

جشنواره‌های برای مردم یا دورهمی مسئولان؟

برگزاری جشنواره چندرسانه‌ای میراث فرهنگی در روزهای بحرانی ایران

روزنامه سامع

سال بیست و یکم | شماره پیاپی ۳۳۳۴ | سه‌شنبه ۷ بهمن ماه ۱۴۰۴ | قیمت ۵ هزار تومان

www.payamema.ir

قطعی اینترنت زیان هنگفتی بر پیکره اقتصاد کل کشور وارد کرد

۹۰ همت خسارت در ۱۸ روز خاموشی اینترنت



طغیان تورم

مرکز آمار کشور در آخرین گزارش خود، تورم نقطه به نقطه دی ماه را ۶۰ درصد و تورم سالانه برای خانوارهای کشور را ۴۴.۶ درصد اعلام کرد

مردم، امید را گم کرده‌اند

پروژه‌های حفاظت مشارکتی در بسیاری از استان‌ها متوقف شده و فعالان محیط زیست نگران وضعیت پیش رو هستند



۳

راز پنهان پناهگاه‌های جنوب

شوادان‌های دزفول و شوشتر از ویرانی تا کاربری

۴

سرخسنگی دستگاه دیپلماسی:

تهران زیر فشار مذاکره نمی‌کند

۵

یادداشت |

تعامل علیه تعلیق

محمدکریم آسایش |
انکشافگر
و پژوهشگر شهری |

۸

دیپلماسی |

سرخسنگی دستگاه دیپلماسی:

تهران زیر فشار مذاکره نمی‌کند

سخن گفت که با هدف القای روایتی وارونه از تحولات ایران مطرح شده بود. او تأکید کرد: «واکنش اعضای شورای حقوق بشر نشان داد این تلاش ناکام مانده است؛ چراکه ۲۲ کشور با رأی منفی دادند، یا امتنع بودند و یا اساساً در رأی‌گیری شرکت نکردند. از نگاه تهران، این نتیجه پیام روشنی درباره عدم پذیرش روایت غربی‌ها دارد.»

توهم نفوذ ایران

فشار آمریکا بر عراق و برخی کشورهای آمریکای لاتین برای محدود کردن همکاری با ایران، محور دیگر سوالات بود. بقائی این رفتار را متناقض توصیف کرد و گفت آمریکایی‌ها هم‌زمان مدعی تضعیف ایران هستند و درعین حال، در هر نقطه‌ای از جهان «دچار توهم» حضور و نفوذ ایران می‌شوند. او این تناقض را نوعی اعتراف ناخواسته به جایگاه و تأثیرگذاری ایران دانست و تأکید کرد: «چنین ادعاهایی صرفاً بهانه‌ای برای اعمال فشار بر کشورهای مستقل است.»

ناوهای تغییر در اراده ایران ایجاد نمی‌کند

در واکنش به تحلیل‌ها درباره اعزام ناو هواپیمابر آمریکا به منطقه، سخنگوی وزارت خارجه تأکید کرد: «چنین اقداماتی خللی در اراده ایران برای دفاع از خود ایجاد نمی‌کند.» به گفته بقائی، «نیروهای مسلح ایران با دقت تمام تحرکات را رصد می‌کنند و روند ارتقای توان دفاعی کشور بدون وقفه ادامه دارد.»

دیپلماسی بدون توهم

بقائی بار دیگر به بحث مذاکره بازگشت و تأکید کرد: «ایران نه از جنگ استقبال کرده و نه دیپلماسی را کنار گذاشته است.» او یادآور شد: «حتی در شرایطی که احتمال موفقیت مذاکرات پایین ارزیابی می‌شود، ایران پنج دور گفت‌وگو با آمریکا را پذیرفت. با این حال، آنچه این روند را متوقف کرد، اقدامات آمریکا و اسرائیل بود.» در همین چارچوب، سخنگوی وزارت خارجه ادعای برخی رسانه‌ها درباره ارسال پیام از سوی عباس عراقچی به ویتنام و ترامپ را «مطلقاً نادرست» دانست و آن را ادامه «دروغ‌پردازی‌های رژیم صهیونیستی» توصیف کرد؛ دروغ‌هایی که به گفته او، با هدف القای محاسبات اشتباه در سطوح تصمیم‌گیری بین‌المللی تولید می‌شوند.

پاستور |

باید عقده‌های خود از مردم را کنار بگذاریم

مسعود پزشکیان با تأکید بر لزوم بازسازی رابطه حاکمیت و مردم، گفت: «معتقدم اگر در خدمت مردم باشیم، مردم هم در خدمت حاکمیت و ایران خواهند بود.» او با بیان اینکه باور و اعتماد به مردم می‌تواند بسیاری از بن‌بست‌های کشور را باز کند، تصریح کرد: «باید عقده‌ها و گره‌های ذهنی خود از مردم را کنار بگذاریم و کاری کنیم که مردم با ما باشند.»

همایش ملی تکرم از خیرین مدرسه‌ساز روز دوشنبه، ششم دی‌ماه، برگزار شد و رئیس‌جمهور در آن با اشاره به مسئولیت سنگین مدیران و تصمیم‌گیران، گفت: «به عنوان یک ایرانی و مسئول، وقتی می‌شنوم در جایی بچه‌های ما مدرسه یا خدمات درمانی مناسب ندارند، برام غیرقابل قبول است؛ وقتی مسئول هستیم بارمان سنگین‌تر است.» او آموزش و پرورش را محور اصلی توسعه کشور دانست و تأکید کرد: «اصلاح وضعیت مدارس باید با سرعت و جدیت دنبال شود.»

براساس گزارش ایرنا، پزشکیان با اشاره به شرایط برخی مناطق محروم کشور، از جمله چابهار، گفت: «در چابهار می‌گفتند ۴۰ سال زمان می‌برد مدارس را اصلاح کنیم، اما ما معتقدیم در طول یک سال این کار انجام خواهیم داد.» او این هدف را دست‌یافتنی دانست و افزود: «اگر مردم را باور کنیم و به آنها اعتماد کنیم، هیچ مانعی نخواهیم داشت.»

رئیس‌جمهور ریشه بسیاری از مشکلات امروز کشور را در فاصله ایجاد شده میان مردم و حاکمیت دانست و اظهار داشت: «دلیل اینکه امروز با مشکلاتی مواجه هستیم، این است که ما با مردم یا مردم با ما مشکل دارند.» به گفته او، اگر مردم باور کنند مسئولان برای خدمت به آنها آمده‌اند، «در تمام صحنه‌ها خواهند آمد و مشکلات را حل خواهند کرد.»

پزشکیان با قدرانی از خیرین مدرسه‌ساز بر نقش مردم در عبور از بحران‌ها تأکید کرد و گفت: «اگر مردم ما باور کنند می‌توانند، قادر خواهند بود تمام موانع و مشکلات را از سر راه خود بردارند.» او این باور را نتیجه آموزش درست و نگاه انسانی به جامعه دانست. بخش دیگری از سخنان رئیس‌جمهور به نقد نظام آموزشی و فرهنگی کشور اختصاص داشت. او با تأکید بر اینکه «با هم گفت‌وگو کردن را یاد نگرفته‌ایم»، گفت: «اگر درست آموزش می‌دادیم، با بسیاری از مشکلات امروز در سطح جامعه مواجه نبودیم.» پزشکیان افزود: «ما یاد نگرفتیم با هم گفت‌وگو کنیم، یاد نگرفتیم با هم نجاتیم.»

