

قياس اثر الصناعات المائية في الزراعة المروية على شحة

المياه في العراق للموسم الزراعي 2009

م.م. عامر عبد الرحيم رشيد^{**}

م.م. باسم حازم البدرى^{*}

المستذكرة

اصبح موضوع شحة المياه من التحديات الكبيرة التي تواجه العراق ، وتعد الصناعات المائية في الزراعة المروية من المؤثرات الكبيرة في شحة المياه ، وهذه الدراسة هي تحليل اقتصادي بين بان حجم الصناعات المائية في الزراعة المروية في العراق لعام 2009 كان بحدود (14) مiliard متر مكعب لكافة المحاصيل ، ويؤدي فقدان كل مiliard متر مكعب الى استبعاد (349) الف دونم من الاراضي المروية الصالحة للزراعة وبالتالي تدني الانتاج من المحاصيل الزراعية . لقد بلغ حجم الاراضي الممكن زراعتها بالصناعات المائية لعام 2009 بحدود (4886) الف دونم . ولقد كانت الصناعات المائية في مجموعة الحبوب (وخصوصا القمح) اكبر الصناعات المائية في الجموع المخصوصي لعام 2009 في حين كانت الصناعات المائية في مجموعة المحاصيل الشتوية اقل الصناعات . واوصت الدراسة بالتأكيد على التزام المزارعين بالمقننات المائية للمحاصيل والتأكيد على موضوعي الري التكميلي وتسخير مياه الري ،ولقد قامت الدراسة باقتراح مجموعة من الاجراءات التي تراها مناسبة للحد والتقليل من الصناعات المائية.

Abstract

The Water scarcity became one of the most important challenges that facing Iraq. Water losses in Irrigated Agriculture consider one of important influences in water scarcity. This study is an economical analyzing shows that water losses amount in Irrigated Agriculture in Iraq in 2009 was (14) milliard cubic meter for whole crops , and loosing each one milliard cubic meter of water leads to driving out (349) thousand

* مدرس مساعد / جامعة بغداد / كلية الزراعة / قسم الاقتصاد الزراعي

** مدرس مساعد / جامعة بغداد / كلية الزراعة / قسم الاقتصاد الزراعي

donum from Irrigated Agricultural lands that can be planting and by then leading to decrease production of agricultural crops . That amount of lands can be plants by losses water in 2009 reached to (4886) thousand donum . The biggest losses were in cereal crops (especially wheat) in 2009 .where as the lowest losses were in winter crops. This study recommended that should be obligate the farmers with (water rations), complementary irrigation and pricing of irrigation water.the study suggested several of treatments to reduce from water losses.

المقدمة

ما لاشك فيه بان الموارد المائية السطحية تعد عاماً محدداً في تطوير الزراعة العراقية وعائقاً كبيراً امام تحقيق التنمية الزراعية المستدامة في العراق .
ويعد موضوع شحة المياه من التحديات الكبيرة التي تواجه العالم في الوقت الحاضر والعراق يوجه خاص بسبب النقص الشديد في واردات نهري دجلة والفرات وقلة سقوط الامطار والثلوج .
ان مصطلح (شحة المياه) يصف وضعاً تتنافس فيه الاستخدامات المختلفة على كمية محدودة من المياه ، ومن المسلم به ان سلوك البشر هو الذي يؤدي الى زيادة شحة المياه ، وذلك من خلال الزيادة في عدد السكان ، وسوء استخدامهم للمياه ، وعدم المساواة في فرص الحصول عليها . فزيادة السكان تؤدي الى زيادة في جانب الطلب على المياه وبالتالي شحتها وندرتها لأن كمية المياه المتوفّرة ينبغي ان تقسم على اعداد متزايدة من السكان . كما ان الانشطة البشرية تؤدي الى ندرة المياه وشحتها بسبب تلوينها للمياه ، وبالتالي جعلها غير صالحة للاستخدام . وفي ظل هذه الظروف من شحة المياه ، فإن الزراعة المروية سوف تتنافس على الكميات المحدودة والمتناقصة باستمرار من المياه مع الاستخدامات البشرية والاقتصادية الاخرى ، كاستخدامات السكان والبلديات والصناعة والكهرباء (توليد الطاقة) وهي استخدامات منافسة لها وزنها الكبير وثقلها الاقتصادي .

