

اسم المقال: العلاقات الإيرانية - العمانية في مجال المياه

اسم الكاتب: أ.م.د. ريان ذنون العيسوي

رابط ثابت: <https://political-encyclopedia.org/library/1414>

تاريخ الاسترداد: 2025/05/14 21:13 +03

الموسوعة السياسية هي مبادرة أكاديمية غير هادفة للربح، تساعد الباحثين والطلاب على الوصول واستخدام وبناء مجموعات أوسع من المحتوى العلمي العربي في مجال علم السياسة واستخدامها في الأرشيف الرقمي الموثوق به لإغناء المحتوى العربي على الإنترنت.

لمزيد من المعلومات حول الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political، يرجى التواصل على info@political-encyclopedia.org

استخدامكم لأرشيف مكتبة الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political يعني موافقتك على شروط وأحكام الاستخدام

<https://political-encyclopedia.org/terms-of-use>

تم الحصول على هذا المقال من موقع مجلة قضايا سياسية الصادرة عن كلية العلوم السياسية في جامعة النهرين ورفده في مكتبة الموسوعة السياسية مستوفياً شروط حقوق الملكية الفكرية ومتطلبات رخصة المشاع الإبداعي التي ينصوبي المقال تحتها.



العلاقات الإيرانية- العُمانية في مجال المياه

Iranian-Omani Water Relations

أ. م. د. ريان ذنون العبّاسي*

Assist. Prof. Dr. Rayyan Thanoon Mahmood Al-Abassi

الملخص

مثُل التعاون في مجال بناء السدود وحل مشكلات الري القائمة في سلطنة عُمان، وجهاً مكملاً لعلاقاتها السياسية والاقتصادية القائمة مع إيران، بحكم الخبرة الكبيرة التي تمتلك بها إيران في تشييد السدود ومشاريع المياه في عددٍ من دول العالم. وتقع هذا التقارب بين الطرفين بتوقيع عدة اتفاقيات مشتركة حول إقامة مجموعة من المشاريع التي تخص المياه في سلطنة عُمان، أبرزها الاتفاق على تزويدها بالمياه الإيرانية الصالحة للشرب. وعلى الرغم من كون مشروع المياه الإيراني قدِيماً وسبق أن روجته الحكومات الإيرانية على بعض الدول الخليجية مثل قطر ثم الكويت، إلا أنها قررت إعادة طرحه مرةً ثانية على سلطنة عُمان، مستقيدةً من قوة علاقاتها المتينة معها، والقائمة على المصالح المشتركة بينهما، لكن المشروع بقي في طي الكتمان لعدة اعتباراتٍ سياسية واقتصادية وفنية منعت إقامته على أرض الواقع.

الكلمات المفتاحية: العلاقات؛ المياه؛ السدود؛ إيران؛ سلطنة عُمان

Abstract

The cooperation in the field of building dams and solving the existing irrigation problems in the Sultanate of Oman represented a complementary aspect to its present political and economic relations with Iran, due to the great experience it gained in constructing dams and water projects in some countries of the world. This rapprochement between the two parties culminated in the signing of several joint agreements on the establishment of a set of water-related projects in the Sultanate of Oman, the most prominent of which is the

* جامعة الموصل/ مركز الدراسات الإقليمية/ قسم السياسات العامة dr.ryan1974d@gmail.com

agreement to supply it with Iranian potable water. Even though the Iranian water project is old and the Iranian authorities have previously promoted it to some Gulf countries such as Qatar and then Kuwait. However, it decided to offer it back to the Sultanate of Oman, taking advantage of the strength of its strong relations with it, which are based on common interests between them, but the project was kept secret for several political, economic, and technical considerations that prevented its establishment on the ground.

Keywords: Relations; Water; Dams; Iran; Oman.

المقدمة

حرصت ايران على تعزيز علاقاتها بدول الخليج العربي من خلال تطبيق آلياتٍ محددة تعمل على تقوية هذه العلاقات بشكلٍ عام، وإدامة زخمها المتواصل، بالرغم مما تواجهه من تحدياتٍ ومشكلاتٍ كثيرة، تقف عائقاً أمام نظورها الطموح الرامي إلى تحجيم الدور الامريكي في المنطقة، وتقليل إعتماد الدول الخليجية على الدعم المقدم لها من قبل الولايات المتحدة الامريكية، عبر الترويج لمشاريع اقتصادية كبيرة بالاتفاق مع هذه البلدان لعل من أهمها هو التعاون في مجال المياه .

بدأت ايران تطبق هذا السياسة بعد تولي هاشمي رفسنجاني الحكم في البلاد، برسم خارطةٍ جديدة لتطبيع العلاقات مع الدول الخليجية، من ضمنها التعاون معها في مجال اقامة بناء السدود ومشاريع نقل المياه الإيرانية. وبدأت أولى المفاوضات بهذا الشأن مع دولة قطر عام 1989 واستمرت لغاية عام 1999، غير أنها انتهت بالفشل. ثم أعادت ايران طرح مشروعها مرةً ثانية على دولة الكويت لتزويدها بمياه نهر الكارون. وجرى التوقيع على مذكرة التفاهم حوله في عام 2003، لكن هاجس الشك والخوف من النوايا الإيرانية ظل شعوراً ملازماً للكويت، فأبدى مجلس الامة الكويتي رفضه للمشروع خوفاً من استخدام ورقة المياه سياسياً من قبل الجانب الإيراني .

ومن هذا المنطلق، يستعرض البحث الموسوم "العلاقات الإيرانية - العمانية في مجال المياه"، استمرار المحاولات الإيرانية في ترويج مشاريعها حول المياه مع بقية الدول الخليجية بضمنها سلطنة عُمان، التي تعاني هي الأخرى من انخفاضٍ كبير في مواردها المائية. وقد اعتمدت ايران على قوة علاقاتها السياسية والاقتصادية والعسكرية مع مسقط، من أجل كسب موافقتها على اقامة تعاون شامل في مجال المياه والريّ.

أهمية البحث: يركز البحث على تقديم دراسة جديدة تتعلق بدور ايران في تشييد وبناء المشروعات المائية في سلطنة عمان، انطلاقاً من الروابط القوية التي تجمعها مع سلطنة عمان، وبيان أهمية هذه المشاريع بالنسبة اليهما.

اشكالية البحث: تتمحور مشكلة البحث في الاجابة عن الاسئلة الآتية:

1-لماذا ارادت ایران تزوید الدول الخليجية ومن بينها سلطنة عمان بالمياه ؟

2-هل كان عامل المنافسة دافعاً لدخول ایران ميدان بيع المياه للدول الخليجية ؟

3- هل لاقى المشروع الايراني لتزويد سلطنة عمان بالمياه قبولاً منها ؟

فرضية البحث: تقوم فرضية البحث على وجود طموحات ايرانية لترويج مبدأ بيع المياه الى دول الخليج العربي بشكل عام وسلطنة عمان على وجه الخصوص، بهدف تعزيز نفوذها الاقليمي في المنطقة، ومنافسة الدول الاسلامية الاخرى التي سبق لها وان تقدمت بمشاريع مماثلة لتزويد هذه البلدان بما تحتاجه من المياه .

اولاً- نشوء وتطور العلاقات الإيرانية - العمانية

فرض الواقع الجغرافي على إيران وسلطنة عُمان بحكم وقوعهما على ضفتَي الخليج العربي، ووجود مصالح مشتركة تهم البلدين الجارين، اقامة علاقاتٍ متبادلةٍ بينهما على الرغم ما شابها من توترة وعدم انسجام في مفاصلها العامة⁽¹⁾.

في البداية، اتّخذ شكل العلاقات بينهما منحاً سياسياً غداة تولي قابوس بن سعيد⁽²⁾ (1970- 2020) مقاليد السلطة في البلاد عام 1970، وذلك عندما حدثت اضطرابات قام بها مقاتلو تحرير جبهة

⁽¹⁾ نون بوست، "في العلاقات العمانية - الإيرانية - الخليجية ، منشور في 2 شباط / فبراير 2014 على موقع الشبكة العالمية للمعلومات:

www.noonpost.org/content/1722

⁽²⁾ هو الحكم الرابع عشر من سلاطين وأئمة أسرة البو سعيد التي حكمت البلاد منذ عام 1744. ولد في مدينة صالة عاصمة إقليم ظفار في 18 تشرين الثاني / نوفمبر 1940. تلقى تعليمه الديني حتى بلوغه سن التاسعة من عمره فأرسله والده السلطان سعيد بن تيمور إلى بريطانيا للدراسة في كلية سانت هيرست العسكرية في إيلول 1959. وعندما عاد إلى بلاده استلم الحكم بانقلاب أبيض في 23 تموز 1970. جمع بيده كل السلطات ومنع تشكيل الأحزاب السياسية في بلاده. عمل على تحديث عُمان في مختلف الجوانب. توفي في كانون الثاني/يناير 2020 . لمزيد من التفاصيل عنه، ينظر: عبدالوهاب الكبياري، موسوعة السياسة، الجزء الرابع، المؤسسة العربية للدراسات والنشر، بيروت. دون تاريخ، ص ص 715-716. وانظر ايضاً تفاصيل موسعة عن حياته وابرز منجزاته التي حدثت في دولة عُمان في: علي حمزه عباس عثمان الصوفي، عُمان في عهد السلطان قابوس بن سعيد: دراسة في التطورات الداخلية، الطبعة الاولى، المكتب الجامعي الحديث، القاهرة، 2014، ص ص 71-78.

ظفار الذين ثاروا ضده، فما كان من إيران سوى التدخل سِياسياً لحل الأزمة، وارسال معونة عسكرية عاجلة إليه من أجل القيام بقمعها⁽³⁾.

في ظل الجو المشجع لتطور هذه العلاقات، بادرت إيران من جانبها في نيسان/ أبريل 1972 بتعيين أول سفير لها في مسقط، فيما قامت عُمان بتعيين قائم بأعمال سفارتها في طهران ثم بعدها سفيراً في شباط/ فبراير 1974⁽⁴⁾. وبذلك أصبحت إيران ثالث دولة عالمياً تعرف بالنظام السياسي الجديد في السلطنة بعد الولايات المتحدة الأمريكية وبريطانيا، مما أعطى هذا الاعتراف أفضلية لها فيما بعد على الدول العربية⁽⁵⁾.

