

ظهور شرکت‌های دانش بنیان در همدان



علیرضا قاسمی‌فرزاد

استاندار همدان

شرکت‌های دانش بنیان جهت تبدیل ایده‌ها و نوآوری‌ها به محصول، تجاری‌سازی تحقیقات، هم‌افزایی علم و ثروت و توانمندسازی و هدایت دانش آموختگان جهت ورود به فضای کسب و کار ایجاد می‌شوند. این کسب و کارها از نظر ایجاد مشاغل پایدار مبتنی بر فناوری و بهره‌برداری از فرصت‌های جدید، نقش مهمی در موفقیت اقتصادی کشور دارند؛ از این رو شناسایی و بررسی عوامل مؤثر بر رشد و توسعه کارآفرینی در چنین سازمان‌هایی می‌تواند در برنامه‌ریزی‌ها و سیاستگذاری‌ها برای ارتقای فعالیت‌های کارآفرینانه مفید باشد. با توسعه و گسترش شرکت‌های دانش بنیان می‌توان به اهدافی همچون ایجاد اشتغال با کمک به استان‌تاب‌ها، توسعه فعالیت‌های دانش بنیان و همچنین مقابله با آثار تحریم‌ها دست یافت. ضرورت برنامه‌ریزی برای تقویت شرکت‌های دانش بنیان و حمایت از آنها پیشنهاد صاحب‌نظران و اجرایی شدن آنها اقدامی مؤثر در مسیر تحقق شعار سال ۱۴۰۱ است.

استان همدان با وجود ظرفیت‌های ویژه در زمینه‌های مختلف ازجمله گردشگری، آب و هوای مطبوع و چهارفصل، زمین‌های کشاورزی حاصلخیز، همچنین وجود معادن، منابع عظیم خدادادی و از همه مهم‌تر وجود جوانان نخبه و تحصیلکرده در استان (که متأسفانه مثل باقی استان‌های کشور درگیر پدیده بیکاری‌اند)، بروز و ظهور شرکت‌های دانش بنیان را بیش از پیش ضروری ساخته است؛ زیرا یکی از راهکارهای اساسی کاهش رشد نرخ بیکاری جوانان تحصیلکرده و حتی فاقد مدرک دانشگاهی، بهره‌گیری از شرکت‌های دانش بنیان است و همچنین در حوزه تولید، در فضایی قرار گرفته‌ایم که ادامه شرایط با شیوه‌ها و روش‌های فعلی چه در جنبه داخلی و چه در جنبه صادرات خارجی مقرون به صرفه نیست.

با این حال، گرچه «استاد استانی تسهیل و رفع موانع تولید» با ورود به حوزه‌های مختلف تولید، نقشی حمایت‌کننده و تسهیلگر داشته، اما در کنار آن، مجموعه مدیریتی استان بر آن شد تا در نخستین گام، «ساتا تسهیل و رفع موانع شرکت‌های دانش بنیان» را پایه‌گذاری کند؛ زیرا با انجام این کار، ضرورت برنامه‌ریزی برای تقویت شرکت‌های دانش بنیان و حمایت از آنها، به کارگیری پیشنهادهای صاحب‌نظران اعضای این ستاد و اجرایی شدن آنها اقدامی مؤثر در مسیر تحقق شعار سال ۱۴۰۱ است.

مبنای کار نیز این گونه است که معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری،

ضمن ستاد تسهیل و رفع موانع شرکت‌های دانش بنیان، از رئیس مجموعه پارک علم و فناوری استان، شرکت‌های دانش بنیان و دستگاه‌های اجرایی مرتبط دعوت کرده و مسائل و مشکلات این حوزه را با دقت بررسی و رفع خواهد کرد.

از اقدامات دیگری که در این حوزه انجام شده است، افزایش شرکت‌های دانش بنیان در راستای سیاست افزایش دوبرابری شرکت‌های دانش بنیان است. تا پیش از سال ۱۴۰۱، مجموع شرکت‌های دانش بنیان استان ۵۳ واحد بوده و در سال جدید تاکنون، با پیگیری‌های صورت گرفته و تدابیر لازم، ۱۱ واحد به این شرکت‌ها افزوده شده و به ۶۴ واحد رسیده است. این سیاست به طور کلی در اراق ۴ ساله دولت برنامه‌ریزی شده که هر سال نیز میزان افزایش این شرکت‌ها هدف‌گذاری شده است. بدون شک، دولت، تسهیلگر و هموارکننده راه شرکت‌های دانش بنیان است و بر این باوریم که این شرکت‌ها باید کل حوزه تولید استان را دربر بگیرند.

