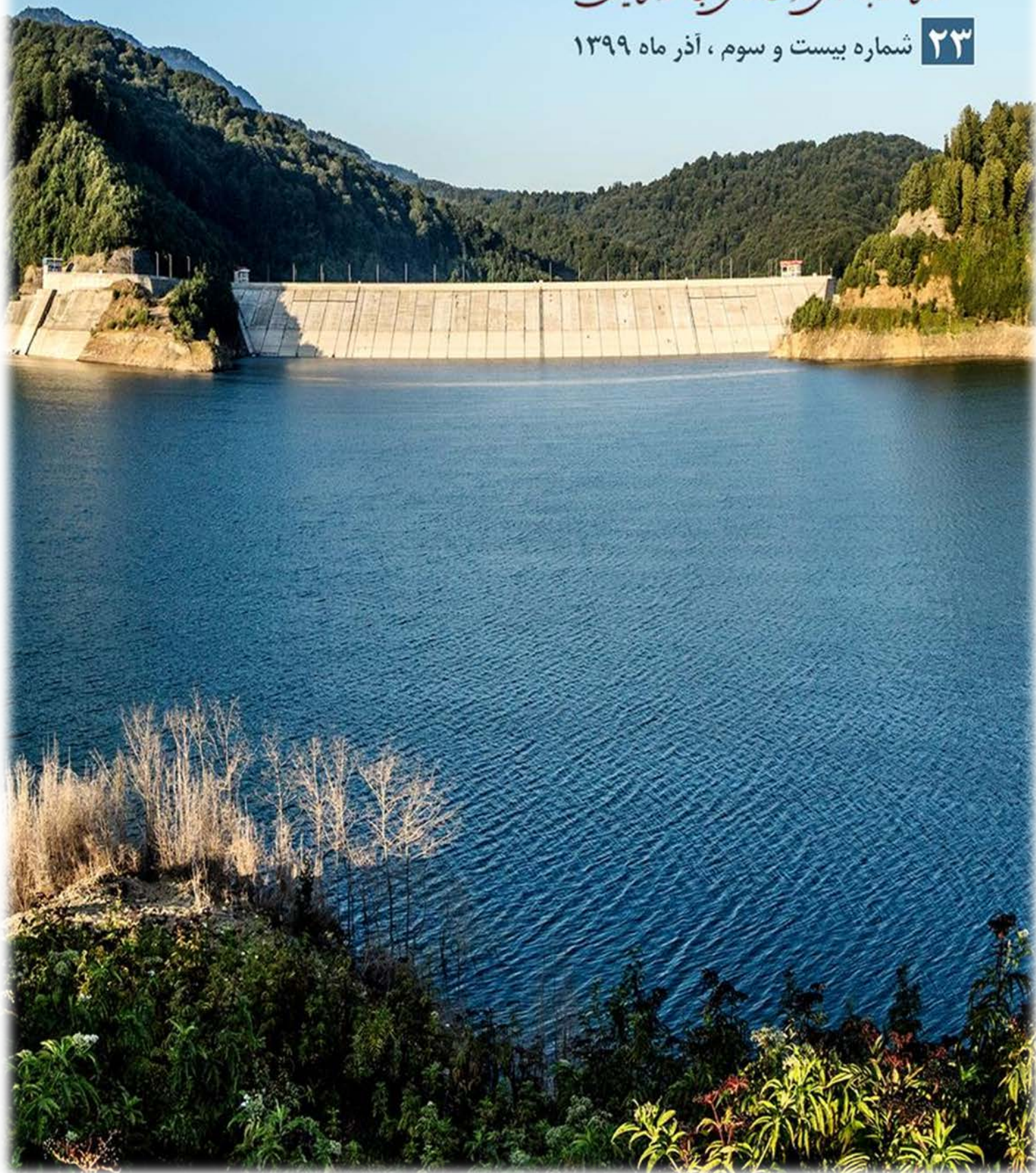


نشریه الکترونیکی شرکت سهامی آب منطقه‌ای گیلان

کاری از روابط عمومی شرکت سهامی آب منطقه‌ای گیلان

شماره بیست و سوم ، آذر ماه ۱۳۹۹

۳۳



نهادهای سازای رویکرد کار جهادی و انقلابی در صحنه‌های تلاش و خدمت شایسته به مردم ایران و افزایش کارآمدی هرچه بیشتر صنعت است را وجهه همت خود قرار دهد.

سامانه "ساماب" دسترسی به پرونده‌های آب منطقه‌ای را تسهیل می‌کند



معاون وزیر نیرو در امور آب و آبفا و مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران گفت: با بهره‌برداری از سامانه هوشمندسازی خدمات تخصصی بخش آب (ساماب) دسترسی به پرونده‌های آب منطقه‌ای تسهیل می‌شود.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، «قاسم تقی‌زاده خامسی» روز سه‌شنبه در آیین رونمایی دو پروژه ساز و کاری هوشمندسازی خدمات تخصصی بخش آب (ساماب) و واگذاری و انتقال وظایف به شرکت‌های تابعه (تفویض اختیار) که در سی و یکمین هفته پوشش #هر هفته الف ب ایران به صورت ویدئوکنفرانسی با حضور وزیر نیرو برگزار شد، اظهار داشت: یکی از دغدغه‌های وزارت نیرو در

تشکیل بسیج از شاخص‌ترین نمودهای اهتمام به نقش فعال مردم در صحنه‌های انقلاب است



وزیر نیرو گفت: تشکیل بسیج مردمی از جمله شاخص‌ترین نمودهای توجه و اهتمام به نقش و حضور فعالانه آحاد مردم در صحنه‌های گوناگون انقلاب اسلامی به شمار می‌رود.

به گزارش [پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو \(پاون\)](#) رضا اردکانیان» در پیامی به مناسبت هفته بسیج افزود: این مهم بیانگر ضرورت همیشگی وجود پشتوانه مردمی برای حفظ و صیانت از آرمان‌های والای انقلاب است که بسیج عزیز همواره در این امر پیشگام بوده است. وی با تبریک چهل و یکمین سالروز صدور فرمان حضرت امام خمینی (رضوان الله تعالی علیه) مبنی بر تشکیل نیروی مردمی و بسیج به بسیجیان گفت: آنچه تاکنون موجب تحقق اهداف و برنامه‌های وزارت نیرو با اجرای مباحثات‌آمیز طرح‌های بزرگ آب، برق و فاضلاب در اقصی نقاط میهن عزیزمان شده وجود تفکر جهادی و روحیه بسیجی حاکم بر آحاد همکاران سختکوش، متعهد و خدوم مجموعه بزرگ صنعت آب و برق است. اردکانیان تاکید کرد: از این رو، انتظار می‌رود بسیج وزارت نیرو با ساز و کاری هوشمندانه و تاثیرگذار بیش از پیش اهتمام لازم در بسط و گسترش فرهنگ و تفکر بسیجی که همانا ارتقای همبستگی، مسئولیت‌پذیری، فداکاری و

کشور داریم که اکنون با راه اندازی سامانه ساماب می‌توانند از طریق تلفن همراه اطلاعات خود را تبادل و در سامانه ثبت کنند. مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران در عین حال گفت: در مدتی که سامانه راه اندازی شده، جلوی ۶۶۰ میلیون لیتر سوخت غیرمجاز گرفته شده و این عدد قابل توجهی است؛ اینها قبلا با مدرک‌های جعلی سوخت دریافت می‌کردند.

