

ذخیره آب سدهای مازندران ۱۰ میلیون مترمکعب افزایش یافت



ساری- مدیر بهره‌برداری و نگهداری از تاسیسات آبی و برق آبی شرکت آب منطقه‌ای مازندران گفت: حجم آب موجود پشت سدهای مازندران نسبت به روزهای پایانی سال قبل ۱۰ میلیون مترمکعب افزایش یافت. به گزارش مهر، جواد دادویه ظهر دوشنبه اظهار کرد: با بارندگی‌های مناسب برف و باران در ۲ هفته اخیر حجم آب موجود پشت سدهای مازندران نسبت به روزهای پایانی بهمن امسال و در فاصله ۲ هفته حدود ۱۰ میلیون متر مکعب افزایش یافت و از ۲۸۴ میلیون متر مکعب در پایان بهمن به ۲۹۴ میلیون متر مکعب رسیده است.

دادویه با بیان این‌که در حال حاضر ۶۶.۵ درصد از ظرفیت ۴۴۲.۵ میلیون متر مکعب مخزن سدهای مازندران پر شده است، اظهار کرد: خوشبختانه در آستانه سال جدید و زمان آغاز به کار کشاورزان حجم آب موجود در مخزن سدهای استان رو به افزایش است و شاهد رشد ۴۸ درصدی میزان آب ذخیره شده پشت سدها نسبت به ۱۳ اسفند ۱۴۰۲ هستیم. وی افزود: بارش‌های نیمه دوم بهمن امسال حجم آب سدهای استان را به ۲۸۴ میلیون متر مکعب رسانده بود و به لطف بارندگی‌های مناسب در ۲ هفته ابتدایی اسفند، در حال حاضر این رقم به ۲۹۴ میلیون متر مکعب رسیده است که معادل ۶۶.۵ درصد ظرفیت ذخیره سدهای استان است.

مدیر بهره‌برداری و نگهداری از تاسیسات آبی و برق آبی شرکت آب منطقه‌ای مازندران خاطرنشان کرد: پارسال در این زمان از سال مجموع آب ذخیره شده در مخزن سدهای مازندران ۱۹۹ میلیون مترمکعب بود و اکنون شاهد افزایش ۹۵ میلیون متر مکعبی ذخایر سدهای مازندران هستیم. وی درباره میزان ذخیره آب سد شهید رجایی

و سد آیت‌الله صالحی مازندرانی (البرز) نیز گفت: ذخیره آب سد شهید رجایی در پایان بهمن امسال یعنی ۲ هفته پیش، حدود ۱۲۲ میلیون متر مکعب بود که با بارش‌های ۲ هفته اخیر به ۱۲۷ میلیون متر مکعب معادل ۷۸ درصد کل حجم مخزن این سد رسید. مدیر بهره‌برداری و نگهداری از تاسیسات آبی و برق آبی شرکت آب منطقه‌ای مازندران افزود: آب موجود در مخزن دومین سد بزرگ استان نیز پایان بهمن امسال ۱۲۹ میلیون متر مکعب بود که اکنون به ۱۳۳.۵ میلیون متر

مکعب رسید و ۹۴ درصد مخزن این سد پر شده است. دادویه درباره وضعیت آبیگری سد گلودر نیز اظهار کرد: در مخزن ۱۱۵ میلیون متر مکعبی سد گلودر هم که امسال آبیگری بدون محدودیت آن آغاز شده نیز اکنون بیش از ۱۳۰.۶ میلیون متر مکعب آب ذخیره شده است. به گزارش مهر، ۱۰ سد فعال و در حال بهره‌برداری در این استان وجود دارد که مجموع ظرفیت ذخیره این سدها ۳۲۷.۸ میلیون

مکعب است و با احتساب سد گلودر که آبیگری کامل آن امسال آغاز می‌شود، تعداد این سازه‌ها به ۱۱ سد و مجموع حجم مخزن سدهای مازندران به ۴۴۲.۸ میلیون متر مکعب افزایش می‌یابد. سد شهید رجایی ساری با ظرفیت مخزن ۱۶۲.۵ میلیون متر مکعب، سد آیت‌الله صالحی مازندرانی (البرز) با حجم مخزن ۱۴۱.۶ میلیون متر مکعب و سد گلودر با ظرفیت مخزن ۱۱۵ میلیون مترمکعب به ترتیب سه سد بزرگ مازندران هستند.

