

رونق گردشگری در روستاهای آذربایجان شرقی رهاورد دولت سیزدهم

مدیرکل امور روستایی و شوراهای استانداری آذربایجان شرقی از توسعه روز افزون صنعت گردشگری در مناطق روستایی این استان در دوره سه ساله دولت سیزدهم خبر داد.

محمد اسکندری روز چهارشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا، یکی از برنامه های محوری دولت برای توسعه پایدار روستاها را توجه به موضوع گردشگری در این مناطق اعلام و اظهار کرد: بر همین اساس طرح های مختلف همچون تعیین روستاهای هدف گردشگری و بارورسازی ظرفیت های این صنعت پردرآمد در روستاها به اجرا درآمد که شاید در طول دهه های گذشته سابقه نداشت.

وی تعداد روستاهای هدف گردشگری آذربایجان شرقی را در حال حاضر ۶۱ روستا اعلام کرد و افزود: این در حالی است که این روستاها در سال ۱۴۰۰ معادل ۴۲ مورد و در سال ۱۴۰۱ نیز ۵۲ روستا بود که با توجه به سیاست های کلان دولت، شاهد روند افزایشی در مدت سه سال در این حوزه هستیم. حضور یک میلیون و ۲۴۲ هزار گردشگر در روستاهای آذربایجان شرقی

وی با بیان اینکه در اثر اقدامات دولت سیزدهم روند حضور گردشگران داخلی و خارجی در روستاهای هدف گردشگری آذربایجان شرقی رو به افزایش است، مجموع بازدیدهای گردشگران از روستاهای هدف گردشگری استان در سال گذشته را یک میلیون و ۲۴۲ هزار و ۵۰۰ نفر اعلام کرد

کنفرانس بین المللی مهندسی پیشرفته در دانشگاه تبریز آغاز به کار کرد

نهمین کنفرانس بین المللی مهندسی پیشرفته روز سه شنبه با حضور محققان داخلی و خارجی در دانشگاه تبریز آغاز به کار کرد.

به گزارش ایرنا، رییس سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح در این کنفرانس، اظهار کرد: داده‌های جغرافیایی، نقش بسیار مهمی در تصمیم‌گیری‌های سطوح مختلف مدیریتی داشته و توسعه پایدار نیز بدون آن‌ها میسر نیست.

امیر سرتیپ دوم مجید فخری خاطر نشان کرد: تمامی دستگاه‌های دولتی، نیروهای مسلح، بسیجاری از صنایع بخش خصوصی و کسب و کارهای کوچک و بزرگ و بسیاری از دانشگاه‌ها، مراکز علمی و تحقیقاتی، موجودیت‌های زیست بوم اطلاعات جغرافیایی بوده که تولید کنندگان داده‌های جغرافیایی، بهره برداران داده‌ها، سرویس دهنده‌ها و مردم از کارگزاران مهم در این زیست بوم هستند.

وی افزود: تلفیق داده‌های جغرافیایی و غیر مکانی و ارائه راه حل‌های مبتنی بر مکان، نیازمند اثر بخشی هر یک از اعضا و موجودیت‌های این زیست بوم بوده و رویکرد مشارکتی، تعامل به اشتراک گذاری داده‌ها و تجربه‌ها میان دستگاه‌های دولتی، دانشگاه‌ها و مؤسسات تحقیقاتی و بخش خصوصی می‌تواند تضمین‌کننده بقای این زیست بوم باشد.

وی اظهار کرد: زیست بوم فناوری اطلاعات جغرافیایی، تأثیر پذیر از فناوری‌های سایبر، الکترونیک، رایانه، هوش مصنوعی، رایانش ابری و رباتیک است.

ارسال بیش از ۳۰۰ مقاله از محققان ۱۲ کشور به دبیرخانه

دبیر علمی کنفرانس مهندسی پیشرفته در دانشگاه تبریز نیز در ادامه اظهار کرد: کنفرانس بین المللی مهندسی پیشرفته به مدت ۲ روز و با هدف افزایش ارتباط رشته‌های مهندسی و توسعه فعالیت‌ها و همکاری چند رشته‌ای مهندسی با حضور محققان ۱۲ کشور در دانشگاه تبریز برگزار می‌شود.

