

# رنگ‌ها آینه‌ای از روح مد

رنگ‌ها در دنیای مد از تأثیرات عمیق بر روح انسان بهره می‌برند، طراحان با انتخاب هوشمندانه رنگ‌ها، احساسات و مفاهیم مختلفی را منتقل می‌کنند که بر جذابیت و هویت استایل‌ها تأثیر به‌سزایی دارد

# روزنامه پیام

سال بیستم | شماره پیاپی ۳۰۶۷ | سه‌شنبه ۳۰ بهمن ماه ۱۴۰۳ | قیمت ۵ هزار تومان

www.payama.ir

جدال اقتصاد و محیط زیست بر سر بزرگ‌ترین پروژه گازی ایالات متحده آلاسکا بر سر دوراهی یخ و آتش

پروژه LNG آلاسکا، باوجود حمایت‌های سیاسی و ژئوپلیتیکی، همچنان با تردیدهای اقتصادی و هزینه‌های سرسام‌آور مواجه است

شفافیت، بزرگ‌ترین چالش لایحه بودجه ۱۴۰۴ در مسیر توزیع منابع محرومیت‌زدایی

## داده‌های گمشده در نبرد با فقر

ارزیابی ناکافی از اقدامات محرومیت‌زدایی به دلیل فقدان داده‌های مناسب، مانع از تحلیل اثربخشی این برنامه‌ها و اصلاح سیاست‌ها در این حوزه در کشور شده است

ایران برای تمام ایرانیان؟ افراد دارای معلولیت در نمایشگاه گردشگری تهران به حاشیه رانده شدند

## گردشگری بدون حضور معلولان

با اینکه رئیس‌جمهور در افتتاحیه تأکید داشت «ایران برای تمام ایرانیان است»، نمایشگاه گردشگری از توجه به نیازهای افراد با معلولیت غفلت کرد

زمین‌های سوخته آمازون، بهای سنگین توسعه صنعتی و تجارت جهانی

## خاکستر آینده بشر

۱۲۶ مکاتبه نمایندگان مجلس با سازمان محیط‌زیست؛ بیشتر درخواست‌ها برای منابع طبیعی کشور مخرب است

# نمایندگان پیگیر طرح‌های پرمناقشه

رویکرد برخی از نمایندگان به محیط‌زیست بیشتر مقطعی و سطحی است و تلاش‌های فراوان برای تصویب طرح‌های زیان‌بار و تخریب‌گر به وضوح مشاهده می‌شود



شماره ۱۴۰۳

### خراسان جنوبی

با حضور مامورین قرائت و پیمانکار جدید

## جلسه بررسی وصول مطالبات آب و فاضلاب بیرجند برگزار شد

کرمانی - جلسه بررسی وصول مطالبات امور آب و فاضلاب بیرجند با حضور مدیران ستادی، پیمانکار جدید و مامورین قرائت با توجه به ایام پایانی سال تشکیل گردید.

مدیر امور آب و فاضلاب بیرجند برخورد خوب، تکریم مردم و احساس مسئولیت قاریان کنتور در برابر شهروندان را بسیار حائز اهمیت دانست و با اشاره به برنامه‌های شرکت جهت بهبود روند قرائت کنتور و صدور صورت‌حساب مشترکین گفت: قرائت صحیح و دقیق و به موقع کنتور ها توسط قاریان را یکی از راه‌های رسیدن به اهداف شرکت نام برد.

خسروی بیژان ضمن تشریح روند انجام فعالیت‌های روزانه توسط ماموران قرائت و تأکید بر افزایش دقت قرائت افزود: انجام صحیح فرایند قرائت کنتور هم برای مردم و هم برای شرکت آب و فاضلاب استان بسیار مهم است.

او تأکید کرد: داشتن اطلاعات دقیق در خصوص انشعابات و مصارف غیرمجاز، تغییر کاربری‌ها و خانه‌های خالی از سکنه ضروری است و از قاریان خواست در این امر اهتمام ویژه‌ای داشته باشند.

در این نشست مدیر دفتر وصول مطالبات شرکت ضمن ارائه توصیه‌های لازم بر وصول به موقع توسط مامورین تأکید کرد.

تاجدار افزود: توجه به درآمدهای قابل‌وصول از جمله تفاوت واحدها، کاربری‌ها، ظرفیت‌ها، شناسایی انشعابات غیرمجاز و متخلف در راستای جلوگیری از تضییع بیت‌المال و همچنین افزایش درآمد و کاهش هدررفت آب از جمله ضرورت‌های کاری شماست.

او تأکید کرد: قاریان کنتور باید با دقت نظر بیشتری مسائل مطرح شده را دنبال کنند.

### اردبیل

## ۱۳ هزار میلیارد ریال اعتبار متمرکز برای اجرای پروژه‌ها اختصاص می‌یابد

کبری سعادت - شهردار اردبیل در آیین تقدیم لایحه بودجه سال ۱۴۰۴ گفت: در سه سال گذشته توانستیم ۱۷ پارک به اهالی شهر اردبیل تقدیم کنیم، این روند در سال ۱۴۰۴ نیز ادامه دارد و پروژه‌های عمرانی یکی پس از دیگری تقدیم می‌شود.

محمود صفری افزود: تلاش شده در لایحه بودجه سال آینده همه مناطق شهری یکسان در نظر گرفته شود، به‌طوری‌که در مجموع هشت هزار میلیارد ریال برای مناطق شهری اختصاص می‌یابد و سواى این مبلغ، ۱۳ هزار میلیارد ریال نیز اعتبار متمرکز برای اجرای پروژه‌های بزرگ هزینه می‌شود.

او با اشاره به اختصاص ۲ هزار و ۸۰۰ میلیارد ریال برای خرید ماشین‌آلات، بیان کرد: ناوگان حمل‌ونقل (اتوبوسرانی) نیازمند نوسازی بود که در این راستا از سه سال گذشته تاکنون حدود ۶۰ دستگاه اتوبوس خریداری و یا بهسازی شده و ۶ دستگاه دیگر نیز به زودی به ناوگان موجود اضافه می‌شود.

شهردار اردبیل عنوان کرد: با توجه به وضعیت اقتصادی کشور درآمدهای شهرداری از محل عوارض شهری به حداقل رسیده، به‌طوری‌که در منطقه یک درآمدها از محل عوارض ساخت‌وسازها به نصف کاهش یافته است که نشان می‌دهد

### اصفهان

## اصفهان و بارسلون پیشگام تعمیق روابط بین ایران و اسپانیا هستند

بهمن توکل‌فرد - سفیر کشور اسپانیا گفت: ظرفیت ارتباطی بین ایران و اسپانیا باید شناخته شود و اصفهان و بارسلون با قرارداد خواهرخواندگی خود در این زمینه پیشگام هستند. آنتونیو سانچس بندیتو گاسپار در دیدار با استاندار اصفهان ضمن تقدیر از مهمان‌نوازی این استان اظهار کرد: تمام مردم اسپانیا از روابط قدرتمند بین دو کشور و نقش مرکزیت اصفهان در این بین آگاه هستند. او با اشاره به حضور تاریخی سفیر اسپانیا در اصفهان در زمان شامعیاس اول، عنوان کرد: این شخصیت بر اساس سه سال حضور خود در اصفهان و مهمان‌نوازی که مشاهده کرد، کتابی از تجربیات خود نوشت که ارزش چاپ و انتشار مجدد را دارد. سفیر کشور اسپانیا تأکید کرد: باید سابقه مستحکم تاریخی که بین دو کشور وجود داشته را برای برنامه‌ریزی و نگاه به آینده شناسایی؛ معتقدیم که ظرفیت ارتباطی بین ایران و اسپانیا باید شناخته شود. او افزود: اصفهان و بارسلون با قرارداد خواهرخواندگی خود اولین گام را در این زمینه برداشته و برای تعمیق روابط، تلاش کرده‌اند؛ این روابط فقط در زمینه میراثی نیست؛ چرا که بارسلون موتور محرکه اقتصاد کشور اسپانیا است. بندیتو گاسپار با بیان اینکه به چهارچوب ثبات در منطقه و کل جهان کمک می‌کنیم، گفت: معتقدیم که رئیس‌جمهور ایران تعهد بسیاری به تعمیق روابط این کشور و همچنین ایجاد ثبات سیاسی برای کشور و مردم دارد؛ شما می‌توانید در این مسیر کمک اسپانیا را نیز در نظر بگیرید. او محورهای توسعه استان اصفهان را مشابه اولویت‌های کشور اسپانیا دانست و بیان کرد: گردشگری در وهله اول بسیاری از



### خرزاش

چشم‌انداز حفاظت از میراث جهانی شیخ‌صفا الدین اردبیلی

## بلندمرتبه‌سازی ممنوع

در راستای حفاظت از مجموعه شیخ‌صفا الدین اردبیلی، ۵.۶ میلیارد تومان برای مرمت و ۴ میلیارد تومان برای تملک اراضی مجاور اختصاص یافته، اما نگرانی‌ها درباره تغییرات حرم همچنان پابرجاست

### ممنوعیت بلندمرتبه‌سازی در بافت تاریخی اردبیل

همزمان با اقدامات حفاظتی در مجموعه شیخ صفا، مسئله بلندمرتبه‌سازی در بافت تاریخی اردبیل نیز یکی از چالش‌های اصلی به‌شمار می‌رود. در این راستا، مدیرکل میراث‌فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی اردبیل اعلام کرده است مجوزی برای بلندمرتبه‌سازی در بافت تاریخی اردبیل صادر نخواهد شد. طرح معماري و شهرسازی تصویب شده است، محدودیت‌های سختگیرانه‌ای برای ساخت‌وساز در این مناطق در نظر گرفته است. ارتفاع ساخت‌وساز در این محدوده به ۶.۵ متر کاهش یافته است تا هویت تاریخی بافت حفظ شود. او همچنین تأکید کرد در محدوده بافت قدیمی اردبیل که ۹۰ هکتار وسعت دارد، هیچ تغییر خاصی در محدودیت‌های ارتفاعی ایجاد نشده است. اما در بخش‌های جدیدتر، که به بافت الحاقی اضافه شده‌اند، برخی از محدودیت‌ها برای رعایت اصول نظام‌مهندسی کمی تعدیل شده است. بااین‌حال، هیچ‌گونه مجوزی برای بلندمرتبه‌سازی صادر نشده و ساختمان‌های جدید در این مناطق به‌صورت منظم و مطابق با ضوابط بافت تاریخی ساخته می‌شوند.

### آزادسازی حرم مجموعه شیخ‌صفا الدین

یکی از چالش‌های دیگری که در زمینه حفاظت از مجموعه شیخ صفا‌الدین مطرح شده است، آزادسازی حرم این مجموعه است. در حال حاضر، نزدیک به مجموعه شیخ صفا، یک پاساژ سه‌طبقه وجود دارد که نمای مجموعه را مختل کرده است. آزادسازی این فضا یکی از اقدامات ضروری برای حفظ نمای اصلی مجموعه و جلوگیری از آلودگی بصری است. مدیرکل میراث‌فرهنگی اردبیل می‌گوید آزادسازی این فضا از سال ۷۹ آغاز شده بود، اما به‌دلیل مشکلات اجرایی و توقیف‌هایی در روند این فرایند، هنوز تکمیل نشده است.

### تخصیص اعتبار ویژه برای حفاظت از مجموعه شیخ صفا

به‌گفته مدیرکل میراث‌فرهنگی اردبیل، در راستای حمایت از این میراث ارزشمند، اقداماتی برای تأمین منابع مالی انجام شده است. براساس دستورالعمل حفظ مجموعه شیخ‌صفا‌الدین، دولت موظف به تأمین منابع مالی برای مرمت و نگهداری این اثر جهانی شد. در این راستا، پروپوزالی برای تخصیص ردیف اعتبار ملی به این پروژه تهیه شد و مورد پذیرش قرار گرفت. به‌طور خاص، اعتبار ۱۵۰ میلیارد تومانی برای حفاظت از یادگارهای دوره صفوی و مجموعه شیخ صفا اختصاص یافته است.

