

کارون آنلاین
Karoun Online

نوید نیوز

شانا

فردوس

پایگاه خبری شوشان

خبرگزاری پانا

م

باشگاه خبرنگاران
بزرگترین خبرگزاری فارسی زبان دنیا

استان خوزستان
جهاد

اکسپرس پرس
پایگاه خبری تحلیلی خوزستان



خبرگزاری فارس

خبرگزاری ها

دانشگاه از نگاه

IRNA
Islamic Republic News Agency

هماپرس
Hemars

جامعه تحلیلی خبری خوزستان
کاردون پرس
پد خوزه بخوان

اپلنا
خبرگزاری کار ایران

خبرگزاری آریا

خبرگزاری میهن

رابطه عمومی
دانشگاه شهید رجایی اهواز

تبرستان

پایگاه خبری تحلیلی
آانیوز
NEWS

بولتن

شماره: ۵۰۳



شنبه / ۱۱ دی ۱۴۰۰ / ۱۴:۱۶ - کد خبر: ۱۴۰۰۱۱۰۷۷۰۲

هفته فرهنگی عراق در دانشگاه شهید چمران اهواز برگزار می‌شود

ایسنا/خوزستان معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز از تصمیم برگزاری هفته فرهنگی عراق در دانشگاه شهید چمران اهواز به پیشنهاد دانشگاه بصره خبر داد.

دکتر عبدالرحیم هوشمند در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: دیداری که با مشاور رئیس دانشگاه بصره داشتیم منجر به تصمیم برای برگزاری هفته فرهنگی عراق در دانشگاه شهید چمران اهواز از طرف دانشگاه بصره شد. اولین بار است که دانشگاه بصره متقاضی برگزاری برنامه فرهنگی شده است و ما از این برنامه استقبال کردیم و البته این برنامه در زمانی که دانشجویان در دانشگاه حضور داشته باشند برگزار خواهد شد.

وی افزود: تصمیم بر این شد که هفته فرهنگی بصره نیمه دوم بهمن‌ماه در دانشگاه برگزار شود که البته منوط به این است که دانشجویان در دانشگاه حضور داشته باشند.

معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: محتوای برنامه عمدتاً فرهنگی هنری است و در قالب برپایی نمایشگاه کتاب از انتشارات دانشگاه بصره است. شب فرهنگی نیز برگزار خواهد شد و برگزاری مسابقات ورزشی و برپایی نمایشگاه آثار هنری دانشجویان و اعضای هیات علمی دانشگاه بصره نیز از جمله برنامه‌های مهم هفته فرهنگی عراق خواهد بود.

وی افزود: در فرصتی نیز دانشگاه شهید چمران اهواز همین فعالیت را متقابلاً در دانشگاه بصره برگزار خواهد کرد و هفته ایران را در دانشگاه بصره خواهیم داشت.



یکشنبه / ۱۲ دی ۱۴۰۰ / ۰۰:۳۶:۰۰ کد خبر: ۰۰۰۶۱۸۵۶۱۷۱

یک اقتصاددان:

حذف ارز ۴۲۰۰ تومانی به صلاح کشور نیست

ایسنا/خوزستان عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص موضوع حذف ارز ۴۲۰۰ تومانی گفت: در شرایط فعلی این اقدام و هر گونه اقدامی که افزایش قیمت‌ها را به دنبال داشته باشد، به صلاح کشور نیست.

سید مرتضی افقه در گفت‌وگو با ایسنا در خصوص تبعات حذف ارز ۴۲۰۰ تومانی اظهار کرد: مساله قیمت‌گذاری بعضی کالاها توسط دولت، سال‌ها است که مورد بحث و گفت‌وگو در بین دو گروه اقتصاددانان طرفدار اقتصاد آزاد و اقتصاددانان لیبرال قرار دارد و گروه اول سال‌ها است که می‌گویند دولت نباید قیمت‌ها را کنترل کرده بلکه باید قیمت‌ها را بر عهده خود بازار قرار دهد.

