

الملخص

يهدف البحث إلى تسلیط الضوء على الأزمة المائية في محافظة البصرة المتمثلة بانخفاض الإيراد المائي في نهري دجلة والفرات الواصلة إلى مجرى شط العرب وبشكل خطير جداً، نجم عن ذلك ارتفاع واضح للسان الملحي القادر من الخليج العربي حتى وصل إلى مسافات قياسية امتدت إلى شمال ناحية الهاشمية. إذ أن انخفاض الإيرادات المائية العذبة سبب خروج آلاف الدواوين الزراعية في المحافظة، فضلاً عن تأثيراتها البيئية كنتيجة حتمية لقلة التصريف المائي وعدم قدرة شط العرب على تنظيف نفسه بنفسه وحمل كمية الملوثات الهائلة التي انتشرت في مجرى النهر وبشكل يومي خصوصاً في مركز مدينة البصرة.

وبالنظر إلى أسباب تفاقم شحة المياه وتأثيراتها الكبيرة على الحياة البيئية والإنسانية في محافظة البصرة، اقترح البحث لپیضع مجموعة من السيناريوهات لمعالجة هذه المشكلة، منها البقاء على الوضع الحالي أو الشروع بزيادة الإطلاقات المائية من مصادر التغذية، أو ابتكار حلول جذرية وذلك بنقل المياه بالواسطة من المحافظات الأخرى، أو اقتراح إنشاء سدّ على مجرى شط العرب على الرغم من الاختلافات بين الباحثين عن مكان السد المقترن.

Abstract

water revenues from the Tigris and Euphrates rivers which reach the Shatt al-Arab River, in a very dangerous manner. This resulted in a clear rise of the Saline Sea coming from the Arabian Gulf. As the decline in freshwater revenues caused the exit of thousands of agricultural acres on both sides of the Shatt al-Arab, as well as its environmental effects as an inevitable result of the lack of water discharge and the inability of the Shatt al-Arab to clean himself and carry the amount of huge pollutants that spread in the course of the river and daily, especially in the center of the city of Basra.

Given the reasons for the worsening water scarcity and its great impact on the environmental and human life in the city of Basra, the research came to put a set of scenarios to address this problem, including staying on the current situation or embarking on increasing water releases from sources of nutrition or devising radical solutions by transferring water through other governorates, Or the proposal to establish a dam on the course of the Shatt al-Arab, despite the differences between the researchers of the proposed dam location.

المقدمة

يرجع الاستقرار البشري في العراق عموماً ومنطقة البحث خصوصاً بالأساس إلى الوفرة المائية التي حضي بها العراق، إذ كان لنهر دجلة والفرات والتقائهما ليشكلا مجرى شط العرب الدور الواضح في إبراز نمط التوزيع السكاني، الذي تمثل بشكل خطّي على ضفاف تلك الأنهار، وبالتالي ازدهرت الزراعة وحضي السكان بنعمة العيش لهذا أطلق قديماً على أرض العراق بأرض السوداء لكثرة الانتشار الخضراء من الشمال وحتى الجنوب.

وقد تعرض نهر (شط العرب) للمرة ٢٠٠٩-٢٠١٨ إلى نقص حاد في الإيرادات المائية نجم عن ذلك طغيان لسوان الملحي وزيادة تراكيزه إذا ما قورن مع المياه العذبة المتعارف عليها في شط العرب، وبالتالي ترك آثاراً خطيرة على الحياة البيئية والإنسانية في محافظة البصرة وإقليمها. ولأجل ذلك اقترح البحث مجموعة من السيناريوهات لمعالجة هذه الظاهرة أو على الأقل الحدّ منها.

مشكلة البحث:

هل تعرض نهر شط العرب إلى انخفاض حاد للإيرادات المائية حتى باتت مشكلة تهدّد الحياة البشرية في محافظة البصرة وإقليمها أولاً والزراعة ثانياً؟
فرضية البحث:

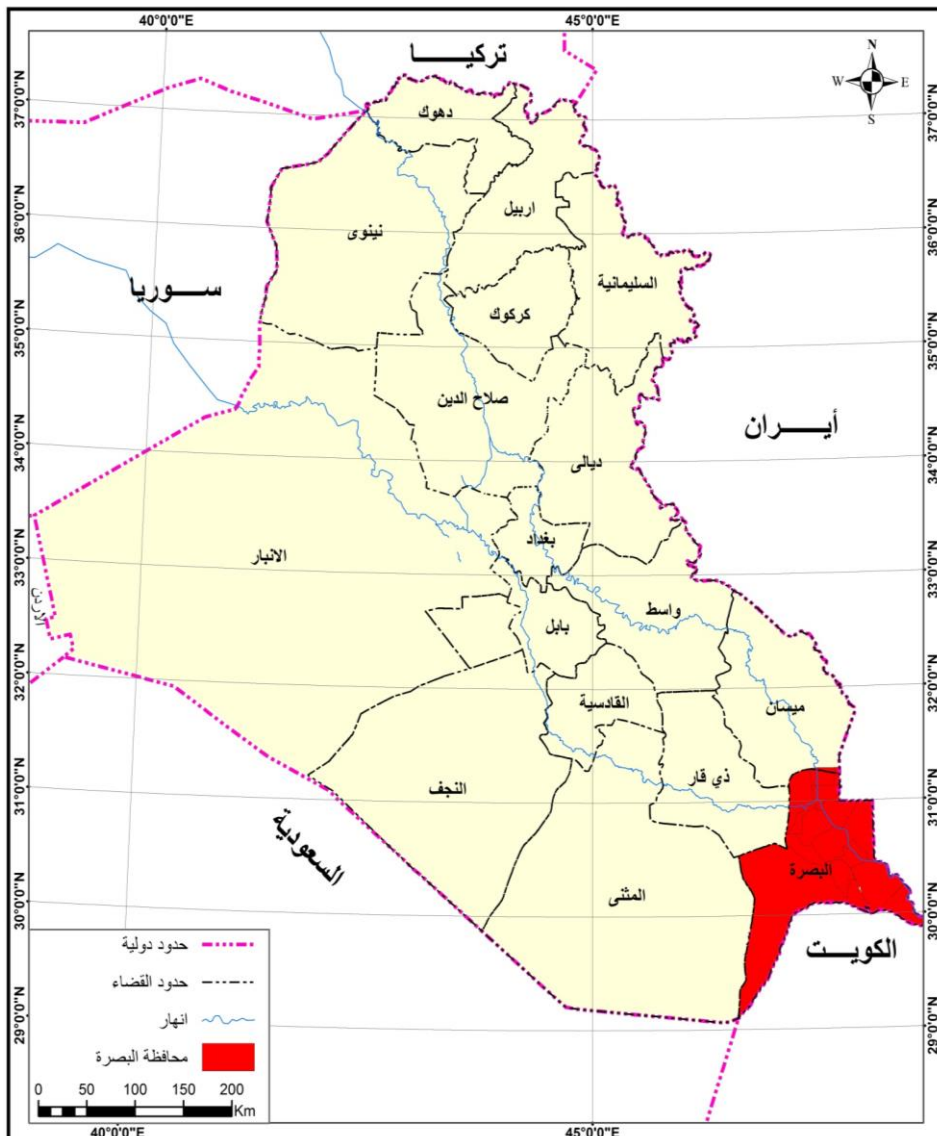
أدت عوامل عديدة في انخفاض الإيرادات المائية لنهر شط العرب، منها عامل محلي يتمثل بسوء إدارة المياه وأخر إقليمي، لأنّ أغلب مصادر المياه تقع خارج حدود العراق، فضلاً عن التغيرات المناخية التي أدت إلى تفاقم هذه المشكلة.

حدود منطقة البحث:

تحدد منطقة الدراسة في محافظة البصرة ووحداتها الإدارية السبع وهي أقضية (البصرة، الزبير، القرنة، أبي الخصيب، شط العرب، المدينة، الفاو)، إذ تقع في الجزء الجنوبي من العراق وكما يظهر من الخريطة (١). أما فلكيا فتقع بين دائري عرض ($٢٩,٥^{\circ}$ و $٣١,٢^{\circ}$) شمالاً، وخطي طول ($٤٦,٤^{\circ}$ و $٤٨,٣^{\circ}$) شرقاً.

أما الحدود الزمانية فتحدد بين عامي ٢٠٠٩ - ٢٠١٨. وقد تم التأكيد على هذه المدة بوصف عام إذ تمثل البدايات الأولى للأزمة المائية وتأثيراتها على السكان والبيئة على حد سواء، وصولاً إلى عام ٢٠١٨، حيث وصلت الأزمة المائية إلى أقصى حالاتها.

