



آب سنگ بنای جنبش ایدئولوژیک صهیونیسم

استعمار آبی

اولویت راهبردی رژیم صهیونیستی استفاده حداکثری از منابع داخلی و فرامرزی آب است، حتی به قیمت مخدوش کردن امنیت آبی کشورهای همسایه

پزشکیان در ایروان: صلح قفقاز اولویت ماست

همگرایی ایران و ارمنستان در مسیر راهبردی

تعاملات در حوزه‌های سیاسی، اقتصادی و فرهنگی دو وزیر درباره موضوعات منطقه‌ای و بین‌المللی تبادل نظر کردند و بر ضرورت تقویت همکاری‌های مشترک در حوزه‌های حمل‌ونقل، تجارت و روابط فرهنگی تأکید کردند. این دیدار نشان‌دهنده عزم مشترک تهران و ایروان برای ارتقای سطح همکاری‌ها و تثبیت روابط راهبردی میان دو کشور در همه سطوح عملی است.

بیمادهای منطقه‌ای و اهمیت راهبردی سفر
این سفر نه تنها در تقویت روابط دوجانبه و توسعه همکاری‌های اقتصادی و فرهنگی اهمیت دارد، بلکه در چارچوب تحولات اخیر منطقه و توافقات سه‌جانبه میان ارمنستان، آذربایجان و آمریکا نیز حائز اهمیت است. تهران ضمن حفظ مواضع راهبردی خود، بر نقش فعال در پایش و هدایت توسعه منطقه‌ای و تسهیل همکاری‌های ترانزیتی و تجاری تأکید دارد.

دیدار وزیران خارجه ایران و ارمنستان
در حاشیه سفر رئیس‌جمهور به ایروان، وزیران امور خارجه دو کشور، «سید عباس عراقچی» و «آرارات میرزویان»، با یکدیگر دیدار و گفت‌وگو کردند. در این دیدار که در فضایی دوستانه و راهبردی برگزار شد، دو طرف بر اهمیت تدوین سند جامع مشارکت راهبردی ایران و ارمنستان تأکید کردند و بر گسترش

اسناد و تفاهنامه‌های امضا شده، بر اجرای سریع توافقات، تبادل هیئت‌ها و برگزاری نشست‌های عالی برای توسعه همکاری‌ها در همه حوزه‌ها تأکید کرد. او بیان کرد: «دو کشور در حوزه‌های اقتصادی، حمل‌ونقل، انرژی، برق و گاز، خدمات فنی و مهندسی، فرهنگ و گردشگری، بهداشت و دارو، همکاری‌های چشمگیری دارند و هدف‌گذاری برای رسیدن به حجم مبادلات سه میلیارد دلاری کاملاً عملی است.»

رئیس‌جمهور همچنین به توسعه مسیرهای ترانزیتی و کریدور خلیج فارس-دریای سیاه اشاره کرد و گفت: «ایران و ارمنستان منافع مشترک در فعال‌سازی این کریدور دارند. توسعه مسیرهای ریلی، جاده‌ای و دریایی، ایجاد بازارچه‌ها و مناطق آزاد مشترک، تسهیل تجارت و تردد کامیون‌ها از اولویت‌های جدی همکاری دو کشور است.» او افزود: افزایش همکاری‌ها برای تأمین امنیت مرزها، ارتباط مردم دو کشور و توسعه گردشگری نیز مورد تأکید قرار گرفته است.

عرصه‌ای برای رقابت‌های ژئوپلیتیک تبدیل شود، او با یادآوری حمایت ایران از مذاکرات صلح میان آذربایجان و ارمنستان، اظهار داشت: «موضع جمهوری اسلامی ایران بر عدم پذیرش هرگونه تغییر در مرزهای بین‌المللی و بر اهمیت صلح پایدار در منطقه است.»

پزشکیان با قدرانی از میزبانی شایسته دولت و ملت ارمنستان، بر عمق قرابت تاریخی و فرهنگی میان دو ملت تأکید کرد و گفت: «مرزهای مشترک در طول سال‌ها همواره مرزهای دوستی و حلقه اتصال مردم دو کشور بوده است. از کوه‌های آرارات تا فلات ایران، نسیم تاریخ، بوی شعر، موسیقی و مهمان‌نوازی به هر دو سوی مرز رسیده است.» او افزود: «حضور جامعه ارمنه در ایران و مصادیق مشترک فرهنگی و تمدنی، پیوند دوستی میان تهران و ایروان را تقویت می‌کند.»

رئیس‌جمهور ایران با اشاره به اهمیت همگرایی منافع دو کشور گفت: «آرامش و رفاه همسایگان ما، از جمله ارمنستان، در منافع ملی ایران هم‌سو است و توجه به مؤلفه‌های دوستی مهم‌ترین عامل پایدار امنیت و توسعه است.» او بر حمایت صریح ایران از تمامیت ارضی ارمنستان تأکید کرد و افزود: «سیاست و حکمرانی در منطقه قفقاز باید قفقازی باقی بماند و برون‌سپاری مسائل منطقه به نیروهای فرامنطقه‌ای هیچ‌یکدیگرها را افزایش می‌دهد.»

پزشکیان در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به



حضورش در نشست به دلیل طولانی شدن مذاکرات با نخست‌وزیر ارمنستان بود تا موانع فعالیت فعالان اقتصادی برطرف شود.

رئیس‌جمهور با اشاره به هدف‌گذاری یک میلیارد دلاری در تبادلات تجاری دو کشور گفت: «در گام بعدی، هدف ما سه میلیارد دلار است، اما اگر ظرفیت‌های ژئوپلیتیک دو کشور را در حوزه ترانزیت، انرژی و سرمایه‌گذاری به یکدیگر پیوند دهیم، رسیدن به سطح ۳۰ میلیارد دلار نیز دور از دسترس نخواهد بود.» او خطاب به بازرگانان ایرانی و ارمنی تأکید کرد: «تحقق این اهداف به ابتکار عمل بخش خصوصی و استفاده از فرصت‌های ایجادشده بستگی دارد.»

پزشکیان افزود: «ارمنستان دروازه‌ای مهم برای اتصال ایران به بازارهای قفقاز و اروپا است و ایران می‌تواند مسیر مطمئن و کوتاهی برای دسترسی ایروان به آب‌های آزاد فراهم کند.» او همچنین بر اهمیت تعامل فرهنگی و تاریخی میان دو ملت تأکید کرد و گفت: «ریشه در تاریخ، فرهنگ و تمدن مشترک داریم و روابط ما باید متفاوت از روابط معمول دیگر کشورها باشد.»

نشست مطبوعاتی
پزشکیان، در ادامه سفر خود به ارمنستان، ظهر سه‌شنبه ۲۸ مرداد در نشست مطبوعاتی مشترک با نخست‌وزیر ارمنستان، بر اهمیت صلح و ثبات در منطقه قفقاز تأکید کرد و گفت: «قفقاز نباید به

دیدار و گفت‌وگو با نخست‌وزیر ارمنستان
«نیکول پاشینیان»، نخست‌وزیر ارمنستان، ضمن استقبال رسمی از رئیس‌جمهور ایران در کاخ ریاست جمهوری، بر اهمیت مرز مشترک و روابط دوستانه با ایران تأکید کرد و گفت: «بدون تردید ملاحظات ایران در احداث کریدور جدید رعایت خواهد شد.» او همچنین آمادگی کشورش برای انعقاد سند راهبردی همکاری‌های بلندمدت میان دو کشور را اعلام کرد و افزود: «همکاری در سایه حسن همجواری برای ارمنستان اهمیت راهبردی دارد.»

در ادامه سفر، مقامات عالی ایران و ارمنستان یک بیانیه مشترک و ۱۰ تفاهنامه و سند همکاری در حوزه‌های سیاسی، اقتصادی، فرهنگی، گردشگری، صنعتی، آموزشی، راه‌شهرسازی، هنری و بهداشت و راه‌شهرسازی، میراث فرهنگی و صنایع دستی، صنعت و معدن و رئیس سازمان برنامه‌بودجه نشان‌دهنده اهمیت راهبردی توسعه همکاری‌ها میان تهران و ایروان است.

توافقات اقتصادی و تجاری؛ چشم‌انداز بلندمدت
نشست مشترک فعالان اقتصادی دو کشور بعد از ظهر سه‌شنبه برگزار شد. پزشکیان در این نشست، با اشاره به فضای مثبت مذاکرات، اعلام کرد: «توافقات راهگشا و مؤثری برای توسعه همکاری‌های اقتصادی میان دو کشور حاصل شده است.» او ضمن قدردانی از مهمان‌نوازی طرف ارمنی، توضیح داد که تأخیر

رئیس‌جمهور به تحولات منطقه و امضای تفاهنامه میان ارمنستان، جمهوری آذربایجان و آمریکا اشاره و بر رعایت دغدغه‌ها و ملاحظات جمهوری اسلامی ایران تأکید کرد. او تصریح کرد: «ایران همواره خواهان تثبیت ثبات و صلح در منطقه قفقاز بوده و ادامه تعامل سازنده با همسایگان برای تهران اهمیت راهبردی دارد.»

