



نگران دنیای بدون تالاب‌ها

دوم فوریه به‌بیاد **کنوانسیون رامسر** که **هم‌اکنون ۱۷۰ کشور عضو آن هستند، روز جهانی تالاب‌هاست که در آن توجه جهان به اهمیت تالاب‌ها برای اکوسیستم سیاره جلب می‌شود؛ در این مطلب ضمن مرور مهم‌ترین تالاب‌های ایران و جهان، از نقش مردم در حفظ این حلقه مهم زنجیره حیات گفتیم**

سید مصطفی صابری- در این دنیای زیبا که تعادلی شگفت‌انگیز طی میلیون‌ها سال بین عناصر مختلفش برقرار شده تا به بهترین شکل میزبان انواع حیات باشد؛ هر جزء مثل یک حلقه زنجیر به وظیفه‌اش در قبال وحدت یک کل بزرگ عمل می‌کند و با چالش مواجه شدن هر بخش، تمام تعادل سیاره به‌خطر می‌افتد. خطری که شاید طی ۵۰هـ یا حتی ۱۰۰ سال حسش نکنیم؛ اما این اعداد در برابر عمر دنیا کم است و این سیاره حتی اگر ما تغییرات تلخش را حس نکنیم، تنها خانه گونه ما و بی‌نهایت گونه دیگر است که باید روی آن زندگی کنند و برای همین حفظش اهمیت زیادی دارد. یکی از عناصر مهم حفظ این تعادل تالاب‌ها هستند که در این مطلب و به‌مناسبت ۲ فوریه که روز جهانی تالاب‌هاست با اهمیت آن‌ها، نقشی که در اکوسیستم سیاره و مناطق‌شان دارند و وظیفه‌ای که ما در حفظ‌شان داریم، آشنا می‌شویم.

یک روز جهانی برای تالاب‌ها
دوم فوریه هر سال روز جهانی تالاب‌هاست. این روز با هدف تأکید روی اهمیت تالاب‌ها و نقش اساسی آن‌ها در اکوسیستم زمین و زندگی بشر نام‌گذاری شده است. این مناسبت به‌امضای «کنوانسیون رامسر» در سال ۱۹۷۱ در شهر رامسر ایران بازمی‌گردد؛ جایی که ۱۶ کشور از نقاط مختلف دنیا مثل ژاپن، کنیا، سوئیس و... برای حفظ و مدیریت صحیح تالاب‌ها گرد هم آمدند. بدنیست بدیناد امروزه بیش از ۱۷۰ کشور به این معاهده ملحق شده‌اند که بر تعهد جهانی به حفظ تالاب‌ها تأکید دارد. هدف اصلی این کنوانسیون حفاظت از تالاب‌ها به عنوان منابع طبیعی با ارزش و حیاتی برای تنوع‌زیستی و جوامع انسانی بود.

اهداف روز جهانی تالاب‌ها
این روز با هدف افزایش آگاهی عمومی در باره فواید و اهمیت تالاب‌ها، تشویق جوامع محلی همکاری **بین‌المللی** ایجاد و تقویت همکاری‌های بین‌المللی برای حفظ آن‌ها مدیریت پایدار تالاب‌ها. **توسعه پایدار** از ترویج توسعه‌ای که تالاب‌ها را در پناه خود قرار دهد و از مودت با آن‌ها حمایت کند.

فواید تالاب‌ها برای اکوسیستم سیاره
تالاب‌ها به‌رغم اهمیتی که دارند، با تهدیدات قابل توجهی از جمله شهرنشینی، آلودگی و

ذخیره و به کاهش تغییرات اقلیمی کمک می‌کنند.

کاهش تغییرات آب‌وهوایی | تالاب‌ها دی اکسید کربن را جذب و به کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای و کاهش سرعت تغییرات آب‌وهوایی کمک می‌کنند.

