

# اشکفت سلمان زیر تیغ شهرداری

محوطه‌های باستانی و آثار تاریخی شهرستان ایزده در وضعیت نگران‌کننده‌ای قرار دارند. این در حالی است که فعالان میراث‌فرهنگی و مردم فرهنگ‌دوست ایزده از سال ۲۰۰۷ چشم به راه تپیه و ارائه پرونده ثبت جهانی این شهر هستند.

۴

۴۰ اخطار محیط‌زیستی به بیمارستان‌های پایتخت، کارشناسان اما درباره تهدید دیگری هشدار می‌دهند

# آلودگی پنهان کلینیک‌های کوچک



پس از رانش کوه در اثر معدن کاوی در رودبار اتفاق افتاد

# ۳۴ خانواده، ۴ سال آوارگی

خبر

## جاده‌کشی خودسرانه و بدون مجوز در هیرکانی

مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری گیلان با اشاره به خسارات وارده به عرصه‌های جنگلی در جریان این تخلف، ادامه داد: دو اصله درخت مرمر و ۱۷ اصله درختچه جنگلی ریشه‌کن شده؛ لذا گزارش لازم را تنظیم و از طریق دادستان شهرستان شفت، پیگیری کردیم. مرزبانان با بیان اینکه اداره‌کل حفاظت محیط‌زیست استان مسئولیت اصلی را در پیگیری این جاده‌سازی غیرقانونی برعهده دارد، اضافه کرد: اداره‌کل منابع طبیعی استان نیز در اسرع وقت نسبت به برآورد خسارات و تنظیم پرونده حقوقی اقدام کرده است و دادستان شهرستان شفت دستور لازم را جهت برخورد با عامل یا عاملان این تخلف صادر کرده و ادارات کل حفاظت محیط‌زیست و میراث‌فرهنگی نیز موضوع را پیگیری می‌کنند و همچنین، هرگونه فعالیت عمرانی در مناطق حفاظت‌شده محیط‌زیست، نیازمند اخذ مجوز و ارزیابی محیط‌زیستی است.

«فرهاد حسینی‌طایفه»، مدیرکل حفاظت محیط‌زیست گیلان، با حضور در منطقه در جمع خبرنگاران گفت «مأموران یگان حفاظت منابع طبیعی و محیط‌زیست با حضور در منطقه حفاظت‌شده گشت رودخان و سیاهمزیگی مانع ادامه فعالیت متخلفان شدند. متخلفان هنگام جلوگیری از ساخت جاده غیرمجاز با تهدید، تنش و فحاشی قصد داشتند مانع انجام وظیفه مأموران شوند.»

به‌گفته او پرونده این افراد برای رسیدگی به مراجع قضائی ارجاع شده است. «بخشی از این مسیر که در سال‌های گذشته با تخریب جنگل احداث شده بود و به‌صورت طبیعی در حال احیا قرار داشت، دوباره دچار تخریب شد.»

ایپام ما| پروژه احداث جاده شفت-زنجان که از دل مناطق حفاظت‌شده شهرستان «شفت» (سیاهمزیگی، سفیدمزیگی، گشت‌رودخان و خرمکش) می‌گذرد، از سال‌ها قبل آغاز شده و هنوز به بهره‌برداری نرسیده؛ این پروژه به‌دلیل نگرش‌های مجوزهای لازم از سازمان حفاظت محیط‌زیست، با مشکلاتی مواجه شده است.

طی روزهای اخیر برخی خبرها مبنی بر اجرای شبانه پروژه به‌وسیله یک دستگاه بولدوزر از سمت شهرستان «آب‌پر» زنجان که مشرف به ارتفاعات شهرستان‌های شفت و فومن است، در رسانه‌های محلی منتشر شد که هم‌زمان با تعطیلات پایانی ماه صفر انجام گرفته بود.

«کامیار مرزبانی»، مدیرکل منابع طبیعی گیلان، با بیان اینکه مناطق جنگلی و مرتعی شهرستان شفت به‌نام سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری سند مالکیت دارد، به ایسنا گفت: «مدیریت مناطق مذکور به اداره‌کل حفاظت محیط‌زیست استان واگذار شده است؛ همچنین به‌دلیل وجود جنگل‌های ارزشمند هیرکانی در این منطقه که ثبت جهانی شده، اداره‌کل میراث‌فرهنگی استان گیلان نیز مدیریت بخش‌هایی از این عرصه ملی طبیعی را برعهده دارد.»

او عملیات اجرایی انجام‌شده را به طول چهار کیلومتر دانست که حدود یک کیلومتر آن در حوزه شهرستان فومن و سه کیلومتر آن در حوزه شهرستان شفت است و افزود: «عمده اراضی تحت‌تأثیر در پروژه، مرتعی است که تکلیف اداره‌کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان را سنگین‌تر می‌کند.»

خبر

## دیپلماسی پایدار ایران؛ تهدید پوچ اروپا

رعایت چارچوب‌های قانونی و بازرسی‌های کامل، محور اصلی تعاملات آژانس با ایران باقی مانده و روند دیپلماسی هنوز به پایان نرسیده است

بیانیه وزارت خارجه

پس از اقدام تروئیکای اروپایی برای فعال‌سازی سازوکار ماشه، وزارت امور خارجه ایران با صدور بیانیه‌ای این اقدام را غیرقانونی، ناموجه و فاقد هرگونه مبنای حقوقی دانست و هشدار داد: «تصمیم سه کشور اروپایی روند جاری همکاری‌های ایران و آژانس بین‌المللی انرژی اتمی را تضعیف کرده است.» تهران تأکید کرد اقدامات جبرانی خود در چارچوب برنامه کاملاً مشروع و تدریجی بوده و تلاش اروپا برای توسل به استنپک، درحالی‌که تعهدات خود را اجرا نکرده، تلاشی نامعقول و سیاسی علیه ایران است. وزارت امور خارجه تصریح کرد: «این اقدام می‌تواند پیامدهای شدیدی برای اعتبار و یکپارچگی شورای امنیت داشته باشد و صلح و امنیت بین‌المللی را در معرض خطر قرار دهد.» با این حال، ایران بار دیگر آمادگی خود برای تعامل سازنده و ادامه مسیر دیپلماسی با اعضای صادق شورای امنیت را اعلام و تأکید کرد که پاسخ مقتضی به این اقدام غیرقانونی خواهد داد.

ایران همچنان آماده گفتگو

وزیر امور خارجه کشورمان در نامه‌ای رسمی به شورای امنیت و دبیرکل سازمان ملل به برداشت ناصواب تروئیکای اروپایی از سازوکار حل‌وفصل اختلافات مندرج در برنامه واکنش نشان داد و آن را رویه‌ای خطرناک در تضعیف اعتبار و یکپارچگی شورای امنیت توصیف کرد. عراقچی در این نامه تأکید کرد: «اقدامات جبرانی ایران مطابق با بندهای ۲۶ و ۳۶ برنامه مشروع و قانونی بوده و به‌منظور صیانت از توافق و وادار کردن طرف‌های دیگر به پایبندی انجام شده است، نه برای تضعیف آن.» او همچنین با اشاره به تاریخچه فعال‌سازی سازوکار حل‌وفصل اختلافات توسط ایران از سال ۲۰۱۸، تلاش تروئیکا برای توسل به بازگشت خودکار تحریم‌ها را بی‌اعتبار و غیرقابل پذیرش خواند؛ زیرا این اقدام نه از سوی تمامی اعضای برنامه به رسمیت شناخته شده و نه مستند شده است. عراقچی تصریح کرد: «استناد اروپایی‌ها به اقدامات جبرانی ایران، پس از خروج یک‌جانبه آمریکا و قصور تروئیکا، کاملاً گمراه‌کننده و نامربوط است.» وزیر امور خارجه ایران همچنین یادآور شد: «قطعه‌نامه ۲۳۳۱ باید مطابق جدول زمانی پیش‌بینی‌شده پایان یابد و هرگونه تلاش برای تمدید یا اعمال فشار مغایر با واقعیات، موجب تضعیف عملکرد شورای امنیت خواهد شد.» در این حال، ایران بر پایبندی خود به دیپلماسی و تعامل سازنده تأکید کرده و اعلام کرد همچنان آماده گفتگو برای حل اختلافات و دستیابی به توافقی جدید است، توافقی که حقوق ایران را تضمین و نگرانی‌های متقابل، از جمله تحریم‌های ظالمانه علیه معیشت مردم، مورد رسیدگی قرار دهد.

تلاش چین و روسیه

در تحولات هم‌زمان با اقدام تروئیکای اروپایی برای فعال‌سازی سازوکار ماشه علیه ایران، دیپلمات‌ها اعلام کردند: روسیه و چین پیش‌نویس یک قطعنامه شورای امنیت برای تمدید برنامه یا قطعنامه ۲۳۳۱ با بمدت شش ماه نهایی کرده‌اند. براساس متن پیش‌نویس که خبرگزاری رویترز مشاهده کرده است، تمامی طرف‌های توافق هسته‌ای ایران ملزم شده‌اند فوراً گفتگوها و اجرای تعهدات خود را از سر بگیرند. براساس گزارش ایسنا، این اقدام در حالی رخ می‌دهد که سه کشور اروپایی عضو برنامه شامل آلمان، فرانسه و انگلیس، با ارسال نامه‌ای به شورای امنیت، روند سازوکار ماشه برای بازگرداندن تحریم‌های سازمان ملل علیه ایران را فعال کردند.

ایلات می‌گویند کمبود علوفه و آب مهمترین دغدغه امسالشان است

## کوچ پاییزه دام‌تشنه

۵

## فعالیت‌های مدنی

### راهی برای تاب‌آوری

۶

شوخی با شاهنامه جنجالی شد

## طنزفروشی

### یا فردوسی ستیزی؟

۸

یادداشت

## بازخوانی طنزآمیز شاهنامه

پارادوکس خلاقیت و میراث‌فرهنگی



| علی ملازاده |

| روزنامه‌نگار |

۸

دیدگاه

## خشم به جای نقد

### در ماجرای شاهنامه!



| بهنام صابرنعمتی |

| روزنامه‌نگار |

۸



شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی

## نیشکر با محصولات متنوع در کانون توجه بازدیدکنندگان

از جمله شکر سفید، شکرهای قهوه‌ای، طعم‌دار و دارویی، اسانس اکالیپتوس، الکل طبی، خمیرمایه و دیگر دستاوردهای تحقیقاتی را در معرض دید عموم قرار داده است.

در حاشیه این نمایشگاه، سید محمدرضا موالی‌زاده استاندار خوزستان به همراه جمعی از مدیران استانی با حضور در غرفه نیشکر، از نزدیک در جریان آخرین دستاوردهای این شرکت قرار گرفت و بر اهمیت نقش آن در توسعه کشاورزی دانش‌بنیان و تأمین امنیت غذایی کشور با تولید محصولات متنوع تأکید کرد.

به گفته کارشناسان حاضر در غرفه، استقبال گسترده مردم و مسئولان از محصولات و نوآوری‌های نیشکر، این غرفه را به یکی از نقاط اصلی توجه بازدیدکنندگان تبدیل کرده است.

شرکت توسعه نیشکر به‌عنوان بزرگ‌ترین هلدینگ کشاورزی و صنعتی کشور، سهمی محوری در تولیدات کشاورزی خوزستان دارد؛ به‌گونه‌ای که از مجموع ۱۷ میلیون تن محصولات زراعی و باغی تولید شده در

نمایش توانمندی‌های شرکت توسعه نیشکر در نمایشگاه هفته دولت؛ نیشکر با محصولات متنوع در کانون توجه بازدیدکنندگان/ از پایش ماهواره‌ای تا شکر طعم‌دار؛ جلوه‌های نوین نیشکر در تولید پایدار

غرفه شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی در نمایشگاه دستاوردهای هفته دولت، به یکی از پربازدیدترین غرفه‌های این رویداد تبدیل شد. این نمایشگاه از امروز دوشنبه، سوم شهریور ماه، در محل نمایشگاه بین‌المللی اهواز آغاز به کار کرده و تا هفتم شهریور ادامه خواهد داشت.