در پایین به مهم‌ترین اقدامات و برنامه‌هایی که در جهت حمایت و پشتیبانی از شرکت‌های دانش بنیان در دستور کار مجموعه مدیریتی استان قرار گرفته اشاره می‌شود؛ مطرح کردن مسائل و مشکلات شرکت‌های دانش بنیان در سفر قریب الوقوع حضرت آیت‌الله دکتر سیدابراهیم رئیسی به استان همدان، استقرار آنها در مراکز تولید استان، پیگیری مسائل و مشکلات مربوط به زمین، ارائه تسهیلات از طریق استفاده از ظرفیت «صندوق پیشرفت و عدالت» که دولت سیزدهم برای هر استان در نظر گرفته و در بودجه ۱۴۰۱ نیز آورده شده است در راستای رفع نیازهای شرکت‌های دانش بنیان استان (بدون شک، تسهیلاتی که در اختیار شرکت‌های دانش بنیان قرار خواهد گرفت، چندین برابر تسهیلاتی است که الان در اختیارشان قرار داده شده است)، ساخت و سازهای پارک علم و فناوری و فراهم کردن امکانات مورد نیاز شرکت‌های دانش بنیان در استان همدان.

آرامش نسبی به صف‌های نان در اردبیل بازگشت

اردبیل - فرماندار اردبیل گفت: با تدابیر انجام شده آرامش نسبی به صف‌های نانوایی‌ها در این شهر برگشته است.
به گزارش فرمانداری اردبیل، سیدمحمد اعتماد اعجازی در بازدید از تعدادی از نانوایی‌های این شهر اظهار کرد: تلاش بر این است با اجرای سریع‌تر طرح مردمی کردن بارانه‌ها مشکلات و معضلات عدیده حوزه آرد و نان از جمله تخلفات متعدد در فروش غیرمجاز آرد و مصارف خارج از حوزه تأمین نان از محل آرد بارانه‌ای اصلاح و شرایط مناسبی ایجاد شود.

وی افزود: در نظارت‌های متعدد بر فعالیت نانوایی‌ها در شهر، برخی نانوایان تخلفاتی از جمله کم‌فروشی، فروش غیرمجاز و احتکار آرد داشتند که این موضوع با حضور مسئولان دستگاه‌های نظارتی مربوطه بررسی و ضمن تشکیل پرونده به مراجع قانونی معرفی شدند.
فرماندار اردبیل راه حل اصلی و نهایی مشکلات حوزه آرد و نان را پرداخت بارانه به تأمین و پخت نان به جای پرداخت بارانه به آرد خام ذکر کرد و گفت: در روزهای اخیر برای رفاه حال شهروندان فعالیت ۱۳ نانوایی در اردبیل شبانه‌روزی شده است.

امام‌جمعه اردبیل در خطبه‌های نماز جمعه ضمن گلایه از صف‌های طولانی نان در نانوایی‌ها و به زحمت افتادن مردم، در مسئولان استان خواست تا در این خصوص تدابیر جدی اتخاذ کنند.

آیت‌الله سیدحسن عاملی بیان کرد: این ظلم بزرگی به نظام است که بالاترین‌پارانه را برای نان پرداخت می‌کند و با قیمتی که در هیچ نقطه دنیا با آن قیمت نان نمی‌دهند، نان تهیه می‌کند اما مردم همچنان در صف‌های طولانی نان اظهار ناراحتی می‌کنند.

وی افزود: هم مسئولان و هم مردم و نانوایان در این زمینه مسئولیت دارند که از مسئولان انتظار درایت، برنامه‌ریزی و نظارت است.

ایلامی‌ها برای قطع ۳۶ ساعته گاز آماده باشند

ایلام - گاز شهرستان‌های ایلام و چوار از صبح روز یکشنبه ۲۶ تیرماه تا اواخر روز دوشنبه به‌مدت ۳۶ ساعت برای انجام تعمیرات قطع خواهد شد.