فواید تالاب‌ها برای محیط زیست محلی
تالاب‌ها نه تنها برای سلامت اکوسیستم سیاره مهم هستند بلکه برای جوامع محلی نیز فواید زیادی دارند:

منابع معیشتی | بسیاری از جوامع محلی به منابع غذایی و درآمدزایی از قبیل ماهی‌گیری و کشاورزی وابسته‌اند که در اکوسیستم‌های تالابی به وجود می‌آید.

گردشگری | تالاب‌ها محل‌های مناسبی برای جذب گردشگر هستند و می‌توانند به توسعه اقتصاد محلی و ایجاد اشتغال کمک کنند. **آموزش و تحقیق** | تالاب‌ها به دانشمندان و محققان مکان‌های مناسبی برای مطالعه تنوع زیستی و اکوسیستم‌ها ارائه می‌دهند و به این وسیله دانش بشر را افزایش می‌دهند.

مسئولیت ما، حفاظت از تالاب‌ها
ما به‌عنوان افراد و جوامع، نقش مهمی در حفاظت از تالاب‌ها و تنوع زیستی آن‌ها داریم. در این جا برخی از مسئولیت‌ها وجود دارد که باید در نظر بگیریم:

۱ با کاهش هدررفت آب، رفع نشتی‌ها و استفاده از وسایل کم مصرف آب در خانه و محله خود صرفه جویی کنید. این کار به حفظ سطح آب در تالاب‌ها کمک می‌کند و فشار وارده بر این اکوسیستم‌ها را کاهش می‌دهد.

۲ استفاده از کودها، آفت کش‌ها و دیگر مواد شیمیایی را محدود کنید، زیرا این آلاینده‌ها می‌توانند به زیستگاه‌های تالاب آسیب برسانند. همچنین از ریختن زباله خودداری کنید.

۳ با کاشت گیاهان بومی در باغ یا جامعه خود از اکوسیستم حمایت کنید. گیاهان بومی غذا و سرپناهی برای حیات وحش محلی فراهم

و به حفظ تعادل طبیعی منطقه کمک می‌کنند.

معروف‌ترین تالاب‌های دنیا
در دنیا تالاب‌های مشهور و مهمی وجود دارند که هر یک از آن‌ها اکوسیستم‌های خاص خود را دارند و در حفظ تنوع زیستی و منابع طبیعی نقش مهمی ایفا می‌کنند. در ادامه به معرفی چند مورد از معروف‌ترین تالاب‌های جهان می‌پردازیم:

تالاب براندون (برزیل، پاراگوئه و بولیوی) | براندون بزرگ‌ترین تالاب جهان است و در معرض فصول بارانی و خشکی قرار دارد. این تالاب خانه انواع مختلفی از حیوانات وحشی از جمله پرندگان، خزندگان و پستانداران است. نگرانی‌ها در باره تغییرات اقلیمی و جنگل‌زدایی باعث تهدید اکوسیستم‌های این منطقه شده است. ناپودی زیستگاه‌ها و آلودگی ناشی از کشاورزی صنعتی از دیگر چالش‌های آن محسوب می‌شود.

تالاب‌های سابانا (آفریقای جنوبی) | این تالاب‌ها در کنار نواحی سابانای آفریقای جنوبی قرار دارند و زیستگاه تنوع‌زیدی از حیات وحش به‌شمار می‌روند. تغییرات اقلیمی و استفاده‌های کشاورزی به‌طور جدی این مناطق را تهدید می‌کند. حفاظت از این مناطق برای حفظ تنوع زیستی حیاتی است.

تالاب‌های فلوریدا (ایالات متحده) | این تالاب به عنوان یک اکوسیستم متنوع و بی‌نظیر شناخته می‌شود که شامل گیاهان و جانوران بومی مهمی است. اگرچه تلاش‌هایی برای حفاظت از آن انجام شده، کاهش آب، آلودگی و ورود گونه‌های غیربومی مشکلاتی جدی برای این تالاب ایجاد کرده‌است.

تالاب آمازون (برزیل) | این تالاب به‌عنوان یکی از مهم‌ترین زیستگاه‌های تنوع زیستی شناخته می‌شود و انواع گونه‌های نادر گیاهی و جانوری را در خود جای داده‌است. جنگل‌زدایی و استخراج منابع باعث تخریب گسترده و تهدید زندگی جانوران و گیاهان شده است.

