



سال تولید، پشتیبانی‌ها و مانع زدایی‌ها

بولتن جراید - مرداد ماه ۱۴۰۰

شرکت سهامی
آب منطقه‌ای گیلان

Regional Water Company of Gilan
www.grw.ir



هزار-شماره ۵۴۰-ص ۱-۳- مرداد ۱۴۰۰

تخریب پل‌های غیر مجاز تالاب انزلی



صرف شده، در محدوده وی اضافه کرد: کارشناسان وستای کوچک محله ازلى، و گروه تحقیق در تلاشند متصرفات غیرقانونی ساخته صورت دند.

ر پنهنہ تالاب انزلی ساخته شد
و، د، با دستور قضایی شهرستان
ندرانزلی و همکاری نیروی
نتظامی با استفاده از یک
دستگاه بیل مکانیکی تخریب
شد.

مدیر منابع آب شهرستان‌های رضوانشهر، ماسال و بندر ازلى گفت: «سازه غیر مجاز که برای تردد و تخلف بر روی پهنه تلااب ازلى ساخته شده بود، تخریب شد.

به گزارش ایلنا، مدیر منابع آب شهرستان‌های رضوانشهر، ماسال و بندر انزلی گفت: برای صیانت از منابع ابی، ۲ پل و ۲ بند بنتی که به صورت غیرمحاذ

دیار پاکان - شماره ۱۱۴۷ - ص ۷ - ۱۸ مرداد ۱۴۰۰

خشکسالی به استان‌های شمالی رسید



پایان دست کمتر استقاده می شد، هر م Neptune
بر اساس آب موجود اقدام به کشاورزی
کرد که در مدل در سنجان پسته را هروز
نیکهای ایرانی می گردند.
کردوانی درباره جویات خشکسالی پیش رو
گفت: «اینچه شکستگی و نفع دوم خشکسالی
کم امی است. میزان آب هر کشور پستی به
میزان بارش این کشور دارد که کشور ایران
از بارش و آب کشوری فقیر است.
پیش وقت علم اقدام ساختند و انتقال
آب کردند، اما در ایران مدیریتی برای سد
وجود نداشتند. پاید هر ساله میراثی با پیش
دهدراها را باز کنند تا گل و لای های خشکیه
شوند، در زمان قدمی خوش هایی در خانه های
وجود داشتند که بر ساله تمیز و پاصلطان
شست و شوی دهید و لوبک می شدند. پایی
نهادن سد کرج ظاهري پر اب دارد، اما در کف
سد می خواهد. امیر گل و لای وجود دارد.
در زمان قدمی سدهای خاکی های خاکی
داشتند و توان نگهداشتن آب را در خود
داشتند، یعنی پس از گذشتندی آب سد
نمی شد و کرد.



مرداد - شماره ۳۹۳ - ۲ - ص ۱۴۰۰ مرداد

تالاب عینک قربانی عدم پذیرش مسؤولیت دستگاه‌هاست



نماینده مردم رشت و خمام در مجلس با تأکید بر اینکه طی جلسات متعدد قرار بود به مدت یک ماه تالاب در اختیار شهرداری قرار بگیرد اما با گذشت شش ماه هنوز نتیجه گرفته نشد، گفت: با توجه به عدم همکاری و تحويل به موقع، محیط زیست می‌تواند از دستگاه‌هایی که کمکاری کردند، ادعای خسارت کند، ما نیز به صورت جدی پیگیر بوده تا این مسئله هرچه زودتر به نتیجه برسد.

جبار کوچکی‌نژاد با اشاره به وضعیت تالاب رشت که اخیراً ماهی مرده روی آب مشاهده شده است، اظهار کرد: سازمان‌هایی مثل آب منطقه‌ای تعهد داده بودند تا تالاب عینک را به شهرداری تحويل داده و شهرداری با رعایت مسائل زیست محیطی، محل تفریح مردم و سلامت آبزیان را فراهم کند.

وی با بیان اینکه سازمان آب، تالاب عینک را به شهرداری تحويل نداده است، گفت: یکی از مشکلات این است که دستگاه متولی که بتواند سایر دستگاه‌ها را اجبار کند تا پایی قرارداد بیایند وجود ندارد، اگرچه معتقدم معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری موظف است به سرعت دستگاه‌های مختلف را به صورت هماهنگ تجمیع کند.

نماینده مردم شهرستان رشت و خمام در مجلس شورای اسلامی با تأکید بر اینکه طی جلسات متعدد قرار بود به مدت یک ماه تالاب در اختیار شهرداری قرار بگیرد اما با گذشت شش ماه هنوز نتیجه گرفته نشد، افزود: با توجه به عدم همکاری و تحويل به موقع، محیط زیست می‌تواند از دستگاه‌هایی که کمکاری کردند ادعای خسارت کند، ما نیز به صورت جدی پیگیر بوده تا این مسئله هرچه زودتر به نتیجه برسد.

کوچکی‌نژاد با اشاره به اینکه چندین بار علت عدم در اختیار گرفتن تالاب عینک به شهرداری را جویا شده است، بیان کرد: شهرداری معتقد است که هنوز سازمان آب آن را به ما تحويل نداده تا فرایند کار در دستور کار قرار بگیرد.



رخداد-شماره ۳۹۳-ص ۱-۲۱-مرداد ۱۴۰۰

قدرتانی استاندار گیلان از کشاورزان برای مشارکت هم‌دانه در مدیریت منابع آبی



برای مدیریت مصرف آب در بخش کشاورزی بسیار افرگذار است.

وی بر لزوم کاهش میزان مصرف بالغ بر سه هزار و ۳۰۰ میلیارد مترمکعب آب استان در بخش کشاورزی، آشامیدنی و صنعت تأکید و تصريح کرد: مصرف آب آشامیدنی در گیلان از میانگین کشوری بالاتر است که با توجه حجم بالای هزینه نامنی هر لیتر آب، باید مردم بیش از گذشته نسبت به مدیریت مصارف همراهی کنند.

نماینده عالی دولت در گیلان به اجرای پروژه های زودبازده همچون سد لاستیکی، لایروبی آب بندان ها و سردهنه ها برای جم جم آوری آب های سطحی اشاره و اضافه کرد: اجرای سدهای شفارود، پلرود، دیروش و لاسک در دست اقام است که به جز سد لاسک هر کدام از پیشرفت قابل توجهی برخوردارند که امنیواریم با تأمین منابع اعتباری، تا سال آتی شاهد پردازی برخی از آنها باشیم.

وی با تأکید بر انجام اقدامات فرهنگی در جهت توجه افکار عمومی نسبت به محظوظ بودن منابع آبی افزود: با توجه به مواجهه با جالش کم آبی طی سال های آتی، باید مصرف بهینه در آب کشاورزی، آشامیدنی، صنعت و خدمات فرهنگ سازی شود.

دکتر زار خواستار تولید محتوای مناسب برای

دستگاه های اجرایی و مشارکت هم‌دانه کشاورزان، شاهد سپری شدن سال زراعی جاری بودیم.

وی همراهی دستگاه های نظامی، انتظامی و امنیتی در سطاد مدیریت بحران برای عبور از تشن آبی را مورد اشاره قرار داد و خاطرشنان کرد: در کنار تقاضا قوت مدیریت امور و فرآیندها، نوافس و ضف هایی نیز مشاهده شد که باید با دقت و به صورت میدانی، آسیب شناسی و از هم گذشته نسبت به تجدیدنظر و رفع آنها اقدام شود.

استاندار گیلان بر لزوم استفاده بهینه از داشت روز و بهره گیری از اقدامات مطلوب کارشناسی نوجوه توزیع آب در قالب فعالیت های پژوهشی تأکید کرد و گفت: از نظرات و تجوییات فرمانداران طی سال زراعی جاری برای برنامه ریزی کوتاه مدت، میان مدت و دارای مدت بمنظور تقویت تنش قوت و رفع نوافس استفاده شود.

وی با تأکید بر انجام اقدامات فرهنگی در جهت توجه افکار عمومی نسبت به محظوظ بودن منابع آبی افزود: با توجه به مواجهه با جالش کم آبی طی سال های آتی، باید مصرف بهینه در آب کشاورزی، آشامیدنی، صنعت و خدمات فرهنگ سازی شود.

دکتر ارسلان زار در جلسه شورای حفاظت منابع آب گیلان به تغییر اقلیم جهانی و نیز در ایران و شرایط خشکسالی اشاره و اظهار کرد: گرمتر شدن دمای کره زمین نسبت به گذشته، موضوعی اثبات شده و مهم است و بشر باید این تغییر شرایط و شخص ها را پذیرد.

وی با اشاره به اینکه میزان بارندگی در فصل زراعی جاری کمتر از ۷۰۰ میلی متر بود و تجربه بارش یک هزار میلی متر سال های گذشته نیز تکرار نشد، گفت: براساس پیش بینی ها این شرایط در سال های زراعی آتی هم استمرار دارد و باید متناسب با آن برای مدیریت تأمین منابع آبی و مصرف آن، برنامه ریزی علمی و کارشناسی دقیق صورت گیرد.

نماینده عالی دولت در گیلان به وجود نبغده تأمین منابع آبی به واسطه کاهش بارش ها در اوخر فصل زمستان گذشته برای کشاورزان، بهره برداران و مسئولان اشاره کرد و افزود: با هماهنگی مستمر

هواشناسی، مدیران شرکت سهامی آب منطقه ای و آب و فاضلاب و نیز معاون جهاد کشاورزی گیلان به بیان گزارشی از اقدامات صورت گرفته برای مدیریت مصرف آب در فصل زراعی جاری و نیز تأمین آب آشامیدنی مورد نیاز مردم پرداختند.

پیشنهادات و انتقادات
شما عزیزان راهگشای کار
ماست
۹۱۱۱۳۹۶۲۲۸



روزگار ما - شماره ۱۱۹۱ - ص ۶ - ۱۴۰۰ مرداد

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

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان در پیامی، فرارسیدن ۱۷ مرداد روز خبرنگار را به فعالین عرصه خبر تبریک گفت.

