

تفاهم نامه دانشگاه های ترکیه، جمهوری آذربایجان و ایران در زمینه شیمی و محیط زیست

بر اساس تفاهم نامه سه جانبه دانشگاه ارجی یس ترکیه، خزر جمهوری آذربایجان و شهید مدنی ایران - آذربایجان در تبریز برای رشد و توسعه علمی در زمینه شیمی و محیط زیست همکاری می کنند.

به گزارش ایرنا، این تفاهم نامه در ۶ ماده و هشت بند در یازدهمین همایش بین المللی شیمی و محیط زیست دانشگاه شهید مدنی آذربایجان در تبریز امضا شد.

توسعه همکاری های بین المللی، تبادل استاد و دانشجو، انجام کارهای تحقیقاتی و برگزاری همایش های علمی مشترک از مفاد این تفاهم نامه است. همکاری نزدیک برای توسعه آموزش دانشجویان از اهداف اصلی این تفاهم نامه است ضمن اینکه توسعه همکاری ها در زمینه های علمی و تحقیقاتی از دیگر مفاد این تفاهم نامه است.

رئیس دانشگاه شهید مدنی آذربایجان روز سه شنبه در مراسم افتتاح این همایش گفت: محیط زیست میراث گرانبگر گذشتگان امانتی است در دستن ما است تا بتوانیم بدون هر گونه آسیب و گزند به فرزندان خود در آینده بسپاریم.

محمدباقر صادقی آزاد افزود: پیشرفت صنایع و افزایش روزافزون جمعیت و به تبع آن افزایش نیازهای بشری، بهره برداری از منابع طبیعی و تولیدات صنعتی و کشاورزی را افزایش داده و همه

این موارد بی تردید تاثیرات مخربی بر روی محیط زیست دارند.

وی اظهار کرد: این وضعیت وظیفه دانشمندان و محققان را بسیار سنگین می کند تا با پژوهش های ارزشمند خود راه حل های تاثیر گذار برای رفع چالش های زیست محیطی بیابند و جامعه بشری را به سمت توسعه پایدار و داشتن زمینی پاک و عاری



از هرگونه آسیب های محیط زیستی هدایت کنند. رئیس دانشگاه شهید مدنی آذربایجان گفت: محققان این دانشگاه نیز همگام با جامعه علمی جهانی پژوهش های خود را در تمامی زمینه های علمی در قالب هفت دانشکده، ۳۰ گروه آموزشی و چهار پژوهشکده با حدود ۳۰۰ استاد و بیش از هفت هزار و دانشجوی ایرانی و یک هزار دانشجوی

خارجی دنبال می کنند و سهم عمده ای در تولید علم و گسترش ارتباط صنعت با دانشگاه ایفا می کنند.

دبیر کمیته شیمی و محیط زیست ایران نیز در این همایش با اشاره به تاریخچه تأسیس این انجمن گفت: انجمن شیمی و مهندسی شیمی به شکل کنونی در سال ۱۳۴۲ تأسیس شد و در سال ۱۳۷۱ انجمن شیمی مهندسی از آیت انجمن جدا شد. یداله یمنی، افزود: این انجمن دارای ۱۹ کمیته است که مسؤلیت برنامه ریزی و تصمیم گیری در رشته های مختلف را انجام می دهند.

وی با تأکید بر حمایت این انجمن از انجمن های دانشجویی دانشگاه های کشور، اظهار کرد: این انجمن از بزرگترین انجمن های علمی کشور دارای بیش از پنج هزار عضو است.

به گزارش ایرنا، در این همایش بین المللی که با همکاری انجمن شیمی ایران برگزار می شود، تعدادی از محققان داخلی و خارجی شرکت کننده در این همایش در زمینه شیمی و محیط زیست مقالات علمی ارائه می کنند.

یازدهمین همایش بین المللی شیمی و محیط زیست به مدت سه روز با حضور اساتید، محققان و دانشجویان داخلی و خارجی از کشورهای ترکیه، جمهوری آذربایجان و ایران در دانشگاه شهید مدنی آذربایجان آغاز شد.

بازدید مشاور وزیر نیرو از خدمات برقسانی به زائران اربعین در مرز خسروی

وی از روشنایی پارکینگ‌های مسپیر، تجهیزات سرمایشی پایانه خسروی و همچنین برجهای نوری ۲۲ متری تازه نصب شده و دیگر اقدامات انجام شده بازدید کرد.

