

آهنگ کند صادرات در قطب سیب ایران؛

۴۶۰ هزار تن سیب در سردخانه‌های استان

چشم انتظار رفع موانع صادراتی

۲

۳

آیا افتتاح پروژه تونل انتقال آب از سد کانی سیب دریاچه ارومیه رانجات می‌دهد؟
بهمن ماه پروژه عظیم انتقال آب به دریاچه ارومیه افتتاح می‌شود

۶

طرح ملی دانش آموزشی نجات آب (دانا ب) گامی
در راستای ترویج فرهنگ صحیح مصرف آب

۴

مدیرعامل شرکت گاز آذربایجان غربی:
روند فزاینده مصرف گاز در آذربایجان غربی

۴

مدیرکل نوسازی و تجهیز مدارس آذربایجان غربی:
تشکیل مجمع خیرین شهرستان ارومیه در دستور کار باید قرار گیرد

آهنگ کند صادرات در قطب سیب ایران؛ ۴۶ هزار تن سیب در سردخانه‌های استان چشم انتظار رفع موانع صادراتی

افزوده بیشتر در این محصول است.

محمدصادق معتمدیان افزود: آذربایجان غربی سالانه بیش از یک میلیون و ۵۰۰ هزار تن میوه درختی از ۱۱۵ هزار هکتار باغ تولید می‌کند که بخش عمده آن سیب است. بهترین کار برای ایجاد ارزش افزوده بیشتر در محصول سیب تولیدی استان، حرکت به سمت سورتینگ و بسته‌بندی مکانیزه است و با توجه به اهمیت این حوزه، از اولویت‌های اصلی را در برنڈینگ، سورتینگ و بسته‌بندی میوه بویژه سیب قرار داده‌ایم.

وی اضافه کرد: سیب با توجه به تولید بالا و قرار گرفتن آذربایجان غربی در رتبه نخست کشوری، از محصولات استراتژیک استان است و با توجه به آمار ارائه شده از سوی نهادهای مسؤول، امسال بیش از یک میلیون و ۱۰۰ هزار تن سیب تولید کرده‌ایم.

استاندار آذربایجان غربی ادامه داد: بهترین کار برای ایجاد ارزش افزوده بیشتر در محصول سیب تولیدی استان، حرکت به سمت سورتینگ و بسته‌بندی مکانیزه است و با توجه به اهمیت این حوزه، از اولویت‌های اصلی را در برنڈینگ، سورتینگ و بسته‌بندی میوه بویژه سیب قرار داده‌ایم.

معتمدیان اظهار کرد: از سال گذشته ۵۲ واحد در حوزه سورتینگ و بسته‌بندی در استان راه اندازی شده که امیدواریم در این حوزه روند افزایشی را داشته باشیم. وی گفت: همچنین یکی دیگر از برنامه‌های ما، راه اندازی واحدهای سردخانه‌ای با کیفیت بالا و به اصطلاح اتمسفری است که می‌تواند در ماندگاری میوه نقش بسزایی داشته باشد.

معتمدیان یادآور شد: در حال حاضر ۴۵۶ واحد سردخانه‌ای با مجموع یک میلیون تن ظرفیت در آذربایجان غربی وجود دارد که در گام دوم تلاش داریم در بحث کیفی سازی و استفاده از تکنولوژی روز و حرکت به سمت سردخانه‌های اتمسفری در این حوزه حرکت کنیم. استاندار آذربایجان غربی تاکید کرد: همچنین با همکاری وزارت جهاد کشاورزی، برنامه ریزی‌هایی برای توسعه صادرات سیب از استان داریم که با به نتیجه رسیدن آنها روند صادراتی در این حوزه شتاب بسیار خوبی خواهد گرفت. با توجه به اظهارات مسئولان و نیز وضعیت موجود در حوزه سیب آذربایجان غربی، حل مشکل سیب به عزم جدی تمام مسئولان اعم از مجلس و دولت نیاز دارد تا ضمن استفاده از این ظرفیت بی نظیر برای توسعه و بهره‌برداری اقتصادی، راهکار ثابت، مطمئن و قابل وصولی نیز برای کشاورزان در دست یافتن به دسترنج خویش و نیز کوتاه شدن دست دلالان و سودجویان از این بخش اتخاذ شود.



کند بودن میزان صادرات سیب استان برشمرده و گفت: بسته‌های تشویقی متعددی برای صادرات کنندگان در استان در نظر گرفته می‌شود تا زمینه ساز رفع موانع صادراتی سیب باشد.

وی با بیان اینکه انتظار توری موجب از دست رفتن بازارهای هدف می‌شود گفت: اگر بازارهای هدف را بیش از حد انتظار معطل کنیم موجب می‌شود به سراغ بازارهای دیگری بروند همچنین بالا بودن قیمت سیب در کشورهای هدف موجب عدم رغبت مردم این کشورها برای خرید سیب استان و کشور خواهد بود که این موضوع نباید مورد غفلت قرار گیرد.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی آذربایجان غربی با بیان اینکه هم‌اکنون ۵۲ واحد سورتینگ و بسته‌بندی سیب با ظرفیت ۲۰۰ هزار تن در استان وجود دارد، افزود: باید این ظرفیت به ۶۰۰ هزار تن افزایش یابد تا جوابگوی نیاز صادراتی استان باشد.

کرامتی با بیان اینکه تخصیص به موقع مشوق‌های صادراتی برای صادرکنندگان استان ضروری است، اضافه کرد: رفع موانع و تسهیل مشکلات صادرکنندگان سیب استان با هماهنگی تمامی دستگاه‌های اجرایی استان در دستور کار قرار دارد.

سورتینگ بهترین اقدام برای ایجاد ارزش افزوده محصول سیب است

استاندار آذربایجان غربی نیز در بازدید از واحد تولیدی مجهز سورتینگ و بسته‌بندی سیب ارومیه با ابراز خرسندی از راه اندازی واحد مجهز سورتینگ و بسته‌بندی محصول سیب در ارومیه با تلاش ویژه بخش خصوصی گفت: راه اندازی این چنین واحدهایی راهبردی مهم استان برای ارتقای کیفیت صادراتی و ایجاد ارزش

بماند و از دست می‌روند.

آنچه در میان این چالش‌ها می‌شود به وضوح مشاهده کرد چشم‌اندازی تولید کنندگان سیب درختی است تا محصولشان بجای پوسیدن در گوشه سردخانه بر روی مسیر و ریل صادرات قرار گیرد تا کشاورزان ارومیه، اشنویه، سلماس و مهاباد که بیشترین میزان تولید سیب را دارند از حلاوت این اقدام شیرین کام شوند.

بسته‌های تشویقی برای صادرکنندگان سیب آذربایجان غربی

رئیس سازمان جهاد کشاورزی آذربایجان غربی در گفتگو با خبرنگار مهر در خصوص صادرات سیب: در سال جاری یک میلیون و ۱۰۰ هزار تن سیب در استان تولید شد که کمتر از سال گذشته بود.

