



تاریخ	۲۲
دی	۱۳۹۷
شنبه	

امکان برداشت بیش از ۲۰ تن گل نرگس در مَهر وجود دارد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مهر گفت: پیش‌بینی می‌شود بیش از ۲۰ تن گل نرگس از نرگس‌زارهای بخش اسیر شهرستان مَهر برداشت شود. غلامحسین مظاهری در گفت‌وگو با ایرنا افزود: در بخش اسیر شهرستان مهر ۲۰ هکتار زیر کشت گل نرگس است که اکثر آن رقم شهلاهی و مسکین است و برداشت این گل از اوایل دی شروع شده و تا نیمه‌های اسفند ادامه دارد. وی ادامه داد: در سال‌های اخیر با توجه به بازار مناسب گل نرگس در سطح کشور و همچنین مصرف کم آب این محصول، سطح کاشت این گل در شهرستان مهر افزایش یافته است. مظاهری افزود: زمانی در بخش اسیر به‌ویژه در روستای نوآباد سطح وسیعی زیر کشت گل نرگس بوده به‌نحوی که آن دشت به نام دشت نرگسی معروف بوده است. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مهر گفت: در سال‌های گذشته با توجه به نبود بازار مناسب و بی‌توجهی به تولید این محصول، سطح آن به چند هکتار کاهش یافت؛ اما اخیراً با توجه به مناسب شدن بازار و ورود سرمایه‌گذاران در این بخش سطح آن با افزایش مواجه بوده است. مظاهری گفت: این محصول پس از برداشت، روانه بازار شهرستان‌های نزدیک و همچنین استان‌های تهران، آذربایجان شرقی، اصفهان و... شود.

صفحه	۳
شماره	۲۴۲۸
سال	بیست و چهارم



استان فکری

چهرم

باغداران جهرمی با شیوه تولید انجیر به‌صورت فنی آشنا شدند

باغداران بخش‌های سیمکان و خفر شهرستان جهرم با شرکت در کارگاه آموزشی با شیوه تولید انجیر دیم به‌صورت فنی و اصولی آشنا شدند.

محقق مرکز تحقیقات انجیر دیم شهرستان استهبان که یکی از برگزارکنندگان این کارگاه آموزشی است، در گفت‌وگو با ایرنا بیان داشت: در این کارگاه، ایجاد قلمه و نهال انجیر شامل انتخاب قلمه و نهال سالم، حفر گودال برای کاشت صحیح درخت، روش‌های اصولی و صحیح کشت، استفاده از پلاستیک برای نگهداری رطوبت و چگونگی استفاده از کود حیوانی برای تغذیه در سال‌های آبی، به باغداران آموزش لازم انجام شد.

مسلم جعفری افزود: همچنین ارائه راهکار مناسب برای احداث باغ‌های انجیر دیم با در نظر گرفتن سال‌های کم بارش از دیگر اهداف برگزاری این کارگاه آموزشی بود. وی اظهار داشت: در بخش عملی این کارگاه آموزشی نیز، روش به‌کارگیری لوله پلی‌اتیلن با قابلیت توزیع آب در اطراف ریشه برای آبیاری تکمیلی در سال‌های کم بارش، به بهره‌برداران آموزش داده شد.

سرپرست جهاد کشاورزی بخش خفر شهرستان جهرم هم به ایرنا گفت: یکی از طرح‌های اولویت‌دار سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، کشت محصولاتی نظیر انجیر با حداقل نیاز آبی است.

فاطمه فردی افزود: برای تحقق این هدف ۳۰ نفر از انجیرکاران روستاهای کرفت، آپسرد، اشکوری، شلغون و حسن آقایی بخش خفر جهرم در کارگاه یک روزه هرس درختان انجیر، مبارزه با آفات و بیماری‌ها شرکت کردند و با روش‌های صحیح انجام این کار آشنا شدند.

