

المحاسبة البيئية الاقتصادية

لقطاع المياه في العراق لسنة 2020



قسم احصاءات البيئة 2021

المحاسبة البيئية الإقتصادية

لقطاع المياه في العراق

لسنة 2020



حقوق التصميم والطباعة محفوظة لدى مديرية المطبعة
الجهاز المركزي للإحصاء 2021
printing.press@mop.gov.iq

موقع الجهاز المركزي للإحصاء / العراق

www.cosit.gov.iq

كلمة شكر

يتقدم الجهاز المركزي للإحصاء بالشكر والعرفان
للجهات التي ساهمت في إصدار تقرير المحاسبة البيئية
الإقتصادية لقطاع المياه في العراق لسنة 2020
والمتمثلة بوزارات (الموارد المائية، الكهرباء، الإعمار
والإسكان والبلديات والأشغال العامة، النقل بالإضافة
إلى أمانة بغداد)

محتويات الموضوعات

الموضوع	الصفحة
1. تمهيد	1
1.1 المقدمة	1
2.1 تركيب المياه وخصائصها الكيميائية	1
3.1 أهمية المياه	1
4.1 مصادر المياه	2
5.1 تلوث المياه	2
6.1 نظام المحاسبة البيئية الاقتصادية لقطاع المياه (SEEAW)	3
7.1 أهمية نظام المحاسبة البيئية الاقتصادية لقطاع المياه (SEEAW)	3
8.1 جداول نظام المحاسبة البيئية الاقتصادية لقطاع المياه (SEEAW)	4
9.1 التصنيف الصناعي الدولي الموحد (ISIC4)	4
10.1 مصادر البيانات	5
11.1 المبادئ الأساسية لنظام المحاسبة البيئية - الإقتصادية المتكامل (المسند إلى نظام المحاسبة البيئية - الإقتصادية المتكامل - الإطار المركزي)	5
2. المفاهيم والمصطلحات	6
3. تحليل النتائج	9
الجدول التفصيلية	13
شرح تفصيلي عن آلية جمع بيانات جدولي الإستخدام المادي والعرض المادي للمياه	17
شرح تفصيلي عن آلية جمع بيانات جدول رقم (3) حسابات الأصول المائية	26

محتويات الجداول

الموضوع	الصفحة
جدول (1) : الإستخدام المادي للمياه لسنة 2020	15
جدول (2) : العرض المادي للمياه لسنة 2020	16
جدول (3) : حسابات الأصول المائية لسنة 2020	25

محتويات الأشكال البيانية والمخططات والخرائط

الموضوع	الصفحة
شكل (1) : كمية المياه السطحية المستخدمة حسب الأنشطة الإقتصادية لسنة 2020	9
شكل (2) : مياه الصرف المتولدة حسب الأنشطة الإقتصادية لسنة 2020	10
مخطط (1) : دورة المياه داخل الأنشطة الإقتصادية (الف م ³ / سنة)	24
مخطط (2) : عناصر الدورة الرئيسية للأمطار (الف م ³ / سنة)	29
خارطة (1) : الخارطة المطرية للموسم المطري 2019 - 2020	30

1. تمهيد

1.1 المقدمة

الماء هو شريان الحياة وبدونه لا يستطيع الإنسان العيش كما إنه مهم لحياة الحيوان والنبات، تتعرض المياه في وقتنا الحاضر للعديد من الأخطار كالتلوث والإستنزاف والتلح، مما يحتم علينا ضرورة الإهتمام بها وترشيد إستهلاكها والعمل على تنميتها والحفاظ على مصادرها ومواردها. وقد ذكر الله تعالى في كتابه المجيد أهمية المياه إذ قال تعالى ((وجعلنا من الماء كل شيء حي أفلا يؤمنون)) فالمياه نعمة عظيمة أنعم بها المولى عز وجل علينا فهي قوام الحياة واستمراريتها.

2.1 تركيب المياه وخصائصها الكيميائية

تتكون المياه من أجسام متناهية الصغر تسمى (جزيئات) وقطرة المياه الواحدة تحتوي على الملايين من هذه الجزيئات وكل جزء من هذه الجزيئات يتكون من أجسام أصغر تسمى (ذرات) وتتكون جزيئة الماء من ثلاثة ذرات مرتبطة ببعضها ذرتي هيدروجين وذرة أوكسجين. والهيدروجين هو أخف عناصر الكون وأكثرها وجوداً به حيث تصل نسبته إلى أكثر من (90%) ويعتبر من الغازات القابلة للإشتعال.

أما عنصر الأوكسجين فهو ثالث العناصر وجوداً في الكون حيث يوجد بنسبة (0.05%) وهو غاز نشط يساعد على الإشتعال، والماء النقي لا يحتوي على الأوكسجين والهيدروجين فقط بل يحتوي على مواد أخرى ذائبة ولكن بنسب صغيرة جداً لذا يمكن القول بأن المياه تحتوي على العديد من العناصر الذائبة، إلا إن أغلب عنصرين فيه هما الهيدروجين والأوكسجين.

والمياه في صورتها النقية سائل عديم اللون والرائحة تستوي في ذلك المياه المالحة والمياه العذبة، إلا إن طعم المياه يختلف في المياه العذبة عنه في المياه المالحة بينما تكون المياه العذبة عديمة الطعم فإن المياه المالحة تكتسب طعماً مالحاً نتيجة ذوبان الأملاح فيها.

3.1 أهمية المياه

تعتمد منطقة الأسكوا في التنمية الإقتصادية على مواردها الطبيعية بشكل أساسي حيث تعتبر الأغنى في العالم من حيث موارد الطاقة إلا إنها تعتبر في نفس الوقت من أفقر المناطق من حيث موارد المياه العذبة حيث لا يتجاوز نصيب الفرد من المياه (1000) متر مكعب في السنة في معظم دول منطقة الأسكوا بإستثناء العراق ومصر وقد أكدت الدراسات الاقتصادية إن العالم العربي سيواجه أزمة في ندرة المياه بسبب السلوكيات الخاطئة في إستخدامها.

4.1 مصادر المياه

يعتمد العالم العربي في مصادر المياه على مصدرين أساسيين هما:

1. 4.1 المصادر التقليدية وتشمل :

أ . المياه السطحية: وهي المياه التي تنساب على سطح الأرض نتيجة الجريان في الأودية والأنهار بالإضافة إلى مياه الينابيع والفيضانات.

ب . مياه الأمطار

ج . المياه الجوفية: وهي تلك المياه المتواجدة تحت طبقات سطح الأرض ويجري إستخراجها عن طريق حفر الآبار وهي على نوعين هما:

■ مياه جوفية متجددة: وهي المياه التي تتسرب تحت طبقات سطح الأرض من الأمطار عبر شقوق ومسامات الصخور.

■ مياه جوفية غير متجددة: وهي المياه التي تكونت وتواجدت تحت طبقات سطح الأرض بفعل عوامل جيولوجية حدثت في أوقات معينة ولا يوجد أي تغذية لهذه المياه في الوقت الحاضر.

2.4.1 المصادر غير التقليدية: وتشمل المياه المحلاة من مياه البحر ومياه الصرف الصحي ومياه الزراعة.

5.1 تلوث المياه

يُعرف التلوث بأنه أي تغير كيميائي أو فيزيائي يؤثر في المكونات البيئية الإحيائية وغير الإحيائية بحيث يؤدي إلى إختلال في التوازن الطبيعي للمادة.

تتساقط المياه إلى الأرض في صورة نقية خالية من الجراثيم الميكروبية أو الملوثات الأخرى ولكن نتيجة للتطور الصناعي الهائل تتعرض للعديد من المشاكل مما يحولها إلى مياه غير صالحة للشرب والإستهلاك البشري، ومن أكثر الأمثلة على ذلك تلوث مياه المطر بما تطلقه المصانع من أبخرة وغازات ونتيجة لذلك نشأ ما يسمى بالمطر الحامضي إضافة إلى تلوث المياه بمخلفات الصرف الصحي وبالمنظفات الكيميائية المختلفة وبعض العناصر المعدنية مثل (الرصاص والزنك والفوسفات والنترات والكلور) والنفط.

6.1 نظام المحاسبة البيئية الاقتصادية لقطاع المياه (SEAW):

نتيجة للإهتمام العالمي بمشكلة كمية ونوعية المياه فقد بدأت الأجهزة الإحصائية بدراسة هذا الموضوع ومحاولة توفير قواعد للبيانات تمكن متخذي القرار وراسمي السياسات من إتخاذ القرارات الصائبة وبما يضمن الإستخدام الأمثل لهذا المورد وقد أخذت الأمم المتحدة ممثلة باللجنة الإحصائية وشعبة الإحصاء على عاتقها المسؤولية بدراسة هذا الموضوع منذ ما يزيد عن عقدين من الزمن وقد توج هذا الجهد أخيراً بإصدار نظام المحاسبة البيئية الاقتصادية للمياه ويعرف اختصاراً بـ (SEAW):

((System of Environmental – Economic Accounting for Water)) وهو نظام المعايير الدولية الخاصة بالإحصاءات البيئية ويستخدم الإطار الأساسي لنظام الحسابات القومية 1993 ويعتبر هذا النظام نظام ثانوي للحسابات القومية يقوم بجمع المعلومات الاقتصادية والبيئية ويمد متخذي القرار بالإحصاءات ويوفر معلومات لتغطية الإستراتيجيات الخاصة بالمياه ويصف التفاعل بين الإقتصاد والبيئة ويغطي الموارد الطبيعية والبيئة.

