



فصلنامه

فبری، علمی، تخصصی و اطلاع رسانی

آب

شرکت آب منطقه‌ای زنجان

شماره

۲۳

پاییز ۱۴۰۲

فصلنامه فبری، علمی، تخصصی و اطلاع رسانی شرکت آب منطقه‌ای استان زنجان



آب بان فصلنامه

فبرری، علمی، تخصصی و اطلاع رسانی

فصلنامه فبرری، علمی، تخصصی و اطلاع رسانی شرکت آب منطقه ای استان زنجان

شماره

۲۳

پاییز ۱۴۰۲

عنوان نشریه الکترونیکی: فصلنامه آب بان

نوع نشریه: فصلنامه خبری، علمی، تخصصی و اطلاع رسانی

صاحب امتیاز: شرکت آب منطقه ای زنجان

مدیر مسئول: لیلا امیدوار جدی

کارشناس اجرایی: احمد علی غلام آزاد

عکاس: مرتضی الیاسی

طراح و گرافیست: سعید الیاسی

تلفن های روابط عمومی:

۰۲۴-۳۳۱۳۶۲۰۳ _ ۰۲۴-۳۳۱۳۶۳۳۰ _ ۰۲۴-۳۳۱۳۶۱۲۸ _ ۰۲۴-۳۳۱۳۶۳۳۲

تلفن تماس شرکت: ۰۲۴ _ ۳۳۴۴۱۰۴۱

فکس روابط عمومی: ۰۲۴ _ ۳۳۴۵۴۰۸۶

تلفن گویا: ۰۲۴ _ ۳۳۴۵۴۰۷۸۰۰۲۴

سامانه پیام کوتاه: ۳۰۰۰۸۱۹۱۹۰

رایانامه (ایمیل): info@znrw.ir

رایانامه روابط عمومی (ایمیل): ravabet@znrw.ir

لینک کانال سروش شرکت: [@zanjan_org](https://zanjan_org)

لینک کانال پله شرکت: <https://ble.ir/zanjan-ab>

آدرس پرتال شرکت: www.znrw.ir

آدرس: زنجان - ضلع شمالی میدان قائم

روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان

در جلسه بر خط با حضور معاون وزیر در امور آب و آبفا:

اقدامات پیشگیرانه در مواجهه با سیلاب پیش رو تبیین شد

جلسه کمیته ملی راهبری کنترل و کاهش خطر سیل به ریاست مدیرکل دفتر هماهنگی مدیریت بحران و پدافند غیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران با حضور دستگاه های اجرایی ملی و استانی عضو برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، جلسه دوم تخصصی کمیته ملی راهبری کنترل و کاهش خطر سیل در سطح ملی با حضور بر خط محمد جوانبخت، مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران و معاون وزیر در امور آب و آبفا در شرکت مدیریت منابع آب ایران برگزار گردید.

در این جلسه که رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل بعنوان رئیس کمیته، اعضای هیئت مدیره، معاونین، مدیران و کارشناسان ذیربط شرکت آب منطقه ای زنجان، نمایندگان دستگاه های مرتبط اعم از مدیریت بحران استانداری دفتری فنی استانداری، شهرداری و امور روستائی و شوراهای، راه و شهرسازی و سازمان هواشناسی کشور، سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری، سازمان راهداری و حمل و نقل جاده ای نیز حضور داشتند، به بررسی دستور کار جلسه که همراه بود با پیگیری مصوبات جلسه اول این کمیته شامل تبیین تکالیف و برنامه های اقدامات اولویت دار هر یک از دستگاه ها در چارچوب دستورالعمل ساز و کار کنترل آب های سطحی (سیلاب) توسط دبیرخانه کمیته ملی راهبری کنترل و کاهش خطر سیل، ارائه آخرین وضعیت کنترل و تحلیل پیش بینیهای کوتاه مدت و هفتگی و ماهانه و فصلی پیش بارش توسط سازمان هواشناسی کشور و ارائه گزارشی از آخرین وضعیت سازه های تقاطعی و رفع انسداد و اصلاح گلوگاه های آگذری شناسایی شده، پرداختند.

معاون آب و آبفای وزیر نیرو در این جلسه، اظهار داشت: مدیریت مصرف و تقاضا اصلی ترین راهکار عبور از تنش آبی است و این موضوع با توجه به اینکه ما در اقلیم گرم و خشک قرار داریم، اهمیت بیشتری پیدا می کند.

وی افزود: علاوه بر اینکه در یک اقلیم خشک قرار داریم، در ۳ سال اخیر هم درگیر خشکسالی بودیم، هر چند آمار بارش امسال نسبت به سال گذشته افزایش داشته است اما توزیع این بارش ها متناسب نبوده و در بسیاری از نقاط کشور شاهد خشکسالی و کاهش شدید



خواهد بود که باید دستگاه های متولی هر چه سریعتر نسبت به رفع این نقاط حادثه خیز اقدام نمایند. مدیر کل مدیریت بحران و پدافند غیرعامل شرکت مدیریت منابع آب افزود: ۸۱۹۲ نقطه سازه های تقاطعی فاقد آگذری داریم که ۴۸۲ مورد از آنها رفع انسداد شده است.

وی در ادامه خاطر نشان کرد: اجرای طرح پهنه بندی خطر سیلاب برای کشور انجام شده است که هم اکنون رودخانه کشکان استان لرستان به عنوان پایلوت در حوضه آبریز کشکان در حال اجرا است.

اکبر باقری، مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان در ادامه جلسه با اشاره به پدیده ال نینو، انجام بازدیدهای میدانی از نقاط حادثه خیز و انجام تمهیدات لازم در پیشگیری از خطرات مواجهه با سیلاب را توسط دستگاه های مرتبط تاکید نمود.

وی گفت: به فراخور هر دستگاه، نقطه نظرات در این حوزه احصاء و جمع بندی خواهد شد تا دستور کار جلسه آتی این کارگروه قرار گیرد.

بارش بودیم و بدلیل خشکی زمین بارشهای پیش رو امکان وقوع سیلاب را در کشور تقویت می نمایند.

جوانبخت ضمن تاکید بر وظیفه اصلی شرکت های آب منطقه ای در کنترل و مهار سیلاب ها، همراهی کلیه دستگاه های اجرایی را در انجام اقدامات پیشگیرانه و نیز در زمان مقابله با سیلاب مهم و اثربخش عنوان نمود.

در ادامه آقابیگی مدیرکل دفتر هماهنگی مدیریت بحران و پدافند غیرعامل شرکت مدیریت منابع آب بیان داشت: نگاه پیشگیرانه و کاهش خطر و آمادگی از مهمترین عوامل کاهش ریسک می باشد.

وی گفت: نکته قابل تامل این است که در طرح های اولویت دار، دستگاه های اجرایی باید با هم مشارکت داشته باشند و لازم است برنامه های اجرایی اقدامات کنترل سیلاب توسط استان ها در قالب برش استانی تهیه شود.

آقا بیگی تصریح کرد: اصلاح گلوگاه های آگذری از بندهای مهم اقداماتی شرکت ها



در همایش سراسری مدیران ارشد صنعت آب و برق کشور:

وزیر نیرو از مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان تقدیر کرد



کوشش کارکنان و مدیران توانمندی است که دانش و تجربه خود را صرف پویایی و ترفیع این صنعت نموده اند. بدینوسیله از تلاش های مجددانه جنابعالی در تحقق اهداف وزارت نیرو تشکر نموده و امیدوارم در پرتو عنایت الهی و توجهات حضرت ولی عصر (عج) موفق و موید باشید. از خداوند متعال، سلامتی و توفیق روز افزون شما را خواستارم.

در همایش سراسری مدیران ارشد صنعت آب و برق کشور که با حضور وزیر نیرو برگزار شد، از اکبر باقری مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان، به جهت تلاش های مجددانه وی جهت اجرای طرحهای عمرانی اولویت دار وزارت نیرو، با اهدا لوح تقدیر، تجلیل بعمل آمد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، در متن این لوح آمده است: رشد و بالندگی صنعت آب و برق ثمره تلاش و

با حضور مدیر مطالعات پایه منابع آب شرکت آب منطقه ای زنجان و مدیران و کارشناسان ذیربط:

دوره آموزشی (باز آموزشی) متصدیان

ایستگاههای آب و هواشناسی برگزار شد



دفتر مطالعات پایه منابع آب شرکت آب منطقه ای زنجان در روزهای هفتم، شانزدهم مهرماه سالجاری اقدام به برگزاری دوره آموزشی (باز آموزشی) با حضور ۷۰ نفر از متصدیان ایستگاه های آب و هواشناسی، تکنسین ها و کارشناسان ستاد نموده است که تا روز هیجدهم مهر ماه نیز ادامه خواهد داشت. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، در این کارگاه آموزشی غلامرضا هروی مدیر دفتر مطالعات پایه منابع آب شرکت آب منطقه ای زنجان ضمن تقدیر از زحمات مستمر متصدیان، با بیان اهمیت و جایگاه آمار و اطلاعات ثبت شده در ایستگاه ها در برنامه ریزی و مدیریت منابع آب گفت: باید در اطلاع رسانی و پیشگیری از حوادث غیرمترقبه به ویژه در حوزه سیلاب از کلیه دست اندرکاران اندازه گیری و جمع آوری آمار و اطلاعات پایه منابع آب استفاده نمود و انتظار می رود که در قرائت و اندازه گیری آمار کمال دقت را داشته باشند. وی همچنین ضمن یادآوری احتمال بارش های بیش از حد نرمال در پاییز و زمستان پیش رو خاطرنشان کرد: متصدیان بایستی به پیامک های ارسال شده از سوی دفتر مطالعات پایه منابع آب شرکت آب منطقه ای زنجان توجه نموده و به موقع اقدامات لازم را انجام دهند. در این دوره آموزشی، عزیز مصطفوی رئیس گروه مطالعات آبهای سطحی، مجید بیات کارشناس تلفیق و بیلان و رقیه تقی لو کارشناس مطالعات آبهای سطحی نکات مهم و کاربردی در خصوص اندازه گیری دبی پایه رودخانه ها، اندازه گیری دبی سیلاب، نحوه قرائت ادوات ایستگاه های تبخیرسنجی، باران سنجی و هیدرومتری و جمع آوری آمار را یادآوری نموده و به پرسش های متصدیان در این خصوص پاسخ دادند. در ادامه نوشین اصائلو، راهبر ارشد سامانه تماب در خصوص راه اندازی سامانه نحوه نصب نرم افزار مربوطه و چگونگی ورود اطلاعات به سامانه مذکور آموزش های لازم را ارائه نمود.

با حضور معاونین، مدیران و کارکنان شرکت آب منطقه ای زنجان:

کارگاه آموزشی امید و احساس ارزشمندی مبتنی بر عزت نفس برگزار شد



آنهاس و جهت افزایش آگاهی خود نسبت به باورهای زیربنایی الزم است شروع به یادداشت کردن تک گویبهای خود کنید.

نظری کمال ادامه داد: روش دیگر برای یافتن افکار زیربنایی، تحلیل موضوع است یعنی جست و جوی موضوعی که در بسیاری از موقعیتهای دشوار شما تکرار شده است.

وی به پیدا کردن قوانین خود و تمرین شناسایی قوانین نشأت گرفته شده از باور زیربنایی اشاره کرد و اظهار داشت: پاسخهای شما قوانین شما برای زندگی را روشن میکنند و پاسخهای خود را همانطور که وارد ذهنتان میشوند بدون سانسور یادداشت کنید و نتیجه را با آن مقایسه کنید.

این روانشناس، فهرست قوانین اولیه و آزمودن قوانین و همچنین باورهای زیربنایی جدید را ذکر کرد و یادآور شد: باورهای جدید یعنی قوانین جدید و هر وقت یکی از باورهای زیربنایی قدیمی خود را اصلاح کردید، الزامی است قوانین منتج از آن را هم تغییر دهید.

کارگاه آموزشی امید و احساس ارزشمندی مبتنی بر عزت نفس با حضور معاونین، مدیران و کارکنان شرکت آب منطقه ای زنجان و با تدریس مینا نظری کمال، مدرس دانشگاه در سالن همایش شهید شهرباری برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، در این کلاس آموزشی نظری کمال با اشاره به امید و احساس ارزشمندی مبتنی بر عزت نفس که از خودآگاهی و خودشناسی بوجود می آید، گفت: باورهای زیربنایی، شناسایی باورهای زیربنایی، ثبت تک گویبها، روش نردبانی و تحلیل موضوع، پیدا کردن قوانین خود، فهرست قوانین اولیه، آزمودن قوانین، باورهای زیربنایی جدید، باورهای جدید یعنی قوانین جدید و گزارش شواهد از راهکارهای رسیدن به این هدف است.

وی افزود: باورهای زیربنایی یعنی تصویری است که فرد درباره ارزش خود دارد و باورهای زیربنایی بنیان عزت نفس هستند؛ این باورها به شما میگویند چه کار میتوانید یا نمیتوانید انجام دهید و به صورت قانون بیان میشود و تعیین میکنند که وقایع دنیای اطراف را چگونه تفسیر می کنید.

این مدرس دانشگاه خاطر نشان کرد: اولین قدم در راه تغییر دادن باورهای زیربنایی منفی، آگاه شدن از

بمناسبت گرامیداشت هفته دفاع مقدس و روز سرباز:

سربازان نخبه و امریه شرکت آب منطقه ای زنجان تجلیل شدند

شما به عنوان یک نیروی متخصص و تحصیلکرده در شرکت آب منطقه ای زنجان به شمار می آید، پس از این فرصت استفاده کرده، زمینه های رشد و شکوفایی دانش خود را مهیا نمایید تا در آینده کسب تخصص لازم در صنعت آب، کاربرد لازم را برای شما به همراه داشته باشد. وی ادامه داد: نظام جمهوری اسلامی ایران این فرصت را به سربازانی که دارای تخصص لازم هستند داده که در دستگاه های مختلف دوران خدمت خود را سپری کنند، پس می طلبد که هم اکنون در این فرصت مهیا شده انرژی و توانایی بالقوه خود را به بالفعل در آورید. شایان ذکر است، در پایان این مراسم از سربازان امریه شرکت آب منطقه ای زنجان با اهداء لوح تقدیر، تجلیل بعمل آمد.



رود در واحدهایی که متناسب با تخصص شان به کار گرفته شده اند، نهایت تلاش خود را به خرج داده و متعهدانه به وظایف شان عمل کنند. مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان، افزود:

در هفته گرامیداشت دفاع مقدس و در روز سرباز، از سربازان امریه و نخبه شرکت آب منطقه ای زنجان با حضور اکبر باقری مدیرعامل، اعضای هیئت مدیره و معاونین این شرکت تجلیل به عمل آمد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، مدیرعامل شرکت در این مراسم ضمن گرامیداشت هفته دفاع مقدس و تبریک ماه ربیع الاول و آغاز امامت و زعامت قطب عالم امکان حضرت بقیه الله الاعظم مهدی موعود(عج)، گفت: وزارت نیرو یکی از وزارتخانه های پیشرو است که از ظرفیت و تخصص افراد مشمول خدمت سربازی، در شرکت های تابعه خود بهره مند می شود. باقری خاطرنشان کرد: از سربازان امریه انتظار می

بمناسبت گرامیداشت هفته دفاع مقدس:

دیدار مدیر امور منابع آب خرمدره با فرمانده سپاه ناحیه این شهرستان

فرمانده سپاه ناحیه مقاومت شهرستان خرمدره نیز در این دیدار ضمن تقدیر از مدیریت و پرسنل امور منابع آب خرمدره گفت: در این برهه حساس و وظیفه سنگین تامین آب سالم و پایدار بر عهده شرکت آب منطقه ای زنجان در رأس و امور منابع آب شهرستانهای تابعه است و این کار از ارزش فراوانی برخوردار است. سرهنگ سلیمی، ضمن ابراز امیدواری برای خدمت به مردم در سایه وحدت و همدلی گفت: برای هر گونه همکاری با امور منابع آب خرمدره جهت خدمت رسانی به مردم ولایتمدار شهرستان اعلام آمادگی می کنیم.



وی با ارائه گزارش از وضعیت منابع آب شهرستان خرمدره و به منظور آشنایی بیشتر فرمانده سپاه ناحیه خرمدره با ماموریت های جاری این امور، تصریح کرد: در حفاظت از منابع آب زیرزمینی، حریم بستر رودخانه های این شهرستان در جهت مدیریت و کنترل سیلاب از هیچ کوششی فروگذار نخواهیم کرد.

اصغر قربانی، مدیر امور منابع آب خرمدره با حضور در دفتر سرهنگ محمدحسین سلیمی، فرمانده سپاه ناحیه این شهرستان، با وی دیدار و هفته دفاع مقدس را به وی و همکاران خدمش تبریک و تهنیت گفت.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، در این دیدار قربانی ضمن قدردانی از زحمات سپاه ناحیه خرمدره در تامین امنیت و اقتدار در این شهرستان، اظهار کرد: امنیت کنونی حاکم بر جامعه، مدیون جانفشانی شهیدان و ایثار زرمندگانی است که بدون هیچ توقعی از کشور دفاع کردند.

در مراسم صبحگاه مشترک بمناسبت هفته نیروی انتظامی در شهرستان ایجرود:

از فرماندهان این نیرو و اسوی مدیر امور منابع آب شهرستان ایجرود تجلیل شد

همکاری نیروی انتظامی تحقق می یابد. این گزارش حاکی است، در شهرستان ایجرود با تعامل صورت گرفته در چند ماه اخیر همکاری خوبی بین امور منابع آب و فرماندهی محترم نیروی انتظامی صورت گرفته است و به جهت استمرار همکاری و با هدف تقدیر از همکاری های سنوات گذشته، در مراسم صبحگاه مشترک با مناسبت هفته نیروی انتظامی از کارکنان آن یگان که در برخورد با تخلفات با امور منابع آب همکاری نموده بودند با اهدای لوح تقدیر، قدردانی بعمل آمد.



منابع آب از جمله برخورد با چاه های غیرمجاز و برداشتهای غیرمجاز آب سطحی می باشد این مهم هم با حضور و

در مراسم صبحگاه مشترک یگانهای مشترک سپاه و نیروی انتظامی شهرستان ایجرود که به مناسبت هفته نیروی انتظامی برگزار شد، از فرمانده و کارکنان نیروی انتظامی این شهرستان توسط مدیر امور منابع آب ایجرود با اهداء لوح تقدیر تجلیل شد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، در متن این لوح که به امضا مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان رسیده است، آمده: در امر احیاء و تعادل بخشی منابع آب، مسلماً یکی از اهم وظایف، وظیفه برخورد با تخلفات

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای زنجان:

راهکار مهم برون رفت از تخلیه منابع آب زیرزمینی، تکمیل سدهای در حال احداث استان است



شوند تا در آینده کمبود منابع آبی را جبران نمایند و در صورت تکمیل سدهای در حال ساخت مراسم، بلوبین و مشمپا این موضوع دور از انتظار نیست. وی انسداد چاههای غیرمجاز و توقیف ادوات غیرمجاز حفاری در استان را در راستای طرح تعادل بخشی و همچنین طرح سازگاری با کم آبی عنوان نمود و گفت: از همه دستگاههای ذیصلاح بخصوص جهاد کشاورزی و شهرداری انتظار میرود در مدیریت مصارف و منابع آب زیرزمینی، این شرکت را یاری نمایند تا از افق روشنی در تامین آب پایدار برای همشهریان برخوردار باشیم.

معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری زنجان نیز پیگیری حبابه و تخصیص واقعی استان از وزارت نیرو را حق مسلم دانست و گفت: برای آینده استان در بحث تامین آب، باید اعداد و رقوم واقعی را از وزارت نیرو و مقامات بالادستی مطالبه کنیم. سیدمحمدشعاعی با اشاره به اینکه برخی مشکلات آبی با طرحهای سادهای قابل حل است، گفت: طرحهایی با ظرفیت بالایی میتوانند در حل مشکلات آب موثر واقع شوند. وی تصریح کرد: در زمینه چالشهای آبی استان اتفاقات خوبی افتاده است و برای ادامه کار نیازمند اهتمام بیشتر، دقت و نوآوری هستیم.

متخلف شناسایی شده و لیست آنها جهت قطع برق و برخورد قانونی به شرکت توزیع نیروی برق استان ارسال شده است.

وی ادامه داد: اقدامات انجام شده در شرکت آب منطقه ای در راستای مصوبه مدیریت مصرف شامل ارسال مکرر پیامک گروهی، نصب بنر اطلاع رسانی، تشکیل جلسه مشترک با شرکت توزیع در راستای اطلاع رسانی به مشترکین و شروع بازدید گروه های گشت و بازرسی از چاههای دارای مصرف مازاد انرژی در دوماه نخست سال جاری می باشد.

معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای زنجان از مراحل اجرای برنامه سازگاری با کم آبی استان زنجان نیز گزارشی ارائه نمود و اظهار داشت: در فاز نخست که از سال ۱۴۰۶-۱۳۹۹ در نظر گرفته شده است حدود ۲۷۵ میلیون متر مکعب از آب سطحی و حدود ۳۰ میلیون متر مکعب آب از منابع زیرزمینی در نظر گرفته شده است.

اکبر باقری، مدیر عامل شرکت آب منطقه ای زنجان راهکار مهم برون رفت از تخلیه منابع آب زیرزمینی را تکمیل سدهای در حال احداث استان دانست و خاطر نشان کرد: باید آبهای سطحی استان که حاصل سیلابهای فصلی می باشند توسط سدها کنترل

در پنجاه و یکمین جلسه شورای حفاظت منابع آب استان، که به ریاست سید محمد شعاعی معاون امور هماهنگی و عمرانی استانداری زنجان در محل سالن پیامبر اعظم برگزار شد؛ بر استفاده بهینه از منابع آب زیرزمینی و سطحی استان تاکید شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، ابتدا بهنام نجفی، معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای زنجان با ارائه پاورپوینتی دستور کار جلسه را با عناوین؛ آخرین وضعیت بارشها در سطح استان و سدهای در حال بهره برداری، عملکرد طرح تعادل بخشی، تغذیه مصنوعی و پخش سیل در شش ماهه اول سال ۱۴۰۲، ارائه شیوهنامه مدیریت توامان مصارف آب و برق، ارائه گزارش عملکرد شش ماهه دوم سال ۱۴۰۱ سازگاری با کم آبی و بررسی ممنوعیت آبیاری فضای سبز در ساعات میانی روز ارائه نمود.

