



شرکت آب منطقه ای قزوین

بازدید وزیر نیرو از سد بالاخانلو در شهرستان بوئین زهرا استان قزوین

اخذ سند ۲۸ هکتار از املاک شرکت آب

منطقه ای قزوین در محدوده روستای

خوزنان

با تلاش و پیگیری های شبانه روزی همکاران شرکت آب منطقه ای قزوین و با همکاری اداره ثبت اسناد و املاک استان سند مالکیت حدود ۲۸ هکتار از املاک این شرکت در محدوده روستای خوزنان اخذ گردید. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای استان قزوین یادالله ملکی مدیر عامل این شرکت اظهار داشت: اخذ سند مالکیت املاک شرکت در راستای تعیین تکلیف املاک و اراضی شرکت که تاکنون فاقد سند مالکیت رسمی بوده اند با همکاری اداره کل ثبت اسناد و املاک استان در حال انجام می باشد.

ملکی در پایان با اشاره به اقدامات صورت گرفته افزود: در همین راستا و با هدف جلوگیری از تجاوز و سوء استفاده مختلفین به اراضی شرکت با تلاش و پیگیری های شبانه روزی همکاران شرکت آب منطقه ای سند حدود ۲۸ هکتار از املاک این شرکت در محدوده روستای خوزنان استان قزوین اخذ گردید و این اقدام مهم در خصوص سایر املاک و اراضی فاقد سند این شرکت نیز همچنان در دست اجرا می باشد.

وزیر نیرو با اشاره به طرح های مهم در حوزه آب گفت:

یکی از این طرح ها پروژه ساخت سد مخزنی نهب است که امیدواریم با اعتبار پیش بینی شده شاهد تکمیل و

بهره برداری کامل این سد در سال جاری باشیم.

محرابیان اضافه کرد: شبکه آبیاری سد نهب نیازمند

۴۰۰ میلیارد ریال اعتبار است که بخشی از آن در سال

جاری تخصیص داده خواهد شد و این پروژه نیز تا

سال آینده تکمیل و وارد مدار بهره برداری می گردد.

وزیر نیرو ادامه داد: برای تکمیل و تسريع در عملیات

اجرايی سد بالاخانلو در شهرستان بوئین زهرا ۲۰۰

میلیارد تومان اعتبار تأمین شده است و پیمانکار نیز

متعهد شده تا دهه مبارک فجر این سد را به مرحله

آبگیری برساند. وی همچنین گفت: در اجرای این طرح

در صورتی که نیاز به اعتبارات بیشتری باشد آن را از

محل اعتبارات متصرف کر تامین خواهیم کرد.

نماینده اعزامی رئیس جمهور به شهرستان بوئین زهرا

پاد آورد شد: جهت آبرسانی از سد بالاخانلو به ۵ شهر و

۳۰ روستای جنوب استان مناقصه تعیین پیمانکار خط انتقال

و تصفیه خانه طی یک ماه آینده برگزار می شود و پیش

بینی می شود عملیات اجرایی این پروژه نیز ۲ ساله باشد.

محرابیان بیان کرد: طرح آبرسانی به آبیک از سد

طالقان با عنایت و توجه ویژه دولت از سرعت اجرایی و

پیشرفت فیزیکی خوبی برخوردار است و امیدواریم با

منابع مالی تزریق شده تا تیرماه این پروژه نیز به بهره

برداری برسد.

وزیر نیرو در خصوص طرح آبرسانی به ۱۴ شهر و ۱۹۴

روستای استان از سد طالقان نیز عنوان داشت: این طرح

جهت اجرا نیازمند ۳۲۰۰ میلیارد تومان اعتبار است که

در همین راستا مذاکرات خوبی با بخش خصوصی، بانک

ها و سرمایه گذاران انجام شده و مناقصه آن براساس

ضوابط قانونی تا یک ماه آینده انجام خواهد شد و آورده

دولت نیز در این پروژه سهمیه آب و پساب صنعتی می

باشد.



