

DETERMINANTS OF WASTAGE OF WATER AND EFFICIENCY OF TRANSFER, DELIVERY IN EGYPTIAN AGRICULTURE

Elsebai, M. N. M.

Agric. Economics Dept., Fac. Agric., Ain Shams University

محددات فاقد المياه وكفاءة نقل وتوصيل المياه في الزراعة المصرية

ممتاز ناجي محمد السباعي

قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة عين شمس

الملخص

تعتمد مصر على نهر النيل كمصدر رئيسي للمياه إذ يمدها بنحو ٧٦.٣% من احتياجاتها المائية، بينما المتاح من المصادر الأخرى لا يتعدى ٢٣.٧% من هذه الموارد، هذا ويعتبر قطاع الزراعة المستهلك الرئيسي للمياه حيث يستهلك نحو ٨٥.٩% من جملة الاستهلاك الفعلي للمياه عام ٢٠٠٩، وتمثلت مشكلة البحث بصفة عامة في ارتفاع نسبة الفاقد فضلاً عن الانخفاض الواضح في مدلولات كفاءة نقل وتوزيع المياه في الزراعة المصرية، لذا استهدف البحث الحالي تقدير الفوائد المائية في الزراعة المصرية عند الحقل وأقسام التررع وعند أسوان، وكذلك تقدير كفاءة نقل وتوصيل مياه الري على مستوى مناطق الجمهورية المختلفة، فضلاً عن التقدير الإحصائي لمحددات الفاقد من المياه في الزراعة المصرية وتأثير كل من المناطق والعروات على هذا الفاقد.

وقد اعتمد البحث لتحقيق أهدافه على أسلوب التحليل الإحصائي الوصفي والكمي وذلك بالاستعانة بالمتوفر والمتاح من البيانات المنشورة وغير المنشورة التي تصدرها الجهات المعنية، هذا وقد أوضحت نتائج البحث تطور كميات مياه الري المستخدمة بالحقل، وعند أقسام التررع، وعند أسوان خلال الفترة (١٩٩٨ - ٢٠٠٩) حيث تبين وجود اتجاه عام متزايد بمعدل سنوي معنوي إحصائياً بلغ حوالي ١.٠٧١، ١.٥٣٧، ١.٧٨٥ مليار م لكل منهم على الترتيب. وفيما يخص تطور الفوائد المائية من أسوان للحقل، ومن أسوان لأقسام التررع، ومن أقسام التررع للحقل خلال الفترة (١٩٩٨ - ٢٠٠٩) أشارت نتائج التقدير الإحصائي إلى وجود اتجاه متزايد بمعدل سنوي معنوي إحصائياً بلغ حوالي ٧١٤، ٢٤٧، ٤٦٧ مليون م لكل منهم على الترتيب.

كما أوضحت نتائج الدراسة أن كمية الفاقد من المياه في أي مرحلة على طول المجرى المائي إنما تتوقف على كمية المياه المستخدمة بالحقل أو عند أقسام التررع، أو عند أسوان، كما تبين أن كمية الفاقد بين أقسام التررع والحقل أكبر بكثير من كمية الفاقد بين أسوان وأقسام التررع، الأمر الذي يشير إلى ضرورة التركيز على تقليل الفقد في هذه المرحلة حيث أن ذلك لا يتطلب استثمارات كثيرة.

وفيما يخص كفاءة التوصيل المائي لمناطق الجمهورية ونسبة الفوائد لكل منطقة لعام ٢٠٠٩، تبين انخفاض كفاءة توصيل مياه الري على مستوى مناطق الجمهورية حيث بلغت في المتوسط حوالي ٧٠%، بلغت أُناسها في مناطق الوجه البحري حيث قدرت بحوالي ٦٤.١%، تليها مصر الوسطى لتصل كفاءة التوصيل المائي بها حوالي ٧٣.٣%، يليها منطقة مصر العليا لتصل كفاءة التوصيل المائي بها إلى حوالي ٩٠% من إجمالي كميات المياه المتاحة للري عند أسوان، هذا وقد بلغ إجمالي فوائدها التوصيل من أسوان إلى الحقل حوالي ١٩ مليار متر مكعب، إذ يلزم صرف حوالي ٦٣.٥ مليار متر مكعب عند أسوان لري إجمالي المساحة المحصولية على مستوى الحقل بحوالي ٤٤.٥ مليار متر مكعب على مستوى مناطق الجمهورية الثلاث، في حين يلزم لري أراضي الوجه البحري حوالي ٢٥.٩ مليار متر مكعب على مستوى الحقل، بينما يلزم صرف حوالي ٤٠.٤ مليار متر مكعب عند أسوان لري المساحة المحصولية بالوجه البحري، وعلى ذلك تمثل الفوائد المائية لهذه المنطقة حوالي ٧٦.٣% من إجمالي الفوائد المائية على مستوى مناطق الجمهورية. ويلزم لري أراضي منطقة مصر الوسطى حوالي ٩.٦ مليار متر مكعب على مستوى الحقل بينما يلزم صرف حوالي ١٣.١ مليار متر مكعب عند أسوان لري المساحة المحصولية، هذا وتمثل الفوائد المائية أي فوائدها التوصيل في هذه المنطقة حوالي ١٨.٤% من إجمالي الفوائد المائية على مستوى الجمهورية، أما بالنسبة

لمنطقة مصر العليا فإنه يلزم لري أراضي هذه المنطقة حوالي ٩ مليار متر مكعب على مستوى الحقل في حين يلزم صرف حوالي ١٠ مليار متر مكعب عند أسوان لري المساحة المحصولية وعلى ذلك تمثل فواقد التوصيل في هذه المنطقة حوالي ٥.٣% من إجمالي فواقد التوصيل على مستوى الجمهورية ومن ثم ارتفاع نسبة الفاقد من المياه، كما تبيّن أن نسبة الفاقد من المياه إنما تعزى إلى كفاءة التوصيل المائي بين أسوان وأمام الترعر، وكمية المياه المستخدمة عند أسوان، وكمية المياه المستخدمة عند أمام الترعر، والمناطق المختلفة، والعروات المختلفة والتي عكستها المتغيرات الانتقالية.

المقدمة

تعتمد مصر على نهر النيل كمصدر رئيسي للمياه إذ يمدّها بنحو ٧٦.٣% من احتياجاتها المائية، بينما المتاح من المصادر الأخرى لا يتعدى ٢٣.٧% من هذه الموارد^(١)، ويعتبر القطاع الزراعي المستهلك الرئيسي للمياه حيث يستهلك نحو ٨٥.٩% من جملة الاستهلاك الفعلي للمياه عام ٢٠٠٩، وتعتبر مياه الري هي العنصر الاستراتيجي في الزراعة وأساس التوسع الزراعي، ونظراً لمحدوديتها يلزم العمل على تحسين كفاءة استخدامها، وعلى الرغم من ذلك فإن الاستخدام المستدام لهذا المورد يظل محلاً للتساؤل إذ مازالت كفاءة استخدام المياه في أعمال الري محدودة، الأمر الذي يحد بفاعلية من إمكانية استصلاح المزيد من الأراضي مستقبلاً وفي ذات الوقت يحد من قدرة القطاع الزراعي على إحراز معدلات عالية للنمو، هذا وتعتبر مصر إحدى دول العالم المصنفة ضمن دول الفقر المائي بنصيب للفرد يبلغ نحو ٨٠٠ م^٣ سنوياً، ورغم هذا الفقر المائي والذي تزداد حدته سنة بعد أخرى، إلا أن مصر تعد من أكثر دول العالم إسرافاً في استخدام المياه، وبدون إحراز أي تقدم ملموس في هذا الاتجاه تتضاءل القدرة على الوفاء بأهداف التنمية في مجال استصلاح الأراضي، وما ينطوي على ذلك من انخفاض القدرة على زيادة الغذاء أو خلق المزيد من فرص العمل أو غير ذلك من أهداف التنمية، هذا ويتوقف حجم الموارد المائية المستخدمة في الأنشطة الزراعية على العديد من العوامل التي يلعب كل منها دوراً هاماً في تحديد القدر من الموارد المائية المستخدمة أو المطلوبة للزراعة ولعل أهم هذه العوامل كفاءة عمليات نقل وتوصيل الموارد المائية النيلية من مناطق التغذية الرئيسية عند الحدود الجنوبية لجمهورية مصر العربية وحتى تصل إلى مستوى الحقل في جميع المناطق الزراعية، كما تلعب المنطقة الجغرافية دوراً في تحديد حجم الموارد المائية المطلوبة للأنشطة الزراعية وما تنطوي عليه المنطقة من مساحة الرقعة الزراعية والمحصولية ونوع التربة وظروف المناخ (العروات المختلفة) وأنواع الأنشطة الإنتاجية الزراعية، فضلاً عن ذلك فإن طرق الري المستخدمة تلعب هي الأخرى دوراً هاماً في تحديد حجم الموارد المائية المطلوبة للأنشطة الزراعية.

