

پاکسازی مناطق جنگ زده اصفهان انجام شد



شهروندان تلاش کردند تشکر می‌کنیم؛ اقداماتی که موجب کاهش نگرانی‌ها و ایجاد آرامش برای ساکنان مناطق آسیب‌دیده شده است. اعضای شورا نیز همچون سایر مردم در کنار شهروندان حضور داشتند و امیدواریم بتوانیم به‌خوبی از عهده مسئولیت سنگینی که بر عهده داریم برآییم. رئیس شورای اسلامی شهر اصفهان در ادامه با اشاره به روند پاکسازی مناطق هدف قرار گرفته گفت: در محلاتی که مورد اصابت قرار گرفتند،

رئیس شورای اسلامی شهر اصفهان از پاکسازی مناطق جنگ زده شهر اصفهان برلی بازگشت شهروندان خبر داد.

محمد نورصالحی در نطق پیش از دستور دویست‌وسیزدهمین جلسه علنی شورای اسلامی شهر اصفهان با گرامیداشت یاد شهدای جنگ تحمیلی سوم اظهار کرد: از خداوند برای مقاومت، اقتدار و شجاعت نیروهای مسلح در همه عرصه‌ها سپاسگزاریم و به‌ویژه از حضور آگاهانه و پرشور مردم در صحنه که جلوه‌ای تاریخی و کم‌نظیر از همستگی ملی را رقم زد، قدردانی می‌کنیم. او با اشاره به شرایط آغاز این درگیری‌ها افزود: دشمن در حالی که مذاکرات در جریان بود، با نادیده گرفتن اصول انسانی و قواعد پذیرفته‌شده بین‌المللی دست به چنین اقدامی زد. از خداوند برای خانواده‌های معزز شهدا صبر و اجر مسئلت داریم و برای رزندگان و مردم مظلوم این نیز استقامت و توان بیشتر طلب می‌کنیم. رئیس شورای اسلامی شهر اصفهان ابراز امیدواری کرد مسئولان کشور بتوانند با عبور از این شرایط دشوار، مسئولیتی را که مردم بر عهده آنان گذاشته‌اند به بهترین شکل انجام دهند و زمینه بهبود شرایط زندگی و آرایش جامعه هرچه سریع‌تر فراهم شود. نورصالحی همچنین به اقدامات مدیریت شهری

در روزهای اخیر اشاره کرد و گفت: در جلسه کمیسیون تلفیق که پیش از نشست علنی برگزار شد، گزارشی از فعالیت‌های شهرداری در مدیریت پیامدهای حملات، از جمله رسیدگی به محل حوادث، اسکان اضطراری آسیب‌دیدگان و برنامه‌های بازسازی کلی و جزئی ارائه شد. او با قدردانی از تلاش مجموعه مدیریت شهری افزود: از شهردار، معاونان، مدیران و همه کارکنان شهرداری که در این شرایط دشوار برای کمک به

دشمن پیشرفت علمی و دانشگاهی ایران را هدف قرار داده است



روزها و شبها در خیابان‌ها با وحدت ملی قابل توجهی حضور دارند و پرچم جمهوری اسلامی ایران، نماد این انسجام است. حفظ این روحیه ضروری است و نقش جامعه‌شناسان، تحلیل‌گران اجتماعی و فعالان فرهنگی را در تقویت این انسجام بسیار مهم است. معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه صنعتی اصفهان با اشاره به اینکه قطعا این جنگ دیر یا زود به نفع کشور، اسلام و مسلمین تمام خواهد شد، اما از اکنون باید به فکر دوره پسانجگ از بازسازی زیرساخت‌های حیاتی گرفته تا بازسازی فرهنگی و اعتقادی جامعه بود. باید با تقویت خودباوری مذهبی و دینی، نواقص اجتماعی گذشته را ترمیم کرد. صفوی سپس به نقش ویژه دانشگاه صنعتی اصفهان پرداخت و با اشاره به چهار محور اصلی فعالیت دانشگاه یعنی آموزش، پژوهش و فناوری، فرهنگ و فعالیت‌های دانشجویی گفت: این دانشگاه، با توجه به سوابق علمی و رتبه علمی خود، پنجمین دانشگاه کشور و نخستین دانشگاه شهرستانی از نظر رتبه‌بندی است. دانشگاه صنعتی اصفهان در طول حدود پنج دهه فعالیت، با تربیت بیش از ۶۰ هزار فارغ‌التحصیل و انتشار آثار علمی متعدد، نقش مهمی در صنعت دانشگاه و بخش‌های مختلف کشور داشته است. او تأکید کرد: امروز نمود اثرگذاری فارغ‌التحصیلان دانشگاه صنعتی اصفهان را می‌توان در اقتدار کشور مشاهده کرد. دانشکده‌های فنی و مهندسی، علوم پایه، کشاورزی و منابع طبیعی این دانشگاه هرکدام در بخش‌های مختلف کشور اثرگذار بوده‌اند و اساتید توانست‌اند در این پنج دهه، دانشجویان توانمند و مؤثر تربیت کنند. معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه صنعتی اصفهان با اشاره به قرار گرفتن دانشگاه صنعتی اصفهان در نسل چهارم و پنجم دانشگاه‌ها افزود: این دانشگاه امروز نقش‌آفرینی اجتماعی، فناوری و صنعتی دارد. او در ادامه

