



دومین همایش توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در صنایع کشور

پنل اول: تجربیات و راهکارهای احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر در صنایع
موضوع ارائه: گزارش برنامه توسعه و احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر (تهاتر صنایع)
ماده ۱۶ قانون جهش تولید دانش بنیان

سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا)



مهندس احمد رضا توکلی
مدیرکل دفتر قراردادها و امور حقوقی تجدیدپذیرها و
بهره‌وری انرژی

۲۶ تیر ۱۴۰۲
هتل پارس‌یان اوین



سال تولید دانش بنیان اشتغال آفرین


وزارت نیرو
سازمان انرژی های تجدیدپذیر و
بهره وری انرژی برق (ساتبا)

گزارش برنامه توسعه و احداث نیروگاه های تجدیدپذیر (تهاثر صنایع)
ماده ۱۶ قانون جهش تولید دانش بنیان

سازمان انرژی های تجدید پذیر و بهره وری انرژی برق (ساتبا)
۱۴۰۲/۰۴/۲۶





وضعیت آماری



وضعیت آماری طرح‌های تجدیدپذیر در حال بهره‌برداری و احداث ساتبا در دولت سیزدهم

مجموع ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر در حال بهره‌برداری در کشور	۱۰۸۱.۹۳ مگاوات
مجموع ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر قبل از دولت سیزدهم	۸۵۸/۵۵ مگاوات
مجموع ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر افزوده شده در دولت سیزدهم	۲۲۳.۵۳ مگاوات
مجموع ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر محقق شده از تعهد پیک تابستان ۱۴۰۲	۱۱۲.۰۸ مگاوات
مجموع ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر در برنامه احداث در دولت سیزدهم از ظرفیت ۱۰۰۰۰ مگاوات ابلاغی	۴۷۵۹/۸۳۲ مگاوات



توسعه انرژی های تجدید پذیر در صنایع کشور

ظرفیت برنامه ای
در دولت سیزدهم

۱۰۰۰۰ مگاوات

ظرفیت در دست
احداث

۴۷۵۹/۸۳۲ مگاوات



توسعه انرژی های تجدید پذیر در صنایع کشور

مدل بهره‌مندی از برق تجدیدپذیر نیروگاه‌های احداث شده توسط صنایع

صدور پروانه احداث برای صنایع متقاضی که مایل به تأمین تمام یا بخشی از برق مورد نیاز خود از طریق احداث نیروگاه تجدیدپذیر و پاک می‌باشند.

انجام تمامی تمهیدات لازم به منظور ترانزیت و تحویل برق هموار به مشترکین در نقطه مصرف براساس میزان تولید نیروگاه توسط توانیر

انعقاد قرارداد به صورت سه جانبه فی مابین توانیر، ساتبا و متقاضی احداث نیروگاه

مزایا

منظور از برق هموار، میزان توان ثابت روزانه تحویلی به مشترک در بازه زمانی مورد موافقت ساتبا می‌باشد. این توان ثابت از تقسیم برآورد تولید انرژی ماهانه نیروگاه بر تعداد کل ساعات مشمول بازه زمانی فوق در همان ماه بدست می‌آید. این بازه زمانی حداقل ۸ ساعت در شبانه روز است بطوریکه زمان تولید نیروگاه باید در این بازه قرار داشته باشد.

برق مشترکین در نقطه مصرف به میزان تولید انرژی این نیروگاه‌ها به صورت هموار از شمول قطع یا محدودیت برق مستثنی خواهد بود.

توسعه انرژی های تجدید پذیر در صنایع کشور

مصوبه ضوابط بهره‌مندی از برق تجدیدپذیر نیروگاه‌های احداث شده توسط صنایع

وزیر



بسمه تعالی

مصوبه وزیر

شماره: ۱۴۰۱/۲۵۰۷۸/۲۰/۱۰۰
تاریخ: ۱۴۰۱/۰۴/۱۱
پرست:



وزیر

شماره: ۱۴۰۱/۲۵۰۷۸/۲۰/۱۰۰
تاریخ: ۱۴۰۱/۰۴/۱۱
پرست:

زمانی فوق در همان ماه به دست می‌آید. این بازه زمانی حداقل ۸ ساعت در شبانه روز است بطوریکه زمان تولید نیروگاه باید در این بازه قرار داشته باشد.

ساتبا با همکاری توانیر نسبت به تنظیم قرارداد موضوع این مصوبه به صورت سه جانبه مابین توانیر، ساتبا و متقاضی احداث نیروگاه، اقدام می‌نماید.

۴- نظارت بر حسن اجرای این مصوبه و تدوین و ابلاغ دستورالعمل‌ها و روش‌های اجرایی مربوطه به عهده ساتبا می‌باشد.

علی اکبر محرابیان

موضوع مصوبه: ضوابط بهره‌مندی از برق تجدیدپذیر نیروگاه‌های احداث شده توسط صنایع
مستندات قانونی: بندهای (الف)، (د)، (ه) و (ز) ماده ۱ قانون تأسیس وزارت نیرو و مواد ۵، ۷ و ۱۲ قانون سازمان برق ایران

در راستای تسریع در توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر و پاک و استفاده حداکثری از ظرفیت‌های موجود به منظور کمک به حذف مشکلات ناشی از کمبود تولید برق در ساعات اوج مصرف، ضوابط بهره‌مندی از برق تجدیدپذیر نیروگاه‌های احداث شده توسط صنایع و سرمایه‌گذاران به‌جز خرید تضمینی به شرح زیر ابلاغ میگردد:

۱- ساتبا موظف است برای صنایع متقاضی که مایل به تأمین تمام یا بخشی از برق مورد نیاز خود از طریق احداث نیروگاه تجدیدپذیر و پاک می‌باشند، پروانه احداث صادر نماید.

