

شریه الکترونیک شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان

کاری از روابط عمومی شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان

تاکید مدیرعامل آب منطقه ای گیلان
در برنامه رادیویی در چه بر لزوم رعایت
تقویم زراعی توسط کشاورزان محترم گیلانی

متر مکعب حجم قابل ذخیره آب در این سد، ۹۴ میلیون متر مکعب آب ذخیره شده است.

مهندس خرمی در خصوص تأمین منابع آب کشاورزی نیز گفت: ما برای تأمین آب در این بخش منابع مختلفی داریم که عمده ترین آنها سد سفیدرود است.

وی با اشاره به ساخت سدهای لاستیکی به عنوان سازه هایی منطبق بر محیط زیست گفت: در نقاط مختلف استان ۱۱ سد لاستیکی مصوب شده بود که از این میان ۱۰ سد لاستیکی در دست اجراست و ۴ سد لاستیکی نیز در شهرستانهای لنگرود، آستانه اشرفیه و فومن به بهره برداری رسیده اند.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان با اشاره به نتایج مثبت حاصل شده از سدهای لاستیکی در سطح گیلان گفت: سدهای لاستیکی در بستر رودخانه ها احداث می شوند و هیچگونه عوارض زیست محیطی از جمله قطع درخت و یا مشکلات مربوط به منابع طبیعی را ندارند و از مزیت های آنها می توان به توسعه و بهبود آبیاری اراضی کشاورزی از طریق ایستگاه های پمپاژ در مخزن این سدهاست و یا کانال های انحرافی که در ادامه آن احداث می شود.

مهندس خرمی ایجاد یک بستر مطمئن برای رودخانه ها را از دیگر مزیت های سدهای لاستیکی عنوان کرد و اظهار داشت: ممانعت از پدیده کف کنی یا براشت های غیر مجاز یا بهم ریختن کف رودخانه ها در محدوده سد های لاستیکی و همینطور جلوگیری از پیش روی آب شور دریا از دیگر مزیت های آن می توان نام برد.

وی در خصوص سایر سدهای مخزنی در استان گیلان گفت: سد مخزنی پلرود در شرق و شفارود در غرب و

مدیرعامل آب منطقه ای گیلان در برنامه زنده رادیو گیلان تاکید کرد:

لزوم رعایت تقویم زراعی

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان با تأکید بر لزوم رعایت تقویم زراعی سال آتی از عموم کشاورزان زحمتکش خواست با رعایت دقیق توصیه های سازمان جهاد کشاورزی استان مقدمات داشتن یک سال زراعی خوب را فراهم سازند.



به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ مهندس وحید خرمی در برنامه زنده دریاچه رادیو گیلان از ذخیره سازی مناسب آب در مخزن سد سفیدرود تا به امروز خبر داد و گفت: تا ۲۵ بهمن ماه در مخزن سد سفیدرود ۷۹۳ میلیون متر مکعب آب ذخیره شده است که این میزان آب در این بازه زمانی عدد مناسبی است اما این بدین معنا نیست که در سال زراعی پیش رو مشکلی نخواهیم داشت زیرا که فقدان پوشش برفی مناسب در حوضه آبریز سد سفیدرود می تواند برای ما نگران کننده باشد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان افزود: درخصوص سد شهر بیجار که وظیفه اصلی تأمین آب شرب استان را بر عهده دارد نگرانی وجود ندارد و تمهیدات لازم اندیشیده شده و تا کنون از ۱۰۵ میلیون



حرایم رودخانه ها از طریق مجاری قانونی قویا برخورد خواهد شد .

مهندس وحید خرمی در پایان گفتگو ضمن تأکید مجدد بر لزوم رعایت تقویم زراعی، برای زارعین زحمتکش و پر تلاش گیلانی، سالی پر از خیر و برکت آرزو نمود.

وبینار آموزشی طرح گسترش سواد آبی

(داناب) فردا برگزار شد

وبینار آموزشی طرح گسترش سواد آبی (داناب) با همراهی و حضور مدرسان کتاب انسان و محیط زیست از سراسر گیلان امروز به صورت برخط برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ در ابتدای این وبینار مهندس مرتضی میرزایی معاون حفاظت و بهره برداری از منابع آب شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان ضمن تشکر از زحمات بی شائبه

همچنین سد دیورش در جنوب استان در منطقه رودبار در دست احداث هستند.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان افزود: علاوه بر ۱۰ سد لاستیکی در دست در اجرا در استان، مطالعه ۱۰ سد لاستیکی دیگر نیز در استان در دست برنامه می باشد .

رئیس هیأت مدیره آب منطقه ای گیلان درخصوص سر دهنه های رودخانه های گیلان نیز گفت: عملیات سر دهنه سازی نیز با مصالح رودخانه ای هم اکنون در سطح استان در حال انجام است که در اسفند ماه با شدت بیشتری پیگیری می شود و اعلام داشت؛ سردهنه های آبیاری کشاورزی تا پیش از آغاز فصل زراعی بطور کامل مهیا خواهند شد.