به گزارش روابط‌عمومی شرکت توسعه نیشکر و صنایع جانبی، صنعت نیشکر در این نمایشگاه مجموعه‌ای از محصولات تولیدی و دانش‌بنیان خود





**۴۰** اخطار محیط‌زیستی به بیمارستان‌های پایتخت، کارشناسان اما درباره تهدید دیگری هشدار می‌دهند

# آلودگی پنهان کلینیک‌های کوچک

مراکز درمانی پایتخت در پنج ماه گذشته ۴۰ اخطار محیط‌زیستی درباره نحوه مدیریت پسماندهای پزشکی دریافت کرده‌اند. این خبر را «زهره عبادتی»، رئیس اداره حفاظت محیط‌زیست شهر تهران، به «پیام ما» اعلام کرد. این درحالی‌است که به‌گفته او و «خادم ثامنی»، مدیرکل مرکز پسماند سازمان حفاظت محیط‌زیست کشور، بیشترین نگرانی‌ها در رابطه با پسماندهای باقیمانده از مراکز درمانی کوچک است. «محسن فرهادی»، مدیرکل سلامت محیط و کار وزارت بهداشت، نیز در گفت‌وگو با «پیام ما» با اشاره به تعداد بالای مراکز درمانی کوچک، امکان بروز خطا در مدیریت پسماند این مراکز را تأیید کرد.



پایس‌مختاری | روزنامه‌نگارا

نخستین تصویر از بیمارستان‌ها و مراکز درمانی، اماکنی برای درمان انسان‌ها، رفع مشکلات سلامتی، نجات جان افراد و بازگردان زندگی به آنها است. این واقعیت اما یک روی تاریک نیز دارد، تولید حجم عظیمی از پسماندها و زباله‌های پزشکی که می‌تواند حیات انسان، حیوانات، گیاهان و هر آنچه را که حیانتش وابسته به آب و خاک است، تهدید کند. درواقع، پزشکی درصورت مدیریت نادرست پسماندهایش می‌تواند به همان اندازه که درمانگر است، تهدیدکننده نیز باشد. سر سوزن‌های آلوده، مواد شیمیایی، داروهای تاریخ‌گذشته و زباله‌های عفونی، اگر بی‌محابا وارد محیط شوند، نه‌تنها بیماران و کارکنان مراکز درمانی بلکه کل جامعه و محیط‌زیست را در معرض خطری خاموش قرار می‌دهند. همین واقعیت است که موضوع مدیریت پسماندهای بیمارستانی را به یکی از جدی‌ترین نگرانی‌های نظام‌های سلامت، نهادها و فعالان محیط‌زیستی تبدیل کرده است.



زمانی که زباله‌های پزشکی

مانند زباله‌های عادی

دفع شوند، زباله‌گرده

ممکن است با تهدید مواجه

شوند و از سوی دیگر

موجب انتشار بیماری و

آلودگی‌های عفونی شوند



**۴۰ اخطار به بیمارستان‌های پایتخت در پنج ماه**

شهرهای پرجمعیت با اماکن پر تعداد درمانی، پسماند بیشتری تولید می‌کنند. به همین دلیل، نگرانی‌ها درباره سرنوشت پسماندهای این اماکن نیز بیشتر است. تهران نه‌تنها تعداد بیمارستان‌ها و مراکز درمانی آن از سایر شهرهای کشور بیشتر است بلکه به‌لحاظ اماکن خرد درمانی، کلینیک‌ها، آزمایشگاه‌ها، کارخانه‌جات دارویی و... در کشور جایگاه نخست را دارد و بر همین اساس، نیز بیشترین پسماند و زباله بیمارستانی را تولید می‌کند. در روزهای اخیر گزارشی منتشر شد که از اخطار اداره حفاظت محیط‌زیست تهران به ۲۰ بیمارستان و مرکز درمانی کشور خبر می‌داد؛ اخطاری که به‌دلیل رعایت نکردن الزامات محیط‌زیستی در مورد مدیریت پسماندها و فاضلاب این اماکن درمانی در دو ماه نخست تابستان صادر شده بود. به‌گفته رئیس اداره حفاظت محیط‌زیست تهران این ۲۰ اخطاریه تنها مربوط به دو ماه نخست تابستان بوده و از ابتدای سال تا امروز پس از بررسی ۵۰ بیمارستان و مرکز درمانی ۴۰ اخطاریه صادر شده است. «زهره عبادتی»، رئیس اداره محیط‌زیست تهران، در گفت‌وگو با «پیام ما» در رابطه با اخطاریه به بیمارستان‌های تهران گفت: «این سازمان در راستای وظایف قانونی خود، به‌طور مستمر وضعیت بیمارستان‌ها و واحدهای درمانی را از دو منظر مدیریت پسماندها و مدیریت فاضلاب پایش می‌کند. انواع پسماندهای تولیدی، پسماندهای عفونی، تیز و برنده و شیمیایی خانگی هریک نیاز به مدیریت خاص خود دارند و به‌ویژه پسماندهای عفونی و تیز و برنده مستلزم نظارت دقیق‌تری هستند. اگرچه نظارت اصلی بر پسماندها برعهده وزارت بهداشت است، اما سازمان حفاظت محیط‌زیست به‌دلیل اهمیت بالای مدیریت پسماند در بیمارستان‌ها، عملکرد وزارت بهداشت و دانشگاه‌های علوم‌پزشکی در استان‌ها را نیز رصد می‌کند.»

او تأکید کرد: «موضوع مدیریت فاضلاب در بیمارستان‌ها نیز از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. فاضلاب تولیدی در این مراکز ممکن است حاوی مواد شیمیایی و بیماری‌زا باشد که نیازمند تصفیه اصولی است. بیشتر بیمارستان‌ها به سیستم تصفیه فاضلاب مجهز هستند و خروجی‌های آنها مورد بررسی قرار می‌گیرد. خوشبختانه بیمارستان‌هایی که در سطح

مواجه شوند و از سوی دیگر، موجب انتشار بیماری و آلودگی‌های عفونی شوند.» او افزود: «عمده مشکلات ما ممکن است در دفع پسماند بیمارستانی مرتبط با مراکز خرد درمان مانند کلینیک‌های جراحی محدود، مطب‌های پزشکی و... باشد. در بیمارستان‌های بزرگ مشکل چندانی وجود ندارد و عموماً ضوابط و استانداردهای مدیریت پسماند رعایت می‌شود.»

این مقام سازمان محیط‌زیست تأکید کرد: «وزارت بهداشت مسئول نظارت بر مدیریت پسماند بیمارستانی از ابتدا تا انتهای آن است. این پسماندها نخست باید بی‌خطرسازی شود و پس‌از آن، به روش‌های استاندارد حمل و دفع شود. سازمان محیط‌زیست نیز مسئول نظارت بر حسن انجام کار است و درصورت مشاهده تخلف به آن ورود می‌کند.»

عبادتی نیز درباره وضعیت مدیریت پسماند مراکز درمانی کوچک گفت: «نگرانی اصلی ما بیشتر مربوط به مراکز کوچک درمانی مانند مطب‌ها و کلینیک‌هاست که احتمال قاطی شدن پسماندهای عفونی با سایر پسماندها وجود دارد. طبق قانون، مدیریت پسماند این مراکز برعهده وزارت بهداشت و دانشگاه‌های علوم‌پزشکی است. در تهران، سه دانشگاه علوم‌پزشکی ایران، تهران و شهیدبهشتی مسئول نظارت بر این مراکز هستند. در کارگروه مدیریت پسماند که اخیراً در فرمانداری تهران برگزار شد، تصمیماتی برای نظارت بیشتر بر مراکز خرد درمانی اتخاذ شد.» او بیان کرد: «حدود شش‌هزار مرکز کوچک درمانی در تهران فعال هستند که با پیگیری‌های انجام‌شده، بسیاری از آنها پسماندهای خود را به سازمان مدیریت پسماند شهرداری تهران و دانشگاه‌های علوم‌پزشکی در این زمینه ادامه دارد و هدف نهایی اطمینان از مدیریت صحیح پسماندها در تمامی مراکز درمانی است. همچنین، انتظار می‌رود دانشگاه‌ها گزارشی جامع از وضعیت مدیریت پسماند در مراکز خرد درمانی ارائه دهند تا نظارت و پایش این موضوع به‌طور کامل انجام شود.»

«محسن فرهادی»، مدیرکل سلامت محیط و کار وزارت بهداشت، در گفت‌وگو با «پیام ما» درباره نحوه مدیریت پسماند مراکز خرد درمانی گفت: «براساس قانون مدیریت پسماند، مطب‌ها، آزمایشگاه‌ها، کلینیک‌ها و سایر مراکز درمانی کوچک (به‌جز بیمارستان‌ها) سه راهکار برای دفع پسماندهای ویژه پزشکی در اختیار دارند. نخستین راهکار بی‌خطرسازی در محل تولید با استفاده از تجهیزات مجاز، دومین راهکار انتقال پسماند به نزدیک‌ترین بیمارستان برای بی‌خطرسازی و درنهایت برن‌وسپاری به شرکت‌های مجاز و شهرداری‌ها برای جمع‌آوری و بی‌خطرسازی است.»

او افزود: «نظارت بر اجرای این فرایندها توسط کارشناسان بهداشت محیط در مراکز خدمات جامع سلامت که در محلات و بخش‌های مختلف حضور دارند، انجام می‌شود و درصورت مشاهده تخلف، موضوع تا رفع نقص پیگیری می‌شود. سطح دوم نظارت از سوی دانشگاه‌های علوم‌پزشکی و وزارت بهداشت انجام می‌شود، چنانچه مشکلات فرایندهای مدیریت پسماند رفع نشود، مراکز متخلف به مراجع قضائی ارجاع داده می‌شوند.»

فرهادی با اشاره به تفاوت مدیریت پسماند در بیمارستان‌ها و مراکز خرد درمانی بیان کرد: «بیش از ۹۵ درصد بیمارستان‌های کشور مجهز به دستگاه‌های بی‌خطرzas و اتوکلاو هستند و پسماند خود را در محل مدیریت می‌کنند. اما مراکز خرد به‌دلیل پرآلودگی و محدودیت اقتصادی، این امکانات را نداشته و همین موضوع احتمال بروز خطا را افزایش می‌دهد.» این مقام وزارت بهداشت همچنین درباره تفکیک از مبدأ پسماندهای بیمارستانی بیان کرد: «میزان تفکیک از مبدأ پسماندها در بیمارستان‌ها ۷۵ درصد است، که البته تا به صد درصد برسد راه زیادی وجود دارد.»

او در ادامه به آمار تولید پسماند عفونی اشاره کرد و گفت: «سرنانه تولید پسماند عفونی در کشور به‌طور میانگین روزانه ۱.۵ کیلوگرم به‌ازای هر تخت بیمارستانی است که رقم بالایی محسوب می‌شود. اگر تفکیک از مبدأ بدرستی انجام گیرد، میزان پسماند عفونی کاهش می‌یابد و هزینه‌ها و استهلاک دستگاه‌ها نیز کمتر می‌شود.»

به‌گفته او، برخی مراکز مانند مطب‌های روان‌پزشکی تقریباً پسماند عفونی ندارند، اما در کلینیک‌های زنان، زایمان و بخش‌های تزریقات و پانسمان حجم پسماند عفونی بیشتر است. این مقام مسئول با تأکید بر بهداشتی‌های نزدیک وزارت بهداشت و سازمان محیط‌زیست یادآور شد: «در حال حاضر بازرسی‌های مستمر و تبادل اطلاعات میان دو دستگاه انجام می‌شود و موارد تخلف علاوه‌بر پیگیری داخلی، به

اطلاع سازمان محیط‌زیست نیز می‌رسد.» استانداردها، تقویت همکاری میان نهادها و سرمایه‌گذاری در فناوری‌های نوین مدیریت پسماند به‌ویژه در مراکز خرد درمانی استفاده کرد. اگر نگاه به موضوع از سطح یک مشکل حاشیه‌ای به اولویت اصلی در نظام سلامت ارتقا پیدا کند، می‌توان تهدید پسماندهای بیمارستانی را به الگویی از مدیریت هوشمندانه و آینده‌نگر تبدیل کرد؛ الگویی که هم ضامن سلامت بیماران و کارکنان مراکز درمانی، کارگران شهرداری، زباله‌گردها است و هم تهدیدهایی محیط‌زیستی را کاهش می‌دهد.

**۱۲ نگرانی در مورد مراکز درمانی کوچک**

براساس ماده ۱۲ قانون مدیریت پسماند، مصوب سال ۱۳۸۳ مخلوط کردن پسماندهای پزشکی با سایر پسماندها و تخلیه و پخش آنها در محیط و یا فروش، استفاده و بازیافت ممنوع است. این مسئله به‌ویژه در مراکز درمانی کوچک یکی از نگرانی‌های سازمان محیط‌زیست است.