وی افزود: گروه دوم که بنده نیز در این گروه قرار دارم، مخالف نظر اقتصاددانان اقتصاد آزاد هستم زیرا این دیدگاه در کشورهای پیشرفته که اقتصادی کاملا نرمال و طبیعی و مدیریتی مطلوبی دارند، کاربرد دارد اما اجرای این موضوع در کشور ما با توجه به مسائل داخلی، ناکارآمدی‌های ساختاری و تنش‌های بین‌المللی که بسیاری از متغیرهای اقتصادی را تحت تاثیر قرار می‌دهد، مشکل است.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: توصیه اقتصاددانان طرفدار اقتصاد آزاد، نه تنها مفید نیست بلکه زیان آن به توده مردم و به خصوص قشر کم درآمد می‌رسد.

افقه ادامه داد: این گروه، سال‌ها است که پس از در نظر گرفتن ارز ۴۲۰۰ تومانی برای کالاها، به دولت اصرار دارند که باید این ارز حذف شود و استدلال غیرمنطقی آن‌ها نیز این است که کالاهایی که مشمول این ارز هستند، گران شده و دولت به هدف خود نرسیده است. این موضوع کاملا غلط است و این کالاها به دلیل وجود ارز ۴۲۰۰ تومانی، این قیمت‌ها را دارند و اگر این ارز حذف شود، قیمت این کالاها به شدت افزایش خواهد یافت.

وی گفت: به دلیل افزایش قیمت کالاهای وابسته به ارز ۴۲۰۰ تومانی ناشی از حذف این ارز، تاکنون دولت فعلی و دولت قبلی نتوانستند نسبت به حذف آن اقدام کنند.

این کارشناس اقتصادی بیان کرد: استدلال دیگر اقتصاددانان طرفدار اقتصاد آزاد این است اگر چه حذف کردن این ارز بر قیمت کالاها تاثیر می‌گذارد اما دولت برای جبران این موضوع به صورت ماهانه یارانه‌ای بین ۹۰ تا ۱۲۰ هزار تومان در نظر بگیرد تا اثرات این افزایش قیمت جبران شود.

افقه ادامه داد: این راهکار، کارآمدی چندانی ندارد. ضمن اینکه مبلغ این پرداخت‌ها ثابت بوده و ممکن است در سال اول بخشی از افزایش قیمت ناشی از حذف ارز ۴۲۰۰ تومانی را جبران کند اما همیشه نرخ تورم، قیمت کالاها را افزایش می‌دهد و بعد از چند سال، سهم ارزشی این موضوع مانند همین یارانه ۴۵ هزار و ۵۰۰ تومانی به صفر نزدیک می‌شود.

وی گفت: در شرایط فعلی، هدف دولت تامین درآمد است و با کسری بودجه شدید، مواجه است زیرا به دلیل تحریم‌ها نمی‌تواند نفت خود را بفروشد و به دنبال مسیرهایی است که درآمد خود را افزایش دهد. به همین دلیل است که این دولت راحت‌تر از دولت قبل، زیر بار توصیه اقتصاددانان طرفدار اقتصاد آزاد رفته است.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: با توجه به موارد ذکر شده به این نتیجه می‌رسیم که حذف کردن ارز ۴۲۰۰ تومانی اقدام مناسبی نخواهد بود و فعلاً، وجود این ارز ضروری است. طبق آمار وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی حدود ۶۰ میلیون نفر مشمول دریافت کمک‌های حمایتی دولت می‌شوند و به این معنی است که ۶۰ میلیون نفر زیر خط فقر قرار دارند. پس در شرایط فعلی این اقدام و هر گونه اقدامی که افزایش قیمت‌ها را به دنبال داشته باشد، به صلاح کشور نیست.