وزیر نیرو: برای تکمیل و احداث سد بالاخانلو ۲۰۰ میلیارد ریال اعتبار تأمین شده است و این سد تا دهه فجر آبگیری خواهد شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای قزوین علی اکبر محرابیان وزیر نیرو که به عنوان نماینده ویژه رئیس جمهور به شهرستان بوئین زهرا سفر کرده بوده ضمن جمع بندی تصمیمات اتخاذ شده در این سفر یک روز در جلسه شورای اداری استان قزوین ظهار داشت: میانگین بارش در استان قزوین ۳۱۶ میلیمتر است اما در سال آبی جاری میزان بارش حدود ۲۲۰ میلیمتر بوده که این موضوع بیانگر کاهش ۱۲ درصدی بارش ها نسبت به شرایط نرمال در استان قزوین است.

وی افزود: میزان مصرف آب در استان ۲ میلیارد متر مکعب است که ۵۰۰ میلیون متر مکعب آن از منابع آب های سطحی و یک و نیم میلیارد متر مکعب آن نیز از منابع آبهای زیرزمینی تامین می شود.

محرابیان تصریح کرد: از این میزان مصرف آب در استان حدود ۸۸ درصد آن در حوزه کشاورزی، ۸ درصد در بخش شرب و ۴ درصد نیز در بخش صنعت و خدمات استفاده می شود. وی افزود: ۵ هزار و ۸۰۰ حلقه چاه مجاز در استان وجود دارد که با اجرای طرح احیا و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی، پر و مسلوب المنفعه کردن چاه های غیر مجاز و نصب کنترل های هوشمند به بیبود سطح سفره های آب های زیرزمینی کمک می شود و افت آن نیز جلوگیری بعمل می آید.



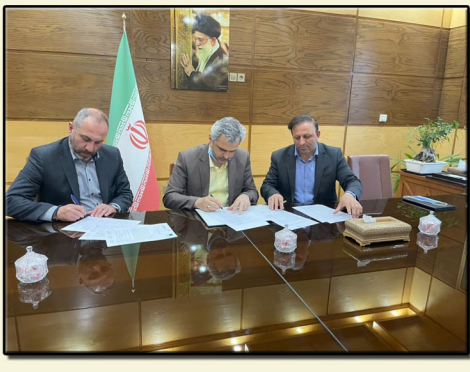
مبادله تفاهم نامه مطالعه و اجرای بازار آب در استان قزوین

در راستای تحقق اهداف پیاده سازی الگوی دشت متعادل پایدار در دشت مهم و استراتژیک قزوین و نیز ارزش اقتصادی آب، مطالعه و اجرای بازار آب در قالب تفاهم نامه با حضور استاندار، معاون هماهنگی امور استانداری، مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان قزوین و مدیرعامل شرکت دانش بنیان رهروان سپهر اندیشه به عنوان کارگزار این طرح مبادله گردید.



به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای استان قزوین محمد مهدی اعلیی استاندار قزوین با اشاره به مبادله این تفاهم نامه اظهار داشت: در راستای سیاست های ابلاغی مقام معظم رهبری پیرامون رفع موانع تولید و پشتیبانی ها در حوزه تولید و اقتصاد مقاومتی و همچنین حفاظت و صيانت از منابع آب علی الخصوص در حوزه منابع آب زیرزمینی و تحقق اهداف پیاده سازی الگوی دشت متعادل پایدار در دشت مهم و استراتژیک قزوین و نیز تحقق ارزش اقتصادی آب و در جهت مصوبات شورای حفاظت از منابع آب این استان برای اولین بار در کشور و در این سطح و حجم گستردگی منابع آب زیرزمینی مطالعه و اجرای بازار آب در قالب