به گفته وی، هم‌اینک سطح زیر کشت انجیر در بخش خفر جهرم پنج هزار و ۵۰۰ هکتار است و از این میزان سالانه چهار هزار و ۸۰۰ تن محصول برداشت می‌شود که به‌طور مستقیم برای ۷۰۰ نفر ایجاد اشتغال کرده است.

شهرستان جهرم دارای ۶ هزار و ۴۰۰ هکتار باغ انجیر است که یک هزار هکتار آن متعلق به بخش سیمکان جهرم است.

مروودشت

آغاز عملیات لوله‌گذاری خط انتقال مجموعه هاشم‌آباد ابرج توسط امور آبفا روستایی مروودشت

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی امور آبفا روستایی شهرستان مروودشت، عملیات لوله‌گذاری خط انتقال مجموعه هاشم‌آباد ابرج در روستاهای زرمینجان- نصرآباد آغاز شد.

منوچهری مدیر امور آبفا روستایی شهرستان مروودشت در این خصوص گفت: با راه‌اندازی این خط انتقال، روستاهای زرمینجان و نصرآباد با جمعیتی بالغ بر ۱۲۰۰ خانوار از نعمت آب آشامیدنی و بهداشتی برخوردار می‌شوند. منوچهری افزود: جهت راه‌اندازی این عملیات، اعتباری بالغ بر ۷۵۰۰ میلیون ریال جهت اجرای ۴/۷ کیلومتر لوله‌گذاری و خط انتقال جهت روستاهای مذکور موردنیاز است.

آباد

نمایش صلح، در آباده پایان یافت



نمایش صلح به تهیه‌کنندگی مرکز توان‌بخشی غدیر و با مسئولیت الهام مقامی و کارگردانی مصیب زارعی توسط هنرمندان کم‌توان ذهنی به مدت ۳ شب در تالار هنر اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی آباده اجرا گردید.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از پایگاه اطلاع‌رسانی و روابط عمومی اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی فارس، آیین اختتامیه نمایش صلح، کاری از گروه نقشینه در تالار هنر اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی آباده برگزار شد. محمد اسدالهی، فرماندار شهرستان آباده در این آئین ضمن ابراز خرسندی از عملکرد هنرمندان کم‌توان ذهنی، گفت: هنر به‌نوبه خود یک اتفاق خوب و هیجان‌انگیز است که توسط هنرمندان در رشته‌های مختلف هنری انجام می‌گیرد، ولی اگر هنر توسط هنرمندان کم‌توان ذهنی به روی صحنه بیاید و در معرض دید عموم قرار گیرد و مورد رضایت مردم باشد، آنگاه به قدرت خداوند متعال

پی می‌بریم که خداوند سبحان چه استعداد و نیرویی را در این عزیزان نهفته است.

فرماندار آباده تلاش و پشتکار هنرمندان بزرگ و همچنین چهل سال برکات نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران را دلیل کارهای خوب و ارزشمندی دانست که امروز در بخش‌های مختلف در عرصه هنر خودنمایی می‌کنند و افزود: آن آزادی عمل و استقلال ملت ایران که از زبان حضرت امام (ره) جاری شد و بعد از ایشان رهبری مقتدر نظام اسلامی ایران آن را به دست گرفت و ادامه داد، امروز بر همگان واضح و آشکار است که در سایه‌سار استقلال کشور عزیزمان ایران، جوانان برومندی ظهور کردند که بااستعدادها و خلاقیت‌های خود شادی و نشاط را به مردم هدیه می‌دهند و جای دارد از عوامل و بازیگران کم‌توان ذهنی که این نمایش را به روی صحنه آوردند، تقدیر شود.

هادی فرخی، سرپرست اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی آباده، نیز عملکرد کلیه گروه‌های هنری بخصوص انجمن هنرهای نمایشی آباده را بسیار خوب و مثبت ارزیابی کرد و گفت: بحث از هنر، بحث از زیبایی‌های جهان آفرینش است، هنر مجموعه‌ای از فرآیندهای انسان‌ساز است که در جهت اثرگذاری بر عواطف و احساسات به‌منظور انتقال یک معنا، پیام یا مفهوم خاص خلق می‌شود.