حجت‌الاسلام والمسلمین محمودرضا مهاجری، مشاور وزیر و مسئول امور دینی وزارت نیرو پس از بازدید از اقدامات برقسانی در مسیر زوار و پایانه خسروی از خدمات صنعت برق استان تقدیر نمود.

در این بازدید مهندس مرادی مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کرمانشاه نیز گزارشی در

عصر آزادی / سرپرستی کرمانشاه: مشاور وزیر و رئیس امور فرهنگی و دینی وزارت نیرو از اقدامات خدمات رسانی آب و برق در مرز خسروی بازدید بعمل آورد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کرمانشاه: حجت‌الاسلام والمسلمین محمودرضا مهاجری، مشاور وزیر و مسئول امور فرهنگی و دینی وزارت نیرو به همراه مهندس مرادی مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کرمانشاه از اقدامات خدمات رسانی به زائران اربعین در مرز خسروی بازدید نمود.

تسهیل و نوآوری در بهره مندی روستائیان البرزی از خدمات به هنگام شرکت آبفا



عصر آزادی / سرپرستی البرز: مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان البرز از گسترش خدمات نوین به روستائیان شهرستان طالقان و بخش آسارا خبر داد. در این خصوص گفت: در راستای ارائه خدمات بهینه به مشتریان استان البرز به ویژه ساکنان روستاهای مناطق کوهستانی، با تلاش حوزه معاونت خدمات مشترکین و درآمد، ماموران حوزه مذکور به دستگاه های سه کاره جدید علاوه بر ثبت اطلاعات قرائت کنتور، امکان چاپ در لحظه و بر خط قبوض آب بهاء مشترکین و همچنین پرداخت آتی در وجه حساب های تعریف شده در درگاه بانکی شرکت آبفا استان البرز را دارد، تجهیز شدند.

وی افزود: این اقدام برای نخستین بار در سطح استان محقق و با اجرای این طرح، نیاز مشترکین به پرداخت از طریق درگاه های بانکی و با مراجعه حضوری به دفاتر پیشخوان دولت مرتفع شد. مدیر عامل آبفا البرز با تأکید بر کاهش مطالبات جاری شرکت با تشویه نوین اجرا شده، پیامد اجرای این روش را استقبال روستائیان، رضایت و خرسندی مشترکین که اصلی ترین هدف مجموعه می باشد، عنوان کرد.

نامداری افزود: استمرار خدمات نوین و بروز در دستور کار تمام واحد های شرکت قرار گرفته و به زودی شاهد بسط و گسترش این طرح در تمام روستاهای سطح استان خواهیم بود.

مدیر عامل آبفا استان البرز در خاتمه تصریح کرد: مشترکین آبفا البرز، بمنظور حصول اطمینان از اصالت ماموران قرائت مراجعه کننده به درب منازل، می توانند با رویت کارت شناسایی معتبر یا استعلام از مرکز مدیریت ارتباط با مشتریان(تلفن ۱۲۲)، با فراغ خاطر، از خدمات نوین مجموعه، برخوردار شوند.

هدف خانه‌های محیط زیست مردمی‌سازی حراست از زیست بوم‌هاست

مدیر آموزش و پژوهش اداره کل حفاظت محیط زیست آذربایجان شرقی گفت: هدف اصلی از ایجاد و راه اندازی خانه های محیط زیست، مردمی سازی حراست و مراقبت از زیست بومها است.

مهدی طاهری باغمیسه روز سه شنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا، افزود: ایجاد این خانه ها از چهار سال قبل با ابلاغ رسمی دولت وقت در قالب شبکه های اجتماعی در تمام استان ها آغاز شد که آذربایجان شرقی به عنوان یکی از مناطق مهم با انواع گونه های گیاهی و جانوری حمایت و تقویت این خانه ها را در دستور کار قرار داد.

وی نظارت، مشارکت، پاسخ گویی دولت، شفافیت، دسترسی به اطلاعات زیست محیطی، تقویت بازیگران غیردولتی در عرصه های محیط زیستی و تلاش برای توسعه همگون و پایدار را از مزیت ها و کارکردهای مهم و محوری خانه های محیط زیست بیان کرد.

