

نشریه الکترونیکی آب منطقه ای گیلان

کاری از روابط عمومی شرکت سهامی
آب منطقه ای گیلان

فروردین ۱۳۹۹



کاری از روابط عمومی شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان

شماره : ۱۵

تاریخ: ۰۳/۰۱/۱۳۹۹

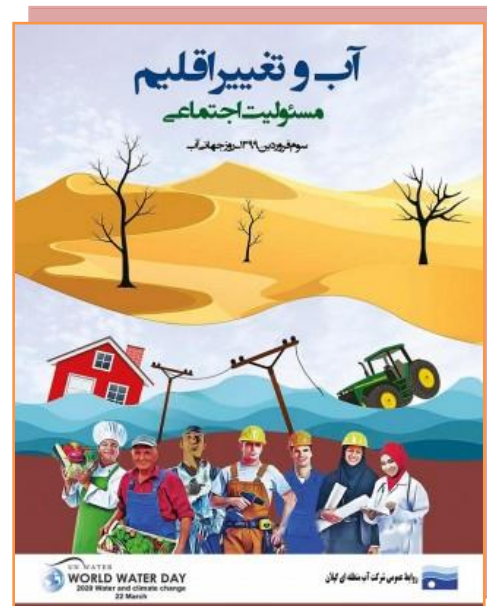
پیام تبریک مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان به مناسبت روز جهانی آب

مهندس وحید خرمی مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان طی پیامی فرا رسیدن روز جهانی آب را تبریک گفت .***

در این پیام آمده است :

آب همواره یک کالای استراتژیک بوده و نقش اصلی را در شکل گیری تمدن‌ها داشته است؛ تاریخ نشان می‌دهد که تمام تمدن‌های بزرگ در کنار منابع آبی شکل گرفته‌اند. جهان نیز به خاطر ارزش آب در تمدن بشری، یک روز را به این موضوع اختصاص داده است.

۲۲ مارس برابر سوم فرودین ماه سال ۱۳۹۹ روز جهانی آب است که با شعار «آب و تغییر اقلیم، مسئولیت اجتماعی» معرفی شده است. روز جهانی آب فرصتی است برای تأمل دوباره به نقش آب در زندگی بشر و همچنین نقش ما در حفاظت از این ماده گرانبها می‌باشد. نامگذاری روز جهانی امسال با هدف توجه هرچه بیشتر به نقش انسانها و مسئولیت اجتماعی آنان نسبت به آب و تغییر اقلیم می‌باشد. تغییر اقلیم تاثیر زیادی در بخش آب داشته و باعث شده که در بخش‌هایی از دنیا شاهد خشکسالی و در بخش‌هایی شاهد سیلابهای مخرب باشیم. در این وضعیت مهمترین مسئله پیش روی ما کاهش اثرات مخرب تغییر اقلیم و همچنین فراهم نمودن زمینه برای سازگاری با این تغییرات است که کمترین اثرات منفی را بر جوامع داشته باشد.



اینجانب با گرامیداشت عید باستانی نوروز؛ عید سعید مبعث؛ روز جهانی آب (آب و تغییر اقلیم، مسئولیت اجتماعی) را خدمت یکایک مردم فرهیخته و عزیز گیلان تبریک عرض می‌نمایم و وظیفه خود می‌دانم با توجه به شیوع ویروس کرونا و ابتلاء تعدادی از هموطنان عزیز، شفای عاجل برای بیماران و غفران الهی برای درگذشتگان را از خداوند منان خواستارم و از تلاش‌ها و رشادتهای کلیه کادر پزشکی، پرستاران و ایثارگران عرصه نظام سلامت استان گیلان، تشکر مینمایم. در پایان از هم استانی‌های گرانقدر تقاضا داریم ضمن رعایت دستورالعمل‌های بهداشتی و توجه به اهمیت در دسترس بودن این ماده حیاتی، نهایت دقت و اهتمام را در مصرف آب مبذول دارند.

وحید خرمی مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان

تاریخ: ۰۶/۰۱/۱۳۹۹

آبگیری ۹۷ درصدی سد سفیدرود / احتمال سر ریز سد در روزهای آتی

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان با اشاره به آبگیری بیش از ۹۷ درصدی از ظرفیت سد سفیدرود گفت: ذخیره آب پشت سد سفیدرود هم‌اکنون به ۱۰۴۸ میلیون متر مکعب رسیده است.^{۱۱۱}

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای گیلان؛ مهندس خرمی با اشاره به آبگیری بیش از ۹۷ درصد از ظرفیت سد سفیدرود اظهار کرد: ذخیره آب پشت مخزن سد سفیدرود در حال حاضر به حدود ۱۰۴۸ میلیون متر مکعب رسیده است و احتمالاً در روزهای آتی شاهد سرریز سد خواهیم بود.



مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان عنوان کرد: حجم ذخیره مخزن سد سفیدرود با یک افزایش ۲۲ درصدی نسبت به سال قبل، امروز به ۱۰۴۸ میلیون متر مکعب رسیده است و میزان ذخیره سال گذشته ۸۵۹ میلیون متر مکعب بود.

مهند خرمی در خصوص میزان دبی ورودی و خروجی سد سفیدرود افزود: میزان دبی ورودی به مخزن سد سفیدرود ۲۵۱ متر مکعب بر ثانیه و میزان خروجی آن نیز ۲۳۴ متر مکعب بر ثانیه می باشد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان به اقدامات این شرکت برای مقابله با سیلاب‌ها اشاره کرد و بیان داشت: با توجه به پیش‌بینی‌های انجام شده رهاسازی آب سد سفیدرود برای مدیریت سیلاب‌ها از اسفند ماه سال گذشته در دستور کار قرار گرفت.

مهند خرمی اظهار داشت: با توجه به بارش‌های مطلوب، آبگیری ۹۷ درصدی حجم مخزن سد سفیدرود و شرایط پوشش برفی حوضه آبریز سد سفیدرود، شرایط برای سر ریز کنترل شده سد در روزهای آتی مهیا می باشد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان جهت جلوگیری از بروز هرگونه خسارات جانی و مالی احتمالی تاکید نمود: از کلیه شهروندان و مسافران عزیز در استان گیلان تقاضا می شود از نزدیک شدن به بستر و حریم رودخانه سفیدرود و کانال‌های آبیاری جدا خودداری نمایند. وی با اشاره با تامین آب شالیزارهای استان گیلان از آب این سد، گفت: آب زراعی ۱۷۲ هزار هکتار از ۲۳۸ هزار هکتار شالیزارهای گیلان از سد سفیدرود تأمین می شود.

مهند خرمی در پایان اشاره نمود: حجم نرمال سد سفیدرود که بزرگ‌ترین سد مخزنی گیلان است بر اساس آخرین هیدروگرافی انجام شده، حدود ۱۰۸۰ میلیون متر مکعب برآورد می‌گردد.

تاریخ: ۰۸/۰۱/۱۳۹۹

در ادامه اقدامات بمنظور پیشگیری از شیوع ویروس کرونا؛

محوطه و ساختمان های اداری شرکت آب منطقه ای گیلان بمنظور پیشگیری از شیوع ویروس کرونا ضدغونی و گندздایی گردید .^{۴۴}



به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ در ادامه

اقدامات به منظور پیشگیری از شیوع ویروس کرونا؛ این شرکت اقدام به ضدغونی و گندздایی محوطه و ساختمان های اداری نمود.

تاریخ: ۰۹/۰۱/۱۳۹۹ - به مناسبت اعیاد شعبانیه؛

پیام تبریک مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان

مهندس وحید خرمی مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان به مناسبت اعیاد شعبانیه پیام تبریک داد. در این پیام آمده است:^{۴۵}

حلول ماه مناجات و دعا، ماه تهدیب و آمادگی برای به میهمانی رفتن خدا که مزین به میلاد ستارگان تابناک سپهر امامت و ولایت، حضرت امام حسین (ع)، ماه منیر بنی هاشم حضرت عباس (ع) و سید الساجدین امام زین العابدین (ع) است را به مردم شریف گیلان و همه همکارانم در تبریک و تهنیت عرض می کنم.

مدرسه سرخ شهادت و در کلاس انسان و همنوا با ساقی با وفا دشت نینوا، می کنیم .



در آغاز این ماه درس آزادگی را در ساز سرور و سالار شهیدان می آموزیم حدیث وفاداری را در عمق جان زمزمه

آنگاه از صحیفه شوریدگی و دلدادگی سیدالساجدین، زینالعابدین (ع) جرعه جرعه عبودیت به درگاه خداوند یگانه را می نوشیم و بیش از هر زمانی یاد و خاطره رشادت های دلیر مردان پاسدار این سرزمین را گرامی می داریم و قدردان ایشارگری های جانبازان سرافراز میهن عزیzman و همچنین رشادت های ایثارگرانه کادر پزشکی غیرتمند هستیم. در این ایام که ایران اسلامی در حوزه سلامت شرایطی خاصی را تجربه می کند ضمن در ذهن و قلب گذراندن بهترین آرزو ها؛ سلامتی و پیروزی یکایک تان را از پیشگاه حضرت حق خواستارم.

وحید خرمی

رئیس هیات مدیره و مدیر عامل
شرکت آب منطقه ای گیلان

تاریخ: ۱۱/۰۱/۱۳۹۹

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان خبر داد:

سد مخزنی سفید رود سر ریز شد

مهندس وحید خرمی مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان از سر ریز شدن سد مخزنی سفید رود خبر داد *******.



به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان، مهندس خرمی اظهار داشت: به دلیل بارش های اخیر در حوضه آبریز بالا دست سد سفیدرود، ذخیره سد مذکور در وضعیت مطلوبی قرار دارد و امروز ۱۱ فروردین ماه ۱۳۹۹ سد سفید رود سر ریز شد.

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان تأکید نمود: به دلیل سر ریز شدن سد سفیدرود و رها سازی آب، برای جلو گیری از حوادث احتمالی، شهروندان عزیز از نزدیک شدن و استقرار در حاشیه و بستر رودخانه سفیدرود خودداری کنند.

مهندس خرمی با بیان اینکه سد سفیدرود بزرگترین سد مخزنی گیلان است، تصریح کرد: در حال حاضر آب کشاورزی مورد نیاز ۱۷۲ هزار هکتار از مجموع ۲۳۸ هزار هکتار شالیزارهای موجود در استان گیلان به سد سفیدرود وابسته و از این منبع تامین می شود.

مهندس خرمی در ادامه افزود: یک میلیارد و ۶۵ میلیون متر مکعب آب پشت سد سفیدرود جمع شده است که در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۱۵۲ میلیون متر مکعب بیشتر است. وی ورودی لحظه ای آب سد سفیدرود را ۲۶۱ متر مکعب بر ثانیه و خروجی لحظه ای را ۱۹۲ متر مکعب بر ثانیه اعلام کرد.

در پایان مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان تأکید نمود؛ کشاورزان عزیز با توجه به توصیه های سازمان جهاد کشاورزی استان در خصوص آماده سازی و انجام مقدمات اولیه کشاورزی برای تقویم زراعی اقدام نمایند.

تاریخ: ۱۴/۰۱/۱۳۹۹

در ادامه اقدامات پیشگیرانه از شیوع ویروس کرونا:

گند زدایی ساختمانهای اداری شرکت آب منطقه ای گیلان



ساختمانهای اداری شرکت آب منطقه ای گیلان در روز پنجشنبه ۱۴ فروردین ماه سال جاری گند زدایی شد *******. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ در ادامه اقدامات پیشگیرانه از شیوع ویروس کرونا، ساختمانهای اداری شرکت آب منطقه ای گیلان در روز پنجشنبه ۱۴ فروردین ماه سال جاری گند زدایی شد.

تاریخ: ۱۶/۰۱/۱۳۹۹

محمد حاج رسولی‌ها مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران خبر داد:

تكلیف بخش آب در بودجه ۹۹ و نحوه محاسبه آب بها در آب‌های زیرزمینی

محمد حاج رسولی‌ها مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران از تکالیف بخش آب در بودجه ۹۹ و نحوه محاسبه آب بها در آب‌های زیرزمینی خبر داد 

آب کالایی متمایز از سایر کالاهای تجاری است که ویژگی‌های اقتصادی آن براساس شرایطی مانند موقعیت، نوع مصرف، کیفیت و اطمینان‌پذیری متفاوت است. ارزش اقتصادی آب در انواع بهره‌برداری یا منابع محلی مصرف آن مانند رودخانه، سد و شبکه و منابع زیرزمینی متفاوت است.

آب در قوانین ایران جزء مشترکات است و مالکیت خصوصی در آب به جز حقابه‌هایی که سند دارند، وجود ندارد. هرچند برای منابع آب زیرزمینی استحصال توسط اما هزینه‌های نظارت و کمی و کیفی آبخوان‌ها درست انجام شود، بسیار ناچار دولت‌ها توان نظارت بهره‌برداری از آن‌ها را حتی در پیشرفته‌ترین هزینه‌های بازرگانی و هزینه‌های طرح‌های بهره‌برداران اخذ می‌شود.



با توجه به اهمیت منابع آب زیرزمینی که به عنوان منابعی حیاتی در خشکسالی‌های ممتد یا منقطع پشتوانه آبی بسیار مهمی برای تامین آب کشور به شمار می‌روند و نیز نقشی که در تأمین ۶۵ درصد آب شرب کشور و ۵۷ درصد آب مصرفی کشاورزی کشور دارند، نمی‌توان این منابع ارزشمند را بدون بها و ارزش درنظر گرفت و حتی اعمال کمترین ارزش ریالی برای آن‌ها می‌تواند کمک بزرگی در ایجاد فرهنگ مصرف صحیح و افزایش کارایی آب و تغییر رویکرد کنونی به نحوه برداشت آب از آبخوان‌ها شود.

از آنجا که توسعه پایدار در منابع آب مبتنی بر شناسایی ارزش ذاتی آب است، نظام فعلی تعریفه‌گذاری آب به ویژه در بزرگ‌ترین حوزه مصرف آب یعنی کشاورزی به هیچ وجه انطباقی ندارد و این نوع تعریفه‌گذاری که به ویژه در منابع آب زیرزمینی رایگان است، اشاعه فرهنگ بدمنصرفی آب را به دنبال داشته است. در همین حال قیمت‌گذاری آب زیرزمینی در بخش کشاورزی کمکی به ایجاد عدالت اجتماعی بین مصرف‌کنندگان آب می‌باشد.

در حالی که ما در کشوری با اقلیم خشک و بیابانی و سرانه آبی نزدیک به آستانه بحرانی زندگی می‌کنیم، در اغلب محدوده‌های مطالعاتی با رقمی بیش از حجم آب تجدیدپذیر، سالانه حدود ۴۹ میلیارد مترمکعب آب از منابع آب زیرزمینی کشور استحصال می‌شود که حدود ۴۲ میلیارد مترمکعب آن از طریق چاهها استحصال و در بخش کشاورزی مصرف می‌شود و برخلاف سایر بخش‌ها هیچ بهای بابت آب مصرفی چه از نظر ذاتی و چه از نظر هزینه‌های بازرگانی و نظارت تحمیلی به دولت، توسط این بخش پرداخت نمی‌شود.

برای ایجاد عدالت بین مصرف‌کنندگان و توجه به ارزش ذاتی آب، بهبود فرهنگ مصرف و پیشگیری از بدصرفی، افزایش بهره‌وری آب در مزرعه، حمایت کشت‌های کماب طلب و نیز محصولات استراتژیک، قیمت‌گذاری آب مصرفی کشاورزی اجتناب ناپذیر است. البته این موضوع نفی کننده پرداخت یارانه به بخش کشاورزی نیست اما پرداخت یارانه از منابع به ویژه منابع آب می‌تواند بسیار خطروناک باشد.

یارانه مستمر در آب باید مشوق بهره‌وری، بهبود روش‌های کشت و کاهش هدررفت آب بوده و به پایداری منابع آب کمک کند و نبود تعریف یا قیمت‌گذاری اندک آب مصرفی مشوقی برای این موضوعات در بخش کشاورزی نیست. بلکه باید از طریق خرید تضمینی مناسب، این یارانه‌ها به بخش کشاورزی پرداخت شود.