ويواجه العمل في مجال (شحة المياه) الكثير من العقبات ، فالوقت المتاح للعمل على تلبية الاحتياجات المتزايدة من المياه قصير والاجراءات لزيادة كمية المياه المتوفّرة محدود ، بالإضافة الى المنافسة الشديدة على الاموال اللازمة لدعم هذه الاجراءات ، حيث تحتاج سياسات ادارة المياه الى مواجهة ادارة الموارد لتحسين توافر المياه في المكان والزمان المناسبين وادارة الطلب على المياه وموازنة المنافسة على الطلب على المياه للاستخدامات المختلفة .

ولقد تحدث تقرير للمنظمة الدولية للبحوث عن تنافص حاد بالحصص المائية الواقلة للعراق ، حيث اشارت الى انه في حالة استمرار هذا التنافص فان العراق سوف يصبح في عام (2040) جزء من صحراء الباية الغربية ، حيث اشارت الى ان واردات دجلة لعام 2009 كانت بحدود (14) مليار متر مكعب وهي تمثل (55%) من المعدل العام ، وان الواردات المائية للعراق في عام 2009 من (دجلة والفرات) كانت (21.4) مليار متر مكعب ، وان تنافص الحصص المائية سيؤدي الى التأثير على مياه الشرب وتوليد الطاقة والصناعة وانعاش الاهوار⁽¹⁾ .

ويشار الى ان حاجة العراق السنوية من المياه تقدر بحدود (50) مليار متر مكعب وان (60%) منها من نهر دجلة والباقي من نهر الفرات ، فضلاً عن طاقة خزن السدود والخزانات والنواطم تقرب من

⁽¹⁾ موقع المنظمة الدولية للبحوث على الشبكة المعلوماتية الدولية - 2009 - www.international-research.org

(149) ملyar متر مكعب ، في حين يتوقع ان تبلغ الاحتياجات المائية له حتى عام 2015 ما يقرب من (77) ملyar متر مكعب مقابل انخفاض بالواردات لتبلغ اقل من (43) ملyar متر مكعب سنويا⁽¹⁾ .
ان الصناعات المائية في الزراعة المروية تمثل في فقد اثناء النقل والتوزيع والاستخدام غير الرشيد ، وعدم كفاءة قنوات الري ، وهذا مابينطوي وضع حد لهذا الهدر الكبير الذي هو بلا ريب من اهم العوامل التي تزيد من الشحة المائية وما لذلك من خسائر اقتصادية هائلة متمثلة في اراضي غير مستغلة بسبب عدم وجود المياه الازمة لزراعتها رغم صلاحيتها واراضي تعرضت للتغرق بسبب الري الجائر لها وما يسببه ذلك من اضرار فادحة للاقتصاد الوطني العراقي .

لقد اشارت بعض الدراسات الى ان معدل الصناعات المائية بسبب النقل تبلغ (2 متر مكعب / ثانية / مليون متر مربع) من المحيط الريدي ، بينما تبلغ هذه الصناعات في القنوات المبطنة بالكونكريت حوالي (0.13) متر مكعب / ثانية / مليون متر مربع) من المحيط الريدي ، لذلك فان نسبة الصناعات المائية في القنوات الترابية الى القنوات المبطنة بالكونكريت تبلغ حوالي (15) مرة . وهذا يعني ان مقدار الصناعات المائية ستكون بعد التطبيق (1) مليار متر مكعب بدلا من (15) مليار متر مكعب من المياه قبل التطبيق⁽²⁾ .

ان الجزء الاكبر من الصناعات المائية في الموارد المائية في العراق والذي هو من العوامل المساعدة لشحة المياه تحدث في القطاع الزراعي المروي الذي تحدث فيه الصناعات المائية لاسباب كثيرة .

لقد اصبح واضحا للعيان مدى الضغوط الاقتصادية التي تسببها التغيرات السلبية لشحة المياه على الزراعة المروية والثروة الحيوانية والسمكية للعراق ، وكذلك مشكلة الهجرة والنزوح الجماعي للعوائل من قرى ومناطق مختلفة من العراق ، وبالاخص المناطق الجنوبيه والفرات الاوسط وديالى ، كما ان شحة المياه التي تتسبب بحصول ظاهرة التصحر ، ادت الى التاثير على الاقتصاد العراقي ككل .
ان الضغوط الاقتصادية تأتي من سيادة النشاط الزراعي كنشاط اقتصادي لمعظم السكان وصعوبة السير في الاصلاحات السعرية للمياه (تسعير المياه) وعدم توفر الموارد المالية الكافية للاستثمار في القطاع وتنميته .