وی گفت: با توجه به آغاز سال آبی جدید از امروز یک مهرماه، در سال آبی ۱۴۰۲-۱۴۰۱ حدود ۳۰۰ میلی متر بارش داشتیم که این میزان در سال آبی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ حدود ۲۱۸ میلی متر و میانگین بلند مدت بارشها بمیزان ۳۱۴ میلی متر بود.

نجفی، درصد تغییرات بارشها را نسبت به سال گذشته حدود ۳۸ درصد مثبت و نسبت به متوسط بلند مدت حدود ۴ درصد منفی عنوان نمود.

معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای زنجان ورودی سدهای استان را به ترتیب سد تهم حدود ۱۵ میلیون متر مکعب، سد گلابر حدود ۶ میلیون متر مکعب، سد کینه ورس حدود ۵ میلیون متر مکعب و سد تالوار را حدود ۴۴ میلیون متر مکعب دانست و خاطر نشان کرد: متأسفانه در سال آبی گذشته اکثر سدهای استان از لحاظ آورد آبهای سطحی حاصل از بارشها کاهش داشته و ابراز امیدواری کرد که با بارشهای پاییزی که در پیش داریم این کمبود جبران شود.

وی عملکرد طرح تعادل بخشی در سال شش ماهه اول سال ۱۴۰۲ را تشریح کرد و افزود: تعداد ۳۴۸ حلقه چاه غیرمجاز پر و مسلوب المنفعه شده، تعداد ۱۲۰ دستگاه کنتور هوشمند حجمی بر روی چاههای کشاورزی و صنعت نصب شده، تعداد ۸۹ دستگاه ادوات حفاری غیرمجاز توقیف و به مقامات قضایی تحویل شده است که این عملیات نشان می دهد این آمار حدود سه برابر سال قبل است.

نجفی در خصوص شیوه نامه مدیریت توامان آب و برق چاه های کشاورزی نیز توضیحاتی ارائه نمود و گفت: با همکاری و هماهنگی که از سوی شرکت توزیع نیروی برق صورت گرفته مشترکان پر مصرف و

در مراسم گرامیداشت هفته دفاع مقدس صنعت آب و برق استان:

یادگاران هشت سال دفاع مقدس و خانواده شهدا و ایثارگران صنعت آب و برق استان تجلیل شدند



مشاور عالی فرمانده نیروی زمینی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی افزود: یک امتیاز بزرگ این سه عملیات این بود که ایران با این سه عملیات توانست یگان‌های خودش را چه زرهی و چه توپخانه بازسازی و تشکیل دهد. همچنین غنائم فراوانی از این سه عملیات نیز به دست آمد که محصول آن تشکیل لشکرهای عملیاتی قدرتمندی شد، این عوامل باعث شد تا ما عملیات پیچیده و مشکل بیت‌المقدس را آغاز کنیم. سردار عباسی تصریح کرد: امنیتی که امروز بر کشور حاکم است حاصل رشادتها و جان‌فشانی‌های رزمندگان هشت سال دفاع مقدس و خانواده‌های آنان است که همچنان از انقلاب و ولایت دفاع می‌کنند. در ادامه مراسم، گروه سرود دختران حاج قاسم به اجرا برنامه پرداختند و سپس استاد حاج ولی اله کلامی شاعر آئینی استان زنگنه به ایراد شعر و قصیده با موضوع دفاع مقدس پرداخت. شایان ذکر است، در پایان این مراسم از یادگاران هشت سال دفاع مقدس و خانواده‌های معزز شهیدان، ایثارگران و جانبازان صنعت آب و برق استان زنگنه با اهداء لوح تقدیر توسط مدیران عامل این صنعت، تجلیل بعمل آمد.

وی با اشاره به پنجم مهر، سالروز شکست حصر آبادان توسط رزمندگان پرتوان سپاه اسلام در جریان عملیات پیروزمندانۀ ثامن‌الائمه بیان کرد: تقریباً تا قبل از عملیات ثامن‌الائمه فرماندهی جنگ به عهده بنی‌صدر و تیم همراه او بود و بی‌واسطه جنگ را اداره می‌کردند. سردار عباسی گفت: روند جنگ به گونه‌ای تغییر یافت که در جریان ۹ ماه چند عملیات بزرگ موفق در جنوب انجام دادیم و صرفاً اجرای این ۴ عملیات، صحنه جنگ را به سود ما تغییر داد. اولین عملیات حصر آبادان (ثامن‌الائمه) بود. حالا شاید سؤال کنید که چرا آبادان؟ چون از همان اول آبادان محاصره شد و امام فرمودند حصر آبادان باید شکسته شود. رزمندگان مانیز گفتند اولین عملیات را انجام می‌دهیم تا فرمان امام به منصفه ظهور برسد. وی تصریح کرد: پس از دو ماه عملیات بزرگی به نام طریق‌القدس در منطقه شمال اهواز انجام شد که جبهه فتح‌المبین و جبهه جنوب را از هم جدا کرد. بدانید در عملیات ثامن‌الائمه ۱۳۰ کیلومتر از تمامیت ارضی کشور را برگرداندیم، در طریق‌القدس ۵۶۰ کیلومتر مربع و در عملیات فتح‌المبین نیز دو هزار و ۴۰۰ کیلومتر از سرزمین‌هایی که توسط عراقی‌ها تصرف شده بود باز پس گرفته شد.

با حضور ابوالفضل رفیعی، معاون سیاسی امنیتی استانداری زنگنه، سردار محمودعباسی مشاور عالی فرمانده نیروی زمینی سپاه، مدیران عامل صنعت آب و برق استان و خانواده‌های معزز شهیدان، ایثارگران و جانبازان مراسم گرامیداشت هفته دفاع مقدس بمیزبانی شرکت توزیع نیروی برق زنگنه برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای زنگنه، در این مراسم که اکبر باقری مدیرعامل و معاونین، مدیران و کارکنان شرکت آب منطقه‌ای زنگنه نیز حضور داشتند، مشاور عالی فرمانده نیروی زمینی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی گفت: امنیت، اقتدار و عزت امروز کشور مرهون جان‌فشانی رزمندگان است. سردار محمود عباسی، امروز سه شنبه ۴ مهرماه در گردهمایی رزمندگان دفاع مقدس و مسئولین استانی و شهرستانی بایبان این‌که پس از انقلاب اسلامی ایران، استکبار جهانی از هر حربه‌ای استفاده می‌کرد تا این انقلاب را متزلزل کند افزود: از همین رو در آخرین اقدام خود به سراغ صدام رفته و وی را علیه ما شوراند و در زمان آغاز جنگ تحمیلی علیه ایران، صدام نیز با دلارهای کشورهای غربی که در اختیار او گذاشتند با تمام قوا به ایران حمله کرد تا بلکه بتواند جلوی نشر انقلاب را در منطقه بگیرد که این آرزو را با خود به گور برد. وی ادامه داد: صدام به صورت ضرب‌الاجل به سرزمین ما حمله کرده بود و در حقیقت اگر مقاومت جوانان خرمشهر و جهان‌آرا نبود، این شهر در مدت کوتاهی توسط نیروهای عراقی اشغال شده بود. سردارعباسی بایبان این‌که رزمندگان ما در جنگ تحمیلی نقش اساسی داشتند، بیان کرد: اعتقاد و اعتماد به خداوند و وعده نصرت الهی و پیروی مطلق از ولایت‌فقیه دو ویژگی مهم رزمندگان ما بود که پیروزی بزرگی را برای انقلاب اسلامی به ارمغان آورد. مشاور عالی فرمانده نیروی زمینی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی یکی از دستاوردهای مهم دفاع مقدس را قدرت دفاعی نظام جمهوری اسلامی ایران عنوان کرد و افزود: امروز به دنیا ثابت شده که مردم انقلابی ما برای دفاع از نظام و انقلاب خود از هیچ کوششی دریغ نخواهند کرد و بر همین اساس نیز غرب با تمام گزینه‌های روی میز خود جرات دست‌اندازی به این آب‌وخاک را ندارد. سردار عباسی بایبان خاطراتی از رزمندگان شهرستان خرم‌دره و سردار شهید ابادر فیروزی از فرماندهان دوران دفاع مقدس، بیان داشت: شهید فیروزی از آنجائی که بسیار شجاع هم بود هیچ ترس و واهمه‌ای از دشمن به خودش راه نمی‌داد. وقتی با ایشان همراه بودیم اصلاً یادمان می‌رفت که در صحنه سخت جنگ قرار داریم. در بیشتر عملیات‌ها نقش کلیدی داشتند.

بمناسبت هفته نیروی انتظامی صورت گرفت:

دیدار مدیران عامل صنعت آب و برق زنجان با فرمانده نیروی انتظامی استان

به پیشگیری از هدر رفت آب و انرژی، این عامل حیات بخش در استان کمک شایانی نماید. فرمانده نیروی انتظامی استان نیز ضمن ابراز خرسندی از این دیدار اظهار داشت: تامین آب و برق در استان از اهمیت بالایی برخوردار است و در این راستا تامین آب شرب، صنعت و کشاورزی و همچنین برق این واحدها به عهده شرکت های صنعت آب و برق است و این نیرو در حفظ حقوق عامه و بیت المال با هیچکس تعارفی برخورد نمی کند و با کوچکترین تخلفی در این حوزه با قاطعیت برخورد می گردد.



انتظامی می تواند با مساعدت در برخورد قاطع با متخلفین منابع آب، ضمن صیانت از حقوق مشترکین قانونی شرکتهای صنعت آب و برق،

بمناسبت هفته نیروی انتظامی و بمنظور تجلیل از خدمات ارزشمند این نیروی فدakar در حفظ و تامین امنیت در جامعه، مدیران عامل صنعت آب و برق زنجان با سردار محمد طراقیه فرمانده انتظامی استان دیدار و گفت و گو کردند. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، در این دیدار مدیران صنعت آب و برق زنجان ضمن تبریک این هفته، برای فرمانده و همکارانشان آرزوی موفقیت نمودند. اکبر باقری، مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان در این نشست صمیمی گفت: نیروی

در پی احتمال وقوع بارشهای نامتعارف

بازدید مشترک ادارات ذیمدخل از رودخانه های شهرستان خرمدره صورت گرفت

مدیریت بحران استان، ادارات شهرداری و امور منابع آب شهرستان خرمدره صورت گرفت. گفتنی است در این بازدید ضمن بررسی شرایط لایروبی رودخانه های قوری چای و کبیر، وضعیت آبگذری سازه های تقاطعی موجود مورد بررسی قرار گرفت. شایان ذکر است در همین راستا تمهیدات و برنامه ریزی های لازم توسط امور منابع آب شهرستان خدابنده اندیشیده شده است که از جمله آنها می توان به بازگشایی مسیر رودخانه ها و مسیل ها و بازگشایی مناطق آسیب پذیر رودخانه ها و سازه های ناایمن اشاره کرد.



شهرستان خرم دره، در معیت نمایندگان ستاد

در پی احتمال وقوع بارشهای نامتعارف پاییزی، بازدید مشترک نمایندگان ستاد مدیریت بحران استان، ادارات شهرداری و امور منابع آب شهرستان خرمدره از رودخانه های واقع در محدوده شهری شهرستان خرمدره انجام شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، با عنایت به پیش بینی های هواشناسی مبنی بر شکل گیری پدیده الینو و احتمال وقوع بارش های نامتعارف در فصل پاییز، در راستای ارزیابی و تصمیم گیری در خصوص ایمن سازی و مدیریت بحران، بازدید مشترک از رودخانه های واقع در محدوده شهری

در پی بازدیدهای متوالی مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان از امورات منابع آبی استان:

ملاقات عمومی و دیدار چهره به چهره با کشاورزان و بهره برداران شهرستان خدابنده صورت گرفت

نجفی معاون حفاظت و بهره برداری و محمود سرمستی، مدیردفتر حفاظت شرکت آب منطقه ای زنجان پس از استماع سخنان و مشکلات مراجعین، مسائل مطروحه را مورد بررسی قرار دادند و پاسخگوی مراجعین شدند. شایان ذکر است در ادامه این نشست و ملاقات عمومی، مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان، با کارکنان امور منابع آب شهرستان نیز دیدار کردند و در جریان عملکرد و نیز برنامه های آتی این امور قرار گرفتند.



در پی بازدیدهای متوالی مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان از امورات منابع آب استان، مدیرعامل، معاون حفاظت و بهره برداری و مدیر دفترحفاظت شرکت آب منطقه ای زنجان در امور منابع آب شهرستان خدابنده حضور یافتند و به ملاقات حضوری و دیدار چهره به چهره با روستائیان و مراجعین پرداختند. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، در این دیدار و نشست صمیمی، اکبر باقری مدیرعامل، بهنام

با حضور بخشدار و مدیر امور منابع آب شهرستان ایجرود:

جلسه تعیین تکلیف بستر اراضی انهار پائین دست سد گلابر تشکیل شد



بررسی قرار داد.

گفتنی است در این جلسه به سابقه تعیین تکلیف بستر پائین دست سد گلابر اشاره شد و از همکاری اهالی در آزادسازی و لایروبی سجا سرود و جوقین چای که در سال ۱۴۰۰ اقدام شده بود، تقدیر گردید. در نهایت مقرر گردید کشاورزان نیز به استناد اسناد و مدارک موجود، با امور منابع آب ایجرود همکاری نموده و از بلا تکلیفی اراضی مورد بحث جلوگیری نمایند.

با حضور بخشدار و مدیر امور منابع آب شهرستان ایجرود، جلسه تعیین تکلیف بستر اراضی انهار پائین دست سد گلابر با کشاورزان و ذینفعان منطقه تشکیل گردید.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، منوچهر محمدی، مدیر امور منابع آب شهرستان ایجرود، به منظور بررسی موضوع بستر اراضی انهار پائین دست سد گلابر در جلسه ای که با حضور اسکندری بخشدار بخش مرکزی در محل زینبیه روستای گلابر تشکیل گردید با کشاورزان و حقایبه برآن انهار پائین دست گلابر به گفتگو پرداخت.

وی در ادامه با تاکید بر اهمیت بستر و نحوه مطالعه و تعیین خط بستر رودخانه، مشکلات و مسائل کشاورزان منطقه را در این زمینه مورد

طی یک ماه گذشته در زنجان:

با انسداد ۶۷ حلقه چاه غیر مجاز / بیش از ۲۱۰ هزار متر مکعب آب در این شهرستان صرفه جویی شد



مدیر امور منابع آب زنجان گفت: طی یک ماه گذشته ۶۷ حلقه چاه غیر مجاز در سطح شهرستان زنجان پر و مسلوب المنفعه گردید. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، کریم خدایی مدیر امور منابع آب زنجان با اعلام این خبر افزود: پس از شناسایی چاه های مذکور، بنا بر دستور مقام قضایی و همچنین همکاری نیروی انتظامی چاه های اشاره شده پر و مسلوب المنفعه شد. خدایی با اشاره بر اینکه این عملیات در راستای قانون احیا و تعادل بخشی و صیانت از منابع آبی انجام شد، خاطر نشان کرد: با انسداد این تعداد چاه از خروج سالیانه ۲۱۰ هزار متر مکعب آب از سفره های زیر زمینی این امور جلوگیری شد. وی در پایان با بیان اینکه برداشت بی رویه از منابع آبی، کاهش سطح آب های زیر زمینی، ایجاد فروچاله، فرونشست زمین، شور شدن آب و کاهش کیفیت آب را در پی داشته است، خاطر نشان کرد: امور منابع آب زنجان بر اساس قانون با هر گونه تخلف در زمینه آب های سطحی و زیر زمینی با اهتمام جدی برخورد قانونی خواهد نمود.

در جلسه هم اندیشی ستاد مدیریت بحران شرکت آب منطقه ای با مدیران و کارشناسان

عملیاتی هلال احمر استان

انجام مانور سیل بصورت مشترک عملیاتی شود



انجام شد و مقرر گردید از محل سد گلابر واقع در شهرستان ایجرود بازدید میدانی توسط کارشناسان هر دو دستگاه صورت گرفته و محل دقیق مانور برای روزهای آتی تعیین گردد.

با حضور مدیران و کارشناسان هلال احمر استان جلسه هم اندیشی ستاد مدیریت بحران شرکت آب منطقه ای زنجان در این شرکت به ریاست محمد حسین پور مدیر دفتر هیئت مدیره و مدیرعامل و با حضور علی رستمی رئیس گروه بهره برداری و نگهداری از تاسیسات آبی، معرفت اوجاقی رئیس گروه مدیریت بحران و پدافند غیر عامل، مهدی عسگری مدیر تدارکات و پشتیبانی، رسول قراخانی رئیس گروه طرح های تاسیسات آبی و دیگر کارشناسان ذیربط در محل شرکت آب منطقه ای زنجان برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، در این جلسه، هماهنگی جهت مانور سیل عملیاتی مشترک با جمعیت هلال احمر

در راستای جلوگیری از خسارات سیل:

عملیات آزادسازی و لایروبی رودخانه زرین آباد صورت گرفت

کشاورزی، شهردار زرین آباد، دهیار روستای خانجین، اعضای شورای اسلامی شهر زرین آباد و روستای خانجین و کشاورزان حاشیه رودخانه تشکیل شد

وی تصریح کرد: در ادامه پس از نصب بنرهای هشدار متعدد و اطلاع رسانی عمومی، آزادسازی و لایروبی آغاز و تاکنون شش کیلومتر از آن انجام پذیرفته و سه کیلومتر باقیمانده نیز در دست اقدام می باشد.



منظور، جلساتی در فرمانداری و امور منابع آب شهرستان با حضور معاون سیاسی و امنیتی فرماندار، بخشدار بخش مرکزی، مدیر جهاد

عملیات آزادسازی و لایروبی رودخانه زرین آباد به طول نه کیلومتر در جهت جلوگیری از خسارات سیل در شهرستان ایجرود انجام شد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، منوچهر محمدی مدیر امور منابع آب شهرستان ایجرود، اظهار داشت: در ابتدا هماهنگی های لازم با اهالی شهر زرین آباد و روستای خانجین، جهت آزادسازی و لایروبی رودخانه جوقین در برنامه قرار گرفت و بدین



بازدید رئیس حوضه آبریز

سفید رود بزرگ شرکت مدیریت منابع آب ایران از روند عملیات اجرایی سدهای مرایش و بلوین



ارسلان هاشمی، رئیس حوضه آبریز سفید رود بزرگ شرکت مدیریت منابع آب ایران به همراه اکبر باقری مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان و سعید صنعتی معاون برنامه ریزی و سرپرست معاونت طرح توسعه این شرکت از روند عملیات اجرایی سدهای مرایش و بلوین و طرحهای خطوط آبرسانی این سدها بازدید کرد و در جریان پیشرفت فیزیکی و تاریخ اتمام پروژه قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، هاشمی در این بازدید از طرحهای سد ایالو، آبرسانی به شهر دندی و روستاهای مسیر و سد مرایش نیز بازدید کرد و بر تسریع در اتمام پروژه با توجه به اهمیت آن تاکید کرد.

وی در خصوص سد بلوین و خط انتقال آن نیز گفت: این پروژه نیز تخصیص لازم در نظر گرفته شده و هر آنچه لازم باشد که طرح سرعت بیشتری بگیرد، شرکت مادر تخصصی منابع آب ایران مضایقه نخواهد کرد.

اکبر باقری مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان از آبرسانی سد بلوین در اسفند ماه سالجاری خبر داد و گفت: سد بلوین تامین آب شهر حلب و زرین آباد و ۹۲ روستای حوزه شهرستان ایجرود را بر عهده خواهد داشت.

باقری افزود: سد بلوین با پیشرفت فیزیکی حدود ۷۶ درصدی و سد مرایش با پیشرفت فیزیکی بیش از ۶۷ درصد برتیب، تامین آب شهر حلب و زرین آباد و ۹۲ روستای حوزه شهرستان ایجرود و تامین آب شرب شهرداری و ۱۲۲ روستای مسیر را بر عهده خواهند داشت.

با همکاری اساتید گروه علوم زمین دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان : سمینار تخصصی محاسبه تراز پیزومتریک و پارامترهای ذخیره در آبخوان های محبوس برگزار شد



تداخل سنجی راداری، ابوالفضل رضائی، از دیگر اساتید دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان کاربرد این روش در شناسایی خصوصیات آبخوان ها، خصوصاً آبخوان های محبوس را توضیح داد. شایان ذکر است در پایان سمینار به کلیه سوالات مطرح شده توسط اساتید دانشگاه پاسخ داده شد.

با همکاری اساتید گروه علوم زمین دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان و همکاران شرکت آب منطقه ای زنجان، سمینار تخصصی با عنوان محاسبه تراز پیزومتریک و پارامترهای ذخیره در آبخوان های محبوس با تکنیک تداخل سنجی راداری برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، در ابتدای جلسه بهرام آقاجانلو مدیر دفتر برنامه ریزی و تحقیقات شرکت ضمن عرض خیر مقدم به شرکت کنندگان در سمینار، به سابقه همکاری شرکت آب منطقه ای با گروه علوم زمینی دانشگاه تحصیلات تکمیلی اشاره نمود. در ادامه زهرا موسوی، استاد دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، تکنیک تداخل سنجی راداری را بصورت تفصیلی تشریح کرد و به پرسش های شرکت کنندگان در این زمینه پاسخ داد. در ادامه پس از آشنایی شرکت کنندگان با تکنیک

در جلسه اضطراری کمیته مدیریت بحران و پدافند غیرعامل و HSE شرکت بازدید میدانی از اقدامات بازگشایی گلوگاهها و نقاط حادثه خیز

رودخانهها و مسیل های استان صورت پذیرد



بکار بودن تجهیزات و ماشین های در اختیار دفاتر ستادی و امور منابع آب شهرستان ها بجهت مدیریت شرایط اضطراری در زمان بارش های احتمالی پیش رو تاکید شد. شایان ذکر است آمادگی لازم اعضای مدیریت بحران شرکت جهت حضور در جلسات هماهنگی پس اعلام رئیس گروه مدیریت بحران شرکت در مواقع اعلام هشدارهای وضعیت نارنجی و قرمز شرایط جوی الزامی تلقی گردید. در پایان مقرر شد از کلیه اقدامات لایروبی و بازگشایی گلوگاهها و نقاط حادثه خیز که در مسیر رودخانهها و مسیل های استان انجام گردیده است، توسط اکیپ های گشت و بازرسی مهندسی رودخانه امور منابع آب شهرستانهای تابعه شرکت بازدیدهای میدانی و ارائه گزارش بعمل آید.