حتی در بسیاری از کشورهای تراز اول و ثروتمند دنیا نظیر آمریکا، ژاپن، فرانسه و اسپانیا نیز از تعرفه‌های آب به عنوان ابزاری اقتصادی و درجهت کمک به پایداری منابع و تامین هزینه‌های بازرگانی و نظارت بر بهره‌وری استفاده می‌کنند. در نهایت، با مشاهده وضعیت کنونی منابع آبی کشور و سیر نزولی کمی و کیفی در آبخوانها بند هـ تبصره ۸ قانون بودجه در قانون ۹۹ آورده شده است. تصویب آب بهای پرداختی آب زیرزمینی هر چند از نظر ریالی نسبت به ارزش واقعی آب مصرفی بسیار اندک است و تاثیر آن در درآمد کشاورزان ناچیز و قابل اغماض است و برآوردها نشان می‌دهد نرخ تعیین شده در قانون حدود نیم درصد درآمد کشاورزان است اما کمک بزرگی به حفظ منابع ارزشمند آب زیرزمینی به عنوان منبع حیاتی کشاورزان بهره‌مند از آن محسوب می‌شود و باعث ارتقای مدیریت مصرف آب، مشارکت بهره‌برداران در مدیریت منابع آب زیرزمینی، تقویت نظارت و کنترل برداشت از آبخوانها، مدیریت کشت و اصلاح الگوهای پرمصرف، افزایش اطمینان پذیری تامین آب برای بخش‌های مختلف مصرف، تسريع در اجرای طرح‌های صيانة و حفاظت منابع آب زیرزمینی از جمله طرح تعادل بخشی، بازگشت منافع حاصل از وجود پرداختی به صاحبان چاهها در قالب حفظ منافع آنها در آبخوان، برقراری عدالت بین مصرف‌کنندگان آب در کشور و تقویت رویکرد افزایش کارایی و تولید ماده خشک به ازای هر مترمکعب در بهره‌برداران شده است. در نهایت، این قانون باید به اصلاح الگوی مصرف و کمک به حفظ و صيانة از آبخوانها به عنوان منابع مستمر تامین درآمد کشاورزان و تداوم امنیت غذایی بیانجامد و از روند کنونی که منجر به خالی شدن آبخوانها و از دست رفتن امنیت آبی و غذایی کشور می‌شود، جلوگیری کند. ضمن اینکه از منابع حاصل می‌توان درجهت پرداخت کمک‌های فنی، اعتباری برای نصب کنتورهای هوشمند که ابزار مناسب توزیع و عدالت در آب است، استفاده کرد.

در نحوه محاسبه آب‌بهای نیز محورهای مهم در محاسبه بهای آب رعایت الگوی کشت و مصرف بهینه آب و تشویق در زمینه بالا بردن راندمان بهره‌برداری از منابع آب است. از آنجا که اجرای این قانون با مشارکت بخش آب و بخش کشاورزی انجام خواهد شد، دهم فروردین‌ماه جلسه‌ای با حضور مسئولان وزارت کشاورزی در شرکت مدیریت منابع آب ایران، تشکیل و اولین گام برای اجرای این قانون برداشته شد.

تاریخ: ۱۶/۰۱/۱۳۹۹

با حضور ویدئو کنفرانسی وزیر نیرو در سراسر کشور برگزار شد:

اولین جلسه شورای هماهنگی مدیران صنعت آب و برق کشور در سال ۹۹

اولین جلسه شورای هماهنگی مدیران صنعت آب و برق استان گیلان در سال ۹۹ در محل سالن کنفرانس شرکت آب منطقه ای گیلان و همچنین در سراسر کشور با حضور ویدئو کنفرانسی وزیر نیرو، برگزارشد ^{۴۴}. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ دکتر رضا اردکانیان در ابتدای جلسه ویدئو کنفرانس با تبریک سال نو به مجموعه همکاران وزارت نیرو، برای بیماران درگیر با ویروس کرونا آرزوی صحبت و سلامتی و طلب غفران الهی برای درگذشتگان بر اثر این بیماری نمود. وزیر نیرو با اشاره به شرایط عمومی کشور از نظر اقتصادی و اجتماعی و برنامه‌های سال ۹۹ وزارت نیرو و همچنین پویش الف-ب ایران، تصریح کرد: با توجه به تحريم های ظالمانه از سوی استکبار جهانی امسال جزء سخت ترین سالها خواهد بود و کشور می‌باشد آماده موافجه شدن با این وضعیت باشد و ادامه داد؛ با توجه نامکاری سال جاری با عنوان "جهش تولید" از سوی مقام معظم رهبری؛ ما باید حداکثر تلاش را از خود نشان دهیم و تاکید نمود؛ تنها از این طریق می‌توانیم بر دشمن پیروز شده و بر تحريمها فائق آمده و تهدیدها را به نحو احسن به فرصت تبدیل نمائیم.

دکتر اردکانیان، اعمال تحريمها را یک جنگ روانی دانست و عنوان کرد: با شیوع و گسترش بیماری کووید ۱۹ دنیا وارد میدان جنگ دیگری شده که آغازگر آن قدرتهای بزرگ جهان هستند و ضرر این بیماری همه مردم جهان را درگیر نموده است..

وزیر نیرو به کار بزرگ تیمی پویش هر هفته الف-ب -ایران، تاکید کرد و گفت: در قالب این پویش تعداد ۲۲۷ پروژه آب و برق با اعتباری بالغ بر ۳۳ هزار میلیارد تومان به افتتاح و بهره برداری رسید و این جز با همکاری و همدلی همه همکاران میسر نمی شد و اظهار داشت: باشیستی همه تلاش کنیم تا طرحهای نیمه تمام دولت تدبیر و امید در بخش صنعت آب و برق کشور تا پایان سالجاری به بهره برداری برسد.



دکتر اردکانیان، به یکپارچه سازی شرکت‌های آب و فاضلاب شهری و روستایی در راستای چابک سازی اشاره کرد و گفت: این چابک سازی بزرگ و ماندگار در اکثر استانها به اتمام رسیده و در محدود استانهای مانده هم در دست اجراست. وی به انتخاب مدیران عامل شرکتهای صنعت آب و برق از طریق فراخوان، تصریح کرد: این روند در جهت شایسته گزینی و انتخاب اصلاح بوده و در این جریان تبعیض‌ها نیز از بین می‌رود. دکتر اردکانیان به کارنامه روشن وزارت نیرو در سال ۹۸ اشاره کرد و افزود: این موضوع باعث شد در جشنواره شهید رجائی سال گذشته به عنوان دستگاه برتر انتخاب شویم. وزیر نیرو به برنامه‌های این وزارتخانه در سال ۹۹ به عنوان مهمترین بخش این جلسه اشاره و تصریح نمود: توجه به کیفیت نیروی انسانی و رفتاگهای مدیریتی، ارتباط با نمایندگان مردم در مجلس شورای اسلامی به صورت اصولی و درک جایگاههای مدیران و نمایندگان در یک فهم مشترک، جانشین پروری، ادامه یکپارچه سازی مدیریت بخش آب و آبفا، توجه ویژه به تامین برق پایدار در فصل گرمای پیش رو، اجرای مصوبه اخیر هیئت وزیران و چاپکسازی ستاد آب، مدیریت مناسب سدها و سیالاب، نهایی کردن طرحهای سازگاری با کم آبی در استانها از اهم برنامه‌های وزارت نیرو در سال ۹۹ خواهد بود. دکتر اردکانیان به استفاده از ظرفیتهای قانونی بودجه سال ۹۹ در تسویه و تهاتر بدھیهای وزارت نیرو با پیمانکاران و تجهیز شرکتهای آبفا، اجرایی کردن برقراری حق النظاره کشاورزی برای چاههای مجاز و غیر مجاز، حل موضوع مطالبات بین شرکتهای صنعت آب و برق در اسرع وقت، استفاده از مصالح رودخانه ای در راستای ساماندهی رودخانه ها، رعایت اصول بهداشتی و توسعه خدمات الکترونیکی و غیرحضوری و همراهی با ارباب رجوع در حد امکان تاکید نمود.

وزیر نیرو در پایان یکبار دیگر با تبریک سال نو برای همه همکاران این وزارتخانه، برایشان و آحاد ملت شریف ایران عزیز از خدای متعال آرزوی سلامتی و موفقیت نمود.

تاریخ: ۱۸/۰۱/۱۳۹۹

با توجه به وضعیت ناپایدار جوی طی روزهای آینده:

شهروندان محترم از تودد و استقرار در بستر و حریم رودخانه‌ها پرهیز نمایند

شرکت آب منطقه‌ای گیلان با توجه به وضعیت ناپایدار جوی طی روزهای آینده اطلاعیه‌ای صادر نمود.^{۴۴}

به اطلاع شهروندان گرامی می‌رساند؛ با توجه به اخطاریه سازمان هواشناسی گیلان مبنی بر نفوذ تدریجی توده هواز ناپایدار، بارندگی و وزش باد شدید در استان گیلان در ایام هفته جاری و احتمال طغیان رودخانه‌ها و وقوع سیلاب در رودخانه‌ها و مجاری آبی استان، بمنظور جلوگیری از هر گونه حادثه و خسارت، اشخاص حقیقی و حقوقی موارد احتیاط و اینمی را رعایت نموده و از ورود و استقرار در حریم و بستر رودخانه‌ها، کانالها، و تأسیسات آبی استان اکیدا خودداری نمایند.

روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای گیلان

تاریخ: ۱۸/۰۱/۱۳۹۹

در جلسه هیات مدیره شرکت آب منطقه‌ای گیلان مطرح شد:



ضرورت مشارکت همگانی بدون توقف فعالیت‌ها برای تحقق اهداف سال جهش تولید

مهندس وحید خرمی رئیس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت سهامی آب منطقه‌ای گیلان با قدردانی از زحمات کادر درمانی و حافظان سلامت در استان گیلان از تلاش‌های همکاران این شرکت در ارائه خدمات به مردم در دوران سخت شیوع کرونا ویروس، قدردانی نمود.^{۴۵}

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای گیلان؛ مهندس وحید خرمی رئیس هیات مدیره و مدیرعامل در جلسه هیات مدیره این شرکت ضمن اشاره به ارتباط ویدیویی وزیر نیرو با مدیران ستادی و استانی این وزارت‌خانه و تبریک ایشان به مناسبت آغاز سال ۱۳۹۹ به همه همکاران این وزارت‌خانه و تسليیت مقام عالی وزارت به مناسبت جان باختن شماری از همکاران وزارت نیرو بر اثر ابتلا به کرونا، گفت: دکتر اردکانیان وزیر نیرو در جلسه شورای معاونان و مدیران عامل وزارت نیرو در ارتباط ویدیو کنفرانسی ایشان با ۲۲۰ نفر از مدیران ارشد ستادی و مدیران عامل شرکت‌های تابعه این وزارت‌خانه در مراکز استان‌ها، ضمن تشرییح عملکرد این وزارت‌خانه در سال ۱۳۹۸ و برنامه‌های سال ۱۳۹۹ در بخش‌های مختلف، با توجه به نامگذاری

سال ۱۳۹۹ از سوی رهبر معظم انقلاب به عنوان سال «جهش تولید» بر ضرورت مشارکت همگانی در سطح ستادی و شرکت‌های تابعه اعم از مادر تخصصی، منطقه‌ای و استانی در تحقق اهداف پیش‌رو تاکید نمودند.

مهندس خرمی گفت: وزیر نیرو در این دیدار ویدو کنفرانس یاد آور شده اند که: در سال ۱۳۹۸ مردم شاهد عملکرد موفق وزارت نیرو از جمله؛ مدیریت مطلوب سیلاب کم نظیر بهار ۱۳۹۸ ، کار بزرگ و تیمی با عنوان پویش #هرهفته_الف_ب_ایران (افتتاح و بهره برداری ۲۲۷ پروژه بزرگ آب، برق و فاضلاب را در ۳۱ استان کشور با سرمایه‌گذاری بیش از ۳۳ هزار میلیارد تومان تا پایان سال ۱۳۹۸) ، خدمات رسانی سریع در بارش‌های سنگین برف در استان‌های شمالی کشور ، اجرای طرح (۰۹۸) در مدیریت مصرف برق در تابستان سال گذشته و یکپارچه سازی شرکت‌های آب و فاضلاب شهری و روستایی بوده اند.

مهندس خرمی در خصوص یکی دیگر موارد مورد توصیه وزیر نیرو نیز گفت: انتخاب مدیران با اتکا به فراخوان عمومی وزارت نیرو در سال ۹۸ در راستای شاسیتۀ گزینی انجام و ادامه دارد و بازنیستگی به اختیار مدیران نیز در وزارت نیرو با هدف جوانگرایی و چرخش فرصت خدمت صورت گرفت و بزودی دستورالعمل فراخوان عمومی تا پایان فروردین ابلاغ می‌شود.

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان اظهار داشت: در جلسه شورای معاونان و مدیران عامل شرکت مادر تخصصی وزارت نیرو و مدیران عامل شرکت‌های تابعه این وزارت‌خانه در مراکز استان‌ها ، وزیر نیرو به تشریح برنامه سال ۱۳۹۹ در بخش آب و انرژی پرداخت که از مهترین سرفصل‌های آن؛

توجه به کیفیت منابع انسانی و رفتارهای مدیریتی ، انتخاب مدیران بر اساس شایسته گزینی، اجرای برنامه ۰۹۹ (به صفر رساندن خاموشی‌ها در سال جاری) ، شناسایی تمامی ظرفیت‌های راکد موجود در منطقه و استان در امر تولید برق ، چاکسازی ستاد امور آب کشور به معنای یکپارچگی امور آب و آبفا و شرکت مدیریت منابع آب ایران بر اساس مصوبه اخیر هیئت وزیران ، مدیریت مناسب مخازن سدها در بهار و تابستان علی الخصوص مدیریت سیلاب در مخازن سدها ، اتمام برنامه و اجرای طرح‌های سازگاری با کم‌آبی استان با مسئولیت مستقیم مدیران عامل شرکت‌های آب منطقه‌ای تا پایان تابستان سال جاری ، آمادگی کامل نیروگاه‌های برق آبی ، تاسیس مرکز ملی مطالعات آب‌های مرزی ، مراقبت‌های عمومی در شرایط خاص فعلی و کنترل بهداشت محیط کار جهت مقابله با کرونا ویروس را می‌توان عنوان کرد و یادآور شد

با توجه به شرایط موجود با مراقبت لازم از سلامتی کارکنان ، برای تحقق اهداف سال جهش تولید ، مشارکت همگانی بدون توقف فعالیت‌ها ضروری است و می‌بایست از هرگونه برخورد فرصت‌طلبانه با این قضیه جلوگیری شود.

تاریخ: ۱۸/۰۱/۱۳۹۹

با تشکیل جلسه کمیته مدیریت بحران در شرکت آب منطقه‌ای گیلان:

شرایط میزان آمادگی برای مقابله با سیلاب احتمالی بررسی شد

جلسه کمیته مدیریت بحران شرکت آب منطقه‌ای گیلان با هدف بررسی شرایط میزان آمادگی برای مقابله با سیلاب های احتمالی تشکیل شد .

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای گیلان ، جلسه کمیته مدیریت بحران این شرکت با حضور اعضاء کمیته و مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان راس ساعت ۱۲ ظهر روز دوشنبه ۱۸ فروردین ماه سال ۱۳۹۹ تشکیل شد.

جلسه کمیته مدیریت بحران این شرکت آب منطقه‌ای گیلان با توجه به اخطاریه سازمان هواشناسی گیلان مبنی بر نفوذ تدریجی توده هوا ناپایدار ، بارندگی و وزش باد شدید در استان گیلان در ایام هفته جاری و احتمال طغیان رودخانه ها و وقوع سیلاب در رودخانه ها با هدف بررسی میزان آمادگی برای مقابله با سیلاب های احتمالی تشکیل گردید.

در این جلسه مقرر شد :

- هرگونه هماهنگی لازم با فرمانداران و ادارات مرتبط در



خصوص مدیریت بحران احتمالی بعمل آید .

- اطلاع رسانی لازم برای خروج ماشین آلات متعلق به پیمانکاران از بستر رودخانه ها بعمل آید .

- پیش بینی های لازم برای مدیریت حجم آب احتمالی ورودی مخازن سدها صورت و هشدارهای لازم به حاشیه نشینان پایین دست در صورت لازم داده شود.

- در نقاط ورودی آب رودخانه به سردهنه های انبار مهم بویژه در مبادی ورودی شهرها ، هماهنگی لازم با عوامل شرکت بهره برداری بمنظور تنظیم حجم آبگذاری صورت گیرد.

