

سند مالکیت بیش از ۵ هزار هکتار از اراضی مخازن سدها و بستر رودخانه‌های کردستان اخذ شد

۴۴ درصد سدهای کردستان پرآب شدند / ۲۹۰ حلقه چاه آب غیرمجاز کردستان مسدود شد



بعضی از محدوده‌های مطالعاتی استان به تناسب وضعیت آبخوان و با منابع آبی مجوز حفرخزجاه در بخش‌های مختلف شرب، صنعت و کشاورزی صادر می‌شود. آریانزاد در ادامه با اشاره به لزوم حمایت اقشار مختلف جامعه از منابع آبی استان، اضافه کرد: «از آنجا که حفاظت از منابع آبی یک وظیفه شرعی و فرایشی است، لذا می‌طلبید مردم در صورت مشاهده تخلف در این حوزه، موضوع را به ادارات منابع آب شهرستان ها گزارش کنند تا از هر گونه سوء برداشت از منابع آب سطحی و زیرزمینی پیشگیری شود. استان کردستان دارای ۱۸ محدوده مطالعاتی (۹ محدوده آن اصلی و ۹ محدوده مشترک) و متوسط بارندگی سالانه ۴۵۵ میلی متر است و استان کردستان ۹ دشت دارد که پنج دشت آن در نیمه شرقی، ۲ دشت در غرب و ۲ دشت دیگر در جنوب استان واقع شده است که دشت‌های قروه و دهگلان و چارولوی در شرق استان، جزو دشت‌های ممنوعه است.

تمدید ممنوعیت توسعه بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی محدوده مطالعاتی قروه- دهگلان

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان کردستان در ادامه اظهار کرد: بر اساس اعلام وزارت نیرو و در راستای جلوگیری از افزایش رویدات سطح آب زیرزمینی، ممنوعیت بهره‌برداری از محدوده مطالعاتی قروه- دهگلان تا تاریخ ۲۲ تیرماه ۱۴۰۸ به مدت پنج سال تمدید شد. آریانزاد بیان کرد: نیرو آگهی ممنوعیت شماره ۹۸/۴۲۸۹۵/۷۰۰ مورخ ۱۳۹۸/۱۰/۱۴ بر اساس نتایج مطالعات بررسی‌های به عمل آمده، افت سطح آب زیرزمینی و کسری حجم مخزن در محدوده مطالعاتی قروه -دهگلان همچنان ادامه دارد، بنابراین به منظور جلوگیری از افزایش افت سطح آب زیرزمینی در محدوده یاد شده، به موجب ماده ۴ قانون توزیع عادلانه آب، ممنوعیت حفرخزجاه عمیق، نیمه عمیق و احداث قنات و یا هر گونه افزایش بهره‌برداری از منابع آب (به استثنای موارد مندرج در آئین نامه اجرایی قانون الحاق یک ماده به قانون وصول برخی از درآمدهای دولت و مصرف آن در موارد معین و ماده ۵۷ قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت مصوب سال ۸۴ و در حد سقف تخصیص آب ابلاغ شده) در محدوده مطالعاتی مذکور طبق نقشه‌های موجود در دفتر حوضه آبریز سفیدرود بزرگ شرکت مادر تخصصی مدیریت منابع آب ایران و شرکت آب منطقه‌ای استان کردستان، از تاریخ اتمام آگهی فوق (۱۴۰۳/۰۴/۲۲) به مدت ۵ سال دیگر تا تاریخ (۱۴۰۸/۰۴/۲۲) با حدود اربعه به شرح زیر تمدید شده است.

وی اعلام کرد: بر اساس تمدید ممنوعیت توسعه بهره‌برداری از منابع آبی و زیرزمینی در محدوده شمال استان، جهت شرقی از روستای سلامت آباد تا کوه جنگ الماس با ارتفاع ۲۱ هزار و ۵۰۴ متر، جهت شمال غربی از تلاقی قزل اوزن و انتهای خط تقسیم حوضه یا پایاب تالوار تا امتداد تقسیم حوضه آبریز اوزون دره با ارتفاعات کوه حمزه عرب، کوه دانمنستان و کوه سیاه با ارتفاع ۲۰۹۹ متر. شرق: از ابتدای ارتفاعات کوه جنگ الماس با ارتفاع ۲۵۲۰ تا امتداد خط تقسیم حوضه آبریز تالوار جای با کد ۱۳۲۸۳ تا انتهای کوه کیتو با ارتفاع ۲۳۵۶ و در امتداد دشت چهاردولی تا روستای آقبلاغ. جنوب: از نقطه ارتفاعی ۲۰۵۵ در امتداد مرز محدوده مطالعاتی تا نقطه ارتفاعی ۲۸۳۱ کوه لوچه و روجا لرأس کوه کانی شیخه با ارتفاع ۲۶۳۸ متر. غرب: از خط لرأس کوه کانی شیخه در امتداد مرز محدوده مطالعاتی به خطالرأس کوه‌های خسروش (نقطه ارتفاعی ۲۷۲۸) کوزه، علوم، یوسف سیاه و سلطان و از آنجا تا نقطه ارتفاعی. اعمال خواهد شد.