خرطة (١) موقع محافظة البصرة من العراق



المصدر: وزارة الموارد المائية، المديرية العامة للمساحة، قسم إنتاج الخرائط، الوحدة
الرقمية، ٢٠١٧، مقياس الرسم ١:١٠٠٠٠٠

أولاً: العوامل الجغرافية المؤثرة في الأزمة المائية لنهر شط العرب
 تشخيص مشكلة المياه وتدبّبها في نهر شط العرب ناتج من خلال عوامل جغرافية (طبيعية وبشرية) أسهمت في بروز هذه المشكلة، لذلك يمكن تناولها على النحو الآتي:

١. المشاريع المائية لدول الجوار (تركيا - إيران - سوريا)

من المعروف أن الموارد المائية في العراق تعتمد بصورة رئيسية على نهري دجلة والفرات الذين يجريان من تركيا شمالاً باتجاه الجنوب، واستمرا في امتدادهما ضمن الأراضي العراقية حتى يلتقيان ليشكلا نهر شط العرب عند منطقة كرمة علي، وتشير الإحصائيات الحديثة إلى أن واردات مياه النهرين (دجلة والفرات) بلغت من تركيا بنسبة (٧١٪)، وتليها إيران (٦,٩٪)، ثم سوريا (٤٪)، والمتبقي من داخل العراق^(١)، وعند تحليل هذه النسب نجد أن أكثر من ٨٠٪ من الواردات المائية تأتي من خارج الحدود العراقية، وبالتالي تعرضت الموارد المائية في العراق إلى التدبّب الكبير الذي انعكس على انخفاضها بشكل خطير جداً هدد مجمل الكائنات الحية. إن لهذه الحقيقة أسباب سياسية بحثة تقف وراءها تركيا أو لاً وإيران ثانياً وسوريا ثالثاً، فمنذ عقود من الزمن أشار الكثير من المفكرين بأن الحروب القادمة ستكون حول المياه العذبة لا غير، لذلك تبهت تركيا وإيران إلى أهمية هذه المصادر منذ خمسينيات القرن العشرين، وتبلور هذا الموقف في عقد التسعينيات بالنسبة لسياسة تركيا وإيران حول المسألة المائية في العراق واعتبرتها مسألة حساسة، إذ أكدت تركيا في عام ١٩٩٠ من خلال خطاب الرئيس التركي (سليمان ديميريل) ((أن نهري دجلة والفرات ليست من الأنهرار الدولية ولتركيا

السيادة الكاملة على مواردها المائية، لذلك يجب أن تدرك جميع الدول ومنها العراق أن بناء السدود التي تبنيها تركيا على نهري دجلة والفرات ليست بمشكلة دولية^(٢)، وبهذا الصدد فإن تبني الموقف التركي حول المياه هي مخالفة صريحة للقوانين الدولية بهذا الخصوص^(*). وعلى أثر ذلك قامت الحكومة التركية خلال العقود الثلاثة الأخيرة بإنشاء أكبر مشاريعها الاستثمارية والإروائية على نهري دجلة والفرات وهي مشروع GAP- Aliso وهي مجموعة كبيرة من السدود والخزانات، إذ بلغت ٢١ سداً في مشروع GAP وبدأ العمل فيه عقد التسعينيات من القرن العشرين، والذي يتكون من (٢١) سداً منها (١٧) سداً على نهر الفرات و(٤) سدود على نهر دجلة و(١٧) محطة لتوليد الطاقة الكهربائية^(٣)، في حين تم تشبييد سد Aliso على نهر دجلة وهو خزان مائي كبير أقيم بالقرب من قرية اليسو في عام ٢٠٠٦ الذي يتكون من ٢٢ سداً ضمن مشروع جنوب شرق الأناضول لغرض توليد الطاقة الهيدروليكية والتحكم في الفيضانات وبدأ العمل في خزن المياه عام ٢٠١٨^(٤).

أما موقف إيران فلا غرابة أن تضع السدود على الأنهر التسعة^(**) منذ أربعينيات القرن العشرين والتي تتبع من أراضيها وتجري نحو العراق في محافظات (ديالى، الكوت، ميسان، البصرة)، فخلال قرناً من الزمن ذاقت المناطق الحدودية العراقية الولايات من السياسة الإيرانية حول تلك الأنهر التي انتهت مؤخراً بوضع (٤) سدود عملاقة على نهر كارون وتحويله إلى الخليج العربي مباشرة، فضلاً عن ذلك فقد شيدت إيران (٩) سدود أخرى على نهر الكرخة لغرض تغيير مجرى، إذ كان يغذي هور الحويزة الواقع (٧٥ م٣/٣)

من المياه العذبة لعام ٢٠٠٢^(٥)، وقد استعانت إيران بشركات صينية وإيطالية لتنفيذ تلك المشاريع، مما أدى إلى قطع النهر بشكل نهائي عدا انسياح بعض واردات المياه إلى نهر شط العرب بغية التخلص من مياه البزل الناجمة عن مشاريعهم الزراعية، لاسيما مزارع قصب السكر التي ترفع من ملوحة المياه وبالتالي انخفاض حاد في كمية المياه المتداولة إلى نهر شط العرب وزيادة نسبة ملوحتها مع تأثيرات بيئية كبيرة^(٦).

أما سوريا فقد سيطرت على مياه دجلة والفرات، إذ من الملاحظ أن نهر دجلة يجري ضمن الأراضي السورية بطول (٤٢ كم)، وبالتالي فقد شيدت سوريا أكبر مشاريعها على دجلة وهو (سد الحسكة) لتحويل المياه من نهر دجلة إلى داخل الأراضي السورية وبعمق (٤٠ كم)، من خلال المبادرة الكويتية لإنشاء عدة سدود للاستفادة منها في الإنتاج الزراعي. أما بخصوص سياستها لنهر الفرات فقد وضعت عدة سدود مثل سد الطبقة وغيرها من السدود بغية خزن كميات كبيرة من المياه لاستخدامها للعديد من المشاريع الإروائية والزراعية والخدمية.

وبصفة عامة فإن نهري دجلة والفرات ستجف مياههما عندما تصل إلى العراق إذا استمرت دول الجوار بتنفيذ مشاريعها المائية^(٧).

٢. الزيادة السكانية وزيادة الطلب المحلي على المياه لمختلف الاستخدامات

تعد محافظة البصرة منطقة جذب سكاني نتيجة للاعتبارات الاقتصادية والتجارية، لذلك تحظى كثافة سكانية كبيرة تأتي بعد محافظة بغداد، ويعزى سبب ذلك إلى مكانتها الاقتصادية فضلاً عن كونها الميناء الوحيد للعراق، إذ يتضح من الجدول(١) أن عدد سكان المحافظة البالغ (١٠٠٨٦٢٦) نسمة في عام ١٩٧٧ من مجمل سكان العراق البالغة (١٢٠٠٤٩٧) نسمة، في حين

ارتفاع عدد سكان المحافظة ليسجل (٢٩٠٨٤٩١) نسمة لعام ٢٠١٨ ، ويبدو أن ٤٤% من السكان يتتركون في مركز محافظة البصرة بواقع (١٢٢٣٦٢٣) نسمة لعام ٢٠١٨ . والجدير ذكره أن الزيادة السكانية الكبيرة لمدينة البصرة والمحافظة تتطلب بالضرورة استهلاك كميات كبيرة من المياه للاستهلاك اليومي، وعند مقارنة ذلك مع المعيار المعتمد من وزارة التخطيط الذي قدر حاجة الفرد من المياه بواقع (٣٥٠ لتر) يومياً^(١)، نجد أن سكان محافظة البصرة يحتاجون إلى (١,٠١٧,٩٧١,٨٥٠) لتر يومياً . وفي حالة مقارنة المعيار المعتمد من وزارة التخطيط مع المعيار العالمي لحاجة المياه للقطاعات الاقتصادية في بلدان العالم بحسب الجدول(٢) نجد أن هناك ضرورة بحثة توصي بإيجاد أفضل السبل لتقنين المياه والحفاظ عليها، لاسيما لجميع الاستخدامات البشرية والصناعية.

جدول (١) تغير عدد سكان مدينة البصرة ومعدلات نموها مقارنة بالمحافظة والعراق للمرة

(٢٠١٨-١٩٧٧)

سنة التعداد	مدينة البصرة	المحافظة	العراق	عدد السكان (نسمة)		معدل النمو السنوي %
				المدينة	المحافظة	
١٩٧٧	٤٥٢١٠٢	١٠٠٨٦٢٦	١٢٠٠٠٤٩٧	٣,٤	٣,٤	٣,٢
١٩٨٧	٣٦٢١٤٣	٨٧٢١٧٦	١٦٣٣٥١٩٩	٢,٢-	٢,٢-	٣,١
١٩٩٧	٦٨٥٨٨٠	١٥٥٦٤٤٥	٢٢٠٤٦٢٤٤	٦,٦	٦,٠	٣,٠
٢٠٠٩	٩٧٣٦٤٦	١٩١٢٥٣٣	٣٢٣٢٨٠١١	٨	١,٧	٣,٢
٢٠١٨	١٢٧٣٦٢٣	٢٩٠٨٤٩١	٣٨١٢٤١٨٢	٣	٤,٧	١,٨

المصدر: الباحثان بالأعتماد على:

(١) تعداد السكان للعراق للأعوام ١٩٧٧ ، ١٩٨٧ ، ١٩٩٧ ، ١٩٩٧ ، والحصر السكاني ٢٠٠٩.

(٢) إسقاطات السكان لعام ٢٠١٨

جدول (٢) التوزيع السنوي لاستخدامات المياه على القطاعات الاقتصادية المختلفة (نسبة مؤدية)

توزيع المياه على القطاعات الاقتصادية (الاستخدامات)			البلد
المنزلية	الصناعية	الزراعية	
٨	٢٣	٦٩	العالم
١٤	٤٧	٣٩	الدول المتقدمة
٤٠٠	٥٠٠	٩١	الدول النامية
٥٠٠	٤٠٠	٩١	الدول العربية

المصدر:

(١) محمود الأشرم، اقتصاديات المياه في الوطن العربي والعالم، الطبعة الأولى، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، ٢٠٠١ ، ص ٣١.