7.1 أهمية نظام المحاسبة البيئية الاقتصادية لقطاع المياه (SEAW):

تكمن أهمية النظام في إعتباره نظام داعم لإدارة المياه المتكاملة من خلال :

- 1 . توزيع الموارد المائية بشكل فعال أي كمية المياه المستخدمة في الزراعة وصناعة التعدين وتوليد الطاقة الكهربائية والصناعات التحويلية وكمية المياه العادمة والإنبعاثات الناتجة جراء عملية الإنتاج.
- 2 . إتاحة المعلومات المادية عن القيمة المضافة التي تولدها الصناعات مما يتيح إستخراج مؤشرات عن فعالية وإنتاجية المياه.
- 3 . تحسين فعالية المياه من ناحية الطلب ومن ناحية العرض للحصول على أكبر قيمة مادية من خلال الإستثمار في البنية التحتية.
- 4 . ربط إتاحة المياه بإستخداماتها.
- 5 . التزويد بنظام معلومات موحد يطابق المعلومات الواردة من مصادر مختلفة.

8.1 جداول نظام المحاسبة البيئية الاقتصادية لقطاع المياه (SEEAW)

يتكون النظام من مجموعة جداول هي:

1. جداول الإستخدام والعرض المادي: تعمل هذه الجداول على قياس:

أ . تبادل تدفقات المياه بين البيئة والاقتصاد .

ب . تبادل تدفقات المياه داخل الاقتصاد والبيئة .

2. جداول حسابات الإنبعثات: تعمل هذه الجداول على قياس تدفق الملوثات إلى المياه نتيجة لعمليتي الإنتاج

والإستهلاك والتي تتدفق بصورة مباشرة أو عبر شبكات الصرف الصحي.

3. جداول حسابات الأصول المائية: تعمل هذه الجداول على قياس تدفقات ومخزون المياه السطحية والجوفية.

4. جداول العرض المختلطة: تصف هذه الجداول المنتجات المادية بوحدات مالية.

9.1 التصنيف الصناعي الدولي الموحد (ISIC4)

تتميز جداول نظام المحاسبة البيئية الاقتصادية لقطاع المياه (SEEAW) بإستخدام التصنيف الصناعي الدولي

الموحد (التنقيح الرابع ISIC4) ويقسم تفصيل الأنشطة الاقتصادية المصنفة بموجب (ISIC4) إلى المجامع الآتية:

أ. الزراعة 03 - 01

ب. الصناعة والخدمات 99 - 05 بإستثناء 36 ، 37 ، 3510

ج. الكهرباء المائية 3510

د. الكهرباء الحرارية 3510

هـ. مصدر الإمداد بالمياه (مياه الشرب) A - 36

و. مصدر الإمداد بالمياه (مياه الري) B - 36

ز. مجاري الصرف الصحي 37

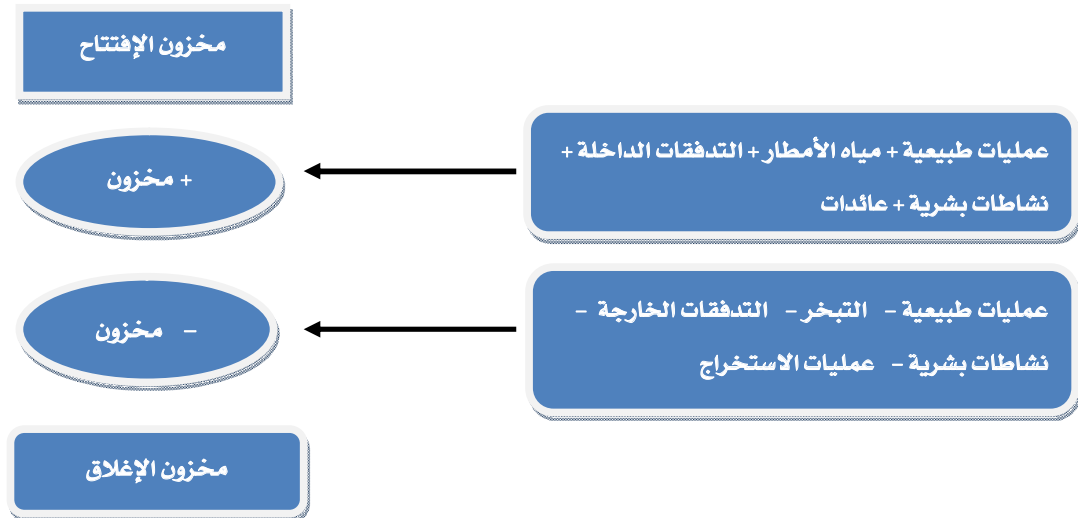
10.1 مصادر البيانات

أُتمتد في إعداد تقرير المحاسبة البيئية الاقتصادية لقطاع المياه لسنة 2020 على المصادر الآتية:

1. الإحصاءات البيئية للعراق (كمية ونوعية المياه) لسنة 2020 الصادر من الجهاز المركزي للإحصاء - قسم إحصاءات البيئة.
2. الإحصاءات البيئية للعراق - قطاع المجاري لسنة 2020 الصادر من الجهاز المركزي للإحصاء - قسم إحصاءات البيئة.
3. الوزارات ذات العلاقة (وزارة الموارد المائية، الإعمار والإسكان والبلديات والأشغال العامة، الكهرباء، النقل وأمانة بغداد) عن طريق ممثلي الوزارات في لجنة الإحصاءات البيئية.
4. الإطار المركزي لنظام المحاسبة البيئية الاقتصادية (الأمم المتحدة) لسنة 2013.

11.1 المبادئ الأساسية لنظام المحاسبة البيئية - الإقتصادية المتكامل (المسند إلى نظام المحاسبة البيئية - الإقتصادية المتكامل - الإطار المركزي)

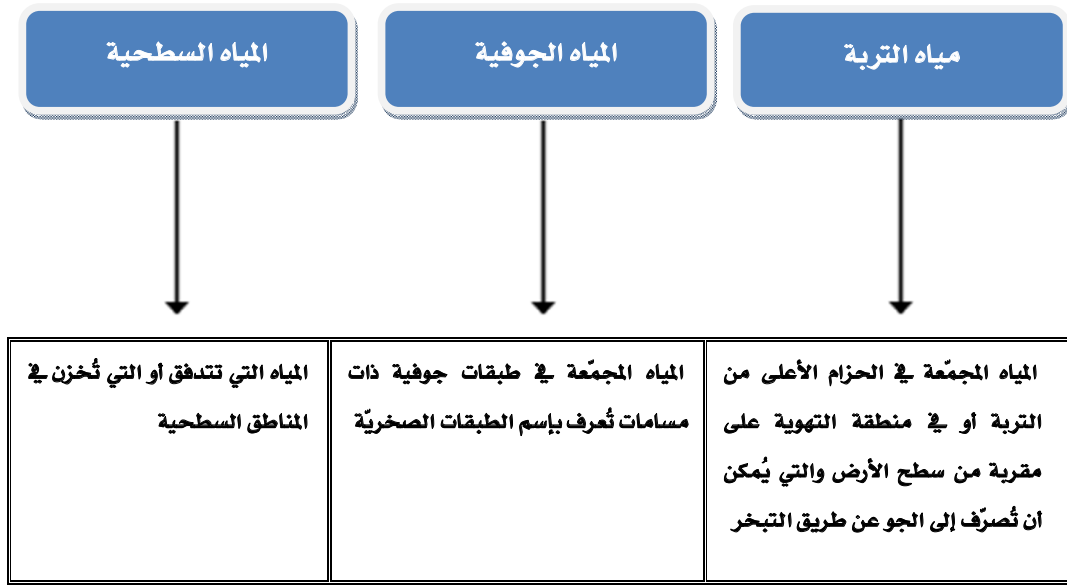
يُمكن التعريف بإعداد الحسابات المائية من منظور محاسبة وطنية على أنه عملية تلقائية تقضي بقياس تدفقات ومخزون المياه السطحية والجوفية وفق معيار مادي، نوعي ونقدي. ويمكن احتسابها وفق المخطط التالي:



2 . المفاهيم والمصطلحات

موارد المياه: هي المياه العذبة والقليلة الملوحة الموجودة في كيانات سطحية وجوفية قائمة في داخل الأراضي الوطنية والتي تؤمن منافع استخدام مباشرة في الوقت الحاضر أو في المستقبل (المنافع الإختيارية) من خلال توفير مواد خام. ويُمكن لهذه الموارد أن تكون معرضةً للتلوث جرّاء الاستخدام البشري.