رشت - حیدری

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای گیلان، وحید خرمی در آستانه فرارسیدن ۱۷ مرداد، روز خبرنگار را به همه خبرنگاران و فعالان رسانه‌ای استان تبریک گفت.

در این پیام آمده است:

بسم الله الرحمن الرحيم

ن والقلم وما يسطرون

دنیای امروز را عصر اطلاعات و ارتباطات نام می‌نهند. عصری که در آن انتشار اطلاعات و دسترسی به اطلاعات نقش تعیین کننده‌ای دارد که در این میان، خبرنگاران در خط مقدم و پیشرو در امر آگاهی بخشی در جامعه می‌باشند. هفدهم مرداد ماه سال روز شهادت شهید «محمد صارمی» به نام روز خبرنگار، فرست و بهانه‌ای است برای پاسداشت خدمات انسان‌های شایسته و حقیقت طلبی که چشم بیدار جامعه و زبان گویای مردم هستند. این جانب با تبریک این روز به همه خبرنگاران و فعالان عرصه اطلاع رسانی در استان گیلان، بویژه خبرنگاران ارجمندی که در سال آبی وزراعی جاری بواسطه تقویت اطلاع رسانی، فعالیت‌ها و خدمات بخش آب استان، زمینه ساز تحقق شعار سال «تولید، پشتیبانی‌ها و مانع زدایی‌ها» بوده‌اند تشکر و قدردانی نموده و از درگاه خداوند مهر با ان عزیزان سلامتی، سربلندی و توفیق روزافزون مسئلت می‌نمایم.

وحید خرمی - رئیس هیات مدیره و مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان



سوال جواب - شماره ۱۸۰۲۵ - ۱۳ - ص ۲

مرداد ۱۴۰۰

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان :

نوبت بندی و رها سازی آب کشاورزی در استان پایان یافت

مهر: مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان با اشاره به پایان آبگذاری و نوبت بندی آب کشاورزی در استان، گفت: آبگیری سد برای فصل آتی آغاز شده است.

وحید خرمی با بیان اینکه سال آبی امسال با کاهش بارندگی همراه بوده است، گفت: آمار کاهش بارندگی در سطح کشور به بیش از ۵۰ درصد و در گیلان به ۳۰ درصد رسیده است.

مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان با تأکید بر اینکه کاهش بارندگی‌ها در سال جاری تأثیر قابل توجه‌ای در سطح ورودی سدها و دبی رودخانه‌ها داشته است، اظهار کرد: این شرایط شده شده تا نسبت به دو سال گذشته یک سوم آورد به ویژه در سد سفیدرود که سد اصلی استان بوده، داشته باشیم.

وی ادامه داد: با توجه به تغییرات بهمن ماه و پیش‌بینی‌های صورت گرفته در زمینه سال آبی، از ابتدای سال جاری با جلسات منظم و برنامه ریزی‌های دقیق برای مصارف استان گیلان بر اساس میزان آورد تهیه شد. خرمی با بیان اینکه برنامه ریزی‌ها در کارگروه مدیریت کم آبی استان مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته است، اضافه کرد: بر اساس تقویم زراعی که سازمان جهاد کشاورزی اعلام کرد این برنامه ریزی‌ها مورد تصویب قرار گرفت.

مدیر عامل آب منطقه‌ای استان گیلان در ادامه با بیان اینکه هم اکنون دیگر آبیاری کشاورزی برای استان انجام نمی‌شود، گفت: نوبت بندی تهیه شده جهت آبیاری کشاورزی امسال اجرا و به پایان رسیده است.

وی به وضعیت سدهای تأمین کننده آب شرب استان اشاره و با تأکید بر اینکه این سدها در شرایط مناسبی قرار دارند، افزود: در حال حاضر ذخیره آب موجود کم نیست و نگرانی جهت تأمین آب شرب برای تصفیه خانه اصلی استان گیلان وجود ندارد.

خرمی با اشاره به اینکه میزان آب موجود در سد سفید رود در حال حاضر پایین‌تر از سال گذشته است، افزود: با توجه به پایان فصل کشاورزی، نگرانی وجود ندارد و آبگیری برای سال آتی شروع شده است.





سوال جواب - شماره ۱۸۰۰ - ص ۲ - ۱۱ مرداد

فارس: نماینده مردم رشت و خمام در مجلس با تأکید بر اینکه طی جلسات متعدد قرار بود به مدت یک ماه تلااب در اختیار شهرداری قرار بگیرد اما با گذشت شش ماه هنوز نتیجه گرفته نشد. گفت: با توجه به عدم همکاری و تحويل به موقع، محیط زیست می‌تواند از دستگاههایی که کم کاری کردند، ادعای خسارت کند، ما نیز به صورت جدی پیگیر بوده تا این مسئله هر چه زودتر به نتیجه برسد.

جیار کوچکی نزد با اشاره به وضعیت تلااب رشت که اخیراً ماهی مرده روی آب مشاهده شده است، اظهار کرد: سازمان‌هایی مثل آب منطقه‌ای تعهد داده بودند تا تلااب عینک را به شهرداری تحويل داده و شهرداری با رعایت مسائل زیست محیطی، محل تفریح مردم و سلامت آبیان را فراهم کند.

وی با بیان اینکه سازمان آب، تلااب عینک را به شهرداری تحويل نداده است، گفت: یکی از مشکلات این است که دستگاه متولی که بتواند سایر دستگاه‌ها را اجبار کند تا پای قرارداد بیاند وجود ندارد، اگرچه معتقدم معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری موظف است به سرعت دستگاه‌های مختلف را به صورت هماهنگ تجمعی کند.

نماینده مردم شهرستان رشت و خمام در مجلس شورای اسلامی با تأکید بر اینکه طی جلسات متعدد قرار بود به مدت یک ماه تلااب در اختیار شهرداری قرار بگیرد اما با گذشت شش ماه هنوز نتیجه گرفته نشد، افزود: با توجه به عدم همکاری و تحويل به موقع، محیط زیست می‌تواند از دستگاههایی که کم کاری کردند ادعای خسارت کند، ما نیز به صورت جدی پیگیر بوده تا این مسئله هر چه زودتر به نتیجه برسد.

**تلااب عینک
رشت**

**قربانی عدم
پذیرش
مسئولیت**

دستگاه‌هاست



سوال جواب - شماره ۱۴۰۲۵ - س ۳ - ۱۴۰۰ مرداد

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان :

نوبت بندی و رها سازی آب کشاورزی در استان پایان یافت

مهر: مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان با اشاره به پایان آبگذاری و نوبت بندی آب کشاورزی در استان، گفت: آبگیری سد برای فصل آتی آغاز شده است.

وحید خرمی با اینکه سال آبی امسال با کاهش بارندگی همراه بوده است، گفت: آمار کاهش بارندگی در سطح کشور به بیش از ۵۰ درصد و در گیلان به ۳۰ درصد رسیده است.

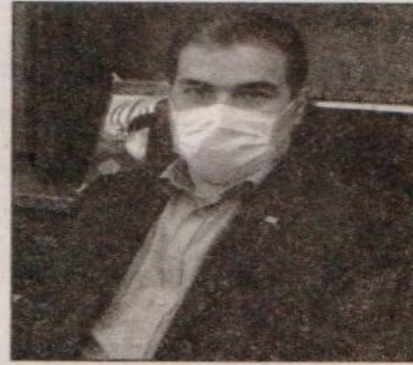
مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان با تأکید بر اینکه کاهش بارندگی‌ها در سال جاری تاثیر قابل توجهی در سطح ورودی سدها و دبی رودخانه‌ها داشته است، اظهار کرد: این شرایط شده تا نسبت به دو سال گذشته یک سوم آورد به ویژه در سد سفیدرود که سد اصلی استان بوده، داشته باشیم.

وی ادامه داد: با توجه به تغییرات بهمن ماه و پیش‌بینی‌های صورت گرفته در زمینه سال آبی، از ابتدای سال جاری با جلسات منظم و برنامه ریزی‌های دقیق برای مصارف استان گیلان بر اساس میزان آورد تهیه شد. خرمی با اینکه برنامه ریزی‌ها در کارگروه مدیریت کم آبی استان مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته است، اضافه کرد: بر اساس تقویم زراعی که سازمان جهاد کشاورزی اعلام کرد این برنامه ریزی‌ها مورد تصویب قرار گرفت.

مدیر عامل آب منطقه‌ای استان گیلان در ادامه با اینکه هم اکنون دیگر آبیاری کشاورزی برای استان انجام نمی‌شود، گفت: نوبت بندی تهیه شده جهت آبیاری کشاورزی امسال اجرا و به پایان رسیده است.

وی به وضعیت سدهای تأمین کننده آب شرب استان اشاره و با تأکید بر اینکه این سدها در شرایط مناسبی قرار دارند، افزود: در حال حاضر ذخیره آب موجود کم نیست و نگرانی جهت تأمین آب شرب برای تصفیه خانه اصلی استان گیلان وجود ندارد.

خرمی با اشاره به اینکه میزان آب موجود در سد سفید رود در حال حاضر پایین‌تر از سال گذشته است، افزود: با توجه به پایان فصل کشاورزی، نگرانی وجود ندارد و آبگیری برای سال آتی شروع شده است.