کریم زاده از ۳۰۰ مقاله‌ی بیش از ۳۰۰ کشور به دبیرخانه این کنفرانس خبر داد و افزود: تعداد ۲۶۰ مقاله توسط دبیرخانه پذیرفته شده که محققان کشورهای ترکیه و عراق بیشترین مقالات را ارسال کرده‌اند و تمامی این مقالات در قالب ۲۷ جلسه ارائه خواهد شد.

به گزارش ایرنا، نهمین کنفرانس بین المللی مهندسی پیشرفته با مشارکت دانشگاه مرسین کشور ترکیه به عنوان میزبان دائمی کنفرانس در هشت محور اصلی به صورت مجازی و حضوری برگزار می‌شود.



دبیر علمی کنفرانس مهندسی پیشرفته در دانشگاه تبریز نیز در ادامه اظهار کرد: کنفرانس بین المللی مهندسی پیشرفته به مدت ۲ روز و با هدف افزایش ارتباط رشته‌های مهندسی و توسعه فعالیت‌ها و همکاری چند رشته‌ای مهندسی با حضور محققان ۱۲ کشور در دانشگاه تبریز برگزار می‌شود.

کریم زاده از ۳۰۰ مقاله‌ی بیش از ۳۰۰ کشور به دبیرخانه این کنفرانس خبر داد و افزود: تعداد ۲۶۰ مقاله توسط دبیرخانه پذیرفته شده که محققان کشورهای ترکیه و عراق بیشترین مقالات را ارسال کرده‌اند و تمامی این مقالات در قالب ۲۷ جلسه ارائه خواهد شد.

به گزارش ایرنا، نهمین کنفرانس بین المللی مهندسی پیشرفته با مشارکت دانشگاه مرسین کشور ترکیه به عنوان میزبان دائمی کنفرانس در هشت محور اصلی به صورت مجازی و حضوری برگزار می‌شود.

به گزارش ایرنا، رییس سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح در این کنفرانس، اظهار کرد: داده‌های جغرافیایی، نقش بسیار مهمی در تصمیم‌گیری‌های سطوح مختلف مدیریتی داشته و توسعه پایدار نیز بدون آن‌ها میسر نیست.

امیر سرتیپ دوم مجید فخری خاطر نشان کرد: تمامی دستگاه‌های دولتی، نیروهای مسلح، بسیجاری از صنایع بخش خصوصی و کسب و کارهای کوچک و بزرگ و بسیاری از دانشگاه‌ها، مراکز علمی و تحقیقاتی، موجودیت‌های زیست بوم اطلاعات جغرافیایی بوده که تولید کنندگان داده‌های جغرافیایی، بهره برداران داده‌ها، سرویس دهنده‌ها و مردم از کارگزاران مهم در این زیست بوم هستند.

وی افزود: تلفیق داده‌های جغرافیایی و غیر مکانی و ارائه راه حل‌های مبتنی بر مکان، نیازمند اثر بخشی هر یک از اعضا و موجودیت‌های این زیست بوم بوده و رویکرد مشارکتی، تعامل به اشتراک گذاری داده‌ها و تجربه‌ها میان دستگاه‌های دولتی، دانشگاه‌ها و مؤسسات تحقیقاتی و بخش خصوصی می‌تواند تضمین‌کننده بقای این زیست بوم باشد.

وی اظهار کرد: زیست بوم فناوری اطلاعات جغرافیایی، تأثیر پذیر از فناوری‌های سایبر، الکترونیک، رایانه، هوش مصنوعی، رایانش ابری و رباتیک است.

