

## دکتر بهزاد خسروی در صدر گزینه‌های وزارت صمت

با توجه به درخواست رییس جمهوری منتخب دکتر سید ابراهیم رئیسی جهت مشارکت مردمی در معرفی کابینه دولت سیزدهم و با توجه به سوابق اجرایی و علمی دکتر بهزاد خسروی (دارای صدها تحلیل و ارائه راهکار در حوزه صنعت و اقتصاد قابل مشاهده در گوگل) را به عنوان وزیر پیشنهادی صنعت معدن و تجارت معرفی می نمایم. بهزاد خسروی (آدینه وند) عضو شورای سیاستگذاری و سخنگوی ستاد کشوری دکتر رئیسی، ریاست ستاد نخبگان و سخنگوی آن، طراحی ساختار تجارت ستاد انتخابات ریسی را برعهده داشته است. وی متولد ۱۳۵۲ ادارای دکترای مدیریت استراتژیک با گرایش تصمیم گیری های اقتصادی. (علامه طباطبایی) با سابقه اجرایی ۱۰ ساله تخصصی است. انتظار می رود با توجه به تجربیات علمی و عملی دکتر بهزاد خسروی که فردی شایسته است و سابقه زیادی در حوزه صنعت و اقتصاد دارند به عنوان گزینه نهایی وزیر صمت دولت سیزدهم انتخاب شود. خسروی اخیراً در فارس من خبرگزاری فارس با مشارکت مردمی در صدر گزینه های وزارت صمت قرار گرفته است.



توضیح محققان درباره انفجار  
در دریای خزر

## انفجار خزر، از آتشفشان تا گل فشان ها



ملکی، تحلیلگر ارشد بازار مسکن  
در گفتگو با «اقتصادسرامد»

## آدرس غلط عرضه و تقاضای بازار مسکن



رئیس پارلمان بخش خصوصی ایران  
در گفتگو با «اقتصادسرامد»

## پیش بینی آینده مفقوده انرژی ایران



یک پژوهشگر مسائل اقتصادی و امور راهبردی به اقتصادسرامد می گوید  
دولتمردان در تحقق شعار توسعه صادرات موفق نبوده اند

## ایران جامانده از ریل اقتصاد صادرات محور



۲

معاون ستاد مدیریت کرونای تهران

# تهران دلتایی شد

بیکاری فعالان گردشگری در دوران پسا کرونا

## نوش داروی حمایت های بیمه ای دولت



نماینده اهواز در مجلس یازدهم

## مسئولان هیچ برنامه مشخصی برای مدیریت کروناندارند

۲

## باغ ایرانی پروژه زیبای گردشگری احداث شده دوران مهندس احمدی در شاهروید

رجوع به صفحه آخر

## سرامد آنلاین اقتصاد

پایگاه خبری

eghtesadsaramadonlin.ir

صنایع بزرگ به سمت خود تأمین برق

## دومینوی بی تدبیری در صنعت برق



مدیر گروه انرژی مرکز پژوهش های مجلس با اشاره به عواملی که منجر به  
شکل گیری خاموشی های گسترده فعلی شده است، راهکارهای کوتاه مدت  
برای حل این چالش را تشریح کرد.

به گزارش اقتصادسرامد، روح الله احمدی در گفت و گو با مهر درباره مشکلات صنعت  
برق و خاموشی های اخیر که موجب به ستو آمدن مردم و فعالان اقتصادی و صنایع شده،  
اظهار کرد: پیشینه این مشکلات به سال های قبل برمی گردد، ما در برنامه ششم توسعه  
برخی تکالیف را برای توسعه نیروگاهی و تولید برق دیده بودیم اما دولت مطابق برنامه  
این توسعه را انجام نداده است.

وی افزود: بر اساس برنامه ششم توسعه، هر سال باید ۵ هزار مگاوات به ظرفیت  
نیروگاه های برق افزوده می شد و در انتهای سال ۱۴۰۰، ظرفیت نیروگاه های ما باید به  
۱۰۰ هزار مگاوات می رسیدیم اما در حال حاضر ۸۵ هزار مگاوات ظرفیت نیروگاهی  
داریم بنابراین ۱۵ هزار مگاوات عدم تحقق برنامه در بخش نیروگاهی را شاهد هستیم.

**برق تجدیدپذیر به جای ۵ هزار مگاوات، کمتر از یک هزار مگاوات است**  
مدیر گروه انرژی مرکز پژوهش های مجلس یادآور شد: در بخش تجدیدپذیرها نیز طبق  
برنامه ششم توسعه باید ۵ درصد از کل ظرفیت تولید برق ما به انرژی های تجدیدپذیر  
یعنی معادل ۵ هزار مگاوات اختصاص می یافت اما در حال حاضر زیر هزار مگاوات و  
حدود ۹۰۰ تا ۱۰۰۰ مگاوات تولید برق از محل انرژی های تجدیدپذیر داریم.

