

# إثيوبيا تشرع في بناء ثاني أكبر سد بعد "النهضة" بتكلفة 2.2 مليار يورو



الأربعاء 10 أغسطس 2016 07:08 م

كشف مسؤول إثيوبي عن شروع بلاده في بناء ثاني أكبر سد بعد "النهضة" لتوليد 2160 ميغاواط من الطاقة الكهربائية

وقال وزير الري الإثيوبي، موتوما مكاسا، "إن كافة الاستعدادات قد اكتملت لبدء العمل مطلع العام القادم، حسبما ذكرت وكالة الأنباء الإثيوبية، اليوم الأربعاء"

وكشف الوزير عن "توقيع الاتفاق مع شركة ساليني إمبريجيلو الإيطالية، لبناء السد على نهر أمو في إقليم شعوب جنوبي إثيوبيا على الحدود الكينية بتكلفة 2.2 مليار يورو".

وذكر مكاسا أن "شركة ساليني تجري ترتيباتها النهائية للبدء بالأعمال الأولية لبناء السد بعد حصولها على تمويل 1.7 مليار يورو من مؤسسة مالية في إيطاليا، على أن تغطي الحكومة الإثيوبية باقي المبلغ".

يذكر أن سد "كوبشا" الذي يقع في المنطقة التي تحمل نفس الاسم، جنوبي البلاد سيصبح ثاني أكبر السدود الكهرومائية في إثيوبيا بعد سد النهضة، وسيبنى السد بارتفاع 170 متراً، على نهر "أومو" وستكون عليه بحيرة مساحتها 6 آلاف مليون متر مكعب

وتسعى إثيوبيا في خطتها الخمسية الثانية (2015 - 2020)، إلى زيادة إنتاجها من الكهرباء من نحو 2200 ميغاواط في الوقت الراهن إلى أكثر من 17 ألف ميغاواط

وتقوم إثيوبيا حالياً ببناء عدة مشاريع للطاقة الكهرومائية، أبرزها سد النهضة (على نهر النيل) الذي تتجاوز تكلفته 4 مليارات دولار لإنتاج طاقة كهرومائية قدرها 6 آلاف ميغاواط عند اكتماله في يونيو/حزيران 2017.

وتصدر إثيوبيا الكهرباء إلى كل من كينيا والسودان وجيبوتي

وفي مارس 2015، وقعت سلطات الانقلاب والسودان وإثيوبيا وثيقة إعلان مبادئ سد النهضة في العاصمة السودانية الخرطوم، وتعني ضمياً الموافقة على استكمال إجراءات بناء السد

وتتخوف مصر من تأثير السد على حصتها السنوية من مياه النيل (55.5 مليار متر مكعب)، بينما يؤكد الجانب الإثيوبي أن سد النهضة، سيمثل نفعاً لها خاصة في مجال توليد الطاقة