



MOWR \ IRAQ

جمهورية العراق - وزارة الموارد المائية



استبيان حول مؤشر الهدف السادس المعني بالمياه من اهداف التنمية المستدامة SDG 6.5.2/2030

أعداد

عبدالرضا حمدان عيسى
معاون مدير عام
دائرة التخطيط والمتابعة



MOWR \ IRAQ

جمهورية العراق - وزارة الموارد المائية



❖ تساهم اتفاقية المياه للجنة الامم المتحدة الاقتصادية لاوربا/هلسنكي 1992 مع العملية الدولية لتنفيذ اهداف اجندة التنمية المستدامة لعام 2030 من خلال ترجمة اهداف الاهداف الى معايير وتوصيات ومراجعة نسب الانجاز للدول حول التعاون في ادارة المياه المشتركة .

❖ في الاجتماع الحادي عشر لمجموعة عمل الادارة المتكاملة لموارد المياه لاتفاقية المياه حول حماية واستخدام المجاري المائية العابرة للحدود والبحيرات/هلسنكي/1992 الذي عقد للفترة 18-19/10/2016 والذي شاركت فيه وزارة الموارد المائية العراقية صدرت توصية تتعلق بموضوع اعداد التقارير حول تقدم عملية الرصد والتعاون في ادارة الموارد المائية المشتركة من خلال ملئ استبيان سمي بـ Pilot Reporting Exercise



MOWR \ IRAQ

جمهورية العراق - وزارة الموارد المائية



ويشمل الاستبيان الدول التي لديها احواض انهر مشتركة سواءا كانت اطراف او غير اطراف في الاتفاقية توثق فيه معلومات عن ادارة المياه المشتركة لديها سواءا على المستوى المحلي او الاقليمي وتم دمج ذلك مع احد اهداف التنمية المستدامة لمواكبة العملية الدولية لاجندة التنمية العالمية وتم اختيار مؤشر الهدف 6.5.2 من الاجندة الذي يمثل (النسبة المئوية لمساحة الاحواض العابرة للحدود الى الترتيب العملي للتعاون في مجال المياه المشتركة ويساهم في تنفيذ الادارة المتكاملة لموارد المياه وحصول الجميع على المياه النظيفة والصرف الصحي.



MOWR \ IRAQ

جمهورية العراق - وزارة الموارد المائية



❖ تم تشكيل لجنة من قبل وزارة الموارد المائية في العراق لغرض دراسة الاستبيان وتحديد البيانات المطلوبة وقد

عقدت اللجنة عدة اجتماعات واعدت تقرير العراق وارسل الاستبيان الى سكرتارية اتفاقية هلسنكي في مواعده

المحدد في 2017/6/15

❖ وردت ملاحظات واستفسارات من سكرتارية الاتفاقية بتاريخ 2017/9/13 على الاستبيانات الثلاثة وتم دراستها

واجراء التعديلات عليها وارسلت الاجابة الى سكرتارية الاتفاقية .

❖ يتضمن الاستبيان اربعة اجزاء حول حساب التقدم في تنفيذ مؤشر التنمية المستدامة ومعلومات عن احواض

الانهار العابرة للحدود وادارة الاحواض وشملت البيانات الخاصة بالعراق .



MOWR \ IRAQ

جمهورية العراق - وزارة الموارد المائية



1. نهر دجلة الرئيسي .
2. نهر الفرات الرئيسي .
3. الانهار المشتركة مع جمهورية ايران الاسلامية (الروافد الشرقية)



MOWR \ IRAQ

جمهورية العراق - وزارة الموارد المائية

استبيان نهر الفرات الرئيسي



□ Transboundary basin (river or lake)

Name of the transboundary basin / sub-basin	Countries shared with	Surface area of the basin / sub-basin (in km ²) within the territory of the country	Surface area of the basin / sub-basin (in km ²) covered by an operational arrangement within the territory of the country
Euphrates Basin	Iraq, Turkey, Syria, K.S.A		
Euph Stem		249245	62300
Total surface area of transboundary basins / sub-basins of rivers and lakes covered by operational arrangements within the territory of the country (in km²) [A](do not double count sub-basins)			62300
Total surface area of transboundary basins of rivers and lakes within the territory of the country (in km²) [B] (do not double count sub-basins)		249245	