تبصره: استفاده از برق تولیدی در سایر چارچوبها و رویه‌های اعلام شده وزارت نیرو با موافقت کتبی ساتبا بلامانع است.

۲- توانیر موظف است طرح‌های اتصال به شبکه مربوطه را ظرف مدت یک هفته بررسی و ضمن تأیید یا ارائه نقطه نظرات اصلاحی در اخذ مجوز اتصال به شبکه برای نیروگاه‌های دارای پروانه احداث از ساتبا مساعدی لازم را بعمل آورد.

۳- توانیر موظف به انجام تمامی تمهیدات لازم به منظور ترانزیت و تحویل برق هموار به مشترکین در نقطه مصرف بر اساس میزان تولید نیروگاه می‌باشد.

تبصره ۱: برق مشترکین در نقطه مصرف به میزان تولید انرژی این نیروگاه‌ها به صورت هموار از شمول قطع یا محدودیت برق مستثنی خواهد بود.

تبصره ۲: منظور از برق هموار، میزان توان ثابت روزانه تحویلی به مشترک در بازه زمانی مورد موافقت ساتبا می‌باشد. این توان ثابت از تقسیم برآورد تولید انرژی ماهانه نیروگاه بر تعداد کل ساعات مشمول بازه

توسعه انرژی های تجدید پذیر در صنایع کشور

آیین نامه اجرایی ماده ۱۶

واحدهای صنعتی با قدرت مصرفی بیش از ۱ مگاوات مشمول قانون ماده ۱۶ می باشند.

1

درصد مشمول در سال اول برابر یک درصد (۱٪) قدرت مصرفی می باشد.

2

درصد مشمول در پایان سال پنجم حداقل به پنج درصد (۵٪) قدرت مصرفی می رسد.

3

واحدهای صنعتی مشمول موظفند سالانه معادل درصد مشمول از برق مورد نیاز را از طریق انرژی های تجدیدپذیر تأمین نمایند.

4

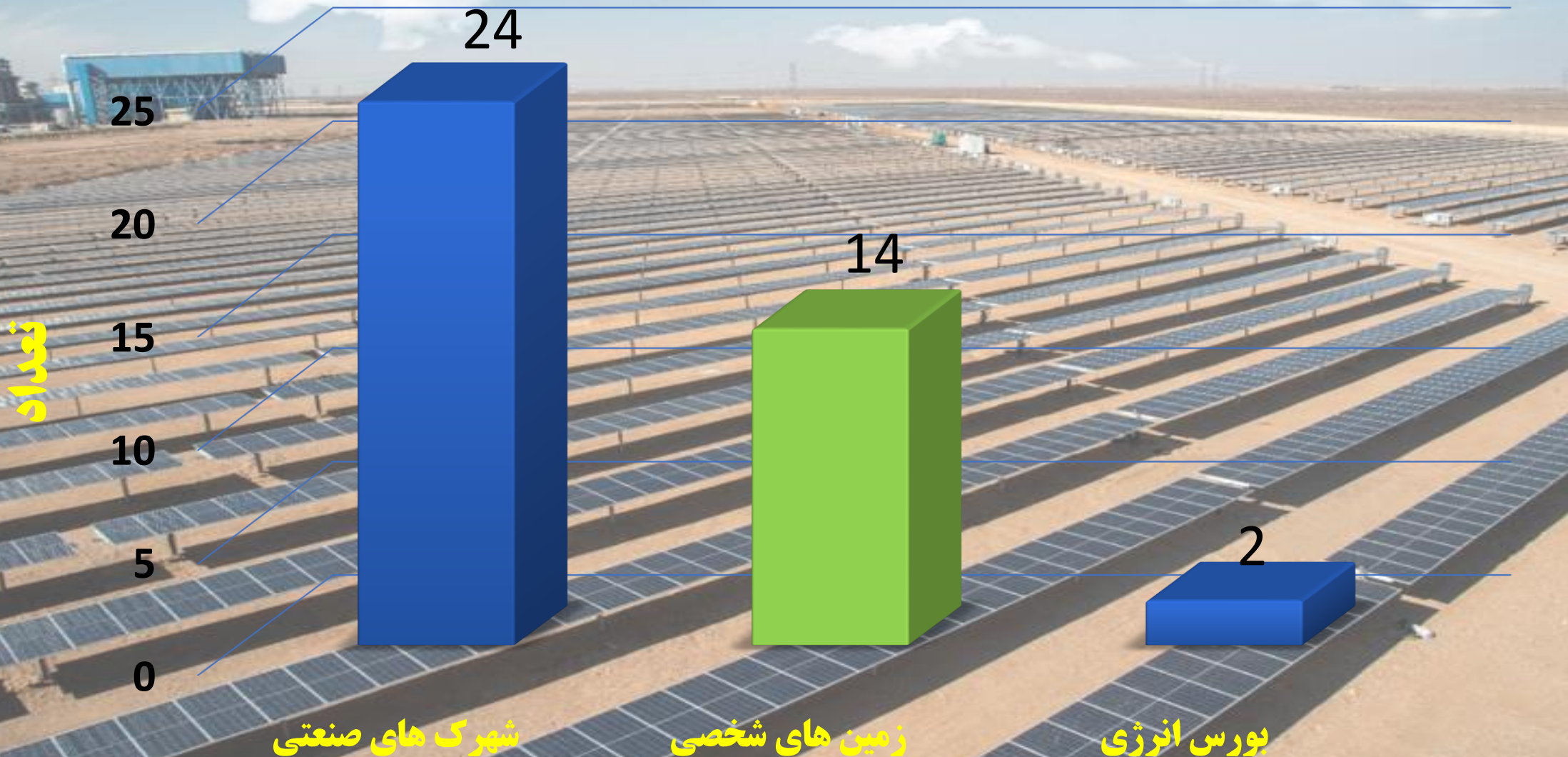
توسعه انرژی های تجدید پذیر در صنایع کشور

