



برگزار آب منطقه ای قزوین

مدیر عامل جدید شرکت آب منطقه ای استان قزوین معرفی شد

کارآمدی در این عرصه موضوع راه اندازی بازار آب در استان در دستور کار قرار گرفت و امیدواریم امسال این طرح مهم عملیاتی شده و وارد فاز اجرایی شود.

معاون عمرانی استانداری قزوین بایان این موضوع که رعایت انصاف در کارها، مدیریت هوشمند، اکابه دانش و بژوهش از نکاتی است که انتظار می‌رود مورد توجه مدیران استان قرار گیرد، تصریح کرد: همه مدیران در واقع امانتدار موقت هستند و باید با خدمت صادقانه این رسالت را بخوبی انجام دهند و رضایت مردم را جلب کنند.

منصور ستوده رئیس جدید هیئت مدیره و مدیر عامل شرکت آب منطقه ای استان قزوین در این مراسم اظهار داشت: این شرکت یک دستگاه تخصصی محسوب می‌شود و نیازهای صنعت و کشاورزی در استان برداریم



مدیر عامل جدید شرکت آب منطقه ای استان قزوین مولفه های صداقت، درستکاری و اعتماد را بعنوان مهمترین ویژگی افراد در راستای اجرای وظیف بر شمرد و بیاد آورشد: استفاده از همه ظرفیت‌های استانی برای مدیریت منابع آب، در کنار ایجاد تعامل و همکاری با سایر دستگاه‌های اجرایی در اولویت برنامه‌های مدیریتی قرار خواهد گرفت.

وی در پیان بایان اینکه هدف ما جلب رضایت مردم می‌باشد، عنوان کرد: با یک برنامه ریزی دقیق و آینده نگری خوب مطالبات استان در حوزه منابع آبی را در راستای سیاست های ابلاغی تا دستیابی به نتایج موردن قبول ادامه خواهیم داد.

رضایت مردم اجرا شود.

وی بیان کرد: اگر حقوق اجتماعی رعایت شود با چالش‌های کمتری رویرو خواهیم شد و برنامه ریزی‌ها به سرعت به نتیجه خواهد رسید و در این راستا از مدیران شرکت انتظار داریم در کنار تعامل و هم افزایی از همه ظرفیت‌ها برای رسیدن به اهداف تعیین شده استفاده کنند چراکه لازمه حکمرانی خوب همراهی همه دستگاه‌هایی باشد و در استان قزوین نیز انتظار داریم با تداوم همکاری و هم افزایی بین دستگاه‌های بتوانیم طرح‌های در دست اجرا اعمالیاتی کنیم.

وی از منصور ستوده مدیر عامل جدید شرکت آب منطقه ای استان قزوین بعنوان نیرویی با تجربه یاد کرد و اظهار داشت: ایشان در ردیف نخبگان و افراد مجرب و کارشناسان اخلاق مدار در حوزه آب هستند که امیدواریم با استفاده از جوانان و افراد مجرب و هوشمند و فعال و خوش فکر برای پیشبرد امور استفاده نماید.



در ادامه این مراسم مهدی رجحانی معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری قزوین در این مراسم عنوان داشت: راه اندازی بازار آب و انتقال آب شاهروod به استان از مهمترین برنامه‌های دارای اولویت برای مدیریت منابع آبی است.

وی اظهار داشت: موضوع آب از چالش‌های مهم عصر کنونی است و باید با برنامه ریزی اصولی و کارشناسی برای تنش های آبی و رفع نیازها همت کنیم.