ارسال بیش از ۳۰۰ مقاله از محققان ۱۲ کشور به دبیرخانه

دبیر علمی کنفرانس مهندسی پیشرفته در دانشگاه تبریز نیز در ادامه اظهار کرد: کنفرانس بین المللی مهندسی پیشرفته به مدت ۲ روز و با هدف افزایش ارتباط رشته‌های مهندسی و توسعه فعالیت‌ها و همکاری چند رشته‌ای مهندسی با حضور محققان ۱۲ کشور در دانشگاه تبریز برگزار می‌شود.

کریم زاده از ۳۰۰ مقاله‌ی بیش از ۳۰۰ کشور به دبیرخانه این کنفرانس خبر داد و افزود: تعداد ۲۶۰ مقاله توسط دبیرخانه پذیرفته شده که محققان کشورهای ترکیه و عراق بیشترین مقالات را ارسال کرده‌اند و تمامی این مقالات در قالب ۲۷ جلسه ارائه خواهد شد.

به گزارش ایرنا، نهمین کنفرانس بین المللی مهندسی پیشرفته با مشارکت دانشگاه مرسین کشور ترکیه به عنوان میزبان دائمی کنفرانس در هشت محور اصلی به صورت مجازی و حضوری برگزار می‌شود.

گلخانه درون مدرسه‌ای هریس، مسیری سبز برای ورود دانش آموزان به بازار کار

هنرستان‌ها و مدارس فنی و حرفه‌ای سال‌هاست که به عنوان راهی برای ورود به بازار کار و تربیت نیروی انسانی متخصص تبدیل شده و سیاست توزیع متوازن دانش‌آموزان در رشته‌های فنکا (فنی) و حرفه‌ای و کار و دانش) در دستور کار دستگاه تعلیم و تربیت قرار گرفته و بر همین اساس؛ اسمال مقرر شده است که ۱۱/۴۳ درصد از دانش‌آموزان استان آذربایجان شرقی به سمت رشته‌های فنکا هدایت شوند.

برخلاف تصور عموم، مدارس فنی و حرفه‌ای و هنرستان‌های بسیار موقفی در این زمینه وجود دارند که یکی از آن‌ها در منطقه هریس قرار دارد که با ایجاد مرکز کارآفرینی، موفق به افزایش ۲۰ درصدی جذب دانش‌آموزان منطقه به تحصیل در رشته‌های فنی و حرفه‌ای شده است.

مدیر مجتمع فنی و حرفه‌ای دولتی شهید قاسم هریسی در اقدامی ابتکاری، مجتمع کارآفرینی در درون مدرسه احداث کرده است که فعالیت‌های گلخانه‌ای آن، علاوه بر غنی‌سازی اوقات فراغت هنرجویان، سبب جذب بسیاری از دانش‌آموزان به رشته‌های فنی‌حرفه‌ای و کار و دانش شده است.
سایرود حاجی پور هریس، مدیر مجتمع فنی و حرفه‌ای شهید قاسم هریسی در این خصوص به ایسا می‌گوید: فضای حاکم بر هنرستان، فاقد از هرگونه روحیه نوآوری و خلاقیت بود و با شناختی که از روحیه همکاران و گرایش هنرآموزان داشتیم، نیاز به حرکتی تازه و ایجاد نشاط و تحول و بیدار کردن ایم نوآوری و تغییر در جهت حرکت به سوی تغییرات بود.

او ادامه می‌دهد: با توجه به اینکه در سال‌های گذشته اکثر دانش‌آموزان منطقه، جذب رشته‌های نظری شده و استقبال چندانی از رشته‌های هنرستان نداشتند، از این رو لازم بود تحولی اساسی صورت پذیرد و نگرش‌ها در این مورد عوض شود تا هنرستان با توجه به آن همه امکانات و فضای بسیار بزرگ و همکاران متخصص در معرض دید قرار گرفته و اطلاعات لازم به اولیا و دانش‌آموزان داده شود.