وتتواجد المياه في المواقع الآتية :



الإستخلاص: هو كمية الماء المزال من أي مصدر مائي أما بشكل دائم أو مؤقت خلال فترة زمنية معروفة ويعتبر الماء المستخدم في توليد الطاقة الكهربائية مستخلصاً ويسجل كماء مستخدم من قبل الجهة المستخلصة وتسجل المياه المستخلصة وغير المستخدمة في الإنتاج مثل المياه المتدفقة لتفريغ المناجم كمصادر طبيعية متبقية وتصنف المياه المستخلصة طبقاً للمصدر وطبقاً للصناعة.

التبخر والنتح الفعلي: يشير إلى مقدار المياه المتبخرة من سطح الأرض وترشحت من النباتات / المزروعات الخضراء الموجودة عندما كانت الأرض تحتوي رطوبة طبيعية كما تحددها عملية هطول الأمطار وخصائص التربة ويتم تقدير التبخر والنتح الفعلي بشكل قياسي باستخدام النماذج.

التسريب: يعد التسريب بمفهومه الملموس أي تناقص في كمية المادة المخزنة أو المصدر الطبيعي طوال الفترة المحاسبية.

الإنبعاثات: إنبعاثات المواد المنطلقة في البيئة من المؤسسات والمنازل نتيجة عمليات الإنتاج والإستهلاك والتراكم بشكل عام، يتم تحليل الإنبعاثات وفق نوع البيئة المستقبلية لها أي (الإنبعاثات في الهواء، الإنبعاثات في الأجسام المائية، الإنبعاثات في التربة) ووفق نوع المادة.

الإستخراج: تعرف عملية الإستخراج بأنها تخفيض في المخزون بسبب الإزالة الفعلية منه أو جني المواد الناتجة عن الموجودات البيئية من خلال عملية الإنتاج.

الإستخدام النهائي للماء: إن إستخدام الماء النهائي يساوي التبخر والتنتح وإدراج المياه في المنتجات حيث ينعكس في كمية المياه التي لم تعد متوفرة للإستخدام بشكل عام المشار إليه بإسم (إستهلاك المياه) ضمن الإحصائيات المائية.

الخسائر : الطريقة الأخرى لإعتبار المخلفات طبقاً للخسائر وهذا الأمر له إهتمام خاص في التحليل الملموس لتدفق الطاقة والمياه، ويوجد أربع أنواع من الخسائر معروفة طبقاً للمرحلة التي تظهر بها خلال عملية الإنتاج، لوحظ بأن بعض أنواع الخسائر قد تكون ضرورية في بعض ظروف عملية الإنتاج كما هو الحال في عمليات الحرق والتنفيس ضمن إستخراج الغاز الطبيعي، بينما غيرها من الخسائر تكون غير مرغوب بها كما هو الحال في الماء المتبخر من قنوات التوزيع.

أنواع الخسائر الأربع هي :

1. الخسائر خلال عملية الإستخلاص
2. الخسائر خلال عملية التوزيع
3. الخسائر خلال عملية التخزين
4. الخسائر خلال عملية التحويل

المدخلات الطبيعية: تُعد المدخلات الطبيعية جميعها مدخلات ملموسة تم نقلها من موقعها في البيئة كجزء من عمليات الإنتاج الإقتصادية أو تستخدم بشكل مباشر في الإنتاج وهذه قد تكون :

1. مدخلات الموارد الطبيعية مثل المعادن ومصادر الطاقة أو مصادر الأخشاب.
2. المدخلات من مصادر الطاقة المتجددة مثل الطاقة الشمسية التي تجمعها الوحدات الإقتصادية.
3. المدخلات الطبيعية الأخرى مثل تلك المدخلات من التربة مثل (مغذيات التربة) والمدخلات من الهواء (مثل الأوكسجين المستهلك في عمليات الإحترق).

الموارد الطبيعية: تضم الموارد الطبيعية جميع المصادر البيولوجية الطبيعية بما فيها مصادر الأخشاب، المصادر المائية، مصادر المعادن والطاقة، مصادر التربة .

مدخلات المصادر الطبيعية: تتكون مدخلات الموارد الطبيعية من المدخلات الملموسة في الإقتصاد من الموارد الطبيعية وتتكون مدخلات الموارد الطبيعية من مصادر (المعادن والطاقة، مصادر التربة، مصادر الأخشاب الطبيعية، مصادر المياه الطبيعية، المصادر البيولوجية الأخرى ومصادر الماء) تستثني مدخلات الموارد الطبيعية التدفقات من المصادر البيولوجية المتطورة والمصادر البيولوجية المتطورة هي التي تنتج ضمن الإقتصاد وبذلك لا تكون تدفقات ضمن البيئة.

الانتشار: ويمكن الإستدلال عليها من النص بأن الإنتشار هي مواد مضافة من الأنشطة الإقتصادية والمنازل والتي تنتشر إلى وحدات إقتصادية أخرى بشكل رئيس (المجاري).

المخلفات: هي تدفقات مواد صلبة وسائلية وغازية وطاقة يتم التخلص منها أو إطلاقها (إنبعاثها) في البيئة من قبل المؤسسات والمنازل خلال عمليات الإنتاج والإستهلاك والتخزين (مثل إنبعاثها في الهواء) وقد تتدفق ضمن الإقتصاد مثل النفايات الصلبة والتي تجمع كجزء من خطة جمع النفايات.

مخلفات الموارد الطبيعية: تعد مخلفات الموارد الطبيعية مدخلات لمصادر طبيعية لا يتم إدراجها بعد ذلك في عمليات الإنتاج وبدلاً من ذلك تعاد مباشرة إلى البيئة، يتم تسجيل مخلفات الموارد الطبيعية كتوليد للمخلفات من صناعات إستخراج الموارد الطبيعية وكتدفق للمخلفات بشكل مباشر في البيئة.

تدفقات المياه الراجعة: تتألف تدفقات المياه الراجعة من المياه العائدة إلى البيئة.

المياه المعاد إستخدامها: هي مياه الصرف المقدمة للمستخدم لإستخدامها أكثر وذلك بمعالجتها أو دون معالجة ولا يتم تسجيل أي مياه صرف تم تدويرها ضمن المؤسسة نفسها في حسابات نظام المحاسبة البيئية والإقتصادية المتكاملة.

مياه الصرف: هي المياه التي يتم التخلص منها لأنها لن تستخدم بعد ذلك وهي غير مطلوبة من المالك أو المستخدم وإن تفرغ المياه في المجاري والمياه القادمة من محطات المعالجة والمياه المفرغة بشكل مباشر في البيئة وجميع أنواع المياه تعتبر مياه صرف صحي ، وتشتمل مياه الصرف الصحي على التدفق الراجع للمياه وهي المياه المتدفقة بشكل مباشر إلى البيئة مع المعالجة أو بدونه. كل أنواع المياه مشمولة بذلك بغض النظر عن جودة المياه بما فيها الراجعة من مولدات الطاقة الكهربائية بالمياه.

إستهلاك المياه: إن إستخدام المياه النهائي مساوي للتبخر، والنتج، وإدراج المياه في المنتجات (أيضا يشار إليها في إحصائيات المياه كإستهلاك المياه).

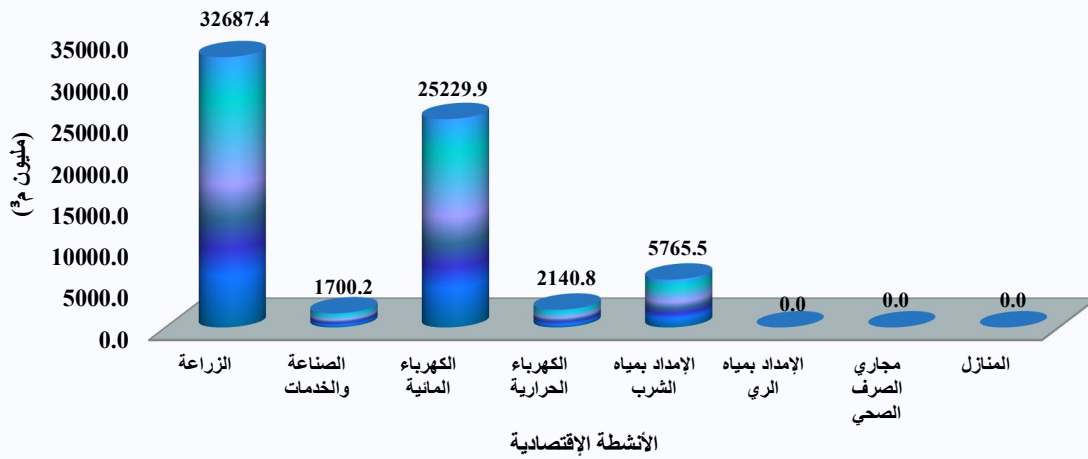
3. تحليل النتائج

1. الإستهلاك المادي:

أظهرت النتائج في جدول (1) الإستهلاك المادي لسنة 2020 أن كمية المياه المستخدمة من المياه السطحية ومختلف الأنشطة الاقتصادية قد بلغت (67523.8) مليون م³/سنة، تركز الإستهلاك الأكبر منها في نشاط الزراعة بواقع (32687.4) مليون م³/سنة، يليه نشاط الكهرباء بواقع (27370.7) مليون م³/سنة علماً أن إنتاج الكهرباء يقسم إلى نوعين هما الكهرباء المائية والكهرباء الحرارية، وأن المياه المستخدمة لإنتاج الطاقة الكهربائية المائية تعود جميعها إلى النهر، أما النوع الآخر من الكهرباء (الكهرباء الحرارية) فإنه يستخدم المياه لأغراض التبريد والتوليد حيث تعمل المياه على استيعاب وتخفيض درجة الحرارة ثم تُصرف إلى النهر حاوية على ملوث حراري فقط..