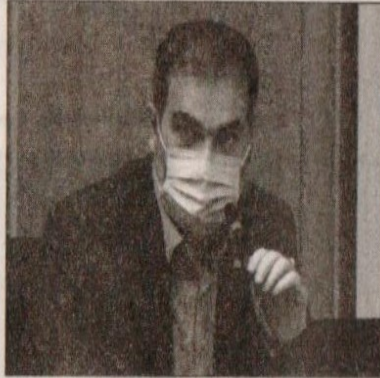


سوال جواب - شماره ۱۸۰۳ - ص ۲ - ۱۶ مرداد ۱۴۰۰

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان در جلسه شورای حفاظت منابع آب استان خبر داد:

کاهش ۷۰ درصدی آورد رودخانه سفید رود

روز وصل و ۴ روز قطع اجرایی گردید.
خرمی در ادامه بیان داشت: در نیمه دوم تیرماه با توجه به بارش‌های صورت گرفته، برنامه نوبت بندی آب کشاورزی قطع گردید تا حداقل ذخیره سازی برای تامین آب مورد نیاز در مرداد ماه انجام گیرد.
وی به اقدامات شرکت آب منطقه‌ای گیلان برای گذر از خشکسالی پرداخت و گفت: لایروبی انبار درجه ی ۱ و ۲ در سطح استان به طول پیش از ۶۰۰ کیلومتر، ساخت و آبگذاری ۳۷۰ سردهنه‌های اصلی با محوریت مناطق سنتی، تعمیر و راه اندازی ۴۵۴ ایستگاه پمپاژ با ۹۰ دستگاه پمپ، تعمیر و راه اندازی حدود ۲۶۰ حلقه چاه عمیق، ساخت دریچه‌های فلزی و سازه‌های تنظیم سطح آب جهت توزیع مناسب و جلوگیری از اتلاف آب در سطح شبکه و برق رسانی برای ۱۷ ایستگاه پمپاژ و چاه عمیق در سطح استان از جمله اقدامات این شرکت در جهت گذر از خشکسالی در سال زراعی جاری بوده است.
خرمی با اشاره به بهینه سازی برنامه توزیع آب در بعضی فومنات نیز با استفاده از تجارت علمی، اظهار داشت: علیرغم تمام کاهش‌های آبی در سال جاری، برنامه نوبت بندی جدید باعث کمترین تنش در منطقه فومنات گردید.



استان گیلان نسبت به سال گذشته ۳۳ درصد و نسبت به میانگین بلند مدت ۲۵ درصد کاهش را نشان می‌دهد.
وی با اشاره به اجرای برنامه دقیق نوبت بندی آب کشاورزی در استان گیلان، تشریح کرد: شروع آبگذاری کانال‌های آبیاری، در کانال آب بر فومنات از ۲۵ فروردین ماه، کانال راست سنگر برای اراضی شالیزارهای شرق استان از پنجم اردیبهشت و کانال چپ سنگر برای اراضی شالیزارهای مناطق مرکزی استان از نهم اردیبهشت ماه به مدت ۲۰ روز به صورت پیوسته و پس از اتمام مدت تعیین شده، آبیاری نوبتی کانال‌های راست و چپ سد سنگر بصورت ۸

سوال جواب: مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان در جلسه شورای حفاظت منابع آب استان گفت: آورد رودخانه سفید رود نسبت به دو سال گذشته و بلند مدت به ترتیب ۷۰ و ۷۰ درصد کاهش را نشان می‌دهد.
به گزارش روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان: وحید خرمی با اعلام این مطلب در جلسه شورای حفاظت آب استان گیلان که با حضور استاندار و اعضای شورای حفاظت آب استان تشکیل گردید گفت: با توجه به اطلاعات پوشش برمنی، وضعیت سدهای بالادستی و پیش‌ینی خشکسالی در حوضه سفید رود و حوضه‌های داخلی که منجر به کاهش شدید آورد رودخانه‌ها از شروع آبیاری می‌گردید.
برنامه ریزی‌های لازم جهت مصارف آب استان قبل از شروع فصل زراعی انجام پذیرفت.

وی ادامه داد: شرکت آب منطقه‌ای گیلان بر اساس شرایط پیش‌آمده نسبت به تهیه برنامه دقیق منابع و مصارف برای فصل کشاورزی با رعایت تمام الزامات فنی و تقویم زراعی بصورت سختگیرانه و در قالب کمینه منابع و مصارف آب اقام نمود.
مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان با اشاره به کاهش بیش از ۵۰ درصدی بارش‌ها در سطح کشور اعلام داشت: بر اساس گزارشات هواشناسی، بارش در



فضیلت - شماره ۱۵۲۵ - ص ۲ - ۱۶ مرداد ۱۴۰۰

استاندار گیلان:

کشت برج در ۲۳۸ هکتار از اراضی شالیزاری گیلان اعتبارات جدید برای مقابله با نتش آبی اختصاص یافت

استاندار گیلان با اشاره به لزوم کاهش میزان مصرف سدهزار و ۲۰۰ میلیارد مترمکعب آب استان در بخش کشاورزی، آشامیدنی و صنعت تصریح کرد: برای جمع آوری آبهای سطحی نیز اجرای پروژه‌های زودبازده مانند سدهای لاستیکی، لایروبی آببندان‌ها و سردهنهایا می‌تواند مؤثر باشد. زراع با اعلام اینکه هم‌اکنون اجرای سدهای شفاف‌رود، پل رود، دیورش و لاسک در دست اقدام است اضافه کرد: هر کدام از این سدها بجز سد لاسک به پیشرفت قابل توجهی رسیده‌اند و امیدواریم که با تأمین منابع آنها در سال آینده شاهد بهره‌برداری این سدها باشیم.

نماینده عالی دولت در استان گیلان از اختصاص اعتبارات خوب از محل منابع نتش آبی به استان گیلان خبر داد و بیان کرد: امسال شاهد کشت ۲۳۸ هکتار از اراضی شالیزاری استان بودیم و برآوردها نشان‌می‌دهد که افزایش پنج‌درصدی برج مکافیت را شاهد خواهیم بود. وی با اشاره به همراهی دستگاه‌های نظامی، انظامی و امنیتی برای عبور از نتش آبی گفت: کنار نقاط قوت مدیریت امور و فرآیندها، نوافع و ضعفهایی وجود داشته است که باید با دقت و بهصورت میدانی، آسیب‌شناسی شود و نسبت به تجدید نظر و رفع آنها اقدام شود.



استاندار گیلان با اشاره به کشت برج در ۲۳۸ هکتار از اراضی شالیزاری گیلان در سال زراعی امسال گفت: اعتبارات جدید از محل منابع نتش آبی به گیلان اختصاص یافت. ارسلان زارع در جلسه شورای حفاظت منابع آب گیلان با اشاره به کاهش بارش‌ها در اوخر زمستان سال گذشته و دغدغه آب برای کشاورزان و مستوانان افهار داشته: میزان بارندگی‌ها در فصل زراعی امسال کمتر از ۷۰۰ میلی‌متر بود و بارش هزار میلی‌متر سال‌های گذشته تکرار نشد.

استاندار گیلان با اشاره به سپری شدن سال زراعی با هماهنگی مستمر دستگاه‌های اجرایی و مشارکت همدلانه کشاورزان گفت: پیش‌بینی‌ها نشان داده است که این شرایط در سال‌های زراعی آینده ممکن است ادامه داشته باشد لذا باید برای مدیریت تأمین منابع آبی و مصرف آن برنامه‌ریزی علمی و کارشناسی شود. زراع استفاده از آبیاری نوین و کشت ارقام مقاوم در برابر نتش آبی و زودبازده را در مدیریت آب آشامیدنی در گیلان از میانگین کشاوری بالاتر است لذا همراهی مردم در مدیریت مصارف با توجه به حجم بالای هزینه تأمین هر لیتر آب ضرورت دارد. نماینده عالی دولت در استان گیلان با اشاره به ضرورت



فوق العاده - شماره ۱۰۵ - ص ۱ - ۲۳ مرداد ۱۴۰۰



کاهش ۷۰ درصدی آورد رودخانه سفید رود

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان در جلسه شورای حفاظت منابع آب استان گفت: آورد رودخانه سفید رود نسبت به دو سال گذشته و بلند مدت به ترتیب ۶۰ و ۷۰ درصد کاهش را نشان می‌دهد. به گزارش روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان؛ وحید خرمی با اعلام این مطلب در جلسه شورای حفاظت آب استان گیلان که با حضور استاندار و اعضای شورای حفاظت آب استان تشکیل گردید، گفت: با توجه به اطلاعات پوشش برفی، وضعیت سدهای بالادستی و پیش‌بینی خشکسالی در حوضه سفیدرود و حوضه‌های داخلی که منجر به کاهش شدید آورد رودخانه‌ها از شروع آبیاری می‌گردد، برنامه ریزی‌های لازم جهت مصارف آب استان قبل از شروع فصل زراعی انجام پذیرفت. خرمی ادامه داد: شرکت آب منطقه‌ای گیلان که با اساس شرایط پیش آمده نسبت به تهیه برنامه دقیق منابع و مصارف برای فصل کشاورزی با رعایت تمام الزامات فنی و تقویم زراعی بصورت سختگیرانه و در قالب کمیته منابع و مصارف آب اقدام نمود. مدیر اعمال شرکت آب منطقه‌ای گیلان با اشاره به کاهش بیش از ۵۰ درصدی بارش‌ها در سطح کشور اعلام داشت: بر اساس گزارشات هواشناسی، بارش در استان گیلان نسبت به سال گذشته ۳۳ درصد و نسبت به میانگین بلند مدت ۲۵ درصد کاهش را نشان می‌دهد. وی با اشاره به اجرای برنامه دقیق نوبت بندی آب کشاورزی در استان گیلان، تشریح کرد: شروع آبگذاری کانال‌های آبیاری، در کانال آب بر فومنات از ۲۵ فروردین ماه، کانال راست سنگر برای اراضی شالیزارهای شرق استان از پنجم اردیبهشت و کانال چپ سنگر برای اراضی شالیزارهای مناطق مرکزی استان از نهم اردیبهشت ماه به مدت ۲۰ روز به صورت پیوسته و پس از اتمام مدت تعیین شده، آبیاری نوبتی کانال‌های راست و چپ سد سنگر بصورت ۸ روز وصل و ۴ روز قطع اجرایی گردید. خرمی در ادامه بیان داشت: در نیمه دوم تیرماه با توجه به بارش‌های صورت گرفته، برنامه نوبت بندی آب کشاورزی قطع گردید تا حداکثر ذخیره سازی برای تأمین آب مورد نیاز در مرداد ماه انجام گیرد. وی به اقدامات شرکت آب منطقه‌ای گیلان برای گذر از خشکسالی پرداخت و گفت: لا روبروی انهر درجه ۱ و ۲ در سطح استان به طول بیش از ۶۰۰ کیلومتر، ساخت و آبگذاری ۳۷۰ سردهنه‌های اصلی با محوریت مناطق سنتی، تعمیر و راه اندازی ۴۵۴ ایستگاه پمپ، تعمیر و راه اندازی حدود ۲۶۰ حلقه چاه عمیق، ساخت دریچه‌های فلزی و سازه‌های تنظیم سطح آب جهت توزیع مناسب و جلوگیری از اتلاف آب در سطح شیکه و برق رسانی برای ۱۷ ایستگاه پمپ و چاه عمیق در سطح استان از جمله اقدامات این شرکت در جهت گذر از خشکسالی در سال زراعی جاری بوده است. خرمی با اشاره به بهینه سازی برنامه توزیع آب در بخش فومنات نیز با استفاده از تجرب علمی، اظهار داشت: علیرغم تمام کاهش‌های آبی در سال جاری، برنامه نوبت بندی جدید باعث کمترین تنش در منطقه فومنات گردید.