ذخیره سازی آب سدهای سفیدرود و شهربیجار



مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان از ایمنی و پایداری کامل سدهای در حال بهره برداری استان در مقابله با سیلابهای احتمالی خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ وحید خرمی رئیس هیأت مدیره و مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان با اعلام این خبر گفت: خوشبختانه با توجه به بارش های مناسب در حوضه های آبریز سد سفیدرود و شهربیجار، شاهد افزایش ورودی به سدهای مذکور بودیم.

دهه ۸۰ این بود که دسترسی نیروی انسانی به پرونده‌های آب‌های زیرزمینی و سطحی کمتر شود که در آن زمان هر استانی به‌طور مستقل و با یک نرم افزار مختص به خود این کار را شروع کرد و شرکت‌های آب منطقه‌ای از دسترس قرار دادن این اطلاعات و داده‌ها به دیگر استان‌ها پرهیز می‌کردند.

وی درباره مزیت سامانه ساماب گفت: با این سامانه هر کسی در هر جایی می‌تواند به تمامی پرونده‌های موجود در آب‌های منطقه‌ای دسترسی داشته باشد.

تقی‌زاده خامسی اظهار داشت: در زمان حاضر یک میلیون و ۲۲۷ هزار مشترک وجود دارد که ۶۳۳ هزار مشترک در بخش آب‌های سطحی و ۴۹۴ هزار مشترک دیگر در بخش آب‌های زیرزمینی هستند که ۸۵ درصد اینها را کشاورزان شامل می‌شود.

وی افزود: با راه‌اندازی این سامانه، تمامی مشترکان می‌توانند در هر جای ایران از طریق سیستم دولت الکترونیک درخواست کنند تا به پرونده‌های آنها رسیدگی شود.

معاون وزیر نیرو در امور آب و آبفا خاطرنشان کرد: ۳۳۰ اداره امور آب در کشور وجود دارد که اکنون مشترکان می‌توانند درخواست خود را ارائه داده تا به آن رسیدگی و به صورت الکترونیک پاسخ خود را دریافت کنند.

تقی‌زاده خامسی همچنین با تأکید بر اهمیت مسئله گشت، افزود: ۹۰۹ هزار گشت بازرسی در

گیلان با اعلام این خبر گفت: در راستای حفاظت و صیانت از منابع آبی و با اخذ دستور قضایی و حضور نیروی انتظامی، عملیات رفع تصرف از بستر ۲۵ ساله رودخانه سفیدرود در شهرستان آستانه اشرفیه، توسط آب منطقه ای گیلان، اجرا شد.

وی تشریح کرد: دو قطعه زمین به مجموع ۳۵ هکتار که یک مورد به مقدار ۲۰ هکتار واقع در روستای کیسوم بالا چهارده و مورد دوم ۱۵ هکتار در روستای کینچاه آستانه اشرفیه با انجام پیگیری های حقوقی امور منابع آب شهرستان آستانه اشرفیه منجر به صدور حکم قطعی رفع تصرف از سوی مقام قضایی شهرستان گردید.

مهندس خرمی افزود: متصرفان بصورت غیر قانونی اقدام به پرچین و فروش مال غیر نموده بودند

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان با قدردانی از مقامات قضایی و انتظامی اظهار داشت: توفیقات حاصله، ناشی از تسریع و دقت در رسیدگی های قضایی و همچنین همکاری عوامل انتظامی بوده و به طور قطع بدون هماهنگی و همکاری دستگاه های یاد شده این مهم امکان پذیر نمی باشد.

وی تأکید نمود: در راستای حفظ حقوق بیت المال این شرکت در ادامه نیز از هیچگونه تلاشی دریغ نخواهد نمود و با سودجویانی که قصد تصرف انفال و بیت المال را داشته باشند، از طرق قانونی برخورد خواهند شد.

مجید تاج الدینی دادستان شهرستان آستانه اشرفیه نیز در حاشیه این برنامه در گفتگو با خبرنگاران با بیان اینکه در راستای اجرای تبصره ۴ ماده ۲ قانون توزیع عادلانه آب با هرگونه قانون شکنی برخورد قاطعانه می شود، اظهار کرد: با همکاری منابع آب شهرستان آستانه اشرفیه دو

وی حجم مخزن سد سفیدرود را ۳۷۵ میلیون متر مکعب اعلام کرد و افزود: ورودی سد سفیدرود در حال حاضر ۸۰ متر مکعب بر ثانیه و و خروجی آن ۶ متر مکعب بر ثانیه می باشد.

مهندس خرمی در خصوص وضعیت آبیگری سد شهربیجار گفت: ذخیره کنونی سد آیت اله بهجت (ره) شهربیجار، ۷۵ میلیون متر مکعب معادل ۷۳ درصد ظرفیت سد می باشد و ورود آن ۴۲ متر مکعب می باشد.

وی تصریح کرد: سدهای در حال بهره برداری استان کاملاً ایمن و پایدار بوده و تمهیدات لازم برای کنترل سیلابهای احتمالی و مدیریت و ذخیره سازی آب در مخازن سدها اندیشیده شده است.

رفع تصرف ۳۵۰ هزار متر مربع از اراضی بستر ۲۵ ساله رودخانه سفیدرود



مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان از رفع تصرف و آزاد سازی ۳۵۰ هزار متر مربع از اراضی بستر ۲۵ ساله رودخانه سفیدرود در شهرستان آستانه اشرفیه خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ مهندس وحید خرمی مدیرعامل شرکت آب منطقه ای

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ مهندس سید کاظم دلخوش نماینده شهرستان صومعه سرا در مجلس شورای اسلامی در دیدار با مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان ضمن پیگیری مشکلات حوزه انتخابیه این شهرستان، تأمین منابع آبی شامل تسریع در احداث سد لاستیکی تولم شهر، ساماندهی رودخانه ها، و ساخت سردهنه های آب کشاورزی در شهرستان را مورد تأکید قرار داد.

