



انجمن انرژی های تجدیدپذیر ایران  
Iran Renewable Energy Association



جایزه ملی انرژی های تجدیدپذیر  
IRAN RENEWABLE ENERGY AWARD

# هشتمین کنفرانس و نمایشگاه بین المللی و پنجمین جایزه ملی انرژی های تجدید پذیر ایران

۲۰ خرداد ماه ۱۴۰۳ / مرکز همایش های بین المللی صدا و سیما

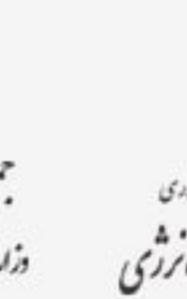
# IranREC 2024



وزارت انرژی  
جمهوری اسلامی ایران



وزارت محیط‌زیست



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



وزارت ساخت‌آلات



وزارت کشاورزی



وزارت صنعت، معدن و تجارت



سازمان توسعه منابع طبیعی  
جمهوری اسلامی ایران

سازمان  
سیاست





دکتر سید مسلم موسوی  
مدیرعامل انجمن و دبیر کنفرانس

## بایاد و نام خدا

### با سلام و عرض خیر مقدم خدمت شرکت کنندگان هشتمین کنفرانس بین المللی انرژی‌های تجدیدپذیر ایران

همانطور که همه می‌دانیم، کشور عزیzman ایران، در کنار منابع خدادادی اعم از معادن زیرزمینی و ذخایر انرژی فسیلی، دارای پتانسیل بسیار زیاد انواع منابع تجدیدپذیر در کشور است. در صورت توسعه این انرژی‌ها در کشور منافع بسیار اقتصادی (هزینه‌های کمتر سرمایه‌گذاری، صرفه‌جویی در ذخایر فسیلی) اجتماعی (اشتغال‌زایی) زیست محیطی، افزایش قابلیت اطمینان و تابآوری شبکه برق و ... نصیب کشور خواهد شد. خوشبختانه در سالیان گذشته با سیاست‌های تشویقی و حمایتی از انرژی‌های تجدیدپذیر در کشور، علی‌رغم فراز و نشیب‌های سیاسی و اقتصادی در کشور، با رشد خوبی همراه بوده است. تداوم رشد نیروگاه‌های تجدیدپذیر در کشور نیازمند اتخاذ سیاست‌های جدیدی است تا فعالیت این حوزه را از تأثیر تلاطم‌های فضای اقتصاد کلان کشور اعم از تحریم‌های ظالمانه و تغییرات نرخ ارز مصون داشته و همچنین منجر به توسعه بومی‌سازی تجهیزات نیروگاه‌های تجدیدپذیر شود.

علاوه بر این تأمین منابع مالی پایدار نه تنها برای توسعه‌دهندگان نیروگاه‌های تجدیدپذیر، بلکه برای دولت جهت خرید تضمینی برق نیروگاه‌های تجدیدپذیر بسیار ضروری است. از طرف دیگر مشخص است که توسعه درونزای برونگر مطرح در سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی، بدون توجه به توسعه و بومی‌سازی فناوری‌های این حوزه، محقق نگردیده و منجر به اشتغال‌زایی و افزایش خوداتکایی در این صنعت نخواهد شد. تمامی موارد فوق، از مهمترین موارد مطرح در پنل های تخصصی هشتمین کنفرانس و نمایشگاه بین‌المللی انرژی‌های تجدیدپذیر کشور خواهد بود که توسط انجمن انرژی‌های تجدیدپذیر ایران و با همکاری بسیاری از ارگان‌های مختلف دولتی دانشگاهی، شرکت‌های خصوصی و ... برگزار خواهد شد.

با یاری خداوند متعال، پنجمین دوره جایزه ملی انرژی‌های تجدیدپذیر به صورت همزمان با این کنفرانس به برترین پژوهش‌های تجدیدپذیر و فعالان این حوزه در سال‌های ۱۴۰۲ و ۱۴۰۱ اعطای خواهد شد تا ضمن تقدیر از خدمات آنان، نمونه‌های برتر کشوری به جامعه فعالان این حوزه معرفی گردیده و موجب به استراک‌گذاری تجربیات موفق در این حوزه گردد.

در پایان امید است تا با برگزاری چنین رویدادها و هماندیشی‌های تخصصی، بتوان گامی موثر در ارائه راهکارهای توسعه بیش از پیش این حوزه برداشت.

۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۲۲	۲۰۲۳	
+۵۰	+۴۰	+۴۰	+۴۰	+۴۰	+۴۰	+۴۰	تعداد سخنرانی‌های کلیدی
+۵۵۰	+۶۰۰	+۶۰۰	۱۰۰۰+ آنلاین	+۶۰۰	+۷۰۰	+۷۵۰	تعداد شرکت‌کنندگان
۴	۲	۲	۱	۲	۲	۲	تعداد روزهای کنفرانس
+۵۰	+۵۰	+۵۰	+۵۰	+۵۰	+۵۰	+۵۰	میزان نشست‌های تجاری
+۴۵	+۴۰	+۴۰	+۴۰	+۴۰	+۴۰	+۴۰	ساعت‌گرددهمایی‌های شبکه‌ای



# حامیان و شرکا

اسپانسرها ۱۳۹۵ تا ۱۴۰۱



شرکت توسعه صنایع تابان انرژی پاسارگاد



شرکت صنایع سنتی اسزی  
بهینه سازان توسعه  
(دانش بنیان)



غرفه داران ۱۳۹۵ تا ۱۴۰۱



Deutsch-Iranische  
Industrie- und Handelskammer  
اتاق بازرگانی و صنایع  
ایران و آلمان



Investing & Developing renewable energy  
SUN-TAISEN



New Southern Star Holdings



## حضور در نمایشگاه

در تعریفی شفاف، واضح و جامع؛ حضور در نمایشگاه‌های متمرکز را می‌توان برای هر شرکتی به مثابه تبلیغی زنده قلمداد کرد، زیرا در اینگونه نمایشگاه‌ها مهم‌ترین عوامل هر بازاری همچون تولیدکننده، توزیع کننده و مصرف کننده کالا و خدمات در یک زمان و مکان گرد هم می‌آیند.

امروزه اغلب کارشناسان بازاریابی، حضور در نمایشگاه‌ها را از مهم‌ترین شیوه‌های تبلیغاتی و بازاریابی تلقی می‌کنند و با قاطعیت اثبات می‌کنند که بازده مستقیم حضور شرکت‌ها در نمایشگاه‌ها چندین برابر هزینه‌های انجام شده اعم از غرفه سازی و سایر هزینه‌های مستقیم و غیرمستقیم حضور در نمایشگاه برآورد می‌شود.



### مهم‌ترین اهداف حضور در نمایشگاه



- فروش بیشتر و افزایش سهم بازار
- بدست آوردن شهرت و اعتبار
- تقویت روابط عمومی و برقراری ارتباط با مشتری
- ایجاد یک ذهنیت قوی و مثبت به نفع محصول و شرکت