ردیف	نام شرکت	نوع نیروگاه	ظرفیت	استان	محل احداث	شهرستان	محل احداث	صدور پروانه احداث	اقدام جهت دریافت مجوزهای سه گانه			تامین منابع مالی	اقدام جهت انتخاب عوامل اجرایی		
									محیط زیست	اتصال به شبکه	زمین		مشاور	EPC پیمانکار	تامین کننده تجهیزات
۱	شرکت مجتمع فولاد مبارکه	خورشیدی	۶۰۰	اصفهان	کوهپایه			✓	✓	✓	✓	اقدام	✓	✓	✓
۲	فولاد سنگان	بادی	۲۰۰	خراسان رضوی	خواف			✓	✓	✓	✓	اقدام	-	-	-
۳	کک طبس	بازيافت حرارتی	۴۵	خراسان جنوبی	طبس			✓	✓	✓	زمین متعلق به شرکت می باشد.	اقدام	✓	✓	✓
۴	آلومینای ایران	خورشیدی	۱۰	خراسان شمالی	جاجرم			✓	✓	✓	✓	اقدام	✓	-	✓
۵	پلی استر بنیس آذر	خورشیدی	۱۰	قزوین	قزوین			✓	-	-	در حال بررسی وضعیت زمین می باشد.	اقدام	-	-	-
۶	شرکت پارس زنده رود پلاست	خورشیدی	۲	اصفهان	کمشچه			✓	✓	✓	✓	اقدام	-	-	-
۷	شرکت ملی صنایع مس ایران	خورشیدی	۳۲۰	کرمان	سرچشمه			✓	✓	✓	—	اقدام	-	-	-
		خورشیدی	۲۵		خاتون آباد			✓	✓	✓	✓	اقدام	-	✓	-
		بادی	۱۰۰		سرچشمه			✓	✓	✓	-	۱-اقدام	-	-	-
		خورشیدی	۱۵۰		شهر بابک			✓	✓	✓	✓	اقدام	-	-	-
		خورشیدی	۵		شهر بابک			✓	✓	✓	✓	اقدام	✓	-	-
		بادی	۵۰		شهر بابک			✓	✓	✓	-	اقدام	-	-	-
		خورشیدی	۲۵۰	آذربایجان شرقی	هریس			✓	✓	✓	✓	اقدام	-	-	-
		خورشیدی	۲۵		ورزقان			✓	✓	✓	-	اقدام	-	-	-
		بادی	۵۰		ورزقان			✓	✓	✓	-	اقدام	-	-	-

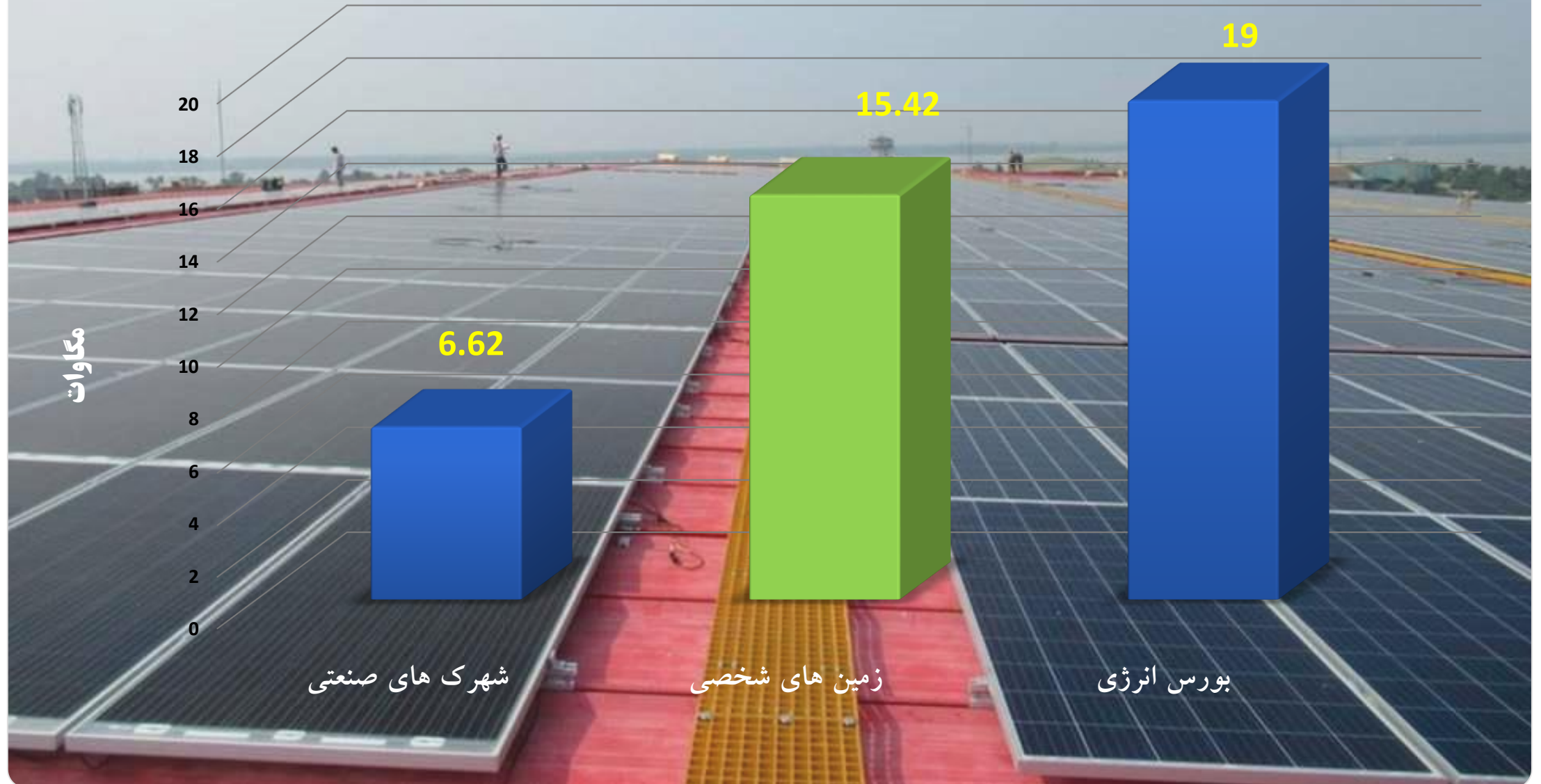
توسعه انرژی های تجدید پذیر در صنایع کشور