مشكلة البحث:

تتمثل مشكلة البحث بصفة عامة في الانخفاض الواضح في مدلولات كفاءة استخدام المياه في الزراعة المصرية والذي أعزته إستراتيجية التنمية الزراعية المستدامة ٢٠٣٠ إلى ارتفاع الفوائد المائية من خلال منظومة نقل وتوزيع المياه، إذ أن كفاءة نقل وتوصيل المياه لا تتعدى في الوقت الراهن حوالي ٧٠%^(١)، فضلاً عن التندني الواضح في مدلولات كفاءة نظم الري الحقلية.

هدف البحث:

بالرغم من صعوبة بل استحالة تَفادى فقد المياه بتأثير عمليات النتج والتبخير والتسريب المائي إلى باطن الأرض وغير ذلك من العوامل إلا أنه من الممكن الارتفاع بمعايير كفاءة النقل والاستخدام للمياه إلى مستويات أفضل وذلك عن طريق تطوير طرق نقل وتوزيع المياه من ناحية، والتوسع في استخدام نظم الري المطور أو الحديث من ناحية أخرى، لذا استهدف البحث الحالي تقدير الفوائد المائية في الزراعة المصرية عند

(١) وزارة الموارد المائية والري، بيانات غير منشورة، ٢٠٠٩.

(٢) وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، إستراتيجية التنمية الزراعية المستدامة ٢٠٣٠، مجلس البحوث الزراعية والتنمية، يناير ٢٠٠٩.

(٣) وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، إستراتيجية التنمية الزراعية المستدامة ٢٠٣٠، مجلس البحوث الزراعية والتنمية، يناير ٢٠٠٩.

الحقل وأفام الترع وعند أسوان، وكذلك تقدير كفاءة نقل وتوصيل مياه الري على مستوى مناطق الجمهورية المختلفة، فضلاً عن التقدير الإحصائي لمحددات الفاقد وتأثير المناطق والعروات على الفاقد من المياه.

الطريقة البحثية ومصادر البيانات

اعتمد البحث لتحقيق أهدافه على كل من أسلوبي التحليل الاقتصادي والإحصائي الوصفي المتمثل في المتوسطات، والنسب المئوية، والأهمية النسبية، ومعدلات النمو، والإحصائي المتمثل في تقدير معادلات الاتجاه الزمني العام، والانحدار البسيط والمتعدد ومعنوية معاملاته، والمتغيرات الانتقالية Dummy Variables، وقد اعتمد البحث بصفة أساسية على المتاح والمتوفر من البيانات المنشورة وغير المنشورة التي تصدرها الجهات المعنية كالإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي بوزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، والجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ووزارة الموارد المائية والري، والمركز القومي لبحوث المياه، فضلاً عن الاستعانة بالمراجع العلمية المتخصصة والتقارير والأبحاث المنشورة ذات الصلة بموضوع الدراسة.

نتائج البحث ومناقشتها

أولاً : كميات مياه الري المستخدمة والفاقد الإجمالي في الزراعة المصرية.

١- تطور كميات مياه الري المستخدمة بالحقل:

بدراسة تطور كميات مياه الري المستخدمة بالحقل خلال الفترة (١٩٩٨ - ٢٠٠٩) الموضحة بالجدول رقم (١)، تبين أنها تراوحت بين حد أدنى بلغ حوالي ٣٢.٩ مليار متر مكعب عام ١٩٩٨، وحد أقصى بلغ حوالي ٤٤.٥ مليار متر مكعب عام ٢٠٠٩، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ٣٨.٠٣ مليار متر مكعب، وبدراسة الاتجاه الزمني العام لتطور كميات مياه الري المستخدمة بالحقل خلال الفترة سالفة الذكر، أشارت نتائج التحليل الإحصائي بالجدول رقم (٢) إلى اتجاه زمني متزايد بمقدار زيادة سنوي معنوي إحصائياً بلغ حوالي ١.٠٧١ مليار م^٣، وبلغ معدل النمو السنوي لكميات مياه الري المستخدمة بالحقل خلال نفس الفترة حوالي ٢.٨ %، هذا وقد ثبتت معنوية النموذج المستخدم وملاءمته لطبيعة البيانات الإحصائية للظاهرة موضع الدراسة.

جدول رقم (١): تطور كميات مياه الري المستخدمة والفاقد الإجمالي في الزراعة المصرية عند الحقل وأفام الترع وأسوان بالمليون متر مكعب خلال الفترة (١٩٩٨ - ٢٠٠٩).

السنوات	كمية المياه المستخدمة بالحقل	كمية المياه المستخدمة عند أفام الترع	كمية المياه المستخدمة عند أسوان	الفاقد من أسوان للحقل	الفاقد من أفام الترع	الفاقد من أسوان الترع للحقل
1998	32898	35417	45239	12341	9822	2519
1999	33866	36441	46540	12674	10099	2575
2000	34678	36840	47516	12838	10676	2162
2001	34832	37090	48760	13928	11670	2258
2002	35580	38538	51091	15511	12553	2958
2003	36552	42465	53656	17104	11191	5913
2004	37855	43598	55040	17185	11442	5743
2005	39401	45341	57369	17968	12028	5940
2006	40948	47083	59697	18749	12614	6135
2007	42075	48141	61135	19060	12994	6066
2008	43121	49123	62001	18880	12878	6002
2009	44525	51321	63512	18987	12191	6796
المتوسط	38027.6	42616.5	54296.3	16268.8	11679.9	4588.9
معدل النمو السنوي %	2.8	3.6	3.3	4.4	2.1	10.2
مقدار التغير السنوي	1071.1	1537.4	1784.6	714.0	247.0	467.0

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، نشرة الري والموارد المائية، أعداد متفرقة.

٢- تطور كميات مياه الري المستخدمة عند أفام الترع:

بدراسة تطور كميات مياه الري المستخدمة عند أفام الترع خلال الفترة (١٩٩٨ - ٢٠٠٩) الموضحة بالجدول رقم (١) تبين أنها تراوحت بين حد أدنى بلغ حوالي ٣٥.٤ مليار متر مكعب عام ١٩٩٨، وحد أقصى بلغ حوالي ٥١.٣ مليار متر مكعب عام ٢٠٠٩، بمتوسط بلغ حوالي ٤٢.٦ مليار متر مكعب، وبدراسة الاتجاه

الزمني العام لتطور كميات مياه الري المستخدمة عند أقمام الترعر خلال الفترة سالفة الذكر، أشارت نتائج التحليل الإحصائي بالجدول رقم (٢) إلى اتجاه عام متزايد بمقدار زيادة سنوي معنوي إحصائياً بلغ حوالي ١.٥٤ مليار م^٣، كما بلغ معدل النمو السنوي لكميات مياه الري المستخدمة عند أقمام الترعر خلال نفس الفترة حوالي ٣.٦%. هذا وقد ثبتت معنوية النموذج المستخدم وملاءمته لطبيعة البيانات الإحصائية للظاهرة موضع الدراسة.

جدول رقم (٢): نتائج التقدير الإحصائي لتطور كميات مياه الري المستخدمة والفاقد الإجمالي في الزراعة المصرية بالمليار متر مكعب عند الحقل وأمام الترعر وأسوان خلال الفترة (١٩٩٨ – ٢٠٠٩).