ان العمل على مواجهة الاثار الاقتصادية الضارة (اي الخسائر الاقتصادية) لشحة المياه تكون من خلال تشخيص ومعالجة اسباب الصناعات المائية في القطاع الزراعي لانها تكون النسبة الاكبر من الصناعات وعامل اساس من عوامل شحة المياه وهي التسرب من قنوات الري والاستخدام غير الاقتصادي للمياه في الزراعة المروية وعدم وجود سيطرة على التصارييف لانهـ . فكلما قلة الصناعات المائية اقتربنا من الاستغلال الامثل والاقتصادي للمياه وابتعدنا عن شبح (شحة المياه) .

⁽¹⁾ البدرى ، باسم حازم - 2009 - اثر شحة الموارد المائية على الزراعة المروية في العراق - مقبول للنشر بتاريخ 2009/12/15 - مجلة الادارة والاقتصاد - كلية الادارة والاقتصاد / الجامعة المستنصرية - بغداد .

⁽²⁾ مصطفى ، عصام محمد مجدلاوي - 2005 - ورقة مقدمة للمنظمة العربية للتنمية الزراعية الى (دوره تدريب المدربين في مجال التوعية المائية لدول اقليم المشرق العربي) بعنوان (الوضع الراهن للمياه في الوطن العربي) - دمشق - ص 18

مشكلة البدث

1. كثرة الصناعات المائية بكافة اشكالها ومسبباتها في الزراعة المروية .
2. وجود خسائر اقتصادية متمثلة بالاثر الذي يسببه كثرة الصناعات المائية في عدم استغلال اراضي كان من الممكن زراعتها بالصناعات المائية .
3. وجود ضرر فادح يلحق بالاقتصاد الوطني العراقي نتيجة خروج اراضي صالحة للزراعة من الاستغلال بسبب عدم كفاية المياه اللازمة لزراعتها .
4. الاستخدام غير الاقتصادي وغير المنضبط للمياه من قبل المزارعين بسبب عدم الالتزام بالمقننات المائية .

موقف البدث

1. تقدير الحجم الصافي والاجمالي للاحتياجات المائية للمحاصيل الزراعية المختلفة وحجم الصناعات المائية لكل محصول لعام 2009 .
2. التعرف على المساحات الممكن استغلالها فيما لو تم الالتزام بالمقننات المائية وبالتالي تقليل الصناعات المائية .
3. التعرف على حجم الانتاج الممكن توفيره من مختلف المحاصيل الزراعية فيما لو تم زراعة الاراضي المستبعدة بسبب الصناعات المائية .
4. وضع المعالجات واقتراح الاجراءات المناسبة لحد من الصناعات المائية .

مدارو البدث

1. انواع الصناعات المائية

نتيجة لتدني كفاءة توزيع ونقل المياه من المصادر الى الحقل وانتشار القوات الترابية المفتوحة ، فان كفاءة النقل للموارد المائية في الزراعة المروية في العراق تقدر بحدود (80%) وتقدر صناعات النقل بحدود (77) مليار متر مكعب وتقدر كفاءة الري الحقلي بحدود (50%) حيث قدرت صناعات الري الحقلي بحدود (15.4) مليار متر مكعب وبذلك تكون الصناعات الكلية بحدود (23.1) مليار متر مكعب ⁽¹⁾. وبذلك فان الصناعات المائية يمكن ان تقسم الى :

1- الصناعات في نقل مياه الري ⁽²⁾

وهذه الصناعات تتمثل في الرشح الذي يحدث في شبكات الري بكافة درجاتها ، وهذه الصناعات التي يطلق عليها صناعات النقل تصل في الشبكات غير المبطنة الى نسبة كبيرة تتراوح ما بين (30-40%) ولاسيما في الاراضي الرملية الخشنة . وفضلا عن الرشح هناك ايضا التبخير الناجم عن

⁽¹⁾ FAO's Aqua stat – 1997 – Water Report No. 9 – Irrigation in Near East in Figures – Washington D.C. – USA- P. 84 .

⁽²⁾ الناصح ، احمد كامل – 2002 – واقع استخدام المياه السطحية في الزراعة في العراق وتوقعات المستقبل حتى عام 2020 – رسالة ماجستير – قسم الاقتصاد الزراعي – كلية الزراعة / جامعة بغداد – ص 63

الجريان السطحي والكميات التي تستهلكها النباتات المحبة للمياه والتي تنمو تلقائياً على جنبي الترع ومن عوامل فقد الآخر هي إقامة قوات غير نظامية وعدم صيانة وتطهير قوات الري او الانهر .