مهندس خرمی با اشاره به ظرفیت های گردشگری آبی در استان گیلان افزود: در سطح گیلان بیش از ۹ هزار هکتار آبنندان داریم و تأکید نمود؛ هرگونه فعالیت گردشگری مورد تأیید از سوی فرمانداری ها به آب منطقه ای گیلان اعلام شود، مساعدت خواهیم نمود تا این فعالیت ها در بستر قانونی خود آغاز گردند.

رئیس هیأت مدیره شرکت آب منطقه ای گیلان با اشاره به احتمال انجام بارش های به هنگام در اسفند ماه سال جاری از کشاورزان عزیز خواست با استفاده از این بارش ها در خصوص جبران عقب ماندگی شخم زمستانه مزارع خویش و همینطور در خصوص لایروبی آن دسته از انهار داخل مزارع خود که به دلیل کوچکی قابلیت انجام لایروبی ماشینی را ندارند و می باید بصورت دستی لایروبی شوند، اقدام نمایند.

وی با تأکید بر رعایت حریم و بستر رودخانه ها اعلام داشت: با هرگونه ساخت و ساز غیرقانونی در بستر و



خانواده آموزش و پرورش استان گیلان بویژه از مدرسان کتاب انسان و محیط زیست در جای جای گیلان تشکر کرد.

با ابلاغ مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان:

سرپرست منابع آب شهرستان های رودسر و املش منصوب شد



سرپرست منابع آب شهرستان های رودسر و املش با حکم مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان منصوب شد.

به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان با حکم مهندس وحید خرمی رییس هیئت مدیره و مدیرعامل آب منطقه ای گیلان احمد دادستان به عنوان سرپرست منابع آب شهرستان های رودسر و املش منصوب شد.

در بخشی از این حکم آمده است: نظربه مراتب تعهد، تخصص و تجربیات جنابعالی، به موجب این ابلاغ به عنوان سرپرست منابع آب شهرستان های رودسر و املش منصوب می شوید. انتظار می رود با هماهنگی، همکاری و جلب مشارکت کلیه عوامل ذیمدخل در مدیریت منابع آب آن حوزه، نسبت به پیگیری و اجرای وظایف زیر نظر معاون حفاظت و بهره برداری اهتمام لازم به عمل آورید.

از خداوند متعال توفیق شمارا در پیشبرد اهداف نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران و خدمت رسانی مؤثر به مردم شریف شهرستانهای مذکور خواستارم.

معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای گیلان آشنا ساختن دانش آموزان کشور و استان عزیزمان گیلان را با مفاهیم حوزه آب را از اولویت های اساسی و تدریس مفاهیم مربوطه در قالب سر فصل های آموزشی مندرج در کتاب انسان و محیط زیست را یک ضرورت دانست.

در ادامه مهندس علی حنیفه پور رئیس گروه احیاء و تعادل بخشی آب های زیر زمینی شرکت آب منطقه ای گیلان به تبیین مفهوم و اهداف اجرای طرح احیاء و تعادل بخشی آب های زیر زمینی در گیلان پرداخت.

دکتر آسان باقرزاده مدیر دفتر مهندسی رودخانه، سواحل و حفاظت محیط زیست شرکت آب منطقه ای گیلان نیز با ارائه بسته ای فرهنگی به سیلاب، درباره سیلاب و اثرات تخریبی جانبی و شیوه های مدیریت آن پرداخت.



گفتنی است وینار آموزشی طرح گسترش سواد آبی (داناب) با همراهی و حضور بر خط شماری از مدرسان کتاب انسان و محیط زیست از سراسر گیلان برگزار گردید.



دیدار نماینده مردم صومعه سرا در مجلس شورای اسلامی و مدیر عامل آب منطقه ای گیلان

سید کاظم دلخوش نماینده صومعه سرا در مجلس شورای اسلامی و مهندس وحید خرمی مدیرعامل شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان دیدار و گفتگو کردند.

۹۹/۱۱/۰۶؛ به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان، در این دیدار موضوعاتی با محوریت تأمین منابع آب در بخش های مختلف و طرح های در دست اجرای شرکت آب منطقه ای گیلان در شهرستان صومعه سرا مورد بررسی قرار گرفت.



مهندس وحید خرمی رییس هیأت مدیره و مدیرعامل آب منطقه ای گیلان نیز در این دیدار به تجهیز چاه های کشاورزی و لایروبی انهار نیازمند لایروبی در شهرستان صومعه سرا به عنوان بخشی از برنامه های در دست اقدام شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان قبل از شروع فصل کشاورزی پیش رو اشاره کرد.

دیدار نماینده مردم رشت در مجلس شورای اسلامی با مدیر عامل آب منطقه ای گیلان انجام شد



دکتر محمد رضا احمدی موضوعات مرتبط با حوزه آب را با مدیرعامل شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان مورد بررسی قرار گرفت.

