

المحاسبة البيئية الاقتصادية
لقطاع المياه في العراق لسنة 2020



2021
قسم احصاءات البيئة



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



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

الاقتصادية لقطاع المياه في العراق لسنة 2020

والمتمثلة بوزارات (الموارد المائية، الكهرباء، الإعمار

والإسكان والبلديات والأشغال العامة، النقل بالإضافة

(إلى أمانة بغداد)

محتويات الموضوعات

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

محتويات الجداول

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

محتويات الأشكال البيانية والمخططات والخرائط

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

١. تمهيد

١.١ المقدمة

الماء هو شريان الحياة وبدونه لا يستطيع الإنسان العيش كما أنه مهم لحياة الحيوان والنبات، تتعرض المياه في وقتنا الحاضر للعديد من الأخطار كالالتلوث والإستنزاف والتلوّح، مما يحتم علينا ضرورة الإهتمام بها وترشيد استهلاكها والعمل على تنميّتها والحفاظ على مصادرها ومواردها. وقد ذكر الله تعالى في كتابه المجيد أهمية المياه إذ قال تعالى ((وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ)) فالمياه نعمة عظيمة أنعم بها المولى عز وجل علينا وهي قوام الحياة واستمراريتها.

٢. 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 جزيئه الماء من ثلاثة ذرات مرتبطة ببعضها ذرتين هيدروجين وذرة أكسجين. والهيدروجين هو أخف عناصر الكون وأكثرها وجوداً به حيث تصل نسبة إلى أكثر من (90%) ويعتبر من الغازات القابلة للإشتعال.

اما عنصر الأوكسجين فهو ثالث العناصر وجوداً في الكون حيث يوجد بنسبة (0.05%) وهو غاز نشط يساعد على الإشتعال، والماء النقى لا يحتوى على الأوكسجين والهيدروجين فقط بل يحتوى على مواد أخرى ذاتية ولكن بسبة صغيرة جداً لذا يمكن القول بأن المياه تحتوى على العديد من العناصر الذاتية، إلا إن أغلب عنصرها 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 طعمًا مالحًا نتيجة ذوبان الأملاح فيها.

٣. أهمية المياه

تعتمد منطقة الأسكوا في التنمية الاقتصادية على مواردها الطبيعية بشكل أساسي حيث تعتبر الأغنى في العالم من حيث موارد الطاقة إلا أنها 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 باستثناء العراق ومصر وقد أكدت الدراسات الاقتصادية إن العالم العربي سيواجه أزمة في ندرة المياه بسبب السلوكيات الخاطئة في استخدامها.

4.1 مصادر المياه

يعتمد العالم العربي في مصادر المياه على مصادرتين أساسين هما:

4.1.1 المصادر التقليدية وتشمل :

أ . المياه السطحية: وهي المياه التي تناسب 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 استخراجها عن طريق حفر الآبار وهي على نوعين هما:

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

■ مياه جوفية غير متتجدة: 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.

4.2 المصادر غير التقليدية: وتشمل المياه المحللة من مياه البحر ومياه الصرف الصحي ومياه الزراعة.

5. تلوث المياه

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

تساقط 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 نشاً ما يسمى بالمطر الحامضي إضافة إلى تلوث المياه بمخلفات الصرف الصحي وبانظفات الكيميائية المختلفة وببعض العناصر المعدنية مثل (الرصاص والزئبق والفوسفات والنترات والكلور) والنفط.

1.6 نظام المحاسبة البيئية الإقتصادية لقطاع المياه (SEEAW):

نتيجة للإهتمام العالمي بمشكلة كمية ونوعية المياه فقد بدأت الأجهزة الإحصائية بدراسة هذا الموضوع ومحاولة توفير قواعد للبيانات تمكن متلذى القرار ورسمي 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 الإقتصادية للمياه ويعرف اختصاراً بـ (SEEAW):

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

1.7 أهمية نظام المحاسبة البيئية الإقتصادية لقطاع المياه (SEEAW):

تكمن أهمية النظام في اعتباره 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 والإبعاثات الناتجة جراء عملية الإنتاج.

2 . إتاحة المعلومات المادية عن القيمة المضافة التي تولدها الصناعات مما يتبع استخراج مؤشرات عن فعالية وإنتجية المياه.

3 . تحسين فعالية المياه من ناحية الطلب ومن ناحية العرض للحصول على أكبر قيمة مالية من خلال الاستثمار في البنية التحتية.

4 . ربط إتاحة المياه بإستخداماتها.

5 . التزود بنظام معلومات موحد يطابق المعلومات الواردة من مصادر مختلفة.

1.8 جداول المحاسبة البيئية الإقتصادية 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 والإقتصاد.

ب . تبادل تدفقات المياه داخل الاقتصاد والبيئة.

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

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 مائية.

1.9 التصنيف الصناعي الدولي الموحد (ISIC4)

تتميز جداول المحاسبة البيئية الإقتصادية لقطاع المياه (SEEAW) بإستخدام التصنيف الصناعي الدولي الموحد (التنقيح الرابع ISIC4) ويقسم تفصيل الأنشطة الإقتصادية المصنفة بموجب (ISIC4) إلى المجموع الآتية:

أ. الزراعة 03 - 01

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

ج. الكهرباء المائية 3510

د. الكهرباء الحرارية 3510

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

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

ز. مجاري الصرف الصحي 37

10.1 مصادر البيانات

أعتمد 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.