سه شنبه / ۱۴ دی ۱۴۰۰ / ۰۷:۳۹ - کد خبر: ۱۴۰۰۱۰۱۴۰۹۹۹۴

رئیس پردیس:

پردیس صنعتی شهدای هویزه فاقد خوابگاه است

ایسنا/خوزستان رئیس پردیس صنعتی شهدای هویزه دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: دو سالی می‌شود که برای خوابگاه دانشجویی از زیرساخت‌های آموزش و پرورش استفاده و هزینه آن را پرداخت کرده‌ایم اما خود پردیس فاقد هرگونه خوابگاه دانشجویی است.

دکتر ابراهیم فرشیدی در گفت‌وگو با ایسنا، در خصوص جذب هیات علمی در پردیس صنعتی شهدای هویزه، اظهار کرد: با وجود ادغام دانشگاه سابق صنعتی شهدای هویزه با دانشگاه شهید چمران اهواز و تبدیل آن به پردیس صنعتی شهدای هویزه دانشگاه شهید چمران اهواز، خوشبختانه ظرفیت پذیرش دانشجو هیچ تغییری نکرده است.

وی در خصوص جذب اعضای هیات علمی، ادامه داد: امسال سه نیروی جدید و عضو هیات علمی در پردیس هویزه جذب شدند و سه نفر نیز در نوبت جذب قرار دارند. این اعضای هیات علمی در رشته‌های مهندسی مکانیک و مهندسی برق جذب شده‌اند.

رئیس پردیس صنعتی شهدای هویزه دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص بین‌المللی‌سازی پردیس، گفت: هنوز تصمیم قطعی گرفته نشده است و این موضوع به هزینه و زیرساخت‌هایی نیاز دارد که هنوز در خصوص تامین این زیرساخت‌ها اقدامی نشده است.

وی در خصوص زیرساخت خوابگاهی این پردیس افزود: دو سالی می‌شود که برای خوابگاه دانشجویی از زیرساخت‌های آموزش و پرورش استفاده و هزینه آن را پرداخت کرده‌ایم اما خود پردیس فاقد هرگونه خوابگاه دانشجویی است.



سه شنبه / ۱۴ دی ۱۴۰۰ / ۱۹:۱۵ - کد خبر: ۱۴۰۰۱۰۱۴۱۰۶۴۷

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز خبر داد

معرفی ۸ پژوهشگر خوزستانی در جمع یک درصد پژوهشگران پر استناد بین المللی

ایسنا/خوزستان معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: امسال، هشت نفر از پژوهشگران استان خوزستان از سوی Web of Science به عنوان یک درصد پژوهشگران پر استناد بین المللی معرفی شدند که نشان دهنده این است که پژوهش های انجام شده، اثرگذاری و مخاطبان جهانی نیز دارند.

دکتر علیرضا کیاست در اختتامیه هفته پژوهش استان خوزستان که امروز (۱۴ دی ماه) برگزار شد، اظهار کرد: از مهمترین برنامه هایی که در طول هفته پژوهش در خوزستان داشتیم، برگزاری سیمینارها و وبینارهای نیازسنجی و نیازشناسی بود که به تعداد بسیار زیادی در دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی برگزار شد؛ نتیجه این بود که محققان با مشکلات صنایع آشنا شدند و صنعتگران نیز توانستند پتانسیل های موجود در دانشگاه ها را شناسایی کنند.

به گزارش ایسنا وی افزود: در کنار این موارد، رونمایی از کتابها، انجام طرح های تحقیقاتی و برگزاری جشنواره های پژوهشی و مسابقات نیز در این هفته در سطح استان خوزستان انجام شد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: سازمان ها و مراکز آموزش عالی نیز پژوهشگران خود را بر اساس استانداردهای خود، انتخاب و تجلیل کردند.

کیاست افزود: در سال جاری نمایندگانی از استان خوزستان در جشنواره برترین های هفته پژوهش و فناوری در کشور حضور یافتند که موفقیت های بسیار خوبی در این جشنواره کسب کردند. شش عضو هیات علمی استان خوزستان، به عنوان اعضای هیات علمی که در زمینه ارتباط با صنعت طرح های بسیار موفق داشته اند در جشنواره کشوری انتخاب و معرفی شدند.