رجحانی افزود: در نظام پرره وری آب و ارتقای سطح



در مراسمی با حضور معاون تنفيذی و امور تنظيم گري شرکت مدیریت منابع آب ايران، معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار، اعضاء هیئت مدیره، معاونین، مدیران و جمعی از همکاران شرکت آب منطقه ای استان قزوین منصور ستوده بعنوان رئیس جدید هیئت مدیره و مدیر عامل این شرکت معارفه شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای استان قزوین علیرضا الماسوندی معاون تنفيذی و امور تنظيم گري شرکت مدیریت منابع آب ايران در این مراسم اظهار داشت: بدليل تغييرات اقليمي و كاهش بارشها و نيز مصرف بي روبيه در حال حاضر ۸۴ شهر كشور بانتش آبي روبروست که با مدیریت منابع آبی و صرفه جوي در مصرف و استفاده از روشهاي هوشمند و بنيانه برای صيانت از منابع آب باید از اين شرایط عبور کنیم.

الماسوندی گفت: همه باید خود را در قبال خداوند مسئول بدانیم و برای جلب رضایت مردم تلاش کنیم. وی اضافه کرد: امروز همه ما در صيانت از نعمت های خدادادی از جمله آب و خاک و هوا مسئولیم و باید به ماموریتهاي خود بدرستی عمل کنیم تا کارها بخوبی پیش بروند.

معاون تنفيذی و امور تنظيم گري شرکت مدیریت منابع آب ايران تصریح کرد: برای موفقیت در کارا باید به هم اندیشی، مشاورکت، مشاوره با متخصصان و نخبگان باور داشته باشیم و از این ظرفیت برای ارتقاء کیفی کارها استفاده کنیم.

الماسوندی ادامه داد: در حوزه آب باید برنامه ریزی های پیاده راه از سوی مدیران اتخاذ شود و همه طرحها بار عایت الزامات زیست محیطی و توسعه اقتصادی و در نهایت

گزارش تصویری از بازدید مدیرعامل و معاونین برنامه ریزی و طرح توسعه شرکت آب منطقه ای قزوین از مراحل اجرایی سد بالاخانلو



منصوری در ادامه با اشاره به اقدامات انجام شده در جهت حفظ و صیانت از بستر و حريم رودخانه های استان از ابتدای سال تاکنون گفت: تعیین حدود بستر و حريم رودخانه های استان در دو حوضه آبریز فلات مرکزی و سفید رود به طول **۲۳۰ کیلومتر**، مطالعات ساماندهی رودخانه ها به طول **۲۱ کیلومتر**، اخذ سند مالکیت برای بستر رودخانه ها، شناسایی تصرفات بستر و حريم رودخانه و انجام اقدامات قانونی به منظور آزادسازی و بازگشایی مسیر رودخانه ها جهت عبور ایمن سیلاب به میزان **۱۲ هکتار** در رودخانه های رزجرد، زیاران، شاهروд، حاجی عرب و الموت رود از جمله اقدامات می باشد.

معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای قزوین افزود: انجام عملیات ساماندهی رودخانه ها در نقاطی که نسبت به سیلاب آسیب پذیر می باشد، از دیگر اقدامات صورت گرفته می باشد که در همین راستا و با اعتباری بالغ بر **۵۰۰ میلیارد ریال** حدود **۵۰۰ متر** از رودخانه های الموت رود در محدوده روستای هرانک، رودخانه پررود در اراضی روستای روح آباد و رودخانه یالیان در محدوده روستای کوچار ساماندهی شده است.

منصوری در پایان یادآور شد: در خصوص لایروبی رودخانه ها نیز با توجه به سیلاب رودخانه الموت رود و انباشت رسوبات ناشی از وقوع سیلاب در سال گذشته، لایروبی رودخانه مذکور تاکنون به طول **۴ کیلومتر** انجام شده است و لایروبی رودخانه های اهر رود، بازار، جزمه، خوبان، کوچنان، و شته رجائی دشت به طول تقریبی **۲۰ کیلومتر** در دست اقدام می باشد.

آزاد سازی و بازگشایی ۱۲ هکتار از بستر و حريم رودخانه های استان از ابتدای سال جاری تاکنون

معاون حفاظت و بهره برداری شرکت آب منطقه ای استان قزوین گفت: با پیگیری های صورت گرفته و تلاش شبانه روزی همکاران این شرکت از ابتدای سال جاری تاکنون حدود **۱۲ هکتار** از بستر و حريم رودخانه های استان بازگشایی شده است.