تالاب‌های مهم کشورمان
ایران دارای تالاب‌های متنوع و مهمی است



که هر یک به دلیل ویژگی‌های خاص خود در اکوسیستم‌های طبیعی و فرهنگی کشور نقش بسزایی دارند. در ادامه به معرفی چند مورد از معروف‌ترین تالاب‌های ایران و چالش‌های زیست محیطی که با آن‌ها مواجه‌اند، پرداخته می‌شود:

تالاب هامون | تالاب هامون در استان سیستان و بلوچستان واقع شده و هر ساله محل تجمع بسیاری از پرندگان و زندگی آبزیان است. این تالاب به منابع آبی و معیشتی مردم محلی وابسته است. خشکسالی‌های شدید، تغییرات اقلیمی و بهره‌برداری غیرمجاز از منابع آب باعث کاهش سطح آب و زمین‌های کشاورزی و نیز از بین رفتن اکوسیستم‌های تالاب شده‌است.

تالاب انزلی | تالاب انزلی در شمال ایران و در کنار دریای خزر واقع شده است و به‌عنوان یکی از غنی‌ترین زیستگاه‌های آبزی و پرند‌ها شناخته می‌شود. آلودگی شهری، زباله‌های صنعتی و کشاورزی و همچنین ورود گونه‌های غیر بومی، تهدیداتی جدی برای اکوسیستم این تالاب ایجاد کرده‌است.

تالاب شادگان | تالاب شادگان در استان خوزستان، با وسعتی زیاد و تنوع زیستی بالا، خانه بسیاری از پرندگان و گونه‌های مختلف ماهی است. آلودگی ناشی از فعالیت‌های صنعتی و نفتی، کاهش سطح آب و تغییرات اقلیمی از جمله نگرانی‌های جدی برای این تالاب به‌شمار می‌رود.

تالاب جازموریان | این تالاب در استان کرمان واقع شده است و یکی از بزرگ‌ترین تالاب‌های این استان به‌شمار می‌رود. این تالاب محل زندگی بسیاری از گونه‌های گیاهی و جانوری است. کاهش سطح آب به دلیل تغییرات اقلیمی و برداشت‌های غیرمجاز از منابع آبی و نیز افزایش آلودگی‌های ناشی از فعالیت‌های انسانی، تهدیداتی برای زیستگاه‌های جازموریان ایجاد کرده‌است.

تالاب هورالعظیم | این تالاب بزرگ در مرز ایران و عراق قرار دارد و زیستگاه پرندگانی است که در این منطقه مهاجرت می‌کنند. آلودگی ناشی از مصارف صنعتی و کشاورزی و نیز تغییرات آب و هوایی از جمله تهدیدات عمده برای این تالاب به‌شمار می‌رود.

آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی سالیانه صاحبان سهام شرکت عمران و مسکن سازان منطقه شرق (سهامی خاص) شماره ثبت ۲۰۲۳۰ و شناسه ملی ۱۰۳۸۰۳۵۷۴۱۸
بدینوسیله از کلیه سهامداران شرکت دعوت میشود تا در جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه صاحبان سهام که در ساعت ۱۲ ظهر روز پنج شنبه مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۱۹ در محل اصلی شرکت به آدرس مشهد بلوار قرنی-نبش چهارراه مجد ساختمان فروردین تشکیل میگردد حضور به هم رسانند.
دستور جلسه:
۱- ارائه گزارش فعالیت هیات مدیره مربوط به سال مالی منتهی به ۱۴۰۲/۱۰/۹۲۰ که مجمع عمومی
۲-قرارت گزارش حسابرس و بازرس قانونی مربوط به سال
هیات مدیره شرکت عمران و مسکن سازان منطقه شرق
۱۰۹۰۸۲



سازمان امور مالیاتی کشور

آگهی مزایده اموال غیرمنقول (نوبت اول)