# اپلیکیشن تنظیم جلسات تجاری



نصب اپلیکیشن IRANREC



تنظیم روز، زمان و مکان جلسه



ارسال درخواست برای  
شرکت کننگان مورد نظر



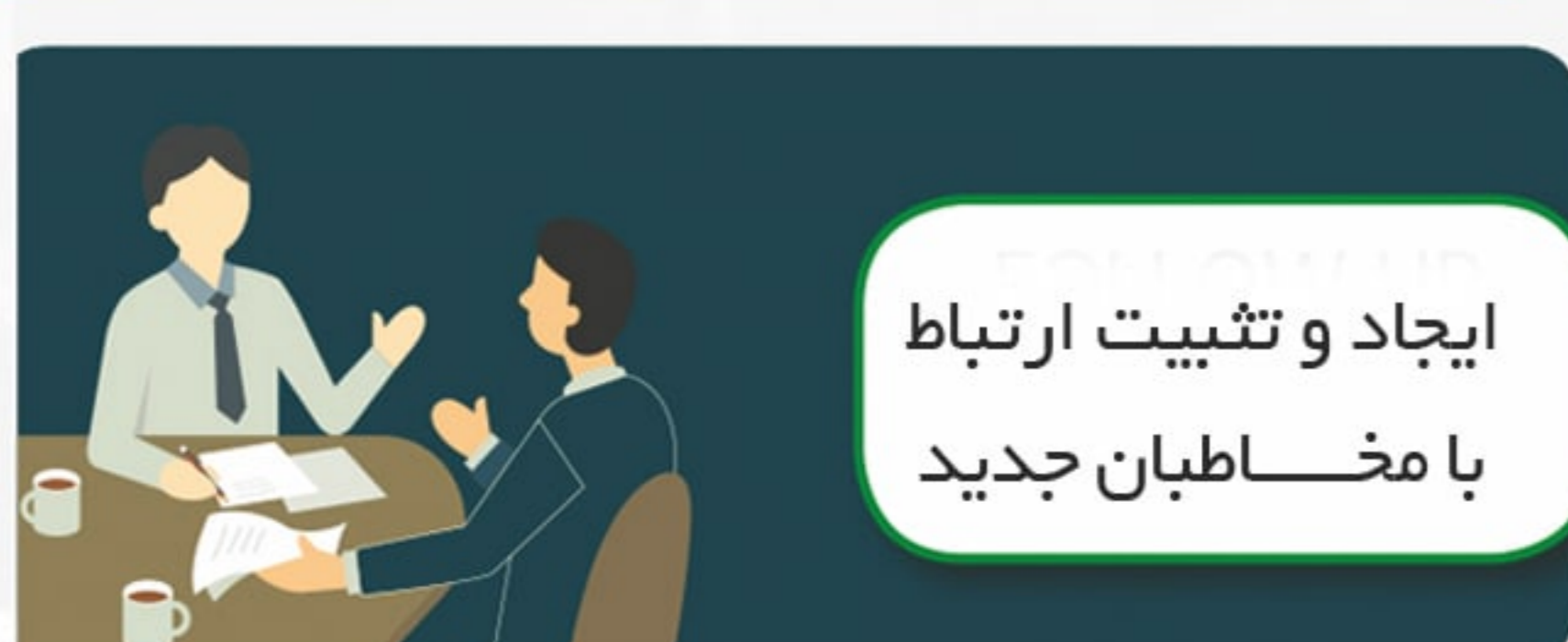
چاپ برنامه شخصی  
و جدول ملاقات



به کنفرانس خوش آمدید



ورود به مکان جلسات تجاری  
در حاشیه کنفرانس



# فرصت های حمایت مالی

۰۱ حامیان الماسی

۰۲ حامیان طایی

۰۳ حامیان نقره ای

۰۴ دیگر فرصت ها: کارت ورود  
پذیرایی (میان وعده) پکیج  
شرکت شام اختصاصی

حضور چهره های سیاسی و اقتصادی بلند پایه، شرکت ها و سازمان های جهانی در کنفرانس های بین المللی کارآفرینان و صاحبان سرمایه و کسب و کار را تشویق میکند تا با استفاده از فرصت سخنرانی و به نمایش گذاشتن برنده و محصولات خود به برترین روش موقعیت مجموعه خود را بهبود ببخشند. همچنین دسترسی به موقعیت های حساس برای صحبت های اختصاصی موجود در حاشیه و بطن کنفرانس میتواند به جذب توان فنی و اقتصادی و نیازمندی های شرکت های فعال منجر شود. تیم اجرائی کنفرانس بین المللی انرژی های تجدید پذیر با فراهم کردن امکانات و دسترسی های مختلف در سطوح متفاوت این فرصت را در اختیار علاقه مندان قرار میدهد تا بتوانند از موقعیت سخنرانی و اعطای جایزه یا نمایش آرم و لوگو در طول کنفرانس به روش های مختلف، یا ارائه مطالب و مقالات و ارتباطات و شبکه سازی و ... استفاده کنند. این سطوح با توجه به میزان توانمندی و نیاز مخاطبان به دقت دسته بندی شده است. شما میتوانید با اطمینان در تخصصی ترین کنفرانس انرژی های تجدید پذیر در سطح ایران برای بهتر دیده شدن سرمایه گذاری کنید. تجربه سال های گذشته موید این موضوع است که طراحی برنامه حرفة ای برای دیدار ها و سخنرانی به میزان قابل توجهی در توسعه کسب و کار ها موثر بوده است.