طاهری باغمیسه یکی از مهمترین و بهترین آثار فعالیت خانه های محیط زیست در کشور را توجه به مسایل آموزشی به بهره مندی از توانمندی های جوامع محلی دانست و با تأکید بر اینکه باید در این زمینه اقدامات بسیار وسیع به انجام برسد، یادآور شد: باید توجه داشت که هر گونه آموزش و پژوهش در حوزه های محیط زیستی جز با همکاری و تعامل سازنده با جوامع محلی نتیجه بخش نخواهد شد.

به گفته وی هم اکنون در آذربایجان شرقی تعداد ۱۲۴ خانه محیط زیست ایجاد و فعالیت های خود را شروع کرده اند که در بخش ها و روستاهای مختلف استان پراکنده هستند.

به منظور برنامه ریزی در راستای اهداف مشترک با مدیریت شهری:

دیدار شهردار و رئیس کمیسیون برنامه بودجه و حقوقی شورای شهر رشت با «امیر دریا دار دوم منصور لشنی»



همچنین در ادامه این دیدار شهردار و عضو شورای اسلامی شهر رشت از امیر لشنی بابت در اختیار قرار دادن فضایی از نیروی دریایی برای ساخت تیراهن های بتنی جهت تکمیل تقاطع های غیر همسطح ضمن قدردانی از این همکاری ابراز امیدواری کردند که این تعاملات در راستای اهداف توسعه شهری دو طرفه و ادامه دار باشد.

«رحیم شوقی» شهردار رشت در ادامه این دیدار با تأکید بر اینکه امیدواریم با افزایش همکاری های میان شهرداری رشت و مجموعه مرکز آموزشهای تخصصی های دریایی باقرالعلوم رشت بتوان خدمات جدیدی به شهروندان ارائه کرد، گفت: بی تردید یکی از بارزترین شاخص های اقتدار نظام وجود ارتش جمهوری اسلامی ایران به عنوان یکی از ارکان اقتدار دفاعی کشور به شمار می رود.

تحقق اقتصاد مقاومتی با حمایت از شرکتهای دانش بنیان



عصر آزادی / سرپرستی البرز: غیائی،

تحقق اقتصاد مقاومتی و استقلال کشور در حوزه اقتصادی، سیاسی و تولید فناوری های پیشرفته در گرو حمایت از شرکتهای دانش بنیان میباشد که سبب رشد اقتصادی کشور بدون تکیه بر عوامل خارجی شده و در نتیجه صرفه جویی ارزی،تجدید و به روزآوری تکنولوژی باعث افزایش سرانه تولید و کاهش وابستگی کشور در حوزه های مختلف اقتصادی خواهد گردید.