۹۹/۱۱/۰۵؛ به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان، در دیدار دکتر محمد رضا احمدی سنگری نماینده مردم شریف شهرستان رشت در مجلس شورای اسلامی با مهندس وحید خرمی رییس هیأت مدیره و مدیرعامل آب منطقه ای گیلان موضوعات مرتبط با حوزه آب مورد بررسی قرار گرفت.

گفتنی است: مهندس وحید خرمی رییس هیأت مدیره و مدیرعامل آب منطقه ای گیلان نیز در این دیدار تجهیز چاه های کشاورزی و لایروبی انهار نیازمند لایروبی در شهرستان رشت را از برنامه های در دست اقدام شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان قبل از شروع فصل کشاورزی عنوان کرد.



مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان خبر داد:

احیاء و بازسازی سردهنه نهر محمد قلی پند شاندرمن



مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان از احیاء و بازسازی سردهنه نهر محمد قلی پند شاندرمن در شهرستان ماسال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ مهندس وحید خرمی با اعلام این خبر افزود: با توجه به وقوع سیلابهای متعدد در سال جاری که منجر به تخریب سردهنه های انهار در رودخانه مرغک گردید، اقدامات لازم برای احیاء آنها به عمل آمده است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان گفت: احیاء و بازسازی سردهنه نهر محمد قلی پند منشعب از رودخانه مرغک در راستای تأمین نیاز آبی حدود ۷۰ هکتار از اراضی تحت پوشش منطقه در دستور کار قرار گرفت.

مهندس خرمی ادامه داد: در این راستا، شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان اقدام به شروع پروژه مذکور نمود و امید است تا شروع فصل آبیاری پیش رو، به اتمام برسد.

شرایط مطلوب ذخیره آب پشت سد سفیدرود

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان : پشت سد سفیدرود ، ۷۰۰ میلیون متر مکعب آب ذخیره شده که در این فصل از سال بسیار مطلوب است



۹۹/۱۱/۰۸ ؛ به گزارش [خبرگزاری صدا و سیما](#)

[مرکز گیلان](#)؛ مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان گفت: در حال حاضر ۷۰۰ میلیون متر مکعب آب پشت بزرگ ترین سد مخزنی استان ذخیره شده است. وحید خرمی افزود: ورودی سد سفیدرود در حال حاضر ۶۱ متر مکعب بر ثانیه و خروجی آن ۵ متر مکعب بر ثانیه است.

وی با مناسب دانستن میزان ذخیره آب پشت سد سفیدرود از شالیکاران خواست: با عمل به توصیه های جهاد کشاورزی استان مبنی بر شتاب دهی به شخم زمستانه، بر اساس تقویم زراعی پیش روند. سد سفیدرود با ظرفیت یک میلیارد و ۵۰ میلیون متر مکعب، آب زراعی ۱۷۲ هزار هکتار از ۲۳۸ هزار هکتار شالیزار گیلان را تأمین می کند .



مهندس خرمی مدیرعامل آب گیلان افزود: سالهای آغازین عمر جمهوری اسلامی ایران، همینطور دوران دفاع مقدس و پس از آن نوسازی کشور و ایجاد زیر ساخت های جدید مورد نیاز بویژه در خصوص سازه های آبی آوردگاهی بودند تا مهندسان ایرانی در این میداين علم و عمل زیر چتر جمهوری اسلامی ایران بالنده تر شود.

حجت الاسلام ابراهیم کمالی دبیر شورای فرهنگی آب منطقه ای گیلان نیز با تبریک ایام الله دهه فجر و همچنین فرا رسیدن سالروز ولادت با سعادت حضرت فاطمه (س) و روز زن و مادر گفت: انقلاب اسلامی ایران که یادگار بنیانگذار فقید جمهوری اسلامی ایران امام خمینی (ره) است توانسته است طی این سالها با هدایت رهبر فرزانه انقلاب، سیمای درخشانی از حکومت اسلامی را در سطح جهان اسلام به نمایش بگذارد.

دبیر شورای فرهنگی آب منطقه ای گیلان تأثیرات انقلاب اسلامی ایران را در داخل و خارج از مرز های ایران متنوع و کم نظیر دانست و گفت: تربیت چهره نورانی ای همچون سپهبد شهید حاج قاسم سلیمانی بعنوان شخصیتی بی بدیل در جهان اسلام خود نمونه ای از این تأثیرات مهم است.

گفتنی است در این جلسه موضوعات مختلف به تبادل نظر گذاشته و تصمیمات مقتضی نیز اخذ شد.

رئیس هیات مدیره شرکت آب منطقه ای گیلان در پایان اعلام داشت: از اجزای این پروژه که تاکنون بالغ بر ۳۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد می توان به مواردی از قبیل کف بند گابیونی با روکش بتنی به طول ۱۷ متر و ارتفاع ۴ متر از پی، احداث گوشواره سنگ و ملات در طرفین کف بند، دیواره سازی با استفاده از سنگ لاشه و ملات ماسه سیمان به طول مجموع ۴۳ متر در جناحین رودخانه و همچنین سنگ چین به ابعاد ۲۴ در ۵ متر در پایاب کف بند جهت جلوگیری از آبستگي طراحی شده، اشاره کرد.