در جلسه اضطراری که با حضور رئیس مدیریت بحران و پدافند غیرعامل و اعضای کمیته مدیریت بحران و پدافند غیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان صورت گرفت، مقرر گردید بازدید میدانی از اقدامات بازگشایی گلوگاهها و نقاط حادثه خیز در مسیر رودخانهها و مسیل های استان صورت پذیرد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، معرفت اوجاقی، رئیس گروه مدیریت بحران و پدافند غیرعامل شرکت ابتدا توضیحاتی در خصوص سامانه پایش هواشناسی موسسه تحقیقات آب و پیش بینی های احتمال وقوع بارشها در روزهای اخیر ارائه نمود. نظر به اینکه برخی سدهای استان در حداکثر ظرفیت پرشدگی خود در شرایط کنونی قرار دارند، به منظور مدیریت سیلاب های احتمالی سال آبی جاری، جهت پیشگیری از بحران و خطرات جانبی آن و برای اطمینان از رفتار مناسب سدها در مواقع خطر، اعضای جلسه تصویب نمودند تا تمهیدات لازم توسط معاونت طرح و توسعه شرکت بعمل آید. گفتنی است در این جلسه نسبت به آماده



مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان در گفت و گو با خبرنگار صدا و سیما مرکز زنجان:

طول مسیر انتقال آب از سد تالوار به شهرستان خدابنده ۱۶۱ کیلومتر است

به ترتیب چهار مخزن یکهزار متری، دو مخزن ۲هزار و ۵۰۰ متری و دو مخزن ۲ هزار متر مکعبی این خط انتقال را پوشش خواهند داد.

وی افزود: طول مسیر انتقال ۱۶۱ کیلومتر است و هدف از اجرای آن تامین آب شرب شهرهای گرماب، زرین رود، کرسف، سهرورد، ۵۰ درصد نیاز شهر قیدار و ۱۳۴ روستای مسیر است.



ایستگاه پمپاژ و هشت مخزن که مخازن

اکبر باقری، مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان در گفت و گو با خبرنگار صدا و سیما مرکز زنجان گفت: طول مسیر انتقال آب از سد تالوار به شهرستان خدابنده حدود ۱۶۱ کیلومتر است.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، اکبر باقری در حاشیه مراسم کلنگ زنی خط انتقال آب از سد تالوار به شهرستان خدابنده گفت: هشت

با حضور معاون تلفیق و امور تنظیم گری شرکت مادر تخصصی مدیریت منابع آب ایران

عملیات اجرایی خط انتقال آب شرب خدابنده از سد تالوار آغاز شد

در مجلس با بیان اینکه خدابنده جزو شهرستان‌های مظلوم است که تنش آبی در این شهرستان زیاد است، گفت: در این شهرستان، برخی روستاها هستند که در عرض شبانه روز فقط نیم ساعت آب شرب دارند. وی با بیان اینکه موضوع آب شرب یکی از بحران‌های اصلی این استان است افزود: استان زنجان به حق کامل خود در حق آبه نرسیده است. نماینده مردم خدابنده و عضو کمیسیون عمران مجلس با بیان اینکه تکمیل سدهای استان طی ماه‌های آتی تا حدودی مشکلات آب در استان را بهبود می‌بخشد، گفت: ولی این موضوع کافی نیست و باید فکر اساسی برای تامین آب شرب در استان کرد. محسن افشارچی، استاندار زنجان در این جلسه ضمن ابراز خرسندی از کلنگ زنی خط انتقال آب گفت: دغدغه نخست بنده در استان، حل مشکل بحران آب است و این موضوع را از روزهای نخست معارفه خودم اعلام کردم. وی موضوع آب را از چالش‌های مهم استان عنوان کرد و گفت: اتمام سدهای نیمه کاره استان یکی از راهکارهای مقابله با چالش کم آبی در استان است. اعتبارات خوبی هم در دو سال گذشته دریافت کردیم. استاندار زنجان با بیان اینکه به احداث سدهای بزرگ در استان فکر نمی‌کنیم، گفت: ولی احداث سدهای کوچک مقیاس را در سطح استان پیگیر هستیم که مجوزهای آن را کسب کنیم. شهرستان طارم یکی از شهرستان‌های استان است که به شدت وجود یک سد کوچک مقیاس احساس می‌شود.



انتقال آب سد تالوار به شهرستان خدابنده طرح بسیار مهمی است و حق مردم منطقه است که از منابع آب تامین شده، بهره‌مند شوند. الماسوندی افزود: طرح‌های آبرسانی نیاز به منابع دارد و دولت سیزدهم در این حوزه تمرکز جدی دارد و طرح‌های نیمه تمام عمده‌ای را در زمینه آبرسانی به سرانجام رسانده است. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان نیز در آیین آغاز عملیات اجرایی این طرح گفت: طول مسیر انتقال ۱۶۱ کیلومتر است و هدف از اجرای آن تامین آب شرب شهرهای گرماب، زرین رود، کرسف، سهرورد، ۵۰ درصد نیاز شهر قیدار و ۱۳۴ روستای مسیر است. باقری افزود: اعتبار مورد نیاز برای اجرای این طرح ۲۰ هزار میلیارد ریال برآورد و خط انتقال هشت مخزن تعبیه شده است. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای زنجان به پروژه‌های در دست اجرای سد سازی در استان اشاره کرد و گفت: ۲ سد ایالو و میرزاخانلو در حال آماده شدن برای بهره برداری و سد بلوبین نیز در آستانه آگیری تا پایان امسال است و سد مراش نیز تا نیمه سال آینده به مرحله آگیری می‌رسد. سید البرز حسینی نماینده مردم خدابنده

عملیات اجرایی طرح تامین آب شرب پنج شهر و ۱۳۴ روستای شهرستان خدابنده از سد تالوار آغاز شد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان؛ در این مراسم که محسن افشارچی استاندار زنجان، سیدالبرز حسینی نماینده مردم خدابنده در مجلس شورای اسلامی، ارسلان هاشمی رئیس حوضه آبریز سفید رود بزرگ شرکت مدیریت منابع آب ایران، اکبر باقری مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان، فرماندار خدابنده و تنی چند از مسئولین استانی و شهرستانی حضور داشتند، علیرضا الماسوندی گفت: این پروژه ۱۳۴ روستا و ۵ شهر خدابنده را تحت پوشش قرار خواهد داد و یکی از مزایای آن تخصیص آب همراه با پیشرفت پروژه است. وی با اشاره به اینکه خدمت به مردم از طریق آب شرب و کشاورزی وظیفه ما است، گفت: اینکه با ساخت سازه‌ها آب به صاحبان برسد را بر خود وظیفه می‌دانیم. الماسوندی با اشاره به اینکه حسن این پروژه این باشد که همه شهرها و روستاها همزمان از آب این پروژه بهره‌مند شوند، گفت: این اقدام منجر به ایجاد اعتماد و از بین رفتن حس ایجاد شکاف بین مردم می‌شود. وی با اشاره به اینکه پیشنهاد ما به این است که رئیس جمهور در تامین این اعتبار همراهی کند، گفت: اگر دولت به ما کمک کند با تمام توان اقدام خواهیم کرد. الماسوندی تاکید کرد: این پروژه با توجه به تاخیراتش باید در اسرع وقت به بهره‌برداری برسد. معاون تلفیق و امور تنظیم گری شرکت مادر تخصصی مدیریت منابع آب ایران تصریح کرد:

در جلسه کمیته تعرفه و درآمد شرکت آب منطقه ای زنجان:

تعرفه آب کشاورزی سطحی مورد بررسی قرار گرفت



در ششمین جلسه کمیته تعرفه و درآمد شرکت آب منطقه ای زنجان که با حضور مدیرعامل، معاونین و مدیران و کارشناسان ذیربط برگزار گردید، تعرفه آب کشاورزی سطحی مورد بررسی و تبادل نظر قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، ابتدا دستور جلسه با عنوان بررسی تعرفه آب کشاورزی سطحی، تعرفه هزینه پمپاژ آب ایستگاه برونقشلاق و بررسی مصوبات جلسات قبلی توسط شاهرخ امیراصلانی دبیر کمیته قرائت گردید.

اکبر باقری مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان و رئیس جلسه، با اشاره به اهمیت آبهای زیرزمینی، حرکت بخش کشاورزی را از مصرف آب زیرزمینی به مصرف آب سطحی در صیانت از منابع آب زیرزمینی اثر بخش دانست و ابراز امیدواری کرد که با اتمام سدهای در حال اجرا، بتوانیم سهم بیشتری از آب سطحی در بخش کشاورزی داشته باشیم.

در ادامه حسین مهدی نژاد، معاون منابع انسانی، مالی و پشتیبانی و رئیس کمیته تعرفه و درآمد به مقایسه آب بهای محصولات کشاورزی سالهای ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲ و بررسی درصد تغییرات آنها پرداخت.

شایان ذکر است پس از گفتگو و تبادل نظر اعضای جلسه در خصوص تعیین تعرفه های جدید آب کشاورزی سطحی و هزینه پمپاژ آب ایستگاه برونقشلاق، مقرر شد با توجه به نوع محصولات کشت شده و بر اساس درصدهای تعریف شده در قانون توزیع عادلانه آب، تعرفه ها در قالب تحویل آب بصورت سنتی، نیمه مدرن و مدرن محاسبه و اعلام گردد.

در دیدار مدیر امور منابع آب شهرستان خرمدره با امام جمعه این شهرستان مطرح شد: لزوم توصیه به کشاورزان و بهره برداران در خصوص مصرف بهینه آب

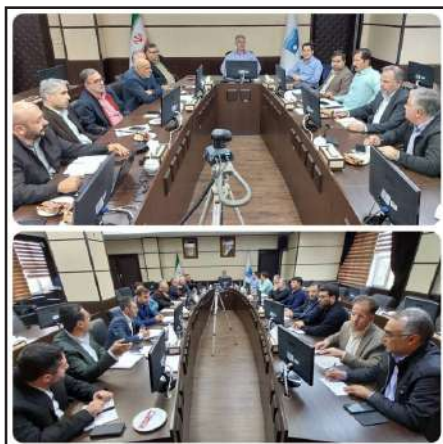


در این دیدار، امام جمعه خرمدره نیز ضمن تبریک انتصاب مدیر جدید امور منابع آب این شهرستان اظهار کرد: موضوع و اهمیت آب در آموزه های دینی به طور مکرر آمده است و بزرگان دین نیز در خصوص صرفه جویی در مصرف آب تاکید فراوانی نموده اند. «حجت الاسلام والمسلمین زاهدی پور»، ضمن اشاره به لزوم ساماندهی چاههای غیر مجاز و حریم و بستر رودخانه ها، بر تلاش در جهت تامین آب پایدار برای این شهرستان تاکید کرد.

اصغر قربانی، مدیر امور منابع آب خرمدره با حجت الاسلام والمسلمین حسین علی زاهدی پور، امام جمعه این شهرستان در راستای ترویج سیاست ها و برنامه های طرح احیاء و تعادل بخشی دیدار و گفت و گو کرد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان؛ قربانی، در این دیدار گفت: حفاظت و مصرف بهینه منابع آب، آگاهی بخشی عمومی و فرهنگ سازی تنها با مشارکت همه آحاد مردم امکان پذیر می باشد و در شرایط کنونی باید همه افراد از فرصت ها و امکانات خود جهت فرهنگ سازی مصرف بهینه آب استفاده و مشکل کمبود آب را احساس نمایند. وی افزود: در جهت تحقق اهداف عالی شرکت آب منطقه ای زنجان در شهرستان ابهر انتظار می رود همه دستگاهها پای کار باشند و از امام جمعه این شهرستان درخواست می گردد در خطبه های نماز جمعه، بهره برداران و کشاورزان را مخاطب قرار داده و توصیه های لازم را به آنها یادآوری نمایند.

در اولین جلسه کمیته حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای زنجان در سال ۱۴۰۲ مطرح شد:

تسریع در نصب کنتورهای هوشمند بر روی چاههای کشاورزی و صنعتی



در انجام تکالیف محوله، اظهارداشت: نصب کنتورهای هوشمند در کلیه استان از اهمیت بالایی برخوردار است و کلیه مدیران امور منابع آب شهرستانهای تابعه بایستی با نگاه حاکمیتی این مطالبه را از کشاورزان و صاحبان صنایع داشته باشند و حساسیت موضوع را به آنها القاء نمایند. اکبر باقری تاکید کرد: مدیران امور منابع آب بایستی نقش حاکمیتی شرکت آب منطقه ای زنجان را در شهرستانهای تابعه پر رنگ نموده تا کسی جرأت تعرض به منابع آبی استان را به خود ندهد، چرا که این منابع جزء حقوق عامه است و نباید این حق را از آیندگان سلب نمود.

در اولین جلسه کمیته حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای زنجان که به ریاست اکبر باقری مدیرعامل این شرکت برگزار شد، بر تسریع در نصب کنتورهای هوشمند بر روی چاههای کشاورزی و صنعتی تاکید شد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان: در ابتدای جلسه، بهنام نجفی معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای زنجان ضمن ارائه گزارشی از وضعیت چاههای استان و همچنین آخرین وضعیت نصب کنتور بر روی چاهها را قرائت نمود و گفت: در تلاشیم در خصوص نصب کنتورهای هوشمند در استان آمار نصب را بالا برده و مشکلات و چالشهای آن را به حداقل برسانیم. وی افزود: از آخرین دستاوردها و امکانات موجود استفاده خواهیم کرد تا در حفظ و حراست از منابع آبی استان با مشکل روبرو نشویم. نجفی خاطر نشان کرد: از تعداد ۱۶ هزار و ۴۱۴ حلقه چاه در استان تعداد ۳ هزار و ۱۷۹ حلقه مجهز به کنتور هوشمند حجمی شده اند که در راستای تسریع در مجهز نمودن مابقی چاهها اقدامهای خوبی برداشته ایم. مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان نیز پس از استماع نظرات و پیشنهادات معاونین و مدیران شرکت و امور منابع آب شهرستان تابعه و ضمن قدردانی از زحمات ارزنده مدیران شهرستانها

در بازدیدهای میدانی معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار و مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای زنجان از سد های استان مطرح شد:

تامین آب شرب منطقه از برنامه های اولویت دار استان است

در ادامه معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری پروژه سد مرآش را بزرگ‌ترین پروژه آبی شهرستان ماهنشان دانست و گفت: این سد از معدود طرح‌هایی است که آب آشامیدنی و صنعت شهرهای ماهنشان و دندی را تامین می‌کند.

سید محمد شعاعی خاطر نشان کرد: با بهره‌برداری از این طرح مهم، ۱۲۲ روستای منطقه از نعمت آب سد بهره‌مند خواهند شد.

شعاعی تصریح کرد: وزارت نیرو برای اتمام این سد و دیگر طرح‌های منابع آبی استان پیگیری‌های لازم صورت گرفته است و به لطف خدا و تلاش مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای زنجان و همکاران وی در این پروژه، امیدواریم در زمان مقرر شاهد آبیگیری این طرح مهم باشیم.

شایان ذکر است، معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری زنجان از سد ایالو و پروژه انتقال آب از سد بلوین نیز بازدید کرد و در جریان پیشرفت فیزیکی و عملیات اجرایی این پروژه ها قراقرز گرفت.



سد از نوع خاکی غیر همگن با هسته رسی، به ارتفاع ۵۴ متر از پی و حجم مخزن سد ۴۱ میلیون مترمکعب است. وی تصریح کرد: این سد در شهرستان ماهنشان و از توابع بخش انگوران و در ۱۲۵ کیلومتری جنوب غربی زنجان و ۴ کیلومتری شهر دندی با حدود پیشرفت فیزیکی ۷۳ درصد در حال احداث است.

سید محمد شعاعی، معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری و مدیرعامل، معاون برنامه‌ریزی و سرپرست معاونت طرح و توسعه، مدیر دفتر امور قراردادها و مدیر پروژه خط انتقال آب از سد بلوین و مدیر پروژه سد مرآش در جلسه مشترک کارگاه مرآش حضور یافتند و در ادامه از سد های مرآش و ایالو و خط انتقال آب بلوین بازدید کردند. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای زنجان، اکبر باقری مدیرعامل این شرکت هدف از اجرای سد مرآش را تامین آب صنایع و آشامیدنی اعلام کرد و اظهار داشت: آب قابل تنظیم سد ۲۶۹ میلیون مترمکعب در سال است، از این میزان ۴ میلیون مترمکعب برای آشامیدن، ۲۵ میلیون مترمکعب برای صنعت و ۵۵ میلیون مترمکعب برای حقابه زیست‌محیطی و ۲۰۴ میلیون مترمکعب برای اراضی حقابه‌بر در نظر گرفته شده است. باقری با اشاره به اینکه، ظرفیت تامین آب آشامیدنی منطقه به میزان ۱۲ میلیون مترمکعب است، افزود: این

۱۲ حلقه چاه غیر مجاز در شهرستان خدا بنده استان زنجان مسدود شد

پرهیز کنند.

سعید نصیری مدیر امور منابع آب شهرستان خدا بنده نیز تاکید کرد: امور منابع آب خدا بنده به عنوان متولی آب در منطقه و حوزه عملکرد خود و به عنوان نماینده شرکت آب منطقه‌ای زنجان با جدیت و بر اساس قانون نسبت به برخورد با هرگونه تخلف در زمینه آب های سطحی و زیرزمینی اقدام و اهتمام جدی خواهد داشت.



چاه‌های غیر مجاز هشدار داده بود تا از هرگونه تخلف منابع آبی در این شهرستان

دادستان شهرستان خدا بنده دستور داد تا تعداد ۱۲ حلقه چاه غیر مجاز در این شهرستان مسدود شود. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای زنجان، با نظارت و دستور مستقیم وحید بختیاری، دادستان خدا بنده و با حضور عوامل انتظامی تعداد ۱۲ حلقه چاه غیر مجاز در این شهرستان مسدود و مسلوب‌المنفعه شد. دادستان خدا بنده پیش از این به بهره‌برداران

دراولین جلسه کمیته تجدید ارزیابی دارائیهای ثابت شرکت آب منطقه‌ای زنجان:

چگونگی اجرای دستورالعمل نحوه تجدید ارزیابی تشریح شد

مدیر را در بازه زمانی مورد نظر، تاکید نمود.

شایان ذکر است در این جلسه؛ زمانبندی ارزیابی و ابلاغ کارشناسان ارزیاب منتخب مجمع عمومی به ارزیابان اعلام گردید و مقرر شد دفتر مطالعات کلیه اطلاعات مربوط به

چاه‌های پیژومتری

، اکتشافی و ایستگاههای آب و هواشناسی را طی هفته جاری احصاء و سایر معاونت های شرکت نیز اطلاعات مرتبط و مندرج در دستورالعمل را طی هفته آتی به دبیرخانه کمیته ارائه نمایند.



تشریح کرد.

اکبر باقری، مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای زنجان، ضمن اشاره به دستورالعمل قرائت شده، اجرای دقیق و بموقع ارزیابی دارائیهای ثابت شرکت و ارائه گزارشات نهایی به هیئت

در اولین جلسه کمیته تجدید ارزیابی دارائیهای ثابت شرکت آب منطقه‌ای زنجان که با حضور مدیرعامل، اعضای هیئت مدیره و سایر اعضای کمیته تشکیل شد، اجرای صحیح دستورالعمل نحوه تجدید ارزیابی تشریح شد و مورد تاکید قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای زنجان، ابتدا نگین ترابی، رئیس گروه حسابرسی داخلی و دبیر کمیته دستورالعمل و مجموعه راهنمای نحوه تجدید ارزیابی دارائیهای ثابت شرکت را بصورت تفصیلی

دیدار مدیر امور منابع آب شهرستان ایجرود با امام جمعه جدید این شهرستان

ریزی متناسب با وضعیت منابع آبی شد. وی همچنین با تاکید بر فرهنگ سازی مصرف آب، در خصوص ترویج فرهنگ مصرف بهینه آب در خطبه های نماز جمعه این شهرستان و همچنین دیدار های عمومی اعلام همکاری و تاکید نمود.

در پایان این دیدار، مدیر امور منابع آب شهرستان ایجرود پیشنهاد نمود بازدید میدانی مشترک با امام جمعه این شهرستان از کلیه حوزه آبریز این شهرستان صورت پذیرد.



شهرستان ایجرود به وی، گزارشی از وضعیت منابع آبی منطقه ارائه نمود.

در ادامه «حجت الاسلام زرینه» نیز علاوه بر توصیه به رعایت قوانین آب، به سیاست های کلی منابع آب و سدسازی در گذشته پرداخته و خواستار تجدید سالانه احصاء آمار و برنامه

به منظور تبریک انتصاب «حجت الاسلام والمسلمین محمد زرینه» امام جمعه جدید شهرستان ایجرود، «منوچهر محمدی» مدیر امور منابع آب این شهر به همراه «عبداله اسکندری» بخشدار بخش مرکزی و «نجف علی عبدی» بخشدار حلب در دفتر امام جمعه ایجرود حضور یافته و در خصوص مسائل مربوطه گفت و گو نمودند.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، در این دیدار «منوچهر محمدی» ضمن عرض تبریک انتصاب امام جمعه جدید

با ارسال لوح از سوی سرپرست دفتر امور مجامع عمومی و نظارت مالی شرکت مدیریت منابع آب ایران:

از معاون منابع انسانی، مالی و پشتیبانی و همچنین مدیر مالی و ذیحسابی شرکت آب منطقه ای زنجان تقدیر شد

امور مجامع عمومی و نظارت مالی شرکت مدیریت منابع آب ایران رسیده، آمده است: شفاف سازی صورت های مالی، دستاورد بزرگ و افتخار آمیزی است که در سایه دانش، توان فنی و عزم راسخ و همت والای جنابعالی و کلیه پرسنل خدوم آن شرکت محقق گردیده و بی شک تداوم این روند موجود وظیفه عظیم و خطیری است که تحقق آن مستلزم تلاش مضاعف آن عزیزان می باشد. از خداوند متعال برایتان توفیق خدمت صادقانه و سر بلندی روز افزون آرزو مندم.