به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای قزوین حمید منصوری معاون حفاظت و بهره برداری این شرکت با اشاره به اینکه سیل به عنوان یکی از مخرب ترین بلایای طبیعی بشر محسوب می شود، اظهار داشت: تصرف بستر و حريم رودخانه ها به صورت ساخت و ساز غیرمجاز، ویلاسازی، دیواره کشی، خاکریزی در بستر و حريم و مسدود نمودن مسیر جریان رودخانه ها، احداث سازه های تقاطعی و تاسیسات زیربنایی در مسیر جریان سیل بدون لحاظ نمودن شرایط فنی و گسترش نامناسب شهرها در محدوده سیل رودخانه ها خسارات ناشی از سیل در چندین برابر نموده و موجب بروز اثرات ناگوار اقتصادی، اجتماعی، زیست محیطی و فرهنگی می شود.

آغاز عملیات اجرایی آبرسانی از سد بالاخانلو تا پایان سال جاری

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای قزوین، منصور ستوده مدیرعامل این شرکت، هدف از اجرای طرح آبرسانی از سد بالاخانلو را تامین بخشی از نیاز آب شرب ۵ شهر بوئین زهرا، سگزآباد، شال، اسفرورین، دانسفهان و ۳۰ روستای جنوب استان برشمرد و اظهار داشت: این طرح مشتمل بر احداث یک تصفیه خانه آب شرب با ظرفیت ۲۵۰ لیتر بر ثانیه و ۸۲ کیلومتر خط انتقال آب شرب با حداکثر قطر **۵۰۰ میلیمتر** به همراه تاسیسات و تجهیزات مربوطه می باشد.

وی افزود: با اجرای این طرح امکان انتقال سالانه **۵ میلیون متر مکعب** آب تنظیمی سد بالاخانلو به شهرها و روستاهای هدف فراهم می گردد.

ستوده اخذ مجوزهای قانونی لازم جبت اجرایی نمودن این طرح از جمله اخذ مجوز ماده ۲۳ قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت به منظور ایجاد ردیف اجرایی در قانون بودجه کشور را از جمله اقدامات بسیار مهم دانست که با تلاش و پیگیری مستمر همکاران شرکت آب منطقه ای استان و حمایت و پشتیبانی استاندار و نمایندگان مردم شریف استان در مجلس شورای اسلامی، محقق شده است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای قزوین برآورد اعتبار موردنیاز جبت اجرای طرح آبرسانی از سد بالاخانلو را **۷۰۰ میلیارد ریال** عنوان کرد و گفت: با توجه به اعتبار در نظر گرفته شده برای این طرح به دستور وزیر نیرو در سفر به استان و همچنین ابلاغ **۱۰۰۰ میلیارد ریال** اعتبار از محل ردیف انتخابی شهربهای دارای تنفس آبی، فرآیند برگزاری مناقصه جبیت انتخاب پیمانکار اجرای خط انتقال و خرید لوله های موردنیاز و آغاز عملیات اجرایی این طرح از برنامه های عملیاتی و اولویت دار این شرکت در سال جاری می باشد.

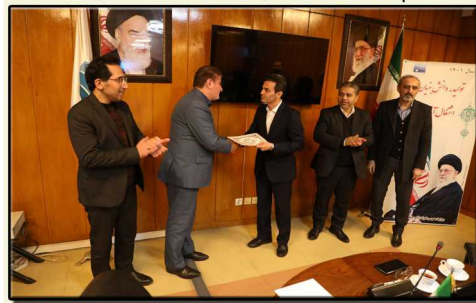
ستوده در پایان با اینکه طرح آبرسانی از سد بالاخانلو با پیگیری های این طرح از زمرة طرح های اضطراری آبرسانی وزارت نیرو و قرار گرفته است، ابراز امیدواری نمود با تامین و تخصیص اعتبار موردنیاز، امکان آبرسانی به شهرها و روستاهای جنوب استان در حداقل زمان ممکن فراهم گردد.



