

#### خبر

## افزایش چشمگیر مسافرت با اتوبوس در اصفهان

**گروه‌اصفهان:**مدیرعامل سازمان پایانه‌های مسافربری شهرداری اصفهان از افزایش چشمگیر مسافرت‌ها با اتوبوس خبر داد و گفت: در این مدت تمام تدابیر امنیتی و ترافیکی برای پذیرای این حجاج و زائران به کار گرفته شد. لیاوقضای توکل۱ اظہار کرد: طی دو هفته گذشته، با توقف سفرهای هوایی در برخی مقاصد، شاهد رشد قابل توجه حجم مسافرت‌های زمینی از طریق پایانه‌های مسافربری اصفهان بوده‌ایم. تعداد زائران بیت‌الله‌الحرام اصفهان طبق آمار اداره کل حج و اوقاف ۸۱۴۵ نفر بوده است که باتوجهبه اینکه فرایند برگشت این عزیزان از طریق مرزهای هوایی میسر نبود حدود ۶۰ درصد از تعداد مذکور به‌صورت زمینی و با ناوگان حمل‌ونقل مسافربری وارد استان شدند که سهم پایانه‌های مسافربری در این خدمت‌رسانی حدود ۴۸۸۷ راتر بوده است. او افزود: همزمان با این افزایش، ورود حجاج از مرزهای مختلف به پایانه کاهه این مجموعه را به یکی از محل‌های اصلی تردد مسافران تبدیل کرده است. مدیرعامل سازمان پایانه‌های مسافربری شهرداری اصفهان تصریح کرد: حمل‌ونقل و ترافیک اصفهان با پیش‌بینی این شرایط، تمامی تمهیدات لازم برای حفظ نظم و ایمنی مسافران را به کار گرفته‌اند و از تقویت نیروهای ایمنی در پایانه‌ها تا تنظیم برنامه‌های حمل‌ونقل برای کاهش ترافیک، همه‌جانبه اقدام شد تا سفرها با کمترین مشکل انجام شود. توکل۱ با اشاره به فرارسین ماه محرم، گفت: روند سفرها به مقاصد زارتی نیز لوچ گرفته است و بسیاری از خانواده‌های اصفهانی و مسافران تابستان، مسیر خود را به سمت اماکن مذهبی تنظیم کرده‌اند که این موضوع بر ترددرها در پایانه‌های مسافربری افزوده است. او گفت: پایانه کاهه به‌عنوان یکی از مهم‌ترین مراکز جابجایی مسافران در اصفهان، این روزها میزبان هزاران حاجی بوده است که از سفر معنوی خود بازگشته‌اند که باوجود ازدحام بی‌سابقه، تدابیر امنیتی و خدمات‌رسانی به‌گونه‌ای برنامه‌ریزی شده است که مسافران با آرامش و نظم کامل سفر خود را ادامه دهند. مدیرعامل پایانه‌های مسافربری شهرداری اصفهان بیان کرد: باوجود گرمای تابستان، استقبال از سفرهای زمینی به‌ویژه به‌مقاصد شمال و جنوب کشور کم‌اگان ادامه دارد و پایانه‌های مسافربری اصفهان اعلام کرده است که باافزایش ناوگان حمل‌ونقل و نظارت‌دقیق بر سامانه‌های ترافیکی، آماده‌خدمات‌رسانی به مسافران هستند. توکل۱ افزود: به نظر می‌رسد در روزهای آینده نیز باتوجهبه تعطیلات پیش‌رو و تقاضای بالای سفر، پایانه‌های اصفهان شاهد حضور پررنگ مسافران باشند.

## ۱۶ همت برای پروژه‌ها و سیاست‌های کلان ترافیکی اصفهان

**گروه اصفهان:** معاون حمل‌ونقل و ترافیک شهردار اصفهان گفت: بودجه سال جاری این معاونت به بیش از ۱۶ همت رسیده که نسبت به سال گذشته ۳۲ درصد افزایش‌یافته‌است.