اداره کل امور مالیاتی خراسان رضوی در نظر دارد بنابر اختیارات حاصل از مقررات مواد ۳۵ و ۴۹ موضوع ماده ۲۱۸ قانون مالیات‌های مستقیم(اصلاحیه مصوب ۱۳۹۰/۰۳/۲۳) و زرای محترم دادگستری و اموراقتصادی و دارایی و به منظور وصول بدهی های معوقه مالیاتی شرکت چاوش نیرو گاز رضوی اموال توقیفی با مشخصات ذیل که در بازداشت اداره وصول و اجرای مالیات‌های مشهد مقدس اداره ۲۶-۱۹ می باشد را با برگزاری مزایده عمومی حضوری در روز **رأس ساعت ۱۰ صبح روز ۱۴۰۳/۱۲/۱۵** در محل اداره کل امور مالیاتی خراسان رضوی به فروش برساند.

لذا از متقاضیان اعم از حقیقی و حقوقی دعوت به عمل می آید به منظور کسب اطلاعات بیشتر و دریافت برگ شرایط شرکت در مزایده از طریق انتشار آگهی لغایت پایان وقت اداری ۱۴۰۳/۱۲/۱۲ که نشانی مشهد مقدس خیابان امام خمینی (ره) اداره کل امور مالیاتی خراسان رضوی طبقه همکف اداره ۲۶-۱۹ واحد هیأت اجراء (واحد ارزیابی و فروش اموال توقیفی) اتاق ۱۳۸ (ورودی سمت چپ – اتاق چهارم بعد از باجه پلیس) مراجعه نمایند و جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۰۵۱-۳۸۰۲۱۱۶۸ و ۰۵۱-۳۸۰۲۱۱۶۸ تماس حاصل نمایند.

برای شرکت در مزایده تودیع سپرده نقدی یا ضمانت نامه بانکی به میزان ۱۰ درصد قیمت پایه، جهت شرکت در مزایده الزامی می باشد و مابقی بایستی ظرف مدت ۱۰روز از تاریخ برنده شدن در مزایده واریز شود.

ردیف	مرحله مزایده	نام مؤدی	قیمت پایه آپارتمان (ریال)	کاربری	پلاک ثبتی	آدرس (محل وقوع)	مساحت تقریبی	توضیحات	مبلغ بدهی مالیاتی (ریال)
۱	نوبت اول	چاوش نیرو گازرضوی (مالک آپارتمان: خود شرکت چاوش نیرو گاز رضوی)	۱۴۰۹۱۰۰۰۰۰۰۰	مسکونی (آپارتمان مسکونی)	۳۳۳۸۶ فرعی از ۱۳۵۳۹ فرعی از ۱۸۲ اصلی بخش ۱۰ ناحیه مشهد مقدس	مشهد مقدس- اقبال لاهوری- اقبال لاهوری ۹ پلاک ۲۰ طبقه ۴ طلع جنوبی	عرشه ملک ۱۰۰/۵ مترمربع و در ۴ طبقه سال ساخت حدود سال ۱۳۹۰	فروش ۲۸۰ سهم از ۶۰۰ مشغ نمای-ساختمان سنگ سیاه و سفید	۷۵/۲۰۶/۲۵۸/۵۷۲

*** تبصره ه ماده ۲۱۵ قانون مالیات های مستقیم:

در صورتی که مؤدی قبل از انتقال مال مذکور به نام سازمان امور مالیاتی کشور و یا دیگری، حاضر به پرداخت بدهی خود باشد؛ سازمان امور مالیاتی کشور بادر یافت بدهی مؤدی به اضافه ده درصد(۱۰%) بدهی و هزینه های متعلقه، از ملک مزبور رفع توقیف می نماید.

م آف ۳۷۷۹ — شناسه ۱۸۷۳۴۵۹



شرکت توزیع نیروی برق شهرستان مشهد در نظر دارد نسبت به شناسایی مشاوران و شرکتهای فنی مهندسی و دانش بنیان دارای صلاحیت ، تجربه و توانائی به منظور مطالعات کیفیت توان، برابر با دستور العملهای شرکت تاوئیر اقدام نماید.