«مهدی خادم‌ثامنی»، مدیرکل دفتر پسماند سازمان محیط‌زیست، به «پیام ما» گفت: «یکی از تهدیدات و نگرانی‌های ما عدم تفکیک زباله‌های بیمارستانی است. زمانی که زباله‌های پزشکی مانند زباله‌های عادی دفع شوند، زباله‌گردها ممکن است با تهدید

## کوچ پرستاران از بیمارستان‌های تهران

هزینه‌های بالای زندگی در تهران شرایط ماندن پرستاران در پایتخت را دشوار کرده و بسیاری از آنها حاضر نیستند در بیمارستان‌های دولتی این شهر مشغول به کار شوند.

آژمون استخدای وزارت بهداشت درپیش است و سهمیه گروه پرستاری برای این دوره بیش از ۱۲ هزار نفر اعلام شده است. بااین‌حال، آمارهای رسمی وزارت بهداشت و سازمان نظام پرستاری نشان می‌دهد حدود صد هزار پرستار دیگر مورد نیاز است تا حداقل‌های استاندارد در بیمارستان‌ها تأمین شود. به‌گفته کارشناسان، نسبت تخت بیمارستانی به پرستارو جمعیت به‌پرستاربا استانداردهای بین‌المللی فاصله دارد و حتی با رعایت هریک از این استانداردها، نیاز به جذب چند ده هزار نیروی پرستاری باقی می‌ماند.

از سوی دیگر، افتتاح و بهره‌برداری از بیمارستان‌های جدید، نیاز به نیروی پرستاری را افزایش می‌دهد و هرساله حدود چهار تا پنج هزار پرستاربه‌دلیل بازنشستگی یا ترک شغل از بااین‌بخارج می‌شوند.

نکته مهم و چالش اصلی در تأمین نیروی انسانی گروه پرستاری، عدم تمایل پرستاران به استخدام در بیمارستان‌های دولتی پایتخت است.

«سیدرضا سیدکریمی»، رئیس دانشگاه علوم‌پزشکی تهران، اعلام کرد: «از ۷۵۰ نفر سهمیه استخدامی وزارت بهداشت برای دانشگاه علوم‌پزشکی تهران، ۵۰۰ نفر مربوط به گروه پرستاری است.» او درعین‌حال به این واقعیت اذعان کرد که حتی همین ۵۰۰ نفر سهمیه گروه پرستاری نیز تکمیل نشده است.

رئیس دانشگاه علوم‌پزشکی تهران در پاسخ به این سؤال که چرا پرستاران تمایلی به استخدام در بیمارستان‌های دولتی پایتخت ندارند،گفت: «مشکلات تأمین هزینه‌های زندگی با توجه به دریافتی‌ها، پرستاران را مجبور می‌کند یا سراغ حرفه و شغل دیگری بروند یا به بیمارستان‌های سایر شهرها منتقل شوند.»

«عباس عبادی»، معاون پرستاری وزارت بهداشت، نیز با اشاره به حجم بالای بازنشستگی‌ها، مهاجرت‌ها و ترک خدمت در گروه پرستاری، تأکید کرد: استخدام پاسحکوی نیازواقعی پرستاری نیست.

«وردی و خروجی پرستاری با هم نمی‌خواند به‌گفته «احمد نجاتیان»، رئیس‌کل سازمان نظام پرستاری، قرار بود سالانه ۱۰ هزار پرستار برای جبران کمبود نیرو استخدام شوند و به همین دلیل، ظرفیت پذیرش دانشجوی پرستاری به ۱۲ هزار نفر در سال افزایش یافت. بااین‌حال، در پنج سال گذشته، کمتر از ۱۰ هزار مجوز استخدام پرستار به وزارت بهداشت شده است.

او در واکنش به عدم استقبال پرستاران از استخدام در بیمارستان‌های دولتی پایتخت گفت: «در دوره‌های قبل آژمون استخدای وزارت بهداشت، تعداد متقاضیان در شهرهای تهران، بندرعباس و سایر مناطق کمتر از دریف استفاده بود و پیش‌بینی می‌شود در آژمون استخدامی ۱۴۰۴ نیز با همین معضل مواجه شویم.» بنابر گزارش‌های سازمان نظام پرستاری، ۲۰ درصد جامعه پرستاری کشور را بانوان تشکیل می‌دهند که با وجود مسئولیت‌های گسترده، این شبکه را مدیریت می‌کنند. نجاتیان هشدار داد که اگر سهم ۲۰ درصدی جامعه پرستاری دچار اختلال شود، وضعیت مراقبت از بیماران بحرانی خواهد شد.

هماکنون نیز وضعیت پرستاری به‌ویژه در کلانشهر تهران و دیگر شهرهای بزرگ کشور مناسب نیست و شهرهای کوچک هم شرایط بهتری ندارند. «فاطمه خدابخشی»، رئیس هیئتمدیره نظام پرستاری شهرستان ایذه، با اشاره به کمبود پرستار گفت: «در هر شیفت برای هر ۱۰ تا ۱۵ بیمار فقط یک پرستار حضور دارد. بسیاری از پرستاران از بخش درمان به بخش اداری منتقل می‌شوند و نیروی جایگزین برای آنها جذب نمی‌شود.»

او افزود: «در سایر شهرستان‌ها نیز شرایط مشابه است؛ در بخش‌های عمومی، در شیفت صبح با حدود ۲۵ تا ۳۰ بیمار تنها سه پرستار حضور دارند و در شیفت‌های عصر و شب این تعداد به دو نفر کاهش پیدا می‌کند.» در برخی بیمارستان‌ها به‌دلیل کمبود نیرو، مجبورند شیفت‌های آی‌سی‌یو را تعطیل کنند یا از پرستاران طرح که تازه فارغ‌التحصیل شده و دوره آی‌سی‌یو را نگذرانده‌اند، استفاده کنند. به‌گفته کارشناسان، این وضعیت باعث شده است پرستاران بدون تجربه و آموزش لازم به‌کار گرفته شوند.

«احمد نجاتیان»، رئیس‌کل سازمان نظام پرستاری، با اشاره به اینکه بحران کمبود پرستار هرسال ابعاد گم‌ترشدنی پیدا می‌کند و اکنون به تعطیلی بخش‌های بیمارستانی کشیده شده است، گفت: «سازمان نظام پرستاری از سال گذشته بارها درباره پیامدهای کمبود پرستار به دولت هشدار داده بود.»

نجاتیان افزود: «نهادهای تصمیم‌گیر از مجلس تا سایر ارگان‌هایی که برای اداره کشور و وزارت بهداشت تصمیم می‌گیرند، نگاه سلامت‌محور ندارند. کشور باید یک بار مشخص کند که مسئول سلامت مردم هست یا نیست.» او با اشاره به مشکلات معیشتی پرستاران، گفت: «یک پرستار ایرانی می‌تواند با مهاجرت به آلمان ماهانه چهار هزار یورو دستمزد بگیرد، درحالی‌که در کشور خودمان، درآمد یک شیفت کاری کافی نیست و هر پرستار به‌طور میانگین ماهانه ۸۰ ساعت اضافه‌کاری اجباری انجام می‌دهد تا هزینه‌های زندگی خود را تأمین کند.»

هزینه‌های بالای زندگی در تهران شرایط ماندن پرستاران در پایتخت را دشوار کرده و بسیاری از آنها حاضر نیستند در بیمارستان‌های دولتی این شهر مشغول به کار شوند. نمایندگان پرستاری می‌گویند، اجاج مسکن در تهران با دریافتی پرستاران همخوانی ندارد و آنها را مجبور می‌کند قید زندگی در پایتخت را بزنند و به شهرهای دیگر منتقل شوند. این درحالی‌است که حجم مهاجرات بیماران از سراسر کشور به تهران، ضرورت تأمین نیروی پرستاری در بیمارستان‌های پایتخت را بیش‌ازپیش آشکار می‌کند. امهر





ایلات می‌گویند کمبود علوفه و آب، مهمترین دغدغه امسالشان است

# کوچ پاییزه، دام تشنه

**دولت هنوز برنامه آبرسانی به احشام و تخصیص علوفه یارانه‌ای را اعلام نکرده است**



| ستاره حجتی |
  
| روزنامه‌نگار |

هشدارهای احتمال کمبود علوفه در تابستان و پاییز پیش رو برای ایلات و عشایر کشور از بهار امسال به گوش می‌رسید. هشدارهایی که یکی پس از دیگری به دلیل کمبود بارش و نزولات جوی منتشر می‌شد.

۲۴ اردیبهشت بهاری که گذشت، مدیرکل دفتر امور مراتع سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری در گفت‌وگو با «پیام ما» اعلام کرده بود با توجه به کاهش ۳۷ درصدی بارش‌ها نسبت به بلندمدت، قطع به یقین با کاهش تولید علوفه مواجه می‌شویم. به همین دلیل، همه دستگاه‌های اجرایی مرتبط شامل سازمان امور عشایر، شرکت پشتیبانی امور دام و معاونت بهبود تولیدات دامی وزارت جهادکشاورزی باید آمادگی لازم را برای تأمین علوفه مورد نیاز دامداران و عشایر داشته باشند. «ترحم بهزاد» گفته بود: «در برنامه هفتم توسعه مقرر است ۲۰ میلیون هکتار حفظ، احیا، توسعه و مدیریت مرتع انجام شود؛ توجه به طرح مرتعداری تلفیقی، به‌عنوان یک رویکرد نوین و حیاتی برای مدیریت مراتع در دستورکار این سازمان قرار دارد. هدف کلی و اصلی مرتعداری تلفیقی براساس بهره‌برداری پایدار از مراتع معطوف شده است و ابعاد مختلف اقتصادی، اجتماعی و زیست‌محیطی را در نظر می‌گیرد.»

او تأکید کرده بود طرح مرتعداری تلفیقی با هدف ارتقای کیفیت و بهره‌وری از منابع طبیعی، به‌طور مستقیم به پایداری محیط‌زیست و افزایش رفاه اجتماعی و اقتصادی جوامع محلی کمک می‌کند.

**ک**مرتعی در کار نیست

حالا در آستانه شروع پاییز، جامعه محلی هنوز از مراتع

ورشکسته و نبود علوفه می‌گوید. مسئله‌ای در زندگی عشایر که از سال ۱۴۰۰ و کاهش بارندگی‌ها در کشور، صورتی جدی‌تر از یک دهه گذشته به خود گرفته است. حالا ایلاتی که قشلاق را آغاز کرده‌اند یا نهایتاً باید خود را طرف مدت یک تا دو ماه آینده برای کوچ آماده کنند، می‌گویند اصلی‌ترین نگرانی‌شان نبود علوفه و خشکی مراتع است.

«محمد» یکی از عشایر ایل «چرام» در کهگیلویه‌وبوییراحمد است، می‌گوید: «اگر نتوانیم علوفه تهیه کنیم، ناچار به فروش دام‌هایمان خواهیم شد. هر کیلوگرم گاه سفید ۹ هزار تومان و یونجه ۲۲ هزار تومان است. تعداد دام در یک ایل زیاد است و هزینه تهیه علوفه و خوراک دام بسیار بالاست. خدا را شکر امسال برخی از مشکلات ما کم شد. آبرسانی به خودمان با نظم بسیار بیشتری انجام شده است. اما برای علوفه همه ایلات، نه‌فقط در کهگیلویه‌وبوییراحمد، بلکه در سراسر ایران نیازمند حمایت بیشتر دولت هستند.»

محمد می‌گوید: «کشور برای تأمین گوشت قرمز، روی تولید عشایر حساب کرده است و عشایر سهم قابل‌توجهی در تأمین گوشت قرمز کشور دارند. اما اگر اوضاع همین‌طور پیش برود، همه ناچار از کاهش تعداد دام‌های خود هستند. این موضوع فقط به ضرر معیشت عشایر نیست بلکه کشور را هم دچار مشکل می‌کند.»

**ک**روستا به‌جای مرتع

در کهگیلویه‌وبوییراحمد، حدود ۱۲ هزار نفر براساس آخرین سرشماری جزو ایلات کوچ‌رو به حساب می‌آیند. «خدایار»، یکی از عشایر طایفه «پاپویی» در این استان

با رسیدن آخرین ماه تابستان، کوچ پاییزه عشایر آغاز شده و حالا ایل‌هایبل و طایفه‌بیطایفه براساس زمانبندی اعلامی از سوی دولت روانه قشلاق خواهند شد. با این‌همه تابستان خشک ۱۴۰۴ مشکل بزرگی پیش روی عشایر گذاشته است: کمبود علوفه. اهالی ایل می‌گویند دولت باید در تخصیص علوفه یارانه‌ای حمایت بیشتری داشته باشد، وگرنه عشایر ناگزیر از فروش دام‌های خود هستند. مسئله‌ای که درصورت فراگیری، تولید و توزیع گوشت قرمز در کشور را با مشکل روبه‌رو می‌کند. مسئولان امور عشایری در استان‌ها کمبود علوفه و آب برای احشام ایلات را تأیید می‌کنند، اما دولت هنوز برنامه‌ای برای تأمین این اقلام اعلام نکرده است.

