

نیود صنایع فرآوری تهدیدی جدی برای سیب و انگور فارس

با وجود اینکه فارس از نظر تولید محصولات باغی از جمله انجیر، بادام و انار مقام اول و در زمینه مرکبات مقام دوم کشور را دارد، با این وجود نیود صنایع تبدیلی غذایی مناسب سبب شده تا باغداران استان برای جلوگیری از ضرر و زیان مجبور به فروش محصولات خود به حداقل قیمت به دلالت ناشند؛ موضوعی که سبب شد تا معاون باغبانی جهاد کشاورزی شهرستان سپیدان اعلام کند: «نیود صنایع تبدیلی مناسب برای محصولات باغی تولیدی در استان سبب شده تا ضایعات تولیدی به شدت بالا برود.» مسئله‌ای که با توجه به ارزش آوری ۲۰۰ میلیون داری صادرات محصولات کشاورزی در این منطقه می تواند قابل توجه باشد.

-
-
-

تولید انواع محصولات باغی از جمله انار، انجیر، سیب، هلو،شلیل و مرکبات در فارس سبب شده تا این استان همواره در زمینه تولیدات این محصولات که از کیفیت بالایی نیز برخوردار هستند حرف‌های بسیاری برای گفتن داشته باشد. رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس در این خصوص می‌گوید: «شرایط مساعد آب و هوایی در کنار حاصلخیزی خاک از جمله مزایایی است که سبب شده است محصولات باغی و کشاورزی با کیفیتی خوب در استان تولید شود.» محمد مهدی قاسمی می‌افزاید: «این شرایط مناسب سبب شده است استان فارس در تولید انواع محصولات زراعی و باغی از قبیل جو، گندم، حبوبات، علوفه‌های دامی، انگور، انار، انجیر، لیموتروش و… رتبه اول کشور را به خود اختصاص دهد.» وی ادامه می‌دهد: «این مزیت‌ها موجب شد تا سال گذشته میزان آرزوری صادرات محصولات کشاورزی این استان به ۲۰۰ میلیون دلار برسد.»

- از سیب تا انگور**

برخی از محصولات کشاورزی و باغی عمر کوتاهی دارند و برای جلوگیری از تخریب به شدت نیازمند تبدیل شدن هستند؛ لذا این مهم ایجاب می‌کند تا در کنار باغات صنایع تبدیلی مناسب ایجاد شود تا ضمن جلوگیری از تخریب برای محصول تولیدی ارزش افزایی کند. از آنجا که سیب و انگور تولیدی در شیراز یکی از مهم‌ترین محصول باغی این استان به شمار می‌رود که نمی‌توان آنها را برای مدت زیادی نگه داشت؛ لذا این دو محصول به‌شدت نیازمند تبدیل شدن به کمپوت و آب میوه هستند. معاون باغبانی جهاد کشاورزی شهرستان سپیدان در این خصوص می‌گوید: «شهرستان سپیدان با سطح زیر کشت ۷هزار و ۵۵۰هکتار باغ سیب و تولید ۲۳۰ هزار تن سیب در سال رتبه اول استان در تولید این محصول دارد.» لدوان آزادی می‌افزاید: «این در حالی است که تنها ۳۰ درصد سیب تولیدی این شهرستان برای شب‌عبد ذخیره‌سازی شده و ۱۰ درصد آن نیز به کشورهای حوزه خلیج فارس صادر می‌شود و ۶۰ درصد باقیمانده به دلیل نبود واحدهای فرآوری و کارخانه آب میوه به صورت تازه خوری مصرف می‌شوند.» وی بیان این نکته که نبود کارخانه فرآوری سبب شده که سود این صنایع به دلیل دالان برود و کشاورزان سود چندانی نبرند ادامه می‌دهد: «از آنجا که تولید هر کیلو سیب برای باغداران بین ۶۰۰ تا ۷۰۰ تومان تمام می‌شود و در نهایت دالان واسطه‌ها این محصول را بین ۸۰۰ تا ۹۰۰ تومان از آنها خریداری می‌کنند این درحالی است که اگر کارخانه‌هایی در شهرستان وجود داشته باشد و بتواند این محصول باغداران را خریداری کند سود بیشتری عاید کشاورزان می‌شود.» این اظهارات در حالی از سوی این مقام بیان می‌شود که انگور تولیدی استان نیز از چنین شرایطی برخوردار است.
آمرهای جهاد کشاورزی فارس نیز نشان می‌دهد علاوه بر تولیدسیب، شهرستان سپیدان در زمینه تولید انگور نیز با سطح زیر کشت ۴هزار و ۵۲هکتار و تولید سالانه ۲۸ هزار و ۶۸۵ تن انگو جزو سه شهرستان برتر استان فارس است. مسئول تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی سپیدان با اشاره به کمبود صنایع تبدیلی در استان می‌گوید: «سالانه ۲۳۰ هزار تن سیب در شهرستان سپیدان تولید می‌شود با این وجود تنها یک واحد تولید سرکه سیب با ظرفیت یکپنجاه تن و یک واحد تولید آب میوه با ظرفیت ۷۰هزار تن در این شهرستان وجود دارد. البته این کارخانه همه نوع میوه‌ای را فرآوری می‌کند و سیب هم جزو آنهاست.» سجداد جانبازی با اشاره به مشکلات موجود برخی از واحدهای تبدیلی ادامه می‌دهد: «با وجود تولید سالانه ۳۸ هزار تن انگور در سپیدان تنها ۱۶ واحدستی بهره‌بریزی انگور در این شهرستان وجود دارد که هر کدام از آنها سالانه بین ۵۰ تا ۱۰۰ تن شره انگور تولید می‌کنند و از آنجا که این واحدها مجوز ندارند و صاحب برند نیستند مجبورند محصول خود را با قیمت ارزان عرضه کنند.»