كما أظهر الجدول أيضاً أن كمية المياه المنتجة لأغراض الشرب من قبل دوائر إنتاج المياه في أمانة بغداد والمحافظات قد بلغت (5765.5) مليون م³/سنة وكما موضح في شكل (1)، توزعت بعد استبعاد الخسائر (الضياعات) إلى المنازل والصناعة والخدمات وبمقدار (3848.5) مليون م³/سنة وزعت إلى المنازل في حين قدرت المياه الموزعة إلى الصناعة والخدمات بـ(475.7) مليون م³/سنة.

شكل (1) : كمية المياه السطحية المستخدمة حسب الأنشطة الاقتصادية لسنة 2020



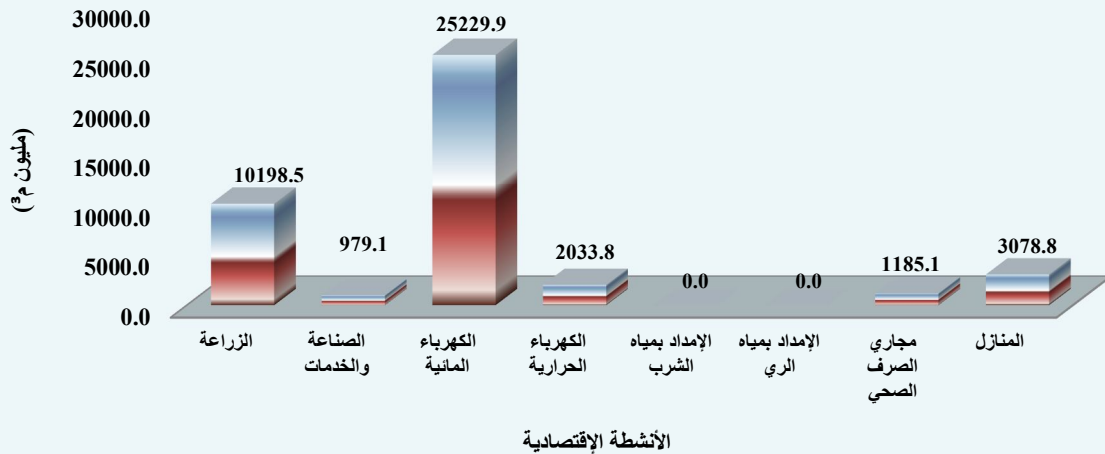
وأظهرت النتائج في الجدول أن كمية مياه الصرف الصحي (العادمة) الواصلة إلى محطات المعالجة المركزية ووحدات المعالجة المتوسطة والصغيرة قد بلغت (1185.1) مليون م³/سنة.

2. العرض المادي:

أوضحت النتائج في جدول (2) العرض المادي لسنة 2020 أن كمية الخسائر في المياه بلغت (8632.6) مليون م³/سنة، وأن أغلب الكمية كانت من نشاط الزراعة وبقاوع (7191.2) مليون م³/سنة، وتقدر نسبة الخسائر في نشاط الزراعة بحدود (22%) من المياه المستخدمة في النشاط وأن هذه الكمية تتعرض إلى التبخر والرشح إلى داخل التربة (المياه الجوفية) في حين بلغت كمية خسائر المياه من نشاط الإمداد بالمياه (1441.4) مليون م³/سنة وأن نسبة الخسائر في هذا النشاط تقدر بحدود (25%) من المياه المنتجة وتحدث هذه الخسائر نتيجة قدم أو تكسر شبكات توزيع المياه الصالحة للشرب.

كما يوضح الجدول أيضاً أن مياه الصرف العائدة إلى المياه السطحية ومجاري الصرف الصحي قد بلغت (42705.1) مليون م³/سنة، وأن غالبية مياه الصرف تتولد من ثلاثة أنشطة رئيسة هي (الزراعة، الكهرباء المائية والمنازل) وبقاوع (10198.5، 25229.9، 3078.8) مليون م³/سنة على التوالي وكما موضح في شكل (2).

شكل (2) : مياه الصرف المتولدة حسب الأنشطة الاقتصادية لسنة 2020



بلغت كمية المياه المستهلكة في (التبخر، النتج، إدراج ضمن المنتجات) لجميع الأنشطة (17371.1) مليون م³/سنة، وأن غالبيتها تُستهلك في نشاط الزراعة وبقاوع (15297.7) مليون م³/سنة يليها نشاط الصناعة والخدمات وبقاوع (1196.7) مليون م³/سنة ثم المنازل وبمقدار (769.7) مليون م³/سنة.

3 . حسابات الأصول المائية:

يقسم جدول حسابات الأصول المائية إلى قسمين هما :

القسم الأول : إضافات للمخزون

القسم الثاني : تخفيضات في المخزون

تبدأ السنة المائية في العراق بتاريخ (10/1) من كل سنة وتنتهي في (9/30) من السنة اللاحقة وأن الإضافات في

المخزون المائي في العراق تتكون من عدة مصادر هي :

1. هطول الأمطار.

2. التدفق إلى الداخل من دول أخرى.

3. التدفق إلى الداخل من المياه الداخلية الأخرى (الموارد).

4. عائدات من الإقتصاد.

في حين تمثل المصادر الآتية التخفيضات في المخزون :

1. التبخر، النتج، إدراج ضمن المنتجات.

2. التدفق للخارج لدول أخرى .

3. التدفق إلى الخارج للمياه الداخلية الأخرى (الموارد).

4. التدفق للخارج للبحار.

5. عمليات استخراج المياه .

يُوضح جدول (3) حسابات الأصول المائية مجموع الإضافات للمخزون (الخرانات والبحيرات والأنهار) خلال السنة

المائية 2020 والتي بلغت (96581.1) مليون م³/سنة، وأن غالبية هذه الكمية هي من العائدات من الإقتصاد وبيوتات

(41520.0) مليون م³/سنة تليها التدفق إلى الداخل من دول أخرى وبيوتات (39645.2) مليون م³/سنة ثم التدفق إلى

الداخل من المياه الداخلية الأخرى (الموارد) وبيوتات (15415.9) مليون م³/سنة، وأن هذه الكمية تمثل (20%) من

الأمطار الهاطلة على الأراضي العراقية.

يُوضح الجزء الثاني من الجدول أن مجموع التخفيضات في المخزون (الخزانات والبحيرات والأنهار) قد بلغت (96581.1) مليون م³/سنة، وأن (67523.8) مليون م³/سنة قد تم استخراجها من قبل الأنشطة الاقتصادية في حين بلغت كمية المياه المفقودة خلال عمليات (التبخر، النتج، إدراج ضمن المنتجات) (20624.1) مليون م³/سنة وينتج التبخر من المسطحات المائية في السدود والخزانات والأنهار أما التدفق إلى الخارج للمياه الداخلية الأخرى (الموارد) فقد بلغت (5453.0) مليون م³/سنة وأن هذه الكمية قد تم تحويلها إلى الأهوار في حين بلغت كمية المياه المتدفقة إلى الخارج (البحار) (2980.2) مليون م³/سنة وهي تمثل الكميات التي تم إطلاقها إلى الخليج العربي لغرض الحفاظ على نوعية المياه وعدم صعود مياه الخليج المالحة إلى المياه الداخلية.

أظهر الجدول أيضاً أن كمية الأمطار الهاطلة على العراق قد بلغت (77079.5) مليون م³/سنة وأن هذه الكمية تتوزع إلى ثلاثة أجزاء حيث أن (75%) من الأمطار الهاطلة تتعرض إلى التبخر وبقا (57809.6) مليون م³/سنة وأن (20%) من مياه الأمطار تتحول إلى مياه سطحية وبقا (15415.9) مليون م³/سنة وأن (5%) من الأمطار الهاطلة تتحول إلى مياه جوفية وبقا (3854.0) مليون م³/سنة.