شجع وجود المصالح المشتركة، وعامل الثقة المتبادل بين الطرفين على تطوير آليات التعاون من أجل تجاوز المرحلة الطبيعية لهذه العلاقات، والوصول بها إلى أعلى درجات التعاون الوثيق في المجالات الاستراتيجية والامنية، خاصةً فيما يتعلق بتوفير الأمن والاستقرار لمنطقة مضيق هرمز الحيوية، فضلاً عن التوجه إلى إبرام عددٍ من الاتفاقيات ومذكرات التفاهم حول الاهتمام المشترك، بحسب ما جرى الاتفاق عليه بين مسؤولي البلدين في معظم القمم التي عقدت بينهما مثل قمتى 1972 و 1978، التي جرى فيها التأكيد على ترسیخ أسس العلاقات بينهما استناداً إلى مبدأ "حسن الظن التاريخي المتبادل"⁽⁶⁾.

في الواقع لم يكن للثورة الإيرانية التي اطاحت بحكم الشاه عام 1979 وإعلان قيام الجمهورية الإسلامية الإيرانية بديلاً عنه، أي تأثير على محمل العلاقات القائمة مع سلطنة عُمان، بل بقيت قنوات الاتصال مفتوحة بينهما، بربز فيها حياد عُمان الإيجابي ودورها الوسيط الذي لعبته نيابةً عن إيران والدول العربية تارةً، وبينها وبين الدول العظمى كالولايات المتحدة الأمريكية وبريطانيا تارةً أخرى. كذلك رعت مسقط الاجتماعات السرية التي جرت بين الطرفين العراقي والإيراني بهدف وقف الحرب التي اشتعلت بينهما مطلع ثمانينيات القرن الماضي. كما بربز أيضاً موقفها الرافض إلى اعلان مقاطعة إيران وعزلها دبلوماسياً واقتصادياً في عام 1987، ورفضها لطلب العراق بالسماح له باستخدام أراضيها من أجل القيام بشن هجوم على جزر أبو موسى وطنب الكبرى وطنب الصغرى، إلى جانب قيامها بالتوسط بعد انتهاء

⁽³⁾ نون بوست، في العلاقات العمانية - الإيرانية - الخليجية، المصدر السابق.

⁽⁴⁾ رجائي سلامه الجراغة، الاستراتيجية الإيرانية تجاه الأمن القومي العربي في منطقة الشرق الأوسط 1979-2011، رسالة ماجستير، كلية الآداب والعلوم، جامعة الشرق الأوسط التقنية بعمان، (المملكة الأردنية)، أيار 2012، ص 77.

⁽⁵⁾ مريم يوسف البلوشي، "أثر العلاقات العمانية - الإيرانية في أمن دول مجلس التعاون بعد الربيع العربي"، مجلة المستقبل العربي، العدد 445، مجلد 38، بيروت، مركز دراسات الوحدة العربية، آذار 2016، ص 57.

⁽⁶⁾ الجراغة، المصدر السابق، ص ص 77-78.

الحرب العراقية الإيرانية عام 1988 إلى إعادة العلاقات المتوقفة بين إيران وال السعودية، وكذلك بين إيران وبريطانيا⁽⁷⁾.

لكن صفو هذه العلاقات سرعان ما تعكر بسبب اندلاع حرب الخليج الثانية (1990-1991)، على اثر قيام إيران بالتعرض لنقلات النفط التي تعبّر مضيق هرمز، ونشرها للصوريخ المضادة لهذه الناقلات بالقرب منه، الامر الذي دفع بعمان إلى تكثيف تواجدها العسكري في مسند المطلاة هي الأخرى على هذا المضيق، والتي لا تبعد عن الحدود الإيرانية سوى (60) كم. ومع ذلك فان البلدان استطاعا من تجاوز هذه الازمة الطارئة لتعود بعدها العلاقات إلى سابق عهدها، تمثل ذلك بموافقة مسقط على القيام بتمثيل المصالح الإيرانية في بعض الدول الغربية التي لا وجود لطهران أي تمثيل رسمي فيها مثل بريطانيا⁽⁸⁾.

مثلت الزيارات المكوكية التي قام بها كبار مسؤولي البلدان فرصاً لتعزيز أواصر العلاقات السياسية والاقتصادية بينهما، كان من أبرزها زيارة قابوس بن سعيد إلى طهران عام 2009 على رأس وفدٍ سياسي واقتصادي رفيع المستوى بعد يوم واحد على اختيار محمود احمدی نجاد⁽⁹⁾ لفترة رئاسية ثانية (2009-2013).

وفيما يخص مسألة الخلاف النووي الذي احتدم النقاش حوله بين إيران والدول الغربية، فإن الموقف العماني استمر بالتأكيد على ضرورة تبني الحل السلمي وال الحوار المباشر للبناء، ففي عام 2012 أكد قابوس بن سعيد بأن على الجانبين الإيراني والأمريكي الجلوس على طاولة واحدة من أجل الحوار والنقاش فيما بينهما⁽¹¹⁾.

بطبيعة الحال، فإن هذه العلاقات لم تقتصر على الجانب السياسي بل تعداها إلى جوانب أخرى تخص قضايا الامن والدفاع والاقتصاد، بُرِزَ ذلك واضحاً من خلال تشكيلها للجان المشتركة. فعلى

⁽⁷⁾ نون بوست، في العلاقات العمانية - الإيرانية – الخليجية، المصدر السابق.

⁽⁸⁾ المصدر نفسه.

⁽⁹⁾ ولد في مدينة كرمصار عام 1966. تلقى تعليمه الأولى في مدينة قم ثم تابع دراسته حتى حصوله على شهادة الدكتوراه في الهندسة والتخطيط عام 1997. تولى منصب رئيس بلدية طهران عام 2003. وانتخب رئيساً للبلاد لدورتين متتاليتين 2005-2009. للمزيد من التفاصيل، ينظر: وسام ناظم كريم مهدي، السياسة الخارجية الإيرانية في عهد الرئيس حسن روحاني، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية العلوم السياسية، جامعة المستنصرية، بغداد، 2018، ص 10.

⁽¹⁰⁾ مختارات ايرانية، "زيارة تاريخية لسلطان عمان" ، مركز الاهرام للدراسات الاستراتيجية بالقاهرة، العدد (109) ، السنة (8)، آب 2009، ص 85 .

⁽¹¹⁾ نون بوست، في العلاقات العمانية - الإيرانية – الخليجية، المصدر السابق.

الصعيدي العسكري وقع الجانبان في ايلول / سبتمبر 2013 مذكرة تفاهم حول تعزيز التعاون العسكري المشترك، بالإضافة إلى قيامهما بإجراء مناوراتٍ بحرية في مضيق هرمز⁽¹²⁾.

كما توصل الجانبان في 4 أيلول / سبتمبر 2016 إلى تفاصيل مشتركة حول تعين الحدود البحرية بين بلديهما، تمثل بتوقيع حمود بن فيصل البو سعدي⁽¹³⁾ وزير الداخلية العماني، ومحمد جواد ظريف⁽¹⁴⁾ وزير الخارجية الإيراني على الوثيقة النهائية لهذه الاتفاقية في ختام لقاءهما الذي جرى في العاصمة طهران⁽¹⁵⁾.

أما فيما يتعلق بالوجه الاقتصادي لهذه العلاقات فلا يبدو أنه أقل أهميةً من الجوانب السياسية والأمنية والعسكرية الأخرى، فالتعاون في مجال الطاقة كان السمة الواضحة في تشغيل مجمل العلاقات الاقتصادية بين الطرفين، توجت ثمرته بالتوقيع على اتفاقٍ يرمي إلى مد خط أنابيب لتصدير الغاز الإيراني إلى الأرضي العماني، وقدّر حجم العائدات التي ستتأتى منه زهاء (10) مليارات 3 سنويًا. وبهذا الخصوص أشار مقبول بن علي بن سلطان⁽¹⁶⁾ وزير التجارة والصناعة العماني في عام 2014 إلى وجود (295) شركة إيرانية تعمل في بلاده، مما يؤكد على وجود اتفاقٍ مسبقٍ بين الطرفين على إنشاء غرفة تجارية مشتركة تعمل على تعزيز التنسيق والتبادل التجاري بينهما⁽¹⁷⁾.

⁽¹²⁾ المصدر نفسه.

⁽¹³⁾ هو شخصية سياسية كفؤة تولى منصب أمين عام مجلس الوزراء بين عامي 1987 و2007. كما تقلد منصب وزير الداخلية منذ 7 مارس (آذار) 2011 وإلى حد الان، ينظر:

<https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:A4M3dmAFxfMJ:https://a.arbyy.com/detail5263.html+&cd=9&hl=ar&ct=clnk&gl=iq>

⁽¹⁴⁾ ولد في 8 كانون الأول / يناير 1960 من أسرة دينية متعددة الحال وعمل والده في مجال التجارة. درس ظريف في الحوزة الدينية وأنهى دراسته الابتدائية في بلاده ثم سافر إلى الولايات المتحدة الأمريكية لإكمال دراسته الثانوية أكمل والجامعية عام 1981 في العلاقات الدولية. وفي عام 2013 نسلم حقية الخارجية، للتفاصيل عنه، ينظر: "محمد جواد ظريف.. من مشروع حزوبي إلى مهندس الدبلوماسية الإيرانية"، منشور في 30 كانون الأول 2019 على موقع الشبكة العالمية للمعلومات:

<https://jadehiran.com/archives/13487>

⁽¹⁵⁾ موقع الخليج الجديد" إيران وسلطنة عمان توقيع الوثيقة النهائية لاتفاقية تعين الحدود البحرية"، منشور في 4 أيلول / سبتمبر 2016 على موقع الشبكة العالمية للمعلومات:

www.thenewkhaliij.org/node/45628.

⁽¹⁶⁾ هو مقبول بن علي بن سلطان اللواتي. تقلد مناصب حكومية رفيعة أبرزها رئيس غرفة تجارة وصناعة عمان في الفترة بين 1987 وحتى 1991 ووزير التجارة والصناعة من 1991 إلى 2011 ، وكذلك وزيرًا للنقل والاتصالات من شباط وحتى آذار 2011 للتفاصيل ينظر:

موقع بوابة الاخبار 10 ايلول 2020 "نبذة تعريفية عن مقبول بن علي بن سلطان اللواتي عضو مجلس محافظي البنك المركزي العماني" منشور على موقع الشبكة العالمية للمعلومات:

<https://bawabaa.org/news/reports/526753/>

⁽¹⁷⁾ وحدة الرصد والتحليل، "مسار الاختلاف بين عمان ومجلس التعاون الخليجي.. إلى أين؟" ، مركز الفكر الاستراتيجي للدراسات (لبنان)، منشور في 11 كانون الثاني / يناير 2016 على موقع الشبكة العالمية للمعلومات:

www.fikrcenter.com/position-papers

من جانبه، أعلن غلام حسين شافعي رئيس غرفة التجارة والصناعة والمناجم والزراعة الإيراني في كلمة القاها على هامش ملتقى التجارة بين عُمان وإيران الذي جرى في مسقط في 25 كانون الثاني / يناير 2017، ان قيمة التبادل التجاري ارتفع بينهما من (350) مليون دولار في عام 2014 الى (400) مليون دولار في عام 2015. معتبراً ان العلاقات الاقتصادية والمبادلات التجارية لم ترق بعد الى مستوى العلاقات الاقتصادية والامكانيات المتوفرة لديهما، مشيراً كذلك الى ان الاستثمار المشترك في مجالات مهمة مثل صناعة الادوية والمواد الانشائية التي تخص البناء، والمواد الغذائية المعلبة والمنظفات والادوات المنزلية، وكذلك إستخراج المناجم يشكل آلية جيدة لتطوير هذه العلاقات بشكلٍ أفضل⁽¹⁸⁾. وأخيراً، أتفق الجانبين على تعزيز تعاونهما التجاري من خلال استخدام وسائل النقل البري بالعبور (الترانسيت)، وعن طريق الموانئ والمناطق الحرة في بلديهما مثل استخدام شبكة السكك الحديدية والطرق البرية⁽¹⁹⁾.