اکبر کرامتی با بیان اینکه امسال از میزان سیب‌های تولیدی استان ۶۵۰ هزار تن در سردخانه‌های استان ذخیره‌سازی شده است، افزود: تاکنون ۱۹۰ هزار تن از این میزان سیب از سردخانه‌ها خارج شده اما تنها ۴۰ هزار تن سیب از مبادی گمرکی استان صادر شده است.

تاکنون ۱۹۰ هزار تن از این میزان سیب از سردخانه‌ها خارج شده اما تنها ۴۰ هزار تن سیب از مبادی گمرکی آذربایجان غربی صادر شده است. وی با اشاره به رقم ناچیز صادرات سیب استان گفت: تاکنون ۴۰ هزار تن سیب از مبادی گمرکی استان صادر شده که این میزان در مدت زمان مشابه پارسال ۱۲۰ هزار تن بود که نشان

دهنده آهنگ کند صادرات این محصول استراتژیک است. کرامتی بالا بودن هزینه‌های حمل و نقل، افزایش تعرفه‌های صادراتی توسط برخی کشورهای هدف سیب‌های استان و انتظار توری در کنار برخی مشکلات از جمله سورتینگ و بسته‌بندی و... را از مهمترین دلایل

بالا بودن هزینه حمل و نقل، افزایش تعرفه‌های صادراتی در کشورهای هدف، ظرفیت پایین سورتینگ و بسته‌بندی به همراه انتظار توری امسال هم آهنگ صادرات سیب را در آذربایجان غربی کند کرده است.

به گزارش خبرنگار جام جم: سکینه اسمی: آذربایجان غربی در کنار اینکه با سهم ۲ درصدی از تولید بخش کشاورزی و قطب اول تولید سیب با نزدیک یک میلیون و ۳۰۰ هزار تن، رتبه‌های اول تولید چغندر قند، انگور، کشمش و... نقش مهمی در بخش کشاورزی کشور ایفا می‌کند بلکه استان با ظرفیت نزدیک به یک میلیون تن دارای بزرگترین ظرفیت سردخانه‌ای ایران نیز محسوب می‌شود.

اما این ظرفیت مهم به دلیل فراهم نبودن زیرساخت‌های لازم، ظرفیت پایین در بخش سورت و بسته‌بندی، بالا بودن هزینه‌های حمل و نقل، انتظار توری و... تاکنون نتوانسته گره‌ای از مشکلات بخش کشاورزی و تسریع در روند صادرات این حوزه به خصوص سیب بردارد.

گردش مالی بیش از ۱۸ میلیارد تومانی محصولات کشاورزی، معیشت و اشتغال بیش از ۸۰ هزار خانوار به صورت مستقیم از طریق تولید محصولات باغی در آذربایجان غربی به وضوح بیانگر اهمیت توسعه زیرساخت‌ها در این حوزه و ضرورت رفع موانع صادراتی در راستای توسعه اقتصادی منطقه و کشور است موضوعی که سالهاست مورد غفلت مسئولان واقع شده است.

سنتی بودن بخش کشاورزی به همراه عرضه سنتی و عدم بروز رسانی روند و عرضه محصولات کشاورزی در بخش صادرات موجب شده نه تنها ارزش افزوده پایینی در این بخش شاهد باشیم بلکه سود ناچیزی از دسترنج یک ساله نصیب کشاورزان و حتی تجار و صادرکنندگان شود.

در حالی که کمتر از سه ماه به فرصت صادرات ۴۶۰ هزار تنی سیب‌های موجود در سردخانه‌های آذربایجان غربی زمان باقی مانده اما آمار صادراتی ناچیز ۴۰ هزار تنی سیب از استان طی سال جاری تاکنون بیانگر آهنگ بسیار کند صادرات این محصول استراتژیک در استان و اقدامات عاجل برای تسهیل سایر سیب‌های باقی مانده در سردخانه‌های استان است.

یکی از دلایل این آهنگ کند که شاید مهمترین مانع برای صادرات سیب انتظار توری است انتظاری که از این موضوع غفلت دارد اگر سیب‌های موجود در سردخانه‌ها به امید افزایش قیمت محصول بمانند بازارهای هدف و کشورهای مقصد نمی‌توانند منتظر



آیا افتتاح پروژه تونل انتقال آب از سد کانی سب دریاچه ارومیه رانجات می دهد؟ بهمن ماه پروژه عظیم انتقال آب به دریاچه ارومیه افتتاح می شود



اراضی کشاورزی در حوضه آبریز دریاچه هم خوانی ندارد، بیان کرد: طی هشت سال گذشته بیش از ۱۴۰ هزار هکتار به اراضی کشاورزی آذربایجان غربی افزوده و منجر به مصرف آبی به میزان ۲.۵ میلیارد متر مکعب شده است. استاندار آذربایجان غربی اضافه کرد: نیازمند تعریف مشاغل جایگزین کشاورزی در منطقه هستیم که حوزه معدن می تواند آلترناتیو خوبی برای آن باشد. وی افزود: متأسفانه کشت گلخانه ای نیز مورد غفلت واقع شده که با توجه به نقش آن در بهینه کردن تولید محصولات کشاورزی و کاهش مصرف آب باید مورد توجه جدی قرار گیرد.

دبیر کار گروه ملی نجات دریاچه ارومیه در تشریح برنامه های مهم مدیریت آب در استان گفت: چغندر قند محصول مهم تولیدی استان است، در یونجه استان دوم کشور هستیم باید کشت این محصولات کم و کشت های کم مصرف جایگزین شود همه برنامه های بخش کشاورزی باید موجب افزایش درآمد و انتفاع مردم باشد. معتمدیان مردمی سازی فعالیت ها، تعامل با مردم و ظرفیت های اجتماعی و اشتغال جایگزین را از دیگر راهکارهای مدیریت مصرف آب در استان عنوان کرد و افزود: معدن ظرفیت مهمی است که تا به حال کوتاهی شده است و نقش مهمی در ایجاد درآمد داشته تنها یک درصد اشتغال در معدن داریم با وجود رتبه ۶ معادن در کشور و علت آن خام فروشی و نبود حلقه های ایجاد ارزش افزوده است.

وی گفت: شرکت های بزرگ دولتی مثل شستا وارد سرمایه گذاری در بخش معدن شده اند و هم چنین سرمایه گذاری ۲۵ هزار میلیارد تومانی بخش خصوصی نشان از توجه ما به ظرفیت معادن است. حجت السلام سیدسلیمان ذاکر یکی از نمایندگان مردم ارومیه در مجلس شورای اسلامی نیز در این جلسه گفت: ۱۸۶ رأی نمایندگان برای تحقیق و تفحص دریاچه نشان از اهمیت احیا دریاچه در مجلس شورای اسلامی است.