که به امضاء شجاع حیدری راد سرپرست دفتر

سرپرست دفتر امور مجامع عمومی و نظارت مالی شرکت مدیریت منابع آب ایران با ارسال لوح تقدیری از زحمات و تلاش های حسین مهدی نژاد معاونت منابع انسانی، مالی و پشتیبانی شرکت آب منطقه ای زنجان و همچنین وحیده بیات مدیر مالی و ذیحسابی این شرکت در راستای شفاف سازی صورت های مالی، تقدیر کرد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان در بخشی از متن این لوح تقدیر

با محوریت «زلزله و سیل در شهرستان زنجان و سد تهم»

جلسه رابطین مدیریت بحران استان در استانداری زنجان برگزار شد

مدیریت بحران است. این مسئول بابیان اینکه پیگیر مرحله باز توانی هستیم و در این خصوص همکاری ها مهم است، عنوان کرد: فرمانداران شهرستان ها نیز باید بحث سطح بندی را رعایت کنند.

مدیر کل مدیریت بحران استان زنجان با تاکید بر اینکه باید به سمت هوشمند سازی مدیریت بحران حرکت کنیم، ادامه داد: در این زمینه باید به روز بود تا دچار روزمرگی نشویم.

بابایی تصریح کرد: این مانور ها و رزمایش ها به منظور افزایش سطح ایمنی و امداد رسانی در حوادث برگزار می شود.

مدیر کل مدیریت بحران استان زنجان خاطر نشان کرد: با برگزاری این مانور های مشترک به هموطنان خود پیامی مبنی بر مهیا بودن کمک، خدمت رسانی و امداد رسانی هستیم و این میسر نمی شود مگر با تمرین و آموزش، که آموزش ها و ارتقای مهارت ها در سطح استان برگزار خواهد شد، چرا که ارتقای خدمات رسانی و امداد رسانی در گرو آموزش است.



پیشگیری و بالابردن سطح آمادگی هادر پاسخ به بحران اهمیت دارد.

بابایی با تاکید بر اینکه اصل کار در ستاد مدیریت بحران کشور بر مبنای هماهنگی است، اضافه کرد: در صورت نبود هماهنگی کار هابه خوبی پیش نمی رود؛ آنچه به پیشرفت کار، کاستن از مخاطرات، آسیب های جانی و مالی در سطح استان منجر می شود هماهنگی بین دستگاه های عضو ستاد

جلسه هماهنگی مانور تخصصی با محوریت «زلزله و سیل در شهرستان زنجان و سد تهم» در محل سالن جلسات پیامبر اعظم (ص) استانداری به زنجان ریاست عباس بابایی مدیر کل مدیریت بحران استان، رابطین مدیریت بحران استان و جمعی از همکاران شرکت آب منطقه ای برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، مدیر کل مدیریت بحران استان زنجان بابیان اینکه یکی از برنامه های مهم مدیریت بحران در استان برگزاری مانور های گوناگون است، گفت: نیمه دوم آبان ماه مانور بزرگ زلزله و تحریب سد در منطقه تهم برگزار خواهد شد.

عباس بابایی در این جلسه اظهار کرد: یکی از برنامه های مهم مدیریت بحران برگزاری مانور های گوناگون است؛ بر این اساس برگزاری یک مانور بزرگ تخصصی بزرگ در استان در دستور کار قرار گرفته و علاوه بر آن مانور های ساعت صفر نیز در حال برگزاری است.

وی افزود: مانور ها به صورت کمی و کیفی مورد بررسی قرار خواهند گرفت؛ این اقدامات با هدف ارتقای آمادگی ها برای روبرویی با حوادث احتمالی انجام می شود پیش بینی،

در دیدار رئیس اداره محیط زیست شهرستان خدابنده با مدیر امور منابع آب این شهرستان :

بر پاسخگویی هر چه سریعتر استعلامات در حوزه سرمایه گذاری تاکید شد

بر در منطقه بسیار ضروری است و می تواند از کاهش سطح سفره های آب زیرزمینی جلوگیری نماید. اوجاقلو نیز در این دیدار، پاسخگویی هر چه سریعتر به استعلامات در حوزه سرمایه گذاری و ایجاد طرح های صنعتی در شهرستان خدابنده را مهم ارزیابی کرد و گفت: این موضوع موجب پیشرفت و ارتقاء سطح زندگی در این شهرستان خواهد شد، ضمن اینکه از اتلاف و مصرف بی رویه آب ممانعت بعمل خواهد آمد.



زیرزمینی در این شهرستان، حرکت از بخش کشاورزی به سوی صنعت را یکی از راهکارهای سازگاری با کم آبی عنوان نمود

نصیری گفت: با توجه به مصرف بالای آب در بخش کشاورزی بالاخص کشاورزی سنتی، تشکیل صنایع کم آب

جعفر اوجاقلو، رئیس اداره محیط زیست شهرستان خدابنده با حضور در امورمنابع آب این شهرستان با سعید نصیری دیدار و درخصوص مسائل دوجانبه گفتگو کردند. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، در این دیدار سعید نصیری، ضمن تقدیر از حضور رئیس اداره محیط زیست شهرستان خدابنده در این امور، بر تعامل هر چه بیشتر و همکاری متقابل بر روند تسریع در پاسخگویی به استعلامات تاکید کرد وی با اشاره به افت شدید منابع آب

در دیدار مدیر امور منابع آب انگوران با فرماندهی نیروی انتظامی شهرستان با مهندسین مطرح شد:

حفاظت و صیانت از منابع آبی رسالت همه آحاد مردم است



مدیر امور منابع آب دندی در دیدار با فرمانده نیروی انتظامی انگوران از همکاری این نیرو در راستای حفاظت و صیانت از منابع آبی و همچنین رفع انسداد حرائم رودخانه های این منطقه، قدردانی کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، احمد طاهری در این دیدار در خصوص هماهنگی و برنامه ریزی جهت انسداد چاه های غیر مجاز و رفع تصرفات حریم و بستر رودخانه ها نیز مطالبی عنوان داشت و گفت: برخورد قانونی با متخلفین منابع آبی موجب حفظ حقوق عامه شده و موجب تامین آب پایدار برای آینده این منطقه خواهد شد.

در ادامه، تیموری فرمانده انتظامی شهرداری با اشاره به اینکه حفاظت از منابع آبی یک وظیفه همگانی است، بر تعامل هر چه بیشتر در برخورد با تخلفات به ویژه انسداد چاه های غیر مجاز تاکید نمود.

در دیدار نماینده مردم زنجان و طارم در مجلس شورای اسلامی با مدیرعامل شرکت آب

بر تامین آب پایدار در شهرستان طارم تاکید شد



خاطر نشان کرد: با توجه به افت آب های زیرزمینی علیرغم بارندگی های اخیر، باید با در نظر گرفتن بحث معیشت کشاورزان و بهره برداران، در تکمیل طرح های نیمه تمام و پروژه های آبی تسریع شود.

اکبر باقری طی گزارشی از آخرین وضعیت پروژه ها و طرح های تامین آب شهرستانهای زنجان و طارم به حاضرین در این جلسه گفت: سد مشمپا بزرگترین سد استان به شمار می رود و امیدواریم اعتبار لازم برای اهداف پیش بینی شده در سد محقق گردد.

وی با تاکید بر وضعیت بحرانی منابع آبی شهرستان ولزوم ممنوعیت توسعه کشاورزی برای محصولات پر آب طلب، اظهار کرد: جمع آوری و ذخیره سازی آب های جاری حاصله از بارانهای سیل آسا و مداوم، یکی از منابع تامین آب پایدار برای کشاورزان منطقه است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان، به لزوم مطالعه و بررسی در خصوص سدسازی در مناطق مختلف استان تاکید کرد و عنوان داشت: در این شهرستان لزوم جمع آوری و ذخیره سازی منابع آب سطحی احساس می شود و بایستی در این خصوص بصورت جهادی کار شود.

مصطفی طاهری، نماینده مردم شریف شهرستانهای زنجان و طارم در مجلس شورای اسلامی با اکبر باقری مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان دیدار و درخصوص سد مشمپا، اراضی شیب دار شهرستان طارم و همچنین احداث سدهای معیشتی گفتگو نمود.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، در این دیدار که روح اله حسینی رئیس جهاد کشاورزی استان و شورای اسلامی شهرستان طارم نیز حضور داشتند، نماینده مردم زنجان و طارم در مجلس شورای اسلامی گفت: شهرستان طارم ظرفیت بالایی در تولید بیش از ۴۰ درصد زیتون کشور را دارد و با تامین آب پایدار و مطمئن می توان این رقم را به دو برابر افزایش داد که در این صورت می توان گفت شهرستان طارم با سرمایه گذاری درست از بهره وری بالایی برخوردار خواهد شد.

مصطفی طاهری از زحمات و اقدامات انجام شده توسط شرکت آب منطقه ای زنجان قدردانی کرد و اظهار داشت: آب محور توسعه است و با تخصیص درست و اصولی آب صنعت، می توان نسبت به ایجاد اشتغال و رشد آن در استان، امیدوار بود و در همین راستا، نمایندگان شهرستانهای زنجان و طارم در مجلس شورای اسلامی اولویت کاری خود را تامین آب پایدار برای این شهرستانها قرار داده اند.

وی با اشاره به سهم بالای برخی استانهای همجوار در استفاده از منابع آب سطحی از طریق احداث سد و ذخیره این منابع آبی

مناسبت هفته نكوداشت پدافند غيرعامل «دفاع همه جانبه در برابر جنگ تركيبي»

ششمین جلسه کارگروه مدیریت بحران و پدافند غیرعامل و HSE شرکت آب منطقه ای زنجان برگزار شد

جلسه ضمن گرامیداشت هفته پدافند غیرعامل و استماع نظرات و پیشنهادات اعضای حاضر در جلسه، اظهار کرد: در ترسیم و تهیه سناریو بایستی موضوع سیلاب جدی گرفته شود چون براساس پیش بینی های صورت گرفته در خصوص پدیده انینو و حجم بارشهای ۴۰ یا ۵۰ میلی متری در منطقه، مدیریت و مهار این سیلابها از اهمیت بالایی برخوردار است. اکبر باقری تصریح کرد: کارگروه مدیریت بحران و پدافند غیرعامل این شرکت در موضوع مدیریت بحران و پدافند غیرعامل می بایست از خرد جمعی اعضای این جلسه که همه از تجربه و سواد کافی برای کنترل و مدیریت بحران برخوردار هستند استفاده کند و در ترسیم سناریو و تهیه آن به نظر و خرد جمعی رجوع کند و همه شرکت را در مدیریت بحران دخیل نماید.



تشکیل تیم بحران و تخلیه و بررسی پیشنهاد مسابقه کتابخوانی و تعیین جوائز آن دستور جلسه حاضر است. مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان در این

ششمین جلسه کارگروه مدیریت بحران و پدافند غیرعامل و HSE شرکت آب منطقه ای زنجان، با حضور اعضای این کارگروه و به ریاست اکبر باقری، مدیرعامل این شرکت و با موضوع «دفاع همه جانبه در برابر جنگ ترکیبی» در سالن شهید شهریار برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، در ابتدای جلسه معرفت اوجاقی رئیس گروه مدیریت بحران و پدافند غیرعامل این شرکت با ارائه گزارشی از اقدامات صورت گرفته در این حوزه، گفت: برنامه ریزی و بررسی سناریو مانور زیستی سد مراش (نشت مشتقات نفتی) برنامه ریزی و بررسی مانور زیستی در سد تهم با عنوان: افزایش کدورت ورودی آب مخزن سد تهم به تصفیه خانه آب زنجان (مانور دور میزی) بررسی مانور زلزله (دور میزی)، بررسی پیشنهاد

در بازدید میدانی معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار زنجان از سد بلوین و شبکه آبرسانی گلابر:

طرحهای تامین آب و آبرسانی در استان از سرعت بالایی برخوردار است

و افزود: در راستای تکمیل پروژه های نیمه تمام حمایت های خوبی از سوی وزارت نیرو از استان شده است.

اکبر باقری از اهداف احداث سد بلوین را تامین آب، شرب و صنعت عنوان نمود و تصریح کرد: خط انتقال آب از این سد، آب شرب شهرهای حلب، زرین آباد و ۹۲ روستای منطقه را تامین خواهد نمود.

وی در جریان بازدید از سد گلابر، اظهار داشت: این سد که در جنوب غربی شهر زنجان و شهرستان ایجرود قرار گرفته است، در ۱۷ کیلومتری جنوب شهر زرین آباد قرار دارد و هدف از اجرای این سد را تامین آب کشاورزی، صنعت و توسعه گردشگری منطقه بیان کرد.



این بازدید به تاکیدات مقام عالی وزارت بر اتمام پروژه های تامین آب در استان زنجان اشاره کرد

سید محمد شعاعی، معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار زنجان در بازدید از مراحل اجرایی سد بلوین و شبکه آبرسانی گلابر بر اهمیت تامین آب تاکید کرد و گفت: پروژه های تامین آب و آبرسانی آب در استان از سرعت بالایی برخوردار است.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، شعاعی بر لزوم اجرای طرح الگوی کشت در استان به منظور صرفه جویی در آب بخش کشاورزی اشاره کرد و خاطرنشان ساخت: باتوجه به هزینه های بالای سدسازی و پروژه های انتقال آب، صرفه جویی در منابع آبی از اهمیت بالایی برخوردار بوده و تکمیل پروژه های نیمه تمام از لویت های دولت سیزدهم است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان نیز در

در راستای بازگشایی مسیل رودخانه امند:

اهالی روستای همایون از مدیریت و کارکنان امور منابع آب شهرستان زنجان با نصب بنر، تقدیر کردند

: از آنجایی که سالیان متمادی آب مورد نیاز برای کشاورزان این منطقه از مسیل خود خارج شده و تصرف و بهره برداری غیرقانونی توسط متخلفین صورت میگرفت، این حرکت امور منابع آب موجب شادمانی و جاری شدن نور امید در میان کشاورزان منطقه گردید که سالیان متمادی با مشقت بسیار اراضی خود را آبیاری می نمودند.



ای زنجان، این اهالی در اظهارات خود گفتند

اهالی روستای همایون با حضور در مدیریت امور منابع آب زنجان و نصب بنر بر سردرب این امور از کریم خدایی مدیر امور منابع آب شهرستان زنجان و همچنین همکاران وی که مسیل رودخانه امند را بازگشایی کرده و موجب جاری شدن آب در مسیل عادی خود شده اند، قدردانی و تشکر کردند.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه

در جلسه کمیته سلامت اداری شرکت آب منطقه ای زنجان:

ظرفیت های قانونی و تکالیف و وظایف دستگاههای اجرایی بررسی شد

هیات عمومی دیوان عدالت اداری و طرح و بررسی نامه معاون هماهنگی و برنامه ریزی امور حقوقی دستگاههای اجرایی در خصوص کاهش دعاوی قراردادی و خسارات ناشیه از طریق بهسازی فرایند مناقصات و قرار دادهای عمومی در دستور کار جلسه می باشد.

وی اتخاذ سیاستها و تمهیدات لازم در راستای اجرای صحیح قوانین و مقررات و پرهیز از اعمال سلیقه شخصی و تفاسیر انحرافی از قوانین و مقررات را در شرکت آب منطقه ای زنجان، ساری و جاری عنوان نمود و ابراز امیدواری کرد که در استیفای حقوق شهروندان، از هیچ اقدامی دریغ نگردد.



اشخاص حقیقی و حقوقی و تکالیف و وظایف دستگاههای اجرایی در قانون مربوطه، طرح و بررسی نامه معاون اجتماعی و پیشگیری از وقوع جرم دادگستری استان مبتنی بر پیشگیری از ورود پرونده به دیوان، و جلوگیری از هدر رفت بیت المال و ضرورت تمکین دستگاهها به قوانین، مقررات و آراء

در جلسه کمیته سلامت اداری، صیانت از حقوق مردم و مبارزه با رشوه در شرکت آب منطقه ای زنجان ظرفیت های قانونی و تکالیف و وظایف دستگاههای اجرایی مورد بررسی قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، علی طاهری، مدیر دفتر حراست و سرپرست گروه بازرسی شرکت و دبیر کمیته به قرائت دستور جلسه پرداخت و گفت: طرح و بررسی نامه مدیر کل دفتر بازرسی و مدیریت عملکرد شرکت مدیریت منابع آب ایران در خصوص ظرفیت های قانونی دیوان عدالت اداری در رسیدگی به شکایات و اعتراضات

در راستای حفاظت از کیفیت منابع آب:

ششمین جلسه کارگروه مدیریت حفاظت کیفیت منابع حوضه آبریز دریاچه نمک برگزار شد

کیفیت منابع آب و ارائه گزارشی از مشکلات و چالش های کیفیت منابع آب در حوضه آبریز از اهم موارد مورد بحث در جلسه می باشد. وی همچنین پیگیری مصوبات قبلی این کارگروه و اخذ تصمیمات راهبردی را از دیگر موارد مورد بحث در جلسه عنوان کرد. در ادامه، اعضاء حاضر در جلسه ضمن اظهار نظر در خصوص هر یک از بندهای دستور کار جلسه نسبت به ارائه گزارشی از وضعیت مباحث زیست محیطی حیطه عملکرد خود در استان مربوطه پرداختند که پس از بحث و بررسی موضوعات مربوطه، تصمیمات مقتضی اتخاذ شد.



عمل و عوامل موثر در رشد گیاه سنبل پرتاوسی در مخزن سد گلابر توسط شرکت آب منطقه ای زنجان، تهیه بانک اطلاعاتی از ظرفیت های تخصصی، تجهیزات و ... دفاتر محیط زیست و

در راستای حفاظت از کیفیت منابع آب استان، ششمین جلسات کارگروه مدیریت حفاظت کیفیت حوضه آبریز دریاچه نمک به میزبانی شرکت آب منطقه ای زنجان و با حضور شرکت های عضو حوضه آبریز دریاچه نمک، برگزار گردید. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، ثاقب عزیزخانی مدیر دفتر محیط زیست و کیفیت منابع آب این شرکت با ارائه دستورکار جلسه پرداخت و گفت: بررسی طرح تحقیقاتی بررسی کیفیت آب در مخزن سد گلابر در شرایط خشکسالی با تاکید بر تاثیر آبرزی پروری در مخزن سد و همچنین بررسی

درفتمین جلسه مشترک اعضای هیئت مدیره با کمیته درآمد و امور مشترکین شرکت آب منطقه ای زنجان:

تعرفه های خسارت وارده به آبخوان تعیین شد

در ادامه مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان پس از استماع نظرات و پیشنهادات اعضای جلسه، اظهارداشت: امور منابع آب شهرستانهای تابعه باید از تجربیات موفق و سازنده یکدیگر استفاده نمایند تا با انتقال این گونه تجربیات در راستای تحقق اهداف شرکت بیش از پیش گام برداریم. اکبر باقری تصریح کرد: منابع آبی استان محدود است لذا در راستای حفاظت از منابع آبی و پیشگیری از خسارات وارده به آبخوان، باید از ابزارهای بازدارنده استفاده شود. وی تعیین و ابلاغ تعرفه های جدید بابت اخذ خسارت وارده به آبخوان را مانعی برای استفاده غیر مجاز و مازاد آب در بخشهای مختلف مصرف بالاخص کشاورزی عنوان نمود.



و تعیین تکلیف نحوه محاسبه و اعمال آب بهای مصرفی برای شهرداری هیدج بود پرداخت.

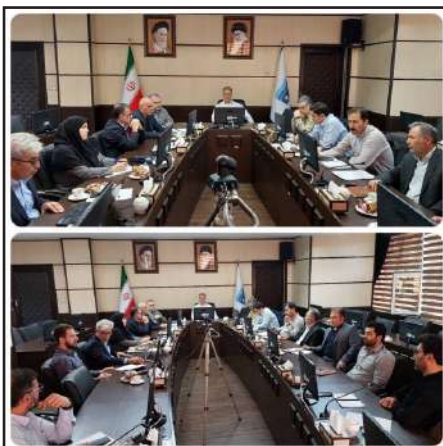
درفتمین جلسه مشترک اعضای هیئت مدیره با کمیته درآمد و امور مشترکین شرکت آب منطقه ای زنجان که با حضور مدیر عامل برگزار شد، تعرفه های خسارت آبخوان در بخشهای کشاورزی و غیر کشاورزی تعیین شد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، در این جلسه که اعضای هیئت مدیره، مدیران دفاتر و مدیران امور منابع آب شهرستانهای تابعه نیز حضور داشتند، ابتدا شاهرخ امیراصلاتی، رئیس گروه درآمد و امور مشترکین شرکت به قرائت دستور کار این جلسه که شامل پیشنهاد اصلاح نحوه محاسبه خسارت به آبخوان و جرائم مازاد برداشت برای مصارف غیر کشاورزی، تعیین تکلیف حق اشتراک اراضی کینه ورس و میرزاخانلو



در هفتمین جلسه کمیته مدیریت بحران و پدافند غیر عامل شرکت آب منطقه ای زنجان:

بر انسجام هرچه بیشتر در برگزاری مانور زلزله سدهم تاکید شد

اکبر باقری با توجه به لزوم انسجام هرچه بیشتر اعضای این کمیته در برگزاری مانور زلزله در سدهم، خاطرنشان کرد: در راستای ابلاغ نظام نامه سلامت، ایمنی، محیط زیست، پدافند غیرعامل و مدیریت بحران وزارت نیرو مطابق بند ۵ نظام نامه یادشده، جهت صدور احکام اعضای مدیریت شرایط اضطراری شرکت آب منطقه ای زنجان اقدام و نیازسنجی های لازم در این خصوص صورت پذیرد. باقری افزود: مدلسازی سیلاب در سطح استان امکان سنجی شده و ضمن گردآوری مدل های موجود در دفتر مهندسی رودخانه ها و سواحل نسبت به تهیه مدل کامل سیلاب استان اقدام گردد و همچنین در رابطه با ساختمان های نایمن وابسته به شرکت یک گزارش کلی تهیه گردیده و عمر مفید ساختمان ها و سال ساخت آن ها در آن قید شود.



مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان نیز به جلسه آتی کمیته استانی مدیریت و کنترل سیل که با حضور استاندار زنجان برگزار خواهد شد اشاره کرد و نسبت به تهیه دستور کار فنی جهت جلسه مذکور تاکید نمود.

هفتمین جلسه کمیته مدیریت بحران و پدافند غیر عامل شرکت آب منطقه ای زنجان در محل سالن جلسات شهید شهریار با حضور اعضای این کمیته به ریاست اکبر باقری مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان برگزار گردید. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، در ابتدای جلسه، معرفت اوجاچی، رئیس گروه مدیریت بحران و پدافند غیرعامل و HSE این شرکت به قرائت دستور کار جلسه پرداخت و گفت: براساس مصوبات قبلی ششمین جلسه این کمیته درخصوص اصلاح سناریو مانور دورمیزی تهم و مانور سد مرانش، سناریو های قبلی اصلاح شد و در این جلسه مطرح گردید. در ادامه، وی به نتایج بازدید میدانی اعضای مدیریت بحران استان از محل کارگاه سدهم جهت برگزاری مانور با محوریت سیل و زلزله در منطقه تهم اشاره کرد و گزارشی در این خصوص ارائه نمود.

در نهمین جلسه کمیته حسابرسی داخلی شرکت آب منطقه ای زنجان: اقدامات مقطع اول تکالیف مجمع مورد بررسی قرار گرفت

در همایش سراسری ائمه جماعات، مسئولین فرهنگی و فرماندهان بسیج صنعت آب کشور در مشهد مقدس:

از فرمانده پایگاه مقاومت شهید مهدی خلیفه شرکت آب منطقه ای زنجان با اهداء لوح، تقدیر شد



در همایش سراسری ائمه جماعات، مسئولین فرهنگی و فرماندهان بسیج صنعت آب کشور در مشهد مقدس از علیرضا حاجی میری فرمانده پایگاه مقاومت شهید مهدی خلیفه شرکت آب منطقه ای زنجان تقدیر شد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان: مهدی دانشگر معاون مجامع، توسعه مدیریت و پشتیبانی و فرمانده حوزه مقاومت بسیج امام حسن مجتبی (ع) صنعت آب کشور درگردهمایی فرماندهان پایگاههای بسیج ودبیران فرهنگی شرکت های آب منطقه ای کشور که در ۲۴ و ۲۵ آبانماه در مشهد مقدس برگزار گردید با اهداء لوح از علیرضا حاجی میری فرمانده پایگاه مقاومت بسیج شرکت آب منطقه ای زنجان تقدیر کرد.



تاکید کرد.

شایان ذکر است شرکت های دولتی مکلفند حداقل یکبار در طول سالهای برنامه ای توسعه ای دولت از طریق سازمان حسابرسی نسبت به انجام حسابرسی عملیاتی اقدام و گزارش آن را به مجمع عمومی شرکت ارائه نمایند.

گفتنی است در این راستا، بمنظور بررسی ضعف ها و نقاط قابل بهبود در فرایند حسابرسی عملیاتی و تقویت آن در جهت بهبود، نتایج بدست آمده و تعمیم آن به حسابرسی عملیاتی سالهای آتی، برنامه ریزی های دقیق و احصاء صورت مقایسه ای مالی با سال گذشته مورد انتظار و تاکید می باشد.

در نهمین جلسه کمیته حسابرسی داخلی شرکت آب منطقه ای زنجان که با حضور مدیرعامل، اعضای هیئت مدیره و سایر اعضای کمیته تشکیل شد، اقدامات مقطع اول تکالیف مجمع عمومی مورد بررسی و تبادل نظر قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، ابتدا نکیس ترابی، رئیس گروه حسابرسی داخلی و دبیر کمیته به قرائت دستور جلسه پرداخت و بررسی مقطع اول گزارش اقدامات شرکت در رابطه با تکالیف مجمع سالانه عملیات جاری شرکت، بررسی پاسخ معاونتهای تخصصی شرکت در زمینه اقدامات صورت گرفته در رابطه با تکالیف مجمع مطرح و بررسی نامه مدیر کل دفتر مجامع عمومی و نظارت مالی با موضوع حسابرسی عملیاتی را از اهم موارد قابل طرح در جلسه برشمرد.

اکبر باقری، رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت، ضمن اشاره به اهمیت اقدامات انجام شده در خصوص تکالیف مجمع در مقاطع سه ماهه سال، به برنامه ریزی دقیق جهت حسابرسی عملیاتی سال آینده و نیز تهیه گزارش مالی مقایسه ای با در نظر گرفتن شاخص های اصلی اعم از افزایش صرفه اقتصادی، کارایی و اثر بخشی فعالیت شرکت

بیست و هفتمین جلسه شورای حفاظت منابع آب شهرستان ابهر برگزار گردید

مصرف‌ترین بخش‌ها در حوزه مصرف آب است و باید استفاده از روش‌های نوین آبیاری با جدیت دنبال شود و اطلاع‌رسانی و فرهنگسازی مصرف بهینه آب در بخش کشاورزی از ضروریات این حوزه است و باید اهتمام جدی‌تری در این امر وجود داشته باشد.

در ادامه این جلسه، معاون فرماندار فرماندار ابهر نیز با تاکید بر ضرورت تغییر الگوی کشت محصولات پرباب، عنوان کرد: با توجه به محدودیت منابع آب باید با تغییر کشت الگوی مصرف به سمت تولید محصولات ارگانیک و گلخانه‌ای مانند کشت زعفران و کلزار که نیاز آبی کمتری داشته و از ارزش اقتصادی بالاتری نیز برخوردارند حرکت کرد.



استفاده از این منابع نهایت دقت را انجام دهیم.
وی ادامه داد: بخش کشاورزی یکی از پر

بیست و هفتمین جلسه شورای حفاظت منابع آب و پانزدهمین جلسه هماهنگی دشت پایلوت شهرستان ابهر به ریاست امیرلو معاون برنامه ریزی فرماندار ابهر در سالن جلسات پیامبر اعظم فرمانداری برگزار گردید. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، در ابتدای جلسه، سیدحسن ابراهیمی مدیر امور منابع آب شهرستان ابهر با عرض خوش آمدگویی و تقدیر و تشکر از شرکت کنندگان جلسه، دستورات جلسه مذکور را که عبارت بود از؛ گزارش اقدامات انجام شده برای مصوبات جلسه قبلی بود قرائت کرد و گفت: با توجه به بارندگی های امسال تاکنون، می توان گفت وضعیت منابع آب زیرزمینی دشت ممنوعه ابهر خوب نیست و بایستی در

بازدید معاون دادستان ابهر از امور منابع آب این شهرستان در راستای اقدامات انجام شده در جهت حفظ حقوق عامه

رفع همه این تصرفات غیرقانونی است و شروع خوبی در این خصوص داشته است. وی با اشاره به اینکه در حال حاضر وضعیت دشت ابهر به لحاظ سطح آب زیرزمینی بحرانی است، خاطرنشان کرد: اگر چاه‌هایی جدیداً حفر شده باشند با سرعت بالایی، روند انسداد آنها انجام می‌شود. معاون دادستان ابهر نیز با تاکید بر حفظ بیت المال و حقوق عامه بر همکاری نزدیک دادستانی با امور منابع آب این شهرستان تاکید کرد و گفت: دستگاه قضایی ابهر در برخورد با جرائم و تخلفات آبی با هیچ شخصی تعارف ندارد و بدون اغماض و بر اساس قانون برخورد خواهد کرد.



خسارت‌های مالی و جانی در هنگام بلایای طبیعی مانند سیل است که این امور درصدد

محمدی، معاون دادستان ابهر از امور منابع آب این شهرستان بازدید کرد و در جریان عملکرد این امور در راستای حفظ حقوق عامه و پیگیری اقدامات امور براساس برنامه راهبردی شرکت آب منطقه ای زنجان در بحث تعادل بخشی و برخورد قاطع با متخلفین با انسداد چاه‌های غیر مجاز و بازگشایی تصرفات و لایروبی رودخانه ها قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، سید حسن ابراهیمی مدیر امور منابع آب شهرستان ابهر گزارشی از روند اقدامات صورت گرفته ارائه داد و گفت: ساخت و ساز در حریم رودخانه‌ها یکی از دلایل اصلی ورود

در راستای پیشگیری از حوادث طبیعی و خطرات سیلاب:

بازگشایی و تسطیح بخشی از مسیر رودخانه پلاس در شهرستان خرمدره

شهرداری شهرستان خرمدره مبنی بر تامین یک دستگاه لودر انجام گردید، چند پشته خاکی دیو شده طی سالیان گذشته که عامل انسداد بستر بود تسطیح و ضمن تامین آبگذری، دیواره های رودخانه در این مقطع حساس مقاوم سازی گردید.

وی هدف از بازگشایی مسیر رودخانه پلاس را، پیشگیری از هر گونه حوادث طبیعی ناشی از سیلاب احتمالی در شهرستان خرمدره عنوان نمود.



احداث گردیده است، نسبت به بازگشایی مقطعی از مسیر انسداد یافته رودخانه با تسطیح و تامین شیب کف مناسب اقدام شده است. وی تصریح کرد: در این اقدام که با مشارکت

مدیر امور منابع آب شهرستان خرمدره از بازگشایی و تسطیح بخشی از مسیر رودخانه پلاس این شهرستان خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان؛ اصغر قربانی، مدیر امور منابع آب شهرستان خرمدره اظهار داشت: در راستای انجام وظایف ذاتی شرکت مبنی بر تامین شرایط آبگذری ایمن رودخانه ها و کاهش آثار سوء ناشی از بروز مخاطره طبیعی سیل، به درخواست مجموعه گلخانه ای پارلاتجارت امین که در ساحل راست رودخانه

در بازدید مدیرکل بازرسی استان زنجان از سد و شبکه آبرسانی بلوبین مطرح شد:

تامین آب در منطقه موجب شکوفایی و رونق تولید خواهد شد

واقع شده و قرار است پس از افتتاح آب شرب دو شهر زرین آباد و حلب و همین طور ۹۲ روستای این شهرستان را تأمین کند و همچنین قرار است بخشی از آب صنعت این شهرستان به میزان ۶ میلیون متر مکعب از این سد تأمین شود.

ابوالفضل خمسه، مدیرکل بازرسی استان نیز در این بازدید به اتمام پروژه های سدسازی تاکید نمود و اظهارداشت: با توجه به محدود بودن منابع و ذخائر آب زیرزمینی، اجراء و اتمام پروژه ها از سوی وزارت نیرو در رأس و از طرف شرکت آب منطقه ای زنجان در استان، مورد انتظار است.

مدیر کل بازرسی استان اظهار امیدواری کرد با تکمیل این طرح شاهد شکوفایی و توسعه منطقه و حل مشکل کم آبی در شهرهای هدف باشیم.



است و آبیگری این سد با وجود اینکه پروژه در حال حاضر ۷۸ درصد پیشرفت فیزیکی داشته، امسال انجام خواهد شد.

باقری ادامه داد: سد بلوبین با ظرفیت مخزن ۳۰ میلیون متر مکعب در شهرستان ایجرود

ابوالفضل خمسه، مدیرکل بازرسی استان به همراه اکبر باقری مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان، سعید صنعتی، معاون برنامه ریزی و سرپرست معاونت طرح و توسعه و حمیدرضا جوادی مدیر دفتر قراردادها و مدیر پروژه آبرسانی، از سد و شبکه بلوبین بازدید و در جریان میزان پیشرفت فیزیکی و زمان آبیگری سد بلوبین قرار گرفتند.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان؛ اکبر باقری، مدیرعامل این شرکت در جریان این بازدید از سد بلوبین، اظهار داشت: این پروژه در سال ۹۰ کلنگ زنی شده است و اگر در سنوات گذشته اعتبارات خوبی به این پروژه تخصیص داده می شد قطعاً این پروژه تاکنون اجرا شده بود.

وی گفت: در چند ماه گذشته به اندازه کل سالهای قبل، پروژه روند رو به جلویی داشته

سومین جلسه شورای حفاظت از منابع آب شهرستان زنجان در محل شرکت شهرکهای صنعتی برگزار شد

برای رونق تولید و صنعت شهرستان زنجان گفت: مدیریت منابع آبی، نقش مهمی در فرآیند توسعه پایدار شهرستان زنجان دارد و رشد اقتصادی، اعتدالی سلامت جامعه، امنیت غذایی را به همراه خواهد داشت. در ادامه اعضای حاضر در جلسه نقطه نظرات و پیشنهادات خود را ارائه نموده و در پایان جلسه این نظرات موجب اتخاذ تصمیماتی در جهت تسهیل تأمین آب پایدار برای صنعت این شهرستان شد.



امور منابع آب شهرستان زنجان و دبیر این جلسه ضمن قرائت دستور کار جلسه و ارائه گزارشی مبسوط از اقدامات انجام شده در جهت تأمین آب مطمئن و پایدار

سومین جلسه شورای حفاظت منابع آب شهرستان زنجان با موضوع مشکلات تأمین آب شهرک صنعتی ناجی در محل شهرک صنعتی و با حضور اعضای شورا، معاون حقوق عامه دادستان، معاون برنامه ریزی فرماندار و فرماندهی انتظامی شهرستان زنجان و مدیر دفتر حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای زنجان برگزار گردید. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، کریم خدایی مدیر

سومین جلسه شورای حفاظت منابع آب شهرستان طارم در سالجاری به ریاست فرماندار این شهرستان

در ادامه، فرماندار طارم با اشاره به اینکه رسالت ما کمک به رفع بحران کم آبی در این شهرستان است و در این خصوص از هیچ کمکی دریغ نخواهیم کرد، خاطر نشان کرد: با توجه به ظرفیت بالقوه طارم در زمینه های مختلف کشاورزی و گردشگری متأسفانه هنوز زیرساخت های لازم در این شهرستان ایجاد نشده و بیشتر روستاهای شهرستان همچنان دغدغه آب کشاورزی و آب شرب دارند که امیدواریم با نگاه ویژه مسئولان کشوری و استانی، بخصوص در مورد حق آبه که تبدیل به مطالبه اساسی مردم شهرستان شده؛ این معضل به صورت دائمی حل شود.



شهرستان طارم در جهت لایروبی و آزاد سازی مناطق حساس و بحرانی رودخانه ها و مسیل های شهرستان از مهمترین موضوعاتی است که به آنها پرداخته خواهد شد.

سومین جلسه شورای حفاظت منابع آب طارم به ریاست رضاعلی انبارلو فرماندار این شهرستان و اعضای این شورا در محل سالن جلسات فرمانداری برگزار گردید. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، مجتبی کریمی مدیر امور منابع آب طارم و دبیر این شورا، ضمن ارائه گزارشی از مصوبات جلسات قبل به دستور کار این جلسه پرداخت و گفت: بررسی مصوبات جلسه پیشین، ارائه ی گزارش از آخرین وضعیت استخرهای معیشتی شهرستان توسط اداره محترم جهاد کشاورزی و اعلام آمادگی و هماهنگی با شهرداری ها و بخشداران

جلسه شورای حفاظت منابع آب شهرستان خرم دره

به ریاست فرماندار این شهرستان



پدیده فرونشست و نیز راه های مدیریت و کاهش آثار مخرب ناشی از وقوع حادثه طبیعی سیل، بررسی گردید.

شایان ذکر است، در پایان تصمیماتی در راستای مباحث مطرح شده با هدف پیگیری، همکاری و مشارکت ادارات مرتبط اتخاذ گردید.

جلسه شورای حفاظت منابع آب شهرستان خرمدره به ریاست فیاض محبی فرماندار این شهرستان و با حضور اعضای این شورا و نمایندگان راه آهن منطقه شمالغرب و دفتر مهندسی رودخانه ها و سواحل شرکت آب منطقه ای زنجان در محل سالن جلسات فرمانداری برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، در ابتدای این جلسه، اصغر قربانی مدیر امور منابع آب شهرستان خرمدره دستور کار جلسه را قرائت نمود و نتایج ارزیابی جلسات قبل را نیز به سمع و نظر اعضای جلسه رساند و سپس کارشناس منابع آب این امور گزارشی از آخرین آمار و وضعیت منابع آب سطحی و زیر زمینی شهرستان خرمدره را ارائه نمود.

این گزارش می افزاید: دستورات جلسه مبنی بر مباحث نیازمند توجه و همکاری ادارات ذیربط شهرستان مشتمل بر بررسی زوایای رخدادهای

به همت امور منابع آب انگوران:

تصرفات حریم و بستر رود خانه

دندی چای آزاد سازی شد



احمد طاهری مدیر منابع آب انگوران گفت، با اخذ دستور قضایی از دادگاه دندی و با همکاری نیروی انتظامی این شهر، تصرفات حریم و بستر رودخانه دندی چای آزاد سازی شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، طاهری افزود: رعایت حریم و بستر رودخانه ها جهت آبگذری ایمن سیلاب های احتمالی ضروریست و انتظار می رود کشاورزان از تجاوز به حریم و بستر رودخانه ها جدا برهیز نمایند.

به ریاست مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان و با حضور اعضا:

سومین جلسه شورای فرهنگی و اقامه نماز این شرکت برگزار شد



کارکنان را در امر فرهنگی دخیل نمود. وی ضمن اشاره به اینکه کار فرهنگی و فرهنگ سازی دارای گستره ای وسیع و پر معناست، خاطرنشان کرد: با تجمیع کارهای فرهنگی در شرکت و ایجاد انگیزه کاری در کارکنان و حفظ کرامت انسانی می توان شرکت را به سوی اهداف عالی سوق داد. مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان با تاکید بر لزوم آشنایی با فرهنگ ایثار و شهادت و شهدای این راه، تصریح کرد: اعزام همکاران به مناطق جنگی جنوب که یادگاری پر محتوا از دوران جنگ تحمیلی است، می تواند فرهنگ از خودگذشتی و ایثار را در بین همکاران رواج دهد و حال و بوی خاصی را به این شرکت تزریق نماید. باقری ادامه داد: از طریق فرهنگ سازی درست می توان کشاورزان و بهره برداران را نیز به رعایت الگوی مصرف و دوری از اسراف در مصرف منابع آبی استان دعوت کرد.

سومین جلسه شورای فرهنگی شرکت آب منطقه ای زنجان به ریاست اکبر باقری مدیرعامل این شرکت و اعضای این شورای در محل سالن جلسات شهید شهریار برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان: در ابتدای جلسه، احمدعلی غلام آزاد دبیر شورای فرهنگی این شرکت ضمن خیرمقدم به حاضرین در جلسه، گزارشی از عملکرد شورا ارائه نمود و سپس به بیان دستور کار جلسه پرداخت. دبیر شورای فرهنگی شرکت آب منطقه ای زنجان چندین دستور کار را در جلسه مطرح نمود و پس از بحث و تبادل نظر تصمیمات لازم در خصوص موارد مطروحه اتخاذ گردید. در ادامه جلسه، مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان ضمن بیان این مطلب که باید رویکرد فرهنگی شرکت به سمت عملیاتی نمودن اکثر برنامه های ابلاغی وزارت نیرو باشد، گفت: منشأ خیلی از مشکلات موجود در جامعه عدم وجود فرهنگ اسلامی است. باقری با تاکید بر لزوم ایجاد یادمان شهدای شاخص در محل شرکت آب منطقه ای زنجان، افزود: کار فرهنگی باید نمودش در شرکت مشخص شود و از انجام برخی برنامه های تکراری فراتر رود و بایستی کلیه

سالانه صرفه جویی ۲۰ هزار مترمکعبی در

شهرستان زنجان:

با پر و مسلوب المنفعه شدن ۱۰

حلقه چاه غیرمجاز



کریم خدایی، مدیر امور منابع آب شهرستان زنجان از انسداد و پر و مسلوب المنفعه نمودن ۱۰ حلقه چاه غیرمجاز در روستاهای والارود و نظام آباد از توابع شهرستان زنجان و همچنین ۳ دستگاه ادوات حفاری و برداشت غیرمجاز با دستور مقام قضایی و همکاری نیروی انتظامی شهرستان زنجان خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، با انسداد چاههای فوق سالانه به طور متوسط ۲۰ هزار مترمکعب در مصرف آب صرفه جویی خواهد شد. مدیر امور منابع آب شهرستان زنجان با اعلام این خبر گفت: در طرح تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی، انسداد چاههای غیرمجاز را در دستور کار داریم که در این خصوص برای حفظ حقوق عامه از هیچ کوششی دریغ نخواهیم کرد.

در ارزیابی پروژه اطلاع رسانی، آموزش و فرهنگ سازی طرح احیا و تعادل بخشی:

شرکت آب منطقه ای زنجان، حائز رتبه برتر شد

توسط کلیه شرکتهای آب منطقه ای بعمل آید. محمد حسین رنجبران ضمن تاکید بر تاثیر میزان پیشرفت این پروژه در تنظیم گزارش مجامع مالی شرکتهای تدوین برنامه های آتی، آن را یکی از مهمترین شاخص های ارزیابی فعالیتهای روابط عمومی شرکت های آب منطقه ای سطح کشور عنوان نمود. گفتنی است وی طی نامه ای از مدیرعامل و دست اندرکاران اجرایی این پروژه بمنظور پاسداشت خدمات و زحمات انجام شده، تقدیر نمود.