بـ- الصناعات اثناء الري في الحق (١) .

ان الاستهلاك الاساسي لمياه الري في الحقل تمثل بالتبخر من سطح التربة ، وتكوين وبناء انسجة النبات ، ان الاستهلاك الاساسي للماء من قبل النبات يتمثل في عملية التبخر من اوراق النبات ، وتتسرب الماء في اعمق التربة بعيداً عن الجذور ، بحيث تصبح مياه صناعية لا يستفيد منها النبات وبالتالي تذهب الى اعماق اكبر وتتصبح صناعات ، وكذلك تذهب بعيداً عن النبات . اضافة الى استهلاك الحشائش الضارة والادغال في الحقل لكميات كبيرة من المياه اذ تستهلك كميات كبيرة مما يستدعي مكافحتها وقلعها .

ولذلك فان ما يذهب بعيداً عن الجذور وما يستهلك من قبل الادغال هو صناعات مائية ، ومن الحالات الاخرى للصناعات المائية اثناء الري في الحقل هو الري السحيبي بدون مراقبة وسيطرة مما يؤدي الى صناعات كبيرة في المياه ، وكذلك عدم تجانس سطح التربة على مستوى الحقل حيث تكون هناك مناطق مرتفعة ومناطق تمثل بؤر تجمع للمياه تذهب فيما بعد الى اعماق التربة وتتصبح صناعات .

2. الاحتياجات المائية والصناعات المائية في القطاع الزراعي المروي في العراق

بعد القطاع الزراعي في العراق اكبر القطاعات استهلاكاً للمياه حيث يستهلك هذا القطاع ما نسبته (85⁽²⁾ - 93⁽³⁾ %) وبذلك فالزراعة في العراق اروانية وتعتمد كلها على وفرة الموارد المائية ، وبالتالي فان استقرار وازدهار القطاع الزراعي يمثل عامل استقرار اقتصادي وسياسي وامني كبير ، وان انهياره يمثل عامل تهديد كبير لامن الوطن بسبب انعدام امكانية العيش في الريف العراقي واحتمالات هجرة كبيرة الى المدن ، وخلق بؤر توتر واحتقان اجتماعي وسياسي واقتصادي وامني ، اضافة الى الضغوطات على الخدمات في المدن .

ان الاحتياجات المائية للمحاصيل الزراعية والتي تسمى (المقدرات المائية) هي مقدار مياه الري المعطاة للمحصول خلال مدة زمنية محددة وتوزيعه على عدد من الريات حسب متطلبات الحاجة⁽⁴⁾ . ولقد وضعت المقدرات المائية للمحاصيل من اجل تحديد الاحتياج الفعلي من مياه الري للمحصول وبالتالي رفع كفاءة الري الحقلي وصولاً الى الحد من الصناعات المائية ، فالملحق المائي الصافي هو الاحتياج المائي الفعلي ويقياس (متر مكعب / دونم) واذا ما اضيفت له متطلبات مائية اخرى كالصناعات المائية في النقل او اثناء الري الحقلي فيصبح المقدن المائي الاجمالي .

ان الجدول رقم (1) يبين المقدرات المائية الصافية والاجمالية للمحاصيل الزراعية في العراق ومنه نرى ان اعلى مقدن صافي واجمالي هو لمحصول (الجت) والبالغ (4729) متر مكعب / دونم للمقدن الصافي و (8690) متر مكعب / دونم للمقدن المائي الاجمالي وادناء لمحاصيل (الخضر

⁽¹⁾ Rieu , T. Shohin – Kuper , A. Mountginole , M. -2003 – Water Policy Reform : Pricing Water , Cost recovery , Water Demand and Impact on Agriculture, Lessons from the Mediterranean Experience

– CEMAGREF – The True Cost of Water – P.P. 25-28.

⁽²⁾ مجلة الموارد المائية – شباط 2000 – بغداد . ص 8 .

⁽³⁾ البنك الدولي – 2005 – مؤشرات التنمية في العالم – واشنطن – ص 281 .