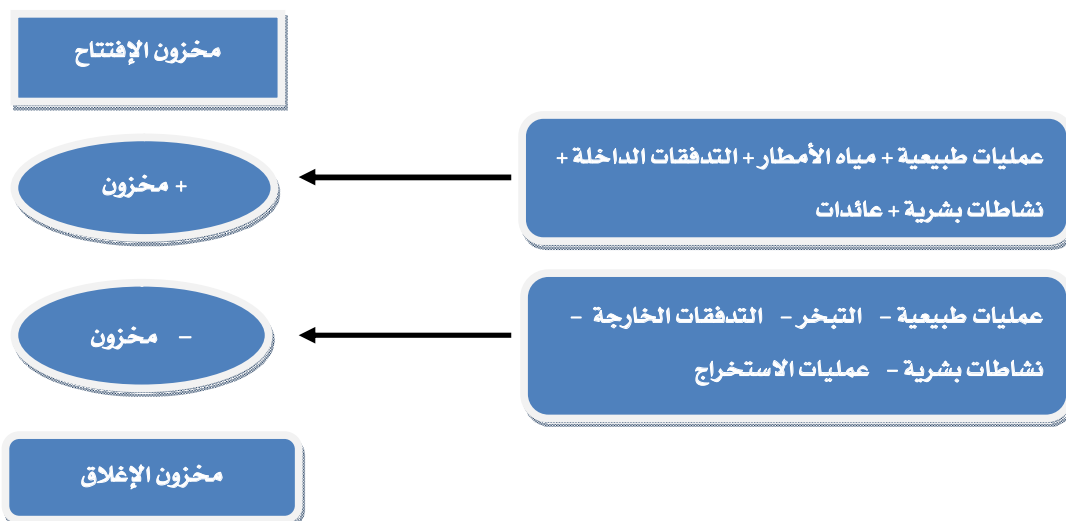
2. الإحصاءات البيئية للعراق - قطاع المجاري لسنة 2020 الصادر من الجهاز المركزي للإحصاء - قسم إحصاءات البيئة.

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 (المستند إلى نظام المحاسبة البيئية - الإقتصادية المتكامل - الإطار المركزي)

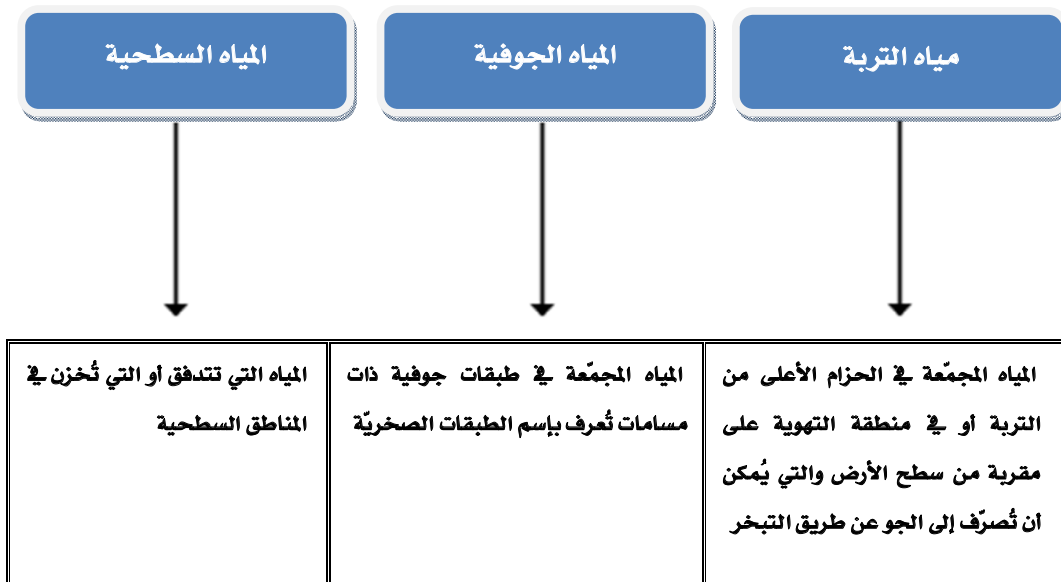
يمكن التعريف بإعداد الحسابات المائية من منظور محاسبة وطنية على أنه عملية تلقائية تقضي بقياس تدفقات ومخزون المياه السطحية والجوفية وفق معيار مادي، نوعي ونقيدي. ويمكن إحتسابها وفق المخطط التالي:



2 . المفاهيم والمصطلحات

موارد المياه: هي المياه العذبة والقليلة الملوحة الموجودة في كيارات سطحية وجوفية قائمة في داخل الأراضي الوطنية والتي تؤمن منافع إستخدام مباشرة في الوقت الحاضر أو في المستقبل (المنافع الإختيارية) من خلال توفير مواد خام. ويمكن لهذه الموارد أن تكون معرضة للنضوب جراء الإستخدام البشري.

وتتعدد الموارد في الواقع 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 المتداقة لتغريب المناجم كمصادر طبيعية متبقية وتصنف المياه المستخلصة طبقاً للمصدر وطبقاً للصناعة.

التبخر والنتح الفعلي: يشير إلى مقدار المياه المتتبخة من سطح الأرض وترشت 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 الموسى أي تناقص في كمية المادة المخزنة أو المصدر الطبيعي طوال الفترة المحاسبية.