او وظیفه پاسخ درست به ارباب‌رجوع را مسئولیتی همگانی دانست و تصریح کرد: «مدارس ما باید از لحاظ انتقال علم، رفتار و مهارت تغییر کنند.» رئیس‌جمهور بر ضرورت آموزش انسانیت، کارگرویی، روش‌های حل مسئله و پایبندی به کشور تأکید کرد و گفت: «باید به بچه‌هایمان آموزش دهیم مملکت خود را بسازند و برای آبادی کشور تلاش کنند.»

پزشکیان با اشاره به کیفیت آموزش در ایران، اظهار داشت: «نباید بپذیریم آموزش ما سطحی پایین‌تر از کشورهای منطقه، حتی کشورهای اروپایی داشته باشد. نباید بپذیریم بچه‌های ما پایین‌تر از بقیه باشند.» او شکوفاسازی ظرفیت‌های بالقوه دانش‌آموزان را ضرورتی انکارناپذیر دانست.

رئیس‌جمهور در ادامه با هشدار نسبت به نگاه از بالا به مردم گفت: «این نمی‌شود که تصور کنیم هر چه می‌گوییم درست است و همه باید اطاعت کنند، این درست نیست که تصور کنیم عقل مطلق هستیم.» او تأکید کرد: «همان‌جا که تصور کنیم عقل کل هستیم، همان‌جاست که سند مرگ خود را امضا کرده‌ایم.» پزشکیان در پایان، آموزش و پرورش را ریشه همه مشکلات و هم‌راهِ حل آنها دانست و گفت: «ریشه تمام گرفتاری‌های ما و همچنین درمان آن در آموزش و پرورش است.» او ابزار آمیدواری کرد با اصلاح نگاه، رفتار و شیوه آموزش، اعتماد عمومی بازسازی شود و کشور بتواند با اتکا به مردم، مسیر توسعه را با قدرت ادامه دهد.

نقش تعیین‌کننده‌ای داشته‌اند.» اشاره عارف به حضور مردم در ۲۲ دی‌ماه و پیش‌بینی همراهی در ۲۲ بهمن، نشانه‌ای از پیوند میان روایت امنیت و سرمایه اجتماعی در ادبیات رسمی دولت بود.

هم‌زمان با این مواضع داخلی، مواضع دیپلماتیک ایران نیز بر همان خط آمادگی استوار است. «علی بحرینی»، نماینده دائم ایران در ژنو، در جمع خبرنگاران اعلام کرد: «ایران برای هر سناژیویی، از جمله حمله‌ای متجاوزانه از سوی آمریکا، آماده است.» بحرینی با اشاره به غیرقابل پیش‌بینی بودن رفتار آمریکا گفت: «ما برای هرگونه تجاوز احتمالی آماده هستیم.» او البته تأکید کرد: «تهران در حال حاضر اطلاعات مشخصی درباره اقدام قریب‌الوقوع علیه ایران در اختیار ندارد، اما سطح آمادگی حفظ شده است.»

خطای احتمالی دشمن آماده کرده و این آمادگی صرفاً محدود به حوزه نظامی نیست. معاون اول رئیس‌جمهور با تأکید بر اینکه ایران جنگ‌طلب نیست، افزود: «اما دفاع را خوب بلدیم.» او تصریح کرد: «در صورت تکرار خطا از سوی دشمن، نیروهای مسلح آمادگی کامل دارند و دولت نیز برنامه اداره کشور را از پیش تنظیم کرده است.» در بخش دیگری از سخنانش، عارف به تغییر جهت‌گیری اقتصاد کشور اشاره کرد و گفت: «اقتصاد ایران در حال حرکت از ساختار دولتی به سمت اقتصاد مردم‌محور است؛ مسیری که به گفته او، حتی در شرایط تهدید و فشار نیز باید ادامه پیدا کند. او درعین‌حال با اشاره به مشکلات معیشتی مردم، از «شرمندگی دولت» در برابر مطالبات اقتصادی سخن گفت، اما تأکید کرد «همین مردم در بزنگاه‌های سیاسی و امنیتی،

ایران برای هر سناریویی آماده است

تأکید مقامات ایرانی بر پاسخ قاطع؛ پیش‌بینی اقتصادی تا آمادگی نظامی

در حالی که تنش‌های منطقه‌ای همچنان در سطح بالایی قرار دارد و گمانه‌زنی‌ها درباره رفتار آینده آمریکا و اسرائیل ادامه دارد، مقامات مختلف ایرانی در اظهاراتی هم‌راستا بر یک کلیدواژه مشترک تأکید می‌کنند: «آمادگی کامل برای هر سناریویی؛ از دفاع نظامی تا مدیریت اقتصادی شرایط بحرانی.» «محمدرضا عارف»، معاون اول رئیس‌جمهور روز دوشنبه در همایش تجلیل از ۵۰۰ شرکت برتر ایران، با لحنی صریح از

خبر |



۱۰ کیمپیا - ۹۶

شوادان‌های دزفول و شوشتر از ویرانی تا کاربری

راز پنهان پناهگاه‌های جنوب

حمید خادم: این سازه‌ها به‌دلیل سقف‌های ضخیم سنگی و عمق زیاد، به ایمن‌ترین پناهگاه‌ها برای در امان ماندن از بمباران و موشک در جنگ تبدیل شدند و جان هزاران نفر را نجات دادند

«شوادان‌ها»، شهر پنهان زیر خانه‌های دزفول و شوشتر، سال‌هاست که از حافظه جمعی این شهرها کنتر رفته‌اند. فضاهایی دستکند که زمانی هم پناه مردم از گرمای سوزان جنوب بودند و هم در روزهای جنگ، جان هزاران نفر را نجات دادند. بسیاری از این سازه‌ها امروز پر از خاک و متروکه‌اند، اما حالا میراث‌فرهنگی دوباره به آنها توجهی نشان داده است. به‌گفته سرپرست میراث‌فرهنگی دزفول، برنامه‌هایی برای تعریف کاربری‌های فرهنگی و گردشگری در شوادان‌های قابل‌بازدید در دست اجراست. این کار تلاشی است برای حفظ بخشی از معماری منحصربه‌فرد و فراموش شده این شهرها.

زمانی در تمام خانه‌های دزفول با پایین رفتن از چند پله بلند انگار وارد شهری پنهان می‌شدی. شهری زیر شهری دیگر، شهری دستکند و بی‌نیاز از تجهیزات مدرن. شوادان‌ها منفرد نبودند و با کانال‌هایی به‌نام «تال» به هم متصل می‌شدند و شبکه‌ای زیرزمینی شکل می‌دادند. تا

جایی‌که در دوران جنگ، زندگی اصلی در آن جریان داشت تا مردم از خطر توپ و موشک دشمن در امان بمانند. این سازه تا سال‌های اخیر به فراموشی سپرده شده بود و بیشتر آنها با خاک و زباله پر شده بودند. اما این

سازه حالا دوباره مورد توجه میراث‌فرهنگی قرار گرفته است تا بلکه حداقل بخشی از آنها حفظ شوند.