نشانی: اصفهان، میدان آزادی، خیابان دانشگاه
نرسیده به حکیم نظامی، کوچه شهید مصطفی روحانی
(شماره ۱۹)، پلاک ۶، ساختمان رویداد پارسی
تلفن: ۰۳۱-۳۶۲۹۳۷۵۰-۲۱ (۵د خط) فاکس: ۳۶۲۹۳۹۲-۳۱-۰
لینوکرافی و چاپ: شاخه سبز توزیع: رویداد پارسی

بازسازی بناهای تاریخی آسیب دیده در جنگ در اولویت است

مدیرکل پایگاههای میراث ملی و جهانی گفت: بازسازی، احیا و مرمت بناهای و آثار تاریخی آسیب دیده در جنگ تحمیلی آمریکایی- صهیونیستی در اولویت کاری وزارت میراث‌فرهنگی قرار دارد. فرهاد عزیزی اظهار کرد: بازسازی، احیا و مرمت بناهای و آثار تاریخی آسیب دیده در جنگ تحمیلی آمریکایی- صهیونیستی در اولویت کاری وزارت میراث‌فرهنگی قرار دارد. مدیرکل پایگاههای میراث ملی و جهانی افزود: ارزیابی دقیق از میزان آسیب به بناهای تاریخی و مستندسازی و برآورد میزان خسارات باید با نظر کارشناسان در اسرع وقت انجام شود. او گفت: با پایان جنگ تحمیلی یکی از اولویت‌های وزارت میراث‌فرهنگی احیا و بازسازی این بناهای ارزشمند که هویت تاریخی ما هستند، خواهد بود. عزیزی در ادامه بر ضرورت تشکیل کارگروه ارزیابی و مرمت بناهای تاریخی آسیب دیده کرمانشاه در جنگ تحمیلی تأکید کرد و گفت: این کارگروه در زمان شروع به بازسازی می‌تواند در مستندسازی و برنامه‌ریزی مناسب و تسریع در روند اجرای پروژه‌های مرمت و بازسازی کمک کند.

نرخ جدید کرایه تاکسی‌های شهر اصفهان اعلام شد

مدیرعامل سازمان مدیریت و نظارت بر تاکسیرانی شهرداری اصفهان نرخ جدید کرایه تاکسی‌های این کلان‌شهر را اعلام کرد.