الإبعاثات: إبعاثات المواد المنتقلة في البيئة من المؤسسات والمنازل نتيجة عمليات الإنتاج والاستهلاك والتراكم بشكل عام، يتم تحليل الإبعاثات وفق نوع البيئة المستقبلة لها أي (الإبعاثات في الهواء، الإبعاثات في الأجسام المائية، الإبعاثات في التربة) ووفق نوع المادة.

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

الاستخدام النهائي للماء: إن استخدام الماء النهائي يساوي التبخر والنتح وإدراج المياه في المنتجات حيث ينعكس في كمية المياه التي لم تعد متوفرة للاستخدام بشكل عام المشار إليه باسم (استهلاك المياه) ضمن الإحصائيات المائية.

الخسائر : الطريقة الأخرى لإعتبار المخلفات طبقاً للخسائر وهذا الأمر له اهتمام 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 والتنفس ضمن إستخراج الغاز الطبيعي، بينما غيرها من الخسائر تكون غير مرغوب بها كما هو الحال في الماء المتتبخر 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 الاقتصادية 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 المتجدد مثل الطاقة الشمسية التي تجمعها الوحدات الاقتصادية.
3. المدخلات الطبيعية الأخرى مثل تلك المدخلات من التربة مثل (مغذيات التربة) والمدخلات من الهواء (مثل الأوكسجين المستهلك في عمليات الاحتراق).

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 الاقتصاد من الموارد الطبيعية وت تكون مدخلات الموارد الطبيعية من مصادر (المعادن والطاقة، مصادر التربة، مصادر الأخشاب الطبيعية، مصادر المياه الطبيعية، المصادر البيولوجية الأخرى ومصادر الماء) تستثنى مدخلات الموارد الطبيعية التدفقات من المصادر البيولوجية المتطرفة والمصادر البيولوجية المتطرفة هي التي تنتج ضمن الاقتصاد وبذلك لا تكون تدفقات ضمن البيئة.

الانتشار: ويمكن الاستدلال عليها من النص بأن الانتشار هي مواد مضافة من الأنشطة الاقتصادية والمنازل والتي تنشر إلى وحدات إقتصادية أخرى بشكل رئيس (المجاري).

المخلفات: هي تدفقات مواد صلبة وسائلة وغازية وطاقة يتم التخلص منها أو إطلاقها (انبعاثها) في البيئة من قبل المؤسسات والمنازل خلال عمليات الإنتاج والإستهلاك والتخزين (مثل انبعاثها في الهواء) وقد تتدفق ضمن الاقتصاد 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 وبذلك تعود مباشرة إلى البيئة، يتم تسجيل مخلفات الموارد الطبيعية كتوليد للمخلفات من صناعات استخراج الموارد الطبيعية وكتدفق للمخلفات بشكل مباشر في البيئة.

تدفقات المياه الراجعة: تتالف تدفقات المياه الراجعة من المياه العائدية إلى البيئة.

المياه المعاد استخدامها: هي مياه الصرف المقدمة للمستخدم لاستخدامها 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 تفريغ المياه في المجاري والمياه القادمة من محطات المعالجة والمياه المفرغة بشكل مباشر في البيئة وجميع أنواع المياه تعتبر مياه صرف صحى ، وتشتمل مياه الصرف الصحي على التدفق الراوح للمياه وهي المياه المتدافئة 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.

استهلاك المياه: إن استخدام المياه النهائي مساوي للتبيخ، والنتج، وإدراج المياه في المنتجات (أيضا يشار إليها في إحصائيات المياه كاستهلاك المياه).

3 . تحليل النتائج

1. الاستخدام المادي:

أظهرت النتائج في جدول (1) الاستخدام المادي لسنة 2020 أن كمية المياه المستخدمة من المياه السطحية ومتخلف الأنشطة الاقتصادية قد بلغت (67523.8) مليون م³/سنة، ترکز الاستخدام الأكبر منها في نشاط الزراعة بواقع (32687.4) مليون م³/سنة، يليه نشاط الكهرباء وبواقع (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 وتخفيف 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 فيأمانة 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



واظهرت النتائج في الجدول أن كمية مياه الصرف الصحي (العادمة) الواردة إلى محطات المعالجة المركزية ووحدات المعالجة المتوسطة والصغريرة 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، وإن أغلب الكمية كانت من نشاط الزراعة وبواقع (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 رئيسية هي (الزراعة، الكهرباء المائية والمنازل) وبواقع (3078.8, 25229.9, 10198.5) مليون م³/سنة على التوالي وكما موضح في شكل (2).

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



بلغت كمية المياه المستهلكة في (التبخر، النتح، إدراج ضمن المنتجات) لجميع الأنشطة (17371.1) مليون م³/سنة، وأن غالبيتها تستهلك في نشاط الزراعة وبواقع (15297.7) مليون م³/سنة يليها نشاط الصناعة والخدمات وبواقع (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 (1/10) من كل سنة وتنتهي في (30/9) 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 الاقتصاد.

في حين تمثل المصادر الآتية التخفيضات في المخزون :

1. التبخر، النتح، إدراج ضمن المنتجات.
2. التدفق للخارج لدول أخرى .
3. التدفق إلى الخارج للمياه الداخلية الأخرى (الموارد).
4. التدفق للخارج للبحار.
5. عمليات استخراج المياه .