اطمینان ارمنستان به ایران درباره امنیت مسیرهای ترانزیتی
وزیر امور خارجه کشورمان پس از نشست سران ایران و ارمنستان تأکید کرد که گفت‌وگوها با مقامات ایروان در فضایی جدی و صریح برگزار شده است. سیدعباس عراقچی گفت طرف ارمنی توضیحات مبسوطی درباره توافقات اخیر و موضوع مسیرهای ترانزیتی ارائه کرده و تضمین داده است که به خط قرمزهای ایران توجه کامل خواهد داشت. به گفته او، ارمنستان تصریح کرده است که اجازه نخواهد داد خاک این کشور محلی بحساسیت‌های ایران پایبند خواهند بود و از منافع مشترک حفاظت می‌کنند.»

وزیر امور خارجه همچنین به گسترده‌گی همکاری‌های اقتصادی، تجاری و سرمایه‌گذاری میان دو کشور اشاره کرد و گفت ظرفیت‌های بزرگی برای اجرای پروژه‌های فنی و مهندسی وجود دارد. او تأکید کرد که روابط فرهنگی نیز به دلیل پیوندهای تاریخی و اجتماعی میان ایران و ارمنستان، جایگاه ویژه‌ای دارد و می‌تواند پیش‌ازپیش گسترش یابد.

در این نشست همچنین توافق شد که تهران و ایروان کار نهایی‌سازی یک سند جامع همکاری راهبردی را دنبال کنند. این سند قرار است چارچوب بلندمدت همکاری‌های سیاسی، اقتصادی و فرهنگی را مشخص کند و به توسعه روابط دو کشور شتاب ببخشد. عراقچی نشست اخیر را «بسیار مهم» توصیف کرد و گفت رایزنی‌های منظم میان دو طرف ادامه خواهد داشت تا موانع موجود در مسیر همکاری‌ها برطرف شود.

بازدید پزشکیان از مسجد کبود ایروان

در جریان سفر پزشکیان به ارمنستان، رئیس‌جمهور از مسجد کبود ایروان، معروف به مسجد-مدرسه حسین‌علی خان، بازدید کرد و همراه با نمازگزاران، نماز مغرب و عشاء خود را اقامه کرد. این مسجد که در مرکز شهر و نزدیک بازار تاریخی ایروان قرار دارد، در ۱۱۷۹ قمری به همت حسین‌علی خان، حاکم وقت ایروان، و با هزینه‌های بالغ‌بر شش هزار تومان ساخته شده و نقش مسجد جامع شهر را ایفا می‌کرده است.

مسجد کبود در طول تاریخ بارها دستخوش تغییرات شد؛ بین سال‌های ۱۸۲۶ تا ۱۹۱۲ میلادی فعال بود، اما با گذر زمان و تأثیرات نظام کمونیستی در ارمنستان، فعالیت‌های مذهبی آن به‌تدریج تعطیل شد. در دهه ۱۹۳۰ میلادی، بنا با تدبیر برخی روشنفکران به موزه تاریخ طبیعی و موزه تاریخ ایروان تبدیل شد تا از نابودی و تخریب مصون بماند.

از سال ۱۹۹۶ میلادی و با آغاز همکاری‌های ایران و ارمنستان، مرمت مسجد کبود در دستورکار قرار گرفت تا این اثر تاریخی و فرهنگی مهم بازسازی و حفظ شود. بازدید پزشکیان، علاوه‌بر جنبه مذهبی، نشانه‌ای از توجه ایران به احیای میراث فرهنگی و تاریخی ایرانیان در ارمنستان و تقویت پیوندهای دو ملت بود.

«فهیمة گودرزی» از تغییر نگرش به حضور زنان در عرصه حفاظت می‌گوید

زنان پیشتاز حفاظت میان موج و جنگل



| ایمان ابراهیمی |



| فاطمه باباخانی |

| روزنامه‌نگار |

شما در استان هرمزگان زیستگاه‌های متنوع اعم از خشکی و دریا را دارید. حفاظت از کدامیک سخت‌تر و پیچیده‌تر است؟ و آیا برای زنان و مردان این پیچیدگی و سختی مشابه است (به این معنا که مثلاً زیستگاه آبی برای زنان سخت‌تر از مردان باشد و...)؟

به‌نظرم هر منطقه چه خشکی و چه دریایی ویژگی‌های منحصری‌فردی دارد که می‌تواند حفاظت از آن را پیچیده‌تر کند، ولی در مجموع با توجه به گستردگی زیستگاه‌های ساحلی-دریایی و نیاز به نیروی کافی و تجهیزات و امکانات خاص برای حفاظت با پوشش قابل‌قبول و مستمر حفاظت از زیستگاه‌های دریایی پرچالش‌تر است. ذات فعالیت در زیستگاه‌های دریایی فارغ از جنسیت مشکل‌تر است. به‌نظرم انجام مأموریت‌های دریایی صبر و بردباری بیشتری می‌طلبد. از رطوبت بالا و تابش شدید آفتاب، وزش باد، امواج بلند و ناپایداری دریا و خطرات ناشی از طوفان یا تغییرات ناگهانی آب‌وهوا تا تحمل ساعت‌ها ایستادن(گاهی تا هشت ساعت در برخی از سایت‌های سرشماری) یا نشستن در قایق یا شناور در شرایط ناپایداری خشکنی و استرس ناشی از محدود بودن فضا و امکانات، حمل تجهیزات اعم از دوربین چشمی، تلسکوپ یا ابزار نمونه‌برداری در طول سواحل و بسترهای گلی و چسبیده در جنگل‌های مانگرو و حتی راه‌رفتن در آب به‌همراه ابزاری که گران هستند و مراقبت خاصی می‌طلبد، از جمله مشکلات فعالیت در محیط‌های دریایی و تالاب‌های ساحلی است. علاوه‌بر این موارد، ساعت‌ها کار در محیط طبیعی بدون دسترسی به امکانات بهداشتی، لزوم حفظ پوشش با وجود شرایط سخت اقلیمی و احتمال مشکلات جسمی و فیزیکی در طول مأموریت از جمله سختی‌های کار میدانی، به‌ویژه در محیط‌های دریایی، است.

❏ ممکن است از چالش‌هایی که در انجام کارتان با آن مواجه شده‌اید، بگویید؟

قایق‌های موتوری درصورتی‌که دریا در حالت جزر(پایین آمدن آب) باشد، به‌دلیل امکان برخورد موتور قایق با بستر سنگی و یا به گل نشستن نمی‌توانند در خشکی پناه بگیرند. با توجه به اینکه برنامه‌های سرشماری و یا بررسی پرندگان تالابی ساعت‌ها طول می‌کشد، بارها در ساعت جزر در منطقه بوده و وارد پهنه‌های گلی شده‌ایم. هنگام پیاده‌شدن ممکن است نقاطی از بستر سست‌تر باشد که باعث فرو رفتن پاها و درنتیجه خیس‌شدن کامل لباس‌ها شود. پس از پایان کار، لاجرم باید با همین وضعیت به قایق برگردیم و با وجود سرما کار را ادامه دهیم. به خاطر دارم که هنگام پیاده‌شدن از قایق در ساحل جزیره شیدور پوشش جلبکی سطح سنگ‌های ساحل لغزنده باعث سر خوردن شد و کامل در آب افتادم و با گرفتن لبه قایق خود را بالا کشیدم. به‌تازگی نیز در جزیره بنی‌فارور هنگام سوار شدن به قایق نسبتاً بزرگی، به‌دلیل موج بودن دریا، قایق عقب رفت و با موج بعدی به‌سمت من آمد که نتوانستم به‌سرعت خود را از جلوی آن کنار بکشم، ولی به پشت افتادم و موجی بلند کاملاً رویم آمد که خوشبختانه به خیر گذشت، ولی موبایلم از دست رفت.

اقلیم

چه کارشناس مواجه است. ۱۹ منطقه ذکرشده که حدود ۸۰۰ هزار هکتار است، توسط کمتر از ۲۰ محیطیان حفاظت می‌شود. یعنی به‌طور میانگین ۱۱ هزار هکتار به‌ازای هر محیطیان داریم که چندین برابر کمتر از استاندارد جهانی است. همگی محیطیانان مرد، اما ۲۰ درصد از کل مجموعه حفاظت محیطزیست استان خانم هستند که نیمی از آنها در پست‌های کارشناسی مشغول به کارند و از این تعداد، کمتر از ۱۰ نفر با امور محیط طبیعی درگیر هستند. درنتیجه، کمبود نیرو به‌وضوح مشهود است و امر حفاظت را دچار مشکل می‌کند. از مسائل موجود عدم تعریف کارشناس محیط طبیعی در چارت سازمانی شهرستان‌هاست و درنتیجه فعالیت افراد کاملاً قائم به روحیه، علاقه و تمایل آنها به این حوزه است. ازاین‌رو، لازم است پیش از استخدام، علاقه و روحیه افراد بررسی شود و نیروهای تازه‌نفس و علاقه‌مند جذب شوند تا با انتقال تجارب بتوان از تمرکزگرایی در ادارات کل دور شد و فعالیت‌های میدانی را به کل استان تسری داد. متأسفانه برنامه مشخصی برای این مسئله مهم و آموزش منسجم و مستمر کارشناسان به‌ویژه آموزش‌های میدانی و انتقال تجارب وجود ندارد.