معدل النمو السنوي %	F	R ²	معادلة الاتجاه العام	البيان
2.8	(392.6)*	0.98	$\hat{Y}_i = 31.07 + 1.071X_i$ (78.1)* (19.8)	كميات مياه الري المستخدمة بالحقل
3.6	(355.7)*	0.97	$\hat{Y}_i = 32.62 + 1.537X_i$ (54.4) (18.9)	كمية المياه المستخدمة عند أقمام الترعر
3.3	(1056)*	0.99	$\hat{Y}_i = 42.7 + 1.785X_i$ (105.7) (32.5)	كمية المياه المستخدمة عند أسوان
4.4	(122)*	0.92	$\hat{Y}_i = 11.63 + 0.714 X_i$ (24.3) (11.1)	كمية الفاقد من المياه من أسوان للحقل
2.1	(23.6)*	0.70	$\hat{Y}_i = 10.07 + 0.247X_i$ (26.1) (4.9)	كمية الفاقد من المياه من أسوان لأفمام الترعر
10.2	(41.1)*	0.80	$\hat{Y}_i = 1.558 + 0.467X_i$ (2.9) (6.4)	كمية الفاقد من المياه من أقمام الترعر إلى الحقل

حيث أن: X_i تشير إلى متغير الزمن، i تأخذ القيم ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢، Y_i تشير إلى القيمة التقديرية للمتغير التابع بالمليار متر مكعب، الأرقام أسفل معاملات الانحدار تشير إلى قيمة (t) المحسوبة، (*) تشير إلى معنوية معامل الانحدار وكذا معنوية النموذج ككل عند مستوى معنوية (٠.٠١).

المصدر: حسب وقدرت من بيانات الجدول رقم (١) بالبحث.

٣- تطور كميات مياه الري المستخدمة عند أسوان:

بدراسة تطور كميات مياه الري المستخدمة عند أسوان خلال الفترة (١٩٩٨ – ٢٠٠٩) الموضحة بالجدول رقم (١) تبين أنها تراوحت بين حد أدنى بلغ حوالي ٤٥.٢٤ مليار متر مكعب عام ١٩٩٨، وحد أقصى بلغ حوالي ٦٣.٥ مليار متر مكعب عام ٢٠٠٩، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ٥٤.٣ مليار متر مكعب. وبدراسة الاتجاه الزمني العام لتطور كميات مياه الري عند أسوان خلال الفترة سالفة الذكر، أشارت نتائج التحليل الإحصائي بالجدول رقم (٢) إلى اتجاه زمني متزايد بمقدار زيادة سنوي معنوي إحصائياً بلغ حوالي ١.٧٨ مليار م^٣، وبلغ معدل النمو السنوي لكميات مياه الري المستخدمة عند أسوان خلال نفس الفترة حوالي ٣.٣%، وقد ثبتت معنوية النموذج المستخدم وملاءمته لطبيعة البيانات الإحصائية للظاهرة موضع الدراسة.

٤- تطور الفواقد المائية من أسوان للحقل:

بدراسة تطور الفواقد المائية من أسوان للحقل خلال الفترة (١٩٩٨ – ٢٠٠٩) الموضحة بالجدول رقم (١) تبين أنها تراوحت بين حد أدنى بلغ حوالي ١٢.٣٤ مليار متر مكعب عام ١٩٩٨، وحد أقصى بلغ حوالي ١٩.٠٦ مليار متر مكعب عام ٢٠٠٧، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ١٦.٣ مليار متر مكعب، وبدراسة الاتجاه الزمني العام لتطور الفواقد المائية من أسوان للحقل خلال الفترة سالفة الذكر أشارت نتائج التحليل الإحصائي بالجدول رقم (٢) إلى اتجاه زمني متزايد بمقدار زيادة سنوي معنوي إحصائياً بلغ حوالي ٧١٤ مليون م^٣، كما بلغ معدل النمو السنوي للفواقد المائية من أسوان للحقل خلال نفس الفترة حوالي ٤.٤%، هذا وقد ثبتت معنوية النموذج المستخدم وملاءمته لطبيعة البيانات الإحصائية للظاهرة موضع الدراسة.

٥- تطور الفواقد المائية من أسوان لأفمام الترعر:

بدراسة تطور الفواقد المائية من أسوان لأفمام الترعر خلال الفترة (١٩٩٨ – ٢٠٠٩) الموضحة بالجدول رقم (١) تبين أنها تراوحت بين حد أدنى بلغ حوالي ٩.٨٢ مليار متر مكعب عام ١٩٩٨، وحد أقصى بلغ حوالي ١٣.٠ مليار متر مكعب عام ٢٠٠٧، بمتوسط سنوي بلغ حوالي ١١.٧ مليار متر مكعب، وبدراسة الاتجاه الزمني العام لتطور الفواقد المائية من أسوان لأفمام الترعر خلال الفترة سالفة الذكر أشارت نتائج

التحليل الإحصائي بالجدول رقم (٢) إلى اتجاه زمني متزايد بمقدار زيادة سنوي معنوي إحصائياً بلغ حوالي 247 مليون م^٣، كما بلغ معدل النمو السنوي للفوائد المائية من أسوان لأفام الترع خلال نفس الفترة حوالي ٢.١ %، هذا وقد ثبتت معنوية النموذج المستخدم وملاءمته لطبيعة البيانات الإحصائية للظاهرة موضع الدراسة.

٦- تطور الفوائد المائية بين أفام الترع والحقل:

بدراسة تطور الفوائد المائية بين أفام الترع والحقل خلال الفترة (١٩٩٨ - ٢٠٠٩) الموضحة بالجدول رقم (١) تبين أنها تراوحت بين حد أدنى بلغ حوالي ٢.١٦ مليار متر مكعب عام ٢٠٠٠، وحد أقصى بلغ حوالي ٦.٨ مليار متر مكعب عام ٢٠٠٩ بمتوسط سنوي بلغ حوالي ٤.٥٩ مليار متر مكعب، وبدراسة الاتجاه الزمني العام لتطور الفوائد المائية بين أفام الترع والحقل خلال الفترة سالفة الذكر أشارت نتائج التحليل الإحصائي بالجدول رقم (٢) إلى اتجاه زمني متزايد بمقدار زيادة سنوي معنوي إحصائياً بلغ حوالي ٤٦٧ مليون م^٣، كما بلغ معدل النمو السنوي للفوائد المائية بين أفام الترع والحقل خلال نفس الفترة حوالي ١٠.٢ %، هذا وقد ثبتت معنوية النموذج المستخدم وملاءمته لطبيعة البيانات الإحصائية للظاهرة موضع الدراسة.

٧- تأثير كمية المياه المستخدمة على الفاقد منها:

لإيجاد العلاقة بين كمية الفاقد من المياه وكمية المياه المستخدمة تم استخدام أسلوب الانحدار البسيط بين كمية الفاقد من المياه كمتغير تابع وكمية المياه المستخدمة كمتغير مستقل ومن خلال القيام بعمل الشكل الانتشاري تبين أفضلية الصورة الخطية في بعض الأحيان والصورة نصف اللوغاريتمية في أحيان أخرى وجاءت نتائج التقدير الإحصائي كما يلي:

أشارت نتائج التقدير الإحصائي بالجدول رقم (٣) والمعادلات أرقام ٣،٢،١ إلى أفضلية الصورة نصف اللوغاريتمية والتي أوضحت أن كمية الفاقد من المياه من أسوان إلى الحقل تتوقف على كمية المياه المستخدمة بالحقل، وكمية المياه المستخدمة عند أفام الترع، وكمية المياه المستخدمة عند أسوان، فزيادة أي منهم بمقدار الوحدة تؤدي إلى زيادة كمية الفاقد بنسبة ٠.٠٠٢٠ %، ٠.٠٠١٣ %، ٠.٠٠١١ % لكل منهم على الترتيب، وقد ثبتت معنوية هذه الزيادة إحصائياً عند مستوى معنوية ٠.٠١، كما بلغت قيم معاملات التحديد نحو ٠.٩٣، ٠.٩٠، ٠.٨٣ لكل منهم على الترتيب، الأمر الذي يشير إلى أن حوالي ٩٣ %، ٩٠ %، ٨٣ % من التغير في كمية الفاقد من المياه من أسوان إلى الحقل إنما تعزى إلى التغير في كمية المياه المستخدمة بالحقل، وعند أفام الترع، وعند أسوان لكل منهم على الترتيب، ومن النتائج يتضح أن كمية الفاقد بين أفام الترع والحقل أكبر من كمية الفاقد بين أسوان وأفام الترع، حيث تبين ذلك من خلال الفرق بين معاملات الانحدار في المعادلتين الأولى والثانية والبالغ نحو ٠.٠٠٠٧ %، والثانية والثالثة والبالغ نحو ٠.٠٠٠٢ % فقط، لذا يجب أن يكون التركيز على تقليل فاقد التوصيل للمياه من الترع إلى الحقل ومحاولة تعظيم الاستفادة منها بقدر الإمكان.