# کنفرانس

انجمن انرژی های تجدید پذیر ایران طبق سنت گذشته هشتاد نمایشگاه و کنفرانس بین المللی انرژی های تجدید پذیر ایران را برگزار میکند. این نمایشگاه و کنفرانس در تاریخ ۷ و ۸ خرداد ماه با حضور چهره ها و شرکت های داخلی و خارجی شاخص در حوزه انرژی های تجدید پذیر در تهران برپا خواهد شد. این گردهمایی بزرگترین اجتماع خانواده انرژی های تجدید پذیر در ایران است. تیم اجرایی انجمن انرژی های تجدید پذیر ایران با فراهم آوردن فضای اختصاصی در قالب نمایشگاه و نشست های تجاری و همچنین موقعیت های حمایت مالی بیش از پیش سعی در تسهیل ارائه خدمات و محصولات و بیان توانمندی ها و نمایش نماد تجاری شرکت های فعال در این حوزه نموده اند. امسال برای پنجمین دوره در کشور انجمن انرژی های تجدید پذیر ایران و شورای سیاست گذاری متشكل از ۳۰ سازمان اصلی درگیر با حیطه انرژی های تجدید پذیر برای معرفی و تقدير از تلاش های گسترده شرکت ها و افراد فعال در این حوزه "پنجمین دوره جایزه ملی انرژی های تجدید پذیر" را اعطای خواهد کرد.



بیش از ۷۰۰  
شرکت کننده



بیش از ۵۰  
سخنران



۲ روز  
بسیار پر محتوا



گردهمایی شبکه ای



اعطای جایزه ملی  
انرژی های تجدید پذیر



پنل های تخصصی

## درباره ما

انجمن انرژی های تجدید پذیر ایران با هدف ترویج فرهنگ استفاده از انرژی های تجدید پذیر در حوزه های برق و حرارت و سوخت و صرفه جویی در منابع پایان پذیر فسیلی در سال ۱۳۹۴ توسط جمیع از اندیشمندان و صاحب نظران این حوزه تاسیس شد. این انجمن با پیگیری چالش های اساسی بازیگران این حوزه و تسهیل فرآیند های اخذ مجوز نیروگا های تجدید پذیر موفق به تشکیل بانک اطلاعاتی و شبکه مفیدی از متخصصان فعال در زمینه انرژی های تجدید پذیر شد.

این انجمن در طی سال ها تلاش بین المللی خود توانست با عضویت در مجتمع جهانی نظیر مجمع عمومی آژانس بین المللی انرژی های تجدید پذیر (IRENA) و اجلاس جهانی کاپ و کمیته راهبردی انجمن صنایع فتوولتایک آسیا (APVIA) مرجعی برای دسترسی شرکت های ایرانی به خدمات فنی و مهندسی و تجهیزاتی جهانی است. انجمن انرژی های تجدید پذیر ایران با برگزاری سالانه نمایشگاه و کنفرانس بین المللی انرژی های تجدید پذیر با شکوه ترین گردهمایی فعالین این حوزه را در ایران رقم زده است. این همایش به جذب هر چه بیشتر دانش فنی روز این حوزه و صادرات خدمات فنی و مهندسی و تجهیزات داخلی عملکرد مثال زدنی از خود به نمایش گذاشته است.



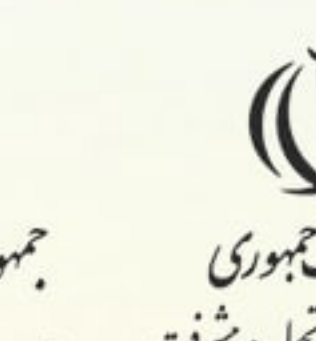


جایزه ملی انرژی های تجدیدپذیر  
IRAN RENEWABLE ENERGY AWARD

همزمان با هشتمین کنفرانس و نمایشگاه بین المللی انرژی های تجدیدپذیر ایران برگزار می شود:

# فراغوان پنجمین حازه ملی انرژی های تجدیدپذیر ایران

The 5<sup>th</sup> Iran Renewable Energy Award



سندیکای صنعت برق ایران  
Iran Electrical Industry Syndicate



## به نام خدا

# پیشگفتار

به منظور ترویج و توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر هرساله جوایز متعدد بین‌المللی در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر در دنیا به فعالان این حوزه اعم از دانشمندان، سرمایه‌گذاران، نوآوران، سازندگان تجهیزات، رسانه‌ها، دانش آموزان و ... اعطامی شود. با توجه به توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در سال‌های اخیر در کشور این ضرورت وجود دارد که جایزه ملی معتبری در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر با اهداف به خصوصی که در ادامه توضیح داده می‌شود در تکمیل اکوسیستم توسعه این حوزه نقش آفرینی کند.

این جایزه به عنوان تنها جایزه معتبر این حوزه مورد حمایت و همراهی کلیه انجمن‌های مرتبط با این حوزه، سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا)، وزارت نیرو، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و دیگر نهادها و سازمان‌های مตولی است.