یازدید رئیس شورای هماهنگی مدیران وزارت نیرو در استان کردستان و هیأت همراه از موکب خدمت رسانی به زائرین اربعین حسینی

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان کردستان و رئیس شورای هماهنگی مدیران وزارت نیرو در استان به همراه مدیرعامل شرکت آبفا و مدیران روابط عمومی، دبیران شورای فرهنگی و مشاورین امور زنان و خانواده صنعت آب و برق کردستان در ایام اربعین حسینی سرور و سالار شهیدان حضرت اباعبدالله الحسین علیه السلام ضمن بازدید از موکب اربعین این صنعت جهت خدمت رسانی به عشاق الحسین، در محل موکب حضور پیدا کردند. آریانزاد در این بازدید گفت: الحمدلله اسامیل سومین سال است که مرز باشماق مرپوآن به عنوان مسیر کاروان زائرین اربعین حسینی انتخاب شده و وظیفه سازمان‌های خدمت رسان و صنعت آب و برق استان در این راستا، تأمین آب شرب سالم و برق پایدار زائرین حسینی است. وی در ادامه با اشاره به اینکه موکب اربعین حسینی با همکاری امور فرهنگی و روابط عمومی صنعت آب و برق استان کردستان برپا شده بود، افزود: همکاران مجموعه آب و برق استان به صورت شبانه روزی با حضور در محل موکب، آماده خدمت رسانی به زوار گرامی بودند.

آریانزاد با بیان اینکه با مورد نیاز موکب‌ها، پارکینگ‌ها، مراکز ارائه خدمات به زواران حمله پایگاه‌های هلال احمر و اورژانس به صورت پایدار تأمین می‌شد، عنوان کرد: با پیگیری و هماهنگی‌های به عمل آمده یک مخزن آب شرب از سوزی شرکت مدیریت منابع آب ایران، در محل موکب تعبیه شده بود. رئیس شورای هماهنگی مدیران وزارت نیرو در کردستان، خاطرنشان کرد: در حوزه فاضلاب نیز بخش قابل توجهی از زیرساخت‌های فاضلاب مرز باشماق اجرا شده که عمده مشکلات سنوات گذشته را حل خواهد کرد. به گفته آریانزاد: اکپ‌های شرکت آب منطقه‌ای، آب و فاضلاب، شرکت توزیع برق و امور انتقال برق کردستان، در ایام اربعین حسینی به صورت شبانه روزی در آماده باش کامل بودند تا در صورت بروز بحران در حوزه آب و برق در کوتاه‌ترین زمان ممکن اقدامات لازم را اعمال کنند. وی اضافه کرد: شورای انسجام بخشی صنعت آب و برق استان کردستان در زمینه مسئولیت‌های اجتماعی پیشرو بوده و هر ساله علاوه بر اقدامات شایسته در زمینه‌های فرهنگی، ملی و دینی، در حوزه فعالیت‌های خیرخواهانه نیز عملکرد قابل توجهی را نشان داده است. لازم به ذکر است که مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای کردستان در دیدار با خادمین موکب صنعت آب و برق استان کردستان، ضمن تأکید بر اهمیت و لزوم خدمت رسانی گسترده به زائرین از فعالیت‌ها و عملکرد ارزشمند آنان تقدیر و تشکر نیز انجام داده است.

استان کردستان برگزار شد ۱۷ تیم مشارکت داشتند و به مدت سه روز تا ۱۸ آبان ماه، این مسابقات ادامه داشت. آریانزاد در ادامه بیان کرد: مجموعه مسابقات تنیس روی میز خواهران و زارت نیرو با حضور بیش از یکصد نفر ورزشکار این رشته، هشتم آبان ماه سال جاری در سالن پینگ پنگ استاد اقبال لطف‌الله نسب" به مدت سه روز برگزار شد.