سعید ساکت با اشاره به بودجه سال ۱۴۰۴ معاونت حمل‌ونقل و ترافیک شهردار اصفهان اظهار کرد: بر اساس برنامه‌ریزی انجام شده در شهرداری اصفهان و راهبری شورای اسلامی شهر، بودجه سال جاری این معاونت به بیش از ۱۶ همت رسیده است که نسبت به سال گذشته ۳۲ درصدافزایش‌یافته است. او افزود: بسیاری از تجهیزات و فناوری‌های حوزه حمل و ترافیک به‌ویژه در حوزه هوشمندسازی، همچون دوربین‌های نظارت تصویری و کنترل ترافیک، به‌دلیل تکنولوژی روز هزینه زیادی را به‌همراه دارد. ضمن اینکه پروژه‌های بزرگ و شاخص ترافیکی در حوزه تخصصی برای سال جاری نقطه‌گذاری شده است. معاون حمل‌ونقل و ترافیک شهردار اصفهان با اشاره به اینکه سهم بودجه ترافیکی در سال ۱۴۰۳ معادل ۴۰ درصد از کل بودجه شهرداری اصفهان است، گفت: از مجموع ۱۶ همت بودجه، مبلغ ۱۴ همت به بودجه عمرانی اختصاص دارد. ساکت تصریح کرد: ردیف‌های عمرانی مصارفی است که به موجب آن به دارایی‌ها و سرمایه‌های شهر اضافه می‌شود. همچون توسعه شبکه حمل‌ونقل و اقلناماتی که به موجب آن منجر به افزایش توسعه زیرساخت‌های شهر می‌شود این ردیف شامل ردیف‌های مستمر که به‌صورت سالانه تکرار می‌شود و غیرمستمر (خالص عمرانی) که به طور معمول در قالب پروژه‌های عمرانی تعریف شده است. او خاطرنشان کرد: این پروژه‌ها نشان‌دهنده اولویت‌های استراتژیک شهرداری و شورای اسلامی شهر در حوزه ارتقای زیرساخت‌های حمل‌ونقل و بازسازی و توسعه زیرساخت‌های موجوداست. معاون حمل‌ونقل و ترافیک شهرداری اصفهان افزود: از بودجه عمرانی حدود هزار و ۴۲۰ میلیارد تومان بودجه خالص عمرانی برای اتمام پروژه‌های نیمه‌تمام پروژه‌های جدید در نظر گرفته شده است و از این مقدار، ۳۴ پروژه شاخص بااعتبار ۱۱ همت، ۷۴ پروژه مهم منطقه‌ای بااعتبار ۹۷۸ میلیارد تومان و ۳۲۹ پروژه منطقه‌ای ۱۵۰۰ میلیارد تومان با موضوع حمل‌ونقل و ترافیک در نظر گرفته شده است. ساکت با بیان اینکه بودجه ساب جاری برابر با دو هزار میلیارد تومان است گفت: ردیف‌های جاری بابت نگهداشت سطح خدمات تخصصی مرتبط با حوزه صرف می‌شود، سال جاری سیستم مدیریت جریان نقدینگی (Cash Flow) در شهرداری اصفهان اجرا شد که به مدیریت دقیق و هدفمند منابع مالی و کنترل پروژه‌ها کمک می‌کند. او خاطرنشان کرد: این سیستم اجازه می‌دهد در هر ماه به تفکیک ردیف‌ها، میزان نیاز مالی را بررسی و بر اساس درآمدهای واقعی شهرداری، تخصیص بودجه و زمان‌بندی اجرای پروژه‌ها کنترل شود و این اقدام موجب انضباط مالی، شفافیت در تخصیص منابع و جلوگیری از دوباره‌کاری‌ها می‌شود.