ردیف	نام شرکت	نوع نیروگاه	ظرفیت	استان	محل احداث	شهرستان	صدور پروانه احداث	اقدام جهت دریافت مجوزهای سه گانه			تامین منابع مالی	اقدام جهت انتخاب عوامل اجرایی		
								محیط زیست	اتصال به شبکه	زمین		مشاور	EPC پیمانکار	تامین کننده تجهیزات
۸	زرین انرژی پاک کویر	خورشیدی	۵	کرمان	سیرجان		✓	✓	✓	✓	اقدام	-	✓	-
۹	گل گهر سیرجان	خورشیدی	۴۰	کرمان	سیرجان		✓	✓	در حال بررسی و اقدام	✓	اقدام	✓	✓	✓
۱۰	خورشید مهر سهند	خورشیدی	۵۰	آذربایجان شرقی	تبریز		✓	✓	×	✓	اقدام	-	-	-
۱۱	فولاد بوتیای ایرانیان	خورشیدی	۴۰۰	کرمان	کرمان		✓	✓	✓	✓	اقدام	✓	-	-
۱۲	لیکا	خورشیدی	۲	مرکزی	ساوه		✓	✓	✓	✓	اقدام	-	-	-
۱۳	فولاد سازان ثمین	خورشیدی	۱۲	لرستان	دورود		✓	✓	✓	✓	اقدام	-	-	-
۱۴	نوید راه پویش نو	خورشیدی	۱۲/۵	یزد	میبد		✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
۱۵	صنایع سیلیکونی آراز	بادی	۲۰۰	خراسان رضوی	تایباد		✓	✓	مالکیت خصوصی	✓	-	-	-	-
۱۶	تولید انرژی صفا	خورشیدی	۲۰	مرکزی	ساوه		✓	✓	مالکیت خصوصی	✓	-	-	-	-
۱۷	آلومینیوم ایران	خورشیدی	۱۰۰	مرکزی	اراک		✓	✓	-	-	-	-	-	-
۱۸	آلیاژکاران بهین نيزار	خورشیدی	۱۰/۷	قم	قم		✓	-	-	-	-	-	-	-
							۲۶ساخگاه	۲۶۹۴/۲مگاوات		مجموع				

تعداد نیروگاه های خورشیدی سرمایه گذاران شهرک های صنعتی ، زمین شخصی و بورس انرژی



ظرفیت نیروگاه های خورشیدی سرمایه گذاران در زمین های شخصی و شهرک های صنعتی



توسعه انرژی های تجدید پذیر در صنایع کشور

نحوه ثبت نام متقاضیان در درگاه ملی مجوزها



Mojavez.ir

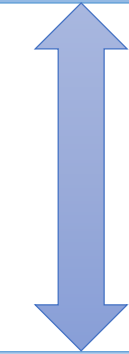


جستجو "تجدید"



انتخاب نوع مجوز، صدور یا
بهره‌برداری

حقوقی



حقیقی

نحوه ورود متقاضیان

جمهوری اسلامی ایران
پنجره ملی خدمات دولت هوشمند

ورود به سامانه از طریق رمز یکبار مصرف

ورود با رمز یکبار مصرف | ورود با کد QR

تلفن همراه

تلفن همراه

کد امنیتی

کد امنیتی

مطالعه بیانیه حریم خصوصی

ارسال رمز یکبار مصرف

جمهوری اسلامی ایران
پنجره ملی خدمات دولت هوشمند

ورود به سامانه از طریق رمز یکبار مصرف

ورود با رمز یکبار مصرف | ورود با کد QR

۱۰:۵۷

کد فعالسازی خود را وارد کنید

کد فعالسازی ۵ رقمی به تلفن همراه +۹۱۳۲۰۷۸۶۳۰ ارسال شده است
در صورت عدم دریافت کد فعالسازی از طریق پیامک، میتوانید از طریق کد
دستوری #۴*۴* برای دریافت آن اقدام نمایید.
با کلیک بر روی ارسال ایمیل کد فعال سازی را در ایمیل ملی دریافت نمایید

جمهوری اسلامی ایران
پنجره ملی خدمات دولت هوشمند

ثبت نام متقاضی حقوقی جهت پروانه احداث نیروگاه تجدیدپذیر و پاک

اطلاعات عمومی طرح

نوع مصرف * | نوع انرژی (نوع نیروگاه) *

انتخاب نمایید ... | انتخاب نمایید ...

انتخاب نمایید ...

خورشیدی

بادی

برقآبی کوچک تا 10 مگاوات

زیست توده

توربین آبساطی

بازریافت تلفات در فرآیندهای صنعتی (WHR)

آدرس متقاضی برای درج در گواهی *

استان *

انتخاب نمایید ...