به گزارش روابط عمومی بانک توسعه تعاون استان البرزعلی غیائی مدیر استان در حاشیه بازدید از شرکتهای دانش بنیان و تولیدی شهرک صنعتی سیمین دشت اظهار داشت: بانک توسعه تعاون همواره به عنوان بانک پیشگام در زمینه حمایت از شرکتهای دانش بنیان در کلیه بخشهای اقتصادی کشور حضور فعال داشته و نیاز کشور به تولیدات دانش بنیان و محصولات نوآورانه را درک و زمینه مساعدی جهت همکاری متقابل با شرکتهای دانش بنیان فراهم نموده است.وی لزوم کاهش نرخ بیکاری و افزایش توان تولیدی کشور را در گرو حمایت از شرکتهای دانش بنیان و نوآور دانسته و عنوان کرد: حمایت از شرکتهای دانش بنیان به لحاظ عدم وابستگی خارجی آنها سبب ایجاد اشتغال پایدار و افزایش ثابت سرانه تولید این شرکتهای میشود علاوه بر استقلال اقتصادی که ایجاد میکند سبب افزایش توان سیاسی و استقلال کشور در حوزه فناوری های نوین و رقابت در این حوزه در سطح بین الملل با تکیه بر توان متخصصان و جوانان مستعد این مرز و بوم خواهد شد. غیائی بهره گیری حوزه تولید کشور از ظرفیتهای شرکتهای دانش بنیان و متخصصان داخلی را مورد تأکید قرار داده و تصریح کرد: چنانچه بتوانیم از ظرفیتهای بالقوه شرکتهای دانش بنیان در عرصه اقتصاد و تولید بهره ببریم و با حمایت صحیح سبب رشد و پویایی آنها شویم قطعاً شاهد رشد و شکوفایی اقتصاد کشور در کلیه عرصه های اقتصاد خواهیم بود که در این حوزه بانک توسعه تعاون به سبب رسالت حمایتی که بر عهده دارد، با هدایت صحیح منابع و سپرده های موجود به سمت تولید و ایجاد اشتغال پایدار همواره یکی از بزرگترین حامیان شرکتهای تولیدی بلااخص دانش بنیان بوده و از همکاری با این شرکتهای و صاحبان علم و فناوری روآمد است.ایستقبال نموده است.این مقام بانکی تسهیل گری حداکثری و کاهش بروکراسی اداری در زمینه حمایت از شرکتهای دانش بنیان را از اولویت های بانک توسعه تعاون برشمرد و گفت: بانک توسعه تعاون علاوه بر حمایت از شرکتهای تعاونی و اقتصاد تعاون محور با تلفیق منابع سپرده گذاران، منابع داخلی و صندوق توسعه ملی رویکرد و نگاه ویژه ای به همکاری با شرکتهای دانش بنیان نیز داشته و در این راستا بدون در نظر گرفتن میزان سود دهی این همکاری برای بانک، حداکثر تسهیل گری و کاهش بروکراسی اداری را در حمایت از این شرکتهای بکار بسته و با حداکثر توان، تمرکز خود را بر ایجاد اشتغال پایدار و افزایش سرانه تولید بلااخص در حوزه فناوری های نوین و داخلی قرار داده تا شاهد رشد و پیشرفت روزافزون کشور در عرصه های مختلف باشیم.

شهردار فردیس خبر داد:

افتتاح دو پروژه عمرانی؛ رهاورد شهرداری فردیس در هفته دولت



عصر آزادی / سرپرستی البرز: شهردار فردیس گفت: به مناسبت گرامیداشت هفته دولت دو پروژه عمرانی مدیریت شهری به بهره برداری می‌رسد.

محمدرضا احمدی نژاد ضمن گرامیداشت هفته دولت و یاد و خاطره شهدای گرانقدر انقلاب اسلامی، در خصوص خیر فوق اظهار کرد: دو پروژه قرائتخانه واقع در منطقه یک و گرمخانه آقایان در منطقه ۲ شهرداری آماده بهره برداری شده و در هفته دولت

افتتاح می شود.وی افزود: به منظور پیشگیری از آسیبهای اجتماعی پروژه گرمخانه آقایان با زیربنای هزار و ۱۸۰ متر مربع و اعتبار اولیه ۱۸۹ میلیارد ریال، در آبان ماه سال گذشته کلنگزنی شد که ظرف ۹ ماه به مرحله بهره برداری رسیده است. احداث مرکز ساماندهی کودکان کار و کمپ ماده ۱۶ در فازهای بعدی احداث و مجتمع آسیبهای اجتماعی فردیس تکمیل می شود.شهردار فردیس گفت: عملیات اجرایی قرائتخانه منطقه یک واقع در بلوار امام رضاع) اوایل اسفندماه ۱۴۰۲ با اعتبار اولیه ۵۲ میلیارد ریال در زیربنای ۲۰۰ متر مربع آغاز شد که پس از ۶ ماه تکمیل شده و آماده بهره برداری است.وی اضافه کرد: علاوه بر این دو پروژه، شهرداری فردیس در راستای افزایش سرانه های مختلف و تامین نیازهای شهر، بیش از ۱۰ پروژه دیگر را در دست اجرا دارد که تلاش می کنیم این پروژه ها تا پیش از پایان سال به بهره برداری برسند. گفتنی است قرائتخانه منطقه یک شهرداری فردیس به پاس زحمات خبرنگاران و به یاد شهید خبرنگار محمود صارمی، با موافقت شورای اسلامی شهر با عنوان قرائتخانه خبرنگار و گرمخانه آقایان با عنوان ماؤ افتتاح می شود.