تلفن ارتباط خونندگان: ۳۶۲۹۳۷۵۰

اصفهان

# دستاوردهای پنهان شهرهای هوشمند



یک شهر اجازه می‌دهد به‌صورت مستقیم با جامعه و زیرساخت‌های شهری تعامل برقرار کنند و به نیازهای شهر و شهروندان پاسخ‌های فوری دهند. فردانی خاطرنشان می‌کنند: پایدارتر حرکت می‌کنند، این شهرها نه‌تنها به بهبود کیفیت زندگی شهروندان کمک می‌کنند، بلکه به‌عنوان الگوهایی برای توسعه پایدار در سطح جهانی نیز شناخته می‌شوند. زیرساخت‌های دیجیتال، مدیریت هوشمندترافیک، حمل‌ونقل عمومی هوشمند، مدیریت انرژی، امنیت و ایمنی، خدمات بهداشتی و درمانی، مشارکت شهروندان و محیط‌زیست پایدار از جمله شاخص‌های شهر هوشمنداست. دستاوردهای پنهان شهرهای هوشمند، اگرچه کمتر مورد توجه قرار می‌گیرد، اما زیربنای پایداری، انعطاف‌پذیری و کیفیت زندگی مدرن شهری هستند؛ موفقیت این شهرها در گرو تمرکز همزمان بر فناوری، شمول اجتماعی و حکمرانی شفاف است و برای آینده‌ای پایدار، شهرها باید این دستاوردهای نامرئی را به‌موثراتر پروژه‌های عینی توسعه دهند.

### در رگ‌های شهر اصفهان

سعید فرادنی، دستیار ویژه شهردار در امور هوشمندسازی و مدیرعامل سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری اصفهان می‌گوید: در شهر هوشمند خدمات پیشرفته، از طریق برنامه‌هایی ارائه می‌شود که با امنیت هوشمند و پیاده‌سازی حریم خصوصی مطابقت دارد؛ با افزایش شهرنشینی و دنبال آن افزایش آسیب‌پذیری‌های خدمات شهر هوشمند مثل مشکلات حریم خصوصی و امنیتی، شهروندان بیش‌ازپیش احساس نگرانی می‌کنند. او با بیان اینکه شهر هوشمند محصولی از معماری هوشمند است، می‌افزاید: در سازمان فاوا برای شهر اصفهان برنامه‌های کاربردی شهر هوشمند، همچون کنترل ترافیک، امنیت حمل‌ونقل، خدمات خودکار و خدمات الکترونیکی برای شهروندان و موارد دیگر فراهم شده و همکاری بیشتر سازمان‌های شهرداری اصفهان و مناطق پانزده‌گانه عملی برای بهبود تصمیم‌گیری را فراهم کرده است. دستیار ویژه شهردار در امور هوشمندسازی و مدیرعامل سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری اصفهان ادامه می‌دهد: فناوری شهر هوشمند به متوکلان

## آماده‌سازی پردیس خانوادهمحور شمس‌الشمس برای بهره‌برداری

**گروه اصفهان:** مدیر منطقه ۸ شهرداری اصفهان گفت: پردیس خانواده‌محور شمس‌الشمس با رویکرد محله‌محوری برای تمامی افراد خانواده در محلی دور از هیاهوی شهر در دل محله شمس آباد خیابان کاهه با مساحت ۳۴۰۰۰ مترمربع تاکنون ۸۷ درصد پیشرفت داشته که عملیات مالون کاری ملای کنار آن نیز در دست اتمام است. حسن محمدحسینی ضمن اشاره به احداث پردیس‌های خانواده‌محور اظهار کرد: در جایی از شهر که صدای خورده‌ها کم کم محو می‌شود، فضایی تأمین شده تا مامنی برای شهروندان فارغ از هیاهوی شهر باشد، جایی که خستگی‌ها رنگ می‌بازد و لبخنداها جان می‌گیرد. او افزود: در بوستان‌های خانواده‌محور، هرکسی از کوچک تا بزرگ سهمی برای آموزش، شادی و نشاط دارد در این مکان‌ها تمرکز بر مسائل فرهنگی، اجتماعی، تملک شده‌است.