به‌طورکلی، مشکلات زنان شاغل و قشر کارمند معمولاً ترکیبی از مسائل فرهنگی، ساختاری و سازمانی است و مسائل پیش روی زنان در سازمان محیطزیست از سایر ارگان‌ها مستثنا نیست. زنانی که دائماً در تلاش برای حفظ تعداد در کار حرفه‌ای و مسئولیت‌های زندگی شخصی هستند، در محیط کاری باید پایه‌های مردان و حتی بیشتر فعال باشند تا بتوانند کلیشه‌های جنسیتی و این باور را که زنان توانایی کمتری به‌ویژه در زمینه‌های مدیریت یا تصمیم‌گیری دارند، بشکنند. این اثبات مدام توانایی برای احقاق حق و رفع تبعیض، بسیار فرساینده عمل می‌کند و در بسیاری از موارد باعث سرخوردگی و دلسردی و طبیعتاً پایین آمدن رانندگی کاری فرد می‌شود و برای سیستم اداری هم خسارت‌بار است. فرایند ارتقای شغلی زنان نسبت به مردان با سختگیری چشمگیری همراه است و در اکثر موارد فرصت برابری به زنان داده نمی‌شود. مسائل پیش روی یک کارشناس زن محیطزیست علاوهبر مواردی که گفته‌ شد، دلیل الزام در اجرای مأموریت‌های میدانی به‌مراتب پیچیده‌تر است. تردید دیگران نسبت به تاب‌آوری زنان در محیط‌های طبیعی و توقع جامعه از زن برای تمرکز بر خانه و خانواده تا حضور در مأموریت‌های میدانی که گاهی چندین شبانه‌روز طول می‌کشد، علاوهبر مشکلات ذاتی کار در محیط‌های طبیعی و کمبود امکانات، موجب ایجاد فشار و استرس بیشتری در موقعیت‌های مشابه نسبت به مردان می‌شود.

❏ یکی از ویژگی‌های شما شناختن گسترده‌تان درباره پرندگان است. چطور این دانش را به‌دست آوردید؟

همان‌طورکه گفتم، رشته تحصیلی‌ام در دانشگاه محیطزیست نبود و واحدهای درسی این رشته را اصلاً نگذرانده بودم، ولی از وقتی در‌خاطرم است به حیات‌وحش توجه داشتم که ناشی از علاقه وافر پدر مرحومم به حیات‌وحش است. در کتابخانه قدیمی‌م ما از کتاب چاپ اول پس از انقلاب پرندگان ایران تا سری کامل مجلات قدیمی

ارتقای مهارت در شناسایی پرندگان به‌وجود آورد. **❏ وضعیت حفاظت از گونه‌های مختلف در استان هرمزگان چطور است؟ کدام‌یک از گونه‌ها دچار مشکل هستند و چرا؟** به‌طورکلی، برای حفاظت از هر گونه حیات‌وحش حفظ زیستگاه مهم است. پرندگان به‌عنوان شاخص‌های سلامت زیستگاه هستند و کاهش تعداد و تنوع آنها زنگ خطری است برای حفظان و مدیران تا علت‌یابی کنند و مشکل را برطرف کنند. در غیر این‌صورت، نابودی کامل زیستگاه و درنتیجه گونه‌های جانوری وابسته به آن پیش می‌آید. از دلایل سرشماری سالانه پرندگان مهاجر بررسی همین مسئله در هر سایت و تالاب و زیستگاه آبی است. خوشبختانه، طی سال‌ها این فعالیت به‌شکل کاملاً سیستماتیک در کشور در حال انجام است و استان هرمزگان با نزدیک به ۵۰ سایت و زیرسایت سرشماری که عمدتاً مناطق حفاظت‌شده و تالاب‌های بین‌المللی را شامل می‌شود، بالاترین تعداد سایت سرشماری در کشور را دارد. سالانه تلاش می‌شود در زمستان هر سال جمعیت و تنوع پرندگان مهاجر آنها ثبت شود. گونه‌های در معرض خطری همچون تلیله بزرگ، پلیکان پاخاکستری و پرندگان شکاری وابسته به تالاب‌ها در این برنامه سالانه شمارش و اطلاعات برای جمع‌بندی و بررسی نهایی به سازمان منعکس می‌شود.

در هرمزگان از پلنگ ایرانی در ارتفاعات سراسر استان تا خرس سیاه بلوچی در زیستگاه‌های شرقی از گونه‌های بزرگ‌جثه مورد توجه هستند که به استناد تحقیقات و فعالیت‌هایی که توسط سمن‌های فعال و همیاران در شرق استان انجام شده، می‌توان گفت تعداد قابل‌توجهی از پلنگ در ارتفاعات شرقی و در خارج از مناطق تحت مدیریت قرار دارد که با زیستگاه‌های خرس سیاه نیز هم‌پوشانی دارند. به‌رغم تلاش‌هایی که تاکنون شده، هنوز این مناطق در محدوده مناطق حفاظت‌شده قرار نگرفته‌اند و امیدواریم با رایزنی‌هایی که در حال انجام است، این امر محقق شود.

مسئله دیگر، در مورد آهوی کوهی دره‌شوری است که تنها جمعیت آن در جزیره فارور است که نیاز به ایجاد جمعیت پشتیبان دارد. اقداماتی در این‌باره صورت گرفته و امیدواریم به‌زودی به‌طور کامل این مهم محقق شود. ماهی آفتابوس

گنو(ماهی گورخری) نیز که گونه انحصاری کشور است و در آبگرم گنو و در حاشیه منطقه حفاظت‌شده گنو قرار دارد، از جمله گونه‌هایی است که نیاز به توجه بیشتری برای

بهبودی زیستگاه دارد. **❏ آیا این چالش‌ها نسبت به گذشته کمتر شده است؟ و اگر این‌طور است، چطور این اتفاق افتاد؟**

به‌نظرم، حضور زنان در عرصه‌هایی که قبلاً فضاهای صرفاً مردانه تلقی می‌شد، بیشتر از قبل پذیرفته شده است. در گذشته تصور می‌شد زنان به‌دلیل شرایط جسمی یا اجتماعی توانایی حضور با فعالیت جدی در این حوزه‌ها را ندارند و نقش زنان بیشتر به فعالیت‌های غیرمیدانی مثل پژوهش‌های کتابخانه‌ای یا کارهای اداری محدود بود. زنان سال‌ها تلاش کردند برای اینکه توانایی‌ها و شایستگی‌های خود را ثابت کنند. آگاه شدن آنها نسبت به حقوق و توانایی‌هایشان قدرت برخورد با مشکلات و اقیاع عموم را به آنها داده است. قطعاً هنوز راه زیادی برای تغییر این نگرش باقی مانده، ولی در مجموع افزایش تعداد زنان تحصیلکرده در رشته‌های مرتبط با فعالیت‌های میدانی مثل محیطزیست و منابع طبیعی و حضور پررنگ زنان در پروژه‌های فیلدی به‌ویژه توسط سمن‌ها و فعالان دانشجویی و انعکاس این اخبار و مطالب مربوط موفقیت زنان در حوزه‌های طبیعی، در رسانه‌ها و شبکه‌های اجتماعی کلیشه‌های قدیمی را شکسته است. به‌نظرم، در مجموع نگرش جامعه از غیرممکن بودن به‌سمت ممکن و حتی ارزشمند بودن حضور زنان در عرصه‌های طبیعی تغییر کرده است؛ هرچند این تغییر، کامل و یکدست در همه‌جا اتفاق نیفتاده است. مادامی که برای حضور زنان در یک مأموریت باید توجیحات و دلایل را مطرح کرد و به‌طور پیش‌فرض این حضور بدون مشکل تلقی نمی‌شود، نیاز داریم برای تغییر نگرش و آگاهی عموم تلاش کنیم.

❏ چطور می‌توان فرصت‌های برابر برای زنان و مردان لاقابل در سطح سازمان حفاظت محیطزیست ایجاد کرد؟

ایجاد فرصت برابر در سازمان حفاظت محیطزیست نیازمند ترکیب سیاست‌های حمایتی، فرهنگساز، آموزش و فراهم‌کردن شرایط عادلانه کاری است. با تدوین آیین‌نامه‌های شفاف درباره استخدام، ارتقا و اعطای مسئولیت‌ها براساس شایستگی و نه جنسیتی، حتی ایجاد سهمیه‌های مثبت برای حضور زنان در پست‌های مدیریتی یا میدانی، شاید موانع ساختاری رفع شود. اجرای برنامه‌های آموزشی داخلی برای همه کارکنان با هدف رفع کلیشه‌های جنسیتی، معرفی الگوهای موفق زن در حوزه محیطزیست از طریق رسانه‌ها و نشریات سازمان، تقویت ارزش‌گذاری بر توانایی‌های علمی و مهارتی، فراهم‌کردن کارگاه‌های آموزشی ویژه برای ارتقای مهارت‌های مدیریتی و میدانی زنان و برگزاری دوره‌های آموزشی در سطح مدیران برای تعامل با کارکنان زن و بهره‌مندی از پتانسیل آنها، حمایت از پژوهش‌ها و طرح‌های علمی با مدیریت زنان، تسهیل شرایط کاری و ایجاد امکانات رفاهی و امنیتی در مأموریت‌های میدانی، انعطاف در ساعات کاری برای توازن بین مسئولیت‌های خانوادگی و کاری و نظارت و ارزیابی مستمر از جمله اقداماتی است که می‌تواند صورت گیرد.