در پی ایجاد کاربری برای حفظ شوادان‌ها هستیم

«حمید خادم»، سرپرست میراث‌فرهنگی دزفول، در گفت‌وگو با «پیام ما» درباره احیای و حفظ این سازه‌ها می‌گوید: «بسیاری از این شوادان‌ها در خانه‌های مسکونی قرار گرفته‌اند؛ برای همین میراث‌فرهنگی به آنها دسترسی ندارد. اما در پی ایجاد کاربری برای شوادان‌هایی

که در مناطق قابل‌بازدید مانند خانه‌های تاریخی و مساجد وجود دارند، هستیم. بعضی از آنها تبدیل به فضاهای خدماتی مانند رستوران‌های سنتی و بعضی به فضاهای فرهنگی مثل موزه و گالری می‌شوند. تمام تلاش ما این است که بتوانیم این زیرزمین‌ها را به‌عنوان یکی از فضاهای کالبدی معماری شهرستان دزفول به همگان نشان دهیم.»

خادم درباره نقش شوادان‌ها در زمان جنگ می‌گوید: «این سازه‌ها به‌دلیل سقف‌های ضخیم سنگی و عمق زیاد، به ایمن‌ترین پناهگاه‌ها برای در امان ماندن از بمباران و موشک تبدیل شده بودند. همچنین، چون این شوادان‌ها به هم متصل بودند، مردم می‌توانستند بدون خروج از فضای امن، در زیر شهر جابه‌جا شوند. همین ویژگی جان هزاران نفر را نجات داد.»

او ادامه می‌دهد: «پس از جنگ و در حال حاضر، بعضی آن را به انباری تبدیل کرده‌اند و بعضی بنا به ذوق و سلیقه خود از آن استفاده می‌کنند؛ زیرا در گرمای سوزان تابستان سرمایای مطبوع و در زمستان گرمایی مناسب دارد.»

مالکیت شوادان‌ها در اختیاران صاحبان خانه است

او درباره ثبت ملی شوادان‌ها می‌گوید: «هر ملکی که ثبت ملی می‌شود، شوادان هم به‌عنوان قسمتی از بنا ثبت ملی می‌شود. درواقع، شوادان‌ها به‌تنهایی ثبت ملی نشده‌اند. شوادان‌ها هرکدام وسعت و گستردگی متفاوتی دارند و همه مشابه یکدیگر نیستند.»

خادم درباره تعلق شوادان‌ها به سازمان میراث‌فرهنگی می‌گوید: «مالکیت شوادان‌ها نیز به صاحب خانه تعلق دارد و جزئی از خانه است و جداگانه نمی‌تواند به سازمان میراث‌فرهنگی تعلق گیرد. اگر خانه‌هایی، مانند خانه تاریخی گلچین، متعلق به میراث‌فرهنگی باشد، شوادان آن هم به ما تعلق می‌گیرد. هیچ‌کس به‌جز مالک خانه نمی‌تواند ادعایی بر آن داشته باشد.»

شوادان‌ها سازنده شهری زیرزمینی

اولین برخورد من با شوادان شب‌هنگام دومین شب سفر رسانه‌ای به خوزستان بود. در یکی از خانه‌های تاریخی با قدمتی از دوران صفویه، دری روبرو زیرزمین در مقابل‌مان باز شد و دعوت شدید تا از آن پایین رویم. پله‌ها بلند و تیز بودند و من با تمام احتیاط قدم برمی‌داشتم؛ زیرا هر لحظه غفلت می‌توانست به‌بهایی گزافی تمام شود. اما همین که به پله آخر رسیدم، انگار دروازه‌ای به دنیایی دیگر به رویم گشوده شد. شهری زیرزمینی، با سنگ‌های کنگلومرایی که برخلاف گرمای سوزان سطح زمین، هوایی مطبوع و دلنشین داشت.

این سازه‌ها را شوادان می‌نامند. شوادان‌ها واکنشی بودند به گرمای خرمایز دزفول و شوشتر در این سازه‌های زیرزمینی که در عمق ۵ تا ۱۲ متری زمین حفر شده‌اند، بسته به وسعت آنها، دما بین ۱۸ تا ۲۵ درجه نوسان دارد؛ این یعنی هوایی دلچسب در گرم‌ترین زمان‌های سال. البته نباید گمان کنیم شوادان‌ها تنها یک اتاقک بزرگ برای فرار از گرما بوده‌اند، بلکه اجزای مختلف آن نشان از پویایی زندگی در این مکان دارد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

اداره کل ثبت اسناد و املاک استان کرمان

اداره کل ثبت اسناد و املاک حوزه ثبت ملک رفسنجان

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آئین نامه تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و

ساختمان های فاقد سند رسمی

صافی آباد رفسنجان بخش ۹ کرمان و از مالکیت مالک رسمی اسمعیل فقیهی و

سایر مالکین رسمی مشاعی.

۳- علی فصیحی هرنندی شش‌دانگ باغ به مساحت ۶۵۳۹٫۹۸ مترمربع پلاک ۱۵۳ فرعی از ۱۸۳۳ اصلی واقع در اراضی صفی آباد رفسنجان بخش ۹ کرمان و از مالکیت مالک رسمی اسمعیل فقیهی.

۴- علی فصیحی هرنندی شش‌دانگ باغ به مساحت ۴۶۳۹٫۳۲ مترمربع پلاک ۱۵۴ فرعی از ۱۸۳۳ اصلی واقع در اراضی صفی آباد رفسنجان بخش ۹ کرمان و از مالکیت مالک رسمی اسمعیل فقیهی.

۵- علی فصیحی هرنندی شش‌دانگ باغ به مساحت ۶۴۵۴٫۲۱ مترمربع پلاک ۱۵۵ فرعی از ۱۸۳۳ اصلی واقع در اراضی صفی آباد رفسنجان بخش ۹ کرمان و از مالکیت مالک رسمی اسمعیل فقیهی.

۶- علی فصیحی هرندی شش‌دانگ باغ به مساحت ۱۹۱۴۵٫۱۱ مترمربع پلاک ۳۲ فرعی از ۱۸۸۹ اصلی واقع در اراضی دولت آباد رفسنجان بخش ۹ کرمان و از مالکیت مالک رسمی علی اکبر احمدی و سایر مالکین رسمی مشاعی.

۷- علی فصیحی هرندی شش‌دانگ باغ به مساحت ۲۶۰۰٫۶۱ مترمربع پلاک ۳۳ فرعی از ۱۸۸۹ اصلی واقع در اراضی دولت آباد رفسنجان بخش ۹ کرمان و از مالکیت مالک رسمی علی اکبر احمدی و سایر مالکین رسمی مشاعی.

۸- علی فصیحی هرندی شش‌دانگ باغ به مساحت ۴۳۳۳٫۹۱ مترمربع پلاک ۳۴ فرعی از ۱۸۸۹ اصلی واقع در اراضی دولت آباد رفسنجان بخش ۹ کرمان و از

اولین بخشی که بعد از آن پله‌ها با شیب تند رسیدم، پله‌پهس یا پاکرد بود؛ جایی برای نشستن و استراحت موقت تا به‌سلامت به صحن اصلی برسی. صحن شوادان تالاری مرکزی است و سایر فضاه‌ها به آن متصل می‌شوند. اطراف آن، اتاقک‌هایی با نام «گت» وجود دارد، جایی که محل استراحت خانواده‌ها بود و وسایل زندگی هم در آنجا وجود داشت. در بالای سربان نیز کانال‌هایی عمودی وجود داشتند که نور و هوا از آن وارد می‌شدند.