مدیر عامل آب گیلان در جلسه شورای فرهنگی عنوان نمود:

انقلاب اسلامی ایران خودباوری در مهندسين ایرانی را تقویت کرد

۹۹/۱۱/۱۲ ؛ جلسه شورای فرهنگی و ستاد اقامه نماز شرکت آب منطقه ای گیلان با حضور اعضاء شورای فرهنگی برگزار گردید.

به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان مهندس وحید خرمی رئیس هیات مدیره و مدیرعامل آب منطقه ای گیلان در جلسه شورای فرهنگی و اقامه نماز این شرکت که در اولین روز از دهه گرامی فجر برگزار شد، ضمن تبریک فرا رسیدن این ایام گفت: پیروزی انقلاب اسلامی ایران در بهمن ۱۳۵۷ زمینه استفاده بیشتر از توان علمی و مهارت های مهندسين جوان ایران را که شمار قابل ملاحظه ای از آنان نیز از فارغ التحصيلان دانشگاه های معتبر داخل کشور بودند، فراهم نمود.



به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ ابراهیم اصلاحی مدیر مشارکت های مردمی و طرح های زودبازده این شرکت با اعلام این خبر افزود: با توجه به تخریب تعدادی از بندهای انحرافی سردهنه ها و همچنین دیواره‌های حفاظتی در رودخانه ای شهرستان آستارا که به علت بهره برداری طولانی مدت و وقوع سیلاب‌های متعدد در سال‌های گذشته حادث گردید، شرکت آب منطقه ای گیلان اقدام به مرمت و بازسازی آن‌ها نمود.

وی افزود: بر این اساس، شرکت آب منطقه ای گیلان مرمت و بازسازی بند انحرافی میکائیل، سردهنه باباحسن، دیواره سازی رودخانه در خسرومحلّه و خانه های آسیاب را در دستور کار خود قرار داد.

ابراهیم اصلاحی اظهار داشت: در این راستا، با توجه به حساسیت موضوع و ضرورت تأمین آب کشاورزی برای فصل آبیاری آتی، از ابتدای دی ماه سال جاری، مرمت و بازسازی بند انحرافی میکائیل و بند انحرافی سردهنه باباحسن در اولویت قرار گرفت

مدیر مشارکت های مردمی و طرح های زودبازده شرکت آب منطقه ای گیلان در ادامه توضیح داد: بند انحرافی باباحسن در شهر لوندویل از توابع شهرستان آستارا واقع شده که آبیاری ۳۵۰ هکتار از زمین‌های زراعی منطقه را

انصابت جدید در شرکت آب منطقه ای گیلان

سرپرستان جدید معاونت حفاظت و بهره برداری، معاونت منابع انسانی، مالی و پشتیبانی و همچنین دفتر بهره برداری و نگهداری از شبکه های آبیاری در آب منطقه ای گیلان منصوب شدند.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ طی احکام جداگانه ای از سوی مهندس وحید خرمی رئیس هیأت مدیره و مدیرعامل شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان، مهندس محمدجواد خانی پور بعنوان سرپرست معاونت حفاظت و بهره برداری، سیدمهدی میرقاسمی سرپرست معاونت منابع انسانی و مالی و پشتیبانی و مهندس مرتضی میرزایی به عنوان سرپرست جدید دفتر بهره برداری و نگهداری از شبکه های آبیاری در شرکت آب منطقه ای گیلان منصوب شدند.

در این احکام آماده است؛ انتظار می رود با استعانت از خداوند متعال ضمن بهره گیری از ظرفیت های موجود بر اساس سیاست ها، برنامه ها، قوانین و مقررات و ضوابط مورد عمل در پیشبرد اهداف شرکت موفق و موید باشند.

اجرای بندهای انحراف آب کشاورزی در

شهرستان آستارا

۹۹/۱۱/۱۴؛ مدیر مشارکت های مردمی و طرح های زودبازده شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان گفت: با اجرای بند های انحراف آب میکائیل و سردهنه بابا حسن در شهرستان آستارا، آبرسانی به ۷۵۰ هکتار از شالیزارهای منطقه تسهیل خواهد شد.

آئین گرامیداشت چهل و دومین سالروز پیروزی انقلاب اسلامی همزمان در سراسر کشور در خانواده بزرگ وزارت نیرو

وزیر نیرو گفت: وزارت نیرو در تامین دو کالای راهبردی و مهم آب و برق توانسته از همه توشه و توان خود استفاده کند و رضایت نسبی مردم از این حیث فراهم است.