در پایان تاکید شد به منظور جلوگیری از هر گونه حادثه و خسارت ، اشخاص حقیقی و حقوقی موارد احتیاط و اینمی را رعایت نموده و از ورود و استقرار در حریم و بستر رودخانه ها، کانالها، و تأسیسات آبی استان اکیدا خودداری نمایند

تاریخ: ۱۹/۰۱/۱۳۹۹

وزیر نیرو در جمع مدیران ارشد آب و برق سراسر کشور عنوان کرد:

ضرورت مشارکت همگانی برای تحقق اهداف سال جهش تولید

وزیر نیرو با تشریح عملکرد این وزارتخانه در سال ۹۸ و برنامه‌های سال ۹۹ در بخش‌های مختلف با توجه به نامگذاری سال ۹۹ از سوی رهبر معظم انقلاب به عنوان سال «جهش تولید» بر ضرورت مشارکت همگانی در سطح ستادی و شرکت‌های تابعه اعم از مادر تخصصی، منطقه‌ای و استانی در تحقق اهداف پیش‌رو تاکید کرد.^{۴۴}

وزیر نیرو با تشریح عملکرد این وزارتخانه در سال ۹۸ و برنامه‌های سال ۹۹ در بخش‌های مختلف با توجه به نامگذاری سال ۹۹ از سوی رهبر معظم انقلاب به عنوان سال «جهش تولید» بر ضرورت مشارکت همگانی در سطح ستادی و شرکت‌های تابعه اعم از مادر تخصصی، منطقه‌ای و استانی در تحقق اهداف پیش‌رو تاکید کرد. به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، «رضا اردکانیان» در جلسه شورای معاونان و مدیران عامل وزارت نیرو و در ارتباط ویدئو کنفرانسی با ۲۲۰ نفر از مدیران ارشد ستادی و مدیران عامل شرکت‌های تابعه این وزارتخانه در مراکز استان‌ها، با ابراز تسلیت جان باختن تعدادی از همکاران وزارت نیرو بر اثر ابتلا به کرونا اظهار داشت: امیدواریم بتوانیم جای آنها را در عرصه خدمتگزاری پر کرده و هر چه زودتر با تلاش همه جانبه‌ای که در حال انجام است خبر خوش کنترل و بعد از آن، فروکش کردن ویروس کرونا و این بیماری را به همدیگر بدھیم. اردکانیان در خصوص شرایط عمومی کشور در ابتدای سال ۹۹، با اشاره به موضوع تحریم‌های ظالمانه اقتصادی تحمیل شده بر ملت ایران و جنگ روانی توأم با آن، اضافه کرد: فرستهایی که تحریم‌ها ایجاد کردند و اکنون هم برقرار است این امکان را می‌دهد که در حد توان بویژه در سالی که از سوی رهبر معظم انقلاب به عنوان سال «جهش تولید» نامگذاری شده حداکثر تلاش‌مان را انجام دهیم تا آثار منفی این تحریم‌ها را در قلمرو اداره امور کشور و بخصوص گستره وسیع صنعت آب و برق کم کنیم و در مقابل بتوانیم از محدودیت‌های ناشی از این تحریم‌ها برای به فعلیت درآوردن ظرفیت‌های نهفته در بخش‌های مختلف استفاده کنیم.

وزیر نیرو افزود: از چندی قبل، عرصه جدید دیگری هم با عنوان ویروس جهان‌گیر کرونا و بیماری کووید ۱۹ ناشی از آن بر دنیا مستولی شده ولی کمتر ملت و دولتی هستند که با این پدیده مواجه و در این میدان جنگ حاضر شده باشند؛ در حالی که در عرصه‌های دیگری هم همزمان درگیر باشند. این موضوعات در بخش‌هایی اثرات هم‌افزایی بر هم دارند اما از تجربیات و آمادگی‌ها در هر کدام از این جبهه‌ها نیز می‌شود در عرصه‌های دیگر استفاده کرد.

سال	۹۹	آخرین	فعالیت	سال	دولت	حاضر
وزیر نیرو گفت: دو خصوصیت دیگر هم بر کار دولت در سال ۹۹ مترتب است، چرا که سال ۹۹ آخرین سال فعالیت دولت‌های یازدهم و دوازدهم است و مانند هر دولت دیگری که در سال پایانی برنامه‌های متعددی را دارد و باید بارهایی را به منزل برساند، پرونده‌هایی را تکمیل کرده و پروژه‌هایی را به ثمر برساند، لازم است به بهترین نحو از هزینه‌ها، انرژی‌ها و زمان‌های صرف شده در طول ۷ سال گذشته استفاده کند و از تجربیات این سال‌ها در سال پایانی بهره‌مند شود.						

وی خاطرنشان کرد: شاخصه دیگر به عنوان واقعیتی در نظام حکمرانی و کاری کشور ما این است که سال پایانی دولت



با سال اول فعالیت مجلس یازدهم همزمان است و مانند هر دوره جدید مجلس شورای اسلامی حضور نمایندگان جدید مردم حاوی فرصت‌ها و عرصه‌هایی از کار است که تاثیرگذار و تاثیرپذیر از سال آخر کار دولت است و در ظرف شرایط تحریم اقتصادی، جنگ روانی و بحران بیماری کووید ۱۹ قرار دارد. وزیر نیرو در جمع‌بندی این بخش از سخنان خود گفت: مجموع این شرایط به‌ویژه هنگامی که ما با یک دستورکار مشخص برای سال ۹۹ با عنوان «جهش تولید» - که حساب شده و با در نظر گرفتن همه جواب و خصوصیاتی که بر ما حاکم است نامگذاری شده - مواجه هستیم، دیگر جایی برای ذکر بیشتر و پرنگ‌تر حساسیت کار در این سال باقی نمی‌گذارد.

عملکرد سال ۹۸ و شرایط عمومی وزارت نیرو در ابتدای سال ۹۹

اردکانیان با اشاره به عملکرد سال ۹۸ وزارت نیرو، از آن به عنوان یک کارنامه موفق از عملکرد صنعت آب و برق نام برده و با اشاره به اقداماتی که برای اولین بار صورت گرفته است گفت: ابتدا باید به سیلاب‌های کم نظیر بهار ۹۸ اشاره کنیم که در برخی حوضه‌ها، با دوره‌های بازگشت بیش از ۲۰۰ سال اتفاق افتاد و در بازه زمانی کوتاهی ۲۳ تا ۲۵ استان کشور را تحت تاثیر قرار داد. البته مدیریت سیلاب یک کار بین‌بخشی است و دستگاه‌های زیادی در گیر بودند، اما سهم و نقش وزارت نیرو همیشه در این زمینه پرنگ‌تر است. او افزود: پس از تشکیل هیئت ویژه بررسی سیلاب توسط ریاست محترم جمهوری و صرف هزاران نفر ساعت کار کارشناسی توسط مجموعه‌ای ۷۰۰ نفره از متخصصان کشور، گزارش چند هزار صفحه‌ای بی‌نظیری که خلاصه اجرایی آن افزون بر ۷۰۰ صفحه است، تهیه و در اسفند سال گذشته تقدیم رئیس محترم جمهور شد که قطعاً نتایج و آموزه‌های فراوانی خواهد داشت. وزیر نیرو در ادامه به دستاوردهای سال ۹۸ در صنعت برق پرداخت و گفت: از مرداد ۹۷ دست به کار تدوین برنامه «۰۹۸» شدیم، که ریسک بالایی داشت و برخی همکاران مشفقاته توصیه می‌کردند که خاموشی "صفر" را خیلی پرنگ تاکید نکنید، اما با علم به اینکه خود را در به نتیجه رسیدن این برنامه در ابعاد مختلف متعهد می‌کنیم، این کار صورت گرفت و نه تنها تابستان ۹۸ را با خاموشی صفر پشت سر گذاشتیم، بلکه انرژی که توانستیم در آن سال عرضه کنیم ۴.۱ درصد نسبت به سال قبل بیشتر بود. اردکانیان ادامه داد: در سال ۹۸ برای نخستین بار به کاهش تلفات یک رقمی شبکه توزیع برق و زیر ۱۰ درصد رسیدیم و به میزان ۹.۷۶ درصد در سال ۹۸ پرونده تلفات انرژی بسته شد و این جزو اهداف تعریف شده و اعلامی وزارت نیرو در دولت دوازدهم بود.

وی گفت: از اولین های دیگر، کار بزرگ تیمی بود که با عنوان پویش #هرهفتنه_الف_ب ایران صورت گرفت. در اواخر تابستان وعده کردیم که تا پایان سال ۹۸، ۲۳۷ پروژه بزرگ آب، برق و فاضلاب را در ۳۱ استان کشور با سرمایه‌گذاری بیش از ۳۳ هزار میلیارد تومان به مرحله افتتاح خواهیم رساند که این کار نیز انجام گرفت و در تاریخ بیستم اسفند ۹۸ آخرین مرحله افتتاح‌ها به صورت ویدئوکنفرانس برگزار شد. این وعده‌ای که بدان وفا شد حاصل همدلی، همفکری، اشتراک‌نظر و احساس مسئولیت مشترک بین همه مدیران، دست اندکاران و همکاران صنعت آب و

برق و پشتیبانان ما در دستگاه‌های دیگر بود. اردکانیان اظهار داشت: در سال ۹۸، یکی از سنگین‌ترین بارش‌های برف را در استان‌های شمالی کشور داشتیم و بخش‌های مختلف وزارت نیرو بویژه صنعت برق آسیب‌های زیادی دید، اما در کمترین زمان ممکن مسیر خدمت‌رسانی برقرار شد. وی افزود: در سال ۹۸، کار یکپارچه‌سازی شرکت‌های آب و فاضلاب شهری و روستایی به انجام رسید. این امر در ادامه مجموعه فعالیت‌های منسجم و متراکمی که از سال ماقبل آن شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور به همراه واحدهای ستادی تدارک دیدند انجام و مراحل قانونی آن و ترتیبات مورد نیاز در شورای عالی اداری و هیئت وزیران انجام شد.

اردکانیان گفت: در سال گذشته، برای نخستین بار دستاوردهای مهمی را در قانون بودجه سال ۹۹ در مولده تدوین و نهایی شدن لایحه بودجه داشتیم که امسال با تدبیر صحیح در عملیاتی و اجرایی کردن آنها بخصوص در بخش تهاتر بدھی‌ها و تجهیز منابع مالی، شاهد گشایش‌هایی در این حوزه خواهیم بود. وزیر نیرو با اشاره به سنکرون کردن سیستم شبکه برق ایران و جمهوری عراق به عنوان یکی از کشورهای همسایه، مطابق برنامه در اول نوامبر سال ۲۰۱۹ اظهار داشت: این که از یک سال قبل برنامه دقیقی تنظیم و با کشور همسایه هماهنگ شود و روز مشخصی را برای نهایی شدن یک کار بزرگ فنی و چندین مرحه‌ای پیچیده تعیین کنیم، با وجود همه عدم قطعیت‌های ممکن، موفق شویم و در همان روز موعود آن را به نتیجه برسانیم، حکایت از یک ظرفیت وسیع مدیریتی، کارشناسی و تخصصی و عزم و اراده جدی در این عرصه دارد.

توسعه	انتخاب	مدیران	از	طريق	فراخوان	عمومی
وزیر نیرو همچنین با اشاره به توسعه موضوع انتخاب مدیران با اتکا به فراخوان عمومی در سال ۹۸ گفت: در سال ۹۸ تووانستیم ۴۵ مورد دیگر از مدیران ارشد را از این طریق انتخاب و منصب کنیم که در مجموع در زمان حاضر ۷۱ مدیر در سطوح مختلف اعم از معاون وزیر، مدیران کل و مدیران عامل به این شکل در این دوره انتخاب شده‌اند. وی خاطرنشان کرد: بازنیستگی به اختیار مدیران در وزارت نیرو با هدف جوانگرایی و چرخش فرصت خدمت هم دنبال شد و علاوه بر بیش از یک هزار و ۳۰۰ مورد که در سال ۹۷ انجام شده بود، ۹۱۲ مورد که عدتاً و به نسبت در پایه‌های مدیریتی بود در سال ۹۸ انجام شد. وزیر نیرو در جمع‌بندی این بخش از مطالب خود خاطرنشان کرد: مجموع عملکرد ما در سال ۹۸ در سطح کشور موجب شد که وزارت نیرو به طور نسبی در جایگاه مناسبی از حیث مقبولیت در مجموعه سازمان حکمرانی کشور و در افکار عمومی و نزد مردم قرار گیرد. اعتقاد من این است که هر آنچه تقدیر و تکریم برای هر جزئی از اجزای وزارت نیرو از جمله وزیر نیرو عرضه می‌شود متعلق به همه اعضای این خانواده و نتیجه تلاش همگی است که در یک جایی به اشکال خاصی عرضه می‌شود. اردکانیان در این باره به رضایت مقام معظم رهبری در موارد متعددی که گزارش عملکرد هایی خدمت ایشان تقدیم شده است؛ از جمله در ارتباط با پویش #هرهفتہ_الف_ب_ایران و نیز دیگر گزارش‌های تقدیمی و انتخاب وزیر نیرو به عنوان مدیر برگزیده بر اساس ۱۲ شاخص ابلاغی رئیس جمهور محترم و همچنین برگزیده شدن شرکت‌های توانیر و مهندسی آب و فاضلاب کشور در جشنواره شهید رجایی و نیز تقدیرهای بیان شده توسط مقامات ارشد در مراسم افتتاح طرح‌های پویش توسط ریاست محترم جمهور و ریاست محترم مجلس شورای اسلامی اشاره نمود.						

ابلاغ دستورالعمل فراخوان عمومی تا پایان فروردین

وزیر نیرو در تبیین برنامه‌های سال ۹۹، توجه به کیفیت منابع انسانی و رفتارهای مدیریتی را به عنوان یکی از سرفصل‌های برنامه سال ۹۹ وزارت نیرو اعلام کرد و گفت: هر پیشنهاد، اقدام، اصلاح سازوکار و فرآیند و هر فعالیت منطقه‌ای و بین‌المللی در هر بخش و عرصه‌ای در نهایت به موضوع ظرفیت‌های موجود ما در حوزه منابع انسانی و کیفیت استفاده از آن و نیز رفتارهای مدیریتی بر می‌گردد. اردکانیان خطاب به خانواده بزرگ افزون بر ۲۲۰ نفره از مدیران صنعت آب و برق شرکت کننده در این نشست گفت: رفتارهای ما در مجموع، نقش تعیین‌کننده‌ای در میزان کمیت و کیفیت تحقق برنامه‌ها دارد و این موضوع در صدر و اولویت برنامه‌های ما است. وی افزود: اولین کار در این سرفصل، موضوع انتخاب‌های ماست؛ چیزی که در ادبیات مکتوب به عنوان شایسته‌گزینی از آن یاد می‌کنیم. تا پایان فروردین ماه، دستورالعمل فرآخوان عمومی در همه رده‌ها با رعایت ضوابط و مقررات عمومی ابلاغ می‌شود؛ بر اساس آن کاری که اکنون صرفا در محدوده مدیران عامل و مدیران کل آن هم بنا بر ملاحظات و اقتضاء‌هایی انجام می‌شود، توسعه و دستورالعمل قطعی برنامه کار همه ما خواهد بود.

برنامه سال ۹۹ در بخش آب و انرژی

وزیر نیرو از اجرای برنامه ۹۹ (به صفر رساندن خاموشی‌ها در سال جاری) خبر داد و گفت: تابستان امسال پیش‌بینی افزایش بار بیش از حد ناشی از تبعات بیماری کووید ۱۹ و تعویق در کار دستگاه‌های مختلف می‌شود و تعطیلات تابستان را در سطح سازمان‌ها و واحدهای تولیدی در سال جاری نخواهیم داشت و این امر نیاز به تامین انرژی داشته و موضوع افزایش بار را برای ما مطرح می‌کند. اردکانیان افزود: مدیران عامل استان‌ها به دنبال شناسایی تمامی ظرفیت‌های راکد موجود در منطقه و استان در امر تولید برق باشند و آنها را آماده به کار کنند تا در صورت نیاز مورد استفاده قرار گیرد. وی از به مدار آمدن ۸۴۶ مگاوات ظرفیت جدید، طرح‌های اولویت‌دار شبکه انتقال در توزیع برنامه پیکسایی ۴۶۸۰ مگاواتی، گسترش ایستگاه‌های شارژ موتورسیکلت‌های برقی، تبدیل موتور سیکلت‌های ناوگان توزیع حداقل تا ۵ هزار دستگاه تا پایان سال ۹۹ و کاهش تلفات شبکه توزیع از ۹.۷۶ درصد فعلی به ۹.۲ درصد تا پایان سال، به مدار آوردن دیسپاچینگ جدید ملی کشور، شروع فعالیت اجرایی نیروگاه «سیریک»، استفاده از میعانات گازی برای سوخت توربین‌های گازی، به مدار آوردن اولین نیروگاه زمین‌گرمایی، توسعه فیبر نوری در بستر شبکه‌های برق با همکاری وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، افزایش صادرات برق به کشورهای همسایه، حمایت از ساخت کولرهای با راندمان گازی و واگذاری اختیارات و مسئولیت‌ها به شرکت‌های استانی را برنامه‌های مهم وزارت نیرو در این بخش

وی تصریح کرد: هرگونه اصلاح ساختاری در ستاد برق کشور مستلزم پیش‌نیاز افزایش اختیارات و مسئولیت‌های واحدهای استانی در این بخش است. وی همچنین با اشاره به مصوبه اخیر هیئت وزیران در چاپک‌سازی ستاد امور آب کشور به معنای یکپارچگی امور آب و آبفا و شرکت مدیریت منابع آب ایران و استقرار معنادار واحدهای مدیریت حوضه‌های آبریز گفت: این موضوع در نشست ابتدائی امسال هیئت دولت به تصویب رسید و در آستانه اجرای این کار مهم‌هستیم و امیدواریم با همکاری همه مدیران عامل آب منطقه‌ای در استان‌ها، شرکت مدیریت منابع آب ایران و همکاران در ستاد امور آب، به شکل مناسب اجرایی شود و در این دولت آثار خیر آن را شاهد باشیم.

مدیریت مناسب مخازن سدها در بهار و تابستان
وی همچنین گفت: هنوز دغدغه سیالاب‌های پیش‌رو را داریم و باستی با مدیریت مخازن سدها در بهار و تابستان

امسال و با تکیه بر تجربه و توان بخش‌های تخصصی، بدون بروز مشکل این کار صورت گیرد و در مناطقی که بارش‌ها کمتر بوده امید است تابستان هم به نحو مناسبی مدیریت شود.