مهندس وحید خرمی رئیس هیأت مدیره و مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان نیز در این دیدار ضمن ارائه گزارش از وضعیت منابع آب شهرستان صومعه سرا در خصوص کمک به حل موارد مطروحه، اعلام آمادگی نمود.

وی اظهار داشت؛ ساماندهی رودخانه های استان گیلان و همچنین شهرستان صومعه سرا براساس بند (واو) تبصره ۸ قانون بودجه سال ۹۹ در حال انجام می باشد و پیشنهاد داشت که این قانون با حمایت نمایندگان مجلس شورای اسلامی در قانون بودجه سال ۱۴۰۰ نیز برقرار بماند.

دیدار نماینده مجلس شورای اسلامی از مدیریت منابع آب شهرستانهای فومن و شفت

به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان: خلیل بهروزی فر نماینده مردم شریف شهرستانهای فومن و شفت پیرامون بررسی وضعیت منابع آب این شهرستانها از مدیریت منابع آب این شهرستان ها دیدار نمود.

رضا محبوب خیرخواه مدیرمنابع آب شهرستان فومن و شفت اظهار داشت؛ نماینده مردم شریف شهرستانهای فومن و شفت با حضور در محل مدیریت

قطعه زمین دولتی در بستر رودخانه سفید رود به مقدار ۳۵ هکتار رفع تصرف و در اختیار این اداره قرار گرفت.

وی با تأکید بر اینکه دادستانی در چهار چوب قانون به عنوان مدعی العموم اجازه سودجویی و دستبرد به اموال عمومی نخواهد داد، افزود: حفظ بیت المال و ثروت های عمومی خط قرمز نهادهای نظارتی است.

دادستان آستانه اشرفیه با بیان اینکه هیچ ملاحظه ای در برخورد با غارتگران اموال عمومی صورت نخواهد گرفت، تأکید کرد: برخورد قاطع با قانون شکنان در هر جایگاهی که باشند به الویت اصلی مبارزه با سودجویان قرار گرفته است.

دیدار مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان با نماینده مردم صومعه سرا در مجلس شورای اسلامی



مهندس وحید خرمی مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان با مهندس سید کاظم دلخوش نماینده مردم شریف صومعه سرا در مجلس شورای اسلامی دیدار و گفتگو نمود.

منابع آب شهرستانهای فومن و شفت از نزدیک در جریان مسائل و مشکلات منابع آب این شهرستانها قرار گرفت.



وی تصریح کرد؛ در این دیدار بررسی مسائل بودجه ای پروژه های عمرانی به جهت احداث سردهنه های نهرهای آبیاری اراضی کشاورزی تأکید شد.

مدیرمنابع آب شهرستانهای فومن و شفت افزود: اعمال مدیریت بیشتر بر امر برداشت مصالح رودخانه ها با الویت حفاظت از بستر و حرایم رودخانه ها با لحاظ کردن اصول مهندسی رودخانه ها، اهتمام ویژه بر رفع تصرف اراضی دولتی و حرایم و بستر رودخانه ها و مسائل و مشکلات احتمالی تأمین آب اراضی کشاورزی در سال زراعی پیش رو و همچنین مسائل و مشکلات سدلاک نیز مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

رفع تصرف اراضی بستر ۲۵ ساله رودخانه سفیدرود



مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان از رفع تصرف حدود ۴۷ هزار متر مربع از اراضی بستر ۲۵

ساله رودخانه سفیدرود در شهرستان آستانه اشرفیه خبر داد.

به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ مهندس وحید خرمی مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان با اعلام این خبر گفت: با توجه به اهمیت و ضرورت صیانت از منابع آبی و همچنین به منظور جلوگیری از تعدی اشخاص به اراضی دولتی (حرایم کانالها، بستر رودخانه ها و برکه های طبیعی...) پس از تنظیم دادخواست خلع ید برای شخصی حقیقی به منظور رفع تصرف ۴۷ هزار ۴۴۱ متر مربع از اراضی بستر ۲۵ ساله رودخانه سفیدرود واقع در منطقه کاجا دهستان چهارده آستانه اشرفیه، با انجام پیگیری های حقوقی این دادخواست منجر به صدور حکم قطعی رفع تصرف گردید.

مهندس خرمی افزود: مشارالیه در اراضی موضوع تصرف (بستر ۲۵ ساله رودخانه سفید رود) بصورت غیرقانونی اقدام به تسطیح اراضی بستر ۲۵ ساله رودخانه سفیدرود جهت استفاده مزروعی نموده بود.

رئیس هیات مدیره و مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان با بیان اینکه توفیق حاصله ناشی از تسریع و دقت در رسیدگی های قضایی و همچنین همکاری عوامل انتظامی بوده و به طور قطع بدون هماهنگی و همکاری دستگاه های یاد شده این مهم امکان پذیر نمی باشد، تأکید نمود: در راستای حفظ حقوق بیت المال این شرکت در ادامه نیز از هیچگونه تلاشی دریغ نخواهد نمود و با سودجویانی که قصد تصرف انفال و بیت المال را داشته باشند، از طروق قانونی برخورد خواهند شد.

مدیریت رواناب های ناشی از بارش های جوی در آستانه اشرفیه

جلسه کمیته مدیریت بحران شرکت آب منطقه ای گیلان با هدف بررسی وضعیت و پیامد بارشهای اخیر و آمادگی حداکثری بمنظور پیشگیری از بحران احتمالی و بررسی وضعیت سیلاب ناشی از آن، به ریاست رییس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان تشکیل شد.



به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان مهندس وحید خرمی رییس هیات مدیره و مدیرعامل آب منطقه ای گیلان در کمیته مدیریت بحران شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان با اعلام این خبر گفت: رواناب های سطحی ناشی از بارش های جوی اخیر از طریق شبکه های آبیاری و زهکشهای انتهایی در آستانه اشرفیه مدیریت شد.

وی افزود: بیشترین بارش طی ۴۸ ساعت گذشته در ایستگاه تبخیر سنجدی شرکت آب منطقه ای گیلان با ۱۳۵ میلی متر با متوسط بارش بلند مدت ۱۰ درصد و ایستگاه آستانه اشرفیه با ۱۱۷ میلی متر با متوسط بارش بلند مدت ۹ درصد بوده است .

اولویت در واگذاری آب بندان ها با افراد بومی و محلی است



معاون برنامه ریزی شرکت آب منطقه ای گیلان با بیان اینکه فرصت های سرمایه گذاری در آب بندانهای استان در بخش گردشگری و آبی پروری احصاء شده و علاوه بر درج در پرتال شرکت آب منطقه ای گیلان به فرمانداری ها استان نیز اعلام شده است.