⁽⁴⁾ عويس، ذيب – 2008 – الري التكميلي – المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (ايکاردا) – حلب – سوريا –

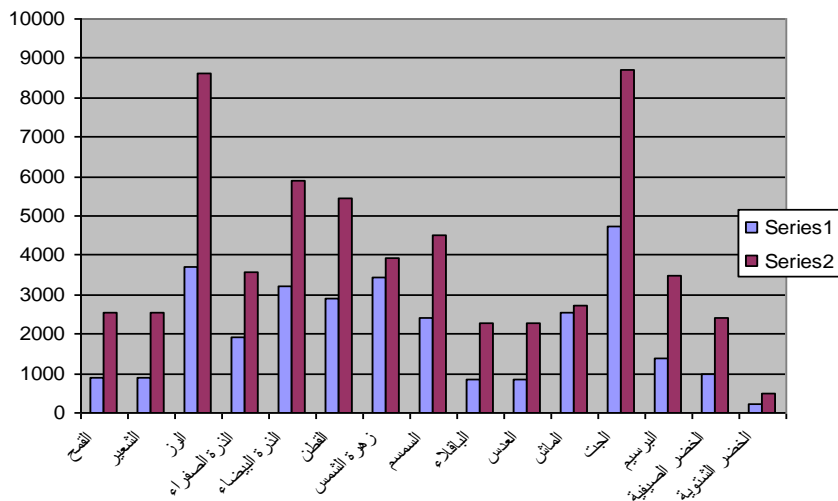
الشتوية) حيث بلغ (240) متر مكعب / دونم بالنسبة للمقتن الصافي ، اما المقتن المائي الاجمالي لها فكان (484) متر مكعب / دونم . وكما هو واضح من الشكل رقم (1) .

المجدول رقم (1) المقتنات المائية الصافية والاجمالية للمحاصيل الزراعية في العراق

المقتن المائي الاجمالي (متر مكعب / دونم)	المقتن المائي الصافي (متر مكعب / دونم)	المحصول
2548	906	القصص
2548	906	الشعير
8607	3714	الرز
3554	1917	الذرة الصفراء
5912	3204	الذرة البيضاء
5436	2914	القطن
3950	3423	زهرة الشمس
4490	2425	السمسم
2290	840	الباقلاء
2290	840	العدس
2723	2549	الماش
8690	4729	الجت
3481	1383	البرسيم
2421	974	الخضر الصيفية
484	240	الخضر الشتوية

المصدر : احمد كامل الناصح - 2002 - واقع استخدام المياه السطحية في الزراعة في العراق وتوقعات المستقبل حتى عام 2020 - رسالة ماجستير - قسم الاقتصاد الزراعي - كلية الزراعة / جامعة بغداد - ص 77

الشكل رقم (1) المقتنات الصافية والأجمالية للمحاصيل الزراعية في العراق (متر مكعب / دونم)



تقدير الاحتياجات المالية الفعلية للمحاصيل الزراعية في العراق لعام 2009

لفرض ايجاد الموازنة المطلوبة ما بين الاحتياجات المالية الفعلية للمحاصيل الزراعية وما بين الصناعات المائية لهذه المحاصيل ، سوف يتم حساب المقتنات المائية (الصافية والأجمالية) والصناعات المائية لعام 2009 على اساس المساحات المزروعة بمختلف المحاصيل الزراعية في العراق ، وكما هو واضح من الجدول رقم (2)

جدول رقم (2) الاحتياجات المائية (المقدنات) الصافية والاجمالية لكل المحاصيل المروية في العراق لعام 2009

المحصول	المساحة المزروعة (الف دونم)	المقدن المائي الصافي (متر مكعب / دونم)	الاحتياجات المائية الصافية (مليار متر مكعب)	المقدن المائي الاجمالي (متر مكعب / دونم)	الاحتياجات المائية الاجمالية (مليار متر مكعب)	الصانعات لكل محصول (مليار متر مكعب)
القمح (مروي)	3672.3	906	3.3271038	2548	0.3570204	6.0299166
الشعير(مروي)	1584.8	906	1.4358288	2548	4.0380704	2.6022416
الرز	219.7	3714	0.8199698	8607	1.8909579	1.0749881
الذرة الصفراء	456.5	1917	0.8751105	3554	1.622401	0.7472905
الذرة البيضاء	66.6	3204	0.2133864	5912	0.3937392	0.1803528
الحبوب	5999.9		6.6713393		17.302188	10.630849
القطن	53.2	2914	0.1550248	5436	0.2891952	0.1341702
زهرة الشمس	16.8	3423	0.0575064	3950	0.06636	0.0088536
السمسم	65.6	2425	0.15908	4490	0.294544	0.135464
المحاصيل الصناعية	135.6		0.3716112		0.6500992	1.0217104
الباقلاء	16.1	840	0.013524	2290	0.036869	0.023345
العدس	22.6	840	0.018984	2290	0.051754	0.03277
الماش	69.2	2549	0.1763908	4723	0.3268316	0.1504408
البقوليات	151.9		0.2088988		0.4154546	0.2065558
الجت *	236	4729	1.116044	8690	2.05084	0.934796
البرسيم *	81.2	1383	0.1122996	3481	0.2826572	0.1703576
محاصيل العلف	317.2		1.2283436		2.3334972	1.1051536
حضر صيفية	592	974	0.576608	2421	1.433232	0.856624
حضر شتوية	687.9	240	0.165096	484	0.3329436	0.1678476
المجموع	7840.5		9.2218969		22.467413	13.988738
المعدل		1176		2865.5		