وی در ادامه با بیان اینکه استان کردستان مهد ورزشکارانی نام‌آور در سطح ملی در رشته تنیس روی میز است، گفت: این استان همواره در حوزه‌های مختلف ورزشی در سطح ملی و جهانی خوش درخشیده و افتخار داریم تا برای دومین بار میزبان ورزشکاران رشته تنیس روی میز مجموعه وزارت نیرو باشیم.

آریانزاد خاطرنشان کرد: مجموعه صنعت آب و برق استان کردستان در چند سال گذشته نیز میزبان ورزش تنیس روی میز آقایان وزارت نیرو بود و وزارت نیرو در کنار رسالت تأمین آب و برق پایدار، هم راستا با این وظایف خطیر، برای مباحث فرهنگی، ورزشی و خانواده نیز اهمیت بسزائی قائل است و برگزاری این مجموعه مسابقات، گویای این مطلب است.



کردستان رکورد ۵۲ ساله بارش راشکست



انتقال آب از شرق به غرب کردستان



آب از سد ژاوه برای کشاورزان

۲۹۰ حلقه چاه آب غیرمجاز کردستان مسدود شد
مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان کردستان در گفتگو با خبرنگار ما اظهار داشت: در شش ماهه اول سال جاری ۲۹۰ حلقه چاه آب غیرمجاز در کردستان مسدود شد و ۱۳ میلیون و ۳۰۰ هزار مترمکعب آب به آبخوان‌ها برگشت داده شد. آرش آریانزاد بیان کرد: در حال حاضر حدود هشت هزار حلقه چاه آب غیرمجاز در استان وجود دارد اما غالب این چاه‌های کم عمق هستند و تأثیری بر منابع آب زیرزمینی ندارند. وی افزود: در بعضی از محدوده‌های مطالعاتی استان به تناسب وضعیت آبخوان و با منابع آبی، مجوز حفرخزجاه در بخش‌های مختلف شرب، صنعت و کشاورزی صادر می‌شود اما در شرق استان به دلیل افت شدید منابع آب زیرزمینی، این مناطق از سوزی وزارت نیرو ممنوعه اعلام شده است. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای کردستان یادآور شد: در حال حاضر در

آریانزاد درباره وضعیت پرشدگی سدها، عنوان کرد: در حال حاضر میانگین پرشدگی سدهای استان حدود ۴۴ درصد بوده که این عدد در مدت مشابه سال گذشته ۳۷ درصد بود و این می‌تواند نخبش پوشش روزهایی بر خیز و برگشت در استان سرسبز کردستان باشد.

وی در خصوص وضعیت فعلی سد قشلاق (وحدت) سندنج این گونه بیان کرد و گفت: به واسطه تخصیص سالانه ۵۷ میلیون مترمکعب و انتقال این حجم از آب سد آزاد به تصفیه خانه آب شرب سندنج، خوشبختانه از لحاظ کمی و کیفی مشکلی در خصوص تأمین آب شرب سندنج نداریم و همچنین در مسیر این انتقال حدود ۲۵ روستا در مسیر نیز تأمین آب می‌شوند و با توجه به این پروژه انتقالی، که کاری پدافند غیرعاملی نیز محسوب می‌شود برای تأمین بلندمدت آب شرب سندنج هیچ گونه مشکلی نخواهیم داشت. آریانزاد اضافه کرد: هم اکنون ۱۹۶ میلیون از کل حجم ۲۱۵ میلیونی قشلاق سندنج پُر است و با بارندگی‌های روزهای آینده ۲۰ تا ۳۰ میلیون لیتر دیگر پُر خواهد شد و انتظار می‌رود قدیمی‌ترین

آریانزاد اضافه کرد: در سال ۱۴۰۱ نظریه تخصیص اعتبارات مناسب به میزان ۳۰۹ میلیارد تومان از سوی وزارت نیرو، آگیری مرحله‌ای سد سیازخ برای اولین بار پس از ۲۲ سال محقق شد و شرایط ذخیره سازی آب تا ۱۰۰ میلیون مترمکعب مهیا شده که این مهم به رونق اقتصادی و اشتغالزایی در منطقه کمک شایانی خواهد کرد.