«سعید هژبری» معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار ایلام در گفت وگو با ایرنا در خصوص تمهیدات اندیشیده شده برای کاهش مشکلات مردم تصریح کرد: «دانشگاه علوم پزشکی نیز باید در این چند روز باقی‌نسبت به افزایش یُخت اقدام می‌کند تا مردم در این دو شهر با کمبود احتمالی نان مواجه نشوند.

همچنین به مردم توصیه می‌کنیم پیش از شروع قطعی گاز نسبت به تأمین نان مورد نیاز و گاز سی‌ان‌جی خودروها اقدام کنند.

هژبری تأکید کرد: «دانشگاه علوم پزشکی نیز باید در این چند روز باقی‌مانده، نسبت به رفع نیازهای خود چاره‌اندیشی کند تا در آن ۳۶ ساعت مشکلی رخ ندهد.

زمین‌های کشاورزی در اصفهان در حال تبدیل به کانون ریزگردهاست

افزایش ۴۰۰ هزار هکتاری فرسایش خاک در مرکز ایران

خسارت‌های فرسایش خاک در اصفهان به ۴ هزار میلیارد ریال رسید

حمیدرضا حیدریان

خبرنگار

استان اصفهان حدود ۳ میلیون و ۲۰۰ هزار هکتار اراضی بیابانی دارد که طبق بررسی‌های انجام شده بالغ بر ۲ میلیون و ۸۰۰ هزار هکتار آن تحت تأثیر فرسایش بادی است و بالغ بر یک میلیون و ۵۰۰ هزار هکتار از آن خسارت‌زاست.

به گفته مسئولان اداره کل منابع طبیعی استان اصفهان، این اراضی در ۱۴ شهرستان از جمله اصفهان، کاشان، آران و بیدگل، نطنز، اردستان، نائین، خور و بیابانک، بُرْخوار، هرند، کوهپایه، جرقویه و ورزنه جای گرفته‌اند و اخیراً گلپایگان و شهرضا نیز شاهد پراکندگی کانون‌های فرسایش بادی بوده است.
از سوی دیگر به گفته کارشناسان اداره کل منابع طبیعی اصفهان، شست و شوی خاک در شرق شهرستان اصفهان به بحرانی‌ترین کانون گرد و غبار این استان تبدیل شده است و با هر وزش باد از شرق به سمت اصفهان و از شمال به سمت شهرک صنعتی سگزی، گرد و غبار ایجاد می‌شود و شهرستان اصفهان و شاهراه شمال به جنوب کشور تحت تأثیر ریزگردهای حاصل از سگزی قرار می‌گیرد. بحرانی که حالا به گفته مسئولان سالانه خسارات میلیاردی را برجای گذاشته است.

■ خسارت ۴۰۰ میلیارد تومانی بر زیرساخت‌های صنعتی اصفهان
مدیرکل مدیریت بحران استانداری اصفهان در گفت‌وگو با «ایران» گفت: گرد و خاک سالانه ۴۰۰ میلیارد تومان به عرصه‌های مختلف اعم از جاده‌ها، خطوط ریلی، اراضی کشاورزی، شهرها، روستاها و بخش

نرخ باروری در بوشهر به ۱/۴ رسید

پیری در کمین جمعیت بوشهر

بوشهر - معاون بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی بوشهر گفت: با توجه به نرخ ۱،۴ باروری در این استان، پیری جمعیت مهم‌ترین تهدید ۱۵ تا ۲۰ سال آینده آن خواهد بود.

به گزارش ایرنا، دکتر قاسم برجویی فرد افزود: هر چند استان بوشهر از نظر پنجره جمعیتی جزو استان‌های خوب کشور است اما وقتی این جمعیت جوان ازدواج بهنگام نداشته و میانگین سن ازدواج آنها بالا و فرزندآوری دیرهنگام داشته باشند در فاصله کوتاهی با پدیده پیری جمعیت روبه‌رو می‌شوند.

برجویی فرد با اشاره به در زمان حاضر نرخ باروری جمعیت از نرخ جایگزینی پایین‌تر آمده به این معنی که هر زوج باید حداقل دو جایگزینی داشته باشند که در دنیا این نرخ ۲،۱ و در کشور ایران و استان بوشهر این رقم بسیار پایین است.

وی افزود: در دهه‌های ۷۰ و ۸۰ نرخ باروری در استان بوشهر سه و چهار فرزند بود اما امروز گرایش بیشتر خانواده‌ها به سمت یک فرزند است.