٣. سوء إدارة المياه:

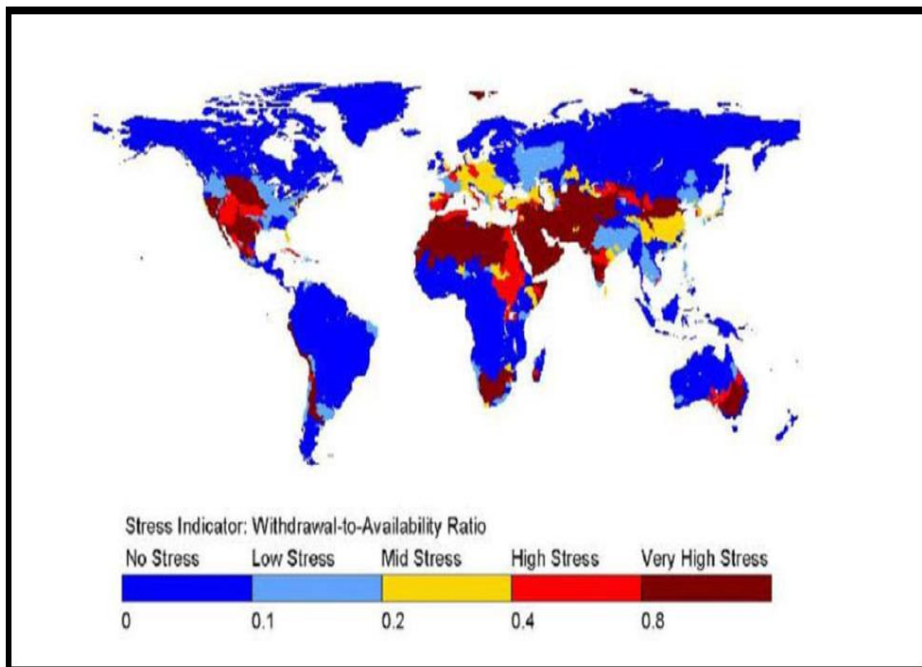
تتطلب إدارة المياه تطافر الجهد بين الجهات الحكومية من جانب، والسكان واحتياجاتهم المتنوعة من جانب آخر، وهناك تجاوزات كبيرة على الحصة المائية المخصصة لمحافظة البصرة من لدن المحافظات الأخرى (الكوت، ميسان، ذي قار)، إذ يستنزفون حصصهم المائية، فضلاً عن التجاوز على الحصة المائية للبصرة، وبالتالي فإن مقدار الحصة المائية المخصصة لمحافظة لعام ٢٠١٨ بلغت (٢٥٪) م٦٠-٢٠٪) تصل منها إلى محافظة البصرة^(٩)، لذلك فإن هذه الحصة لا تلبي جميع احتياجات سكان المدينة وإقليمها، إلى جانب ذلك فإن القطاع الزراعي يستحوذ نسبة ٥٥٪ من مياه شط العرب، ومن هنا فإن ٨٥٪ من إجمالي أساليب الري تعد من الأساليب القديمة كونها تفتقر إلى الشبكات المبطنة التي تتميز بانخفاض الضائعات المائية، وكذلك قلة اعتمادها على طرائق الري بالتنقيط التي تتميز بالاقتصاد

في استخدام المياه، وقد قدرت نسبة الضائعات المائية في الدول العربية بالقطاع المنزلي بحدود (٤٠%) وفي القطاع الزراعي بحدود (٧٠%). كما أثرت التصريحات التركية الرامية إلى تعذية سد اليسو بشكل سلبي على قرارات الحكومية العراقية لاسيما في المحافظات (الموصل - صلاح الدين - الكوت - سامراء - العماره -)، التي عملت على غلق السدود وبالتالي تقليل الحصص المائية المطلقة منها، مما أدى إلى تقليل واردات المياه الوائلة إلى نهر شط العرب ليسجل أدنى مستوياته بواقع (٢٢ م^{٣/ثا}) خلال عام ٢٠١٨، ينظر ملحق (١).

٤. التغير المناخي:

تشكو معظم دول العالم من ظاهرة التغير المناخي النابعة من أسباب عديدة في مقدمتها التلوث الناجم عن المنشآت الصناعية، لذلك فإن تأثير التغير المناخي يشمل دول الكرة الأرضية وبالأخص المناطق الجافة وشبه الجافة، إذ يعاني العراق ومنطقة البحث بشكل خاص من تراجع ملحوظ لمعدل سقوط الأمطار، وبالتالي زيادة الجفاف ليس في منطقة البحث فحسب بل وفي معظم دول العالم، إذ بات التصحر صفة واضحة، مما يستدعي زيادة الاستهلاك المائي الذي يقابل انخفاض واضح للواردات المائية الوائلة إلى شط العرب بتأثير التبخر من جهة وزيادة الاستهلاك اليومي من جهة أخرى لاسيما خلال فصل الصيف. وعموماً سوف يزداد الطلب العالمي على المياه خلال المدة ٢٠١٥-٢٠٢٠ كما يتضح ذلك من الشكل (١).

شكل (١) زيادة الطلب العالمي المتوقع من المياه خلال المدة ٢٠١٥-٢٠٢٠ نتيجة للتغيرات المناخية



Naqvi, S., Kumar, D., De, K. & Sejian, V. (2015). (Climate Change and Water Availability for Livestock: Impact on Both Quality and Quantity. In Climate Change Impact on Livestock: Adaptation and Mitigation, 2015, p: 81.

٥. إقامة السدود على نهري دجلة والفرات

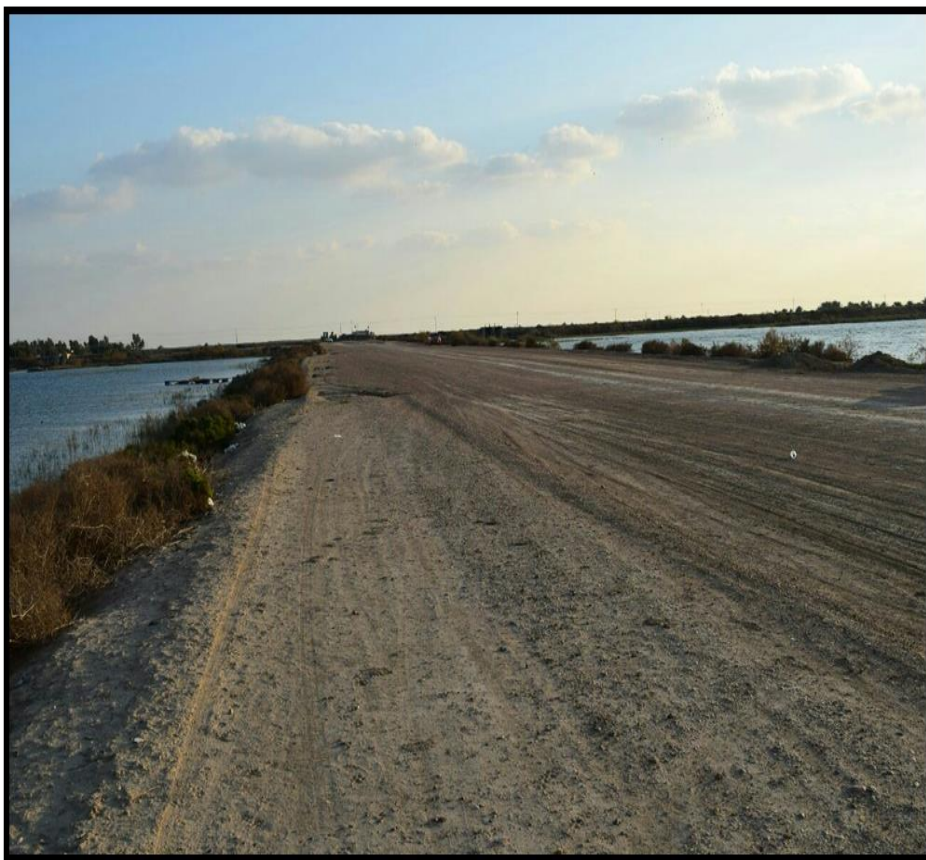
أدى إقامة العديد من السدود في العراق ودول الجوار إلى تعاظم النقص الكبير للتصرف المائي الناتج عن قطع أغلب مصادر مياه التعذية لنهر شط العرب ويمكن توضيحيها على النحو الآتي:

يعد نهر السويب، نهر العزّ، نهر الكارون، من أهمّ المسببات في انخفاض واردات المياه لنهر شط العرب وبالتالي انخفاض التصريف المائي له، إذ لم يبق لنهر شط العرب من يجهزه بالمياه سوى نهر دجلة من خلف ناظم قلعة صالح في محافظة ميسان وهو المصدر الوحيد الذي يطلق المياه إلى نهر دجلة وبالتالي يعد سبباً للمشكلة، كما أن تجهيز المياه لاسيما الواردات قد انخفضت ما بين $75-20$ م^{³/ثا^(١)، لهذا فقد توغل اللسان الملحي إلى حوالي (١١٠كم) داخل مجاري شط العرب لعام ٢٠١٥، وأن هذا التوغل ليس بجديد بل يرجع بجذوره التاريخية إلى عام ٢٠٠٩^(٢). ويبدو أن اللسان الملحي في عام ٢٠١٨ قد توغل لمسافة بلغت (١٥٠كم) ضمن مجاري شط العرب وصولاً إلى أعلى الحوض، ونتيجة لقلة التصريف المائي وعدم قدرة شط العرب على تنظيف نفسه وحمل كمية الملوثات الهائلة التي تلقى في مجاري النهر بشكل يومي خصوصاً في مركز مدينة البصرة، أُسهم ذلك في زيادة الملوثات الكيميائية والبيئية الناجمة عن حالة النقل من باقي المحافظات في أعلى الحوض مما أدى إلى ارتفاع نسب الملوثات العضوية في مجاري نهر شط العرب.}

فضلاً عما تقدم فإن قطع نهر الفرات بغية تحويله لتغذية هور الجبايش سبب آخر في تفاقم المشكلة، إذ وضعت العديد من النواظم على مخارج الأهوار الوسطى التي تمتد بشكل مثلت للمحافظات (البصرة – عماره –

ناصرية)، التي هي بالأساس كانت تلك الأهوار تستمد مياهها من محافظة ميسان، ولكن بعد تجفيف الأهوار عانت الأراضي الزراعية في مناطق ميسان (الخبر) من انخفاض حاد للواردات المائية المستخدمة للزراعة وبالتالي فإن المزارعين للمناطق المذكورة لا يرغبون في إعادة إعمار الأهوار الوسطى، وذلك للإنتاج العالي للأراضي الزراعية وبالتالي اضطرت وزارة الموارد المائية في تغذية أهوار الوسطى لمنطقة الجبايش بشكل عكسي، وبالتالي إنشاء نواظم الهيدرولوجية لنهر الفرات فقد تم وضع نواظم هيدروليكيه (نواظام إيطالية عدد ٩ نواظام) على مداخل الأنهر المتفرعة من نهر الفرات، ونتيجة لانخفاض المنسوب في نهر الفرات وعدم قدرته على تغذية هور الجبايش ذات المساحة الكبيرة، لهذا عملت جهات متغذية في محافظة البصرة بالضغط الشديد على وزارة الموارد المائية التي تتسم بعدم سيطرتها على الموارد المائية الأمر الذي شكل ضغطاً على الجهات الحكومية في المحافظة، وبالتالي تم قطع نهر الفرات قبل دخوله إلى مركز مدينة المدينة، من خلال وضع سدة ترابية على نهر الفرات لعام ٢٠١٣ ليتم قطعه بالكامل^(١٢)، ينظر صورة (١).