آبهای زیرزمینی با شاخص های اعلامی؛ از شرکتهای موفق و برتر تقدیر و تشکر نمود. وی ابراز امیدواری کرد که در سالجاری همراهی و تعامل بیشتری در اجرای پروژه

بر اساس ارزیابی پروژه اطلاع رسانی، آموزش و فرهنگ سازی طرح احیا و تعادل بخشی که توسط شرکت مدیریت منابع آب ایران در سال ۱۴۰۱ صورت گرفت، شرکت آب منطقه ای زنجان، رتبه برتر را به خود اختصاص داد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، محمد حسین رنجبران، معاون دفتر امور اجتماعی و روابط عمومی شرکت مدیریت منابع آب ایران ضمن اعلام انطباق گزارش میزان پیشرفت پروژه اطلاع رسانی، آموزش و فرهنگ سازی احیا و تعادل بخشی

کسب عنوان بسیج نمونه صنعت آب کشور توسط همکار حقوقی شرکت آب منطقه ای زنجان

مجتبی (ع) شرکت مادر تخصصی منابع آب ایران در خصوص تقدیر و تجلیل از بسیجیان نمونه صنعت آب کشور، پس از بررسی های بعمل آمده در خصوص نقش همکاران بسیجی در پیشبرد فعالیت های پایگاه مقاومت بسیج شرکت آب منطقه ای زنجان، همکار بسیجی محمدحسین حسنی شایسته تقدیر در این راستا شناخته شد و طی نامه ای به پایگاه مقاومت بسیج شرکت مدیریت منابع آب ایران معرفی گردید.



بر اساس رتبه بندی حوزه بسیج امام حسن مجتبی (ع) شرکت مدیریت منابع آب ایران محمدحسین حسنی بعنوان بسیج نمونه صنعت آب کشور معرفی و شایسته تقدیر شد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان: علیرضا حاجی میری، فرمانده پایگاه بسیج شهید مهدی خلیفه شرکت آب منطقه ای زنجان با اشاره به نامه مرکز مقاومت بسیج وزارت نیرو و همچنین فرمانده پایگاه امام حسن

ششمین جلسه شورای حفاظت منابع آب شهرستان خدابنده برگزار شد

سوخت آنها اشاره کرد و افزود: هرگونه تخلف و برداشت بی رویه از منابع آب شهرستان خدابنده آینده این شهرستان را با خطر جدی کم آبی مواجه خواهد کرد. معاون فرماندار شهرستان خدابنده نیز ضمن قدردانی از اقدامات صورت گرفته جهت حفاظت از منابع آب، بر لزوم فرهنگ سازی، توجیه و آگاه سازی کشاورزان از تبعات بحران آب تاکید کرد و خواستار همکاری همه ارگان های ذی ربط با امور منابع آب خدابنده جهت صیانت از منابع آب شد.



مجاز دارای تخلف اضافه برداشت و قطع برق و

ششمین جلسه شورای حفاظت منابع آب شهرستان خدابنده در سال جاری به ریاست قاسملو معاون برنامه ریزی و عمرانی فرمانداری شهرستان خدابنده برگزار شد. در ابتدای این جلسه، مدیر امور منابع آب شهرستان خدابنده ضمن قرائت دستور کار جلسه به لزوم اخذ راهکارهای قانونی و همکاری بین دستگاهی لازم جهت استقبال بیشتر کشاورزان از اصلاح الگوی کشت تاکید کرد. سعید نصیری، همچنین به لزوم مقابله با چاه های

مدیر امور منابع آب انگوران از توابع شهرستان ماهنشان زنجان در گفتگوی حضوری با خبرنگار صدا و سیمای این شهرستان گفت:

صرفه جویی حدود ۴۸ هزار متر مکعبی آب با انسداد ۴۷ حلقه چاه غیر مجاز در این بخش

مترمکعب را پر و مسلوب المنفعه نموده است. طاهری در پایان تصریح کرد: با توجه به وضعیت بحرانی پیش رو و افت شدید منابع آب زیرزمینی، حفظ و صیانت از این منابع خدادادی و ملی عزم همگانی و تلاش شبانه روزی را می طلبد و امور منابع آب انگوران با هرگونه تخلف در حوزه آب های سطحی و زیرزمینی با جدیت و بر اساس قانون برخورد خواهد کرد.



مدیر امور منابع آب انگوران در این گفتگو گفت: با انسداد ۴۷ حلقه چاه غیر مجاز از ابتدای سالجاری تاکنون در این منطقه سالانه حدود ۴۸ هزار مترمکعب آب صرفه جویی شد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، احمد طاهری افزود: این امور در راستای جلوگیری از بهره برداری چاههای غیرمجاز تعداد ۴۷ حلقه از چاههای غیرمجاز با حجم صرفه جویی حدود ۴۸ هزار

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای زنجان:

صرفه جویی ۴,۳ میلیون مترمکعبی با نصب ۲۰۲ دستگاه کنتور بر روی چاه های مجاز

تا کنون، حدود ۴,۳ میلیون مترمکعب در برداشت از منابع آب زیرزمینی استان صرفه جویی بعمل آمده است.

باقری خاطر نشان کرد: نصب کنتورهای هوشمند به منظور کنترل برداشت‌های آب طبق مجوزهای صادره و مقابله جدی با حفر چاه‌های غیرمجاز در اولویت برنامه های شرکت و شورای حفاظت از منابع آب این استان قرار دارد.

گفتنی است در سال ۱۴۰۱ نیز ۲۸۳ دستگاه و طی سالهای قبل از آن بمیزان ۲۶۹۴ دستگاه کنتور هوشمند و حجمی جهت کنترل برداشت های بی رویه بر روی چاههای آب این استان نصب گردیده است.



مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان ابراز امیدواری کرد که نصب کنتورها بر روی چاههای کشاورزی تا پایان سال جاری بیش از تعداد تعهد شده محقق گردد. وی تصریح کرد که با نصب این میزان کنتور

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان در گفتگو با خبرنگاری صدا و سیما مرکز زنجان از صرفه جویی ۴,۳ میلیون مترمکعبی آبهای زیرزمینی با نصب ۲۰۲ دستگاه کنتور حجمی و هوشمند بر روی چاه های مجاز آب در استان زنجان طی سال جاری خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، اکبر باقری رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان در این گفتگو اظهار داشت: تعهدات این شرکت در سال ۱۴۰۲ به تعداد ۲۷۳ دستگاه کنتور می باشد که از این تعداد، ۲۰۲ دستگاه تا کنون نصب شده و ۷۱ دستگاه دیگر قطعاً طی ماههای آتی نصب و راه اندازی خواهد شد.

بهمکاری و مشارکت مردم منطقه :

لایروبی و آزادسازی رودخانه الوند شهرستان خرمدره در حال تکمیل است

بازگشایی بندهای نا ایمن و غیرمجاز احداث شده در مقاطعی از رودخانه که علاوه بر جلوگیری از تامین حقابه اراضی پایین دست رودخانه درمواقع سیلابی عامل تشدید خسارت وارده میگردد، اقدام به همیاری و کاهش هزینه های دولت نمودند.

قربانی تصریح کرد: امید است با این اقدام، امور منابع آب شهرستان خرمدره به اهداف اصلی خود که دستیابی به نتیجه پایدار و جلوگیری از تصرف مجدد و حفظ حریم و بستر رودخانه ها توسط خود مردم است دست یابد.



با مشارکت مردم منطقه به نتیجه نهایی رسید. وی افزود: در این اقدام اجتماعی، برخی از اهالی منطقه بصورت داوطلبانه با هرس درختان و

بهمکاری و مشارکت مردم برای تکمیل لایروبی و آزادسازی رودخانه الوند شهرستان خرمدره در ادامه فرآیند آزادسازی و لایروبی رودخانه الوند، کلید خورد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان: اصغر قربانی، مدیر امور منابع آب شهرستان خرمدره گفت: با اتخاذ تمهیدات اجتماعی و در راستای کاهش هزینه های دولت نسبت به جلب مشارکت بهره برداران مجاور رودخانه در تامین ماشین آلات و نیروی انسانی برای بخش هایی از رودخانه الوند اقدام شد که

بمناسبت ایام شهادت بانوی دو عالم حضرت فاطمه زهرا (س):

امام جماعت شرکت آب منطقه ای زنجان در سخنانی به ذکر فضایل اخلاقی دخت نبی اکرم پرداخت

خدا و عدالت ورزی را برای التیام قلبها و اطاعت اهل بیت را برای تحقق نظم و انضباط در جامعه بشری و جهاد را برای عزت اسلام و مسلمین بر شمرده است. امام جماعت و مبلغ مذهبی شرکت آب منطقه ای زنجان در خصوص فرهنگ سازی نماز جماعت و فضیلت برگزاری اقامه نماز گفت: نماز جماعت عبادتی به صورت جمعی است که در احادیث اهمیت زیادی به آن داده شده است و خداوند در قرآن کریم می فرماید یدالله مع الجماعه (قدرت خداوند با جماعت است).

صبری نیا افزود: اولین نمازی که منقول است در اسلام خوانده شده به جماعت بوده که حضرت محمد (ص) اقامه نموده و حضرت علی (ع) و حضرت خدیجه (س) به ایشان اقتدا کردند.



نجات بشری دانست و افزود: عبور از مشکلات جامعه جهانی در عصر حاضر با اتکاء به مرجعیت علمی اهل بیت امکان پذیر است.

وی با اشاره به خطبه فدکیه افزود: فاطمه زهرا (س) در این خطبه ایمان را برای پاک کردن شرک و بت پرستی و نماز را برای پرهیز و دوری از تکبر و ذکات را برای تزکیه نفس و روزه را برای اخلاص و بندگی

بمناسبت ایام شهادت بانوی دو عالم حضرت فاطمه زهرا (س) حجت الاسلام صبری نیا امام جماعت شرکت آب منطقه ای زنجان در سخنانی به ذکر فضایل اخلاقی دخت نبی اکرم پرداخت.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، وی با بیان طرح حکمت احکام الهی برای نمازگزاران، توصیه دین به حکمت و منطق احکام الهی را از طریق رجوع به عقل، از ویژگی های دین مبین اسلام بر شمرد و گفت: تعمق و تدبر یکی از ویژگی های دین مبین اسلام می باشد که بایستی از آن به عنوان وجه تمایز با سایر ادیان دانست.

حجت الاسلام والمسلمین صبری نیا در ادامه با تأسی از بیانات گوهریار دخت نبی مکرّم اسلام، مرجعیت علمی اهل بیت علیهم السلام را تنها راه

با حضور رئیس سازمان مدیریت بحران کشور و همچنین رئیس سازمان امداد و نجات جمهوری اسلامی ایران و مسئولین استانی:

مانور بزرگ استانی سیل و زلزله در سدهم با رمز یا زینب کبری (س) آغاز شد

اکبر باقری، مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان در این مانور با تاکید بر لزوم انسجام هرچه بیشتر اعضای کارگروه مدیریت بحران استان در مواجهه با بلایای طبیعی، خاطرنشان کرد: در راستای ابلاغ نظام نامه سلامت، ایمنی، محیط زیست، پدافند غیرعامل و مدیریت بحران وزارت نیرو این مانور اجرا شد. وی افزود: پایلوت قرار گرفتن سد تهم در این مانور را از حساسیت های موضوع برگزاری مانور دانست و افزود: در این مانور سعی خواهد شده با اجرای سوانح طبیعی، زمینه آشنایی گروههای امداد و نجات را در امداد رسانی به شبکه های توزیع برق و آب و همچنین نجات مسدومین را فراهم کرد. باقری ادامه داد: مانور استانی سیل و زلزله صبح امروز با حضور ۱۱۰ تیم عملیاتی و با حضور یک هزار نفر در اطراف سد تهم در مساحتی به وسعت ۴۰ هکتار برگزار شد. مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان تصریح کرد: در این مانور استانی، آمادگی نیروهای امدادی همانند اورژانس، هلال احمر، پلیس و همین طور نیروهای ارتش و بسیج به مرحله عملیاتی رسید. وی همچنین به حضور دستگاههای خدمات رسان همچون شرکت های برق، گاز و آب و فاضلاب هم در این مانور اشاره کرد و اظهار داشت: این مانور می تواند جهت ارزیابی عملکرد دستگاههای مسئول در هنگام وقوع سیل و زلزله محک خوبی باشد.



این مانور با بیان اینکه یک هزار و ۵۰ نفر در مانور بزرگ زلزله و سیل زنجان شرکت دارند، گفت: هدف انسجام و هماهنگی بین دستگاهها و بالابردن آمادگی دستگاههای استان، چه امدادی و چه خدماتی در مواقع بروز بحران مانند سیل، زلزله و سایر مخاطرات طبیعی است. عباس بابایی اظهار داشت: مانور بزرگ استانی سیل و زلزله در ابعاد بزرگی ترسیم شده و بیش از ۴۰ دستگاه امداد رسان و خدماتی با ۱۱۰ تیم عملیاتی با ۵۰ دستگاه سبک و سنگین حضور دارند. مدیرکل مدیریت بحران استان زنجان با اشاره به اینکه این مانور به این شکل برای اولین بار است که در استان اجرا می شود، گفت: این مانور ترکیبی از تمامی دستگاهها با ماموریت های ویژه است. وی تصریح کرد: ۵۵ تا ۶۰ پمپ در کنار سد مشغول به تمرین تخلیه آب خواهند بود تا در صورتی که حادثه ای پیش آمد، آمادگی کامل وجود داشته باشد. به عبارتی این مانور تمرینی کامل از وظایف تمام دستگاهها است.

با حضور محمدحسن نامی رئیس سازمان مدیریت بحران کشور و بابک محمودی رئیس سازمان امداد و نجات کشور و مسئولین استانی، مانور استانی سیل و زلزله با حضور ۱۱۰ تیم عملیاتی و یک هزار نفر در اطراف سد تهم در مساحتی به وسعت ۴۰ هکتار برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان: محمدحسن نامی، معاون وزیر کشور و رئیس سازمان مدیریت بحران کشور امروز در حاشیه مانور زلزله و شکستن سد که در محل سد تهم زنجان برگزار شد، گفت: امروزه جهان با ۳۴ نوع چالش بزرگ رو به رو شده که مهمترین آنها تغییر اقلیم، کمبود آب و بیابان زایی است. رئیس سازمان مدیریت بحران کشور گفت: از ۶۴ مخاطره ای که امروز در جهان شناخته شده ۴۴ مورد در ایران روی داده است و همین امر، ضرورت حفظ آمادگی، پیشگیری، بازسازی و باز توانی را در کشور دوچندان می کند. معاون وزیر کشور ادامه داد: پایش لحظه ای سرزمینی باید در مدیریت بحران کل کشور فعال شود تا مسوولان هر لحظه بتوانند همه نقاط را رصد و در صورت وقوع بحران، بلافاصله دستور لازم را صادر کنند. وی بر اصل پیشگیری در مدیریت بحران اشاره کرد و گفت: روح حاکم بر قوانین مدیریت بحران، پیشگیری از حوادث و حفظ آمادگی برای مقابله با بحران هاست که باید بیش از پیش مورد توجه قرار گیرد. مدیرکل مدیریت بحران استان زنجان نیز در

مدیر امور منابع آب شهرستان خرمدره:

از اتمام فاز اول و شروع فاز دوم آزادسازی و لایروبی رودخانه الوند خبر داد

آب خرمدره با همکاری عوامل قضایی و انتظامی شهرستان خرمدره، جابجاگردید. وی افزود: در فاز های اول و دوم آزاد سازی بستر رودخانه مذکور که پس از اطلاع رسانی، صدور اخطاریه به متصرفین غیر قانونی بستر رودخانه و برگزاری جلسه توجیهی که در محل روستا انجام شد، مسیر آبگذری ایمن رودخانه با کمترین معارض تامین شد. قربانی تاکید کرد که با حذف علل انسداد و ایجاد مخاطره، علاوه بر مدیریت بحران در نقاط حادثه خیز، تامین آب حقابه بران پایین دست و توسعه گردشگری ایمن در منطقه صورت پذیرفته است.



و حریم رودخانه خارج و توسط امور منابع

اصغر قربانی، مدیر امور منابع آب شهرستان خرمدره، از اتمام فاز اول و شروع فاز دوم آزادسازی و لایروبی رودخانه الوند این شهرستان خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، مدیر امور منابع آب شهرستان خرمدره اظهار داشت: در راستای احقاق حقوق عامه، در ادامه انجام عملیات بازگشایی و آزادسازی حد بستر و حریم رودخانه الوند، با هدف جلوگیری و کاهش مخاطرات ناشی از وقوع سیل در این منطقه گردشگر پذیر، کلیه آلاچیق ها و سازه های موقت در معرض سیل از بستر

با حضور مردم استان و همکاران شرکت آب منطقه ای زنجان:

برگزاری ویژه مراسم شهادت حضرت فاطمه زهرا (س) و سالگرد شهادت دکتر مجید شهریاری

در آن زمان تمام کنند همراه حضرت علی (ع) به درب خانه‌ها رفتند و نکات مهمی را به آنان یادآوری کردند که در تاریخ نیز به آن پرداخته شده است. وی در ادامه سخنان خود در مورد شهید شهریاری گفت: شهید مجید شهریاری دانشمند فرزانه و استاد فیزیک هسته‌ای دانشگاه شهید بهشتی متولد سال ۱۳۴۵ در زنجان بود که متأسفانه هشتم آذر ۱۳۸۹ توسط دشمنان کوردل نظام و منافقین در عملیاتی تروریستی در تهران به درجه رفیع شهادت نائل آمد.

رضایی الوار ادامه داد: آیت‌الله جوادی آملی در مراسم چهلم این شهید بزرگوار در اطلاعی‌های اعلام کرد: همسر و خانواده شهید شهریاری مطمئن باشند که وی در روح و ریحان است. اگر با دو دست پر به بارگاه الهی راه یافت، نه تنها مشکل خودش را حل می‌کند بلکه مشکل دیگران را هم برطرف می‌کند و از دیگران شفاعت خواهد کرد.

این کارشناس قرآنی خاطر نشان کرد: شهدای ما از منظر حاج قاسم اول شهید زندگی کرده اند بعد شهید شده اند چرا که همسر این شهید عزیز اظهار می‌دارد که مجید واقعا آماده شهادت بود چون وقتی زندگی این مرد را مرور می‌کنم می‌بینم رویه مجید در زندگی هیچ سرانجامی جز شهادت نداشت.

در ادامه این مراسم حاج علیرضا بیگدلی مداح توانمند زنجان که از همکاران شرکت آب منطقه ای زنجان نیز هستند به ذکر مصیبت و نوحه سرایی در رسای حضرت زهرا (س) مرضیه (س) پرداخت و سپس کربلایی وفا منافی، شاعر اهل بیت از استان اردبیل اشعاری در شان و شخصیت این بانوی پرهیزکار و با ایمان سرود.



ایشان را فردی منحصر به فرد می‌کند.

نماینده ولی فقیه در نیروی هوای فضای سپاه زنجان، رویکرد حضرت فاطمه (س) را در زمان حیات مهم دانست و تصریح کرد: رسیدن حضرت فاطمه زهرا (س) به جایگاه والا جز با مجاهدت فردی امکان پذیر نبود. از سوی دیگر پیروی از دستورات الهی، خودسازی و بالا بردن ظرفیت فردی از جمله مقوله‌های ارزشمند انسانی محسوب می‌شد که شایستگی این مقام را برای ایشان فراهم کرد، توجه حضرت زهرا (س) به مقام مادری و همسری ایشان با همه گرفتاری‌ها و مشغله‌ها هرگز تداخل پیدا نکرد و در تمام مراحل فرهنگی، سیاسی و اجتماعی حتی آموزشی و تربیتی بسیار فعال و باشکوه حرکت کردند.

رضایی الوار علت شهادت حضرت فاطمه زهرا (س) را مورد بررسی قرارداد و اظهار کرد: بی‌بصیرتی، حب دنیا و وابستگی به اموال بود که زمینه را برای کنار رفتن و خانه‌نشینی بلندمدت امیرالمومنین (ع) فراهم کرد، ایشان برای اینکه حجت را بر مردم

مناسبت ایام فاطمیه، شهادت بانوی دو عالم حضرت فاطمه زهرا (س) و سالروز شهادت دانشمند هسته‌ای شهید دکتر مجید شهریاری، ویژه مراسمی با حضور خانواده این شهید بزرگوار و برادر ایشان فرید شهریاری که از همکاران شرکت آب منطقه ای زنجان هستند، مردم استان و همکاران این شرکت در مسجد فتح المبین برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، در این مراسم که با تلاوت آیاتی چند از کلام الله مجید توسط قاری برتر استانی و کشوری جعفر مرادی آغاز شد، حجت الاسلام والمسلمین رضایی الوار در سخنانی پیرامون الگو قرار دادن حضرت فاطمه زهرا (س) گفت: حضرت فاطمه زهرا (س) الگو و اسوه‌ای برای همه مردم دنیا هستند. وی افزود: توجه به سیره زندگی ایشان و رویکرد این بانوی بزرگ در طول زندگی چراغی روشن بر کسانی که سعادت دنیا و آخرت را طلب می‌کنند. اگرچه عمر این بانوی بزرگوار بسیار کوتاه بود، اما در همین زمان کوتاه توانستند رویکردی را در پیش بگیرند که به عنوان برترین شیوه زندگی در نظر قرار گرفته شود.

رضایی الوار علم حضرت فاطمه زهرا (س) را مورد تاکید قرارداد و بیان کرد: حضرت فاطمه (س) علم بسیاری داشتند تا جایی که مصحفی از سخنان ایشان فراهم شده است امام صادق (ع) در مورد مصحف حضرت فاطمه زهرا (س) فرمودند: حرفی از قرآن در آن نیست و مشحون از اسرار گذشته و آینده است، حکایت از عظمت مقام دختر گرامی پیامبر اکرم (ص) دارد که تا کنون هیچ زنی از زنان عالم به این مقام دست نیافته است، مقامی که

به همت امور منابع آب شهرستان طارم:

لایروبی مقاطع بحرانی رودخانه قزل اوزن آغاز شد

کریمی افزود: در بازه زمانی ۸ ماهه سال ۱۴۰۲ حدود ۵ کیلومتر از مسیر رودخانه های شهرستان طارم لایروبی شده که عمده آن مربوط به رودخانه قزل اوزن به طول ۳٫۵ کیلومتر در محدوده روستاهای کوهکن علیا، تسکین، ماملان، پاره رود و گیلوان و رودخانه دستجرده به طول ۱٫۶ کیلومتر در محدوده روستاهای مورستانه و دستجرده می باشد.