۹۹/۱۱/۱۴؛ به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ آئین گرامیداشت چهل و دومین سالروز پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی ایران و فرا رسیدن سالروز ولادت بانوی دو عالم حضرت فاطمه زهرا (س) و بزرگداشت روز زن در خانواده بزرگ وزارت نیرو همزمان بصورت ویدئو کنفراسی با حضور مدیران عامل شرکت های صنعت آب و برق گیلان و همچنین مشاورین بانوان این شرکتها به میزبانی شرکت آب منطقه ای گیلان با رعایت کامل پروتکل های بهداشتی برگزار شد.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، در این مراسم "رضا اردکانیان" روز سه شنبه در آئین گرامیداشت چهل و دومین سالروز پیروزی انقلاب اسلامی افزود: ایام بزرگداشت طلیعه چهل و سومین فجر انقلاب اسلامی را

تحت پوشش دارد و طی سالیان گذشته دچار فرسایش شده و در سیلابهای اخیر نیز دچار خسارات جدی شده است. وی بیان داشت: در این خصوص، علاوه بر آسیب کلی به بند انحرافی، حوضچه آرامش و همچنین پایین دست حوضچه، کاملا تخریب و دچار آبستگي شده است که برای رفع مشکل، با توجه به آبستگي شدید در پایاب بند مذکور، لازم است ضمن ترمیم قسمت تخریب شده در سطوح مختلف بند انحرافی و همچنین بازسازی حوضچه آرامش موجود، حوضچه دیگری نیز در پایین دست بند احداث گردد.

اصلاحی اعلام نمود؛ برای این منظور، تاکنون ضمن تخریب قسمت آسیب دیده حوضچه آرامش، نسبت به مرمت آن اقدام گردیده و امید است تا قبل از شروع فصل آبیاری، بتوان عملیات اجرایی را به اتمام رساند.

مدیر مشارکت های مردمی و طرح های زودبازده شرکت آب منطقه ای گیلان در خصوص اجرای بند انحرافی میکائیل شهرستان آستارا اظهار داشت: این بند انحرافی در روستای لمیرمحلله عنبران از توابع شهرستان آستارا واقع شده که آبیاری ۴۰۰ هکتار از زمینهای زراعی منطقه را تحت پوشش دارد و به دلیل سیلابی بودن رودخانه ملاحادی و لغزش دیواره خاکی مجاور رودخانه، دیوار بتنی موجود در محل بند انحرافی میکائیل واژگون شده و دریچه فلزی سردهنه نیز به کلی تخریب شده است.

وی افزود: بر این اساس اقدامات لازم برای رفع مشکل موجود آغاز گردید ه که در این خصوص، ابتدا دیواره واژگون شده تخریب شد و تاکید نمود؛ تمامی تلاش عوامل اجرایی در جهت بازسازی دیواره بتنی مسلح، در دست انجام می باشد.



حاضر، مدیران ارشد صنعت آب و برق بتوانند کار شایسته‌ای را به نتیجه برسانند.

وزیر نیرو افزود: گزارش این برنامه به مسئولان ارشد کشوری منعکس شده و با تاکید و توجه قابل ملاحظه‌ای مواجه است.

وی گفت: پایش منظمی از پیشبرد این برنامه ۱۸۰ روزه که پویش #هرهفته_الف_ب_ایران نیز جزئی از آن است به عمل خواهد آمد و در فرصت‌های مناسب گزارش ارزیابی لازم از پیشرفت کار را عرضه خواهیم کرد.

حضور بانوان شایسته در عرصه مدیریت‌های میانی و ارشد وزارت نیرو قابل ملاحظه است

وی همچنین گفت: در بخش فعالیت امور بانوان، بویژه در دولت دوازدهم، وزارت نیرو به وظایف خود به نحو مناسبی عمل کرده و حضور بانوان شایسته ما در عرصه مدیریت‌های میانی و ارشد وزارت نیرو قابل ملاحظه است.

اردکانیان افزود: امیداریم بخشنامه حضور بانوان شایسته در مدیریت شرکت‌ها و هیأت مدیره‌ها به جد توسط شرکت‌های مادر تخصصی دنبال شود و در پایان سال طبق وعده بتوانیم گزارش مناسبی از این حیث عرضه کنیم.

وزیر نیرو ادامه داد: دهه فجر انقلاب اسلامی مناسبتی است که به ویژه به خاطرات ارزشمند آن ایام در ۴۲ سال پیش بازگردیم و با بهره‌گیری از آن مجموعه آثار و فضای بهمن ۵۷ برای ادامه راه و قدردانی‌های عملی از فرصت خدمت به مردم انرژی و انگیزه بگیریم.

جشن گرفته‌ایم و با یاد و خاطره امام بزرگ، این روزها کشور ما همچنین سرزمین‌های متاثر از این انقلاب بزرگ با یاد و خاطره امام که روز ولادت حضرت زهرا (س) زادروز آن قائد بزرگ نیز است، گرمی داشته می‌شود.

وی افزود: برای وزارت نیرو توفیقی است بویژه در این ایام که کشور ما مثل همه جای دنیا تحت تاثیر ویروس کرونا و بیماری ناشی از آن است، با توفیق الهی و تلاش شبانه‌روزی همه کسانی که قدردان فرصت خدمت در این صنعت هستند، از تمام توان خود در تامین دو کالای مهم و راهبردی آب و برق استفاده کند.