یادآور می‌شود نمایش صلح به تهیه‌کنندگی مرکز توان‌بخشی غدیر و با مسئولیت الهام مقامی و کارگردانی مصیب زارعی توسط هنرمندان کم‌توان ذهنی به مدت ۳ شب در تالار هنر اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی آباده اجرا گردید.

در این مراسم هنرمندان کم‌توان ذهنی علاوه بر اجرای نمایش (صلح)، سرودی را نیز به سرپرستی بهنام بیگی از پیشکسوتان سرود آباده نیز اجرا نمودند که مورد استقبال مردم قرار گرفت و در پایان توسط اسدالهی فرماندار، سلیمی معاونت برنامه‌ریزی، صفری معاونت سیاسی و امنیتی، ابراهیمی ریاست اداره بهزیستی و فرخی سرپرست اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی آباده از کلیه هنرمندان عزیز کم‌توان ذهنی تقدیر به عمل آمد.

استان پورشمیر

تقویت منابع آبی استان بوشهر برای تابستان ضروری است



نماینده ولی‌فقیه در استان و امام‌جمعه بوشهر گفت: با توجه به محدودیت منابع و مشکلات ناشی از کم‌آبی تابستان گذشته، تقویت این منابع ضروری است.

به گزارش ایرنا، آیت‌الله غلامعلی صفایی بوشهری در نشست با مسئولان آب و فاضلاب شهری استان بوشهر افزود: فصل گرما در این استان از خردادماه آغاز و باید با تلاش و برنامه‌ریزی جهادی منابع آب استان را آماده کرد.

وی اظهار داشت: ضعیف شدن منابع آب بوشیگان و چشمه ساسان سبب بحرانی شدن آب دشتستان شد و تابستان گذشته با تلاش نیروهای سپاه، بسیج، نهادهای مردمی و با کمک وزارت نیرو بخشی از مشکل آب این منطقه برطرف ولی اصل مشکل باقی است.

وی اضافه کرد: بحران آب در مناطق جنوبی کشور ازجمله استان بوشهر مشکل تاریخی است و برای برون‌رفت از این معضل برنامه‌ریزی، مطالعه و تحقیق لازم است. امام‌جمعه بوشهر گفت: بیش از ۹۱ درصد منابع آب آشامیدنی استان از خارج تأمین می‌شود که حل مشکل استان را پیچیده‌تر و سخت‌تر کرده است.

وی با تأکید بر اهمیت آبرسانی از خط بوشیگان و چشمه ساسان افزود: برای تقویت سفره‌های زیرزمینی باید خط آبرسانی کوثر تقویت و حفظ شود.

صفایی بوشهری گفت: در زمان حاضر استان بوشهر به ۴۸۰ هزار مترمکعب آب در شیانروز نیاز دارد که حدود ۳۰۰ هزار مترمکعب از آن تأمین و برای تأمین این کسری باید چاره‌اندیشی شود. امام‌جمعه بوشهر افزود: در زمان حاضر میزان هدر رفت آب از شبکه آبرسانی استان ۴۸ درصد است و نوسازی و اصلاح این شبکه باید از برنامه‌های اصلی شرکت به شمار آید.

صفایی بوشهری بر ضرورت تشکیل شورای عالی آب با حضور مسئولان بلندپایه وزارت نیرو با هدف بررسی، ارائه راهکار و چاره‌اندیشی در زمینه حل مشکلات آب آشامیدنی با حضور وزیر نیرو تأکید کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر گفت: برای تأمین آب آشامیدنی استان بوشهر ۱۰ پروژه آب‌شیرین‌کن در شهرهای مختلف استان طراحی و می‌جوز آن صادر شده است. عبدالحمید حمزه پور افزود: با توجه به اینکه استان بوشهر در منطقه گرم و خشک قرار دارد تقویت منابع آبی استان از برنامه‌های مهم این شرکت است.