وی در خصوص چگونگی ایجاد گلخانه درون مدرسه‌ای این مجموعه، می‌گوید: احداث مرکز کارآفرینی مجتمع شهید قاسم هریسی با محوریت احداث گلخانه در شوروی آموزش و پرورش منطقه، تصویب و مجوزهای لازم از اداره مربوطه اخذ گردیده و این ایده مورد تصویب شورای مدرسه قرار گرفت. وی، توسعه رشته‌های هنرستانی و بسترسازی مناسب و توسعه فضای کسب و کار و آشنایی با مراکز کارآفرینی و ایده‌های کارآفرینی، آشنایی هنرجویان با روش‌های درآمدزایی و آموزش مهارت‌های لازم در درس کارآفرینی هنرجویان، درآمذزایی برای هنرستان و غنی‌سازی اوقات فراغت هنرجویان بیوتنه کننده و مشارکت آن‌ها در خدمات اجرایی گلخانه و افزایش روحیه و کار تیمی و مشارکت گروهی از اهداف اولیه اجرای این طرح، عنوان می‌کند.

سازه گلخانه مجتمع فنی و حرفه‌ای شهید قاسمی هریس که به تازگی مورد بازدید مدیر کل آموزش و پرورش استان قرار گرفت، در فضایی مناسب به متراز ۱۵۰ متر احداث شده است که اعتبار سازه یز این گلخانه از محل مشارکت‌های مردمی و خیران به مبلغ ۱۰۰ میلیون تومان تامین گردید و بقیه کارهای جانبی از قبیل سیم کشی و جوشکاری و سیستم آبیاری قطره‌ای،

اخبار شهرستان

رونق گردشگری در روستاهای آذربایجان شرقی رهاورد دولت سیزدهم

های روستایی شرکت کننده در نمایشگاه های فوق ۹۲ مورد بود و تعداد بازاجه های عرضه محصولات روستایی فعال در سه سال نيز به ۷۳ مورد افزایش یافت.

وی رشد آماری عمران و آبادانی روستاها در سه سال اخیر را بسیار شگرف و قابل توجه خواند و با تاکید بر اینکه در این دوره کوتاه دولت سیزدهم انقلابی عمیق در محرومیت زدایی روستاهای آذربایجان شرقی اتفاق افتاد، گفت: در این مدت ۲ هزار و ۷۴۱ عنوان طرح عمرانی، فرهنگی، آموزشی و محرومیت زدایی در روستاهای آذربایجان شرقی اجرا شد که در گذشته به هیچ عنوان سابقه نداشت.

مدیرکل امور روستایی و شوراهای استانداری آذربایجان شرقی این حجم فعالیت و سرمایه گذاری در روستاها را نشان دهنده باور عمیق و اراده جدی دولت سیزدهم برای محرومیت زدایی از چهره روستاها و و حرکت در مسیر مولدسازی این مناطق در کشور و آذربایجان شرقی قلمداد کرد.

به گزارش ایرنا، آذربایجان شرقی با جمعیت بیش از چهار میلیون نفر دارای ۲ هزار و ۷۲۷ روستا است که یک میلیون و یکصد هزار و ۲۲۰ نفر جمعیت در قالب ۳۳۵ هزار و ۸۷۸ خانوار را در خود جای داده اند. از مجموع روستاهای آذربایجان شرقی ۲ هزار و ۲۰ روستا دارای جمعیت بالای ۲۰ خانوار است که در ۲ هزار و ۷۲ روستا شورای اسلامی و یکهزار و ۹۴۲ روستا دهیاری وجود دارد.



وی برپایهٔ انواع نمایشگاه ها و همایش های کوتاگون در مناطق روستایی را یکی از برنامه های مهم امور روستایی استانداری آذربایجان شرقی برای توسعه صنعت گردشگری پرشمرد و ادامه داد: در این راستا تعداد ۷۶ نمایشگاه استانی و شهرستانی عرضه محصولات روستایی در سه سال اخیر در این استان برگزار شده است.

اسکندری یادآور شد: در همین مدت تعداد تولیدی تجریه کرده است.