● يوضح جدول (3) حسابات الأصول المائية مجموع الإضافات للمخزون (الخزانات والبحيرات والأنهار) خلال السنة المائية 2020 والتي بلغت (96581.1) مليون م³/سنة، وأن غالبية هذه الكمية هي من العائدات من الاقتصاد وي الواقع (41520.0) مليون م³/سنة تليها التدفق إلى الداخل من دول أخرى وي الواقع (39645.2) مليون م³/سنة ثم التدفق إلى الداخل من المياه الداخلية الأخرى (الموارد) وي الواقع (15415.9) مليون م³/سنة، وأن هذه الكمية تمثل (20%) من الأمطار الماطلة على الأراضي العراقية.

● يوضح 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 ، النتح ، 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 المتداخقة 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 ويوافق (57809.6) مليون م³/سنة وأن (20%) من مياه الأمطار تتحول إلى مياه سطحية ويوافق (15415.9) مليون م³/سنة. وأن (5%) من الأمطار الهاطلة تتحول إلى مياه جوفية ويوافق (3854.0) مليون م³/سنة.

الجداؤل

التفصيلية

الاستخدام المائي للمياه لسنة 2020

(نف³)

جدول (1)

المجموع	البيئة	المنازل	الصناعة والخدمات	الزراعة	التفاصيل
4,324,138.6	3,848,483.4	3510,36,37 عد	ISIC 01-03	ISIC 05-99	ISIC 37
		475,655.2	CPC 18-A	مياه الشرب	ISIC 36-B
			CPC 18-B	مياه الري	ISIC 36-A
67,523,793.5	5,765,518.1	2,140,849.7	25,229,851.2	1,700,161.9	32,687,412.6
					المياه السطحية
					المياه الجوفية
8,632,610.3	8,632,610.3				مياه الصرف
42,705,128.5	41,520,035.5	1,185,093.0			مياه الصرف ضمن التبخر ، النتح ، الاراج ضمن المنتجات
17,371,147.7	17,371,147.7				
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

العرض المائي للمياه لسنة 2020

(الف3)

جدول (2)

النوع	المجموع	المياه	المنازل	محاري الماء	محاري الشرف	مصدر الإمداد	مصدر الإمداد بالسيطرة	المياه الخام	المياه الصالحة	الخدمات والخدمات	الزراعة	التفاصيل
				ISIC 37	ISIC 36-B	ISIC 36-A	ISIC 3510	ISIC 3510	ISIC 05-99	ISIC 01-03		
4,324,138.6												مياه الشرب
												CPC 18-A
												CPC 18-B
												مياه الري
												إعادة إستخدام المياه
												المياه السطحية
												المياه الجوفية
												مياه البحر
67,523,793.5	67,523,793.5											
8,632,610.3												الخسائر
												1,441,379.5
												7,191,230.8
42,705,128.5												مياه الشرف
17,371,147.7												التغذير ، النسخ ، إدراج ضمن المنتجات
140,556,818.6	67,523,793.5	3,848,483.4	1,185,093.0									اجمالي
												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 جدولى الإستخدام المادي والعرض المادي للمياه

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

عند نقل المياه من الأنهر إلى الأراضي الزراعية تفقد كمية من هذه المياه أثناء النقل (خسائر) نتيجة الرشح إلى داخل الأرض والتبخر وتقدر نسبة الخسائر بحدود (22)** ويضرب الكمية المخصصة للقطاع الزراعي بالنسبة يمكن الحصول على كمية الخسائر والتي تدرج في جدول (2) ضمن خسائر القطاع الزراعي.

$$7191230.8 = \%22 \times 32687412.6$$

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

$$25496181.8 = 7191230.8 - 32687412.6$$

$$10198472.7 = \%40 \times 25496181.8$$

$$15297709.1 = \%60 \times 25496181.8$$

● 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 الأنهر مباشرة (1700161.9)* ألف م³/سنة.

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

$$2175817.1 = 1700161.9 + 475655.2$$

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

$$979117.7 = \%45 \times 2175817.1$$

$$1196699.4 = \%55 \times 2175817.1$$

● أما في ما يخص نشاط إنتاج الطاقة الكهرومائية فإن الكمية المسحوبة من النهر المستخدمة للتوليد قد بلغت (25229851.2)* ألف م³/سنة في جدول (1) حسب البيانات الواردة من وزارة الكهرباء وإن جميع هذه المياه تعود إلى النهر وتدفع 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 (م³/سنة) المجموع	المياه المستخدمة في المحطات الكهربائية (م³/سنة)
	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 لانتاج الطاقة الكهربائية / المنطقة الشمالية	محطة كهرباء ملا عبد الله الغازية	136,800	0
	محطة ديزلات شهداء سامراء	15,000	15,000
	محطة كركوك الغازية	35,752	0
	محطة القيارة الغازية	54,000,000	0
	محطة كهرباء سد سامراء	13,377,571,200	13,377,571,200
	جنوب بغداد الغازية 1	131,400	0
	جنوب بغداد الغازية 2	576	0
	محطة كهرباء القدس الحرارية	2,160,000	0
	محطة كهرباء التاجي الغازية	0	0
	ديزلات الشهيد عبد العباس هاشم	0	0
	ديزلات بلد	0	0
	كهرباء الدورة الحرارية	1,100,000	0
	محطة ديزلات الشهيد علي سبع (شمال بغداد 1 و 2)	0	0
	محطة ديزلات الكاظمية	0	0
	محطة سد حمرین	0	0
الشركة العامة لانتاج الطاقة الكهربائية / المنطقة الوسطى	محطة كهرباء جنوب بغداد الحرارية	157,680,000	0
	محطة كهرباء سد حديثة	0	0
	محطة ديزلات حديثة	216,000	0
	محطة ديزلات الجادرية	182,500	0
	محطة ديزلات الفارابي	0	0
	محطة ديزلات الجادرية / موقع ديزلات مصفى الدورة	0	0
	محطة كهرباء الصدر الغازية	370,000	0
	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	0
	محطة كهرباء التاجي الغازية 2	4,000,000	0
	محطة واسط الحرارية	80,592,000	0