چهارشنبه ۱۱ تیر ۱۴۰۴ ■ سال بیست و یکم ■ شماره ۵۲۰۷

مشکلاتی ازاین‌قبیل شده است، می‌افزاید: رشد نقاط شهری به‌عنوان یک مقوله کمی، خود را به دو صورت، افزایش در اندازه جمعیتی شهرها و گسترش در مقیاس کالبدی آن‌ها نشان می‌دهد، این در حالی است که بی‌توجهی به خدمات زیربنایی و خدمات عمومی شهری موجب بروز کمبودها و فشار بر تأسیسات موجود شده است، به‌طوری که تغییرات زیادی در ساخت فضایی آن‌ها به وجود می‌آورد و به دنبال آن موجب‌رشد فیزیکی نامتعادل و ناهماهنگ شهری شده است. کارشناس جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری با بیان اینکه این موضوع، متخصصان امر برنامه‌ریزی شهری را بر آن داشته است که الگو و فرم مطلوبی را برای شهری با ثبات و پایدار در راستای تصحیح اثرات منفی پراکندگی‌های نامعقول ارائه دهند، تصریح می‌کنند: دراین ارتباط «الگوی شهر هوشمند» به‌عنوان راهکاری بی‌بدیل برای حل بسیاری از مشکلات شهرهای کنونی مطرح شده است. کمانداری خاطرنشان می‌کنند: استراتژی شهر هوشمند با حمایت فعالیت‌های شهری در محیط مجازی، راهکار مناسب برای حل مسائل شهری امروزی بوده است و بی‌شک، دسترسی به فناوری‌های هوشمند می‌تواند نقش بسیار مهمی در بهبود وضعیت زندگی شهروندان داشته باشد. او ادامه می‌دهد: افزایش جمعیت شهری و تغییرات هرم سنی، افزایش روند شهرنشینی، تغییرات زیست‌محیطی و قطبی شدن رشد اقتصادی، حرکت به سمت الگوی شهر هوشمند را اجتناب‌ناپذیر ساخته است، پس شهر هوشمند، شهری برای حفاظت محیط‌زیست، نوآوری، شتاب‌دهنده و عامل تغییر است و در مورد چگونگی شکل‌دهی شهر توسط شهروندان و اینکه چگونه می‌تواند به امر توسعه شهری کمک کند، است: در ایران به‌عنوان یک کشور درحال توسعه، از دهه ۱۳۴۰ (م. ش)، شهرنشینی ابعاد تازه‌ای به خود گرفته و رشد شتابان شهرنشینی واقعی آغاز شده است. کارشناس جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری با اشاره به شاخص‌های شهر هوشمند می‌گوید: اقتصاد هوشمند، مردم هوشمند، حکومت هوشمند، محیط هوشمند، پویایی هوشمند، زندگی هوشمند از جمله شاخص‌های شهر هوشمند است. شهردار اصفهان با تأکید بر اینکه امروزه، گسترش سریع شهرها، بیشتر کشورهای جهان را با مشکلات متعددی روبه‌رو ساخته است، می‌افزاید: دراین‌بین کشورهای درحال توسعه بیشتر در معرض بحران‌هایی همچون فقر، تخریب محیط زیست شهری، نبود خدمات شهری، آلودگی هوای شهر، آلودگی آب و خاک، کمبود آب، کمبود خدمات شهری، تراکم زیاد جمعیت، نزول زیربنای لازم، نبود دسترسی به زمین و سرانه جدایی‌گزینی اجتماعی، افزایش هزینه‌های زیرساخت‌ها و خدمات شهری، افزایش طول و فاصله سفرهای شهری و افزایش مصرف انرژی قرار دارند. او تأکید می‌کند: اتلاف سرمایه‌های طبیعی و انسانی از جمله این بحران‌های است که شهرها گرفتار آن‌ها هستند، دراین ارتباط شهروندباتکیه بر فناوری‌های نوین اطلاعات و ارتباطات به‌عنوان راهکاری مهم برای حل این بحران‌ها مطرح شده است. دستاوردهای پنهان شهرهای هوشمند، ستون‌های خاموش پایداری و کیفیت زندگی مدرن‌اند؛ این شهرها آن‌گاه به کمال می‌رسند که فناوری را با عدالت اجتماعی و حکمرانی شفاف درآمیزند. آینده پایدار شهرها نه در آینده پروژه‌های فناور می‌شود؛ دستاوردهایی که چون رگ‌های زنده زیر پوست شهر، حیات مدامش را تضمین می‌کند.