فوق العاده-شماره ۷۹۰-ص ۶--۳ مرداد
1400**پلهای غیرمجاز بر پهنه تالاب انزلی تخریب شد**

مدیر منابع آب شهرستان‌های رضوانشهر، ماسال و بندر انزلی شرکت آب منطقه‌ای گیلان گفت: در راستای صیانت از منابع آبی، پل‌های غیرمجاز بر پهنه تالاب انزلی در حیطه وظایف محوله و با دستور قضایی تخریب شد. به گزارش روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان؛ بهرام پهram پور با اعلام این خبر، اظهار داشت: بر اساس پایش‌های صورت گرفته توسط گروه گشت و بازرسی شرکت آب منطقه‌ای گیلان؛ مشاهده شد که افرادی حقیقی در محدوده روستای کوچک محله انزلی، به صورت غیرقانونی با احداث پل‌های غیرمجاز برای دسترسی به پهنه تالاب انزلی و تصرف اراضی بستر تالاب اقدام کرده بودند. وی افزود: به منظور جلوگیری از تعدی اشخاص به اراضی دولتی (حرایم کانال‌ها، بستر رودخانه‌ها، آب‌بندان‌ها و بستر تالاب‌ها) با گزارش این امور و پیگیری و دستور مقام قضایی شهرستان بندر انزلی، ۲ پل غیرمجاز و همچنین ۲ بند بتني غیرمجاز با همکاری و حضور عوامل انتظامی با استفاده از یک دستگاه بیل مکانیکی تخریب شد. مدیر منابع آب شهرستان‌های رضوانشهر، ماسال و بندر انزلی ادامه داد: پل‌های غیرمجاز برای دسترسی متصرفان و بندوهای خاکی نیز جهت انحراف آب به اراضی مورد تصرف ساخته شده بودند که با تخریب آنها راههای دسترسی و استفاده غیرمجاز از پهنه تالاب انزلی در محدوده یادشده مسدود شد. بهرام پور گفت: شناسایی کامل و معرفی متصرفان برای آزادسازی اراضی تالاب انزلی در روستای کوچک محله در درست اقدام و پس از تکمیل پرونده این تخلفات، به دستگاه قضایی شهرستان ارجاع خواهد شد.



سال تولید، پشتیبانی‌ها و مانع زدایی‌ها

بوقتن جراید - مرداد ماه ۱۴۰۰

شرکت سهامی
آب منطقه‌ای گیلان

Regional Water Company of Gilan

www.glwir.ir

گلچین امروز - شماره ۴۰۷۴۵ - ص ۳ - ۱۷-

مرداد ۱۴۰۰



گلچین امروز - شماره ۴۰۶۴ - ص ۳ - ۳ مرداد ۱۴۰۰

نماینده مردم رشت و خمام:

گیلان در آینده با بحران انسداد کانال‌های آب مواجه می‌شود

مهر: نماینده رشت و خمام در مجلس شورای اسلامی با اشاره به اینکه گیلان در آینده با بحران انسداد کانال‌های آب مواجه می‌شود، گفت: مسئولان محلی باید برای حل مشکل در آبرسانی به این موضوع توجه کنند.

سید علی آقازاده در نشست هم اندیشی به منظور بررسی مشکلات حوزه کشاورزی شهرستان رشت با بیان اینکه آستانه تحمل مردم به دلیل وجود برخی مشکلات به حق کاهش یافته است، بیان کرد: مدیران باید وقت و تدبیر پیشتری برای رفع مشکلات فعلی صرف کنند.

عضو کمیسیون امنیت ملی مجلس بیان اینکه اگر برای مشکل خوزستان یا بی برقی‌های اخیر زودتر تدبیر می‌شد به مرحله بحرانی نمی‌رسید، گفت: همانطور که مشاهده کردیم برخی از مشکلات ناشی از کمبود برق رفع شده و این نشان می‌دهد که تدبیر و برنامه‌ریزی جایگاه مهمی در تصمیمات اجرایی دارد.

وی با تأکید بر ضرورت آمایش در حوزه آب، اضافه کرد: در راهبردی ترین حوزه مانند سد سفیدرود تا چاهی که خود کشاورز برای تأمین آب احداث کرده باید محاسبه و آمایش صورت گیرد تا مشکل آب کشاورزان حل شود و هزینه‌های سوخت آنها کاهش یابد.

آقا زاده ادامه داد: ۷۰ درصد مشکلات فعلی استان گیلان در صورت تدبیر با منابع استان قابل حل است.

نماینده مردم رشت در مجلس ادامه داد: افزایش ضریب اجرت کارخانه‌داران اجحاف در حق کشاورزان است و بایستی با نظارت مستمر از قیمت گذاری‌های سلیقه‌ای جلوگیری شود.

وی با بیان اینکه نیازهای مشروع کشاورزان از طریق بیمه‌های کشاورزی تأمین نشده و همین موضوع بی‌اعتمادی آنها را در پی داشته است، عنوان کرد: با بهره گیری از تجارب سایر استان‌ها می‌توان این مشکل رانیز برطرف کرد.

آقازاده با بیان اینکه در آینده با بحران انسداد کانال‌های آبی در گیلان مواجه خواهیم بود، افزود: قدرت مانور دستگاه‌ها و تجهیزات در برخی از انهار و کانال‌های آبی استان وجود ندارد و مسئولان محلی باید برای حل مشکل در آبرسانی به این موضوع توجه کنند.



گلچین امروز - شماره ۴۰۷۰۵ - ص ۳ - ۱۱ مرداد ۱۴۰۰

مدیر عامل آبفای گیلان خبر داد:

تأمین آب ۵ شهر و ۲۸ روستای شهرستان رودبار از سد دیورش

بخشی از خط انتقال لوشان از محل اعتبارات نتش آبی در اولویت قرار دارد. وی در ادامه گفت: با توجه به لوله های خربزاری شده برای شهر منجیل، بازسازی بخشی از خطوط انتقال آب شرب این شهر نیز انجام خواهد شد. حسینی همچنین با تأکید بر اصلاح خطوط آبرسانی روستای کوشک افزود: اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب شرب شهرستان رودبار، احداث مخزن ۱۰۰ مترمکعبی شهر توکابن و حفر یک حلقه چاه در شهر منجیل در دستور کار شرکت آب و فاضلاب گیلان قرار دارد.

وی با بیان اینکه وزارت نیرو از محل اعتبارات ملی در قالب اعتبارات خشکسالی و نتش آبی برای حفر چاه منجیل و احداث مخزن توکابن تأمین اعتبار نموده است افزود: امیدواریم با مساعدت فرمانداری رودبار، اعتبار مناسبی از محل کمیته برنامه ریزی شهرستان برای اصلاح و بازسازی شبکه توزیع آب تخصیص یابد.

مدیر عامل آبفای گیلان همچنین تصریح کرد: آب شرب پایدار ۵ شهر و ۲۸ روستای شهرستان رودبار در آینده از "سد دیورش" تأمین خواهد شد که هزینه اجرای آن از محل اعتبارات استانی تأمین می شود.

وی با اشاره به اینکه مطالعات طرح فاضلاب رودبار و منجیل به اتمام رسیده، خواستار پیگیری نماینده مردم شهرستان رودبار برای تصویب این طرح در پیوست فانون بودجه سال ۱۴۰۱ و تخصیص اعتبار آن شد.



گلچین امروز: مدیر عامل آبفای گیلان در نشست با فرماندار رودبار ضمن بررسی مشکلات حوزه آب و فاضلاب این شهرستان از اجرای طرح تأمین آب ۵ شهر و ۲۸ روستا از محل سد دیورش خبر داد.

سید محسن حسینی در این جلسه با اشاره به برنامه ریزی های انجام شده جهت رفع مشکلات نتش آبی در شهرستان رودبار اظهار داشت: اصلاح



گلچین امروز - شماره ۴۰۷۲۵ - ص ۳ - ۱۳

مرداد ۱۴۰۰



گلچین اخبار گیلان

تقدیر نماینده شهرستان‌های رشت و خمام از مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان

گلچین امروز: همزمان با پایان موفقیت آمیز آبیاری سال زراعی جاری، نماینده شهرستان‌های رشت و خمام در مجلس شورای اسلامی از مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان تقدیر نمود.

به گزارش روابط عمومی شرکت سهامی آب منطقه‌ای گیلان: جبار کوچکی نژاد نماینده مردمان شهرستان‌های رشت و خمام در مجلس شورای اسلامی با اهداء لوحی از تلاش‌های وحید خرمی رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان تقدیر کرد.