تعیین شده برای این طرح می باشد.
مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان قزوین ترویج و ارتقای سطح آگاهی های عمومی علی الخصوص در بین کشاورزان، ببره برداران و ذی مدخلان با نگاه جلب مشارکت های عمومی به منظور تامین آب پایدار در حوزه های کشاورزی، صنعت، خدمات و شرب، ایجاد سازوکار اجرایی مبادله آب در چارچوب قوانین، مقررات و شیوه نامه های ابلاغی با استفاده از سیستم ها و روش های مکانیزه و سامانه های هوشمند استان قزوین، ایجاد و راه اندازی و استقرار بانک های حقوق آب (نمادهای قابل معامله) از محل خرید شارژ آب چاه های مجاز فعال در دشت قزوین، تامین آب پایدار و مورد نیاز مقاضیان از محل بانک حقوق آب، حرکت در مسیر سازگاری با کم آبی و رسیدن به دشت متعادل پایدار، ایجاد منابع در آمدی قانونی و پایدار جدید از محل تغییر نوع مصرف آب و کاهش مناقشات و منازعات مرتبط با مدیریت عرضه و تقاضای آب در سطح دشت قزوین و افزایش رونق تولید و اشتغال پایدار و غیره را از دیگر اهداف این طرح بر شمرد.



تفاهم نامه کارگزاری راهبری طرح «الگوی دشت متعادل پایدار» مبادله گردید.

یدالله ملکی مدیرعامل شرکت آب منطقه ای قزوین به عنوان کارفرمای این طرح مهم نیز در خصوص اهداف تعیین شده در این تفاهمنامه همکاری گفت: جلب اعتماد و مسئولیت پذیری ببره برداران منابع آب زیرزمینی در جهت ایجاد تعادل پایدار بین منابع و مصارف آب زیرزمینی در دشت قزوین در کنار استفاده از ابزارهای نوین اقتصادی و دانش بنیان در جهت نیل به اهداف سازگاری با کم آبی و همزیستی با شرایط اقلیمی در جهت حفظ سطح تولیدات کشاورزی و ارتقا سطح کیفیت معیشت مردم و همچنین تقویت نگرش به آب به عنوان کالایی بازاری و حیاتی در حوزه اقتصادی در کلیه سطوح مصرف علی الخصوص در بخش کشاورزی و صنایع وابسته از جمله اهداف این طرح می باشد.

وی افزود: مشاوره و تسهیلگری در حوزه ببره برداران منابع آب جهت مصارف کشاورزی با روکرد افزایش ببرهوری آب از طریق بهبود راندمان آبیاری، اصلاح الگوی کشت و سایر اقدامات سازه ای و غیره سازه ای مرتبط، احیا و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی در دشت قزوین و کاهش مخاطرات ناشی از آن از جمله فرونشست زمین، کاهش برداشت های بر رویه و غیرمجاز از منابع آب زیرزمینی و حل و فصل تراژدی منابع مشترک در دشت قزوین، ایجاد گفتمان واحد و جلب سرمایه های اجتماعی در جهت کاهش مخاطرات ناشی از کم آبی و بروز رفت از شرایط بحرانی و کم آبی حاکم بر دشت قزوین از دیگر اهداف

تجهیز ۶۸ درصد از چاههای آب استان قزوین به کنتور هوشمند

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان قزوین گفت: با تجهیز ۶۱۷ حلقه چاه به ادوات اندازه گیری هوشمند در سال ۱۴۰۰ تاکنون ۶۸ درصد چاههای استان به کنتور هوشمند مجهز شده اند.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای استان قزوین یدالله ملکی مدیرعامل این شرکت با اشاره به اهمیت پروژه های انسداد چاه های غیرمجاز و نصب کنتور هوشمند در استان اظهار داشت: این شرکت در راستای نیل به اهداف از پیش تعیین شده در سال ۱۴۰۰، با بسیج کلیه امکانات، استفاده از طرفیت مصوبات شورای حفاظت و کمیته صيانت از منابع آب استان و ایجاد تعامل و گفتمان واحد در سطح دستگاههای ذیربطر و مراجع قضایی و انتظامی با کشف و ضبط ۶۵ دستگاه و ادوات حفاری غیر مجاز، پر و مسلوب المنعه نمودن ۳۱۵ حلقه چاه غیر مجاز و یا فاقد پروانه و تقلیل منصوبات ۳ حلقه چاه کشاورزی باعث صرفه جویی حدود ۳۲ میلیون مترمکعب آب در در سفره های آب زیرزمینی در سال ۱۴۰۰ شده است.