صورة (١) السدة الترابية القاطعة على نهر الفرات قبل دخوله إلى مركز مدينة المدينة



٢٠١٩/٢/١٥ تاريخ التقاط الصورة

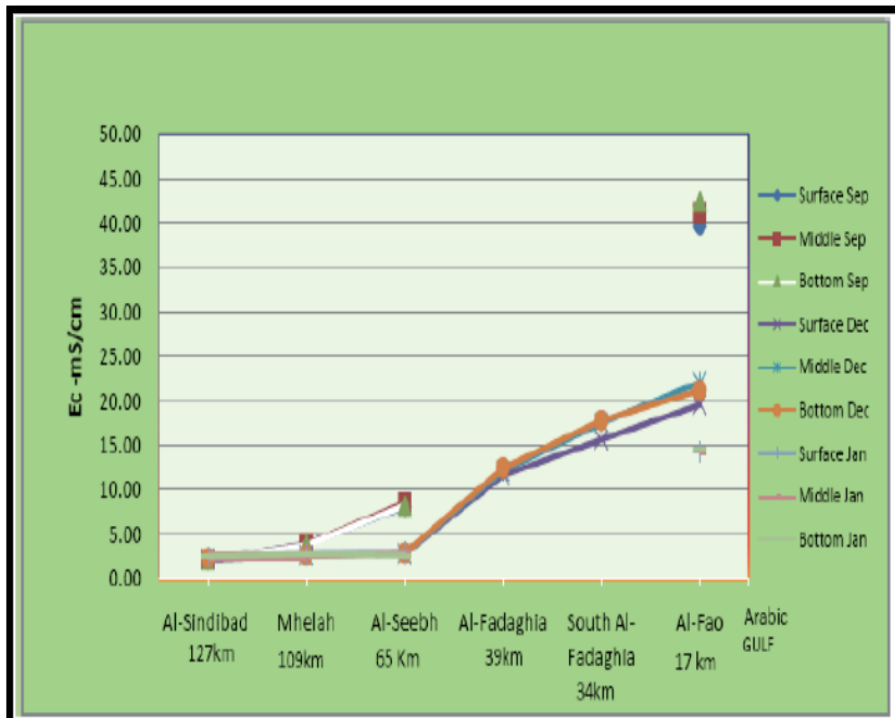
ثانياً: الآثار الناجمة عن شحة المياه في شط العرب

تتعدد الآثار الناجمة عن شحة المياه في مجرى شط العرب وتأثيراته السلبية أوجه متعددة منها زراعي وآخر صناعي وخدمي، فضلاً عن التأثير البيئي وتأثيراته على المجتمع السكاني وكالآتي:

١. توغل اللسان الملحي

خلال العقود الأخيرة تعرض نهر سط العرب إلى مشكلات عديدة ومن بينها الأعمال الهيدرولوجية المتمثلة بإنشاء العديد من السدود الكبيرة في تركيا، سوريا، إيران، العراق، وهذه السدود حجزت كميات كبيرة من مياه نهري دجلة والفرات وروافدهما لأغراض الري والسيطرة على الفيضانات والطاقة الكهرومائية كما اتضح آنفًا. مما أدى إلى خفض معدل تصريف المياه الوالصلة إلى سط العرب من نهر دجلة، فانخفض من $207 \text{ m}^3/\text{s}$ في عام ١٩٧٧ إلى $60 \text{ m}^3/\text{s}$ في عام ٢٠١٤ وإلى ($27 \text{ m}^3/\text{s}$) لعام ٢٠١٨^(١)، لذلك يعني نهر سط العرب من تدهور كبير في نوعية المياه، ونتيجة لذلك فقد استفحلت ظاهرة المد الملحي وبشكل جلي ومؤثر منذ عام ٢٠٠٩. وقد أثبتت العديد من الدراسات التي تناولت هذه المشكلة وجود تدهور كمي ونوعي لمياه سط العرب بعد انخفاض وارداته المائية بعدها قطعت كافة المغذيات الأخرى لاسيما نهر الفرات بفرعيه ونهر السويب بشكل تام، إلى جانب ذلك تحويل مجرى نهر الكارون من قبل الجانب الإيراني عبر أراضيها بعدها كان يردد سط العرب بكميات كبيرة من المياه العذبة بلغت نسبتها ٣٣٪ من مجموع تصريفه. وهذا يفسر توغل الجبهة الملحية إلى داخل مجرى النهر ولمسافات كبيرة (تم الإشارة لها). وقد استمرت الحالة بالحدوث وفي أشهر محددة لاسيما في فصل الصيف من السنة، إذ تزداد شدتها بقلة الواردات المائية من مصادر التغذية خلف نظام قلعة صالح. وقد سجل عام ٢٠١٨ أعلى توغل كمي ونوعي للمياه المالحة حيث تجاوز حدود الجبهة الملحية مسافة ١٥٠ كم، والشكل (٢) يشير إلى هذا المفهوم.

شكل (٢) التمدد الحاصل للجبهة المالحية في شط العرب لعام ٢٠١١



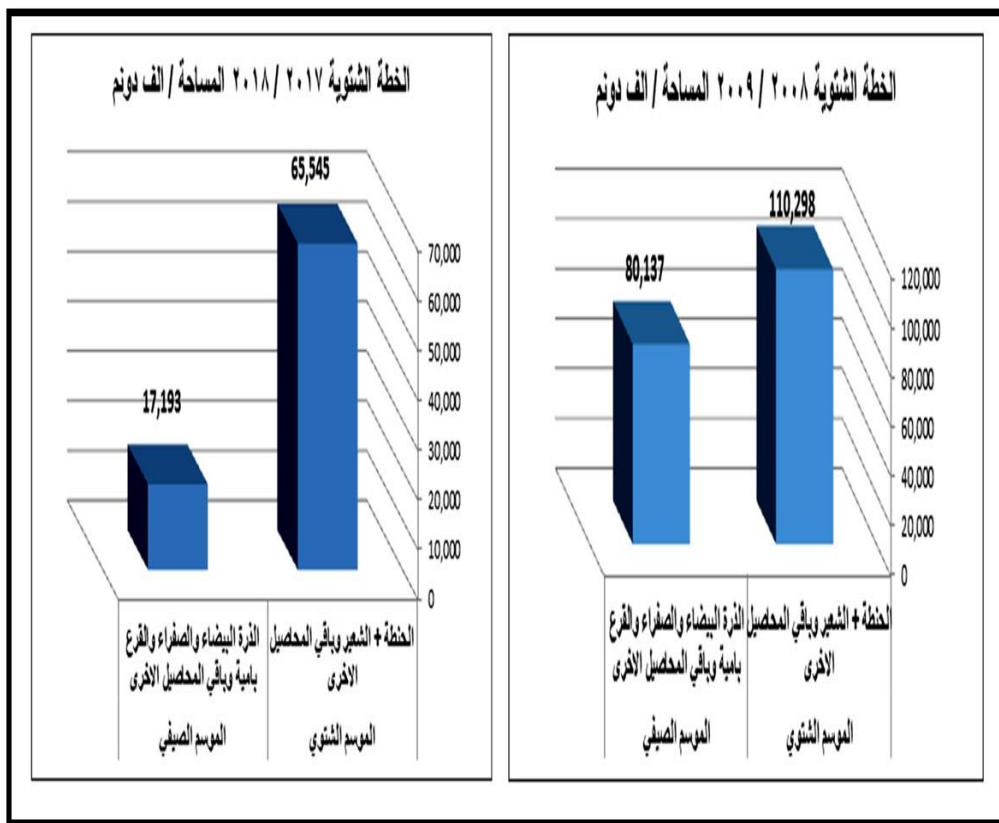
Al-Maliky, J. H., Peterson, A. & Hassan, W. F. (2015). Analysis of water quality and the impact of the salt wedge from the Arabian Gulf on the Shatt Al-Arab River,Iraq. Basra: LAMBERT Academic Publishing,p56

٢. تأثير اللسان الملحي على القطاع الزراعي

يتضح من خلال مقارنة الخرائط الزراعية للمدة (٢٠١٨-٢٠٠٩)، بأن النشاط الزراعي في المحافظة تأثر بظاهرة ارتفاع ملوحة مياه الري الناجمة من ارتفاع المد الملحي في شط العرب، صعوداً باتجاه شمال النهر وقد تسببت هذه الظاهرة بأضرار فادحة للمحاصيل الزراعية وتقهقر المساحات الصالحة