كما أشارت نتائج التقدير الإحصائي بالجدول ذاته والمعادلات أرقام ٦،٥،٤ إلى أفضلية الصورة الخطية والتي أوضحت أن كمية الفاقد من المياه من أسوان إلى أفام الترع تتوقف على كمية المياه المستخدمة بالحقل، وكمية المياه المستخدمة عند أفام الترع، وكمية المياه المستخدمة عند أسوان، فزيادة أي منهم بمقدار الوحدة تؤدي إلى زيادة كمية الفاقد بمقدار ٠.٢١٤، ٠.١٤٤، ٠.١٣٦ مليون متر مكعب لكل منهم على الترتيب، وقد ثبتت معنوية هذه الزيادة إحصائياً عند مستوى معنوية ٠.٠١، كما بلغت قيم معاملات التحديد نحو ٠.٦٠، ٠.٥٥، ٠.٦٨ لكل منهم على الترتيب، الأمر الذي يشير إلى أن حوالي ٦٠ %، ٥٥ %، ٦٨ % من التغير في كمية الفاقد من المياه من أسوان إلى أفام الترع إنما تعزى إلى التغير في كمية المياه المستخدمة بالحقل، وعند أفام الترع، وعند أسوان لكل منهم على الترتيب، ومن النتائج تبين أن كمية الفاقد بين أفام الترع والحقل أكبر من كمية الفاقد بين أسوان وأفام الترع وذلك كما هو موضح من خلال معاملات الانحدار بكل معادلة.

في حين أشارت نتائج التقدير الإحصائي بالجدول ذاته والمعادلات أرقام ٩،٨،٧ إلى أفضلية الصورة نصف اللوغاريتمية والتي أوضحت أن كمية الفاقد من المياه من أفام الترع إلى الحقل تتوقف على كمية المياه المستخدمة بالحقل، وكمية المياه المستخدمة عند أفام الترع، وكمية المياه المستخدمة عند أسوان، فزيادة أي منهم بمقدار الوحدة تؤدي إلى زيادة كمية الفاقد بنسبة ٠.٠٠٤٤ %، ٠.٠٠٣٤ %، ٠.٠٠٢٩ % لكل منهم على الترتيب، وقد ثبتت معنوية هذه الزيادة إحصائياً عند مستوى معنوية ٠.٠١، كما بلغت قيم معاملات التحديد نحو ٠.٨٣، ٠.٨٦، ٠.٧٢ لكل منهم على الترتيب، الأمر الذي يشير إلى أن حوالي ٨٣ %، ٨٦ %، ٧٢ % من التغير في كمية الفاقد من المياه من أفام الترع إلى الحقل إنما تعزى إلى التغير في كمية المياه المستخدمة بالحقل، وعند أفام الترع، وعند أسوان لكل منهم على الترتيب، ومن النتائج يتضح أيضاً أن كمية الفاقد بين أفام الترع والحقل أكبر من كمية الفاقد بين أسوان وأفام الترع وذلك كما هو موضح من خلال معاملات الانحدار

بكل معادلة، الأمر الذي يتطلب التركيز على تقليل فاقد التوصيل للمياه من الترع إلى الحقل ومحاوله تعظيم الاستفادة منها.

جدول رقم (٣): نتائج التقدير الاحصائي للعلاقة الانحدارية البسيطة بين كمية الفاقد من المياه كمتغير تابع، وكمية المياه المستخدمة كمتغير مستقل خلال الفترة (١٩٩٨ - ٢٠٠٩).
(الكمية: بالمليون متر مكعب)

رقم المعادلة	الصورة الرياضية	النموذج المقدر	R ²	F	المعنوية
١	نصف لوغاريتمي	$\log \hat{Y}_1 = 3.54 + 0.000020 X_1$ (37) (7.0)*	0.83	49.3	*
٢	نصف لوغاريتمي	$\log \hat{Y}_1 = 3.67 + 0.000013 X_2$ (64) (٩.٥)*	0.90	90	*
٣	نصف لوغاريتمي	$\log \hat{Y}_1 = 3.6 + 0.000011 X_3$ (68) (11.5)*	0.93	132	*
٤	خطي	$\hat{Y}_2 = 3524 + 0.214 X_1$ (1.8) (4.1)*	0.60	16.8	*
٥	خطي	$\hat{Y}_2 = 5561 + 0.144 X_2$ (3.3) (3.7)*	0.55	13.7	*
٦	خطي	$\hat{Y}_2 = 4318.1 + 0.136 X_3$ (2.7) (4.6)*	0.68	21.2	*
٧	نصف لوغاريتمي	$\log \hat{Y}_3 = 1.93 + 0.000044 X_1$ (5.9) (5.2)*	0.72	26.3	*
٨	نصف لوغاريتمي	$\log \hat{Y}_3 = 2.19 + 0.000034 X_2$ (11.7) (7.7)*	0.86	59.3	*
٩	نصف لوغاريتمي	$\log \hat{Y}_3 = 2.1 + 0.000029 X_3$ (9.1) (6.9)*	0.83	56	*

حيث أن: Y_1^* ، Y_2^* ، Y_3^* تشير إلى القيمة التقديرية لكمية الفاقد من المياه من أسوان للحقل، ومن أسوان لأقسام الترع، ومن أقسام الترع للحقل بالمليون متر مكعب على الترتيب كمتغير تابع، X_1 ، X_2 ، X_3 تشير إلى كمية المياه المستخدمة بالحقل، وعند أقسام الترع، وعند أسوان بالمليون متر مكعب على الترتيب. الأرقام أسفل معاملات الانحدار تشير إلى قيمة (t) المحسوبة، (*) تشير إلى معنوية معامل الانحدار وكذا معنوية النموذج ككل عند مستوى معنوية (٠.٠١).
المصدر: حسب وقدرت من بيانات الجدول رقم (١) بالبحث.

ثانياً: كفاءة نقل وتوصيل مياه الري على مستوى مناطق الجمهورية.

من المعلوم أن الاحتياجات الاروائية تقدر للزروع النباتية بالعروات المختلفة على أساس المقنن الحقل يضاف إليه الفوائد حتى أقسام الترع ثم الفوائد حتى أسوان، في حين أن التقديرات الخاصة بالاحتياجات الفعلية يتم حسابها على أساس المقنن الحقل. وتوضح نتائج الجدول رقم (٤) كفاءة التوصيل المائي لمناطق الجمهورية ونسبة الفوائد لكل منطقة لعام ٢٠٠٩، ومنه تبين انخفاض كفاءة توصيل مياه الري على مستوى مناطق الجمهورية حيث بلغت في المتوسط حوالي ٧٠%، بلغت أدها في مناطق الوجه البحري حيث قدرت بحوالي ٦٤.١%، تليها مصر الوسطى لتصل كفاءة التوصيل المائي بها حوالي ٧٣.٣%، يليها منطقة مصر العليا لتصل كفاءة التوصيل المائي بها إلى حوالي ٩٠% من إجمالي كميات المياه المتاحة للري عند أسوان، الأمر الذي يشير إلى ارتفاع نسبة الفوائد المائية أثناء مراحل التوصيل المائي المختلفة التي يمر بها المورد المائي، حيث تمثل هذه الفوائد نسبة لا يستهان بها من الموارد الإروائية المتاحة، إذ بلغ إجمالي فوائد التوصيل من أسوان إلى الحقل حوالي ١٩ مليار متر مكعب كما هو موضح بالجدول سالف الذكر، إذ يلزم صرف حوالي ٦٣.٥ مليار متر مكعب عند أسوان لري إجمالي المساحة المحصولية على مستوى الحقل بحوالي ٤٤.٥ مليار متر مكعب على مستوى مناطق الجمهورية الثلاث، في حين يلزم لري أراضي الوجه البحري حوالي ٢٥.٩ مليار متر مكعب على مستوى الحقل، بينما يلزم صرف حوالي ٤٠.٤ مليار متر مكعب عند أسوان لري المساحة المحصولية بالوجه البحري، وعلى ذلك تمثل الفوائد المائية لهذه المنطقة حوالي ٧٦.٣% من إجمالي الفوائد المائية على مستوى الجمهورية. ويلزم لري أراضي منطقة مصر الوسطى حوالي ٩.٦ مليار متر مكعب على مستوى الحقل بينما يلزم صرف حوالي ١٣.١ مليار متر مكعب عند أسوان لري المساحة المحصولية، وهذا تمثل الفوائد المائية أي فوائد التوصيل في هذه المنطقة حوالي ١٨.٤% من إجمالي الفوائد المائية على مستوى الجمهورية، أما بالنسبة لمنطقة مصر العليا فإنه يلزم لري أراضي هذه المنطقة حوالي ٩ مليار متر مكعب على مستوى الحقل في حين يلزم صرف حوالي ١٠ مليار متر مكعب عند أسوان لري المساحة المحصولية وعلى ذلك تمثل فوائد التوصيل في هذه المنطقة حوالي ٥.٣% من إجمالي فوائد التوصيل

على مستوى الجمهورية، الأمر الذي يشير إلى انخفاض كفاءة التوصيل المائي على مستوى مناطق الجمهورية ومن ثم ارتفاع نسبة الفاقد.