ساخت جهان یا Made of the world



پریساحاجی محمدی* امروزه، شرکت‌ها فعالیت‌های بازرگانی و تولیدی خود را در سراسر جهان تقسیم می‌کنند، از طراحی محصول و ساخت قطعات و شناسایی مواد اولیه برای ساخت و تولید گرفته تا مونتاژ و بازاریابی، ایجاد زنجیره‌های تولید بین‌المللی رو برشد است و بیشتر محصولات "ساخت جهان" شده است زیرا یا دست به دست هم دادم اقتصادهای کشورهای متفاوت و ایجاد

چرخه‌های اقتصادی در جهان به جای اینکه قطعات و محصولات فقط در یک اقتصاد و یک کشور ساخته شوند، در جمعی از اقتصادها تولید می‌شوند که اصطلاحاً به ساخت جهان معروف شده است و باعث شده یک روند بُرد-بُرد در تجارت جهانی بوجود آید.

سوگیری آماری که با نسبت دادن ارزش تجاری کامل به آخرین کشور مبدا ایجاد می‌شود، می‌تواند بحث سیاسی در مورد منشاء عدم تعادل را منحرف کند و منجر به تصمیمات نادرست و در نتیجه معکوس شود. چالش، یافتن پل‌های آماری مناسب بین چارچوب‌های آماری مختلف و سیستم‌های حسابداری‌های ملی و منسجم برای همه کشورهای شریک است تا اطمینان حاصل شود که تعاملات بین‌المللی ناشی از جهانی شدن به درستی منعکس شده و گفتگوی فرامرزی بین تصمیم‌گیرندگان کالاها و محصولات بطور جهانی و کامل تسهیل می‌شود.

همه ما تمایل به مشارکت و اجتماعی بودن داریم و دوست داریم که خود را در واقعیتی که «آن بیرون» است، بیابیم که پس از آن مجبور می‌شویم به طور ذهنی به معنای درونی مان اضافه کنیم بنابراین قد علم کردن محصولات و تولیدات مان در جهان و جوامع بین‌المللی باعث بالا رفتن سطح کیفیت و استانداردهایمان خواهد شد. ما بطور فعال در دنیایی به همان اندازه فعال و پویا است شرکت می‌کنیم و مشارکت تجاری ما این حس را منتقل می‌کند که با جوامع دیگر هماهنگ کنیم، و محصول و آورده خود را به گونه‌ای پیکربندی کنیم که یک روش منحصر به فرد و ذاتاً معنی‌دار برای همراهی و مشارکت جمعی را ایجاد کند. معنای اصلی این مشارکت بین‌المللی این است ما با جنبه‌های خاصی از آن به شیوه‌هایی از تجارت و بالابردن سطح کیفیت محصول برای پدیدار شدن در کلاس جهانی درگیر می‌شویم مسیب آن می‌شود که ظرفیت‌های منحصربه‌فردی را برای ما فراهم کند. سپس بطور مشترک این توانایی‌های نوظهور را در آنچه حس می‌کنیم، می‌بینیم، یا آن درگیر می‌شویم و می‌دانیم، تثبیت می‌کنیم. و این جهان ما می‌شود. و از این پس واقعیت ما می‌شود و متعاقباً به درجه‌ای بالاتر از آنچه هستیم می‌رساندمان. ابتکار «ساخت جهان» توسط سازمان تجارت جهانی برای حمایت از تبادل کارها و پروژه‌ها، تجربیات و رویکردهای عملی در اندازه‌گیری و تجزیه و تحلیل تجارت در ایجاد ارزش افزوده راه‌اندازی شده است و امروز، شرکت‌ها فعالیت‌های خود را در سراسر جهان تقسیم می‌کنند.