وی خاطر نشان کرد: لایروبی و ساماندهی مسیر نقاط بحرانی و حادثه‌ساز در اولویت کاری امور منابع آب طارم قرار دارد.



طارم تعریف و اجرایی شده است.

لایروبی مقاطع بحرانی رودخانه قزل اوزن به طول ۳ کیلومتر توسط امور منابع آب شهرستان طارم آغاز شد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، مجتبی کریمی، مدیر امور منابع آب شهرستان طارم گفت: در راستای حفاظت از بستر و حریم رودخانه‌ها به عنوان ثروت ملی (انفال) و کاهش میزان خسارات ناشی از سیلاب پروژه‌های متعددی از جمله آزادسازی و رفع تصرفات، لایروبی مسیر رودخانه و اخذ سند مالکیت بستر رودخانه‌ها توسط واحد مهندسی رودخانه امور منابع آب

به ریاست معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری زنجان:

پنجاه و دومین جلسه شورای حفاظت از منابع آب و کارگروه سازگاری با کم آبی برگزار شد

تاکنون گفت: ۶۱۲ حلقه چاه غیرمجاز در سطح استان پر و مسلوب المنفعه شده اند و برای کنترل میزان برداشت چاه‌های مجاز در بخش صنعت و کشاورزی، این شرکت در هشت ماهه گذشته سالجاری اقدام به نصب ۲۰۲ دستگاه کنتور هوشمند آب و برق بر روی چاه‌های کشاورزی کرده است و تعداد ۱۷۷ دستگاه ادوات حفاری غیرمجاز را توقیف نموده است.

اکبر باقری، مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان و دبیر شورای حفاظت از منابع آب استان، با اشاره به محدودیت منابع آبی، اظهار داشت: نصب کنتورها، جمع آوری منسوبات غیر مجاز و انسداد چاه‌های غیر مجاز، همه در راستای رسیدن به یک کشاورزی با ثبات و منابع آب پایدار است چون کشاورز برای ادامه فعالیت خود نیاز به آب مطمئن دارد.

وی تاکید کرد که اگر شرکت توزیع برق و جهاد کشاورزی استان خدمات خود به کشاورزان را منوط به نصب کنتور کنند، کمک بزرگی در مدیریت منابع آبی استان خواهند نمود.

محمد شعاعی، معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار نیز در این جلسه با اشاره به این که سیاست دولت در حفظ منابع آبی، کاهش اضافه برداشت‌هاست، نسبت به ارائه راهکارهایی جهت کاهش تبعات انسداد چاه‌های غیرمجاز نمود و گفت در انسداد چاه‌ها باید به مسائل معیشتی و اجتماعی کشاورزان توجه شود و طرق جایگزین برای امرار معاش ارائه گردد.



وی با اشاره به اینکه حجم موجود سد تهم ۱۷ میلیون مترمکعب، گلابر ۴۷ میلیون متر مکعب، کینه‌ورس حدود ۵ میلیون مترمکعب و سد تالوار نیز حدود ۱۲۰ میلیون مترمکعب است، ادامه داد: امیدواریم در فصل بارش برف این کسری‌ها جبران شود تا از خط بحران کم آبی عبور کنیم.

نجفی درصد پر شدگی سد تهم را ۲۰ درصد، سد گلابر ۴۰ درصد، سد کینه ورس ۲۶ درصد و سد تالوار نیز ۸۶ درصد خواند و گفت: انتظار داریم کشاورزان و بهره برداران با توجه به میزان آورد سدها، در مصرف بهینه آب نهایت تلاش خود را نموده و این شرکت را در تامین آب پایدار یاری نمایند.

وی با تشریح عملکرد طرح احیا و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی استان زنجان از ابتدای سال

پنجاه و دومین جلسه شورای حفاظت از منابع آب استان و کارگروه سازگاری با کم آبی به ریاست سید محمد شعاعی معاون هماهنگی و امور عمرانی استانداری زنجان روز چهارشنبه مورخ اول آذرماه ۱۴۰۲ با حضور اعضای این جلسه در محل سالن مانیتورینگ شرکت آب منطقه ای زنجان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان؛ در ابتدای جلسه، بهنام نجفی معاون حفاظت و بهره برداری این شرکت با ارائه گزارشی از وضعیت منابع آبی استان به ارائه دستور کار جلسه پرداخت و گفت: ارائه گزارش آخرین وضعیت بارشها در سطح استان و سدهای در حال بهره برداری، اقدامات انجام شده در طرح احیا و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی شرکت آب منطقه ای زنجان، ارائه گزارش وضعیت نصب کنتورهای هوشمند در استان و موانع و چالش‌های موجود و بحث و بررسی در خصوص الزامات و ملاحظات اجرایی نصب کنتور بر روی چاه‌های کشاورزی و صنعت و عدم ارائه خدمات توسط دستگاه‌های ذیربط از مهمترین موضوعات این جلسه است.

معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای زنجان، میزان بارندگی‌ها در این استان را طی سال آبی جاری حدود ۲۳،۵ میلیمتر اعلام کرد و گفت: این میزان نسبت به مدت مشابه قبل حدود ۲۸ درصد کاهش و نسبت به متوسط دوره آماری حدود ۵۵ درصد کاهش یافته است.

در دومین جلسه کمیته تجدید ارزیابی دارائیهای ثابت شرکت آب منطقه ای زنجان:

دارائیهای ثابت شرکت جهت تجدید ارزیابی آنالیز شد

دستورالعمل ابلاغی اعلام نمایند. اکبر باقری، مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان، ضمن تشریح وظایف ارزیابان در طول چرخه تجدید ارزیابی دارائیهها، خاطر نشان کرد که کلیه نظارت و بررسی و برآوردها بر اساس آخرین شاخصها و تعرفه‌ها تدقیق شوند تا شرکت بتواند ارزش واقعی دارائیهها را در دفاتر مالی نشان دهد.

شایان ذکر است در این جلسه؛ کلیه کارشناسان ارزیاب منتخب مجمع عمومی نظرات خود را در خصوص یکایک دارائیهها و چالش‌های پیش رو در ارزیابی آنها اعلام نمودند و مقرر گردید با هماهنگی کلیه معاونتها و مدیریت‌های شرکت، موانع احتمالی حل و فصل گردد.



جلسه خواست تا نظرات خود را در رابطه با امکان تجدید ارزیابی این دارائیهها بر اساس

در دومین جلسه کمیته تجدید ارزیابی دارائیههای ثابت شرکت آب منطقه ای زنجان که با حضور مدیرعامل، اعضای هیئت مدیره و سایر اعضای کمیته تشکیل شد، دارائیههای ثابت شرکت جهت تجدید ارزیابی آنالیز شده و مورد بررسی قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، نگین ترابی، رئیس گروه حسابرسی داخلی و دبیر کمیته تجدید ارزیابی، به تشریح فایل دارائیههای طبقه بندی شده شرکت پرداخت و با ارائه فهرست کلیه دارائیههای ثابت شرکت آب منطقه ای زنجان اعم از زمین، ساختمان، تاسیسات، دارائیههای در جریان، ماشین آلات و خودروهای شرکت، از اعضای

در دوازدهمین نمایشگاه تخصصی کشاورزی با محوریت تغییر الگوی کشت و مصرف بهینه آب: کارگاه آموزشی برای کشاورزان و بازدیدکنندگان از این نمایشگاه برگزار شد

چاههای عمیق و نیمه عمیق، کم شدن دبی منابع آبی مجاور یا منطقه و یا خشک شدن آن ها به خصوص قنات ها، کم شدن یا از بین رفتن پوشش گیاهی، افت سطح آب و ورود آبهای شور یا آلوده به داخل سفره های آب شیرین، از دست رفتن دائمی بخشی از گنجایش آبخوان بر اثر فشرده شدن لایه های خاک و نشست زمین، عمده ترین این تبعات می باشد.

وی تصریح کرد: در این راه نه تنها دست اندرکاران شرکت آب منطقه ای زنجان که با مدیریت جهادی مدیرعامل و کارکنان این شرکت سعی در رفع مشکلات کم آبی استان دارند، ضروری است سایر دواير دولتی مرتبط از قبیل جهاد کشاورزی و همه مردم بسیج شوند تا بتوان افت آبهای زیرزمینی را کنترل و این هدیه الهی را برای نسلهای آینده نیز حفظ نمود.

گفتنی است در این کارگاه یک روزه، زمانی نیز جهت پرسش و پاسخ برای کشاورزان و بهره برداران تعیین گردید و به سوالات و ابهامات حاصله، پاسخ داده شد.



زیرکشت و تولیدات کشاورزی می گردد ولی باعث می شود که سطح آب روز به روز پایین تر رفته و ما برای آیندگان جز خشکسالی و بحران آب چیز دیگری به یادگار نگذاریم. دبیر شورای فرهنگی شرکت آب منطقه ای زنجان به تبعات اضافه برداشت از آبهای زیرزمینی اشاره کرد و گفت: کاهش آبدی

همزمان با دوازدهمین نمایشگاه تخصصی کشاورزی با محوریت تغییر الگوی کشت و مصرف بهینه آب، روابط عمومی و معاونت حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای زنجان اقدام به برگزاری کلاس آموزشی صرفه جویی در مصرف آب برای کشاورزان روستاهای تابعه استان نمودند. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، در این کارگاه آموزش یک روزه، احمد علی غلام آزاد، دبیر شورای فرهنگی و نماینده دفتر روابط عمومی شرکت در نمایشگاه با اشاره به لزوم صرفه جویی آب در بخش کشاورزی گفت: با توجه به خشک شدن اکثر رودخانه های دائمی استان، آب مصرفی از منابع آب زیر زمینی تأمین می شود که حجم زیادی بالغ بر ۹۲ درصد از این منابع در بخش کشاورزی مصرف می شود. وی افزود: بهره برداری زیاد از آب های زیرزمینی در بخش کشاورزی اگر چه سبب افزایش سطح

به پاس حضور شایسته در دوازدهمین نمایشگاه تخصصی کشاورزی با محوریت تغییر الگوی مصرف:

از مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان تقدیر شد

دوره از نمایشگاه که با برگزاری کارگاههای تخصصی در راستای ترویج فرهنگ مدیریت مصرف بهینه آب همراه بود، لوح تقدیری با امضای روح الله حسینی رئیس جهاد کشاورزی استان زنجان، سیدرضا قنذیلی مدیرعامل شرکت نمایشگاههای بین المللی زنجان و مسلم نوروزی مدیرعامل شرکت آرتانمانگر اردبیل به مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان اهداء شد.



برگزارشد، به رسم یادبود و قدردانی از حضور ارزشمند شرکت آب منطقه ای زنجان در این

به پاس حضور شایسته و ارزشمند در دوازدهمین نمایشگاه تخصصی کشاورزی با محوریت تغییر الگوی مصرف از اکبر باقری مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان، تقدیر شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، این نمایشگاه که از تاریخ ۳۰ آبانماه لغایت ۳ آذرماه سالجاری در محل دائمی نمایشگاههای بین المللی کاسپین زنجان

بیش از ۲۵ هزار متر مکعب صرفه جویی در دشت زنجان:

با پر و مسلوب المنفعه شدن ۱۵ حلقه چاه غیرمجاز

خدایی خاطر نشان کرد: در برنامه انسداد چاهها، باید تدابیر خاصی اندیشیده شود و پروژههای دیگر همزمان با این موضوع اجرایی شود، از جمله بحث تغییر الگوی کشت که در واقع پرهیز از کشت محصولات پرآب طلب و جایگزین کردن محصولات کم آب طلب و درآمدزا برای کشاورزان است باید همه جانبه مورد بررسی قرار گیرد و در خصوص بازار فروش زنجیره های تولید و خرید تضمینی برنامه ریزی خاصی صورت پذیرد.



زیرزمینی این منطقه صرفه جویی خواهد شد.

مدیر امور منابع آب زنجان از انسداد و پر کردن ۱۵ حلقه چاه غیرمجاز طی هفته گذشته در زنجان خبر داد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، کریم خدایی اظهار کرد: اکیپ های گشت و نظارت با همکاری عوامل نیروی انتظامی ۱۵ حلقه چاه غیرمجاز را در هفته ای که گذشت در شهرستان پر و مسلوب المنفعه کردند. وی افزود: با اعمال قانون های صورت گرفته بیش از ۲۵ هزار مترمکعب در مصرف آب



با ارسال لوحی از سوی

دبیر شورای فرهنگی

شرکت مدیریت منابع آب ایران:

از مسئول فرهنگی شرکت آب

منطقه ای زنجان تقدیر شد



با ارسال لوحی از سوی حجت الاسلام والمسلمین حسینی دبیر شورای فرهنگی شرکت مادر تخصصی مدیریت منابع آب ایران از احمدعلی غلام آزاد دبیر شورای فرهنگی منطقه ۲ صنعت آب کشور و مسئول فرهنگی شرکت آب منطقه ای زنجان در راستای انجام شایسته فعالیت های فرهنگی و دینی، تقدیر شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان: در متن این لوح آمده است؛ بی شک تلاش خالصانه و صادقانه شما و انجام فعالیت های فرهنگی و دینی در شرکت مربوطه، آیینیه وظیفه شناسی و پژوهش دانایی و تعهد است لذا بدینوسیله از جنابعالی تقدیر می گردد. امید است با استعانت از درگاه ایزد منان در ظل توجهات حضرت ولی عصر (عج) موفق و موید باشید.

در سیزدهمین جلسه شورای حفاظت از منابع آب شهرستان ایجرود

نصب کنتور بر روی چاههای کشاورزی تاکید شد



شورا، مقرر شد جهاد کشاورزی شهرستان ایجرود، همکاری بیشتری در الزام نصب کنتور بر روی چاههای کشاورزی داشته باشد و کشاورزان را به سوی استفاده از روشهای نوین آبیاری و رعایت الگوی کشت تشویق و راهبری نماید.

در سیزدهمین جلسه شورای حفاظت از منابع آب شهرستان ایجرود که با حضور فرماندار، مدیر امور منابع آب ایجرود و سایر اعضای شورا تشکیل شد؛ نصب کنتور بر روی چاههای کشاورزی مورد تاکید قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، منوچهر محمدی، مدیر امور منابع آب این شهرستان ضمن اشاره به اهمیت نصب کنتور بر روی چاههای مجاز کشاورزی، دستورالعمل اصلاحیه مواد ۲۷ و ۲۸ قانون توزیع عادلانه آب را تشریح کرد.

وی در ادامه میزان بارندگی و آمار احصاء شده از ایستگاههای بارانسنجی را ارائه نمود. گفتنی است پس از بحث و تبادل نظر اعضای

در مسابقات بدمینتون وزارت نیرو که در سازمان آب برق خوزستان برگزار شد:

شرکت آب منطقه ای زنجان موفق به کسب مقام سوم این دوره از مسابقات شد



منطقه ای استان زنجان) مقام سوم را از آن خود کردند.

در رشته مسابقات دو نفره؛ «احمد وحدتی و محسن نیکودل» (شرکت آب و فاضلاب مشهد) در مقام اول، «امیر نبئی و سعید صنعتی منفرد» (شرکت آب منطقه ای زنجان) در مقام دوم و مشترکاً «مجید براتی و سیدامین حسینی» (شرکت آب منطقه ای خراسان رضوی) و «علی صادقی و محسن وحیدی» (شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان شمالی) مقام سوم را به خود اختصاص دادند.

در این آیین نفرات برتر معرفی و جوایز خود را دریافت کردند و همچنین کاپ اخلاق این دوره از مسابقات به تیم بدمینتون سازمان آب و برق خوزستان اهداء شد.

آیین اختتامیه پنجمین دوره مسابقات سراسری بدمینتون برادران وزارت نیرو (یادواره شهدای صنعت آب و برق کشور) با کسب مقام سوم شرکت آب منطقه ای زنجان توسط تیم ۴ نفره متشکل از همکاران سعید صنعتی، حسن قهرمانی، یوسف باقری و امیر نبئی به میزبانی سازمان آب و برق خوزستان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، پنجمین دوره مسابقات سراسری بدمینتون برادران وزارت نیرو روز پنجشنبه دوم آذر، پس از سه روز رقابت میان ۲۰ تیم از سراسر کشور با قهرمانی تیم شرکت آب و فاضلاب مشهد در مسابقات تیمی، قهرمانی «عرفان زارع شاهی» از صنعت آب و برق استان یزد در بخش مسابقات تک نفره و قهرمانی شرکت آب و فاضلاب مشهد در بخش مسابقات دونفره به پایان رسید.

در رشته تیمی بدمینتون شرکت آب و فاضلاب مشهد در مقام اول، صنعت آب و برق یزد الف در مقام دوم و شرکت آب منطقه ای زنجان مقام سوم را به خود اختصاص دادند.

همچنین در رشته تک نفره؛ «عرفان زارع شاهی» (صنعت آب و برق استان یزد) در مقام اول، «حمید حسین نژاد» (شرکت آب و فاضلاب استان قزوین) در مقام دوم و مشترکاً «حامد گازی» (شرکت برق منطقه ای استان تهران) و «میثم انصاری» (شرکت برق

مدیر امور منابع آب ابهر رود بر روی جاده ترانزیت

بازگشایی و لایروبی چهار دهنه پل رودخانه ابهر رود بر روی جاده ترانزیت

مسدود شدن جاده این امور با استفاده از یک دستگاه لودر اقدام به پاکسازی و لایروبی چهاردهنه پل عبوری بر رودخانه ابهر رود نمود.

وی با بیان اینکه شناسایی و نظارت بر پاکسازی و لایروبی پل ها بر روی جاده ها از نخاله و زباله ها در سال جاری در دستور کار امور منابع آب ابهر قرار گرفته اظهار امیدواری کرد: این امر مهم در سال جاری با کمک و مساعدت ادارات راه و شهرسازی، شهرداری ها و دیگر بخش ها صورت پذیرد.



مدیر امور منابع آب شهرستان ابهر گفت: به منظور عدم کاهش آبگذری از دهانه های پل، احتمال پس زدگی آب و عبور ایمن سیلاب این امور اقدام به لایروبی پل و بازگشایی دهنه پل رودخانه ابهر رود در جاده ترانزیت زنجان - تهران بوسیله یک دستگاه لودر نمود.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان: سید حسن ابراهیمی، با بیان این مطلب اظهار کرد: با توجه به آغاز بارشهای فصلی و متاثر شدن حوزه از این بارشها و متعاقباً وقوع سیلاب و احتمالاً

مدیر امور منابع آب شهرستان خرمدره در گفت و گو با خبرنگار صدا و سیمای مرکز زنجان:

اجرای طرح بازگشایی و نخاله برداری مسیر رودخانه قوری چای

نخاله های ساختمانی تصرف گردیده بود با موفقیت به پایان رسید.

وی با اشاره به آزادسازی برخی تصرفات توسط کشاورزان، از متولیان این امر که امور منابع آب شهرستان خرمدره را یاری دادند بویژه، شهرداری، راهداری و شورای اسلامی شهر خرمدره تقدیر کرد.

قربانی تاکید کرد: براساس قانون توزیع عادلانه آب هرگونه دخل و تصرف مسیل رودخانه ها و تخلیه نخاله در آنها مغایر قانون بوده و متخلفین به مراجع قضایی معرفی خواهند شد.



مدیر امور منابع آب شهرستان خرمدره از اجرای طرح بازگشایی و نخاله برداری مسیر رودخانه قوری چای حد فاصل پل جانبازان تا جاده ترانزیت به مقیاس ۵ هکتار خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، اصغر قربانی مدیر امور منابع آب شهرستان خرمدره در گفت و گو با خبرنگار صدا و سیمای مرکز زنجان گفت: با پیگیری و نظارت امور منابع آب خرمدره و همکاری اداره محیط زیست و با حضور ادوات و ماشین آلات توسط شهرداری خرمدره بازگشایی ۵ هکتار از بستر رودخانه قوری چای که بواسطه تخلیه

خدمتی دیگر از دولت سیزدهم در بخش آب استان:

سد ایالو در ماهنشان همزمان با سفر ریاست جمهوری به بهره برداری میرسد

است.

وی اظهارداشت: تامین منابع آب قابل اطمینان برای آشامیدن، صنعت و کشاورزی، از اهداف توسعه پایدار است و در جریان توسعه، تاسیساتی مانند سدها و شبکه های آبیاری و زهکشی می توانند تاثیرگذار باشند. باقری ادامه داد: بهینه سازی منابع آب برای توسعه کشاورزی، صنعت و مصارف شهری، ضروری تلقی می شود و یکی از اهداف اصلی برنامه ریزی بهینه منابع آب، تامین آب پایدار برای همه بخش های استان است که در آن جمع آوری و ذخیره سازی آب حاصل از بارندگی و آبهای سطحی از مهمترین برنامه های اجرایی است.



بدنه و تاسیسات جانبی این سد همزمان با سد مرآش در اسفند سال ۱۳۹۰ آغاز گردیده و در حال حاضر با پیشرفت ۹۷ درصدی آماده بهره برداری می باشد.

باقری خاطرنشان کرد: سد ایالو در سمت شرق روستای ایالو قرار دارد و برای جبران کسری آب شرب ماهنشان پیش بینی شده

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان گفت: عملیات اجرایی بدنه سد ایالو در ماهنشان به پایان رسیده و برای بهره برداری در سال جاری منتظر سفر ریاست جمهوری اسلامی ایران است.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان: اکبر باقری افزود: سد ایالو شامل بدنه سد خاکی غیرهمگن با هسته رسی با حجم مخزن ۴ میلیون مترمکعب و به ارتفاع ۳۶ متر از بستر رودخانه و ۳۹ متر از پی و طول تاج ۳۳۱ متر می باشد.