نیز می‌گوید: «مشکل کمبود علوفه فقط خشکسالی نیست، صد البته که خشکسالی‌های مکرر مراتع را ورشکسته کرده است. اما بسیاری از مراتع طبیعی که قبلاً در اختیار ایلات بود، از بین رفته‌اند. بسیاری از مراتع امروز تبدیل به بخشی از روستاهایی شده‌اند که در مسیر «ایل‌راه‌ها» هستند. روستاها بزرگ شده و کسب جلوی گسترش آنان در مراتع را نگرفته است. خود ایل‌راه‌ها هم به همین دلیل از بین رفته‌اند.»

او ادامه می‌دهد: «وقتی با مسئولان محلی در مورد این مشکل صحبت می‌کنیم، می‌گویند این ساخت‌وسازها غیرقانونی هستند و باید جلوبشان گرفته شود. اما کسی اقدامی نمی‌کند.»

«زینت» از اهالی ایل «الیکایی» در سمنان است. او نیز مانند ایلات کهگیلویه‌وبوییراحمد مسئله علوفه را بزرگترین مشکل عشایر می‌داند: «دو سال قبل به‌دلیل خشکسالی و کمبود علوفه ما ۱۵۰ رأس دام خود را فروختیم. اکنون حدود ۱۵۰ رأس دام دیگر داریم. میزان تخصیص علوفه یارانه‌ای به عشایر کفاف نمی‌دهد و دولت باید برای آن فکری کند. اطلاع دارم که در سنگسر هم در همین تابستان تعداد زیادی دام عشایری به قیمت پایین فروخته شد. چون دامدار دیگر نمی‌توانست از پس هزینه‌های نگهداری و تغذیه بریاید.»

**ک**فکری برای معیشت

«بردین» از اهالی عشایر قوم «بالاگریوه» در لرستان هستند؛ یکی از طوایفی که با اولین رحیل کوچ، بیلاق و قشلاق را آغاز می‌کنند. بردین می‌گوید: «در پاییز امسال حتماً مشکل علوفه تشدید می‌شد. چند سال قبل هم

همین مشکل ایجاد شده بود. آن سال هم بسیاری از عشایر ناچار به فروش دار و ندارشان شدند. امسال مشکلات دیگری هم داشتیم. بسیاری از ما ناچار شدیم حتی برای همین خریدوفروش دام، گوسفندان خود را به استان‌های دیگر ببریم. هزینه بسیار زیادی برای جابه‌جایی دادیم. البته چاره‌ای هم نداشتیم. چون نمی‌توان حیوان را تلف کرد. وقتی نمی‌توانی نگهش داری باید بفروشی‌اش.»

او ادامه می‌دهد: «از طرف دیگر ما حتی نمی‌توانیم محصولات جانبی دامداری را به فروش برسانیم. دولت باید مرکزی ایجاد کند که محصولات دامی را فرآوری کنند. مگر چند درصد از لبنیات یا پشم تولیدشده در ایل به مصرف خود ایل می‌رسد؟ اگر مراکز فرآوری ایجاد شود، بسیاری از مشکلات معیشتی ما هم حل خواهد شد. ناچار نیستیم دام زنده بفروشیم.»

بردین می‌گوید: «در مورد پشم هم همین است. بخش زیادی از پشم تولیدی دامداران عشایر دور ریخته می‌شود. درحالی‌که لرستان صنایع‌دستی و گلیم بسیار مرغوبی دارد. اما ظرفیت تولید آنها به‌اندازه ظرفیت تولید پشم در استان نیست. محصولات عشایری در بازار بی‌مشتري نیست. اما دولت باید سازوکاری پیش‌بینی کند تا این محصولات در مناطق عشایری خریداری شود. همین سازوکارها باعث می‌شود عشایر بتوانند زنجیره ارزش ایجاد کنند و مجبور نباشند تعداد دام زنده را افزایش دهند و بعد هم با این مشکلات تأمین آب و علوفه روبه‌رو شوند.»

در ایران یک میلیون و ۵۰۰ هزار نفر، معادل ۳۸۰ هزار خانوار، جمعیت عشایر را تشکیل می‌دهند. جمعیتی که طی سال‌ها و براساس آنچه اقتصاد عشایر را تحت‌تأثیر قرار می‌دهد، زیاد یا کم می‌شوند. آنچه به‌عنوان مشکلات جامعه عشایری به‌ویژه در این سال‌های خشک از سوی اهالی ایل اعلام می‌شود، مورد تأیید مسئولان امور عشایری در استان‌ها نیز است؛ اما راه‌حل چندانی برای آن ندارند.

**ک**احشام آب ندارند

معاون توسعه و امور زیربنایی اداره‌کل امور عشایر کهگیلویه‌وبوییراحمد می‌گوید: «خشکسالی و بارش کم در سال زراعی جاری، در کنار نبودن زیرساخت‌های تولید، زندگی عشایر استان را سخت کرده است.» به‌گفته «سید مهدی عباسیان»، بزرگترین چالش عشایر نبود علوفه و نیاز به خرید خوراک دام است. ایجاد واحدهای بسته‌بندی محصولات دامی عشایر از دیگر نیازهایی است که به پایداري درآمد آنان کمک می‌کند: «خرداد امسال ۱۰ دستگاه تاکر جدید وارد چرخه خدمت‌رسانی شد و آبرسانی سیار به‌شکل مطلوبی در حال انجام است. این تاکرهای آبرسان پارسل خریداری شده بود، اما به‌دلیل نیاز به اتصال تجهیزات، امسال وارد ناوگان آبرسانی سیار شده است.»

او می‌گوید: «مطابق با برنامه سالانه بهار و تابستان برای مصرف خانواده‌های عشایر آبرسانی صورت می‌گرفت، اما امسال به‌علت بارش کم و کاهش شدید آب چشمه‌های مناطق بیلاقی، دام‌های عشایر نیز با نبود آب کافی مواجه هستند که لازم است آب مورد نیاز جمعیت یک میلیون رأسی دام‌ها تأمین شود.»

به‌نظر می‌رسد پاییز هم برای عشایر ایران با سختی از راه خواهد رسید؛ سختی‌ای که ممکن است که نه‌فقط بر معیشت عشایر و ایلات مشکلاتی تحمیل کنند بلکه بر تولید برخی اقلام خوراکی در کشور هم اثرگذار باشد.

عشایر جمعیتی کمتر از دو درصد جمعیت کشور را به خود اختصاص داده‌اند. بااین‌حال، بنا به اعلام سازمان امور عشایر کشور این قشر از شهروندان ایرانی، با این جمعیت در ۲۵ درصد امنیت غذایی و تولید ۳۵ درصد از صنایع‌دستی کشور نقش دارند. سهمی از تولید که توجه به رفع مشکلاتشان را دوچندان ضروری نشان می‌دهد.



• **یادداشت**

## بحران آب

## آینه‌ای برای سنجش واقع‌گرایانه‌مدیریت



| سعید سلیمانی‌ها |

| پژوهشگر آب |

ایران امروز با مجموعه‌ای از بحران‌های مزمن و هم‌افزا روبه‌روست که از حوزه‌های زیست‌محیطی و اقتصادی عبور کرده و به زندگی روزمره مردم رسیده‌اند. بحران‌هایی که نتهت‌نا شدت یافته‌اند، بلکه اثرات متقابلشان، کشور را به وضعیت فلج ساختاری نزدیک کرده است. در چنین شرایطی، سخن گفتن از توسعه، بیشتر به شعاری تزئینی شباهت دارد تا یک برنامه عملی. درست مانند آن است که در صف تاکتر آب، اپلیکیشنی برای مانیتورینگ کیفیت زندگی شهری معرفی شود؛ برنامه‌هایی پرزرق‌وبرق، اما گسسته از واقعیت زیسته جامعه. توسعه اساساً بدون ثبات و چشم‌انداز بلندمدت ممکن نیست. آنچه در اولویت امروز قرار دارد، صرفاً مدیریت روزمره بحران و جلوگیری از فروپاشی است. حال، چنانچه بخواهیم نگاهی واقع‌بینانه و منصفانه به کارنامه عملکرد دولت پزشکیان پس از گذشت یک‌سال از آغاز به کار آن –به‌ویژه در حوزه آب– داشته باشیم، بهتر آن است که آن را نه براساس سنجه‌های توسعه، بلکه در چارچوب مدیریت بحران و برپایه شاخص‌های سنجش عملکرد در شرایط بحرانی بررسی کنیم. لذا، شاخص‌هایی چون پاسخگویی اضطراری، هشداردهی زودهنگام، کاهش آسیب‌پذیری، مشارکت ذی‌نفعان و تاب‌آوری ساختاری می‌توانند مبنای واقع‌بینانه‌تری برای سنجش عملکرد آن باشد.

در طول یک سال اخیر، بی‌تردید بحران آب شرب کلانشهرها یکی از جدی‌ترین عرصه‌ها برای مدیریت بحران دولت بوده است. بحرانی که به گواه مسئولین و منتولیان امر، شدت و ابعاد آن در پایتخت بیش از هر منطقه دیگری در کشور بوده است. براین‌اساس، برای ارزیابی کارنامه مدیریت دولت در حوزه آب، می‌توان نگاهی هرچند گذرا به شاخص‌های سنجش عملکرد وزارت نیرو و به‌ویژه مدیریت آب پایتخت در شرایط بحرانی آب شرب در کلانشهر تهران داشت.

اگرچه اقداماتی مانند کاهش فشار شبکه و محدودسازی مصرف مشترکان پرصرف اجرا شده، اما نبود اطلاع‌رسانی شفاف و منسجم باعث سردرگمی و کاهش اعتماد عمومی شده است. کاهش دسترسی به آمار بهنگام و ناهماهنگی در پیام‌های هشدار نیز وضعیت را بدتر کرده است. در حوزه مدیریت تقاضا، برنامه‌های منسجم برای بهبود الگوی مصرف یا به‌کارگیری فناوری‌های نوین کم‌رنج است. همچنین، نبود سیاست‌های حمایتی مؤثر هزینه تغییر رفتار را بر دوش مردم گذاشته و تحقق اهداف صرفه‌جویی را با چالش مواجه کرده است. مشارکت مردم و بخش خصوصی نیز محدود بوده و سیاست‌ها غالباً به‌صورت دستوری اجرا شده‌اند. نبود نهاد ملی هماهنگ‌کننده میان دستگاه‌ها نیز موجب تصمیمات متناقض و اتلاف منابع شده است. لذا با توجه به فقدان شفافیت و به منظور افزایش اعتماد عمومی برای بهبود مدیریت بحران آب شرب، اقداماتی در سه حوزه اصلی شفافیت و اطلاع‌رسانی، حکمرانی و هماهنگی نهادی و نیز عدالت در خدمات‌رسانی توصیه می‌شود:

۱. شفافیت و اطلاع‌رسانی: بازگرداندن دسترسی عمومی به آمار‌سدها برای افزایش اعتماد، طراحی سازوکار اطلاع‌رسانی روزانه درباره منابع آب و برگزاری نشست‌های خبری منظم برای پاسخگویی به افکار عمومی.

۲. تقویت حکمرانی و هماهنگی نهادی: ایجاد نهاد یا ستاد فرابخشی با اختیارات کافی برای هماهنگی و طراحی سازوکارهای مشترک

تصمیم‌سازی و تقسیم مسئولیت‌ها.

۳. عدالت در خدمات‌رسانی: تضمین توزیع عادلانه آب، به‌ویژه در پایتخت و اطلاع‌رسانی شفاف درباره محدودیت‌های فنی برای جلوگیری از احساس تبعیض. همچنین، برای کاهش فشار اقتصادی بر خانوارها –به‌ویژه در مناطق کم‌برخوردار– باید حمایت‌های مالی مانند مشوق برای مصرف بهینه، یارانه تجهیزات کاهنده مصرف و تخفیف یلکانی برای مشترکان کم‌مصرف در نظر گرفته شود.

## آگهی مفقودی

برگ سبزو دیگرمدارک خودرو پروتیب PARS XUVP مدل ۱۴۰۱ به رنگ سفید روغنی به شماره موتور ۱۹۱۱۶K۰۱۲۸K۰ شماره شاسی ۴۶۵۲۷۴۶۵NK۶۵۲۷۴۶ NAAAN۱۵ شماره پلاک ۲۴ ۱۶۳ ن ۴۵۰ نام دویچه ایمتالی بی مفقود گردیده و از درجه اعتبارساقط است.