هادی پاکزاد معاون برنامه ریزی شرکت آب منطقه ای گیلان در گفتگو با روابط عمومی این شرکت؛ با بیان اینکه اولویت واگذاری آب بندانها به افراد محلی و بومی است که صلاحیت آنها توسط فرمانداریهها تأیید شده است، افزود: در صورت وجود بیش از یک متقاضی، از طریق مزایده واگذاری صورت می پذیرد.

وی تعیین اجاره بها و حق انتفاع را از طریق کارشناسان رسمی دادگستری اعلام کرد و افزود: شرکت آب منطقه ای گیلان با هدف جلوگیری از تعرض و حفظ و صیانت از حقوق انفال با الویت تأمین آب کشاورزی نسبت به استفاده از این ظرفیت اقدام می نماید.

معاون برنامه ریزی شرکت آب منطقه ای گیلان اظهار داشت: با مشارکت بخش خصوصی در این بخش علاوه بر ایجاد توسعه پایدار در منطقه و همچنین ایجاد اشتغال و درآمد برای افراد محل، می توان نسبت به ساماندهی این پهنه های آبی اقدام کرد.

میانگین بارش ۴۵ میلی متری در استان گیلان / شهروندان از استقرار در حاشیه رودخانه ها خودداری فرمایند



مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان با اشاره به این نکته که میانگین بارش در استان حدود ۴۵ میلی متر بوده است، افزود: در ارتفاعات بالای ۹۰۰ متری، شاهد برف در استان بوده ایم و هم اکنون بارش در اغلب نقاط استان کاهش پیدا کرده است و در برخی نقاط قطع شده است اما با توجه به تداوم فصل بارندگی ها و احتمال طغیان رودخانه ها و وقوع سیلابها و احتمال افزایش دبی رودخانه های استان، جهت پیشگیری از وقوع حوادث احتمالی اشخاص حقیقی و حقوقی از هرگونه ورود به بستر و حریم رودخانه ها و کانال های آبیاری علی الخصوص در روزهای پر بارش اکیداً خودداری نمایند.

جشنواره "طراحی پوستر مدیریت مصرف برق و آب" فراخوان داد / ۱۵ دی ماه آخرین مهلت ارسال آثار

نخستین جشنواره "طراحی پوستر مدیریت مصرف برق و آب" با هدف فرهنگ سازی در زمینه مصرف این دو عنصر حیاتی برای ارسال آثار علاقه مندان فراخوان داد.



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، این جشنواره که برای نخستین بار توسط روابط عمومی وزارت نیرو و با مشارکت روابط عمومی های شرکت های توزیع نیروی برق شهرستان اصفهان و آب و فاضلاب استان اصفهان با شعار مدیریت مصرف برق و آب برگزار می شود، برای حضور و انتخاب برترین آثار ارسال شده شرکت کنندگان به ویژه هنرمندان طراح و گرافیست کشور برگزار خواهد شد.

در فراخوان جشنواره "طراحی پوستر مدیریت مصرف برق و آب" محورها در دو بخش آب و برق برای ارسال آثار علاقه مندان طراحی شده است.

در فراخوان بخش آب این جشنواره، "مدیریت مصرف آب و شرایط اقلیمی"، "مدیریت مصرف آب و نسل های آینده" و "مدیریت مصرف آب و اصلاح سبک زندگی" و در بخش برق نیز "مدیریت مصرف برق در ساعت اوج"،

"انرژی‌های تجدیدپذیر" و "فرهنگ‌سازی مدیریت مصرف انرژی و نسل آینده" مورد توجه قرار گرفته است.

علاقه‌مندان به‌حضور در این جشنواره می‌توانند از ۱۰ آذر تا ۱۵ دی ماه سال جاری از طریق تارنمای جشنواره به نشانی eepdc.ir ثبت‌نام کنند.

دبیرخانه این جشنواره در شهر اصفهان واقع شده و شرکت‌کنندگان می‌توانند برای کسب اطلاعات بیشتر به نشانی poster@eepdc.ir مراجعه و یا با شماره واتساپ ۰۹۰۲۹۱۴۶۷۷۲ ارتباط برقرار کنند.

نشست مجمع نمایندگان گیلان در مجلس شورای اسلامی با مدیران استانی

۱۳۹۹/۰۹/۱۹؛ نشست مجمع نمایندگان گیلان در مجلس شورای اسلامی با مدیران استانی؛ سازمان مدیریت و برنامه ریزی، شرکت آب منطقه ای، راه و شهرسازی و گردشگری در خصوص بررسی وضعیت لایحه بودجه سال ۱۴۰۰ در سالن جلسات دبیرخانه مجمع نمایندگان گیلان در مجلس شورای اسلامی



همزیستی با سیل/بحران آب در ایران؛ افزایش ۴۷ درصدی مصرف آب تا ۱۴۲۰

متن گفت‌وگوی روزنامه سازندگی با تقی‌زاده خامسی معاون وزیر نیرو و آبفا و مدیر عامل شرکت مدیریت منابع آب ایران



سازندگی: در دو هفته گذشته، سیل دوباره به ایران برگشته است و خوزستان و بوشهر را به طور خاص گرفتار کرده. اما چرا در ایران این همه سیل می‌آید و این همه خانمان برانداز میشود؟ این درحالی است که رضا اردکانیان، وزیر نیرو در همین میانه سیل اخیر گفته بود سیل برای ایران نعمت است.

قاسم تقی‌زاده خامسی، معاون امور آب و آبفای وزارت نیرو و رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران در گفت‌وگو با سازندگی معتقد است سیل‌ها را باید به فال نیک گرفت. این درحالی است که تاکنون سیل هیچ سود کوتاه مدتی برای ایران نداشته است.

برخورد سریع با متخلفین پرهیز می دهد و اگر همین روال پیش برود تا ۲۰ سال آینده مصرف آب شرب ۳۶ درصد، آب صنعت ۱۶۵ درصد و آب کشاورزی ۴۵ درصد و به صورت میانگین مصرف آب در ایران ۴۷ درصد افزایش خواهد یافت و اثر آن برای آبهای تجدیدپذیر فاجعه است! توسعه و حتی ادامه زندگی بدون آب در هیچ کجای جهان قابل تصور نیست و منابع آبی در آبهای زیرزمینی، آبهای سطحی و آب دریا خلاصه می شود. آبهای زیرزمینی در ایران پس از ۸۶ با ۴۰ سانتی متر فرونشست و ۱۰ سال خشکسالی ۱۳۰ هزار میلیارد مترمکعب کسری مواجه شده است و در روال موجود هر سال ۵ میلیارد مترمکعب اضافه برداشت بر آب قابل برنامه ریزی داریم.