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

اسم المديرية	اسم المحطة	المياه المستخدمة في المحطات الغازية والبخارية للتوليد والتبريد (م³/سنة)	المياه المستخدمة للتوليد في المحطات الكهرومائية (م³/سنة)
محطة كهرباء النجف الغازية القديمة	0	0	0
محطة كهرباء النجف الغازية الجديدة	0	0	0
الحيدرية الغازية	0	0	0
دیزلات شمال الديوانية	0	0	0
دیزلات شرق الديوانية	18,000	0	18,000
دیزلات شرق كربلاء	0	0	0
المسipp الحرارية	1,368,750,000	0	1,368,750,000
المسipp 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
كريلاء الغازية	9,000	0	9,000
الديوانية الغازية	72,000	0	72,000
الكورفة والهندية الكهرومائية	473,206,400	473,040,000	166,400
النجيبية الحرارية	300,380,400	0	300,380,400
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
دیزلات القرنة	0	0	0
شط البصرة الغازية	1,460,000	0	1,460,000
الرميلية الغازية	547,500	0	547,500
الرميلية الإستثمارية	547,500	0	547,500
العمارة الغازية	219,000	0	219,000
دیزلات العمارة	0	0	0
بزركان الغازية	0	0	0
الناصرية البخارية	96,119,100	0	96,119,100
الناصرية الغازية	0	0	0
ذی قار المركبة	547,500	0	547,500
السمواة الغازية	0	0	0
السمواة المركبة	547,500	0	547,500
الإجمالي	27,370,700,860	25,229,851,200	2,140,849,660

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

أما بقية المياه المستخدمة للتبريد والتوليد في محطات إنتاج الطاقة الكهرومائية الأخرى فقد بلغت (2140849.7) ألف م³/سنة وتدرج في جدول رقم (1) عمود الكهرباء الحرارية، إن (0.05)** من هذه الكمية تتعرض إلى التبخر وتدرج في حقل (التبخّر، النّتع، إدراج ضمن المنتجات) والكمية المتبقية تعود إلى النهر وتدرج في حقل مياه الصرف في جدول رقم (2).

$$107042.5 = \%5 \times 2140849.7$$

$$2033807.2 = \%95 \times 2140849.7$$

كما يستعرض جدولى الإستخدام والعرض المادى 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 وبضرب الكمية في (365) يوم ويقسمتها على (1000) تكون الكمية المنتجة (5765518.1) ألف م³/سنة.

$$5765518.1 = 1000 \div (365 \times 15795940)$$

وبضرب الكمية المنتجة خلال السنة في (25%)، يمكن استخراج كمية المياه المفقودة (الخسائر) نتيجة تكسير وقدم شبكات نقل المياه.

$$1441379.5 = \%25 \times 5765518.1$$

أن الكمية المتبقية بعد استبعاد الخسائر تتوزع إلى جهتين هما:

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

$$4324138.6 = 1441379.5 - 5765518.1$$

$$3848483.4 = \%89 \times 4324138.6$$

$$475655.2 = \%11 \times 4324138.6$$

كما يستعرض جدولى الإستخدام والعرض المادى أيضاً كميات مياه الصرف الصحى المتولدة عن المناطق المخدومة بشبكات الصرف الصحى وحسب البيانات الواردة من أمانة بغداد/ مديرية مجرى 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) ***.

$$3078786.7 = \%80 \times 3848483.4$$

$$769696.7 = \%20 \times 3848483.4$$

* 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

٣- تحسب 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:

(%) 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) $\times 11\%$

$$= 130360.2 \text{ ألف م}^3/\text{سنة}$$

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.

$$130360.2 - 979117.7 =$$

$$= 848757.5 \text{ ألف م}^3/\text{سنة}$$

(%) 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:

$$130360.2 - 1185093.0 =$$

$$= 1054732.8 \text{ ألف م}^3/\text{سنة}$$

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

$$1054732.8 - 3078786.7 =$$

$$= 2024053.9 \text{ ألف م}^3/\text{سنة}$$

ويطبق المعادلة:

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

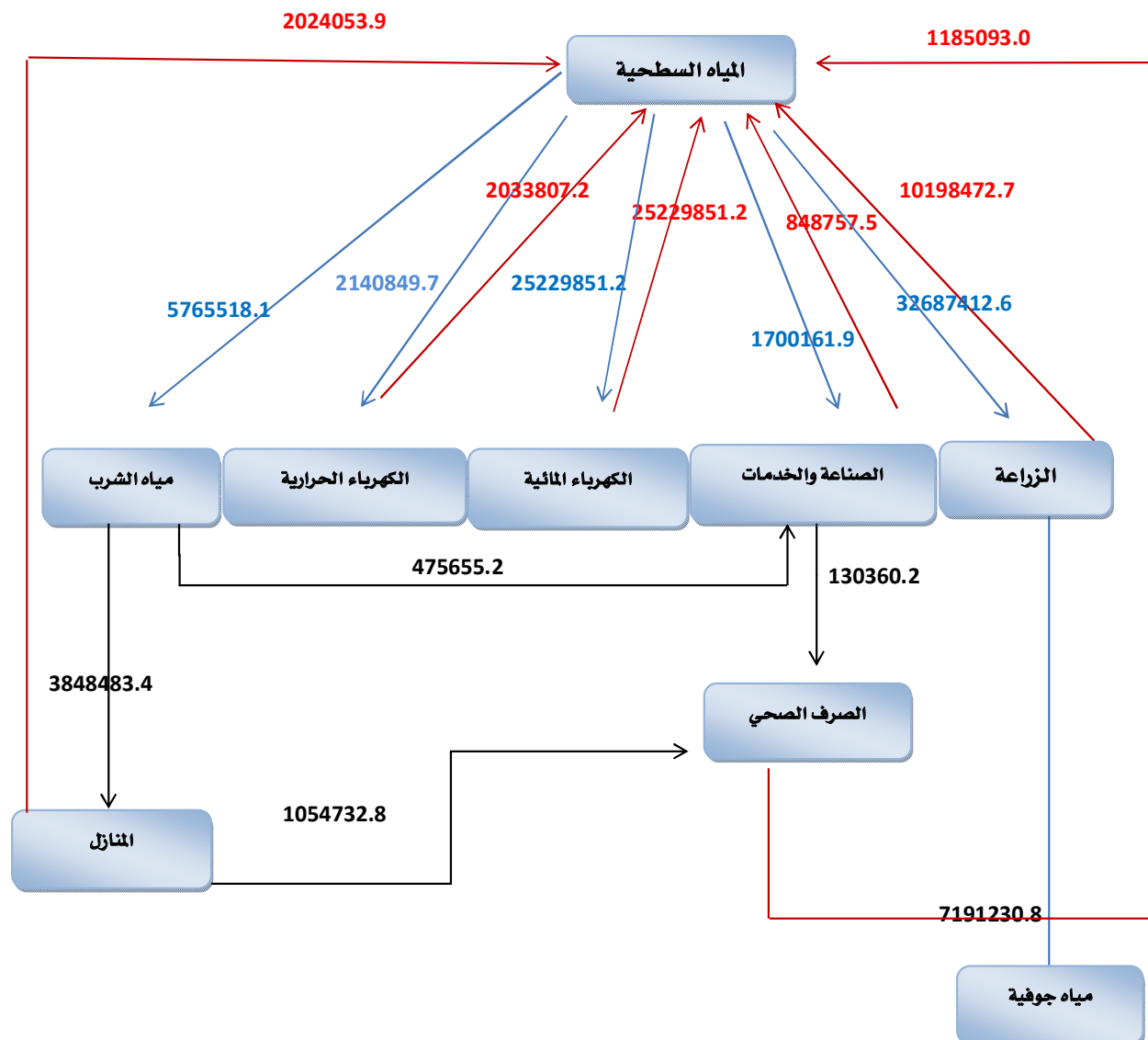
مياه الصرف العائدة إلى البيئة :

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

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

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

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



2020 حسابات الأصول المالية لسنة

(ألف م)⁽³⁾

جدول (3)

المجموع		المياه الجوفية مياه الترارة	البحرات	الخزانات	مخزون الافتتاح
A.1+A.2	(افتتاح)	A.2 (افتتاح)	A.1.2 (افتتاح)	A.1.1 (افتتاح)	
177,514,560.5	77,079,460.0	3,853,973.0	96,581,127.5		إضافات للمخزون
77,079,460.0	77,079,460.0				B.1 هطول الانطرار
39,645,200.0			39,645,200.0		B.2 التدفق إلى الداخل من دول أخرى
19,269,865.0		3,853,973.0	15,415,892.0		D التدفق إلى الداخل من المياه الداخلية الأخرى (الموارد)
41,520,035.5			41,520,035.5		H.1 عائدات من الإصداد
173,660,587.5	77,079,460.0	96,581,127.5			تحفيضات في المخزون
78,433,729.0	57,809,595.0		20,624,134.0		C.1 التغير ، النتائج ، إيراج ضمن المنتجات
0.0		0.0			C.2.1 التدفق للخارج لدول أخرى
24,722,865.0	19,269,865.0	5,453,000.0			D التدفق إلى الخارج للمياه الداخلية الأخرى (الموارد)
2,980,200.0		2,980,200.0			C.2.2 التدفق للخارج للبدرار
67,523,793.5		67,523,793.5			E.1 عمليات استخراج المياه
3,853,973.0	0.0	3,853,973.0	0.0		مخزون الأغذق

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

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

كميات الأمطار حسب الخارطة المطرية لسنة 2019 - 2020

اللون	المساحة (كم²)	المساحة (كم²) × المعدل (ملم)	المعدل الأمطار (ملم)	معدل الأمطار (م³) × المساحة (م²)	كمية الأمطار (ألف م³)	كمية الأمطار (ألف م³)
1	138,419	138,419,000,000	50	0.050	6,920,950,000	6,920,950.0
2	83,480	83,480,000,000	125	0.125	10,435,000,000	10,435,000.0
3	73,800	73,800,000,000	175	0.175	12,915,000,000	12,915,000.0
4	51,793	51,793,000,000	250	0.250	12,948,250,000	12,948,250.0
5	34,495	34,495,000,000	335	0.335	11,555,825,000	11,555,825.0
6	47,848	47,848,000,000	410	0.410	19,617,680,000	19,617,680.0
7	5,217	5,217,000,000	515	0.515	2,686,755,000	2,686,755.0
الإجمالي	435,052	435,052,000,000		77,079,460,000	77,079,460.0	

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

$57809595 = \%75 \times 77079460.0$ ألف م³ / سنة، توضع هذه الكمية في حقل التبخر والنتج لمياه التربة.