در بخشی از متن این لوح آمده است:

نعمت خدمتگزاری خالصانه در نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران موهبتی است الهی که نصیب انسانهای مومن، معهد و جهادگر می‌گردد. لذا جای دارد تا از تلاش‌های بی شائبه شما در امر خدمت رسانی به عموم کشاورزان استان گیلان کمال تقدیر و تشکر نمایم. توفیق روز افزون شما را در پناه توجهات حضرت ولی عصر(عج) و زعامت مقام معظم رهبری(مدظله العالی) از درگاه خداوند متعال مستلت دارم.



گیلان امروز - شماره ۵۷۹۴ - ص ۳ - ۳۰۰ مرداد

همه چیز قربانی یک هیچ

تعویق پنج ماهه حقوق کارگران سد شفارود

شفارود بی‌نتیجه ماند اما روز گذشته قاسمی با حضور در بین کارگران خبر داشتند. پیگیری مطالبات و حل مشکلات آنان را داد و تأکید کرد که تا حصول از آغاز ساخت نا به مرور چالش‌های زیادی را پیش روی خود دیده است. بعد از نتیجه گامی و وجود دارد که هم‌توان با ساخت استخراه‌های آب و آب بندانها به کل مشکل تأمین آب را حل کرد که به همانه ساخت این سد از ساخت آنها اتمام شد. اما حسن محمدباری نماینده مردم تالش و رضوانشهر در مجلس شورای اسلامی امروز در گفت و گو با مرور از نامه نگاری با هیات ریشه مجلس و کمیسیون امنیتی برای حل مشکلات سد شفارود و پیشتر برداشت حقوق کارگران خبرداد.

وی با انتقاد از تأخیر در پرداخت حقوق و دستمزد کارگران سد شفارود می‌گوید: «کارگران سد شفارود از ۵ ماه گذشته تا کنون حقوق و دستمزد دریافت نکرند و این در حالیست که پیمانکار پروژه برای خود زندگی لاکچری فراهم کرده است.

محمدباری تأیید می‌کند زینه نیست که ما خود را اتفاقی بدانیم اما عذرای از کارگران در مالکان حقوقی تغفیل کنند و شرمنده خواهند باشد.

این نماینده مجلس همچنین از نقطه خود در مجلس و تذکر به وزیر نیرو خبر داد و خواستار افزایش نظرات بر سد شفارود و پیمانکار پروژه شد و تأیید می‌کند مدیریت پیمان متصوب به وزارت نیرو، به جای نظرات بر عملکرد پیمانکار بیشتر به زرق و برق و اقتامت للاچری عوامل خود در منطقه اعتماد دارد و ماهانه می‌لذتدا نتوان نزدیک می‌کند در این شرایط کارگران شریف ماه است که حقوق نگرفته و بلوی

فرمانداری رضوانشهر تجمع کرند در این رابطه به استاندار نیز تذکر داد اما توجه نداشتند. لذا رئیس سسیمه می‌خواهد که وزیر نیرو به مجلس احضار شود. این موضوع مهم و امنیتی شده است.

محمدباری همچنین در پاسخ به سوال مرور در خصوص وضعیت پروژه رسیده اینکه مقدار بود در توجه اینکه مقدار این مالک سد به طور آزمایشی اینکه شود به دلیل ادامه مشکلات در تأمین سیمان و عدم همکاری پیمانکار این کار به تعویق اتفاق اکاملاً از این مورد بود. این نتیجه می‌گذشت که این مدت طولانی است که پروژه سد به صورت قطبه چکانی پیش می‌رود و این رساله اصلًا مورد قبول و تأیید نماینده قطعاً این موضوع را پیگیری می‌کنم.

گفتنی است سد مخزنی شفارود در شش کیلومتری غرب مرکز شهرستان رضوانشهر با حدود ۵۷۰ درصد پیشرفت فریبکی، جهت تأمین آب کشاورزی، صنعت، سرب و تولید انرژی در حال احداث است که شامل تأمین آب موردنیاز کشاورزی به مقدار ۵۵۵ میلیون مترمکعب در سال، تأمین آب رسیده این را می‌گذارد. این مقدار بروزه به پیمانکار پیش می‌گذارد از مقدار ۳۲۸ میلیون مترمکعب در سال، تأمین آب از جشن ازدواج لاکچری دی روی کشته در ترکیه به دست کارگران رسیده که موج اعتراف و مطالبه در خواست حقوق از سوی آنها شده است.

می‌کنند ساخت سد تا ۵ سال دیگر به درازا می‌کشد.

حوالی احتمال سد شفارود در شهرستان رضوانشهر تمامی نیازد این پروژه از آغاز ساخت نا به مرور چالش‌های زیادی را پیش روی خود دیده است. بعد از اعترافات کارگری خوب کشور اکنون بحث‌های کارگری به گیلان نیز کشیده شده است. روز گذشته کارگران پروژه سد شفارود که از ابتدای سال جاری در پیکاری اجرایی به سرمهیانه به

دلیل عدم دریافت پنج ماه حقوق معوق در مقابل فرمانداری این شهرستان، دست به تجمع اعتراضی آمیز زندن.

از همان اینجا که عملیات اجرایی این سد در سال ۹۲ آغاز شد، جنگلهای هیرکانی منطقه و ساکنین محلی تاکنون شاهد زخم های زیادی به خود بودند. عملیات ساخت سد شفارود بعد از وقوع اینجا چند ساله که در سال ۹۸ از سر گرفته شد، بار دیگر از ابتدای سال ۱۴۰۰ به دلیل نبود سیمان و مصالح ساختمانی بطور کلی متوقف شده است. اما در عین حال حقوق و دستمزد معوق کارگران هیچگاه تضییغ نشده این در حالیست که اوپل سال گذشته بیز پروژه سد شفارود به دلیل مختلف از جمله سوء مدیریت و بهانه نمایندگی از این اعتبار با رکود و اوقات موافق شده بود، به طوریکه در جریان این توقف بالغ بر یک هزار نفر از کارگران شاغل در آن چهت تسویه حساب فراخوان شده بودند.

بحران کارگری و پرسوهای

ایجادی، قربانی یک سد

پنج ماه حقوق معوقه کارگران

یکی از کارگران سد شفارود که روز گذشته به این سد شفارود می‌باشد این در تحریب محیط زیست منطقه، به اولین اینجا چشم افتاد. این در میانه بر این سد شفارود در جنگلهای هیرکانی منظره ای خوبی داشت. این در میانه همچنانی از سر گرفته شد، که چهار سال پیش همزمان با صدور ارزیابی زیست محیطی و بجزع فعالیت احتمال سد شفارود از سوی سازمانهای محیط زیست و منابع طبیعی، مقرر شده بود پیمانکار و مجری این کارگر با اینکه کارگران پروژه سد شفارود از اینستیت شغلی برشور دارد نیستند تصریح کرد: حدود ۲۰ کارگر که سال گذشته نسبت به پرداخت حقوق معوق مفترض بودند اکنون اخراج و به طور کلی تسویه شده‌اند و نشده و به فکه یک فعال زیست محیطی شهرستان همچنان به روی کارگران شاغل در آن چهت تسویه حساب فراخوان شده بودند.

محمدحسین پایی به این پروژه از ابتدای سال به کلی متوفق شده و قبل و بعد از این کارگران موفق به دریافت حقوق و دستمزدهای معوق خود نشده‌اند.

وی ریخت و پاشهای هزینه‌ای غیر ضروری از سوی پیمانکار پروژه را عامل اصلی اعترافات کارگران سد شفارود بیان کرد و اضافه می‌کند: به همانه





گیلان امروز - شماره ۵۱۰۳۵ - ص ۳ - ۱۶

مرداد ۱۴۰۰

پایان نوبت بندی و رهاسازی آب کشاورزی در گیلان

گیلان امروز - مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان از پایان نوبت بندی آب کشاورزی در این استان خبر داد و گفت: آبگیری سد سفیدرود برای فصل زراعی آینده آغاز شده است.

به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان ، وحید خرمی، مدیرعامل آب منطقه‌ای گیلان با بیان اینکه هم اکنون دیگر آبیاری کشاورزی برای استان انجام نمی‌شود، گفت: برنامه نوبت بندی و رهاسازی آب کشاورزی امسال اجرا شده و به پایان رسیده است.

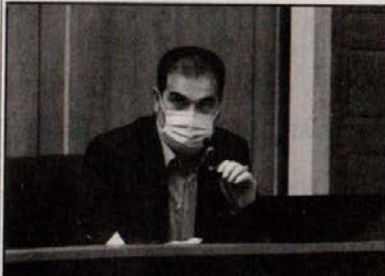
او با بیان اینکه سال آبی امسال با کاهش بارندگی همراه بوده است، افزود: آمارهای نشان می‌دهد که کاهش بارندگی در سطح کشور به بیش از ۵۰ درصد و در گیلان به ۳۰ درصد رسیده است.

مدیرعامل آب منطقه‌ای گیلان به وضعیت سدهای تأمین کننده آب شرب استان اشاره کرد و با تأکید بر اینکه این سدها در شرایط مناسبی قرار دارند، اظهار داشت: در حال حاضر ذخیره آب موجود کافی است و نگرانی برای تأمین آب شرب برای تصفیه خانه اصلی استان گیلان وجود ندارد. خرمی با اشاره به اینکه میزان آب موجود در سد سفیدرود در حال حاضر پایین‌تر از سال گذشته است، تصریح کرد: با توجه به پایان فصل کشاورزی، نگرانی در این خصوص وجود ندارد و آبگیری سد برای سال آتی از هم اکنون شروع شده است.





معین - شماره ۱۴۰۰ - ص ۳ - ۷ مرداد



در جلسه شورای حفاظت منابع آب استان مطرح شد؛ کاهش ۷۰ درصدی آورد رودخانه سفید رود

سطح کشور اعلام داشت: بر اساس گزارشات هواشناسی، بارش در استان گیلان نسبت به سال گذشته ۲۳ درصد و نسبت به میانگین بلند مدت ۲۵ درصد کاهش را نشان می‌دهد.