❏ با تمام مشکلاتی که برای حضور زنان وجود دارد، چه چیزی برای ادامه‌دادن در حفاظت به شما انگیزه می‌دهد؟

با وجود محدودیت‌هایی که برای حضور زنان در حوزه محیطزیست وجود دارد، انگیزه من بیشتر از احساس مسئولیت نسبت به طبیعت و نسل‌های آینده و دیگری، باور به اثرگذاری کارم نشفت می‌گیرد. باور دارم که فعالیت‌های ما می‌تواند تا اندازه‌ای، هرچند کوچک، در بهبود کیفیت زندگی جامعه و پایداری منابع طبیعی مؤثر باشد. همچنین، مشاهده نتایج کار، مثل رهاسازی یک گونه جانوری آسیب‌دیده پس از تیمار، افزایش آگاهی عمومی که در چندسال اخیر کاملاً مشهود و رضایت‌بخشی است، بهبود وضعیت یک زیستگاه یا جلب مشارکت جوامع محلی، برای من نیروی محرکه‌ای ایجاد می‌کند و مطمئن می‌شوم ادامه این مسیر ارزشمند است. هرچند موانع ساختاری و فرهنگی همچنان وجود دارد، اما اهمیت کار به‌گونه‌ای است که ادامه‌دادن آن منطقی و ضروری به‌نظرمی‌رسد.



بهبود وضعیت یک زیستگاه یا

جلب مشارکت جوامع محلی

برای من نیروی محرکه‌ای ایجاد

می‌کند و مطمئن می‌شوم ادامه

این مسیر ارزشمند است

هرچند موانع ساختاری و

فرهنگی همچنان وجود دارد



تردید دیگران نسبت به

تاب‌آوری زنان در محیط‌های

طبیعی در کنار مشکلات ذاتی

کار در محیط‌های طبیعی و

کمبود امکانات، موجب ایجاد

فشار و اضطراب بیشتری در

موقعیت‌های مشابه نسبت

به مردان می‌شود

در گذشته تصور می‌شد زنان

به‌دلیل شرایط جسمی یا

اجتماعی، توانایی حضور یا

فعالیت جدی در این حوزه‌ها

را ندارند و نقش زنان بیشتر

به فعالیت‌های غیرمیدانی

مثل پژوهش‌های کتابخانه‌ای

یا کارهای اداری محدود بود



برای شست‌وشوی تولات یا آبیاری باغچه‌ها بازیافت

کنند تا با آثار خشکسالی مقابله شود.

خنک ماندن تنها به خود ساختمان وابسته نیست، بلکه

به محیط اطراف آن هم بستگی دارد؛ به‌ویژه سایه و اثر

خنک‌کنندگی درختان خیابانی. شوری ساختمان سبز

بریتانیا (UKGBC) رویکردی بنام «۳۰:۳۰:۳۰»:

پیشنهاد می‌کند؛ از هر خانه باید دست‌کم سه درخت

قابل دیدن باشد، پوشش درختی محله باید حداقل ۳۰

درصد باشد و فاصله خانه تا یک فضای سبز دارای

توزع‌یستی یا پارک نباید بیش از ۳۰۰ متر باشد.

قوانین تازه‌ای برای بازنگری در نحوه ساخت خانه‌های

جدید بیش از دو دهه است که وعده داده می‌شود.

نخستین تلاش در سال ۲۰۰۸ از سوی حزب کارگر ارائه

شد، اما در سال ۲۰۱۵ توسط محافظه‌کاران کنار گذاشته

شد و سال‌ها بعد هم تلاش جدیدی با شکست و

تعویق روبه‌رو شد. قرار است پاییز امسال «استاندارد

خانه‌های آینده سرانجام منتشر و از سال ۲۰۲۷

لازم‌الاجرا شود.

احتمال زندگی خانوارهای کم‌رآمد در ساختمان‌هایی

که در معرض خطر گرمای بیش‌ازحد هستند، بیشتر

است. درصد خانه‌های در معرض خطر بالای گرمای

بیش‌ازحد در انگلستان، براساس پنجم درآمدی در

نمودار زیر آورده شده است.

اما در تمام این روند پیچیده و پرهزینه، تمرکز بیشتر

بر این بوده که چگونه خانه‌های پرنشستی را در زمستان

گرم نگه داریم و جلوی هدر رفتن گرما و در کنار آن پول

و دی‌اکسیدکربن را بگیریم. به‌گفته مک‌وایتر، چالش

خنک کردن خانه‌های بیش‌ازحد داغ موضوعی تازه

است و پیش‌نویس فعلی استاندارد خانه‌های آینده

(FHS) به آن پاسخ نمی‌دهد. او می‌گوید: «استاندارد

خانه‌های آینده این تهدید را به‌درستی پوشش

نمی‌دهد. تمرکز تنها بر صرفه‌جویی در انرژی و کاهش

قیوض بوده است. اما روی دیگر سکه، یعنی پیامدهای

اقلیمی، کاملاً غایب است.»

بالین‌حال، «استیو ترنر»، مدیر اجرایی فدراسیون

سازندگان خانه، دیدگاهی متفاوت دارد. به‌گفته او،

عیاق‌کاری خانه‌ها برای حفظ گرما در زمستان همچنین

به جلوگیری از ورود گرما در تابستان کمک می‌کند. او

می‌گوید: «خانه‌های نوساز باید به‌شکلی ویژه عایق

شوند؛ این باعث می‌شود هم در زمستان گرم‌تر و هم

در تابستان خنک‌تر بمانند. همین موضوع زندگی در

خانه‌های نوساز را راحت‌تر و به‌طور چشمگیری ارزان‌تر

از خانه‌های قدیمی و کم‌عایق می‌کند.» راحلی آشکار

برای مقابله با داغی بیش‌ازحد، استفاده از دستگه‌های

پیام‌اقلیم

برای هوش مصنوعی، دیناسترها و تپویه مطبوع، تا حد زیادی خنثی می‌شود.

دولت بریتانیا قصد دارد اگر استفاده از پمپ‌های

حرارتی «هوا به هوا» مجاز شود، بیشتر برای جایگزینی

سیستم‌های گرمایشی برقی موجود در خانه‌های

کوچک، به‌ویژه آپارتمان‌ها، استفاده شود؛ جایی که

نصب پمپ‌های حرارتی معمولی دشوارتر است. وزارت

امنیت انرژی معتقد است این اقدام می‌تواند به‌طور

کلی مبلغ قیوض و مصرف انرژی را کاهش دهد؛ زیرا

افزایش تقاضا در تابستان با صرفه‌جویی در زمستان

جبران می‌شود. دولت همچنین تحقیق و مدل‌سازی

بیشتری در این زمینه سفارش داده است. حتی اگر

هدف دولت برای ساخت ۱.۵ میلیون خانه جدید در

این دوره پارلمان محقق شود، خانه‌های نوساز هنوز تنها

بخش کوچکی از کل مسکن بریتانیا را تشکیل خواهند

داد. تغییر خانه‌های موجود بسیار دشوارتر خواهد بود.

مقررات جلوگیری از داغ شدن خانه‌ها تحت عنوان

بخش O (Approved Document O)

(Overheating) قوانین ساختمانی بریتانیا قرار داد

که تنها از ژوئن ۲۰۲۲ لازم‌الاجرا شده است. بخش O

تنها برای خانه‌های جدید اعمال می‌شود، هرچند دولت

در حال بررسی است که آیا باید شامل تغییر کاربری

ساختمان‌ها نیز شود، مانند تبدیل دفاتر به آپارتمان. در

حال حاضر برنامه جدی برای بازسازی عمده خانه‌های

موجود بریتانیا به‌منظور جلوگیری از داغ شدن وجود

ندارد.

یک سخنگوی دولت گفت: «ما اهمیت خنک

نگه‌داشتن خانه‌ها در هوای گرم را می‌دانیم. به همین

دلیل است که قوانین ساختمانی جدید، ساخت خانه‌ها

را به گونه‌ای الزام می‌کند که خطر داغ شدن کاهش

یابد و از طریق مشاوره استاندارد خانه‌های آینده

(FHS)، در حال بررسی راهایی برای بهبود حفاظت

هستیم. این بررسی هم‌زمان با ارزیابی استفاده از

پمپ‌های حرارتی هوا به هوا برای خنک نگه داشتن

خانه‌های موجود تحت طرح ارتقای پولپر انجام

می‌شود.»

اگر وزیران بخواهند، می‌توانند تضمین کنند واحدهای

اجارهای نیز به استانداردهای مناسب در زمینه

بیش‌ازحد گرم شدن برسند. بدون چنین نظارتی، این

مسئولیت برعهده هر خانوار خواهد بود که در این‌صورت،

کِرکرها و پرده‌ها باید در اولویت قرار گیرند و بسیار

مهم‌تر از هر نوع سیستم تپویه مطبوع باشند.

در آخر، دانش طراحی از سوی متخصصانی که به

محیط‌زیست توجه دارند، مانند: کارشناسان رسمی

فناوری معماری، می‌تواند بدون استفاده از ماشین‌آلات

پرمصرف این مشکلات را حل کند. در نظر گرفتن

جهت‌گیری ساختمان، به‌کارگیری استراتژی تپویه

طبیعی و استفاده از مصالح ساختمانی که جذب

حرارت را کاهش می‌دهند، می‌تواند خطر گرمای

بیش‌ازحد را به‌طور چشمگیری کم کند. اما چنین

اصولی اغلب برای کاهش هزینه‌ها نادیده گرفته

می‌شوند. وضعیت اقلیمی کنونی ما نیازمند تغییر در

اصول بنیادین طراحی ساختمان است. دانش آن

موجود است؛ تنها لازم است به‌کار گرفته شود.

منبع: گاردین



خبر روزانه

آتش در تالاب هورالعظیم خاموش‌شدنی نیست

رئیس اداره حفاظت محیط‌زیست شهرستان

هویزه گفت: مدیریت آتش‌سوزی در تالاب

اساساً با جنگل متفاوت است. امکان اطفای

زمینی وجود ندارد؛ زیرا آتش معمولاً در قلب

تالاب و دور از دسترس شعله‌ور می‌شود.