معاون بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی بوشهر ادامه داد: بحث‌های اقتصادی، معیشتی، اجتماعی،

پساب تصفیه‌خانه فاضلاب تبریز به دریاچه ارومیه منتقل می‌شود

تبریز - نماینده مردم تبریز، اسکو و آذرشهر در مجلس شورای اسلامی اعلام کرد: لوله‌گذاری و انتقال ۱۲۵ میلیون مترمکعب پساب تصفیه شده فاضلاب تبریز به دریاچه ارومیه تا دو هفته آینده انجام می‌شود.

به گزارش ایرنا، علیرضا منادی اظهار کرد: یکی از اقدامات انجام شده در راستای احیای دریاچه ارومیه در ۱۰ سال گذشته اجرای مدول دوم تصفیه‌خانه فاضلاب تبریز است که با تکمیل آن ۱۲۵

میلیون مترمکعب آب تصفیه شده به دریاچه ارومیه انتقال می‌یابد.

وی با بیان اینکه انتقال این پساب به دریاچه ارومیه نیازمند لوله‌گذاری است، گفت: تا ۲ هفته آینده ۱۰ کیلومتر [تکمیلی] از این لوله‌گذاری اجرا خواهد شد.

نماینده تبریز اظهار کرد: آب تصفیه شده وارد دریاچه ارومیه خواهد شد و قطعاً با نابودی دریاچه ارومیه مقابله خواهد کرد و دریاچه روز به‌روز بهتر خواهد شد. وی ادامه داد: عملیات انتقال آب رودخانه زاب به دریاچه ارومیه هم تکمیل شده و در حال آماده شدن هست.

منادی با اشاره به اینکه از تصفیه‌خانه فاضلاب شهر ارومیه هم ۷۵ میلیون مترمکعب فاضلاب تصفیه شده باید وارد دریاچه شود، گفت: امیدوارم مسئولان استان آذربایجان غربی هم تلاش کنند آب این رودخانه تصفیه‌خانه هم هرچه زودتر وارد دریاچه ارومیه شود.

واحد (مدول دوم تصفیه‌خانه تبریز در چهار کیلومتری غرب تبریز در محله قراملک در ضلع جنوبی آچی جای (تلخه رود) و در پایین‌ترین نقطه شهر واقع شده تا انتقال فاضلاب به تصفیه‌خانه به‌صورت ثقلی انجام گیرد.



مدیرکل مدیریت بحران استانداری اصفهان میزان کاهش باران را در خور و بیابانک ۷۰ درصد، نائین ۶۵ درصد و اصفهان هم ۵۰ درصد عنوان و تصریح کرد: بسیاری از اراضی کشاورزی به علت کم‌بارشی و نبود آب برای کشت به کانون‌های ریزگرذ تبدیل شده که با وزش باد سبب تشدید بحران گرد و خاک در استان می‌شود

خوروبیابانک ۷۰ درصد، نائین ۶۵ درصد و اصفهان هم ۵۰ درصد عنوان و تصریح کرد: بسیاری از اراضی کشاورزی به علت کم‌بارشی و نبود آب برای کشت به کانون‌های ریزگرذ تبدیل شده که با وزش باد سبب تشدید بحران گرد و خاک در استان می‌شود.طبق مطالعات انجام شده از ۲،۸ میلیون هکتار عرصه‌های بیابانی استان ۱،۵ میلیون هکتار آن تحت فرسایش بادی هستند که طی همکاری سازمان منابع طبیعی، برنامه‌ریزی‌هایی در این زمینه اجرایی شده است.

خوروبیابانک ۷۰ درصد، نائین ۶۵ درصد و اصفهان هم ۵۰ درصد عنوان و تصریح کرد: بسیاری از اراضی کشاورزی به علت کم‌بارشی و نبود آب برای کشت به کانون‌های ریزگرذ تبدیل شده که با وزش باد سبب تشدید بحران گرد و خاک در استان می‌شود.طبق مطالعات انجام شده از ۲،۸ میلیون هکتار عرصه‌های بیابانی استان ۱،۵ میلیون هکتار آن تحت فرسایش بادی هستند که طی همکاری سازمان منابع طبیعی، برنامه‌ریزی‌هایی در این زمینه اجرایی شده است.

