



مؤسسة إنكي للدراسات والبحوث
Enki Foundation for for studies and research

مفارقة الوفرة والعطش:

استراتيجية سد الفجوة التخزينية للمياه في العراق 2026-2030



الإطار العام

في عام 2026

بينما لا يتجاوز الخزين الفعلي
المتاح حاجز الـ

10

مليار م³

يواجه الأمن المائي العراقي
تحدياً هيكلياً، حيث يمتلك
العراق بنية تحتية تخزينية
تصل لـ

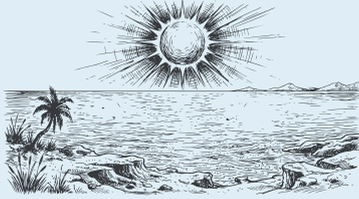
100

مليار م³



أسباب الفجوة التخزينية

هدر التبخر:



فقدان ما يقارب 8-9 مليار م³ سنوياً من المسطحات المائية المفتوحة (الثرثار والحبانية)، وهو ما يعادل استهلاك محافظات كاملة.

انكشاف السدود الكبرى:



سد الموصل وحديثة (عماد الأمن المائي) يعملان بـ 35% فقط من طاقتهما، مما يضعف القدرة على المناورة في مواسم الجفاف.

عجز الموازنة المائية:



الواردات المائية من دول الجوار (تركيا وإيران) انخفضت بنسبة تزيد عن 65% عن معدلاتها التاريخية.



التحديات الاستراتيجية للقدرة التخزينية العراقية

3



تقادم النظم:

استمرار الاعتماد على
"الري السحي" الذي
يستهلك 85% من الموارد
المائية المتاحة بإنتاجية
زراعية منخفضة.

2



التغير المناخي:

زيادة معدلات التصحر
وارتفاع درجات الحرارة مما
يرفع نسب التبخر في
الخزانات الجنوبية
والوسطى.

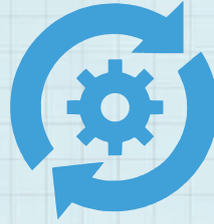
1



الجيوسياسة:

تحويل المياه إلى أداة
ضغط سياسي من دول
المنبع مشروع GAP
التركي.





خيارات المعالجة

المسار الأول: الإدارة السيادية (خارجياً)



دبلوماسية المقايضة:

ربط ملف "طريق التنمية" والتبادل التجاري مع تركيا باتفاقية حصص مائة "ثابتة" وموقعة دولياً.



التدويل القانوني:

تفعيل ملف الأضرار البيئية والاقتصادية في المحافل الدولية لضمان "العدالة المائية"



المسار الثاني: التحول التقني (داخلياً)

3

تغطية القنوات
بالخلايا الشمسية:

مشروع وطني لتقليل
التبخر بنسبة 25% مع
توليد طاقة كهربائية
للمضخات الزراعية.

2

الخرن الذكي
(حصاد المياه):

التوسع في سدود
الصحراء الغربية والبادية
لتقليل الاعتماد على
النهرين الرئيسيين.

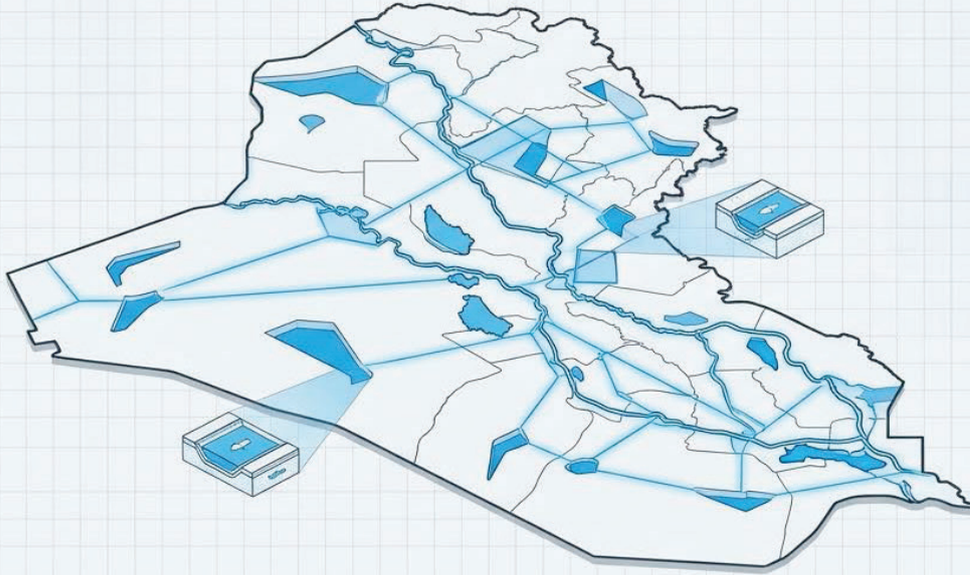
1

ثورة الري
الحديث:

إلزامية التحول للري
المغلق (الأنابيب) ومنع
الري السحي تحت
طائلة العقوبات
القانونية قبل نهاية
2027.



ما يتوجب العمل عليه



تبني مشروع وطني لإنشاء
خزانات صناعية مبطنه في
المنخفضات الطبيعية في
وسط وجنوب العراق، تدار
بأنظمة ذكية لتعظيم حصاد
مياه الأمطار والسيول، تقليل
الهدر، وتعزيز الأمن المائي
ودعم الاستقرار الزراعي.