* المساحات لعام 2008

المصدر: الاحتياجات والصانعات المائية احتسبت من قبل الباحثين على اساس المساحات المروية .
المساحات من الجهاز المركزي للإحصاء وتكنولوجيا المعلومات .

ونلاحظ من الجدول ان مجموع المساحة المزروعة المروية في العراق لعام 2009 كان (7840.5) الف دونم ، وان مجموع الاحتياجات المائية الصافية وحسب المقدن المائي الصافي قد بلغ (9.22) مليار متر مكعب للمحاصيل المزروعة ، في حين بلغ مجموع الاحتياجات المائية الاجمالية (22.46) مليار متر مكعب ، وهذا يعني ان الاحتياجات المائية الحقيقة تمثل حوالي (41%) فقط من الاحتياجات المائية الاجمالية ، ولتلafi هذا الفرق الذي يمثل صانعات مائية فيجب القيام بالعمل على تقليل الصانعات من خلال تقليلها اثناء النقل وفي الحقل اثناء الري بالاساليب التقنية الحديثة المعروفة .

لقد بلغ معدل الاحتياجات المائية الصافية (الحقيقية) ولكل المحاصيل (المجموع المحصولي) بحدود (1176) مليار متر مكعب ، في حين بلغ هذا المعدل في حالة الاحتياجات المائية الإجمالية (الحقيقية + الصناعات) بحدود (2865.5) مليار متر مكعب (*). ولذلك فإن ضياع مليار متر مكعب واحد من المياه (كتضائعات مائية سواء في النقل او في الحقل اثناء الري) سوف يؤدي الى استبعاد وعدم زراعة (349) الف دونم تقريباً من المساحات المروية الصالحة للزراعة . ولعل اوضح مثال على ذلك هو استبعاد ما يقرب من نصف الاراضي التي يمكن زراعتها بمحصول الرز في محافظة (النجد) بسبب شحة المياه وعدم كفايتها .

ونلاحظ من الجدول (2) ان الاستهلاك الفعلي للمحاصيل الزراعية خلال العام 2009 كان (9.22) مليار متر مكعب في حين ان الاحتياج خلال هذه السنة (اي الاستهلاك الفعلي وهو 9.22 مليار متر مكعب مضافة اليه الصناعات) هو (22.46) مليار متر مكعب . كما نلاحظ ان مجموعة الحبوب حصلت على أعلى صافي احتياج مائي بلغ (6.67) مليار متر مكعب لري المساحة البالغة (5999.9) الف دونم حيث مثل احتياجها المائي (72%) من الحصة المائية في حين مثلت مساحتها (57.65%) من مجموع المساحة المزروعة بالمحاصيل المروية لعام 2009 . ثم تلت مجموعة الحبوب في صافي الاحتياجات المائية مجموعة المحاصيل العلفية ثم مجموعة الخضر الصيفية ، المحاصيل الصناعية ، مجموعة البقوليات واخيراً مجموعة الخضر الشتوية . حيث بلغت كل منها (1.22 ، 0.57 ، 0.37 ، 0.20 ، 0.16) مليار متر مكعب على التوالي لارواة المساحات المزروعة بكل منها وبالبالغة (317.2 ، 315.6 ، 592 ، 151.9 ، 135.6 ، 687.9) الف دونم على التوالي .

