



افزایش درآمدهای مالیاتی آذربایجان شرقی

استاندار آذربایجان شرقی از ابلاغ انتقال قطعی حساب‌های مالیاتی مجتمع مس سونگون به استان خبر داد و گفت: با این ابلاغ، سهم مالیات و عوارض این مجتمع به استان منتقل می‌شود. به گزارش ایرنا، عابدین خرم با اعلام این خبر افزود: با انتقال حساب‌های مالیاتی مس سونگون، میزان درآمدهای مالیاتی استان ۲۵ درصد افزایش می‌یابد.

به گفته وی، این امر بعد از پیگیری‌های فراوان محقق شده و مصوبه مربوط به آن، این هفته به استان ابلاغ شد.

استاندار آذربایجان شرقی همچنین از پیگیری برای انتقال حساب‌های بانکی مس سونگون به بانک‌های استان خبر داد و گفت: در صورت انتقال این حساب‌ها، منابع قابل توجهی به بانک‌های استان تزریق می‌شود که می‌تواند در ارائه تسهیلات به بخش تولید، مؤثر باشد.

انتقال حساب‌های مالیاتی و بانکی مس سونگون برای بهرمندی بیشتر استان از اهمیت مالی از اولویت‌های مدیریت استان در دولت سیزدهم بود که در سفر استانی رئیس جمهوری نیز به تصویب رسید.

عملیاتی کردن قوانین و مقررات شورای عالی معادن مبنی بر انتقال حساب‌های مالیاتی و گردش مالی معادن کشور به محل استقرار و استخراج آنها در باره مجتمع معدن مس سونگون، از دغدغه‌ها و مطالبات مردم و مسئولان آذربایجان شرقی در ۱۵ سال اخیر بود که دستور لازم برای تحقق آن در بیست و سومین سفر استانی دولت مردمی به آذربایجان شرقی، توسط رئیس جمهوری صادر شد.



پرداخت ۱۲۰میلیارد

خسارت به کشاورزان خوزستان



رئیس کارگروه خدمات بیمه‌ای بانک کشاورزی خوزستان گفت: ۱۲۰ میلیارد ریال غرامت به حساب کشاورزان خوزستانی که سال زراعی گذشته به دلیل خشکسالی و تنش آبی، محصولات آنها از بین رفت، واریز شد.

به گزارش ایرنا، محمد الاله با بیان اینکه بیشترین غرامت به کشاورزان دیم کار گندم و دامداران خسارت دیده پرداخت شده است، گفت: در مجموع ۴۷ هزار میلیارد ریال غرامت تأیید شده ناشی از خشکسالی سال زراعی گذشته، وارد سامانه صندوق بیمه محصولات کشاورزی خوزستان شده و باقی مانده آن که حدود ۸۸۰ میلیارد ریال است نیز به‌زودی به حساب کشاورزان و دامداران واریز خواهد شد.

رئیس کارگروه خدمات بیمه‌ای بانک کشاورزی خوزستان در ادامه افزود: بخشی از خسارت وارد شده به کشاورزان و دامداران که محصول دام خود را بیمه کرده‌اند وارد سامانه خواهد شد تا در مراحل بعدی پس از تأیید به تولیدکنندگان خسارت دیده استان خوزستان پرداخت شود. سال زراعی گذشته حدود ۸۰ هزار هکتار از گندم‌زارهای دیم خوزستان به‌علت خشکسالی و کم آبی نابود شد و بخش دیگری از گندم دیم نیز باردهی ناچیزی داشتند.

رئیس کارگروه خدمات بیمه‌ای بانک کشاورزی خوزستان از عموم کشاورزان و دامداران خوزستانی خواست محصول دام خود را در برابر خشکسالی، کم آبی و دیگر حوادث غیرمترقبه بیمه کنند.

الاله با بیان اینکه در سال زراعی جاری حدود ۸۰۰ هزار هکتار از زمین‌های کشاورزی خوزستان زیر کشت پاییزه و زمستانه خواهد رفت، افزود: کار بیمه‌گری زمین‌های کشاورزی و دام استان شروع شده است. کشت پاییزه در خوزستان از نیمه دوم مهر شروع شده است و همچنان ادامه دارد.



تقویت عوامل رشد اقتصادی در سیستان و بلوچستان

رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی سیستان و بلوچستان درباره تحقق رشد اقتصادی هدف گذاری شده در سال ۱۴۰۱ برای استان سیستان و بلوچستان گفت: می‌توانیم عوامل تأثیرگذار در دوره‌هایی که رشد اقتصادی مناسبی داشته‌ایم را شناسایی و آنها را تقویت کنیم.