اطلاعات و ارتباطات شهرداری اصفهان تصریح می‌کنند: لازم است خدمات هوشمند در سه بخش «خدمات سازمانی»، ویژه ارباب‌رچوع، سازمان‌ها، پیمانکاران و کارمندان از جمله ارائه سرویس‌های برخط، «موضوعات شهری» ویژه شهروندان و گردشگران همچون حمل‌ونقل و فناوری‌های تحول‌آفرین که بروز و ظهور آن در سطح شهر است را دنبال کنیم، فردانی خاطرنشان می‌کنند: در حال حاضر طرح‌های زیرساختی فنی از جمله طرح «اصفهان من»، سکوی شهر هوشمند، مرکز عملیات هوشمند (IOC)، توسعه فیبر نوری، مرکز عملیات امنیت (SOC)، مرکز عملیات شبکه (NOC)، مدیر API، طرح منطقه مجازی، پرداخت الکترونیک، پلاک آبی با OR هوشمند، شهرسازی الکترونیک (اصنو)، ۱P۷۶. حمل‌ونقل عمومی هوشمند و پرداخت الکترونیک (اصرو) در مراحل مختلف اجرا قرار دارد. او اظهار می‌کند: بودجه سال جاری سازمان فاوای شهرداری اصفهان حدود هزار میلیارد تومان است که نشان از توجه شهرداری اصفهان به این مسئله است و این سازمان از طرح‌هایی که در حوزه هوشمندسازی و شهر، ارزش افزوده مناسب داشته باشد، حمایت لازم را مراحل مدیرعامل سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری اصفهان تأکید می‌کنند: شهرداری این کلان‌شهر در تحقق شهر هوشمند مصمم است و قطعاً این امر با بهره‌گیری از توان و ظرفیت‌های داخلی امکان‌پذیر است.

**ک شهر هوشمند راهکاری برای حل مسائل شهری**
محسن کمانداری، کارشناس جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری می‌گوید: امروزه جمعیت مردمی که در مناطق شهری زندگی می‌کنند از تمام ادوار تاریخ انسان بیشتر و روند شهرنشینی غیرقابل‌بازگشت است؛ تخمین زده شده است که جمعیت شهری دنیا تا سال ۲۰۲۵ دوبرابر شده و به بیش از ۵ میلیارد نفر خواهد رسید که بیش از ۹۰ درصد این رشد در کشورهای درحال توسعه خواهد بود. او با بیان اینکه این رشد فرآینده موجب بروز مشکلاتی همچون تمرکز جمعیت، آلودگی، حاشیه‌نشینی، کمبود مسکن، مهاجرت روستاییان و

## آماده‌سازی پردیس خانوادهمحور شمس‌الشمس برای بهره‌برداری



### آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالانه

شرکت کشاورزی بهار پردیس اصفهان سهامی خاص

ثبت شده به شماره ۵۰۹۶۹ اصفهان

**به موجب این آگهی از کلیه سهامداران محترم شرکت کشاورزی بهار پردیس اصفهان و یا کلاء نمایندگان قانونی آنها دعوت می‌شود به استناد مواد ۸۹ و ۱۳۸ قانون تجارت و ماده ۱۶ و ۱۷ و ۱۸ اساسنامه شرکت در جلسه مجمع عمومی عادی سالانه که در تاریخ ۱۴۰۴/۰۴/۲۶ ساعت ۹ صبح که به نشانی: شهرضا، کیلومتر ۱۰ جاده سمیرم، روبه روی روستای قصرچم، شرکت کشاورزی فر تاک قصرچم برگزار می گردد حضور به هم رسانند.**