$15415892.0 = \%20 \times 77079460.0$ ألف م³ / سنة، توضع هذه الكمية في حقل التدفق إلى الداخل من المياه الداخلية الأخرى للمياه السطحية.

$3853973.0 = \%5 \times 77079460.0$ ألف م³ / 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 نهر دجلة وروافده والفرات من خارج العراق (39645200) ألف م³/سنة، حيث أن (32%) من المياه المصرفية إلى نهر دجلة تكون من داخل العراق وإن ما نسبته (68%) منها ترد من خارج العراق في حين بلغت نسبة المياه الواردة من خارج العراق لنهر الفرات (97%)، والجدول الآتي يبين إحتساب واردات نهري دجلة وروافده والفرات.

واردات نهري دجلة وروافده والفرات حسب المصدر لسنة 2020

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

أما كميات المياه العائدة من الاقتصاد والبالغة (41520035.5) ألف م³/سنة فتؤخذ من جدول الإستخدام المادي حقل مياه الصرف تحت عمود البيئة والتي تمثل (كمية مياه الصرف العائدة إلى البيئة) وثدرج في حقل العائدات من الاقتصاد 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 الاقتصادية (المجموع) والبالغة (67523793.5) ألف م³/سنة.

● وثدرج 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 :

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

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

تحسب الكميات المطلقة إلى الأهوار وفق الجدول الآتي :

كمية المياه المطلقة إلى الأهوار حسب الشهر لسنة 2020

الشهر	الأهوار (مليون م³)				
	العوizza	الوسطى	الحمار	المجموع الشهري (ألف م³)	المجموع الشهري (مليون م³)*
كانون الثاني	52	208	131	391,000	391
شباط	59	214	131	404,000	404
اذار	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 الاول	58	202	198	458,000	458
الإجمالي السنوي	1,026	2,229	2,198	5,453,000	5,453

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

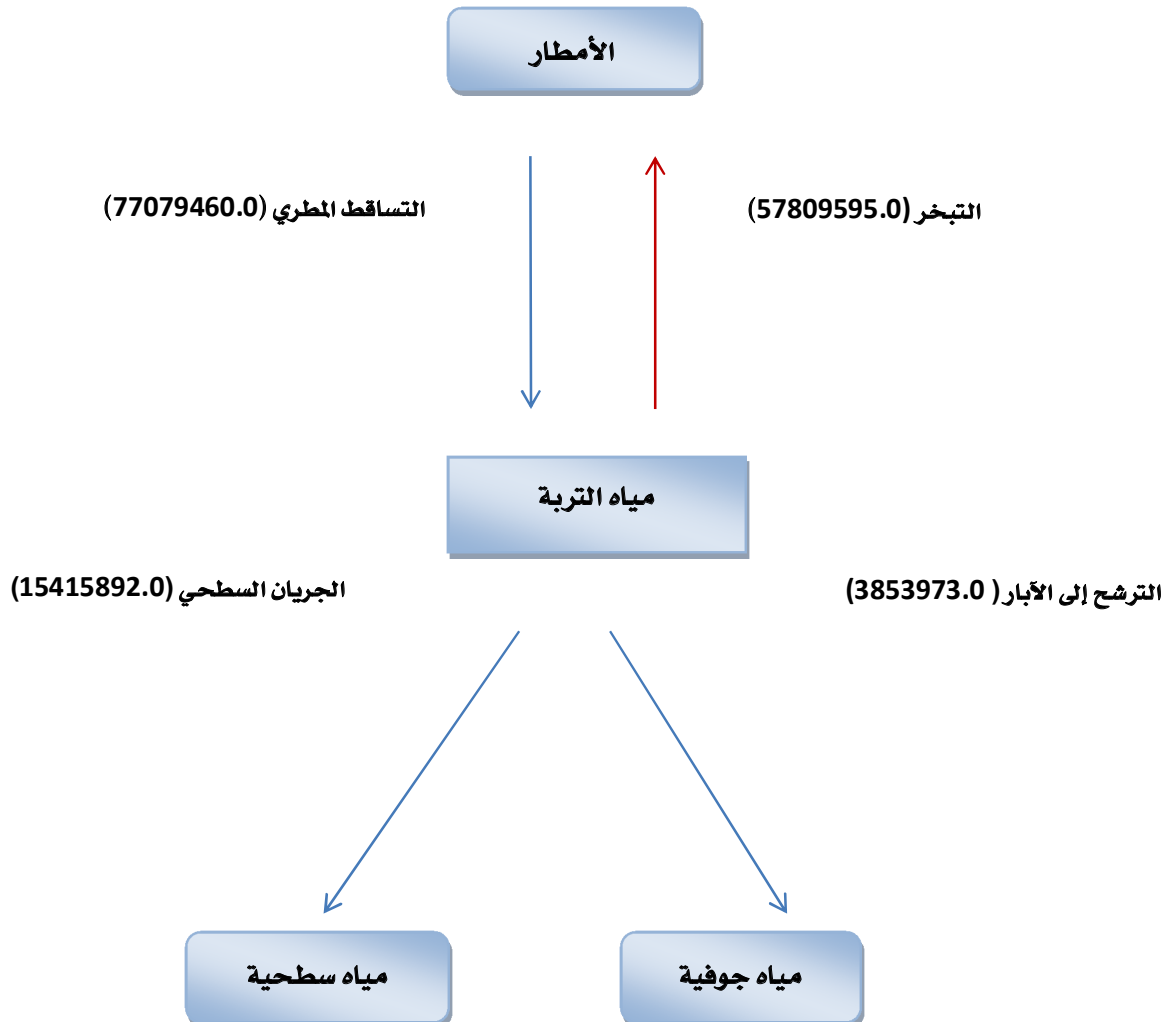
وأن الكمية المتبقية تمثل الكميات المفقودة عن طريق التبخر من الخزانات والبحيرات والأنهار ويتم إحتسابها بطرح الكميات المتدفقة إلى الخارج للمياه الداخلية الأخرى (الموارد) والكمية المتدفقة للخارج للبحار وكمية المياه المستخرجة من المجموع الكلّي في حقل إضافات للمخزون.