الجداول

التفصيلية

الاستخدام المادي للمياه لسنة 2020

التفاصيل	مصدر الأمداد بالمياه		مصدر الأمداد بالمياه		الكهرباء الحرارية	الكهرباء العالية	الكهرباء العالية	الصناعة والخدمات	الزراعة	CPC 18-A
	مصدر الأمداد بالمياه (مياه الري)	مصدر الأمداد بالمياه (مياه الشرب)	مصدر الأمداد بالمياه (مياه الري)	مصدر الأمداد بالمياه (مياه الشرب)						
مياه الشرب 18-A	3,848,483.4							475,655.2		
مياه الري 18-B										
إعادة استخدام المياه										
المياه السطحية			5,765,518.1		2,140,849.7	25,229,851.2	1,700,161.9	32,687,412.6		
المياه الجوفية										
مياه البحر										
الغسلات	8,632,610.3	8,632,610.3								
مياه الصرف	42,705,128.5	41,520,035.5	1,185,093.0							
التحضر ، التلحاح ، الأراج ضمن المنتجات	17,371,147.7	17,371,147.7								
إجمالي	140,556,818.6	67,523,793.5	3,848,483.4	1,185,093.0	5,765,518.1	2,140,849.7	25,229,851.2	2,175,817.1	32,687,412.6	

(الف م)

جدول (1)

العرض المادي للمياه لسنة 2020

التفاصيل	مصدر الإمداد بالمياه		مصدر الإمداد بالمواد		الزراعة	القطاعات	الصناعة والخدمات	الكهرباء المائية	الكهرباء الحرارية	مياه الشرب (مياه التبريد)	مصدر الإمداد بالمواد	مجموع
	مياه الشرب 18-A	مياه الري 18-B	ISIC 01-03	ISIC 05-09								
مياه الشرب 18-A	4,324,138.6											4,324,138.6
مياه الري 18-B												
إعادة استخدام المياه												
المياه السطحية												67,523,793.5
المياه الجوفية												
مياه البحر												
الغسلات												8,632,610.3
مياه الصرف												42,705,128.5
التبخر ، التلغ ، إدراج ضمن المنتجات												17,371,147.7
إجمالي	140,556,818.6	67,523,793.5	3,848,483.4	1,185,093.0	5,765,518.1	2,140,849.7	25,229,851.2	2,175,817.1	32,687,412.6			

شرح تفصيلي عن آلية جمع بيانات جدولي الإستخدام المادي والعرض المادي للمياه

يستعرض جدول (1) الكمية الكلية المخصصة للنشاط الزراعي والبالغه (32687412.6) * ألف م³/سنة من إجمالي كمية المياه المخصصة للإستخدامات (الزراعية، المنزلية، الصناعية، البيئية) للسنة المائيه (2019-2020) والمقدرة بـ (48981697.8) * ألف م³/سنة.

عند نقل المياه من الأنهار إلى الأراضي الزراعية تُفقد كمية من هذه المياه أثناء النقل (خسائر) نتيجة الرشح إلى داخل الأراضي والتبخّر وتقدر نسبة الخسائر بحدود (22%)** ويضرب الكمية المخصصة للقطاع الزراعي بالنسبة يمكن الحصول على كمية الخسائر والتي تُدرج في جدول (2) ضمن خسائر القطاع الزراعي.

$$7191230.8 = 22\% \times 32687412.6 \text{ ألف م}^3/\text{سنة}$$

تتوزع الكمية المتبقية إلى قسمين القسم الأول يمثل مياه الصرف العائدة إلى المياه السطحية والجوفية البالغة نسبتها (40%)** والتي تُدرج في جدول (2) ضمن مياه الصرف للقطاع الزراعي والقسم الآخر يفقد عن طريق النتح أو التبخر أو يدخل ضمن المنتجات الزراعية ضمن جدول (2).

$$25496181.8 = 32687412.6 - 7191230.8 \text{ ألف م}^3/\text{سنة}$$

$$10198472.7 = 40\% \times 25496181.8 \text{ ألف م}^3/\text{سنة}$$

$$15297709.1 = 60\% \times 25496181.8 \text{ ألف م}^3/\text{سنة}$$

بلغت الكمية المخصصة لنشاط الصناعة والخدمات (2175817.1) ألف م³/سنة، شكلت كمية المياه الصالحة للشرب منها (475655.2) ألف م³/سنة في حين بلغت الكميات المسحوبة من الأنهار مباشرة (1700161.9) * ألف م³/سنة.

وعليه فإن الكمية الإجمالية المخصصة لنشاط الصناعة والخدمات تحسب بالطريقة الآتية:

$$2175817.1 = 1700161.9 + 475655.2 \text{ ألف م}^3/\text{سنة}$$

تقسم الكمية الإجمالية المخصصة لنشاط الصناعة والخدمات إلى قسمين الأول يمثل مياه الصرف ويواقع (45%)** في جدول (2)، والقسم الآخر يفقد خلال عمليتي التبخر أو النتح أو يدرج ضمن المنتجات الصناعية ويشكل مانسبته (55%)** في جدول (2).

$$979117.7 = 45\% \times 2175817.1 \text{ ألف م}^3/\text{سنة}$$

$$1196699.4 = 55\% \times 2175817.1 \text{ ألف م}^3/\text{سنة}$$

أما في ما يخص نشاط إنتاج الطاقة الكهرومائية فإن الكمية المسحوبة من النهر والمستخدمة للتوليد قد بلغت (25229851.2) ألف م³/سنة في جدول (1) حسب البيانات الواردة من وزارة الكهرباء وإن جميع هذه المياه تعود إلى النهر وتُدرج في جدول (2) (مياه الصرف) من نشاط الطاقة الكهرومائية.

كميات المياه المستخدمة لأغراض التبريد والتوليد في محطات الكهرباء لسنة 2020

اسم المديرية	اسم المحطة	المياه المستخدمة في المحطات الغازية والبخارية للتوليد والتبريد (م ³ /سنة)	المياه المستخدمة للتوليد في المحطات الكهرومائية (م ³ /سنة) المجموع
	محطة سد الموصل	0	11,379,240,000
	محطة الموصل الغازية	3,828,732	3,828,732
	محطة كهرباء دبس الغازية	0	0
الشركة العامة لإنتاج الطاقة الكهربائية/ المنطقة الشمالية	محطة كهرباء ملا عبد الله الغازية	136,800	136,800
	محطة ديزلات شهداء سامراء	15,000	15,000
	محطة كركوك الغازية	35,752	35,752
	محطة القيارة الغازية	54,000,000	54,000,000
	محطة كهرباء سد سامراء	0	13,377,571,200
	جنوب بغداد الغازية 1	131,400	131,400
	جنوب بغداد الغازية 2	576	576
	محطة كهرباء القدس الحرارية	2,160,000	2,160,000
	محطة كهرباء التاجي الغازية	0	0
	ديزلات الشهيد عبد العباس هاشم	0	0
	ديزلات بلد	0	0
	كهرباء الدورة الحرارية	1,100,000	1,100,000
	محطة ديزلات الشهيد علي سبع (شمال بغداد 1 و 2)	0	0
	محطة ديزلات الكاظمية	0	0
	محطة سد حميرين	0	0
الشركة العامة لإنتاج الطاقة الكهربائية/ المنطقة الوسطى	محطة كهرباء جنوب بغداد الحرارية	157,680,000	157,680,000
	محطة كهرباء سد حديثة	0	0
	محطة ديزلات حديثة	216,000	216,000
	محطة ديزلات الجادرية	182,500	182,500
	محطة ديزلات الفارابي	0	0
	محطة ديزلات الجادرية/ موقع ديزلات مصفى الدورة	0	0
	محطة كهرباء الصدر الغازية	370,000	370,000
	محطة كهرباء الدورة / الرشيد الغازية موقع الدورة	0	0
	محطة كهرباء الدورة / الرشيد الغازية موقع الرشيد	0	0
	محطة المنصورية الغازية	0	0
	محطة كهرباء التاجي الغازية 1	2,500,000	2,500,000
	محطة كهرباء التاجي الغازية 2	4,000,000	4,000,000
	محطة واسط الحرارية	80,592,000	80,592,000

تابع/ كميات المياه المستخدمة لأغراض التبريد والتوليد في محطات الكهرباء لسنة 2020

اسم المديرية	اسم المحطة	المياه المستخدمة في المحطات الغازية والبخارية للتوليد والتبريد (م ³ /سنة)	المياه المستخدمة للتوليد في المحطات الكهرومائية (م ³ /سنة)	المجموع
الشركة العامة لإنتاج الطاقة الكهربائية/الفرات الاوسط	محطة كهرباء النجف الغازية القديمة	0	0	0
	محطة كهرباء النجف الغازية الجديدة	0	0	0
	الحيدرية الغازية	0	0	0
	ديزلات شمال الديوانية	0	0	0
	ديزلات شرق الديوانية	18,000	0	18,000
	ديزلات شرق كربلاء	0	0	0
	المسيب الحرارية	1,368,750,000	0	1,368,750,000
	المسيب الغازية	1,080,000	0	1,080,000
	الحلة الغازية 1	4,562,500	0	4,562,500
	الحلة الغازية 2	730,000	0	730,000
	الخيرات الغازية	0	0	0
	كربلاء الغازية	9,000	0	9,000
	الديوانية الغازية	72,000	0	72,000
	الكوفة والهندية الكهرومائية	166,400	473,040,000	473,206,400
	الشركة العامة لإنتاج الطاقة الكهربائية/المنطقة الجنوبية	النجيبية الحرارية	300,380,400	0
النجيبية الغازية		547,500	0	547,500
الهارثة الحرارية		57,524,000	0	57,524,000
الهارثة الإستثمارية		36,500	0	36,500
خور الزبير الغازية		36,500	0	36,500
الشعبية الغازية		0	0	0
الشعبية الإستثمارية		0	0	0
ديزلات القرنة		0	0	0
شط البصرة الغازية		1,460,000	0	1,460,000
الرميلة الغازية		547,500	0	547,500
الرميلة الإستثمارية		547,500	0	547,500
العمارة الغازية		219,000	0	219,000
ديزلات العمارة		0	0	0
بزركان الغازية		0	0	0
الناصرية البخارية		96,119,100	0	96,119,100
الناصرية الغازية	0	0	0	
ذي قار المركبة	547,500	0	547,500	
السماوة الغازية	0	0	0	
السماوة المركبة	547,500	0	547,500	
الإجمالي	2,140,849,660	25,229,851,200	27,370,700,860	

● إن كمية المياه المستخدمة للتوليد في محطات إنتاج الطاقة الكهرومائية هي المياه المستخدمة في محطات كهرباء سد الموصل وسامراء وسدة الكوفة والهندية الكهرومائية والتي بلغت (25229851.2) ألف م³/سنة ولم تعمل كلاً من محطة كهرباء سد حميرين وسد حديثة الكهرومائيتين خلال سنة 2020.