از اینرو، با یاری خداوند، پنجمین دوره جایزه ملی انرژی‌های تجدیدپذیر به صورت همزمان با هشتمین نمایشگاه و کنفرانس بین‌المللی انرژی‌های تجدیدپذیر ایران در بهمن ماه سال جاری برگزار و به برترین پروژه‌های تجدیدپذیر و فعالان این حوزه در سال‌های ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲ اعطا خواهد شد تا ضمن تقدیر از خدمات آنان، نمونه‌های برتر کشوری به جامعه فعالان حوزه معرفی و موجب به اشتراک‌گذاری تجربیات موفق در این حوزه گردد.



# ■ جایزه ملی انرژی های تجدیدپذیر ایران



جایزه ملی انرژی های تجدیدپذیر  
IRAN RENEWABLE ENERGY AWARD

ایران با توجه به پتانسیل بالایی که در همه انواع انرژی های تجدیدپذیر دارد، می تواند در رشد فزاینده استفاده از انرژی های تجدید پذیر در جهان سهم بسزایی داشته باشد. این زمینه و این خیزش فعلی اگر با راه کارهای مناسب فرهنگی همراه شود می تواند زمینه ساز رشد چند برابری در تولید علم و فناوری و قرار گرفتن کشور ایران در جایگاه مناسبی در جهان شود. بر همین اساس انجمن انرژی های تجدیدپذیر ایران امیدوار است با طراحی، برگزاری و اعطای این جایزه ملی، ضمن تشویق و ترویج استفاده حداکثری از انرژی های تجدیدپذیر در میان بدن جامعه، باعث تقویت همکاری گروه های ذینفع در این حوزه شده و منجر به پیشرفت بیش از پیش این اکوسیستم گردد.



# ■ جایزه ملی انرژی های تجدیدپذیر ایران

مبانی جایزه:

جایزه ملی انرژی های تجدیدپذیر یک نماد و رویداد ملی است که برای افزایش مشروعيت اجرایی سازی آن به عوامل زیر توجه شده است:

- استفاده از یک رویکرد علمی و منطقی جهت ارزیابی متقاضیان دریافت جایزه
- استفاده از تجارب ملی، بین المللی جهت طراحی و اجرای فرآیند جایزه
- بهره‌گیری از حضور حداکثری ذینفعان و خبرگان این حوزه جهت داوری و ارزیابی متقاضیان در قالب سورای سیاست‌گذاری و کمیته داوران
- هدف قراردادن عمدۀ بازیگران اصلی این اکوسیستم جهت انتخاب برترین آنها در یک فرایند علمی و عملی



# ■ جایزه ملے انرژی های تجدیدپذیر ایران

## اهداف

- ترویج و ارتقای آگاهی جامعه در حوزه انرژی های تجدیدپذیر
- ایجاد انگیزه و تحرک برای توسعه انرژی های تجدیدپذیر
- گسترش نفوذ استفاده از انرژی های تجدیدپذیر در ایران
- تقدیر از نمونه های موفق کشوری توسعه انرژی های تجدیدپذیر
- کمک به شکل گیری و تکمیل اکوسیستم انرژی های تجدیدپذیر با حضور نقش آفرینان این حوزه
- ایجاد بستر معرفی الگوهای برتر در بخش های مختلف فناورانه صنعتی، مالی، سرمایه گذاری و ...



## شرکت کنندگان

- سرمایه گذار برتر انرژی های تجدیدپذیر
- شرکت های (EPC) در حوزه تجدیدپذیر (کوچک مقیاس و بزرگ مقیاس)
- تولید کنندگان صنعتی و شرکت های دانش بنیان تجهیزات تجدیدپذیر
- شخصیت علمی تاثیرگذار
- سازمان های دولتی و عمومی
- شرکت های برق منطقه ای و توزیع برق
- پژوهشگر برتر جوان (شرط سنی تا ۳۵ سال)
- شهرداری ها