اردکانیان گفت: به شکرانه این نعمت و توفیقی که نصیب همه ما برای خدمتگزاری به این مردم شده، یاد و خاطره همه شهدا بویژه شهدای صنعت آب و برق را و شهید حسن عباسپور را گرمی می‌داریم و امیدواریم هم در فرصت و مهلت باقی مانده دولت دوازدهم در انجام وظایف و تعهداتی که داریم در خدمت رسانی بتوانیم به نحو احسن انجام وظیفه کنیم و نیز با تاکید رهبر معظم انقلاب و تصمیمات جدی دولت دوازدهم در ریل گذاری مناسب برای فعالیت دولت سیزدهم نقش و وظیفه خودمان را ایفا کنیم.

وی گفت: وزارت نیرو در اوایل دی ماه برنامه ۱۸۰ روز فعالیت کاری که تا پایان دوره دولت دوازدهم طول خواهد کشید را تنظیم کرده و هم در تکمیل پروژه‌ها و طرح‌های ساخت و سازی و به نتیجه رساندن طرح‌های ساز و کاری از جمله اصلاح ساختارها، دستورالعمل‌ها و لوایح و سرفصل ریل گذاری برای دولت آینده را تدوین کرده است، چرا که حق مسلم و طبیعی مردم عدم وقفه در خدمت رسانی است. اردکانیان ادامه داد: امیدواریم از این حیث نیز، مجموعه



مرتبط با طرح های مذکور و بازسازی و رفع خسارات ناشی از سیلاب اقدام نمایند.

وی با اعلام اینکه در واقع هدف از این بند قانونی تسریع در اجرای عملیات ساماندهی، لایروبی و آزادسازی مسیر رودخانه ها و مسیل ها به منظور کاهش خسارات ناشی از سیلاب هاست، گفت: در حال حاضر از محل بند "و" تبصره ۸ قانون بودجه ۱۳۹۹، شرکت آب منطقه ای گیلان ۱۶ طرح در استان در دست اجرا دارد.

مهندس خانی پور تشریح نمود: اجرای پروژه های بند "و" تبصره ۸ قانون بودجه ۹۹ در حال حاضر در نقاط مختلف استان گیلان از جمله، ساماندهی رودخانه کرگانرود تالش، ساماندهی رودخانه کیارود رودسر، ساماندهی بخشی از رودخانه سفیدرود در لوشان و ساماندهی بخشی دیگر از رودخانه سفیدرود حد فاصل رستم آباد و رودبار با پیشرفت فیزیکی ۲۰ الی ۶۰ درصدی در حال اجرا می باشد.

آزاد سازی بستر و حریم رودخانه در تالش

مدیر امور منابع آب شهرستان تالش از آزاد سازی هزار و ۱۰۰ متر مربع از بستر و حریم رودخانه لیسار در بخش کرگانرود تالش خبر داد.



گیلان؛ محمد عباس نیا مدیر امور منابع آب شهرستان تالش؛ به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای

با هدف ساماندهی رودخانه های استان گیلان؛

اجرای ۱۶ پروژه از محل بند "و" تبصره ۸ قانون بودجه سال ۹۹

۹۹/۱۱/۱۹؛ سرپرست معاونت حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای گیلان از اجرای ۱۶ پروژه ساماندهی رودخانه های گیلان از محل بند "و" تبصره ۸ قانون بودجه ۱۳۹۹ در گیلان خبر داد .



به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ مهندس محمد جواد خانی پور با اعلام این خبر افزود: بند "و" تبصره ۸ قانون بودجه سال ۱۳۹۹ به منظور تأمین بخشی از کسری اعتبار طرح های مورد نیاز مهندسی رودخانه برای ساماندهی رودخانه های مستعد سیلاب در نظر گرفته شده است.

سرپرست معاونت حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای گیلان گفت: بند فوق الذکر این اجازه را به آب های منطقه ای می دهد که طی فرایند قانونی، بهره برداری از مصالح مازاد رودخانه ای را در قالب قرارداد مشارکت عمومی یا خصوصی به پیمانکاران واگذار و از محل منابع مذکور نسبت به اجرای اقدامات پیشگیرانه



شرکت آب منطقه ای گیلان با اشاره به مطلوب بودن وضعیت آبیگری سدهای مخزنی در گیلان و اعلام این خبر گفت: ورودی آب به سد سفیدرود در حال حاضر ۹۴ متر مکعب بر ثانیه و خروجی آن ۶ متر مکعب بر ثانیه است.

مهندس خرمی با اشاره به آبیگری ۷۰ درصدی سد سفیدرود افزود: این سد به عنوان بزرگ‌ترین سد مخزنی گیلان در حال حاضر آب کشاورزی مورد نیاز ۱۷۲ هزار هکتار از مجموع ۲۳۸ هزار هکتار شالیزارهای استان را تأمین می‌کند که 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.

مدیرعامل آب منطقه ای گیلان با اشاره به اهمیت سد شهربیجار بعنوان دیگر سد بسیار مهم گیلان نیز تصریح کرد: سد شهربیجار تأمین کننده آب آشامیدنی ۷۰ درصد جمعیت گیلان است که تاکنون ۹۶ میلیون متر مکعب آب در مخزن خود ذخیره کرده است.

