



باسمه تعالی

سال تولید؛ دانش بنیان ، اشتغال آفرین

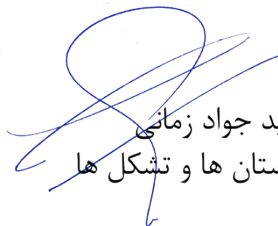
رؤسای محترم تشکل های اقتصادی وابسته به اتاق ایران

با سلام؛

احتراماً "طبق اطلاع واصله از معاونت امور بین الملل اتاق ایران، به پیوست گزارش ظرفیت ها و فرصت های سرمایه گذاری در بخش نیروگاههای برق آبی در قرقیزستان جهت بهره برداری ایفاد می گردد.

خواهشمند است دستور فرمایید نسبت به اطلاع رسانی گزارش مذکور به اعضای محترم تشکل

اقدام لازم مبذول فرمایند.



سید جواد زمانی
معاون استان ها و تشکل ها

ظرفیت ها و فرصت های سرمایه گذاری در بخش نیروگاه های برقآبی در قرقیزستان

طی روزها و ماه های گذشته موضوع استفاده از انرژی های تجدید پذیر یکی از مباحث اصلی در فضای رسانه ای و اظهار نظرهای مقامات قرقیزستان می باشد. تامین برق یکی از مهمترین دغدغه های قرقیزستان بشمار می رود. این کشور در حال حاضر سالانه ۳ میلیارد کیلووات ساعت کسری برق دارد. این در حالی است که قرقیزستان دارای منابع آبی فراوان است اما در طی سی سال گذشته حتی یک نیروگاه برقآبی هم نساخته و فقط از ۱۰ درصد از کل ظرفیت خود استفاده نموده است. جمهوری قرقیزستان تعداد زیادی رودخانه با اندازه های بزرگ و متوسط در جریان است که امکان تولید انرژی برقآبی قابل توجهی بالغ بر ۱۴۰ تا ۱۷۰ تراوات ساعت دارند.

جمهوری قرقیزستان حدود ۳۰ درصد از منابع انرژی آبی کل منطقه آسیای مرکزی را در اختیار دارد. پتانسیل فناوری برقآبی ۱۴۲ میلیارد کیلووات ساعت در سال و پتانسیل اقتصادی یا تولید ۶۰ میلیارد کیلووات ساعت برآورد شده است. نیروگاه های برقآبی بیش از ۹۰ درصد برق مصرفی خانه ها را تامین میکند.

صادیر جاپاروف رئیس جمهوری قرقیزستان در یکی از سخنرانی های خود بر تضمین استقلال انرژی و توجه ویژه به احداث نیروگاه های برقآبی کوچک تاکید نمود و اظهار داشت در شرایط تغییرات آب و هوایی جهانی ، قرقیزستان قصد دارد با معرفی همزمان فناوری های صرفه جویی در منابع و سازگار با محیط زیست ، به تدریج به منابع انرژی تجدیدپذیر ، عمدتاً در انرژی آبی ، روی آورد . رهبری قرقیزستان همچنین قصد دارد سایر منابع انرژی تجدیدپذیر را توسعه دهد. قلمرو قرقیزستان به طور متوسط سالانه ۴,۶۴ میلیارد مگاوات ساعت انرژی تابشی از خورشید یا ۲۳,۴ کیلو وات ساعت در هر متر مربع دریافت می کند و میانگین سالانه تابش آفتاب در سراسر قلمرو بین ۲۱۰۰ تا ۲۹۰۰ ساعت متغیر است.

در این راستا وزارت انرژی قرقیزستان برای جذب سرمایه گذاران، چارچوب قانونی مناسبی برای ساختن نیروگاه های برقآبی کوچک ایجاد نموده است. سرمایه گذاران در بخش انرژی های تجدید پذیر هنگام واردات تجهیزات از مالیات (مالیات بر ارزش افزوده) و مالیات بر درآمد (تا پنج سال) معاف هستند و باز خرید تضمینی برق تولیدی با در نظر گرفتن ضریب افزایشی برای دوره ۱۰ ساله تعیین گردیده است.

در حال حاضر احداث نیروگاه های برقآبی کوچک در مناطق باتکن ، جلال آباد ، ایسیک کول و اوش در حال انجام می باشد . ۱۹ نیروگاه برقآبی کوچک با ظرفیت کل ۵۴ مگاوات در حال حاضر در جمهوری قرقیزستان

فعال هستند، اگر چه پتانسیل ساخت بیش از ۱۰۰ نیروگاه برقآبی کوچک وجود دارد. کشورهای قزاقستان، ژاپن، قطر و کره جنوبی طی ماه های اخیر اقدامات جدی برای سرمایه گذاری در بخش ساخت نیروگاه های برقآبی قرقیزستان انجام داده اند.

در همین خصوص تالایبک ابرایف وزیر انرژی قرقیزستان و جانسین گاپانا رئیس شرکت ژاپنی موروو یک یادداشت تفاهم و نقشه راه در خصوص اجرای پروژه ساخت و ساز نیروگاه برق آبی کوچک را امضا کردند. در نتیجه این قرارداد نمایندگان شرکت ژاپنی تصمیم دارند به زودی جهت مطالعه پتانسیل های برقآبی این کشور به قرقیزستان سفر کنند. همچنین در جریان سفر جینبک کولوبایف وزیر امور خارجه قرقیزستان به قطر در اکتبر سال ۲۰۲۲ وی با خالد محمد جولو مدیرعامل شرکت نبراسپاور دیدار و درباره سرمایه گذاری در بخش ساخت نیروگاه گفتگو نمود این شرکت نیز آمادگی خود را برای همکاری با قرقیزستان درصنعت برق اعلام نمود. در آگوست سال جاری نیز قزاقستان توافقنامه ساخت چهار نیروگاه برقآبی بر روی رودخانه نارین را امضا نمود و کره جنوبی نیز با حضور فعال در منطقه اوش در حال اجرای پروژه های متعددی در این زمینه می باشد.

منابع:

<https://invest.gov.kg>

۱- سایت آژانس سرمایه گذاری قرقیزستان

2- <https://bigasia.ru/en>

3- <https://kabar.kg/news/minenergo-kr-podpisalo-memorandum-s-iaponskoi-kompaniei-muroo-systems-co>

ملاحظات:

کشور قرقیزستان به دلیل رشد جمعیت طی سال های اخیر با کمبود برق مواجه می باشد. در حالی که این کشور دارای منابع عظیم آبی است و سرمایه گذاری در این بخش منافع بسیاری را در پی دارد. علی رغم توانایی و ظرفیت های بالای جمهوری اسلامی ایران در زمینه احداث و راه اندازی نیروگاه های برق آبی و خورشیدی متاسفانه شاهد حضور بسیار کم رنگ شرکت ها و مهندسان ایرانی در این زمینه می باشیم (فقط شرکت مشاوره مونکو در پروژه انتقال برق کاساهزار حضور دارد) متاسفانه نزدیک به ۳ ماه از نامه رسمی وزارت انرژی قرقیزستان جهت همکاری در اجرای پروژه ساخت نیروگاه برق-آبی بر روی رودخانه نارین می گذرد اما طرف ایرانی علی رغم پیگیری های مکرر هیچ پاسخی به این درخواست نداده است.

تهیه کننده:

مصطفی کبریت چی کارشناس سیاسی و اقتصادی

۱۴۰۱/۱۰/۹