معاون برنامه ریزی شرکت آب منطقه ای استان قزوین معرفی شد

با صدور حکمی از سوی مدیرعامل، رضا اخلاصمند به عنوان معاون برنامه ریزی شرکت آب منطقه ای منصوب گردید. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای استان قزوین منصور ستوده مدیرعامل این شرکت در مراسم معارفه معاون جدید برنامه ریزی ضمن بر شمردن اهمیت و جایگاه معاونت برنامه ریزی اظهار داشت: تحقق اهداف و دستیابی به نتایج مطلوب در هر کاری نیازمند داشتن برنامه دقیق و منسجم است و تها از طریق یک برنامه ریزی مدون می‌توان مسیر رشد و تعالی را پیمود.

ستوده ادامه داد: مباحثت مهمی همچون بودجه ریزی سالانه، تخصیص آب، تبادل موافقنامه ها، پیگیری جهت جذب انتبارات و تخصیص از محل منابع مختلف مندرج در قانون بودجه، تولید آمار و اطلاعات در کنار پشتیبانی و بروزرسانی سالانه ها از جمله وظایف معاونت برنامه ریزی هستند که باید لاهتمام ویژه ای در خصوص اجرای آن ها صورت گیرد.



مدیرعامل شرکت آب منطقه ای استان قزوین در بخش دیگری از صحبتیهای خود گفت: تعامل و ایجاد ارتباطات مفید و سازنده با سازمان ها و نیازهای بالادستی چه در سطح کشور و چه در سطح استان می‌تواند یکی از عوامل مهم در راستای تحقق اهداف شرکت می‌باشد.

رضاعلیاً من معاون جدید معاونت برنامه ریزی نیز در این جلسه گفت: امیدوارم در جایگاه جدید با پشتیبانی مدیرعامل و تعامل با سایر همکاران بتوانم ضمن ببره گیری از تجارب موجود گام های موثری را در راستای رشد و بالندگی شرکت بردارم

اخلاص مند یادآور شد: معاونت برنامه ریزی یک معاونت فرابخشی بوده که نیازمند تعامل با سایر معاونت ها جهت دستیابی به آمار و اطلاعات دقیق می باشد لذا بدنبال آن هستیم تا ایجاد همکاری و همراهی با سایر همکاران بتوانیم اطلاعات دقیق و قابل دفعه را برای تولید گزارشات و ارائه در

جلسات فراهم آوریم

سرپرست معاونت برنامه ریزی در پایان عنوان داشت: برنامه های کوتاه مدت، میان مدت و بلندمدت شرکت بزودی با نظر مدیرعامل بروزرسانی خواهد شد تا این برنامه ها بتولید چراغ راه همکاران در ادامه مسیر می باشد.

همچنین عواقب ناشی از دستکاری این تجهیزات را به ببره برداران ارائه دهند.

فولیان با اشاره به این موضوع که ماهیت کاری شرکت آب منطقه ای پیشگیری از وقوع جرم است یادآور شد: شرکت آب منطقه ای قزوین یکی از شرکت های پیش رو در استفاده از تکنولوژی روز و فناوری های پیشرفته برای جلوگیری از تخلفات، ارائه خدمات در جهت رفاه حال مراجعتین و تکریم ارباب رجوع بوده و در حال حاضر نیز بخش عمده ای از خدمات این شرکت در بستر الکترونیکی و از طریق دفاتر پیشخوان قبل ارائه می باشد.

منصور ستوده مدیرعامل شرکت آب منطقه ای قزوین نیز در این دیدار با اشاره به راه اندازی رصد



خانه آب استان و رصد و پایش کلیه چاههای مجہز شده به کنتور هوشمند در استان بصورت متمرکز و از محل این شرکت، اظهار داشت: استفاده از تکنولوژی و فناوری های جدیدی جهت مدیریت هوشمند منابع آبی می تواند راهکاری موثر در زمینه کاهش تخلفات صورت گرفته در زمینه برداشت های غیر مجاز از منابع آب زیرزمینی باشد.