اطلاعات مورد نظر
متقاضیان حقیقی

مشخصات
متقاضی حقیقی

نوع نیروگاه
و
ظرفیت
(MW)

محل احداث
و
مساحت نیروگاه

بارگذاری مختصات
جغرافیایی
(KMZ)

ورود به سایت mojavez.ir

ورود

سوالتی دارید؟

مجوزها

اخبار

مصوبات

شکایت

راهنما +

درباره ما

خانه



درخواست های در دست بررسی : ۱۶۸,۴۲۷ مجوزهای صادره : ۴۶۰,۹۳۶

درختواره کسب و کار

درگاه ملی مجوزها



کسب و کار خود را وارد کنید

جستجو پیشرفته

جستجو

کسب و کارهای خانگی

کسب و کارهای صنفی

بانک اطلاعات کسب و کار ایران



آمار بازدید سایت : ۲۱,۴۵۵,۹۶۶

این سایت بر اساس ماده ۷ قانون اجرای سیاستهای اصل ۴۴ قانون اساسی مصوب ۱۳۸۷ و اصلاحات بعدی آن طراحی و راه اندازی شده و مرجع رسمی مجوزهای کسب و کار کشور محسوب می شود

تایپ کلمه "تجدید" در قسمت جستجو

ورود

سوالاتی دارید؟

مجوزها

اخبار

مصوبات

شکایت

راهنما -

درباره ما

خانه



درخواست های در دست بررسی : ۱۶۸,۴۲۷ مجوزهای صادره : ۴۶۰,۹۳۶

درختواره کسب و کار

درگاه ملی مجوزها



تجدید

جستجو پیشرفته

جستجو

کسب و کارهای خانگی

کسب و کارهای صنفی

بانک اطلاعات کسب و کار ایران



آمار بازدید سایت : ۲۱,۴۵۵,۹۶۶

این سایت بر اساس ماده ۷ قانون اجرای سیاستهای اصل ۴۴ قانون اساسی مصوب ۱۳۸۷ و اصلاحات بعدی آن طراحی و راه اندازی شده و مرجع رسمی مجوزهای کسب و کار کشور محسوب می شود

ورود به بخش "نیروگاه تجدید پذیر و پاک"

ورود

سوالاتی دارید؟

مجوزها

اخبار

مصوبات

شکایت

راهنما

درباره ما

خانه



درخواست های در دست بررسی : ۱۶۸,۴۲۷ مجوزهای صادره : ۴۶۰,۹۳۶

درختواره کسب و کار

جستجوی پیشرفته

جستجو

تجدید

درگاه ملی مجوزها

معرفی کسبوکار

صنعت / تأسیسات ساختمان و زیرساختها / منابع و تأسیسات برق

مشاوره کسبوکار

نیروگاه تجدید پذیر و پاک (بمنظور صادرات برق)

صنعتی



صنفي



خانگی



معرفی کسبوکار

صنعت / تأسیسات ساختمان و زیرساختها / منابع و تأسیسات برق

مشاوره کسبوکار

نیروگاه تجدید پذیر و پاک

صنعتی



صنفي



خانگی



۲ مورد



آمار بازدید سایت : ۲۱,۴۵۵,۹۶۶

این سایت بر اساس ماده ۷ قانون اجرای سیاستهای اصل ۴۴ قانون اساسی مصوب ۱۳۸۷ و اصلاحات بعدی آن طراحی و راه اندازی شده و مرجع رسمی مجوزهای کسب و کار کشور محسوب می شود

راهنمای دریافت مجوز نیروگاه تجدیدپذیر و پاک



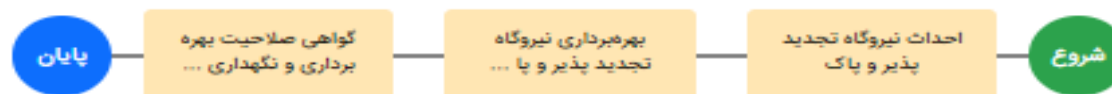
بازگشت
→

راهنمای دریافت مجوز نیروگاه تجدیدپذیر و پاک

دریافت مجوز این کسب‌وکار چند مرحله دارد. انواع، مراحل، فرایند صدور و دکمه ثبت درخواست مجوز در این صفحه آرایه شده است.

عنوان کسب و کار	معرفی کسب و کار
نیروگاه تجدیدپذیر و پاک	معرفی کسب و کار
دریافت کننده مجوز	
ایرانی / اتباع خارجی	

گام	عنوان مجوز	توضیحات	دریافت کننده	شرایط	مدارک	استعلام	هزینه	مدت زمان صدور	عملیات
۱	احداث نیروگاه تجدیدپذیر و پاک	مرحله (۱)	اشخاص حقیقی، اشخاص حقوقی	۶	۶	۲	۱	۱۰ روز کاری	ثبت درخواست
۲	بهره‌برداری نیروگاه تجدیدپذیر و پاک	مرحله (۲)	اشخاص حقیقی، اشخاص حقوقی	۴	۳	۲	۱	۱۰ روز کاری	ثبت درخواست
۳	گواهی صلاحیت بهره‌برداری و نگهداری از نیروگاه	مرحله (۳)	اشخاص حقوقی	۲	۱۵	۱	۱	۳۰ روز کاری	ثبت درخواست



توجه ۱

مدارک شامل انواع پیش مجوز، گواهی نامه، تاییده و ... میباشد و دریافت آنها به عهده متقاضی است متقاضی هر مجوز باید قبل از درخواست، مدارک لازم برای دریافت آن مجوز را (که در درگاه ملی مجوزها ذکر شده) تهیه کند