بهره‌برداری از پروژه آبرسانی به شهرک فاریاب بستک

پروژه آبرسانی به شهرک فاریاب از توابع شهرستان بستک با حضور فرماندار، امام جمعه و مدیر امور آب و فاضلاب روستایی شهرستان

بستک، به بهره‌برداری رسید.

محمدعلی یغریبی، مدیر امور آب و فاضلاب روستایی شهرستان بستک در باره این پروژه گفت: این پروژه با ۲هزار و ۷۰۰ متر لوله‌گذاری و هزینه‌ای بالغ بر هزار و ۲۰۰ میلیون ریال انجام شد و مورد بهره‌برداری قرار گرفت. وی در ادامه در خصوص جمعیت بهره‌بردار از این پروژه نیز گفت: جمعیت بهره‌بردار از پروژه آبرسانی به شهرک فاریاب ۷۰ خانوار با تعداد ۳۰۰ نفر است که از این نعمت خدادادی از زشمند بهره‌مند شدند. این مسئول درباره افتتاح و بهره‌برداری از پروژه آبرسانی به روستای کاشونی نیز عنوان کرد: این پروژه با سه کیلومتر خط انتقال، توزیع و احداث مخزن ۴۰ مترمکعبی انجام شد و به بهره‌برداری رسید. مدیر امور آب و فاضلاب روستایی شهرستان بستک افزود: میزان اعتبار انجام این پروژه هزار و ۵۰۰ میلیون ریال با مشارکت خیرین و شرکت آب و فاضلاب روستایی برای جمعیت بهره‌بردار ۱۲۰ نفر بوده است.