ثانياً- تجربة بناء السدود في ايران وأثرها عالمياً

تملك إيران خبرةً كبيرةً في مجال تصدير المياه، ومد شبكات إتصاله الى مسافاتٍ بعيدة، خصوصاً في المناطق الجافة وشبه الجافة التي تحولت الى مناطق خضراء يكثر فيها وجود الماء، سيماناً الايرانيون نجحوا في السنوات العشرين الماضية، من تشييد العديد من السدود ومحطات معالجة المياه ومحطات الرفع وخطوط التحويل، رغم ان بعضها ما زال قيد الإنشاء حالياً⁽²⁰⁾.

وتأسيساً على ما تقدم، بدأت إيران منذ سنواتٍ ماضية بتخصيص ميزانية كبيرة للاستثمار في بناء السدود، إذ أوضح أحد الخبراء أن هذا الاستثمار المتنامي في بناء مشاريع السدود داخل البلاد، قد أحتل المركز الثاني بعد صناعة النفط منذ عام 1979. واستمر الحال على ما هو عليه حتى مجيء هاشمي

⁽¹⁸⁾ وكالة الجمهورية الإسلامية للأنباء (أرنا)، "رئيس غرفة التجارة الإيرانية: قيمة التبادل التجاري بين ایران وسلطنة عمان بلغت 400 مليون دولار ، منشور في 25 كانون الثاني / يناير 2017 على موقع الشبكة العالمية للمعلومات:

www.irna.ir/ar/news/82402140

⁽¹⁹⁾ صحيفة الوطن (العمانية)، "في ختام أعمال اللجنة العمانية - الإيرانية: السلطنة وإيران تتفقان على ضرورة الاهتمام بتنمية وتعزيز التبادل التجاري" ، العدد (9932)، منشور في 12 تشرين الاول / أكتوبر 2010، السنة (40)، على موقع الشبكة العالمية للمعلومات:

[www.alwatan.com.graphies/2010/10.oct/12./0/dailyhtmi.](http://www.alwatan.com.graphies/2010/10.oct/12./0/dailyhtmi)

⁽²⁰⁾ رضا اردكانيان، "السياسة المائية الإيرانية ودول الجوار"، في الامن المائي العربي، المؤتمر الدولي الثامن الذي نظمه مركز الدراسات الأوروبي (21-23) شباط / فبراير 2000، القاهرة، ط1، ص ص 35-36.

رفسنجماني⁽²¹⁾ الى الحكم (1989-1997) اذ درج بشكلٍ دوري على افتتاح سِدِّ جديـد كل (45) يوماً فاستحق ان يطلق عليه لقب (جنـرال الاعـمار)⁽²²⁾.

لقد قادت (صناعة السـود) في إـيران الى تـحقيق الـاكتفاء الذـاتي في مجال بنـاءـها، وهو ما أـشارـ اليـه عـطـار زـادـه مـسـاعـد وزـير الطـاقـة الإـيرـانـيـ، حول قـيـام بلـادـه بـإنشاءـ العـدـيد من المـشـارـيع التي تـخـصـ بـإـقـامـةـ السـودـ فيـ (18) دـولـةـ منـ دـولـ العـالـمـ، مـضـيـفـاًـ أنـ أـغلـبـ هـذـهـ المـشـارـيعـ ماـ تـزالـ فيـ مرـحلـةـ الـانـشـاءـ الـاـخـيرـةـ فيـ عـدـدـ مـنـ الـبـلـادـانـ، إـلـىـ جـانـبـ وـجـودـ دـولـ إـلـيـخـ مـثـلـ العـرـاقـ وـطـاجـيـكـسـ坦ـ وـدـولـ أـفـرـيقـيـةـ أـخـرىـ، تـقـومـ بـالـاسـتعـانـةـ بـالـخـبـرـةـ الإـيرـانـيـ وـتـعـمـلـ عـلـىـ اـسـتـثـمـارـهـاـ فـيـ هـذـهـ الـمـيدـانـ⁽²³⁾.

غـيرـ أـنـ ستـارـ مـحـمـودـيـ⁽²⁴⁾ـ نـائـبـ وزـيرـ الطـاقـةـ الإـيرـانـيـ ذـهـبـ إـلـىـ أـبـعـدـ مـاـ ذـكـرـهـ زـادـهـ، حـينـ أـكـدـ أـنـ بـلـادـهـ تـشـارـكـ فـيـ بـنـاءـ مـشـارـيعـ السـودـ فيـ (40) دـولـةـ فـيـ العـالـمـ، مـعـلـناـ أـنـهـ تـحـلـ التـرـتـيبـ الثـالـثـ عـلـىـ مـسـتـوـيـ العـالـمـ فـيـ مـجـالـ اـقـامـتهاـ. وـجـاءـ تـصـرـيـحـ مـحـمـودـيـ عـلـىـ هـامـشـ المـعـرـضـ الذـيـ أـقـامـتـهـ طـهـرـانـ فـيـ تـشـرـينـ الـأـوـلـ /ـ أـكـتوـبـرـ 2014ـ حـولـ السـودـ وـالـانـفـاقـ، اوـضـحـ فـيـهـ أـنـ بـلـادـهـ هيـ وـاحـدةـ مـنـ الدـوـلـ القـلـيلـةـ عـلـىـ مـسـتـوـيـ الـعـالـمـيـ، الـتـيـ لـدـيـهاـ تـجـارـبـ فـرـيـدةـ فـيـ مـيـدانـ اـنـشـاءـ السـودـ، بـحـيثـ يـكـادـ يـنـعـدـ ظـهـورـ ايـ منـافـسـ اـمامـ بـلـادـهـ فـيـ الـمـنـطـقـةـ، الاـ انـ هـنـاكـ تـعـاـونـ يـجـمـعـ بـيـنـ إـيـرانـ وـبعـضـ الدـوـلـ الـأـخـرىـ. مـؤـكـداـ عـلـىـ تـصـمـيمـ حـكـومـتـهـ فـيـ موـاصـلـةـ جـهـودـهاـ الرـامـيـةـ إـلـىـ تـشـيـيدـ السـودـ وـتـدـشـيـنـ (1000)ـ كـمـ مـنـ الـانـفـاقـ، طـالـماـ لـاـ وـجـودـ لـمـنـافـسـ قـويـ اـمامـ بـلـادـهـ فـيـ هـذـاـ الـمـجـالـ. وـأـضـافـ أـنـ اـقـامـةـ هـذـهـ السـودـ يـرـافقـهـ الـعـمـلـ فـيـ التـخـصـصـاتـ "ـالـهـيـدـرـوـلـوـجـيـةـ وـالـجـيـوـلـوـجـيـةـ وـالـطـبـوـغـرـافـيـةـ وـجـيـوـتـقـنـيـةـ وـالـكـهـرـبـائـيـةـ وـالـهـيـدـرـوـلـيـكـيـةـ وـقـطـاعـاتـ اـخـرىـ لـإـدـارـةـ الـمـخـاطـرـ"⁽²⁵⁾.

⁽²¹⁾ ولـدـ عـلـىـ هـاشـمـيـ أـكـبـرـ رـفـسـنـجـانـيـ فـيـ قـرـيـةـ نـوـقـ الـتـابـعـةـ لـمـدـيـنـةـ رـفـسـنـجـانـ الـوـاقـعـةـ فـيـ مـحـافـظـةـ كـرـمانـ فـيـ جـنـوبـ شـرـقـ إـيـرانـ عـامـ 1934ـ. درـسـ عـلـمـ الـادـيـانـ فـيـ مـدـيـنـةـ قـمـ. تـقـلـدـ عـدـدـ مـنـاصـبـ سـيـاسـيـةـ رـفـيـعـةـ اـبـرـزـهـ رـئـاسـةـ الـجـمـهـوـرـيـةـ لـدـورـتـيـنـ مـتـتـالـيـتـيـنـ وـرـئـاسـةـ مـجـلـسـ تـشـخـيـصـ مـصـلـحةـ النـظـامـ وـرـئـيسـ مـجـلـسـ الشـورـىـ الـاسـلـامـيـ بـيـنـ عـامـ 1980ـ1989ـ. لـمـزـيدـ مـنـ الـاطـلاـعـ حـولـ شـخـصـيـتـهـ، يـنـظـرـ:

مـهـدـيـ، المـصـدرـ السـابـقـ، صـ 35ـ.