وی ادامه داد: آبنندی پی آبرفتی و بخشی از سنگ پی سد با استفاده از دیوار آبنند بتن پالستیک انجام گرفته است. عملیات اجرایی

در بازدید مدیرکل بازرسی استان زنجان از سد و شبکه آبرسانی مراسم مطرح شد:

با اتمام طرح سد مرآش، نیاز آبی منطقه مرتفع می‌گردد



آن، نیاز زیست محیطی منطقه بمیزان ۵،۵ میلیون متر مکعب و حق آبه کشاورزی پایاب سد نیز در حجم ۲،۴ میلیون متر مکعب تامین خواهد شد. ابوالفضل خمسه مدیرکل بازرسی استان نیز در این بازدید با اشاره به اقدامات شاخص شرکت آب منطقه ای زنجان در داشتن برنامه های منسجم جهت تسریع اتمام پروژهها اظهارداشت: با توجه به محدود بودن منابع و ذخائر آب زیرزمینی، اجراء و اتمام پروژه ها از سوی وزارت نیرو در رأس و از طرف شرکت آب منطقه ای زنجان در استان، مورد انتظار است. مدیرکل بازرسی استان اظهار امیدواری کرد با تکمیل این طرح نیاز آبی منطقه مرتفع گردیده و مشکل کم آبی در شهرهای هدف حل شود.

مدیرکل بازرسی استان زنجان در بازدید از سد و شبکه آبرسانی مرآش، با اشاره به نیاز منطقه، تسریع در تکمیل سد مرآش را تاکید نمود. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، ابوالفضل خمسه مدیرکل بازرسی استان به همراه اکبر باقری مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان، سعید صنعتی، معاون برنامه ریزی و سرپرست معاونت طرح و توسعه، مدیران و کارشناسان ذیربط و مشاور پروژه از سد و شبکه مرآش بازدید و در جریان میزان پیشرفت فیزیکی سد مرآش قرار گرفت. اکبر باقری مدیرعامل این شرکت در جریان بازدید از سد مرآش اظهار داشت: این پروژه در سال ۸۸ کلنگ زنی شده است و اگر در سنوات گذشته اعتبارات خوبی به این پروژه تخصیص داده می شد، قطعاً این پروژه تاکنون اجرا شده بود ولیکن با توجه به رویکرد دولت سیزدهم در تکمیل پروژه های نیمه تمام، اتمام این سد طبق برنامه زمانی مورد انتظار است. باقری ادامه داد: سد مرآش با ظرفیت مخزن ۴۱ میلیون متر مکعب در شهرستان دندی واقع شده است و نیاز آب شرب شهرهای ماهنشان، دندی و ۱۲۲ روستای مسیر را بمیزان ۴ میلیون متر مکعب و نیاز آبی صنایع مستقر در منطقه را بمیزان ۲،۵ میلیون متر مکعب تامین می کند. وی افزود: همچنین با احداث این سد و خط انتقال

بازدید مدیر امور منابع آب

خدابنده از محل سیل بندهای

جدید داخل شهر کرسف



سعید نصیری، به همراه شیرازی شهردار کرسف و کارشناسان امور منابع آب از محل سیلاب های داخل این شهر و سیل بندهای این مکانها بازدید و در جریان آخرین وضعیت این مسیلهها قرار گرفت. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، مدیر امور منابع آب شهرستان خدابنده در بازدید از محل احداث سل بندهای آب های سطحی در سطح ضلع شمالی شهر کرسف و پروژ های جدید الاحداث این شهر، گزارشی از وضعیت اجرای لایروبی مسیل های داخل شهر را از شهردار این شهر دریافت نمود و خاطرنشان کرد، پیگیر رفع برخی مسائل و مشکلات مربوط به این امور باشد.

در بیست و چهارمین نمایشگاه هفته پژوهش، فناوری و فن بازار:

از شرکت آب منطقه ای زنجان، تقدیر شد

مدیرعامل شرکت نمایشگاههای بین المللی کاسپین به شرکت آب منطقه ای زنجان اهداء شد.

در متن لوح آمده است: بدینوسیله از تلاشهای ارزشمند و سازنده آن سازمان محترم در جهت برگزاری باشکوه و هر چه بهتر بیست و چهارمین نمایشگاه هفته پژوهش، فناوری و فن بازار و نخستین نمایشگاه خدمات کسب و کار استان زنجان قدردانی نموده، امیداست در سایه الطاف الهی همکاریهای موفق دیگری را کنار هم تجربه نماییم.

توفیق روزافزون آن سازمان محترم را در تداوم خدمت صادقانه به ملت عزیز ایران از خداوند باری تعالی مسئلت داریم.



در بیست و چهارمین نمایشگاه هفته پژوهش، فناوری و فن بازار و نخستین نمایشگاه خدمات کسب و کار از شرکت آب منطقه ای زنجان، تقدیر بعمل آمد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، این نمایشگاه که از تاریخ ۳ لغایت ۵ آذرماه سالجاری در محل دائمی نمایشگاههای بین المللی کاسپین زنجان برگزار شد، به رسم یادبود و قدردانی از حضور ارزشمند شرکت آب منطقه ای زنجان در این دوره از نمایشگاه که با ارائه دستاوردهای علمی و پژوهشی شرکت همراه بود، لوح تقدیر توسط رئیس پارک علم و فناوری استان، مدیرکل صنعت، معدن و تجارت زنجان و

صرفه جویی حدود

**۳۲۴ هزار متر مکعب آب با انسداد
یک حلقه چاه عمیق غیر مجاز در زنجان**



مدیر امور منابع آب شهرستان زنجان گفت: یک حلقه چاه عمیق غیر مجاز در اراضی روستای دیزج آباد شناسایی و با همکاری عوامل انتظامی پرو و مسلوب المنفعه شد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان: کریم خدایی، گفت: با پر کردن این چاه عمیق حدود ۳۲۴ هزار متر مکعب آب سالانه در مخازن زیرزمینی این منطقه صرفه جویی خواهد شد. وی ادامه داد: با هدف اجرای طرح احیاء و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی، و پایش گروه های گشت و بازرسی در تمام نقاط این شهرستان، اکثر چاه های غیر مجاز شناسایی شده و در ردیف انسداد قرار دارند. مدیر امور منابع آب شهرستان زنجان خاطر نشان کرد: با توجه به بحران آب در استان و برابر مقررات، با متخلفان و متجاوزان به منابع آب برخورد قانونی صورت می گیرد.

همزمان با دور دوم سفر ریاست جمهوری اسلامی ایران به استان زنجان:

**سد میرزاخانلو ۲ در شهرستان
طارم تکمیل و به مرحله
بهره برداری کامل خواهد رسید**



مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان گفت: پس از روی کار آمدن دولت سیزدهم میزان اعتبارات شرکت آب منطقه ای زنجان در بخش طرح های عمرانی، خطوط انتقال آب و تاسیسات آبی به وضعیت مطلوبی رسید. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، اکبر باقری افزود: سد میرزاخانلو ۲ در ۱۳۰ کیلومتری شمال غربی زنجان و ۳۵ کیلومتری شهر آبر و بالادست روستای پاره رود قدیم واقع شده است. وی ادامه داد: این سد از نوع خاکی با هسته رسی با حجم کل مخزن ۲،۱۶ میلیون متر مکعب و ارتفاع ۳۶ متر از پی و طول تاج ۴۳۲ متر می باشد. باقری اظهار داشت: تاکنون برای این سد حدود ۳۲۸ میلیارد و ۲۷۰ میلیون ریال اعتبار هزینه شده است و هدف از اجرای این طرح مهم تأمین آب شرب ۳۹ روستا و ۲ شهر می باشد. مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان، خاطر نشان کرد: سد میرزاخانلو ۲ در شهرستان طارم همزمان با دور دوم سفر ریاست جمهوری اسلامی ایران به استان زنجان به مرحله بهره برداری خواهد رسید و آب شرب شهرهای چورزق، آبر و روستاهای مسیر را تأمین خواهد کرد.

برگزاری چهارمین جلسه شورای حفاظت از منابع آب شهرستان طارم در سال جاری:

**برگزاری چهارمین جلسه شورای
حفاظت از منابع آب شهرستان
طارم در سال جاری**



چهارمین جلسه شورای حفاظت منابع آب شهرستان طارم با حضور اعضا و به ریاست معاون فرماندار این شهرستان برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، در ابتدای این جلسه مجتبی کریمی مدیر امور منابع آب شهرستان طارم ضمن ارائه گزارشی از روند اجرای مصوبات جلسات قبل گفت: ارائه گزارش در خصوص اجرای آبیاری تحت فشار روستای ماملان توسط جهاد کشاورزی، ارائه گزارش در خصوص تجمیع محل برداشت آب کشاورزان روستای جیش آباد توسط جهاد کشاورزی و در نهایت بررسی مسائل پیرامون صدور مجوز آب کارواش ها و قالیشویی ها توسط اتاق اصناف شهرستان طارم از مهمترین موضوعات مطرحه در این جلسه است. رسول اکبری، معاون برنامه ریزی و هماهنگی امور عمرانی فرمانداری طارم نیز در این جلسه بر عزم اراده دولت بر حفاظت و صیانت از منابع خدادادی بویژه آب که از مهمترین نعمات الهی است، گفت: برای حل مشکل کم آبی در شهرستان طارم برنامه های درازمدت و کوتاه مدت وجود دارد که بایستی با ایجاد وحدت رویه در راستای حصول نتیجه، قدم های مهمی برداشته شود.

سالانه بیش از ۶۰ هزار متر مکعب صرفه جویی در مصرف آب:

با انسداد ۸ حلقه چاه غیر مجاز در روستای والارود شهرستان زنجان

بستن چاه های آب غیر مجاز با هماهنگی دستگاه قضایی و نیروی انتظامی و نصب کنترل بر روی چاه های آب مجاز است.

مدیر امور منابع آب زنجان خاطر نشان کرد: برداشت های بی رویه آب سبب افت سطح آب های زیرزمینی شده است و کاهش سطح آب های زیرزمینی خطرات و عواقب جبران ناپذیری از جمله ایجاد فروچاله، فرونشست زمین، شور شدن آب، کاهش کیفیت آب را در پی دارد که با توجه به اهمیت موضوع، این امور از هیچ کوششی در جهت صیانت از منابع آب دریغ نمی کند.



مدیر امور منابع آب شهرستان زنجان گفت: در روستای والارود زنجان از برداشت بیش از ۶۰ هزار متر مکعب آب در منطقه جلوگیری شد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، کریم خدایی افزود: این میزان صرفه جویی و جلوگیری از مصرف غیرقانونی، از پر و مسدود کردن ۸ حلقه چاه غیر مجاز در این روستا به دست آمد. وی ادامه داد: یکی از برنامه های عمده در بخش پایداری سفره های آب زیرزمینی این شهرستان جلوگیری از حفر چاه های جدید غیر مجاز،

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان :

افتتاح چند طرح بزرگ آبرسانی همزمان با دور دوم سفر رئیس جمهور به استان

برای سد بلوین ۲ هزار و ۳۰۰ میلیارد ریال که بیش از رقم مصوب بود اختصاص یافت و این پروژه هم اکنون به پیشرفت فیزیکی ۷۷ درصدی رسیده است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان گفت: برای سد مراش نیز ۲ هزار و ۶۸۰ میلیارد ریال اختصاص یافت که با این میزان اعتبار به پیشرفت فیزیکی ۶۷ درصد رسیده و نیازمند تامین مالی از سیستم بانکی است که با پیگیری های انجام شده سیستم بانکی نیز به کمک این پروژه آمده؛ با این وجود به دلیل مسایلی از جمله حجم بالای اقدامات مورد نیاز در این ۲ سد و تورم، نیازمند ترمیم مالی است.



اعتبار مورد نیاز ۱,۲۰۰ میلیارد ریال است. وی همچنین به مصوبات مربوط به شرکت آب منطقه ای استان اشاره کرد و اظهار داشت: تکمیل سد بلوین با اختصاص یک هزار و ۸۳۰ میلیارد ریال اعتبار و سد مراش با ۲ هزار و ۷۷۰ میلیارد ریال اعتبار جزو مصوبات دور اول سفر رئیس جمهور به زنجان بود که

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان گفت: رئیس جمهور در دور دوم سفر خود به استان زنجان طرح های مربوط به شرکت آب منطقه ای زنجان را که از جمله سد میرزاخانلو ۲، سد ایالو و آبرسانی از سد ایالو است را افتتاح خواهد کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، اکبر باقری گفت: اعتبار صرف شده برای سد میرزاخانلو ۲ قریب به ۹۴۳,۶ میلیارد ریال و اعتبار مورد نیاز حدود ۱۲۵ میلیارد ریال، اعتبار صرف شده سد ایالو ۶,۷۴۷ میلیارد ریال و اعتبار مورد نیاز ۳۰۰ میلیارد ریال و برای آبرسانی سد ایالو اعتبار صرف شده ۴ هزار و ۶۷۱ میلیارد ریال و

معاون حقوق عامه دادستان مرکز استان زنجان:

از ساخت و سازهای غیر مجاز و چاه های غیر مجاز روستاهای والارود و چورزق این شهرستان بازدید کرد

کشت را در دستور کار خود قرار دهد. کریم خدایی، مدیر امور منابع آب زنجان نیز با تاکید بر ارتباط خوب و همکاری تنگاتنگ با دستگاه قضایی برای برخورد با متخلفان و متجاوزان به منابع آب سطحی و زیرزمینی گفت: برداشتهای بی رویه آب سبب افت سطح آب های زیرزمینی شده است و کاهش سطح آب های زیرزمینی خطرات و عواقب جبران ناپذیری از جمله ایجاد فروچاله، فرونشست زمین، شور شدن آب و کاهش کیفیت آب را در پی دارد که با توجه به اهمیت موضوع، این امور از هیچ کوششی در جهت صیانت از منابع آب دریغ نمی کند.



وی افزود: منابع آب زیرزمینی زنجان آسیب دیده است و سازمان جهاد کشاورزی بایستی اهتمام ویژه در اصلاح الگوی

معاون حقوق عامه دادستان مرکز استان زنجان، مدیر امور منابع آب این شهرستان و مدیر جهاد کشاورزی شهرستان زنجان از ساخت و سازهای غیر مجاز و چاه های غیر مجاز روستاهای والارود و چورزق شهرستان زنجان بازدید و در خصوص وحدت رویه در برخورد با متخلفین تاکید کردند. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، حجت الاسلام و المسلمین بیات معاون حقوق عامه دادستان مرکز ضمن تقدیر از روند انسداد چاه های غیر مجاز اعلام کرد: با نظارت مستقیم امور منابع آب زنجان و همکاری سایر دستگاه ها از جمله نیروی انتظامی انسداد چاه های غیر مجاز باید ادامه داشته باشد.

هفتمین جلسه شورای حفاظت از منابع آب شهرستان خدابنده برگزار شد

ای شهرستان خدابنده تاکید کرد و گفت: کارشناسی دقیق بستر رودخانه های شهرستان موجب جلوگیری از تصرفات غیرقانونی خواهد شد و بایستی با مشوق های لازم فرهنگی سازی کشاورزان و بهره برداران را به سمت و سوی رعایت الگوی کشت و مصرف سوق دهیم.

شایان ذکر است اعضای حاضر در این جلسه نیز نظرات و پیشنهادات خود را ارائه نمودند که در پایان منجر به اتخاذ تصمیماتی در جهت حفاظت از منابع آب شهرستان خدابنده خواهد شد.



در ادامه قاسلو معاون فرماندار خدابنده به لزوم همکاری بیشتر ادارات مرتبط با موضوع تصرفات غیر مجاز در حاشیه رودخانه

هفتمین جلسه شورای حفاظت از منابع آب شهرستان خدابنده به ریاست قاسلو معاون برنامه ریزی و امور عمرانی فرمانداری این شهرستان، برگزار گردید.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، در ابتدای این جلسه، مدیر امور منابع آب شهرستان خدابنده ضمن قرائت دستور کار جلسه به لزوم اخذ راهکارهای قانونی و همکاری بین دستگاهی لازم جهت استقبال بیشتر کشاورزان از آزاد سازی حرائم بستر رودخانه ها، تغییر الگوی مصرف و اصلاح الگوی کشت تاکید کرد.

با حضور فعال شرکت آب منطقه ای استان زنجان :

نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری در محل نمایشگاههای بین المللی کاسپین زنجان برپا شد

این نمایشگاه هر شخصی که بتواند ایده ای نو در حوزه کسب و کار ارائه دهد از حمایت هایی همچون پذیرش و تسهیلات برخوردار خواهد شد و این موضوع می تواند جوانان مبتکر و علاقمند را در مسیر توسعه و پیشرفت استان قرار دهد. این گزارش حاکی است، چهارمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار همزمان با نخستین نمایشگاه خدمات کسب و کار از ۱۱ تا ۱۳ آذرماه سال جاری در محل نمایشگاه بین المللی کاسپین برگزار شد که از غرفه شرکت آب منطقه ای زنجان آیت اله خاتمی امام جمعه زنجان و محسن افشارچی استاندار زنجان بازدید و در جریان پیشرفت فعالیت های علمی و پژوهشی شرکت آب منطقه ای زنجان قرار گرفتند.



فناورانه و علمی خود در این دوره از نمایشگاه حضور داشت.

وی اظهار کرد: معرفی کارآفرینان برتر و موفق استانی از دیگر برنامه ها در این نمایشگاه بود که در

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان گفت: بیش از ۳۰ غرفه دانشگاهی یا متعلق به دستگاه های اجرایی برای عرضه دستاوردها در چهارمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار استان حضور داشتند که شرکت آب منطقه ای زنجان نیز در این دوره از نمایشگاه با دستاوردهای متنوع در این حوزه حضور پیدا کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان، اکبر باقری، بابیان اینکه شرکت آب منطقه ای زنجان در بحث مسائل علمی و پژوهشی پیش قدم بوده است، افزود: همزمان با هفته پژوهش، چهارمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار با حضور ۲۰ دستگاه اجرایی و مراکز دانشگاهی و پنج شرکت در مجموعه کاسپین زنجان آغاز به کار کرد و شرکت آب منطقه ای زنجان با دستاوردهای

در نشست نماینده مردم خدابنده در مجلس شورای اسلامی و فرماندار این شهرستان با مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان:

بر لزوم تامین آب پایدار برای این منطقه تاکید شد

سید البرز حسینی بر برخورد جدی با متخلفین منابع آبی در این شهرستان تاکید کرد و گفت: همه در برابر قانون برابر هستیم و هیچکس حق ندارد به خود اجازه بدهد منابع ملی کشور با خطر روبرو نماید.

جواد تاراسی، فرماندار شهرستان خدابنده نیز با تاکید بر تغییر الگوی کشت در این شهرستان گفت: مصرف نادرست منابع آبی در سال های اخیر سبب شده است تا حجم ذخایر این منبع حیاتی در این شهرستان کاهش یابد و کم آبی به یکی از بزرگ ترین تهدیدهای اقتصادی و اجتماعی منطقه ما تبدیل شود.

وی با اشاره به اینکه تغییر الگوی کشت راهکار اساسی برای اصلاح الگوی مصرف آب در بخش کشاورزی است، خاطر نشان کرد: الگوی کشت به معنی سهم زیر کشت و نوع محصولات مختلف زراعی در یک منطقه است و تصمیم به اینکه کدام محصول با استفاده از چه عوامل تولیدی، با چه روشی و به چه مقدار تولید شود، از برنامه های مهم آن است. تاراسی عنوان داشت: در شهرستان خدابنده اقبال عمومی بر برخورد قاطع با افراد سودجویی است که با استفاده بی رویه از ذخایر آب زیرزمینی این منطقه، آینده نسل های بعد را با مشکل مواجه می کنند، وجود دارد.



اضافه برداشت و ترویج فرهنگ مصرف بهینه آب و اجرای مفاد طرح احیا و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی، همه واحدهای صنعتی، تولیدی، خدمات و کشاورزی به نصب کنتور هوشمند طبق قوانین و مقررات اعلامی از سوی وزارت نیرو الزام شده اند و در این قوانین صدور مجوز بهره برداری منوط به نصب کنتور بر سر چاه است.

در ادامه، نماینده مردم شهرستان خدابنده در مجلس شورای اسلامی ضمن قدردانی از زحمات مدیرعامل و همکاران وی در مجموعه شرکت آب منطقه ای زنجان در حوزه تامین آب پایدار برای این شهرستان، اظهار کرد: مسائل و مشکلات کشاورزان و تولیدکنندگان شهرستان خدابنده در همه حوزه ها بخصوص در بخش آب با پیگیری های صورت گرفته در حال مرتفع شدن است و بایستی اولویت تامین آب را در بخش شرب و صنعت این شهرستان قرار دهیم.

سیدالبرز حسینی نماینده مردم شهرستان خدابنده در مجلس شورای اسلامی و جواد تاراسی فرماندار این شهرستان با اکبر باقری مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان، دیدار و در خصوص برخی مسائل و مشکلات منابع آبی شهرستان خدابنده رایزنی نمودند. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان: در این نشست، ابتدا مدیرعامل شرکت آب منطقه ای زنجان ضمن خیرمقدم به میهمانان، گزارش مبسوطی از وضعیت منابع آب استان و شهرستان خدابنده ارائه نمود و گفت: بارندگی در کل استان تاکنون از وضعیت نرمال پایین بوده و با این روند بایستی کشاورزان و بهره برداران را برای رعایت الگوی مصرف و بهینه سازی آن ترغیب نمائیم.

اکبر باقری، طرح آبرسانی از سد تالوار برای شهرستان خدابنده را نقطه قوتی در تغییر اهداف سد تالوار و بازنگری آن در راستای تامین کسری شرب و صنعت شهرستان خدابنده دانست و خاطر نشان کرد: اتمام سدهای نیمه کاره استان یکی از راهکارهای مقابله با چالش کم آبی است و پیگیری تامین منابع مالی این پروژه ها از اولویت های شرکت آب منطقه ای زنجان است.

وی با اشاره به برداشت های بی رویه از منابع آبی استان، تصریح کرد: برای جلوگیری از



بُحران آب در ایران جدی است

روابط عمومی شرکت آب منطقه ای زنجان