للزراعة بدءاً من عام ٢٠٠٩، إذ بلغ مقدار الأضرار ٣٠٦,٠٠٠ د.ع والناجمة عن ارتفاع نسبة الأملاح في مياه شط العرب في أقضية المحافظة (شط العرب-السيبة-أبي الخصيب)، أما في عام ٢٠١١ فبلغ مقدار الأضرار ٦٤٥٠٠٠٠٠ د.ع شمال فقط بحيرات الأسماك في ناحية السيبة وصولاً إلى عام ٢٠١٢ التي سجلت الأضرار ١٠,٩٠٩,٠٠٠ دينار عراقي، أما في عام ٢٠١٣ فبلغت الأضرار ٢٨٧٤١١٠٠٠ دينار عراقي^(١٤)، الشكلان (٣، ٤) يوضحان هذا المفهوم على المستوى الشتوي والصيفي للسنوات (٢٠٠٩-٢٠٠٨) و (٢٠١٧-٢٠١٨)، إذ نلاحظ تقلص واضح للمساحات المزروعة للموسم الشتوي ٢٠٠٩-٢٠٠٨ البالغة ١١٠,٢٩٨ دونما إلى ٦٥,٥٤٥ دونما للموسم الشتوي ٢٠١٨-٢٠١٧، في حين تقلص المساحة الزراعية للموسم الصيفي ٢٠٠٨-٢٠٠٩ البالغة ٨٠,١٣٧ دونما فقط إلى ١٧,١٩٣ دونما للموسم الصيفي ٢٠١٧-٢٠١٨، وهذا ناتج لعوامل عديدة من أبرزها تملّح مياه الري الناجم من ارتفاع المدّ الملحي في شط العرب.

الشكلان (٣ ، ٤) مقارنة بين إنتاج محصولي الحنطة والذرة البيضاء والصفراء للموسم الشتوي (٢٠١٨/٢٠١٧ – ٢٠٠٩/٢٠٠٨)



حدوث هلاكات كبيرة جداً لفسائل النخيل المزروعة نتيجةً لتأثيرات المدّ الملحى التي بلغت نسبتها ١٠٠% في بساتين الفاو والسيبة وأبي الخصيب لعام ٢٠١٨. إذ تراوحت النسب هلاكات النخيل ٣٨-٥١% في كل من أقضية الهارثة وشط العرب على التوالي للعام نفسه ، ينظر جدول (٣).

جدول (٣) نسب الهلاك في مغروسات النخيل في أقضية محافظة البصرة المتأثرة بالمدّ الملحى خلال شهر ٢٠١٨

المقدار الملوحة / مليموز الحاصلة الهلاكات	نسبة الضرر الملحي من مجلـل الهلاكات	نسبة الضرر الملحي من مجلـل الغرس	النسبـل والنـخيل الهـلاك بسـبب الـملوحة	نسبة الـهـلاـكـات	إجمـالي أعـدـاد الـفـسـائـل الـهـلاـكـة	أعـدـادـ الفـسـائـلـ المـغـرـوـسـةـ لـعـامـ ٢٠١٨ـ لـغاـيـاـ شهرـ أـيلـولـ	الأـقـضـيـةـ
٤٤	%١٠٠	%٦٩	٤٠١	%٦٩	٤٠١	٥٨٢	الفاو
٤٤	%١٠٠	%٢٥٩	٢٢٤٥	%٢٥٩	٢٢٤٥	٨٦٨	السيبة
٣٦	%١٠٠	%٢٠٠	٤٠٠٤	%٢٠٠	٤٠٠٤	٢٠٠٠	أبي الخصيب
٢٥	%٥١	%٣٨	٦١٥	%٧٤	١٢٠٠	١٦٢٠	شط العرب
٢٣	%٣٨	%٧٣	٢٤٥	%١٩٤	٦٥٠	٣٣٥	الهارثة
	%٨٨	%١٣٩	٧٥١٠	%١٥٧	٨٥٠٠	٥٤٠٥	المجموع

المصدر: مديرية زراعة محافظة البصرة، شعبة النخيل، بيانات غير منشورة لعام

.٢٠١٨

٤. تأثير المدّ الملحي على قطاع الثروة السمكية في محافظة البصرة

ظهرت مشكلة الملوحة في نهر شط العرب منذ عام ٢٠٠٩، وقد أدت إلى تدهور قطاع الأسماك وخصوصاً نفوق مزارع تربية الأسماك في أقضية السيبة وأبي الخصيب، إذ أدت إلى خسائر كبيرة جداً وهلاك أكثر من (٣٥) مزرعة تربية أسماك، صورة (٢). واستمرت المشكلة في تفاقمها وذلك بعزوـفـ مـربـيـ الأسـماـكـ عنـ تـربـيـتهاـ نـتـيـجـةـ لـتخـوفـهـمـ مـنـ هـلاـكـ أـسـماـكـهـمـ مـرـةـ

أخرى، ولوحظ تدني عمل نشاط هذه المزارع مع تقادم السنوات وهذا ما يوضح في الجدول (٤).

كذلك تأثر نشاط استزراع الأسماك في الأقفاص العائمة بشكل كبير جدا نتيجة لارتفاع ملوحة المياه لنهر شط العرب وبالتالي نفوق الأسماك، إذ توقفت العديد من المشاريع نتيجة هلاك الأسماك في أقضية السيبة وأبي الخصيب وشط العرب والهارثة والدير، علما أن العديد من هؤلاء المربيين قد افترضوا مبالغ مالية عن طريق المبادرة الزراعية من أجل تطوير مشاريعهم، ويوضح الجدول (٥) التراجع الواضح في مشاريع الأسماك في أغلب أقضية محافظة البصرة نتيجة لقلة تصارييف المياه العذبة وارتفاع ملوحة المياه.

جدول (٤) تأثيرات الملوحة على إنتاجية الأسماك في المزارع التراثية لمدة (٢٠١٣ - ٢٠١٨)

(٢٠١٨)

السنوات	عدد المزارع	متوقفة	عاملة
٢٠١٣	٤٣	٢٧	٣
٢٠١٤	٤٣	٣٥	٣
٢٠١٥	٤٤	٣٧	١
٢٠١٦	٤٤	٣٧	٢
٢٠١٧	٤٤	٤٠	٤
٢٠١٨	٤٤	٤٤	٠

جدول (٥) تأثيرات الملوحة على إنتاجية الأسماك في الاقفاص العائمة للمدة (٢٠١٥ - ٢٠١٨)

عاملة	متوقفة	عدد المزارع	السنوات
٩١	٢٤٥	٣٣٦	٢٠١٥
٨٨	٢٧٢	٣٦٠	٢٠١٦
٧٥	٣٠٥	٣٨٠	٢٠١٧
٤٤	٣٢٥	٣٧٩	٢٠١٨

صورة (٢) نفوق الأسماك في نهر شط العرب لعام ٢٠١٨



تساهمت زيادة ملوحة المياه الناجمة عن شحة المياه في زيادة حالات تسمم لمعظم سكان المدينة وإقليمها، وبالتالي فإن المستشفيات العاملة في المدينة استقبلت أكثر من (٢٠٠٠) حالة إصابة بمرض التسمم^(١٥) الناجم عن تغير نوعية المياه بما في ذلك زيادة ملوحتها، فضلاً عن زيادة تراكيز المواد الكيميائية^(**) التي أصابت العديد من سكان المدينة في مختلف الأعمار، وبالتالي فإن انخفاض واردات المياه ساهمت في طغيان اللسان الملحي القادم من الخليج العربي الأمر الذي يعد كارثة إنسانية عانى منها سكان مدينة البصرة وإقليمها بشكل خاص، مما أدى إلى التسبب بالعديد من الوفيات من جراء المد الملحي وحالة التغير في نوعية المياه وزيادة سميتها.

ثالثاً: السيناريوهات المطروحة لحل الأزمة المائية في نهر شط العرب

❖ **السيناريوهات المطروحة لحل مشكلة الأزمة المائية في محافظة البصرة:**
 نتيجة لغياب التخطيط الاستراتيجي في إدارة الموارد الطبيعية، وعدم البحث عن أسباب المشكلة الرئيسية وبالتالي إيجاد الحلول الناجعة لها، لهذا فقد تبلورت العديد من الطروحات من جهات مختلفة ساعية لحل هذه المشكلة. ومن هنا يحاول البحث إيجاد حلول وافية للحد من مشكلة ملوحة المياه وتردي نوعيتها من خلال عرض سيناريوهات متعددة، على وفق المعطيات التي تؤمن تحقيق حل متوازن يسهم مساهمة فاعلة في حل المشكلة، وأهم تلك التوجهات هي:

١: البقاء على الوضع الحالي:

يؤمن البعض من أصحاب القرار خصوصا في وزارة الموارد المائية بأن مشكلة شط العرب هي حقيقة واقعة لابد من التعامل معها كما هي، وأن نؤمن بأن شط العرب لم يعد صالحا سوى للاستخدامات الملاحية. لذا تم طرح هذا السيناريو بأن يبقى الوضع على ما هو عليه مع التفكير في تأمين مياه الإسالة ومياه الري عن طريق قنوات وأنابيب ناقلة. أو إقامة محطات تحلية بحرية وهذا التفكير هو السائد حالياً. لكن المراقب للوضع المائي والمختصين وعموم أهل البصرة متمسكين بالمحافظة على شط العرب لكافة الاستخدامات البشرية والزراعية والصناعية والملاحية، لأن هناك قناعة بأن مشاكل نهر شط العرب يمكن إيجاد الحلول المناسبة لها وإن كانت صعبة لكنها ليست مستحيلة.

ومن خلال ما نقدم فإن المخاطر من تطبيق هذا المقترن يمكن إجمالها على النحو الآتي:

- الخسائر في القطاع الزراعي مما سينعكس سلبا على تركيبة المجتمع البصري بسبب الهجرة المتوقعة من المدينة إلى مناطق أو محافظات أخرى بحثا عن سبل العيش.
- مزيد من البطالة.
- ضعف استقرار امني وسياسي.
- المزيد من العملة الصعبة المصدرة خارج البلد لاستيراد المنتجات الزراعية.