وی با اشاره به اجرای برنامه دقیق نوبت پنده آب کشاورزی در استان گیلان، تصریح کرد: شروع اینکناری کانال‌های آبرسانی، در کانال آب بر فومنات از ۲۵ روودین ماه، کانال راست سنجیر برای اراضی شالیزارهای شرق استان از پنج اردیبهشت و کانال چپ سنجیر برای اراضی شالیزارهای مناطق مرکزی استان از نهم اردیبهشت ماه به پیش خشکسالی در حوضه سفیدرود و حوضه‌های داخلی که منجر به کاهش شدید آورد رودخانه‌ها از شروع آبرسانی می‌گردد، برنامه ریزی‌هایی را از اتمام مدت تعیین شده آبرسانی نوبتی کانال‌های راست و چپ سد سنجیر پس از شروع قصل زراعی انجام یافته.

خرمی ادامه داد: شرکت آب منطقه‌ای گیلان بر اساس شرایط پیش آمده نسبت به تهیه برنامه دقیق منابع و بارش‌های صوت گرفته، برنامه نوبت پنده آب کشاورزی قطع گردید تا حداقل ذخیره سازی برای تأمین آب مورد نیاز در مرداد ماه انجام گیرد.

وی به اقدامات شرکت آب منطقه‌ای گیلان برای گذر از خشکسالی پرداخت و گفت: لایروبی انهار درجه ۱ و ۲

در سطح استان به طول بیش از ۶۰۰ کیلومتر، ساخت و اینکناری ۳۷ سردهنه‌های اصلی با محوریت مناطق سنتی، تعمیر و راه آسانی ۴۵۴ ایستگاه پمپاز با ۹۱۰ دستگاه پمپ، تعمیر و راه آسانی ۲۶۰ طبقه چاه عمیق ساخت دریچه‌های فلزی و سازه‌های تنظیم سطح آب جهت توزیع مناسب و جلوگیری از اتلاف آب در سطح شبکه و برق رسانی برای ۱۷ ایستگاه پمپاز و چاه عمیق در سطح استان از جمله اقدامات این شرکت در چهت گذر از خشکسالی در سال زراعی جاری بوده است.

خرمی با اشاره به بهینه سازی برنامه توزیع آب در بخش فومنات نیز با استفاده از تجارب علمی، اظهار داشت: علیرغم تمام کاهش‌های آبی در سال جاری، برنامه نوبت پنده جدید باعث کمترین تنش در منطقه فومنات گردید.

معین - شماره ۱۴۰۰ - ص ۵ - ۱۳ مرداد



در دیدار نماینده مردم رودسر و امlesh در مجلس شورای اسلامی با مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان مطرح شد؛ پیگیری مشکلات حوزه انتخاییه این شهرستانها، تسریع در ساخت سد پلرود و ساماندهی رودخانه ها

ای گیلان ضمن پیگیری مشکلات حوزه انتخاییه این شهرستانها، تسریع در ساخت سد پلرود و ساماندهی رودخانه ها مورد تأکید گرفت. وجود خرسنی نیز در این دیدار با اعلام اتمام آبرسانی شالیزارهای استان گیلان اظهار داشت: قصل آبرسانی جاری با توجه به کاهش پارشها و بد تبع آن کاهش اورد آب رودخانه ها از سخت ترین فصول آبرسانی در سالهای اخیر بود که با همکاری و همباری همه کشاورزان زحم‌تکن و هملى و تلاش های مستولین ذیریط با موفقیت به پایان رسید.

در دیدار حجت الاسلام محمد صفری نماینده مردم رودسر و امlesh در مجلس شورای اسلامی با مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان، پیگیری مشکلات حوزه انتخاییه این شهرستانها، تسریع در ساخت سد پلرود و ساماندهی رودخانه ها مورد تأکید قرار گرفت. به گزارش از روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان، در دیدار حجت الاسلام محمد صفری نماینده شهرستان های رودسر و امlesh در مجلس شورای اسلامی با وجود خرسنی ریس هیات مدیره و مدیر عامل شرکت آب منطقه



نسیم - شماره ۶۳۹۴ - ص ۲ - ۱۴۰۰ مرداد

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان عنوان کرد

لایروبی بیش از ۶۰۰ کیلومتر از انهر گیلان

به بخش کشاورزی استان به انجام رسید.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان تدوین یک برنامه‌بریزی دقیق برای مصارف آب در استان را مورد اشاره قرار داد و اظهار داشت: فصل آبیاری امسال به علت کاهش بارش‌ها و کاهش اورد آب رودخانه‌ها از سخت ترین فصول آبیاری در سال‌های اخیر بود اما با همکاری همه کشاورزان و مستolan ذیرپوش به خوبی پایان پیدا کرد.

خرس ساخت سد پارود و ساماندهی رودخانه‌های استان گیلان را از دیگر اقدامات مهم در دست انجام شرکت آب منطقه‌ای گیلان اعلام کرد و بیان داشت: ساخت سدهای لاستیکی و ساماندهی ابتدان‌ها به عنوان منابع خوب و مطمئن چه تأثیری برخواهد که کشاورزی هم از دیگر اولویت‌های است که مورد توجه فارغ گرفته است.

وی سد مخزنی دیورش رویدار را یکی از سدهای محزنی در حال احداث گیلان دانست و خاطرنشان کرد: حجم کل مخزن این سده میلیون متر مکعب و حجم تنظیم سالیانه آن ۱۳ میلیون متر مکعب است و با ساخت آن روزی تأثیر آب شرب شهرها و روستاهای رویدار و آب کشاورزی ۷۰ هکتار از شالیزارهای منطقه فراهم می‌شود.



در همین راستا اجرایی گردید است.

وی از تعمیر و راهاندازی حدود ۲۶۰ حلقه چاه عمیق و ساخت ریوچه‌های فلزی و سازه‌های تنظیم سطح آب در سطح استان گیلان سخن گفت و اضافه کرد: مانع از اتلاف آب در سطح شیکه این‌طور سد سفیدرو و همچنین برق رسانی استگاه‌های پمپاژ هم از دیگر اقدامات است که با هدف کمک

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان گفت: بیش از ۶۰۰ کیلومتر از انهر درجه یک و دو گیلان لایروبی شد. «وحید خرم» بیان اینکه به علت کاهش ۵۰ درصدی پارش‌ها در سطح کشور این موضوع تأثیر ممکن بر میزان آزاده و ذخیره سدهای مانند سد سفیدرو داشته است اظهار داشت: با برنامه‌بریزی‌های انجام شده شرکت آب منطقه‌ای گیلان، بیش از ۶۰۰ کیلومتر از انهر درجه یک و دو امن‌سازی شد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان گفت به بخش کشاورزی، جلوگیری از هدوف رفت نتایج آبی و تسریع در هدایت آب به سمت مناطق مختلف استان را از جمله اهدافی که با لایروبی انهر محقق می‌شود اعلام کرد و افزود: کشاورزی از مزیت‌های اصلی گیلان محسوب می‌شود و این شرکت هم تمام توان خود را برای تأمین آب زراعی انجام می‌دهد.

خرمی اقدامات گسترده شرکت آب منطقه‌ای گیلان برای

تأمین آب بخش کشاورزی استان و اجرای دیق برق برنامه

نویت‌بندی آب را در سال جاری الریخت اعلام کرد و یادآور

شد: ساخت و آبگذاری ۳۷۰ سردهنه‌های اصلی و تعمیر و

راهاندازی ۴۵۰ استگاه پمپاژ از دیگر اقداماتی بوده که شرکت

نواوران - شماره ۱۷۹۴ - ص ۲ - ۱۴۰۰ مرداد

اولین بوداشت مکانیزه برق در استان گیلان انجام شد



براساس تصمیم سطح کلان استان مبنی بر کاشت برجن در همه مناطق با وجود کاهش بارش‌ها و کاهش اورد سد سفیدرو، تشریح گرد: قبل از شروع فصل زراعی، با برنامه‌بریزی های صورت گرفته، تقویت زراعی و تقویت آبیاری (طرح نوبت بندی آب کشاورزی باهمکاری دستگاههای متولی و کمیته منابع و مصارف آب استان تدوین و اجرایی شد. وی در خصوص وضعیت آبیاری در منطقه فومنات شامل شهرستانهای قومن، نفت، سراوه و خشک‌های از شهرستانهای ماسال، رضوانشهر و ازلی گفت: همواره این مناطق در سنتوں گذشته دچار چالش در آبرسانی بوده که در سال زراعی حاره به دلیل روش جدید نوبت بندی آبگذاری کالان فومنات شاهد چالش کم ای در این بخش نبوده و اولین بوداشت مکانیزه برق نیز در شهرستان سومه سرا ثبت شد. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان با اشاره به بارش‌های اخیر اظهار داشت: با توجه به بارش‌های اخیر توانستم ۱۰۰ میلیون متر مکعب آب در سد سفیدرو ذخیره کنم و این ذخیره آبی برای مناطقی که هنوز تازمدد آب می‌باشدند، اینکاری را انتقام خواهید داد. وی درخصوص وضعیت آبرسانی به راضی شالیزاری خارج از شیکه گفت: در خارج از شیکه به دلیل کاهش بارشها و کاهش دبی رودخانه، شرایط سخت را پشت سر گذاشتم و تامیم طرفتی های موجود از قبیل ایستگاههای پمپاژ و جاهای عمق و نیمه عمیق در مدار بهره برداری بودند و استگاههایی هم که تیاز مدد به برق بوده، برق رسانی آنها نیز در سال جاری انجام شد. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان در بیان اعلام داشت: خدارا شاکریم که در سال تولید، پشتیبانی‌ها و مانع‌زدایی‌ها، با هم و هم‌دیگر کشاورزان زحمکش و مستولیون و متولیان امور توافق‌تیم آبیاری سال پرآبرای مسافتی تا به این لحظه سپری کنند.