اتمام پروژه‌های نیمه تمام آبرسانی

وی افزود: افتتاح ایستگاه پمپاژ بوبین، بانه، تصفیه خانه فوق مدرن آب شرب شهر سقز که سال‌ها سال مشکل آب شرب داشتند، سد چراغ ویس بعد از ۲۲ سال، آگیری سد امیرآباد بعد از ۱۲ سال، شبکه پایاب گاران مرپوآن بعد از ۱۹ سال از جمله مطالبات مردمی بود که خوشبختانه سال گذشته به اتمام رسید و سدعباس آباد با هم در حال حاضر دارای ۹۹ درصد پیشرفت فیزیکی است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان کردستان، خاطرنشان کرد: اسامیل نیز بهره‌برداری از سد سیازخ دیواندره و امیرآباد کامیاران و تبدیل ۴ هزار و ۶۵۰ هکتار اراضی سد گاران تا باشماق از دیم به آبی در شهرستان مرزی مرپوآن از جمله پروژه‌های مهمی است که تا پایان سال به بهره‌برداری خواهند رسید و با این عمل اشتغالزایی، درآمدزایی و مهاجرت معکوس، خصوصاً برای جوانان منطقه را در بر خواهد داشت.

آریانزاد اظهار کرد: در بازیدید که در طول دو ماه گذشته با استاندار و مسئولان جهاد کشاورزی از این پروژه داشتیم، جوانان رضایت و ابراز خوشحالی می‌کردند و می‌گفتند تا چند سال گذشته شغل مان گوله بری بود چرا که این زمین‌ها دیم بوده و سوددهی چندانی نداشت اما اسامیل توانستیم از محل کاشت و برداشت سیب زمینی درآمد چشمگیری را کسب کنیم.

آبرسانی به شهرهای بیجار و مرپوآن

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان کردستان اعلام کرد: امیدواریم پس از بهره‌برداری از این سه پروژه، آبرسانی به بیجار که چند سال قبل کلنگ‌زنی شد و نیز از ۱۵ هزار میلیارد تومان سرمایه‌است با همت مسئولین مربوطه و تخصیص اعتبارات به موقع و لازم به بهره‌برداری برسد. آریانزاد اضافه کرد: آبرسانی به شهر مرپوآن از سد گاران از دیگر پروژه‌های مهم در سال آینده است، که تاکنون آبرسانی ۴۰۰ لیتر در ضلع شرقی در حال انجام و ۳۰۰ میلیارد تومان لوله خریداری شده این پروژه در مجموع نیازمند یک هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار بوده که در حال بررسی و جذب



چالش‌های حریم و بستر رودخانه



تأمین آب شرب کردستان از آب‌های سطحی



انتقال آب سد ژاوه به سد آزاد

اعتبارات مورد نیاز هستیم.

عهدی که وفا شد

وی در ادامه در خصوص سد سیازخ دیواندره، اظهار داشت: در سال ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲ با پشتیبانی وزارت نیرو و تخصیص اعتباراتی که در طول ۲۰ سال گذشته بی سابقه بود، توانستیم بیش از ۲۰ هزار میلیارد تومان اعتبار را جذب کنیم و بر اساس عهدی که با مردم بسته بودیم که هیچ پروژه جدیدی شروع نخواهیم کرد تا پروژه‌های نیمه تمام را به بهره‌برداری برسانیم، خوشبختانه با عنایت پروردگار و همت و همراهی مسئولین امر، این وعده عملی شد و سال گذشته چندین پروژه مهم حوزه آب را به اتمام رساندیم؛ امید که این امر باقی الصالحات و یادگاری برای مردم استان کردستان باشند.

۴۴ درصد سدهای کردستان پرآب شدند

به گفته مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان کردستان؛ نظریه

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای کردستان در بررسی چالش‌ها و فرصت‌های پیش روی مدیریت منابع آبی استان با اشاره به این مطلب که آب مایه حیات و رکن اصلی توسعه پایدار هر منطقه به شمار می‌رود، راهکارهای عملی برای مقابله با کمبود آب و حفظ منابع آبی برای نسل‌های آینده ارائه نمودند.

آرش آریانزاد با بیان اینکه استان کردستان به عنوان یکی از مناطق مهم غرب کشور، با دارا بودن منابع آبی غنی و ۷ درصد روان آب‌های کشور، همواره نقشی حیاتی در تأمین آب منطقه و کشاوریفا کرده است افزود: با این وجود، تغییرات اقلیمی، کاهش بارش‌ها و افزایش مصرف بی‌رویه، چالش‌های جدی را در مدیریت منابع آبی این استان به وجود آورده است.