ملکی با اشاره به پروژه نصب کنتورهای هوشمند در استان نیز عنوان داشت: پروژه نصب کنتورهای هوشمند در استان قزوین با هدف صيانت، حفاظت و مدیریت بهینه منابع آبی زیرزمینی کلید خورده تا در کنار سایر پروژه های طرح احیاء و تعادل بخشی به کاهش مصرف آب های زیرزمینی کمک کند و اجرای آن نیز تا مجيز شدن همه چاههای استان به کنتور هوشمند همچنان ادامه خواهد داشت.

وی در پایان افزود: با نصب ۶۱۷ دستگاه کنتور هوشمند در سال ۱۴۰۰ تاکنون ۳۹۱۳ دستگاه کنتور هوشمند در چاههای کشاورزی، صنعتی، خدماتی استان نصب شده که این تعداد معادل ۶۸ درصد چاههای مجاز در استان می باشد.

افتتاح پروژه مخزن ۴۰۰ هزار مترمکعبی و کanal ۵.۷

کیلومتری انتقال آب کشاورزی روستای آقابا

پروژه مخزن ۴۰۰ هزار مترمکعبی و کanal ۵.۷ کیلومتری انتقال آب کشاورزی روستای آقابا با حضور جمعی از مدیران و مسئولین اجرایی و نظامی افتتاح و به بهره برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای استان قزوین سردار محمد رضا نقدی معاون هماهنگ کننده سپاه پاسداران انقلاب اسلامی در آیین افتتاح این پروژه اظهار داشت: این مخزن به طور سنتی قادر به آبیاری ۱۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی است. البته اگر کشاورزی منطقه به سمت استفاده از شیوه ها و مکانیزم های نوین آبیاری حرکت کند این مخزن توان آبیاری ۴۰۰ هکتار از اراضی پایین دست را دارد که این موضوع لزوم و اهمیت حرکت به سمت استفاده از شیوه های نوین آبیاری را بیش از پیش آشکار می سازد. سردار رفیعی آنانی فرمانده سپاه صاحب الامر استان نیز در مراسم بیان داشت: این پروژه یکی از طرحهای مهم آبرسانی روستایی محسوب می شود که با هزینه ای بالغ بر ۱۴۳ میلیارد ریال توسط سازمان سسیج سازندگی استان با همکاری شرکت آب منطقه ای استان قزوین اجرا شده است.



یدالله ملکی مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان قزوین نیز در حاشیه این مراسم با اشاره به اهداف اجرای این پروژه تصریح کرد: این پروژه با هدف تامین آب کشاورزی برای حدود ۱۰۰ هکتار در حالت سنتی و ۴۰۰ هکتار در صورت استفاده از شیوه های نوین آبیاری طراحی و اجرا شده است. وی اضافه کرد: رونق کشاورزی، تامین و امنیت غذایی منطقه، در کنار جلوگیری از مهاجرت روستاییان به شهرها از دیگر اهداف این پروژه می باشد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان قزوین ادامه داد: منابع مالی این پروژه از محل تملک دارایی های استان و اعتبارات پروژه های محرومیت زدایی سپاه تامین گردیده و زمان اجرای پروژه نیز حدود ۶۰ ماه بوده است.

ملکی در پایان در خصوص مشخصات فنی پروژه نیز گفت: طول کanal آبیاری از محل بند خاکی تا مخزن ۵.۷ کیلومتر و دی جریان در کanal نیز ۵۰۰ لیتر در ثانیه است. همچنین مخزن این پروژه نیز خاکی با پوشش ژئوتکسال و ژئومیربان با ظرفیت ۴۰۰ هزار مترمکعب می باشد.