⁽²²⁾ المعـهـدـ الـدـولـيـ لـلـدـرـاسـاتـ الـإـيرـانـيـ، "ـلـغـزـ السـودـ الـإـيرـانـيـ"ـ، مـنـشـورـ فـيـ 5ـ تـشـرـينـ الثـانـيـ /ـ نـوـفـمـبرـ 2017ـ عـلـىـ مـوـقـعـ الشـبـكـةـ الـعـالـمـيـةـ لـلـمـعـلـومـاتـ:

www.rasanah_iis.org

⁽²³⁾ قـنـاةـ الـعـالـمـ الـفـضـائـيـ، "ـإـيـرانـ تـنـفـذـ مـشـارـيعـ لـبـنـاءـ السـودـ فـيـ 18ـ دـولـةـ"ـ، مـنـشـورـ فـيـ 7ـ تمـوزـ /ـ يـولـيوـ 2011ـ عـلـىـ مـوـقـعـ الشـبـكـةـ الـعـالـمـيـةـ لـلـمـعـلـومـاتـ:

www.alalam.ir/news599611/

⁽²⁴⁾ هوـ مـهـنـدـسـ سـابـقـ وـسيـاسـيـ إـيـرانـيـ مـرـمـوقـ. تـولـىـ مـنـصـبـ وـكـيلـ وـزـارـةـ الطـاقـةـ الـإـيرـانـيـةـ مـنـذـ عـامـ 2014ـ. لـلـتـفـاصـيلـ، يـنـظـرـ:

https://ar.vvikipedia.com/wiki/Sattar_Mahmoudi

⁽²⁵⁾ صـحـيـفةـ الـفـيـحـاءـ (ـالـعـرـاقـيـةـ)ـ ، "ـإـيـرانـ الثـالـثـةـ عـالـمـيـاـ فـيـ بـنـاءـ السـودـ"ـ، رقمـ الـخـبـرـ: (59978)ـ، مـنـشـورـ فـيـ 21ـ تـشـرـينـ الـأـوـلـ /ـ أـكـتوـبـرـ 2014ـ عـلـىـ مـوـقـعـ الشـبـكـةـ الـعـالـمـيـةـ لـلـمـعـلـومـاتـ:

وفي 30 كانون الثاني / يناير 2018، أعلن محمودي أيضاً في كلمة القاها أمام ملتقى (رواد النهضة التقنية والصناعة) الذي جرى في طهران، أن بلاده التي تقوم حالياً ببناء مشاريع المياه والسدود في عدد من دول العالم، ليس لديها أي مخاوفٍ من احتمال قيام الدول الغربية باتخاذ إجراءاتٍ رادعة ضدها، وإن هذه المشاريع التي تقوم ببنائها تعتبر من المنشآت المهمة التي تكشف عن مستوى الخبرة العالية التي وصل إليها الخبراء والمهندسون الإيرانيون⁽²⁶⁾.

ان التوسيع غير الطبيعي في مجال بناء السدود في إيران، خلق زوبعة من الانتقادات التي وجهت إليها، بسبب سعيها الدؤوب لبناء المزيد من هذه المشاريع، لعل من أبرزها هو التقرير الذي صدر عن مؤسسة Small Media (الجنة المفقودة) بعنوان: "الجنة المفقودة"، تناول أزمة البيئة المستفلحة في إيران، وما نتج عنها من جفافٍ تعرضت إليه البحيرات والأنهار في البلاد، باعتبارها نماذج بارزة لسوء إدارة موارد المياه خلال السنوات الماضية. لكن الحال تغير مع وصول حسن روحاني(2013-2021)⁽²⁷⁾ إلى سلم الرئاسة، فقد توقفت سياسة اقامة السدود التي درجت على اتباعها الحكومات الإيرانية في السابق. وبالنظر إلى بناء ما معدله (35) سداً كل عام خلال الفترة (1989-2013)، فإن هذا التوقف المفاجئ أثر بصورة كبيرة على سياسة الحافظ على البيئة قبل تلك الفترة التي كثُر فيها اقامة السدود. كما نبه هذا التوقف إلى ان الحاجة إلى بناء المزيد من هذه المشاريع، هو أمر لا نهاية له خلافاً لما كان يجري في العقدين الماضيين. وعليه فقد أصبحت الغاية من بنائهما منتفية الغرض، كما اوضح ذلك المختصون الذين أكدوا أن إيران "بحاجة إلى تعطيل أكثر من 500 سد بناته خلال هذه الفترة من أجل احداث تغيير ايجابي على النظام البيئي داخل البلاد، الامر الذي يعني وقف العمل في أكثر السدود التي بدأت ببنائهما إيران منذ عام 1989 والبالغ عددها 873 سداً". وبذلك أصبح من الواضح أن عملية بناء السدود السريعة قد أثر بصورة سلبية على الممرات المائية والنظام البيئي في إيران⁽²⁸⁾.

www.al-vefagh.com/news/59978lhtml.

⁽²⁶⁾ وكالة أنباء فارس، "وزارة الطاقة: إيران تبني سدوداً ومصافي مياه في 42 بلداً"، منشور في 30 كانون الثاني / يناير 2018 على موقع الشبكة العالمية للمعلومات:

www.ar.farsnews.com/liran/news/1396111000983.

⁽²⁷⁾ ولد حسن روحاني في مدينة سرخت التابعة لإقليم سمنان عام 1948. درس العلوم الدينية في مدينة قم عام 1960 واعتقل لأول مرة عام 1962. تقلد مناصب سياسية رفيعة مثل عضو في مجلس الخبراء ومجمع تشخيص مصلحة النظام. للمزيد من الاطلاع حول شخصيته، ينظر: مهدى، المصدر السابق، ص ص 7-6.

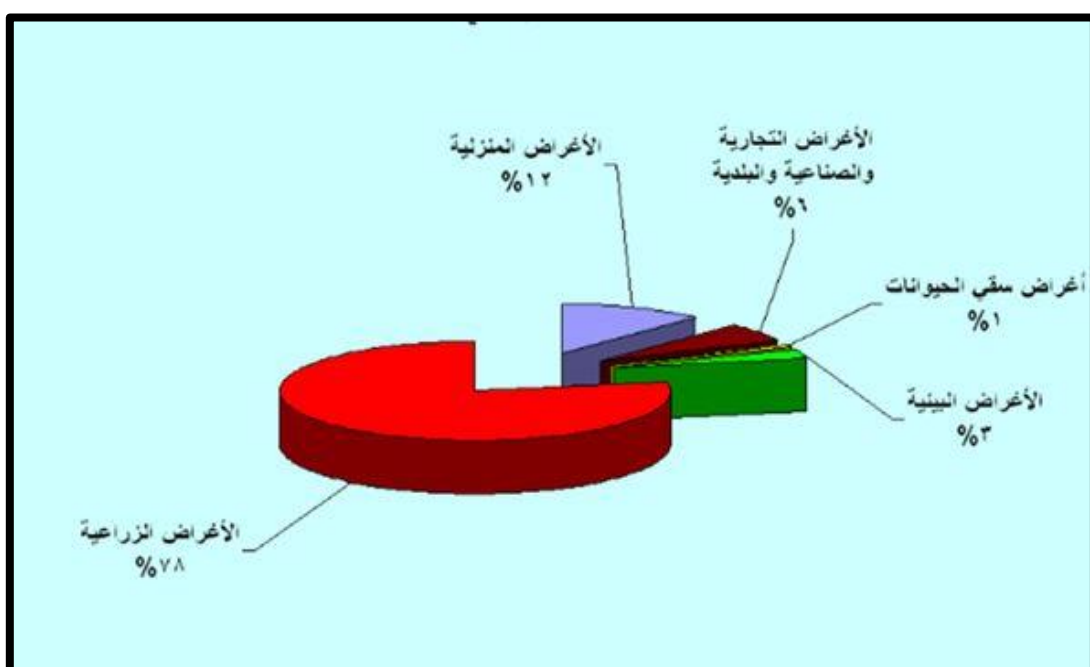
⁽²⁸⁾ المعهد الدولي للدراسات الإيرانية، "لغز السدود الإيرانية"، المصدر السابق .

ثالثاً- مصادر المياه في سلطنة عُمان

تقع سلطنة عُمان ضمن حزام المناطق الجافة وشبه الجافة. يتتصف مناخها بكونه حاراً وجافاً. ويتراوح معدل السقوط السنوي لهطول الأمطار بين (50 إلى 100) ملم في منطقة الصحراء، و(350) ملم في الجبال⁽²⁹⁾. وتشترك أجزاء من أراضيها مناخياً مع اليمن في استقبال الرياح الموسمية المطيرة في فصلين الصيف والخريف. لهذا السبب تعاني البلاد من قلة وجود المياه في بعض محافظاتها نتيجة تزايد معدلات الاستهلاك في ري الأراضي الزراعية أنظر شكل رقم (1) الذي يبين حجم الطلب على المياه بالنسبة لكل قطاع مثل الزراعة التي وصل حجم استهلاكها إلى (78%) وهي نسبة عالية جداً قياساً لبقية القطاعات الأخرى⁽³⁰⁾. كما أصبح التعرض لموجات الجفاف جدول رقم (1) امر شائع الحدوث حتى وإن استغرق ذلك فترةً طويلة⁽³¹⁾.

شكل رقم (1)

الطلب على المياه والاستهلاك في الوقت الحالي



المصدر: الوضع المائي في سلطنة عمان، ص 3، منشور على موقع الشبكة العالمية للمعلومات:

⁽²⁹⁾ الوضع المائي في سلطنة عمان ، ص 3، منشور على موقع الشبكة العالمية للمعلومات: www.droughtmanagement.info/wp-content/uploads/2016/01/oman.pdf.

⁽³⁰⁾ عبدالمالك خلف التميمي، المياه العربية التحدي والاستجابة، الطبعة الأولى، مركز دراسات الوحدة العربية، (بيروت، 1999)، ص 188.

⁽³¹⁾ الوضع المائي في سلطنة عمان، المصدر السابق، ص 3 .

www.droughtmanagement.info/wp-content/uploads/2016/01/oman.pdf

جدول رقم (1)

سنوات الجفاف التي تعرضت اليها سلطنة عُمان

| عدد السنوات | فترة الجفاف | ت |
|-------------|-------------|----|
| 6 | 1905-1890 | -1 |
| 11 | 1928-1918 | -2 |
| 7 | 1943-1937 | -3 |
| 7 | 1954-1948 | -4 |
| 6 | 1968-1962 | -5 |
| 4 | 1981-1978 | -6 |
| 5 | 1994-1990 | -7 |
| 4 | 2003-1999 | -8 |
| 2 | 2012-2011 | -9 |

المصدر: الوضع المائي لسلطنة عُمان ، ص 3.

تُقسم مصادر المياه في عمان إلى:

أ- مصادر مياه طبيعية (تقليدية): وتناتي عن طريق

1- **هطول الأمطار:** ويکاد يستمر لفترة طويلة نوعاً ما في الأجزاء الوسطى والشمالية من البلاد في فصل الشتاء ، وكذلك في الجزء الجنوبي أوقات فصلي الصيف والخريف. وتبذر أهمية هذه الأمطار في كونها تشكل مياهاً سطحية مؤقتة للأودية، يعمل تسربها إلى باطن الأرض على زيادة منسوب المياه الجوفية في الآبار⁽³²⁾.