## ■ فرآیند جایزه:

- شرکت‌کنندگان بایستی با مراجعه به سایت [www.irec.irrea.ir](http://www.irec.irrea.ir) پس از مطالعه و پذیرش مقررات و نظام نامه جایزه، اقدام به ثبت نام کنند.
- شرکت‌کنندگان پس از دریافت فرم‌های مربوطه اقدام به تکمیل آن نموده و به دبیرخانه اجرایی جایزه به آدرس ([info@irrea.com](mailto:info@irrea.com)) ارسال خواهند کرد.
- دبیرخانه موظف است طی دو هفته از پایان مهلت ارسال، مدارک را بررسی کند و نتایج اولیه را به شرکت‌کنندگان اطلاع دهد.  
در صورت کامل نبودن مدارک شرکت‌کنندگان، دبیرخانه از شرکت‌کنندگان درخواست رفع نقص خواهد کرد.
- تبصره ۱: پذیرفته شدگان اولیه بایستی بنا به درخواست دبیرخانه اجرایی اقدام به ارسال مدارک و مستندات درخواستی نمایند.
  - دبیرخانه اجرایی پس از جمع‌آوری و طبقه‌بندی مدارک شرکت‌کنندگان برای ارزیابی نهایی آن را به کمیته داوران ارجاع خواهد داد.
  - کمیته داوران پس از بررسی‌های فنی اقدام به امتیازدهی به پذیرفته شدگان مرحله اول و انتخاب نامزدهای هر گروه خواهد کرد.  
کمیته داوران در صورت نیاز به مدارک و مستندات تفصیلی شرکت‌کنندگان، آنها را به دبیرخانه اجرایی اطلاع می‌دهد  
دبیرخانه بایستی با توجه به درخواست کمیته داوران از شرکت‌کنندگان اطلاعات تکمیلی دریافت کند.
- دبیرخانه پس از جمع‌بندی امتیازات احراز شده شرکت‌کنندگان با ضمیمه کردن مدارک مندرج در هر پرونده نتایج کل و نامزدهای نهایی را به شورای سیاست‌گذاری ارسال می‌کند.
- شورای سیاست‌گذاری پس از تأیید صحت فرایند ارزیابی از میان نامزدهای منتخب اقدام به انتخاب برگزیدگان نهایی خواهد کرد.



# جایزه ملی انرژی های تجدیدپذیر ایران



## نحوه اعلام برگزیدگان:

پس از بررسی فنی توسط کمیته داوران و بررسی نهایی توسط شورای سیاست‌گذاری، برگزیدگان در هفت گروه مختلف انتخاب و معرفی می‌گردند و جایزه در اولین روز هشتمین دوره نمایشگاه و کنفرانس بین‌المللی انرژی‌های تجدیدپذیر ایران (IRANREC) در بهمن ماه سال جاری به آنها اعطا می‌شود.



جایزه ملی انرژی‌های تجدیدپذیر  
IRAN RENEWABLE ENERGY AWARD

## اعضا شورای سیاست‌گذاری



## دوره زمانی جایزه:

دوره زمانی شرکت و ارزیابی فرایند جایزه ملی انرژی‌های تجدیدپذیر ایران به صورت سالانه بوده و اعطای آن در زمان برگزاری کنفرانس بین المللی انرژی‌های تجدیدپذیر (IRANREC) است. شرکت‌کنندگان جایزه طبق برنامه در طول هر دوره ارزیابی و انتخاب می‌شوند.

تمامی متقاضیان مقید به رعایت برنامه‌های زمانی سالیانه بوده و باید در زمان مشخص شده درخواست خود را جهت بررسی به دبیرخانه جایزه ملی انرژی‌های تجدیدپذیر ارسال نمایند. در صورت تأخیر متقاضی در ارائه مدارک، بررسی مدارک متقاضی مذکور به مراسم دوره بعد موکول خواهد گردید

**۱۵ اردیبهشت ماه سال جاری آخرین مهلت ارسال رزومه و شرکت در فرایند ارزیابی جایزه می‌باشد.**



IRAN  
RENEWABLE  
ENERGY  
AWARD

## ■ داوران پنجمین دوره جایزه ملی انرژی های تجدیدپذیر

جناب آقای مهندس چیت چیان - مشاور محترم پژوهشگاه نیرو

جناب آقای دکتر مجید عباسپور - عضو محترم هیأت علمی دانشگاه صنعتی شریف

جناب آقای دکتر سلیمانی - عضو محترم هیأت مدیره انجمن و عضو هیأت علمی دانشگاه تهران

جناب آقای مهندس رمضانی - معاون محترم فنی و استانداردها ساتبا

جناب آقای مهندس شعبانی کیا، مدیر کل محترم دفتر پژوهش، فناوری و نوآوری ساتبا

جناب آقای دکتر ساتکین - رئیس محترم سابق ساتبا

جناب آقای دکتر مشایخ - معاون محترم انرژی و مواد مرکز همکاری های تحول و پیشرفت ریاست جمهوری