بهره‌مندی ۹۹/۹درصد مناطق شهری خراسان رضوی از گاز طبیعی

در سی و نهمین سالگرد د پیروزی انقلاب اسلامی ۹۹/۹درصد جمعیت شهری و ۷۸/۶درصد جمعیت روستایی استان از نعمت‌الهی گاز بهره‌مند هستند. سیدمحمدقانی، مدیرعامل شرکت گاز خراسان رضوی با اعلام خبر فوق گفت: در تاریخ ۳۹هنگام انقلاب اسلامی اقدامات بسیار شاخصی در حوزه‌های زیربنایی انجام شده که از جمله می‌توان به افزایش شهرهای گازدار خراسان رضوی از یک شهر به ۷۲ شهر نام برد. وی افزود: در بخش روستایی به رغم منابع عظیم گاز کشور تا سال ۵۷هیج روستایی گازدار نبود، اما طی فعالیت انجام‌شده در سایه تدبیر نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران تاکنون شاهد بهره‌مندی یکپنجاه و ۶۵۵روستای استان از نعمت گاز طبیعی هستیم. این مسئول اضافه کرد: در همین مدت ۲ میلیون و ۱۴۹ هزار و ۴۵۸ مشترک جذب و ۲۹ هزار و ۱۲۰ کیلومتر شبکه گاز شهری و روستایی اجرایی شد. مدیرعامل شرکت گاز خراسان رضوی ادامه داد: در حال حاضر ۹۹/۹ درصد جمعیت شهری و ۷۸/۶درصد جمعیت روستایی استان از نعمت‌الهی گاز بهره‌مند هستند. وی با اشاره به افزایش چهار برابری فعالیت‌های کاری شرکت گاز خراسان رضوی در سال ۹۶ نسبت به مدت مشابه سال گذشته گفت: در رسال جاری هر ۱۲ ساعت یک روستای استان گازرسانی شد. تاکنون گازرسانی به ۱۲ هزار و ۶۲۴ مشترک در بخش‌های مختلف صنعتی به‌انتم رسیده و آن شاه‌الله پورنایم‌ریزی‌های انجام‌شده به زودی شاهد آغاز طرح بزرگ گاز رسانی به یکپنجاه و ۷۰۰ واحد صنعتی دیگر استان خواهیم بود. قانی خاطرنشان کرد: توسعه شبکه‌های گازرسانی موجب رشد و توسعه فعالیت‌های اقتصادی در رقصی نقاط استان خواهد شد.

ایپراد

پنج‌شنبه ۱۹ بهمن ۱۳۹۶ | ۲۱ مرداد ۱۴۳۹ | ۸۸۴۹۸۴۱ | سرویس شهرستان | ۸۸۴۹۸۴۱

انقلاب تولیدات کشاورزی و شیلاتی در چابهار

مدیرعامل شرکت شهرک‌های کشاورزی جهاد کشاورزی در گفت‌وگو با «جوان»: شهرک‌های کشاورزی چابهار می‌توانند حداقل برای ۴۰ هزار نفر اشتغالزایی کنند و هزار و ۶۰۰ میلیارد تومان ارزش‌آوری داشته باشند