**در ضمن صورت های مالی حسابرسی شده است و بازرس قانونی شرکت از تاریخ ۱۴۰۴/۰۴/۱۸ لغایت ۱۴۰۴/۰۴/۲۵**

**در سامن اداری پاسخگوی سهامداران ارجمند و آماده دریافت گزارش ها می باشند.**

#### دستور جلسه:

- گزارش هیأت مدیره
- گزارش بازرس و حسابرس قانونی شرکت
- بررسی و تصویب صورت‌های مالی منتهی به ۱۴۰۳/۱۲/۳۰
- انتخاب بازرس اصلی و علی البدل
- تصویب پاداش و حق جلسه اعضای هیأت مدیره
- تصویب پاداش و حق الزحمه بازرس
- گزارش آخرین تغییرات نقل و انتقال سهام و افزایش سرمایه
- سایر موارد به موجب قانون و اساسنامه

احمد امین – رئیس هیأت مدیره

## اصفهان امروز

#### خبر

## احتمال جیره‌بندی آب در اردستان وجود دارد

مدیر آب‌وفاضلاب شهرستان اردستان گفت: با وضعیتی که به وجود آمده، شرکت آبفا در روزهای آینده مجبور خواهد بود جیره‌بندی آب شرب را در شهر اردستان اجرا کند. علیرضا کیوان در گفت‌وگو با ایسنا اظهار کرد: سقایی و آبرسانی یکی از کارهای اولیا خداوند و بزرگان دین اسلام بوده است و این مسئولیت آب‌وفاضلاب واگذار شده است. او با اشاره به منابع محدود آبرسانی در شهرستان اردستان و وضعیت کنونی منابع آبی این منطقه افزود: تأمین آب شرب و بهداشت در شهرستان اردستان شامل سه شهر و ۱۰۹ روستا است. مدیر آب‌وفاضلاب اردستان با بیان اینکه شرکت آب فاضلاب در شهرستان اردستان بیش از ۸۵۰ کیلومتر شبکه توزیع آب دارد و ۵۹۰ کیلومتر خطوط انتقال انجام شده است، ادامه داد: با وضعیتی که در شهرستان اردستان به وجود آمده از مجموع ۴۹ حلقه چاه منبع تأمین آب در این شهرستان ۱۲ حلقه از مدار تولید خارج شده است. کیوان تصریح کرد: تمام منابع تأمین آب در شهرستان اردستان مشخص و محدود است و راه دیگری نداریم که بتوانیم برای خدمت‌رسانی بیشتر در دسترس داشته باشیم. او بیان کرد: باتوجهبه افزایش دما، افزایش جمعیت غیرسکان در شهر و افزایش مصرف آب، باوجود اطلاع‌رسانی‌ها برای کاهش و صرفه‌جویی مصرف، مخازن ذخیره آب در شهر اردستان به حالت اضطرار و بحران رسیده و به دلیل همکاری نکردن و استفاده از آب برای مصارفی غیر از شرب و بهداشت، هیچ‌گونه ذخیره‌سازی در مخازن در شش‌ه‌روز انجام نمی‌شود. مدیر آب‌وفاضلاب اردستان گفت: در صورت رعایت‌نکردن الگوی مصرف و در راستای توزیع عادلانه آب شرب، با وضعیتی که به وجود آمده شرکت آبفا در روزهای آینده مجبور خواهد بود جیره‌بندی آب شرب را در شهر اردستان اجرا کند. کیوان با بیان اینکه مصرف بی‌رویه آب شرب سبب اختلال در سیستم آبرسانی در شهر اردستان خواهد شد، گفت: از همشهریان می‌خواهیم برآی گذر موفق از تنش آبی تابستان ۱۴۰۴ صرفه‌جویی و مصرف بهینه را انجام دهند و خدمتگزاران خودشان را در شرکت آبفا یاری کنند. او یکی از چالش‌این اداره را وصول مطالبات عنوان کرد و گفت: این اداره بیش از شش میلیارد تومان از مشتریان خانگی خود طلب دارد و پرداخت این مبلغ می‌تواند خدمت‌رسانی بیشتر و بهتری را در سطح شهرستان شاهد باشیم.