با حضور مسوولین اجرایی استان اولین بوداشت مکانیزه برق گیلان در منطقه‌گستن مساحت سه هزار هکتاری و قدرت تیم ماه انجام شد. گزارش روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان؛ وحید خرمی مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان در حاشیه این مراسم گفت: ذخیره سد سفیدرو به عنوان مهمترین منبع آب نسبت به سنتوں گذشته از اراضی شالیزاری تحت پوشش این سد نسبت به سنتوں گذشته به یک سده کاهش پیدا کرد. وی افزود: استان گیلان دو سال پرآبرای تحریک بوده ولی با توجه به کاهش شدید بارش‌ها و کاهش اورد سد سفیدرو، فشار زیادی به تجهیزات انتقال آب به سطح مازرع از تگاههای پمپاژ و چاهه‌وارد شد. خرمی بیان اینکه

پلهای غیرمحاجز بر پهنه تالاب ازلى تخریب شد

مدیر منابع آب شهرستان‌های رضوانشهر، ماسال و بندار ازلى شرکت آب منطقه‌ای گیلان گفت: در استان منابع ایل‌های غیرمحاجز بر پهنه تالاب ازلى در جیمه و ظایف محلوله و باستور قضابی تخریب شد. به گزارش روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان؛ بهرام بهرام پور با اعلام این خبر، اظهار داشت: بر اساس پایش‌های صورت گرفته توسط گروه گشت و بازرسی شرکت آب منطقه‌ای گیلان، مشاهده شد که افرادی حقیقی در محدوده روستای کوچک محله ازلى، به صورت غیرقانونی با احداث بدلی غیر محاجز برای دسترسی به پهنه تالاب ازلى و تصرف اراضی پس‌ساز تالاب ادامه بودند. او افزود: به می‌توان جوگیری از تندی اشخاص به اراضی دولتی (حرام کالا) ها، پست‌رودخانه‌ها، آب بندان‌ها و سیسترن تالاب (ها) به گزارش این امور و پیگیری و دستور مقام قضایی شهرستان بندار ازلى، ۲ بدل غیرمحاجز و همچنین ۲ بدل بندی غیر جا به همکاری و پحضور عوامل انتظامی با استفاده از دستگاه بدل مکانیکی تخریب شد. مدیر منابع آب شهرستان‌های رضوانشهر، ماسال و بندار ازلى ادامه داد: پل های شده، گزارش روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان؛ وحید خرمی مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان در حاشیه این مراسم گفت: ذخیره سد سفیدرو به عنوان مهمترین منبع آب نسبت به سنتوں گذشته از اراضی شالیزاری تحت پوشش این سد نسبت به سنتوں گذشته به یک سده کاهش پیدا کرد. وی افزود: استان گیلان دو سال پرآبرای از اراضی شالیزاری تالاب ازلى در روستای کوچک محله در بست اقدام و پس از تکمیل بروندۀ این تخلفات، به دستگاه قضایی شهرستان ارجاع خواهد شد.



نوآوران - شماره ۱۱۰۱ - ص ۳ - ۱۹ مرداد ۱۴۰۰



در جلسه شورای حفاظت منابع آب استان مطرح شد:
کاهش ۷۰ درصدی آورد رودخانه سفید رود

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان در جلسه شورای حفاظت منابع آب استان گفت: آورد رودخانه سفید رود نسبت به دو سال گذشته و بلند مدت به ترتیب ۶۰ و ۷۰ درصد کاهش را نشان می‌دهد. به گزارش روابط عمومی آب منطقه‌ای گیلان؛ وحید خرمی با اعلام این مطلب در جلسه شورای حفاظت آب استان گیلان که با حضور استاندار و اعضای شورای حفاظت آب استان تشکیل گردید، گفت: با توجه به اطلاعات پوشش برفي، وضعیت سدهای بالادستی و پیش‌بینی خشکسالی در حوضه سفیدرود و حوضه‌های داخلی که منجر به کاهش شدید آورد رودخانه‌ها از شروع آبیاری می‌گردد، برنامه ریزی‌های لازم جهت مصارف آب استان قبل از شروع فصل زراعی انجام پذیرفت. خرمی ادامه داد: شرکت آب منطقه‌ای گیلان بر اساس شرایط پیش آمده نسبت به تهیه برنامه دقیق منابع و مصارف برای فصل کشاورزی با رعایت تمام الزامات فنی و تقویم زراعی بصورت سختگیرانه و در قالب کمیته منابع و مصارف آب اقدام نمود. مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان با اشاره به کاهش بیش از ۵۰ درصدی بارش‌ها در سطح کشور اعلام داشت: بر اساس گزارشات هواشناسی، بارش در استان گیلان نسبت به سال گذشته ۳۳ درصد و نسبت به میانگین بلند مدت ۲۵ درصد کاهش را نشان می‌دهد. وی با اشاره به اجرای برنامه دقیق نوبت بندی آب کشاورزی در استان گیلان، تشریح کرد: شروع آبگذاری کanal های آبیاری، در کanal آب بر فومنات از ۲۵ فروردین ماه، کanal راست سنگر برای اراضی شالیزارهای شرق استان از پنجم اردیبهشت و کanal چپ سنگر برای اراضی شالیزارهای مناطق مرکزی استان از نهم اردیبهشت ماه به مدت ۲۰ روز به صورت پیوسته و پس از اتمام مدت تعیین شده، آبیاری نوبتی کanal های راست و چپ سد سنگر بصورت ۸ روز وصل و ۴ روز قطع اجرایی گردید. خرمی در ادامه بیان داشت: در نیمه دوم تیرماه با توجه به بارش‌های صورت گرفته، برنامه نوبت بندی آب کشاورزی قطع گردید تا حداکثر ذخیره سازی برای تأمین آب مورد نیاز در مرداد ماه انجام گیرد. وی به اقدامات شرکت آب منطقه‌ای گیلان برای گذر از خشکسالی پرداخت و گفت: لایروبی انهر درجه ۱ و ۲ در سطح استان به طول بیش از ۶۰۰ کیلومتر، ساخت و آبگذاری ۳۷۰ مسدرده‌های اصلی با محوریت مناطق سنتی، تعمیر و راه اندازی ۱۴۵۴ ایستگاه پمپ، تعمیر و راه اندازی حدود ۲۶۰ حلقه چاه عمیق، ساخت دریچه‌های فلزی و سازه‌های تنظیم سطح آب جهت توزیع مناسب و جلوگیری از اتلاف آب در سطح شبکه و برق رسانی برای ۱۷ ایستگاه پمپاژ و



هاتف - شماره ۱۳۸۷۵ - ۲ - ۱۹ - مرداد ۱۴۰۰

«نوبت‌بندی و رهاسازی» آب کشاورزی در گیلان پایان یافت

قرار گرفت.

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای استان گیلان در ادامه با بیان اینکه هم‌اکنون دیگر آبیاری کشاورزی برای استان انجام نمی‌شود، گفت: برنامه‌ی نوبت‌بندی تهیه شده امسال برای آبیاری کشاورزی اجرا گردید و به پایان رسید.

وی به وضعیت سدهای تأمین‌کننده‌ی آب آشامیدنی استان نیز اشاره نمود و با تأکید بر اینکه این سدها در شرایطی مناسب هستند، افزود: هم‌اکنون ذخیره‌ی آب موجود

کافی است و نگرانی برای تأمین آب آشامیدنی برای تصفیه‌خانه‌ی اصلی استان گیلان نیز وجود ندارد.

خرمی با اشاره به اینکه میزان آب موجود در «سد سفیدرود» هم‌اکنون کمتر از سال گذشته است، افزود: با توجه به پایان فصل کشاورزی، نگرانی در این زمینه وجود ندارد و آبگیری سد برای سال آینده از حالا شروع شده است.



هاتف‌خبر - مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان با اشاره به پایان آبگذاری و نوبت‌بندی آب کشاورزی در این استان، گفت: آبگیری «سد سفیدرود» برای فصل آینده آغاز شده است.

به گزارش «هاتف‌خبر» از روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای گیلان، وحید خرمی با بیان اینکه سال آبی امسال با کاهش بارندگی همراه بود، گفت: آثارها نشان می‌دهد که کاهش بارندگی در گیلان به بیش از ۵۰ درصد و در استان

گیلان به ۳۰ درصد رسیده است.

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان با تأکید بر اینکه کاهش بارندگیها در طول امسال تأثیری قابل توجه در سطح ورودی سدها و دبی رودخانه‌ها داشت، اظهار کرد: این شرایط سبب شد تا «سد سفیدرود» به عنوان اصلی‌ترین منبع آب کشاورزی استان نسبت به دو سال گذشته یک سوم آورد داشته باشد.

وی ادامه داد: با توجه به تغییرات جوی در

بهمن ماه گذشته و پیش‌بینیهای صورت گرفته در زمینه‌ی سال آبی جاری، با برگزاری جلسات منظم، برنامه‌ریزی دقیق برای مصارف آب استان گیلان بر اساس میزان آورد تهیه شد.

خرمی با بیان اینکه برنامه‌ریزیها در کارگروه مدیریت منابع و مصارف آب استان گیلان مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت اضافه کرد: بر اساس تعویم زراعی که سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان اعلام کرد این برنامه‌ریزیها مورد تصویب



خبر شمال - شماره ۲۱۲۷ - ۱۴۰۰ مرداد ۲۶ - ص ۶

www.khabare-shomali.ir

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان گفت: بیش از ۶۰۰ کیلومتر از انهر درجه یک و دو گیلان لایروبی شد.

«وحید خرمی» با بیان اینکه به عنوان کاهش ۵۰ درصدی پارش‌ها در سطح کشور این موضوع تأثیر منفی بر میزان آرد و ذخیره‌های آبرسانی دارد، اینجا داشته است اظهار داشت: با برنامه‌ریزی‌های انجام شده شرکت آب منطقه‌ای گیلان، بیش از ۶۰۰ کیلومتر از انهر درجه یک و دو استان لایروبی شد.

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان گفت به پخش کشاورزی، جلوگیری از هدر رفت متابع آبی و تسرب در هدایت آب به سمت مناطق مختلف استان را از جمله اهدافی که با لایروبی انهر محقق می‌شود اعلام کرد و افزود: کشاورزی از مزیت‌های اصلی گیلان محسوب می‌شود و این شرکت هم تمام توان خود را برای تأمین آب زراعی انجام می‌دهد.