زندگی زیرزمینی اجتماعی

اما این شوادان‌ها محدود به خود نیستند، بلکه توسط کانال‌هایی افقی به‌نام تال به یکدیگر متصل می‌شوند. البته این شوادان‌ها از ابتدا به هم متصل نبودند، بلکه با گذشت زمان و رشد شهر به‌تدریج و عمدآ به یکدیگر راه پیدا کردند. در مقاله «جستاری در گونه‌شناسی شوادان‌های دستکند دزفول» در سال ۱۴۰۱ درباره تال‌ها می‌نویسد: «برخی صاحب‌خانه‌ها در شوادان‌های خود تونلی به شوادان‌های همسایه حفر می‌کردند و شبکه‌ای ارتباطی تشکیل می‌دادند. درحقیقت، تال‌ها شبکه‌ای ارتباطی بین اعضای فامیل، همسایگان و گاه چند محله بودند. البته حفر تال هزینه‌بر بود و افراد با توان مالی بالاتر از این امکان استفاده می‌کردند. امروزه اما عمده این راه‌ها مسدود شده‌اند.»

مقاله «بررسی الگوهای پایداری در معماری کویری ایران» درباره اثرات اجتماعی این سازه توضیح می‌دهد: «مطالعات معماری نشان می‌دهند شوادان‌ها با تال‌ها و راهروهای زیرزمینی‌شان، فضای اجتماعی مشترکی خلق می‌کردند. این کانال‌های افقی نه‌فقط به‌منظور گردش هوا بلکه برای اتصال خانوارها و محله‌ها به یکدیگر ایجاد می‌شدند، طوری‌که مردم می‌توانستند بدون بیرون رفتن از فضای خنک، میان خانه‌ها حرکت کنند و با هم در تعامل باشند. این ساختار سبب شکل‌گیری نوعی «زندگی زیرزمینی اجتماعی» شد که خود یک پدیده فرهنگی منحصر به این منطقه است.»

صفویه، قاجار، پهلوی اوج استفاده از شوادان‌ها

شوادان‌ها سازه‌هایی قدیمی هستند و هدف اولیه‌شان رسیدن به آسایش اقلیمی در فصول گرم و سرد سال بوده است. مقاله «بررسی معماری پناهگاه‌های زمینی و نقش آن در شکل‌گیری زیستگاه‌های زیرزمینی» (۲۰۲۱)

می‌نویسد: «اطلاعات کافی درباره تاریخ دقیق استفاده از شوادان‌ها وجود ندارد. اما به نظر می‌رسد این سازه‌ها هم‌زمان با شکل‌گیری هسته اولیه شهرهای شوشتر و دزفول شکل گرفته‌اند. مشاهده شوادان‌ها در بناهای تاریخی مانند مسجد جامع دزفول (در سده‌های نخست اسلامی) از این نظر پشتیبانی می‌کند.»

حتی متون تاریخی مانند «تذکره شوشتر» نشان می‌دهند در دوران صفویه، استفاده از شوادان‌ها رونق گرفت. در این کتاب ذکر می‌شود که پیش از آن، مردم در خانه‌های گلی زندگی می‌کردند، اما با افزایش دما و حرارت ساختن شوادان‌ها ضرورت یافت. مقاله «استراتژی‌های سرمایه‌ش غیرفعال زیرزمینی ونیمه‌زیرزمینی در اقلیم گرم ایران» نیز

۱ سال بیست و یکم ۱ شماره پیاپی ۳۳۳۴ ۱ سه‌شنبه ۷ بهمن ۱۴۰۴ ۱

نشان می‌دهد اوج استفاده از این سازه‌ها در دوره‌های قاجار و پهلوی بود؛ به‌طوری‌که در هر خانه‌ای از بافت قدیم این شهرها، شوادان دیده می‌شد. اگرچه بیشترین نمونه‌های باقیمانده شوادان‌ها مربوط به دوره‌های صفوی، قاجار و پهلوی اول است، اما این به‌معنای نوظهور بودن آنها نیست؛ بلکه نشان‌دهنده تداوم الگویی قدیمی در طول قرن‌هاست.

پایداری جنس زمین، دلیل احداث شوادان‌ها

اما پیشینیان ما چگونه توانست‌اند بدون تجهیزات مدرن چنین سازه‌های زیرزمینی وسیعی به وجود آورند؟ شوادان‌ها همان ساختار و بافت طبیعی خود را دارند و با ورود به آن بافت سنگی کنگلومرا بدون هیچ افزودنی‌ای مشاهده می‌شود. درباره نحوه ساخت شوادان‌ها مقاله «نقش خاک و ویژگی‌های زمین در معماری بومی ایران و مدیریت انرژی و پایداری» در سال ۲۰۱۶ می‌نویسد: «شوادان‌ها در مناطقی با خاک و سنگ قابل‌حفری (عمدتاً خاک/کنگلومرا و لایه‌های نرم‌تر) با حفاری مستقیم در دل زمین ایجاد می‌شدند. در این حفاری‌ها از مصالح مصنوعی برای ساخت دیوار و سقف استفاده نمی‌شد؛ زیرا جنس زمین آتقدر پایدار بود که حفر مستقیم در آن پایدار می‌ماند و نیازی به سازه نگهدارنده نداشت. فقط در بخش‌هایی که لازم بود، قسمت‌هایی از دیواره با گچ پوشانده می‌شد تا صاف‌تر و قابل‌استفاده شود.»

قمش‌ها و رودخانه‌ها، سیستم تهویه شوادان‌ها

شوادان‌ها با سیستم‌های آبی منطقه نیز پیوند داشتند.

مقاله «شوادان، فضایی برای آسایش اقلیمی» می‌نویسد: «قمش، از اندام‌های شهری آبرسان در دزفول، به‌شکل کانال‌هایی برای عبور آب از رودخانه به‌سمت شهر ساخته می‌شد. این کانال‌ها از عمق بیش از ۱۲ متری زمین از زیر بافت مسکونی و شوادان‌ها عبور می‌کردند و امکان دسترسی به آب را فراهم می‌کردند. علاوه‌برآن، حرکت آب رودخانه در زیر شوادان‌ها، به تطبیف هوای آنها کمک شایانی می‌کرد. کانال‌های افقی (تال‌ها) شوادان خانه‌ها را به دیواره ساحلی رود در متصل می‌کردند و نسیم خنک رودخانه نیز به داخل آنها جاری می‌شد که ویژگی خنک‌کننده شوادان‌ها را ارتقا می‌بخشید.»

همچنین مقاله «بررسی معماری پناهگاه‌های زمینی و نقش آن در شکل‌گیری زیستگاه‌های زیرزمینی» (۲۰۲۱) در بخشی دیگر می‌نویسد: «خانه‌هایی که در نزدیکی رودخانه یا قمش قرار داشتند، تال به آنها راه داشت و به جریان و کوران هوای خنک کمک می‌کرد.»