رژند



**به‌علت بارش کم و کاهش**

**شدید آب چشمه‌های مناطق**

**بیلاقی، فقط در استان**

**کهگیلویه‌وبوییراحمد جمعیتی**

**نزدیک به یک میلیون رأس دام**

**با کمبود آب مواجه‌اند**



(۱۶)

**چگونه چالش‌های اجتماعی-اقتصادی، گروه‌های آسیب‌پذیر، مانند زنان، اقلیت‌ها افراد کم‌درآمد و جوانان را تضعیف می‌کنند؟**

# فعالیت‌های مدنی راهی برای تاب‌آوری

**تاب‌آوری**، توانایی جوامع برای مقابله و بازیابی از بحران‌ها، امروز بیش از هر زمان دیگری حیاتی است. تغییراقلیم و فشارهای اجتماعی-اقتصادی ناشی از آن نشان می‌دهد تقویت ظرفیت‌ها و مشارکت ذی‌نفعان برای ساختن آینده‌ای پایدار و مقاوم، ضروری است. سندی که به‌تازگی در مورد تاب‌آوری در منطقه خاورمیانه و شمال آفریقا منتشر شده، حاوی نکات ارزشمندی پیرامون تاب‌آوری اقلیمی در شرایط گرمایش جهانی و تغییراقلیم است که توسط بنیاد صلح کارنگی منتشره شده است. فارغ از تأیید یا تکذیب اهداف این بنیاد بین‌المللی که بدون شک در برهه‌هایی با سیاست‌های ایالات متحده آمریکا هم‌راستاست، با توجه محدود اطلاعاتی که در این سند آمده است و انتقال مجموعه تجربیات مطرح‌شده می‌تواند گشایشی پیرامون تاب‌آوری اقلیمی از دیدگاه اجتماعی و انسانی باشد.

مطلب پیش رو خلاصه‌ای از گزارش بنیاد کارنگی برای آشنایی با دیدگاه‌ها و تجربیات جهانی و منطقه‌ای پیرامون محیط‌زیست است که نشان از فاصله زیاد ما تا مسئله مهم تاب‌آوری اقلیمی دارد؛ امری که در روزهای گرم تابستان ۱۴۰۴ اهمیت علمی و عملی آن عیان شد.

**تاب‌آوری اقلیمی در خاورمیانه و شمال آفریقا**

تحقیقات درباره تاب‌آوری اقلیمی و حاکمیت بر چندین سؤال کلیدی متمرکز است:

چگونه کسری‌های حاکمیتی (مالی، فنی و نظارتی) بر حاکمیت آب‌هوایی در سطح ملی و اقدامات اقلیمی در سطح محلی تأثیر می‌گذارند؟ مهم‌ترین پیامدهای کوتاه‌مدت و بلندمدت این چالش‌ها برای کاهش خطرات تغییراقلیم و سازگاری با آن چیست؟ چگونه چالش‌های اجتماعی-اقتصادی، ظرفیت‌های سازگاری گروه‌های آسیب‌پذیر، مانند زنان، اقلیت‌ها، افراد کم‌درآمد و جوانان را تضعیف می‌کنند؟ چگونه محرومیت گروه‌های آسیب‌پذیر از سیاست‌گذاری بر استراتژی‌های سازگاری و کاهش تأثیر می‌گذارد؟

بازیگران مردمی محلی، مانند کشاورزان خرده‌پا، مقام‌های مدنی و گروه‌های جامعه مدنی، در سطوح کشوری و منطقه‌ای چه نقشی دارند؟ چگونه تعامل و نود تعامل بین دولت‌ها و ذی‌نفعان محلی، تاب‌آوری

گروه‌های به‌حاشیه‌رانده‌شده مانند زنان، جوانان و جمعیت‌های آواره را تشدید می‌کند.

گام دوم شامل ارزیابی نقش چارچوب‌های حکمرانی -یا فقدان آنها- در کاهش خطرات اقلیمی است. این تحقیق به بررسی این موضوع می‌پردازد که چگونه سیستم‌های حکمرانی پراکنده، که در آنها سیاست‌های ملی و منطقه‌ای انسجام ندارند یا قادر به مشارکت ذی‌نفعان محلی نیستند، تخریب محیط‌زیست و نابرابری‌های اجتماعی را تدوام می‌بخشند. علاوه‌براین، بر اهمیت رویکردهای حکمرانی فراگیر و چندسطحی تأکید می‌کند که دانش و تخصص محلی را در برنامه‌های اقلیمی ادغام می‌کنند.

**کاهش شفافیت اطلاعات اقلیمی**

با وجود اینکه منطقه خاورمیانه و شمال آفریقا یکی از آسیب‌پذیرترین مناطق جهان در برابر گرمایش جهانی است و درحال حاضر بحران اقلیمی قابل‌توجه‌ای را تجربه می‌کند، نبود اطلاعات شفاف و دقیق، چالشی واقعی برای انجام ارزیابی‌های قابل‌اعتماد ایجاد می‌کند. رسانه‌های این منطقه دسترسی محدودی به اطلاعات آب‌هوایی قابل اعتماد دارند که این امر به تولید گزارش‌های گمراه‌کننده می‌انجامد این واقعیت، همراه با درگیری‌های مداوم و بی‌ثباتی سیاسی منطقه، مانع جریان آزاد اطلاعات اقلیمی می‌شود. به‌دلیل موانع بوروکراتیک، حاکمیت‌ضعیف اقلیمی، قوانین محیط‌زیستی منسوخ، آکوسیستم‌های اطلاعاتی غیرقابل‌اعتماد و نبود دانش و تخصص، رسانه‌ها اغلب به‌جای تحلیل عمیق، برویادهای شدید آب‌هوایی تمرکز می‌کنند. علاوه‌براین، رسانه‌های وابسته به دولت اغلب به روایت‌های رسمی تکیه دارند که می‌تواند ناکافی باشد. روزنامه‌نگاران و سازمان‌های رسانه‌ای مستقل در منطقه نیز اغلب با چالش‌هایی در دسترسی به اطلاعات از سازمان‌های دولتی مواجه‌اند و بنابراین درک محدودی از علم آب‌هوایی دارند. درگیری‌های داخلی، دخالت بازیگران غیردولتی و چندپارگی رسانه‌ها به گسترش اطلاعات نادرست و گمراه‌کننده در مورد اقلیم کمک می‌کند.

برای غلبه بر این چالش‌ها، دولت‌ها باید اقدامات شفاف‌سازی را اجرا کنند، موانع بوروکراتیک را کاهش دهند و در ظرفیت‌سازی و هماهنگی بین سازمانی سرمایه‌گذاری کنند. این منطقه همچنین به شبکه‌ای برای گزارش‌دهی اقلیمی بین‌منطقه‌ای و مراکز مستقل تحقیقات اقلیمی نیاز دارد.

**جوانان در خط مقدم تغییراقلیم**

جوانان شمال آفریقا نقش پیشرو خود را در حوزه تغییراقلیم، از طریق اقدامات تأثیرگذار متعددی، از هدایت برنامه‌های اجتماعی گرفته تا ارائه راه‌حل‌های نوآورانه و توانمندسازی همسالان و گروه‌های آسیب‌پذیر، نشان داده‌اند. اقدامات اقلیمی جوانان در منطقه درس‌های ارزشمندی برای یادگیری و تکرار ارائه می‌دهد.

باوجوداین، سازمان‌های مردم‌نهاد در کشورهای شمال آفریقا با منابع محدود و چارچوب‌های قانونی و سیاسی محدودکننده‌ای مواجه‌اند که مانع بهره‌گیری کامل از پتانسیل فعالیت‌های جوانان در زمینه تغییراقلیم می‌شود.
باین‌حال، مشارکت جوانان تا حدودی در چندین کشور ناهیدنه شده است. به‌عنوان مثال، گنجاندن TYCN در تونس به‌عنوان بخشی از هیئت رسمی کنوانسیون چارچوب سازمان ملل درباره تغییراقلیم (UNFCCC)، معیاری برای مشارکت جوانان در سیاست‌های آب‌هوایی تعیین کرده است. جوانان مصری نیز به‌رغم قوانین محدودکننده سازمان‌های مردم‌نهاد، به‌طور فعال در اقدامات اقلیمی مشارکت دارند. مراکش با وجود چالش‌های سازمان‌های جوانان در دسترسی به بودجه و فرایند تصمیم‌گیری، اکنون به‌عنوان یکی از کشورهای پیشرو در حوزه انرژی تجدیدپذیر در منطقه در حال پیشرفت است.

بررسی عملکرد این سه کشور در محیط‌های قانونی محدودکننده، درس‌های ارزشمندی را ارائه می‌دهد و بر نیاز به حمایت نهادی، هماهنگی سیاست‌ها و همکاری

منطقه‌ای برای آزادسازی پتانسیل اقلیمی جوانان در منطقه خاورمیانه و شمال آفریقا اشاره دارد. یک راهکار پیشرو، فعال‌تر شدن دولت‌های شمال آفریقا در گنجاندن صدای جوانان در سیاست‌های اقلیمی و همکاری با گروه‌های جامعه مدنی برای کاهش آثار تغییراقلیم است. اقتصاد سبز و مشاغل سبز نیز می‌توانند فرصت‌هایی برای حل چالش‌های اجتماعی-اقتصادی پیش روی جوانان (مانند بیکاری) فراهم کنند و همچنین، مهارت‌های آنان را برای مقابله با برخی از چالش‌های اصلی تغییراقلیم به‌کارگیرند
کشورهای شمال آفریقا با تقویت مشارکت‌های معنادار میان جوانان، دولت‌ها و جامعه مدنی، می‌توانند از پتانسیل کامل جمعیت جوان خود برای پیشبرد اقدامات بلندمدت و تحول‌آفرین اقلیمی برای آینده‌ای تاب‌آورتر استفاده کنند.

**شهرها و حکمرانی اقلیمی محلی**

منطقه خاورمیانه و شمال آفریقا با چالش‌های اقلیمی قابل‌توجه‌ای روبه‌رو است که نیازمند اقدام هماهنگ در تمام سطوح حاکمیتی است. باین‌حال، کشورهای منطقه رویکردهای کاملاً متفاوتی در قبال اقدامات اقلیمی اتخاذ کرده‌اند.

مراکش و تونس در اصلاحات تمرکززایی پیشرفت قابل‌توجهی داشته‌اند که توسط یک قرارداد اجتماعی مشارکتی و مبتنی‌بر اصول قانون اساسی تقویت شده است. در مقابل، تلاش‌های تمرکززایی در لبنان با وجود اینکه در قانون اساسی آن گنجانده شده، تا حد زیادی تحقق نیافته است. درهمین‌حال، شهرهای حاشیه خلیج فارس در کشورهای مانند امارات متحده عربی و عربستان سعودی، با رویکرد سرمایه‌گذاری فنی به اقدامات اقلیمی، از طریق سازوکارهایی مانند کمیسیون‌های سلطنتی، مسیر دیگری برای توانمندسازی شهری یافته‌اند.

به‌رغم این تفاوت‌ها، چالش‌های مشترکی در سراسر منطقه همچنان پابرجاست. شهرهای شام و شمال آفریقا با محدودیت بودجه شهرداری برای اقدامات اقلیمی و ظرفیت‌های فنی ضعیف در سطوح محلی دست‌نپیچ‌ه نرم می‌کنند و اکثر شهرهای منطقه‌ای از هماهنگی ناکافی بین دولت‌های ملی و محلی رنج می‌برند. چارچوب و توصیه‌های پیشنهادی در این گزارش مسیررسیدگی به این چالش‌های مشترک را ارائه می‌دهد، ضمن اینکه نیاز به راه‌حل‌های متناسب با شرایط محلی را نیز در نظر می‌گیرد.

هم‌زمان با تشدید تلاش‌های جامعه جهانی برای مقابله با تغییراقلیم، منطقه شرق مدیترانه و خاورمیانه فرصتی برای یادگیری از این تجربیات ملی متنوع دارد. حرکت به‌سوی رویکردهای متفاوتی متناسب با بافت نهادی و سیاسی هر کشور است. درحالی‌که برخی از شهرها ممکن است بتوانند اصلاحات بلندپروازانه تمرکززایی را دنبال کنند، برخی دیگر ممکن است ابتدا نیاز به تمرکز بر ایجاد ظرفیت‌های نهادی اساسی داشته باشند. موفقیت در این مسیر به شناخت نیازهای هر شهر و درعین‌حال حفظ تمرکز بر هدف مشترک اقدامات اقلیمی پیشرفته در سراسر منطقه بستگی دارد.