وی اظهار داشت: بررسی وضعیت منابع آبی استان کردستان از جمله، میزان آب‌های سطحی و زیرزمینی، کیفیت آب و روند تغییرات آن، میزان بارش‌ها و ذخیره آب در سدها، وضعیت بهره‌برداری از آنها و چالش‌های مرتبط با آنها، تعیین دقیق حد بستر و حریم رودخانه‌ها و جلوگیری از تجاوز به آنها و حفاظت از این منابع ارزشمند از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای کردستان گفت: در راستای اجرای قانون جامع حدنگار، سند مالکیت برای بیش از ۵ هزار هکتار از اراضی مخازن سدها و حریم و بستر رودخانه‌های استان کردستان اخذ شده است. آرش آریانزاد با اشاره به اقدامات انجام شده شرکت آب منطقه‌ای استان کردستان در طول سال جاری گفت: با همکاری اداره کل ثبت اسناد و املاک استان کردستان، برای بیش از ۵ هزار هکتار از اراضی مجاور مخازن سدها و حریم و بستر رودخانه‌های کردستان، سند مالکیت به نام دولت جمهوری اسلامی و به نمایندگی وزارت نیرو، صادر شده است.

وی در ادامه با اشاره به اینکه سند مالکیت برای اراضی حوضه هشت سد در استان صادر شده، تصریح کرد: انصاف اداره ثبت اسناد و املاک استان در این خصوص همکاری و تعامل خوبی با مجموعه شرکت آب منطقه‌ای کردستان داشته و این جای تقدیر دارد، چرا که اخذ این اسناد آریانزاد در ادامه با قدرانی از همت و تلاش حوزه حقوقی و مدیران ادارات منابع آب شهرستان‌ها، تصریح کرد: این حوزه‌ها در کنار سایر وظایف سازمانی، با همت و تلاش پیگیرانه و مستمر، موفق به اخذ سند برای اموال این شرکت شده‌اند.

وی در ادامه با اشاره به عملکرد شرکت آب منطقه‌ای کردستان در خصوص تثبیت مالکیت اراضی حریم و بستر رودخانه‌ها، بیان داشت: اسناد مالکیت شبکه آبیاری و رهکشی سدهای گاران مرپوآن، قشلاق سندنج، سنگ سیاه قروه و سدهای اراضی مخازن سدهای بانه و سیازخ دیواندره نیز در دست پیگیری و اقدام است که به زودی برای این اراضی نیز سند مالکیت صادر خواهد شد.

آریانزاد در ادامه با بیان اینکه تاکنون سابقه نداشته که در یک استان ۵ هزار هکتار اراضی دولتی رفع تصرف و سند مالکیت به نام دولت صادر شود، افزود: برای اولین بار است که شرکت آب منطقه‌ای کردستان با تلاش و کوشش فراوان موفق به رفع تصرف و اخذ سند مالکیت برای اراضی تحت مالکیت جمهوری اسلامی و بنام وزارت نیرو شده و این به نوع خود رکوردی حائز اهمیت و قابل توجه در این زمینه است.

صدور سند بستر رودخانه‌ها، گامی برای تحقق حکمرانی خوب آب

آریانزاد تأکید کرد: بر اساس نص صریح قانون، شرکت آب منطقه‌ای کردستان متولی حریم و بستر رودخانه‌های واقع در این استان است و هر شخص حقیقی و حقوقی جهت هرگونه بهره‌برداری از این اراضی باید مجوزهای لازم را از این دستگاه اخذ کند.

وی خاطرنشان کرد: توجه خاص قانون‌گذار به بستر رودخانه‌ها و ویژه انگاشتن آن از سایر اراضی به سال ۱۳۴۷ و ماده (۲) قانون آب و نحوه ملی شدن آن برمی‌گردد که به صراحت نص، بستر انهار طبیعی و رودخانه‌ها را اعم از برمی‌گردد که آب دائم یا فصلی داشته باشند، متعلق به دولت اعلام کرده و تعیین حد و حدود و اجازه برای ایجاد هرگونه اعیانی در آن و اختیار پیگیری قضایی در این باره را به وزارت آب و برق سابق سپرد.