وی ادامه داد: پنج طرح از طرح های تحقیقاتی که در سطح استان خوزستان در حال اجرا هستند به عنوان طرح های تحقیقاتی برتر و گره گشا انتخاب شدند و از آن ها تجلیل شد و شش پایان نامه تقاضامحور نیز که در مراکز آموزش عالی استان خوزستان در حال انجام هستند به عنوان پایان نامه های برتر و یکی از نشریات دانشگاهی استان خوزستان به عنوان نشریه برتر انتخاب شد.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: امسال، هشت نفر از پژوهشگران استان خوزستان از سوی Web of Science به عنوان یک درصد پژوهشگران پر استناد بین المللی معرفی شدند که نشان دهنده این است که پژوهش های انجام شده، اثرگذاری و مخاطبان جهانی نیز دارند.



کیاست بیان کرد: یکی از مهم‌ترین اهداف هفته پژوهش، تشخیص و شناسایی پژوهشگران و فناوران برتر در سطح استان خوزستان بود که این امر اتفاق افتاد و جلسه کمیته علمی هفته پژوهش در این راستا برگزار شد.

وی افزود: در این کمیته مقرر شد بر اساس هفت محور شامل علوم پایه، کشاورزی و منابع طبیعی، فنی و مهندسی، علوم انسانی، دامپزشکی، هنر و علوم پزشکی پژوهشگران ارزیابی و از آن‌ها تجلیل شود.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز گفت: در مجموع یک هزار و ۲۹۸ پژوهشگر، مستندات خود را کمیته علمی رسال کردند. تمامی این مستندات بررسی شدند و با توجه به شیوه‌نامه‌های موجود، به آن‌ها امتیازدهی شد.

کیاست افزود: مطابق بررسی‌های انجام‌شده در مجموع، ۳۲ نفر از پژوهشگران برتر استان خوزستان انتخاب شدند و از آن‌ها در این جشنواره تجلیل شد.



تاریخ انتشار چهارشنبه ۱۵ دی ۱۴۰۰ - ۰۹:۰۳

به بهانه زادروز صالح حسینی نویسنده و مترجم؛

کسی که افسون ترجمه لحظه‌ای دست از سرش برنداشته است

علی یاری، شاعر و مدرس دانشگاه شهید چمران اهواز در یادداشتی به مناسبت زادروز صالح حسینی نویسنده و مترجم و استاد بازنشسته این دانشگاه به ویژگی‌های ادبی و اخلاقی وی پرداخته است.

به گزارش خبرنگار خبرگزاری کتاب ایران (ایبنا) در خوزستان، صالح حسینی زاده ۱۳۲۵ شمسی است در سنقر کرمانشاه است. در مکتب‌خانه درس خوانده و از کودکی با قرآن و حافظ و سعدی مأنوس شده است. یک سالی هم طلبه حوزه علمیه بوده و با زبان عربی آشنا شده است. از ۱۳۴۵ تا سال ۱۳۵۲ دوره‌های کارشناسی و کارشناسی ارشد زبان و ادبیات انگلیسی را در دانشگاه شیراز طی کرد و در همین سال به استخدام دانشگاه جندی شاپور اهواز درآمد.

استاد حسینی از سال ۱۳۵۴ تا ۱۳۵۸ دوره دکتری ادبیات را در دانشگاه جورج واشنگتن گذراند و پس از پایان تحصیلات، در همین سال به ایران بازگشت و تا سال ۱۳۸۹ که بازنشسته شد، در دانشگاه شهید چمران اهواز به تربیت چند نسل از دانشجویان زبان و ادبیات انگلیسی و گهگاه تدریس ادبیات معاصر ایران مشغول بود و در کنار معلمی، ده‌ها اثر را در حوزه ترجمه و نقد ادبی منتشر کرد.