**کاهش، دانش، سیاست و عدالت اقلیمی**

با توجه به بحران تولید دانش اقلیمی در خاورمیانه و شمال آفریقا، صرفاً واردات فناوری‌ها و سیاست‌هایی که در محیط‌های دیگر توسعه یافته و آزمایش شده‌اند و پذیرش اجتماعی محلی ندارند، نمی‌تواند فرصت‌های بکر مناطق را به تصویر بکشد. این امر تولید داده‌های قابل‌اعتماد و با وضوح بالا را به‌عنوان اولین گام برای ایجاد سیاست‌های مؤثر و مبتنی‌بر شواهد ضروری می‌کند. «اندرو فانینگ» و «جیسون هیکل»، در مطالعه‌ای با عنوان «بحران خسارات ناشی از تصاحب منابع جوی»، استدلال می‌کنند که میزان جمعی انتشار کربن بسیاری از کشورهای آفریقایی به سهم ۳۵۰ قسمت در میلیون خواهد رسید و حتی در همه سناریوها، تا سال ۲۰۵۰ از رسیدن به سهم عادلانه خود از هدف ۱٫۵ درجه سلسیوس بسیار دور خواهد بود. در نتیجه، این کشورها حق دریافت غرامت از کشورهای

| سال بیست و یکم | شماره پیاپی ۳۲۱۰ | شنبه ۸ شهریور ماه ۱۴۰۴ |

درای انتشار بیش‌ازحد، از جمله کشورهای عضو شورای همکاری خلیج‌فارس، را دارند.

به‌طورخاص، کشورهای جنوب صحرای آفریقا باید براساس میزان انتشار تاریخی از ۱۹۶۰ تا ۲۰۱۹ و پیش‌بینی‌ها تحت سناریوی صفر خالص از ۲۰۲۰ تا ۲۰۵۰، حدود ۴۵ تریلیون دلار غرامت دریافت کنند. این تخمین‌ها بسیار فراتر از هرگونه بودجه برنامه‌ریزی‌شده برای خسارات و زیان‌ها یا سایر سازوکارهای مالی موجود است و فرصتی قابل‌توجه برای حفظ ذخایر عظیم کربن ناشی‌از آفریقایی‌ها عادلانه است که استاندارد زندگی مناسبی را برای آفریقایی‌ها تضمین می‌کند، که با توجه به استفاده فعلی از منابع و انرژی جهانی به‌راحتی قابل‌دستیابی است.

باین‌حال، رژیم‌های اقتدارگرا می‌توانند کنترل متمرکز را از طریق پروژه‌های بزرگ کاهش آثار تغییراقلیم (مانند نیروگاه‌های انرژی تجدیدپذیر یا برنامه‌های احیای جنگل) ترجیح دهند و از توانمندسازی اجتماع که سازگاری با تغییرات اقلیمی به آن نیاز دارد، اجتناب کنند. این ترجیح می‌تواند تا حدی توضیح دهد که چرا تلاش‌های سازگاری با کاهش تغییراقلیم در خاورمیانه و شمال آفریقا به‌طور متوازن پیش نمی‌رود.

حاکمیت انرژی، عدالت محیط‌زیستی و توسعه فراگیر باید در توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در شمال آفریقا در اولویت قرار گیرند. درهات، کشورهای درحال‌توسعه در خاورمیانه و شمال آفریقا باید سرمایه‌گذاری در اکوسیستم‌های در معرض تهدید آفریقا را در اولویت قرار دهند، ضمن اینکه اطمینان حاصل کنند که این تلاش‌ها به‌نفع مردم محلی است. سرمایه‌گذاری در استخراج مواد مورد نیاز برای فناوری‌های تجدیدپذیر یا نصب زیرساخت‌های انرژی تجدیدپذیر، باید به‌صورت استراتژیک به‌گونه‌ای طراحی شود که مناقشات بر سر منابع را کاهش دهد. بررسی دقیق تنش‌های موجود مربوط به منابع برای اطمینان از اینکه چنین سرمایه‌گذاری‌هایی به ثبات و توسعه پایدار کمک می‌کنند، ضروری است.

**کشنگری اقلیمی و آینده تاب‌آوری**

فعالیت‌های مدنی برای مقابله با تغییراقلیم در خاورمیانه و شمال آفریقا، نیرویی روبه‌رشد است که عمدتاً توسط جوانان و سازمان‌های مردمی هدایت می‌شود. تعهد استراتژیک اخیر به پایداری و گذار به‌سمت انرژی‌های سبز و تجدیدپذیر، زمینه‌ای را برای مشارکت جامعه مدنی در اقدامات اقلیمی و محیط‌زیستی فراهم کرده است.

مطمناً، مشارکت بازیگران جامعه مدنی در سیاست‌های محیط‌زیستی هنوز به پتانسیل کامل خود نرسیده است و موانع بسیاری، مانند محدودیت‌های سیاسی و کمبود منابع، مانع از ایفای نقش اساسی‌تر و مؤثرتر آنها در شکل‌دهی به سیاست‌ها می‌شود. اما، به‌رغم چالش‌ها، این فعالان سهم مهمی در رسیدگی به مسائل محیط‌زیستی دارند. تلاش‌های آنها حوزه‌های مختلفی را دربرمی‌گیرد؛ از حفاظت از منابع آب و مدیریت پسماند گرفته تا حمایت از انرژی‌های تجدیدپذیر و توانمندسازی زنان و جوانان در اقدامات اقلیمی و آموزش‌های مرتبط. اثربخشی آینده فعالیت‌های اقلیمی در منطقه به عوامل متعددی بستگی دارد، ازجمله توانایی سازمان‌های مردم‌نهاد در ایجاد شبکه‌های قوی‌تر، دسترسی به بودجه پایدار و حمایت سیاست‌ها، حمایت بین‌المللی و ابتکارات محلی هم نقش مهمی در توانمندسازی این فعالان برای ایجاد تغییرات معنادار در مواجهه با بحران‌های فرآینده محیط‌زیستی خواهد داشت. هم‌زمان با اینکه منطقه همچنان با تبعات تغییراقلیم دست‌نپیچ‌ه نرم می‌کند، فعالیت‌های مدنی در شکل‌دهی به سیاست‌ها، افزایش آگاهی عمومی و اجرای راه‌حل‌های سطح جامعه به‌طور فرآیندهای اهمیت پیدا خواهد کرد. کشورهای خاورمیانه و شمال آفریقا با پرداختن به چالش‌های پیش روی جامعه مدنی و تقویت محیطی فعال برای فعالیت‌های اقلیمی، می‌توانند از قدرت مشارکت مدنی برای ساختن آینده‌ای تاب‌آورتر و پایدارتر بهره‌مند شوند.

نوبت اول	<div><div><div><span></span></div><div><b>سازمان ثبت‌استاد و املاک کشور</b></div></div></div> <div><div><div><span></span></div><div><b>حوزه ثبت ملک منطقه دو ساری</b></div></div></div>
----------	--

نوبت اول	<div><div><div><span></span></div><div><b>سازمان ثبت‌استاد و املاک کشور</b></div></div></div> <div><div><div><span></span></div><div><b>اداره کل ثبت‌استاد و املاک استان البرز</b></div></div></div>
----------	--

**اداره ثبت‌استاد و املاک حوزه ثبت ملک کرج - ناحیه دو**

**توقهنشایی**

هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ این‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی برابر رای شماره ۱۴۰۲۰۳۲۴۰۰۳۲۴۰۰۳۲۴ مورخ ۱۴۰۲/۰۶/۲۹ هیات اول / دوم موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک کرج - ناحیه دو تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی آقای / خانم خدیجه پارسایی فرزند علی بشماره شناسنامه ۳۳۱۵ صادره ازتهان و سلفلان دریک قطعه زمین با بنای ادعائی به مساحت ۳۱۲۰۶ مترمربع از پلاک ۱۵۳۳ فرعی از ۱۲ اصلی واقع در البرز - ماه‌دشت - احمدآباد کوچک فرقیاری پلاک ۲۲ خریداری از مالک رسمی آقای خانم علی‌اکبر سیفی محرز گردیده است لذا به‌منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود درصورتی‌که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراض داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدینهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

**عباس صبوری - رئیس ثبت‌استاد و املاک****تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۴/۰۶/۰۸ - تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۴/۰۶/۲۳****شناسه آگهی: ۱۹۹۰۵۸۶**

نوبت اول	<div><div><div><span></span></div><div><b>سازمان ثبت‌استاد و املاک کشور</b></div></div></div> <div><div><div><span></span></div><div><b>اداره کل ثبت‌استاد و املاک استان همدان</b></div></div></div>
----------	--

**اداره ثبت‌استاد و املاک حوزه ثبت ملک همدان - ناحیه دو**

**توقهنشایی**

هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ این‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی برابر رای شماره ۱۴۰۲۰۳۲۴۰۰۳۲۴۰۰۳۲۴ مورخ ۱۴۰۲/۰۶/۲۹ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک همدان ناحیه دو تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی آقای / خانم رضا پارمطلق فرزند علی بشماره شناسنامه ۳۳۵۰۲۶۶۶۸ فرزند علی بابا بشماره شناسنامه ۳۳۵۰۲۶۶۶۸ فرعی از پلاک ۱۷ اصلی واقع در حومه بخش دو همدان اراضی خضر - حوزه ثبتی ناحیه دو همدان باب ساختمان به مساحت ۱۷۱۶۶ مترمربع از مالک رسمی آقای حاج علی یار مظالمو محرز گردیده است.

لذا به‌منظور اطلاع عموم مراتب دریک نوبت آگهی می‌شود درصورتی‌که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت یک ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدینهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

**محمدصادق بهرامی - رئیس ثبت‌استاد و املاک****تاریخ انتشار: ۱۴۰۴/۰۶/۰۸- شناسه آگهی: ۱۹۹۱۶۶۳ - م الف: ۱۶۰۸**

## آگهی مزایده عمومی اجاره واحدهای تجاری مجتمع آفتاب ۲ گرگان

( شماره مزایده مرجع ۱۳۲۱۷/۲۲۷ مورخ ۱۴۰۴/۰۵/۲۹ )

اداره کل راه و شهرسازی استان گلستان در نظر دارد واحدهای تجاری متعلق به سازمان ملی زمین و مسکن در مجتمع آفتاب ۲ گرگان ( بشرح ذیل) را طبق برنامه زمانی ذیل از طریق آگهی فراخوان مزایده عمومی بصورت اجاره واگذار نماید :

- زمان انتشار در سایت ۱۴۰۴/۰۶/۱۸ ساعت ۱۲**
- آخرین مهلت ارسال پیشنهاد قیمت ۱۴۰۴/۰۶/۲۹ ساعت ۸ صبح لغایت ۱۲**
- زمان بارگشایی ۱۴۰۴/۰۶/۳۰ ساعت ۸ صبح**
- زمان اعلام به برنده ۱۴۰۴/۰۶/۳۱ ساعت ۱۲**

لازم به ذکر است کلیه مراحل برگزاری مزایده (شامل دریافت اسناد مزایده ، پرداخت تضمین شرکت در مزایده ، پیشنهاد قیمت ، بازگشایی پاکت ، اعلام به برنده ، واريز وجه مزایده و تحویل مال مورد مزایده) صرفاً از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (www.setadiran.ir) می باشد . اصل تضمین شرکت در مزایده پس از بارگذاری در سایت و قبل از پایان مهلت پیشنهاد قیمت بایستی تحویل این اداره کل گردد . توصیه می گردد قبل از ارائه پیشنهاد ، از ملک موضوع مزایده بازدید به عمل آید . سایر اطلاعات مورد نیاز در سامانه درج گردیده و جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره ۰۳۲۴۴۳۷۱ -۰۷ ( اداره بیمان و رسیدگی ) تماس حاصل گردد .