«محمد ساکی»، رئیس اداره حفاظت

محیط‌زیست شهرستان هویزه، درباره

آخرین وضعیت تالاب هورالعظیم اعلام کرد:

«با توجه به شرایط خشکسالی و افزایش

بی‌سابقه دما که در بسیاری از مواقع به

بیش از ۵۰ درجه سانتی‌گراد رسیده،

افزایش تبخیر آب موجب شده است مخزن

۴ و به‌ویژه مخزن ۵، حداکثر ۲۰ تا ۳۰ درصد

آبگیری شود. ازآنجاکه این مخازن در جنوب

تالاب قرار دارند و ورودی‌های آب نیز همواره

کافی نبوده‌اند، حتی در بهترین شرایط نیز

۱۰۰ درصد آبگیری نمی‌شدند.».

ساکی خاطر نشان کرد: «حقابه این مخازن

از رودخانه کرخه و شاخه‌های فرعی آن

تأمین می‌شوند.» او با توجه به شرایط

نامطلوب سد کرخه و ضرورت تأمین حقابه

تالاب توضیح داد: «در این زمینه، مکاتباتی

با مسئولان شهرستانی، استانی و اداره‌کل

محیط‌زیست استان انجام شده است.

مرحله کنونی، نیازمند مطالعات و بررسی‌های

بیشتر است.»

او در پاسخ به این سؤال که با توجه به

شرایط نامساعد، آیا امکان تأمین آب از

منابع دیگر (مانند رودخانه کارون) وجود

دارد؟ گفت: «این موضوع نیز مستلزم انجام

مطالعات کارشناسی است. اولویت

محیط‌زیست استان، صرفاً تأمین حقابه

مورد نیاز است.»

او با تأکید بر اینکه اطفای حریق تالاب تنها

با تأمین حقابه ممکن است، افزود: «هرچند

استفاده از هواپیماها تنها ۲۰ درصد مؤثر

بوده است، اما راهکار اصلی و ضروری،

تأمین حقابه کافی است. باید از عراق برای

تأمین حقابه پیگیری شود که آتش‌سوزی

در سمت عراق خاموش شود.»

ساکی افزود: خوشبختانه تاکنون گزارش

خاصی از تلفات دامی یا پرندگان ثبت نشده

است. این بدان معنا نیست که چنین

مواردی قطعاً رخ نداده است. او درنهایت

اعلام کرد: ۴۶ درصد آبگیری شده و در حال

حاضر آب دارد. درخواست اصلی ما این

است که حداقل حقابه تأمین شود تا شرایط

بحرانی‌تر نشود.اِلینا

اداره کل ثبت اسناد و املاک استان کرمان
اداره ثبت اسناد و املاک حوزه ثبت ملک جیرفت

هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و
ساختمانهای فاقد سند رسمی
تاریخ انتشار نوبت اول : ۱۴۰۴/۰۵/۱۴

تاریخ انتشار نوبت دوم : ۱۴۰۴/۰۵/۲۹

اداره کل ثبت اسناد و املاک استان کرمان
رئیس اداره ثبت اسناد واملاک شهرستان جیرفت

تاریخ انتشار نوبت اول : ۱۴۰۴/۰۵/۱۴
تاریخ انتشار نوبت دوم : ۱۴۰۴/۰۵/۲۹

اداره کل ثبت اسناد و املاک استان کرمان
رئیس اداره ثبت اسناد واملاک شهرستان جیرفت

تاریخ انتشار نوبت اول : ۱۴۰۴/۰۵/۱۴
تاریخ انتشار نوبت دوم : ۱۴۰۴/۰۵/۲۹

اداره کل ثبت اسناد و املاک استان کرمان
رئیس اداره ثبت اسناد واملاک شهرستان جیرفت

تاریخ انتشار نوبت اول : ۱۴۰۴/۰۵/۱۴
تاریخ انتشار نوبت دوم : ۱۴۰۴/۰۵/۲۹

اداره کل ثبت اسناد و املاک استان کرمان
رئیس اداره ثبت اسناد واملاک شهرستان جیرفت

تاریخ انتشار نوبت اول : ۱۴۰۴/۰۵/۱۴
تاریخ انتشار نوبت دوم : ۱۴۰۴/۰۵/۲۹

اداره کل ثبت اسناد و املاک استان کرمان
رئیس اداره ثبت اسناد واملاک شهرستان جیرفت

تاریخ انتشار نوبت اول : ۱۴۰۴/۰۵/۱۴
تاریخ انتشار نوبت دوم : ۱۴۰۴/۰۵/۲۹

اداره کل ثبت اسناد و املاک استان کرمان
رئیس اداره ثبت اسناد واملاک شهرستان جیرفت

تاریخ انتشار نوبت اول : ۱۴۰۴/۰۵/۱۴
تاریخ انتشار نوبت دوم : ۱۴۰۴/۰۵/۲۹

دلفراد فرزند رحیم بشماره شناسنامه ۶۸ صادره از جیرفت
در ششدانگ یک قطعه زمین مزروعی جهت الحاق به

پلاک ۸۲۱ فرعی به مساحت ۱۳/۵ مترمربع پلاک ۱۰۱۵۷

فرعی از ۵۷۴- اصلی مفروز و مجزی شده از پلاک ۶۵۸

فرعی از ۵۷۴ اصلی قطعه ۲ واقع در اراضی جیرفت بخش

۴۵ کرمان خریداری از مالک رسمی آقای/خانم نجات

امیراسماعیلی و طاهره غزلباش محرز گردیده است.لذا
این موضوع فاقد سند رسمی
تاریخ انتشار نوبت اول : ۱۴۰۴/۰۵/۱۴

تاریخ انتشار نوبت دوم : ۱۴۰۴/۰۵/۲۹

اداره کل ثبت اسناد و املاک استان کرمان
رئیس اداره ثبت اسناد واملاک شهرستان جیرفت

تاریخ انتشار نوبت اول : ۱۴۰۴/۰۵/۱۴
تاریخ انتشار نوبت دوم : ۱۴۰۴/۰۵/۲۹

اداره کل ثبت اسناد و املاک استان کرمان
رئیس اداره ثبت اسناد واملاک شهرستان جیرفت

تاریخ انتشار نوبت اول : ۱۴۰۴/۰۵/۱۴
تاریخ انتشار نوبت دوم : ۱۴۰۴/۰۵/۲۹

اداره کل ثبت اسناد و املاک استان کرمان
رئیس اداره ثبت اسناد واملاک شهرستان جیرفت

تاریخ انتشار نوبت اول : ۱۴۰۴/۰۵/۱۴
تاریخ انتشار نوبت دوم : ۱۴۰۴/۰۵/۲۹

اداره کل ثبت اسناد و املاک استان کرمان
رئیس اداره ثبت اسناد واملاک شهرستان جیرفت

تاریخ انتشار نوبت اول : ۱۴۰۴/۰۵/۱۴
تاریخ انتشار نوبت دوم : ۱۴۰۴/۰۵/۲۹

اداره کل ثبت اسناد و املاک استان کرمان
رئیس اداره ثبت اسناد واملاک شهرستان جیرفت

تاریخ انتشار نوبت اول : ۱۴۰۴/۰۵/۱۴
تاریخ انتشار نوبت دوم : ۱۴۰۴/۰۵/۲۹

اداره کل ثبت اسناد و املاک استان کرمان اداره ثبت اسناد و املاک حوزه ثبت ملک جیرفت

اداره کل ثبت اسناد و املاک استان کرمان
اداره ثبت اسناد و املاک حوزه ثبت ملک جیرفت

هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و
ساختمانهای فاقد سند رسمی
تاریخ انتشار نوبت اول : ۱۴۰۴/۰۵/۱۴

تاریخ انتشار نوبت دوم : ۱۴۰۴/۰۵/۲۹

اداره کل ثبت اسناد و املاک استان کرمان
رئیس اداره ثبت اسناد واملاک شهرستان جیرفت

تاریخ انتشار نوبت اول : ۱۴۰۴/۰۵/۱۴
تاریخ انتشار نوبت دوم : ۱۴۰۴/۰۵/۲۹

اداره کل ثبت اسناد و املاک استان کرمان
رئیس اداره ثبت اسناد واملاک شهرستان جیرفت

تاریخ انتشار نوبت اول : ۱۴۰۴/۰۵/۱۴
تاریخ انتشار نوبت دوم : ۱۴۰۴/۰۵/۲۹

اداره کل ثبت اسناد و املاک استان کرمان
رئیس اداره ثبت اسناد واملاک شهرستان جیرفت

تاریخ انتشار نوبت اول : ۱۴۰۴/۰۵/۱۴
تاریخ انتشار نوبت دوم : ۱۴۰۴/۰۵/۲۹

اداره کل ثبت اسناد و املاک استان کرمان
رئیس اداره ثبت اسناد واملاک شهرستان جیرفت

تاریخ انتشار نوبت اول : ۱۴۰۴/۰۵/۱۴
تاریخ انتشار نوبت دوم : ۱۴۰۴/۰۵/۲۹

اداره کل ثبت اسناد و املاک استان کرمان
رئیس اداره ثبت اسناد واملاک شهرستان جیرفت

تاریخ انتشار نوبت اول : ۱۴۰۴/۰۵/۱۴
تاریخ انتشار نوبت دوم : ۱۴۰۴/۰۵/۲۹



هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و
ساختمانهای فاقد سند رسمی
تاریخ انتشار نوبت اول : ۱۴۰۴/۰۵/۱۴