نمای کلی از شهرک‌های کشاورزی چابهار

افزایش می‌یابد به گفته منصور می‌تواند ارزش‌آوری ۶۰۰ میلیارد تومانی هم فراهم می‌شود.
■ **احداث صنایع تبدیلی در کنار شهرک‌ها**
باین شرایط که خشکسالی بر تمام مناطق سایه انداخته و میزان تولیدات کشاورزی را کاهش داده است، تنها راه مقابله با خشکسالی، حفظ منابع ارزشمند خاک و آب، رفع بیکاری و تحقق اقتصاد مقاومتی در زمینه تولید، همین احداث گلخانه‌هاست. رئیس جهاد کشاورزی سیستان و بلوچستان با تأیید مطالب فوق به «جوان» می‌گوید: «در حال حاضر در بندر چابهار سه دلیل وجود دو سد مخزنی زیردان با پنج سال قدمت آبیگری و کمپیر که در حال اتمام است، فرصت خوبی برای توسعه کشاورزی و گلخانه‌ای در منطقه دارد.»
رضا نجفی ادامه می‌دهد: «از طرفی با توجه به توافقات انجام‌شده قرار است یک شرکت آلمانی و ایرانی آب دریا را با رویکرد کشت گلخانه‌ای و استفاده از انرژی خورشیدی شیرین‌سازی کنند این شرکت سه ماهی است که فعالیتش را آغاز کرده است.»
طی برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده، قرار است سه شهرک گلخانه‌ای در این منطقه ایجاد شود که یکی پایین دست سد زیردان است و حدود ۳ هزار هکتار مساحت دارد و دیگری هم در حوزه آب شیرین کن است که آن هم ۳ هزار هکتار است. در منطقه کمپیر هم بعد از تکمیل سد کمپیر قرار است ۳ هزار هکتار شهرک گلخانه‌ای احداث شود. در حال حاضر دو شهرک در مرحله اجرایی قرار دارند و دو شهرک هم مربوط به بحث‌های پرورش میگو است که یکی شهرک گوگرد دارد که که امسال حدود ۷۰۰ هکتار آن زیر کشت رفته است و دیگری هم رودیک است که با سرمایه‌گذار خارجی در حال اجراست که قرار است مساحتی حدود هزار و ۵۰۰هکتار احداث شود. از این مقدار به گفته نجفی قرار است به زودی ۲۵۰هکتار آن برای تولید میگو استفاده می‌شود. لازم به ذکر است که چشم‌انداز احداث این شهرک‌های گلخانه‌ای سه‌ای از هر هکتار حداقل ۲۰۰ تن تولید محصولات کشاورزی محسوب می‌شود. همچنین در زمینه میگو هم به ازای هر هکتار حدود دو و نیم تا سه تن امکان تولید میگو وجود دارد. علاوه بر این با توجه به اینکه سرمایه‌گذاران خارجی و داخلی خودشان صنایع تبدیلی و بسته‌بندی راه احداث می‌کنند امکان ارزش‌آوری از تولیدات این منطقه چندین برابر می‌شود.البته تمام اینها مستلزم این است که شرایط واگذاری مناطق به خوبی انجام شود و مسئولان زیرساخت‌های لازم هم به موقع فراهم کنند.

می‌آید و فرصت برای رقابت در عرصه بین‌المللی هم فراهم می‌شود. علی‌اشرف منصور می‌تواند با تأیید مطالب فوق می‌افزاید: «در حال حاضر برای تأمین آب با شرکت آب و فاضلاب منطقه در حال مذاکره هستیم و هنوز بخشی از بازریزساخت‌ها باقی مانده است.»
در صورتی که شهرک‌های گلخانه‌ای ایجاد شود، امکان تولید سه دوره کشت در سال وجود دارد که میزان مصرف منابع آبی نسبت به محیط‌باز کشاورزی و مدیریت‌آبی‌زیارت جهاد کشاورزی و چابهار به خبرنگار «جوان» می‌گوید: «شهرستان چابهار به دلیل دسترسی خوبی که به آب‌های آزاد دارد می‌تواند طی یک دهه آینده به یکی از بزرگ‌ترین قطب‌های کشاورزی ایران تبدیل شود.» علاوه بر این با فراهم آوردن زیرساخت‌ها و ایجاد گلخانه‌ها و استخرهای پرورش میگو و در قالب شهرک‌های کشاورزی و شیلاتی هزینه تولید پایین

نفر ایجاد کند. در حال حاضر مقدمات ایجاد سه شهرک گلخانه‌ای با محوریت تولید محصولات کشاورزی و دو شهرک تولید میگو در دست اجراست که به گفته متولیان در صورت فراهم شدن به‌موقع زیرساخت‌هایی می‌تواند تا پنج سال آینده به بهره‌برداری برسد و اقتصاد مقاومتی، تولید و اشتغال را محقق سازد.