**جدول املاک مورد مزایده اجاره - آدرس : گرگان ، خیابان سرخواجه ، مجتمع تجاری آفتاب ۲ (مدت قرارداد اجاره یک ساله می باشد)**

ردیف	شماره واحد	طبقه	پلاک ثبتی	مساحت تجاری (مترمربع)	مساحت یالکن (مترمربع)	کارشناسی اجاره ماهیانه (ریال)	مبلغ تضمین (ریال)	ملاحظات
۱	۷۳	زیرزمین	۳۳۴۴۲/۲ - اصلی بخش یک گرگان	۶۰/۸۹	-	۳۵۰۰۰۰۰۰۰	۲۱۰۰۰۰۰۰۰	فاقد پارکینگ است .
۲	۳۲	زیرزمین	۳۳۴۴۲/۲ - اصلی بخش یک گرگان	۵۷/۸۳	-	۳۵۰۰۰۰۰۰۰۰	۲۱۰۰۰۰۰۰۰۰	فاقد پارکینگ است .
۳	۱۰	زیرزمین	۳۳۴۴۲/۲ - اصلی بخش یک گرگان	۴۲/۰۱	-	۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۳۶۰۰۰۰۰۰۰۰	فاقد پارکینگ است .
۴	۹۶	همکف	۳۳۴۴۲/۲ - اصلی بخش یک گرگان	۶۶/۰۲	۲۳/۱۹	۱۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۶۶۰۰۰۰۰۰۰۰	فاقد پارکینگ است .
۵	۱۱۷	همکف	۳۳۴۴۲/۲ - اصلی بخش یک گرگان	۲۷/۹	۸/۹۹	۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	فاقد پارکینگ است .
۶	۱۱۸	همکف	۳۳۴۴۲/۲ - اصلی بخش یک گرگان	۲۶/۵۵	۸/۰۴	۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	فاقد پارکینگ است .
۷	۱۹۳	اول	۳۳۴۴۲/۲ - اصلی بخش یک گرگان	۳۷/۵	-	۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	فاقد پارکینگ است .
۸	۱۹۰	اول	۳۳۴۴۲/۲ - اصلی بخش یک گرگان	۴۶/۸۳	-	۷۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۴۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰	فاقد پارکینگ است .
۹	۱۸۸	اول	۳۳۴۴۲/۲ - اصلی بخش یک گرگان	۵۷/۳۳	-	۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۴۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰	فاقد پارکینگ است .
۱۰	۳۳۶	دوم	۳۳۴۴۲/۲ - اصلی بخش یک گرگان	۳۲/۲۵	-	۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	فاقد پارکینگ است .
۱۱	۳۳۳	دوم	۳۳۴۴۲/۲ - اصلی بخش یک گرگان	۴۶/۵۷	-	۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۳۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰	فاقد پارکینگ است .
۱۲	۹۹۳	سوم	۳۳۴۴۲/۲ - اصلی بخش یک گرگان	۷۹/۰۵	-	۷۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۴۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	فاقد پارکینگ است .
۱۳	۴۷۰	سوم	۳۳۴۴۲/۲ - اصلی بخش یک گرگان	۵۰/۴۵	-	۷۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۴۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	فاقد پارکینگ است .
۱۴	۶۰۶	چهارم	۳۳۴۴۲/۲ - اصلی بخش یک گرگان	۶۲/۷۸	-	۷۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۴۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	فاقد پارکینگ است .
۱۵	۵۷۴	چهارم	۳۳۴۴۲/۲ - اصلی بخش یک گرگان	۷۰/۸۶	-	۷۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۴۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	فاقد پارکینگ است .

**تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۴/۰۶/۰۸ - تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۴/۰۶/۰۹**

**اداره کل راه و شهرسازی استان گلستان**

#### | سیستان و بلوچستان |

## پروژه گازرسانی به ۳ هزار خانوار آغاز شد

عباس‌نژاد - مدیرعامل شرکت گاز سیستان و بلوچستان گفت: همزمان با هفته دولت، عملیات اجرایی پروژه عظیم گازرسانی به قاسم‌آباد و هفت روستای بخش کلاتان بمپور آغاز شد که نویدبخش ارتقای سطح رفاه و پیشرفت اقتصادی منطقه است. محمود هاشمی روز جمعه ۷ شهریور افزود: همزمان با هفته دولت، کلنگ آغاز عملیات اجرایی پروژه گازرسانی به شهر قاسم‌آباد و هفت روستای بخش کلاتان شهرستان بمپور به زمین زده شد که نشان از اهتمام ویژه به توسعه زیرساخت‌ها در منطقه دارد. او ضمن اشاره به اینکه شبکه گازرسانی از مهم‌ترین اولویت‌های زیرساختی سیستان و بلوچستان محسوب می‌شود، ادامه داد: این طرح با اعتبار ۶۵۱ میلیارد تومان به اجرا درآمده و شامل احداث هشت کیلومتر خط تقذیه، ۱۲۴ کیلومتر شبکه توزیع و یک ایستگاه تقطیل فشار با ظرفیت پنج هزار مترمکعب بر ساعت است. سرپرست شرکت گاز سیستان و بلوچستان تاکید کرد: با تکمیل این پروژه، سه هزار و ۲۰۰ خانوار شهری و روستایی به شبکه سراسری گاز طبیعی متصل خواهند شد. او بیان کرد: توسعه گازرسانی در سیستان و بلوچستان، نمادی از اهتمام دولت برای ارتقای کیفیت زندگی مردم است، گازرسانی به این مناطق، علاوه بر بهبود وضعیت معیشتی خانوارها، زمینه‌ساز توسعه فعالیت‌های صنعتی و خدماتی در شهرستان بمپور می‌شود که این امر به‌طور مستقیم در رشد اقتصادی و افزایش فرصت‌های شغلی منطقه تاثیرگذار است.

#### | یزد |

## پزشکی یک نوع مسئولیت اجتماعی است

وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی بر لزوم توسعه پزشکی جامعه محور و مسئولیت محور در کشور تاکید و خواستار اهتمام به ارتقای سواد سلامت در جامعه به منظور پیشگیری از بروز بیماری‌ها و تبعات ناشی از آنها شد.
دکتر محمدرضا ظفرقندی در جریان سفر دو روزه به یزد با حضور در جمع مسئولان سیاسی و سلامت این استان، با تاکید بر رفع مشکلات و مسائل طرح شده در این نشست، تاکید کرد: معتقدیم سرمایه واقعی وزارت بهداشت در وهله اول نیروی انسانی فعال در این حوزه است و اولویت ما در وزارت بهداشت نیز در همین رابطه است. وی با اشاره به خطراتی از آغاز فعالیت دانشگاه علوم پزشکی یزد، گفت: این دانشگاه با حدود ۳۰ دانشجو فعالیت خود را سالها قبل آغاز کرده و امروز ضمن تحصیل بیش از شش هزار دانشجو، خدمات گسترده‌ای در حوزه سلامت به جامعه ارائه می‌کند. وزیر بهداشت با اشاره به شیب مثبت و روند رو به رشد اقدامات انجام شده تصریح کرد: باید به اقداماتی که تاکنون صورت گرفته، نگاه کرده و آنها را تقویت کنیم ولی قطعاً مشکلاتی نیز وجود دارد که برخی از آنها از جمله در مقوله نیروی انسانی نیازمند همکاری مشترک بین مجلس شورای و وزارت بهداشت است.

#### کرمان

**استاندار:**

## تکمیل زنجیره تولید و توسعه متوازن راهبرد اصلی استان کرمان است

محمدرعلی طالبی، استاندار کرمان روز گذشته در آیین افتتاح کارخانه فرورکوم پارس هامون ارزوئیه با تبریک هفته دولت و گرامیداشت یاد و خاطره شهیدان رجایی، باهنر و شهید حاج قاسم سلیمانی، از همراهی وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی، نمایندگان مجلس، مسئولان شهرستان و سرمایه‌گذاران این طرح قدردانی کرد. وی با اشاره به سرعت بالای اجرای پروژه فرورکوم در ارزوئیه گفت: اجرای سریع این طرح بیانگر جدیت و انگیزه سرمایه‌گذار و همچنین همراهی مسئولان شهرستان و استان است.

طالبی تکمیل زنجیره تولید را یکی از راهبردهای اصلی استان دانست و افزود: امروز در حوزه کروم شاهد حرکت جدی از خام‌فروشی به سمت فرآوری هستیم. کرمان با برخورداری از ۲۰ درصد ذخایر شناخته‌شده کروم کشور و بیش از ۵۰ درصد تولید ملی، ظرفیتی بی‌نظیر در این حوزه دارد که باید به سمت افزایش تولید و فرآوری در استان هدایت شود. استاندار کرمان با تأکید بر تنوع ظرفیت‌های سرمایه‌گذاری در ارزوئیه اظهار داشت: این شهرستان علاوه بر حوزه معدن، در بخش گردشگری، کشاورزی مدرن و گلخانه‌ای نیز قابلیت‌های بالایی دارد و می‌تواند به الگویی در توسعه پایدار تبدیل شود. وی همچنین به اهمیت ظرفیت‌های تاریخی از جمله تپه یحیی اشاره کرد و بر لزوم توجه ویژه به میراث فرهنگی و تمدنی این منطقه تأکید کرد

طالبی در ادامه از امضای تفاهم‌نامه همکاری با بنیاد علوی

## ۷

#### | هرمزگان |

## «خط لوله نفتی» گام راهبردی در امنیت انرژی است

استاندار هرمزگان بهره‌برداری از خط لوله انتقال فرآورده‌های نفتی را اقدامی «ارزشمند و حیاتی» برای کشور دانست و گفت این پروژه گامی بزرگ برای تضمین امنیت انرژی، کاهش تبعات زیست‌محیطی و جلوگیری از قاچاق سوخت است. محمد آشوری‌تازیانی در آیین بهره‌برداری از خط لوله انتقال فرآورده‌های نفتی با تبریک هفته دولت و قدردانی از وزارت نفت و شرکت ملی پالایش و پخش، این طرح را از اقدامات راهبردی کشور خواند و افزود: این پروژه علاوه بر حفظ پایداری خطوط انرژی، با رعایت ملاحظات زیست‌محیطی، منافی گسترده و ماندگار برای ایران ایجاد می‌کند. وی با اشاره به چالش‌های پیش از اجرای پروژه، از جمله انتقال سوخت با ریسک قاچاق و تهدیدات اقتصادی در مسیر پالایشگاه‌ها تا مراکز مصرف داخلی و مرزهای جنوبی، اظهار کرد: بهره‌برداری از این خط لوله اکنون بخش مهمی از این مشکلات را مرتفع کرده و مانع هدررفت سرمایه‌های ملی شده است. آشوری‌تازیانی با قدردانی از تلاش‌ها و همت همه مجریان، متخصصان و کارکنان افزود: موفقیت این پروژه نشان‌دهنده ظرفیت‌های فنی و مدیریتی کشور در شرایط حساس کنونی است و می‌تواند به‌عنوان الگویی برای سایر پروژه‌های زیرساختی مورد استفاده قرار گیرد.



**مدیرعامل شرکت آینا اصفهان:**
**آبرسانی به برخی روستاها در شهرستان‌های اصفهان، چادگان، جرقویه، هرند، فریدن، فریدونشهر، نهضت ملی مسکن در ورزنه، تیران، خالدآباد، داران، دامنه و فریدونشهر و همچنین احداث ایستگاه پمپاژ فاضلاب شهر حبیب‌آباد بخوار، مدول اول تصفیه‌خانه فاضلاب شهر تیران و طرح توسعه تصفیه‌خانه‌های فاضلاب فولادشهر و سده نجان از دیگر پروژه‌هایی است که برای افتتاح آماده کرده‌ایم. شرکت آب‌وفاضلاب اصفهان افزون بر ۱۰۰ شهر و حدود یک هزار روستای استان را تحت پوشش قرار داده است. بر مبنای آمار موجود، نیازآب آشامیدنی استان اصفهان در شرایط اوج (بیک) مصرف حدود ۲۱.۱ مترمکعب بر ثانیه است، درحالی‌که توان تولید فعلی ۱۸.۲ مترمکعب بر ثانیه برآورد می‌شود، به عبارتی حدود ۲.۹ مترمکعب کمبود آب آشامیدنی در سطح استان وجود دارد.**

وزران، بخوار و کوهپایه از جمله دیگر طرح‌های آماده بهره‌برداری در هفته دولت است. او در ادامه افزود: احداث مخزن ۵۰۰ متر مکعبی یحیی‌آباد نطنز، اجرای ۶ کیلومتر خط آبرسانی شهر خور و ۲ کیلومتر خط انتقال آب شهر دحق و آبرسانی به نهضت ملی مسکن در ورزنه، تیران، خالدآباد، داران، دامنه و فریدونشهر و همچنین احداث ایستگاه پمپاژ فاضلاب شهر حبیب‌آباد بخوار، مدول اول تصفیه‌خانه فاضلاب شهر تیران و طرح توسعه تصفیه‌خانه‌های فاضلاب فولادشهر و سده نجان از دیگر پروژه‌هایی است که برای افتتاح آماده کرده‌ایم. شرکت آب‌وفاضلاب اصفهان افزون بر ۱۰۰ شهر و حدود یک هزار روستای استان را تحت پوشش قرار داده است. بر مبنای آمار موجود، نیازآب آشامیدنی استان اصفهان در شرایط اوج (بیک) مصرف حدود ۲۱.۱ مترمکعب بر ثانیه است، درحالی‌که توان تولید فعلی ۱۸.۲ مترمکعب بر ثانیه برآورد می‌شود، به عبارتی حدود ۲.۹ مترمکعب کمبود آب آشامیدنی در سطح استان وجود دارد.