وی با اشاره به اینکه سرعت ترمیم در ۷۵۰ متر از بخش های آسیب دیده تونل خیلی خوب بود گفت: در شورای برنامه ریزی ۲۰۰ هکتار اصلاح الگوی کشت در استان تأیید شده است باید به سمت آب مجاز و غیرمجاز نباشیم بلکه دنبال روش های نوین آبیاری و اصلاح الگوی کشت باشیم.

مسیر احیای دریاچه در حوزه سازه ای موفق بودیم ولی باید اذعان کرد که اشکالات اساسی به سازمان جهاد کشاورزی در توسعه اراضی کشاورزی وارد است. متفکر آزاد با بیان اینکه خط انتقال آب از سد کانی سب به عنوان مهمترین طرح انتقال آب به دریاچه ارومیه تا پایان سال به بهره برداری خواهد رسید، اضافه کرد: اتمام این طرح به معنای احیای دریاچه نیست بلکه یک حرکت مثبت در مسیر احیا خواهد بود.

تمرکز بر اتمام پروژه های نیمه تمام احیای دریاچه ارومیه است

استاندار آذربایجان غربی و دبیر کار گروه ملی نجات دریاچه ارومیه نیز در این نشست گفت: تمرکز بر پروژه های نیمه تمام که مهمترین آن انتقال آب از طریق تونل کانی سب است اولویت برنامه های احیا است که در فاز اول تونل ۳۰۰ میلیون متر مکعب آب منتقل خواهد شد.

محمدصادق معتمدیان افزود: ۵۰۰ میلیارد تومان از اعتبارات سفر رئیس جمهور به استان به این طرح اختصاص داده شده و باعث سرعت کار شده است، همچنین ترمیم ۷۵۰ متر به سرعت در حال اجرا است تا دهه فجر به بهره برداری خواهد رسید. وی با بیان اینکه تونل انتقال آب ۱.۵ میلیارد متر مکعب ظرفیت انتقال آب از حق آبه ای مازاد منطقه را در سال دارد، عنوان کرد: از اعتبارات سفر رئیس جمهور به استان صد درصد اعتبارات پروژه های ستاد احیا تخصیص داده شده است.

استاندار آذربایجان غربی با بیان اینکه تصفیه خانه ارومیه تا پایان سال با ۵۱ میلیون متر مکعب انتقال پساب به بهره برداری خواهد رسید افزود: سد چپر آباد اشنویه بدلیل افتتاح زود هنگام به مشکل خورده بود. ۷۰ میلیارد تومان اختصاص داده شده است تا به بلاتکلیفی این پروژه پایان داده شود.

معتمدیان همچنین با بیان اینکه رویکرد جدید دولت تغییر نگاه از سخت افزاری به نرم افزاری است، افزود: بحث عدم مدیریت بر منابع و مصارف بوده که باعث توسعه ۱۴۰ هکتار ی در بخش کشاورزی با ۲.۵ میلیارد متر مکعب مصرف بیشتر شده است.

احیای دریاچه ارومیه با توسعه اراضی کشاورزی هم خوانی ندارد

وی با تأکید بر اینکه احیای دریاچه ارومیه با توسعه

از تونل انتقال آب در بهمن ماه است که با اتمام آن ورودی دریاچه ۱۶ برابر افزایش می یابد. تونل انتقال آب دریاچه ارومیه بهمن ماه به بهره برداری می رسد دبیر هیات تحقیق و تفحص مجلس شورای اسلامی از ستاد احیا دریاچه ارومیه از افتتاح تونل انتقال آب در بهمن ماه و افزایش ۱۶ برابری ورودی آب به دریاچه با اتمام سد چپر آباد و سیلوه خبر داد. روح الله متفکر آزاد در جلسه با دبیر کارگروه ملی نجات دریاچه ارومیه گفت: هدف ما مچ گرفتن نیست بلکه ارائه گزارش دقیق به مردم است که چه کارهای انجام شده نقاط مثبت و منفی کجاست و چه موانعی سر راه است. دبیر هیات تحقیق و تفحص مجلس شورای اسلامی از ستاد احیا دریاچه ارومیه یکی از نمایندگان مردم تبریز افزود: قبول داریم احیا دریاچه هماهنگی همه نهادهای حاکمیتی را می طلبد، هماهنگی اجتماعی، اراده مردمی و دولتی لازم است. وی با بیان اینکه ما الان در حوزه علم حرف برای گفتن داریم اجرای ۳۶ کیلومتر تونل در اعماق زمین نشان از علم بالای ماست افزود: ورود دولت با وجود تورم موجود به موضوع احیا دریاچه با اختصاص ۱۰۰ درصدی اعتبارات نشان از عزم جدی برای احیا است که جای قدر دانی دارد. دبیر هیات تحقیق و تفحص مجلس شورای اسلامی از ستاد احیا دریاچه ارومیه همچنین گفت: خبر خوش برای مردم این است که تونل انتقال آب بهمن به بهره برداری می رسد افتتاح این تونل یک قدم رو به جلو است، همچنین با اتمام سد چپرآباد و سیلوه بزودی شاهد افزایش ۱۶ برابری ورودی آب خواهد شد.

آب های منتقل شده به دریاچه ارومیه در بخش کشاورزی هدر می رود

متفکر آزاد در بخش دیگری از سخنانش گفت: گلابه جدی در حوزه کشاورزی داریم هرچقدر در سخت افزاری کار می شود در کشاورزی خراب می شود ۴ برابر انتقال آب را داریم در بخش کشاورزی هدر می دهیم کشاورزی به ویژه در مدیریت آب عقب روی داشته است. وی همچنین گفت: کمترین تعامل را در این مدت با وزارت جهاد کشاورزی داشتیم که خودش را در گزارش نهایی نشان خواهد داد، بدون شک انتظار بیشتری از این وزارت خانه داشتیم.

وی با انتقاد از عملکرد سازمان جهاد کشاورزی استان ها در قبال احیای دریاچه ارومیه، اظهار کرد: در

پروژه عظیم انتقال آب به دریاچه ارومیه پس از کش و قوس های فراوان در حالی که دریاچه در شرایط بحرانی قرار دارد، به ایستگاه افتتاح رسیده و امیدها برای نجات این تالاب قوت گرفته است.