چابهار به دلیل برخورداری از اقلیم و آب و هوای متناسب با احداث گلخانه‌ها به مقصدی برای ایجاد شهرک‌های گلخانه‌ای تبدیل شده‌است. فرصتی اقتصادی که در صورت تحقق به گفته مسئولان می‌تواند سالانه بیش از هزار و ۶۰۰ میلیارد تومان برای کشاورزان ارزش‌آوری داشته باشد و زمینه اشتغالزایی برای بیش از ۴۰ هزار

چابهار به دلیل برخورداری از موقعیت اقلیمی و آب و هوای استراتژیک می‌تواند به عنوان یکی از قطب‌های تولید محصولات کشاورزی معرفی شود. از این رو هر ساله سرمایه‌گذاران بسیاری به سمت این منطقه سوق پیدا می‌کنند. با این حال نبود زیرساخت‌ها همواره به عنوان سدی بزرگ شناخته می‌شود و نمی‌تواند از منابع خدادادی چون آب و واسطه نزدیک بودن به سواحل مکران، تعداد روزهای آفتابی برای بهره‌مندی از انرژی خورشیدی و غیره به درستی بهره برد. از این رو لازم است هر چه سریع‌تر زیرساخت‌های لازم فراهم شود تا زمینه تحقق اقتصاد مقاومتی، تولید و اشتغال فراهم شود.

■ **تحقق اقتصاد مقاومتی با توسعه گلخانه‌ها**
مدتی است که بندر چابهار مورد توجه سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی قرار گرفته است و مسئولان جهاد

چابهار به دلیل برخورداری از موقعیت اقلیمی و آب و هوای استراتژیک می‌تواند به عنوان یکی از قطب‌های تولید محصولات کشاورزی معرفی شود. از این رو هر ساله سرمایه‌گذاران بسیاری به سمت این منطقه سوق پیدا می‌کنند. با این حال نبود زیرساخت‌ها همواره به عنوان سدی بزرگ شناخته می‌شود و نمی‌تواند از منابع خدادادی چون آب و واسطه نزدیک بودن به سواحل مکران، تعداد روزهای آفتابی برای بهره‌مندی از انرژی خورشیدی و غیره به درستی بهره برد. از این رو لازم است هر چه سریع‌تر زیرساخت‌های لازم فراهم شود تا زمینه تحقق اقتصاد مقاومتی، تولید و اشتغال فراهم شود.

■ **تحقق اقتصاد مقاومتی با توسعه گلخانه‌ها**
مدتی است که بندر چابهار مورد توجه سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی قرار گرفته است و مسئولان جهاد

زنجان

سومین پایگاه خدمات اجتماعی با حضور مدیرکل بهره‌یستی استان زنجان و معاون امور اجتماعی اداره کل بهره‌یستی افتتاح شد. محمد محمدی قیداری، مدیرکل بهره‌یستی استان زنجان است و افتتاح این مراکز می‌تواند در

سومین پایگاه خدمات اجتماعی استان زنجان افتتاح شد

اداره کل بهره‌یستی استان زنجان در راستای کمک به جامعه قدم‌های مؤثری برداشته است. وی افزود: افتتاح سومین خدمات اجتماعی استان ۲۸ طرح افتتاحی اداره کل بهره‌یستی است و زنجان است و افتتاح این مراکز می‌تواند در

راستای ارائه خدمات به جامعه بسیار مؤثر باشد. محمدی قیداری با اشاره به افتتاح پایگاه سلامت روان هم اندیشان، مرکز آقامتی بهبود و بازتوانی معنادین در شهرستان اظهار گفت: شمرکت، خداینده تعاونی بازاراندیشان ماهانشان گروه همیار زنان

سالانه نیمی از دسترنج کشاورزان لرستانی به ضایعات تبدیل می‌شود!

نیادی عمومی آبی، دست خالی کشاورزان و افت کیفی و کمی محصولات و بی توجهی به ایجاد صنایع تبدیلی، محصولات کشاورزی را به زباله تبدیل می‌کند