خوبی اقدامات گسترش شرکت آب منطقه‌ای گیلان برای تأمین آب پخش کشاورزی استان و اجرای دقیق برنامه توسعه‌نیازی آب را در سال جاری اثربخش اعلام کرد و یادوار شد: ساخت و ایجاد ۳۷۰ سرمهنه‌های اصلی و تعمیر و رامانداری ۴۵۴ ایستگاه پمپاژ از دیگر اقداماتی بوده که شرکت در همین راستا اجرایی کرده است. وی از تعمیر و رامانداری حدود ۲۶۰ حلقه چاه عمیق و ساخت دریچه‌های فلزی و سازه‌های تنظیم سطح آب در سطح استان گیلان سخن گفت و اضافه کرد: مانع از ایجاد آب در سطح سینک پیش از این دوره وجود همچنان بر قریبی ایستگاه‌های پمپاژ هم از دیگر اقدامات است که با هدف کمک به پخش کشاورزی استان به انجام رسید.

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان تدوین یک برنامه ریزی دقیق برای تصرف آب در استان راهنم مورد اشاره قرار داد و اظهار داشت: قابل ایجاد امسال به عنوان کاهش پارش‌ها و کاهش اورد آب رودخانه‌ها از ساخت‌ترین فضول آبیاری در سال‌های اخیر بود اما با همکاری همه کشاورزان و سنتوازان ذوبیط به خوبی پایان پیدا کرد. خرمی ساخت سد پارود و ساماندهی رودخانه‌های استان گیلان را از دیگر اقدامات مهم در دست انجام شرکت آب منطقه‌ای گیلان اعلام کرد و بیان داشت: ساخت سدهای لانستیکی و ساماندهی آبیندانه‌ها به عنوان منابع خوب و مطمئن جهت تأمین آب زراعی پخش کشاورزی هم از دیگر اولویت‌هایی است که مورد توجه قرار گرفته است.

وی سد مخزنی دربورس رودبار را یکی از سهای محزنی در حال احداث گیلان داشت و خاطر نشان کرد: حجم کل مخزن این سد میلیون متر مکعب و حجم تنظیمی سالانه آن ۱۳ میلیون متر مکعب است و با ساخت آن زمینه تأمین آب شرب شهرها و روستاهای رودبار و آب کشاورزی ۶۷ هکتار از شالیزارهای منطقه فراهم می‌شود.

خبر شمال - شماره ۲۱۱۹ - ص ۶ - ۱۴۰۰ مرداد ۱۶

www.khabare-shomali.ir

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان اعلام کرد: پایان نوبت بندی و رهاسازی آب کشاورزی در گیلان

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان با اشاره به پایان آبگذاری سد سفید رود برای فصل آغاز شده است.

وحید خرمی با بیان اینکه سال آبی امسال با کاهش بارندگی همراه بوده است، گفت: آمارها نشان می‌دهد که کاهش بارندگی در سطح کشور به بیش از ۵۰ درصد و در گیلان به ۳۰ درصد رسیده است.

مدیر عامل آب منطقه‌ای گیلان با تأکید بر اینکه کاهش بارندگی‌ها در سال جاری تأثیر قابل توجهی در سطح ورودی سدها و دبی رودخانه‌ها داشته است، اظهار کرد: این شرایط باعث شد تا سد سفید رود به عنوان اصلی ترین منبع آب کشاورزی استان نسبت به دو سال گذشته یک سوم را داشته باشد.

وی ادامه داد: با توجه به تغییرات جوی در بهمن ماه سال گذشته و بیش بینی‌های صورت گرفته در زمینه سال آبی، با برگزاری جلسات منظم، برنامه ریزی دقیق برای مصارف آب استان گیلان بر اساس میزان اورد تهیه شد.

خرمی با بیان اینکه برنامه ریزی ها در کارگروه مدیریت منابع و مصارف آب استان مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت، اضافه کرد: بر اساس تقویم زراعی که سازمان جهاد کشاورزی اعلام کرد این برنامه ریزی‌ها مورد تصویب قرار گرفت.

مدیر عامل آب منطقه‌ای استان گیلان در ادامه با بیان اینکه هم اکنون دیگر آبیاری کشاورزی برای استان انجام نمی‌شود، گفت: برنامه نوبت بندی تهیه شده جهت آبیاری کشاورزی امسال اجرا و به پایان رسیده است.

وی به وضعت «دالین» تأکید کرد: آب شرب استان آثاره و با تأکید بر اینکه این سدها در شرایط مناسبی قرار دارند، افزود: در حال حاضر ذخیره آب موجود کافی است و نگرانی جهت تأمین آب شرب برای تصفیه خانه اصلی استان گیلان وجود ندارد.

خرمی با اشاره به اینکه میزان آب موجود در سد سفید رود در حال حاضر پایین تر از سال گذشته است، افزود: با توجه به پایان فصل کشاورزی، نگرانی در این باره وجود ندارد و آبگیری سد برای سال آلتی از هم اکنون آغاز شده است.



رخداد - شماره ۳۹۳ - ۲ - مرداد ۱۴۰۰

تالاب عینک قربانی عدم پذیرش مسوولیت دستگاه‌هاست



نماینده مردم رشت و خمام در مجلس با تاکید بر اینکه طی جلسات متعدد قرار بود به مدت یک ماه تالاب در اختیار شهرداری قرار بگیرد اما با گذشت شش ماه هنوز نتیجه گرفته نشد، گفت: با توجه به عدم همکاری و تحويل به موقع، محیط زیست می‌تواند از دستگاه‌هایی که کمکاری کردن، ادعای خسارت کند، ما نیز به صورت جدی پیگیر بوده تا این مسئله هرچه زودتر به نتیجه برسد.

جبار کوچکی نزد با اشاره به وضعیت تالاب رشت که اخیراً ماهی مرده روی آب مشاهده شده است، اظهار کرد: سازمان‌هایی مثل آب منطقه‌ای تعهد داده بودند تا تالاب عینک را به شهرداری تحويل داده و شهرداری با رعایت مسائل زیست محیطی، محل تفریح مردم و سلامت آبزیان را فراهم کند.

وی با بیان اینکه سازمان آب، تالاب عینک را به شهرداری تحويل نداده است، گفت: یکی از مشکلات این است که دستگاه متولی که بتواند سایر دستگاه‌ها را اجبار کند تا پای قرارداد بیایند وجود ندارد، اگرچه معتقدم معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری موظف است به سرعت دستگاه‌های مختلف را به صورت هماهنگ تجمع کند.

نماینده مردم شهرستان رشت و خمام در مجلس شورای اسلامی با تاکید بر اینکه طی جلسات متعدد قرار بود به مدت یک ماه تالاب در اختیار شهرداری قرار بگیرد اما با گذشت شش ماه هنوز نتیجه گرفته نشد، افزود: با توجه به عدم همکاری و تحويل به موقع، محیط زیست می‌تواند از دستگاه‌هایی که کمکاری کردن ادعای خسارت کند، ما نیز

به صورت جدی پیگیر بوده تا این مسئله هرچه زودتر به نتیجه برسد.

کوچکی نزد با اشاره به اینکه چندین بار علت عدم در اختیار گرفتن تالاب عینک به شهرداری راجویا شده است، بیان کرد: شهرداری معتقد است که هنوز سازمان آب آن را به ما تحويل نداده تا فرایند کار در دستور کار قرار بگیرد.



معین - شماره ۱۳۵۶ -
مرداد ۱۴۰۰ ص ۵ - ۱۶

**دوره نوبت‌بندی و رهاسازی آب
کشاورزی در گیلان پایان یافت**



مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای گیلان با اشاره به پایان آبکناری و نوبت‌بندی آب کشاورزی در استان، گفت: آبگیری سد سفید رود برای فصل آتی آغاز شده است. به گزارش روز چهارشنبه روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای گیلان، وحید خرمی با بیان اینکه سال آینه امسال با کاهش بارندگی همراه بوده است، گفت: آمارها نشان می‌دهد که کاهش بارندگی در سطح کشور به بیش از ۵ درصد در گیلان به ۳۰ درصد رسیده است. وی با تأکید بر اینکه کاهش بارندگی‌ها در سال جاری تأثیر قابل توجه‌ای بر سطح ورودی سدها و دبی رودخانه‌های استان داشته است، اظهار داشت: این شرایط باعث شد تا سد سفیدرود به عنوان اصلی ترین منبع آب کشاورزی گیلان نسبت به سال گذشته یک سوم آب جمع کنندمیر عامل آب منطقه‌ای استان گیلان در ادامه به بیان اینکه هم اکنون دیگر آبیاری کشاورزی برای استان انجام نمی‌شود، گفت: برنامه نوبت‌بندی تهیه شده جهت کشاورزی امسال اجرا و به پایان رسیده است. خرمی به وضعیت سدهای تأمین کننده آب شرب استان اشاره و با تأکید بر اینکه این سدها در شرایط مناسب قرار دارند، افزود: در حال حاضر تخریره آب موجود کافی است و نگرانی جهت تأمین آب شرب برای تصفیه خانه اصلی استان گیلان وجود تداردی با اشاره به اینکه میزان آب موجود در سد سفیدرود در حال حاضر بایین تر از سال گذشته است، افزود: با توجه به پایان فصل کشاورزی، نگرانی در این خصوص وجود ندارد و آبگیری سد برای سال آتی از هم اکنون شروع شد. سد سفیدرود بزرگترین سد مخزنی گیلان در حال حاضر آب کشاورزی مورد نیاز ۱۷۲ هزار هکتار از مجموع ۳۳۸ هزار هکتار شالیزارهای استان را تأمین می‌کند. این سد بر روی رودخانه قزل اوزن و شاهرود در ۷۵ کیلومتری جنوب شهر رشت و در مجاورت شهر مت Gill جمل احداث شده است.