وی ادامه داد: پس از استقرار جمهوری اسلامی ایران، ماده (۲) قانون توزیع عادلانه آب مصوب ۱۳۶۱ نیز متأثر از اصل (۴۵) قانون اساسی، رویکرد تقریباً مشابهی را در پیش گرفت؛ با این تفاوت که بستر رودخانه‌ها را جزو مشترکات و در اختیار حکومت جمهوری اسلامی ایران محسوب کرد و علاوه بر ایجاد اعیانی، اجازه هرنوع حفاری و دخل و تصرف در بستر رودخانه‌ها را نیز در صلاحیت وزارت نیرو قرار داد و حتی در ماده (۴۸) آن، صدور مجوز بهره‌برداری از شن و ماسه و خاک رس بستر و حریم رودخانه‌ها را منوط به کسب موافقت قبلی وزارت نیرو دانسته است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای کردستان افزود: آشکار است که بستر رودخانه‌ها، به تبع آبی که در آن وجود داشته یا دارد، اعتبار پدید می‌کند و بدون توجه به آن، اساساً فاقد معنی و به قول فقها، سالبه به انقضاء موضوع خواهد بود، بنابراین هنگامی که قانونگذار، تعیین حدود و نفوذ بستر رودخانه‌ها و اجازه هرگونه دخل و تصرف در آن را به وزارت نیرو واگذار کرده و نماینده و ذی سمت در حراست از بستر و حریم رودخانه‌ها برای اقامه دعوی قضایی که از شئون مالکان یا مدعیان مالکیت یا نماینده قانونی مالک به شمار می‌رود دانسته است، بدیهی است که مدیریت و اداره رودخانه در حیطه وظایف و اختیارات وزارت نیرو است و به استناد قاعده فقهی «ادن در شیء اذن در لوازم آن است» و مدیریت و اداره بستر آن نیز جزو اختیارات و وظایف وزارت نیرو قرار می‌گیرد.

آریانزاد تصریح کرد: صدور اسناد برای بستر رودخانه‌ها به نام «دولت جمهوری اسلامی ایران» به نمایندگی وزارت نیرو» باعث تثبیت وضعیت حقوقی اراضی مذکور به عنوان مشترکات (مطلقاً غیرقابل واگذاری و غیرقابل فروش) می‌شود و علاوه بر جلوگیری از تجاوز اشخاص به این اراضی و پیشگیری از پدیده مذبوم زمین‌خواری، از تبعات نامطلوب و تالی فاسدی که مبتلا به اراضی ملی و منابع طبیعی است، جلوگیری به عمل می‌آورد.

افتتاح سه پروژه مهم آبی در کردستان تا پایان اسامیل

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان کردستان در ادامه اظهار کرد: تا پایان سال جاری سه پروژه مهم آب به بهره‌برداری خواهند رسید. بهره‌برداری از سد سیازخ دیواندره و امیرآباد کامیاران و تبدیل ۴ هزار و ۶۵۰ هکتار اراضی سد گاران تا باشماق مرپوآن از دیم به آبی سه پروژه‌ای است که تا پایان سال جاری به اتمام می‌رسند.

آریانزاد افزود: سد مخزنی سیازخ در استان کردستان و در ۷ کیلومتری جنوب دیواندره ۹۵۰ کیلومتری شمال شهرستان سنج بر روی رودخانه قزل اوزن واقع شده است. اهداف این پروژه شامل تأمین آب کشاورزی ۲۲ هزار هکتار از زمین‌های ساحل چپ و راست رودخانه، مسیر دیواندره - بیجار، کنترل و تنظیم جریان‌های ناآهنگام رودخانه قزل اوزن، افزایش اشتغال و بهبود وضعیت زیست محیطی منطقه است. وی گفت: ذخیره سازی حجم آب سالانه معادل ۲۳۰ میلیون مترمکعب به منظور تأمین آب مورد نیاز شرب در ازمدت شهر دیواندره، مجتمع روستایی اوئانو، شهر بیجار و حسن آباد یوسکند و روستاهای تابعه بیجار به میزان ۱۳۹ میلیون مترمکعب در سال، تأمین آب کشاورزی پایاب سد، تأمین بخشی از نیاز آبی صنایع عمده و توسعه گردشگری، پرورش آبزیان، افزایش اشتغال، بهبود دامداری در سطح منطقه از دیگر اهداف ساخت پروژه سد سیازخ است.