2- **المياه السطحية:** ويكثر وجودها في بعض الانهار الدائمة الجريان خاصة في المناطق العليا من الأودية الواقعة في المنطقة الجبلية شمالي البلاد. ويحدث هذا الجريان السطحي للمياه وقت هبوب العواصف المطرية، بحيث يصل إلى البحر أو مجاري الأودية الرئيسية قرب المنطقة الساحلية بعد تساقط

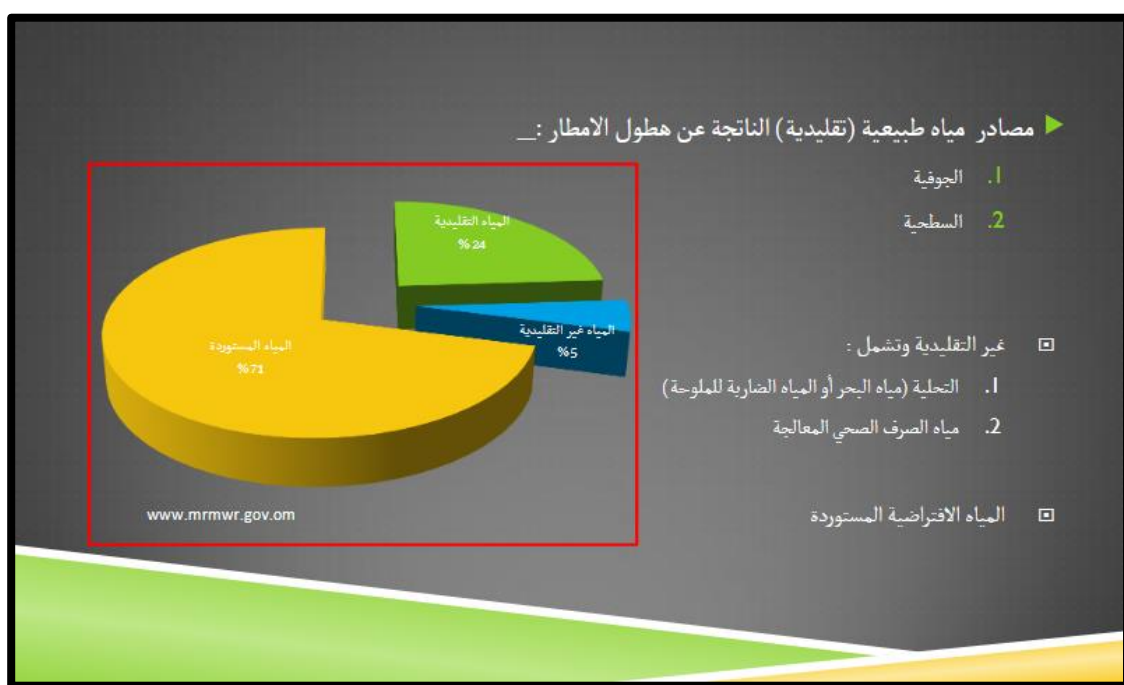
⁽³²⁾ بان علي حسين المشهداني، "الامن المائي لدول مجلس التعاون الخليجي والعراق"، مجلة الاقتصادي الخليجي، مركز دراسات البصرة والخليج العربي، العدد (23)، المجلد (29)، جامعة البصرة، 2012، ص 215

الامطار بكميات كبيرة، مما يجعل ذلك عنيفاً حتى يصل الى مرحلة حدوث الفيضان الذي يصاحبها كميات هائلة من الرواسب، بينما يتوجه قسم منها الى باطن الارض لتعمل على تغذية المياه الجوفية⁽³³⁾.

3-المياه الجوفية: وتعتبر من الموارد المائية المهمة في البلاد، اذ يتوقف مقدار كمياتها على ما هو مخزون في باطن الارض عبر الاف السنين، وعلى كميات المطر المتتسرب اليها، وعلى سماكة الطبقة الرسوبيّة ودرجة النفاد والتغذية. وتتوفر المياه الصالحة للشرب في السهول الساحلية في الباطنة وصلالة، وكذلك في المناطق الجبلية، كما تتوفر المياه الاقل جودة والتي تصلح للزراعة وسقي الماشية في عدد من مناطق عمان. ويعتبر وادي الباطنة من اكثر المناطق التي تتوفر فيها المياه الجوفية في جيوب الجبال الصخرية، ومجاري الوديان وتحرك بفعل تأثير

شكل رقم (2)

مصادر المياه في سلطنة عُمان



الجاذبية باتجاه الارضي السهلية للاستفادة منها عن طريق الابار والاقلاع. وقد أدى السحب المتزايد للمياه الجوفية في منطقة صلالة الى تداخل مياه البحر في الطبقة الحاملة للمياه العذبة حيث ظهر تأثير ذلك في السنوات الاخيرة⁽³⁴⁾.

⁽³³⁾ التميي، المصدر السابق، ص ص 188-189.

⁽³⁴⁾ المصدر نفسه ، ص 189.

4-نظام الافلاج: يتمثل بوجود قنوات مخصصة للمياه تكون اما سطحية او تقع تحت سطح الارض تقام من اجل تحويل المياه من العيون الجارية الى موقع معينة بهدف الاستفادة منها في الري⁽³⁵⁾. وما تزال هذه الوسيلة مستخدمة حتى الوقت الحاضر، اذ تسهم في سد احتياجات الزراعة ومياه الشرب بنحو أكثر من (50%) بالمائة من جملة الموارد المائية المستخدمة حيث يبلغ عدد الافلاج في عموم أرجاء عمان أكثر من (4000) الاف فلوج⁽³⁶⁾.

ب- مصادر مياه غير تقليدية وتشمل:

1-تحلية مياه البحر أو المياه الضارة للملوحة: على الرغم من هطول كميات كبيرة من الامطار في بعض الاحيان على اجزاء من عمان خلال الشتاء والصيف والخريف، الا ان معظم المناطق تبقى تعاني من قلة الحصول على المياه العذبة. وبالنظر لما تشهده البلاد من تطور اقتصادي متسارع فان الحاجة دفعت الى الحصول على مصادر بديلة تلبي المتطلبات الضرورية من المياه الصالحة لشرب، ومن هذه الوسائل هي تحلية مياه البحر فقد لجأت الحكومة الى انشاء المحطات الخاصة بهذا الغرض في منتصف سبعينيات القرن الماضي حتى اصبح انتاجها يغطي (80%) بالمائة من الاستخدام الكلي لمياه الشرب في البلاد حيث يقع اغلب هذه المحطات في مسقط وصلالة⁽³⁷⁾.

2-مياه الصرف الصحي المعالجة: وهو مصدر جديد للحصول على المياه بدأت عمان العمل به على غرار دول الخليج العربي، وذلك عن طريق معالجة المياه واستخدامها في أغراض سقي الحدائق وارواء الاراضي الزراعية من خلال القيام بتتنقيتها ومعالجتها في محطة خاصة أنشئت لهذا الغرض⁽³⁸⁾. وعلى هذا الاساس، اولى السلطان قابوس بن سعيد اهتماما بالغا بموضوع المحافظة على مصادر المياه في بلاده، فامر بإصدار مرسوم سلطاني بعدد (100/89) في عام 1989 نص على تأسيس وزارة خاصة انيط بها متابعة هذا الموضوع باسم (وزارة موارد المياه) تأخذ على عاتقها تطوير هذه الموارد والاهتمام بها عبر وضعها للخطط والابحاث، وتنفيذ مجموعة من مشاريع الخزن والاهتمام بحفر الابار الارتوازية، ومتابعة نظام الافلاج والمحافظة عليه⁽³⁹⁾.

كما اكد السلطان قابوس في احدى خطبه التي القاها بمناسبة حلول العيد الوطني 21 لقيام بلاده

18- تشرين الثاني 1991- على قيمة المياه وضرورة اهتمام الانسان بها بقوله: " اتنا نؤكد على احترام

⁽³⁵⁾ المشهداني، المصدر السابق، 216.

⁽³⁶⁾ التميمي، المصدر السابق، ص 190.

⁽³⁷⁾ المصدر نفسه، ص ص 189-190.

⁽³⁸⁾ المشهداني، المصدر السابق، ص 216.

⁽³⁹⁾ الصوفي، المصدر السابق، ص 242.

سياسة الترشيد التي وضعتها الحكومة في هذا المجال من أجل الاستغلال الأمثل لهذا المورد الذي له تأثير بالغ على استراتيجيات التنمية في مختلف دول العالم". مبيناً في الوقت ذاته إلى أن حكومته تتطلع إلى وضع الخطط التي تعمل على زيادة مصادر المياه، لكن مع عدم تخليها عن اتباع سياسة الترشيد في استخدامه، باعتبارها تمثل مؤشراً حقيقياً لمدى تمنع الإنسان في البلاد على القدرة في تقنين استعماله لها⁽⁴⁰⁾.

3-المياه الافتراضية المستوردة:

ان اعتماد دول الخليج العربي وبضمنها عُمان على مصانع تحلية مياه البحر، ينظر إليها على أنها نقطة ضعف تهدد أمنها الوطني، وذلك لأن التقنية الحديثة المتعلقة بتصنيع معدات التحلية ليست متوفرة في بلدانها، مما يجعلها تعتمد على مصنع خارجي لهذه المواد المتطرفة وهذا يعني أن مسألة الاستقلالية تبقى مفقودة ومحنة إلى الجانب الواقعي. كما أن كثيراً من العيوب والتأثيرات البيئية السلبية التي تصاحب عملية التحلية تمثل جميعها أسباباً تبرر اختيار نقل المياه كبديلٍ آخر يعمل على توفير مصادر مائية نظيفة⁽⁴¹⁾.

وعلى هذا الأساس طرحت أفكار لجلب المياه من دولٍ قريبة أو بعيدة عن الخليج العربي منها مشاريع عربية تقدم بها العراق، ومصر، ولبنان، والسودان. وأخرى إقليمية طرحتها تركيا وزائر وباكستان وإيران على وجه الخصوص التي قدمت نفسها على أنها البلد الأقرب جغرافياً لمنطقة الخليج العربي، وإن باستطاعتها نقل المياه إلى هذه الدول وفقاً لدراساتها التي بينت أن بإمكانها نقل أكثر من (2) مليار م3 من المياه العذبة باعتبارها تمثل كمية كافية لسد حوالي نصف الطلب على المياه في المنطقة⁽⁴²⁾ وهو ما سيعرضه البحث لاحقاً.

رابعاً-جهود إيران في تزويد دول الخليج العربي بالمياه

تنظر إيران على أنها بلد المجاور لدول الخليج العربي، وإن هناك قواسم مشتركة ترتبط بها كل الأطراف من النواحي الجغرافية والطبوغرافية أو من خلال الاواصر الدينية والتاريخية المشابكة عبر التاريخ كونها تمثل وفق المنظور الإيراني "زقاقاً صغيراً مسدوداً، وتنتمي جميع هذه البلدان إلى ذلك الرزاق"⁽⁴³⁾. ولما كان وجود الماء يشكل معضلة كبيرة بالنسبة للسكان القاطنين في شبه الجزيرة العربية،

⁽⁴⁰⁾ المصدر نفسه، ص 244.