مجموعه شیخ صفا‌الدین اردبیلی به‌عنوان یک اثر جهانی نیازمند مراقبت‌های ویژه و تلاش‌های مستمر در زمینه مرمت، حفاظت و ساماندهی حرم است. نگرانی‌ها درباره برخی تغییرات پیشنهادی در حرم مجموعه و بلندمرتبه‌سازی در بافت تاریخی اردبیل نیازمند توجه و دقت نظر بیشتر است.

مجموعه شیخ‌صفا‌الدین اردبیلی یکی از مهم‌ترین آثار تاریخی و فرهنگی ایران است که به‌عنوان یک میراث جهانی در یونسکو ثبت شده است. این مجموعه با تاریخچه‌ای عمیق و غنی، شامل بقعه شیخ‌صفا‌الدین و بناهای مرتبط با آن، از جاذبه‌های گردشگری و فرهنگی مهم اردبیل به‌شمار می‌آید.

مدیر پایگاه مجموعه شیخ‌صفا‌الدین اردبیلی، «فریدین عینی»، در گفت‌وگو با ایسنا اعلام کرد طی سال جاری حدود ۵.۶ میلیارد تومان بودجه برای حفاظت و مرمت مجموعه شیخ صفا اختصاص یافته است. این بودجه شامل مرمت بخش‌های مختلف این مجموعه از جمله رواق‌های تجاری، تزئینات کاشی‌کاری سردر، تأسیسات بخش تجاری و صحن شیخ صفا می‌شود. همچنین، در راستای ارتقای امنیت، اقدامات قابل‌توجهی انجام شده است. سیستم‌گرمايشی در بخش تجاری نصب شده و دوربین‌های مدار بسته و دزدگیر راه‌اندازی شده است. علاوه‌براین، مخزن جدیدی برای نگهداری تجهیزات و اسناد ایجاد و تجهیز شده است.

به‌گفته او، یکی از مهم‌ترین اقدامات در راستای مرمت، ساماندهی پشت‌بام‌ها و ثبت و شماره‌گذاری کاشی‌کاری‌ها به‌منظور انجام مرمت دقیق‌تر است. این اقدامات نشان‌دهنده توجه ویژه به حفظ جزئیات معماری و تزئینات این اثر تاریخی است که می‌تواند در آینده به حفظ اصالت بنا کمک کند.

### نگرانی‌ها در مورد تغییرات پیشنهادی در حرم شیخ صفا

در راستای حفاظت از حرم مجموعه شیخ صفا‌الدین، اقدام به تملک اراضی مجاور این اثر تاریخی نیز در دستور کار قرار گرفته است. به‌گفته مدیر پایگاه، حدود چهار میلیارد تومان برای تملک یک خانه در حرم درجه یک مجموعه شیخ صفا هزینه شده است. این خانه که یک ملک شخصی بود، پیش‌تر دو دانگ از آن خریداری شده بود و اسامال بخش دیگری از آن خریداری شد. این اقدام به‌منظور آزادسازی فضای اطراف مجموعه و جلوگیری از تخریب و ایجاد موانع در نمای اصلی مجموعه انجام شده است. پس از تکمیل خرید، برنامه‌ریزی برای آزادسازی فضا و بازگشایی نمای تاریخی مجموعه در دستور کار قرار دارد.

### نگرانی‌ها در مورد تغییرات پیشنهادی در حرم شیخ صفا

اخیراً برخی طرح‌ها مبنی‌بر ایجاد میدان‌گانه‌ایی در حرم درجه یک و دو مجموعه شیخ صفا‌الدین مطرح شده‌اند که نگرانی‌هایی را در مورد تأثیر این تغییرات بر روی این اثر جهانی به‌وجود آورده است. مدیر پایگاه شیخ صفا‌الدین تأکید کرد هر طرحی در حرم این اثر باید براساس ضوابط حرم جهانی این مجموعه باشد و بدون موافقت میراث‌فرهنگی، استان و وزارتخانه هیچ طرحی اجرا نخواهد شد. او همچنین به طرح‌هایی که در گذشته مطرح شده‌اند، اشاره کرد و گفت هیچ‌گونه طرح جدیدی در این زمینه تأیید نشده است.

شینا انصاری، رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست: **هوش مصنوعی، کلید محیط زیست پایدار است**

در رویداد «کاربرد هوش مصنوعی در مدیریت محیط‌زیست و امنیت غذایی» در دانشگاه تهران، شینا انصاری، رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست و معاون رئیس‌جمهور، بر اهمیت استفاده از فناوری‌های نوین در حفاظت از محیط زیست تأکید کرد. او گفت: «هوش مصنوعی تنها یک ابزار است و مسئولیت اصلی بر دوش ما انسان‌هاست. با بهره‌گیری از این ابزار، ما می‌توانیم به سوی آینده‌ای پایدارتر و سالم‌تر برای محیط زیست حرکت کنیم.»

در این گردهمایی تخصصی، اساتید، پژوهشگران و کارشناسان محیط زیست با تبادل نظر و ارائه راهکارهای نوآورانه، امکان بهره‌برداری از ظرفیت‌های هوش مصنوعی در حوزه‌های مختلف زیست‌محیطی را مورد بررسی قرار دادند. از پایش آلودگی‌های هوا، آب و خاک گرفته تا مدیریت منابع طبیعی و پیش‌بینی بلایای طبیعی، استفاده از داده‌های مستولیت اصلی بر دوش ما انسان‌هاست. با بهره‌گیری از این ابزار، ما می‌توانیم به سوی آینده‌ای پایدارتر و سالم‌تر برای محیط زیست حرکت کنیم.»

شینا انصاری در پیام خود توضیح داد که الگوریتم‌های یادگیری ماشین می‌توانند به شناسایی سریع تغییرات اقلیمی و وقوع بلایای طبیعی مانند سیل، خشکسالی و آتش‌سوزی‌های جنگلی کمک کنند. او افزود: «استفاده از سیستم‌های اینترنت اشیاء و سنسورهای پیشرفته، امکان مدیریت بهینه منابع آب و انرژی را فراهم می‌کند؛ به طوری که در شهرهای هوشمند مصرف انرژی ساختمان‌ها و سیستم‌های حمل و نقل به شکل قابل توجهی کاهش می‌یابد.» به گفته او، هوش مصنوعی نه تنها در مدیریت بحران‌های محیط زیستی موثر است، بلکه می‌تواند در ارتقای آگاهی عمومی و مشارکت مردم نیز نقش مهمی ایفا کند. توسعه پلتفرم‌های آموزشی و سامانه‌های هشدار زودهنگام، از جمله اقدامات مهم در این حوزه به شمار می‌آیند. همچنین، کاربرد این فناوری در بهبود فرآیندهای کشاورزی هوشمند و بهینه‌سازی زنجیره تأمین غذایی می‌تواند در کاهش مایه‌معات و تأمین امنیت غذایی نقش حیاتی داشته باشد.

شینا انصاری تأکید کرد که برای بهره‌برداری کامل از پتانسیل‌های هوش مصنوعی، نیاز به داده‌های دقیق، همکاری‌های بین‌المللی و پژوهش‌های عمیق در زمینه فناوری‌های نوین احساس می‌شود. او افزود: «ما باید چالش‌های موجود از قبیل هزینه‌های بالای پیمانده‌سازی و مسائل مربوط به حریم خصوصی را نیز مدنظر قرار دهیم و با همت و همکاری، راهکارهای عملی را در این حوزه تدوین کنیم.» در پایان، شینا انصاری ابراز امیدواری کرد که این گردهمایی علمی زمینه‌ساز گام‌های مؤثرتری در توسعه پایدار کشور شود و با شبکه‌سازی تخصصی، بتوانیم از فناوری هوش مصنوعی برای حفاظت از محیط زیست بهره‌مند شویم. او از تمامی دست اندرکاران، اساتید و پژوهشگران صمیمانه تشکر کرد و آرزوی موفقیت برای آینده‌ای روشن و پایدار در حفاظت از منابع طبیعی کشور را داشت.

<div><div><span><span> </span></span></div><span><b>نوبت اول</b></span></div>	<div><div><span><span> </span></span></div><span><b>آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی</b></span></div>
<div><div><span><span> </span></span></div><span>برابر از صادره هیات مؤلفه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک ریگان بخش ۳۳ کرمان تصرفات مالکانه بلاعرض آقای حسین دری نژاد پشت رنگی به شناسنامه شماره ۱۳۷ و شماره ملی ۶۰۵۹۷۹۳۳۲۰ فرزند غلامحسین در ششادگان ایمن و چهار پانگ عرصه املاک ذیل واقع در شهر ریگان خیابان شهید دهقانان بخش ۳۲ کرمان خریداری از مالکیت رسمی گشواد گنوادى محضر گردیده است</span></div>	
<div><div><span><span> </span></span></div><span>۱-پلاک ۷۸۵ فرعی از ۴۵۲۶ - اصلی نوع ملک خانه به مساحت۶۲۰/۳۱مترمربع</span></div>	
<div><div><span><span> </span></span></div><span>۲-پلاک ۷۸۶ فرعی از ۴۵۲۶ - اصلی نوع ملک مغازه به مساحت۱۳۳/۳مترمربع</span></div>	
<div><div><span><span> </span></span></div><span>۳-پلاک ۷۸۷ فرعی از ۴۵۲۶- اصلی نوع ملک مغازه به مساحت ۳۳/۴مترمربع</span></div>	
<div><div><span><span> </span></span></div><span>۴-پلاک ۷۸۸ فرعی از ۴۵۲۶ - اصلی نوع ملک مغازه به مساحت ۲۷/۷۵مترمربع</span></div>	
<div><div><span><span> </span></span></div><span>۵-پلاک ۷۸۹ فرعی از ۴۵۲۶ - اصلی نوع ملک مغازه به مساحت ۶۱/۹۷مترمربع</span></div>	
<div><div><span><span> </span></span></div><span>۶-پلاک ۷۹۰ فرعی از ۴۵۲۶ - اصلی نوع ملک مغازه به مساحت ۴۰/۳۳مترمربع</span></div>	
<div><div><span><span> </span></span></div><span>۷-پلاک ۷۹۱ فرعی از ۴۵۲۶ - اصلی نوع ملک مغازه به مساحت ۴۵/۳۶مترمربع</span></div>	
<div><div><span><span> </span></span></div><span>۸-پلاک ۷۹۲ فرعی از ۴۵۲۶ - اصلی نوع ملک مغازه به مساحت ۶۹/۵۷مترمربع</span></div>	
<div><div><span><span> </span></span></div><span>۱۵ا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضیان اعتراضی داشته باشند نمایانند از تاریخ انتشار اولین آگهی که مدت دو ماه اعتراض خود را به اداره ثبت اسناد و املاک شهرستان ریگان تسلیم و پس از اخذ رسید ، طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض،دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت اقصای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.</span></div>	
<div><div><span><span> </span></span></div><span><b>بهروز برای نژاد</b></span></div>	
<div><div><span><span> </span></span></div><span><b>رئیس ثبت اسناد و املاک ریگان</b></span></div>	
<div><div><span><span> </span></span></div><span><b>تاریخ انتشار نوبت اول<span> </span>: ۱۴۰۳/۱۱/۳۰</b></span></div>	
<div><div><span><span> </span></span></div><span><b>تاریخ انتشار نوبت دوم<span> </span>: ۱۴۰۳/۱۲/۱۵</b></span></div>	
<div><div><span><span> </span></span></div><span><b>شناسه آگهی: ۱۸۸۶۰۳۷</b></span></div>	