رئیس هیأت مدیره آب منطقه ای گیلان با بیان اینکه ورودی و خروجی این سد ۶ متر مکعب بر ثانیه است، افزود: سد شهربیجار با ۹۲ درصد آبیگری در وضعیت مطلوبی قرار دارد.

گفتنی است: سد مخزنی شهر بیجار (آیت الله بهجت) در ۳۵ کیلومتری شهر رشت و بر روی رودخانه زیلکی با آب بسیار مناسب به لحاظ کیفی واقع شده و از نوع سنگریزه ای با رویه بتنی CFRD بوده و ارتفاع آن از پی ۹۰.۵ متر، طول تاج ۴۳۷ متر و عرض تاج آن ۱۱ متر می باشد حجم کل مخزن، یکصد و پنج میلیون مترمکعب و حجم آب قابل تنظیم سالانه ۱۶۵ میلیون مترمکعب است.

تالش با اعلام این خبر افزود: با توجه به حفظ و صیانت از بستر رودخانه ها و مجاری آبی شهرستان و در راستای تبصره های ۳ و ۴ ماده ۲ قانون توزیع عادلانه آب، این مدیریت پس از بررسی کارشناسی با انجام تشریفات قانونی نسبت به اخذ احکام مربوطه به منظور آزاد سازی بستر رودخانه لیسار اقدام نمود.

مدیر امور منابع آب شهرستان تالش گفت: پس از اخذ حکم قضائی با هماهنگی فرماندهی انتظامی بخش کرگانرود آزادسازی هزار و ۱۰۰ متر مربع از بستر و حریم رودخانه لیسار انجام پذیرفت.

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان خبر داد:

ذخیره مطلوب سدهای مخزنی گیلان

۹۹/۱۱/۲۰؛ مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان گفت: تاکنون ۷۵۶ میلیون متر مکعب آب پشت سد سفید رود ذخیره شده و داده ها حاکی از ذخیره مطلوب آب در مخزن سد آیت الله بهجت (ره) شهر بیجار است.



به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ مهندس وحید خرمی رئیس هیأت مدیره و مدیر عامل

مدول دوم تصفیه خانه آب گیلان نیز با شش مترمکعب ظرفیت به زودی وارد مدار می‌شود. نماینده عالی دولت در گیلان تقویت نظارت بر آب‌های ورودی از بالادست را یک ضرورت برای کیفیت بخشی به منابع آبی دانست. وی اقدامات پیشگیرانه برای جلوگیری از ورود آلاینده‌های مراکز صنعتی و بیمارستانی به رودخانه‌ها با ایجاد تصفیه خانه را مهم خواند و خاطرنشان کرد: توسعه مکانیزاسیون فرآیندهای مختلف بخش کشاورزی در بهینه سازی مصرف آب گامی موثر بوده است. دکتر زارع با بیان اینکه علیرغم پربارش بودن گیلان، اقدامات فرهنگی برای مدیریت مصرف آب همواره در دستور کار قرار دارد، گفت: اقدامات فرهنگی و اجتماعی با همکاری آموزش و پرورش و رسانه‌ها در تبیین و ترویج فرهنگ مصرف بهینه بسیار اثرگذار بوده و چشم‌انداز مثبت آن را در رفتار مردم شاهد بوده‌ایم. وی ابراز امیدواری کرد که در طول برنامه چشم‌انداز توسعه شاهد کاهش ۵۰ میلیون مترمکعبی طی سال‌های آتی باشیم. استاندار گیلان با بیان اینکه پیشگیری از ریزش حدود هفت میلیارد مترمکعب آب به دریا جزء سیاست‌ها و برنامه‌های وزارت نیروست، افزود: سد پلرود شهرستان رودسر با پیشرفت فیزیکی قابل توجه به صورت فعالانه برای آبرگیری در ماه‌های آتی آماده می‌شود ضمن آنکه تلاش‌ها برای آماده سازی سد دیورش در حال انجام و احداث سدهای لاستیکی نیز برای تأمین آب مورد نیاز مناطق مختلف در دست اجراست. در این جلسه مدیران عامل شرکت‌های آب منطقه ای و آب و فاضلاب گیلان گزارشی از اقدامات صورت گرفته ارائه کردند. همچنین نمایندگان وزارت کشور، نیرو، جهادکشاورزی و سازمان حفاظت محیط زیست در سطح ملی در خصوص برنامه‌های سازگاری با کم آبی به بیان دیدگاه‌ها و نظرات خود پرداختند.

لازم به یادآوری است: سد مخزنی شهربیجار (آیت الله بهجت) نخستین سد پس از پیروزی انقلاب اسلامی است که در استان گیلان به بهره برداری رسیده و برای تأمین آب شرب دو میلیون و ۵۰۰ هزار نفر ظرفیت دارد

جلسه کارگروه ملی سازگاری با کم آبی به ریاست استاندار گیلان برگزار شد

۹۹/۱۱/۲۱؛ استاندار گیلان تقویت نظارت بر آب‌های ورودی از بالادست را یک ضرورت برای کیفیت بخشی به منابع آبی دانست و توسعه مکانیزاسیون فرآیندهای مختلف بخش کشاورزی را گامی موثر در بهینه سازی مصرف آب ذکر کرد.