مدیرکل مدیریت بحران استانداری اصفهان میزان کاهش باران را در

شیشه‌فروش با اشاره به اینکه

نفس بالا و وابستگی کم به خانواده تربیت می‌شوند اما در خانواده‌های تک فرزند وابستگی کودکان به والدین خیلی شدید است و همین امر موجب بروز مشکلاتی در آینده از جمله نداشتن اعتماد به نفس، ازدواج دیرهنگام، طلاق و بسیاری دیگر از مشکلات می‌شود.

وی تأکید کرد: افزون براین فرزندان خانواده‌های تک فرزند با مفاهیم عمه، خاله، دایی و عمو ناآشنا هستند و همین عوامل آسیب‌زا موجب سردی و بی‌انگیزگی خانواده‌ها می‌شود.

برجویی فرد افزود: سیاستگذاری‌ها در بحث فرزندآوری و جمعیت باید به سمتی پیش برود که جبران دودعه قبل انجام شود و با افزایش نرخ باروری به نرخ جایگزینی از پیری جمعیت و تک فرزندی فاصله گرفته و از داشتن خانواده‌های شاد، بانشاط و جمعیتی پویا برخوردار شویم.

وی تأکید کرد: جامعه جوان از نظر اقتصادی، اجتماعی، علمی و پژوهشی و پویا و بالنده است این درحالی است که در جامعه پیر بیشتر هزینه‌های اقتصادی به سمت نگهداری از سالمندان هدایت می‌شود.

سیستان و بلوچستان پربارش‌ترین استان کشور در تابستان شد

زاهدان - بارش‌های فرا نرمال مونسون امسال سبب شد تا میانگین بارش سیستان و بلوچستان ۱۸ روز نخست تابستان به بیش از ۱۱ میلی‌متر برسد و پربارش‌ترین استان کشور از ابتدای تابستان تاکنون شود.

به گزارش روابط عمومی سازمان هواشناسی کشور: براساس داده‌های تاریخچه‌ای سازمان هواشناسی، میانگین بارش نرمال سیستان و بلوچستان در ۱۸ روز نخست تابستان ۲،۴ میلی‌متر است که امسال ۳۶۹ درصد افزایش یافته است.

اگرچه سهم بارش‌های مونسون در رژیم بارشی جنوب شرق کشور اندک است اما تاکنون ۱۸ درصد از بارش‌های سال آبی جاری سیستان و بلوچستان در فصل مونسون دریافت شده است.

این گزارش می‌افزاید: افزایش بارش در جنوب شرق در حالی است که میزان بارندگی در پربارش‌ترین استان کشور یعنی گیلان با کاهش ۶۹ درصدی در این مدت همراه بوده است. میانگین نرمال بارش گیلان در ۱۸ روز نخست تابستان ۲۶،۷ میلی‌متر بوده اما تا کنون تنها ۸،۳ میلی‌متر دریافت شده است.

روابط عمومی سازمان هواشناسی کشور اعلام کرد: میزان بارندگی در مازندران به‌عنوان یکی از استان‌های پرباران کشور نیز با کاهش ۷۴،۷ درصدی مواجه بوده است.

در این گزارش آمده است: با وجود این، همچنان ۱۳ استان در ۱۸ روز نخست تابستان هیچ بارشی نداشتند. این استان‌ها شامل ایلام، بوشهر، چهارمحال و بختیاری، خراسان جنوبی، خراسان رضوی، خوزستان، قم، کردستان، کرمانشا، کهگیلویه و بویراحمد، مرکزی، همدان و یزد است.

http://irannewspaper.ir

editorial@irannewspaper.ir

۱۴ کانون بحران فرسایش بادی در استان اصفهان شناسایی شده است، خاطر‌نشان کرد: در سال‌های گذشته تاکنون با هدف تثبیت بیابان‌زدایی، پیشگیری از تشدید گرد و خاک و کنترل شن‌های روان ۳۱۰ هزار هکتار نهال‌کاری، ۴۵ کیلومتر بادشکن غیرزنده و ۲۰۰ کیلومتر بادشکن زنده برای حفاظت جاده‌ها و تأسیسات شهری در برابر گرد و غبار و طوفان‌های شنی در مناطق بیابانی استان انجام شده است.