## ۲



— ۱ —

— ۲ —

— ۳ —

**جدال اقتصاد و محیط‌زیست بر سر بزرگترین پروژه گازی ایالات متحده**

# آلاسکا بر سر دوراهی یخ و آتش

**پروژه LNG آلاسکا، باوجود حمایت‌های سیاسی و ژئوپلیتیکی، همچنان با تردیدهای اقتصادی**

**و هزینه‌های سرسام‌آور مواجه است**

**پروژه LNG آلاسکا به‌عنوان یک ابتکار بلندمدت برای انتقال گاز طبیعی از آلاسکا به بازارهای جهانی در دولت دوم ترامپ دوباره مطرح شده است. همچنین، فرمان اجرایی صادرشده توسط دولت او برای رفع موانع این پروژه، بر اهمیت آن افزوده است. اعمال مجدد تعرفه‌های دولت ترامپ که حتی متحدان کلیدی ایالات متحده از جمله ژاپن و کره جنوبی را هدف قرار می‌دهد، باعث شده است هر دو کشور در دیدگاه قبلی خود نسبت به پروژه LNG آلاسکا به‌عنوان امتیازی بالقوه به واشنگتن در زای ک کاهش تعرفه‌ها تجدیدنظر کنند. این پروژه ۴۴میلیارد دلاری شامل ساخت خط لوله ۸۰۰ مایلی برای انتقال گاز طبیعی از بخش شمالی آلاسکا به تأسیسات مایع‌سازی است. این طرح پس از بهره‌برداری، می‌تواند سالانه تا ۲۰ میلیون تن گاز طبیعی مایع (LNG) را به ژاپن و کره جنوبی به‌عنوان مشتریان اصلی صادر کند. این پروژه همچنین باعث ایجاد شغل برای مردم محلی، سرمایه‌گذاری زیرساختی و درآمد‌های بلندمدت می‌شود.**



**|** **توحید ورستان** **|**

**|** پژوهشگر اقتصاد بین‌الملل **|**

فراتر از جذابیت اقتصادی، گاز آلاسکا برای پیشبرد اهداف ژئوپلیتیک ایالات متحده کاربرد قابل‌توجهی دارد. متحدان آمریکا در آسیا که به‌دنبال کاهش وابستگی به LNG روسیه و قطر هستند، به‌دلیل جغرافیا و تحریم‌ها گزینه‌های محدودی دارند. اما عملیاتی شدن LNG آلاسکا راه جدیدی برای تنوع واردات این کشور خواهد بود.
باین‌حال، این سرمایه‌گذاری همچنان باید برترزیدها و بهایماتی در مورد سودآوری مواجه است که دلیل آن هزینه‌های بالای و رقابت با منابع ارزان‌تر LNG در خلیج مکزیک، قطر و استرالیا است.

**ل**ح متنوع‌سازی واردات LNG در هند و

**ا**قیانوس آرام

براساس گزارش ژئوپلیتیکال مانیپور، ژاپن و کره جنوبی به‌عنوان دو واردکننده بزرگ LNG، از زمان حمله روسیه به اوکراین در سال ۲۰۲۲، امنیت انرژی خود را مورد ارزیابی مجدد قرار داده‌اند. روسیه پروژه‌های LNG قطب شمال خود را باوجود تحریم‌های غرب گسترش داده و ژاپن که مشارکت خود را با

میادین گازی ساخالین-۲ روسیه کاهش داده است، همچنان در معرض خطرات ژئوپلیتیکی ناشی از عرضه روسیه است که ۹ درصد از واردات LNG آن را در سال گذشته تأمین می‌کرد. تکیوی قصد دارد این اتکا به انرژی روسیه را کاهش دهد. همچنین، کره جنوبی به‌طور داوطلبانه واردات گاز طبیعی روسیه را حتی بدون اعمال تحریم‌ها علیه مسکو کاهش داده است، به‌طوری‌که بیشتر سیل سؤل اکنون از استرالیا، قطر و ایالات متحده تأمین می‌شود. هم‌زمان با کاهش گاز روسیه، شرکت‌های کره‌جنوبی از طریق افزایش زغال‌سنگ است که نشان‌دهنده بازار آتی مناسب برای گاز آلاسکا است. همچنین، تایلند و ویتنام، مشتریان بالقوه‌ای هستند که به‌دنبال منابع گاز قابل‌اعتماد آمریکای شمالی برای جبران وابستگی به تأمین‌کنندگان منطقه هستند. تایوان که برای بخش برق خود بهشدت به LNG وابسته است، به‌دنبال قراردادهای پایدار و بلندمدت است؛ اگرچه چنین اقدامی انتقاد چین را به‌دنبال خواهد داشت. این بازارها با استراتژی بزرگ

بالقوه بازار را اشباع و سود ایالات متحده را کاهش می‌دهد. باین‌حال، نگرانی‌های پایدار ژئوپلیتیکی احتمالاً ژاپن و کره جنوبی را وادار به حمایت از منابع جایگزین مانند LNG آلاسکا، حتی با هزینه‌های اولیه بالاتر کند تا باعث تنوع بخشیدن به واردات و کاهش تأثیر هرگونه تعرفه‌های احتمالی ایالات متحده شود.

فراتر از ژاپن و کره جنوبی، LNG آلاسکا برای گسترش سهم بازار در سایر کشورهای کلیدی هند و اقیانوس آرام موقعیت خوبی دارد. فیلیپین در حال افزایش سهم LNG آلاسکا در تولید گاز فراساحلی خود و حذف زغال‌سنگ است که نشان‌دهنده بازار آتی مناسب برای گاز آلاسکا است. همچنین،

قطر همچنان یک تأمین‌کننده بزرگ LNG با سومین ظرفیت صادراتی جهان است، اما بسیاری از خریداران آسیایی به‌دلیل نقش پیچیده قطر در ژئوپلیتیک منطقه، به‌دنبال تنوع منابع وارداتی هستند. همچنین، انتظار می‌رود سرمایه‌گذاری قابل‌توجه قطر، حجم صادرات LNG را تا ۸۵ درصد تا سال ۲۰۲۷ افزایش دهد که این امر به‌طور

هند و اقیانوس آرام ایالات متحده برای تقویت روابط اقتصادی و انرژی و همچنین مقابله با نفوذ چین در منطقه، هم‌سو هستند.

**ل**ح مخالفت گروه‌های محیط‌زیستی

اما باوجود این مزایا، گروه‌های آب‌وهوایی از این پروژه انتقاد می‌کنند. آنها به تأثیر آن بر محیط‌زیست، هم از طریق تأثیرات مستقیم بر چشم‌انداز و هم از طریق انتشار گازهای گلخانه‌ای اشاره می‌کنند. در سال ۲۰۲۱، دولت بایدن دستور پیگیری در مورد اثرات زیست‌محیطی انتشار گازهای گلخانه‌ای این پروژه را صادر کرد. براساس این گزارش، پروژه تأثیر اندکی بر انتشار گازهای گلخانه‌ای جهانی خواهد داشت، اما ادعا می‌کند که این پروژه «تعدادی تأثیرات زیست‌محیطی قابل‌توجهی از جمله آسیب به یخ‌ها و تالاب‌ها و آسیب به چندین گونه را به‌همراه خواهد داشت.» ساخت این پروژه به ۳۵ هزار و ۴۷۴ هکتار زمین نیاز دارد که ۴۵ درصد آن به‌طور دائم تحت‌تأثیر قرار می‌گیرد. درواقع، ساخت و بهره‌برداری از LNG آلاسکا احتمالاً برشش گونه حیات‌وحش در خطر انقراض مانند خرس‌های قطبی و نهنگ‌های گوزپشت تأثیر می‌گذارد. باید توجه داشت که منطقه پروژه پیشنهادهی با زیستگاه حیاتی خرس‌های قطبی در فصل بهار همپوشانی دارد. این پروژه همچنین بر مهاجرت «کاربویی» قطب شمال تأثیر می‌گذارد و به‌طور بالقوه باعث ایجاد تغییراتی در الگوهای مهاجرت می‌شود. همچنین، می‌تواند آلودگی صوتی و نوری ایجاد کند و گونه‌های مهاجر را معرفی یا گسترش دهد.

پروژه LNG آلاسکا به‌دلیل موقعیت دورافتاده، آب‌وهوای سرد و هزینه بالای مربوط به ساخت آن گرانتر از سایر گزینه‌های جایگزین است. خط لوله ۸۰۰ مایلی باید از زمین‌های خشن قطب شمال عبور کند که به راه‌حل‌های مهندسی پرهزینه برای جلوگیری از آسیب‌های یخ‌زدان نیاز دارد. برخلاف تأسیسات ایالت‌های نگراس و لویزیانا، پروژه LNG آلاسکا به پایانه‌های جدید مایع‌سازی و صادرات نیاز دارد که هزینه‌های راه‌اندازی را افزایش می‌دهد. علاوه‌براین، هزینه‌های نیروی کار و مواد در آلاسکا در مقایسه با نگراس و لویزیانا به‌دلیل جغرافیای آن به‌طور قابل‌توجهی بالاتر است.

بنابراین، باوجود حمایت‌های سیاسی اخیر، تأمین سرمایه‌گذاری برای پروژه LNG آلاسکا همچنان یک چالش مهم است. هزینه ۴۴ میلیارد دلاری، این پروژه را به یکی از گران‌ترین پروژه‌های LNG در سطح جهان تبدیل کرده است. علاقه ژاپن و کره جنوبی به کاهش وابستگی به LNG روسیه و قطر، انگیزه آنها برای توسعه این طرح را نمایان می‌کند. هرچند، توجه اقتصادی این پروژه هنوز با پرسش‌هایی مواجه است، اما پیامدهای این پروژه برای امنیت انرژی ایالات متحده و نفوذ آن در اقیانوس هند و اقیانوس آرام بسیار بالا خواهد بود.

**|** سال بیستم **|** **|** شماره پیاپی ۳۰۶۷ **|** سه‌شنبه ۳۰ بهمن ۱۴۰۳ **|**

### خبر

**پایان سرشماری زمستانه پرنندگان مهاجر استان تهران**

**خروس کولی، ستاره**

**زمستانی پرنندگان مهاجر**

در پایان دوره سرشماری زمستانه پرنندگان مهاجر در استان تهران، نتایج چشمگیری به ثبت رسید که نشان از بهبود شرایط زیستگاهی و تلاش‌های مستمر حفاظت از تنوع زیستی در این استان دارد. این سرشماری که از ۲۶ دی ۱۳ تا بهمن ماه سال ۱۴۰۳ به مدت ۱۹ روز برگزار شد، با همکاری کارشناسان پرند‌شناس و بهره‌گیری از ابزارهایی نظیر تلسکوپ و دوربین‌های عکاسی در ۶ سایت مهم از جمله دریاچه سد ماملو، دریاچه شهدای خلیج فارس، دریاچه سد قشورابه، حوضچه‌های پرورش ماهی عشق‌آباد، آبگیر قنبرآباد و بند علی‌خان انجام گردید.

سرپرست معاونت محیط زیست طبیعی و تنوع زیستی حفاظت محیط‌زیست استان تهران، رضا اقتدار، در گفت‌وگویی با روابط عمومی این سازمان اعلام کرد که در مجموع ۱۱۸،۰۱۹ قطعه پرنده از ۲۸ گونه مختلف ثبت شده است. از میان این گونه‌ها، خروس کولی با ثبت ۵۰۰۰ قطعه بیشترین تعداد را به خود اختصاص داده است. در کنار آن، دریاچه شهدای خلیج فارس با ثبت ۴۰،۵۳ قطعه و آبگیر قنبرآباد با ۵،۲۷۹ قطعه، از دیگر سایت‌های سرشماری شده بودند که توجه کارشناسان را به خود جلب کردند.