به گزارش خبرنگار جام جم، سکینه اسمی: پروژه عظیم انتقال آب به دریاچه ارومیه که بیش از ۳ هزار میلیارد تومان هزینه برای احداث آن شده و اگر با هزینه های امروز محاسبه شد ۱۲ هزار میلیارد تومان برای این پروژه اعتبار تخصیص داده است. وعده افتتاح پروژه تونل انتقال آب از رودخانه زاب به دریاچه ارومیه به عنوان شاخص ترین پروژه احیای دریاچه ارومیه، از بهار سال ۹۹ شروع شد سپس به دی ماه و بهمن ماه سال ۱۴۰۰ و بعد از آن به بهار سال جاری موکول شد، اما با وجود این وعده های مکرر به دلیل ترک خوردگی ۷۵۰ متر این وعده ها محقق نشد. در جریان سفر رئیس جمهوری اردیبهشت ماه سال جاری با تزیق اعتبارات و تأکیدات دولت بر تسریع در روند اجرای آن پروژه وارد مراحل نهایی شد و هم اکنون به ایستگاه افتتاح رسیده و قرار است بهمن ماه امسال همزمان با دهه فجر به بهره برداری برسد. هم اکنون دریاچه ارومیه شرایط خیلی بحرانی را سپری می کند برخی کارشناسان معتقدند که دریاچه ارومیه دیگر هیچ وقت به صورت کامل احیا نخواهد شد، اما دولت سیزدهم امید خود را برای احیای کامل دریاچه حفظ کرده است.

آمارها به خوبی بیانگر بدتر شدن روز به روز این تالاب بین المللی و این امر موجب شده نهادهای متولی آمارها وضعیت دریاچه را به صورت مرتب اعلام نکنند و این شرایط بیانگر توجه و تکمیل طرح های نیمه تمام طرح های احیای دریاچه ارومیه است.

هم اکنون تراز دریاچه ارومیه به کمترین میزان ثبت شده در ۳۰ سال گذشته رسیده و بر اساس آخرین آمارهای اعلامی تراز دریاچه ارومیه ۱۲۷۰.۱۰ متر است که به دلیل بارش های اخیر ۶ سانتی متر نسبت به کمینه امسال افزایش داشته است.

تراز دریاچه ارومیه در مدت زمان مشابه سال قبل خود ۱۲۷۰.۵۶ و حجم آب دریاچه ارومیه ۲ میلیارد و ۴۶۰ میلیون متر مکعب بود، همچنین حجم آب دریاچه ارومیه در حال حاضر یک میلیارد و ۱۷۰ میلیون متر مکعب است این آمار و ارقام بیانگر این است که یکی از راه های برون رفت از شرایط بحرانی بهره برداری

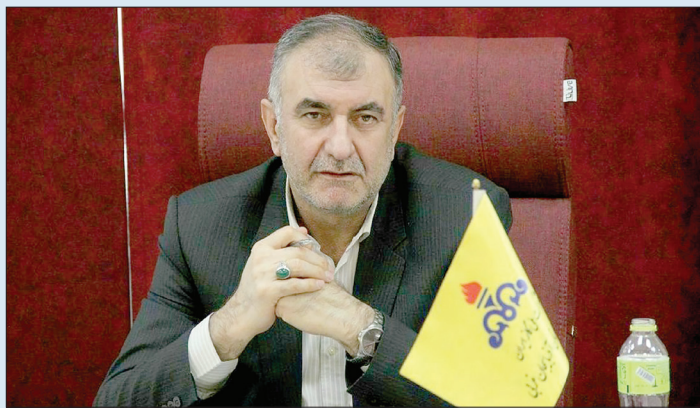
مدیرکل راهداری آذربایجان غربی: ۱۵۳ کیلومتر از راه‌های روستایی آذربایجان غربی آسفالت شد

در سال جاری طبق قراردادهای منعقد شده ۲۴۰٫۷۸ کیلومتر تاکنون حدود سه چهارم از این مقدار یعنی ۱۵۳٫۱ کیلومتر تاکنون آسفالت و مابقی اجرای آسفالت نیز با تأمین قیر و اعتبارات مورد نیاز و با توجه به شرایط جوی تا پایان فصل کاری و سال مالی انجام خواهد شد.

از محورهای روستایی روستاهای بالای ۲۰ خانوار استان در شهرستان‌های مختلف آسفالت شد. وی با اعلام اینکه این مقدار آسفالت نسبت به سال‌های اخیر بی نظیر بوده است، افزود: این مقدار آسفالت با اعتبار ۲۹۵٫۱۸ میلیارد تومان انجام گرفت. آرامون گفت: طول ابلاغ شده آسفالت راه‌های روستایی

مدیرکل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای آذربایجان غربی از اتمام بالغ بر ۱۵۳ کیلومتر آسفالت راه‌های روستایی در ۹ ماهه گذشته از سال جاری خبر داد. به گزارش خبرنگار جام جم، پیمان آرامون با اعلام این خبر اظهار کرد: از ابتدای امسال تا پایان آذر ماه سال جاری ۱۵۳٫۱ کیلومتر

مدیرعامل شرکت گاز آذربایجان غربی: روند فزاینده مصرف گاز در آذربایجان غربی



مکعب بود حال آن که این میزان در مدت مشابه سال ۹۹ به میزان ۲۱ میلیون و ۴۳۶ هزار مترمکعب رسید. شیخی افزود: در دوم دی سال ۱۴۰۰ میزان مصرف گاز با تداوم روند صعودی، به بیش از ۲۴ میلیون مترمکعب و در سال ۱۴۰۱ هم رکورد بیش از ۲۵ میلیون و ۸۱۱ هزار مترمکعب را ثبت کرد.

مدیرعامل شرکت گاز آذربایجان غربی با اعلام اینکه چاره‌ای جز صرفه جویی و استفاده صحیح از گاز طبیعی وجود ندارد، اظهار کرد: در شرایط فعلی تولید گاز طبیعی در بالاترین حد خود است و امکان تولید بیش از این نیز نیست بنابراین مردم باید الگوی صحیح مصرف را رعایت کنند.

مدیرعامل شرکت گاز آذربایجان غربی گفت: منحنی مصرف گاز در بخش خانگی آذربایجان غربی با شیب تندی در چند سال اخیر رو به بالا بوده است. به گزارش خبرنگار جام جم، علیرضا شیخی با اشاره به اینکه الگوی مصرف انرژی در ایران بالاتر از استانداردهای جهانی است، اظهار کرد: تداوم شیب افزایش مصرف گاز طبیعی با این الگوی فعلی می‌تواند شرایط را بحرانی کند. وی با بیان اینکه مقایسه مصرف گاز در آذربایجان غربی طی روز دوم دی چهار سال اخیر این روند افزایشی را به خوبی نمایان می‌کند، خاطرنشان کرد: در دوم دی سال ۹۸ میزان مصرف گاز در استان بیش از ۱۹ میلیون و ۵۴۱ هزار متر

مدیرکل نوسازی و تجهیز مدارس آذربایجان غربی:

تشکیل مجمع خیرین شهرستان ارومیه در دستور کار باید قرار گیرد



مدیرکل نوسازی و تجهیز مدارس آذربایجان غربی خواستار تشکیل مجمع خیرین شهرستان ارومیه شد.