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.

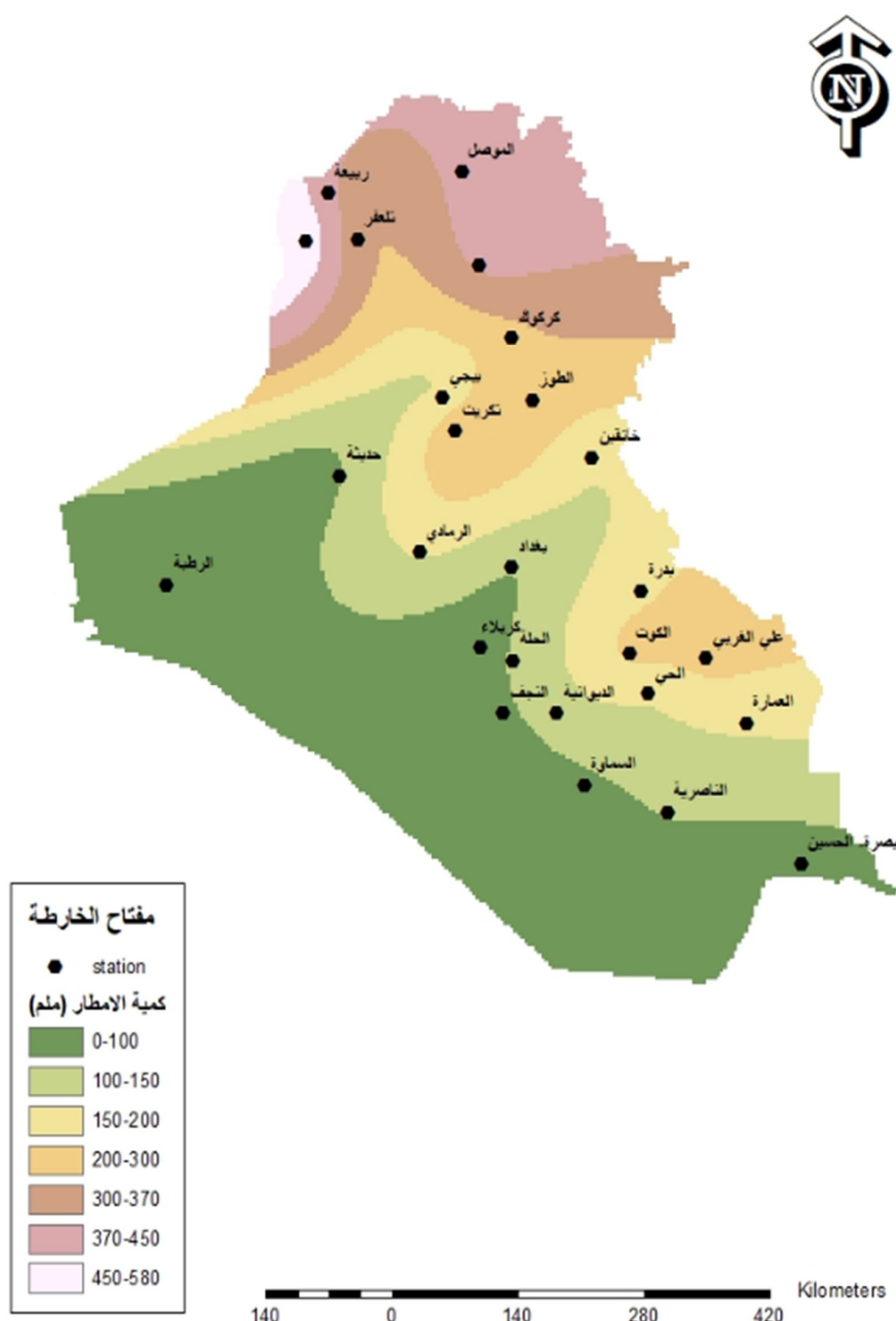
* الإحصاءات البيئية للعراق (كمية ونوعية المياه) لسنة 2020

** نظام المحاسبة البيئية الاقتصادية لقطاع المياه

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



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



المصدر: وزارة النقل - الهيئة العامة للأذى الجوية والرصد الزلزالي