محمد پرورش اظهار کرد: نرخ پیشنهادی کرایه انواع تاکسی در سال گذشته توسط سازمان تاکسیرانی تنظیم و به شورای اسلامی شهر اصفهان ارسال شد که در اسفند با ارائه تعدیلاتی مصوب و در سال جاری توسط فرمانداری اصفهان ابلاغ شد. او با اشاره به نرخ کرایه تاکسی گردشی افزود: کورس اول ۱۳۰۰۰۰ ریال، کورس اول و دوم ۲۵۰۰۰۰ ریال، کورس اول و دوم و سوم ۴۰۰۰۰۰ ریال و بیش از ۳ کورس به ازای هر کورس ۱۳۰۰۰۰ ریال تعیین شده است. مدیرعامل سازمان مدیریت و نظارت بر تاکسیرانی شهرداری تصریح کرد: نرخ کرایه آژانس شامل تاکسی تلفنی و درستی، بر اساس ورودی تا سه کیلومتر ۸۰ هزار تومان و به ازای هر دقیقه ۳۳۰۰ تومان است. مدیرعامل سازمان مدیریت و نظارت بر تاکسیرانی شهرداری اصفهان با بیان اینکه نرخ خطوط ویژه به شورای خط ابلاغ خواهد شد، گفت: نرخ خطوط فرودگاه و پایانه‌ها توسط بنر در محل مبدا نصب خواهد شد؛ برچسب نرخ کرایه تاکسی‌های گردشی چاپ و از فرادا توزیع می‌شود. پرورش با تأکید بر اینکه رانندگان، مجاز به دریافت نرخ بر اساس مصوبه شورای اسلامی شهر هستند، تصریح کرد: تمام رانندگان موظف به رعایت این نرخ هستند و هرگونه دریافت وجه خارج از مبلغ مصوب تخلف است. او خاطرنشان کرد: شماره پیامک ۰۴۰۰۰۰۰۴۰۰ تا ۱۰۰۰۰۰۰۴۰۰ شماره تلفن ۱۳۷ برای ثبت شکایات اعلام می‌شود.

انجام روزانه ۴۰ عملیات امدادونجات توسط آتش‌نشانان اصفهان

مدیرعامل سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی شهرداری اصفهان گفت: روزانه ۱۵۰۰ تا ۲۰۰۰ تماس با سامانه ۱۲۵ برقرار می‌شود. همچنین بین ۲۵ تا ۴۰ مورد حادثه حریق و امدادونجات پوشش داده می‌شود. آتشباز امید باقری با بیان اینکه روزانه ۱۵۰۰ تا ۲۰۰۰ تماس با سامانه ۱۲۵ برقرار می‌شود، اظهار کرد: روزانه بین ۲۵ تا ۴۰ مورد حادثه حریق و امدادونجات پوشش داده می‌شود. او با بیان اینکه آتش‌نشانان جان خود را کف دست گرفته‌اند و با تمام وجود تلاش می‌کنند تا مردم آسیبی نبینند، افزود: در حال حاضر ۲۰ خط پشتیبان وجود دارد، به‌سرعت پس از برقراری تماس لوکیشن (موقعیت مکانی) ثبت و نشانی احصا می‌شود. نزدیک‌ترین ایستگاه بر اساس سامانه هوشمند به ستاد فرماندهی معرفی و شاخص‌های مختلفی همچون ترافیک و عرض

گذر نیز در نظر گرفته می‌شود. مدیرعامل سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی شهرداری اصفهان تصریح کرد: آتش‌نشانان اصفهان افراد حاذقی هستند که بر ادبیات، گفتار و سطح شهر اصفهان مشرف هستند و توانایی کار با تمام نرم‌افزارها را دارند که این موارد موجب کاهش تأییه‌ها برای رسیدن بر صحنه حادثه شده است؛ تعلی در اعزام نداریم، حتی در این مدت هنگامی که صدای اصابت‌ها را می‌شنیدیم قبل از اینکه اعلام شود، همکارانم اعزام می‌شوند و همیشه به‌عنوان اولین گروه آماده ایمن‌سازی هستند.

انتهاز در تهیه‌ندی روزنامه‌های سراسر کشور
ضرب کفی: ۸۴۷۷ رتبه ال‌کپی: ۱

این نامه اخلاف حرفه ای در لیک-»درباره
ما «سایت اصفهان امروز منتشر شده است.
www.esfahanemrooz.ir