امروزه با ورود بخپخال و کولر، نقش حیاتی شوادان‌ها کم‌رنگ شده و بسیاری از آنها متروکه‌اند. هرچند برخی بازسازی شده‌اند، اما دیگر آن بزرگی و راه‌یابی به همدیگر را ندارند و تنها خاطره‌ای از مهندسی هوشمند و زندگی زیرزمینی شهرهای کهن باقی مانده است. حال امید است با جلب توجه وزارت میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی به این سازه، قدم‌های مؤثری در حفظ و نگهداری این بناهای منحصربه‌فرد برداشته شود.

نوبت دوم



برابر آراء صادره هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی رفسنجان تصرفات مالکانه و پلامعارض متقاضیان ذیل محرز گردیده است. لذا مشخصات متقاضیان و املاک مورد تقاضا به شرح زیر به منظور اطلاع عموم در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص ذی نفع نسبت به آرای صادر شده و صدور سند مالکیت متقاضیان اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین نوبت آگهی به مدت ۲ ماه اعتراض خود را کتبآ به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، دادخواست خود را به مرجع قضایی (دادگاه عمومی محل) تسلیم نمایند و رسید تقدیم دادخواست خود را به این اداره تحویل دهند . بدیهی است در صورتی که اعتراض در مهلت قانونی واصل نگردد یا معترض، گواهی تقدیم دادخواست به دادگاه عمومی محل را ارائه نکند طبق مقررات سند مالکیت بنام متقاضی صادر خواهد شد.صدور سند مالکیت مانع از مراجعه متضرر به دادگاه نیست.

۱- علی فصیحی هرندی شش‌دانگ باغ به مساحت ۱۱۳۲٫۹۶ مترمربع پلاک ۱۵۱ فرعی از ۱۸۳۳ اصلی واقع در اراضی صفی آباد رفسنجان بخش ۹ کرمان و از مالکیت مالک رسمی اسمعیل فقیهی.

۲- علی فصیحی هرندی شش‌دانگ باغ به مساحت ۶۱۶۳٫۵۴ مترمربع پلاک ۱۵۲ فرعی از ۱۸۳۳ اصلی واقع در اراضی

کرمان و از مالکیت مالک رسمی محمد

فرحبخش و سایر مالکین رسمی مشاعی.

۲۰- علی اکبری احمدآباد شش‌دانگ باغ به مساحت ۴۰۵۵٫۴ مترمربع پلاک ۳۲۲

فرعی از ۸۵۵۸ اصلی واقع در اراضی حسن آباد نوق رفسنجان بخش ۱۰ کرمان و از مالکیت مالک رسمی محمد فرح بخش نوق و سایر مالکین رسمی مشاعی.

۲۱- معصومه ملکی حسن آباد شش‌دانگ

باغ به مساحت ۱۲۸۸٫۳ مترمربع پلاک

۳۲۳ فرعی از ۸۵۵۸ اصلی واقع در اراضی

ارضی حسن آباد نوق رفسنجان بخش ۱۰ کرمان و از مالکیت مالک رسمی محمد

فرح بخش نوق و سایر مالکین رسمی مشاعی.

۲۲- علی ناصری نژاد شش‌دانگ باغ به

مساحت ۵۷۵۵٫۲۱ مترمربع پلاک ۹ فرعی از ۱۵۰۳۲ اصلی واقع در اراضی کریم

آباد نوق رفسنجان بخش ۱۰ کرمان و از مالکیت مالک رسمی عباس فروتنی

یزدی و سایر مالکین رسمی مشاعی.

۲۳- مزده ناصری نژاد شش‌دانگ باغ به

مساحت ۱۶۹۳۷ مترمربع پلاک ۱۰ فرعی از ۱۵۰۳۲ اصلی واقع در اراضی کریم

آباد نوق رفسنجان بخش ۱۰ کرمان و از مالکیت مالک رسمی عباس فروتنی

یزدی و سایر مالکین رسمی مشاعی.

۲۴- علی ناصری نژاد شش‌دانگ باغ به

مساحت ۲۵۶۰٫۸۶ مترمربع پلاک ۱۱ فرعی از ۱۵۰۳۲ اصلی واقع در اراضی کریم

آباد نوق رفسنجان بخش ۱۰ کرمان و از مالکیت مالک رسمی عباس فروتنی

یزدی و سایر مالکین رسمی مشاعی.

۲۶- رضا سلطانی مقدم شش‌دانگ باغ

به مساحت ۳۳۱۵٫۹۶ مترمربع پلاک ۱۴

فرعی از ۱۱۱۳۴ اصلی واقع در اراضی

قادرآباد نوق رفسنجان بخش ۱۰ کرمان

و از مالکیت مالک رسمی عبدالحسین میرحسینی وکیلی و سایر مالکین رسمی

مشاعی.

۲۷- رضا سلطانی مقدم شش‌دانگ باغ

به مساحت ۱۰۱۳۲٫۷۹ مترمربع پلاک ۱۵

فرعی از ۱۱۱۳۴ اصلی واقع در اراضی

قادرآباد نوق رفسنجان بخش ۱۰ کرمان

و از مالکیت مالک رسمی عبدالحسین میرحسینی وکیلی و سایر مالکین رسمی

مشاعی.

۲۸- رضا سلطانی مقدم شش‌دانگ باغ

به مساحت ۲۳۵۳٫۸۷ مترمربع پلاک ۱۶

فرعی از ۱۱۱۳۴ اصلی واقع در اراضی

قادرآباد نوق رفسنجان بخش ۱۰ کرمان

و از مالکیت مالک رسمی عبدالحسین میرحسینی وکیلی و سایر مالکین رسمی

مشاعی.

۲۹- رضا پرهیز شش‌دانگ باغ به مساحت

۳۵۸۳٫۶۳ مترمربع پلاک ۱۷ فرعی از ۱۱۱۳۴ اصلی واقع در اراضی قادرآباد نوق

رفسنجان بخش ۱۰ کرمان و از مالکیت

مالک رسمی عبدالحسین میرحسینی وکیلی و سایر مالکین رسمی مشاعی.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۲۲/۱۰/۱۴۰۴

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۰۷/۱۱/۱۴۰۴

شناسه آگهی: ۲۰۹۳۵۹۲

مرتضی کاربخش

رئیس اداره ثبت اسناد و املاک

شهرستان رفسنجان

چهارمعال بختیاری

آیین رونمایی و امضای قرارداد با شرکت‌های کارور

مرتضی شاهرودی ری – جهانبخش سلیمیان در آیین رونمایی و امضای قرارداد با شرکت‌های کارور که در سالن شهید رجایی ساختمان ستاد و با حضور سعید توکلی معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران، جمعی از نمایندگان مجلس شورای اسلامی و مدیران وزارت نفت و شرکت ملی گاز ایران برگزار شد حضور داشتند . سلیمیان، با اشاره به رکوردزنی مصرف گاز در روزهای اخیر در سطح استان اظهار داشت: در چنین شرایطی، پایدارنگه‌داشتن شبکه‌گازرسانی در سراسر استان اقدامی بزرگ و حیاتی است و عملکرد شرکت گاز استان چهارمعال وبختیاری، نشان داد که این مجموعه توانسته با مدیریت دقیق، امنیت انرژی مردم را تضمین کند.