استاد صالح حسینی، انسانی صادق، یک‌رنگ، سخت‌کوش و بردبار است. کارنامه‌اش پر برگ و بارش است. سال‌ها در کسوت استادی دانشگاه، راهنمایی و مشاوره پایان‌نامه‌های دانشجویان رشته زبان و ادبیات انگلیسی را بر عهده داشته است.

شماری از مهم‌ترین آثار داستانی غرب را با مرارت‌هایی که بر خود آسان کرده، به زبان فارسی برگردانده و آثاری ارجمند هم درباره نقد ادبی، اصول ترجمه و برابرگزینی، غزلیات حافظ، ادبیات فارسی معاصر و... در قالب کتاب و مقاله ترجمه و تألیف کرده است.

دکتر حسینی کسی است که نه وسوسه و افسون ترجمه لحظه‌ای دست از سرش برداشته، نه هرگز شیفتگی به زبان و ادب و فرهنگ ایران از تار و پود جانش جدا شده است. دانش گسترده او در زمینه ادبیات کلاسیک ایران و انس عمیق با آثار نظم و نثر فارسی، به‌ویژه احاطه بر آثار نظامی، سعدی، مولانا و حافظ، نیز تسلط کم‌نظیرش بر فرهنگ و ادبیات غرب، به‌ویژه آشنایی رشک‌برانگیز بر دقایق، اشارات، رموز و تلمیحات آثار غربی ملهم از کتاب مقدس، همواره مانند دو بال پرتوان به اوج گرفتن ترجمه‌های او در سپهر زبان فارسی انجامیده است.

او در ترجمه‌هایش، همواره با دقت و وسواسی درخور، برابری از گنجینه‌ی زبان و ادب کلاسیک فارسی را به کار بسته و در بخشیدن رنگی ایرانی به آثاری که ترجمه کرده، رنجی جان‌فرسا تحمل کرده است.



عضوهیات علمی دانشگاه: گرمایش جهانی تا ۵۰ درصد میزان تولید دانه گندم را کاهش می دهد

اهواز - ایرنا - دانشیار گروه مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به نتایج برخی پژوهش ها گفت: تنش گرما ممکن است تا حدود ۵۰ درصد میزان تولید دانه گندم را کاهش دهد که زنگ خطری جدی در موضوع گرمایش جهانی زمین و امنیت غذایی آیندگان است.

به گزارش روز چهارشنبه ایرنا به نقل از روابط عمومی دانشگاه شهید چمران اهواز دکتر محمدرضا سیاهپوش با بیان اینکه کشور ایران با قرارگرفتن در منطقه خشک و نیمه خشک در آینده به شدت از مقوله گرمایش جهانی متاثر خواهد بود، بیان کرد: به منظور مطالعه اثر گرما بر تولیدات کشاورزی کشور، پژوهشی چندساله درباره گیاه استراتژیک گندم کشت شده در اهواز (به عنوان یکی از گرم ترین مناطق کره زمین) انجام شده است.

نتایج پژوهش ها در اهواز

وی با اشاره به اجرای این پژوهش در مزرعه های آزمایشی گروه مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز، ادامه داد: در این پژوهش آزمایش هایی بر روی ارقام تجاری گندم نان در ۲ شرایط عادی و تنش گرما انجام، و در آن میزان تولید دانه، شاخص های تحمل نسبت به گرما و خصوصیات کیفی آرد ارقام تجاری گندم نان در چندین سال بررسی شد و نتایج این تحقیق نشان داد تنش گرما ممکن است تا حدود ۵۰ درصد میزان تولید دانه گندم را کاهش دهد.

سیاهپوش، ادامه داد: در این پژوهش "آنالیزهای آماری چندمتغیره بر مبنای شاخص های تحمل به گرما" نشان داد که ارقام تجاری گندم نان تحمل متفاوتی نسبت به گرما دارند و پایداری تولیدشان در شرایط گرما متفاوت است.