به گزارش خبرنگار جام جم، قهرمان رحمانی در نشست سه جانبه که با فرماندار ارومیه و مدیرکل آموزش و پرورش استان و با حضور معاونین اداره کل نوسازی داشت با تبریک انتصاب مطهری به سمت مدیرکلی آموزش و پرورش به ارائه گزارشی از آخرین وضعیت فضای آموزشی در سطح استان پرداخت و گفت: سرانه فضای آموزشی در استان در سال ۹۳ - ۳ متر و ۱۸ سانتی متر بود، هم اکنون به ۴٫۱ متر مربع رسیده است.

مدیرکل نوسازی و تجهیز مدارس آذربایجان غربی افزود: شهرستان ارومیه با سرانه ۲٫۷ متر مربع در وضعیت بحرانی قرار دارد که نیازمند تخصیص اعتبارات ویژه است. وی تصریح کرد: یکی دیگر از راهکارهای برون رفت از وضعیت موجود توجه به ظرفیت‌های خیرین در امر مقدس مدرسه سازی است. رحمانی ادامه داد: استان آذربایجان غربی بیشترین خیر را در سطح کشور داراست که بر این اساس در بیست و چهارمین جشنواره خیرین مدرسه ساز ۳۰۰ کلاس درس توسط خیرین تعهد شده است. وی تشکیل مجمع خیرین مدرسه ساز شهرستان ارومیه را مطرح کرد و ابراز امیدواری کرد بر این اساس می‌توان گام‌های ارزشمندی در جهت جذب خیرین برداشت. رحمانی به پروژه‌های در دست بهره برداری اشاره کرد و خاطر نشان کرد: به حول قوه الهی در دهه فجر امسال ۳۶ مدرسه با ۳۰۰ کلاس درس افتتاح و تحویل دستگاه بهره بردار خواهد شد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان غربی:

متقاضیان اجرای طرح‌های گردشگری سد مهاباد از طریق سامانه اقدام کنند



سد مهاباد دارای ۱۹۷ میلیون متر مکعب ظرفیت اسمی و ۱۷۲ میلیون متر مکعب ظرفیت مفید است که علاوه بر تأمین آب شرب شهر، بیش از ۱۲ هزار هکتار از اراضی کشاورزی این شهرستان را نیز زیر پوشش قرار می‌دهد.

از سدهای سطح استان در بحث گردشگری و همچنین در راستای رفاه و تفریح شهروندان نیز طرح‌های گردشگری را در برخی از آنها اجرا کنیم. وی یادآور شد: اجرای طرح‌های گردشگری تنها به قایق سواری، آبی پروزی، زیپ لاین و جت اسکی خلاصه نشده و می‌توان از فضاهای بالای سد و همچنین مسیر پایاب سد و رودخانه‌های منتهی به آن نیز در اجرای طرح‌های گردشگری استفاده کرد.

رستگاری اظهار کرد: علاقمندان برای ثبت درخواست خود باید به سایت شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان غربی مراجعه کرده و کد رهگیری درخواست خود را دریافت کنند.

وی با بیان اینکه این حوزه، ظرفیت خوبی برای سرمایه‌گذاری است، ادامه داد: فقط در ایام نوروز سال‌های پیش از شیوع کرونا، هزاران از سدهای آذربایجان غربی بازدید داشتند که باید از این ظرفیت، بیش از پیش استفاده کرد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان غربی برای دیدار و گفت و گو با سرپرست فرمانداری ویژه مهاباد به این شهرستان سفر کرده بود.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان غربی گفت: متقاضیان اجرای طرح‌های گردشگری در حاشیه سد مهاباد از طریق سامانه این شرکت اقدام کنند تا در اسرع وقت پیگیری و بررسی درخواست آنان انجام شود. مجید رستگاری در گفت و گو با خبرنگار ایرنا در مهاباد افزود: حاشیه سدهای استان از جمله سد مهاباد به بخش خصوصی و اجرای طرح‌های گردشگری همراه با ملاحظات خاص زیست محیطی واگذار خواهد شد. وی ادامه داد: تاکنون چند طرح دیگر هم برای سرمایه‌گذاری در کمپ سد مهاباد دریافت شده که براساس دستورالعمل‌ها در دست بررسی و اقدام است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان غربی با بیان اینکه شرایط واگذاری این سدها به صورت ۲۰ ساله خواهد بود، گفت: برای سدهایی که تأمین کننده آب شرب شهروندان هستند از جمله سد مهاباد و شهرچای ارومیه ملاحظات خاص زیست محیطی اجرا شده و تنها طرح‌هایی قابلیت اجرا دارد که در پایاب سد و کیفیت آب شرب شهروندان بی اثر باشد. رستگاری اضافه کرد: در نظر داریم علاوه بر استفاده در زمینه تأمین آب



با افزایش جوجه ریزی و تثبیت قیمت: ثبات در بازار گوشت مرغ در آذربایجان غربی

مرغداران علی رغم مسائل مربوط به تهیه نهاده‌های دامی با افزایش جوجه ریزی مازاد بر نیاز بازار گامی مهم در تثبیت قیمت مرغ در آذربایجان غربی برداشته‌اند. به گزارش خبرگزاری صدا و سیما مرکز آذربایجان غربی، با افزایش جوجه ریزی در مرغداری‌های سراسر استان، بازار مرغ در آذربایجان غربی ثبات در بازار گوشت مرغ در آذربایجان غربی تثبیت شده و قیمت عرضه آن به ازای هر کیلو برای مصرف کننده ۵۴ هزار تومان و برای فروشندگان ۵۱ هزار تومان رسیده است. کارشناسان اقتصادی معتقدند خرید مردم می‌تواند روند تولید مرغ با هزینه‌های فعلی را برای تولید کنندگان مقرون به صرفه و قیمت را در این وضعیت تثبیت کند.