او با یادآوری حوادث سال جاری، افزود، شرکت گاز استان چهارمعال وبختیاری عملکردی درخشان از خود به‌جاگذاشت و نیروهای عملیاتی با تلاش شبانه‌روزی اجازه ندادند حتی برای لحظه‌ای شبکه دچار اختلال شود؛ موضوعی که شایسته قدردانی است.

مدیرعامل شرکت گاز استان چهارمعال وبختیاری با تأکید بر اهمیت راهبردی بهینه‌سازی مصرف انرژی، تصریح کرد: شدت مصرف انرژی در کشور ما بالاست و در برخی شاخص‌ها تا سه برابر میانگین جهانی انرژی مصرف می‌کنیم. به همین دلیل، مجلس شورای اسلامی چه در برنامه هفتم توسعه و چه در بودجه‌های سنواتی اخیر توجه ویژه‌ای به مدیریت مصرف و ارتقای بهره‌وری انرژی داشته است.

قزوین |

چرا احداث نیروگاه انرژی پاک به‌صرفه است؟

شریفی – مجری توسعه نیروگاه‌های خورشیدی شرکت توزیع نیروی

برق استان قزوین گفت: راه‌اندازی هر مگاوات نیروگاه‌های انرژی پاک حدود ۴۰ میلیارد تومان هزینه در بردار، البته هزینه احداث نیروگاه‌های انرژی پاک و فسیلی تقریباً برابر است؛ ولی هزینه‌های بهره‌برداری، تعمیرات و نگهداری و هزینه سوخت و شاخص‌های زیست‌محیطی نیروگاه‌های فسیلی دیگر انرژی تبدیل شود.

آزاده احسان اظهار کرد: انرژی خورشیدی منحصربه‌فردترین منبع انرژی تجدیدپذیر در جهان بوده و منبع اصلی تمامی انرژی‌های موجود در زمین است. انرژی خورشیدی به‌صورت مستقیم و غیرمستقیم می‌تواند به اشکال دیگر انرژی تبدیل شود.

او ادامه داد: در نیروگاه خورشیدی یک سامانه فتوولتاییک با به‌کارگیری پنل‌های خورشیدی که هر کدامشان را شماری از سلول‌های خورشیدی تشکیل می‌دهد، توان الکتریکی تولید می‌کند. در این روش با به‌کارگیری سلول‌های خورشیدی، تولید مستقیم الکتریسیته از تابش خورشید امکان‌پذیر می‌شود.

مجری توسعه نیروگاه‌های خورشیدی شرکت توزیع نیروی برق استان قزوین خاطرنشان کرد: سلول‌های خورشیدی از نوع نیمه‌رسانا هستند که از سیلیسیوم، یعنی دومین عنصر فراوان پوسته زمین ساخته می‌شوند. وقتی نور خورشید به یک سلول فتوولتاییک می‌تابد، بین دو الکترولیت منفی و مثبت اختلاف پتانسیل بروز کرده و این امر موجب جاری شدن جریان بین آن‌ها می‌شود. لازم به ذکر است که فتوولتاییک در دسته

اصفهان |

مدیرکل محیط‌زیست استان:

۵/۱ میلیون نفر در استان اصفهان تحت تأثیر مستقیم فرونشست زمین هستند

توکلی فرد– زاینده‌رود دیگر فقط یک رودخانه خشکیده نیست؛ بحرانی فراگیر از مخزن سد تا تالاب گاوخونی و دشت‌های فرونشسته اصفهان، حیات و معیشت میلیون‌ها نفر را به مخاطره انداخته است. کاهش شدید ذخیره آب سد، تهدید برای تالاب‌های ارزشمند و روند نگران‌کننده فرونشست زمین، زاینده‌رود را به نمادی از چالش‌های مدیریت منابع آب و محیط‌زیست ایران بدل کرده است؛ بحرانی که پیامد آن تنها به اصفهان محدود نمی‌ماند

در سال‌های اخیر، معضل کم‌آبی و بحران آب در استان اصفهان و حوضه آبریز زاینده‌رود به یکی از مهم‌ترین دغدغه‌های جامعه ایرانی تبدیل شده است. زاینده‌رود به‌عنوان یکی از بزرگ‌ترین و تاریخی‌ترین رودخانه‌های مرکزی ایران، همواره نقشی کلیدی در تأمین آب شرب، کشاورزی و صنعت این منطقه داشته و حیات اقتصادی، اجتماعی و زیست‌محیطی

مازندران |

نگرانی شالیکاران از قراردادهای نجومی بانک نشاء برنج در مازندران

جویباری – بانک نشاء به‌عنوان مرکز خزانه‌گیری مکانیزه شالی برنج در حالی مهم‌ترین مراحل کاهش هزینه شالیکاری تا ۵۰درصد محسوب می‌شود که طبق بررسی‌ها از هم اکنون مبلغ قرارداد سال زراعی جاری نسبت به سال گذشته سه برابر شد، این یعنی به صد درمندان آرتیر افزایش هزینه تولید و در نتیجه عرضه هر کیلو برنج کیفی شمال تا ۸۰۰ هزار تومان است. ایجاد بانک نشا و به‌کارگیری دستگاه نشانکار در زمین‌های شالیکاری از مهم‌ترین راهکارها برای بهبود روند تولید برنج و کاهش هزینه است، فرایندی که از ۱۵ سال گذشته زنجیره مکانیزاسیون کشت و کار برنج را شتاب داد. اما این که هم اکنون مبلغ قرارداد بانک نشا نسبت به سال زراعی گذشته تا سه برابر افزایش یابد، کشاورزان را بسیار نگران کرده است. بررسی‌های میدانی ایزنا از مبلغ قرارداد چندین بانک نشادر مناطق مختلف مازندران به‌خصوص فریدونکنار، جویبار، بابل و آمل نشان می‌دهد که امسال حداقل قرارداد همراه با تأمین بذر بوته نشا، حمل‌ونقل و انجام نشاکاری برای هر هکتار ۸۰ تا ۹۰ میلیون تومان است، مبلغی که سال گذشته کشاورزان فقط حدود ۳۰ میلیون تومان پرداخت کرده بودند. اگرچه بیشترین هزینه در کشت برنج مربوط به هزینه کارگری است و شالیکاران هر ساله به دلیل کمبود کارگر نشاکار با افزایش چشمگیر مزد نشانکاران مواجه می‌شوند، اما افزایش سه برابری هزینه فقط در مرحله نشاکاری، اصلاً توجیه اقتصادی ندارد.



پیام ایران

خوزستان |

بازدید میدانی از روند جابه‌جایی پایه‌های برق هم‌زمان با تعریض جاده روستای آزاده در رامشیر

معصومه عامری – به گزارش روابطعمومی شرکت توزیع نیروی برق خوزستان، در جریان اجرای پروژه تعریض جاده روستای آزاده، محمدعلی درویشی مدیریت توزیع برق رامشیر به همراه بخشدار مرکزی و ریاست بنیاد مسکن شهرستان رامشیر و با همراهی کارشناسان فنی هر دو اداره با حضور در محل پروژه، روند جابه‌جایی پایه‌های برق و موانع فنی موجود را موردبررسی قرار دادند. در این بازدید، نقاط دارای تداخل شبکه توزیع برق با مسیر جدید جاده شناسایی و مقرر شد اقدامات لازم برای تسریع در جابه‌جایی پایه‌ها و ایمن‌سازی مسیر جهت جدول‌گذاری و آماده‌سازی زیرساخت‌های لازم در کوتاه‌ترین زمان انجام شود تا عملیات تعریض جاده بدون وقفه ادامه یابد.