عضوهیات علمی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران گفت: همچنین تنش گرما منجر به افزایش برخی ویژگی های کیفی آرد گندم می شود و میزان پروتئین، حجم رسوب زلنی و جذب آب آرد افزایش می یابد؛ اما آزمون ها نشان می دهد که بر سختی دانه تاثیر زیادی ندارد.

وی اضافه کرد: این موضوع نشان می دهد کیفیت آرد گندم چندان متاثر از تنش گرما نیست و حتی تا حدی ناشی از تنش گرما افزایش نیز می یابد.

سیاهپوش، خاطر نشان کرد: آنالیز آماری نشان می دهد در شرایط عادی و یا تنش گرما تفاوت های ژنتیکی زیادی میان ارقام تجاری گندم از نظر کیفیت آرد وجود دارد و این موضوع یکی از عوامل اصلی اختلاف کیفیت آرد استان های مختلف کشور است.

دانشیار گروه مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی دانشکده ی کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز بیان کرد: گرمایش جهانی مقوله مهمی است که سلامت و امنیت غذایی نسل‌های آینده به‌ویژه کشورهای جهان سوم و در حال توسعه را تهدید می‌کند و بهبود وضعیت و شرایط زیست‌محیطی نیاز به تصمیمات جهانی برای تمامی کشورها به‌ویژه کشورهای صنعتی دنیا دارد.

وی گفت: گرمایش جهانی موجب افزایش ناگهانی میانگین دمای سطح زمین شده است، زیرا مقدار زیادی از انرژی (گرما) که از خورشید به زمین می‌رسد در جو محصور شده و به فضا بازتابش نمی‌شود.

سیاه‌پوش با اشاره به اینکه جو زمین در جذب گرمای خورشید مانند گلخانه عمل می‌کند، ادامه داد: سطح زمین گرمای خود را از انرژی خورشید می‌گیرد و در یک واکنش تنظیمی، زمین بخشی از این انرژی را به فضا باز می‌گرداند، در شرایط طبیعی، گازهای گلخانه‌ای جو زمین (بخار آب، دی‌اکسید کربن و سایر گازها) مقداری از انرژی خروجی را به دام می‌اندازند و گرما را تا حدودی مانند صفحه‌های شیشه‌ای گلخانه نگهداری می‌کند.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز افزود: طی میلیون‌ها سال به دلیل وجود گازهای گلخانه‌ای در جو زمین، دمای متوسط زمین به ۱۵.۶ درجه سانتیگراد معادل با ۶۰ درجه فارنهایت رسیده است. بدون تأثیر گازهای گلخانه‌ای طبیعی، دمای کره زمین بسیار پایین‌تر از دمایی کنونی بود و در چنین شرایطی زندگی به شکل امروزی امکان‌پذیر نبود اما با این حال افزایش بیش از حد غلظت گازهای گلخانه‌ای در اتمسفر زمین مشکلاتی را به وجود آورده است.

مهمترین عوامل گرمایش زمین

وی بیان کرد: از آغاز انقلاب صنعتی غلظت دی‌اکسید کربن در اتمسفر حدود ۳۰ درصد، اکسید نیتروژن حدود ۱۵ درصد و متان به بیش از ۲ برابر افزایش یافته است.

سیاه‌پوش، ادامه داد: دی‌اکسید کربن از طریق سوزاندن سوخت‌های فسیلی (زغال‌سنگ، گاز طبیعی و نفت)، زباله‌های جامد، درختان و سایر مواد بیولوژیکی و همچنین در نتیجه واکنش‌های شیمیایی خاص مانند تولید سیمان وارد جو می‌شود؛ در چرخه طبیعی گیاهان دی‌اکسید کربن را به‌عنوان بخشی از کربن بیولوژیک توسط گیاهان جذب و از اتمسفر حذف می‌کنند؛ اما غلظت بیش از حد دی‌اکسید کربن مهم‌ترین عامل گرمایش زمین است.