⁽⁴¹⁾ أرداكانيان، المصدر السابق، ص 38.

⁽⁴²⁾ المصدر نفسه، 38.

⁽⁴³⁾ المصدر نفسه، ص 37.

يعكس ما هو موجود في ايران من حيث تتمتعها بالوفرة المائية رغم ادعاء الخبراء بعدم صحة ذلك، الا ان التباهي الكبير في توزيع هذه الموارد الطبيعية بينها وبين جاراتها المطلة على الخليج العربي هو امر كاف لمد جسور التعاون حول نقل المياه وجعله خياراً عملياً بين الجميع سيما أن بعض الانهار الرئيسية في ايران يمكن أن تكون مصدراً مهماً لنقل المياه المصدرة الى هذه الدول وهي أنهار الكارون وكربلاء وجرافي اذ تقع جميعها في المنطقة الجنوبية الغربية من ايران. وهناك ميزة اخرى تتعلق بالموقع الجغرافي القريب من شبه الجزيرة العربية، وما تحويه هذه المنطقة الواقعة في محافظة الاحواز (خوزستان) من كميات كبيرة من المياه تقدر بثلث اجمالي المياه السطحية في ايران⁽⁴⁴⁾.

وبحسب قول رضا اردكانيان⁽⁴⁵⁾ فإن حوالي " 10% الى 20% من هذه الكمية أي من 1 مليار الى 2 مليار م³ في السنة يمكن أن تذهب الى البلدان الواقعة على ساحل جنوب الخليج. وليس من المفید أن نعيid هذه المياه الى وسط ایران بسبب الظروف الطوبوغرافية لأنها تستلزم المزيد من الضغط، ولكن نظراً الى انخفاض منسوب المياه في بلدان منطقة الخليج العربية يمكن نقل هذه المياه الى بلدان هذه المنطقة بأقل قدر من الطاقة"⁽⁴⁶⁾.

ان من المهم جداً معرفة ما هي الدوافع التي تجعل ایران تقدم أفكارها حول نقل المياه الى الدول الخليجية؟ وهل أن وراءها جهود اقتصادية كما يظهر للوهلة الاولى أم هي لغاياتٍ سياسية محضة؟ بالنسبة للدوافع فان احدى الركائز التي بنت عليها ایران فيما يخص سياستها الخارجية هو التأثير الامريكي على دول الخليج العربي، ومحاولة افشال السياسة الامريكية المتعاونة معها من اجل فرض العزلة على ایران. فعندما أعلن عن انتهاء الحرب العراقية - الايرانية عام 1988 سارعت ایران بدورها الى مد جسور الثقة مع الدول الخليجية عبر استخدامها لعدد من الوسائل منها (تصدير المياه) - وفق المفهوم الايراني - الى هذه الدول، وجعلها تعتمد على ایران في الحصول على سلعة تضاهي أهمية النفط،

⁽⁴⁴⁾ كامران تارمي، دور تصدير المياه في السياسة الخارجية الإيرانية تجاه مجلس التعاون الدول الخليجي، مركز الامارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية، ط(1)، 2006، ص 7,9.

⁽⁴⁵⁾ ولد رضا اردكانيان في مدينة يزد الايرانية عام 1958. حصل على شهادة البكالوريوس في تخصص الهندسة المدنية من جامعة شريف للتكنولوجيا في طهران. وتخصص في هندسة الموارد المائية للحصول على شهادة الماجستير. ونال الدكتوراه في ادارة الموارد المائية من جامعة ماك ماستر الكندية. شغل مناصب حكومية كثيرة ابرزها نائب وزير التخطيط 1989-1991 و نائب الوزير لشئون المياه 1998-2001 ومستشار وزارة الطاقة الايرانية 2001-2005. لمزيد من الاطلاع بشأنه، ينظر:

<https://www.hdropower.org/reza-ardakanian>.

⁽⁴⁶⁾ اردكانيان، المصدر السابق، ص 37 .

مما سيقلل وبالتالي من مسألة الاعتماد على التعاون الأمريكي معها وبهذا تكون الدوافع سياسية أكثر منها اقتصادية⁽⁴⁷⁾.

ويرى الباحث أن هذا التقليل في قضية الاعتماد على الولايات المتحدة له علاقة أيضاً بمشاريع تحلية المياه، وما تحتاجه بلدان الخليج من خبرة وتقنيات أمريكية تفتقر إليها كواحدتها الفنية.

وبناءً عليه، فإن إيران كانت تأمل على المدى البعيد، أن يؤدي تصدير المياه إلى جعل الدول الخليجية تعتمد عليها في توفير هذه السلعة الاستراتيجية، مما سيتيح لها في النهاية تعزيز نفوذها على الجهة الأخرى من الخليج العربي، بحيث تصبح العلاقات بينها وبين هذه الدول أكثر اتزاناً. ولعل تصريح حسن حبibi الذي شغل منصب نائب الرئيس الإيراني في عهدی هاشمي رفسنجاني ومحمد خاتمي⁽⁴⁸⁾ (1997-2005)، حول العلاقات التي تربط بلاده بمجلس التعاون لدول الخليج العربي على هامش أعمال المؤتمر الدولي الرابع حول تشيد السدود الضخمة خير دليل على ذلك فهو يقول: "إن العلاقات بدول مجلس التعاون يجب أن تقام على أساس الربح الاقتصادي، باعتبار أن هذا لن يخدم المصالح الأمنية لإيران"⁽⁴⁹⁾.

لقد ظلت فكرة تزويد دول الخليج العربي بالمياه تراود أذهان الكثيرين لفترةٍ تربو على (70) عاماً، كما حدث في عام 1925⁽⁵⁰⁾ و1964 عندما تم الاتفاق مع العراق على نقل المياه من مياه شط العرب بواقع (120) مليون غالون يومياً إلى الكويت مجاناً ولمدة (99) عاماً⁽⁵¹⁾. وكذلك في عام 1971 حين فكرت الكويت بالاستفادة من مياه الانهار الإيرانية⁽⁵²⁾. وأخيراً في عام 1987 أجريت دراسات استشارية وهندسية حول نقل المياه من الأراضي الإيرانية إلى البلدان المجاورة في الخليج العربي، غير أنه تذر

⁽⁴⁷⁾ تاري، المصدر السابق، ص 10.

⁽⁴⁸⁾ ولد محمد خاتمي في مدينة اردكان عام 1942. درس العلوم الدينية والفلسفة في جامعة اصفهان وطهران. تولى وزارة الثقافة والارشاد الاسلامي منذ عام 1982 ولغاية 1992. انتخب رئيساً لإيران لدورتين متتاليتين من عام 1997 لغاية 2005. للاطلاع عن شخصيته، ينظر: كريم، المصدر السابق، ص 8.

⁽⁴⁹⁾ تاري، المصدر السابق، 22، 23.

⁽⁵⁰⁾ تاري، المصدر السابق، 22، 23.

⁽⁵¹⁾ ريان ذنون السعرتي، "المشاريع المقترحة لتزويد دول الخليج العربي بالمياه"، بحث مقدم إلى المؤتمر الدولي الخامس: الحضارة والترااث العربي والإسلامي: ابداع وأصالة، الذي اقامه مركز بحوث التراث والحضارة بجامعة قناة السويس للمرة 11-10 نيسان / ابريل 2018، ص ص 38-5.

⁽⁵²⁾ في الواقع لم تكن فكرة الاستفادة من مياه الانهار الإيرانية بالشيء الجديد على الكويت، فقد سبق لها وان استعانت بإيران من أجل تزويدتها بمياه الشرب، ويتبين هذا بشكلٍ جليٍ من خلال تصريح أمير الكويت السابق الشيخ صباح السالم الصباح (صباح الثالث 1965-1977)، الذي زار طهران عام 1971 للمشاركة في الاحتفالات التي أقيمت بمناسبة قيام النظام الشاهنشاهي حيث قال: "نحن مدينون كثيراً لإيران لأنها عندما احتاجت الكويت إلى الماء باشرت إيران باهتمام بتأمينه لنا". ينظر: حامد حافظ العبد الله ، "العلاقات الكويتية- الإيرانية: دراسة استشرافية لآفاق التعاون" ، مجلة المستقبل العربي (بيروت)، العدد 213، السنة 11 ، 1996 ، ص 108.

اكمال بقية هذه الدراسات فتوقف العمل بها وهي في مراحلها الاولى⁽⁵³⁾. على الرغم من اعتقاد المسؤولين في ايران ان بإمكانهم نقل اكثر من ملياري م3 سنوياً من مياه انهار کارون وکرخة وجراحی ودیز باتجاه دول الخليج العربي⁽⁵⁴⁾.

كان أول مشروع تقدمت به ایران الى هذه الدول هو مشروع تزويد قطر بمياه نهر الكارون الذي بدأ المباحثات بشأنه منذ عام 1989⁽⁵⁵⁾. تلاه مشروع اخر تقدمت به ایران من اجل تزويد الكويت بال المياه من نهر کرخه الواقع جنوب غربي البلاد منذ عام 1999 حتى عام 2003 ولمدة (30) عاماً⁽⁵⁶⁾. كما جرت مباحثات مماثلة حول نفس الغرض لتزويد المملكة العربية السعودية بالمياه⁽⁵⁷⁾.

وفي ذات السياق، أعلن عباس قراقجي⁽⁵⁸⁾ مساعد وزير الخارجية الإيراني في 27 شباط / فبراير 2018، "أن طهران بدأت بالتفاوض مع دول الجوار بشأن ادارة الموارد المائية المشتركة، في الوقت الذي تتجه فيه منطقة غرب آسيا نحو الجفاف التام"⁽⁵⁹⁾.

وأكَدَ خلال كلمة القاها في الملتقى الوطني للدبلوماسية: المياه والفرص، أن خارجية بلاده تواصل مفاوضاتها مع البلدان المجاورة من اجل تجنب حالة الجفاف المتوقع ان تتعرض لها منطقة غرب آسيا بحلول عام 2025. مضيفاً ان بلاده تتفاوض بشأن موضوعات محددة من بينها امكانية الزراعة خارج البلاد، وان حكومته بادرت بالتوقيع مع (11) دولة حول هذا الغرض. وانها تعمل على نقل المياه مع طاجكستان عبر اراضيها الا ان هذه الفكرة ما تزال قيد الدراسة في الوقت الحاضر. وتتخذ ایران من

⁽⁵³⁾ أر دکانیان، المصدر السابق، ص 38 .

⁽⁵⁴⁾ نفسه ، ص 37 .

⁽⁵⁵⁾ ريان ذنون العباسي، " ایران ومشروع تزويد قطر بالمياه "، مجلة دراسات إقليمية (مركز الدراسات الإقليمية) ، العدد (14) ، السنة (5) ، جامعة الموصل، العراق، نيسان 2009 .