به گزارش روابط عمومی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی سیستان و بلوچستان، مهرداد عرب اول درباره عملکرد ارزش افزوده استان در یک دهه اخیر گفت: روند رشد ارزش افزوده به قیمت‌های جاری در طول یک دهه فزاینده بوده، اما این روند بسری قیمت‌های ثابت تقریباً تغییری نداشته و حتی در برخی از سال‌ها دارای نرخ رشد منفی بوده، اما این روند از سال ۱۳۹۸ به بعد به حالت صعودی درآمد است.

به گفته رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی سیستان و بلوچستان، در طول این دوره زمانی اقتصاد استان بهترین نرخ رشدی را از خود نشان داده و در سال ۱۳۹۶، ۲۲.۱۰ درصد رشد ارزش افزوده اتفاق افتاده و بدترین نرخ در سال ۱۳۹۸ معادل ۱۷.۸ درصد بوده است.

عرب اول ادامه داد: برای اینکه بتوانیم نرخ رشد اقتصادی هدف را در سال ۱۴۰۱ محقق کنیم، باید به‌طور دقیق بررسی شود که روندهای طی شده با توجه به اجزای آنها یعنی بخش‌های اقتصادی مختلف، در این دوره چگونه عمل کرده‌اند تا به این وسیله قسمت‌های پیشرو را شناسایی و در کوتاه‌مدت روی آنها سرمایه‌گذاری کنیم و به بخش‌های مهم که عقب مانده‌اند، برای دستیابی به رشد بیشتر و پایدارتر در بلندمدت توجه ویژه‌ای داشته باشیم.

جریان آلودگی در «کشفرود»

با گذشت ۳سال از تشکیل کارگروه ساماندهی کشف‌رود و اقدامات صورت گرفته در خراسان رضوی جریان آلودگی در این رود همچنان پابرجاست

گزارش

از آب‌های زلال کشف‌رود، حالا در ذهن اهالی خراسان یک خاطره مانده است؛ رودی که از کوه‌های هزارمسجد و بینالود سرچشمه می‌گیرد، با عبور از شمال مشهد به هر یودی می‌پیوندد و بعد به نام «تجن» به سوی ترکمنستان می‌رود و در انتهای مسیر خود به ریزگرزهای این کشور می‌ریزد. رود ۲۹۰ کیلومتری کشف‌رود حالا به دلیل خشکسالی و ساخت سد، فقط یک مسیر خشک است که طی همه‌های گذشته مساب و فاضلاب خانگی و شهری در آن تخلیه می‌شود. به گزارش همشهری، گرچه تشکیل کمیته ساماندهی و احیای کشف‌رود امیدها را برای بهبود وضع این رود زنده کرد، اما با اینکه مسئولان وعده داده بودند ساماندهی رود سال گذشته به پایان برسد، هنوز به دلیل کمبود اعتبار، چنین چیزی محقق نشده است.

شروع ساماندهی

مهر سال ۱۳۹۸ بود که به دستور استاندار وقت خراسان رضوی، تشکیل کارگروه ساماندهی کشف‌رود کلید خورد. ایسان ۹۸ نیز مدیریت ساماندهی کشف‌رود به فرماندهی شهرداری مشهد و با همکاری سایر دستگاه‌ها وارد فاز جدیدی شد و در واقع از این تاریخ، کار اجرایی و پیشگیرانه در شهرداری مشهد کلید خورد. با وجود اقدامات صورت گرفته، اما ساماندهی کشف‌رود که مسئولان وعده داده بودند سال گذشته به پایان برسد، هنوز ادامه دارد و انتظار که فرماندار مشهد می‌گوید تا پایان سال بعد هم ادامه خواهد داشت.

محسن داوری با بیان اینکه ساماندهی کشف‌رود با جدیت در حال اجراست، می‌گوید: در حوزه شهری آب و فاضلاب با افزایش تصفیه‌خانه‌های شهری و در بخش صنعتی با افتتاح تصفیه‌خانه چرمشهر تا پایان امسال، آب ورودی به کشف رود سالم‌سازی خواهد شد و همچنین شهرداری هم در سبانه سینتاز و تصفیه آن تا پایان سال برنامه‌هایی دارد.