مدیریت توزیع برق رامشیر در حاشیه این بازدید با تأکید بر ضرورت هم‌افزایی میان دستگاه‌های اجرایی اظهار داشت: «همکاری مؤثر بین ادارات خدمات‌رسان، در اجرای پروژه‌های عمرانی روستایی، زمینه‌ساز توسعه سریع‌تر زیرساخت‌ها در مناطق روستایی است.»

همچنین مدیریت توزیع برق رامشیر، ضمن ارائه گزارشی از آخرین وضعیت عملیات جابه‌جایی پایه‌های برق، از آمادگی کامل نیروهای فنی برای رفع مشکلات احتمالی و پشتیبانی از پروژه‌های عمرانی روستاها خبر داد. این بازدید باهدف تقویت هماهنگی بین دستگاه‌ها، شناسایی دقیق موانع و تسریع در اجرای پروژه‌های خدماتی و عمرانی روستای آزاده انجام شد.

مدیر امور زراعت جهاد کشاورزی استان خبر داد

افزایش ۲.۵ برابری کشت گیاهان علوفه‌ای در خراسان شمالی

اعظم استادی– مدیر امور زراعت سازمان جهاد کشاورزی خراسان شمالی گفت: پیش‌بینی می‌شود طی فصل زراعی پاییزه جاری ۵۰ههکتار از مزارع استان گیاهان علوفه‌ای کاشته شوند، درحالی‌که در فصل زراعی پاییز پارسال این سطح ۲۰هکتار بود. وحید صباغ در اظهار کرد: پارسال، در فصل زراعی پاییزه ۱۴۰۴– در این سطح، ۳۸ هزار هکتار از سطوح زراعی استان خراسان شمالی تحت کشت انواع محصولات شامل گندم، جو، دانه‌های روغنی (کاملیا، گل‌رنگ، کلزا) و گیاهان علوفه‌ای از جمله یونجه، خُلمر، ماشک، گاوآنه و ترتیبیکاله قرار گرفتند.

او گفت: از این سطح زیر کشت ۸۰ هزار هکتار آن سطح تحت کشت آبی و ۱۵۰ هزار هکتار دیگر آن سطح تحت کشت دیم بودند. مدیرامور زراعت سازمان جهادکشاورزی خراسان شمالی در ادامه با اشاره به اینکه به‌طورکلی در یک سال زراعی نرومال (شامل فصول زراعی بهار و پاییزه در استان حدود یک میلیون تن برداشت محصول محقق می‌شود، عنوان کرد: بااین‌وجود، در استان طی سال گذشته به علت وجود خشکسالی شدید در استان فقط ۶۰ه هزار تن محصول در فصول زراعی بهار و پاییز برداشت شد.

او خاطرنشان کرد: در سال گذشته، متأثر از وجود خشکسالی شدید در استان بذور کاشته شده در ۷۰ درصد از مزارع دیم استان به بار ننشست و از بین رفت همچنین در ۳۰ درصد از دیگر مزارع دیم استان نیز محصول به بار نشسته با افت شدید باردهی مواجه شد.

صباغ همچنین به محصول گندم نیز اشاره و بیان کرد: در سال گذشته ۱۰۸ هزار تن محصول گندم از مزارع استان برداشت شد که ۵۱ هزار تن آن در قالب خرید تضمینی به سیلوهای استان تحویل شدند.



معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری قم مطرح کرد:

«قم» چهارمین استان صنعتی ایران است

ژبا ژنگنه – معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری قم با تشریح

ظرفیت‌ها و دستاوردهای اقتصادی استان، از جایگاه ممتاز قم در حوزه صنعت، تولید و کشاورزی خبر داد

روح‌الله ابراهیمی، معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری قم، در نشست خبری سومین جلسه کمیته معیشت و رفاه و اطلاع‌رسانی دستاوردهای اقتصادی استان قم که با حضور اصحاب رسانه در سالن جلسات امام جواد (ع) استانداری برگزار شد، اظهار کرد: اگرچه نقش آفرینی قم در عرصه‌های سیاسی، فرهنگی و اجتماعی همواره موردتوجه بوده، اما ظرفیت‌ها و دستاوردهای اقتصادی این استان کمتر تبیین شده است. او با بیان اینکه استان قم تنها یک درصد از مساحت کشور و حدود ۱.۶ درصد از جمعیت ایران را در خود جای‌داده است، افزود: سهم قم از تولید ناخالص داخلی کشور حدود ۰.۷ درصد است و در حال حاضر حدود ۶۵ هزار واحد صنفی فعال، ۱۲ شهرک و ناحیه صنعتی، بیش از سه هزار واحد صنعتی تولیدی و بیش از ۸ هزار و ۵۰۰ واحد فعال در بخش کشاورزی، دامپروری و صنایع تبدیلی در این استان فعالیت می‌کنند.

ابراهیمی با تأکید بر اینکه عمده این ظرفیت‌ها دو دهه اخیر شکل‌گرفته است، تصریح کرد: امروز قم از نظر صنعتی و اقتصادی در رده چهارم یا پنجم کشور قرار دارد و در بسیاری از حوزه‌های تولیدی، دارای برندهای ملی و ظرفیت‌های صادراتی است.

او ادامه داد: استان قم در تولید لوازم خانگی از جمله یخچال، ماشین

لباسشویی و ماشین ظرف‌شویی با در اختیار داشتن حدود ۴۰ درصد ظرفیت تولید کشور، رتبه نخست ملی را داراست و بیش از ۵۰ درصد قطعات این محصولات نیز به‌صورت بومی در داخل استان تولید می‌شود.

معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری قم با اشاره به جایگاه استان در تولید موتورسیکلت گفت: حدود ۵۰ درصد ظرفیت تولید موتورسیکلت کشور در قم مستقر است و پروژه تولید موتورسیکلت بومی با داخلی‌سازی بیش از ۸۰ درصد قطعات آغاز شده و پیش‌بینی می‌شود تا سال آینده

۷

برنامه‌های دهه مبارک فجر مدارس استان دانش‌آموزمحوری باشد

کرمانی– مهدی مرتضوی در دومین جلسه کمیته دانش‌آموزی و فرهنگیان دهه مبارک فجر با اشاره به اینکه امسال دهه مبارک فجر با شور و هیجان خاصی برگزار خواهد شد، افزود: انجمن‌های والدین و مربیان، تشکل‌های دانش‌آموزی و خود دانش‌آموزان باید در برنامه‌های دهه مبارک فجر حضور فعال داشته باشند. هر مدرسه نیز موظف است مسئول امور تشکل‌های خود را معرفی کند.