www.esfahanemrooz.ir
www.esfahanemrooz.ir

عضو تعاونی مطبوعات، انجمن مدیران رسانه

esfahanemrooz
esfahanemrooz
esfahanemrooz
@esfahanemrooz

آب فعال شده با پلاسما؛ فناوری ایرانی برای تصفیه، نانو سنتز و کشاورزی



آن‌ها در محیط‌های مختلف نیز با کمک این فناوری امکان‌پذیر است. در حوزه نانو فناوری زیستی و پزشکی نیز ظرفیت‌های قابل توجهی برای این سامانه مطرح شده است. ترکیب آب فعال شده با پلاسما و نانوذرات می‌تواند اثربخشی مواد ضد میکروبی را افزایش دهد و در زمینه‌هایی مانند دارورسانی هدفمند، مهندسی بافت و ضد عفونی تجهیزات پزشکی مورد استفاده قرار گیرد. ویژگی مهم این تصفیه آب و فاضلاب‌های صنعتی به کار گرفته شود. یک بستر واکنش‌پذیر کنترل‌شده است. این دستگاه در بخش محیط زیست می‌تواند به‌عنوان ابزاری مؤثر برای تصفیه آب و فاضلاب‌های صنعتی به کار گرفته شود. گونه‌های فعال تولیدشده در فرآیند پلاسما قادرند ترکیبات آلی پیچیده رنگ‌های صنعتی و فلزات سنگین را تجزیه یا حذف کنند. به این ترتیب، آب فعال‌شده با پلاسما می‌تواند جایگزینی مناسب برای برخی روش‌های شیمیایی سنتی باشد که اغلب با تولید پسماندهای خطرناک همراه هستند. کاربرد دیگر این فناوری در کشاورزی تعریف شده است. حضور گونه‌های فعال اکسیژن و نیتروژن در آب می‌تواند فرایند جوانه‌زنی بذرها را تسریع و رشد گیاهان را تقویت کند. آزمایش‌های انجام‌شده بر روی بذرهاي مختلف نشان داده است که استفاده از این نوع آب، شاخص‌های رشد اولیه را بهبود می‌بخشد و می‌تواند به افزایش بهره‌وری کمک کند. چنین رویکردی به‌ویژه در شرایط کم‌آبی و ضرورت مدیریت منابع، اهمیت بیشتری پیدا می‌کند. مدیرعامل شرکت همچنین به پرستش‌هایی درباره قابلیت استفاده از پلاسما در حلال‌هایی غیر از آب، محدوده تغییرات pH در آب فعال‌شده، مزیت‌های این روش نسبت به فرآیندهای مرسوم، نحوه کاربرد در مزارع و مدت ماندگاری اثرات پلاسما پاسخ داده است. به گفته او، یکی از مزیت‌های کلیدی این فناوری، انعطاف‌پذیری در تطبیق با برنامه‌های عملیاتی و امکان سازگاری با نیازهای صنایع مختلف است. با توجه به چالش‌های فزاینده در حوزه مصرف انرژی، آلودگی منابع آبی و نیاز به روش‌های سبز در تولید مواد پیشرفته، توسعه سامانه‌های مبتنی بر پلاسما می‌تواند مسیر تازه‌ای برای کاهش وابستگی به نقش عامل کاهنده و پایدار کننده را در تولید نانوذرات ایفا کند و جایگزینی کم‌خطر برای روش‌های متداول مبتنی بر مواد شیمیایی سمی باشد. استفاده از این رویکرد امکان کنترل بهتر اندازه و توزیع ذرات را فراهم می‌کند و از تجمع ناخواسته آن‌ها جلوگیری به عمل می‌آورد. علاوه بر این، اصلاح سطح نانوذرات و افزایش پایداری