ستوده افزود: در حال حاضر حدود ۸۰ درصد از چاههای آب استان به کنتور هوشمند مجہز بوده و بدنبال آن هستیم تا تامین و تخصیص اعتبارات مورد نیاز تا سال آینده کلیه چاههای کشاورزی، صنعتی و شرب و بیداشت استان به کنتور هوشمند مجہز شوند.

ستوده در بخش دیگری از صحبت های خود با اشاره به وضعیت چاههای فرم پنج در استان گفت: حدود ۱۷۰۰ حلقه چاه فرم پنج در استان وجود داشته که ۱۳۸۰ تا آنها پر شده و ۳۲۰ حلقه چاه دیگر نیز پلمپ شده که بزودی و با اخذ دستورات قضایی آن ها نیز پر و مسلوب المنفعه خواهند شد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای قزوین در پایان یادآور شد: شرکت آب منطقه ای یک دستگاه برنامه محصور بوده که با هدف گذاری و برنامه ریزی های بلند مدت، میان مدت و کوتاه مدت بدنبال حفظ و حراست از منابع آبی استان می باشد.

مدیریت هوشمند منابع آبی راهکاری جهت کاهش زمینه بروز تخلف در این حوزه می باشد

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای قزوین گفت: استفاده از تکنولوژی و فناوری های جدیدی جهت مدیریت هوشمند منابع آبی می تواند راهکاری موثر در زمینه کاهش تخلفات در حوزه منابع آبی باشد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای استان قزوین علی فولیان معاون اجتماعی و پیشگیری از وقوع جرم دادگستری استان قزوین در دیدار با مدیرعامل و معاون حفاظت و ببره برداری شرکت آب منطقه ای قزوین اشاره به وضعیت منابع آبی استان اظهار داشت: در حال حاضر کشور و به تبع آن استان قزوین بدليل تغییرات اقلیمی و کاهش میزان بارندگی با بحران کم آبی و بروز نتش آبی مواجهه شده است و جدا از اینکه این موضوعات خود می توانند زمینه ساز ایجاد تخلف گردد، معضلات اجتماعی بسیاری را نیز به همراه دارد، که از آن جمله می توان به نزاع و درگیری بین دو روستا و یا قبیله اشاره کرد لذا مدیریت و کنترل منابع و مصارف آبی می تواند راه سودجویان را بسته و باعث کاهش پرونده های تخلف در این زمینه گردد.

معاون اجتماعی و پیشگیری از وقوع جرم دادگستری استان قزوین ادامه داد: امروز با توجه به پیشرفت های موجود در حوزه علم و تکنولوژی شاهد تنوع در جرائم



می باشیم در نتیجه ما نیز باید از شیوه های نوین جهت مقابله و پیشگیری از وقوع جرم ببره ببریم در همین راستا امروز راهبرد نوین دستگاه عدیله استان در کنار روش های سنتی استفاده از روش های نظارتی و کنترلی هوشمند بر پایه فناوری های جدید و استفاده از ظرفیت دانش بینیان می باشد چرا که اعتقاد داریم روش های علمی و دانشگاهی می توانند ضمن کاهش هزینه جاذبه و فرست و قواعد جرم را نیز کم نمایند.

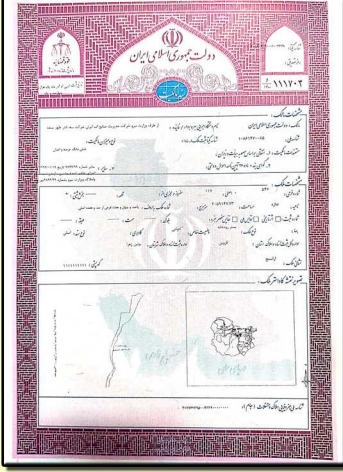
فولیان در بخش دیگری از صحبت های خود با اشاره به اقدامات مناسب شرکت آب منطقه ای قزوین در راستای بستن چاههای غیرمجاز و نصب کنتورهای هوشمند گفت: لازم است کارشناسان این شرکت در زمان نصب کنتورهای هوشمند آموزش های لازم و