این سرشماری در فضایی از همکاری تخصصی و استفاده از فناوری‌های نوین انجام شد تا اطلاعات دقیق و به‌روزی از وضعیت پرنندگان مهاجر به دست آید. کارشناسان مسئول با استفاده از ابزارهای دقیق، به شمارش و ثبت پرنندگان پرداختند تا بتوانند تصویری جامع از تنوع و تعداد آن‌ها ارائه دهند. از سوی دیگر، برخی سایت‌های سرشماری به دلیل شرایط نامساعد جوی، مانند بند علی‌خان در شهرستان ری، فاقد آب و پرنده بودند و یا در سه سایت دیگر شامل دریاچه سدهای لتیان، نمروند و درده، سرشماری به‌طور کامل صورت نگرفت.

پروژه LNG آلاسکا به‌دلیل موقعیت دورافتاده، آب‌وهوای سرد و هزینه بالای مربوط به ساخت آن گرانتر از سایر گزینه‌های جایگزین است. خط لوله ۸۰۰ مایلی باید از زمین‌های خشن قطب شمال عبور کند که به راه‌حل‌های مهندسی پرهزینه برای جلوگیری از آسیب‌های یخ‌زدان نیاز دارد. برخلاف تأسیسات ایالت‌های نگراس و لویزیانا، پروژه LNG آلاسکا به پایانه‌های جدید مایع‌سازی و صادرات نیاز دارد که هزینه‌های راه‌اندازی را افزایش می‌دهد. علاوه‌براین، هزینه‌های نیروی کار و مواد در آلاسکا در مقایسه با نگراس و لویزیانا به‌دلیل جغرافیای آن به‌طور قابل‌توجهی بالاتر است.

بنابراین، باوجود حمایت‌های سیاسی اخیر، تأمین سرمایه‌گذاری برای پروژه LNG آلاسکا همچنان یک چالش مهم است. هزینه ۴۴ میلیارد دلاری، این پروژه را به یکی از گران‌ترین پروژه‌های LNG در سطح جهان تبدیل کرده است. علاقه ژاپن و کره جنوبی به کاهش وابستگی به LNG روسیه و قطر، انگیزه آنها برای توسعه این طرح را نمایان می‌کند. هرچند، توجه اقتصادی این پروژه هنوز با پرسش‌هایی مواجه است، اما پیامدهای این پروژه برای امنیت انرژی ایالات متحده و نفوذ آن در اقیانوس هند و اقیانوس آرام بسیار بالا خواهد بود.

برگزاری سرشماری زمستانه نه تنها به عنوان ابزاری برای سنجش وضعیت فعلی پرنندگان مهاجر در استان تهران عمل می‌کند، بلکه نقش مهمی در تدوین برنامه‌های آتی حفاظتی و پایش مستمر ایفا می‌نماید. سرپرست معاونت محیط زیست، رضا اقتدار، تأکید کرد که این برنامه‌های حفاظتی و پایش مداوم در دستور کار اصلی این اداره کل قرار دارند و با همکاری مردم و مسئولان می‌توان انتظار داشت که شرایط زیستگاهی هر چه بهتر شده و جمعیت پرنندگان مهاجر در سال‌های آینده افزایش یابد.

در کنار ثبت آمار، این برنامه فرصتی فراهم آورد تا

کارشناسان نگاهی دقیق به تغییرات زیستگاهی در

طول زمان داشته باشند و با مقایسه آمارهای سال‌های

گذشته، به بررسی روند بهبود یا کاهش جمعیت

پرنندگان بپردازند. افزایش قابل توجه تعداد پرنندگان

از ۳،۱۷۶ قطعه در سال گذشته به ۱۱۸،۰۱۹ قطعه در

سال جاری، نشان از تأثیر مثبت اقدامات حفاظتی و

بهبود شرایط زیستگاه‌های طبیعی استان تهران دارد.

از سوی دیگر، بحث سایت‌ها نیز به دلیل شرایط

جوی نامساعد با عدم وجود منابع آبی، سرشماری

دقیقی نداشتند؛ به عنوان مثال، سایت بند علی‌خان

در شهرستان ری به دلیل عدم وجود آب و پرنده، در

لیست ثبت شده با عدد صفر ذکر گردید. این موارد

نشان می‌دهد که چالش‌های محیطی همچنان وجود

دارد و نیازمند توجه ویژه برای بهبود شرایط زیستگاهی

در این مناطق است.

با توجه به اهمیت پرنندگان مهاجر به عنوان

شاخص‌های حساسی از سلامت محیط زیست،

سرشماری‌های دوره‌ای این قبیل از اهمیت ویژه‌ای

برخوردارند. برنامه‌های حفاظتی و پایش مستمر

پرنندگان مهاجر، نه تنها به افزایش آگاهی عمومی

درباره وضعیت تنوع زیستی کمک می‌کنند، بلکه

بستری مناسب برای تدوین سیاست‌های آتی در

راستای حفاظت از محیط زیست و منابع طبیعی

فراهم می‌آورند.

در نهایت، مسئولان حفاظت محیط زیست استان

تهران امیدوارند که با ادامه این برنامه‌های پایش و

حفاظت، شاهد بهبود شرایط زیستگاهی و افزایش

جمعیت پرنندگان مهاجر در سال‌های آینده باشند. این

دستاوردها نشان می‌دهد که تلاش‌های انجام شده در

جهت بهبود وضعیت زیست محیطی در استان تهران

بار آورده و می‌تواند نقطه شروعی برای گام‌های بلندتر

در راستای حفاظت از تنوع زیستی و منابع طبیعی

کشور تلقی شود.

می‌کنند. توافق تجاری مرکوسور بین اتحادیه

اروپا و برزیل نیز با تسهیل صادرات گوشت،

آتش این فاجعه را دامن زده است. در این

میان، قاچاقچیان چوب، درختان سرخ‌چوب

(ماهوگانی) را برای تبدیل به مبلمان لوکس

اروپایی‌ها قطع می‌کنند. این چرخه ویرانگر،

تنها یک هدف دارد: سود بیشتر، به هر

قیمتی.

اما تأثیر این آتش‌سوزی‌ها مرزهای برزیل را

درمی‌نوردد. آمازون دیگر ربه زمین نیست؛

اکنون به یک «منبع انتشار کربن» تبدیل شده

است. براساس گزارش هیئت بین دولتی

تغییراقلیم (IPCC)، نابودی کامل این

جنگل‌ها دمای زمین را تا ۱.۵ درجه افزایش

می‌دهد. این یعنی تشدید سیل‌ها در

بنگلادش، خشکسالی در آفریقا و موج‌های

گرمایی در اروپا. هم‌زمان، هر دو روز یک گونه

ناشناخته در آمازون منقرض می‌شود و زندگی

۴۰۰ قبیله بومی –حافظان واقعی جنگل– به

خطر می‌افتد. همچنین لاک‌پشت‌های

رودخانه‌ای، جگوارها و میلیون‌ها پرنده،

قربانیان خاموش این فاجعه‌اند.

در صحنه جهانی، سیاستمداران نقشی

متناقض ایفا می‌کنند. «ژایر بولسونارو»،

رئیس‌جمهور سابق برزیل، با شعار «برزیل

برای برزیلی‌ها»، کشاورزان را به آتش‌زدن

زمین‌های سوخته آمازون، بهای سنگین توسعه صنعتی و تجارت جهانی

# خاکستر آینده بشر

**با هر هکتار جنگل سوخته در آمازون، میلیون‌ها تن کربن آزاد می‌شود و**

**اکوسیستم‌های بی‌نظیر نابود می‌شوند، اما منافع تجاری، این تخریب**

**بی‌رحمانه را همچنان توجیه می‌کنند**

**آتش‌سوزی‌های آمازون، که ناشی از کشاورزی صنعتی و تجارت چوب است،**

**باعث نابودی خانه‌های بومیان، گونه‌های نادر و توارن زیست‌محیطی شده،**

**اما امید به احیای آن هنوز زنده است**

**در قلب آمازون، جایی که صدای پرنندگان جای خود را به خش‌خش شعله‌ها داده است، یک پیرزن از قبیله «موندوروکو» با سطلی آب تلاش می‌کند جنگلی را نجات دهد که اجدادش هزاران سال از آن محافظت کردند. این صحنه نمادی از نبردی نابرابر است: نبردی که در سال ۲۰۲۲ منجر به نابودی ۱.۵ میلیون هکتار از بزرگترین جنگل بارانی جهان شد. آمازون که ۲۰ درصد اکسیژن زمین و ۱۰ درصد تنوع‌زیستی جهان را تأمین می‌کند، امروز نه به دست طبیعت، بلکه به دست انسان‌ها می‌سوزد.**

پشت این شعله‌ها، طمعی جهانی نهفته است.

۸۰ درصد تخریب آمازون برای تولید گوشت

گاو و سویا –خوراک دام مزارع صنعتی–

صورت می‌گیرد. برخی شرکت‌های چندملیتی

مانند کارگیل و GBS با حمایت دولت برزیل،

زمین‌های سوخته را برای کشت سویا تصاحب



**|** **فاطما انصاری** **|**

**|** دانش‌آموخته روابط بین‌الملل **|**

۱۲۶ مکاتبه نمایندگان مجلس با سازمان محیط‌زیست؛ بیشتر درخواست‌ها مخرب برای منابع طبیعی کشور

# نمایندگان پیگیر طرح‌های پرمنافسه

رویکرد برخی از نمایندگان به محیط‌زیست بیشتر مقطعی و سطحی است و در این میان تلاش‌های فراوان برای تصویب طرح‌های زیان‌بار و تخریب‌گر به وضوح مشاهده می‌شود، طرح‌هایی که از صنایع آلاینده تا پروژه‌های پرمخاطره را در بر می‌گیرد

محمد الموتی: متأسفانه نگاه ملوک‌طوایفی در میان تعداد زیادی از نمایندگان مجلس در دوره‌های مختلف، عاملی شد تا برخی قوانین ویرانگر به تصویب برسد و مجلس یازدهم بیشترین میزان قوانینی را داشت که به ضرر محیط‌زیست و منابع طبیعی کشور بود



فرغ فکری

روزنامه‌نگار

نمایندگان مجلس از زمان روی کار آمدن مدیریت جدید در محیط‌زیست کشور، ۱۲۶ مکاتبه با این سازمان داشته‌اند که تعداد بسیاری از این مکاتبات حول محور استخدام افراد، دریافت وام و راه‌اندازی صنایع و بهبود فضای کشاورزی بوده است. این اطلاعات را دبیرخانه نشان ایوش از سازمان حفاظت محیط‌زیست گرفته و حالا در اختیار «پیام‌ما» قرار داده است. هرچند نام نمایندگانی که مکاتبه را انجام داده‌اند، در آن مشخص نیست، اما درخواست هر نماینده و پاسخ محیط‌زیست در آن درج شده است. براساس اطلاعات ثبت‌شده، سازمان حفاظت محیط‌زیست به ۱۱۶ مکاتبه نمایندگان پاسخ صریح داده و در اغلب موارد مکاتبه انجام‌گرفته را نادرست یا نشدنی دانسته است؛ مانند درخواست یک نماینده برای فعالیت یک شرکت صنعتی و معدنی یا درخواست خروج یک صنعت از لیست صنایع آلاینده. این درخواست‌ها درحالی‌است که به‌گفته «محمد الموتی»، دبیر شبکه تشکلهای محیط‌زیستی و منابع طبیعی کشور، تاکنون هیچ‌یک از ۱۲ درخواست تشکیل‌شده در چهارده گذشته دغدغه محیط‌زیستی نداشته‌اند و درخواست نمایندگان اغلب از سر نگاه محلی و قومی است، نه منافع ملی، و همین هم باعث ایجاد تعارض منافع و تضاد گسترده در محل قانون‌گذاری کشور شده است.