اردکانیان اظهار داشت: یکی از برنامه‌هایی که بخشی از آن دچار عقب‌ماندگی است، طرح‌های سازگاری با کم‌آبی استان‌هاست که در تعداد قابل توجهی از استان‌ها هنوز این طرح‌ها نهایی نشده است و اصلی‌ترین و اولین مسئول این کار، مدیران عامل شرکت‌های آب منطقه‌ای هستند. وی هشدار داد: در استان‌هایی که این کار هنوز نهایی نشده باید پیگیری شود، چرا که حداقل سقف زمانی برای این کار در تمام استان‌ها پایان تابستان است. اردکانیان، با اشاره به پرداخت جدی به نتایج کار مدیریت سیلاب که گزارش آتی آن در روزهای آتی ابلاغ می‌شود و آماده نگه داشتن نیروگاه‌های برق آبی در این زمینه، تاکید کرد: امسال به تک تک واحداً نیاز داریم و هر مشکل احتمالی بایستی در اسرع وقت مرفوع شود و امکان استفاده از آن فراهم گردد. اردکانیان در ادامه به تاسیس مرکز ملی مطالعات آب‌های مرزی در سال ۹۹ اشاره کرد و گفت: این مطالبه مستقیم من از معاونت آب و آبفا و مدیرکل مرتبط است و دیگر واحداً هم همکاری لازم را خواهند داشت. مراقبت‌های عمومی در شرایط خاص فعلی اردکانیان همچنین درباره مراقبت‌های عمومی در شرایط خاص فعلی، گفت: کنترل بهداشت محیط کار مورد ستاد ملی مقابله با کروناست. کشور نباید و نمی‌تواند تولید و فعالیت خود را برای مدت زمان قابل توجهی تعطیل کند؛ این یک ضرورت است. باید با رعایت مسائل بهداشتی و اولویت تامین سلامت، فعالیت و کار را در عرصه‌های ضروری دنبال کنیم. وی با اشاره به تصمیمات ستاد ملی مقابله با کرونا اعم از جلوگیری از حضور افراد بیمار در محیط‌های کار، اطلاع‌رسانی به محل کار و خانواده در صورت مثبت بودن ابتلای فرد به کرونا گفت: در مجموعه همکاران اگر مواردی بود که با علم به مثبت بودن تست کرونای خود در محیط کار حاضر شده، سریعاً باید به مراجع مربوطه ارجاع و در صورت لزوم برخورد لازم هم انجام شود. وزیر نیرو تاکید کرد: بخش‌نامه‌ها باید دقیقاً اجرا و آستانه‌های بحران و کیفیت کارکنان کلیدی تامین و از هرگونه برخورد شود. فرصت طلبانه جلوگیری قضیه این با

پویش سال ۹۹

وی همچنین درباره پویش امسال وزارت نیرو در ادامه پویش سال گذشته گفت: کاری که برای سال ۹۹ می‌خواهیم انجام دهیم در زمینه اصلاح مصرف به مفهوم عام آن است و عنوان آن نیز نیازمند همفکری است تا دربرگیرندگی و جامیعت لازم داشته باشد که در امتداد کارهای پیچیده ساخت و سازها، به سازوکارها و بهبود روش‌ها نیز توجه و پرداخته شود. اردکانیان گفت: روندهای کاری ما هر چقدر اصلاح شوند زمینه را برای انجام ساخت و سازهای موثرتر و کم هزینه تر و با راندمان تر فراهم می‌کند. وی افزود: اگر بخواهیم وظیفه مطلوبی را برای خود ترسیم و از هم‌اکنون در ازای سال‌های مدیریتی خود بتوانیم احساس رضایتمندی کنیم، این وظیفه آن است که در این دوران چقدر توانسته‌ایم در شیوه‌های مصرف منابع موجب اصلاح شده باشیم و آن‌ها را به اخلاق و عادت تبدیل کرده‌ایم. بر این اساس از همه همکاران ستادی و استانی دعوت می‌کنم که پس از همفکری و مشورت با سایر همکاران، بهبودهایی را که می‌توان در برنامه کار سال ۹۹ در عرصه‌های مختلف مورد توجه قرار داد، اعم از اصلاح سازوکارها و فرآیندهای کاری را بدون هرگونه مصالحه‌ای تدوین و ارسال نمایند تا بتوانیم با همکاری هم و ظرف دو هفته آینده، پویش سال ۹۹ را نهایی و شروع به اجرا نمائیم.

تاریخ: ۱۹/۰۱/۱۳۹۹

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای استان گیلان خبر داد:

بارش ۳۸ میلی متری طی ۲۴ ساعت گذشته در استان گیلان



مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان از بارش ۳۸ میلی متری بطور میانگین در ۲۴ ساعت گذشته از صبح روز دوشنبه ۱۸ فروردین ماه تا صبح روز سه شنبه ۱۹ فروردین ماه سال جاری خبر داد.^{۴۴}

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای گیلان؛ مهندس وحید خرمی مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان در گفتگویی اعلام کرد که بر اساس آخرین آمار و اطلاعات بدست آمده از ایستگاههای هواشناسی در گستره جلگه، ارتفاعات و ساحل استان گیلان تا کنون بطور میانگین ۳۸ میلی متر نزولات جوی در استان شاهد بودیم.

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان در تشریح اولیه تحلیل بارندگی ایستگاههای شاخص باران سنجی وزارت نیرو اعلام کرد: بیشترین بارش در محدوده غرب و شرق و مرکزی و شمال استان رخ داده که بیشترین مقدار بارش مربوط به ایستگاه کلچال املش به میزان ۶۰ میلی متر و لوندویل آستارا نیز ۵۶ میلی متر بوده است.

مهندس خرمی از بارش در ارتفاعات استان گیلان بصورت برف خبر داد و گفت: از نیمه شب گذشته شاهد بارش برف در ارتفاعات استان گیلان از جمله اسپیلی دیلمان در شرق و ماسوله و اسالم در غرب هستیم.

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان در پایان تاکید نمود: با توجه به هشدارهای هواشناسی مبنی بر ادامه بارش‌ها، از شهروندان گرانقدر درخواست داریم به علت طغیانی شدن رودخانه و وقوع احتمالی سیلاب‌ها از هر گونه ورود به بستر و استقرار در حریم رودخانه‌ها اکیدا خودداری نمایند.

تاریخ: ۱۹/۰۱/۱۳۹۹

نظر به اهمیت مقوله آب و سرعت گرفتن فعالیت‌های زراعی:

اولین جلسه شورای حفاظت از منابع آب و سازگاری با کم آبی در سال ۹۹ به ریاست استاندار گیلان برگزار شد

اولین جلسه شورای حفاظت از منابع آب و سازگاری با کم آبی استان در سال ۹۹ به ریاست دکتر ارسلان زارع استاندار گیلان و مهندس وحید خرمی مدیر عامل شرکت سهامی آب منطقه‌ای گیلان و دیگر اعضای شورا در محل استانداری گیلان برگزار شد.^{۴۵}

به گزارش روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان در جلسه شورای حفاظت از منابع آب و سازگاری با کم آبی استان که به ریاست استاندار گیلان تشکیل شد، مهندس وحید خرمی رئیس هیات مدیره و مدیر عامل شرکت سهامی آب منطقه‌ای گیلان به ترسیم وضعیت آبی استان پرداخت



و در خصوص سطح زیر کشت اراضی شالیزاری استان گیلان گفت: اراضی شالیزارهای استان حدود ۲۳۸ هزار هکتار که از این مقدار حدود ۱۷۱ هزار هکتار اراضی شالیزاری تحت شبکه سفیدرود و حدود ۶۷ هزار هکتار اراضی شالیزاری خارج از شبکه می‌باشند.

رییس هیات مدیره و مدیر عامل شرکت سهامی آب منطقه‌ای گیلان در خصوص وضعیت فعلی سد سفید رود نیز گفت: در حال حاضر حجم مخزن سد سفیدرود ۱۰۸۴ میلیون متر مکعب، با دبی ورودی ۲۹۳ متر مکعب بر ثانیه و دبی خروجی ۲۸۸ متر مکعب بر ثانیه است.

مهندس خرمی رییس هیات مدیره و مدیر عامل شرکت سهامی آب منطقه‌ای گیلان در خصوص سد آیت الله بهجهت شهر بیجار نیز گفت: حجم مخزن فعلی سد مذکور ۱۰۴ میلیون متر مکعب با دبی ورودی ۱۵ متر مکعب بر ثانیه و دبی خروجی ۶ متر مکعب بر ثانیه می‌باشد.

وی اظهار داشت: شرایط سال آبی جاری بگونه‌ای است که شاهد افزایش ۴۰ درصدی آورد سد سفیدرود نسبت به میانگین آورد ۲۰ ساله هستیم و پیش‌بینی های او لیه ابتدای فصل سدهای مخزنی استان بر اساس آمار هوشناسی، هیدرولوژیکی و توصیه شرکت مدیریت منابع آب ایران بر اساس (سال آبی نرمال) تنظیم شده است.

مدیر عامل شرکت سهامی آب منطقه‌ای گیلان در خصوص کل آب تحويلی به شبکه سفید رود از ۲۶ اسفند ماه سال گذشته تا ۱۸ فروردین ماه سال جاری گفت: تا کنون ۸۱ میلیون متر مکعب آب سد سفید رود از طریق تونل آب بر فومنات، گله رود، کanal چپ و راست سنگر جهت آماده سازی شالیزارها وارد کانال‌های آبیاری شده است.

مهند خرمی با اشاره به لایروبی حدود ۲۲۵ کیلومتر از انهر درجه یک و دو کشاورزی تا کنون اظهار داشت: طول انهر نیازمند لایروبی در سطح استان حدود ۶۷۰ کیلومتر می‌باشد که با شدت تمام در همه شهرستانهای گیلان در حال انجام می‌باشد.

وی در خصوص عملیات تعمیر و راه اندازی ایستگاههای پمپاژ برقی و دیزلی افزود: در کل استان گیلان ۴۵۴ ایستگاه پمپاژ آب دیزلی و برقی مرتبط با این شرکت جهت تامین بخشی از منابع آب کشاورزی وجود دارد که از این تعداد تا کنون ۲۱۰ ایستگاه آن سرویس و راه اندازی شده است.

مهند خرمی در خصوص آماده سازی ۳۱۸ حلقه چاه عمیق کشاورزی این شرکت نیز بیان داشت: تعداد ۱۵۱ حلقه از این چاهها سرویس و راه اندازی گردیده است.

مدیر عامل شرکت سهامی آب منطقه‌ای گیلان در پایان در خصوص برنامه‌های شرکت به منظور سازگاری با کم آبی نیز گفت: تکمیل شبکه آبیاری و زهکشی سفیدرود و بهسازی شبکه‌های در دست بهره برداری، احياء آبیندان‌های استان گیلان، بهبود سامانه آبیاری سنتی در واحدهای عمرانی، انجام پروژه‌های زود بازده، بازچرخانی آب، احداث سدهای لاستیکی و مخزنی از مهمترین برنامه‌ها این شرکت جهت تامین بخشی از مصارف آب در بخش‌های مختلف می‌توان برشمرد.



تاریخ: ۲۰/۰۱/۱۳۹۹

استاندار گیلان در جلسه شورای حفاظت از منابع آب تأکید کرد:

توصیه‌های بهداشتی به همه کشاورزان اعلام شود / تجمعات انسانی به کمترین میزان و استفاده از ماشین‌آلات، بیشتر باشد

استاندار گیلان با تصریح اینکه لازم است توصیه‌های بهداشتی، خودمراقبتی و دیگر مراقبتی به همه کشاورزان اعلام شود، تأکید کرد که به منظور جلوگیری از شیوع کرونا، باید حجم تجمعات انسانی به کمترین میزان رسیده و استفاده از ماشین‌آلات و ادوات کشاورزی، بیشتر باشد.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی استانداری گیلان؛ دکتر ارسلان زارع در جلسه شورای حفاظت از منابع آب استان که فرمانداران سراسر استان نیز به صورت ویدئوکنفرانس حضور داشتند؛ اظهار داشت: گیلان به سبب برخورداری از مواد آلاینده و خدادادی از جمله استان‌های بهره مند از نعمت آب و شرایط اقلیمی مطلوب است که امکان تولیدات خوبی را به ویژه در حوزه کشاورزی فراهم آورده است. وی با اشاره به اینکه خوشبختانه در روزهای نخستین آغاز سال جدید، میزان بارش‌ها برای شروع فعالیت‌های کشاورزی مطلوب است، ادامه داد: بر اساس گزارش آب منطقه‌ای و نقشه‌های هواشناسی، نگرانی برای تأمین آب کشاورزی و نیز آب آشامیدنی برای یک میلیون مشترک آب روستایی و شهری وجود ندارد.

استاندار گیلان تأکید کرد: البته بهره مندی از بارش‌های مطلوب به این معنا نیست که مشکلی در حوزه آب نداریم لذا باید از هرگونه سهل انگاری در مصرف آب جلوگیری شود. وی به نامگذاری سال جاری تحت عنوان جهش تولید از سوی رهبر معظم انقلاب اشاره کرد و آن را نامی نیکو و متناسب با شرایط کشور دانست که همه مسئولان و فرمانداران باید برای تحقق آن نسبت به بهره برداری مطلوب از طرفیت‌ها به ویژه کشاورزی به عنوان یکی از پایه و اساس اشتغال استان بکوشند.

نماینده عالی دولت در گیلان جهش تولید را به معنی خروج از روال معمول و حرکت تصاعدی در مسیر رونق تولید دانست و بر لزوم تلاش مضاعف، به کارگیری همه ظرفیت‌ها، هماهنگی و انسجام برای شناسایی آسیب‌ها و مشکلات و اهتمام به رفع آنها تأکید کرد. وی با یادآوری اینکه در نشست های ستاد استانی مدیریت کرونا به موضوع آسیب بخش کشاورزی متاثر از شیوع این ویروس پرداخته و برای کاهش مشکلات این بخش تصمیماتی گرفته شد، گفت: فعالیت‌های کشاورزی با رعایت پروتکل‌های بهداشتی به منظور جلوگیری از شیوع بیماری کرونا انجام شود و فرمانداران نسبت به آموزش کشاورزان در زمینه رعایت نکات بهداشتی، خودمراقبتی و دیگر مراقبتی از طریق مراکز خدمات کشاورزی اقدام کنند.

دکتر زارع اظهار داشت: برای کاهش شیوع بیماری باید حجم تجمعات انسانی را به حداقل رساند از ماشین‌آلات و ادوات کشاورزی، نقش موثری در کنترل این بیماری دارد. وی با بیان اینکه گیلان در حوزه ماشین‌آلات کشاورزی از استان‌های برخوردار کشور محسوب می‌شود، به مصوبه شورای برنامه ریزی استان مبنی بر توسعه مکانیزاسیون اشاره و خاطرنشان کرد: به ویژه در حوزه کاشت، داشت و برواداشت برنج باید بتوانیم مکانیزاسیون فعلی را به ۷۰ درصد ارتقا دهیم. استاندار گیلان به آبگیری بیشتر سدهای گیلان نسبت به سال گذشته نیز اشاره کرد و گفت: در سال جاری رهاسازی آب در شبکه‌ها نسبت به سال گذشته، ۱۰ روز زودتر صورت گرفته که این امر طی یک دهه اخیر، به طور متوسط دو ماه زودتر انجام شده است.

وی ادامه داد: بنا به توصیه کارشناسان کشاورزی، با رهاسازی زودتر از موعد آب می‌توان به کیفیت و کمیت بالاتری از محصول دست یافت که با اجرای این رویکرد؛ نگرانی سازی‌شدن آب از سدهای بالادستی به حداقل می‌رسد اما همواره باید به هشدارهای مدیریت بحران و

هواشناسی توجه داشت. وی با اشاره به بارش‌های مناسب طی روزهای اخیر در مناطق مختلف استان، بر ضرورت مدیریت و استفاده بهینه از ظرفیت‌های آبی تأکید کرد.

دکتر زارع افزود: ششم اولیه ۷۸ درصد اراضی کشاورزی استان انجام شده و دیگر کشاورزان نیز باید از فرصت خوبی که در حوزه آب وجود دارد، به نحو مطلوب استفاده کنند. وی یادآور شد: نیاز آبی استان در حوزه آب کشاورزی، آشامیدنی و صنعت سه هزار و ۵۰۰ میلیون لیتر مکعب است که دو هزار و ۵۰۰ میلیون لیتر مکعب آن از طریق سدهای استان تامین می‌شود به این سبب باید از همه ظرفیت‌های آبی همچون چاه‌ها و چشمه‌ها، به درستی بهره مند شد. وی به تلاش‌های صورت گرفته در گیلان برای تدوین شیوه نامه آب بندان‌ها و بررسی آن در سطح کلان و در نهایت ابلاغ آن به همه استان‌ها به عنوان یک قانون اشاره و ابراز امیدواری کرد که در اجرای این قانون به درستی عمل شود.