اخذ سند ۲۰۵ هکتاری بستر رودخانه آراسنج در استان قزوین

قزوین

با تلاش و پیگیری های شبانه روزی همکاران شرکت آب منطقه ای قزوین و با همکاری دستگاه قضایی و اداره ثبت اسناد و املاک استان سند بستر رودخانه آراسنج اخذ گردید.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای قزوین منصور ستوده مدیر عامل این شرکت اظهار داشت: اخذ سند مالکیت اراضی بستر رودخانه های استان با هدف ثبت مالکیت دولت و همچنین جلوگیری از تصرفات غیر مجاز و برخورد قانونی با مخالفین با همکاری دستگاه قضایی و اداره کل ثبت اسناد و املاک استان در حال انجام می باشد.



ستوده بالشاره به اقدامات صورت گرفته اضافه نمود: در ادامه اقدامات شرکت در این زمینه با تلاش و پیگیری های شبانه روزی همکاران شرکت سند ۲۰۵ هکتار از اراضی بستر رودخانه آراسنج اخذ گردید و این اقدام مهم در خصوص سایر رودخانه های استان نیز همچنان در دست اجرامی باشد مدیر عامل شرکت آب منطقه ای قزوین در پایان خاطرنشان شد: با توجه به اینکه رودخانه ها در بخش های مختلف استان واقع شده اند لازم است سایر دستگاه ها نیز همکاری پیشتری با این شرکت به عنوان متولی حفاظت و صیانت از رودخانه ها داشته باشند تا ضمن حفظ حقوق بیت المال از اقدامات متصرفانه به حریم و بستر قانونی رودخانه ها نیز جلوگیری بعمل آید.

آئینه

کاهنامه داخلی شرکت سهامی آب منطقه ای قزوین اجر: روابط عمومی مدیر مسئول: منصور ستوده سورای سردبیری: منصور ستوده، 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: ۳۳۲۲۵۰-۷۴

تشریح وظایف و اقدامات انجام شده توسط دفتر محیط زیست و کیفیت منابع آب شرکت آب منطقه ای قزوین

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای قزوین، منصور ستوده مدیر عامل این شرکت با اشاره به وظایف دفتر محیط زیست و کیفیت منابع آب اظهار داشت: شناسایی منابع، واحدها و صنایع آلانده آب و صدور اخطار و معرفی واحدهای مختلف به اداره کل محیط زیست استان جهت برخورد قضایی با تخلف صورت پذیرفته از جمله وظایف این دفتر بشمار می آید.

وی افزود: بررسی و اظهار نظر در خصوص گزارشات ارزیابی زیست محیطی طرح ها و پروژه ها، تحلیل پارامترهای منابع آب سطحی و زیرزمینی نیز از دیگر وظایف این دفتر محسوب می شوند.

ستوده در ادامه با اشاره به اقدامات صورت گرفته توسط این دفتر از ابتدای سال جاری تاکنون عنوان داشت: نمونه برداری از رودخانه الموت رود و شیشه سازی این رودخانه در چارچوب یک پروژه تحقیقاتی در حال انجام است همچنین در خصوص منابع آب زیرزمینی، پنهان بندی نقشه پارامترهای کیفی در قالب حی آس انجام شده است.

وی تصریح کرد: پاسخ به استعلامات واصله مربوط به حرام کیفی منابع آب سطحی و زیرزمینی، تعیین جایگاه های دفع پسماند و موضوعات مربوط به جابجایی چاه از دیگر اقدامات این دفتر می باشد که در همین راستا و در چارچوب همکاری بین صنعت و دانشگاه، یک پروژه دانشجو محور در خصوص بررسی و مطالعه جایگاه پسماند محمد محمد ابد تعریف و انجام گرفته است.