مدیرکل مدیریت بحران استانداری اصفهان با بیان اینکه منشأ گرد وغبارها سه عامل داخلی، بیرون استانی و خارج از کشور است، افزود: علت آلودگی در شش ماهه اول سال گرد و غبار و وزش بادهای شرق به غرب و در ۶ ماهه دوم آلودگی هوا ناشی از شرایط نپورزن و انتشار آلودگی از صنایع و خودروها است.

معاون فنی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان اصفهان نیز در این خصوص گفت: نزدیک ۴۰۰ هزار هکتار به کانون گرد وغبار استان اضافه شده و در حالی‌که این کانون‌ها قبلاً یک میلیون و ۹۲ هزار هکتار بود، اکنون وسعت آن به یک میلیون و ۵۰۰ هزار هکتار رسیده است.

حسینعلی نریمانی درباره فعال شدن کانون‌های گرد وغبار در استان، اظهار کرد: طبق اعلام هواشناسی، این کانون‌ها از سمت شمال و شمال شرق استان اصفهان فعال شده است. این کانون‌ها مشخصاً در مرز استان‌های اصفهان، سمنان و خراسان جنوبی فعال شده است.

وی با بیان اینکه اصفهان در زمستان

با آلودگی آلاینده‌ها مواجه است و معمولاً با گرم شدن هوا ریزگردها را داریم، افزود: طی بررسی‌های صورت گرفته این مناطق به‌عنوان کانون بحران و همچنین مناطق تحت فرسایش بادی تلقی می‌شود.

وی با اشاره به اینکه نزدیک ۳۳۰ هزار هکتار مناطق تحت تأثیر فرسایش بادی در استان فعال است، تصریح کرد: بافت این خاک ریزدانه و حساس به فرسایش است و به‌دلیل اینکه این مناطق از لحاظ ناهمواری در کمترین ارتفاع هستند، بارندگی موجب چسبندگی بین خاک آنها می‌شود.ما اکنون در اصفهان نزدیک ۱۴ کانون گرد وغبار داریم که دو کانون در شهرستان گلپایگان و شهرضا اخیراً به کانون‌های

گرد وغبار اضافه شده است. وی تأکید کرد: طرح‌های بیابان‌زدایی معمولاً در مناطقی است که بیابانی

شده و اکنون به زیرساخت‌ها و... خسارت می‌زند که با روش‌های مکانیکی به‌دنبال تثبیت خاک هستیم، اما بیابان‌های جدید و کانون‌های بحران به‌دلیل تغییر اقلیم و خشکسالی است. وی درباره تأثیر خشکی زاینده‌رود بر گسترش مناطق فرسایش بادی، گفت: اصفهان یک کانون مستعد گرد وغبار در شرق اصفهان دارد که از سگزی آغاز و به سمت ورزنه تا گاوخونی ادامه دارد؛ این کانون در مجاورت رودخانه زاینده‌رود است و نزدیک ۶۰ هزار هکتار اراضی کشاورزی اطراف آن قرار دارد. اگر این اراضی از طریق آبیاری زیر کشت رود، تثبیت می‌شوند، اما اگر به این اراضی آب نرسد و کشاورزی نکنند، این زمین‌ها منابع بالقوه‌ای برای ایجاد گرد وغبار می‌شوند.

سال گذشته ۳۱ هزار و ۷۹ فقره ازدواج در فارس ثبت شد

افزایش ۲/۸ درصدی ازدواج در فارس

شیراز - مدیرکل ثبت احوال فارس از افزایش ۲،۸ درصدی ازدواج‌های ثبت شده در استان طی سال ۱۴۰۰ نسبت به سال ماقبل از آن خبر داد.

علی‌رضا انصاری در جلسه ستاد ساماندهی امور جوانان استان فارس گفت: سال گذشته ۳۱ هزار و ۷۹ فقره ازدواج در فارس ثبت شده که نسبت به سال ۹۹ که ۳۰ هزار و ۲۴۵ مورد ازدواج داشته‌ایم، با افزایش ۲،۸ درصدی مواجه بوده است. او ادامه داد: آمارها نشان می‌دهد که به طور متوسط در هر ماه ۲۵۹۰ و در هر شبانه روز ۸۵ فقره ازدواج در سطح استان ثبت شده است.

مدیرکل ثبت احوال فارس خاطر‌نشان کرد: نمودار ازدواج از سال ۹۲ حکایت از اعدم کاهش این رویداد تا سال ۹۸ داشته و یک افزایش اندکی در سال ۹۹ و ۱۴۰۰ داشته‌ایم.