استاندار گیلان همچنین در خصوص ضرورت انجام پیگیری لازم برای بهره برداران از چاه‌های زیر ۲۰ متر که اکنون به عنوان چاه‌های غیرمجاز شناخته می‌شوند، از تسهیلات دولت از جمله منابع سوختی و نیز اقدام در جهت برق دار شدن آنها تأکید و تصریح کرد که حتی در این ارتباط پس از اخذ مجوز لازم، در سامانه ساماب (سامانه جامع و بینای امور مشترک‌کن آب و فاضلاب) ثبت نام به عمل آید. وی با تأکید بر لزوم کاهش مصرف سوخت‌های فسیلی و استفاده از نعمت برق با توجه به مصوبات دولت و مجلس شورای اسلامی گفت: باید تلاش کنیم تا چاه‌های استان از انرژی برق برخوردار شوند که با این شیوه سود بیشتری نیز به کشاورزان تعلق می‌گیرد. وی با اشاره به اینکه برای توسعه کشاورزی نیازمند تعمیر و سرویس پمپاژ‌ها و سدهای هاستیم، خاطرنشان کرد: آب منطقه‌ای و جهادکشاورزی با همکاری فرمانداران در حل این مشکلات تلاش کنند و کشاورزان همچون سال‌ها گذشته در اجرای این مهم همکاری داشته باشند.

استاندار گیلان اقدام سازمان جهاد کشاورزی در تامین بذر گواهی شده را مطلوب خواند و بر ضرورت بهره مندی از ظرفیت رسانه‌ها برای ترویج استفاده از کود پتاس در بخش کشاورزی تاکید کرد و گفت: باید از کشاورزان بخواهیم در آن بخش از اراضی کشاورزی که به کود نیاز ندارند؛ اضافه و خارج از استاندارد، کود دهی نکنند.

دکتر زارع با یادآوری حمله ملخ‌ها به اراضی کشاورزی در برخی نقاط کشور طی سال گذشته افزود: خوشبختانه با برنامه‌هایی که در این حوزه اتخاذ شد؛ شاهد کاهش سطح آسیب به بخش کشاورزی گیلان بودیم. وی با بیان اینکه به طور عمده آب آشامیدنی یک میلیون مشترک شهری و روستایی گیلان از تصفیه خانه‌های بزرگ استان تامین می‌شود، گفت: انتظار می‌رود در اوایل تابستان امسال، شاهد بهره برداری از فاز دوم تصفیه خانه بزرگ باشیم. وی به فرمانداران تأکید کرد که در شهرستان‌ها به ویژه روستاهایی که تامین آب آنها تک منبع است، شناسایی و مورد توجه قرار گیرد ضمن آنکه نسبت به برگزاری جلسات مرتبط در خصوص مدیریت بهینه آب در شهرستان‌ها و بهره برداری اصولی از این موهبت، اقدام کنند و نیز اطلاع رسانی و آموزش‌های ترویجی به کشاورزان به ویژه در خصوص اخطرهای هواشناسی صورت گیرد. نماینده عالی دولت در گیلان با یادآوری محدودیت‌های بودجه طی سال گذشته گفت: با این وجود؛ شرکت آب منطقه‌ای حدود ۷۰ میلیارد تومان و جهاد کشاورزی بیش از ۱۲۵ میلیارد تومان از بودجه های ملی و استانی برای طرح‌های مرتبه هزینه کرده اند و چندین طرح دیگر نیز در حال اجراست. وی به ارتقاء جایگاه کشوری گیلان در جذب خط ویژه اعتباری مکانیزاسیون از رتبه ۱۳ به اول، اشاره و این امر را شایسته تقدیر دانست و تصریح کرد: انتظار می‌رود تحرک بیشتری صورت گیرد تا ششم زمستانه ۷۸ درصدی که به فصل بهار موکول شده، کامل شود زیرا این امر می‌تواند تا ۲۰۰ میلیون متر مکعب صرفه جویی در مصرف آب را به دنبال داشته باشد.

وی تاکید کرد: پس از ابلاغ تقویم زراعی، همه شهرستان‌ها باید همزمان به اجرای آن اقدام کنند تا بتوانیم از اوایل مردادماه، برداشت محصول را آغاز کنیم. شتاب بخشی در اجرای پروژه‌های عمرانی و تکمیل طرح‌های بزرگی همچون سدهای لاستیکی از دیگر تاکیدات استاندار گیلان در این نشست بود.

دکتر زارع در خاتمه سخنانش، بر لزوم اجرای لایروبی تالاب استیل آستارا بر اساس شیوه نامه توسط حفاظت محیط زیست و همچنین برگزاری نشست های مشورتی برای رفع دغدغه‌ها در خصوص نوبت بندی توزیع آب کشاورزی در شهرستان‌ها تأکید کرد. گفتنی است در این جلسه مدیران عامل آب منطقه‌ای و آب و فاضلاب استان، مدیرکل هواشناسی و رئیس سازمان جهادکشاورزی گیلان به بیان توضیحاتی در خصوص تامین آب استان و پیش‌بینی اقدامات در این بخش پرداختند و همه فرمانداران نیز که به صورت ویدئوکنفرانس در این جلسه حاضر بودند؛ موضوعات مورد نظر خود را مطرح کردند.

تاریخ: ۲۰/۰۱/۱۳۹۹

اولین جلسه شورای حفاظت از منابع آب گیلان و سازگاری با کم آبی

اولین جلسه شورای حفاظت از منابع آب و سازگاری با کم آبی در گیلان و ویدئو کنفرانس با فرمانداران به ریاست استاندار

تاریخ: ۲۱/۰۱/۱۳۹۹

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای استان گیلان اعلام کرد:

طی ۶۰ ساعت گذشته در استان گیلان بطور میانگین ۶۶ میلی متر بارش رخ داد

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان از بارش ۶۶ میلی متری بطور میانگین در ۶۰ ساعت گذشته از صبح روز دوشنبه ۱۸ فروردین ماه تا عصر روز چهارشنبه ۲۰ فروردین ماه سال جاری خبر داد [...](#)

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای گیلان؛ مهندس وحید خرمی مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان اعلام کرد که بر اساس آخرین آمار و اطلاعات بدست آمده از ایستگاه‌های هواشناسی در گستره جلگه، ارتفاعات و ساحل استان گیلان تا روزهای اخیر بطور میانگین ۶۶ میلی متر نزولات جوی در استان بصورت برف و باران شاهد بودیم.

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان در تشریح اولیه تحلیل بارندگی ایستگاه‌های شاخص باران سنجی وزارت نیرو اعلام کرد: بیشترین مقدار باران مربوط به ایستگاه کلچال املش ۱۲۷ میلی متر - هراتیر روسر ۱۱۰ میلی متر - شلمان لنگرود ۱۰۱ میلی متر - رشت ۹۴ میلی متر - لوندویل آستارا ۹۰ میلی متر و رضوانشهر ۸۸ میلی متر می باشد که میانگین بارش اغلب ایستگاه‌های استان بالای ۵ درصد متوسط بلند مدت می باشد.

وی از بارش در ارتفاعات استان گیلان بصورت برف خبر داد و گفت: در ارتفاعات بارش برف حدود ۴۰ سانت تا عصر روز چهارشنبه ۲۰ فروردین ماه باریده است و افزود: جریان رودخانه‌ها در اکثر نقاط استان از شدت سیلابی افتاده و روبه کاهش می باشد و همچنین در حال حاضر بارش‌ها در سطح استان کاهش و در بعضی نقاط قطع شده است.



تاریخ: ۲۱/۰۱/۱۳۹۹

سیالاب مسئله فرابخشی است / سد فقط یک سازه نیست، یک سامانه است

وزیر نیرو در در گفتگوی اختصاصی با روزنامه شرق:



گزیده ای از گفتگوی وزیر نیرو با روزنامه «شرق»:

*نتیجه بررسی‌های ملی گزارش ملی سیالاب‌ها مایل بـ چند نکته تأکید کنم. اولاً نفس تدوین چنین گزارشی با آن مقیاسی که در گزارش رئیس هیئت آمده بود، اولین بار است که در این مقیاس و دومین بار است که بعد از گزارش ملی پلاسکو ارائه می‌شود. این یک پیشرفت در نظام حکمرانی کشور است که بررسی یک حدّه ملی به چنین هیئتی سپرده شود و آنها قریب ۷۰۰ نفر متخصص و کارشناس در عرصه‌های مختلف را به کار بگیرند و گزارشی در بیش از هفت هزار صفحه ارائه دهند. من فکر می‌کنم صرف نظر از نتیجه، جا دارد رسانه‌ها روی چنین فرایند و نتیجه‌ای کار کنند. تردید ندارم که ما در تاریخ معاصر درباره هیچ حدّه‌ای یا حتی موضوعی، به این شیوه گزارشی در این مقیاس این تهیه نکرده‌ایم.

ثانیاً، تهیه‌کنندگان این گزارش تقریباً به مدت ۱۰ ماه با همکاران ما در بخش‌های مختلف وزارت نیرو و شرکت‌های مادر تخصصی و در استان‌ها ارتباط داشتند. همکاران من همه داده‌ها و اطلاعات سیالاب را با هیئت به اشتراک گذاشتند و چند بار به پیش‌نویس گزارش‌های هیئت و همچنین سؤالات متعددی که از وزارت نیرو پرسیده بودند، پاسخ داده شد. نکته مهم این است که ما از این تعاملات استقبال کردیم. یکی از کارگروه‌های هیئت روی نظام نامه مدیریت سیالاب که سال ۱۳۹۵ در وزارت نیرو تهیه شده، متمرکز بود. کارشناسان هیئت این دستورالعمل را موشکافانه بررسی کردند، کاستی‌ها و قوت‌هایش را استخراج کردند و با همکاران ما در میان گذاشتند، گزارش خودشان درباره همه این قوت‌ها و کاستی‌ها را هم نوشتن. حرفم این است که فرایند نوشتن این گزارش، نوعی یادگیری جمعی برای کارشناسان ما و البته دارای دستاوردهای علمی برای اعضا و کارگروه‌های هیئت بود.

اطلاع دارم که یکی از محورهای درج شده در گزارش نهایی هیئت نیز همین نظام نامه مدیریت سیالاب وزارت نیرو است. در مصاحبه رئیس هیئت آنچه مستقیماً به وظایف وزارت نیرو ارتباط داشت، چند مورد بود. یک، وقایع تغییر اقلیم یکی از یافته‌های هیئت است و جهان با پدیده تغییر اوضاع اقلیمی مواجه است و لازم است در برنامه‌ریزی‌ها مورد توجه قرار گیرد. دو، رعایت نکردن حریم و بستر رودخانه‌ها در ساخت و سازها، از جمله دلایل سیالاب‌ها محسوب شوند. سه، توجه به منشأ سیل ناشی از تخریب در طبیعت، مدیریت جامع و به هم پیوسته منابع آب و زمین‌های کشاورزی. اینها مستقیم یا خیلی نزدیک به حوزه کاری ماست.

بخش آب وزارت نیرو هم خودش درس آموخته‌هایی از سیالاب‌های اوآخر سال ۱۳۹۷ و ابتدای سال ۱۳۹۸ داشته که اتفاقاً آنها را در همان همکاری‌های علمی با هیئت ویژه گزارش ملی سیالاب‌ها به اشتراک گذاشته است. برخی از عملیاتی‌ترین آنها که باید اینجا ذکر کنم، عبارت‌اند از اولویت‌دهی به انجام اقدامات پیشگیرانه نظیر: تسريع در انجام و اتمام مطالعات سراسری تعیین حد بستر و حریم رودخانه‌های دارای اولویت؛ تسريع در صدور سند اراضی بستر رودخانه‌های جانمایی شده در سامانه کاداستر از

سوی سازمان ثبت اسناد و املاک کشور که ما واقعاً برای جلوگیری از زمین‌خواری و سودجویی از حریم رودخانه‌ها نیاز داریم؛ اولویت‌دهی به اجرای عملیات آزادسازی سراسری رودخانه‌ها با حمایت قوه قضائیه و مسئولان استان‌ها که واقعاً می‌تواند سهم قوه قضائیه در مدیریت سیلاب باشد؛ الزام دستگاه‌های مختلف (از جمله شهرداری‌ها، وزارت راه و شهرسازی و...) به رفع گلوبهای فاقد آب‌گذری ناشی از احداث سازه‌های تقاطعی که در برخی موارد خودشان باعث خسارات گسترده شدند؛ لزوم تدوین دستورالعمل نحوه مدیریت سیلاب و منحنی فرمان مختص آن برای سدهای مخزنی دارای هدف کنترل سیلاب در زمان طراحی؛ ضرورت تهیه نقشه‌های پهنه‌بندی خطر سیلاب از طرف دستگاه‌های ذی‌ربط و تقویت زیرساخت‌های کشور در تولید نقشه‌هایی به روز با کمک تصاویر ماهواره‌ای و فناوری‌های نوین. اجازه بدھید از همین چند درس‌آموخته - که همکاری چندین دستگاه را برای رفع مشکلات آشکار می‌کند - به بزرگ‌ترین درس‌آموخته هیئت ویژه گزارش ملی سیلاب‌ها پل بزنم و آن را برای شما تشریح کنم. من بارها گفتهام و در نوشتارهایی تأکید کرده‌ام که یکی از اصلی‌ترین مشکلات کشور، بخشی‌نگری و حکمرانی جزیره‌ای است. یکی از آن عرصه‌هایی که ما از این بخشی‌نگری بسیار خربه خورده‌ایم و می‌خوریم، مدیریت منابع آب است. سیل همیشه در این کشور جاری می‌شده؛ اما من هیچ وقت به یاد نمی‌آورم که کسی به نقش و اثر بیمه، اقتصاد سیل، بهداشت و درمان، محیط زیست، نظام فنی و اجرائی، شهرسازی و امور اجتماعی و فرهنگی در سیلاب توجه کند. ما در وزارت نیرو همیشه مسئول امر سیلاب معرفی می‌شیم. گزارش ملی سیلاب‌ها، حاصل یک خرد جمعی است که اولاً نشان می‌دهد مدیریت مناسب سیلاب محصلو هماهنگی و کار میان‌بخشی است. مدیریت آب، محیط زیست، شهرسازی، بیمه و... باید با هم هماهنگ شوند تا یک کشور تاب‌آور در برابر سیلاب به‌ویژه در دوران وقوع تغییر اقلیم داشته باشیم. گزارش ملی سیلاب تا همین میزان که از جلسات و محتواش اطلاع دارم، تاریخی‌بودن سیلاب را هم نشان می‌دهد. سیلاب خودش طبیعی است؛ اما به واسطه مداخله ما در طبیعت به امر انسانی- اجتماعی- اقتصادی و تاریخی تبدیل می‌شود. هر کاری در ۵۰، ۶۰ سال گذشته در آبخیزداری، جنگل و منابع طبیعی، شهرداری‌ها، کشاورزی و بیمه و دیگر عرصه‌ها انجام داده‌ایم، در سیلاب خودش نشان می‌دهد. همکاران من به واجهی کشور، خودش را در ساخت‌وسازها و در نهایت میزان تاب‌آوری آنها در برابر سیلاب نشان می‌دهند. همکاران من به محض دریافت گزارش یا انتشار عمومی آن، کار بر روی گزارش و استفاده از یافته‌ها، درس‌آموخته‌ها و توصیه‌هایش را شروع می‌کنند؛ هرچند در طول سال ۹۸ به دلیل ارتباط نزدیکی که برای تحلیل داده‌ها، پاسخ به سوالات و حضور در جلسات کارشناسی هیئت برقرار شده بود، درس‌آموزی داشتیم. ما باید برنامه‌ریزی کنیم تا سازگاری‌مان با سیلاب و خشک‌سالی یا کم‌آبی افزایش یابد. وقوع سیلاب‌هایی وسیع با دوره‌های بازگشت صدساله و ۲۰۰ ساله در ایران در دو سال اخیر نمونه‌های این امر هستند.