جناب آقای مهندس احمد رضا توکلی - مدیر کل محترم دفتر مدیریت طرح های مشارکت بخش غیر دولتی ساتبا

جناب آقای مهندس محمد نژاد - مدیر کل محترم مدیریت طرح های تجدیدپذیر و بهره وری انرژی

جناب آقای دکتر سید مجید میری لاریمی - مدیر کل محترم دفتر سرمایه گذاری و تنظیم مقررات بازار آب و برق وزارت نیرو

جناب آقای مهندس فیروزی - رئیس گروه انرژی های پاک و محیط زیست مرکز همکاری های تحول و پیشرفت ریاست جمهوری

جناب آقای دکتر سید مهدی حسینی مدیر کل محترم دفتر بودجه، تسهیل سرمایه گذاری و تجهیز منابع مالی

جناب آقای مهندس بهمن آبادی - مدیر دفتر برنامه راهبردی و تنظیم مقررات ساتبا



## داوران پنجمین دوره جایزه ملے انرژی‌های تجدیدپذیر



جناب آقای دکتر اورعی- رئیس محترم انجمن علمی انرژی بادی

جناب آقای دکتر مددی- رئیس هیأت مدیره انجمن انرژی‌های تجدیدپذیر اتاق بازرگانی

جناب آقای دکتر ایواتلو- رئیس محترم انجمن انرژی ایران

جناب آقای مهندس صالحی- رئیس محترم انجمن تأمین کنندگان و سازندگان تجهیزات و خدمات انرژی‌های تجدیدپذیر

جناب آقای دکتر کاشفی- دبیر کل محترم باشگاه صاحب نظران انرژی ایران

جناب آقای مهندس عنانی- رئیس محترم کمیته انرژی‌های تجدیدپذیر سندیکای صنعت برق



# ■ برگزیدگان ادوار پیشین جایزه ملی انرژی های تجدیدپذیر ایران

GEP گروه

شهرداری مشهد  
سازمان عمومی برتر سال ۱۴۰۰ در بهره برداری از نیروگاه  
های انرژی های تجدید پذیر

سرمایه گذار برتر انرژی خورشیدی فتوولتائیک در سال ۱۴۰۰

توسعه و احداث نیروگاه های بادی توان باد

سرمایه گذار برتر انرژی خورشیدی فتوولتائیک در سال ۱۴۰۰

شرکت توزیع نیروی برق همدان  
شرکت برتر توزیع نیروی برق در سال ۱۴۰۰

شرکت راهداران ایمن نقش جهان

شرکت راهداران ایمن نقش جهان  
تولید کننده صنعتی برتر تجهیزات نیروگاه خورشیدی  
(بزرگ مقیاس) در سال ۱۴۰۰

تولید کننده صنعتی برتر تجهیزات نیروگاه خورشیدی  
(بزرگ مقیاس) در سال ۱۴۰۰

شرکت مهندسی توان پژوهان فناور پاسارگاد

شرکت برق منطقه ای کرمان  
شرکت برق منطقه ای برتر در سال ۱۴۰۰

تولید کننده دانش بنیان برتر تجهیزات نیروگاه خورشیدی  
(کوچک مقیاس) در سال ۱۴۰۰

شرکت زیست بنیان فرایند نیوساد

شرکت برتر فعال در تولید سوخت های زیستی در سال ۱۴۰۰

شرکت نیرو پارس یزد

شرکت ارائه کننده خدمات EPC (بزرگ مقیاس) در سال ۱۴۰۰

شرکت ایمن گستر کمین جنوب

شرکت ارائه کننده خدمات EPC (کوچک مقیاس) در سال ۱۴۰۰

جناب آقای دکتر نیما تقی نیا  
شخصیت علمی برتر در حوزه انرژی های خورشیدی در سال ۱۴۰۰

جناب آقای مهندس محمد عباداللهی  
پژوهشگر برتر جوان در حوزه انرژی های خورشیدی در سال ۱۴۰۰

شرکت توسعه پترو فرایند کرخه لامرد فارس  
تولید کننده برتر انرژی خورشیدی در سال ۱۳۹۹