توجه ۲

بر اساس قانون، گرفتن پاسخ استعلام (پاسخ دستگاه های حکومتی به سوال اداره صادرکننده مجوز)، به عهده صادرکننده مجوز است. صادرکننده این مجوز، شرایط، مدارک و هزینه احتمالی لازم برای دریافت استعلامهای لازم برای دریافت این مجوز را قبلاً محاسبه و در شروط و مدارک و هزینه های لازم برای صدور این مجوز، محسوب کرده است و حق ندارد گرفتن پاسخ استعلام را به عهده متقاضی مجوز بگذارد و کاغذ اخذ استعلام به متقاضی بدهد یا بابت استعلام هزینه اضافه ای از متقاضی مجوز مطالبه کند

راهنمای دریافت احداث نیروگاه تجدیدپذیر و پاک

بازگشت



دریافت نسخه چاپی

راهنمای دریافت احداث نیروگاه تجدید پذیر و پاک

عنوان رسمی و اداری مجوز	معرفی کسب و کار
احداث نیروگاه تجدید پذیر و پاک	
دریافت کننده مجوز	
اشخاص حقیقی، اشخاص حقوقی	
دستگاه صادر کننده	
وزارت نیرو - سازمان انرژی های تجدید پذیر و بهره وری انرژی برق (ساتبا)	

شرایط لازم برای صدور مجوز

ردیف	شرایط	توضیحات	پیوست
۱	تکمیل کاربرگ معرفی متقاضی طرح، اطلاعات مربوط به متقاضی احداث نیروگاه تجدیدپذیر (فرم ثبت نام و فرم ثبت طرح) پیوست است	-	-
۲	تکمیل کاربرگ معرفی طرح کلیه نیروگاههای تجدیدپذیر (کاربرگ پیوست)	-	-
۳	تکمیل فرم تعهدنامه درخواست پروانه احداث نیروگاههای تجدیدپذیر (فرم پیوست)	-	-
۴	ارائه مدارک احراز هویتی (برای اشخاص حقیقی و حقوقی)	-	-
۵	داشتن گواهی درجه ۳ کشاورزی برای زمین شخصی با کاربری کشاورزی	-	-
۶	داشتن تاییدیه آب منطقه‌ای/ آبفا و توسعه منابع آب و نیرو برای نیروگاههای برقایی	-	-

راهنمای دریافت احداث نیروگاه تجدیدپذیر و پاک و "درخواست مجوز"

مدارک لازم برای صدور مجوز

ردیف	مدارک	توضیحات
۱	آگهی تاسیس در روزنامه رسمی (برای اشخاص حقوقی)	-
۲	تصویر اساسنامه و آخرین تغییرات انجام شده روزنامه رسمی شرکت متقاضی دریافت مجوز فعالیت	-
۳	کاربرگ تکمیل شده معرفی متقاضی طرح، اطلاعات مربوط به متقاضی احداث نیروگاه تجدیدپذیر	-
۴	کاربرگ تکمیل شده معرفی طرح کلیه نیروگاههای تجدیدپذیر	-
۵	تعهدنامه درخواست پروانه احداث نیروگاههای تجدیدپذیر	-
۶	گواهی درجه ۳ کشاورزی	-

استعلامات بین دستگاهی

ردیف	استعلام
۱	گواهی گرید ۳ کشاورزی برای زمین شخصی یا کاربری کشاورزی
۲	تایید آب منطقه‌ای/ آبفا و توسعه منابع آب و نیرو برای نیروگاههای برقیایی

توجه: براساس احکام قانونی، ارسال تمامی استعلامات بین دستگاهی (آب، برق، گاز، محیط زیست، منابع طبیعی و...) و پیگیری و دریافت پاسخ آنها برای هر مجوز کسب وکار، به عهده مرجع اصلی صادرکننده مجوز است. بر این اساس، مرجع اصلی صادرکننده این مجوز، موظف است مدارک احتمالی لازم برای دریافت پاسخ استعلام ها را در درگاه تخصصی خود بطور دقیق و شفاف اعلام و بصورت الکترونیکی از متقاضی دریافت و طی زمان تعیین شده برای صدور این مجوز، پاسخ این استعلام ها را نیز اخذ نماید

مجوز های پیش نیاز

ردیف	مجوز	لینک
بدون مورد		

زمان لازم برای صدور مجوز از زمان تایید مدارک

مدت اعتبار

۱۰ روز کاری	۶ ماه
-------------	-------

هزینه ها

ردیف	عنوان	مبلغ (ریال)	توضیحات	پیوست
۱	برای هر مگاوات	۵,۴۳۰,۶۰۹ ریال	بزرگتر و مساوی یک مگاوات، برای هر مگاوات	-

ثبت شکایت

درخواست مجوز

ورود " اشخاص حقوقی " و " اشخاص حقیقی "

مدارک لازم برای صدور مجوز

ردیف	مدارک	توضیحات
۱	آگهی تاسیس در روزنامه رسمی (برای اشخاص حقوقی)	-
۲	تصویر اساستامه و آخرین تغییرات انجام شده روزنامه رسمی شرکت متقاضی دریافت مجوز فعالیت	-
۳	کاربرگ تکمیل شده معرفی متقاضی طرح، اطلاعات مربوط به متقاضی احداث نیروگاه تجدیدپذیر	-
۴	کاربرگ تکمیل شده معرفی طرح کلیه نیروگاه‌های تجدیدپذیر	-
۵	تعهدنامه درخواست پروانه احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر	-
۶	گواهی درجه ۳ کشاورزی	-

استعلامات بین دستگاهی

ردیف	استعلام
۱	گواهی گرید ۳ ک
۲	تایید آب منطقه‌ای

توجه: براساس احکام قانونی، ارسال تمامی مرجع اصلی صادرکننده این مجوز، موظف است مجوز، پاسخ این استعلام ها را نیز اخذ نماید

مجوز های پیش نیاز

ردیف	مجوز	لینک
بدون مورد		

زمان لازم برای صدور مجوز از زمان تایید مدارک

مدت اعتبار	زمان لازم برای صدور مجوز از زمان تایید مدارک
۶ ماه	۱۰ روز کاری

ورود از طریق پنجره خدمات دولت

اشخاص حقیقی ایرانی

ورود از طریق درگاه ملی مجوزهای کشور

اشخاص حقوقی

ن صادرکننده مجوز است. بر این اساس،
بی زمان تعیین شده برای صدور این

ورود " اشخاص حقیقی "



ارائه بیش از ۷۰ خدمت مستقیم استعلامی و اتصال به بیش از ۱۰۰ سازمان.