حمزه پور اظهار داشت: با توجه به‌شدت مشکل کم‌آبی در شهرستان دشتستان در تابستان سال گذشته تلاش می‌شود فرماندار آباده تلاش و پشتکار هنرمندان بزرگ و همچنین چهل سال برکات نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران را دلیل کارهای خوب و ارزشمندی دانست که امروز در بخش‌های مختلف در عرصه هنر خودنمایی می‌کنند و افزود: آن آزادی عمل و استقلال ملت ایران که از زبان حضرت امام (ره) جاری شد و بعد از ایشان رهبری مقتدر نظام اسلامی ایران آن را به دست گرفت و ادامه داد، امروز بر همگان واضح و آشکار است که در سایه‌سار استقلال کشور عزیزمان ایران، جوانان برومندی ظهور کردند که بااستعدادها و خلاقیت‌های خود شادی و نشاط را به مردم هدیه می‌دهند و جای دارد از عوامل و بازیگران کم‌توان ذهنی که این نمایش را به روی صحنه آوردند، تقدیر شود.

استان هرمزگان

مدیرکل بندار و دریانوردی هرمزگان:

نخستین شناورهای تفریحی استاندارد ساخت داخل در هرمزگان رونمایی شد



مدیرکل بندار و دریانوردی هرمزگان از به‌آب‌اندازی و موفقیت‌آمیز بودن آزمایش‌های دریانوردی نخستین نمونه از شناورهای تفریحی مونوهایل (تک بدنه) ساخته شده در این استان خبر داد.

به گزارش خبرنگار مهر، اله مراد عقیفی پور در جمع خبرنگاران اظهار داشت: سازمان بندار و دریانوردی در راستای ارتقای صنعت گردشگری دریایی، نوسازی ناوگان و استانداردسازی قایق‌های تفریحی اقدام به ارائه تسهیلات بانکی با سود صفر درصد به متقاضیان نموده است تا شناورهایی استاندارد جایگزین قایق‌های تفریحی معروف به «تشتی» شوند.

وی با اشاره به تأکیدات استاندار هرمزگان و مدیران ارشد سازمان بندار و دریانوردی بر لزوم نوسازی ناوگان گردشگری دریایی و خروج شناورهای سنتی از این چرخه، افزود: با توجه به اینکه شناورهای تفریحی موجود، به‌هیچ‌وجه استانداردهای لازم برای کشت‌های ایمن دریایی را ندارند، به دنبال این هستیم که با جلب مشارکت مردمی در قالب تعاونی‌ها، شناورهایی ایمن و استاندارد که گواهی‌نامه‌های لازم از مؤسسات رده‌بندی دارند، جایگزین شوند.

عقیفی پور تصریح کرد: در همین راستا و با توجه به سفارش یکی از تعاونی‌های گردشگری در جزیره قشم، نخستین نمونه قایق تفریحی استاندارد مونوهایل (تک بدنه ۷ شکل) با نام «هنگام ۱» در کارخانه شناورسازی مدکنالدو در جزیره قشم به‌آب‌اندازی شد و آزمایش‌های دریانوردی نیز بر روی آن با موفقیت به انجام رسید.

مدیرکل بندار و دریانوردی استان هرمزگان با بیان جزئیاتی از مشخصات فنی این شناور گفت: بدنه این قایق تفریحی از جنس فایبرگلاس مونوهایل ساخته شده و سامانه رانش آن نیز از نوع شافت و پروانه است.

وی با اشاره به قابلیت‌های این شناور گردشگری گفت: بدنه این قایق تفریحی به‌گونه‌ای طراحی و ساخته شده که با عمر متوسط ۱۰ متر و شرایط آب و هوایی منطقه خلیج فارس و دریای عمان فعالیت کند.

عقیفی پور ظرفیت ترابری این شناور را شامل دو نفر خدمه و ۱۱ نفر گردشگر عنوان کرد و افزود: طول کلی این شناور ۸،۱۱ متر، عرض آن ۳ متر و آب‌خور شناور در حالت بار کامل ۵۸ سانتی‌متر است. همچنین، سرعت آن در زمان ظرفیت کامل سرنشینان، ۳۰ مایل دریایی (حدود ۵۵ کیلومتر بر ساعت) است.