٢: مقترح زيادة الإطلاقات المائية من مصادر التغذية:

يعد هذا المقترح من الحلول المثالية لمعالجة الأزمة المائية في حالة توفير التصريف المناسب لنهر شط العرب بشكل مستدام وبطاقة تصريفية تتراوح بين $100 - 150 \text{ م}^3/\text{ث}$ ا من خلف ناظم قلعة صالح. مع وجود مقترن لمفاسحة الجانب الإيرلندي بتوفير إطلاقات معينة عن طريق نهر الكارون ونهر الكرخة.

لكن المراقب للوضع المائي الذي يمر به البلد يجد صعوبة تطبيق هذا المقترن للأسباب الآتية:

- صعوبة توفير مثل هكذا تصريف بشكل دائم من خلف ناظم قلعة صالح.
- التغير المناخي وقلة الأمطار.
- استمرار دول الجوار وبقية محافظات العراق بالتجاوز على الحصة المائية الوالصلة إلى نهر شط العرب.

٣: نقل المياه بالواسطة من مناطق بعيدة:

احتمال منطقي لتوفير مياه الإسالة ومياه الشرب إلى مدينة البصرة عن طريق نهر شط العرب، لكن ما هي مخاطر تطبيق هذا المقترن:

- يصعب معه توفير الكمية اللازمة لتوفير مياه الري والتحسين البيئي.
- قد تكون بعض المشاريع مكلفة اقتصاديا وبالتالي فشلها.
- صعوبة السيطرة على التجاوزات كما يحصل الآن مع قناة البدعة.

٤: إنشاء السد: (****)

تجه أغلب الآراء حول إنشاء سد على مجرى شط العرب لضمان عدم اختلاط المياه المالحة القادمة من الخليج العربي والمصادر الأخرى مع المياه العذبة المحوددة الكمية، القادمة من مصدر التغذية الوحيد (نهر دجلة من خلف ناظم قلعة صالح). هذا المقترح قد يكون الحل الأكثر منطقية بالوقت الحاضر لكن بعد دراسة وتأمين الآتي:

- كافة الآثار البيئية المتوقعة.
- التنبؤات المستقبلية للمياه.
- الحصول على الضمانات اللازمة لاستمرار تصريف مناسب يؤمن ملي جسم النهر، فضلاً عن حصة الاستهلاك المائي اليومية.
- العمل على رفع كافة مصادر التلوث بمياه الصرف الصحي ومياه البزل الداخلية قبل موقع إنشاء السد.
- التفكير في مصير الأراضي خلف السد من ناحية توفير الحصة المائية اللازمة لهم لإدامه حياتهم وسقى مزارعهم وبساتينهم وكذلك التأكد من احتمالية حدوث ارتفاع لمنسوب المياه المالحة خلف السد من جهة الخليج العربي.
- دراسة مدى تأثير السد على التنوع الحيوي وكيفية تقليل الأثر السلبي لذلك.
- دراسة إمكانية إقامة أكثر من سد أو ناظم لتنظيم حركة المياه والسيطرة على التأثيرات المتوقعة لبعض المناطق المتأثرة والمؤثرة على نوعية المياه في شط العرب.

((والجدير ذكره أن المختصين في هذا المجال يؤكدون على أن هذه المشاريع تحتاج إلى مدة زمنية تتطلب (٤-٢) سنوات لغرض دراسة المشروع من كافة جوانبه فضلاً عن تنفيذ المشروع)), بيد أن المشروع بتشييد سد على مجراً شط العرب يحتاج إلى سنوات عديدة فضلاً عن توفير الأموال اللازمة وبالتالي ما هو الحل على الأمد القريب؟ ولأجل ذلك نقترح الآتي:

❖ مقترن إقامة السد المطاطي المؤقت:

- هذا الحل سيكون سريع التنفيذ وسيؤمن لنا الآتي:
- منع احتلال المياه العذبة مع المياه المالحة.
- عدم دخول الجبهة الملحية إلى حد الموقع المقترن لنصب السد المطاطي.
- يحافظ على ما تبقى من الأراضي الزراعية وبساتين النخيل على ضفتي النهر لأنها تتعرض للإيادة المستمرة.
- سهولة نصب السد المطاطي وإمكانية رفعه أو تحريك موقعه إذا دعت الحاجة لذلك.
- قلة الكلفة الاقتصادية اللازمة لإنشائه.

والأهم من كل ما ورد هو أن تنفيذ هذا السد المطاطي سيؤمن لنا إمكانية الدراسة الميدانية لاسيما حول التأثيرات السلبية المرافقة لإنشاء السد الثابت حيث سيتيح لنا فترة مراقبة بيئية مهمة حول التغيرات المرافقة لإنشائه، وبالتالي سيكون القرار النهائي بإنشاء السد الثابت قد تم تأمينه وإيجاد الحلول المناسبة والأجوبة المنطقية لكل التساؤلات المطروحة.

❖ أين الموقع المثالي للسد الذي يخدم الأهداف الأساسية؟

من خلال اللقاءات الشخصية مع العديد من الباحثين وأصحاب القرار تم تحديد عدد من المقترنات لأماكن إنشاء السد وهي: (موقع لسان عجيردة، موقع جزيرة أم الرصاص، موقع شمال أبو فلوس، موقع جزيرة السنديان، موقع قناة كتيبان، موقع شمال البصرة)، وهناك موقعين من بين الموقع الستة المقترنة هما الأكثر إجماعاً مقارنة بالمواقع الأربع الأخرى وهما:

أ - موقع جزيرة السنديان.

ب - موقع شمال ميناء أبو فلوس.

وفي الآتي مناقشة أولية للموقعين المقترن وكيف سيؤثران سلباً أو إيجاباً على القطاع الزراعي:

أ - موقع جزيرة السنديان:

✓ موقع مقترن من بعض الباحثين وبعض السياسيين أيضاً ومرحب فيه من قبل المدافعين عن ميناء المعقل بشكل أساسي.

✓ المقترن تبناه أيضاً الدكتور دريد الشريفي صاحب فكرة مشروع الكوثر.

✓ المقترن يأخذ بنظر الاعتبار عدم إمكانية وقدرة الجهات المسئولة عن رفع كافة الملوثات من مياه الصرف الصحي، التي تصب في شط العرب في مركز المدينة ومن جانبي النهر ابتداءً من شط الترك ونهر خرطرايد قرب جامعة البصرة، وانتهاءً بآخر أنهار أبي الخصيب التي تحول الأغلب منها إلى أنهار آسنة محملة بمياه الصرف الصحي ومياه البزل الزراعي.

ب - موقع شمال أبو فلوس:

يرجح أن يكون هذا الموقع أكثر ملائمة من موقع جزيرة السنديان لأنه

سيؤمن النقاط الآتية:

○ المحافظة على أكبر قدر ممكن من بساتين النخيل على ضفتي النهر لحدود تلك المنطقة.

○ سهولة نقل مياه الري لما بعد السد عن طريق قناة ناقلة لعدم وجود تعارضات كبيرة لذلك، مع إمكانية الربط بالقناة الإرتوانية الموجودة أصلاً.

لكن التأثيرات السلبية تتمثل بـ:

○ صعوبة نقل كافة الملوثات ومنع نزولها إلى شط العرب قبل جسم السد والذي يتطلب عملاً كبيراً وفوريًا.

○ ضرورة إيجاد وسيلة للمحافظة على سلامة الملاحة من وإلى ميناء المعقل.

❖ أهم الشروط الواجب تتنفيذها لنجاح هذا الاختيار:

قدم وزارة الموارد المائية ضماناً بقدرها على توفير الحصة المائية الكافية لملء جسم النهر، فضلاً عن التصريف اليومي اللازم لاستخدامات المختلفة.

إقامة مشروع لربط كافة الأفرع الجانبية والتي تصب في شط العرب حاملاً معها مختلف الملوثات ونقلها إلى موقع مناسب، لغرض معالجتها وإعادة استخدامها، وهنا نقترح تجميعها في المنطقة الواقعة خلف محطة حمدان وإقامة مشروع محطة معالجة باستخدام أنظمة الأرضي الرطبة لما سيوفره هذا المشروع من فوائد جمة سيتم تفصيلها لاحقاً.

كما يمكن تجميع المياه الملوثة في الأفرع الجانبية في منطقة التنومه والمناطق المجاورة لها باتجاه موقع بحيرات الأسماك القديمة، حيث يمكن استغلال جزء

- من الموقع لإقامة محطات أراضي رطبة كحل بديل لمحطات المعالجة التقليدية التي تتطلب أموالاً ضخمة مع وقت طويل.
- إعادة العمل بشركتات استصلاح الأراضي الزراعية ونقليل الآثار المترتبة عن ارتفاع تراكيز الأملاح في مياه الري التي أدت إلى خروج الكثير من الأراضي الزراعية عن الخدمة خصوصاً في الآونة الأخيرة.
- العمل على إيجاد نظام ري حديث باستخدام أحد الوسائل المطبقة عالمياً والتي تقلل الاستهلاك المائي وتزيد من كفاءة الإنتاج.
- إعادة النظر بكلفة الخطط الزراعية واحتساب البصمة المائية في عموم البلد وإعداد التشريعات اللازمة للتقليل من الهدر بالمياه وتغيير نظام استغلال الأراضي بالتركيز على المحاصيل الأكثر أهمية والأقل استهلاكاً للمياه والتي تحقق كفاءة عالية وجدو اقتصادية.
- التركيز على تطوير القطاع الزراعي الصحراوي المعتمد على المياه الجوفية من خلال استقدام التكنولوجيا الحديثة وتذليل الصعاب أمام الفلاحين وتشجيعهم، لأننا نعتقد أن المستقبل الزراعي سيتجه مستقبلاً لاستغلال المياه الجوفية في المناطق الصحراوية.
- إقامة نظام مراقبة بيئية دائم لمصادر المياه في محافظة البصرة من قبل فريق متخصص بذلك.