فرغ فکری

روزنامه‌نگار

تعداد کل مکاتبات دریافتی از نمایندگان مجلس ۱۲۶ مورد بوده که سازمان حفاظت محیط‌زیست به ۱۱۶ مورد آن پاسخ داده است. این اطلاعات را دبیرخانه نشان ایوش -جمعی از تشکلهای محیط‌زیستی سراسر کشور- در اختیار «پیام‌ما» گذاشته است. از جمله درخواست‌های مطرح‌شده توسط نمایندگان شامل محورهایی نظیر استخدام و اشتغال، تسهیلات و وام، پروژه‌های عمرانی و واحدهای صنعتی، آب‌فواضلاب، راه و ترابری، بهداشت و درمان، کشاورزی و ... می‌شود. درخواست تسهیلات برای تولید انواع زغال‌های صنعتی فشرده، درخواست صدور مجوز محیط‌زیستی برای توسعه شهرک‌ها و نواحی صنعتی جدید در کرمان، رفع مشکلات شرکت ایران خودرو دیزل، احداث پتروشیمی، احداث کارگاه‌های فرآوری

سنگ، رفع مشکل طرح انتقال آب از دریای عمان به استان اصفهان، طرح انتقال آب ونگ-سولکا، درخواست مدیرعامل شرکت ... مبنی‌بر خروج نام شرکت از لیست شرکت‌های آلاینده، در کنار تعدادی دیگر از درخواست‌ها، از جمله مکاتباتی بوده که بدون بررسی اثرات محیط‌زیستی این طرح‌ها درخواست شده است و در اغلب موارد هم با پاسخ منفی سازمان و یا عنوان «در حال بررسی است» روبه‌رو شده است. در این میان اما مکاتباتی همچون نحوه توزیع عوارض آلاینده‌های صنایع شهرستان‌های متأثر از آلودگی، درخواست مشارکت مردمی و نظارت بر صدور مجوزهای محیط‌زیستی در راستای کنترل اثرات نامطلوب صنایع آلاینده، درخواست تسهیلات احداث نیروگاه برای خورشیدی، تصمیم‌گیری درباره کنترل و کاهش آلاینده‌های زیروگاه حرارتی سازند

هم به چشم می‌خورد که در نوع خود درخواست‌های بجا و درست هستند، هرچند تعدادشان انگشت‌شمار است. متأسفانه در سال‌های اخیر تلاش گسترده برخی از نمایندگان مجلس برای راه‌اندازی طرح‌های مخرب بالا است که نمونه‌هایی چون تلاش برای جاده‌کشی در مناطق حفاظت‌شده یا گرفتن مجوز طرح‌های آب‌بر در مناطق کم‌آب و مواردی ازاین‌دست از جمله این موارد است. یکی از نمونه‌های اخیر هم تلاش نماینده شادگان در سفر رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست و تیم همراهش به استان خوزستان برای گرفتن مجوز پتروپالایش و کارخانه فولاد بود.

۱۲ مجلس، پشت کرده به محیط زیست  
ماجرای عملکرد نمایندگان مجلس از نظر «محمد الموتی»، دبیر شبکه تشکلهای

مردم‌نهاد محیط‌زیست و منابع طبیعی، بیش از هر چیز بحث حکمرانی و سیستمی است که منافع محلی را به منافع ملی ترجیح می‌دهد. «متأسفانه نگاه ملوک‌طوایفی در میان اغلب نمایندگان مجلس در دوره‌های مختلف عاملی شد تا برخی قوانین ویرانگر به تصویب برسد. این نگاه عاملی بود تا رقابت‌های ناسالم شکل گیرد و تعارض منافع منطقه‌ای و جناحی منافع ملی را تحت‌تأثیر قرار دهد. اما در میان تمام مجلس‌های پیشین، مجلس یازدهم بیشترین میزان قوانینی را داشت که به ضرر محیط‌زیست و منابع طبیعی کشور بود و این مجلس را می‌توان مخرب‌ترین مجلس از نگاه محیط‌زیستی‌ها دانست.» به‌گفته او، نگاه اغلب نمایندگان مجلس به مسئله محیط‌زیست، از روی دغدغه، حفظ و صیانت از این عرصه نیست و همین باعث

غلبه نگاه مقطعی و فانتزی به این حوزه شده است. «اگر پیگیری‌ای هم انجام می‌گیرد، اصولاً برای آن است که به‌عنوان یک دستاورد فردی می‌خواهند آن را نشان دهند. غلبه این برخورد در حدی است که سال گذشته ما یک نظرسنجی از میان فعالان و کنشگران این عرصه درباره رفتار نمایندگان مجلس داشتیم و گفتیم از ۲۰ به آنها نمره دهند، میانگین نمره به مجلس یازدهم ۴ بود. این واقعاً ناراحت‌کننده است.»

الموتی بر این نظر است که غلبه این برخورد در ادوار مجلس به حدی بوده که حتی در ابلاغ قوانین خوب هم به‌دلیل نبود دانش و آینده‌نگری، قدرت اجرایی و عملی خوبی نگرفته است. «نمونه‌اش قانون هوای پاک است. ۲۳ دستگاه مکلف شده‌اند از این قانون پیروی کنند، اما نتیجه چه شد؟ آلودگی بیشتر و هرروزه.»

نکته دیگری که این فعال محیط‌زیست به آن اشاره می‌کند، تلاش فعالان و شبکه تشکلهای محیط‌زیستی برای همراهی نمایندگان مجلس دوازدهم و همراهی آن در حوزه محیط‌زیست است. بر همین گذشته آنها به کاندیداهای مختلف مراجعه کردند و از میان تمام آنها ۲۵ نماینده میثاق‌نامه محیط‌زیستی تدوین‌شده توسط فعالان را امضا کردند. براساس این میثاق‌نامه، نمایندگان باید مقابل قوانین ویرانگر در حوزه محیط‌زیست در مجلس بایستند، نطق‌های آنها باید با تأکید بر این حوزه باشد و مواردی ازاین‌دست. اما یک سال بعد از امضای میثاق محیط‌زیستی توسط این ۲۵ نماینده، هیچ نطق و عملکردی همسو با این میثاق از سوی آنها مشاهده نکرده‌ایم. حتی با وجود تلاش‌های بسیار هنوز جلسه‌ای با حضور فعالان نمایندگان امضاکننده برگزار نشده است.

بنابراین، می‌توان گفت در ۱۲ دوره مجلس علاقه به مسائل محیط‌زیستی عمقی و دانش نبوده، بلکه سطحی و با غلبه نگاه منطقه‌ای انجام گرفته و مشکلات قانونی فعلی هم ناشی از همین رویکرد است.»

این درحالی‌است که به‌گفته «صالح نقره‌کار»، وکیل دادگستری، اصل پنجم قانون اساسی تکالیفی را برای حاکمیت تعیین کرده است که وظیفه نظارت، دیده‌بانی و مطالبه‌گری اجرای مواد محیط‌زیستی توسط نهادهای مختلف را باید انجام دهد. «هرگونه ترک فعل باید مورد بررسی نهادهای نظارتی قرار گیرد. باید بدانیم چون اولویت حفظ حقوق محیط‌زیستی است و این حقوق برگشت‌ناپذیرند، باید ترک فعل‌ها در هر قلمتی مورد بازخواست و رسیدگی قرار گیرد.»

به‌گفته او، کمیسیون اصل ۹۰ مجلس به‌عنوان رکن ناظر پارلمان باید رصد پیگیرانه و پیشگیرانه‌ای درباره عملکرد نمایندگان مجلس داشته و از سویی آسیب‌شناسی نهادهای نظارتی هم انجام گیرد تا به‌این‌ترتیب نمایندگان مجلس هم با دقت بیشتری درباره این موارد نظر دهند، از طرح مواردی که ضد محیط‌زیست است، جلوگیری کنند و قوانین این حوزه را با دقت بیشتر مورد ارزیابی قرار دهند.



محمد الموتی: یک سال بعد از امضای میثاق محیط‌زیستی توسط ۲۵ نماینده مجلس دوازدهم، هیچ نطق و عملکردی همسو با این میثاق از سوی آنها مشاهده نکرده‌ایم. حتی با وجود تلاش‌های بسیار هنوز جلسه‌ای با حضور فعالان و نمایندگان امضاکننده برگزار نشده است

## اعلام ۹ انتصاب در سازمان منابع طبیعی

در جلسه شورای معاونین سازمان منابع طبیعی و آب‌خیزداری کشور ۹ تغییر مدیریتی اعلام شد. به‌گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی سازمان منابع طبیعی کشور، جلسه شورای معاونان سازمان منابع طبیعی به ریاست «علی تیموری»، معاون وزیر جهادکشاورزی و رئیس سازمان منابع طبیعی و آب‌خیزداری کشور، برگزار شد. در این جلسه طی احکام جداگانه‌ای ۹ انتصاب جدید در سازمان منابع طبیعی و آب‌خیزداری کشور صورت گرفت. در بخش معاونت‌ها، «حسین پیش‌قدم» جایگزین «مصطفی جلیلی» به‌عنوان معاون برنامه‌ریزی، توسعه مدیریت و منابع شد و «رسول اشرفی‌پور» به‌عنوان معاون امور جنگل منصوب شد که پیش‌ازین «تقی شعبانیان» عهده‌دار این سمت بود. «کامران یورمقدم» به ریاست شورای‌عالی جنگل، مرتع و آب‌خیزداری رسید. «بیژن جهان‌پناه» مدیرکل دفتر آموزش، ترویج و مشارکت‌های مردمی شد. «سیدیوسف مرادی» به‌عنوان سرپرست دفتر روابط‌عمومی جایگزین «مرتضی زبیری» شد. «تقی شعبانیان» به سمت مشاور رئیس سازمان در طرح مدیریت پایدار جنگل‌های هیرکانی، «سیدحسین میری قلعه سری» به‌عنوان مشاور حقوقی سازمان و «حکم فاطمه مهدوی» به‌عنوان مشاور امور بانوان تمدید و «امیرکبیر درویش» به‌عنوان مشاور امور اپراترگان منصوب شد. تیموری در ادامه جلسه ضمن تشکر از زحمات مدیران پیشین، برای مدیران جدید آرزوی موفقیت کرد و گفت: انتظار می‌رود با حضور شما، مجموعه‌ای پویا با افکار و طرح‌های جدید و نوآورانه داشته باشیم. این جایجایی‌ها، خون تازه‌ای در رگهای سازمان است.

## تولید روزانه ۵۵ هزار تن پسماند عادی در کشور

مدیرکل دفتر مدیریت پسماند سازمان حفاظت محیط‌زیست از تولید روزانه ۵۵ هزار تن پسماند عادی در کشور خبر داد و گفت: تا زمانی که پسماند عادی در مبدأ تفکیک نشود شاهد چالش‌های موجود خواهیم بود. مهدی خادم ثامنی پسماندا را به پسماندهای عادی، پزشکی، خطرناک و صنعتی دسته‌بندی کرد و گفت: پسماندهای «جزء ویژه» از جمله پسماندهای خطرناکی است که از سوی تولیدکنندگان عادی تولید می‌شود. این پسماندها، پسماند عادی شهری را به پسماند خطرناک تبدیل می‌کند. مدیرکل دفتر مدیریت پسماند سازمان حفاظت محیط‌زیست از تولید روزانه ۵۵ هزار تن پسماند عادی در کشور خبر داد و گفت: تا زمانی که پسماند عادی در مبدأ تفکیک نشود شاهد چالش‌های موجود خواهیم بود.



صالح نقره‌کار: هرگونه ترک فعل باید مورد بررسی نهادهای نظارتی قرار گیرد و باید بدانیم چون اولویت حفظ حقوق محیط‌زیستی است و این حقوق برگشت‌ناپذیرند، باید ترک فعل‌ها در هر قلمتی مورد بازخواست و رسیدگی قرار گیرد

## آگهی مفقودی

سند خودرو پژو ۴۰۵ مدل ۱۳۹۶ رنگ سفید روغنی نوع سوخت بنزین به شماره موتور ۱۶۴۹۹۶-۱۶۴۹۹۶ شماره شاسی ۹۶۱۳۴-۹۶۱۳۴-۳۸۷۱۹۱۰۷ نام محسن محمدخانی به کد ملی ۳۸۷۱۹۱۰۷ در ۵۹ به شماره پلاک ۹۷۷ ایران ۱۸ د ۹ مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط می‌باشد.