فاطمه محمدیگی نماینده مردم شریف قزوین، البرز و آییک در مجلس شورای اسلامی نیز در این جلسه عنوان داشت: در خصوص ناترازی موجود در بخش برق باید یک برنامه جامع با نگاه به آینده تهیه نماییم و آن را جهت اقدامات بعدی در اختیار وزارت نیرو قرار دهیم. روح الله عباسپور نماینده مردم شریف بوئین زهرا و آوج در مجلس شورای اسلامی در این جلسه بیان داشت: ما در حوزه انرژی با چندین موضوع مختلف از جمله قیمت حامل های انرژی، میزان تولید و مصرف و اصلاح ساختار روبرو هستیم که باید در این خصوص با نگاهی آینده تگر و در نظر گرفتن افق ها دوردست تصمیماتی شجاعانه و جدی گرفته شود تا بتوانیم با ایجاد زیرساخت های مناسب از چالش ها و بحران های پیش روی این حوزه به سلامت عبور کنیم.

Abbaspour اضافه کرد: ما باید همواره بدبناهی تامین منافع مردم باشیم و در کنار آن با استفاده از ظرفیت رسانه ها مردم را با مشکلات و چالش های موجود در حوزه انرژی آشنا کنیم چون مردم زمانی با ما همکاری می کنند که در جریان کلیه مسائل قرار گرفته باشند.



یدالله ملکی مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان قزوین نیز در این جلسه با اشاره به اعتبارات جذب شده طی دو سال اخیر عنوان داشت: اعتبارات پروژه های عمرانی این شرکت رشد چشمگیری داشته بطوریکه میزان این اعتبارات از ۵۰۰ میلیارد ریال در سال ۱۳۹۸ به حدود ۴۰۰۰ میلیارد ریال در سال ۱۴۰۰ رسید که این رشد تأثیر بسزایی در تسريع در روند اجرایی پروژه های عمرانی داشته و پیش بینی می شود میزان اعتبارات عمرانی این شرکت در سال ۱۴۰۱ به بیش از ۱۰۰۰۰ میلیارد ریال برسد.

ملکی در خصوص اعتبارات استانی نیز اظهار داشت: در فصل توزیع اعتبارات استانی هستیم و انتظار ما از مجمع نماینده کان این است که با همراهی آن ها بتوانیم امسال اعتبارات مناسبی را در زمینه پروژه های آبی از استان دریافت کنیم چرا که در سالهای گذشته این مهم که می توانسته نقش مهمی در تکمیل پروژه های تعریف شده در شهرستان ها را داشته باشد بخوبی محقق نشده است.

ورود سرمایه جهت اجرای پروژه آبرسانی از سد طالقان به شهرها و روستاهای استان می تواند سبب توسعه و اشتغالزایی در استان گردد

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان قزوین گفت: سرمایه گذار پروژه آبرسانی از سد طالقان به شهرها و روستاهای استان برای بهره مندی و استفاده از امتیازات و مشوّقه های این طرح نیازمند سرمایه گذاری در استان است که موضوع می تواند سبب توسعه و اشتغالزایی بیشتر در استان گردد.

رجب رحمانی رئیس مجمع نماینده کان استان و نماینده مردم شریف تاکستان در مجلس شورای اسلامی در جلسه مجمع نماینده کان استان قزوین با مدیران ارشد صنعت آب و برق این استان اظهار داشت: مدیران باید موضوعات و مشکلات خود را بصورت مشخص، شفاف و کوتاه به همراه پیشنهاد در اختیار نماینده کان قرار دهند تا ما بتوانیم ضمن پیگیری راهکار مناسبی را نیز برای حل آن ارائه نماییم.

رئیس مجمع نماینده کان اضافه کرد: مجمع استان قزوین یکی از محکم ترین و باثبات ترین مجامع استانی است که مدیران باید از این ظرفیت به نحو مناسبی بره ببرند، البته که این مجمع نیز برای پیشبرد و حل مسائل مربوط به پیشرفت و توسعه استان بر اساس انتظارات به حق و بحای مردم، نیازمند همراهی و همکاری کلیه مدیران و مسئولین استانی می باشد.