عضو هیات علمی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز از گاز متان به‌عنوان یکی دیگر از گازهای تشدیدکننده گرمای زمین نام برد و افزود: متان در زمان استحصال و حمل‌ونقل زغال‌سنگ، گاز طبیعی و نفت، فعالیت‌های مرتبط با دامداری و گاهی نیز کشاورزی و تجزیه زباله‌های آلی در محل‌های دفن زباله‌های جامد شهری تولید می‌شود. اکسید نیتروژن دیگر گاز تشدیدکننده گرمای زمین با انجام فعالیت‌های کشاورزی، صنعتی و سوخت‌های فسیلی و پسماندهای جامد و همچنین در هنگام تصفیه فاضلاب منتشر می‌شود.

وی با بیان اینکه گازهای فلئوئوردار، گازهای گلخانه‌ای مصنوعی و قدرتمندی هستند که از انواع فرآیندهای صنعتی ساطع می‌شوند، گفت: این گازها در مقادیر کم اما با شدت زیاد منتشر می‌شود و به آنها گازهای بالقوه گرمایش جهانی گفته می‌شود.

سیاه پوش، ادامه داد: بر اساس بررسی صورت گرفته نیروگاه‌های تولید گرما و برق ۲۵ درصد، کشاورزی، جنگل‌داری و فعالیت‌های مرتبط ۲۴ درصد، فعالیت‌های صنعتی ۲۱ درصد، حمل‌ونقل ۱۴ درصد، فعالیت‌های ساختمانی و منازل ۶ درصد و دیگر فعالیت‌ها ۱۰ درصد در تولید گازهای گلخانه‌ای و گرمایش زمین مؤثر هستند.

وی گفت: "افزایش بهره‌وری انرژی"، "افزایش استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر"، "رصد، اندازه‌گیری و کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای"، "کاهش تولید زباله و افزایش بازیافت"، "تقویت بازار فناوری‌های پایدار و محصولات و خدمات برتر از نظر زیست‌محیطی"، "اصلاح ژنتیکی ارقام متحمل به گرما در محصولات مختلف کشاورزی" و... از اقداماتی هستند که می‌تواند به کاهش روند افزایشی تولید گازهای گلخانه‌ای، پایداری و ثبات محیطی و تامین امنیت غذایی منجر شود.

وی بیان کرد: اقلیم جهانی شبکه‌ای متصل به یکدیگر است و تأثیرات تغییرات آب‌وهوا در تمامی کره زمین احساس می‌شود. بالا آمدن سطح آب‌ها، ذوب‌شدن یخچال‌ها، بارش‌های سیل آسا و توفان‌های بسیار شدید، موج گرما و خشکسالی، تغییرات شدید و سریع اکوسیستم‌ها، به‌خطراتدان سلامت انسان از طریق تغییر در عوامل بیماری‌زا و کاهش امنیت غذایی از عواقب گرمایش جهانی است.

سیاه پوش، بارزترین تأثیر افزایش دما و گرمایش زمین را در حوزه کشاورزی دانست و گفت: این تأثیرات در کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه گرمسیری متفاوت است. بهره‌وری تولید محصولات کشاورزی در صورت افزایش دما کاهش می‌یابد. به‌عنوان مثال بهره‌وری برنج، غذای اصلی بیش از یک‌سوم جمعیت جهان، با هر یک درجه سانتیگراد افزایش دما، ۱۰ درصد کاهش می‌یابد.

عضو هیات علمی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به اینکه بر اساس مطالعات صورت گرفته تولید برنج جهان تا سال ۲۰۵۰ ممکن است تا ۲۵ درصد کاهش یابد، توضیح داد: پیش‌بینی می‌شود تا این سال سه میلیارد نفر به جمعیت جهان افزوده شود؛ بنابراین میزان تولیدات کشاورزی کشورهای در حال توسعه باید بیش از ۲ برابر شود تا بتوان برای آیندگان رژیم غذایی مشابه رژیم کنونی را تامین کرد و این در حالی است که به دلیل گرمایش جهانی، تولیدات کشاورزی به‌شدت کاهش خواهد یافت.