⁽⁵⁶⁾ ريان ذنون العباسي، "مشروع تزويد الكويت بمياه نهر الكارون " ، مجلة أبحاث كلية التربية الأساسية ، كلية التربية الأساسية، جامعة الموصل، العدد(3)، المجلد (8) ، العراق، حزيران 2009 .

⁽⁵⁷⁾ تارمي، المصدر السابق، ص 9 .

⁽⁵⁸⁾ ولد عباس عراقي في مدينة طهران عام 1962 . نال شهادة الدكتوراه في العلوم السياسية من جامعة كينيت في بريطانيا. عمل في وزارة الخارجية الإيرانية عام 1988 بصفة خبير دولي. عين سفيراً لبلاده في طوكيو منذ عام 2007 حتى عام 2011 . ينظر:

موقع جاده ایران، "عباس عراقي...ابن الدبلوماسية الإيرانية" ، 22 حزيران 2019، منشور على موقع الشبكة العالمية للمعلومات:

<https://jadeKhiran.com/archives/9436>

⁽⁵⁹⁾ صحيفة صدى البلد، "ایران تحارب الجفاف بـ(المياه الافتراضية)"، منشور في 27 شباط / فبراير 2018 على موقع الشبكة العالمية للمعلومات:
www.elbalad.news/3189587.

دبلوماسية المياه الافتراضية اي (استيراد المياه) بهيئة سلع غذائية وسيلةً للعمل على توفير الماء الذي تحتاجه في صناعتها⁽⁶⁰⁾.

والليوم يبرز مشروع آخر في الافق يجمع ايران بسلطنة عُمان حول اقامة تعاون مشترك يهدف الى اقامة مشروع لنقل المياه الإيرانية باتجاه الاراضي العمانية، لكن الكثير من العرائيل تقف امام تحقيق ذلك، لعل في مقدمتها ان جلب المياه من الدول المجاورة لمنطقة الخليج العربي، (كالعراق وتركيا وايران ولبنان ومصر والسودان) ليس بالأمر الناجع لحل مشكلة المياه التي تعاني منها الدول الخليجية في ظل الظروف الراهنة، كما ان التفكير بهذه المسألة من وجهة النظر الفنية والتكنولوجية لا يكفي وحده بل ينبغي دراسة اثارها البيئية والجيوسياحية على المدى البعيد، ومدى تأثيرها على الجوانب التنموية لهذه البلدان فهناك مخاوف كثيرة من احتمال الاعتماد على نقل هذه المياه لما فيه من مخاطر تهدد الامن المائي لدول الخليج العربي كافة⁽⁶¹⁾.

خامساً- التعاون الإيراني - العماني في مجال المياه

تواجه بعض المناطق العمانية ارتفاعاً ملحوظاً في درجات الحرارة مع بداية حلول فصل الصيف مما يؤدي الى وقوع أزمة طارئة حول مياه الشرب وسط تفاصيل (الهيئة العامة للكهرباء والمياه) عن أداء واجباتها بحيث لم يتبق أمام السكان من خيار سوى اللجوء إلى استخدام الصهاريج أملأ في الحصول على ما يحتاجونه من المياه في ظل غياب دور المؤسسة المذكورة على تقديم الحلول الكفيلة لهذه المشاكل التي تكرر حدوثها بين فينة وآخرى وتتصلها من الوعود التي سبق ان قطعتها للأهالي بتوفير الماء مجاناً لمناطقهم المتضررة⁽⁶²⁾.

والى جانب ذلك تعرضت بعض محطات التحلية الموجودة في مدينتي صحار ومسقط الى مشاكل تقنية أدت الى توقف الخدمة عن امداد مناطق معينة بالمياه لمدة طويلة كما هو الحال بالنسبة لمحطة تحلية (الغبرة) في مسقط، وصل فيه الامر الى حد القيام برفع عدة شكاوى من قبل السكان مطالبين الجهات المختصة بالبحث عن بدائل استراتيجية تلبي احتياجاتهم المتزايدة من المياه. أما فيما يتعلق بمحطة التحلية المقامة في مدينة صحار فإنها عانت من نفس المشاكل التي أصابت المحطات الأخرى

⁽⁶⁰⁾ المصدر نفسه.

⁽⁶¹⁾ محمد عبدالحميد داود، الادارة المتكاملة والتنمية المستدامة للموارد المائية لدى دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، مركز الامارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية، العدد (133)، ط (1)، 2008، ص 59، 66.

⁽⁶²⁾ صحيفة الحياة (السعودية)، "مشكلة المياه تتفاقم في عُمان"، منشور في 30 ايار / مايو 2015 على موقع الشبكة العالمية للمعلومات:

www.alhayat.com/articles/9352867.

ما اضطر على اثراها سكان محافظتي شمال الباطنة وجنوبها الى جلب المياه عن طريق استخدامهم للصهاريج وسط ارتفاع سعر تكلفة الماء الى أكثر من (100) دولار لكل (60) غالون ووقفهم في طوابير طويلة أمام نقاط توزيع المياه.

وبالرغم من كل هذه المشاكل فان الهيئة العامة للكهرباء والمياه، سعت جاهدة الى ايصال خدمة المياه الى جميع المدن العمانية، بما فيها الجبل الأخضر في محافظة الداخلية بعد تعثر مدتها بالمياه من جراء تأخر الشركة الإيرانية في تنفيذ مشروعها، حيث تم سحبه منها اول الامر ثم اعيد اليها مرة ثانية⁽⁶³⁾. وفي هذا الاطار، بدأ البلدان بالعمل على تطوير علاقتهما في مجال المياه من خلال الاتفاق الذي توصلوا اليه في ختام اعمال الدورة الثامنة التي انعقدت في طهران، وهي تأتي استكمالاً لما كان قد اتفقا عليه سابقاً في ختام اعمال الدورة السابعة للجنة المذكورة في ايار / مايو 1999⁽⁶⁴⁾.

وبغية تعزيز هذا التعاون المشترك بين عمان وايران حول قضايا المياه ومسألة ندرة الموارد المائية في بعض المناطق التي تعاني منها عمان حسرا. فقد تم التباحث حول الموضوع في جدول اعمال الدورة (13) للجنة الإيرانية - العمانية المشتركة التي عقدت بمسقط في 10 تشرين الاول / اكتوبر 2010 حضرها عن الوفد العماني مقبول بن علي بن سلطان وزير التجارة والصناعة وعن الوفد الإيراني منوشهر متكي⁽⁶⁵⁾ وزير الخارجية الذي أكد على رغبة بلاده لعقد دورات تعليمية طويلة الامد في مجال الطاقة والمياه بين البلدين⁽⁶⁶⁾. كما أعرب عن استعداد ايران وضع خطة متكاملة لإدارة الموارد المائية ومشاريع المياه المزمع اقامتها في سلطنة عُمان شرط الاستفادة منها. مشيراً الى تطلع شركات بلاده للعمل مع عُمان والتعاون معها في القضاء على مشكلة الفيضانات التي تحدث في البلاد، وكذلك مساعدتها في تنفيذ مشاريع لتصفية المياه بما فيها مياه الصرف الصحي (المجاري) وتحلية مياه البحر⁽⁶⁷⁾.

⁽⁶³⁾ المصدر نفسه .

⁽⁶⁴⁾ فضل طلال العامري، الطريق الى الحرب: سيناريوهات الحرب بين (أمريكا- اسرائيل.. ايران) ، ط (1)، (هلا للنشر والتوزيع، الجيزة، 2001)، ص ص 45-46 .

⁽⁶⁵⁾ ولد منوشهر متكي في عام 1953 بمدينة بندر غاز التابعة لمحافظة جوليستان الشمالية. حصل على شهادة الماجستير في العلاقات الدولية من جامعة طهران. عين بمنصب وزير الخارجية عام 2005 خلفاً لكمال خرازي. للتفاصيل، ينظر: موسوعة ويكيبيديا الحرة، شخصيات إيرانية، "منوشهر متكي"، منشور على موقع الشبكة العالمية للمعلومات: www.ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D9%85%D9%86%D8%A7%D9%85%D9%87%D9%8A%D9%87&oldid=262626

⁽⁶⁶⁾ صحيفة الوطن (العمانية)، في ختام أعمال اللجنة العمانية - الإيرانية: السلطنة وايران تتفقان على ضرورة الاهتمام بتنمية وتعزيز التبادل التجاري، المصدر السابق .
⁽⁶⁷⁾ المصدر نفسه .

وفي اجتماع الدورة (14) للجنة الإيرانية -العمانية في طهران يومي 15-17 أيلول / سبتمبر 2012، وترأسه عن الجانب العماني علي بن مسعود السندي⁽⁶⁸⁾ وزير التجارة والصناعة، وعلى اكبر صالحی وزير الخارجية عن الجانب الإيراني تم التباحث حول جوانب عديدة اهمها دراسة وتقدير مشاريع استثمارية من بينها نقل مياه الشرب من ايران الى عمان⁽⁶⁹⁾.

وفيما يخص التعاون في مجال بناء السدود بين البلدين صرح حميد جيت جيان⁽⁷⁰⁾ وزير الطاقة الإيراني عن قرب تأليف لجنة تخصصية فنية مشتركة بين وزارتي البلدين مهمتها وضع برامج طموحة لبناء السدود في عمان⁽⁷¹⁾. واضاف جيان غادة لقائه بأحمد بن عبدالله الشحي⁽⁷²⁾ وزير شؤون البلديات ومصادر المياه العماني، ان الغاية من تأسيس هذه اللجنة هو لغرض دراسة الطرق الكفيلة التي تؤدي الى زيادة اوجه التعاون بين البلدين. مؤكداً على ان مباحثاته مع رئيس الوفد العماني تركزت حول ادارة مصادر المياه، واجراء دراسات حولها تمهيداً لقيام الشركات الإيرانية بالبدء في اعمال بناء السدود في عمان⁽⁷³⁾.