مدیرعامل سازمان مدیریت پسماند شهر داری اصفهان خبر داد:

کاهش دفن مستقیم پسماند شهری با احداث سکوی بارگیری میدانی جوان

عصر آزادی / سرپرستی اصفهان: مدیرعامل سازمان مدیریت پسماند شهرداری اصفهان گفت: با احداث سکوی بارگیری پسماند میدانی جوان دفن مستقیم پسماند شهری به میزان حداقل ۱۰۰ تن در روز کاهش می یابد.

غلامرضا ساکنی با اعلام این خبر گفت: سکوی بارگیری پسماند میدانی جوان از مهمترین پروژه‌های سازمان مدیریت پسماند شهرداری اصفهان است که براساس ضرورت، تصمیم به اجرای آن گرفتیم.وی با اشاره به ضرورت‌های احداث این سکوی بارگیری بیان کرد: ایجاد بستر مناسب جهت احداث صنایع تبدیلی، امکان اعمال کنترل‌های بهداشتی و زیست محیطی و افزایش درآمدهای شهرداری از پردازش اقلام بازیافتی مهمترین دلایل برای اجرای این پروژه به شمار می‌رود. مدیرعامل سازمان مدیریت پسماند شهرداری اصفهان با اشاره به بودجه مورد نیاز برای اجرای این پروژه گفت: براساس برآوردهای صورت گرفته، این پروژه برای تکمیل نیازمند ۱۶۰ میلیارد ریال اعتبار است.وی درباره دستاوردهایی که اجرای این پروژه به دنبال دارد، تصریح کرد: کاهش دفن مستقیم پسماند شهری به میزان حداقل ۱۰۰ تن در روز را می‌توان از مهمترین دستاوردهای این پروژه برشمرد. همچنین افزایش درآمد سازمان مدیریت پسماند، افزایش جمع آوری اقلام بازیافتی به میزان ۴۰۰ تن در سال و جلوگیری از اختلاط زباله، ضایعات و پسماندهای سبز از نتایجی است که اجرای این پروژه به دنبال خواهد داشت.ساکنی خاطرنشان کرد: تا کنون اسناد فنی و حقوقی پروژه تهیه شده و در مرحله تأیید طراحی توسط سازمان طراحی شهرداری اصفهان قرار دارد.

خطوط لوله گاز در بستر رودخانه های شهرستان کلاله ایمن سازی شد

ایمن سازی خطوط لوله در بستر رودخانه های شهرستان کلاله در استان گلستان جهت افزایش ضریب ایمنی خطوط و پایداری جریان گاز در شمال کشور انجام شد.

محی الدین مفخمی، در این خصوص گفت: عملیات ایمن سازی خطوط لوله در بستر دو رودخانه "کوسه" و "آجن یلی" شهرستان کلاله در محدوده مرکز بهره برداری گرگان به اتمام رسید.وی، به مخاطرات خطوط لوله انتقال گاز در شمال کشور با توجه به شرایط اقلیمی، جغرافیایی و بارش های سیل آسا اشاره کرد و افزود: با اقدامات کارکنان منطقه نه عملیات انتقال گاز دو بخش از مسیر خط لوله ۱۲ اینچ مراوه تپه در تقاطع با رودخانه های این شهرستان در محدوده مرکز بهره برداری گرگان با ترمیم آیینه ها و دیواره‌های بتنی در دو طرف، ایمن سازی شد.

مدیر منطقه نه عملیات انتقال گاز، رودخانه های خروشان را یکی از چالش های این منطقه عملیاتی عنوان کرد و افزود: در سال های اخیر ایمن سازی خطوط لوله در بستر رودخانه ها برای منطقه بسیار پر اهمیت بوده و پروژه های ایمن سازی در بستر رودخانه ها و مناطق رانشی برای جلوگیری از آسیب و جابجایی خطوط لوله در زمان وقوع سیل و طغیان رودخانه ها، جهت انتقال پایدار گاز به صورت جدی پیگیری شده است.

مفخمی، ضمن قدردانی از تلاش شبانه روزی همکاران این منطقه در اجرای پروژه های ایمن سازی خطوط لوله در بستر رودخانه ها و نقاط رانشی یادآور شد: در سال های اخیر با اجرای این پروژه ها، علیرغم بارش های شدید و وقوع سیل در شمال کشور هیچ گونه آسیبی به خطوط لوله گاز وارد نشده و گاز در خطوط لوله انتقال در فصول سرد سال به صورت مستمر و پایدار جریان داشته است.