبیاری شهر خود مراجعه و مشکل آنها مورد بررسی قرار گیرد.

مدیرعامل آب منطقه ای گیلان مطرح کرد:

## صرفه جویی به معنای کم مصرف کردن نیست، بلکه درست مصرف کردن است

۱۳۹۹/۳/۲۷؛ مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان با اشاره به فرا رسیدن هفته صرفه جویی در مصرف آب و برق اظهار داشت: صرفه جویی به معنای کم مصرف کردن نیست بلکه درست مصرف کردن است .



به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛

مهندس وحید خرمی رییس هیات مدیره و مدیرعامل آب

منطقه ای گیلان در نشست هماهنگی دستورالعمل اجرایی هفته صرفه جویی در مصرف آب و برق گفت: عمده مصرف ما در بخش کشاورزی است که اگر بتوانیم در این بخش حتی یک درصد هم صرفه جویی داشته باشیم، دستاورد خوبی برای ما خواهد بود.

مهندس خرمی با اشاره به این مطلب گفت: صرفه جویی در مصرف آب و اندیشیدن و اجرایی کردن تمهیداتی برای مدیریت بهینه مصرف آب باید در اولویت برنامه همه شهروندان گرامی و مدیران صنعت آب استان باشد.

وی افزود: توصیه همیشگی ما به شهروندان، مصرف بهینه آب در بخش های مختلف آب شرب، کشاورزی و ... است و تاکید نمود که شاربین عزیز گیلانی، توصیه های سازمان جهاد کشاورزی را رعایت نمایند و بیش از حد مجاز آب مصرف نکنند. این گزارش حاکیست؛ در این نشست هماهنگی های لازم برای اجرای برنامه های هفته صرفه جویی در مصرف آب و برق که مقارن با اول تا هفتم تیر ماه هر سال است، براساس دستورالعمل اجرایی، برنامه هایی با لحاظ شرایط موجود جامعه و رعایت پروتکل های بهداشتی اجرایی خواهد شد.



با همکاری شرکت آب منطقه ای گیلان و شهرداری رشت:

## اجرای طرح‌های متنوع خدمات گردشگری در مجموعه آبنندان عینک شهر رشت

۱۳۹۹/۳/۳۰؛ توافقنامه بهره برداری از آبنندان عینک با حضور ریاست شورای اسلامی شهر، شهردار رشت و مدیر عامل شرکت سهامی آب منطقه ای استان گیلان امضا شد.

در این نشست چگونگی اجرای طرح‌های سرمایه گذاری در آبنندان عینک مورد بحث و بررسی کارشناسی قرار گرفت.

اسماعیل حاجی پور شهردار رشت اجرای اینگونه پروژه‌ها را در پیشبرد اهداف توسعه شهر مفید و موثر دانست و گفت: پروژه تفریحی – گردشگری آب بندان عینک می تواند ضمن ایجاد اشتغال پایدار، در اقتصاد شهری نیز موثر باشد.

شهردار رشت افزود: قبل از ورود سرمایه‌گذار، در ابتدا می بایستی کلیه مقررات و الزامات حقوقی و محیط زیستی و شهرسازی در مدیریت و نحوه بهره برداری از آبنندان عینک رعایت گردد.

در این جلسه حاضرین وارد مباحث کارشناسی در خصوص نحوه واگذاری و چگونگی بهره برداری شدند و مقرر گردید شهرداری رشت از طریق ممکن نسبت به اجرا و تکمیل رینگ حفاظتی در محدوده قانونی و حریم آبنندان اقدام نماید و به موازات آن اداره کل حفاظت محیط زیست استان از ورود آلاینده‌ها به داخل آبنندان جلوگیری نماید. همچنین مقرر گردید شهرداری به صورت سالیانه نسبت به لایروبی کل آبنندان عینک اقدام نموده و هزینه‌های آن را از اجاره پهای مقرر سالیانه شرکت آب منطقه ای گیلان کسر نماید.



همچنین در این جلسه با تأکید بر آزادسازی حریم ترجیعی سال ۱۳۴۶ متناسب با توان شهرداری، مقرر گردید با ایجاد فضای سبز و امکانات تفرجگاهی ساحلی موجب ارتقای کیفیت محیط شهری در آن منطقه گردد. شهردار رشت در ادامه با تأکید بر توجه به ویژگی‌های آب بندان عینک اعلام کرد پس از موافقت نهایی هیأت مدیره شرکت آب منطقه ای استان گیلان با اخذ نظر کارشناسی رسمی دادگستری نسبت به اجاره ۳۰ ساله آن به شهرداری اقدام خواهد شد. همچنین مقرر شد کلیه هزینه‌های سالانه لایروبی آب بندان عینک توسط شهرداری از میزان اجاره پهای سالانه کسر گردد. در پایان این نشست صورتجلسه به امضای طرفین رسید و مقرر شد اجرای آن پس از تأیید هیأت مدیره شرکت آب منطقه ای استان گیلان صورت پذیرد.