* دکتری کسب و کار حرفه‌ای DBA

دادویه درباره وضعیت آبیگری سد گلودر نیز اظهار کرد:

مخزن ۱۱۵ میلیون متر مکعبی

سد گلودر هم که امسال

آبیگری بدون محدودیت آن

آغاز شده نیز اکنون بیش از

۱۳۰۶ میلیون متر مکعب آب

ذخیره شده است

سلیمانی سرپرست شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی

تصفیه‌خانه‌های فاضلاب از جمله تأسیسات حیاتی هستند



مانور سراسری آماده‌به‌کار بودن مولدهای برق اضطراری و ارتقای حفاظت فیزیکی اماکن و تاسیسات، با حضور سرپرست شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی، معاون بهره‌بردار و توسعه فاضلاب، معاون برنامه‌ریزی، مدیر دفتر حراست و امور محرمانه و مدیر بحران و پدافند در تصفیه‌خانه فاضلاب تبریز برگزار شد. در این مانور، عملکرد مولدهای برق اضطراری تصفیه‌خانه در شرایط قطع برق مورد ارزیابی قرار گرفت و نقاط قوت و ضعف احتمالی شناسایی شد. همچنین، اقدامات لازم برای ارتقای حفاظت فیزیکی اماکن و تاسیسات تصفیه‌خانه، از جمله بررسی سیستم‌های دوربین مداربسته، روشنایی و درب‌های ورودی، انجام شد.

به گزارش امید محمدزاده خبرنگار روزنامه اتحاد ملت از تبریز، سلیمانی سرپرست شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی در حاشیه این مانور، ضمن تأکید بر اهمیت آماده‌به‌کار بودن مولدهای برق اضطراری در شرایط بحرانی، گفت: تصفیه‌خانه‌های فاضلاب از جمله تأسیسات حیاتی هستند که عملکرد آن‌ها نباید در هیچ شرایطی مختل شود. به همین دلیل، آماده‌سازی مولدهای برق اضطراری و ارتقای حفاظت فیزیکی این تأسیسات از اهمیت بالایی برخوردار است. وی افزود: این مانور با هدف ارزیابی آمادگی نیروها و تجهیزات در شرایط قطع برق و همچنین ارتقای سطح حفاظت فیزیکی تصفیه‌خانه برگزار شد و نتایج آن برای بهبود عملکرد این تأسیسات مورد استفاده قرار خواهد گرفت. در این مانور، علاوه بر ارزیابی عملکرد مولدهای برق اضطراری و سیستم‌های حفاظت فیزیکی، آموزش‌های لازم به پرسنل تصفیه‌خانه در خصوص نحوه عملکرد در شرایط بحرانی ارائه شد. برگزاری این مانور در راستای افزایش آمادگی تصفیه‌خانه فاضلاب تبریز در شرایط اضطراری و حفظ پایداری خدمات آب و فاضلاب به شهروندان ارزیابی می‌شود.

پسماندهای پستان آباد اذعان داشت: شیرابه این پسماندها کاملن بدون تصفیه به بیرون هدایت می‌شود که آلودگی‌های زیر زمینی و خاک محل را در پی داشته محل‌نذقیل‌ها نیز نزدیک مسیله‌ها می‌باشند که توجه ویژه شهرداری و تامین اعتبار برای رفع این معضل مهم محیط زیستی ضروریست. ایشان ضمن اتمام حجت به جهت اصلاح و اقدام اساسی برای رفع این معضلات محیط زیستی در پستان آباد تأکید کرد: هیچگونه مماشاتی در خصوص آلودگی‌های محیط زیستی نداشته و با تمام ظرفیتهای برای اعمال قانون استفاده خواهیم کرد. سرپرست حفاظت محیط زیست آذربایجان شرقی در بخش دیگری از این سفر بطور شایانه و سرزده از صنایع فولاد آذر امین و امیر آذربایجان، فولاد سهند آسیا همچنین تصفیه‌خانه در حال احداث واحد صنعتی پرشین نوش پستان آباد بازدید کرده نسبت به رفع نواقصاتی که منجر به آلودگی محیط زیست از طرف این واحدها می‌شوند تأکید کرد.