أما بقية المياه المستخدمة للتبريد والتوليد في محطات إنتاج الطاقة الكهربائية الأخرى فقد بلغت (2140849.7) ألف م³/سنة وتدرج في جدول رقم (1) عمود الكهرباء الحرارية، أن (5%) من هذه الكمية تتعرض إلى التبخر وتدرج في حقل (التبخر، النتج، إدراج ضمن المنتجات) والكمية المتبقية تعود إلى النهر وتدرج في حقل مياه الصرف في جدول رقم (2).

$$107042.5 \text{ ألف م}^3/\text{سنة} = 5\% \times 2140849.7$$

$$2033807.2 \text{ ألف م}^3/\text{سنة} = 95\% \times 2140849.7$$

كما يستعرض جدولي الإستخدام والعرض المادي الكمية المنتجة من دوائر إنتاج المياه الصالحة للشرب المتبقية بعد استبعاد الخسائر والتي تبلغ بحدود (25%) من الكمية المنتجة حيث تبلغ الكمية المنتجة وحسب البيانات الواردة من دوائر إنتاج المياه في أمانة بغداد والمحافظات (15795940) م³/يوم ويضرب الكمية في (365) يوم ويقسمتها على (1000) تكون الكمية المنتجة (5765518.1) ألف م³/سنة.

$$5765518.1 \text{ ألف م}^3/\text{سنة} = 1000 \div (365 \times 15795940)$$

ويضرب الكمية المنتجة خلال السنة في (25%)، يمكن إستخراج كمية المياه المفقودة (الخسائر) نتيجة تكسر وقدم شبكات نقل المياه.

$$1441379.5 \text{ ألف م}^3/\text{سنة} = 25\% \times 5765518.1$$

أن الكمية المتبقية بعد استبعاد الخسائر تنوزع إلى جهتين هما:

المنازل وبنسبة (89%) ونشاط الصناعة والخدمات وبنسبة (11%)

$$4324138.6 \text{ ألف م}^3/\text{سنة} = 1441379.5 - 5765518.1$$

$$3848483.4 \text{ ألف م}^3/\text{سنة} = 89\% \times 4324138.6$$

$$475655.2 \text{ ألف م}^3/\text{سنة} = 11\% \times 4324138.6$$

كما يستعرض جدولي الإستخدام والعرض المادي أيضاً كميات مياه الصرف الصحي المتولدة عن المناطق المخدومة بشبكات الصرف الصحي وحسب البيانات الواردة من أمانة بغداد/ مديرية مجاري بغداد ووزارة الإعمار والإسكان والبلديات والأشغال العامة/ مديريات المجاري في المحافظات فقد بلغت الكمية المتولدة (1185093.0) *** ألف م³/سنة.

أن غالبية المياه المنتجة الموزعة إلى المنازل تعود إلى المياه السطحية وشبكات المجاري وبنسبة (80%)**** في حين تبلغ نسبة المياه التي يستهلكها الإنسان (20%)****.

$$3078786.7 \text{ ألف م}^3/\text{سنة} = 80\% \times 3848483.4$$

$$769696.7 \text{ ألف م}^3/\text{سنة} = 20\% \times 3848483.4$$

* الإحصاءات البيئية للعراق (كمية ونوعية المياه) لسنة 2020

** نظام المحاسبة البيئية الاقتصادية لقطاع المياه

*** الإحصاءات البيئية للعراق - قطاع المجاري لسنة 2020

**** وزارة الإعمار والإسكان والبلديات والأشغال العامة وأمانة بغداد

تُحسب كمية مياه الصرف العائدة إلى البيئة بالطريقة الآتية:

مياه الصرف العائدة إلى البيئة = مياه الصرف العائدة من (الزراعة + الصناعة والخدمات + الكهرباء المائية + الكهرباء الحرارية + الصرف الصحي + المنازل) إلى البيئة.

تحسب كمية مياه الصرف لنشاط الصناعة والخدمات العائدة إلى البيئة كما يأتي:

(11%) من مياه الصرف الصحي تمثل مياه الصرف الواردة من نشاط الصناعة والخدمات فتكون :

مياه الصرف الواردة من نشاط الصناعة والخدمات إلى الصرف الصحي = 1185093.0 (كمية مياه الصرف الصحي) × 11%

= 130360.2 ألف م³/سنة

مياه الصرف العائدة من الصناعة إلى البيئة = مياه الصرف الكلية المتولدة من الصناعة - مياه الصرف الصناعية العائدة إلى الصرف الصحي، وتدرج الكمية مع مجموع مياه الصرف العائدة إلى البيئة.

= 130360.2 – 979117.7 =

= 848757.5 ألف م³/سنة

(89%) من مياه الصرف الصحي تمثل مياه الصرف الواردة من المنازل فتكون :

مياه الصرف الواردة من المنازل إلى الصرف الصحي = مياه الصرف الصحي الكلية - مياه الصرف الصناعي الواردة إلى المجاري:

= 130360.2 – 1185093.0 =

= 1054732.8 ألف م³/سنة

مياه الصرف العائدة من المنازل إلى البيئة = مياه الصرف الكلية المتولدة من المساكن - الصرف الواردة من المنازل إلى الصرف الصحي:

= 1054732.8 – 3078786.7 =

= 2024053.9 ألف م³/سنة

وبتطبيق المعادلة:

مياه الصرف العائدة إلى البيئة = مياه الصرف العائدة من (الزراعة + الصناعة والخدمات + الكهرباء المائية + الكهرباء الحرارية + الصرف الصحي + المنازل) إلى البيئة.

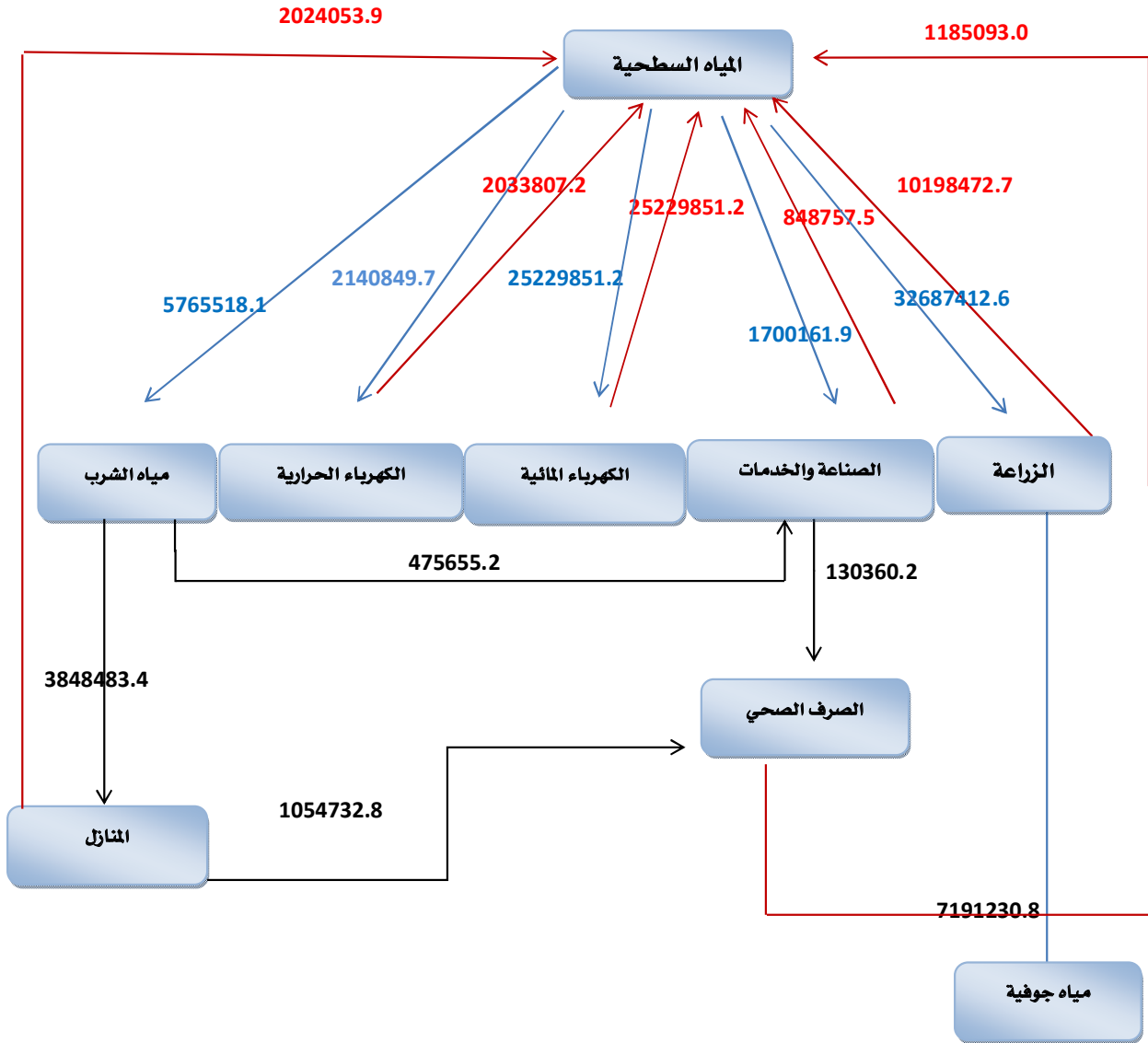
مياه الصرف العائدة إلى البيئة :