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای استان قزوین گفت: یک دیگر از مسئولیت های این دفتر شناسایی کاربری های غیرمجاز در نواحی سه گانه حفاظت، حمایت و پشتیبان در حرام کیفی منابع آب سطحی می باشد که بنابر اهمیت رودخانه خزرود در محدوده منتهی به سد نیب این شناسایی ها در سال ۱۴۰۱ صورت پذیرفته و نقشه های جی آس مربوط به آن نیز تبیه شده است.

ستوده در پایان ضمن اشاره به اهمیت موضوع کیفیت منابع آب استان، یادآور شد: منابع آب محدود است و در صورتیکه از حوزه کیفیت منابع آب غفلت نماییم همین منابع محدود قبل از به پایان رسیدن غیر قابل مصرف خواهد شد، لذا همه باید برای بیرون و صیانت از کیفیت منابع آب وارد میدان شوند.

در صورت تأمین اعتبار، شبکه آبیاری سد نهب تا پایان دولت سیزدهم به بهره برداری می رسد

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای استان قزوین گفت: ببود شرایط کشاورزی در اراضی پایین دست سد نهب و همچنین ببود بهره برداری از منابع آبی از جمله تأثیرات ساخت شبکه آبیاری سد نهب می باشد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای قزوین، منصور ستوده مدیر عامل این شرکت، انتقال سالانه ۸ میلیون متر مکعب آب تنظیمی سد نهب در شرایط نرمال آبی به ۳۶۸ هکتار اراضی کشاورزی پایین دست به منظور تأمین بخشی از نیاز آبی این اراضی در تلقیق با منابع آب زیرزمینی و کاهش برداشت از این منابع به میزان سالانه ۹ میلیون متر مکعب را از جمله اهداف احداث شبکه آبیاری نسبت بر شمرد که با توجه به راندمان بالای انتقال و توزیع آب به صورت تنظیم شده، ببود بهره برداری از منابع آب و هم چنین ببود شرایط کشاورزی را در بر خواهد داشت.

وی احداث ۱۱۵ کیلومتر کanal بتی مشتمل بر ۲۵ کیلومتر کanal اصلی و ۹۰ کیلومتر کanal های درجه ۱ و ۲ را از اجزای این شبکه بر شمرد و افزود: در حال حاضر اجرای کanal اصلی شبکه آبیاری سد نهب از پیشرفت فیزیکی ۵۲ درصدی برخوردار است و در صورت تأمین و تخصیص اعتبار مورد نیاز، تکمیل و بهره برداری از این پروژه در سال آینده در برنامه کاری شرکت قرار دارد.

ستوده با توجه به اعتبار مصوب سفر ریاست محترم جمهوری به استان جیت تکمیل شبکه آبیاری سد نهب یادآور شد: شروع عملیات اجرایی کanal های درجه ۱ و ۲ این شبکه تا پایان سالجاری از دیگر برنامه های شرکت آب منطقه ای قزوین می باشد که در همین راستا و در جیت انتخاب پیمانکار ذیصلاح برای احرای این بخش از پروژه مقدمات برگزاری مناقصه در حال انجام است. مدیر عامل شرکت آب منطقه ای قزوین در پایان با اشاره به منابع ملی مورد نیاز جیت تکمیل این پروژه اظهار داشت: تکمیل و بهره برداری از شبکه آبیاری سد نهب مستلزم تأمین اعتباری به میزان ۶۵ میلیارد ریال است که در صورت تأمین و تخصیص آن، بهره برداری کامل از این شبکه تا پایان دلت سیزدهم امکان پذیر خواهد بود و با ببود شرایط کشاورزی و بهره برداری بینه از منابع آبی، زمینه ایجاد اشتغال و توسعه پایدار کشاورزی در منطقه فراهم می گردد.

این نشریه (گاهنامه الکترونیکی) بنا بر پیشنهاد طرح شده در شورای مشورتی جوانان شرکت باهدف افزایش آگاهی های درون سازمانی ارائه شده است. حضور پر رنگ جوانان در فرآیند گردآوری با هدف بیرونی هر چه بیشتر از شور و نشاط این طبقه اجتماعی بوده و بدین 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