به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی استانداری گیلان؛ دکتر ارسلان زارع عصر امروز (سه‌شنبه) در جلسه کمیته تخصصی کارگروه ملی سازگاری با کم آبی که از طریق ارتباط تصویری با حضور نمایندگان دستگاه‌های کشوری برگزار شد، به اقدامات موثر صورت گرفته در راستای اجرای طرح احیاء و تعادل بخشی آب‌های زیرزمینی با همت و پیگیری مدیران دستگاه‌های ذیربط اشاره و اظهار کرد: براساس آمارها در سال‌های اخیر، افت محسوسی در آبخوان‌های گیلان و نیز کیفیت نداشته ایم اما با افت در سد سفیدرود مواجه‌ایم. وی به تأمین آب آشامیدنی مورد نیاز از طریق ایجاد تصفیه خانه اشاره کرد و گفت:



در شصت و سومین جلسه کمیته تخصصی کارگروه ملی
سازگاری با کم آبی؛

بررسی برنامه سازگاری با کم آبی استان گیلان

۹۹/۱۱/۲۲؛ مدیرکل دفتر مدیریت مصرف و ارتقای بهره‌وری آب و آبفای وزارت نیرو و دبیر کارگروه ملی سازگاری با کم آبی، از بررسی برنامه سازگاری با کم آبی استان گیلان خبر داد.

کاهش خواهد یافت. زهرایی ادامه داد: در این جلسه، نظرات دستگاه‌های عضو کارگروه ملی سازگاری با کم آبی در مورد بخش‌های مختلف برنامه سازگاری با کم آبی استان گیلان مورد بحث قرار گرفت و در پایان بررسی از کارگروه استانی سازگاری با کم آبی خواسته شد تا مطابق نظرات مطرح شده، برنامه استان گیلان را تدقیق و پیشنهادهای جهت رفع چالش‌های منابع آب استان به برنامه اضافه کند.

بازدید مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان از پروژه های عمرانی آب آستارا



مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان از پروژه های عمرانی در دست اجرای این شرکت در شهرستان آستارا بازدید کرد.

۹۹/۱۱/۲۴؛ به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ مهندس وحید خرمی از پروژه های عمرانی تأمین آب آستارا از جمله سد لاستیکی خانه های آسیاب، بند انحراف آب کشاورزی میکائیل، دیواره حفاظتی رودخانه مرزی آستارا چای و سردهنه سازی آبیاری این شهرستان بازدید و دستورات لازم را جهت تسریع در انجام آنها صادر نمود.



به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، «بنفشه زهرایی» با اشاره به برگزاری شصت و سومین جلسه کمیته تخصصی کارگروه ملی سازگاری با کم آبی در روز بیست و یکم بهمن ماه اظهار کرد: در این جلسه که به ریاست قائم مقام وزیر جهاد کشاورزی و رئیس کمیته تخصصی و ارتباط مجازی با مدیران دستگاه‌های اجرایی استان گیلان و نمایندگان دستگاه‌های عضو کارگروه ملی سازگاری با کم آبی برگزار شد، برنامه سازگاری با کم آبی استان گیلان مورد بحث و بررسی قرار گرفت. وی افزود: برنامه سازگاری با کم آبی استان گیلان در چهار بخش شرب، کشاورزی، صنعت و طرح‌های شرکت آب منطقه‌ای استان پیش‌بینی شده است که با اجرای این برنامه تا افق ۱۴۰۵ در استان گیلان میزان برداشت از منابع آب ۴۹.۸۱۱ میلیون متر مکعب



گفتنی است در این دیدار، فرماندار شهرستان فومن نیز حضور داشت.

دیدار مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان با نماینده مردم شهرستانهای فومن و شفت در مجلس شورای اسلامی

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان با مهندس بهروزی فر نماینده مردم شریف شهرستانهای فومن و شفت در مجلس شورای اسلامی دیدار و گفتگو کرد.



۹۹/۱۱/۲۵؛ به گزارش روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان؛ مهندس بهروزی فر نماینده مردم شریف شهرستانهای فومن و شفت در مجلس شورای اسلامی در دیدار با مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان در محل این شرکت ضمن پیگیری مشکلات حوزه انتخابیه؛ تأمین منابع آب در فصل کشاورزی پیش رو، ساماندهی رودخانه‌ها و لایروبی آنها، آبیاری و ساخت سردخانه‌های آب کشاورزی را مورد توجه قرار داد.

مهندس وحید خرمی رئیس هیأت مدیره و مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان نیز در این دیدار ضمن ارائه گزارش از وضعیت منابع آب شهرستانهای فومن و شفت در خصوص حل موارد مطروحه، تخصیص اعتبار مناسب از سوی کمیته برنامه ریزی شهرستانهای مورد اشاره را تأکید نمود.