با این حال ایران هنوز بیشترین برداشت آب را از سدها دارد. چقدر سدها در تامین آب شرب، صنعتی و کشاورزی ایران نقش دارند؟

در مورد آبهای سطحی ما حدود ۱۹۰ سد در کشور داریم که ۵۲ میلیارد مترمکعب ظرفیت مخزن دارند. آبهای سطحی وابسته به متغیری به نام باران است که تصادفی است و پیش بینی آن با عدم قطعیت همراه است، به تبع آن منبع حاصل از آن یعنی آب سطحی باید به عنوان متغیر تصادفی دیده شود. آنچه می توان روی آن حساب باز کرد متوسط بارندگی نرمال است که حداکثر ۲۵۰ میلیمتر در کشور است، یعنی متوسط استان یزد ۷۰ میلیمتر و متوسط استان گیلان که به بالاتر از ۱۰۰۰ میلیمتر می رسد.

وزیر نیرو در اظهارنظری گفته سیل برای ایران نعمت است، اما از سیل های این روزها بر می آید چنین نیست.

با معاون امور آب و آبفای وزارت نیرو و رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران درباره سیل های اخیر و دلایل خسارت های متعدد آن گفت و گو کردیم.

سیل در جنوب ایران دوباره خطرات دردناک بهار سال ۹۸ را زنده کرد. گفته شده هشدار برای سیل به سازمان های مرتبط داده شده، اما بازهم در استان های جنوبی، سیل، مردم را گرفتار کرد.

ایران در منطقه ای قرار گرفته است که در اقلیم خشک و نیمه خشک است. متوسط بارندگی حدود ۲۵۰ میلیمتر در سال و پراکندگی جمعیت طوری است که ۵۰ درصد از جمعیت در جایی زندگی می کنند که به آن فلات مرکزی ایران گفته می شود و فقط به ۲۰ درصد آب کشور دسترسی دارند. پس در چنین سرزمینی باران رحمت مضاعف است اگر چه در نقاطی هم زحمت درست می کند! این شرایط آب نیز «تغییر اقلیم» و هوایی ماست که در سال های اخیر پدیده «حدی» به آن اضافه شده است. تغییر اقلیم یعنی شرایط خشکسالی های طولانی و ترسالی های همراه با سیل های بزرگ و کوچک! به این شرایط اضافه کنید که طی سال های ۸۶ تا ۹۶ کشور ۱۰ سال دچار خشکسالی بوده است؛ یعنی از سرمایه خورده است و ۱۳۰ میلیارد مترمکعب کسری آب در مخازن زیرزمینی کشور ظرف ۲۰ سال گذشته به وجود آمده است و ۴۰ سانتیمتر سطح آب زیرزمینی به طور متوسط در کشور کاهش یافته است.

افت سطح آبهای زیرزمینی به دلیل چاه های غیرمجاز است، چه تعداد چاه غیرمجاز در ایران وجود دارد؟

در حال حاضر ۳۲۰ هزار حلقه چاه غیرمجاز در کشور وجود دارد که رعایت مسائل اجتماعی و اقتصادی ما را از

بهره‌وری آب چطور به وجود می‌آید؟ سال‌هاست گفته می‌شود بهره‌وری کشاورزی در ایران کمتر از ۱۵ درصد است. در بخش صنعتی و شهری هم همین‌طور. با توجه به اینکه آب یک موضوع میان بخش است و وزارت نیرو به تنهایی نمی‌تواند همه اهداف را برای مدیریت آب به نتیجه برساند که وضع را مطلوب کند، لذا همه ذینفعان باید مداخله داشته باشند و ساختار آب طوری طراحی شود که مصرف‌کننده‌ها و سیاست‌گذاران در تصمیم‌گیری مداخله کنند، لذا باید ساختار فعلی آب تغییر کند که در حال انجام است و همه ذینفعان در افزایش بهره‌وری آب متحد شوند. در ساختار جدید پیشنهاد ما مشارکت همه ذینفعان است. ۹۰ درصد آب کشور در کشاورزی مصرف می‌شود، چقدر در بهره‌وری بخش کشاورزی موفق بوده‌ایم، الگوی کشت در چه سطحی از اراضی کشاورزی صورت گرفته است و اگر میزان آن مناسب بود نباید ۱۳۰ میلیارد در آبخوان کشور کسری به وجود می‌آمد. الان در ۱۷ استان کشور برنج‌کاری می‌شود؛ در صورتی که استاندارد می‌گوید فقط در دو استان گیلان و مازندران که میانگین بارندگی در آنها بالاست امکان برنج‌کاری وجود دارد درحالی‌که در استان‌هایی برنج‌کاری می‌شود که آب برای آشامیدن به اندازه کافی ندارند! مصرف بعدی در آب شرب است که ۷ درصد کل مصرف را در اختیار دارد. ابتدا مصرف را باید به استاندارد رساند و سپس از پساب آن برای فضای سبز شهرها و صنعت و در نقاطی که اقتصادی است برای کشاورزی بهره گرفت که خوشبختانه در موضوع جمع‌آوری و تصفیه فاضلاب بعد از انقلاب و خصوصاً در این دولت اقدامات خوبی صورت گرفته است. در اول انقلاب ۴ واحد تصفیه‌خانه فاضلاب در کشور بوده است که اکنون به حدود ۲۴۰ واحد رسیده که ۷۰ واحد آن در این دولت ساخته شده و ۶۰ واحد دیگر تا سال آینده اضافه خواهد شد. در صنعت هم باید صنایع پرآب‌بر در سواحل احداث شوند و صنایع پر آب بر

خشکسالی‌های معنی‌دار ۱۰ ساله اخیر و ترسالی‌های دوسال قبل نشان می‌دهد اگر در کشورهای آسیای شرقی که بارندگی‌های بالای ۱۰۰۰ میلی‌متر دارند سیلاب نقش جدی نداشته باشد ولی برای ما رحمت مضاعف است که حاصل آن افزایش ذخیره آبی در نقاطی است که سد در آنجا وجود دارد. برای مثال استان خوزستان که نیمی از مخازن سدهای کشور در آنجا وجود دارد در سال‌های ۹۶ و ۹۷ دوبار پر و خالی شد و اگر این سدها نبود و سیلاب مدیریت نمی‌شد به احتمال زیاد نیمی از شهر اهواز را آب می‌برد و هدایت سیلاب به خارج از شهرها و به تالاب بهای هورالعظیم، شادگان و اراضی اطراف شهر باعث شد به اهواز خسارت وارد نشود. اگرچه به سیستم جمع‌آوری فاضلاب شهر اهواز خسارت جدی وارد شد که بعداً توضیح خواهیم داد اما هیچ وقت گفته نشد که بارندگی‌های دو سال اخیر و حتی امسال تولید کشاورزی گندم - جو - برنج و کلزار را ۲ برابر افزایش داد و در معیشت کشاورزان نقش بیش از پیش داشته است. کشت برنج در خوزستان ۴ برابر افزایش داشته است و این افزایش سطح زیر کشت در سال جاری نیز ادامه خواهد داشت؛ در حالی که در سال‌های خشک برای تامین آب شرب مشکل بود و در سطح کشور حدود ۴۰۰ شهر با تنش آب را داشتیم.