پذیرش دانشجو در دانشگاه جامع علمی کاربردی آذربایجان غربی ۲۸ درصد رشد دارد

رئیس دانشگاه جامع علمی کاربردی آذربایجان غربی گفت: پذیرش دانشجو در این دانشگاه در سال جاری تحصیلی در مقایسه با سال گذشته که یک هزار و ۳۱۰ دانشجو بود، رشد ۲۸ درصدی دارد. به گزارش خبرنگار جام جم، سهراب عبدالله زاده در نشست خبری افزود: متوسط کشوری رشد پذیرش دانشجو ۲۴ درصد بوده که این استان سهم مثبت و بالاتر از میانگین کشور در این زمینه دارد. وی با بیان اینکه ۴۵ هزار و ۸۴۰ نفر از این دانشگاه از سال ۱۳۷۴ تاکنون فارغ التحصیل شده‌اند، ادامه داد: تعداد دانشجویان در حال تحصیل دانشگاه جامع علمی کاربردی آذربایجان غربی چهار هزار و ۴۹۰ نفر است. رئیس دانشگاه جامع علمی کاربردی آذربایجان غربی بیان اینکه حدود یک هزار مدرس کددار در مراکز آموزش عالی سطح استان تدریس می‌کنند، گفت: کرونا

لطمه بزرگی به دانشگاه‌های مهارتی زد و باعث اِفت شدید مجموعه شد. وی در خصوص برگزاری دوره‌های آموزشی در این دانشگاه اضافه کرد: سال‌های گذشته حتی یک دوره برگزار نشد ولی امسال تاکنون ۲۷ دوره کوتاه مدت برگزار شده یا در دستور کار قرار گرفته و رویدادهای شتابی بشدت در حال گسترش است. عبدالله زاده در باره رشته‌های مهارتی گفت: ۳۰ درصد از مقطع تحصیلات دانشگاهی در برنامه ششم توسعه باید مهارتی می‌شد که متأسفانه به کمتر ۱۲ درصد رسیده است. رئیس دانشگاه جامع علمی کاربردی آذربایجان غربی با تأکید بر رسالت‌های مهارتی مجموعه افزود: بر اساس تصمیم دانشگاه هیچ مرکز جدیدی مگر با شرایط و تایید اشتغال دایر نخواهد شد و مجوزی هم صادر نمی‌شود.

مدیرکل بنیاد مسکن انقلاب اسلامی آذربایجان غربی با اشاره به آغاز عملیات اجرایی و بازسازی ۶۷۰ واحد شهری و روستایی در شهر دیزج از توابع شهرستان زلزله زده خوی، از بانک‌های عامل خواست در پرداخت تسهیلات مصوب به زلزله زدگان تسهیل کرده و تعجیل کنند. جعفر برزگر با اشاره به اتمام آوار برداری ۶۷۰ واحد مسکونی از یک هزار و ۱۰۰ واحد احداثی شهری و روستایی مناطق زلزله زده شهرستان خوی، اظهار کرد: عملیات اجرایی و بازسازی ۴۰۰ واحد مسکونی روستایی و ۲۷۰ واحد شهری در شهر دیزج دیز آغاز شده است. وی ادامه داد: عملیات اجرای بتن فنداسیون ۴۱۹ واحد مسکونی از ۶۷۰ واحد مسکونی شروع شده، اسکلت ۳۲۶ واحد مسکونی نصب و عملیات دیوارچینی ۲۰۹ واحد و اجرای سقف ۱۰۰ واحد به اتمام رسیده و این تعداد واحد به مرحله نازک کاری رسیده است. برزگر در خصوص پرداخت تسهیلات بانکی به واحدهای تعمیر و احداثی در قالب کمک بلاعوض دولت، اضافه کرد: ضمن تأمین مصالح ساختمانی از این محل، تاکنون به چهار هزار و ۶۰۲ واحد تعمیری واحداثی

مدیرکل بنیاد مسکن آذربایجان غربی: بانک‌ها در پرداخت تسهیلات زلزله زدگان خوی تعجیل کنند

اسلامی آذربایجان غربی با اعلام اینکه تاکنون پرونده ۲۵۰ واحد شهری و ۳۰۰ واحد روستایی برای پرداخت تسهیلات بازسازی توسط بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان به ۲ بانک ملت و رفاه ارسال شده است، گفت: منتظر آغاز پرداخت تسهیلات از سوی این ۲ بانک و همچنین اعلام آمادگی ۲ بانک دیگر برای دریافت پرونده‌ها هستیم. وی با بیان اینکه بر اساس مصوبه هیات دولت در اول آبان سال جاری، بانک‌ها موظف به پرداخت تسهیلات بانکی ارزان قیمت با سود و کارمزد پنج درصد برای جبران خسارت ناشی از زمین لرزه در شهرستان‌های خوی و سلماس هستند، تأکید کرد: با توجه به فرآیند بازسازی، تأمین و پرداخت این تسهیلات برای پیشرفت مراحل بازسازی ضروری است. برزگر با اشاره به اینکه با توجه به اقلیم منطقه امیدواریم بانک‌های عامل رفاه، ملت، مسکن و تجارت با تسریع در پرداخت این تسهیلات به پایان فرآیند ساخت و ساز پیش از شروع فصل سرما کمک کنند، یادآور شد: ادامه فرآیند ساخت و ساز نیازمند همکاری بانک‌های استان در تأمین و پرداخت تسهیلات ۲۰۰ میلیون تومانی کمک به ساخت مسکن به مردم زلزله زده خوی است. / مهر



این تسهیلات (۵۰۰ میلیون ریالی بلاعوض) پرداخت شده است. وی افزود: با هماهنگی بنیاد مسکن انقلاب اسلامی و پست بانک آذربایجان غربی پرداخت تسهیلات وام بازسازی ۲ روستا آغاز شده و تاکنون ۷۲ واحد مسکونی وام خود را دریافت کرده‌اند. مدیرکل بنیاد مسکن انقلاب

مدیرعامل شرکت توزیع برق آذربایجان غربی: شبکه برق ۲۱۵ روستای آذربایجان غربی بهسازی شد

مدیرعامل شرکت توزیع برق آذربایجان غربی: شبکه برق ۲۱۵ روستای آذربایجان غربی بهسازی شد



مدیرعامل شرکت توزیع برق آذربایجان غربی خاطر نشان کرد: با توجه به اینکه عشایر مکان ثابت ندارند، برای تأمین برق این افراد در سال جاری ۷۰ دستگاه مولد خورشیدی قابل حمل تحویل داده شده و ۳۰۰ دستگاه نیز در حال تحویل است. کیامهر اعتبار هزینه شده برای تهیه دستگاه‌های مولد خورشیدی را در مجموع سه میلیارد و ۸۰۰ میلیون تومان اعلام کرد.

مدیرعامل شرکت توزیع برق آذربایجان غربی از اتمام بهسازی شبکه برق داخلی ۲۱۵ روستای استان در قالب طرح بهارستان خبر داد. به گزارش خبرنگار جام جم، طاهر کیامهر در این زمینه افزود: طرح بهارستان طرحی کاملاً روستا محور و با هدف بهسازی و بازسازی شبکه توزیع و تجهیزات شبکه و ارتقا کیفیت خدمات‌دهی به مشترکان روستایی در سطح روستاهای استان اجرا می‌شود. وی با بیان اینکه در مجموع برای اجرای طرح بهارستان در سال جاری ۱۰۶ میلیارد تومان اعتبار هزینه شده است، افزود: ۳۱۰۳ کیلومتر شبکه فشار ضعیف با اعتبار ۱۳ میلیارد و ۳۰۰ میلیون تومان در ۳۲۰ روستای استان از آغاز سال جاری تاکنون اجرا شده است. کیامهر اظهار کرد: همچنین در سال جاری در مجموع ۱۰۸۵ کیلومتر شبکه فشار متوسط و ۲۶۶ کیلومتر شبکه فشار ضعیف بهسازی، تبدیل و اصلاح شبکه شده است. وی تأکید کرد: در طرح بهارستان برق رسانی به روستاهای فاقد برق نیز اجرا می‌شود و در سال جاری برای یک روستای فاقد برق در شهرستان ماکو با اعتبار بیش از دو میلیارد تومان برق رسانی شد.