تاریخ انتشار نوبت دوم : ۱۴۰۴/۰۵/۲۹

اداره کل ثبت اسناد و املاک استان کرمان
رئیس اداره ثبت اسناد واملاک شهرستان جیرفت

تاریخ انتشار نوبت اول : ۱۴۰۴/۰۵/۱۴
تاریخ انتشار نوبت دوم : ۱۴۰۴/۰۵/۲۹

اداره کل ثبت اسناد و املاک استان کرمان
رئیس اداره ثبت اسناد واملاک شهرستان جیرفت

تاریخ انتشار نوبت اول : ۱۴۰۴/۰۵/۱۴
تاریخ انتشار نوبت دوم : ۱۴۰۴/۰۵/۲۹

اداره کل ثبت اسناد و املاک استان کرمان
رئیس اداره ثبت اسناد واملاک شهرستان جیرفت

تاریخ انتشار نوبت اول : ۱۴۰۴/۰۵/۱۴
تاریخ انتشار نوبت دوم : ۱۴۰۴/۰۵/۲۹

اداره کل ثبت اسناد و املاک استان کرمان
رئیس اداره ثبت اسناد واملاک شهرستان جیرفت

تاریخ انتشار نوبت اول : ۱۴۰۴/۰۵/۱۴
تاریخ انتشار نوبت دوم : ۱۴۰۴/۰۵/۲۹



آب سنگ‌بنای جنبش ایدئولوژیک صهیونیسم

استعمار آبی

اولویت راهبردی رژیم صهیونیستی استفاده حداکثری از منابع داخلی و فرامرزی آب است حتی به قیمت مخدوش کردن امنیت آبی کشورهای همسایه

اوایل ماه مارس، «عابد» ۴۵ساله در دشت حاصلخیز منطقه «هوران» در جنوب‌غرب سوریه کدو می‌کاشت که خودروهای نظامی وارد زمین‌های روستایش شدند، گردوخاک به‌پا کردند و محصولات کشاورزی او را از بین بردند. عابد می‌گوید: «آنها محاصره‌مان کردند. ما را به داخل خودروها کشاندند، چندمزد زند و ما را به مرز اسرائیل بردند.» به‌مدت هفت ساعت، عابد که برای محفوظ‌ماندن هویتش از این نام استفاده می‌کند، به‌همراه هفت کشاورز دیگر از سوی سربازان اسرائیل مورد بازجویی قرار گرفتند. «آنها از ما پرسیدند که مردم روستایمان مسلح‌اند و اینکه آیا اعضای داعش، حزب‌الله یا مبارزان ایرانی در میان ما زندگی می‌کنند؟ به آنها گفتیم که ما جامعه‌ای وابسته به کشاورزی هستیم.» در ماه‌های بعد، نیروهای اسرائیلی به حملات خود در استان‌های «قنطره» و «درعا» ادامه دادند. اسرائیل در استان درعا برای تصرف کنترل سد مهم این منطقه با ساکنان روستاهای «معریه» و «گویا» درگیر شد. آنها اوایل آوریل حملات مشابهی در نزدیکی روستای «نوی» ترتیب دادند؛ جایی که دو هزار نفر از مردانی که غیرمسلح بودند یا سلاح‌های شکاری محدودی در دست داشتند، تلاش کردند مانع تصرف سد «جبالیا» و «تل جمعه»، منابع زیرزمینی که منبع اصلی آب آشامیدنی روستای نوی و شش روستای دیگر است، شوند.

به‌سمت بلندی‌های جولان و اسرائیل سرازیر می‌شود. اسرائیل همچنین در طول جنگ با حزب‌الله با هدف قرار دادن زیرساخت‌های آبی، کنترل رودخانه «لیتانی» در لبنان را به‌دست آورد. در ۱۷ آوریل، «اسرائیل کانس»، وزیر دفاع اسرائیل، اعلام کرد نیروهای نظامی این رژیم برای همیشه در مناطق حائل جدید در غزه، لبنان و سوریه باقی می‌مانند. همان‌گونه که کنترل اسرائیل بر منابع آبی در سوریه نیز می‌تواند همیشگی باشد. اینها مصادیقی از اقدامات اسرائیل در منطقه به‌شمار می‌روند که برای تأمین منابع آبی خود انجام داده است.

آب، سلاح ژئوپلیتیک

منابع طبیعی همیشه نقشی حیاتی در شکل‌گیری ژئوپلیتیک کشورها داشته‌اند و در میان آنها منابع آبی‌های شیرین به‌طور فزاینده‌ای مورد مناقشه قرار

لندن می‌گوید تصرف منابع مهم آبی در سوریه به‌موازات سیاست گسترده‌تر اسرائیل در منطقه است: «اسرائیل همواره در چندین جبهه بدنبال هم‌ونی خود بر سر منابع آبی منطقه بوده است.» این هم‌ونی که از سال‌های ۱۹۶۰ آغاز شد، شامل اشغال نظامی از طریق تصرف سرزمین‌ها برای تضمین منابع آبی اسرائیل است. کرانه باختری و بلندی‌های جولان اشغالی مناطقی جغرافیایی هستند که اسرائیل با استخراج آب آنها برای گسترش شهرسازی‌ها، تأمین آب و مزیت‌های اقتصادی خود استفاده می‌کند. به‌گفته دجانی، اسرائیل همچنین با استفاده از شیوه «کنترل از راه دور» از منابع آبی فرامرزی بدون اشغال مستقیم آن بهره می‌برد. علاوه‌براین، اسرائیل با استفاده از قدرت نرم از توسعه رودخانه‌ها جلوگیری می‌کند؛ همانند اقداماتی که در رودخانه «حاصیانی» انجام داده که از جنوب لبنان

از زمان سقوط سریع حکومت «بشار اسد» در دسامبر گذشته به‌دست نیروهای «احمد شرع»، رئیس‌جمهور موقت سوریه، اسرائیل برای کنترل قدرت در جنوب سوریه شتاب گرفته است. نیروهای اسرائیلی کمی پس از سقوط رژیم اسد، با نقض توافقنامه آتش‌بس ۱۹۷۴، به منطقه غیرنظامی حائلی که سوریه و اسرائیل را از یکدیگر جدا می‌کند، حمله کردند. اسرائیل همچنین موجی از حملات هوایی را بر پایگاه‌های نظامی در سراسر جنوب سوریه و دیگر مناطق این کشور انجام داد منطقه هوران که در امتداد مرز شمالی اردن و جنوب سوریه قرار دارد، به‌خاطر کشت‌گندم معروف است؛ در واقع قرن‌ها بود که این منطقه نان سوریه را تأمین می‌کرد تا اینکه شمال‌شرقی سوریه جای آن را گرفت. به‌گزارش مجله «نیولاینز»، «مونا دجانی»، یکی از پژوهشگران اکولوژی مهم سیاسی دانشگاه اقتصاد

از زمان سقوط سریع حکومت «بشار اسد» در دسامبر گذشته به‌دست نیروهای «احمد شرع»، رئیس‌جمهور موقت سوریه، اسرائیل برای کنترل قدرت در جنوب سوریه شتاب گرفته است. نیروهای اسرائیلی کمی پس از سقوط رژیم اسد، با نقض توافقنامه آتش‌بس ۱۹۷۴، به منطقه غیرنظامی حائلی که سوریه و اسرائیل را از یکدیگر جدا می‌کند، حمله کردند. اسرائیل همچنین موجی از حملات هوایی را بر پایگاه‌های نظامی در سراسر جنوب سوریه و دیگر مناطق این کشور انجام داد منطقه هوران که در امتداد مرز شمالی اردن و جنوب سوریه قرار دارد، به‌خاطر کشت‌گندم معروف است؛ در واقع قرن‌ها بود که این منطقه نان سوریه را تأمین می‌کرد تا اینکه شمال‌شرقی سوریه جای آن را گرفت. به‌گزارش مجله «نیولاینز»، «مونا دجانی»، یکی از پژوهشگران اکولوژی مهم سیاسی دانشگاه اقتصاد



یاسمن طاهریان | روزنامه‌نگار



اسرائیل از زمان جنگ سال ۱۹۶۷ کنترل مناطق پرآب مانند کرانه باختری، غزه و بلندی‌های جولان را به‌دست آورده و با محدودکردن فلسطینی‌ها در حفر چاه‌های جدید و جریمه مصرف بیش‌تر از حد معین نابرابری شدیدی در دسترسی به آب ایجاد کرده است

سازمان ثبت‌اسناد و املاک کشور
اداره کل ثبت‌اسناد و املاک خراسان رضوی
تورمشایز
آگهی اجراء مواد ۸۷، ۸۷، ۱۰ آیین‌نامه اجرائی قانون الحاق موادلی به قانون ساماندهی و حمایت از برابری شماره ۳۴۲ مورخه ۱۳۷۱/۰۵/۱۴ صادره هیئت حل اختلاف مستقر در اداره ثبت‌اسناد و املاک شهرستان چناران تصرفات مالکانه و بلاعراض خاتم ر اقا محمدعلی دین‌پروزه فرزند علی‌اکبر نسبت به شش‌دانگ یکپاک ساختمان به مساحت ۴۷۱۸۸ مترمربع قسمتی از پلاک ۹۷۳۶ فرعی از پلاک ۲۸ اصلی واقع در اراضی گنمکان بخش ۷ از محل مالکیت کلیه مالکین مشاعی محرز گردیده است.