اما بالنسبة لاجمالي الاحتياجات المائية (الاستهلاك الصافي + الصناعات) لمجموعة الحبوب فقد كان (17.30) مليار متر مكعب وهي تمثل نسبة (77%) من اجمالي الاحتياجات بينما تمثل مجموعة المحاصيل العلفية (10.37%) ، ومجموعة الخضر الصيفية (6.36%) ، ومجموعة المحاصيل الصناعية (2.89%) ، مجموعة البقوليات (1.80%) ، واخيراً مجموعة الخضر الشتوية (%1.46) .

ومن الجدول يتضح ان أعلى استهلاك مائي سواء صافي او اجمالي كان (وبنسبة عالية جداً) لمجموعة الحبوب وقد يكون السبب الاساسي لأن المساحات المزروعة بهذه المجموعة هي أعلى المساحات المحصولية وتمثل نسبة عالية جداً ، اضافة الى عوامل اخرى كطبيعة هذه المحاصيل وبالاخص محصولي القمح والشعير حيث ان صافي الاحتياج المائي لها كان (4.75) مليار متر مكعب لري المساحة المزروعة بها خلال عام 2009 وبالبالغة (5257.1) الف دونم بينما اجمالي احتياجهما المائي كان (13.38) مليار متر مكعب .

3. اثر الصناعات المائية على الانتاج للمجموع المحصولي لعام 2009

من المؤكد ان الصناعات المائية التي اثرت على المساحة المزروعة للمجموع المحصولي لعام 2009 بان استبعدت من الزراعة (349) الف دونم عن كل مليار متر مكعب من الصناعات المائية ، اثرت بدورها على حجم الانتاج الذي كان من الممكن انتاجه من كل المحاصيل لعام 2009 ، والجدول رقم (3) يبين المساحات التي اخرجتها الصناعات المائية من الزراعة لكل محصول وكذلك حجم الانتاج الذي يمكن ان توفره هذه المساحات فيما لو زرعت اعتماداً على انتاجية كل محصول لعام 2009 . حيث نرى من الجدول ان اكبر المساحات المستبعدة من الزراعة كانت لمحصول (القمح) حيث بلغت (2101) الف دونم كان من الممكن ان تنتج (972.7) الف طن على ضوء انتاجية الدونم من

(*) تم حسابها من قبل الباحثين من خلال مجموع المساحات المزروعة واجمالي وصافي الاحتياجات المائية الكلية .

محصول القمح في موسم 2009 ، في حين كانت اصغر المساحات المفقودة بسبب الصناعات المائية هي لمحصول (زهرة الشمس) حيث بلغت (3) الاف دونم كان من الممكن ان تنتج بحدود (9.3) الف طن في ضوء انتاجية المحصول .

جدول رقم (3) المساحات المستبدة من الزراعة بسبب الصناعات المائية وحجم الانتاج الممكن توفيه منها

المحصول	المساحات المستبدة من الزراعة بسبب الصناعات المائية (الف دونم)	انتاجية المحصول لعام 2009 (كغم / دونم)	حجم الانتاج الذي كان من الممكن تحقيقه (الف طن)
القمح (مروي)	2101	463	972.763
الشعير (مروي)	907.5	316.4	287.133
الرز	373.5	787.6	294.168
الذرة الصفراء	285	521.6	148.656
الذرة البيضاء	63	253	159.39
القطن	45.3	448.3	203.7
زهرة الشمس	3	310.7	9.321
السمسم	47.2	281.8	133.009
الباقلاء	8.1	768.3	622.323
العدس	11.4	312.7	356.478
الماش	52.5	241	126.525
الجت *	326.2	4346.2	1417.730
البرسيم *	49.4	4345.7	214.677
الخضر الصيفية	299	2427.7	739.337
الخضر الشتوية	58.5	2624.5	153.533

* المساحات لعام 2008

المصدر :-

- المساحات تم حسابها من قبل الباحثين .
- الانتاجية : وزارة التخطيط والتعاون الإنمائي / الجهاز المركزي للإحصاء وتكنولوجيا المعلومات - مديرية الإحصاء الزراعي - اب 2009 - تقارير إنتاج الحنطة والشعير والشلب وزهرة الشمس والقطن والذرة الصفراء لسنة 2009 - موقع الجهاز على الشبكة العالمية www.cosit.gov.iq وبقية البيانات غير منشورة .
- الإنتاج من حساب الباحثين .