نظارت مستمر واحدهای آلاینده

در این شرایط، به تازگی خبری مبنی بر احتمال نشت آلودگی واحدهای تولیدی غیرمجاز به این رودخانه منتشر شده است. پروانه نند، رئیس اداره ایمنی، بهداشت، محیط‌زیست و انرژی سازمان صنعت، معدن و تجارت خراسان رضوی با بیان اینکه آلاینده‌گی موجود در کشف‌رود زیاد است، این خبر را اعلام کرده و گفته اگر این موضوع محرز شود، با واحد متخلف برخورد خواهد شد. رئیس اداره پایش و امور آزمایشگاه اداره کل حفاظت محیط‌زیست خراسان رضوی در این باره به همشهری می‌گوید: رودخانه کشف‌رود فاقد دبی پایه است و وعده پساب جاری در آن از خروجی و بای‌پس تصفیه‌خانه‌های فاضلاب شهری، فاضلاب قسمت‌هایی از شهر که به شبکه آگو (سیستم فاضلاب شهری) اتصال ندارد، فاضلاب سینتاز (تخلیه تانکری) شهرک صنعتی چرمشهر و بخش بسیار محدودی هم از فاضلاب واحدهای بازیافت پت و پلاستیک، قالیشویی و... تشکیل می‌دهد.

صادق زمانی با تأکید بر اینکه نظارت مستمر بر هر یک از این منابع آلاینده اعمال شده است، می‌افزاید: بیش از ۲۰ نوبت پایش از تصفیه‌خانه‌های فاضلاب شهری و شهرک صنعتی چرمشهر و صدور ۱۱۹خطاربه زیست‌محیطی و اجرای بیش از ۳۰۰ نوبت پایش از واحدهای آلاینده کشف‌رود خبر بخشی از این نظارت‌هاست.

او تأکید می‌کند اگر دستگاه‌هایی که متولی ایجاد تصفیه‌خانه‌ها و فاضلاب‌ها هستند عملیاتی را که طبق قانون بر عهده آنها گذاشته شده اجرا کنند، نقش مؤثری در تعدیل بار آلودگی رودخانه کشف‌رود خواهند داشت. رئیس اداره پایش و امور آزمایشگاه اداره کل حفاظت محیط‌زیست خراسان رضوی معتقد است با ارتقا و افزایش ظرفیت تصفیه‌خانه‌های سینتاز و استاندارد شدن تصفیه‌خانه فاضلاب شهرک صنعتی چرمشهر بیش از ۹۰ درصد مشکلات آلاینده‌گی رودخانه کشف‌رود کنترل و رفع می‌شود.

او با بیان اینکه تصفیه‌خانه سینتاز با حدود ۵۰ درصد پیشرفت فیزیکی و تصفیه‌خانه شهرک صنعتی چرمشهر با حدود ۸۰ درصد پیشرفت فیزیکی در حال اجرا هستند، اظهار امیدواری می‌کند هر چه سریع‌تر بار آلاینده‌گی رودخانه کشف‌رود تعدیل شود.

همه اقدامات شهرداری

ساماندهی کشف‌رود که رئیس اداره پایش و امور آزمایشگاه اداره کل حفاظت از محیط‌زیست خراسان رضوی بر تسریع آن تأکید می‌کند، قرار است در مساحتی حدود ۱۵۰۰ هکتار انجام شود. مدیر پروژه ساماندهی کشف‌رود با بیان اینکه هم‌اکنون حدود ۲۲۵ هکتار فضای سبز در اراضی مزاد بر بستر کشف‌رود توسط شهرداری مشهد ایجاد شده است از ایجاد فضای سبز در حدود ۲۰ هکتار نیز خبر می‌دهد که سال جاری انجام خواهد شد. همچنین با مهندسی رودخانه در حدود ۲ کیلومتر دایک (خاکریز) با تراکم مناسب و مطمئن برای عبور ایمن سیلاب ایجاد شده است.