$$2024053.9 + 1185093.0 + 2033807.2 + 25229851.2 + 848757.5 + 10198472.7 =$$

$$= 41520035.5 \text{ الف م}^3/\text{سنة.}$$

كما تدرج هذه الكمية في حقل العائدات من الاقتصاد وفي جدول حسابات الأصول ، علماً إن كمية العائدات من الصناعة والمنازل قد استبعدت منها الكميات الواصلة الى شبكات الصرف الصحي.

مخطط (1) : دورة المياه داخل الأنشطة الاقتصادية (ألف م³/سنة)



حسابات الأصول المائية لسنة 2020

(الف م^٢)

جدول (3)

المجموع	مياه التربة	المياه الجوفية	الأنهار	البحيرات	الغزانات	مخزون الأفتتاح
A.1+A.2 الأفتتاح	مياه التربة	A.2 الأفتتاح	A.1.2 الأفتتاح	A.1.1 الأفتتاح		
177,514,560.5	77,079,460.0	3,853,973.0	96,581,127.5			إضافات المخزون
77,079,460.0	77,079,460.0					هطول الأمطار
39,645,200.0			39,645,200.0			التدفق إلى الداخل من دول أخرى
19,269,865.0		3,853,973.0	15,415,892.0			التدفق إلى الداخل من المياه الداخلية الأخرى (الموارد)
41,520,035.5			41,520,035.5			عائدات من الاقتصاد
173,660,587.5	77,079,460.0		96,581,127.5			تخفيضات في المخزون
78,433,729.0	57,809,595.0		20,624,134.0			التبخر ، التبخر ، ابراج ضمن المنتجات
0.0			0.0			التدفق للخارج لول أخرى
24,722,865.0	19,269,865.0		5,453,000.0			التدفق إلى الخارج للمياه الداخلية الأخرى (الموارد)
2,980,200.0			2,980,200.0			التدفق للخارج للبحار
67,523,793.5			67,523,793.5			عمليات إستخراج المياه
3,853,973.0	0.0	3,853,973.0	0.0			مخزون الأغلاق

شرح تفصيلي عن آلية جمع بيانات جدول رقم (3) حسابات الأصول المائية

يتم احتساب كمية الأمطار الساقطة بالإعتماد على الخارطة المطرية للعراق والتي تردنا من الهيئة العامة للأمناء الجوية والرصد الزلزالي وذلك عن طريق احتساب مساحات المناطق بواسطة نظم المعلومات الجغرافية (GIS) وبضرب المساحات في معدلات تساقط الأمطار السنوية تستخرج الكمية الإجمالية والجدول الآتي يوضح طريقة احتساب كمية الأمطار الساقطة على العراق.

كميات الأمطار حسب الخارطة المطرية لسنة 2019 - 2020

كمية الأمطار (م ³)	كمية الأمطار (م ³)	معدل الأمطار (م)	معدل الأمطار (ملم)	المساحة (م ²)		اللون
				المساحة (م ²) × معدل الأمطار (م)	المساحة (م ²) × 1000000	
6,920,950.0	6,920,950,000	0.050	50	138,419,000,000	138,419	1
10,435,000.0	10,435,000,000	0.125	125	83,480,000,000	83,480	2
12,915,000.0	12,915,000,000	0.175	175	73,800,000,000	73,800	3
12,948,250.0	12,948,250,000	0.250	250	51,793,000,000	51,793	4
11,555,825.0	11,555,825,000	0.335	335	34,495,000,000	34,495	5
19,617,680.0	19,617,680,000	0.410	410	47,848,000,000	47,848	6
2,686,755.0	2,686,755,000	0.515	515	5,217,000,000	5,217	7
77,079,460.0	77,079,460,000			435,052,000,000	435,052	الإجمالي

أن الكمية الإجمالية للأمطار والبالغة (77079460.0) ألف م³/سنة تتوزع إلى ثلاثة اتجاهات (75%)* منها تتعرض إلى التبخر و(20%)* منها تضاف إلى المياه السطحية و(5%)* منها تتسرب إلى المياه الجوفية.

$$77079460.0 \times 75\% = 57809595 \text{ ألف م}^3 \text{ / سنة، توضع هذه الكمية في حقل التبخر والنتج لمياه التربة.}$$

$$77079460.0 \times 20\% = 15415892.0 \text{ ألف م}^3 \text{ / سنة، توضع هذه الكمية في حقل التدفق إلى الداخل من المياه الداخلية الأخرى للمياه السطحية.}$$

$$77079460.0 \times 5\% = 3853973.0 \text{ ألف م}^3 \text{ / سنة، توضع هذه الكمية في حقل التدفق إلى الداخل من المياه الداخلية الأخرى تحت عمود المياه الجوفية.}$$

كما يستعرض الجدول أيضاً كميات المياه الواردة إلى العراق من دول أخرى حيث بلغت كميات المياه الواردة من نهري دجلة وروافده والفرات من خارج العراق (39645200) ألف م³/سنة، حيث أن (32%) من المياه المصروفة إلى نهر دجلة تكون من داخل العراق وأن ما نسبته (68%) منها ترد من خارج العراق في حين بلغت نسبة المياه الواردة من خارج العراق لنهر الفرات (97%)، والجدول الآتي يبين احتساب واردات نهري دجلة وروافده والفرات.

واردات نهري دجلة وروافده والفرات حسب المصدر لسنة 2020

النهر	كمية المياه من داخل العراق (ألف م ³ /سنة)	كمية المياه من خارج العراق (ألف م ³ /سنة)	المجموع
نهر دجلة	9,417,600	20,012,400.0	**29,430,000
نهر الفرات	607,200	19,632,800.0	**20,240,000
الإجمالي	10,024,800	39,645,200.0	49,670,000

أما كميات المياه العائدة من الإقتصاد والبالغة (41520035.5) ألف م³/سنة فتؤخذ من جدول الإستخدام المادي حقل مياه الصرّف تحت عمود البيئة والتي تمثل (كمية مياه الصرّف العائدة إلى البيئة) وتُدرج في حقل العائدات من الإقتصاد وعليه يكون المجموع الكلي في حقل الإضافات للمخزون (96581127.5) ألف م³/سنة للخزانات والبحيرات والأنهار.

● أما في الجزء الخاص بتخفيضات في المخزون فتدرج الكميات التالية :

عمليات إستخراج المياه تؤخذ كمية المياه من جدول الإستخدام المادي حقل المياه السطحية لمختلف الأنشطة الإقتصادية (المجموع) والبالغة (67523793.5) ألف م³/سنة .

● وتُدرج في حقل التدفق إلى الخارج (البحار) كمية المياه المطلقة إلى الخليج العربي والبالغة (2980200.0) ألف م³/سنة وتمثل (6%) من واردات نهري دجلة وروافده والفرات وتحسب بالطريقة الآتية :

$$\text{التدفق إلى الخارج (البحار)} = \text{واردات نهري دجلة وروافده والفرات} \times (6\%).$$

$$\text{التدفق إلى الخارج (البحار)} = 49670000 \times (6\%) = 2980200.0 \text{ ألف م}^3/\text{سنة.}$$

ت حسب الكميات المطلقة إلى الأهور وفق الجدول الآتي :

كمية المياه المطلقة إلى الأهور حسب الشهر لسنة 2020

الشهر	الأهور (مليون م ³)			المجموع الشهري (م ³)*	المجموع الشهري (مليون م ³)*
	الحويزة	الوسطى	الحمار		
كانون الثاني	52	208	131	391,000	391
شباط	59	214	131	404,000	404
آذار	234	283	130	647,000	647
نيسان	245	185	117	547,000	547
ايار	62	129	83	274,000	274
حزيران	53	150	177	380,000	380
تموز	49	190	276	515,000	515
آب	53	159	257	469,000	469
ايلول	58	178	260	496,000	496
تشرين الأول	56	207	266	529,000	529
تشرين الثاني	47	124	172	343,000	343
كانون الأول	58	202	198	458,000	458
الإجمالي السنوي	1,026	2,229	2,198	5,453,000	5,453

وتُدرج الكمية المطلقة إلى الأهور والبالغة (5453000.0) ألف م³/سنة في حقل التدفق إلى الخارج للمياه الداخلية الأخرى (الموارد).