الاستنتاجات

1. تعاني الزراعة المروية في العراق من صناعات مائية كثيرة و تعد هذه الصناعات من اهم المؤثرات التي تؤدي الى تفاقم مشكلة شحة المياه في العراق ، ولقد بلغت هذه الصناعات لعام 2009 بحدود (14) مليار متر مكعب لمختلف المحاصيل المزروعة .
2. يؤدي فقدان كل (1) مليار متر مكعب من المياه الى استبعاد زراعة ما مقداره (349) الف دونم من الاراضي الصالحة للزراعة المروية وما يترتب على ذلك من تدني في كميات الاتاج الممكن تحقيقها .
3. عدم التزام المزارعين وعدم اهتمام الجهات ذات العلاقة بالتأكيد على موضوع (المقتنات المائية) مما يؤدي الى زيادة في الصناعات المائية .
4. بلغ حجم الاراضي الممكن زراعتها بالصناعات المائية البالغة (14) مليار متر مكعب حوالي (4886) الف دونم خلال عام 2009 .
5. بلغ اكبر حجم للصناعات المائية خلال عام 2009 في محاصيل الحبوب والقمح تحديدا حيث بلغ حجم الصناعات فيه (6) مليار متر مكعب في حين كان اقل الصناعات المائية في محاصيل الخضر الشتوية حيث بلغت (0.16) مليار متر مكعب .

التجربيات

1. التركيز على الزام المزارعين بالمقتنات المائية والري التكميلي من خلال جهود مكثفة لاجهزة الارشاد الزراعي ولاجهزة الاعلام بكافة اشكالها للتعریف بحجم المشكلة حيث ان الاساس الاول لمعالجتها يبدأ من المزارع .
2. وضع مقاييس الري اللازمة في منافذ المياه للحقول الزراعية موضع التطبيق وباسرع مایمكن .
3. البدء في التفكير الجدي في تطبيق موضوع (تسuir مياه الري) من اجل الضغط باتجاه تقليل الاستخدام الجائر لمياه الري الزراعي وعدم التحجج بذرائع الاعتبارات الفنية والاجتماعية لعدم تطبيقه .
4. تجديد التقنيات في بناء السدود والخزانات والبحيرات لكي يتم استخدام اقل ما يمكن استخدامه من مياهها والحفاظ على مخزوناتها الاستراتيجية .
5. التأكيد على المزارعين من خلال اجهزة الاعلام واجهة الارشاد الزراعي ودوائر الري بضرورة قفل التدفق قبل وصول المياه الى نهاية الحقل تجنبًا لترافقه في النهاية وتفاديا للجريان السطحي .

المصادر

- (1) البري ، باسم حازم - 2009 - اثر شحة الموارد المائية على الزراعة المروية في العراق - مقبول للنشر بتاريخ 15/12/2009 - مجلة الادارة والاقتصاد - كلية الادارة والاقتصاد / الجامعة المستنصرية - بغداد .
- (2) البنك الدولي - 2005 - مؤشرات التنمية في العالم - واشنطن .
- (3) عويس، ذيب - 2008 - الري التكميلي - المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (ايکاردا) - حلب - سوريا .
- (4) موقع المنظمة الدولية للبحوث على الشبكة المعلوماتية الدولية - 2009 -

- (5) مصطفى ، عاصم و محمد مجدلاوي - 2005 - ورقة مقدمة للمنظمة العربية للتنمية الزراعية الى (دوره تدريب المدربين في مجال التوعية المائية لدول اقليم المشرق العربي) بعنوان (الوضع الراهن للمياه في الوطن العربي) - دمشق .
- (6) مجلة الموارد المائية - شباط 2000- بغداد .
- (7) الناصح ، احمد كامل - 2002 - الواقع استخدام المياه السطحية في الزراعة في العراق وتوقعات المستقبل حتى عام 2020 - رسالة ماجستير- قسم الاقتصاد الزراعي - كلية الزراعة / جامعة بغداد .
- (8) وزارة التخطيط والتعاون الاماني / الجهاز المركزي للإحصاء وتكنولوجيا المعلومات - 2009 - منشورات متفرقة وبيانات غير منشورة .
- (9) Rieu , T. Shohin – Kuper , A. Mountginole , M. -2003 – Water Policy Reform : Pricing Water , Cost recovery , Water Demand and Impact on Agriculture, Lessons from the Mediterranean Experience – CEMAGREF – The True Cost of Water – P.P. 25-28.
- (10)FAO's Aqua stat – 1997 – Water Report No. 9 – Irrigation in Near East in Figures – Washington D.C. – USA- P. 84 .
-
-
-