*سیلاب	فرابخشی	بررسی	و	آن
سیلاب مسئله فرابخشی است. بیش از ۱۰ سازمان در موضوع مدیریت سیلاب و بحران‌های ناشی از آن، دارای مسئولیت‌های قانونی از پیش تعریف‌شده‌ای هستند که وزارت نیرو نیز یکی از دستگاه‌هاست. نقش اصلی وزارت نیرو تأمین، توزیع و انتقال منابع است؛ نه پیشگیری از بحران‌های ناشی از سیلاب؛ اگرچه اقدامات این وزارت تا حدی می‌تواند مانع از بروز خسارت در سیلاب‌های معمول شود؛ اما این سازی مراکز جمعیتی و افزایش تاب‌آوری سرمایه‌گذاری‌های انجام‌شده در سیلاب دشت‌ها در مقابل سیلاب موضوع دیگری است که متأسفانه در کشور مغفل مانده است. رد پای این موضوع تا حدی در قانون پیشگیری و مبارزه با خطرات سیل مصوب سال ۱۳۴۸ آمده است؛ اما سازوکار اجرای آن در کشور به خوبی تبیین نشده است. من به همین دلیل تأکید کردم که گزارش ملی سیلاب‌ها اهمیت دارد. همین نقصان‌های بین بخشی در گزارش آن آشکار می‌شود. نظام نامه مدیریت سیلاب وزارت نیرو، با تعریف و تفکیک و نحوه انجام مسئولیت‌ها و شفاف‌سازی روابط میان متولیان و مدیریت سیلاب،				

حتی باز تعریف ساختار مدیریت سیالاب در وزارت نیرو و تکالیف واحدهای مختلف در ارتباط با مدیریت سیالاب را انجام داده است و مجموعه اقدامات لازم و متصور برای مدیریت سیالاب به تعداد صد اقدام یا تکلیف، در مقاطع زمانی مختلف پیش تا بعد از سیالاب مشخص شده است؛ اما هنوز همان بخشی‌نگری مانع از این می‌شود که همه چیز به خوبی انجام شود. این عارضه کل کشور است که خودش را یک بار در سیل نشان می‌دهد و یک سال بعد می‌تواند در موضوع بین‌بخشی دیگری بروز کند. اگر بخواهم نگاه رو به آینده داشته باشم، باید بو این تمکن کنیم که چگونه این بخشی‌نگری را درمان کنیم. نظریه راهنمای عمل ما در وزارت نیرو که بارها در زمینه هر کاری در وزارت‌خانه بر آن تأکید کرده‌ام، همین دورشدن از بخشی‌نگری است. گزارش ملی می‌دانم.

سیالاب‌ها را از این مهم نظر می‌دانم.

*شورای عالی آب طبق ماده (۱۰) قانون تشکیل وزارت جهاد کشاورزی در سال ۱۳۷۹ به منظور هماهنگی در سیاست‌گذاری تأمین، توزیع و مصرف آب، تشکیل شده است. شورای عالی آب تاکنون ۴۰ جلسه برگزار کرده و به موضوعات مهمی مثل سیاست‌گذاری درباره مسئله آب در کشور، سیاست‌گذاری بهره‌برداری از منابع آب‌های مرزی و مشترک، سیاست‌گذاری درباره بهره‌برداری بهینه از منابع آب زیرزمینی (طرح احیا و تعادل‌بخشی منابع آب زیرزمینی)، تعیین آب قابل برنامهریزی در کشور، برنامه‌های مدیریت پدیده تغییر اقلیم در کشور، تشکیل شوراهای هماهنگی مدیریت بهم‌بیوسته منابع حوضه‌های آبریز (درجه ۲) کشور، بررسی و تصویب برنامه عملیاتی احیای رودخانه کارون و بهبود کیفیت آن، سیاست‌گذاری درباره بهره‌برداری از منابع آب کارست کشور و تصویب نظامنامه‌های تشکیل کارگروه‌های احیای رودخانه زاینده‌رود و ساماندهی کمی و کیفی رودخانه کارون بزرگ، پرداخته است. البته مسائلی نظری حل مشکلات آبی استان‌ها یا مشکلات موردي پیش آمده در کشور (مانند آتش‌سوزی هور العظیم (هم در شورای عالی آب مطرح شده؛ اما گریزناپذیر بوده، بالاخره شورای عالی آب بالاترین نهادی است که به عنوان هماهنگ‌کننده در بخش آب وجود دارد و حسب صلاح‌حدید ریاست شورا که در آیین‌نامه داخلی شورا نیز قید شده، برخی موضوعات از این دست نیز در شورا مطرح شده‌اند. من از همان ابتدای تصدی سمت وزیر نیرو تأکید داشتم که از طرح موضوع غیرسیاستی در جلسات شورا جلوگیری شود. تشکیل کارگروه ملی سازگاری با کم‌آبی هم باعث شده تعداد موارد مطروحه در شورا که از جنس سیاست‌گذاری نیستند، به حداقل برسد و عمده‌تا مواردی در شورا طرح می‌شوند که لزوماً باید سیاست‌گذاری واحد درباره آن بین دستگاه‌های ذی‌ربط اتخاذ شود. دیگرانه این شورا را هم به صورت یک واحد سازمانی مستقل در معاونت آب فعال کردیم تا با استقلال نسبی و به صورت خاص مدیریت شود که در این زمینه به عنوان اولین گام، کارگروهی برای کارشناسی و آسیب‌شناسی نحوه عمل شورای یادشده در دستور کار قرار گرفت و ضمن تحلیل نقاط قوت و ضعف، فرصت‌ها و تهدیدها، چشم‌انداز، مأموریت و راهبردهای اصلی شورا بازبینی شده است. نظامنامه جدید این شورا هم در مراحل نهایی تدوین است که پس از تصویب، راهنمایی عمل بود.

اینجا هم من دوباره باید برگدم و همان موضوع نقصان کار بین‌بخشی در این کشور را برای شما یادآور شوم. این شورا شأن سیاست‌گذاری دارد، برای هماهنگی بین دستگاهی هم هست؛ اما در فقدان سازوکارهایی که بیرون از صحن جلسه شورا، دستگاه‌ها را ملزم به رعایت اصول عمل بین‌بخشی مصوب در شورا کنند، کار این شورا را مختلف می‌کند. نکته اینجاست که چندین نفر مدیر و نماینده دستگاه که منطق عمل‌شان بخشی است، می‌نشینند دور میزی که اصل اساسی در آن کار بین‌بخشی است و سازوکارهای دستگاهی شان هم از آنها کار بین‌بخشی نمی‌خواهد. شورا در چنین شرایطی، نقصان ساختاری پیدا می‌کند. ما در دبیرخانه دنبال پیداکردن راههایی برای غلبه بر همین نقصان‌های ساختاری هستیم.

*آزادسازی رودخانه‌ها بستر حریم ۹ قانون توزیع عادلانه آب به وزارت نیرو اجازه داده است که اعیانی‌های موجود در بستر و حریم رودخانه‌ها را که برای امور مربوط به آب و برق مزاحم تشخیص می‌دهد طبق ضوابطی؛ و در صورت لزوم با هماهنگی دستگاه قضائی، از بستر و حریم رودخانه حذف کند؛ اما قانون به صرف نوشتہ‌شدن که دقیقاً اجرا نمی‌شود. متأسفانه تبعیت نکردن کامل طرح‌های توسعه شهری و روستایی از نقشه‌های پهنه‌بندی سیل یا نقشه‌های حد بستر و حریم رودخانه‌ها، همراهی نکردن دستگاه‌هایی نظیر شهرداری‌ها، کمبود اعتبارات و حتی مشکلات جدی در سندهای مالکیت مربوط به اراضی حریم و بستر، همگی سبب می‌شوند این قانون درست اجرا نشود. فکر نکنید که تخریب همه پلاک‌های دارای تداخل با حد بستر و حریم رودخانه‌ها از منظر اجتماعی، اقتصادی و فنی امکان‌پذیر است.

سیلاب خیلی خسارت داشت؛ اما این نکته مثبت را داشت که برای بسیاری دستگاه‌ها که قبلًا حامی ساخت‌وسازهای داخل حریم و بستر بودند، خسارات این کار را مشخص کرد. همکاران ما در شرکت مدیریت منابع آب ایران و شرکت‌های آب منطقه‌ای به سختی می‌توانستند اعضای شورای شهرها و روستاهای شهرداری‌ها و دیگر دستگاه‌ها را درباره عواقب خطرناک این ساخت‌وسازها متقاعد کنند؛ ولی الان شرایط بهتر شده است.

ما در چنین وضعیتی، سه رویکرد در پیش گرفته‌ایم. اولاً، جلوگیری از هرگونه توسعه و دخل و تصرف جدید تا بر بار تجاوز به حریم و بستر رودخانه‌ها افزوده نشود. ثانیاً، تعیین تکلیف تصرفات قبلی با اولویت آزادسازی تصرفات مزاحم به صورت سراسری و یکپارچه. ما البته باید توجه داشته باشیم که آزادسازی بستر رودخانه‌ها می‌تواند در کاهش خسارات سیلاب‌های با دوره بازگشت معمولی (تا 25 سال) بسیار اثربخش باشد؛ اما برای این‌سازی مراکز جمعیتی و حتی صنعتی در برابر سیلاب لازم است از منتهی‌الیه حد بستر رودخانه‌ها درباره انجام عملیات دیواره‌سازی و رعایت ضوابط ساخت‌وساز به نحوی اقدام شود که تاب‌آوری این مناطق برای سیلاب‌های شدیدتر با دوره بازگشت بالاتر، بیشتر شود. ثالثاً، تمرکز و اولویت‌دادن به مدیریت و مهندسی رودخانه‌های کشور و نتیجه‌اش این شده که در سال ۱۳۹۸ بالغ بر هزارو ۷۸۰ کیلومتر لایروبی و بازگشایی رودخانه در بازه‌های دارای اولویت انجام شده که این میزان در سال ۱۳۹۶ فقط حدود ۳۵۰ کیلومتر بوده است. انکار نباید کرد که این تحت تأثیر سیلاب‌های ۱۳۹۸ و درس‌آموزی از آن بوده است. حدود صد کیلومتر کار ساماندهی و دیواره‌سازی در مناطق و بازه‌های مورد نیاز است.

رودخانه‌ها هم انجام شده نیاز

*مدیریت سدها در سیلاب‌هایی با بالا در سدها برای برنامه‌ریزی بلندمدت سدها (سالانه)، در ابتدای هر سال آبی عوامل مؤثر در برنامه‌ریزی سدها از بخش‌های متولی مختلف استعلام می‌شود. این موارد عبارت‌اند از: مصارف مورد نیاز پایین‌دست در ماههای مختلف با اولویت‌های مشخص از جمله مصارف شرب، صنعت، کشاورزی (باغات و زراعت) و محیط‌زیستی، محدودیت‌های فنی بهره‌برداری سد نظیر پایداری، نیروگاه و دیگر مجاری تخلیه؛ محدودیت‌های تاب‌آوری رودخانه‌های پایین‌دست در شرایط عادی؛ و نتایج پیش‌بینی‌های بلندمدت بارش به عنوان چشم‌انداز سال آبی و فصول مختلف برنامه‌ریزی سالانه در حال حاضر با توجه به محدودیت‌های احصا شده و حجم مفید موجود در مخازن سدها در ابتدای سال آبی و نیز برآورد میزان ورودی بلندمدت براساس پیش‌بینی‌های بارش با استفاده از روش‌های مختلف برای هر سد استخراج می‌شود. این کار برای اکثر سدهای بزرگ و مهم کشور از سوی شرکت مدیریت منابع آب ایران و شرکت‌های آب منطقه‌ای می‌شود.

برنامه‌ریزی کوتاه‌مدت سدها (حداکثر ۱۴ روزه) برای مدیریت وقایع حدی نظیر سیلاب‌ها انجام می‌شود. عوامل مؤثر در این برنامه‌ریزی عبارت‌اند از: حجم موجود مخازن سدها، محدودیت‌های فنی بهره‌برداری سد نظیر پایداری، نیروگاه و دیگر مجاری

تخلیه، محدودیت‌های تاب‌آوری رودخانه‌های پایین‌دست و پیش‌بینی‌های کوتاه‌مدت بارش تا ۱۴ روز که این پیش‌بینی‌ها تا پنج روز پیش از رخداد سیل دقت مناسبی دارند. مدل‌های بارش-رواناب موجود و استخراج سناریوهای مختلف و اعمال قضایت کارشناسی، میزان خروجی سدها و اعلام هشدار لازم را تعیین می‌کند. برنامه خروجی‌ها هم به صورت روزانه و در شرایط حاد روزی چند بار پایش و بهنگام‌سازی می‌شود. رهاسازی آب از سدها هم تا زمانی که آب در حد به خطر انداختن پایداری سد نرسد، ملاحظات اجتماعی و اقتصادی غیر از ملاحظات کارشناسی هیدرولوژیک دارد؛ اما وقتی پایداری سد به خطر بیفتند، به دلیل ابعاد فاجعه انسانی و اقتصادی ناشی از خطر شکستن سدها، دیگر تابع این ملاحظات نبوده و صرفا براساس خوابط فنی و دستورالعمل‌ها خواهد بود؛ بنابراین در شرایط عادی، میزان خروجی سد، مقداری از پیش تعیین شده نیست و ملاحظات اقتصادی و اجتماعی دارد.

همه سدها برای کنترل سیلاب ساخته نمی‌شوند. منحنی فرمان سدها هم معمولاً در ابتدای هر سال آبی تنظیم می‌شوند و براساس نظام نامه سیلاب وزارت نیرو با پایش میزان بارش‌ها و رواناب رودخانه‌ها و فرایندهای پیش‌بینی، مناسب با سناریوهای مختلف بهنگام می‌شوند. مهم اصلاح و بهنگام‌سازی منحنی فرمان سدهاست که تابع دقت پیش‌بینی‌های فصلی و سالانه است. اگر این‌گونه داده‌های ما که از هواشناسی به دست می‌آیند، دقیق نباشند، منحنی فرمان هم دقیق بهنگام نمی‌شود. نکته آخر اینکه رابطه سد و سیلاب را فقط در خود سازه سد و مدیریت آن نبینید. پایین‌دست سد هم خیلی مهم است. فرض کنید آب طیق یک منحنی فرمان دقیق رهاسازی شود. اگر ظرفیت آب‌گذری پایین‌دست بر اثر اقدامات ساخت‌وساز، کشاورزی یا تخریب حریم و بستر کم شده باشد، رهاسازی طبق منحنی فرمان مشکلی را حل نمی‌کند. نکته بسیار مهم این است که سد یک سازه نیست، یک سامانه مرتبط با باقی سامانه‌های اطراف خود در حوضه آبریز است. سد با ساخت‌وساز و شهرسازی در پایین‌دست، کشاورزی، تخریب محیط زیست در بالادست که سبب رسوب می‌شود و با کیفیت داده‌هایی که هواشناسی برای تولید منحنی فرمان در اختیارش می‌گذارد، ارتباط دارد. این ارتباطات را اگر نبینیم، درباره سدها و ظرفیت‌شان برای مدیریت منابع آب یا اثرباره بر خسارات ناشی از سیل، سخت خطا خواهیم کرد.

*کاهش	آسیب‌پذیری	سواحل	در	مکران
استانداری سیستان و بلوچستان نقش مهمی در اجرای طرح‌های توسعه سواحل مکران دارد. پیشنهاد من این است که همین منطقه مکران اولین منطقه اجرای یافته‌ها، درس‌آموخته‌ها و توصیه‌های «هیئت ویژه گزارش ملی سیلاب‌ها» باشد. کار توسعه‌ای زیادی در این منطقه قبل انجام نشده و کلامی توان آن را نمونه آزمایشی توسعه مبتنی بر آمایش سرزمنی و از منظر کار وزارت نیرو، توسعه مبتنی بر مدیریت سازه‌ای و غیرسازه‌ای سیلاب قرار داد. این پیشنهاد مبتنی بر توسعه پایدار ماست؛ اما در شرایط فعلی و با برنامه‌ای که الان تدوین شده، مهار سیلاب‌ها و کنترل آن مستلزم اجرای طرح‌هایی است که قبل از مطالعات آن شروع شده و به دلیل کمبود اعتبارات تکمیل نشده‌اند. برخی از این طرح‌ها عبارت‌اند از: سد قصر قند در بالادست سد زبردان با حجم مخزن حدود ۵۵ میلیون متر مکعب با پیشرفت فیزیکی ۸۵ درصد در مرحله مطالعاتی فاز یک؛ سد تراستان بر روی یکی از سرشاخه‌های پایین‌دست زبردان با حجم مخزن حدود ۱۳۰ میلیون متر مکعب با پیشرفت ۶۰ درصد در فاز مرحله مطالعاتی یک؛ افزایش حجم سد پیشین از طریق نصب دریچه‌های سرریز (افزایش حجم از ۱۷۵ به ۲۵۰ میلیون متر مکعب)، و پیشرفت صدرصد در مرحله مطالعاتی فاز دو؛ تکمیل عملیات اجرائی سد کهیبر با حجم مخزن ۳۱۴ میلیون متر مکعب و پیشرفت فیزیکی اجرائی ۸۴ درصد؛ و سد کاریانی در منطقه زرآباد بر روی رودخانه رابج با حجم مخزن حدود ۵۰۰ میلیون متر مکعب با پیشرفت ۴۵ درصد در مرحله مطالعاتی فاز یک. طغيان اين رودخانه در سيل دي				

۱۳۹۸ با پیک سیالاب ۱۲ هزار متر مکعب بر ثانیه، لزوم احداث سد را دوچندان کرد. انجام مطالعات در مناطقی که امکان احداث سدهای مخزنی وجود دارد؛ نظری سدهای سرباز، باندینی، سرگان و نظایر آن هم ضروری است. انجام مطالعات تعیین حیرم و بستر رودخانه‌های اصلی از جمله کاجو، سرباز، باهوکلات و رابج هم باید تأمین اعتبار شود. بهتر این است که از فرصت استفاده کنیم و توسعه سواحل مکران را با رویکرد بین‌بخشی، مبتنی بر مدیریت بهم‌پیوسته منابع آب، با رویکرد سازگاری با کم‌آبی و آمایش آب‌محور و با ترکیب روش‌های سازه‌ای و غیرسازه‌ای مدیریت منابع آب انجام دهیم. شاید هیچ منطقه دیگری در کشور وجود ندارد که به این شکل دست‌نخورده باشد و بتوان از ابتدا مدلی از توسعه سازگار با کم‌آبی و تاب‌آور از منظر مدیریت سیالاب و مدیریت بهم‌پیوسته منابع آب را در آن اجرا کرد و الگویی برای بقیه کشور ساخت.