همدان

## آگهی مناقصه عمومی یک مرحله‌ای



(سهامی خاص)

شرکت توزیع نیروی برق استان بوشهر در نظر دارد خدمات مورد نیاز خود را به شرح ذیل، به استناد قانون برگزاری مناقصات، از طریق برگزاری مناقصه عمومی یک مرحله‌ای از محل «اعتبارات داخلی» با مشخصات و شرایط مندرج در اسناد از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به پیمانکار واجد شرایط واگذار نماید. کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنهاد مناقصه گران و بازگشایی پاکت‌ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس [www.setadiran.ir](http://www.setadiran.ir) انجام خواهد شد. لذا تقاضا می‌شود پس از نشر آگهی، به سامانه فوق مراجعه و پس از طی مراحل مندرج در سامانه، اقدام به شرکت در مناقصه نمایند و پیمانکاران می‌بایست جهت شرکت در مناقصه، اسناد را از طریق سامانه مذکور بارگذاری و نسبت به ارسال پاکت‌های الف (به صورت فیزیکی) در تاریخ مقرر به شرکت توزیع استان بوشهر که الزامی می‌باشد، اقدام نمایند.

ضمناً علاوه بر ارائه اسناد مناقصه در سامانه بصورت الکترونیکی، در صورت برنده شدن ارسال اصل پاکت (ب، ج) به آدرس شرکت توزیع نیروی برق استان بوشهر الزامی می‌باشد. سایر اطلاعات و جزئیات مربوط در اسناد مناقصه مندرج است.

ردیف	شماره مناقصه	موضوع مناقصه	کد فراخوان سامانه ستاد	مبلغ تضمین ریال (ضمانت‌نامه بانکی معتبر)	تاریخ و ساعت ارسال پاکت از طریق سامانه	تاریخ و ساعت بازگشایی پاکت مناقصه از طریق سامانه
۱	۴۰۳/۱۴۹ ن ۴	نیرو رسانی، توسعه، اصلاح و بهینه‌سازی و رفع ضعف ولتاژ و تعدیل بار شبکه های توزیع نیروی برق شامل تهیه و تأمین مصالح، حمل، ساخت و نصب تجهیزات جهت پروژه بهسازی شبکه برق داخل روستا از محل داخلی فارسه (طرح پارس‌رستان) نواحی دانشستان سال ۱۴۰۳- مدیریت برق نواحی دانشستان	۲۰۰۳۰۰۱۴۴۳۰۰۰۱۶۷	۶/۸۷۰/۰۰۰/۰۰۰	۱۴۰۳/۱۲/۲۰ ساعت ۸	۱۴۰۳/۱۲/۲۰ ساعت ۸:۰۵
۲	۴۰۳/۱۵۰ ن ۴	نیرو رسانی، توسعه، اصلاح و بهینه‌سازی و رفع ضعف ولتاژ و تعدیل بار شبکه های توزیع نیروی برق شامل تهیه و تأمین مصالح، حمل، ساخت و نصب تجهیزات جهت پروژه اجرای فیدریندی یکجای فراریاب (طرحه و کلمه) نواحی دانشستان سال ۱۴۰۳- مدیریت برق نواحی دانشستان	۲۰۰۳۰۰۱۴۴۳۰۰۰۱۶۸	۲/۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۱۴۰۳/۱۲/۲۱ ساعت ۸	۱۴۰۳/۱۲/۲۱ ساعت ۸:۰۵
۳	۴۰۳/۱۵۳ ن ۴	نیرو رسانی، توسعه، اصلاح و بهینه‌سازی و رفع ضعف ولتاژ و تعدیل بار شبکه های توزیع نیروی برق شامل تهیه و تأمین مصالح، حمل، ساخت و نصب تجهیزات جهت پروژه توسعه شهری برق جم سال ۱۴۰۳- مدیریت برق جم	۲۰۰۳۰۰۱۴۴۳۰۰۰۱۶۹	۳/۸۷۰/۰۰۰/۰۰۰	۱۴۰۳/۱۲/۲۲ ساعت ۸	۱۴۰۳/۱۲/۲۲ ساعت ۸:۰۵
۴	۴۰۳/۱۵۴ ن ۴	نیرو رسانی، توسعه، اصلاح و بهینه‌سازی و رفع ضعف ولتاژ و تعدیل بار شبکه های توزیع نیروی برق شامل تهیه و تأمین مصالح، حمل، ساخت و نصب تجهیزات جهت پروژه تقویتی سیم به کابل نگهدارنده شهری و روستایی براجان سال ۱۴۰۳- مدیریت برق براجان	۲۰۰۳۰۰۱۴۴۳۰۰۰۱۷۰	۵/۰۴۰/۰۰۰/۰۰۰	۱۴۰۳/۱۲/۲۲ ساعت ۸	۱۴۰۳/۱۲/۲۲ ساعت ۸:۰۳

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۱۱/۳۰ - تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۳/۱۲/۰۱

## آگهی تمدید ممنوعیت توسعه بهره‌داری از منابع آب زیرزمینی

محدوده مطالعاتی فردوس واقع در استان خراسان جنوبی

پیرو آگهی ممنوعیت شماره ۰۹۷۱۵۹۷۷۰۰ مورخ ۱۳۹۸/۹/۲۵، براساس نتایج مطالعات و بررسی‌های به‌عمل‌آمده، افت سطح آب زیرزمینی و کسری حجم مخزن در محدوده مطالعاتی فردوس همچنان ادامه دارد؛ بنابراین به‌منظور جلوگیری از افزایش افت سطح آب زیرزمینی در محدوده یاد شده و به‌موجب ماده ۴ قانون توزیع عادلانه آب، ممنوعیت حفر چاه عمیق، نیمه‌عمیق و احداث قنات و یا هرگونه افزایش بهره‌برداری از منابع آب (به‌استثنای موارد مندرج در آیین‌نامه اجرایی قانون الحاقی یک ماده به قانون وصول برخی از درآمدهای دولت و مصرف آن در موارد معین و ماده ۵۷ قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت مصوب سال ۸۴ و در حد سقف تخصیص آب ابلاغ شده) در محدوده مطالعاتی مذکور طبق نقشه‌های موجود در دفتر حوضه آبریز فلات مرکزی و شرقی شرکت مادر تخصصی مدیریت منابع آب ایران و شرکت آب منطقه‌ای خراسان جنوبی از تاریخ اتمام آگهی فوق (۱۴۰۳/۶/۱۴) به مدت ۵ سال تا تاریخ ۱۴۰۸/۶/۱۴ با حدود اریعه به شرح زیر تمدید می‌گردد.

شمال: از نقطه ارتفاعی ۸۵۹ در امتداد مرز محدوده مطالعاتی به محل تلاقی مرز محدوده مطالعاتی فردوس، بجستان - یوسنی و کویر نمک (کویر بستان) و در ادامه مرز مذکور به نقطه ارتفاعی ۱۹۸۱ کوه سرخ جزین، کوه سیاه و از آنجا تا خطالرأس کوه کم‌رزرد  
شرق: از خطالرأس کوه کم‌رزرد در امتداد مرز محدوده مطالعاتی به کوه تیرمهی (نقطه ارتفاعی ۲۵۴۸) سپس به خطالرأس کوه کلات (نقطه ارتفاعی ۲۴۴۶) و در ادامه به محل تلاقی مرز محدوده‌های مطالعاتی گاباد، سراوان و فردوس و از آنجا تا کوه فراول خانه

شناسه آگهی: ۱۸۸۴۰۹۶ - م الف: ۴۰۱۵

وزارت نیرو (شرکت مادر تخصصی مدیریت منابع آب ایران)



**ایران برای تمام ایرانیان؟ افراد دارای معلولیت در نمایشگاه گردشگری تهران به حاشیه رانده شدند**

# گردشگری بدون معلولان

نمایشگاه گردشگری تهران با تمام نقاط قوت و ضعف به پایان رسید. نمایشگاهی که رئیس‌جمهور در آیین افتتاح آن تأکید کرده بود «ایران برای تمام ایرانیان است»، اما در همان نمایشگاه حتی بصورت نمادین هم به بزرگترین اقلیت کشوری یعنی افراد دارای معلولیت توجهی نشده بود. در جریان برگزاری نمایشگاه، ویدئویی منتشر شد از حضور چند نفر از افراد دارای معلولیت که به بازدید از نمایشگاه گردشگری رفته بودند و با چالش‌های جدی از مشکلات تردد در سال‌ها و نبود رمپ‌های مناسب تا فاصله پارکینگ از محل برگزاری نمایشگاه و نبود امکانات حمل‌ونقل مناسب افراد با شرایط خاص در فضای داخلی نمایشگاه مواجه شده و از این موضوع گل‌مند بودند که چرا حتی در نمایشگاه تئذیری برای حضور آنها اندیشیده نشده است. دسترس پذیری در فضاهای عمومی سال‌هاست که برای افراد با شرایط خاص مطالبه‌ای است که به آن توجه نمی‌شود و بخش گردشگری هم از این قاعده مستثنا نیست. اما برگزارکنندگان نمایشگاه می‌توانستند حتی بصورت نمادین به این قشر توجه ویژه کنند و امکاناتی برای حضورشان در نمایشگاه فراهم کنند؛ شاید همین مقدمه‌ای می‌شد برای توجه متولیان به نیازهای افراد با شرایط خاص در بخش گردشگری، اما این موضوع هم مثل موارد بسیار دیگر در نمایشگاه گردشگری تهران آن‌گونه‌که باید مورد توجه قرار نگرفت.

آمارهای سازمان جهانی بهداشت نشان می‌دهند ۱٫۳ میلیارد نفر معادل حدود ۱۶ درصد از جمعیت جهان ناتوانی‌های جسمی و ذهنی دارند. براساس آمارهای رسمی، حدود ۱۰ میلیون نفر از ایرانیان دارای نوعی از معلولیت هستند. این آمار، علاوه‌بر ضرورت فراهم کردن امکانات دسترس‌پذیری در فضاهای عمومی و سطح شهر که در گردشگری مستولانه و پایدار هم مورد تأکید است، نیاز به فراهم کردن امکانات دسترس‌پذیری برای این قشر را یادآور می‌شود. اما این تنها بعد این مسئله نیست. بسیاری از کشورها با اهداف تجاری و توسعه



| فرزانه قبادی |

| روزنامه‌نگار |



**دسترس‌پذیری فقط نصب**

رمپ نیست؛ رمپ‌ها باید ابعاد و شیب استاندارد داشته باشند. همچنین، اندازه و ابعاد آسانسورها، ورودی‌ها و سایر فضاها باید طبق استانداردهای مشخص باشد تا قابل استفاده جامعه مخاطب باشند

## اداره کل ثبت اسناد و املاک استان کرمان

## اداره ثبت اسناد و املاک حوزه ثبت ملک زرنذ

هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آئین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

از زرنذ بخش ۱۳ کرمان خریداری از مالک رسمی خانم سکینه جمالیزاده
۱-خانم بتول جمالیزاده به شناسنامه شماره ۴ کد ملی ۳۰۹۰۷۰۴۹۱۹ صادره از زرنذ فرزند علی در شش دانگ باغ به مساحت ۳۱۲۷/۶۰ مترمربع از پلاک ۱۷۱۷ اصلی واقع در زرنذ بخش ۱۳ کرمان خریداری از مالک رسمی خانم سکینه جمالیزاده