❖ الآفاق المستقبلية لزيادة الإيرادات المائية في نهر شط العرب:

بسبب كل المعوقات والإهمال المعتمد الذي تعانيه الموارد المائية في العراق عموماً ومنطقة البحث خصوصاً، لذلك ينبغي الاهتمام بهذا القطاع المهم كونه المصدر الأساس الذي تعتمد عليه القطاعات الأخرى (الزراعية - الصناعية - الاحتياجات الإنسانية)، ومع هذا لابد من المحافظة على البيئة النهرية ونقليل حجم التلوث خصوصاً الملوثات الغذائية والمواد الهيدروكرbone المصاحبة لعمليات استخراج وتصنيع ونقل المنتجات النفطية، التي تحتل محافظة البصرة مرتبة الصدارة فيها. إذ انعكست آثار التلوث على صحة الإنسان والبيئة بشكل

ينذر بالخطر الكبير مالم تتخذ الإجراءات العملية الازمة للحد من آثار التدهور البيئي.

وعند تحقيق مورد مائي مناسب مع وجود مساحات زراعية في محافظة البصرة التي قدرت بـ(٥,٢٠٢,٩٩٥) دونما من الأراضي التي تعد صالحة للزراعة، فضلاً عن مساحة (٢,٠٥٥,٣٥٢) دونما تمثل المساحة غير الصالحة التي يمكن إدخالها للخدمة بعد إجراء عملية الاستصلاح المناسبة لها^(١٦). وهذا بحد ذاته مؤشر جيد على وجود إمكانية للتوسيع الزراعي وبالتالي خلق التنمية المرتقبة في القطاع الزراعي.

النتائج:

١. توصل البحث إلى أن الأزمة المائية في نهر شط العرب تقف وراءها متغيرات بشرية منها إقامة مشاريع عديدة في الدول المجاورة للعراق لاسيما (تركيا، سوريا، إيران)
٢. أدت الزيادة السكانية في محافظة البصرة إلى ارتفاع الطلب المحلي على المياه العذبة ولمختلف الاستخدامات، إذ تزامن ذلك مع قلة الواردات المائية الوائلة إلى نهر شط العرب لاسيما من نهري دجلة والفرات مما شكل أزمة حقيقة في المحافظة وإقليمها.
٣. بناء السدود التركية على نهري دجلة والفرات سبب منذ عقود من الزمن من جانب ولسوء إدارة المياه من قبل الجهات المعنية مشكلة حقيقة لها تبعاتها الصحية على سكان المدينة وإقليمها، فضلاً عن التلوث البيئي والإحيائي، ويعتبر العامل المناخي من أهم الأسباب في تفاقم مشكلة الأزمة المائية في منطقة البحث.
٤. أظهر البحث بأن هناك سدود عديدة مشيدة على نهري دجلة الفرات سواء أكانت في العراق خصوصاً والدول المجاورة عموماً.
٥. انخفاض الواردات المائية الوائلة إلى شط العرب بسبب العوامل المشار إليها أدى إلى توغل اللسان الملحي لمسافات قياسية، ناهيك عن تأثيراتها الصحية والبيئية والزراعية والحيوانية.
٦. توصل البحث لسيناريوهات عديدة تم طرحها ضمن البحث لمعالجة مشكلة الأزمة المائية التي تعاني منها المدينة وإقليمها على حد سواء. وقد شملت الحلول (البقاء على الوضع الحالي، زيادة الإطلاقات المائية من مصادر التغذية، نقل المياه بالواسطة، إنشاء سدّ).
٧. أظهر البحث أن أفضل مكان لاختيار السدّ تمثل في موقعين: الأول في جزيرة السنديان والموقع الآخر شمال موقع أبو فلوس. ولكن موقع إيجابيات وسلبيات في ذات الوقت.

المقترحات:

١. المحافظة على المصادر المائية النهرية المتاحة في شط العرب وعدم خلطها مع المياه البحرية المالحة، وهذا ما سيؤمنه إنشاء السد المرتقب.
٢. ضمان حصول المحافظة على حصتها المائية حسب استحقاقها السكاني مع إضافة حصة إضافية لغرض المحافظة على الوضع البيئي الحرج الذي تعانيه البصرة نتيجة حجم الملوثات الناتجة من المصادر النفطية.
٣. وضع برامج ترشيد استهلاك الإزامية من أقصى الشمال إلى أقصى الجنوب لتقليل الهدر في المياه، مع وضع تسعيرة مناسبة للماء تتناسب طردياً مع حجم الاستهلاك.
٤. التركيز على البحوث العلمية التطبيقية التي تبحث في الوسائل العلمية الحديثة لتقليل الاستهلاك المائي وتقليل آثار الجفاف واختيار المحاصيل ذات الجدوى الاقتصادية بأقل استهلاك مائي. استغلال هذه المعلومات لاحتساب البصمة المائية لأى منتج زراعي لتشجيع تلك المنتجات التي تكون بصمتها المائية قليلة.
٥. تطوير أنظمة الري بما يتلاءم مع الظروف الراهنة من شحنة المياه وبما يتلاءم مع نوع المحصول وطبيعة التربة ونوعية المياه المتوفرة كأنظمة الري بالرش الثابت والمحوري، وأنظمة التقسيط، القنوات المبطنة، الري تحت السطحي وغيرها من التقنيات المطورة المستخدمة عالمياً.

الهوامش

- (١) Al-Ansari, N.A., "Management of Water Resources in Iraq: Perspectives and Prognoses", J. Engineering, 5, 8, 2013, p. 667–684.
- (٢) خليل إبراهيم الناصري، التطورات المعاصرة في العلاقات العربية التركية، الطبعة الثانية ، مطبعة الراية، بغداد، ١٩٩٠ ، ص ٤٩ .
- (*) للمزيد عن الموضوع ينظر: عايد خلف السعدي، حقوق العراق المائية في نهري دجلة والفرات وفق قواعد القانون الدولي (دراسة موجزة) ، بغداد، ٢٠١٢ ، ص ٩ . وينظر: محمد صالح العجيلي، متغير المياه في العلاقات العربية – التركية، مجلة الفكر السياسي، مجلد٣، العدد ١٠ ، ٢٠١٥ ، ص ٢٥٨ .
- (٣) صبري فارس الهيتي، المياه العربية بين الضغوط الجيوستراتيجية ومخاطر التبعية، مجلة الجغرافي العربي، العدد ٥٤ ، بغداد، ١٩٩٨ ، ص ١٦ .
- (٤) الإنترت على الموقع الالكتروني ((سد اليسو))

<http://ar.m.wikipedia.org/wiki/>

(**) تتبّع من الأراضي الإيرانية تسعة أنهار وتصب جميعها بالأراضي العراقية وهي أنهار (الوند، كنغان جم، كنکیر، دوبریج، الكرخة، الطيب، هرکینه، زرین او جوی الكبير، کارون) وقد أوعزت الحكومة الإيرانية بقطع جميع تلك الأنهار وتحويل مساراتها لغرض توظيفها للأغراض الزراعية، فضلاً عن الاستخدامات الصناعية والمنزلية. المصدر ينظر: شبكة الانترنت على الموقع الالكتروني www.watersexpert.se/Iran.htm الخبر بشؤون المياه في الشرق الأوسط صاحب الريعي.

(٥) مديرية الموارد المائية، قسم التصاريف (لجنة قياس المناسيب ورصد التصاريف، بيانات غير منشورة لسنة ٢٠١٨).

(٦) عبد الأمير أحمد عبدالله، الأنهر الحدودية المشتركة بين العراق وإيران وأثرها على الأراضي الزراعية والأمن المائي العراقي، مجلة جامعة تكريت، المجلد ٢٠، العدد ١ ، ٢٠١٢ ، ص ٣٥٦.

(٧)UN (United Nations), "Water Resources Management White Paper", United Nations Assistance Mission for Iraq, United Nations Country Team in Iraq, 2010, p. 200.

(٨) وزارة التخطيط، بيانات غير منشورة لسنة ٢٠١٨ .

(٩) مديرية الموارد المائية، قسم التصاريف (لجنة قياس المناسيب ورصد التصاريف، بيانات غير منشورة لسنة ٢٠١٨).

(١٠) جامعة البصرة، مركز علوم البحار، بيانات غير منشورة، ٢٠١٣ .

(11) Al-Maliky, J. H., Peterson, A. & Hassan, W. F. (2015). Analysis of water quality and the impact of the salt wedge from the Arabian Gulf on the Shatt Al-Arab River,Iraq. Basra: LAMBERT Academic Publishing,p36 .

(١٢) الدراسة الميدانية.

(١٣) مديرية الموارد المائية، قسم التصاريف (لجنة قياس المناسيب ورصد التصاريف، بيانات غير منشورة لسنة ٢٠١٨).

(١٤) مديرية الزراعة في محافظة البصرة، قسم التخطيط والمتابعة، بيانات غير منشورة لعام ٢٠١٨.

(١٥) سجلات المستشفيات الحكومية في مركز محافظة البصرة، بيانات غير منشورة لعام ٢٠١٨.