جدول رقم (٤): كفاءة التوصيل المائي ونسبة الفاقد المائية لمناطق الجمهورية لعام ٢٠٠٩. (الكمية: بالمليار متر مكعب)

المنطقة	كمية المياه المستخدمة بالحقن	كمية المياه المستخدمة عند أسوان	% المائي كفاءة التوصيل	الفاقد المائية لكل منطقة	% للفاقد المائية لكل منطقة
الوجه البحري	2٥.9	40.4	6٤.1	1٤.5	٧٦.٣
مصر الوسطى	٩.6	١٣.١	٧٣.٣	3.٥	1٨.4
مصر العليا	٩.٠	1٠.٠	٩٠.٠	١.٠	٥.٣
اجمالي الجمهورية	44.5	63.5	70.١	19.0	100

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، نشرة الري والموارد المائية، ٢٠٠٩.

١ - كفاءة التوصيل المائي من أسوان حتى أقمام الترعة:

بدراسة البيانات الواردة بالجدول رقم (٥) تبين أن كفاءة التوصيل المائي بين أسوان وأقمام الترعة بلغت حوالي ٨٠.٨% من كميات المياه المنصرفة عند أسوان، حيث بلغت كميات مياه الري المنصرفة عند أسوان عام ٢٠٠٩ حوالي ٦٣.٥٢ مليار متر مكعب، في حين أن ما يصل إلى أقمام الترعة لا يتجاوز حوالي ٥٠.٣٢ مليار متر مكعب تقريباً، وعلى ذلك يتضح أن فواقد التوصيل المائي بين أسوان وأقمام الترعة بلغت حوالي ١٢.٢ مليار متر مكعب، ويتوزع هذه الفواقد يتضح أنها بلغت حوالي ٢٣.٢%، ٦٨.٢%، ٢.٨%، ٥.٨% لكل من العروة الشتوية، والعروة الصيفية، والعروة النيلية، ومحاصيل الفاكهة على الترتيب وذلك على مستوى الجمهورية من إجمالي الفاقد لهذه المرحلة، هذا وتنشأ فواقد التوصيل في هذه المرحلة من البحر من أسطح المجاري المائية والتسرب بالإضافة إلى العيوب الموجودة بشبكات التوصيل المائي الطويلة. وبلغت فواقد التوصيل بين أسوان وأقمام الترعة لمنطقة الوجه البحري حوالي ٩.١٥ مليار متر مكعب موزعة كالتالي حوالي ٢.٠ مليار متر مكعب للعروة الشتوية، ٦.٤١ مليار متر مكعب للعروة الصيفية، ويخص العروة النيلية ٠.١٣ مليار متر مكعب، ومحاصيل الفاكهة حوالي ٠.٦١ مليار متر مكعب، وذلك بنسب بلغت حوالي ٢١.٩%، ٧٠.١%، ١.٤%، ٦.٧% من إجمالي فواقد الوجه البحري وعلى نفس الترتيب، وبلغت كفاءة التوصيل المائي بين أسوان وأقمام الترعة بمنطقة الوجه البحري حوالي ٧٧.٤%. أما بالنسبة لكفاءة التوصيل المائي بين أسوان وأقمام الترعة بمنطقة مصر الوسطى فقد بلغت حوالي ٨١.١% حيث بلغت فواقد التوصيل لهذه المرحلة بمنطقة مصر الوسطى حوالي ٢.٤٨ مليار متر مكعب، ويخص العروة الشتوية منها حوالي ٠.٦٨ مليار متر مكعب تمثل نحو ٢٧.٤% من إجمالي هذه الفواقد بالمنطقة، بينما يخص العروة الصيفية حوالي ١.٥٨ مليار متر مكعب تمثل ٦٣.٧% من إجمالي الفواقد المائية بين أسوان وأقمام الترعة، في حين بلغ نصيب العروة النيلية حوالي ٠.١٧ مليار متر مكعب تمثل ٦.٩% من إجمالي الفواقد المائية بين أسوان وأقمام الترعة، وقد بلغ نصيب الفاكهة حوالي ٠.٠٥ مليار متر مكعب تمثل ٢.٠% من إجمالي الفواقد المائية بين أسوان وأقمام الترعة لمنطقة مصر الوسطى.

هذا وقد بلغت فواقد التوصيل بين أقمام الترعة وأسوان لمنطقة مصر العليا حوالي ٠.٥٧ مليار متر مكعب موزعة على النحو التالي ٠.١٥، ٠.٣٣، ٠.٠٤، ٠.٠٥، مليار متر مكعب لكل من العروة الشتوية، والعروة الصيفية، والعروة النيلية، ومحاصيل الفاكهة بنسب بلغت نحو ٢٦.٣%، ٥٧.٩%، ٧.٠%، ٨.٨% من إجمالي الفواقد المائية لمنطقة مصر العليا على الترتيب، هذا وقد بلغت كفاءة التوصيل المائي بين أسوان وأقمام الترعة بمنطقة مصر العليا حوالي ٩٤.٣%.

جدول رقم (٥): كفاءة التوصيل المائي من أسوان حتى أقمام الترعة على مستوى مناطق الجمهورية والعروات الزراعية لعام ٢٠٠٩.

(الكمية: بالمليار متر مكعب)

المنطقة	كمية المياه المستخدمة عند أقمام الترعة	كمية المياه المستخدمة عند أسوان	% كفاءة التوصيل المائي بين أسوان وأقمام الترعة	كمية الفواقد المائية لكل منطقة موزعة على العروات الثلاثة	% لفواقد التوصيل بالعروات الثلاثة لإجمالي فواقد التوصيل بكل منطقة
الوجه البحري:	8.1	10.1	80.2	2.0	21.9
العروة الشتوية	19.3	25.71	75.1	6.41	70.1
العروة الصيفية					

1.4	0.13	86.7	0.98	0.85	العروة النيلية
6.7	0.61	83.1	3.61	3.0	محاصيل الفاكهة
100.0	9.15	77.4	40.4	31.25	اجمالي الوجه البحري
					مصر الوسطى:
27.4	0.68	81.5	3.68	3.0	العروة الشتوية
63.7	1.58	78.6	7.38	5.8	العروة الصيفية
6.9	0.17	82.8	0.99	0.82	العروة النيلية
2.0	0.05	95.2	1.05	1.0	محاصيل الفاكهة
100.0	2.48	81.1	13.1	10.62	اجمالي مصر الوسطى
					مصر العليا:
26.3	0.15	94.2	2.6	2.45	العروة الشتوية
57.9	0.33	93.9	5.43	5.1	العروة الصيفية
7.0	0.04	96.4	1.1	1.06	العروة النيلية
8.8	0.05	94.4	0.89	.84	محاصيل الفاكهة
100.0	0.57	94.3	10.02	9.45	اجمالي مصر العليا
					الجمهورية:
23.2	2.83	82.7	16.38	13.55	العروة الشتوية
68.2	8.32	78.4	38.52	30.2	العروة الصيفية
2.8	0.34	88.9	3.07	2.73	العروة النيلية
5.8	0.71	87.2	5.55	4.84	محاصيل الفاكهة
100.0	12.2	80.8	63.52	51.32	اجمالي الجمهورية

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، نشرة الري والموارد المائية، ٢٠٠٩.