یک شرکت ایرانی با توسعه دستگاه تولید آب فعال‌شده با پلاسما (PAW)، گام تازه‌ای در مسیر کاربردی‌سازی فناوری‌های پیشرفته در حوزه آب، محیط زیست، فناوری نانو و کشاورزی برداشته است. به گزارش مهر، این سامانه که به مرحله صنعتی‌سازی رسیده، قادر است با بهره‌گیری از راکتورهای پلاسمایی و ایجاد گونه‌های فعال اکسیژن و نیتروژن، آب را به محیطی واکنش‌پذیر و کارآمد برای سنتز نانوذرات، حذف آلاینده‌ها و تقویت رشد گیاهان تبدیل کند. مدیرعامل شرکت سازنده اعلام کرده طراحی این دستگاه با هدف کاهش مصرف آب، جایگزینی فرآیندهای شیمیایی پرخطر و ارائه راهکارهای فناورانه در صنایع اولویت‌دار انجام شده و اکنون ظرفیت پردازش ۲۰ لیتر آب در دقیقه را داراست. شرکت دانش‌بنیان مذکور فعالیت رسمی خود را از سال ۱۳۹۸ آغاز کرده، در ابتدا با تولید دستگاه میکرواسپکترومتر وارد عرصه تجهیزات پیشرفته آزمایشگاهی شد. جدیدترین دستاورد این شرکت، سامانه تولید آب فعال‌شده با پلاسما یا PAW است که بر پایه برهم‌کنش پلاسما با آب طراحی شده و اکنون به مرحله تولید صنعتی رسیده است. این دستگاه با توان مصرفی ۲۵۰۰ وات، قابلیت فرآوری ۲۰ لیتر آب در هر دقیقه را دارد و از سه بخش اصلی شامل پنل الکترونیکی کنترل، راکتورهای پلاسمایی و مجموعه پمپ هوا و مخازن آب تشکیل شده است. در قلب این سامانه، راکتورهای پلاسمایی از نوع تخلیه سد دی‌الکتریک (DBD) و آرک قرار دارند که با ایجاد میدان الکتریکی کنترل‌شده، شرایط لازم برای تولید گونه‌های فعال اکسیژن و نیتروژن را فراهم می‌کنند. این گونه‌های واکنش‌پذیر پس از حل‌شدن در آب، آن را به محیطی با ویژگی‌های شیمیایی ویژه تبدیل می‌کنند که می‌تواند در فرآیندهای مختلف صنعتی و پژوهشی مورد استفاده قرار گیرد. فناوری تولید نانو به پیشرفت صنایع مختلف کمک می‌کند

یکی از حوزه‌های کلیدی کاربرد این فناوری، سنتز نانوذرات فلزی است. آب فعال‌شده با پلاسما می‌تواند نقش عامل کاهنده و پایدار کننده را در تولید نانوذرات ایفا کند و جایگزینی کم‌خطر برای روش‌های متداول مبتنی بر مواد شیمیایی سمی باشد. استفاده از این رویکرد امکان کنترل بهتر اندازه و توزیع ذرات را فراهم می‌کند و از تجمع ناخواسته آن‌ها جلوگیری به عمل می‌آورد. علاوه بر این، اصلاح سطح نانوذرات و افزایش پایداری

رئیس مجمع نمایندگان استان اصفهان:

جنوب اصفهان، تجلی نصرت الهی و گورستان تجهیزات دشمن شد

هم شکست.

رئیس مجمع نمایندگان استان اصفهان افزود: جنوب اصفهان در آن ساعات به صحنه‌ای تبدیل شد که در آن، اراده ملت ایران با اراده الهی گره خورد. همان‌گونه که در حادثه طیس، طوفان شن به یاری ملت ایران آمد، این‌بار نیز هوشیاری نیروهای متدافع، هم‌افزایی نیروهای مسلح و حضور به‌موقع مردم، معادلات دشمن را بر هم زد و بار دیگر نشان داد که این سرزمین در لحظات سرنوشت‌ساز، تنها نمی‌ماند. چنان‌که قرآن کریم می‌فرماید: «وَلِلَّهِ جُنُودُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ»؛ لشکرهای آسمان‌ها و زمین از آن خداوند است. وی تأکید کرد: دشمن تصور می‌کرد با اتکا به فناوری‌های پیچیده و تجهیزات میلیارد دلاری می‌تواند بر آسمان ایران مسلط شود، اما آنچه در آسمان و زمین این سرزمین رخ داد، پایان دوباره همان افسانه‌ای بود که سال‌ها درباره شکست‌ناپذیری قدرت‌های بزرگ ساخته شده بود.

تقدلعی خاطرنشان کرد: رخدادهای امروز تنها یک پیروزی نظامی نبود؛ بلکه نشانه‌ای از همان وعده الهی است؛ در واقع باید بگوییم «إِنَّ تَنْصُرُوا اللَّهَ يَنْصُرْكُمْ وَيُثَبِّتْ أَقْدَامَكُمْ»؛ اگر خدا را یاری کنید، او نیز شما را یاری خواهد کرد و گام‌هایتان را استوار می‌دارد. تاریخ این سرزمین بارها نشان داده است هرگاه پای دفاع از عزت و استقلال در میان باشد، زمین و آسمان ایران نیز در کنار فرزندان این ملت قرار می‌گیرد.