بمقتور اطلاع عموم مراتب در یک نوبت آگهی می‌گردد در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار این آگهی به مدت ۲۰ روز اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراضی دادخواست خود را به مراجع قضائی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت نامبرده صادر خواهد شد.

سید محمدباقر حسینی جانیگنر
رئیس ثبت‌اسناد و املاک چناران
تاریخ انتشار: ۱۴۰۴/۰۵/۲۹
شناسه: ۱۹۸۷۸۵ - م الف: ۴۳۶

آگهی مفقودی
مفقودی برگ سبز ماشین خودرو سواری پژو XUV-GLX ۴۰۵ مدل ۱۳۹۶ به رنگ تفرهای - متالیک به شماره موتور ۱۲۴۴۲۹۰۵۴۲۹۹ به شماره شاسی NAAM-ICEYHK۵۹۷۹۹۷ شماره پلاک ۳۳ ۹۱۷ ایران ۶۵ به نام محمود دلاوری مفقود شده و از درجه اعتبار ساقط است. منوجان

کل، بین سال‌های ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۹ سهم کشاورزی اسرائیل از استخراج آب‌های شیرین از ۶۴ درصد به ۳۵ درصد کاهش پیدا کرده است.

این چالش‌ها اسرائیل را مجبور کرده تا به منابع آبی منطقه‌ای روی آورد؛ مثل رود «برموک» در اردن و رود «لیتانی» در لبنان. از همان روزهای اولیه جنبش ایدئولوژیک صهیونیسم، آب سنگ‌بنای استراتژی اسرائیل بوده است. از زمان پیدایش اسرائیل که از طریق جنگ‌افروزی، اشغالگری و مذاکرات با کشورهای عربی همسایه به‌دست آمد، دسترسی به آب یک اولویت راهبردی برای اسرائیل بوده است. این راهبرد حول محور استفاده حداکثری از آب در داخل و فراتر از مرزهایش، حتی با هزینه مخدوش‌کردن امنیت آبی کشورهای همسایه، قرار داشت.

اولین رهبران صهیونیست مثل «حییم وایزمن» بر اهمیت آب مناطقی مانند کوه «هرمون» در سوریه که به‌تازگی با تجاوز اسرائیل اشغال شد و رودخانه لیبتانی در لبنان برای آبیاری و توسعه اقتصادی تأکید داشتند. «تدودر هرتزل» که پایه‌گذار صهیونیسم مدرن شناخته می‌شود، از همان ابتدا نیاز کشور یهود به الحاق جنوب لبنان تأکید داشت که بخشی از آن به‌دلیل محدود بودن منابع حیاتی آبی در این منطقه بود. جنبش صهیونیستی در دوران کنفرانس صلح ۱۹۱۹ در پاریس برای الحاق منابع رود اردن، رود لیبتانی و دشت هوران در سوریه به فلسطین فشار زیادی اعمال کرد. بااین‌حال، این درخواست‌ها از سوی فرانسوی‌ها که در آن زمان قیمومیت سوریه و لبنان را تحت پیمان «سایکس-پیکو» برعهده داشتند، رد شد.

در سال ۱۹۴۱، «دیوید بن‌گوریون» که بعدها به اولین نخست‌وزیر اسرائیل تبدیل شد، به‌وضوح اعلام کرد که آینده اسرائیل نیازمند کنترل داشتن بر رودخانه لیبتانی است. بن‌گوریون گفت: «ما باید به یاد داشته باشیم که رودخانه لیبتانی باید در داخل مرزهای دولت یهود باشد تا بقای آن تضمین شود.»

پس از سال ۱۹۴۸، اسرائیل منابع آبی خود را ملی کرد و پروژه‌های جاه‌طلبانه‌ای مانند انتقال ملی آب را راه‌اندازی کرد تا منابع آبی را از شمال به مناطق بیابانی جنوب برساند.

در سال ۱۹۵۳ «اریک جانستون»، فرستاده ویژه «دوایت آیزنهاور»، رئیس‌جمهور آمریکا، طرحی را برای توسعه منابع آبی در حوضه آبریز رود اردن در همکاری با اسرائیل، اردن، سوریه و لبنان توسعه داد. مطالعات آبی که در طول سال‌های ۱۹۳۰ و ۱۹۴۰ انجام شده بودند، ثابت می‌کنند پروژه جانستون، مرزهای سیاسی این چهار کشور را کنار گذاشته است و رود جلیل را ذخیره طبیعی آب رودخانه در نظر می‌گیرد. پس از آن تل‌آویو برنامه‌ریزی کرد تا مسیر آب‌های رود اردن را به‌نفع خود تغییر دهد و از سال ۱۹۵۳ اجرای این طرح‌ها را از طریق شرکت اسرائیلی «مکرووت» آغاز کرد.

این تلاش‌ها شامل انتقال مسیرهای رود اردن و شاخه‌های آن به رود جلیل بود که منجر به کاهش سطح آب دریای مرده (بحر المیت) شد. علاوه‌برآن، نرخ بالای تبخیر ناشی از دمای بالا در منطقه دره اردن کاهش سطح آب را تسریع کرد. تا اوایل سال‌های ۱۹۹۰ سطح آب دریای مرده به کمتر از ۴۰ متر زیر سطح دریا کاهش یافت و موجودیت آن به‌عنوان یکی از منابع طبیعی منحصربه‌فرد به خطر افتاده است.

جنگ سال ۱۹۶۷ نقطه‌عطفی را رقم زد و اسرائیل توانست کنترل خود بر مناطق پرآب مانند کرانه باختری، غزه و بلندی‌های جولان را به‌دست آورد. این مناطق حالا بخش قابل‌توجهی از آب اسرائیل را تأمین می‌کنند. از سوی دیگر، اسرائیل محدودیت‌های بسیاری برای دسترسی فلسطینی‌ها به آب ایجاد کرده، اجازه احداث چاه‌های جدید را نمی‌دهد و مصرف بیش‌تر از حد معین را جریمه می‌کند. نتیجه این روند نابرابری وحشتناک در دسترسی به آب است و باعث شده کشاورزی در فلسطین به شیوه‌های قدیمی و ناکارآمد انجام شود، درحالی‌که شهرک‌نشینان یهودی در اراضی فلسطینی‌ها از سیستم‌های آبیاری مدرن بهره می‌برند.

گرفته‌اند. درحالی‌که نفت و گاز همواره سرخط خبرهای جهان را به خود اختصاص می‌دهند، نقش ضروری آب در کشاورزی، صنعت و زندگی روزمره آن را به فاکتوری به همان اندازه مهم در ثبات جهان تبدیل می‌کند.

کاهش منابع آب‌های شیرین، خطر درگیری بر سر این منبع ارزشمند را تشدید می‌کند و به‌تبع آن، توسعه اقتصادی و ثبات اجتماعی تهدید می‌شود. از نظر تاریخی کشورها برای به‌دست‌آوردن کنترل مناطق غنی از آب، برای تضمین مسیرهای تجاری، تشکیل ائتلاف‌ها و هدایت پیشرفت‌های فناوری با یکدیگر رقابت کرده‌اند. تمدن‌های باستانی مثل سومریان و بابلی‌ها در آغاز با بهره‌برداری از رودخانه‌های دلجه و فرات تکامل پیدا کردند. در مقابل مناطق کم‌آب اغلب از توسعه عقب ماندند و پیشرفت‌های سیاسی و فناوری محدودی کسب کردند.

امروزه کمبود آب همچنان استراتژی‌های سیاسی منطقه‌ای کشورها را شکل می‌دهد. رود نیل یکی از نمونه‌های قابل‌توجه آن است؛ جایی که مصر، سودان و اتیوپی در مناقشه‌ای بر سر سد عظیم «رنسانس» اتیوپی گیر افتاده‌اند. این پروژه که بزرگترین ابتکار نیروگاه برقایی آفریقا است، تنش‌های دیپلماتیک با مصر را که برای تأمین ۹۰درصد از آب شیرین خود به رود نیل وابسته است، تشدید کرده است.

منطقه غرب آسیا و شمال آفریقا با کمبود آب بی‌سابقه‌ای مواجه شده است. ۸۳ درصد از جمعیت این منطقه تحت تنش آبی شدید قرار دارد. به‌گزارش سازمان مردم‌نهاد «مؤسسه منابع جهان» یا WRI، از میان ۱۷ کشور دارای تنش آبی در جهان، ۱۲ کشور در منطقه غرب آسیا و شمال آفریقا قرار دارند و قطر، اسرائیل و لبنان جایگاه اول تا سوم را اشغال کرده‌اند. علاوه‌برآن، حدود ۴۰ درصد از جمعیت جهان به آب‌های رودخانه‌ای وابسته است که از مرزهای بین‌المللی عبور می‌کند و مدیریت آب‌های فرامرزی را به یک چالش ژئوپلیتیکی وخیم تبدیل کرده است. هجوم اسرائیل به سد «المانتره» در شهر «قنطره» که آب هشت سد دیگر در جنوب سوریه را تأمین می‌کند، این واقعیت را به‌شدت برجسته می‌کند. تخمین‌ها نشان می‌دهد نیاز جهان به آب تا سال ۲۰۵۰، بین ۲۰ تا ۲۵ درصد افزایش می‌یابد که فشار شدیدی بر کشورهای منطقه غرب آسیا و شمال آفریقا وارد می‌کند. به‌گزارش اندیشکده «گردیل»، تا اواسط این قرن، تمام جمعیت این کشورها با کمبود آب شدید روبرو خواهند شد که می‌تواند روابط سیاسی را بی‌ثبات‌تر کند و خطر درگیری بین کشورها بر سر منابع آبی مشترک را به اوج برساند. چنین تنش‌هایی هم‌اکنون در اسرائیل و سوریه مشهود است؛ جایی که کنترل بر سر منابع آبی به نقطه بحرانی رسیده است.