*سامانه	پایش	پیش‌بینی	سیالاب	در	حوضه	شرق
یک سامانه پایش و پیش‌بینی سیالاب مشتمل بر بخش‌های متعددی است که اصلی‌ترین آنها زیرسامانه‌های پیش‌بینی بارش و شبیه‌سازی تبدیل بارش به رواناب است. زیرسامانه پیش‌بینی بارش عمدتاً بر پایه مدل‌های عددی پیش‌بینی کوتاه‌مدت آب و هوای قابل است بارش را در افق زمانی سه تا چهار روزه با دقت مناسب پیش‌بینی کند و در افق زمانی طولانی‌تر (تا ۱۰ روز) نیز چشم‌انداز مناسبی از میزان بارش محتمل ارائه می‌دهد. ساختار مدل‌های عددی پیش‌بینی کوتاه‌مدت آب و هوای شبکه‌ای است، به عبارت دیگر در این نوع مدل‌ها، برای یک شبکه به طول و عرض مثلاً ۱۰ کیلومتر، باید همه پارامترهای ورودی به مدل داده شده و مدل یک عدد به عنوان پیش‌بینی بارش ارائه می‌دهد. برای این کار هم به سوپر کامپیوترهای بسیار قوی با ظرفیت بالای محاسباتی نیاز است. وجود برخی خطاهای در پیش‌بینی بارش، در شرایط فعلی با توجه به دسترسی نداشتن به سوپر کامپیوترهای بسیار قوی، اجتناب‌ناپذیر است. اطلاعات ورودی دیگری به مدل‌ها هم ضروری است که اکنون در کشور این مجموعه اطلاعات در دسترس نیست. تنها گزینه در دسترس، استفاده از نتایج مدل‌های جهانی است که این نتایج در مناطق غربی کشور به دلیل تعداد بیشتر ایستگاه‌های هواشناسی متصل به پایگاه‌های اطلاعاتی جهانی هواشناسی از دقت بالاتری در مقایسه با مناطق شرقی برخوردار است. بخش‌های شرقی کشور در مقایسه با مناطق غربی تحت تأثیر پدیده‌های جوی پیچیده‌تری هم قرار دارند و تحولات جوی آنها متأثر از پدیده‌هایی همانند موئسون هند و تغییرات دمای آب اقیانوس هند و دریای عمان نیز هست؛ یعنی درست در منطقه‌ای که رویدادهای اقلیمی پیچیده‌تر است، ایستگاه‌های هواشناسی جهانی هواشناسی کمتری هم وجود دارد و می‌شود.						

میزان نفوذپذیری و جذب آب به وسیله خاک در اغلب مناطق شرقی و جنوب شرقی کشور، به دلایل مختلف از جمله متغیرهای زمین‌شناسخی پایین است. نبود پوشش گیاهی مناسب در این مناطق هم میزان نگهداشت سطحی رواناب را کاهش می‌دهد. بخش درخور توجهی از بارش‌ها در این مناطق، به همین دلایل به رواناب تبدیل شده و ایجاد کننده سیالاب‌های بزرگ می‌شوند. ساختگاه‌های مناسب سدسازی (با احجام بالا) در این مناطق هم کم است و دست ما برای مدیریت سازه‌ای سیالاب در این منطق به اندازه غرب کشور باز نیست. دیسپاچینگ به مفهومی که در سازمان آب و برق خوزستان از آن استفاده می‌شود، شامل تعدادی ایستگاه باران‌سنگی، هیدرومتری، پایش تراز آب در مخازن سدها و موارد مشابه برخاست. وجود این نوع سامانه پیش از آنکه در مدیریت ریسک سیالاب (پیش از وقوع) مؤثر باشد، در مدیریت حین بحران و تنها برای برخی حوضه‌های آبریز کاربرد خواهد داشت. رودخانه‌های منتهی به استان خوزستان، امکان استفاده از سامانه دیسپاچینگ به عنوان یک سامانه پیش‌بینی بسیار کوتاه‌مدت را فراهم می‌کند؛ اما در حوضه‌های آبریز شرق و جنوب شرق کشور رودخانه‌ها عمدتاً کوچک هستند و زمان رسیدن رواناب به خروجی حوضه اندک است و سیالاب در زمان بسیار کوتاهی رخ می‌دهد. ایجاد سامانه دیسپاچینگ از منظر پیش‌بینی

شرایط سیلابی و مدیریت مخازن سدها پیش از وقوع سیلاب، ارزش افزوده‌ای برای این مناطق ندارد. ما به دنبال توسعه سامانه‌های دیسپاچینگ در هر منطقه‌ای خواهیم بود که کاربرد داشته باشد و اگر برای بخش شرقی کشور هم به کاربردی بودن آن برسیم، این سامانه را برای آن منطقه هم توسعه می‌دهیم. یکپارچه‌سازی زیرساخت‌های موجود در سایر استان‌ها در حال پیگیری است. دیسپاچینگ ملی از ابتدای سال جاری در شرکت مدیریت منابع آب ایران راه‌اندازی شده است و با استان‌هایی که به صورت محلی اقدام به راه‌اندازی مرکز مانیتورینگ کرده‌اند، در ارتباط است.

***مسئله‌شدن**

ایران

در سدسازی

نکته اول، بگذارید بحث را از اینجا شروع کنم که بخشی از مسئله‌شدن سدسازی در ایران از نگاه همه یا هیچ، یا همان نگاه صفر و یکی به مسئله ناشی می‌شود. سدها سازه‌هایی نیستند که راحت بتوان درباره آنها قضاوت کرد. سدهای بزرگ اغلب چندمنظوره‌اند و برای ذخیره آب در مخازن، آبیاری و توسعه کشاورزی، تأمین آب شرب، بهداشت و صنعت، کنترل سیلاب، تولید انرژی برق‌آبی و منظورهای دیگر استفاده می‌شوند. خشکسالی‌ها و خالی‌ماندن مخزن برخی سدها منتظران سدها را ترغیب می‌کند که هزینه‌های ساخت سدها و بیامدهای محیط‌زیستی آنها را نقد کنند و بارش‌های شدید هم طرفداران سدها را تشویق می‌کند تا فواید سدها برای ذخیره آب و ممانعت از سیلاب و بروز خسارات را پررنگ کنند. طرفداران سدها دائم می‌گویند توسعه کشاورزی و تولید انرژی برق‌آبی میلیون‌ها انسان را از خطر گرسنگی نجات داده و رفاه به ارمغان آورده و در مقابل منتظران سدها عواقب محیط‌زیستی آنها را که سبب آسیب به پیکره‌های آبی می‌شود، مسیرهای حرکت ماهی‌ها را تخریب می‌کند، به آب‌های زیرزمینی پایین‌دست سدها آسیب می‌زند و هزینه‌هایی نیز بر اقتصادها تحمیل می‌کنند، به رخ می‌کشنند. دو طرف دلایلی برای ادعاهای خود دارند. تصور نکنید که یک طرف کاملاً درست می‌گوید و طرف دیگر هیچ استدلالی ندارد و صرفاً با اتكا به قدرت سیاسی است.

نکته دوم، تعداد سدهای بزرگ جهان (بیش از ۱۵ متر ارتفاع دیواره) را بیش از ۴۵هزار سد اعلام کرده‌اند. پس ما تنها کشور دنیا نیستیم که از این استفاده فناوری که این استفاده می‌کنیم.

نکته سوم، ساخت سدهای بزرگ در همه دنیا هزینه‌بردار است. براساس مطالعه در برزیل، مصر و هند، نشان می‌دهند فواید اقتصادی سدها برای گروه‌های فقیر، متوسط روستاییان و کشاورزان صاحب زمین زیاد است و سدها ابزار قدرتمندی برای کاهش فقر هستند.

نکته چهارم، کمیسیون جهانی سدها که گزارش «سد و توسعه» را در سال ۲۰۰۰ منتشر کرد و در سال ۱۳۸۵ هم گزارش به فارسی ترجمه شد، ذکر می‌کند که جریان شدید سدسازی عمدتاً در نیمه دوم قرن بیستم به گونه‌ای بود که در آن همه‌روزه پیمان ساخت بین دو تا سه سد بزرگ امضا می‌شد و در این دوره بیش از دو هزار میلیارد دلار سرمایه‌گذاری در ساخت سدها صورت گرفته که فایده‌اش امنیت غذایی، اشتغال و توسعه مهارت‌ها، برق‌رسانی به روستاها و توسعه زیربنای فیزیکی و اجتماعی مانند جاده و مدرسه بوده است. فکر نکنیم که کل جهان صرف داشته کار بی‌اساسی را بر مبنای منافع سدسازها انجام می‌داده است. نکته پنجم، آیا در چنین پروژه‌های عظیمی، همه چیز بدون اشتباہ پیش رفته است؟ فکر نمی‌کنم هیچ کسی در جهان مدعی چنین چیزی باشد. اشتباها تیحتاً صورت گرفته است که این اشتباها ممکن است در همه ابعاد ارزیابی اقتصادی، محیط‌زیستی و... سدها باشد. آیا باید به واسطه اشتباها، سدسازی را کلاً تعطیل کنیم؟ آیا شما به واسطه اینکه با چاقو آدم می‌کشنند، چاقوسازی را تعطیل می‌کنید؟ نه. مسئله این است که چگونه باید این صنعت را سامان داد، تحت نظارت گرفت و از آن استفاده کرد که سبب خسارت نشود. نکته ششم، سد سامانه بسیار پیچیده‌ای است، در جایی که سدهای بزرگ و اصلی جهان هزینه‌های زیادی در بر

دارند و فوایدی هم برای اشتغال، کشاورزی و کسب‌وکارها دارند، طبیعی است که در معرض اعمال نظرهای سیاسی هستند. راهکار این نیست که سدسازی را تعطیل کنید؛ بلکه باید این صنعت پیچیده را تحت نظارت کارشناسی، رویه‌های سخت‌گیرانه و حداقل پیش‌بینی رویه‌های بهره‌برداری بهره‌ور قرار دهد. نکته هفتم، من ندیده‌ام که منتقدان و مدافعان سدسازی، به همان اندازه که پرحرارت رویه‌روی هم صفتی کشند تا حرف‌های آتشین صفر و یکی بزنند، درباره چگونه تحت نظارت قراردادن نظام تصمیم‌گیری و اجرا برای ساخت سدها و تعریف رویه‌های مناسب برای بهره‌برداری از آب سدها به نحوی که جریان رودخانه، آب زیرزمینی پایین‌دست و مردم بالادست در مخزن ضربه نخورند، بحث کنند. نکته هشتم، این قضیه و مسئله واقعاً خسارت‌بار بخشی نگری در همین عرصه هم بروز و ظهور دارد. تصمیم‌گیری درباره ساخت سد در وزارت نیرو و زیرمجموعه‌هایش صورت می‌گیرد و در بعضی اوقات برای بحث سیاسی و حرارت رسانه‌ای ایجاد‌کردن، اغلب هجمه به یک دستگاه توجیه می‌شود؛ اما بهره‌برداری از سد براساس ترکیبی از تقاضای بخش کشاورزی، صنعت و شرب، حفظ محیط زیست رودخانه و پیکره‌های آبی و کنترل سیلان صورت می‌گیرد. طبیعی است که خسارت‌های محیط‌زیستی محصول عملکرد کمی و کیفی در بخش کشاورزی، شرب و بهداشت هم هست. آیا نباید کلیت نظام مدیریت منابع آب شامل همه بخش‌های مصرف‌کننده آب، تولید‌کننده، آمار و اطلاعات هم موضوع نقد و بررسی قرار گیرند؟ نباید سازوکارهای اقتصادی مولد این وضعیت را تحلیل کرد؟

نکته نهم، ما کم‌کاری کرده‌ایم، طرفداران و منتقدان سدسازی هم کم‌کاری کرده‌اند. کم‌کاری ما چیست؟ این است که اگر جهان بالآخره در قالب گزارش کمیسیون جهانی سدها، کتاب «سد و توسعه» را برای ارزیابی سدسازی در جهان منتشر کرد و دهه‌ها جلد کتاب برای ارزیابی سدسازی در جهان می‌توانید پیدا کنید؛ اما ما این کار را نکرده‌ایم. نوشتارهای رسانه‌ای، مصاحبه و فیلم و کلیپ درباره سدسازی زیاد هست؛ اما نه ما آنقدر داده‌های خود درباره سدها را به اشتراک گذاشته‌ایم که محققان استفاده کنند، نه محققان دست به کار ارزیابی امری زده‌اند که هزاران میلیارد تومان در چند دهه گذشته در کشور صرف آن شده است. ما وقتی درباره این صنعت، دانش اقتصادی، اجتماعی و محیط‌زیستی از منظر ارزیابی توسعه تولید نمی‌کنیم، میدان برای بحث سیاسی باز می‌شود. مدیر ما هم در فقدان چنین شفافیت، دانش و اطلاعاتی، زیر بار فشار سیاسی قرار می‌گیرد.

نتیجه‌گیری	آخر	و	نکته *
اگر کل این گفت‌وگو را با دقت مرور کنید، بیش از هر چیز بر بین‌بخشی بودن مدیریت منابع آب تأکید کردم. مهم نیست با سامانه پیش‌بینی بارش و هشدار سیلان سروکار دارید، مدیریت سد، تمهیدات سازه‌ای و غیرسازه‌ای مدیریت سیلان یا موفقیت و شکست در شورای عالی آب، همه اینها تجلی کار بین‌بخشی هستند. شکست و موفقیت آینده ما در زمینه مسئله آب تابعی از نهادینه کردن همین رویکرد بین‌بخشی به آب است. ما در وزارت نیرو فقط نوک یک کوه بین‌بخش دیگرش دیده نمی‌شوند. ما به تنها‌یی موفق نخواهیم شد. آن دانش و رویکردی که من آرزو دارم به دست آید و مبنای عمل قرار گیرد و نخبگان را به تولید و تقویت این دانش و رویکرد دعوت می‌کنم، دانش و رویکرد بین‌رشته‌ای و بین‌بخشی درباره آب است که از علوم فنی و سازه‌ای تا محیط زیست، اقتصاد و علوم اجتماعی را در بر می‌گیرد. ما به تنها‌یی موفق نخواهیم شد. رسانه‌ها هم نقش مهمی در پیشبرد چنین رویکردی دارند.			

تاریخ: ۲۳/۰۱/۱۳۹۹

رئیس جمهور در گفت‌و‌گوی تلفنی با وزیر نیرو:

پروژه‌های زیربنایی آب و برق در شرایط جدید طبق برنامه مورد بهره‌برداری قرار گیرد

رئیس جمهور در گفت‌و‌گوی تلفنی با وزیر نیرو، ضمن دریافت گزارشی از روند اجرای طرح‌های صنعت آب و برق تاکید کرد که پروژه‌های زیربنایی آب و برق در شرایط جدید، طبق برنامه باید مورد بهره‌برداری قرار بگیرد

[به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو \(پاون\)](#) به نقل از پایگاه اطلاع‌رسانی ریاست جمهوری، حجت‌الاسلام و المسلمین دکتر حسن روحانی، با توجه به نامگذاری سال جاری از سوی رهبر معظم انقلاب اسلامی به عنوان سال "جهش تولید"، نقش طرح‌های حوزه آب و برق و انرژی را در توسعه بخش‌های مختلف اقتصادی کشور، محوری و بسیار با اهمیت خواند و بر بهره‌برداری از طرح‌های بزرگ در این حوزه‌ها طبق زمانبندی‌های تعریف شده، تأکید کرد.

وی ضمن قدردانی از تلاش بی وقفه پرسنل وزارت نیرو برای تامین نیازهای کشور در حوزه انرژی در روزهای مبارزه با کرونا، اظهار داشت: حفظ سلامت کارکنان فعل در حوزه‌های تولید و خدمت‌رسانی به مردم، اولویت نخست است و پروتکل‌های بهداشتی باید به دقت در همه بخش‌های این وزارتخانه رعایت شود.

"رضا اردکانیان" وزیر نیرو نیز در این تماس تلفنی، با تأکید بر اجرای دقیق دستورات رئیس جمهور در خصوص بهره‌برداری از پروژه‌های زیربنایی آب و برق طبق برنامه و رعایت دقیق پروتکل‌های بهداشتی در همه بخش‌های وزارتخانه، گزارش‌هایی را از روند اجرای طرح‌های صنعت آب و برق و پروژه‌های شبکه‌های آبیاری و زهکشی ارائه کرد



تاریخ: ۲۳/۰۱/۱۳۹۹

ایرنا نوشت:

دیواره حفاظت دکل برق از سیلاب در آستارا تکمیل شد

آستارا - ایرنا - رئیس اداره منابع آب آستارا از تکمیل دیواره حفاظت از دکل فشار قوی برق در حاشیه رودخانه کانرود این شهرستان، برای جلوگیری از خطر سیلاب خبر داد.