۱۰۰ کیلومتر از شبکه آبرسانی شهر خوی نیاز به اصلاح دارد



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهرستان خوی از وجود ۵۴۳ کیلومتر شبکه آب در این شهر خبر داد و گفت: این رقم شامل خطوط انتقال و شبکه های فرعی است که از این مقدار حدود ۱۰۰ کیلومتر به دلیل فرسودگی و عمر بالای شبکه باید اصلاح شود. به گزارش جام جم، یداله سلطانی افزود: اصلاح شبکه های فرسوده آبرسانی کاری مستمر و است که در حال حاضر با توجه به نوسانات ارز و بالا رفتن قیمت لوله و ابزار آلات خلی در انجام آن بوجود نیامده و طبق پیش بینی بودجه شرکت در حال انجام است. سلطانی اعتبارات داخلی شرکت را برای انجام اصلاح کافی ندانست و اظهار کرد: هر ساله از پروژه های عمرانی اعتباری برای اصلاح شبکه های آبرسانی تخصیص میابد که کافی نیست. وی با اشاره به فرسودگی شبکه آبرسانی شهر خوی تصریح داشت: یکی از مشکلات اصلی قدیمی بودن شبکه آبرسانی شرب بوده که بسیار فرسوده و نیازمند اصلاح و بازسازی است. مدیرعامل شرکت افزود: با اصلاح شبکه های آبرسانی از هدر رفت آب جلوگیری بعمل آمده و باعث کاهش قیمت تمام شده آب می شود.

طرح ملی دانش آموزی نجات آب (داناب)

گامی در راستای ترویج فرهنگ صحیح مصرف آب

مهندس خوشنوا همچنین برگزاری کلاس‌های آموزشی ویژه دانش آموزان، توزیع اقلام آموزشی و برگزاری مسابقات مقاله نویسی، نقاشی، روزنامه دیواری، آثار هنری حجمی و... انتخاب تعدادی از دانش آموزان به عنوان ناجیان آب و قدردانی از آنها را در مراسم اختتامیه طرح را از بخش‌های مختلف طرح داناب اعلام کرد.

وی به اهمیت مدیریت مصرف آب و نقش دبیران در اجرای این طرح اشاره کرد و از رابطین حاضر در جلسه خواست طبق تفاهم نامه منعقد شده بین شرکت آب منطقه ای استان و اداره کل آموزش و پرورش نسبت به اجرای این طرح ملی کوشا باشند.

اشاره کرد. دکتر زینال زاده همچنین بر لزوم فرهنگ سازی و رعایت الگوی مصرف بهینه آب تأکید و اهمیت اجرای طرح داناب در سطح دانش آموزان را در این استان مضاعف ذکر کرد. در ادامه این کارگاه آموزشی مهندس منیره خوشنوا، مجری طرح اطلاع رسانی و فرهنگ سازی احیا و تعادلبخشی آبهای زیر زمینی شرکت آب منطقه ای نیز در خصوص اجرای طرح داناب به نظام‌های ۶ گانه آموزشی، مشارکتی، ارتباطی، رسانه‌ای، ارزشیابی، انگیزشی و تشویقی اشاره کرد و خواستار دقت در اجرای طرح مذکور شد.

اهمیت مدیریت مصرف آب و نقش دبیران در اجرای طرح داناب

عمومی شرکت و مشاور طرح پروژه اطلاع رسانی، جهت آموزش ۲۵۰ معلم و رابط آموزشی برگزار شد.

لزوم فرهنگ سازی و رعایت الگوی مصرف بهینه در بخش آب

در این دوره ی آموزشی مدرس مشاور استانی طرح، دکتر کامران زینال زاده از اساتید مجرب در بخش منابع آب و عضو هیات علمی دانشگاه ارومیه با اشاره به وضعیت منابع آب موجود و نیز تأکید بر واقع شدن کشور ایران در منطقه ای خشک و نیمه خشک به تشریح موقعیت جغرافیایی استان آذربایجان غربی و چالش‌های موجود در منابع آبی این استان و ویژه بحران خشک شدن دریاچه ارومیه

معلمان طرح ملی نجات دانش آموزی آب (داناب) با هدف فرهنگ سازی در زمینه آب امسال در استان با هدف طرح حساس سازی قشر دانش آموز در رابطه با مسائل آب استان و دادن آگاهی لازم به دانش آموزان برگزار شد.

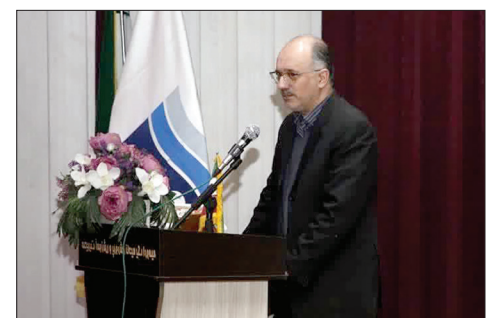
شیرین پارس نژاد مدیر دفتر روابط عمومی شرکت آب منطقه ای آذربایجان غربی در این زمینه گفت: این کارگاه آموزشی با هدف ارتقاء سطح آگاهی معلمان از منابع آبی و بحرانهای آبی موجود در استان و آشنایی آنها با نحوه ارائه آموزشهای لازم به دانش آموزان برگزار شد.

وی افزود این دوره‌های آموزشی یک روزه در استان آذربایجان غربی با همکاری روابط

یکی از اصلی‌ترین راه‌های حل مشکلات اساسی در بیشتر جوامع مساله فرهنگ سازی است هر چند فرهنگ سازی در قشرهای مختلف جامعه قابل انجام است اما با این وجود فرهنگ سازی در رده سنی پایین جامعه به دلیل آمادگی بالا جهت دریافت ارزشهای جدید بسیار مؤثرتر خواهد بود.

علاوه بر این، قشر با رده سنی پایین در آینده مسئولیت‌های مختلف در جامعه بر عهده خواهند داشت که در صورت فرهنگ سازی مناسب، این فرهنگ را به تمامی بخش‌های جامعه منتقل خواهند کرد.