اسکندری ادامه داد: بازدید از روستاهای استان در سال های ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱ به ترتیب معادل ۹۶۳ هزار ۴۵۰ نفر و یک میلیون و ۱۳۱ هزار و ۷۰۰ نفر بود که این آمارها نشان دهنده اثربخشی اقدامات دولت سیزدهم در زمینه توسعه صنعت گردشگری روستایی است.

سرپرست استانداری آذربایجان شرقی:

بانک‌ها برای سهولت در اعطای تسهیلات تبصره ۱۸ اهتمام کنند

سرپرست استانداری آذربایجان شرقی گفت: بانک‌ها برای سهولت در اعطای تسهیلات تبصره ۱۸ اهتمام کنند.

تراب محمدی در جلسه هماهنگی شورای بانک‌های آذربایجان شرقی اظهار کرد: به دستور سرپرست محترم ریاست جمهوری هر مدیری که تا تحویل دولت در انجام کارهای خود مستتی کرده و به کار مردم رسیدگی نکند، حذف خواهد شد.

وی افزود: ما به عنوان کارمندان و کارگزاران دولت موظف به پیگیری و عملی کردن سیاست‌های کلان نظام هستیم.

وی با بیان اینکه در سیاست‌های مالی و بانکی تغییرات چندانی صورت نمی‌گیرد، ادامه داد: بخشی از اقتصاد و تولید کشور وابسته به بانک‌ها بوده و باید مطابق قوانین و الزاماتی که تکلیف شده است، عمل شود.

سرپرست استانداری آذربایجان شرقی از عملکرد برخی بانک‌های خصوصی انتقاد کرد و گفت: قابل قبول نیست که بانک خصوصی منابع استان را جمع‌آوری کرده و در استان‌های دیگر هزینه کند.

وی مطرح کرد: عمده‌ترین گلایه کارگروه اشتغال مربوط به تبصره ۱۸ است و باید در این راستا گشایش‌هایی توسط بانک‌ها انجام شود.وی تاکید کرد: دولت شهید رئیسی در حوزه بانکی اقدامات موثری انجام داد و مدیران بانک‌ها نیز باید در خدمات‌رسانی به مردم و بخش تولید با جدیت عمل کنند.

محمدی بیان کرد: تا آخرین روز در دولت موظف به انجام وظیفه هستیم و اجازه نداریم کار امروز را به فردا محول کنیم.وی اضافه کرد: با جلسه مشترکی که با وزیر اقتصاد داشتیم مقرر شد منابع خوبی از مس‌سنگون به بانک‌های اشتغال تریز برای شروع تخصیص شود.

معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار آذربایجان شرقی نیز اذعان کرد: تسهیلات سفر ریاست جمهوری به دلیل نقش آن در توسعه استان اهمیت زیادی برای ما دارد و باید توسط بانک‌ها پرداخت شود.

محمد کلامی مطرح کرد: به موضوع پرداخت تسهیلات بابت فرسوده باید اهمیت داده شود و راه و شهرسازی نیز در این خصوص باید برنامه‌ریزی کند.

وی تاکید کرد: تسهیلات اصلی حمایت از تولید، تبصره ۱۸ بوده و دستگاه‌های مسئول و بانک‌ها در پرداخت آن باید جدیت به خرج دهند.

به گزارش ایسنا، به نقل از روابط عمومی استانداری آذربایجان شرقی، وی بیان کرد: تا آخرین روز متعهد به انجام وظیفه و مسؤلیت هستیم.

گلخانه درون مدرسه‌ای هریس، مسیری سبز برای ورود دانش آموزان به بازار کار

حال حاضر گلخانه به همت هنرجویان و همکاران مجتمع برای کاشت بعدی از اول بهمن ماه آماده سازی شده و انتظار می‌رود برداشت محصول در اوایل سال جدید (فروردین ماه ۱۴۰۴) شروع شود.