لذا از واجدین شرایط تقاضا می شود جهت دریافت اسناد ارزیابی به سایت این شرکت (www.meedc.ir) مراجعه و نسبت به تکمیل و ارسال اسناد حداکثر تا پایان وقت اداری چهار شنبه ۱۴۰۳/۱۱/۲۴ به آدرس مشهد – پیامبر اعظم ۴۹ – بین ثنائی ۱ و ۳ (دبیرخانه امور برق ناحیه فردوسی) ، اقدام نمایند .

روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق شهرستان مشهد

www.meedc.ir

۹۰٪ سوخت نیروگاه های برق از گاز است

آگهی فراخوان عمومی

۹۰٪ سوخت نیروگاه های برق از گاز است



شرکت توزیع نیروی برق شهرستان مشهد در نظر دارد نسبت به شناسایی مشاوران و شرکتهای فنی مهندسی و دانش بنیان دارای صلاحیت ، تجربه و توانائی به منظور مطالعات کیفیت توان، برابر با دستور العملهای شرکت تاوئیر اقدام نماید.

لذا از واجدین شرایط تقاضا می شود جهت دریافت اسناد ارزیابی به سایت این شرکت (www.meedc.ir) مراجعه و نسبت به تکمیل و ارسال اسناد حداکثر تا پایان وقت اداری چهار شنبه ۱۴۰۳/۱۱/۲۴ به آدرس مشهد – پیامبر اعظم ۴۹ – بین ثنائی ۱ و ۳ (دبیرخانه امور برق ناحیه فردوسی) ، اقدام نمایند .

روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق شهرستان مشهد

www.meedc.ir

۹۰٪ سوخت نیروگاه های برق از گاز است

آگهی فراخوان عمومی

۹۰٪ سوخت نیروگاه های برق از گاز است



شرکت توزیع نیروی برق شهرستان مشهد در نظر دارد نسبت به شناسایی مشاوران و شرکتهای فنی مهندسی و دانش بنیان دارای صلاحیت ، تجربه و توانائی به منظور مطالعات کیفیت توان، برابر با دستور العملهای شرکت تاوئیر اقدام نماید.

لذا از واجدین شرایط تقاضا می شود جهت دریافت اسناد ارزیابی به سایت این شرکت (www.meedc.ir) مراجعه و نسبت به تکمیل و ارسال اسناد حداکثر تا پایان وقت اداری چهار شنبه ۱۴۰۳/۱۱/۲۴ به آدرس مشهد – پیامبر اعظم ۴۹ – بین ثنائی ۱ و ۳ (دبیرخانه امور برق ناحیه فردوسی) ، اقدام نمایند .

روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق شهرستان مشهد

www.meedc.ir

۹۰٪ سوخت نیروگاه های برق از گاز است

آگهی فراخوان عمومی

۹۰٪ سوخت نیروگاه های برق از گاز است



شرکت توزیع نیروی برق شهرستان مشهد در نظر دارد نسبت به شناسایی مشاوران و شرکتهای فنی مهندسی و دانش بنیان دارای صلاحیت ، تجربه و توانائی به منظور مطالعات کیفیت توان، برابر با دستور العملهای شرکت تاوئیر اقدام نماید.

لذا از واجدین شرایط تقاضا می شود جهت دریافت اسناد ارزیابی به سایت این شرکت (www.meedc.ir) مراجعه و نسبت به تکمیل و ارسال اسناد حداکثر تا پایان وقت اداری چهار شنبه ۱۴۰۳/۱۱/۲۴ به آدرس مشهد – پیامبر اعظم ۴۹ – بین ثنائی ۱ و ۳ (دبیرخانه امور برق ناحیه فردوسی) ، اقدام نمایند .

روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق شهرستان مشهد

www.meedc.ir

۹۰٪ سوخت نیروگاه های برق از گاز است

آگهی فراخوان عمومی

۹۰٪ سوخت نیروگاه های برق از گاز است