وی یادآور شد: پیش‌ازین و طی سال جاری نیز، ساخت یک فروند قایق تفریحی به‌گونه‌ای طراحی و شناورسازی بدنه زیرآبی دوتکه) تولید داخل به‌منظور جایگزینی با شناورهای غیراستاندارد سنتی به پایان رسیده و با نظارت اداره ثبت شناوران اداره کل بندار و دریانوردی هرمزگان در همین کارخانه شناورسازی به‌آب‌اندازی شده بود. وی اضافه کرد: با الحاق تعداد بیشتری از این شناورهای استاندارد به ناوگان گردشگری استان هرمزگان به‌عنوان پایتخت دریایی ایران، بازار فعالان این کسب‌وکار به شکل چشمگیری رونق می‌گیرد.

مدیرکل بندار و دریانوردی استان هرمزگان با بیان اینکه هرمزگان به‌عنوان استان پایلوت در زمینه نوسازی و استانداردسازی ناوگان گردشگری دریایی در کشور تعیین شده است، اضافه کرد: ابلاغ رسمی جلوگیری از تردد شناورهای غیراستاندارد تفریحی در دستور کار این اداره کل قرار دارد.

عقیفی پور در پایان با اشاره به استفاده از ظرفیت کشتی‌سازی‌های داخلی برای ساخت شناورهای جدید تفریحی، تصریح کرد: تلاش ما بر این است که تعاونی‌ها کمترین میزان آورده برای استفاده از این تسهیلات فراهم کنند و از طریق مذاکره با بانک‌های عامل درخصوص اقساط آنها، دوره زمانی بازپرداخت نیز افزایش یابد.

استان خوزستان

دزفول

دانشگاه جندی‌شاپور دزفول همکاری با صنعت آب و برق را آغاز کرد



دفتر همکاری‌های صنعت آب و برق خوزستان در دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول راه‌اندازی شد. به گزارش ایرنا مدیر امور فناوری، تجاری‌سازی، ارتباط با صنعت و کارآفرینی دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول در نشستی که به‌منظور تدوین شرح وظایف دفتر همکاری‌های صنعت آب و برق خوزستان برگزار شد، گفت: مشکل اساسی ارتباط صنعت و دانشگاه در کشور ما به سال‌های گذشته برمی‌گردد که این ۲ توانستند برای حل مشکلات خود ارتباط مستمر و مؤثری برقرار کنند و یکی از دلایل آن عدم احساس نیاز هر ۲ طرف است. محمد ذاکر مشفق افزود: صنایع تصور می‌کردند نیازی به ارتباط با واحدهای دانش‌بنیان ندارند و دانشگاه نیز وظیفه خود را فقط تربیت دانشجو می‌دانست که این عدم احساس نیاز یک اختان بخرد.

به گزارش خبرنگار مهر، اله مراد عقیفی پور در جمع خبرنگاران اظهار داشت: سازمان بندار و دریانوردی در راستای ارتقای صنعت گردشگری دریایی، نوسازی ناوگان و استانداردسازی قایق‌های تفریحی اقدام به ارائه تسهیلات بانکی با سود صفر درصد به متقاضیان نموده است تا شناورهایی استاندارد جایگزین قایق‌های تفریحی معروف به «تشتی» شوند.

وی با بیان اینکه برای این رسالت دانشگاه نشست‌هایی با صنایع برگزار شده است، گفت: دانشگاه جندی‌شاپور به سمت پاسخگو کردن نیازهای جامعه در ایاد آموزشی، فرهنگی، دانشجویی و پژوهشی حرکت کرده است.

مدیر امور فناوری، تجاری‌سازی، ارتباط با صنعت و کارآفرینی دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور دزفول افزود: صنعت آب و برق خوزستان با وجود سدهای دز، کارون و شبکه آبیاری ظرفیت‌های فوق‌العاده و زیرساخت‌های غنی و منحصربه‌فردی دارد که در ابعاد خوبی نظیر است به همین منظور مذاکراتی با آنها انجام شد تا فعالیت‌ها از پراکندگی به برنامه محور و بلندمدت ارتقا یابند.