واقعیت‌ها و چالش‌های آبی اسرائیل

آب‌وهوای خشک فلسطین و منابع آب محدود، مدت‌هاست که رویکرد اسرائیل را در مدیریت آب شکل داده است؛ منطقه‌ای که بیش از نیمی از اراضی آن بیابانی است. اصلی‌ترین منابع آب‌های شیرین اسرائیل شامل دریاچه «جلیل»، رود «اردن» و سفره‌های آبی‌های زیرزمینی در امتداد ساحل و کوه‌هاست. بااین‌حال، پیشرفت فناوری در شیرین‌سازی آب و تصفیه فاضلاب به اسرائیل کمک کرد تا وابستگی خود به منابع آب‌های طبیعی را کاهش دهد. هرچند این نوآوری‌ها، محدودیت‌هایی را به‌همراه داشته‌اند. عملیات نمک‌زدایی آب‌ها و تصفیه فاضلاب هزینه‌بر هستند و نمی‌توانند اثرات تغییراقلیم را به‌طورکامل جبران کنند. افزایش دما، کاهش بارش و کاهش نرخ تغذیه سفره‌های آبی‌های زیرزمینی، کمبود آب اسرائیل را تشدید کرده است. درعین‌حال، کاهش سطح آب‌ها و افزایش نمک دریاچه جلیل و افزایش بیابان‌زایی در جنوب اسرائیل هم تأثیرگذار بوده است.

رژیم اسرائیل برای مقابله با این چالش‌ها تلاش کرده تا ۹۴ درصد از آب فاضلاب را جمع‌آوری و تصفیه کند که ۸۷ درصد از آن در کشاورزی به‌کار گرفته می‌شود. در

وزارت راه و شهرسازی
اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان همدان

آگهی تجدید مناقصه عمومی یک مرحله ای همزمان با ارزیابی کیفی ۶۳-۷۵-۰۴ و ۶۴-۶۵-۰۴ و ۶۷-۷۵-۰۴ و مناقصه عمومی یک مرحله ای همزمان با ارزیابی کیفی ۶۵-۷۵-۰۴ و ۶۶-۷۵-۰۴ و تجدید مناقصه عمومی یک مرحله ای ۶۸-۷۵-۰۴

شماره مناقصه	موضوع مناقصه
۰۴-۷۵-۶۳ تجدید	احداث سوله ماشین آلات راهدارخانه مرکزی شهرستان کبودرآهنگ
۰۴-۷۵-۶۴ تجدید	احداث سیستم روشنایی طولی و نگهداری آن در محور تقریچان-سد اکیاتان
۰۴-۷۵-۶۵ تجدید	احداث و نگهداری سیستم روشنایی سطح استان همدان (امیریه-کپارد-تقاطعات استان-تقاطعات ناپلوند)
۰۴-۷۵-۶۶ تجدید	تهیه و اجرای خط سرد ترافیکی در محورهای حوزه استان همدان
۰۴-۷۵-۶۷ تجدید	لکه گیری و روکش آسفالت محور اشتران-شان آباد-ولاشجر-پهل شکسته و فیروزان-فرسفج
۰۴-۷۵-۶۸ تجدید	ساخت اتاق سرور و اجرای دستورالعمل های جداولاری فیزیکی شبکه اینترنت از شبکه داخلی

محل دریافت اسناد : سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به نشانی www.setadiran.ir
جهت اطلاع بیشتر به سایت <http://IETS.MPORG.IR> مراجعه نمایند
آخرین مهلت دریافت اسناد : تا ساعت ۱۳:۰۰ مورخ ۱۴۰۴/۰۶/۱۳
آخرین مهلت ارائه پیشنهاد قیمت : تا ساعت ۱۳:۰۰ مورخ ۱۴۰۴/۰۶/۱۷

محل تحویل پاکت الف به صورت فیزیکی: دیرخانه اداره کل واقع در همدان بلوار سید جمال الدین اسد آبادی نیش بلوار شهید ستار ابراهیمی
محل تحویل پاکت الف و ب و ج به صورت الکترونیکی: سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به نشانی www.setadiran.ir

تاریخ بازگشایی پاکات : ساعت ۰۸:۰۰ صبح مورخ ۱۴۰۴/۰۶/۱۸
محل بازگشایی پاکات : سالن جلسات اداره کل واقع در همدان بلوار سید جمال الدین اسد آبادی نیش بلوار شهید ستار ابراهیمی
مهلت اعتبارپیشنهاد قیمت : ۳۰ ماه

توضیح ۱: برای کارهای با پیشنهاد قیمت ۷۵۵ میلیارد ریال و بیشتر (با پیشنهاد قیمت بیشتر از ۱۰ برابر تصاب معاملات متوسط) می بایستی صورت های مالی حسابرسی شده ارائه شود.
صلاحیت لازم برای مناقصه ۶۳ : دارا بودن گواهی صلاحیت (حداقل رتبه ۵ انبیه) از سازمان مدیریت و برنامه ریزی اراضی می باشد.
صلاحیت لازم برای مناقصه ۶۴ و ۶۵ : دارا بودن گواهی صلاحیت (حداقل رتبه ۵ نیرو) از سازمان مدیریت و برنامه ریزی اراضی می باشد.
صلاحیت لازم برای مناقصه ۶۶ و ۶۷ : دارا بودن گواهی صلاحیت (حداقل رتبه ۵ راه و ترابری) از سازمان مدیریت و برنامه ریزی اراضی می باشد.
صلاحیت لازم برای مناقصه شماره ۶۸: حداقل رتبه ۴ در گرایش شبکه دانه ها از شورای عالی فعالیتهاک با تاریخ اعتبار معتبر
درای پروانه عملیاتی افتا در گرایش لسن سازی سامانه ها و زیرساخت با تاریخ اعتبار معتبر یا پروانه نصب و پشتیبانی محصولات فتا
دارا بودن پروانه فعالیت از سازمان نظام صنفی رایانه ای کشور و دارای بودن حداقل ۲ گواهی حسن انجام کار به محدوده قیمتی پروژه مذکور در ۳ سال اخیر در سازمان های دولتی کشور

قیمتها متناسب با کالای ساخت داخل با لحاظ کیفیت ارائه گردد.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۴/۰۵/۲۸ - تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۴/۰۵/۲۹

نوبت اول
آگهی تجدید ۲ مناقصه عمومی یکمر حله ای
با ارزیابی کیفی به شماره ۰۴۸-۰۶۰۴۰۶۰۴۸ مورخ ۲۸/۰۵/۱۴۰۴

شرکت آب و فاضلاب شیراز

شرکت آب‌فواصلب شیراز در نظر دارد از طریق برگزاری مناقصه عملیات لوله‌گذاری و بهره‌برداری، نگهداری و تعمیرات شیرآلات و شبکه آب (اعم از انشعابات، شبکه توزیع و خطوط انتقال)، آب‌رسانی و کنترل کیفیت آب شرب محدوده تحت پوشش و فعالیت اداره بهره‌برداری و کنترل

۱- محل اجرا محدوده تحت پوشش و فعالیت اداره بهره‌برداری و کنترل کیفی آب منطقه شش و هفت شرکت آبفا شیراز
۲- مدت اجرا: ۲۴ (بیست و چهار) ماه.
۳- محل اخذ اسناد مناقصه و تسلیم پیشنهادات: بلوار آبپنا...
رغی- بین کوچه ۱۷ و ۱۵- اداره مرکزی شرکت آب‌فواصلب شیراز- دیرخانه تفک: ۸-۲۲۸۱۱۵۶-۰۷۱۳.
۴- برآورد اولیه: ۶۱۸ ۰۴۰۲ ۵۹۰۶۵۹ ریال
۵-تاریخ شروع فروش اسناد: ۱۴۰۴/۰۵/۲۹
۶- تاریخ نهایی فروش اسناد مناقصه تا پایان وقت اداری روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۶/۱۳
۷- تاریخ نهایی عودت اسناد مناقصه تکمیل شده توسط مناقصه‌گرا تا پایان وقت اداری روز شنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۶/۲۲
۸- تاریخ بازگشایی پاکات مناقصه: ساعت ۹ روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۶/۲۳ در محل سالن کنفرانس شرکت
۹- به مدارکی که فاقد انصاف، مشروط، مخدوش و مدارکی که بعد از انقضای مدت مقرر در این آگهی واصل شود مطلقاً ترتیب اثر داده نخواهد شد.
۱۰- مناقصه به صورت یک مرحله‌ای با ارزیابی کیفی برگزار و اعتبار آن از محل بودجه جاری شرکت می‌باشد.
۱۱- حسن-ظنات: معرفی طرح‌های بهره‌برداری و توسعه شبکه‌های آب در بخش روستاهای الحاقی
۱۲- اعتبار پیشنهادها: سه ماه و قابل تمدید به مدت سه ماه دیگر

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۴/۰۵/۲۹ - تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۴/۰۵/۳۰

شرکت آب و فاضلاب شیراز