## افتتاح ۵ پروژه راهداری در زرنديه با ۹۳ میلیارد تومان سرمایه‌گذاري

مرکزی، آزاده فراهانی - همزمان با چهارمین روز از هفته دولت، پنج پروژه شاخص راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای با اعتباری بالغ بر ۹۳۰ میلیارد ریال (معادل ۹۳ میلیارد تومان) در شهرستان زرنديه به بهره‌برداری رسید. این آیین افتتاحیه با حضور مهدی زرنديه وکیلی استاندار استان مرکزی، حجت‌الاسلام‌المسلمین سبزی نمایان مردم ساوه و زرنديه در مجلس شورای اسلامی، روح‌اله محسن‌زاده مدیرکل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای استان، مهدی احمدی، فرماندار ویژه شهرستان زرنديه و جمعی از مسئولان استانی و محلی در روستای احمدآباد فصیح برگزار شد. این پروژه‌های عمرانی که با هدف توسعه زیرساخت‌های حمل‌ونقل، بهبود اتصال روستایی و ارتقای ایمنی راه‌های استان مرکزی اجرا شده‌اند، شامل احداث راه روستایی احمدآباد فصیح به طول ۳۲۰۰ متر، لکه‌گیری و روکش آسفالت محور مواصلاتی ساوه - بوئین‌زهرآ به طول ۱۹ کیلومتر، لکه‌گیری آسفالت مسیر

مرکزی، آزاده فراهانی - همزمان با چهارمین روز از هفته دولت، پنج پروژه شاخص راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای با اعتباری بالغ بر ۹۳۰ میلیارد ریال (معادل ۹۳ میلیارد تومان) در شهرستان زرنديه به بهره‌برداری رسید. این آیین افتتاحیه با حضور مهدی زرنديه وکیلی استاندار استان مرکزی، حجت‌الاسلام‌المسلمین سبزی نمایان مردم ساوه و زرنديه در مجلس شورای اسلامی، روح‌اله محسن‌زاده مدیرکل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای استان، مهدی احمدی، فرماندار ویژه شهرستان زرنديه و جمعی از مسئولان استانی و محلی در روستای احمدآباد فصیح برگزار شد. این پروژه‌های عمرانی که با هدف توسعه زیرساخت‌های حمل‌ونقل، بهبود اتصال روستایی و ارتقای ایمنی راه‌های استان مرکزی اجرا شده‌اند، شامل احداث راه روستایی احمدآباد فصیح به طول ۳۲۰۰ متر، لکه‌گیری و روکش آسفالت محور مواصلاتی ساوه - بوئین‌زهرآ به طول ۱۹ کیلومتر، لکه‌گیری آسفالت مسیر

#### بوشهر

## برنامه‌های کمیته امداد بوشهر برای جشن عاطفه‌ها اعلام شد



مدرسه برای این عزیزان، از همه خیرین حقیقی و حقوقی در قالب مسئولیت‌های اجتماعی دعوت به عمل می‌آید تا در این پویش ملی مشارکت کرده و کمیته امداد را برای ارائه خدمت با کیفیت به دانش‌آموزان عزیز یاری فرمایند.
محبی گفت: ۱۷۰ پایگاه جمع‌آوری کمیته امداد و مراکز نیکوکاری در سراسر استان تا پایان ۳۰ مهرماه، آماده دریافت کمک‌های نقدی و غیرنقدی خیرین مردم عزیز خواهند بود. او در ادامه افزود: به‌منظور سهولت در پرداخت کمک‌های نقدی تعداد ۱۲۴ هزار پاکت جشن عاطفه‌ها در سطح استان توزیع و مسیره‌ای بانکی و مجازی زیر اختصاص می‌یابد.
مدیرکل

کمیته امداد استان خاطر نشان کرد: به‌منظور سهولت در پرداخت کمک‌های نقدی تعداد ۱۰۰ هزار پاکت جشن عاطفه‌ها در سطح استان توزیع و مسیره‌ای بانکی و مجازی زیر اختصاص می‌یابد. او در پایان اعلام کرد: خیرین می‌توانند کمک‌های نقدی به‌حساب ۰۱۱۰۷۶۹۷۴۰۹۱- با شناسه ۸۸۰۳۱۸۱۲۶-واریزی و یا به شماره کارت مجازی حساب ۶۰۳۷۹۹۷۹۵۰۰۳۲۷-۶۰۳۷۹۹۷۹۵۰۰۳۲۷ نزد بانک ملی در نام کمیته امداد امام خمینی (ره) و همچنین از طریق آتی پرداخت (کد ussd) با شماره‌گیری #۰۷۷ ۸۸۷۷ و یا سایت کمیته امداد به نشانی emdad.ir اقدام کنند.



**پروژه‌هایی مانند تکمیل پل ورده و اجرای قرنیزهای بتنی، به طور مستقیم در افزایش ضریب ایمنی تردد هموطنان مؤثر هستند**



## ۶ طرح آبخیزداری در خراسان شمالی اجرا شد

خراسان شمالی، اعظم استادی - مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان شمالی گفت: ۶ طرح آبخیزداری در شهرستان‌های مختلف استان با هشت هزار و ۳۶۳ متر مکعب عملیات اجرایی همزمان با چهارمین روز از هفته دولت اجرا و افتتاح شد. علی اسدی روز چهارشنبه ۵ شهریور اظهار کرد: چهار مورد از این طرح‌ها شامل عملیات گابیون‌بندی و ۲ مورد دیگر شامل سنگ و ملات است که عملیات اجرایی آن‌ها از سال گذشته آغاز و امسال به پایان رسید. او افزود: این پروژه‌ها در روستاهای «ایزمان بجورد، رباط و حسن‌آباد شیروان، بام و صغی‌آباد، دالقتپه سملقان، تیتکانلو فاروج و غلامان راز و جرگلان» اجرا شده‌اند و حجم عملیات اجرایی آن‌ها ب هشت هزار و ۳۶۳ مترمکعب است.

اسدی با اشاره به اهمیت آبخیزداری گفت: این اقدامات جزو مهم‌ترین مجموعه فعالیت‌های زیربنایی است که به مدیریت جامع منابع طبیعی، حفظ آب و خاک و پوشش گیاهی، بهره‌برداری بهینه و حفاظت از سرمایه‌های اصلی استان می‌پردازد.

او ادامه داد: آبخیزداری با کنترل سیلاب‌ها، جلوگیری از فرسایش خاک و تقویت پوشش گیاهی، به بهبود کیفیت منابع آب و افزایش تولیدات کشاورزی کمک می‌کند و نقش مهمی در توسعه پایدار استان دارد.

## روزنامه سام‌ما

#### خبر

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب:

### تقدیر از نوسازی ناوگان خودرویی نفت وگاز مارون

خوزستان، معصومه عامری - به مناسبت هفته دولت، ۷۴ دستگاه خودرو تویوتا هایلوکس دوکابین عملیاتی چهارشنبه ۵ شهریور با حضور مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب در ستاد مرکزی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون رونمایی و جایگزین خودروهای فرسوده شدند. به گزارش روابطعمومی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون، مهندس ابراهیم پیرامون اقدام این شرکت در تلاش برای نوسازی ناوگان خودرویی در راستای تضمین ایمنی و نهایتاً تسهیل تولید پایدار را ارزشمند توصیف کرد و گفت: به‌رمندی از خودروی ملکی روزآمد و استاندارد تاثیر بسزایی بر سطح رضایتمندی کارکنان از نظر ایمنی و تسهیل دسترسی به تاسیسات دور و نزدیک دارد، ضمن اینکه از بعد زیست‌محیطی و میزان مصرف سوخت نیز بسیار اثربخش است. مهندس قباد ناصری، مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون تلاش‌های یکساله مدیریت خدمات این شرکت در انجام این مهم را لرح نهاد و اظهار داشت: این خودروها با اعتباری بالغ بر ۵ هزار و ۲۰۰ میلیارد ریال از محل بودجه استهلاکی خودروهای پیشرو خریداری شدند که ۵۰ درصد ناوگان خودرویی را به سطح ایده‌آل رساندند.

### جهش گلستان در توسعه

### نیروگاه‌های خورشیدی و تولیدپراکنده

گلستان، حبیبه مومنی - مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان گلستان از اجرای گسترده پروژه‌های تولید پراکنده و انرژی خورشیدی در استان خبر داد و گفت: در سال گذشته و جاری، مجموعه‌ای از اقدامات شاخص در راستای ارتقای امنیت انرژی، پایداری شبکه و توسعه انرژی‌های پاک در گلستان انجام شده است. موسوی با اشاره به نصب و بهره‌برداری ۷۰۴ نیروگاه خمایتی ۵ کیلوواتی با ظرفیت مجموع ۳۰۵۲ مگاوات و ۲۳ نیروگاه خورشیدی اداری به ظرفیت ۳۳۱ کیلووات افزود: در حوزه تولید پراکنده گازی نیز تاکنون ۵۶ مگاوات نیروگاه در سطح استان به بهره‌برداری رسیده است. او از برگزاری منظم جلسات کارگروه توسعه نیروگاه‌های خورشیدی به ریاست معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری گلستان خبر داد و تصریح کرد: «این جلسات هفتگی و مستمر، نقش مهمی در رفع موانع سرمایه‌گذاری و پیشبرد طرح‌ها داشته است». مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق گلستان با اشاره به رفع موانع واگذاری ۱۶۰ هکتار زمین منابع ملی برای احداث نیروگاه‌های خورشیدی به ظرفیت ۹۶ مگاوات گفت: عملیات اجرایی ۱۷ ساختگاه نیروگاه خورشیدی دولتی با ظرفیت ۳ مگاوات در هر سایپ، جمعاً ۵۱ مگاوات، آغاز شده و در برخی پروژه‌ها پیشرفت چشمگیری حاصل شده است موسوی همچنین به تأمین اعتبار احداث ۱۰۶۱ مگاوات نیروگاه توسط ادارات استان، عقد تفاهم‌نامه با انجمن خیرین مدرسه‌ساز برای توانمندسازی مدارس از طریق انرژی خورشیدی، و صدور مجوزهای اولیه احداث ۱۳۶ مگاوات نیروگاه خورشیدی برای سرمایه‌گذاران بخش خصوصی اشاره کرد. او افزود: در قالب مگاپروژه‌های انرژی‌های تجدیدپذیر نیز ظرفیت ۱۱۴۵ مگاوات نیروگاه خورشیدی در اراضی ملی شمال استان شناسایی و امکان‌سنجی شده است.

### اهالی ۴۱ روستای

### آذربایجان غربی از گاز بهره‌مند شدند

آذربایجان غربی، خادم‌مومنی - مدیرعامل شرکت گاز آذربایجان غربی گفت: طی هفته دولت امسال گازرسانی به ۴۱ روستای استان با بیش پنج هزار و ۱۵۰ میلیارد ریال افتتاح شد. علیرضا شیخی روز جمعه ۷ شهریور در حاشیه آیین افتتاح گازرسانی به روستای دهبکر مهاباد، اظهار کرد: آیین افتتاح گازرسانی به ۲۷ روستا به صورت همزمان صورت گرفت و اوایل هفته دولت نیز ۱۴ روستای دیگر در حوزه مهاباد به بهره‌برداری رسیده بود. او اضافه کرد: با این تعداد هم اکنون ۲ هزار و ۳۳ روستای استان از نعمت گاز طبیعی بهره‌مند شدند. مدیرعامل شرکت گاز آذربایجان غربی گفت: تا هفته آینده و همزمان با سفر وزیر نفت، عملیات گازرسانی ۳۳ روستای دیگر نیز به پایان می‌رسد. شیخی بیان کرد: با اتمام این پروژه‌های مجموع روستاهای گازرسانی شده استان به ۲ هزار و ۵۰۰ رسیده که شامل ۲۰ درصد جمعیت روستایی است. او افزود: برای سال آینده نیز گازرسانی به ۲۰۷ روستای دیگر در دست اقدام بوده که تلاش می‌کنیم تا پایان سال ۱۴۰۵ به اتمام رسیده و آذربایجان غربی به استان سبز کشور با ۹۷ درصد جمعیت روستایی دارای گاز تبدیل شود.