در همین راستا کارگاه آموزشی رابطین و





دانشگاه جامع علمی کاربردی دانشگاه کارآفرین

پذیرش دانشجو بدون کنکور



ثبت نام کاردانی ۷ تا ۱۷ دی ماه

ثبت نام کارشناسی ناپیوسته ۴ تا ۱۴ دی ماه

پذیرش دانشجو در مرکز آموزش علمی کاربردی سازمان مدیریت صنعتی آذربایجان غربی

کاردانی حرفه ای - کاردانی فنی

کارشناسی حرفه ای - مهندسی فناوری

- کارشناسی حرفه ای مدیریت کسب و کار
- کارشناسی حرفه ای مدیریت گردشگری
- کارشناسی حرفه ای مدیریت بیمه-بیمه اشخاص
- کارشناسی حرفه ای روابط عمومی - امور رسانه
- کارشناسی حرفه ای حسابداری امور مالی
- کارشناسی حرفه ای امور گمرکی
- مهندسی فناوری اطلاعات - فناوری اطلاعات

- کاردانی حرفه ای مدیریت کسب و کار
- کاردانی حرفه ای گردشگری
- کاردانی حرفه ای روابط عمومی
- کاردانی حرفه ای حسابداری امور مالی
- کاردانی حرفه ای امور بیمه
- کاردانی حرفه ای بازرگانی - امور گمرکی
- کاردانی حرفه ای بازیگری
- کاردانی حرفه ای موسیقی - آواز ایرانی
- کاردانی حرفه ای طراحی گرافیک
- کاردانی فنی فناوری اطلاعات - اینترنت و شبکه های گسترده

آموزش های علمی کاربردی، پاسخگوی نیاز بازار کار

اطلاعات بیشتر در سایت دانشگاه
uast.ac.ir

ثبت نام در سایت سازمان سنجش
sanjesh.org

شماره تماس جهت ثبت نام و کسب اطلاعات بیشتر
۰۴۴۳۳۴۶۶۱۵۰ داخلی ۸۰۵ و ۸۰۶ و ۸۵۵

آدرس: ارومیه، خیابان عمار، خیابان حج، خیابان مدیریت صنعتی



آغاز ثبت نام بدون آزمون دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارومیه



مقطع کارشناسی پیوسته	کارشناسی ناپیوسته	کارشناسی ناپیوسته	شیمی آزمایشگاهی - غذایی
حسابداری	آموزش زبان انگلیسی	کارشناسی فنی عمران - بتن	کارشناسی فنی مدیریت - امور اداری
علوم ورزشی	آموزش و پرورش ابتدایی	کارشناسی فنی مخابرات	کارشناسی فنی آسانسور و پله برقی
ریاضیات و کاربردها	مدیریت بازرگانی	امور گمرکی	کارشناسی پیوسته
فیزیک	مدیریت بیمه	علوم ورزشی	مربی بهداشت مدارس
فیزیک مهندسی	مدیریت دولتی	معماری	حسابداری
زمین شناسی	حسابداری	کارشناسی فنی عمران - حمل و نقل شهری	تربیت بدنی
میکروبیولوژی	تربیت دبیر تربیت بدنی و علوم ورزشی	کارشناسی فنی الکترونیک	الکترونیک عمومی
زیست شناسی سلولی و مولکولی	آموزش ریاضی	کارشناسی فنی کارهای عمومی ساختمان	الکترونیک تکنیک
علوم مهندسی	مهندسی تکنولوژی الکترونیک	حسابداری	نقشه برداری
مهندسی پزشکی	مهندسی نرم افزار کامپیوتر	آموزش و پرورش ابتدایی	نقشه کشی صنعتی
مهندسی برق	مهندسی فناوری مخابرات سوتیج های شبکه ثابت	مدیریت بازرگانی	مکانیک خودرو
مهندسی نقشه برداری	مهندسی تکنولوژی برق قدرت	مخابرات هواپیما	عمران
مهندسی عمران	مهندسی تولیدات دامی	هندلاری	نرم افزار کامپیوتر
مهندسی مکانیک	معماری	کارشناسی فنی مدیریت تربیت بدنی مربیگری پایه والیبال	فناوری تولیدات باغی
علوم کامپیوتر	سخت افزار کامپیوتر	الکترونیک هواپیما	طراحی پوشاک
مهندسی معماری	مهندسی اجرایی عمران	کارشناسی فنی طلا و جواهر ریخته گری	معماری
معماری داخلی	مهندسی فناوری آسانسور و بالابر	کارشناسی فنی روابط عمومی	فتو گرافیک - گرافیک
مهندسی کامپیوتر	مدیریت مالی		
آموزش زبان انگلیسی	مدیریت کسب و کار کوچک		

جهت ثبت نام و کسب اطلاعات بیشتر مراجعه به سایت زیر:

www.azmoon.org



روابط عمومی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارومیه

t.me/voiciau



@azadurmia

WWW.URMIA.IAU.IR

صورت حضوری به محل های ثبت نام واحد ارومیه مراجعه نمایند.
ویا شماره ۰۹۱۴۲۷۶۶۶۰ تماس حاصل فرمایند.
● روابط عمومی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارومیه
● سایت: <https://urmia.iau.ir>
● تلگرام: t.me/voiciau
● اینستاگرام:
<https://instagram.com/azadurmia?igshid=YmMyMTA2M2Y>
● آیکب: https://iGap.net/Azad_Urmia
● ایتا: eitaa.com/AzadUrmia
● آپارات: https://www.aparat.com/Azad_Urmia

داوطلبان می توانند با مراجعه به سامانه مرکز سنجش، پذیرش و فارغ التحصیلی به نشانی www.azmoon.org ابتدا دفترچه راهنمای ثبت نام را دریافت و پس از مطالعه و کسب آگاهی، در صورت تمایل و داشتن شرایط با تهیه کارت اعتباری نسبت به ثبت نام و انتخاب رشته اقدام کنند. و یا جهت ثبت نام و انتخاب رشته حضوری به مراکز ثبت نام و مشاوره تحصیلی رایگان مستقر در واحد ارومیه (کیلومتر ۳ جاده سلماس) مراجعه فرمایند.
● ثبت نام در محل، همه روزه از ساعت ۸ صبح تا ۱۵ در مراکز مشاوره و ثبت نام دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارومیه دایر می باشد.
● علاقمندان می توانند برای اخذ مشاوره و ثبت نام بدون آزمون به

فرصت ویژه جهت ثبت نام و تحصیل در پر مخاطب ترین رشته های بدون آزمون دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارومیه برای ترم بهمن ۱۴۰۱ پذیرش دانشجوی براساس سوابق تحصیلی (بدون آزمون) در مقاطع کارشناسی و کارشناسی
● امکان تحصیل همزمان در ۲ رشته با پرداخت یک هزینه ثابت
● عقد قرارداد با صنایع بزرگ استان جهت اشتغال دانشجویان همزمان با تحصیل
● ارایه وام های قرض الحسنه و دانشجویی کم بهره و تقسیت شهریه برای کل مدت تحصیل
● تضمین آینده شغلی دانشجویان با اجرای طرح پوشش