٢ - كفاءة التوصيل المائي من أقمام الترغ إلى الحقل:

يوضح الجدول رقم (٦) كفاءة التوصيل المائي من أقمام الترغ إلى الحقل على مستوى مناطق الجمهورية والعروات الزراعية ومنه تبين أن كفاءة التوصيل المائي بلغت حوالي ٨٦.٧% على مستوى الجمهورية بين أقمام الترغ والحقل، حيث بلغت كميات مياه الري المستخدمة عند أقمام الترغ وفقاً لتقديرات الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء حوالي ٥١.٣٢ مليار متر مكعب في حين ما يصل إلى الحقل لا يتجاوز حوالي ٤٤.٥ مليار متر مكعب كما هو موضح بالجدول السابق ذكره، حيث بلغت نسبة فاقد التوصيل المائي بين أقمام الترغ والحقل حوالي ٢٠.٧%، ٦٧%، ٣.٧%، ٨.٧% لكل من العروة الشتوية والعروة الصيفية والعروة النيلية ومحاصيل الفاكهة على الترتيب وذلك على مستوى الجمهورية من إجمالي الفاقد لهذه المرحلة. وبالنسبة لمنطقة الوجه البحري كما هو موضح بالجدول رقم (٦) تبين أن كفاءة التوصيل المائي بلغت حوالي ٨٢.٩% من كميات المياه المنصرفة للوجه البحري عند أقمام الترغ، حيث بلغت فواقد التوصيل بين أقمام الترغ والحقل لمنطقة الوجه البحري حوالي ٥.٣٥ مليار متر مكعب يخص العروة الشتوية والعروة الصيفية والعروة النيلية، ومحاصيل الفاكهة منها حوالي ١.٠، ٣.٧، ٠.١٧، ٠.٤٨ مليار متر مكعب على الترتيب، وتمثل هذه الفواقد حوالي ١٨.٧%، ٦٩.٢%، ٣.٢%، ٩.٠% من إجمالي الفواقد بين أقمام الترغ والحقل على مستوى منطقة الوجه البحري وعلى نفس الترتيب.

أما بالنسبة لمنطقة مصر الوسطى فكما هو موضح بالجدول رقم (٦) تبين أن كفاءة التوصيل المائي بلغت حوالي ٩٠.٤% من كميات المياه المنصرفة لمصر الوسطى عند أقمام الترغ، حيث بلغت فواقد التوصيل بين أقمام الترغ والحقل لمنطقة مصر الوسطى حوالي ١.٠٢ مليار متر مكعب يخص العروة الشتوية، والعروة الصيفية، والعروة النيلية، ومحاصيل الفاكهة منها حوالي ٠.٣، ٠.٦، ٠.٠٥، ٠.٠٧ مليار متر مكعب لكل منها على الترتيب، وتمثل هذه الفواقد حوالي ٢٩.٤%، ٥٨.٨%، ٤.٩%، ٦.٩% من إجمالي الفواقد بين أقمام الترغ والحقل على مستوى منطقة مصر الوسطى وعلى نفس الترتيب السابق.

في حين بلغت كفاءة التوصيل المائي في منطقة مصر العليا حوالي ٩٥.٢% من كميات المياه المنصرفة عند أقمام الترغ لمنطقة مصر العليا، حيث بلغت فواقد التوصيل بين أقمام الترغ والحقل في منطقة مصر العليا لعام ٢٠٠٩ حوالي ٠.٤٥ مليار متر مكعب، وبلغت فواقد التوصيل بين أقمام الترغ والحقل للعروة الشتوية، والعروة الصيفية، والعروة النيلية، ومحاصيل الفاكهة في منطقة مصر العليا حوالي ٠.١١، ٠.٢٧، ٠.٠٣، ٠.٠٤ مليار متر مكعب على الترتيب، تمثل نحو ٢٤.٤%، ٦٠%، ٦.٧%، ٨.٩% من إجمالي الفواقد المائية لمنطقة مصر العليا وعلى نفس الترتيب.

جدول رقم (٦): كفاءة التوصيل المائي بين أقمام الترعر والحقل على مستوى مناطق الجمهورية والعروات الزراعية لعام ٢٠٠٩.

(الكمية: بالمليار متر مكعب)

المنطقة	كمية المياه المستخدمة عند الحقل	كمية المياه المستخدمة عند الترعر	كفاءة التوصيل المائي بين أقمام الترعر والحقل %	الفوائد المائية بين أقمام الترعر والحقل لكل منطقة	% لفوائد التوصيل بالعروات الثلاثة لإجمالي فوائد التوصيل بكل منطقة
الوجه البحري:					
العروة الشتوية	7.1	8.1	87.7	1.0	18.7
العروة الصيفية	15.6	19.3	80.8	3.7	69.2
العروة النيلية	0.68	0.85	80.0	0.17	3.2
محاصيل الفاكية	2.52	3.0	84.0	0.48	9.0
اجمالي وجه بحري	25.9	31.25	82.9	5.35	100.0
مصر الوسطى:					
العروة الشتوية	2.7	3.0	90	0.3	29.4
العروة الصيفية	5.2	5.8	89.7	0.6	58.8
العروة النيلية	0.77	0.82	93.9	0.05	4.9
محاصيل الفاكية	0.93	1.0	93	0.07	6.9
اجمالي الوسطى	9.6	10.62	90.4	1.02	100.0
مصر العليا:					
العروة الشتوية	2.34	2.45	95.5	0.11	24.4
العروة الصيفية	4.83	5.1	94.7	0.27	60.0
العروة النيلية	1.03	1.06	97.2	0.03	6.7
محاصيل الفاكية	0.8	.84	95.2	0.04	8.9
اجمالي مصر العليا	9.0	9.45	95.2	0.45	100.0
الجمهورية:					
العروة الشتوية	12.14	13.55	89.6	1.41	20.7
العروة الصيفية	25.63	30.2	84.9	4.57	67.0
العروة النيلية	2.48	2.73	90.8	0.25	3.7
محاصيل الفاكية	4.25	4.84	87.8	0.59	8.7
اجمالي الجمهورية	44.50	51.32	86.7	6.82	100.0

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة والاعمال والإحصاء، نشرة الري والموارد المائية، ٢٠٠٩.

ثالثاً: التقدير الاحصائي لفوائد المياه المصرية.

لتحديد العوامل المؤثرة على نسبة فوائد التوصيل لمختلف العروات لإجمالي فوائد التوصيل بكل منطقة تم استخدام المتغيرات الانتقالية وذلك كما هو موضح بالنموذج التالي:

$$\hat{Y}_i = \alpha + B_1 X_1 + B_2 X_2 + B_3 X_3 + B_4 D_1 + B_5 D_2 + B_6 D_3 + B_7 D_4 + B_8 D_5 + E_i$$

حيث أن: \hat{Y}_i : % لفوائد التوصيل من أسوان حتى أقمام الترعر أو من أقمام الترعر وحتى الحقل بمختلف العروات لإجمالي فوائد التوصيل بكل منطقة.

X_1 : كفاءة التوصيل المائي بين أسوان وأقمام الترعر أو بين أقمام الترعر والحقل.

X_2 : كمية المياه المستخدمة عند أقمام الترعر بالمليار متر مكعب.

X_3 : كمية المياه المستخدمة عند أسوان بالمليار متر مكعب.

D_1 : متغير انتقالي يعكس المنطقة يأخذ القيمة (١) عند الوجه البحري، والقيمة (٠) عند كل من مصر الوسطى ومصر العليا.

D_2 : متغير انتقالي يعكس المنطقة يأخذ القيمة (١) عند مصر الوسطى، والقيمة (٠) عند كل من الوجه البحري ومصر العليا، على أن قيمة الثابت α تعكس منطقة مصر العليا.

D_3 : متغير انتقالي يعكس العروات يأخذ القيمة (١) للعروة الشتوية، والقيمة (٠) لباقي العروات والفاكية.

D_4 : متغير انتقالي يعكس العروات يأخذ القيمة (١) للعروة الصيفية، والقيمة (٠) لباقي العروات والفاكية.

D5 : متغير انتقالي يعكس العروات يأخذ القيمة (1) للعروة النيلية، والقيمة (0) لباقي العروات والفاكهة، على أن قيمة الثابت α تعكس الفاكهة.

Ei : مقدار الخطأ العشوائي، α, B, S : ثوابت المعادلة.