این کارشناس صنعت برق با بیان اینکه ۱۹ هزار مگاوات باید به ظرفیت نیروگاه هایمان  
افزوده می شد که در حال حاضر این میزان برق محقق نشده است، گفت: این موضوع  
به عدم توسعه ظرفیت نیروگاهی برمی گردد که خود را در قالب خشکسالی و کم آبی  
نشان داده است.

صنایع بزرگ به سمت خود تأمین برق بروند

احمدی در خصوص راهکارهای کوتاه مدت برای جبران عقب ماندگی در توسعه ظرفیت  
نیروگاهی کشور گفت: باید ظرفیت نیروگاهی را به سرعت افزایش دهیم که یکی از  
تکنولوژی های که می توانیم برای این امر به کار ببریم، افزایش نیروگاه های تجدیدپذیر  
خورشیدی و بادی است که به سرعت می توانند در ظرف یک دو سال این کمبود ظرفیت  
را جبران کرده و تا ۵ هزار مگاوات به توان تولید برق بیافزایند.

وی خاطر نشان کرد: صنایع هم باید از طریق خود تأمین، در افزایش ظرفیت تولید  
مشارکت کنند؛ خود تأمین برق توسط صنایع باید به سمتی برود که علاوه بر اینکه برق  
را تأمین می کنند، حرارت صنایع به سمت سی اچ پی ها برود. منظور از نیروگاه های سی  
اچ پی، تولید همزمان برق و حرارت برای صنایع است که راندمان بالای ۷۰ درصد را  
ایجاد می کند.

نیروگاه های گازی به سیکل ترکیبی تبدیل شوند

مدیر گروه انرژی مرکز پژوهش های مجلس بیان کرد: برای بلندمدت هم باید توسعه  
ظرفیت نیروگاه های برق است؛ اما با توجه به اینکه در سال های اخیر تراز تولید و مصرف  
گازمان در حال منفی شدن است که در زمستان سال گذشته به شکل گاز کارخانجات

## جناب آقای دکتر محسن بهاروند

انصاف شایسته حضرت تعالی به عنوان سفیر جمهوری اسلامی ایران در کشور انگلستان  
راتبریک عرض می نمایم، ضمن آرزوی توفیقات روزافزونتان از درگاه خداوند متعال، با  
توجه به تجربیات ارزشمندتان، بی شک در راستای حفظ منافع ملی موفقیت چشمگیری  
خواهید داشت.

فیروز اسماعیلی نژاد - مدیر مسئول روزنامه اقتصادسرامد



## آگهی تملک اراضی

به اطلاع می رساند شرکت آب و فاضلاب استان همدان در صدد تملک اراضی مشخص شده در نقشه جهت اجرای بخشی از مسیر  
خط انتقال آب مجتمع حسین آباد آشوری شهرستان بهار واقع در روستای زاغه- زعفرانیه می باشد لذا بدین وسیله از تمامی مالکین  
و صاحبان حقوق عرصه و اعیانی اراضی مشخص شده دعوت میگردد ظرف مهلت یک ماه از تاریخ انتشار این اطلاعیه ضمن معرفی  
کارشناس رسمی دادگستری یا در دست داشتن اسناد و مدارک مالکیت خود به دفتر حقوقی شرکت آب و فاضلاب استان همدان  
به نشانی: همدان بلوار شهرداری میدان منبع آب شرکت آب و فاضلاب استان همدان مراجعه نمایند.

احمدی افزود: با این کار راندمان نیروگاه های ما افزایش می یابد و از راندمان ۳۰ تا ۳۵  
درصدی نیروگاه های گازی به راندمان بالای ۴۵ درصدی در نیروگاه های سیکل ترکیبی  
دست می یابیم. در عین حال ۷ هزار و ۵۰۰ مگاوات دیگر به ظرفیت تولید برق افزوده  
می شود.

وی با تأکید بر اینکه ۲۰ درصد برق دنیا از محل تجدیدپذیرها تولید می شود، درباره فاصله  
راندمان نیروگاه های ما با راندمان نیروگاه های برق کشورهای توسعه یافته گفت: متوسط  
راندمان نیروگاه های در وضعیت خوبی است اما اگر نیروگاه های گازی ما به سیکل ترکیبی  
تغییر یابند، می تواند در ارتقای صنعت نیروگاهی ما سهم قابل توجهی داشته باشد و مطمئناً  
در نرم جهانی قرار می گیرد. ضمن اینکه ما از نظر دانش و تکنولوژی جهانی عقب نیستیم.  
آمریکا و ژاپن هم خاموشی های گسترده ای داشتند

احمدی تصریح کرد: ما ۱۸ سال عدم خاموشی داشتیم که یک پیشرفت بزرگ برای ماست  
در حالی که آمریکا و ژاپن در همین ۱۸ سال خاموشی های گسترده ای داشتند و ضررهای  
زیادی به دلیل خاموشی ها تجربه کردند. این نشان دهنده قوی بودن صنعت نیروگاهی  
ماست و مشکل فعلی صرفاً عقب مانده از توسعه نیروگاه هاست.

شرکت آب و فاضلاب استان همدان