سرپرست حفاظت محیط زیست آذربایجان شرقی در بازدید سرزده از کشتارگاه و مرکز دفن پسماند پستان آباد وضعیت و شرایط محیط زیستی آنها را کاملاً قابل قبول و نامناسب دانست. به گزارش امید محمدزاده خبرنگار روزنامه اتحاد ملت از تبریز، محمد حسین حسن زاده سرپرست حفاظت محیط زیست استان پس از بازدید از کشتارگاه شهرداری و مرکز دفن پسماند این شهرستان وضعیت و شرایط محیط زیستی آنها را کاملاً غیر قابل قبول و وخیم توصیف کرده شرایط محل را کاملاً غیر بهداشتی بدون حداقل ملاحظات محیط زیستی و غیر مجاز بیان کرد. وی گفت: در این کشتارگاه روزانه بالای ۲۰ راس کشتار انجام شده و پساب آن کاملن بدون تصفیه به مسیله‌ها منتقل می‌شود که ضرورت دارد شهرداری در اولین فرصت نسبت به ساماندهی این وضعیت وخیم و ناخوشایند اقدام نماید. حسن زاده همچنین با مشاهده وضعیت اسفناک محل دفن

بحران زیست‌محیطی در پستان آباد



تدوین استراتژی‌های هوش مصنوعی برای مدیریت هوشمند آب در یزد

نقش هوش مصنوعی در بهینه‌سازی فرآیندهای مدیریت آب، تحلیل داده‌های کلان و ارتقای بهره‌وری عملیاتی پرداختند. جوادانی همچنین ابراز کرد: کتابچه راهنمای هوش مصنوعی وزارت نیرو شامل مفاهیم کلیدی، کاربردهای این فناوری در مدیریت آب و نمونه‌های موفق، معرفی شد که این سند به عنوان پایه‌ای برای تدوین نقشه راه توسعه هوش مصنوعی در صنعت آب ایران مورد توجه قرار گرفت. دبیر کارگروه تخصصی هوش مصنوعی شرکت سهامی آب منطقه‌ای یزد خاطر نشان کرد: در

یزد-حسین صادقی مقدم- دبیر کارگروه تخصصی هوش مصنوعی شرکت سهامی آب منطقه‌ای یزد: این شرکت با تشکیل کارگروه تخصصی هوش مصنوعی، گام‌هایی بلند برای توسعه فناوری‌های نوین در مدیریت منابع آب برداشته است. ندا جوادانی گفت: دو نشست تخصصی با حضور مدیران، کارشناسان و متخصصان هوش مصنوعی با هدف تعیین راهبردهای کلان، شناسایی چالش‌ها و ارائه راهکارهای عملیاتی در حوزه مدیریت هوشمند آب برگزار شد. وی افزود: در نخستین نشست، اعضا به بررسی



دومین نشست، مسائل مربوط به حوزه‌های عمومی و تخصصی تقسیم‌بندی شد تا نیازهای هر بخش به‌طور دقیق بررسی و راهکارهای اختصاصی طراحی شود. جوادانی این اقدام را نقطه عطفی در تحول دیجیتال شرکت دانست و تأکید کرد: «این پروژه نشان‌دهنده تعهد سازمان به نوآوری و استفاده از فناوری‌های روز جهان برای مدیریت بهینه منابع آب است. شایان ذکر است اجرای این استراتژی‌ها، تحولی چشمگیر در افزایش دقت و کارایی مدیریت منابع آبی استان یزد ایجاد کند.

دو هنرمند خوزستانی در کشور درخشیدند

مدیرکل فرهنگ و ارشاد اسلامی خوزستان از برگزیده شدن آثار دو هنرمند خوزستانی در نهمین دوره جایزه فیروزه خبر داد. به گزارش خبرنگار اتحاد ملت به نقل از روابط عمومی اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی خوزستان، مجید منادی بیان کرد: در پنجمین دوره جایزه فیروزه خوزستان از میان ۸۹ اثر ارسال، پس از بیژن آثار به مرحله داور راه یافت.