مرتضوی خاطرنشان کرد: تمامی برنامه‌ها و اقدامات باید در سطح مدارس اجرا شود و هر مدرسه باید برنامه‌های خاص خود را در این دهه به‌خوبی اجرا کند. برنامه‌ها باید با هم‌افزایی، همدلی و همکاری و با انسجام لازم برگزار شود و از نگاه جزیره‌ای دوری کرد.

او ادامه داد: برنامه‌های مدارس استان باید با برنامه‌های ستاد دهه مبارک فجر هماهنگ باشد تا حضور پررنگ این دهه در مدارس تأکید شود.

مرتضوی همچنین از استفاده از ظرفیت رسانه‌ها و شبکه‌های اجتماعی برای پوشش برنامه‌ها نیز یاد کرد و گفت: استفاده از رسانه‌ها باعث بهتر دیده‌شدن و گسترش بیشتر جامعه هدف این برنامه‌ها خواهد شد.

او از برگزاری جشن «ایرانمون» و «زنگ انقلاب» در ۱۲ بهمن به‌صورت هماهنگ با سراسر کشور خبر داد و گفت: این مراسم با حضور ویدئوکنفرانسی وزیر آموزش و پرورش در بیرجند و سراسر استان برگزار خواهد شد.

خراسان شمالی |

روزنامه

www.payam.ma

اخبار

استقرار سیستم مدیریت hse در شرکت گاز اردبیل

صدر مجوزهای انجام کار، نقش مؤثری در شناسایی و کاهش خطرات ناشی از فعالیت‌های اجرایی دارد.

کبری سعادت، اردبیل – معرفت خدابنده، مدیرعامل شرکت گاز استان اردبیل اظهار کرد: صدور مجوزهای انجام کار یکی از ارکان اساسی در فرآیندهای عملیاتی شرکت گاز بوده و نقش مؤثری در شناسایی و کاهش خطرات ناشی از فعالیت‌های اجرایی دارد.

او با اشاره به استقرار کامل سیستم مدیریت ا.ح.ا.س.ای در شرکت گاز استان اردبیل افزود: کارشناسان امور ا.ح.ا.س.ای با نظارت مستمر بر فرآیند صدور و اجرای مجوزهای انجام کار، زمینه انجام ایمن فعالیت‌ها را فراهم کرده و با همکاری مسئولان محوطه، مجریان و پیمانکاران، کنترل‌های لازم پیش از شروع عملیات به‌صورت دقیق انجام می‌شود.

مدیرعامل شرکت گاز استان اردبیل تصریح کرد: از مجموع ۷۳۱ مجوز ایمنی صادر شده، ۲۴۹ مورد مربوط به عملیات تعیین و تزریق گاز ۱۱ مورد مربوط به عملیات وصل گرم هات‌تپ و ۴۷۱ مورد نیز مربوط به فعالیت‌های سرد و مجوزهای مکمل از جمله حفاری، ورود به حوضچه‌ها و کارهای برقی بوده است.

خدابنده با تأکید بر اهمیت نظارت دقیق بر اجرای سیستم صدور مجوزهای انجام کار گفت: این فرآیند نقش کلیدی در کاهش ریسک فعالیت‌ها در شرایط پریخطر داشته و موجب ارتقای ایمنی و سلامت کارکنان و همچنین صیانت از تأسیسات و تجهیزات شرکت گاز استان اردبیل می‌شود

اصفهان |

برنامه‌ریزی برای عبور از تنش آبی اراک

در سال ۱۴۰۵

مرکزی، آزاده فراهانی – سعید سرآبادانی

مدیرعامل شرکت آب‌وفاضلاب استان مرکزی با حضور در دفتر کار محمد جمالیان، نماینده مردم اراک، کمیجان و خنداب در مجلس شورای اسلامی، در خصوص وضعیت تنش آبی شهر اراک دیدار و گفت‌وگو کرد.

در این نشست، سرآبادانی گزارشی از اقدامات انجام‌شده شرکت آب‌وفاضلاب استان مرکزی به‌ویژه اقدامات صورت‌گرفته در زمینه مدیریت و مهار تنش آبی شهر اراک در سال جاری ارائه کرد و با اشاره به برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده، راهکارها و تمهیدات پیش‌بینی‌شده برای عبور موفق از پیک مصرف تابستان ۱۴۰۵ را تشریح نمود.

محمد جمالیان نیز در این دیدار ضمن قدردانی از زحمات و تلاش‌های مجموعه شرکت آب‌وفاضلاب استان مرکزی در مهار موفق تنش آبی سال جاری، بر لزوم جذب و تأمین اعتبارات موردنیاز برای اجرای پروژه‌های آب‌رسانی و عبور ایمن از پیک مصرف سال ۱۴۰۵ تأکید کرد.

او با اشاره به اهمیت تأمین پایدار آب شرب شهر اراک، اعلام کرد: دراین خصوص رایزنی‌ها و پیگیری‌های لازم با وزیر نیروانجام خواهد شد تا اعتبارات موردنیاز در زمان مناسب تأمین شود.

آب‌رسانی به بیش از ۹۱

هزار نفر در ۸۰ روستای خراسان رضوی

خراسان رضوی، سمیه باقرزاده – مدیرعامل شرکت آب‌وفاضلاب خراسان رضوی از مشارکت بنیاد نیکوکاری حاج اکبر ابراهیمی در آب‌رسانی به ۸۰ روستای این استان طی سال جاری خبر داد.

حسین امامی اظهار کرد: با اجرای این تعداد پروژه، ۹۱ هزار و ۴۱۰ نفر جمعیت روستایی (۲۵ هزار و ۵۸۲ خانوار) در شهرستان‌های تربت‌جام، تربت‌حیدریه، بردسکن، تایباد، خوشاب، نیشابور، فیروزه، فریمان، باخرز، گناباد، کاشمر، رشتخوار، صالح‌آباد و سرخس از شرب پایدار برخوردار شدند.

او ارزش کمک‌های این بنیاد برای تهیه لوازم موردنیاز پروژه‌ها را ۲۴۰ میلیارد ریال اعلام کرد که با نظارت شرکت آب‌وفاضلاب استان خراسان رضوی اجرا شد.

او بیان کرد: در اجرای پروژه‌های آب‌رسانی به روستاها، نسبت به احداث چهار باب مخزن ذخیره آب به ظرفیت ۱۱۰ مترمکعب و ۱۰۹ هزار و ۸۵۰ متر لوله‌گذاری در اندازهای مختلف اقدام شده است. مدیرعامل شرکت آب‌وفاضلاب خراسان رضوی گفت: آب‌رسانی به ۶۰ روستای دیگر استان با مشارکت بنیاد نیکوکاری حاج اکبر ابراهیمی در مناطق روستایی شهرستان‌های گناباد، زاوه، فیروزه، تربت‌حیدریه، جوین، داوزن، سبزوار، خوشاب، ششتمد و جغتای در حال اجراست. امامی افزود: با بهره‌برداری از این پروژه‌ها شامل احداث ۳۰ باب مخزن ذخیره آب به ظرفیت ۷۳ مترمکعب و ۵۶ هزار و ۸۷۰ متر لوله‌گذاری، مشکل آب شرب ۳۶ هزار و ۱۱۲ نفر جمعیت در قالب ۱۲ هزار و ۷۸۵ خانوار روستایی برطرف خواهد شد.