ذاکر مشفق گفت: در نشستی که با واحد پژوهش‌های کاربردی سازمان آب و برق خوزستان برگزار شد پیشنهاداتی نظیر راه‌اندازی دفتر همکاری‌های صنعت آب و برق خوزستان برای تسهیل برنامه‌های راهبردی در دانشگاه ارائه و مقرر شد پایان‌نامه تحصیلات تکمیلی بجای پایگانی شدن طوری تعریف شوند که چالش‌های صنعت آب و برق را رفع کنند به همین منظور پایان‌نامه‌ها با همکاری اساتید راهنما و بر اساس نیاز صنعت تصویب و با حضور کارشناسان صنایع، دفاع شوند که هم صنعت بهره‌وری کند و هم پایان‌نامه‌ها کاربردی شوند.

وی مهارت‌آموزی دانشجویان را یکی دیگر از وظایف این دفتر عنوان کرد و گفت: گذراندن واحد کارآموزی در حال حاضر با حداقل مهارت‌آموزی و بعضاً سوری بوده است که در نظر داریم با راه‌اندازی این دفتر این واحدها را با ارتباط اساتید و صنعت هدفمند کنیم.

وی افزود: شناخت و معرفی زمینه‌های مهارتی موجود در صنعت یکی از ضروریاتی است که به‌ندرت در کشور اتفاق می‌افتد و امیدواریم باوجوداین دفتر محقق شود.

این عضو هیئت‌علمی دانشگاه جندی‌شاپور دزفول بیان داشت: بازدیدهای هدفمند علمی و تخصصی اساتید و دانشجویان از صنایع، ایجاد فرصت‌های مطالعاتی اساتید و صنعت، برگزاری دوره‌های درازمدت که منجر به تحصیل در مقاطع تحصیلات تکمیلی برای کارشناسان صنایع می‌شود نیز از دیگر محورهای این دفتر خواهد بود که البته برگزاری چنین دوره‌هایی نیازمند اخذ مجوز وزارت علوم است. وی افزود: بیشتر دروس اختیاری و سرفصل دروس غیر اختیاری بدون استعلام از صنایع در دانشگاه ارائه می‌شوند که تلاش می‌شود با راه‌اندازی این دفتر این دروس متناسب با نیاز صنعت ارائه شوند.

وی گفت: ایجاد بانک اطلاعاتی مشترک و وب‌سایت مشترک برای اطلاع‌رسانی از دستاوردهای متقابل و تشکیل کمیته‌های تخصصی متشکل از اساتید و کارشناسان صنعت از دیگر محورهای این دفتر خواهد بود که تلاش می‌شود مسائل صنایع در این کمیته‌ها بررسی و موضوع تحقیقات و پایان‌نامه‌ها باشد.

ذاکر مشفق ایجاد کارگروه خیرگان صنعت را از دیگر وظایف این دفتر عنوان کرد و افزود: تلاش می‌شود خیرگان صنعت داخل کشور و حتی بین‌المللی شناسایی شوند و به فراخور امکانات نشست‌هایی با حضور خیرگان صنعت برای تصمیم‌سازی و برنامه‌های راهبردی برگزار

شود که تحقق این امر تحویلی در دانشگاه است. وی شناسایی مؤسسات بین‌المللی در حوزه آب و برق و تدوین دانش فنی و تکنولوژی را از دیگر وظایف این دفتر دانست و گفت: تاکنون فقط تکنولوژی از خارج وارد می‌شد که تلاش می‌شود دانش فنی نیز در دانشگاه تدوین شود. با راه‌اندازی دفتر همکاری‌های صنعت آب و برق خوزستان و دانشگاه جندی‌شاپور دزفول کارشناسان این صنعت در دانشگاه مستقر و از بانک اطلاعاتی، کتابخانه، آزمایشگاه مرکزی و پژوهشی دانشگاه بهره‌مند خواهند شد.