انصاری همچنین نرخ ازدواج در استان را ۶،۳ و در کشور ۶،۹ در هر هزار نفر اعلام کرد و گفت: مقایسه استان‌ها نشان می‌دهد که استان فارس در رتبه ۲۳ کشور در این باره قرار دارد و استان‌های خراسان شمالی، سیستان و بلوچستان و اردبیل بیشترین و استان‌های سمنان، تهران و البرز کمترین نرخ ازدواج را به خود اختصاص داده‌اند.

او با بیان اینکه در استان فارس هم نرخ ازدواج در شهرستان‌های کوهچنار، خنج و فیروزآباد بیشتر از سایر مناطق بوده است، میانگین سن ازدواج مردان در فارس در اولین ازدواج را ۲۶،۴ و زنان ۲۴،۹ اعلام کرد.

مدیرکل ثبت احوال فارس ادامه داد: میانگین سن ازدواج مردان و زنان در کشور به ترتیب ۲۷،۸ و ۲۳،۶ بوده است.

انصاری با بیان اینکه میانگین سن ازدواج مردان در شهرستان‌های ممسنی، کازرون و شیراز بیشتر از سایر شهرستان‌ها بوده، گفت: میانگین سن ازدواج زنان در شهرستان شیراز، رستم و ممسنی نیز بالاتر از سایر شهرستان‌ها بوده است.

او خاطر‌نشان کرد: میانگین سن ازدواج مردان و زنان در سال گذشته روند افزایشی داشته است.

به گفته مدیرکل ثبت احوال فارس، ۳۴ درصد از ازدواج‌های استان مربوط به شیراز بوده است.

تداوم دمای ۴۵ درجه در گلستان تا هفته آینده

کرگان - رئیس گروه پیش‌بینی و هشدار اداره کل هواشناسی گلستان از تداوم گرمای هوا تا اواسط هفته آینده در این استان خبر داد و گفت: پیش‌بینی‌ها نشان می‌دهد حداکثر دمای گلستان بین ۴۰ تا ۴۵ درجه باقی می‌ماند.

به گزارش ایسنا، محمد محمدحقی‌پور با اشاره به آخرین وضعیت آب و هوایی گلستان گفت: طی هفته جاری هوای پایداری در استان گلستان حاکم بود و آخرین خروجی مدل‌ها نیز نشان می‌دهد همچنان الگوی تابستانه در سطح کشور مستقر است و استقرار این سامانه تا اواسط هفته آینده تداوم خواهد داشت.

وی افزود: انتظار داریم آب و هوای استان گلستان تحت تأثیر عوامل محلی اعم از نسیم دریا، نسیم خشکی و باد کوه و دشت قرار گیرد و در ساعات مختلف طول روز وزش بادهای و نسیم‌ها را در سطح منطقه خواهیم داشت.

رئیس گروه پیش‌بینی و هشدار اداره‌کل هواشناسی گلستان با بیان اینکه در بعداز ظهر و عصر امروز موقتاً در مناطق میان دشت و شمال استان گلستان وزش باد ایجاد می‌شود، تصریح کرد: این وزش بادهای به‌دلیل آنکه اخیراً بارش باران را نداشتیم گاهی اوقات گرد و خاک را به همراه خواهند داشت.

محمدحقی‌پور اضافه کرد: این شرایط دمایی تا اواسط هفته آینده در استان ادامه خواهد داشت و حداکثر دمای استان گلستان بین ۴۰ تا ۴۵ درجه باقی می‌ماند البته انتظار می‌رود دمای هوا در استان گلستان طی این هفته به بالاتراز ۴۵ درجه نرسد.

وی با بیان اینکه همچنین دمای هوای گلستان در امروز نسبت به روز گذشته یک الی دو درجه خنک‌تر می‌شود، خاطر‌نشان کرد: روز گذشته حداکثر دمای استان گلستان به بالای ۴۳ درجه رسیده بود که پیش‌بینی‌ها نشان می‌دهد این شاخص امروز بین ۴۰ تا ۴۲ درجه سانتی‌گراد قرار گیرد و حداقل دمای هوا در مرکز استان گلستان نیز ۲۳ درجه و حداکثر دمای این شهر به ۳۲ درجه خواهد رسید.