ورود به سامانه از طریق رمز یکبار مصرف

ورود با کد QR

ورود با رمز یکبار مصرف

تلفن همراه

تلفن همراه

کد امنیتی


کد امنیتی

[مطالعه بیانیه حریم خصوصی](#)

ارسال رمز یکبار مصرف



دریافت "رمز یکبار مصرف از طریق پیامک"



The screenshot shows the app's main screen with the title "پنجره ملی خدمات دولت هوشمند" (National Window of Smart Government Services). Below the title, it says "ورود به سامانه از طریق رمز یکبار مصرف" (Login to the system via one-time password). There are input fields for "تلفن همراه" (Mobile Phone) and "کد امنیتی" (Security Code). A button labeled "ارسال رمز یک بار مصرف" (Send one-time password) is at the bottom. The app is powered by ITO.

دانلود اپلیکیشن پنجره ملی خدمات دولت هوشمند

↓ دانلود اپلیکیشن



جمهوری اسلامی ایران
پنجره ملی خدمات دولت هوشمند

ورود به سامانه از طریق رمز یکبار مصرف

ورود با رمز یکبار مصرف ورود با کد QR

□ □ □ □ □

۱:۵۷

کد فعالسازی خود را وارد کنید

کد فعالسازی ۵ رقمی به تلفن همراه ۰۹۱۳۲۰۷۸۶۳۰ ارسال شده است در صورت عدم دریافت کد فعالسازی از طریق پیامک، میتوانید از طریق کد دستوری #۴*۴* برای دریافت آن اقدام نمایید.

یا با کلیک بر روی ارسال ایمیل کد فعال سازی را در ایمیل ملی دریافت نمایید

اطلاعات متقاضی "مجوز احداث نیروگاه تجدیدپذیر و پاک"

اطلاعات متقاضی

نام و نام خانوادگی ابراهیم شیروی خوزانی کد ملی ۱۱۴۱۰۷۰۷۲۳ تلفن همراه ۰۹۱۳۲۰۷۸۶۳۰ نام پدر خداداد

اینجانب ابراهیم شیروی خوزانی (۱۱۴۱۰۷۰۷۲۳) متقاضی مجوز احداث نیروگاه تجدید پذیر و پاک هستم و اقرار میکنم شرایط و مدارک لازم برای دریافت این مجوز را در درگاه ملی مجوزها خواندم و شرایط و مدارک لازم را دارم و حداکثر تا ۲۴ ساعت پس از ثبت این درخواست، همه مدارک لازم را در سایت صادرکننده این مجوز، بارگذاری خواهم کرد. در صورت نقص مدارک یا عدم بارگذاری، صادرکننده مجوز میتواند درخواستم را رد کند.

☐ تایید می کنم

شماره سریال کارت ملی	راهنما	شماره همراه کسب و کاری
کد رهگیری قبض دریافت شده یا شماره سریال کارت ملی هوشمند		این شماره در بانک اطلاعات کسب و کار در دسترس عموم قرار می گیرد
کد رهگیری پرونده مالیاتی	راهنما	کد پستی محل کسب و کار
کد رهگیری پرونده مالیاتی		کد پستی محل کسب و کار
بررسی کد پستی		

ورود " شماره سریال کارت ملی"، " شماره همراه" و " کدپستی"

اطلاعات متقاضی

نام پدر خداداد

تلفن همراه ۰۹۱۳۲۰۷۸۶۳۰

کد ملی ۱۱۴۱۰۷۰۷۲۳

نام و نام خانوادگی ابراهیم شیروی خوزانی

اینجانب ابراهیم شیروی خوزانی (۱۱۴۱۰۷۰۷۲۳) متقاضی مجوز احداث نیروگاه تجدید پذیر و پاک هستم و اقرار میکنم شرایط و مدارک لازم برای دریافت این مجوز را در درگاه ملی مجوزها خواندم و شرایط و مدارک لازم را دارم و حداکثر تا ۲۴ ساعت پس از ثبت این درخواست، همه مدارک لازم را در سایت صادرکننده این مجوز، بارگذاری خواهم کرد. در صورت نقص مدارک یا عدم بارگذاری، صادرکننده مجوز میتواند درخواستم را رد کند.

✓ تایید می کنم

شماره سریال کارت ملی

راهنما

۵G۳۱۵۶۵۰۸۱

شماره همراه کسب و کاری

۰۹۱۳۲۰۷۸۶۳۰

کد رهگیری پرونده مالیاتی

راهنما

کد رهگیری پرونده مالیاتی

کدپستی محل کسب و کار

۱۶۱۷۹۷۸۴۱۵

راهنما

بررسی کدپستی



ابراهیم شیروی خوزانی

کارپوشه

سوآلی دارید؟

مجوزها

اخبار

مصوبات

شکایت

راهنما

درباره ما

خانه



مجوزهای صادره : ۴۶۰,۹۹۶

درخواست های در دست بررسی : ۱۶۸,۳۸۹

درخواستواره کسب و کار

نام پدر خداداد

تلفن همراه ۰۹۱۳۲۰۷۸۶۳۰

کد ملی ۱۱۴۱۰۷۰۷۲۳

نام و نام خانوادگی ابراهیم شیروی خوزانی

اینجانب ابراهیم شیروی خوزانی (۱۱۴۱۰۷۰۷۲۳) متقاضی مجوز احداث نیروگاه تجدید پذیر و پاک هستم و اقرار میکنم شرایط و مدارک لازم برای دریافت این مجوز را در درگاه ملی مجوزها خواندم و شرایط و مدارک لازم را دارم و حداکثر تا ۲۴ ساعت پس از ثبت این درخواست، همه مدارک لازم را در سایت صادرکننده این مجوز، بارگذاری خواهم کرد. در صورت نقص مدارک یا عدم بارگذاری، صادرکننده مجوز میتواند درخواستم را رد کند.