واكد جيان ايضاً ان وجود الشركات الإيرانية في عمان هو دليل قوي على حضورها الفاعل، بينما ان هناك عدة عقود سيجري التوقيع عليها مع الجانب العماني بعد الانتهاء من اجراء بعض الدراسات

⁽⁶⁸⁾ ولد علي بن مسعود السندي عام 1964 ، حاصل على شهادة البكالوريوس في العلوم والهندسة الصناعية عام 1988 من جامعة ميامي في الولايات المتحدة الأمريكية وعلى شهادة الماجستير في الإداره عام 2000 من جامعة "بريسنول" في المملكة المتحدة وعلى شهادة الدكتوراه في الاقتصاد من جامعة هل في المملكة المتحدة ايضاً. تقلد منصب وزير التجارة والصناعة في عمان منذ شهر شباط/فبراير 2012 . لمزيد من الاطلاع عنه، ينظر: بوابة الاخبار، "السير الذاتية للدكتور "علي بن مسعود السندي" وزير التجارة والصناعة" ، 7 تموز/يوليو 2020، على موقع الشبكة العالمية للمعلومات:

<https://bawabaa.org/news/sustain/412058/>

⁽⁶⁹⁾ صحيفة عمان (العمانية) ، "السلطنة وايران توقيع عدداً من مذكرات التفاهم" ، منشور في 18 أيلول / سبتمبر 2012 على موقع الشبكة العالمية للمعلومات:

www.main.omandaily.om/noode/109341.

⁽⁷⁰⁾ هو عسكري وسياسي مخضرم. ولد في مدينة تبريز الإيرانية عام 1957 . تقلد منصب رئيس الاستخبارات الإيرانية سابقاً . وشغل منصب وزير الطاقة في حكومة حسن روحاني منذ 15 آب/أغسطس 2013 . للتفاصيل عنه، ينظر: موسوعة ويكيبيديا، " حميد شيت شيان" ، منشور على موقع الشبكة العالمية للمعلومات :

https://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%AD%D9%85%D9%8A%D8%AF_%D8%B4%D9%8A%D8%AA_%D8%B4%D9%8A%D8%A7%D9%86

⁽⁷¹⁾ قناة العالم الإيرانية، "إيران تشارك في بناء السدود في عمان" ، منشور في 8 أيلول / سبتمبر 2015 منشور على موقع الشبكة العالمية للمعلومات:

www.alalam.ir/news/11736975.

⁽⁷²⁾ هو وزير البلديات الإقليمية وموارد المياه في سلطنة عمان. ورئيس مجلس إدارة الشركة القابضة لخدمات البيئة. رأس وفد بلاده ممثلاً عن وزارة البلديات الإقليمية وموارد المياه في قمة بودابست للمياه عام 2019. قاده السلطان قابوس بن سعيد وسام عمان المدني من الدرجة الثانية عام 2015 . للاستزادة، ينظر:

<https://a.arbeyy.com/detail680.html>

⁽⁷³⁾ قناة العالم الإيرانية، إيران تشارك في بناء السدود في عمان ، المصدر السابق.

بشانها. كما اشار الى الخبرات التي تمتلكها الكوادر العمانية فيما يخص قطاع تحلية المياه عارضا على المسؤولين العمانيين اقامة تعاون مع بلاده في مجال الاستفادة منها⁽⁷⁴⁾.

اما الشحي فقد وصف محادثاته التي اجرتها مع جيان بانها جيدة سيمما ان لدى بلاده العديد من البرامج التي تدعو الى التعاون مع الجانب الايراني فيما يخص مجال المياه، واضاف ان حكومته ترحب بالشركات الإيرانية العاملة في بلده، وانها تسعى للاستفادة من خبرتها الكبيرة في مجال بناء السدود، مؤكداً على رغبته بان يكون لهذه الشركات حضورا فاعلا اكثرا في مختلف أرجاء عُمان⁽⁷⁵⁾.

وبين الشحي أيضاً ان موارد المياه العذبة في بلده تقع على الحدود الساحلية، مما ادى الى زيادة نسبة الملوحة منها، وانخفاض كمياتها، اضافة الى العجز الذي تعاني منه مياه الري المخصصة للزراعة 2016 بنسبة (300) مليون م³، حيث ان اكثر من (60%) من احتياطي المياه العذبة في عُمان يتعرض للتبخّر خلف السدود المقامة فيه⁽⁷⁶⁾.

وفي السياق ذاته، أكد غلام حسين الشافعي رئيس غرفة التجارة والصناعة والمناجم والزراعة الايراني في 25 كانون الثاني / يناير 2017، خلال ملتقى التجارة بين ايران وعمان عن استعداد القطاع الخاص الايراني لإبداء اي تعاون مع مسقط في مجالات تطوير وتحديث البنية التحتية والقطاعات الصناعية، وتقديم الخدمات الفنية والهندسية والاستثمار المشترك في شتى مجالات الاعمار في سلطنة عُمان، بما في ذلك انشاء البنى التحتية والمطارات والطرق البرية وشبكة السكك الحديدية والسدود والزراعة والصناعات الغذائية والسياحة والزيارة السياحية والعلاجية⁽⁷⁷⁾.

الخاتمة

ترنو ایران بنظرها الى الصفة الاخري من الخليج العربي، باعتبارها منطقة استراتيجية مهمة لأنها الوطني، الذي تأثر بالتطورات السياسية والاقتصادية التي حصلت في البلدان الخليجية، بفعل الفورة النفطية والعوائد المالية المتآتية منه، كونها تتطرق في رؤيتها للأمن الخليجي، على انه جزء لا يتجزأ من

⁽⁷⁴⁾ بوابة القاهرة، "قناة العالم: ایران تشارك في بناء السدود في عُمان" ، منشور في 9 ايلول / سبتمبر 2015 على موقع الشبكة العالمية للمعلومات: www.carioportal.com/story266537.

⁽⁷⁵⁾ المصدر نفسه .

⁽⁷⁶⁾ وحدة الرصد والتحليل، مسار الاختلاف بين عمان و مجلس التعاون الخليجي.. الى أين ؟ ، مركز الفكر الاستراتيجي للدراسات، المصدر السابق .

⁽⁷⁷⁾ وكالة الجمهورية الاسلامية للأنباء (أرنا) ، رئيس غرفة التجارة الايرانية: قيمة التبادل التجاري بين ایران وسلطنة عمان بلغت 400 مليون دولار، المصدر السابق .

دورها الإقليمي، الذي يعتمد بالدرجة الأساس على حماية مصالحها الحيوية فيه، عبر ابراز دورها الكبير الذي وصلت اليه من الناحية العسكرية، مترجمة هذه الرؤى الى مبدأ مفاده ان ايران هي القوة الاكبر في هذه المنطقة، وان لها الحق في قيادة منظومته الامنية بعيداً عن اي تدخل خارجي يفرض على دولها. بالمقابل، فان دول الخليج العربية لجأت الى اتباع اسلوبٍ مفاده عدم تصعيد حدة الخلافات مع جارتهم ايران، وتحييد خطرها قدر الامكان من اجل تجنب تأرجح كفة الميزان لصالحها بالرغم من وجود الخلافات بينهما، لهذا رأت البلدان الخليجية ان من مصلحتها اقامة علاقات ثنائية تشمل الجوانب الاقتصادية والامنية مع ايران، وهذا ما توصل اليه البحث عبر النتائج الآتية:

1- لجوء ایران الى ترميم علاقاتها بدول الخليج العربي عن طريق استخدام وسائل جديدة تحقق ذلك من ابرزها التلویح بورقة المياه، وامکانیة مساعدة البلدان الخليجية بحل مشكلاتها المائية باعتبارها الجار الاقرب لها جغرافياً، عبر اقامة تعاون مشترك في مجال تزویدها بالمياه الإيرانية وبناء مشاريع الري والسدود التي هي بحاجة اليها .

2- ظهور عامل المنافسة الإقليمية الذي استقطبته منطقة الخليج العربي فيما يخص طرح مشاريع نقل المياه الى البلدان الخليجية، سواء من قبل الدول العربية القريبة مثل العراق ولبنان ومصر والسودان أو من الدول الاسلامية كتركيا وايران وباكستان ومالزیا. مما شجع ایران على الدخول الى هذا الميدان بقوة وترويجها لمشاريع مائية مماثلة للمشاريع التي طرحتها تلك الدول .

3- أفرزت سياسة بناء السدود التي اتبعتها جميع الحكومات السابقة في ایران قبل عام 1979 وما بعده، والتي اصطلح على تسميتها بـ(صناعة السدود)، تراكم خبرة كبيرة لدى الكوادر الإيرانية على المستوى الفني والهندسي، بحيث تجاوزت هذه الشهرة النطاق المحلي لتعبر الى النطاق الإقليمي والعالمي، من خلال بروز شركات ايرانية متخصصة في بناء مشاريع الري والسدود مثل شركة مهاب قدس المعروفة عالمياً.

4- تضارب الاهداف والمكاسب التي كانت تتبعيها ایران من وراء طرحها لمشاريع نقل المياه من اراضيها الى بلدان الخليج العربي، فبالنسبة لمشروعها الاول مع قطر الذي بدأ التباحث حوله منذ عام 1989 كان يهدف الى بيع المياه الإيرانية لقطر ، وان تتحمل الحكومة القطرية الجزء الاكبر من تكاليف اقامة هذا المشروع . أما مشروع تزويد الكويت بمياه الكارون فان اهدافها اختلفت فيه خوفاً من الفشل الذي قد ينتهي اليه، لذلك اقررت على الحكومة الكويتية مدها بالمياه مجاناً وبدون مقابل لمدة (30) عاماً، الا ان

هاجس الخوف والشك ومعارضة أعضاء مجلس الامة الكويتي اجهض فكرة هذا المشروع الذي وئ مصيره في النهاية .

5- لم يفصح كل من ايران وسلطنة عُمان عن تفاصيل مشروع نقل المياه بين الجانبين، بل لزما الصمت والكتمان حول ذلك، واكتفيا عوضاً عن هذا بذكر وجود نية لإقامة في محاضر اللجنة الإيرانية - العمانية المشتركة، وان تعاوناً سيحصل من جانب ايران في بناء السدود ومشاريع الري في سلطنة عُمان. ولعل مرد ذلك هو التقليل من حساسية الموضوع بالنسبة للدول الخليجية الباقية، التي ترى في اعتماد سلطنة عُمان على ایران حول مسألة تزويدها بالمياه، يشكل خطراً ليس للأمن الوطني العماني فحسب بل للأمن الإقليمي لعموم البلدان الخليجية .

6- ان صناعة السدود التي قامت بها ایران، ووجود عدد هائل من هذه المشاريع في البلاد، قام ببناء القسم الاكبر منها الحرس الثوري الايراني الذي يشرف على ادارة بعضها، امر يثير الاستغراب كون اغلب هذه السدود موزعة على الساحل الايراني المطل على الخليج العربي، لذا فمن المرجح ان تتجأ ایران الى استخدام هذه السدود لأغراض عسكرية، اذا ما تعرضت الى هجوم محتمل من قبل طرف ما بفعل برنامجها النووي الذي تعارضه بالدرجة الاساس الولايات المتحدة الامريكية، بعد ان اعلن الرئيس دونالد ترامب انسحابه من الملف النووي الذي وقعت عليه بلاده في عهد سلفه الرئيس باراك اوباما .