حاجی‌پور بیان می‌کند: با توجه به اینکه فضای گلخانه موجود قابل توسعه می‌باشد می‌توان در آینده با افزایش فضای موجود در مورد پرورش گیاهان دارویی و گل‌های طبیعی و تزئینی نیز کار کرد. به دنبال انجام فعالیت‌های ذکر شده، جذب هنرجو در این مجتمع نسبت به سنوات گذشته حدود ۲۰٪ افزایش داشته است.

باتوجه به وجود رشته الکتروتکنیک و برق صنعتی، راه‌اندازی کارگاه تخصصی تعمیرات لوازم خانگی و برقی و به کارگیری هنرجویان ماهر برای سفارشات تعمیرات لوازم برقی و طراحی تبلوهای برق از جمله برنامه‌ها و اهداف آتی این مجتمع است.

مدیر مجتمع در پایان بر لزوم حمایت مادی و اداری از چنین طرح‌های خلاقانه و تحول آفرین و حذف دستورالعمل‌ها و بخشنامه‌های دست و پاگیر تاکید و خاطرنشان می‌کند: امید است؛ با مساعدت مسئولان و تشویق همکاران پیشرو، انگیزها و دلگرمی‌های لازم را ایجاد شده و با رشد و توسعه رشته‌های فنی و حرفه‌ای و تحول در نحوه اداره امورات هنرستان‌ها بتوانیم در ایجاد روحیه کارآفرینی و تحقق اهداف سند تحول بنیادین آموزش و پرورش و لزوم توجه به رشته‌های فنی و حرفه‌ای در مناطق کم برخوردار، گام موثری برداشته باشیم.

مدیر کل آموزش و پرورش استان آذربایجان شرقی نیز در این خصوص، می‌گوید: کمبود نیروی کار متخصص در فضای کسب و کار و نبود فضای اشتغال برای دانش‌آموختگان رشته‌های نظری، وزارت آموزش و پرورش را بر آن داشت تا طی سال‌های گذشته بر توزیع متوازن و جذب دانش‌آموزان به تحصیل در پایه دهم در رشته‌های فنکا متمرکز شود.

مسعود سعادت،ی تحصیل در مدارس فنی و حرفه‌ای و کار و دانش را از راهمای مهارت آموزی و زود بازده به منظور ورود به بازار کار دانسته و بیان می‌کند: برخلاف تصور عموم و خانواده‌ها، مدارس فنکا محلی برای تحصیل دانش‌آموزانی با پایه‌های تحصیلی ضعیف نبوده‌و بسیاری از دانش‌آموزان ممتاز ما به دلیل علاقه به تحصیل در این رشته‌ها وارد هنرستان‌ها و مدارس فنی و حرفه‌ای و بسترهای موفق برای سایر دانش‌آموزان مانند دانش‌آموزان فارالتحصیل از مجتمع فنی و حرفه‌ای شهید قاسم هریسی شده‌اند.

مدیر کل دستگاه‌تعلیم‌وتربیت‌استان آذربایجان شرقی،تجهیز هنرستان‌های تخصصی را مورد اشاره قرار داده و می‌گوید: تنها در طول دو سال گذشته اعتبارات بی‌سابقه‌ای به این حوزه تخصیص داده شده و تلاش برای راه اندازی هنرستان‌های جوار صنعت از دیگر اهداف وزارت آموزش و پرورش است که در صورت تحقق در استان ما نیز که یکی از استان‌های صنعتی مهم کشور به شمار می‌آید و بخشی از نیروی انسانی مورد نیاز از این محل تامین می‌شود، مجتمع فنی و حرفه‌ای شهید قاسم هریسی دارای ۳۸ نفرعوامل اجرایی، دبیر و هنرآموز و ۱۸۲ هنرجو و کارگاه‌های مجهز به تجهیزات رشته‌های مربوطه و چمن فوتبال، سالن والیبال، گلخانه، محیط کارآفرینی و خوابگاه جهت اسکان دانش‌آموزان روستایی است.

عصر آزادی