استان کهگیلویه و بویراحمد

در کهگیلویه و بویراحمد؛

۳۷۰ میلیارد ریال به بازآفرینی شهری اختصاص یافت



معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار کهگیلویه و بویراحمد گفت: ۳۷۰ میلیارد ریال اعتبار برای بازآفرینی بافت‌های فرسوده شهری استان در سال جاری اختصاص یافت.

عزیز فیلی در گفت‌وگو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: این اعتبار از محل منابع داخلی وزارت راه و شهرسازی تأمین و اختصاص داده شد.

وی گفت: از ۲ هزار و ۷۰۰ محله مورد هدف بازآفرینی شهری در کشور، ۱۳ محله آن مربوط به استان کهگیلویه و بویراحمد است.

فیلی افزود: این اعتبارات به‌صورت سه تا ۳۰ درصدی بین شهرستان‌ها تقسیم و مابقی اعتبار برای انجام کارهای مطالعاتی بافت‌های فرسوده استان در نظر گرفته شده است. معاون هماهنگی امور عمرانی اضافه کرد: با برنامه‌ریزی‌های انجام شده در سال‌های آینده محله‌های بیشتری در استان در طرح بازآفرینی قرار می‌گیرند. وی اظهار کرد: یک هزار و ۱۲۲ هکتار در یاسوج، ۴۶۱ در گچساران و ۱۶۲ هکتار بافت فرسوده در دهدشت وجود دارد. فیلی تصریح کرد: در این بافت‌ها ۸۴ هزار نفر در یاسوج، ۴۱ هزار نفر در گچساران و ۱۹ هزار نفر در دهدشت سکونت دارند.

وی از واحدهای خدمات رسان برای تسریع در روند اجرایی احیای بافت‌های فرسوده شهری استان تأکید کرد. بافت‌های فرسوده استان در شهرستان‌های بویراحمد، گچساران و کهگیلویه قرار دارد. استان کهگیلویه و بویراحمد با ۷۲۰ هزار نفر جمعیت دارای هشت شهرستان و یک هزار و ۶۴۳ روستای بزرگ و کوچک است.

۱۸۱۵ واحد مسکونی در محلات فرسوده در کهگیلویه و بویراحمد ساخته می‌شود



معاون مسکن راه و شهرسازی کهگیلویه و بویراحمد گفت: در طرح مسکن امید یک هزار و ۸۱۵ واحد مسکونی در محلات فرسوده این استان ساخته می‌شود. به گزارش خبرنگار ایسنا منطقه کهگیلویه و بویراحمد، نوید موسوی در جمع خبرنگاران افزود: این طرح در ۱۳ منطقه از بافت‌های فرسوده و در شهرهای دوگنبدان، دهدشت و یاسوج اجرایی می‌شود.

وی اظهار کرد: ۴۰۰ میلیون ریال تسهیلات بانکی با کارمزد ۹ درصد و دوره بازپرداخت ۱۲ ساله برای ساخت هر واحد مسکونی پرداخت می‌شود. معاون مسکن راه و شهرسازی کهگیلویه و بویراحمد خاطر نشان کرد: بافت‌های فرسوده استان با پرداخت تسهیلات برای ساخت مسکن امید احیا می‌شود و دستگاه‌های اجرایی می‌توانند زمین‌ها و ساختمان‌های فرسوده خود را برای بررسی کارشناسی اجرایی طرح‌های رفاهی عام‌المنفعه در این مناطق معرفی کنند. موسوی تصریح کرد: در صورت تأیید کارشناسان برای ساختمان‌های اداری ۴۰۰ تا ۷۰۰ میلیون ریال وام بر اساس این طرح پرداخت می‌شود. وی اضافه کرد: در بافت‌های فرسوده امکانات مختلف نیز در اختیار ساکنان قرار می‌گیرد و ساکنان می‌توانند از فضای سبز مناسب و پارک محله برخوردار شوند.