لطف الله سیاهکالی مرادی نماینده مردم شریف قزوین، البرز و آییک در مجلس شورای اسلامی نیز با اشاره به اهمیت صنعت آب و برق گفت: امروز آب و برق بدلیل خشکسالی و کاهش میزان بارندگی از جمله موضوعات مهم و اساسی کشور هستند چرا که آب و برق زمینه ساز حرکت چرخ اقتصاد و تولید ثروت در کشور می باشند.

وی ادامه داد: در حال حاضر کشور از شرایط مناسبی به لحاظ مدیریت، منابع موجود و بودجه بهره مند می باشد، در نتیجه باید بتوانیم با برنامه ریزی درست و دقیق از این شرایط به نحو مناسبی بره ببریم.



وری پایین آب و ساختار نظام مالکیت در بخش، قیمت یارانه ای آب، رشد جمعیت، الگوی نادرست کشت و عدم تفکیک آب شرب از بهداشت از جمله مشکلات موجود در بحث مصرف آب می باشد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان قزوین در خصوص اجرای طرح تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی در استان عنوان داشت: این طرح بزرگ از سوابع گذشته در استان شروع شده و ما به کمک پروژه های تعریف شده در این طرح از جمله بستن چاه های غیرمجاز، نصب کنترلهای هوشمند، راه اندازی اکیپ های گشت و بازرسی، جلوگیری از اضافه برداشت چاه های مجاز و... تاکنون توانسته ایم بیش از ۵۸۰ میلیون مترمکعب آب را در سفره های آب زیرزمینی حفظ و حراست نمائیم.



ملکی در بخش پایانی صحبتیهای خود با اشاره به آخرين وضعیت پروژه های عمرانی شرکت گفت: سد نهض امسال بهره برداری کامل می شود و آبرسانی به آیک تا پایان همین ماه تکمیل و به بهره برداری می رسد، سد بالاخانلو امسال آبگیری اولیه می شود و در ادامه نیز در سال جاری عملیات اجرایی آبرسانی به ۱۴ شهر و ۱۹۴ روستای استان از سد طالقان شروع خواهد شد که این پروژه به بیش از ۷۰۰۰ میلیارد ریال اعتبار نیاز دارد که مقدمات آن انجام شده است.

آبنامه

گاهنامه داخلی شرکت سهامی آب منطقه ای قزوین اجر: روابط عمومی مدیر مسئول: یدالله ملکی شورای سردبیری: یدالله ملکی، علی محمدی، محمد محجوب، یوسف رشوند، فراس خواجهی طراحی و صفحه آرایی: فراس خواجهی عکس: علی نقی اکبرشاهی نشانی: قزوین- میدان امام خمینی- خیابان شهید باهنر- شرکت سهامی آب منطقه ای قزوین تلفن: ۳۳۲۳۹۶۵۵-۸ تلفکس: ۳۳۲۲۵۰۷۴

فرهنگ سازی اولین و مهمترین گام در جهت مدیریت صحیح مصرف می باشد

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان قزوین گفت: فرهنگ سازی اولین و مهمترین گام در جهت مدیریت صحیح مصرف می باشد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای قزوین نشست خبری مدیران ارشد صنعت آب و برق استان قزوین با اصحاب رسانه، مدیران مسئول، سردبیران، مدیران و خبرنگاران روزنامه ها، هفته نامه ها، پایگاه های خبری، خبرگزاری ها و کانال های خبری رسانه های اجتماعی در فضای مجازی ملی و استانی با هدف بیان ضرورت و اهمیت مدیریت مصرف در گذر از پیک بار تابستان برگزار شد



یدالله ملکی رئیس شورای هماهنگی مدیران صنعت آب و برق استان در این نشست اظهار داشت: اساسی ترین مشکل کشور در مقوله آب و برق در حال حاضر نحوه مصرف می باشد. وی ادامه داد: علیرغم اینکه ما در یک کشور خشک و نیمه خشک هستیم اما منابع کافی برای تامین نیازهای کشور موجود است ولی متناسفانه نحوه مصرف در زمینه آب و برق سبب شده تا بحران کمبود منابع آبی و ناترازی در زمینه تولید و مصرف برق روبرو باشیم و این موضوع خود لزوم و اهمیت همراهی رسانه را جهت افزایش سطح آگاهی های عمومی برای صرفه جویی و مدیریت صحیح مصرف کردن بیش از پیش پررنگ می کند.