تایید می کنم

ثبت درخواست در درگاه تخصصی

تبادل اطلاعات با درگاه تخصصی

شماره سریال کارت ملی

۵G۳۱۵۶۵۰۸۱

کد رهگیری پرونده مالیاتی

کد رهگیری پرونده مالیاتی

۱۶۱۷۹۷۸۴۱۵

بررسی کدپستی

نشانی محل کسب و کار

استان تهران، شهرستان تهران، بخش مرکزی، شهر تهران، امام حسین، کوچه طباطبائی، کوچه شهید اصغر خطیبی، پلاک ۱۶، طبقه ۴

درخواست مجوز

آمار بازدید سایت : ۲۱,۴۵۸,۰۱۶

این سایت بر اساس ماده ۷ قانون اجرای سیاستهای اصل ۴۴ قانون اساسی مصوب ۱۳۸۷ و اصلاحات بعدی آن طراحی و راه اندازی شده و مرجع رسمی مجوزهای کسب و کار کشور محسوب می شود

ورود به درگاه تخصصی ساتبا



وزارت نیرو
سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر
و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا)

ثبت نام متقاضی حقیقی جهت پروانه احداث نیروگاه تجدیدپذیر و پاک



اطلاعات عمومی طرح

نوع مصرف *

انتخاب نمایید ...

انتخاب نمایید ...

تامین انرژی رمز ارز

خرید تضمینی برق-ماده 12 - فروش برق به وزارت نیرو
فروش در بورس از طریق گواهی تجدید پذیر (REC)

نوع انرژی (نوع نیروگاه) *

انتخاب نمایید ...

های کشور ثبت درخواست صدور جواز تاسیس رمز ارز نموده پو کد پیگیری رادر قسمت بالا وارد نمایید یا با انتخاب گزینه اخر متعهد می گردید تا قبل از تکمیل ساخت و اتصال به شبکه نیروگاه نسبت به معرفی مرکز استخراج رمز محدودیت های ظرفیت مرکز رمز ارز اقدام نمایید.

■ متقاضی محترم، پرکردن فیلدهای ستاره دار **الزامی** است.

اطلاعات شخص حقیقی

مشخصات متقاضی برای درج در گواهی

فروش در بورس از طریق گواهی تجدیدپذیر (REC)



وزارت نیرو

سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر
و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا)

ثبت نام متقاضی حقیقی جهت پروانه احداث نیروگاه تجدیدپذیر و پاک



اطلاعات عمومی طرح

نوع مصرف *

فروش در بورس از طریق گواهی تجدید پذیر (REC)

نوع انرژی (نوع نیروگاه) *

انتخاب نمایید ...

انتخاب نمایید ...

خورشیدی

بادی

برقآبی کوچک تا 10 مگاوات

زیست توده

توربین انبساطی

بازیافت تلفات در فرآیندهای صنعتی (WHR)

در قسمت بالا وارد نمایید یا با انتخاب گزینه آخر متعهد می گردید تا قبل از تکمیل ساخت و اتصال به شبکه نیروگاه نسبت به معرفی مرکز استخراج رمز

در صورت نداشتن مجوز رمزارز باید ابتدا یا در درگاه ملی مجوزهای ک
ارز یا ثبت درخواست صدور جواز تاسیس رمز ارز با لحاظ نمودن محدود

■ متقاضی محترم، پرکردن فیلدهای ستاره دار الزامی است.

اطلاعات شخص حقیقی

مشخصات متقاضی برای درج در گواهی

نحوه ورود متقاضیان حقوقی

- 1 وارد کردن اطلاعات شرکت : تاریخ و شماره ثبت شرکت، کد اقتصادی و ...
- 2 ثبت اطلاعات هیئت مدیره، سهامداران و صاحبان امضاء در جداول مربوطه
- 3 بارگذاری مستندات مربوط به شرکت : آخرین تغییرات روزنامه رسمی و ...
- 4 تکمیل اطلاعات عمومی شرکت : آدرس و کد پستی، شماره تماس و ...
- 5 مشخص کردن نوع نیروگاه و ظرفیت آن بر حسب مگاوات
- 6 مشخص کردن محل احداث نیروگاه و مساحت آن بر حسب هکتار
- 7 بارگذاری مختصات جغرافیایی به صورت فایل Excel ، JPEG و KMZ

با سپاس از توجه شما





انجمن سازندگان و تامین کنندگان
کالا و خدمات انرژی‌های تجدیدپذیر (ساتکا)

اطلاعات تماس انجمن ساتکا

بخش عضویت در انجمن : ۰۹۰۳۸۱۰۳۳۱۹

بخش کارگروه صنایع بزرگ: ۰۹۳۳۴۵۱۵۴۷۱

بخش کارگروه صنایع (شهرک‌های صنعتی): ۰۹۰۳۸۱۷۸۶۱۰

بخش کارگروه خورشیدی حمایتی: ۰۹۳۳۷۷۴۰۹۰۶

بخش پژوهش و ارزیابی: ۰۹۰۲۱۱۱۲۳۵۸

سایت انجمن: www.satka-association.com

تلگرام: t.me/satka_anjoman

اینستاگرام: [satka_anjoman](https://www.instagram.com/satka_anjoman)