١- فاقد التوصيل المائي من أسوان وحتى أقدام الترعر: α, B, S : ثوابت المعادلة.

بإجراء الانحدار المتعدد باستخدام النموذج الإحصائي السابق توضيحه لتقدير نسبة فواقد التوصيل المائي من أسوان وحتى أقدام الترعر بمختلف العروات لإجمالي فواقد التوصيل بكل منطقة جاءت نتائج التقدير الإحصائي كما يلي:

$$\hat{Y}_i = 69.2 - 0.64 X_1 + 0.52 X_3 - 12.5 D_1 - 6.9 D_2 + 13.9 D_3 + 47.1 D_4 - 1.7 D_5$$

(3.1) (2.8) (2.6) (3.7) (2.5) (6.2) (15.5) (0.9)

$$F=188 \quad R^2=0.98$$

حيث أن: القيم بين الأقواس تشير إلى قيم (T) المحسوبة.

الأمر الذي يشير إلى أن نسبة فواقد التوصيل من أسوان وحتى أقدام الترعر بمختلف العروات لإجمالي فواقد التوصيل بكل منطقة إنما ترجع إلى: كفاءة التوصيل المائي بين أسوان وأقدام الترعر، وكمية المياه المستخدمة عند أسوان بالمليار متر مكعب، ومتغيرات انتقالية تعكس مختلف المناطق، ومتغيرات انتقالية تعكس مختلف العروات، ومن المعادلة تبين وجود علاقة عكسية بين نسبة الفاقد وكفاءة التوصيل المائي بين أسوان وأقدام الترعر وهذه العلاقة منطقية اقتصادياً وثبتت معنويتها إحصائياً، حيث أن زيادة كفاءة التوصيل المائي بين أسوان وأقدام الترعر بمقدار الوحدة إنما تؤدي إلى نقص نسبة الفاقد بمقدار 0.64%، في حين تبين وجود علاقة طردية بين كمية المياه المستخدمة عند أسوان بالمليار متر مكعب ونسبة الفاقد وهذه العلاقة منطقية اقتصادياً وثبتت معنويتها إحصائياً، حيث أن زيادة كمية المياه المستخدمة عند أسوان بمقدار الوحدة إنما تؤدي إلى زيادة نسبة الفاقد بمقدار 0.52%، أما بالنسبة للمتغيرات الانتقالية فقد أوضحت النتائج منطقية تأثيرها، حيث تبين التأثير العكسي لمنطقة الوجه البحري وكذا منطقة مصر الوسطى مقارنة بمنطقة مصر العليا التي يعكس تأثيرها ثابت المعادلة، حيث بلغ النقص حوالي 12.6، 6.9 لكل من الوجه البحري ومصر الوسطى على الترتيب مقارنة بمنطقة مصر العليا، وهو ما يتفق والمنطق الاقتصادي وقد ثبتت معنوية هذا التأثير إحصائياً عند مستوى معنوية 0.01، في حين أوضحت المتغيرات الانتقالية التي تعكس العروات نتائج أكثر منطقية، حيث تبين أن العروة الصيفية أكثر العروات تأثيراً على نسبة الفاقد تليها العروة الشتوية، في حين كان تأثير العروة النيلية منخفض مقارنة بالفاكهة التي يعكس تأثيرها ثابت المعادلة وإن كان هذا الانخفاض غير معنوي إحصائياً وهو ما يتفق والمنطق الاقتصادي، حيث بلغت الزيادة في نسبة الفاقد نحو 47.1، 13.9 لكل من العروة الشتوية والعروة الصيفية على الترتيب مقارنة بالفاكهة وهذه الزيادة معنوية إحصائياً عند مستوى معنوية 0.01 وهو ما يتفق والمنطق الاقتصادي. هذا وقد أشارت قيمة معامل التحديد والبالغة نحو 0.98 إلى أن حوالي 98% من التغيرات الحادثة في نسبة الفاقد من أسوان إلى أقدام الترعر إنما تعزى إلى تلك المتغيرات سالفة الذكر، كما أشارت قيمة F المحسوبة إلى معنوية النموذج المستخدم وملاءمته لطبيعة البيانات الإحصائية للظاهرة موضع الدراسة.

٢- فاقد التوصيل المائي من أقدام الترعر وحتى الحقل:

بإجراء الانحدار المتعدد باستخدام النموذج الإحصائي السابق توضيحه لتقدير نسبة فواقد التوصيل المائي من أقدام الترعر وحتى الحقل بمختلف العروات لإجمالي فواقد التوصيل بكل منطقة جاءت النتائج كما يلي:

$$\hat{Y}_i = 112.9 - 1.1 X_1 + 1.01 X_2 - 19.1 D_1 - 4.6 D_2 + 13.3 D_3 + 43.3 D_4 - 3.03 D_5$$

(2.6) (2.4) (3.1) (2.9) (1.7) (5.3) (10.9) (1.3)

$$F=114 \quad R^2=0.97$$

حيث أن: القيم بين الأقواس تشير إلى قيم (T) المحسوبة.

الأمر الذي يشير إلى أن نسبة فواقد التوصيل من أقمام الترع إلى الحقل بمختلف العروات لإجمالي فواقد التوصيل بكل منطقة إنما ترجع إلى: كفاءة التوصيل المائي بين أسوان وأقمام الترع، كمية المياه المستخدمة عند أقمام الترع بالمليار متر مكعب، متغيرات انتقالية تعكس المناطق، متغيرات انتقالية تعكس العروات، ومن المعادلة تبين وجود علاقة عكسية بين نسبة الفاقد وكفاءة التوصيل المائي بين أسوان وأقمام الترع وهذه العلاقة منطقية اقتصادياً وثبتت معنويتها احصائياً، حيث أن زيادة كفاءة التوصيل المائي بين أسوان وأقمام الترع بمقدار الوحدة إنما تؤدي إلى نقص نسبة الفاقد بمقدار ١.١%، في حين تبين وجود علاقة طردية بين كمية المياه المستخدمة عند أقمام الترع بالمليار متر مكعب ونسبة الفاقد وهذه العلاقة منطقية اقتصادياً وثبتت معنويتها احصائياً، حيث أن زيادة كمية المياه المستخدمة عند أقمام الترع بمقدار الوحدة إنما تؤدي إلى زيادة نسبة الفاقد بمقدار ١.١%. أما بالنسبة للمتغيرات الانتقالية فقد أوضحت النتائج منطقية تأثيرها، حيث تبين التأثير العكسي لمنطقة الوجه البحري وكذا منطقة مصر الوسطى مقارنة بمنطقة مصر العليا التي يعكس تأثيرها ثابت المعادلة، حيث بلغ النقص حوالي ١٩.١، ٤.٦ لكل من الوجه البحري ومصر الوسطى على الترتيب مقارنة بمنطقة مصر العليا، وهو ما يتفق والمنطق الاقتصادي وقد ثبتت معنوية هذا التأثير احصائياً عند مستوى معنوية ٠.٠١. بالنسبة لمنطقة الوجه البحري، إلا أنه لم تثبت معنوية هذا التأثير بالنسبة لمصر الوسطى، في حين أوضحت المتغيرات الانتقالية التي تعكس العروات نتائج أكثر منطقية، حيث تبين أن العروة الصيفية أكثر العروات تأثيراً على نسبة الفاقد تليها العروة الشتوية، في حين كان تأثير العروة الشتوية منخفض مقارنة بالفاكهة التي يعكس تأثيرها ثابت المعادلة وإن كان هذا الانخفاض غير معنوي احصائياً، حيث بلغت الزيادة في نسبة الفاقد نحو ١٣.٣، ٤٣.٣ لكل من العروة الشتوية والعروة الصيفية على الترتيب مقارنة بالفاكهة وهذه الزيادة معنوية احصائياً عند مستوى معنوية ٠.٠١ وهو ما يتفق والمنطق الاقتصادي. هذا وقد أشارت قيمة معامل التحديد والبالغة نحو ٠.٩٧ إلى أن حوالي ٩٧% من التغيرات الحادثة في نسبة الفاقد من أقمام الترع وحتى الحقل إنما تعزى إلى تلك المتغيرات سالف الذكر، كما أشارت قيمة F المحسوبة إلى معنوية النموذج المستخدم وملاءمته لطبيعة البيانات الإحصائية للظاهرة موضع الدراسة.