فرهاد ذبیحی با بیان اینکه ساخت تصفیه‌خانه سینتاز به‌عنوان یکی از پروژه‌های ساماندهی کشف‌رود قرار بود تا پایان سال ۱۴۰۰ تکمیل شود به همشهری می‌گوید: به دلیل تأمین نشدن اعتبار ملی برای اجرای طرح برابر مفاد تفاهنامه مشترک همکاری، شهرداری مشهد با تکیه بر منابع مالی شهر اقدام به ادامه فرایند تصفیه‌خانه کرده است. این پروژه هم‌اکنون ۵۵ درصد پیشرفت فیزیکی دارد که با هزینه ۱۰ میلیارد تومان در حال اجرا و ساخت و پیگیری است. هر چند به محض تخصیص و اعتبار دولتی برای پروژه می‌توان سرعت اجرای آن را تا دو برابر افزایش داد و پیشرفت خوبی را نسبت به وضع موجود داشت. انتخاب پیمانکار برای کنترل و حفاظت از اراضی و نگهداری فضای سبز، کشت‌های

برداشت جارو از حاشیه کشف‌رود



مک

شبانه‌روزی با افتتاح ۵پاسگاه حفاظتی، خرید و نصب ۲۵۰۰ قطعه دیوار خودایستا و نیوجرسی بتونی برای جلوگیری از دسترسی غیرقانونی به رودخانه، ساخت و نصب بیش از ۱۰۰۰ تابلوی هشداردهنده، رفع تصرف ۲۰هکتار اراضی تصرفی، انتخاب مشاور مادر برای انجام مطالعات و طراحی، ساخت تصفیه‌خانه سینتاز برای نخستین بار در کشور، جمع‌آوری و حمل ۱۵ هزار مترمکعب نخاله ساختمانی از کشف‌رود، جمع‌آوری ۵۰موتور پمپ و لوله و اتصالات غیرمجاز برداشت فاضلاب در حریم شهر، لایروبی سالانه و مستمر پل‌ها به‌منظور عبور ایمن سیلاب، اجرای ساماندهی و مهندسی رودخانه کشف‌رود با رویکرد زیست‌محیطی و احداث کمربند فضای سبز شمالی و احیای بستر رودخانه با پیشرفت ۳۵درصدی بخشی از اقدامات صورت گرفته از سوی شهرداری مشهد در ۳سال گذشته در قالب ساماندهی رود است.

کمبود اعتبار

رودخانه کشف‌رود هم‌اکنون بزرگ‌ترین چالش زیست‌محیطی خراسان رضوی و کلانشهر مشهد، پایتخت معنوی کشور است و حتی ردیف بوجهه مجزایی به نام «ساماندهی کشف‌رود» در ردیف اعتبار دولتی در سازمان برنامه و بودجه دیده شده.

این را مدیر پروژه ساماندهی کشف‌رود اعلام می‌کند، اما توضیح می‌دهد متأسفانه از اعتبار دولتی مصوب فقط حدود ۱۵ میلیارد تومان محقق شده است.

ذبیحی تصریح می‌کند: بی‌ثباتی نرخ ارز، تحریرها و کمبود اعتبار ملی و استانی موجب شده است پروژه‌هایی نظیر احداث تصفیه‌خانه سینتاز دچار عقب‌ماندگی و تأخیر در زمان بهره‌برداری شود در حالی که به محض تأمین اعتبار دولتی سرعت ساخت آنها افزایش می‌یابد. به گفته وی، شهرداری مشهد از آبان ۱۳۹۸ به‌عنوان مدیریت واحد کشف‌رود معرفی شده و تاکنون بیش از ۲۰۰ میلیارد تومان در این‌باره هزینه کرده، اما تأمین اعتبار دولتی برای این پروژه ۱۵ میلیارد تومان و بسیار کم بوده است.

ذبیحی البته در واکنش به وعده‌های ذکر شده مبنی بر پایان ساماندهی در سال ۱۴۰۰ و محقق شدن آن، توضیح می‌دهد: در هیچ یک از بندهای توافقنامه مشترک همکاری (مورخ ۲۰آبان ۱۳۹۸) مهلت اتمام برای اجرای طرح‌های مهندسی رودخانه، احیای بستر کشف‌رود، توسعه کمربند سبز و... تا پایان سال ۱۴۰۰ قید نشده است. ضمن اینکه انجام تعهدات شهرداری

ادامه دارد و پیوسته در حال اتمام و بدون تخصیص اعتبار ملی است. او ادامه می‌دهد: در بند ۳ ماده ۲ توافقنامه مذکور به صراحت بیان شده است که: در ساماندهی و احیای رودخانه کشف‌رود باید به‌صورت موازی اقدامات مطالعاتی و اجرایی به‌صورت کوتاه‌مدت، میان‌مدت و بلندمدت صورت گیرد به‌طوری که در بلندمدت کل مسائل زیست‌محیطی در ساماندهی رودخانه به‌سرانجام برسد.