MOWR \ IRAQ

جمهورية العراق - وزارة الموارد المائية



□ Transboundary aquifers

Name of the transboundary aquifer	Countries shared with	Surface area (in km ²) within the territory of the country	Surface area (in km ²) covered by an operational arrangement within the territory of the country
Hartha	Iraq, k.S.A	1550	0
Tayarat	Iraq, k.S.A	12400	0
Um Erdhuma	=	24800	0
Damam	=	44800	0
Injana	Iraq, Syria	17000	0
Total surface area of transboundary aquifers covered by operational arrangements within the territory of the country (in km²) [C]			0
Total surface area of transboundary aquifers within the territory of the country (in km²) [D]		100550	

Indicator value for the country

$$((A+C)/(B+D)) \times 100 = 17 \%$$



MOWR \ IRAQ

جمهورية العراق - وزارة الموارد المائية

استبيان روافد نهر دجلة



□ Transboundary basin

Name of the transboundary basin / sub-basin	Countries shared with	Surface area of the basin / sub-basin (in km ²) within the territory of the country	Surface area of the basin / sub-basin (in km ²) covered by an operational arrangement within the territory of the country
Frontier Water courses			
Lesser Zab		15296	0
Diyla		15294	0
karoon			0
karkhe			0
Eastern Tributaries (22 rivers)	Iraq – Iran	32312	0
Total surface area of transboundary basins / sub-basins of rivers and lakes covered by operational arrangements within the territory of the country (in km²) [A](do not double count sub-basins)			0
Total surface area of transboundary basins of rivers and lakes within the territory of the country (in km²) [B] (do not double count sub-basins)		62902	0



MOWR \ IRAQ

جمهورية العراق - وزارة الموارد المائية



□ Transboundary aquifers

Name of the transboundary aquifer	Countries shared with	Surface area (in km ²) within the territory of the country	Surface area (in km ²) covered by an operational arrangement within the territory of the country
Total surface area of transboundary aquifers covered by operational arrangements within the territory of the country (in km²) [C]			0
Total surface area of transboundary aquifers within the territory of the country (in km²) [D]		0	

Indicator value for the country

$$((A+C)/(B+D)) \times 100 = 0 \%$$



MOWR \ IRAQ

جمهورية العراق - وزارة الموارد المائية

استبيان نهر دجلة الرئيسي



□ Transboundary basin

Name of the transboundary basin / sub-basin	Countries shared with	Surface area of the basin / sub-basin (in km ²) within the territory of the country	Surface area of the basin / sub-basin (in km ²) covered by an operational arrangement within the territory of the country
Tigris Basin	Iraq, Turkey, Syria,		
Tigris Stem		20300	0
Upper Zab + Khabour		16800+10000	0
Total surface area of transboundary basins / sub-basins of rivers and lakes covered by operational arrangements within the territory of the country (in km²) [A](do not double count sub-basins)			0
Total surface area of transboundary basins of rivers and lakes within the territory of the country (in km²) [B] (do not double count sub-basins)		47100	



MOWR \ IRAQ

جمهورية العراق - وزارة الموارد المائية



□ Transboundary aquifers

Name of the transboundary aquifer	Countries shared with	Surface area (in km ²) within the territory of the country	Surface area (in km ²) covered by an operational arrangement within the territory of the country
0	0	0	0
Total surface area of transboundary aquifers covered by operational arrangements within the territory of the country (in km²) [C]			0
Total surface area of transboundary aquifers within the territory of the country (in km²) [D]		0	

Indicator value for the country

$$((A+C)/(B+D)) \times 100\% = 0\%$$



MOWR \ IRAQ

جمهورية العراق - وزارة الموارد المائية



- ❖ تضمن تفصيل التعاون البيانات الوطنية على مؤشر SDG6.5.2 لتحديد المعايير الفردية التي تمنح الترتيبات او التعاون في مجال المياه العابرة للحدود واكد الاستبيان على ان تاسيس اي شكل من اشكال التنسيق المؤسسي هو امر مهم لضمان فعالية التعاون في المياه العابرة للحدود .
- ❖ بخصوص نتائج الاستبيان بالنسبة للعراق فان قيمة مؤشر SDG6.5.2 بلغت 13.5% مما يدل على عدم وجود مؤشر للتعاون بشأن احواض الانهر المشتركة الرئيسية (دجلة والفرات) بين الدول المتشاطئة (العراق - تركيا- ايران-سوريا) مما يتطلب سعي حاسم لتحقيق التنمية المستدامة في المنطقة .