بنابراین در آب‌های زیرزمینی و قابل تجدیدپذیر که کاهش جدی داریم، آب‌های سطحی که نسبت مستقیم با بارندگی دارد و آب دریا هم که منبع دیگری است، انتقال آن برای شرب به جز شهرهای ساحلی که انتقال نیاز ندارد و کشاورزی غیراقتصادی است و فقط صنعت برای صنایع پرآب‌بر می‌تواند از آب دریا استفاده کند، چه باید کرد؟ کلیه کار در بهره‌وری است و اگر افزایش نیابد سال‌های آینده وضعیت بدتر متصور است!

دلایل سیل های متعدد در خوزستان و خسارت های آن در این گزارش آمده است؟

در این گزارش به صورت خاص شهر اهواز بررسی شده و علل مختلفی در خسارت پذیری شهر اهواز عنوان شده است. در این گزارش بر ثابت بودن اصل وجود رود کارون در وسط شهر اهواز تاکید شده است و گفته شده بقیه امور متغیری از رود کارون است، که نکته بسیار درستی است.

من در زمان وقوع سیل سال ۹۷ در اهواز بودم و از نزدیک مشاهده کردم که سیل با حجم ۳۳۰۰ مترمکعب بر ثانیه را کارون از خود عبور داد؛ یعنی با این حجم آب در ۲۰ ساعت سد کرج پر می شود! حالا در کنار این رود بزرگ یک جاده ساحلی وجود دارد که دوره بازگشت سیل در آن دیده نشده است. در طرح جامع شهر اهواز پدافند عامل برای سیل مطرح نبوده است. در شهر اهواز ۵ پل بزرگ وجود دارد که مشاهده کردم هنگام سیل آب از سر آنها گذشت. پس معلوم است در احداث آنها دوره بازگشت سیل را حداقل برای دوره بازگشت هم ندیده اند.

دلیل بالا آمدن فاضلاب شهری در هنگام بارندگی در اهواز چیست؟

شهر اهواز در زیرساخت های شهر مشکل دارد. سیستم جمع آوری فاضلاب فرسوده و عدم وجود سیستم جمع آوری آب های سطحی باعث می شود که در هنگام سیلاب همین سیستم فرسوده نیز کارایی خود را از دست بدهد. ظرفیت انتقال سیستم جمع آوری فاضلاب شهر اهواز حدود ۵۰۰ مترمکعب است. وقتی سیلی حداقل ۱۰ برابر این مقدار می آید و سیستمی برای دفع این حجم آب باران وجود ندارد مشخص است که سیستم فاضلاب را هم فلج می کند. برای تکمیل سیستم جمع آوری و

سیستم بازچرخانی داشته باشند. این اتفاقاتی است که باید بیفتد تا بهره‌وری افزایش یابد و بتواند پاسخگوی افزایش جمعیت در همه بخش‌ها باشد و گرنه با این روال قطعاً کسری آب در افق آینده از مشکلات جدی ایران خواهد بود.

برای مدیریت سیل‌ها چه می‌توان کرد؟

سیلاب‌های بزرگ و کوچک می‌تواند هم آب‌های زیرزمینی و هم آب‌های سطحی را بهره‌مند کند و در صورتی که سدهای کافی در مسیر این سیل‌ها قرار داشته باشد آن را مدیریت کند تا طی سال از آن برای ذینفعان استفاده کرد. همچنین از نظر زیست‌محیطی برای تالاب‌ها و مسیر رودخانه بسیار اثرگذار و مفید است. اینکه دیده می‌شود در برخی از مناطق سیل خسارت وارد می‌کند بیشتر عامل انسانی دارد و عوامل طبیعی کمتر در آن دخالت دارد. مداخله انسانی یا عدم پیش بینی درست باعث این تخریبی هاست. ما در شرایط تغییر اقلیم قرار داریم و باید برای همزیستی با سیل آماده باشیم و آن را حادثه غیرمترقبه ندانیم. اگر در مسیر رودخانه‌ها به حریم و بستر تجاوز نشده باشد، اگر شهرها با اصول ساخته شده باشند، اگر در شهرها شیب خیابانها درست اجرا شده باشد و اگر شهرها دارای سیستم جمع‌آوری آب‌های سطحی باشند هرگز سیل خسارت وارد نخواهد کرد. بعد از سیل سال ۹۶ و ۹۷ در مازندران و خوزستان آقای روحانی رئیس‌جمهور یک هیئت ۲۰ هیئت ویژه گزارش ملی « نفره از اساتید دانشگاه در قالب را مامور بررسی این حادثه کرد. آنها با ۷۰۰ « سیلاب‌ها تن از مجرب‌ترین متخصصین دانشگاه و نیروهای اجرایی موضوع را مورد بررسی قرار دادند و حاصل آن بیش از ۷ هزار صفحه گزارش در ۱۷ جلد شده که در حال انتشار است. این کار بسیار دقیق و کارشناسانه است و می‌تواند پایه همزیستی با سیل شود.

رودخانه خارج شده و اراضی اطراف آن را در برمی گیرد. این حادثه به طور معمول سبب بروز مسائل و مشکلاتی می گردد که تبعات فراوان آن گاهی تا مدت ها قابل لمس است. رودخانه ها سامانه های زنده، طبیعی و بسیار پیچیده ای هستند که در مقابل کوچک ترین تغییرات واکنش های بزرگی از خود به نمایش می گذارند. حال اگر ایجاد تغییرات در رودخانه ها به صورت علمی و با انجام محاسبات و بررسی های کافی صورت نگیرد، عموماً پیامدهای خوشایندی برای آینده این تغییرات قابل تصور نیست. یکی از مشخص ترین نتایج منفی ایجاد تغییرات در این سامانه ها وقوع سیلاب های مخربی است که علاوه بر تخریب اراضی سیل گرفته و تحمیل ضررهای مالی، گاهی خسارات جانی دلخراشی را نیز بر جای می گذارند. یکی از عوامل اصلی ایجاد تغییرات غیراصولی در رودخانه ها، دخل و تصرفات انسانی به حدود بستر و حریم رودخانه ها می باشد. در ایران، انجام مطالعات رودخانه ها برای اجرای طرح های عمرانی، زیست محیطی، حفاظت سیلاب، ساماندهی سامانه رودخانه و غیره بر اساس قانون به شرکت های آب منطقه ای استان ها محول گردیده است. بر این اساس شرکت های آب منطقه ای با همکاری شرکت های مهندسی مشاور و با بهره گیری از توان مطالعاتی آن ها اقدام به تعیین حدود بستر و حریم رودخانه ها می نمایند.

