

مراقبة مؤشدر اهداف التنمية المستدامة

4.6

حالة العراق

حالة العراق

- يعتبر العراق من البلدان ذات المناخ الصحراوي، حيث تبلغ مساحته (435,052) كم²، اما بالنسبة لتضاريسه فإن المنطقة الجبلية تقع في الجهة الشمالية الشرقية وتقع الهضاب وفي الجهة الغربية مع وجود السهول بامتداد النهرين دجلة والفرات وتقع المنطقة الصحراوية في الجهة الغربية والجنوبية الغربية من البلد، حيث بلغ عدد السكان (42.25) مليون نسمة.
- أما بخصوص الموارد المائية فيتوفر العديد من المصادر من مياه امطار وتلوج ومياه سطحية مثل الانهار والروافد القادمة من دول الجوار مثل نهري دجلة والفرات، بالاضافة الى المياه الجوفية.
- ان ايرادات المياه السطحية في العراق قد بلغت (25.5) مليار م³ لسنة 2022، اما فيما يخص استخدام المياه للأغراض الزراعية والصناعية والمنزلية فقد بلغ (33.837) مليار م³ لسنة 2022.
- ويعاني العراق من انخفاض كبير في كميات المياه الواردة من دول الجوار بالاضافة الى التاثر الكبير بسبب التغيرات المناخية حيث انخفضت كميات الامطار المتساقطة وتذبذبها.

الاجراءات المتبعة لاحتساب المؤشر 6.4

1. مخاطبة لجنة الإحصاءات البيئية في الجهاز المركزي للإحصاء للممثلين في اللجنة لوزارة الموارد المائية من خلال أعداد كتب رسمية يتم فيها تحديد المؤشرات والبيانات المطلوبة لغرض تهيأتها.
2. يقوم ممثلي لجنة الاحصاءات البيئية في وزارة الموارد المائية ومن خلال لجنة التنمية المستدامة في الوزارة بالعمل على جمع البيانات من الجهات ذات العلاقة وتدقيقها وتبويبها واحتساب المؤشر المطلوب وفق البيانات الوصفية الدولية للمؤشر ومن ثم عرضه على الجهات ذات العلاقة لغرض تدقيقه واستحصال الموافقة على اعتماده.
3. تدقيق وتبويب المؤشرات الواردة من ممثلي اللجنة ومقارنتها ببيانات الأعوام السابقة وادراج الملاحظات عليها وارسالها لغرض اعتمادها من قبل الجهاز المركزي للإحصاء ليتم نشرها في تقرير التنمية المستدامة.

6.4 القيود والتحديات التي يواجهها لاحتساب المؤشر 6.4

- التأخير في استلام البيانات المطلوبة.
- عدم تعاون بعض الجهات ذات العلاقة.
- الإجراءات الروتينية لطلب البيانات.
- عدم توفر أجهزة القياس لكميات المياه.

السنوات				التفاصيل
2020	2019	2018	2017	
2.34	2.3	3.2	2.75	قيمة المؤشر 6.4.1 (دولار/م ³)
121	69	127	124	قيمة المؤشر 6.4.2 (%)

شكراً لاستماعكم شكراً

احتساب المؤشرات

- 6.4.1
- 6.4.2