کشاورزی‌شان بین‌دورلغات این نوع محصولات را به‌صفر برسانند،نیودتجهیزات استاندارد کشاورزی، بی‌توجهی به اصلاح الگوی مصرف، عدم توسعه صنایع تبدیلی و تکمیلی و بسته‌بندی مناسب در کشور سبب شده است نیمی از تولیدات به ضایعات تبدیل شود.ضمن اینکه برای بهره‌برداری از این ضایعات نیاز ساز و کاری وجود ندارد. و همین ضایعات نیز دور زیر می‌شود! بنا به گفته رئیس کمیسیون کشاورزی اتاق بازرگانی لرستان ۳۶۸ هزار تن از محصولات کشاورزی لرستان به ضایعات تبدیل می‌شود که معلول عدم توجهی از تولیدات این استان را در برمی‌گیرد. این در حالی است که ارزش اقتصادی ضایعات محصولات کشاورزی استان لرستان (با متوسط هر کیلوگرم مواد غذایی ۲هزار تومان) بالغ بر هزار میلیارد تومان برآورد شده که رقم قابل توجهی است. حسین خدیش در این خصوص بیان می‌کند: با تولید بیش از ۹/۲

اتاق بازرگانی لرستان نیمی از تولیدات کشاورزی این استان شامل ضایعات و محصولات مازاد است! نزدیک به ۷۸۰ هزار هکتار اراضی مزروعی آبی و دیم در لرستان وجود دارد که کمتر از یک سوم آنها آبی‌است و از ۳ میلیون تن محصولات کشاورزی، دامی، باغبانی، شیلات و آبزیان تولیدی در استان نیمی از آن در محدوده استان به مصرف رسیده و نیمی دیگر به استان‌های همجوار صادر می‌شود. با این وجود طی سال‌های اخیر این استان از درآمد اقتصادی حاصل از صنعت کشاورزی محروم شده است! وضعیتي که معلول تعلق در ایجاد صنایع تبدیلی و زنجیره تولید در این استان و بی‌توجهی به تبدیل شیوه سنتی به کشاورزی مدرن است.

■ **ثروتی به نام باسیات**
در حالی که امروزه بسیاری از کشورهای جهان با روی آوردن به شیوه‌های مدرن کشاورزی در تلاشند تا نهایت بهره اقتصادی را از تولیدات



حجیر

ظرفیت منابع آب سطحی آذربایجان غربی ۴۳ میلیون متر مکعب افزایش یافت

با اجرا و بهره‌برداری از تصفیه‌خانه‌های مه‌اباد، سلماس، سردشت، ریط، ایواوغلی و پلدشت ظرفیت منابع آّب تأمین آب سطحی به میزان ۴۳/۳ میلیون متر مکعب در سال افزایش می‌یابد.

رسول اکبری، رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل آّب‌ای آذربایجان غربی با اشاره به اینکه ۳۸ شهرستان استان آذربایجان غربی تحت پوشش شبکه آبرسانی هستند، گفت: ظرفیت تأمین آب استان ۹۷۰۳ لیتر در ثانیه است که ۵۱ درصد آن از طریق آب‌های سطحی و ۴۹ درصد آن از طریق آب‌های زیرزمینی تأمین می‌شود. وی با بیان اینکه این مدت، پروژه تأمین آب مسکن مهر شاهین‌دژ با ظرفیت ۶۴ لیتر در ثانیه، طول خط انتقال ۵/۷ کیلومتر، تعداد و ظرفیت چهاره‌سه‌سلفه با ظرفیت ۱۰۵ لیتر در ثانیه و نیز با هزینه اجرای طرح ۳۰۱۸ میلیارد ریال افتتاح می‌شود. مدیرعامل آّب‌ای آذربایجان غربی با اشاره به پروژه و طرح‌های کلنگرزی در ایام دهه فجر عنوان کرد: در این زمینه می‌توان به کلنگرزی سامانه فاضلاب اولویت‌های ۶ و ۷ و مسکن مهر شهر مینادواب اشاره کرد که ظرفیت ایستگاه‌های پمپاژ آن ۱۳۵ متر مکعب در ساعت، جمعیت هدف ۴۰ هزار نفر، تعداد ایستگاه پمپاژ شش نفر، طول خط انتقال شش کیلومتر، طول خطوط اصلی و فرعی ۲۰ کیلومتر و اعتبار پیش‌بینی شدن آن ۱۸۰ میلیارد ریال است. وی به پروژه‌های مصوب از محل اعتبارات احیای دریاچه ارومیه اشاره کرد و افزود: در این زمینه ۱۰۰ کیلومتر، احداث شبکه جمع آوری فاضلاب، خطوط اصلی و انتقال به طول یکپنجاه و ۵۶۳ متر مکعب در شبانه‌روز، احداث ایستگاه پمپاژ با ۳۰ واحد و نیز اعتبار مصوب هزار و ۱۶۴ میلیارد ریال پیش‌بینی شده‌است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهری آذربایجان غربی افزایش ظرفیت منابع آب پایدار استان، توسعه سامانه‌های فاضلاب به منظور ارتقای شاخص بهره‌مندی فاضلاب، استفاده از ظرفیت و توانمندی بخش غیردولتی به منظور ارتقای زیرساخت‌های آب و فاضلاب و نیز اهتمام در تکمیل پروژه‌های نیمه‌تمام و بهره‌برداری از آنها، توسعه خدمات الکترونیکی و حذف تدریجی مراجعات حضوری در راستای کاهش هزینه و افزایش رضایتمندی شهروندان را از جمله مهم‌ترین برنامه‌های شرکت برای آینده دانست.