نمونه بارزی از تجاوز به حدود بستر و حریم رودخانه ها را می توان در گسترش بی رویه زمین های کشاورزی به درون مجاری رودخانه ها دانست. دخل و تصرف کشاورزان به درون حدود بستر رودخانه ها سبب کاهش حجم مجرای رودخانه ها برای انتقال جریان سیلاب های محتمل می شود. این امر سبب خروج جریان آب از مجرای اصلی رودخانه شده و باعث آب گرفتگی و تخریب اراضی اطراف رودخانه می گردد که تبعات این واقعه، باعث آغاز مشکلات اجتماعی در بین روستاییان و

تصفیه فاضلاب اهواز حدود ۴۲۰۰ میلیارد تومان با برآورد سال ۹۶ اعتبار لازم است که قطعاً الان بیشتر شده و برای اجرای سیستم جمع آوری آب های سطحی همین مقدار بودجه لازم است. نه شهرداری و نه شرکت آب و فاضلاب خوزستان توانایی تامین این بودجه را ندارند. در شهر تهران اگر هر دوی این سیستم ها اجرا شده است و امروزه مشاهده می کنید که ۷ هزار کیلومتر شبکه فاضلاب و ۱۲ هزار کیلومتر شبکه آب های سطحی اجرا شده است با منابع وام بانکی بوده و گرنه شهرداری تهران هم از محل منابع خود قدرت انجام آن را نداشت و وزارت نیرو هم نمی توانست شبکه فاضلاب تهران را اجرا کند.

نقش عوامل انسانی در تغییرات بستر رودخانه و تبعات آن



یادداشت مرتضی میرزایی، معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای گیلان تحت عنوان نقش عوامل انسانی در تغییرات بستر رودخانه و تبعات آن

تجاوز انسان ها به حدود بستر و حریم رودخانه ها عموماً باعث ایجاد تغییرات گسترده در ریخت و وضعیت هندسی رودخانه ها شده و به دنبال این تغییرات در هنگام وقوع سیلاب ها، جریانات سیلابی از مجرای

به عنوان مثال آنچه در سیلاب مهر ۱۳۹۷ منطقه تالش اتفاق افتاد و باعث خساراتی گردید، در واقع حاصل تغییرات انجام یافته در بستر رودخانه ها و مسیل ها به دست عوامل انسانی بود. در چنین شرایطی امکان تخریب سازه هایی همچون پل ها، تیرهای برق، تخریب اراضی کشاورزی، آسیب و تخریب ساختمان های مسکونی و نشست زمین مدتی پس از وقوع و اتمام سیل، قابل تصور می باشد.



وجود راههای روستایی در بستر اصلی رودخانه ها و عدم رعایت استانداردها در ساخت سازه های مواصلاتی نظیر پل و راههای ارتباطی

رفع تصرف حریم رودخانه در شهرستان لاهیجان

حدود یک هکتار از بستر و حریم رودخانه سید علی اکبری واقع در روستای ناصر کیاده پایین شهرستان لاهیجان رفع تصرف شد



ساکنین اطراف رودخانه می شود. کشمکش های ناشی از وقوع سیلاب در بین روستاییان، که عموماً به دلیل از بین رفتن زمین های مرغوب و ارزشمند کشاورزی و یا به علت تجاوز به زمین های مجاور می باشد، نمونه ای از تبعات اجتماعی وقوع سیلاب ها در این مناطق است. با توجه به این که رودخانه ها نهایتاً به مخزنی انتهایی مانند دریاها یا دریاچه ها منتهی می گردند؛ تنگ سازی مجاری رودخانه ها که باعث پخش شدگی جریان سیلاب در خارج از مجرای اصلی رودخانه می شود، امکان انتقال تمام حجم آب سیلابی به مخزن انتهایی را با مشکل روبرو می سازد.



توسعه کشاورزی در حریم و بستر رودخانه - محدوده شهرستان تالش

مناطق شهری نیز در صورت عدم مطالعه صحیح شرایط رودخانه و ایجاد تغییرات غیراصولی در مسیر رودخانه، تبعات وقوع سیلاب ها حتی مشخص تر از مناطق روستایی خواهد بود. در مناطق شهری عدم رعایت اصول مهندسی رودخانه باعث خروج جریان های سیلابی از مجرای اصلی رودخانه و پخش شدن جریان در خیابان ها و معابر شهری می گردد. این پدیده علاوه بر ایجاد مشکلاتی در بخش حمل و نقل شهری و آسیب رساندن به زیرساخت ها، خطرات جانی و مالی به مراتب شدیدتری نسبت به مناطق روستایی بر جای می گذارد.

کیلومتر از رودخانه "خوبک" منتهی به تالاب انزلی نیز آغاز می گردد.

وی در خصوص لایروبی رودخانه ها در جهت آبگذری سیلاب در دیگر نقاط استان افزود: رودخانه سید علی اکبری در لاهیجان به طول ۱۲ کیلومتر لایروبی شد و به زودی لایروبی رودخانه شلمانرود در شهرستان لنگرود به طول ۵/۶ کیلومتر آغاز خواهد شد.



به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان به نقل از مدیر منابع آب شهرستانهای لاهیجان و سیاهکل، با توجه به اهمیت و ضرورت صیانت از منابع آبی و همچنین به منظور جلوگیری از تعدی اشخاص به اراضی دولتی (حرایم کانالها، بستر رودخانه ها و آبندها)، این امور در راستای اجرای تبصره ۴ از ماده ۲ قانون توزیع عادلانه آب و پس از طرح شکایت از دوازده نفر (شخص حقیقی) که نسبت به تصرف بستر و حریم رودخانه سید علی اکبری واقع در روستای ناصر کیاده پایین اقدام نموده بودند، با هماهنگی رئیس حوزه قضایی بخش رودبنه و اخذ دستورات لازم نسبت به رفع تصرف و آزاد سازی اراضی بستر به مساحت حدود یک هکتار اقدام گردید.

بیش از ۲۳ کیلومتر از رودخانه های استان در جهت آبگذری سیلاب لایروبی شد

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان با اشاره به بند (و) تبصره (۸) قانون بودجه سال ۱۳۹۹ کل کشور گفت: به منظور تامین بخشی از کسری منابع اعتباری مورد نیاز طرح های ساماندهی و لایروبی رودخانه های در معرض یا مستعد وقوع سیلاب، به شرکت های آب منطقه ای استان ها اجازه داده شده تا بهره برداری از مصالح مازاد رودخانه ای را در قالب قرارداد مشارکت عمومی - خصوصی، به پیمانکاران واگذار و از محل منابع مزبور نسبت به اجرای اقدامات پیشگیرانه مرتبط با طرح های بازسازی و رفع خسارات ناشی از سیلاب اقدام کنند.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان در چهارمین جلسه ستاد پیشگیری، هماهنگی و فرماندهی عملیات پاسخ به بحران گیلان، عملکرد لایروبی رودخانه ها جهت آبگذری سیلاب در سال آبی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ را تشریح کرد.