ومن العرض السابق يمكن الإشارة إلى أن مياه الري تفقد كميات لا يستهان بها في الطريق من موقع التحكم بحيرة السد العالي وحتى مناطق استخدام هذه المياه على مستوى الحقل، ومن الأهمية بمكان أن يكون التركيز على تقليل فاقد التوصيل للمياه من الترع إلى الحقل ومحاولة الاستفادة منها في زراعة المحاصيل المختلفة، حيث أن الفقد من أسوان إلى الترع غالباً ما يكون ناتج عن البخر والتسرب الذي يصعب التحكم في كليهما، فضلاً عن ضرورة توافر كثير من الاستثمارات اللازمة لتحقيق ذلك، ويمكن العمل على تقليل فواقد التوصيل عن طريق تصليح فتحات الري الحالية والتي يمكن أن تتيح قدرأ أكبر من الاحتياج الفداني مما يعد إسرافاً في المياه على حساب التوسع في زراعة مناطق أخرى وارتفاع مستوى الماء الأرضي. كما يجب دراسة تطوير والعمل على استبدال الترع الترابية بالمجري المائية المبطنة التي تمنع التسرب بالإضافة إلى تزويدها بوسائل تحكم كاملة، واستبدال القنوات والترع الفرعية بخطوط المواسير المدفونة حيث لا تفقد هذه المواسير أية مياه بالتبخّر أو التسرب، كما لا تعاني من مشاكل الحشائش وتؤدي هذه المواسير إلى توفير المياه ورفع كفاءة الري وزيادة إنتاجية المحاصيل الزراعية، كما يؤدي تطهير المجاري المائية من الحشائش إلى تقليل الفواقد المائية حيث يقدر الفقد الناشئ من الحشائش بحوالي مليار متر مكعب سنوياً.

التوصيات

لذا يوصى البحث بما يلي:

١. الاهتمام برفع كفاءة التوصيل المائي بين أسوان وأقمام الترع لتأثيره العكسي على نسبة الفاقد.
٢. محاولة تقليل فواقد التوصيل عن طريق تصليح فتحات الري الحالية حيث تتيح فتحات الري الحالية قدرأ أكبر من الاحتياج الفداني مما يعد إسرافاً في المياه على حساب التوسع في زراعة مناطق أخرى وارتفاع مستوى الماء الأرضي.
٣. دراسة تطوير والعمل على استبدال الترع الترابية بالمجري المائية المبطنة التي تمنع التسرب بالإضافة إلى تزويدها بوسائل تحكم كاملة، واستبدال القنوات والترع الفرعية بخطوط المواسير المدفونة بما يؤدي إلى التحكم الكامل في تشغيلها حيث لا تفقد هذه المواسير أية مياه بالتبخّر أو التسرب، كما لا تعاني من مشاكل الحشائش وتؤدي هذه المواسير إلى توفير المياه ورفع كفاءة الري وزيادة إنتاجية المحاصيل الزراعية، كما يؤدي تطهير المجاري المائية من الحشائش إلى تقليل الفواقد المائية.
٤. المعروف من الموارد المائية لا يفي باحتياجات القطاع الزراعي وطموحاته نحو التوسع الزراعي الأفقي في المستقبل، الأمر الذي يدعو إلى استخدام مصادر جديدة غير تقليدية من الموارد المائية والتي من أهمها إعادة استخدام مياه الصرف الزراعي وتنمية استخدام المياه الجوفية.

٥. العمل على صيانة شبكات الري في مصر حتى تتمكن من العمل بكفاءة عالية لتقليل الفاقد من أسوان وحتى الحقل.

المراجع

١. سعد زكي نصار (دكتور)، دراسة للموارد والمقننات المائية على المستوى القومي، التقرير الفني النصف سنوي الثالث، ١٩٩١.
 ٢. ضياء الدين القوصي (دكتور)، إدارة المياه في مصر، الأهداف والتحديات، المؤتمر السنوي الثالث، المياه العربية وتحديات القرن الحادي والعشرون، أسيوط ١٩٩٨.
 ٣. طلعت رزق الله اقلاديوس (دكتور) الموارد المائية المحددة للتوسع الأفقي – المؤتمر السنوي الثالث (المياه العربية وتحديات القرن الحادي والعشرين)، أسيوط، ١٩٩٨.
 ٤. عبد الهادي راضي (دكتور)، المنطلقات الإستراتيجية للسياسات المائية لمصر وأهم خطوطها الأساسية للفترة (٢٠٠٥ – ٢٠٢٥)، ندوة أزمة مياه النيل وتحديات التسعينات، كلية الزراعة، جامعة القاهرة.
 ٥. فتحي عبد الفتاح محمد الحداد، دراسة اقتصادية لروابط مستخدمي المياه في محافظة الفيوم، رسالة ماجستير، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة عين شمس، ٢٠١٠.
 ٦. محمود عبد التواب عرفه، دراسة تحليلية اقتصادية لكفاءة استخدام الموارد المائية في الزراعة المصرية، رسالة ماجستير، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة القاهرة، ٢٠٠٧.
 ٧. مها عبد الفتاح إبراهيم سيد، دراسة اقتصادية للتجارة الخارجية الزراعية المصرية وانعكاساتها على الموارد المائية، رسالة دكتوراه، قسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة عين شمس، ٢٠٠٩.
 ٨. وزارة الموارد المائية والري، المياه والمستقبل (السياسة المائية القومية حتى عام ٢٠١٧)، وثيقة السياسات المائية القومية، مايو ٢٠٠٥.
- 1.1-The World bank ,A .R.A.,An agricultural Strategy for the 1990s.A World bank country study ,Washington,D.,C.,1993.
- 2.S. C.Shrama, Operation Research For Management ,Second Edition, International (P) Limited Publishers, 1986.

DETERMINANTS OF WASTAGE OF WATER AND EFFICIENCY OF TRANSFER, DELIVERY IN EGYPTIAN AGRICULTURE

Elsebai, M. N. M.

Agric. Economics Dept., Fac. Agric., Ain Shams University

ABSTRACT

Egypt Depends on the River Nile as a major source of water, provide them with some 76.3% of their water needs, while available from other sources does not exceed 23.7% of these resources, agriculture sector is the main consumer of water as it consumes about 85.9% of the total actual consumption of water in 2009, so irrigation water is a strategic element in agriculture and the basis for agricultural expansion , however, that Egypt is one of the world's most wasteful water use, efficiency is the transfer and distribution of water not exceeding 70% . Therefore, the current search

targeting estimate water losses in the agricultural sector in Egypt at the field, Entrances to the canals and Aswan, as well as estimate the efficiency of transfer and delivery of irrigation water at the level of regions of the Republic.

With regard to the efficient delivery of water of the Republic and the percentage of losses for each region for the year 2009, showing low efficiency of delivery of irrigation water at the level of regions of the Republic, where an average of about 70%, reached the lowest in the regions of Lower Egypt, where estimated at 64.1%, followed by Egypt Central to reach the efficiency of delivery water by about 73.3%, followed by the area of Upper Egypt to reach the efficiency of delivery of water by about 90% of the total amount of water available for irrigation at Aswan, The total losses of connectivity from Aswan to the field about 19 billion m³, They need to exchange about 63.5 billion m³ when Aswan to irrigate the total cropped area at the field level of about 44.5 billion m³ at the level of the three regions of the Republic, while the need to irrigate the territory of Lower Egypt, about 25.9 billion m³ at the field level, while the need to exchange about 40.4 billion m³ at Aswan, therefore represents the losses of water to this region about 76.3% of the total water losses at the level of the Republic. Needed to irrigate land area of Middle Egypt about 9.6 billion m³ at the field level, while the necessary exchange of about 13.1 billion m³ at Aswan, this represents the water losses of any losses of connectivity in this region about 18.4% of the total water losses at the level of the Republic, Upper Egypt region, it is necessary to irrigate lands of this region about 9 billion m³ at the field level, while the need to exchange about 10 billion m³ at Aswan, and therefore represents the losses of connectivity in this region was about 5.3% of the total losses of connectivity on the level of the Republic, which refers to the low efficiency of water delivery at the level of the republic and then the high rate of wastage.

قام بتحكيم البحث

كلية الزراعة – جامعة المنصورة
مركز البحوث الزراعية

أ.د / محمد محمد جبر المغربي
أ.د / حسن عبد المجيد عبد المقصود