به گزارش روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان به [نقل از خبرگزاری ایرنا](#): آرش سیف اللهیان روز پنجمین در بازدید از دیواره حفاظتی در حاشیه رودخانه کانرود آستارا گفت: این طرح عمرانی برای محافظت از دکل فشار قوی روسنای ترک محله سیبلی، با صرف ۲ میلیارد ریال اعتبار طی ۱۵ روز اجرا و خطر تخریب سیل برطرف شد.

وی افزود: آستارا در فروردین ماه بارش‌های خوبی را تجربه کرد و رودخانه ویرمونتی بخصوص در رودهای بارانی طغیانی می‌شد و با لشه چینی و ایجاد موانع به وسیله بیل‌های مکانیکی، از ورود هرگونه خسارت به تاسیسات دکل فشار قوی جلوگیری شد.

وی ادامه داد: برای لاپرواژی و تعریض رودخانه ویرمونتی بطول ۵ کیلومتر، پنج میلیارد ریال هزینه می‌شد و عملیات لاپرواژی از محدوده اسلکه تا میدان لا ادامه دارد و این کار نیز از طغیان رود در روزهای پربارش جلوگیری خواهد کرد.

شهرستان مرزی بندر آستارا با ۹۱ هزار نفر جمعیت و هفت رشته رودخانه در منتهی‌الیه غرب استان گیلان، حاشیه دریای خزر و همسایگی جمهوری آذربایجان واقع شده است.

تاریخ: ۲۴/۰۱/۱۳۹۹

لاپرواژی قریب به ۲۴۰ کیلومتر از انهر نیازمند لاپرواژی گیلان

معاون حفاظت بهره‌برداری شرکت آب منطقه‌ای گیلان از لاپرواژی قریب به ۲۴۰ کیلومتر از انهر نیازمند لاپرواژی گیلان از ابتدای فصل زراعی جاری تا کنون خبر داد.



به گزارش روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان؛ مرتضی میرزاپی معاون حفاظت بهره‌برداری شرکت آب منطقه‌ای گیلان با بیان اینکه از ابتدای فصل زراعی جاری تاکنون لاپرواژی ۲۴۰ کیلومتر از انهر نیازمند لاپرواژی گیلان توسط این شرکت انجام شده است، گفت: عملیات لاپرواژی انهر نیازمند لاپرواژی گیلان در فصل زراعی با ماشین آلات سنگین در همه شهرستان‌های استان فعال هستند.

وی افزود: همچنین در راستای کمک به تامین منابع آبی مطمئن برای سال زراعی جاری تعداد ۱۵۱ حلقه از چاههای عمیق و ۲۱۰ ایستگاه پمپاژ برقی و دیزلی نیز سرویس و راه اندازی شده اند و مابقی چاهها و ایستگاههای پمپاژ در اختیار این شرکت نیز به مرور راه اندازی خواهند شد.

تاریخ: ٢٦/٠١/١٣٩٩

با هدف مدیریت سیلاب و آماده سازی شالیزارها

حدود ۸۰۰ میلیون متر مکعب آب از سد سفیدرود رها سازی شد

خبرگزاری مهر، رشت- مدیرعامل آب منطقه ای گیلان گفت: با هدف مدیریت سیلاب و آماده سازی شالیزارها و تأمین حق آبه زیست محیطی و شبیلات ۸۰۰ میلیون متر مکعب آب از سد سفیدرود رهاسازی شد ********.

به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان به نقل از **خبرگزاری مهر** وحید خرمی در گفتگو با خبرنگار مهر اظهار کرد: ۸۰۰ میلیون متر مکعب آب سد سفیدرود با هدف آماده سازی شالیزارها، تأمین حق آبه زیست محیطی، شیلات و همچنین مدیریت سیلاب رهاسازی شده است. وی با اشاره به اینکه این میزان آب از ۷ اسفند سال گذشته تا ۲۵ فروردین امسال رهاسازی شده است، گفت: ۱۱۱ میلیون متر مکعب آب از ۸۰۰ میلیون متر مکعب مورد اشاره از تاریخ ۲۶ اسفند سال گذشته تا کنون تحويل شیکه آبیاری سفید رود شده است.

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان افزود: آب تحویلی به شبکه آبیاری استان به منظور آماده سازی شالیزارها، انجام مقدمات کشاورزی و آبگیری آب بندان های محدوده شبکه رها سازی شده است که با توجه به وجود این موهبت الهی از کشاورزان عزیز گیلانی می خواهم از فرصت موجود برای آماده سازی شالیزارهای خود نهایت بهره را ببرند.

مکعب آب سد سفیدرود با هدف تأمین توجه به فرا رسیدن فصل تخم ریزی سیلاب‌های محتمل فصل بیهار رها



وی تصریح کرد: مقدار ۸۰۰ میلیون متر
حق آبه زیست محیطی و شیلات با
ماهیان و همچنین کنترل بهینه
ساز، شده است.

خاطرنشان کرد: رها سازی آب سد گذشته انجام یزدیرفته که این امر در

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان
سفید رود ۲ ماه زودتر از سال‌های
۱۰ سال، گذشته به ساقه بوده است.

خرمی با اشاره به اینکه نگرانی در زمینه تأمین آب در فصل زراعی امسال وجود ندارد، ادامه داد: در حال حاضر برنامه‌ای برای نوبت بندی آب کشاورزی تا پایان موعده نشاء برجنگ در استان نداریم و رهاسازی آب سد سفیدرود پیوسته تا پایان نشایه برجنگ در گیلان ادامه خواهد داشت.

تاریخ: ٢٦/٠١/١٣٩٩

دستورالعمل ناحیه‌بندی استقرار کاربری در حریم کیفی منابع آب سطحی

طی بخشنامه ای به دستگاههای اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران؛ دستورالعمل ناچیه‌بندی استقرار کاربری در حریم کیفی منابع آب سطحی ابلاغ شد.^{۴۴}

در چارچوب ماده (۳۴) قانون احکام دائمی برنامه های توسعه کشور، نظام فنی و اجرایی یکپارچه و ماده (۲۳) قانون برنامه و بودجه و آئین نامه استانداردهای اجرایی طرحهای عمرانی، به پیوست ضابطه شماره ۷۸۲ امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران با عنوان دستورالعمل ناحیه بندي استقرار کاربری در حریم کیفی منابع آب سطحی، از نوع گروه سوم ابلاغ گردید.

جمهوری اسلامی ایران
سازمان پژوهش و پویشگاه کشور

نایابه شماره ۷۸۲
مدون شدن امور زیرداشتی و اولویتی
دفتر استانداری
faziran.fars.ac.ir
neramfamniae

تاریخ: ۲۷/۰۱/۱۳۹۹

امروز چهارشنبه ۲۷ فروردین ۱۳۹۹ :

بازدید رئیس هیات مدیره و مدیر عامل آب منطقه ای گیلان از شهرستان ماسال

رئیس هیات و مدیر عامل شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان با همراه مقامات ارشد شهرستانی از پروژه های تامین آب کشاورزی شهرستان ماسال بازدید نمود .



به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان، مهندس وحید خرمی رئیس هیات مدیره و مدیرعامل آب منطقه ای گیلان به همراه فرماندار، دادستان، شهردار و اعضای شورای شهر ماسال از پروژه های تامین آب کشاورزی این شهرستان بازدید کرد. این گزارش حاکیست از روند ساماندهی رودخانه های خالکایی و مرغک بازدید به عمل آمد. شایان ذکر است، مدیرعامل آب منطقه ای گیلان از روستاهای لنگ و مهدی خان محله و تاسکوه از توابع بخش مرکزی و از روستای توسعه سرا از توابع بخش شاندرمن نیز بازدید نمود و تصمیم گیری لازم در خصوص روند اجرایی ساماندهی رودخانه های مورد اشاره صورت پذیرفت.

تاریخ: ۲۸/۰۱/۱۳۹۹

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان اعلام کرد:

افزایش آبگذاری کانال های آبیاری شبکه سفید رود

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان از افزایش آبگذاری کانال های آبیاری شبکه سفید رود خبر داد .

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ مهندس خرمی در گفتگویی اعلام کرد، با توجه به افزایش حجم فعالیت های کشاورزان عزیز گیلانی در آماده سازی شالیزارها جهت نشاء برنج، از امروز پنجشنبه ۲۸ فروردین ماه، آبگذاری در کانال های آبیاری شبکه سفید رود افزایش داده شد. وی افزود: امروز پنجشنبه مورخ ۲۸ فروردین آبگذاری در کانال های آبیاری شبکه سفید در کانال های آبیاری شبکه سفید در تونل آب بر فومنات به مقدار ۳۰، کانال راست سنگر به مقدار ۶۷ و کانال چپ سنگر به مقدار ۱۱۴ متر مکعب بر ثانیه افزایش یافت. مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان، ضمن اعلام این خبر، تصریح کرد: به دلیل احتمال افزایش حجم آب رودخانه ها و کانال های آبیاری جهت پیشگیری از وقوع هر گونه حادثه احتمالی؛ اشخاص حقیقی و حقوقی از ورود به بستر و حریم رودخانه ها و کانال های آبیاری اکیدا خودداری فرمایند.



گزارش تصویری؛ سر ریز سدهای سفید رود و شهر بیجار(آیت الله بهجت)***

تاریخ: ۳۰/۰۱/۱۳۹۹

انتصابات جدید در آب منطقه‌ای گیلان

طی احکام جداگانه ای از سوی مهندس خرمی رئیس هیأت مدیره و مدیرعامل شرکت سهامی آب منطقه‌ای گیلان ...



طی احکام جداگانه ای از سوی مهندس خرمی رئیس هیأت مدیره و مدیرعامل شرکت سهامی آب منطقه‌ای گیلان، یاسر هادی پور به عنوان سرپرست گروه بازرگانی و مدیریت عملکرد، محمد محمدزاده سرپرست دفتر هیأت مدیره و مدیرعامل، رحمت الله مصطفایی سرپرست گروه بهره برداری و نگهداری از آبهای سطحی، مجید نیکخوی نماینده مجری طرح پروژه سد لاسک، افراسیاب مشفق سرپرست مدیریت بهره برداری و نگهداری از شبکه های آبیاری و زهکشی و بهرام پور سرپرست گروه حفاظت و بهره برداری آبهای زیرزمینی شرکت سهامی آب منطقه‌ای گیلان منصوب شدند.

تاریخ: ۳۰/۰۱/۱۳۹۹

مدیر امور منابع آب شهرستان مرزی و بندری آستارا خبر داد:

لایروبی ۱۱ کیلومتر از انهار در شهرستان مرزی آستارا

مدیر امور منابع آب شهرستان مرزی و بندری آستارا از لایروبی ۱۱ کیلومتر از انهار در این شهرستان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان آرش سیف الهیان مدیر امور منابع آب شهرستان آستارا از لایروبی ۱۱ کیلومتر از انهار این شهرستان از جمله لایروبی نهر دمیرلیک جهت تامین آب آبندانهای ویرمونی خبر داد و گفت: در حال حاضر ساخت ۱۳ سرمهنه از جمله سردهنه های خان قلعه در روذخانه مرزی آستاراچای و نوتوک در روذخانه چلوند بدلیل آسیب دیدن در سیلاب های اخیر، مجدداً در حال ساخت هستند.



تاریخ: ۳۰/۰۱/۱۳۹۹

پنجمین گردهمایی مدیران ارشد بخش آب کشور برگزار شد

پنجمین گردهمایی مدیران ارشد پخش آب کشور به صورت ویدیو کنفرانسی روز پنجشنبه ۲۸ فروردین ماه با حضور مهندس تقی زاده خامسی معاون وزیر نیرو در امور آب و آبفا و مهندس محمد حاج رسولیها مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران برگزار شد .

به گزارش روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان به نقل از شبکه خبری آب ایران معاون وزیر نیرو در امور آب و آبفا در جمع مدیران ارشد بخش آب کشور بر موضوعاتی همچون لزوم تفویض اختیارات بیشتر از ستاد به مدیران عامل شرکتهای آب منطقه‌ای، کاهش مراجعه مردم به ادارات، جلب مشارکت از طریق راه اندازی تشکل‌های آب بران تأکید کرد و خطاب به مدیران ارشد بخش

آب گفت: روی
همه این مسائل
باید به طور جدی
کار کرد.

وی همچنین
خواستار توجه هر
چه بیشتر به
موضوع پساب و
افرایش توزیع آن
به متقدیان از
طریق راه اندازی
بازار آب شد.

مهندس تقی زاده
خامسی در بخش
دیگر سخنان خود



گفت: همه فعالیت‌های بخش آب سخت افزاری نیست بلکه مبتنی بر کارهای نرم افزاری است که این فعالیت نیز بر پایه تفکر استوار است و برای دستیابی به این هدف به مدیران و نیروهای جدید، جوان و فکور نیاز داریم تا ابتکارات جدید ارائه دهند و همچنین در این ارتباط مطالعه روی تجارب جهانی از اهمیت خاصی برخوردار است. وی با اشاره به اینکه اگرچه کرونا روی همه مسائل این جمله گردشگری آبی تأثیر گذاشته است اظهار داشت اما در این شرایط نیز گردشگری آب تعطیل بردار نیست و باید کارهای مطالعاتی و فراخوان‌ها ادامه یابد.

مهندس تقی زاده خامسی در خصوص تغییر ساختار بخش آب گفت این تغییر روی شرکت‌های آب منطقه‌ای تأثیری ندارد و در ادامه به لزوم تعامل سازنده مدیران عامل شرکت‌های آب منطقه‌ای با گروه‌های مرجع همچون روحانیون، ائمه جمعه و جماعت‌های و به ویژه نمایندگان مردم در مجلس شورای اسلامی تأکید کرد و گفت کار مدیران عامل در این زمینه فقط باید روشنگری برای آنان در خصوص توانمندی‌های تخصصی وزارت نیرو باشد.

معاون وزیر نیرو در پایان سخنان خود با اشاره به احتمال وقوع سیلاب در اردیبهشت ماه گفت: در این مرحله مدیریت منابع آب بسیار مهم است و باید کلیه تدبیر برای کاهش خسارات اندیشه شود. در این نشست مهندس محمد حاج رسولیها مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران با تبریک سال نو و با اشاره به برگزاری این نشست به صورت ویدیو کنفرانسی و ارتباط از راه دور، شیوع ویروس کرونا را فرصتی برای نهادی شدن این گونه گردهمایی‌ها توصیف کرد. وی در ادامه با اشاره به تصویب قانون بودجه سال ۹۹ از مدیران عامل شرکتهای آب منطقه‌ای درخواست کرد که حتماً مراقبت‌های لازم را برای اجرای هر چه بهتر بندهای مرتبط با بخش آب به عمل آورند.

مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران در بخش دیگری از سخنان خود خواستار تعامل هرچه سازنده مدیران عامل و نمایندگان مجلس شورای اسلامی از طریق طرح واقعیت‌ها با آنان شد.

استقرار ساختار جدید بخش آب از جمله نکاتی بود که مهندس حاج رسولیها به تشریح آن پرداخت و گفت ساختار جدید بر اساس مدیریت حوضه‌های آبریز خواهد بود. وی در ادامه سخنان خود به موضوع مدیریت سیلاب پرداخت و ضمن اشاره به راهاندازی مرکز پایش سیلاب و مدیریت بحران شرکت مدیریت منابع آب ایران توجه هر چه بیشتر به مباحث فنی سیلاب و مستند سازی را خواستار شد.

مهندس حاج رسولیها همچنین از اقدامات و دستاوردهای خوب مدیران و همکاران بخش آب برای مدیریت سیلاب رودخانه‌ها و همچنین سدها تشکر کرد و لایروبی ۲۰۰۰ کیلومتر از رودخانه‌های کشور را از جمله این دستاوردها ذکر و تاکید کرد با توجه به اینکه در اردیبهشت ماه پیش بینی بارندگی و سیلاب صورت گرفته است باید شرکت‌ها آمادگی لازم را در این زمینه داشته باشند.

مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران با اشاره به اهمیت اجرای طرح احیا و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی پروژه نصب کنتور را مهم‌ترین اولویت برشمیرد و در پایان سخنان خود بر لزوم ادامه توجه به سلامت کارکنان و همکاران بخش آب تأکید کرد در ادامه این نشست مهندس محمد ابراهیم نیا مدیرکل دفتر برنامه ریزی تلفیقی به تشریح ظرفیت‌های قانون بودجه سال ۹۹ پرداخت و مهندس جهانگیر حبیبی گزارش آخرین وضعیت پروژه‌های جبران خسارت سیل سدها، شبکه‌ها و سایر تأسیسات آبی ارائه کرد.

همچنین در ادامه نشست مدیران عامل شرکت‌های آب منطقه‌ای به بیان نقطه نظرات خود پرداختند.