گنبد کاووس دعوت می‌کند؛ ماجراجویی در سرزمین دشت‌ها و آداب

لازم، خود را برای استقبال از مسافران نوروزی در این شهرستان مرزی با قدمت چند هزار ساله و جاذبه‌های متنوع گردشگری آماده کرده‌اند. گنبدقاووس، شاهکار معماری اسلامی و بلندترین بنای تمام‌آجری جهان با بیش از هزار سال قدمت، آستان مقدس امامزاده یحیی بن زید (ع)، تالاب‌های بین‌المللی آماگل، آجی‌گل و آلاگل، بازارچه و گمرک مرزی دانشلی‌بورن، بزرگ‌ترین مجموعه سوارکاری کشور، دریاچه مصنوعی، مراتع سرسبز و مهمان‌نوازی اقوام ساکن، از جمله جاذبه‌هایی است که لحظات به‌یادماندنی را برای گردشگران نوروزی رقم خواهد زد.

در جلسه ستاد اجرایی خدمات سفر گنبدکاووس که روز دوشنبه برگزار شد، مدیران این ستاد آخرین اقدامات انجام‌شده و در دست اجرا را تشریح کردند. مریم آق‌آتابای دبیر ستاد، با اشاره به آغاز فعالیت رسمی ستاد از ۲۵ اسفند تا ۱۵ فروردین، گفت: با توجه به همزمانی تعطیلات نوروزی با ماه رمضان و لیالی قدر، تمامی برنامه‌ها با رعایت شعائر دینی و حرمت این ماه اجرا خواهد شد.

بازارچه‌های صنایع دستی و سوغات

به گفته آق‌آتابای، دو بازارچه صنایع دستی و سوغات در محوطه بنای گنبدقاووس و امامزاده یحیی بن زید (ع) برپا می‌شود که اولی از ۲۵ اسفند و دومی از ۲۷ اسفند فعالیت خود را آغاز کرده و تا ۱۵ فروردین دایر خواهند بود. همچنین آلاچیق‌های سنتی برای عرضه غذاهای بومی، شیرینی و نان پس از افطار و عکاسی با لباس‌های اقوام در محوطه گنبدقاووس پیش‌بینی شده است.

خدمات هلال احمر و اسکان

در این تعطیلات نوروز هلال احمر گنبدکاووس هم علاوه بر برپایی پنج پایگاه ثابت و سیار شامل دو پایگاه امداد و نجات در سه‌راهی اینچه‌برون و جاده ایمر، یک پایگاه موقت در جاده سارچه‌گر و دو پایگاه راهنما در اداره هلال احمر و محوطه گنبدقاووس برپا خواهد کرد. محمد غنی‌پور مدیر آموزش و پرورش گنبدکاووس هم اعلام کرد ۱۱ مدرسه با بیش از ۱۰۰۰ اتاق در شهر گنبدکاووس و اینچه‌برون برای اسکان مسافران آماده شده و مرکز رفاهی فرهنگیان نیز پذیرای گردشگران خواهد بود. عبدالملک آرخ، مدیر جهاد کشاورزی گنبدکاووس هم در این جلسه گفت: در ماه

آگهی دعوت سهامداران شرکت آسیا راش ماشال

(مسئولیت محدود)

ثبت شده به شماره ۴۸۸۶۲۹ و شناسه ملی ۱۴۰۰۵۶۸۱۴۲۴

جهت تشکیل مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده بدینوسیله از کلیه سهامداران شرکت دعوت می‌شود تا در جلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده) که در ساعت ۱۰ صبح مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۲۷ در آدرس، تهران، خیابان مهرآباد جنوبی، خیابان ۴۵ متری زند، زمین کوچه ارداقی، عمار، کارخانه ایران پویا، انبار فعال تشکیل می‌گردد حضور به‌مراه رسانند.

دستور جلسه:

انتخاب و تعیین سمت اعضای هیات مدیره

تعیین وضعیت حق امضا

مقام دعوت کننده: هیئت مدیره

۱۴۵-م-۳۵