به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان؛ مهندس وحیدخرمی رییس هیأت مدیره و مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گیلان در چهارمین جلسه ستاد پیشگیری، هماهنگی و فرماندهی عملیات پاسخ به بحران گیلان که به ریاست دکتر ارسلان زارع استاندار گیلان تشکیل شد، با اعلام این خبر گفت: تاکنون ۵/۱۱ کیلومتر از رودخانه های منتهی به تالاب انزلی از جمله نرگستان، خمسر و چمخال لایروبی صورت گرفته و به زودی لایروبی ۳

سیدمحمدی فرماندار صومعه سرا در این جلسه ضمن قدردانی از زحمات، اقدامات و پشتیبانی های صورت گرفته در حوزه شرکت آب منطقه ای در سطح شهرستان، اظهار کرد: طی یکسال گذشته بیشترین لایروبی سطح استان، در سطح شهرستان صورت گرفته است.

وی افزود: بیش از ۷۰ کیلومتر از رودخانه های شهرستان طی این مدت لایروبی شده است و همواره در این راستا نیازمند حمایت و پشتیبانی می باشیم.

سیدمحمدی با بیان اینکه نیاز است لایروبی ها در سطح شهرستان تداوم یابد، خاطرنشان کرد: در سال گذشته پیش از آغاز سال زراعی، شهرستان دچار سیلاب و خسارت های متعددی شد، با اینحال در روزهای باقیمانده به آغاز سال زراعی با تلاش های صورت گرفته حدود ۲۰ کیلومتر از سردهنه و انهار آسیب دیده شهرستان بازسازی شد.

وی با بیان اینکه صومعه سرا با داشتن ۲۸ هزار هکتار اراضی شالیزاری یکی از قطب های شالیکاری در استان محسوب می شود، افزود: دیزلی بودن ایستگاههای پمپاژ یکی از مشکلات در حوزه تامین آب زراعی است.

فرماندار صومعه سرا برقی کردن ایستگاههای پمپاژ یکی از مطالبات کشاورزان است، گفت: تلاش های زیادی در این راستا صورت گرفته است. تامین و هزینه این تبدیل برای کشاورزان و دهیاران سخت می باشد.

وی ضمن قدردانی از اختصاص بیل دکل بلند به شهرستان، گفت: حجم بزرگی از مشکلات ما در خمسر و نرگستان با لایروبی از طریق بیل دکل بلند برطرف شد است و در ادامه اعلام داشت: طی بارش های اخیر، لایروبی های صورت گرفته مانع از وقوع سیلاب شد.

وی ادامه داد: شرکت آب منطقه ای گیلان با استفاده از بند (و) تبصره (۸) قانون بودجه سال ۱۳۹۹ کل کشور تا کنون نسبت به برگزاری مزایده ها و انتخاب پیمانکاران برای ساماندهی و لایروبی ۱۲ نقطه از رودخانه های در معرض یا مستعد وقوع سیلاب در شهرستانهای املش، تالش، رودسر، رودبار و آستارا در راستای اقدامات پیشگیرانه مرتبط با طرح های بازسازی و رفع خسارات ناشی از سیلاب اقدام نموده است.

مهندس خرمی در خصوص انهار نیازمند لایروبی در فصل آبی جاری گفت: شرکت آب منطقه ای گیلان برای انهار نیازمند لایروبی به منظور آماده سازی در فصل آبی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ برنامه ریزی نموده و انشاءالله از ابتدای اسفند ماه ۱۳۹۹ عملیات اجرایی آن آغاز خواهد شد.

گفتنی است در چهارمین جلسه ستاد پیشگیری، هماهنگی و فرماندهی عملیات پاسخ به بحران گیلان که به ریاست استاندار گیلان دکتر ارسلان زارع تشکیل شد فرمانداران و برخی دیگر از مدیران استان نیز به صورت ارتباط تصویری حضور داشتند.

بیش از ۷۰ کیلومتر از رودخانه های شهرستان از سال گذشته تاکنون لایروبی شده است/ طی بارش های اخیر، لایروبی های صورت گرفته مانع از وقوع سیلاب شد

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی فرمانداری صومعه سرا، جلسه بررسی مشکلات و موانع حوزه تامین آب زراعی به ریاست سیدجلال سیدمحمدی فرماندار صومعه سرا و با حضور مهندس وحید خرمی مدیرعامل شرکت آب منطقه ای گیلان برگزار شد.

انتصاب سرپرست امور منابع آب شهرستان آستانه اشرفیه

طی حکمی که از سوی مهندس خرمی رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان، محمد حسین کریمی پاشاکی بعنوان سرپرست مدیریت منابع آب شهرستان آستانه اشرفیه منصوب شد.



به گزارش روابط عمومی آب منطقه ای گیلان در این حکم آمده است: نظر به مراتب تعهد، تخصص و تجربیات جنابعالی، به موجب این ابلاغ با حفظ سمت سازمانی به عنوان سرپرست اداره منابع آب شهرستان آستانه اشرفیه منصوب می شوید، تا نسبت به انجام وظایف محوله زیر نظر معاونت حفاظت و بهره برداری اقدام نمایید.

امید است با استعانت از خداوند متعال، ضمن بهره گیری از ظرفیت های موجود براساس سیاست ها، برنامه ها، قوانین، مقررات و ضوابط مورد عمل در پیشبرد اهداف شرکت موفق و مؤید باشید.

وحید خرمی - رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان

انتصاب سرپرست گروه حفاظت و بهره برداری از شبکه های آبیاری



در ابلاغی از سوی مهندس وحید خرمی رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان، جواد وهابی به عنوان سرپرست گروه حفاظت و بهره برداری از شبکه های آبیاری منصوب شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان؛ در این ابلاغ خطاب به جواد وهابی آمده است:

با توجه به پیشنهاد معاون حفاظت و بهره برداری به موجب این ابلاغ به عنوان سرپرست گروه حفاظت و بهره برداری از شبکه های آبیاری منصوب می شوید، تا نسبت به انجام وظایف محوله زیر نظر مدیریت بهره برداری و نگهداری از شبکه های آبیاری و زهکشی اقدام نمایید. توفیق شما را از خداوند متعال خواستارم.

وحید خرمی - رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت سهامی آب منطقه ای گیلان