

- ٧٠٠ مليون متر مكعب تصل الى ١,٢ - ١,٨ مليار دولار.
- (١٣) القيس (الكويت)، العدد ١٦٩٤، ١٤/٧/١٩٩٠، ص ٣.
- (١٤) السياسة (الكويت)، ٢٩/٣/١٩٩٠، ص ٢٠.
- (١٥) المصدر نفسه، العدد ٧٨٥٩، ١٦/٦/١٩٩٠، ص ٢٨، ١.
- (١٦) الباحث العربي، العدد ٢٢، كانون الثاني (يناير) - آذار (مارس) ١٩٩٠، ص ٦٦.
- (١٧) اليشع كالي، المياه في السلام، تل - أبيب: مكتبة العمال بالتعاون مع جامعة تل - أبيب وصندوق هامير، ١٩٨٩.
- (١٨) رؤوفين فدهتسور، «المياه والحلول السلمية»، هرتس، ٢٥/٤/١٩٨٩.
- (٦) دراسة عن السياسة المائية في قطر العربي السوري، المصدر نفسه.
- (٧) دراسة عن مصادر المياه في لبنان، المصدر نفسه.
- (٨) محمد زهدي النشاشيبي، دراسة عن مصادر المياه في فلسطين وأطماع إسرائيل فيها، المصدر نفسه.
- (٩) الاهرام، ٢٥/٦/١٩٩٠.
- (١٠) الباحث العربي (لندن)، العدد ٢٢، كانون الثاني (يناير) - آذار (مارس) ١٩٩٠، ص ٥٥.
- (١١) حاييم جفرتسمان، «دراسة عن قطاع المياه في إسرائيل»، مداع، العدد ١، ١٩٩٠.
- (١٢) تكلفة تطية المتر المكعب الواحد من المياه المالحة تصل من ١ - ٢,٥ دولار، أي ان توفير