۲- آقای علی ایرانمنش زرنذی به شناسنامه شماره ۷۲۳۶ کد ملی ۳۰۹۰۸۲۱۰۳۶ صادره از زرنذ فرزند عباس در شش‌دانگ خانه به مساحت ۲۴۰/۸۰ مترمربع از پلاک ۱۷۷۸ اصلی واقع در زرنذ بخش ۱۳ کرمان خریداری از مالک رسمی آقای یداله ابولی

۳-علی همتی سپرده به شناسنامه شماره ۱۲۸۶ کد ملی ۳۰۹۰۷۵۹۵۶۱ صادره از زرنذ فرزند محمد در شش‌دانگ خانه به مساحت ۱۶۹۵ مترمربع از پلاک ۲۴۱۶ اصلی واقع در زرنذ بخش ۱۳ کرمان خریداری از مالک رسمی آقای اکبر

نوبت اول



نوبت اول

هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت

ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آئین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی

از زرنذ بخش ۱۳ کرمان خریداری از مالک رسمی خانم سکینه جمالیزاده
۲- آقای علی ایرانمنش زرنذی به شناسنامه شماره ۷۲۳۶ کد ملی ۳۰۹۰۸۲۱۰۳۶ صادره از زرنذ فرزند عباس در شش‌دانگ خانه به مساحت ۲۴۰/۸۰ مترمربع از پلاک ۱۷۷۸ اصلی واقع در زرنذ بخش ۱۳ کرمان خریداری از مالک رسمی آقای یداله ابولی

۳-علی همتی سپرده به شناسنامه شماره ۱۲۸۶ کد ملی ۳۰۹۰۷۵۹۵۶۱ صادره از زرنذ فرزند محمد در شش‌دانگ خانه به مساحت ۱۶۹۵ مترمربع از پلاک ۲۴۱۶ اصلی واقع در زرنذ بخش ۱۳ کرمان خریداری از مالک رسمی آقای اکبر

نوبت دوم

**اداره کل ثبت‌اسناد و املاک استان کرمان**

**اداره ثبت‌اسناد و املاک حوزه ثبت ملک**

**سیرجان**

هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های

فاقد سند رسمی

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های

فاقد سند رسمی

برابر رای شماره ۴۰۳۶۰۳۹۱۰۲۰۷۰۷۱-۱۳۰۲۶۰۳۹۱۰۲۰۷۱ و اصلاحی اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک سیرجان تصرفات مالکانه بلااعراض متقاضی آقای داود شیبانی تخری فرزند غلامعباس به شماره شناسنامه ۶ صادره از بلورد در یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۵۳۳۱/۷۱ مترمربع پلاک ۱۰۷۸ اصلی واقع در اراضی را نیز بخش ۳۹ کرمان خریداری

نوبت دوم

**اداره کل ثبت‌اسناد و املاک استان**

**کرمان**

**اداره ثبت‌اسناد و املاک حوزه ثبت**

**ملک سیرجان**

هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های

فاقد سند رسمی

برابر رای شماره ۱۳۰۲۶۰۳۹۱۰۲۰۷۱-۱۳۰۲۶۰۳۹۱۰۲۰۷۱ و اصلاحی اول (۱۴۰۳/۳/۱۷/۱۵) هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک سیرجان تصرفات مالکانه بلااعراض متقاضی آقای حسین شاهرادی فریدونی فرزند جمعه به شماره شناسنامه ۱۵۴۹۳ صادره از سیرجان در یک باب خانه

نوبت دوم

**اداره کل ثبت‌اسناد و املاک استان کرمان**

**اداره ثبت‌اسناد و املاک حوزه ثبت ملک**

**سیرجان**

هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های

فاقد سند رسمی

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های

فاقد سند رسمی

برابر رای شماره ۱۴۰۳۶۰۳۹۱۰۲۰۷۱-۱۴۰۳۶۰۳۹۱۰۲۰۷۱ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک سیرجان تصرفات مالکانه بلااعراض متقاضی خانم فاطمه موسی‌پور سیاه جل فرزند علی حسین به شماره شناسنامه ۱۳۷ صادره از بافت در یک باب خانه به مساحت ۲۴۸/۲۱ مترمربع پلاک ۴۴۷۶

نوبت دوم

**اداره کل ثبت‌اسناد و املاک استان**

**کرمان**

**اداره ثبت‌اسناد و املاک حوزه ثبت**

**ملک سیرجان**

هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی برابر رای شماره ۱۴۰۳۶۰۳۹۱۰۲۰۷۱-۱۴۰۳۶۰۳۹۱۰۲۰۷۱ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک سیرجان تصرفات مالکانه بلااعراض متقاضی آقای محمد آذرنکیش فرزند علی به شماره شناسنامه ۳۴۲ صادره از سیرجان در یک باب خانه به مساحت ۲۲۵ متر مربع پلاک ۲۱۱۲ اصلی واقع در

نوبت دوم

**اداره کل ثبت‌اسناد و املاک استان**

**کرمان**

**اداره ثبت‌اسناد و املاک حوزه ثبت**

**ملک سیرجان**

هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک سیرجان تصرفات مالکانه بلااعراض متقاضی آقای محمد آذرنکیش فرزند علی به شماره شناسنامه ۳۴۲ صادره از سیرجان در یک باب خانه به مساحت ۲۲۵ متر مربع پلاک ۲۱۱۲ اصلی واقع در

**کُن‌نگرش جامعه باید نسبت به افراد دارای معلولیت**

**تغییر کند**

در نمایشگاه گردشگری اَسال غرفه‌ای ویژه گردشگری دسترس‌پذیر و همچنین گردشگری سالمندان در نظر گرفته شده بود که در نوع خود اقدام مثبتی محسوب می‌شود و شاید بتوان امیدوار شد برگزارکنندگان گوشه‌چشمی به این موضوعات داشته‌اند. اما فضای کلی نمایشگاه به‌طور قطع امکان ارائه ایده‌های بیشتری را در این زمینه نداشت. «الهام خادم‌حسینی»، عضو میز ملی گردشگری دسترس‌پذیر که مسئول غرفه گردشگری دسترس‌پذیر در نمایشگاه گردشگری بود، در گفت‌وگو با «پایه‌ما» می‌گوید: «هدف ما این است که مطالبه قشر معلولان و سالمندان را به روش‌های مختلف مطرح کنیم. در فضاهایی که نیاز به استانداردسازی دارند، حضوری‌پیدا می‌کنیم تا مدیران آن فضاها به‌طور ملموس متوجه این موضوع شوند که افراد دارای معلولیت هم می‌توانند در صورت فراهم شدن شرایط در آن فضاها حضور داشته باشند. یکی از اهداف ما از حضور در این فضاها همین است‌که این نیازها دیده‌شود.» خادم‌حسینی با اشاره به اینکه حدود ۱۰ درصد از جامعه را افراد دارای معلولیت تشکیل می‌دهند و بزرگترین اقلیت اجتماعی هستند و نباید نیازهایشان نادیده گرفته شود، می‌گوید: «ما می‌خواهیم به این افراد و خانواده‌های آن‌ها کمک کنیم تا سفر کنند و استانداردسازی لازم در بخش‌های مختلف در این زمینه انجام شود» او به مذاکراتی که با مدیران بومگردی‌ها برای مناسب‌سازی مجموعه‌شان داشت، اشاره می‌کند و معتقد است سالمندان و افراد دارای معلولیت می‌توانند در بازه‌های کم‌مسافر سال میهمان مراکز اقامتی که مناسب‌سازی‌شده باشند و این برای بومگردی‌ها هم فرصت مناسبی است. خادم‌حسینی به تلاش‌هایی که سال گذشته برای طرح نیازهای افراد دارای معلولیت در نمایشگاه گردشگری داشتند، اشاره می‌کند و می‌گوید: «ما با قرار دادن رمپ‌های پرتیاب سعی کردیم تا حدودی این مسئله را مطرح کنیم که همه اقسار باید امکان بازدید از نمایشگاه را داشته باشند.» به‌گفته‌او، میز ملی گردشگری دسترس‌پذیر در حال گردآوری مجموعه‌ای از ضوابط و مقررات قانونی است که استانداردها و اصول دسترس‌پذیری گردشگری را مشخص می‌کند. او تأکید می‌کند: «موضوع فقط نصب رمپ نیست؛ رمپ‌ها باید ابعاد و شیب استاندارد داشته باشند. همچنین، اندازه و ابعاد آسانسورها، ورودی‌ها و سایر فضاهای باید طبق استانداردهای مشخص باشد تا قابل‌استفاده جامعه مخاطب باشند.» به باور او مهتر از امکانات فیزیکی، درک و نگرشی است که جامعه نسبت به افراد دارای معلولان دارند. جامعه باید این افراد را بپذیرد و آنها را جزئی از خود بداند. نگناها باید تغییر کند و فرصت‌های برابر باید برای این افراد فراهم شود. کسانی که در حال احداث پروژه‌های گردشگری

هستند، باید نیازهای افراد معلول را نیز در نظر بگیرند. از خادم‌حسینی درباره اینکه چطور می‌شود موضوع دسترس‌پذیری را به‌شکل برجسته‌تری در نمایشگاه مطرح کرد، می‌پرسیم و او ایده‌ای دارد که امیدوار است سال آینده فرصت اجرای آن در نمایشگاه گردشگری را داشته باشد: «امیدوارم بتوانیم یک سالن را به‌طور پایلوت دسترس‌پذیر کنیم. هتلهایی که دسترس‌پذیر شده‌اند، یا نمونه‌های موفق جهانی در حوزه حمل‌ونقل و اقامت گردشگران را در این سالن به نمایش بگذاریم. بومگردی‌هایی که مناسب‌سازی شده‌اند، تجربیات خود را ارائه دهند و فضا برای معلولان به‌گونه‌ای مناسب‌سازی شود که آنها بتوانند از نمایشگاه بازدید کنند و با امکانات موجود و فضاهای دسترس‌پذیر در گردشگری کشور آشنا شوند. درعین‌حال، نمونه‌های موفق را ارائه دهیم و نیازها را مطرح کنیم تا بخش‌هایی که مرتبط با این موضوع هستند، راهکارهای لازم را مشاهده‌کنند و در استانداردسازی زیرساخت‌ها و اطلاعات، اقدامات لازم را انجام دهند. کارکرد اصلی نمایشگاه گردشگری همین است که نیازها دیده شود و توجهات لازم به آنها معطوف شود.»

**کُن دسترس‌پذیری فقط نصب رمپ نیست**

در دنیای امروز که صحبت از شهرهای هوشمند و دسترس‌پذیر برای تمام شهروندان است، بسیاری از مناطق و جاذبه‌های گردشگری و موزه‌های شاخص ایران هنوز برای افراد با شرایط خاص مناسب‌سازی و دسترس‌پذیر نشده‌اند. شهرهای هوشمند در معنای دقیق آن و نه در شعار و طرح و رزومه‌های مدیران، در بسیاری از کشورها در فراموش کردن شرایط گردشگری قابل‌دسترس پیشگام هستند و با بهره‌گیری از فناوری‌های پیشرفته تجربه سفر را برای همه اقشار فراهم می‌کنند. در بسیاری از این شهرها از اینترنت اشیا برای ارائه اطلاعات در مورد مسیرهای قابل دسترس، گزینه‌های حمل‌ونقل و خدمات شهری استفاده می‌کنند. نوآوری‌هایی مانند چراغ‌های راهنمای گردشگران کم‌بینا را راهنمایی می‌کنند، باعث شده‌اند که شهرهایی که عنوان «هوشمند» را در کنار نام خود دارند، قابل‌دسترس‌تر شوند. به‌عنوان نمونه، بایسلونا به‌خاطر تلاش‌های گسترده‌اش برای تبدیل شدن به یک شهر کاملاً قابل‌دسترس شناخته شده است. در این شهر امکاناتی از جمله استفاده از کفپوش‌های خاص و علائم صوتی ترافیکی تردد را برای افراد دارای معلولیت تسهیل می‌کند. سنگاپور هم از فناوری‌های هوشمند مانند اپلیکیشن‌های مسیریابی برای افراد کم‌بینا و بیروزرسانی‌های لحظه‌ای در مورد گزینه‌های حمل‌ونقل قابل‌دسترس استفاده می‌کند تا به این افراد در عبور و مرور در فضاهای عمومی کمک کند.