با وجود اینکه اقدامات زیادی برای ساماندهی کشف‌رود انجام شده است، اما رئیس اداره ارزیابی زیست‌محیطی، بررسی آلودگی هوا و تغییر اقلیم اداره حفاظت محیط‌زیست خراسان رضوی تأکید می‌کند پایش‌های صورت گرفته توسط اداره کل حفاظت محیط‌زیست و اداره حفاظت محیط‌زیست مشهد نشان می‌دهد نتایج حائز استانداردهای زیست‌محیطی نبوده است.

زیبا معظمی فرد البته معتقد است اقدامات بسیار مؤثری نیز برای بهبود وضعیت فعلی در این رودخانه‌ها بخشی از آن‌هاست. اما این اقدامات کافی نیست.

به گفته وی، عملیات تکمیل تصفیه‌خانه شهرک صنعتی چرمشهر که به‌علت مشکلات حقوقی به‌وجود آمده بین شرکت شهرک‌های صنعتی و پیمانکار مدت‌ها متوقف بود پس از رفع مشکلات در حال تکمیل است و تا پایان امسال تکمیل و در مدار بهره‌برداری قرار می‌گیرد که با ساخت آن یکی از بزرگ‌ترین معضلات زیست‌محیطی کشف‌رود پس از سال‌ها رفع خواهد شد.

معظمی فرد همچنین با بیان اینکه عملیات اجرایی مدول ارتقایی تصفیه‌خانه فاضلاب شهرک صنعتی توس به دلیل مشکلات حقوقی، فوت پیمانکار و غیره بلا تکلیف بود، توضیح می‌دهد: با پیگیری شرکت شهرک‌های صنعتی و موافقت اعضای شورای دستگاه‌های نظارتی مجوز ادامه عملیات تکمیل فاز توسعه تصفیه‌خانه صادر و آگهی ارزیابی کیفی فاز ۲ برگزاری مناقصه عمومی در تاریخ ۱۸آبان امسال منتشر شد.

او همچنین درباره عملیات ساخت تصفیه‌خانه فاضلاب طبرسی شمالی نیز می‌گوید: ساخت این تصفیه‌خانه به ظرفیت ۶۸۰ مترمکعب در شبانه‌روز در فاز یک و ۹۱۰۰ مترمکعب در شبانه‌روز در فاز توسعه با تلاش و پیگیری شرکت آب و فاضلاب مشهد امسال آغاز شد و تکمیل آن گام مؤثر و مهمی در بهبود وضعیت زیست‌محیطی رودخانه کشف‌رود خواهد بود. عملیات ساخت تصفیه‌خانه محلی اولنگ به ظرفیت ۳۰۰لیتر بر ثانیه از سوی شرکت آب منطقه‌ای استان هم امسال آغاز شده است که رئیس اداره ارزیابی زیست‌محیطی، بررسی محیط‌زیست خراسان رضوی درباره آن اظهار می‌کند: عملیات ساخت این تصفیه‌خانه به مشکلات مختلفی برای سلامت مردم ایجاد کرده بود. به همین دلیل، کشت گیاهان غیر خوراکی و درختان مورد استفاده در صنعت تولید چوب به‌عنوان یکی از اصلی‌ترین گزینه‌های پیش‌رو در کشت جایگزین در حاشیه کشف‌رود مطرح شد. گیاه جارو، یکی از گیاهان مورد نیاز در تولید جاروهای رفت‌وروب شهری است و بسیاری از کلانشهرها، مستثنی این محصول بر مصرف هستند و تولید آن می‌تواند علاوه بر توسعه اقتصاد کشاورزی در این محدوده، سود آوری مناسب برای کشاورزان محلی و تغییر الگوی کشت، نقش بسیار مهمی در کاهش بسیاری از معضلات زیست‌محیطی حاشیه کشف‌رود داشته باشد. علی تجفی، معاون محیط‌زیست و خدمات شهری شهرداری مشهد، از برداشت بیش از ۶۶ تن گیاه جارو برای دومین سال متوالی در حاشیه کشف‌رود و توزیع آن در سطح مناطق ۱۲گانه به‌منظور استفاده در فرایند تنظیف شهری خبر داده و گفته است که هم‌اکنون فضای به وسعت بیش از ۷هکتار در حاشیه کشف‌رود به کاشت گیاه جارو اختصاص یافته.

سال گذشته و در فاز اول کاشت جارو به شکل بایلوت در ۷هکتار از اراضی حاشیه کشف‌رود انجام و ۲۲ تن گیاه جارو برداشت شد.