## تولید و عرضه دستگاہ اره نواری فولادی در گلپایگان

واحدی صنعتی مستقر در گلپایگان با حمایت بنیاد برکت موفق به ساخت و عرضه دستگاہ اره نواری فولادی شد.

مدیر داخلی این واحد صنعتی گفت: در این کارخانه دو مدل ۱۸۰ و ۲۸۰ میلی‌متری از این دستگاه تولید می‌شود که نمونه ۲۸۰ میلی‌متری به‌صورت تمام‌خود عمل کرده و در شرکت‌های خودروسازی و آهن‌فروشی‌ها کاربرد دارد. رسول فصاحت افزود: نمونه ۲۸۰ میلی‌متری در برش انواع پروفیل نیز به کار می‌رود و تمام مراحل ساخت آن در گلپایگان محقق می‌شود. او گفت: در حال حاضر ۱۰ نفر به طور مستمر و ۲۰ نفر به‌صورت غیرمستقیم در این واحد مشغول فعالیت هستند. محمدرضا فخرایی، نماینده بنیاد برکت در گلپایگان، نیز گفت: اسسال ۱۴۰ طرح اشتغال‌زایی در شهرستان از تسهیلات بنیاد برکت بهره‌مند شدند و این‌ واحد صنعتی با دریافت یک میلیارد ریال تسهیلات توانسته اره نواری را تولید و روانه بازار کند. محمد حاجی عرب، مجری استانی بنیاد برکت در غرب استان اصفهان، هم گفت: هزار و ۲۰۰ طرح اشتغال‌زایی در غرب استان شناسایی شده است و اعتبار مورد نیاز برای تحقق این تعداد اشتغال در حال پیگیری و واریز است.

## آبرسانی سیار به ۲۵۰۰ خانوار عشایری سمیرم

باتوجهبه خشکسالی و خشک‌شدن منابع آبی، آبرسانی سیار به عشایر اسمال دوبرابر شده است و هم‌اکنون به ۲۵۰۰ خانوار سیار آبرسانی می‌شود. به گزارش صدناوسیما، رئیس اداره امور عشایر سمیرم گفت: یارسال به ۱۲۰۰ خانوار آبرسانی می‌شد، اما اسسال به دلیل خشکسالی شدید این تعداد به ۲۵۰۰ خانوار افزایش‌یافته است. علی رحیمی افزود: آبی که برای عشایر حمل می‌شود آب آشامیدنی و بهداشتی از منابع شهری است که برای آشامیدن استفاده می‌شود. او همچنین از ارائه خدمات تیغ‌زنی جاده‌ها، توزیع نانکر، لوله و نهاده‌های دامی به عشایر خبر داد. محمджواد صفا، فرماندار سمیرم نیز گفت: عشایر تولیدکنندگان بی‌منت هستند و تلاش می‌کنیم در پنج ماه حضورشان در شهرستان سمیرم تمام دستگاه‌های خدمات‌رسان امکانات برابر با دیگر شهروندان در اختیار آنها قرار دهند. شهرستان سمیرم بزرگ‌ترین شهرستان ییلاقی عشایر کشور در ۱۶۰ کیلومتری جنوب اصفهان واقع شده است و ۴۷۵ خانوار عشایر قشقایی هر سال به مدت ۵ ماه از ۴۵۵ هزار هکتار از اراضی مرتمی و ملی برای تالیف دام‌های خود استفاده می‌کنند.