(*) يعتمد التلوث بالمواد الكيميائية الناتج من مخلفات المصانع التي يتم تصريفها إلى المجاري المائية على نوع الصناعات القائمة كما ونوعاً دون معالجة تذكر، وتتمثل المواد الكيميائية كل من الأحماض والقواعد والمنظفات الصناعية والأصباغ وبعض مركبات الفوسفور والعناصر الثقيلة السامة مثل الرصاص الكادميوم - النيكل - الكروميوم - الكوبالت والزنبق، أو يتم التخلص من مياه الصرف الصحي الصادرة عن المدن والقرى والمجمعات السكنية بصرفها إلى المصارف الزراعية والأنهار الداخلية بدون تتفقة، وبذلك تكون هذه المخلفات السائلة لاتزال محملة بتراكيزات عالية من الملوثات المختلفة عضوية وغير عضوية، أو الميكروبيولوجي، مما يتسبب عنها تلوثاً شديداً للمياه التي تلقى فيها وبالتالي زيادة تراكيز سميتها على الإنسان. المصدر: سمية أحمد حسين ونبيل فتحي قنديل، البيئة والتنمية الزراعية المستدامة، مركز البحوث الزراعية، النشرة الإرشادية رقم ١٠٨٠ لسنة ٢٠٠٧، مصر، ص ٨ - ٩.

(**) ورقة عمل قدمت من قبل فريق المحور الزراعي بعنوان (دراسة الأثر البيئي لإنشاء سد على نهر شط العرب وتأثيراته البيئية) إلى مركز علوم البحار لعام ٢٠١٨، والباحث الحالي هو أحد المساهمين في هذه الورقة.

(١٦) مديرية زراعة البصرة، شعبة الأراضي، بيانات غير منشورة لعام ٢٠١٨.
(١٧) عادل شريف الحسيني و محمد عز الدين، مشكلة المياه في العراق (الأسباب - الحلول المقترحة)، ٢٠٠٩، ص ٦.

المصادر

- ١- حسين، سمية أحمد ونبيل فتحي قنديل، البيئة والتنمية الزراعية المستدامة، مركز البحوث الزراعية، النشرة الإرشادية رقم ١٠٨٠ لسنة ٢٠٠٧.
- ٢- الحسيني، عادل شريف و محمد عز الدين ، مشكلة المياه في العراق (الأسباب - الحلول المقترحة)، ٢٠٠٩.
- ٣- السعدي، عليد خلف، حقوق العراق المائية في نهري دجلة والفرات وفق قواعد القانون الدولي (دراسة موجزة)، بغداد، ٢٠١٢.
- ٤- الأشرم، محمود، اقتصadiات المياه في الوطن العربي والعالم، الطبعة الأولى، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، ٢٠٠١.
- ٥- العجيلي، محمد صالح، متغير المياه في العلاقات العربية – التركية، مجلة الفكر السياسي، مجلد ٣، العدد ١، ٢٠١٥.
- ٦- عبدالله، عبد الأمير أحمد، الأنهر الحدودية المشتركة بين العراق وإيران وأثرها على الأرضي الزراعية والأمن المائي العراقي، مجلة جامعة تكريت، المجلد ٢٠، العدد ١، ٢٠١٢.
- ٧- الناصري، خليل إبراهيم، التطورات المعاصرة في العلاقات العربية التركية، الطبعة الثانية، مطبعة الرأي، بغداد، ١٩٩٠.
- ٨- الهبتي، صبري فارس، المياه العربية بين الضغوط الجيوستراتيجية ومخاطر التبعية، مجلة الجغرافي العربي، العدد ٥٤، بغداد، ١٩٩٨.
- ٩- مديرية الموارد المائية، قسم التصارييف (لجنة قياس المناسيب ورصد التصارييف، بيانات غير منشورة لسنة ٢٠١٨).
- ٩- سجلات المستشفيات الحكومية في مركز محافظة البصرة، بيانات غير منشورة لعام ٢٠١٨.
- ١٠- مديرية الموارد المائية، قسم التصارييف (لجنة قياس المناسيب ورصد التصارييف، بيانات غير منشورة لسنة ٢٠١٨).
- ١١- مديرية الموارد المائية، قسم التصارييف (لجنة قياس المناسيب ورصد التصارييف، بيانات غير منشورة لسنة ٢٠١٨).

-
- ١٢— مديرية الزراعة في محافظة البصرة، قسم التخطيط والمتابعة، بيانات غير منشورة لعام ٢٠١٨.
- ١٣— مديرية زراعة البصرة، شعبة الأراضي، بيانات غير منشورة لعام ٢٠١٨.
- ٤— وزارة التخطيط، بيانات غير منشورة لسنة ٢٠١٨.
- ١٥— وزارة الموارد المائية، المديرية العامة للمساحة، قسم إنتاج الخرائط، الوحدة الرقمية، ٢٠١٤، مقياس الرسم ١:١٠٠٠٠٠.
- ١٦— الانترنت على الموقع الالكتروني ((سد اليسو))

<http://ar.m.wikipedia.org/wiki/>

- 17—Naqvi, S., Kumar, D., De, K. & Sejian, V. (2015). Climate Change and Water Availability for Livestock: Impact on Both Quality and Quantity. In Climate Change Impact on Livestock: Adaptation and Mitigation, 2015
- 18—. Al-Ansari, N.A., "Management of Water Resources in Iraq: Perspectives and Prognoses", J. Engineering, 5, 8, 2013.
- 19—. UN (United Nations), "Water Resources Management White Paper", United Nations Assistance Mission for Iraq, United Nations Country Team in Iraq, 2010
- 20—. Al-Maliky, J. H., Peterson, A. & Hassan, W. FAnalysis of water quality and the impact of the salt wedge from the Arabian Gulf on the Shatt Al-Arab River,Iraq. Basra: LAMBERT Academic Publishing,, (2015).

**ملحق (١) السدود المنفذة وتحت التنفيذ على نهري دجلة والفرات في العراق
للameda (١٩١٣-٢٠١٧)**

رقم	اسم السد	تاريخ التنفيذ	الموقع الجغرافي / المحافظة	حجم الخزن مليار م³
١	دوكان	١٩٥٩	الزاب الصغير (السليمانية)	٦,٨
٢	دربنديخان	١٩٦١	نهر ديالى (السليمانية)	٢,٨
٣	حرمين	١٩٨١	نهر ديالى (ديالى)	٢,٤
٤	حديثة	١٩٨٦	نهر الفرات (الأبيار)	٨,٢٨
٥	الموصل	١٩٨٦	نهر دجلة (نينوى)	١١,١١
٦	دهوك	١٩٨٨	نهر روبرادو (دهوك)	٠,٠٠٢٥٦
٧	العظيم	١٩٩٩	نهر العظيم (ديالى)	١,٥
٨	الرطبة	١٩٨١	نهر الفرات (الأبيار)	٩,٠٣٢
٩	الابيلة	١٩٧٣	نهر الفرات (الأبيار)	٠,٠٠٤
١٠	الاعري	١٩٧٤	نهر الفرات (الأبيار)	٠,٠٠٦
١١	الحسينية	١٩٧٦	نهر الفرات (الأبيار)	٠,٠٠٦
١٢	شبيجة	١٩٧٧	نهر الفرات (الأبيار)	٠,٠٠٨
١٣	الرحالية	١٩٨٢	نهر الفرات (الأبيار)	٠,٠٠٤
١٤	أم الطرقات	١٩٨٢	نهر الفرات (الأبيار)	٠,٠٠٧
١٥	سري	١٩٧٦	نهر الفرات (الأبيار)	٠,٠٠٠٣
١٦	الأبيض	٢٠٠٢	نهر الفرات (الأبيار)	٠,٠٢٥
١٧	حوران	٢٠٠٣	نهر الفرات (الأبيار)	٠,٠٠٥٣
١٨	حسب	٢٠٠٥	نهر الفرات (النجف)	٠,٠٠٤٢
١٩	حوران	٢٠٠٧	نهر الفرات (الأبيار)	٠,٠٠٤٩
٢٠	هراوة	٢٠٠٧	نهر دجلة (السليمانية)	٠,٠٠٠٦٧٤
٢١	قزانية	٢٠٠٧	ديالى	٠,٠٠٠٩
٢٢	دبس	١٩٦٥	نهر الزاب الصغير (كركوك)	٠,٠١٥

٢٣	سامراء	١٩٥٦	نهر دجلة (صلاح الدين)	للسسيطرة على المياه
٢٤	الكوت	١٩٣٩	نهر دجلة (واسط)	للسسيطرة على المياه
٢٥	العمار	٢٠٠٤	نهر دجلة (ميسان)	للسسيطرة على المياه
٢٦	الرمادي	١٩٥٦	نهر الفرات (الأبار)	للسسيطرة على المياه
٢٧	الهندية	١٩١٣	نهر الفرات (كربلاء)	للسسيطرة على المياه
٢٨	الفوچة	١٩٨٥	نهر الفرات (الأبار)	للسسيطرة على المياه
٢٩	الковة	١٩٨٦	نهر الفرات (النجف)	للسسيطرة على المياه
٣٠	العباسية	١٩٨٦	نهر الفرات (النجف)	للسسيطرة على المياه
٣١	بخمة	تنفيذ جزئي	أربيل	١٧
٣٢	بادوش	تنفيذ جزئي	نهر دجلة (نينوى)	١٠
٣٣	البغدادي	تنفيذ جزئي	نهر الفرات (الأبار)	٠,٥
٣٤	المساد	تحت التنفيذ	الأبار	٠,٠٠٦٨٢
٣٥	مندلي	تحت التنفيذ	ديالي	٠,٠٠٣٦٢
٣٦	شيرين	تحت التنفيذ	كركوك	٠,٠٠٠٧٥٢
٣٧	بلكانة	تحت التنفيذ	كركوك	٠,٠٠٠٦١
٣٨	خاصة جاي	تحت التنفيذ	كركوك	٠,٠٣٨

المصدر : عادل شريف الحسيني و محمد عز الدين، مشكلة المياه في العراق (الأسباب – الحلول المقترحة)، ٢٠٠٩، ص ٦.