

کارشناسان انرژی منطقه بر این باورند که ۴۲ درصد ذخایر آب شیرین منطقه اوراسیا در قرقیزستان جمع شده است. در این خصوص معاون رئیس آکادمی مسائل امنیتی و دفاعی فدراسیون روسیه که ریاست بخش آسیا، اقیانوس آرام و آسیای مرکزی را نیز بر عهده دارد، معتقد است که ذخائر آبی قرقیزستان دارای ارزشی بالغ بر سه تریلیون دلار آمریکایی باشد و احتمالاً در سه سال آینده این میزان به ۳۰ تریلیون دلار هم خواهد رسید. وی معتقد است کسی که کلید قرقیزستان (یعنی آب) را داشته باشد کلید آسیای مرکزی هم در دست اوست. وی همچنین تاکید کرد که اخیراً شورای امنیت روسیه اهمیت جدی به قرقیزستان داده است و قرقیزستان را نزدیکترین و فعالترین همکار خود می داند. آمریکا و کشورهای اروپایی نیز به مسئله آب در منطقه از جمله قرقیزستان اهتمام نشان داده اند. در آوریل ۲۰۰۷ Energy (Brussels) Charter Secretariat کنفرانسی را با حضور کارشناسان انرژی منطقه در بیشکک برگزار کرد. در این کنفرانس موضوع انتقال برق قرقیزستان و تاجیکستان به جنوب آسیا مورد بحث و بررسی کارشناسان انرژی منطقه قرار گرفت و قرار شد در آینده نیز این موضوع به صورت تخصصی بررسی شود. اخیراً سفارت آمریکا در بیشکک هم به تجار آمریکایی توصیه کرده که در عرصه ساخت نیروگاه های برق آبی، استخراج معادن و توریسم قرقیزستان سرمایه گذاری کنند. سفیر آمریکا گفت: ما به پتانسیل غنی قرقیزستان باور داریم و تجار آمریکا اینجا فعالیتهای خوبی دارند طرف آمریکایی قصد دارد در اواخر ۲۰۰۷ کنفرانسی در بیشکک برگزار و در آن به تجار قرقیزی آموزش دهد که چگونه با محافل تجاری آمریکا همکاری کنند. دولت قرقیزستان نیز به این موضوع اهتمام ویژه ای نشان داده است و طرحهای زیادی برای توسعه نیروگاه های آبی کشور مد نظر دارد. اخیراً موضوع احداث نیروگاه برق آبی در منطقه قاراکیچه قرقیزستان از سوی دولت مطرح شده که کارشناسان محیط زیست نسبت به آن اعتراض داشتند. قدرت این نیروگاه ۱۲۰۰ مگاوات و هزینه ساخت آن بیش از یک میلیارد و صد میلیون دلار ارزیابی شده بود. همچنین در قرقیزستان طرح احداث ۲۲ نیروگاه برق آبی با تولید ۳۰ میلیارد کیلو وات ساعت در رودخانه نارین پیش بینی شده است. اما سوالاتی هم در این راستا مطرح شده است و آن اینکه آیا احداث این تعداد نیروگاه از نظر محیط زیست امکان پذیر هست؟ دوم اینکه از نظر اقتصادی ساخت این تعداد نیروگاه چه اندازه صرفه اقتصادی دارند؟ سوم اینکه آیا صادرات نیروی برق از قرقیزستان به جنوب آسیا (افغانستان، پاکستان و هند) امکان پذیر هست؟ آیا برای کشور تاجیکستان امکان ترانزیت نیروی برق قرقیزستان به بازارهای کشورهای جنوب آسیا وجود دارد و در ضمن قیمت ترانزیت برق چقدر خواهد بود؟

#### ملاحظه و نظر به:

کشور همسایه قرقیزستان یعنی تاجیکستان که در مسیر ترانزیتی برق قرقیزستان به جنوب آسیا قرار می گیرد اگر چه هم اکنون خود از وارد کنندگان برق قرقیزستان می باشد، اما این کشور دارای پتانسیل بالایی برای تولید برق آبی است و سخت به دنبال بهره برداری از آن می باشد. علاوه بر این در کشور تاجیکستان احداث ۱۴ نیروگاه برق آبی با تولید ۸۶ میلیارد کیلو وات در ساعت برنامه ریزی شده است.

کشور تاجیکستان هم اکنون با حضور فعال شرکتهای روسی، ایرانی و چینی طرحهایی را برای بهره برداری از این ظرفیت در دست اقدام دارد و احتمالاً جنوب آسیا (شامل کشورهای افغانستان، پاکستان و شبه قاره هند) بین دو کشور تقسیم خواهد شد.

منبع: خبرگزاری ۲۴ ساعته قرقیزستان / ۲۴kg  
تهیه کنند: نیک فر ۸۶/۳/۳

## اهمیت منطقه ای ذخایر آب و انرژی برق آبی قرقیزستان