**شرکت بادی آترین ایرانیان**

تولید کننده برتر انرژی بادی در سال ۱۳۹۹

**شرکت رشد صنعت**

تولید کننده برتر (سایر بخش‌ها) انرژی برق‌آبی در سال ۱۳۹۹

**شرکت نیرو نویان قشم**

تولید کننده دانش‌بنیان تجهیزات انرژی خورشیدی در سال ۱۳۹۹

**شرکت صبا نیرو**

تولید کننده دانش‌بنیان تجهیزات انرژی بادی در سال ۱۳۹۹

**شهرداری مشهد**

سازمان عمومی برتر سال ۱۳۹۹

**شرکت نیرو نویان قشم**

شرکت ارائه کننده خدمات EPC (بزرگ مقیاس) در سال ۱۳۹۹

**شرکت رهیافت هوشمند صدری ایرانیان**

شرکت ارائه کننده خدمات EPC (کوچک مقیاس) در سال ۱۳۹۹

**شرکت برق منطقه‌ای یزد**

شرکت برتر منطقه‌ای در سال ۱۳۹۹

**شرکت توزیع نیروی برق استان اصفهان**

شرکت برتر توزیع نیرو در سال ۱۳۹۹

**جناب آقای دکتر برات قبادیان**

شخصیت علمی برتر در حوزه انرژی‌های خورشیدی در سال ۱۳۹۹

**جناب آقای مهندس محمد امین وزیری راد**

پژوهشگر برتر جوان در حوزه انرژی‌های خورشیدی در سال ۱۳۹۹

**شرکت فراب**

شرکت برتر فعال در توسعه نیروگاه برق آبی کوچک در سال ۱۳۹۸

**شهرداری تهران**

سازمان عمومی برتر سال ۱۳۹۸

**شرکت آتی نیرو پاک گستر**

شرکت ارائه کننده خدمات EPC (بزرگ مقیاس) در سال ۱۳۹۸

**شرکت ایمن گستر کمین جنوب**

شرکت ارائه کننده خدمات EPC (کوچک مقیاس) در سال ۱۳۹۸

**شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان**

شرکت برتر منطقه‌ای در سال ۱۳۹۸

**شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی**  
شرکت برتر توزیع نیرو در سال ۱۳۹۸

**شرکت برق منطقه‌ای یزد**  
شرکت برتر برق منطقه‌ای در سال ۱۳۹۷

**شرکت آفتاب ماد راه ابریشم**  
تولید کننده برتر انرژی تجدیدپذیر در سال ۱۳۹۷

**شرکت خدمات مهندسی برق (مشانیر)**  
شرکت برتر ارائه کننده خدمات مهندسی با  
تامین و یا احداث در سال ۱۳۹۷

**شرکت سهامی آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی**  
سازمان دولتی برتر در سال ۱۳۹۷

**شرکت انرژی‌های تجدیدپذیر مپنا**  
شرکت برتر انرژی بادی در سال ۱۳۹۷

**شرکت توزیع نیروی برق استان زنجان**  
شرکت برتر توزیع نیرو در سال ۱۳۹۷

**جناب آقای دکتر مجید عباسپور**  
شخصیت علمی برتر در حوزه انرژی در سال ۱۳۹۷

**شرکت توسعه نیرو آرمان شریف**  
تولید کننده برتر انرژی خورشیدی در سال ۱۳۹۸

**شرکت نیان الکترونیک**  
تولید کننده اشیان تجهیزات انرژی خورشیدی در سال ۱۳۹۸

**جناب آقای دکتر حسین قدمیان**  
شخصیت علمی برتر در حوزه انرژی در سال ۱۳۹۸

**جناب آقای دکتر یونس نورالله‌ی**  
شخصیت علمی برتر در حوزه انرژی در سال ۱۳۹۸

**جناب آقای مهندس سید علی موسوی**  
پژوهشگر برتر جوان در حوزه انرژی در سال ۱۳۹۸

**شرکت مهندسی و ساخت ژنراتور مپنا**  
شرکت دانش بنیان برتر تولید کننده تجهیزات در حوزه انرژی  
بادی در سال ۱۳۹۷

**شرکت تامین انرژی برق ایرانیان (تابان)**  
شرکت دانش بنیان برتر تولید کننده تجهیزات در حوزه انرژی  
خورشیدی در سال ۱۳۹۷



# Renewable Energy



تلفن: ۰۲۱۶۶۰۶۳۱۴۸  
ایمیل: info@irrea.ir  
 وبسایت: www.irec.irreca.ir