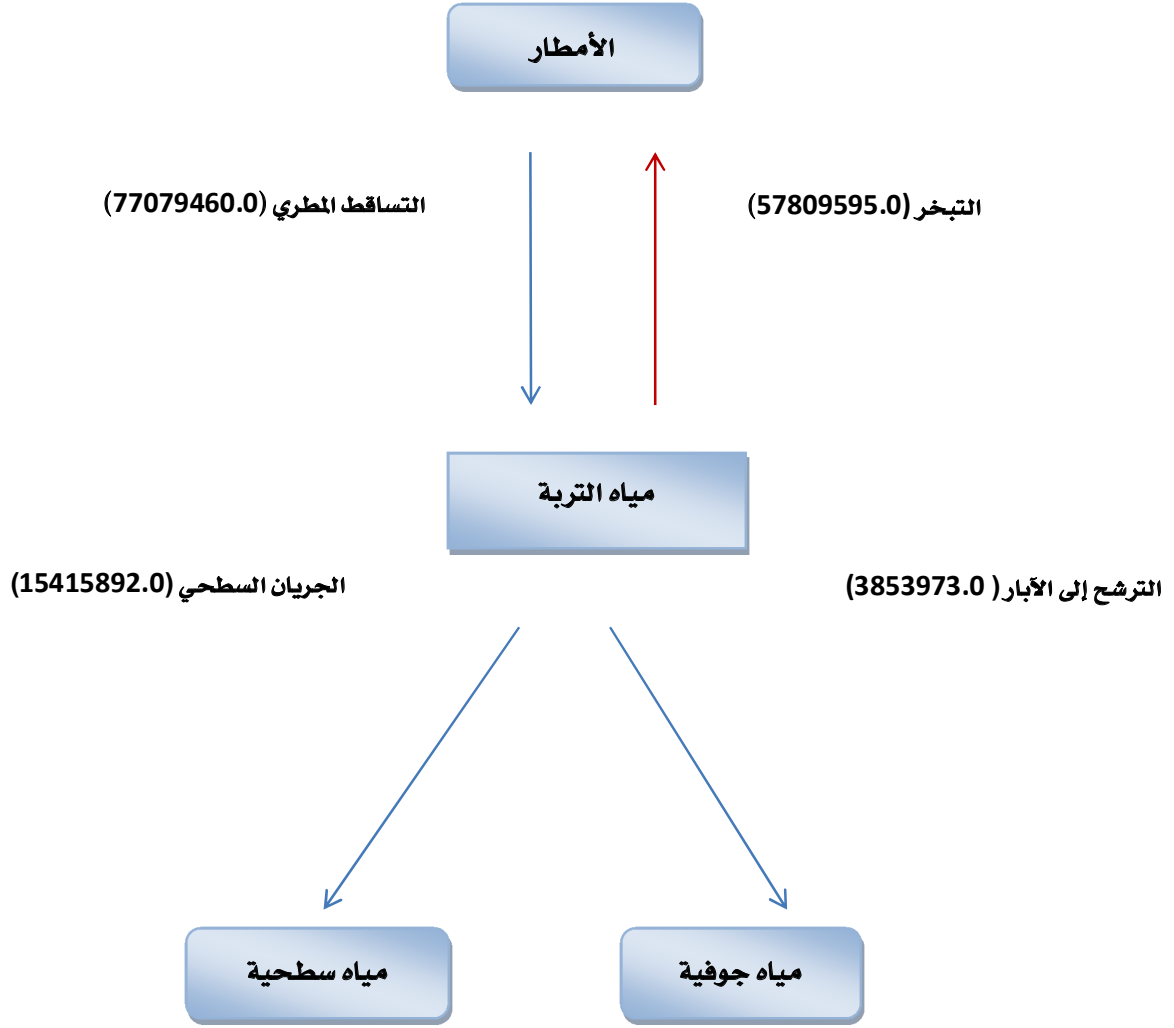
وأن الكمية المتبقية تمثل الكميات المفقودة عن طريق التبخر من الخزانات والبحيرات والأنهار ويتم احتسابها بطرح الكميات المتدفقة إلى الخارج للمياه الداخلية الأخرى (الموارد) والكمية المتدفقة للخارج للبحار وكمية المياه المستخرجة من المجموع الكلي في حقل إضافات للمخزون.

أما كمية المياه المتدفقة إلى الخارج للمياه الداخلية الأخرى (الموارد) تحت عمود مياه التربة فتستخرج من طرح كمية مياه الأمطار المتبخرة من مجموع إضافات للمخزون تحت عمود مياه التربة.

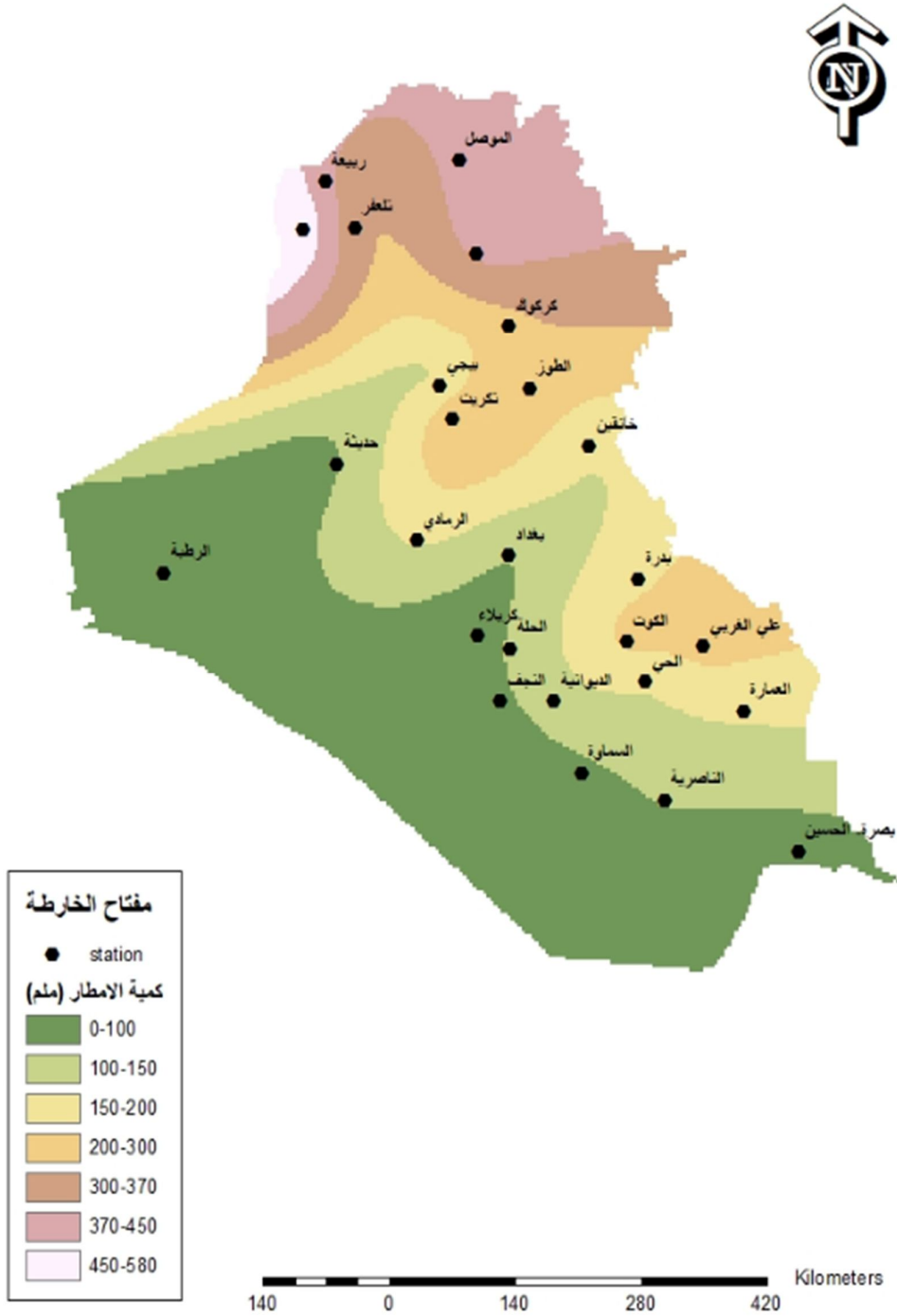
* الإحصاءات البيئية للعراق (كمية ونوعية المياه) لسنة 2020

** نظام المحاسبة البيئية الاقتصادية لقطاع المياه

مخطط (2) : عناصر الدورة الرئيسية للأمطار (الف م³/سنة)



خارطة (1) : الخارطة المطرية للموسم المطري 2019 - 2020



المصدر : وزارة النقل - الهيئة العامة لأنواء الجوية والرصد الزلزالي