جذب فاینانس، متروی تبریز را به حرکت درآورد

شهردار تبریز با اشاره به اینکه تأمین مالی مترو و جذب فاینانس در دستور

کار قرار گرفته است، گفت: مصمم هستیم با تحقق این امر، به لطف

خدا در سال ۱۴۰۰ پروژه را تکمیل و فعال کنیم. ایرج شیپور باهر، در مراسم ورود دستگه‌های کانیزه TBM به ایستگاه شماره ۴ خط مترو، بیان این مطلب اظهار داشت: تاکنون پنج کیلومتر از مسافت ۱۰ خط مترو، بیان این مطلب اظهار داشت: تجهیزات TBM حفاری شده است و فعالیت عمرانی و زیرساختی در هشت ایستگاه نیز ادامه دارد. وی ادامه داد: خط دوم قطار شهری تبریز طولانی‌ترین خط متروی تبریز در غرب کشور به‌شماره چهارم امتداد یافته است. شهین باهر اضافه کرد: بزرگی مهم این خط، عملیات حفاری از دستگه‌های TBM «از قراملک در غرب شهر» و «میدان شهید فهمیده از شرق تبریز» است که باعث می‌شود زمان اجرای پروژه کاهش چشمگیری داشته باشد. شهردار تبریز با اشاره به اینکه پشتیبانی مالی مترو، از اولویت‌های اقتصاد آذربایجان شهری است، گفت: با برنامه‌ریزی‌های به‌عمل آمده تأمین مالی مترو با جذب فاینانس در دستور کار قرار گرفته و مصمم هستیم که با تحقق این امر، به لطف خدا در سال ۱۴۰۰ پروژه را تکمیل و فعال کنیم. هم‌زمان با دهه فجر انقلاب اسلامی، با حضور معاون عمرانی استاندار اضافه کرد: تبریز و آموزش و پرورش از مهمانان ویژه این مراسم است. مکاتیزه TBM وارد ایستگاه شماره ۳ خط دوم مترو شد.

ساخت ۳۷ مدرسه بنیاد برکت در سیستان و بلوچستان

کلنگ‌ساخت ۳۷ مدرسه بنیاد برکت در سیستان و بلوچستان با حضور

بطحایی وزیر آموزش و پرورش در چابهار به زمین زده شد، وزیر آموزش و پرورش در این باره گفت: احداث مدارس توسط بنیاد

برکت و همراهی آموزش و پرورش در سیستان و بلوچستان می‌تواند مشکلات زیادی را در بحث آموزشی منطقه برطرف کند. بطحایی تصریح کرد: رشد شاخص‌های آموزشی در سیستان و بلوچستان از اهداف اصلی وزارت آموزش و پرورش است. همچنین ۹۶ فضای آموزشی به‌طور هم‌زمان در سراسر سیستان و بلوچستان به بهره‌برداری رسید.