۳۹۰۰۰ هکتار



مدیر آب و خاک سازمان جهاد کشاورزی بوشهر گفت: در زمان حاضر از ۸۶ هزار هکتار زمین‌های قابل کشت آبی این استان ۳۹ هزار هکتار آن زیر پوشش سیستم آبیاری تحت فشار قرار دارند. به گزارش ایرنا، مسعود خوارزمی‌نیا افزود: براساس برنامه‌ریزی انجام شده امسال قرار است ۱۲۰۰هکتار از زمین‌های کشاورزی بوشهر به‌صورت چاه مزراعی «استفاده از آب‌های زیرزمینی» به سیستم‌های نوین آبیاری مجهز شوند.

۲۰۰۰ میلیارد



مدیرکل راهداری مازندران گفت: طبق پایش‌های صورت گرفته ۳۹درصد روبه راه‌های شریانی اصلی استان دارای خرابی زیاد و برای بهسازی آن ۲هزار میلیارد تومان اعتبار لازم است. به گزارش مهر، حسن جهانیان با بیان اینکه اعتبار استانی در سال جاری ۳۰درصد رشد یافت، افزود: همچنین ۷۰۰میلیارد تومان اعتبارات ملی برای پروژه‌های حوزه‌های راهداری مصوب شده است.

۱۳۰۰۰ اشتغال



مدیرکل کمیته امداد استان زنجان گفت: هم‌اکنون ۱۳ هزار و ۸۰۰ طرح اشتغال فعال تحت نظارت این نهاد وجود دارد. به گزارش فارس، روح‌الله صالحی افزود: با ابتدای سال جاری تاکنون بیش از ۲۰۰۰ فرصت شغلی در زمینه‌های مشاغل خرد و خانگی، دامداری، کشاورزی، خدمات صنایع دستی و کارپایی با همکاری بانک‌های عامل برای توانمندسازی مددجویان عزیز تحت حمایت و سایر اقشار نیازمند ایجاد شده است.



۶پروژه بزرگ بنادر گیلان آماده جذب سرمایه‌گذار

مدیرکل بنادر و دریانوردی گیلان از آمادگی ۶پروژه مهم و بزرگ در حوزه بنادر استان برای سرمایه‌گذاری خبر داد و گفت: این پروژه‌ها شامل ساخت کارخانه کشتی‌سازی، ایجاد و توسعه گردشگری دریایی، مخازن نگهداری روغن خام، سبیلوی غلات، احداث ترمینال کانتینری و کانتینر یخچالی عنوان کرد. به گزارش ایرنا، حسین یونس اظهار کرد: مجتمع بندری انزلی هم‌اکنون یک مخزن ۱۶هزار تنی نگهداری روغن دارد که با ساخت مخزن ۳۰هزار تنی ظرفیت این مجتمع بندری در بخش نگهداری روغن مایع به مقدار قابل توجهی افزایش می‌یابد. به گفته وی، در موج‌شکن انزلی ۵هکتار زمین برای ایجاد اسکله تفریحی - گردشگری وجود دارد که با انعقاد قرارداد برای ایجاد هتل، رستوران و سایر زیرساخت‌ها در اختیار سرمایه‌گذار قرار می‌گیرد و با بهره‌برداری از این پروژه برای حدود ۳۰۰ نفر شغل ایجاد می‌شود. یونس تأکید کرد: با راه‌اندازی این اسکله زمان ۷ماهیلی مجتمع بندری انزلی تا مارینای کاسپین منطقه آزاد انزلی به حداقل ممکن می‌رسد. وی در ادامه به رشد ترانزیت کالا از بنادر گیلان اشاره کرد و افزود: بنادر گیلان از ابتدای سال جاری تاکنون با ترانزیت ۷۸هزار تن کالا رشد ۳۵۹درصدی را تجربه کرد در حالی که این رقم در سال گذشته ۱۷هزار تن بود.



آجرپزی سنتی

کارگران در کوره آجرپزی مجبور هستند زمانی که هوا هنوز گرم و میس است در محل کار حاضر شوند و تا زمانی که گرمای آفتاب زیاد شود کار خود را ادامه دهند. تصاویر آجرپزی سنتی در استان مرکزی را نشان می‌دهد. از معروف‌ترین سازه‌های قدیمی که از آجر سنتی ساخته شده، طاق کسری، مسجد جامع اصفهان، ساخت آتشکده‌هایی در زمان ساسانیان است. عکس: مهر