گروهی از افراد دارای معلولیت‌که به بازدید نمایشگاه گردشگری آمده بودند، تنها نبود امکانات فیزیکی مورد نیاز خود را نقد کردند، اما امروز در گردشگری دنیا، دسترس‌پذیری تنها به فرآگبری یک رمپ خلاصه نمی‌شود، این موضوع درصوت کلی به سه بخش عمده تقسیم می‌شود: «فیزیکی، دیجیتال و ارتباطی» دسترس‌پذیری فیزیکی، به توانایی افراد با چالش‌های حرکتی برای دسترسی به مکان‌ها و خدمات مختلف توجه دارد. نصب رمپ‌ها، آسانسورها و سرویس‌های بهداشتی مناسب، پارکینگ‌های مناسب، اتاق‌ها و وسایل حمل‌ونقل با امکانات خاص مورد نیاز برای افرادی که از ویلچر استفاده می‌کنند از جمله مواردی است که در این زمینه مورد تأکید است. در حوزه دسترس‌پذیری دیجیتال تمرکز بر این موضوع است که فرم‌های رزرو و فرآیندهای پرداخت باید به‌گونه‌ای طراحی شوند که برای افراد با اختلالات بینایی، شنوایی یا شناختی هم قابل‌استفاده باشند. استفاده از فونت‌های خوانا، راهنماهای متنی و اطمینان از اینکه تمامی دکمه‌ها و لینک‌ها قابل‌دسترسی با کیبورد هستند، می‌تواند این مشکل را حل کند. همچنین، برای افراد نابینا یا کم‌بینا، اضافه کردن توضیحات متنی به تصاویر وبسایت‌ها، از جمله خدماتی است که در این زمینه مورد توجه قرار دارد. در دسترس‌پذیری ارتباطی تأکید بر نحوه انتقال اطلاعات به افراد با ناتوانی‌های شنوایی یا شناختی است. برای مثال، راهنماهای صوتی برای موزه‌ها و جاذبه‌های تاریخی می‌تواند تجربه بازدید از این مکان‌ها را برای افراد کم‌بینا یا نابینا لذت‌بخش‌تر کند. ترجمه متون به زبان‌های مختلف و استفاده از زبان ساده در ارتباطات، می‌تواند برای افراد با مشکلات شناختی مفید باشد. در بسیاری از کشورها، دسترس‌پذیری به‌عنوان یک الزام قانونی در نظر گرفته می‌شود. قوانین مختلفی مانند دستورالعمل‌های دسترس‌پذیری وب برای طراحی وبسایت‌ها وجود دارد که کسب‌وکارها را موظف می‌کند تا استانداردهای خاصی را رعایت کنند. در اروپا، قانون دسترس‌پذیری اروپا از کسب‌وکارها می‌خواهد تا محصولات و خدمات خود را برای افراد دارای ناتوانی قابل دسترس کنند. پیروی از این قوانین نه تنها از جریمه‌های قانونی جلوگیری می‌کند بلکه برای برنرها مزایای قابل توجهی دارد. موضوع دسترس‌پذیری در ایران مستلزم فراهم شدن زمینه‌هایی است که دستگاه‌های مختلف در آن دخیل هستند. از حوزه حمل و نقل تا طراحی شهری و بخش‌های دیگری که مستلزم فراهم کردن شرایط مناسب برای افراد با شرایط خاص هستند. نمایشگاه گردشگری تهران به‌عنوان یک رویداد مهم در عرصه گردشگری کشور، فرصت مناسبی برای ارتقای سطح آگاهی و ارائه خدمات مناسب به افراد با معلولیت بود. اما باید گفت به رغم تلاش‌هایی که صورت گرفته نمایشگاه اسال نتوانست آنگونه که باید به انتظارات این بخش از جامعه پاسخ دهد.

رسمی آقای ر غلامعباس نظریان

۱۲- خانم نرگس مظفری ساوند به شناسنامه شماره ۳۳۱ کد ملی ۴۴۶۹۴۳۵۰۶ صادره از یزد فرزند اسماعیل در شش‌دانگ زمین زراعی به مساحت ۴۷۰۲/۶۵ مترمربع از پلاک ۱۰۲۷۷ اصلی واقع در زرنذ بخش ۱۳ کرمان خریداری از مالک رسمی خانم صاحبجان نظریایی

۱۳- آقای محمود سهرابی شعبجره به شناسنامه شماره ۲۰ کدملی ۳۰۹۱۲۶۴۹۷ صادره از زرنذ فرزند اصغر و خانم فاطمه ثمره قاسم شعبجره به شناسنامه شماره ۱۹ کد ملی ۳۰۹۱۳۳۹۵۱ صادره از زرنذ فرزند محمد بالمناصفه در شش‌دانگ باغ مشتمل بر ساختمان به مساحت ۳۷۸۶ مترمربع از پلاک ۱۵۶۷۱ اصلی واقع در زرنذ بخش ۱۳ کرمان خریداری از مالک رسمی آقای محمد نظریان

رسمی آقای محمد نظریان

رسمی آقای محمد نظریان

رسمی آقای محمد نظریان

رسمی آقای محمد نظریان

رسمی آقای محمد نظریان

رسمی آقای محمد نظریان

رسمی آقای محمد نظریان

فرعی از مالک رسمی آقای امیر ارجمند کرمانی
۸- آقای سید فتاح تهامی پور زرنذی به شناسنامه شماره ۱۹۲ کد ملی ۳۰۹۰۱۲۰۶۵۸ صادره از زرنذ فرزند سید اکبر در شش‌دانگ ترمینال ضبط پسته به مساحت ۷۱۴۸/۷۸ مترمربع از پلاک ۷۵۵۴ اصلی واقع در بخش ۱۳ کرمان خریداری از مالک رسمی آقای غلامعباس نظریان

۹- آقای محمدرضا نگاری زاده به شناسنامه شماره ۴۳۴۶ کد ملی ۳۰۹۰۴۳۵۲۱ صادره از زرنذ فرزند علی اکبر در شش‌دانگ خانه به مساحت ۲۵۰ مترمربع از پلاک ۷۵۶۱ پلاک ۱ فرعی از زرنذ بخش ۱۳ کرمان خریداری از مالک رسمی آقای مجتبی حکمت

۱۰- آقای احمد حسن زاده سیلونی به شناسنامه شماره ۴۰۴ کد ملی ۳۰۹۰۳۷۱۱۹۷ صادره از زرنذ فرزند محمد در شش‌دانگ مغازه به مساحت ۱۶ متر مربع از پلاک ۷۵۶۶ اصلی واقع در زرنذ بخش ۱۳ کرمان خریداری از مالک رسمی آقای ر غلامعباس نظریان

۱۱- آقای احمد حسن زاده سیلونی به شناسنامه شماره ۴۰۴ کد ملی ۳۰۹۰۳۷۱۱۹۷ صادره از زرنذ فرزند محمد در شش‌دانگ مغازه به مساحت ۱۳/۱۰مترمربع از پلاک ۷۵۶۶ اصلی واقع در زرنذ بخش ۱۳ کرمان خریداری از مالک رسمی آقای ر غلامعباس نظریان

۱۲- آقای احمد حسن زاده سیلونی به شناسنامه شماره ۴۰۴ کد ملی ۳۰۹۰۳۷۱۱۹۷ صادره از زرنذ فرزند محمد در شش‌دانگ مغازه به مساحت ۱۶ متر مربع از پلاک ۷۵۶۶ اصلی واقع در زرنذ بخش ۱۳ کرمان خریداری از مالک رسمی آقای ر غلامعباس نظریان

۱۳- آقای احمد حسن زاده سیلونی به شناسنامه شماره ۴۰۴ کد ملی ۳۰۹۰۳۷۱۱۹۷ صادره از زرنذ فرزند محمد در شش‌دانگ مغازه به مساحت ۱۶ متر مربع قسمتی از پلاک ۲۶ اصلی واقع در شرف آباد بخش ۳ شاهرود خریداری از مالکیت مشاعی محرز گردیده است.

برابر رای شماره ۱۴۰۳۶۰۳۲۹۰۱۰۰۷۸۸۷ مورخ ۱۴۰۳/۱۱/۱۰۲ هیات اول/دوم موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شاهرود تصرفات مالکانه بلااعراض متقاضی آقای/خانم هوشمند ذوالفقارخانی فرزند وردی به شماره شناسنامه ۱۲۶ و کد ملی۳۰۹۷۸۶۲۰۸ در شش‌دانگ یک باب دامداری به مساحت ۸۵۷۹ متر مربع قسمتی از پلاک ۲۶ اصلی واقع در شرف آباد بخش ۳ شاهرود خریداری مالکیت مشاعی محرز گردیده است.

برابر رای شماره ۱۴۰۳۶۰۳۲۹۰۱۰۰۷۸۸۵ مورخ ۱۴۰۳/۱۱/۱۰۲ هیات اول/دوم موضوع قانون تعیین

تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک شاهرود تصرفات مالکانه بلااعراض متقاضی آقای/خانم هوشمند ذوالفقارخانی فرزند وردی به شماره شناسنامه ۱۲۶ و کد ملی۳۰۹۷۸۶۲۰۸ در شش‌دانگ یک باب دامداری به مساحت ۸۵۷۹ متر مربع قسمتی از پلاک ۲۶ اصلی واقع در شرف آباد بخش ۳ شاهرود خریداری مالکیت مشاعی محرز گردیده است.

نوبت دوم

رسمی آقای محمد نظریان

نوبت دوم

**اداره کل ثبت‌اسناد و املاک استان کرمان**

**اداره ثبت‌اسناد و املاک حوزه ثبت ملک**

**سیرجان**

هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های

فاقد سند رسمی

آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های

فاقد سند رسمی

برابر رای شماره ۱۴۰۳۶۰۳۹۱۰۲۰۷۱-۱۴۰۳۶۰۳۹۱۰۲۰۷۱ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک سیرجان تصرفات مالکانه بلااعراض متقاضی خانم فاطمه موسی‌پور سیاه جل فرزند علی حسین به شماره شناسنامه ۱۳۷ صادره از بافت در یک باب خانه به مساحت ۲۴۸/۲۱ مترمربع پلاک ۴۴۷۶

نوبت دوم

**اداره کل ثبت‌اسناد و املاک استان**

**کرمان**

**اداره ثبت‌اسناد و املاک حوزه ثبت**

**ملک سیرجان**

هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی برابر رای شماره ۱۴۰۳۶۰۳۹۱۰۲۰۷۱-۱۴۰۳۶۰۳۹۱۰۲۰۷۱ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک سیرجان تصرفات مالکانه بلااعراض متقاضی آقای محمد آذرنکیش فرزند علی به شماره شناسنامه ۳۴۲ صادره از سیرجان در یک باب خانه به مساحت ۲۲۵ متر مربع پلاک ۲۱۱۲ اصلی واقع در

نوبت دوم

**اداره کل ثبت‌اسناد و املاک استان**

**کرمان**

**اداره ثبت‌اسناد و املاک حوزه ثبت**

**ملک سیرجان**

هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک سیرجان تصرفات مالکانه بلااعراض متقاضی آقای محمد آذرنکیش فرزند علی به شماره شناسنامه ۳۴۲ صادره از سیرجان در یک باب خانه به مساحت ۲۲۵ متر مربع پلاک ۲۱۱۲ اصلی واقع در