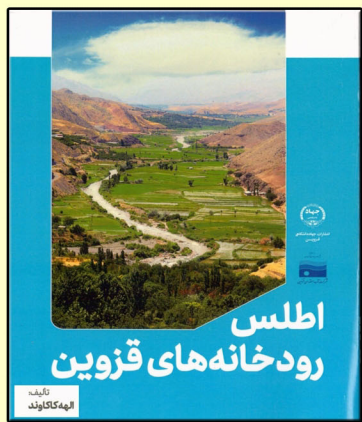
ملکی تصریح کرد: نحوه مصرف آب در استان چه در بخش کشاورزی و چه در بخش های شرب، صنعت و خدمات بسیار نامناسب است و باید گام های اساسی برای اصلاح این روند برداریم که اولین و مهمترین گام در این مسیر، فرهنگ سازی است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان قزوین در ادامه بیان داشت: خشکسالی و تغییر اقلیم از یک سو و افزایش برداشت در بالادست رودخانه ها در استان های هم جوار از سوی دیگر سبب شده تا دی و آورد رودخانه های استان بسیار کم شود و همین موضوع سبب افت سفره های زیرزمینی شده است.

ملکی با اشاره به چالش های منابع آبی نیز گفت: بهره

انتشار کتاب "اطلس رودخانه های قزوین" با حمایت شرکت آب منطقه ای قزوین

کتاب اطلس رودخانه های قزوین با هدف شناخت رودخانه های جاری در استان قزوین به تفکیک دو حوضه آبریز اصلی سفید رود و فلات مرکزی با حمایت شرکت آب منطقه ای قزوین منتشر گردید. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای قزوین کتاب اطلس رودخانه های قزوین اطلاعات ارزشمندی در خصوص رودخانه ها، سرمنشاء آنها، مؤلفه ها و مشخصه های اصلی، میزان آورد سالانه، سیلاب های مهم و سایر موارد مربوط به هر یک را در اختیار علاقه مندان و پژوهشگران کارشناسان و مدیران مربوطه قرار می دهد.



به گفته الهه کاکاوند گردآورنده کتاب اطلس رودخانه های قزوین در این کتاب سعی شده است تا با جمع آوری منابع اطلاعاتی مفید و موثر و انطباق اسناد مکتوب با شواهد میدانی، اطلاعات صحیح و قابل اعتمادی در اختیار خوانندگان قرار گیرد و امید است تا با افزایش سطح آگاهی و دانش عمومی، امکان بهره برداری بینه از رودخانه ها با نگرش حفاظت و صیانت از بستر و حريم و محیط زیست رودخانه ها و همچنین کاهش خسارات ناشی از سیلاب فراهم گردد.

شایان ذکر است این کتاب به کوشش الهه کاکاوند از کارشناسان دفتر مهندسی رودخانه ها و سواحل شرکت آب منطقه ای قزوین و با حمایت این شرکت تهیه و توسط انتشارات جهاد دانشگاهی قزوین به چاپ رسیده است.

این نشریه (گاهنامه الکترونیکی) بنا بر پیشنهاد طرح شده در شورای مشورتی جوانان شرکت (نامه شماره ۱۰۱/۱۴۹۱۴/۴۹/۹۸ تاریخ ۲۵/۳/۹۸) و با تأیید مدیرعامل محترم با هدف افزایش آگاهی های درون سازمانی ارائه شده است. حضور پر رنگ جوانان در فرآیند گردآوری با هدف بهره مندی هرچه بیشتر از شور و نشاط این طبقه اجتماعی بوده و بدینی است از همکاری کلیه اعضاء خانواده بزرگ شرکت آب منطقه ای قزوین در پر بار تر شدن این نشریه الکترونیکی استقبال خواهد شد.

مشاور جوان