گذری پر استازان‌ها

■ **تهران:** مدیرعامل جوان سیر ایثار با بیان اینکه به تازگی ۲۰ دستگه اتوبوس VIP با امکانات روز دنیا وارد ناگان این شرکت شد، گفت: راه‌اندازی حمل‌ونقل ترکیبی و حمل‌ونقل درون شهری شامل تاکسی و مینی‌بوس از دیگر برنامه‌های پیش‌روی این شرکت است. مجتبی شفیعی با اشاره به اینکه هدف اصلی این شرکت خدمات‌رسانی به جامعه هدف است، افزود: با ورود ۲۰ دستگه تعداد خودروهای تحت مالکیت این شرکت به ۷۰۰ دستگه رسید. وی با بیان اینکه شرکت جوان سیر ایثار با راه‌اندازی این خطوط مختلف در خدمت‌رسانی شایسته به مردم تلاش می‌کند، گفت: این شرکت خدمات فصلی ایمن و مطمئن با لپت‌اتوبوس به شهرهای مختلف کشور را تا سقف ۳۰ درصد تخفیف به بسیجیان و مردم ارائه می‌دهد.

■ **ایلام:** اختتامیه سومین جشنواره اپن‌رِیس حضور فرامنده سپاه امیرالمؤمنین(ع) استان ایلام، اعضای خانه مطبوعات استان، مسئول سپاه رسانه استانی و مدیران و اصحاب رسانه استان در سالن آمفی تئاتر مرکز فرهنگی – رفاهی لاله ایلام برگزار شد. سردار حسینی در این مراسم با بیان اینکه در کشور مشکلات مختلفی در زمینه‌های مختلف وجود دارد، گفت: انقلاب اسلامی بر پایه، رسانه‌ها جریان‌سازِ های همسو با اهداف و آرمان‌های نظام و تولید اندیشه و فکر همچنین ایده‌پردازانِ های نوین به بااندگی انقلاب اسلامی کمک کنند. اسلام با مردم، معنویت، عدالت و رهبری شکل گرفت که استقلال، امنیت و آزادی جمهوری اسلامی پیام انقلاب بود و همین عوامل باعث شد تا چهره ایران اسلامی در جهان شاخص باشد هر چند تمام سعی دشمنان مایوس کردن و ایجاد فاصله تدریجی است از نظام است.

■ **خرمدره:** ۶۷ پروژه در ایام الله دهه فجر با اعتبار بالغ بر ۳۳۹ میلیارد ریال در شهرستان خرمدره افتتاح و کلنگ‌زنی می‌شود. حجت محمدی فرماندار خرمدره با اعلام این خبر گفت: در طول قریب به ۴۰ سال بعد از انقلاب اسلامی خدمات شایانی در کشور صورت گرفته‌است، نمونه بارز آن خدمات‌رسانی گازی به اکثر نقاط کشور است که از آمار خوبی برخوردار است. در استان زنجان ۷۷ درصد مناطق گازرسانی شده‌است که بالاترین نرم‌ا شهرستان خرمدره دارد. ۹۸ درصد روستاهای شهرستان خرمدره از نعمت گاز برخوردار هستند.

■ **گلستان:** کارگاه آموزش مهارت‌های زندگی شغلی و کسب و کار روستایی سنجولاب با حضور سرپرست فرمانداری ترکمن افتتاح شد. این کارگاه در راستای تکمیل بنیان اقتصاد خانواده‌ها با شناسایی افراد کارآفرین و استفاده از آنها جهت آیدن‌بازارهای روستایی و ترویج مشاغل خانگی با همکاری جهاد کشاورزی شهرستان دایر شد. در آیین افتتاح این کارگاه کارشناس صنایع دستی شهرستان در خصوص چگونگی صدور کارت‌شناسایی صنایع دستی و اعطای تسهیلات اشتغال هنرمندان روستایی مطالبی ارائه کرد.