Water Authority



دولــــة فلسطيـن سلطة المياه

البرنامج الوطني للتنمية والتطوير مبادرة سلطة المياه الفلسطينية لتطوير قطاع المياه والصرف الصحي مبادرة الارتقاء بالمنظومة التشريعية والمؤسساتية وتحسين مستوى الخدمات الأساسية للمياه" ضمن إطار تحقيق أولويات الحكومة الفلسطينية 2025 - 2025

موجز

تم إعداد هذا التقرير لإعطاء تفاصيل واضحة عن أهم التدخلات والمشاريع الإستراتيجية التي تعتبر أولويات عمل سلطة المياه للسنوات (2025—2026)، ضمن إطار عام لمبادرة رئيسية تحت عنوان " الارتقاء بالمنظومة التشريعية والمؤسساتية وتحسن مستوى الخدمات الأساسية للمياه". ولأغراض تصنيف هذه التدخلات تم تقسمها على خمسة مبادرات فرعية، بحيث يخدم كل هدف تحقيق غاية أساسية من غايات سلطة المياه، وبما يضمن التوافق مع أولويات الحكومة الفلسطينية والهادفة إلى دعم صمود المواطن الفلسطيني، من حيث تحقيق الاستقرار المالي لمؤسسات القطاع، وبما يشمل تقليل الاقتطاعات الإسرائيلية من أموال المقاصة مقابل معالجة المياه العادمة العابرة للحدود، وتنفيذ برنامج إصلاح وتطوير أداء المؤسسات، إضافة إلى تطوير الخدمة المقدمة للمواطن من خلال تطوير المصادر وتطوير البنية التحتية، وخصوصاً للتجمعات غير المخدومة بالشبكات أو تلك التي بحاجة إلى توفير مصادر مائية.

ويشمل التقرير وصف موجز للتدخلات وأهميتها، والإجراءات المتخذة من قبل سلطة المياه وشركائها لتحقيقها، والإجراءات التي سيتم العمل عليها. ولغايات التقييم والمتابعة تم إضافة مؤشرات أداء لكل تدخل. كما اشتمل التقرير على الموازنات التي تم توفيرها لكل تدخل، والموازنة المطلوب توفيرها.

في بند الموازنة المطلوبة

| بحاجة لتوفير كامل الموازنة | |
|----------------------------|--|
| بحاجة لاستكمال الموازنة | |
| تم تأمين التمويل اللازم | |

فلسطين

Water Authority

دولــــة فلسطيـن سلطة الميـاه

المبادرة الأولى تطوير مستدام للمصادر المائية



المبادرة الأولى

Water Authority

| | تطوير مستدام للمصادر المائية |
|----------------|------------------------------|
| الجهة المسئولة | سلطة المياه الفلسطينية |
| | " |

| الجهة المسئولة | سلطة المياه الفلسطينية |
|------------------|---|
| الهدف العام | تأمين مصادر مائية مستدامة قادرة على تحقيق احتياجات الشعب الفلسطيني الأساسية والتنموية |
| النتائج المتوقعة | زيادة كمية المياه المتاحة من المصادر المحلية كماً ونوعاً (مصادر تقليدية وغير تقليدية) |

| لاستهداف | וצ | | خط | وحدة | 1 \$11 . 5 . | الموازنة | الموازنة من | موازنة | 5. 12.24 a. 4. 524 | |
|-----------------------------|-------------|---------------|----------------|--------------------------------|-------------------------|------------------|--------------|-------------------------|--|--|
| ملاحظات | 2026 | 2025 | الأساس 2024 | قياس المؤشر | مؤشرالأداء | المتوفرة | الحكومة | المشروع | الإجراءات المطلوبة | الوضع الحالي والإجراءات التي تم اتخاذها |
| حيث سينتج البئرما مجمله | ح المياه، - | , تعاني من ش | ة جنين والتي | اه في محافظ | درمستدام للمي | في إيجاد مص | ذه وتشغيله ف | هاء من تنفي | <u>طام المائي:</u> سيسهم بئرجنزورعند الان | تجهيز بئر جنزور وتنفيذ الخط الناقل لربطه على النذ |
| ر المياه في المحافظة.وقد تم | ِ في مصاد | ويض النقص | ر ائيلية لتع | ميكروت الإس | المياه من شركة ، | رار إلى شراء | فليل الاضط | سيسهم في ن | 50 مواطن من أهالي المحافظة، كما | 2 مليون م ³ /السنة، وسيخدم المشروع أكثر من 000, |
| | | | | | | | | | | حتى تاريخه الانتهاء من أعمال حفر البئر. |
| | | | | | | | | | | الشركاء: الوكالة الفرنسة للتنمية - AFD |
| | 2 | 0 | 0 | مليون م ³ /السنة | كميات المياه المنتجة | 482,000 دولار | 0 | 2.682 مليون دولار | - توفير التمويل اللازم لتشغيل البئر بقيمة 2.2 مليون دولار | - تم الانتهاء من أعمال حفر البئر - تم العمل على توفير تمويل من الوكالة اليابانية للتنمية بقيمة 482,000 دولار لصالح المشروع |
| عمل البئرعلى توفيرما | حيث سي | مصادر المياه، | فص كبير في م | ، تعاني من نا | ظة الخليل والتي | جنوب محاف | مياه لمناطق | وفير كميات | <u>نظام المائي:</u> سيسهم تنفيذ البئرفي ت | تجهيز بئر السموع وتنفيذ الخط الناقل لربطه على ال |
| | | | | | | | | | | مجمله 1 مليون م3 سنويا. |
| | | | | | | | | | الإنمائي - UNDP | الشركاء: الحكومة الهولندية، برنامج الامم المتحدة |
| | | | | مليون | كميات المياه | 1.2 | 0 | 6.2 | - تنفيذ أعمال تجهيز البئر | - جاري العمل على إنهاء أعمال حفر البئر بتمويل |
| | 1 | 0 | 0 | م3/السنة | المنتجة | مليون | | مليون | وتشغيله | من الحكومة الهولندية من خلال برنامج الأمم |
| | | · · | | | | دولار | | دولار | | المتحدة الإنمائي UNDP- بقيمة 1.2 مليون دولار. |
| | | | | | | لأعمال | | | | |



Water Authority

| استهداف | וצ | | خط الأساس | وحدة قياس | مؤشرالأداء | الموازنة | الموازنة من | موازنة | الإجراءات المطلوبة | الوضع الحالي والإجراءات التي تم اتخاذها | |
|--|---|-------------|--------------|--------------|------------------|--------------|------------------|------------|--|---|--|
| ملاحظات | 2026 | 2025 | 2024 | المؤشر | | المتوفرة | الحكومة | المشروع | , | , | |
| | | | | | | الحفر | | | - تنفيذ أعمال إنشاء الخط | - قامت بلدية السموع بشراء قطعتي الأرض من | |
| | | | | | | الجارية | | | الناقل من البئر إلى خزان | أراضي السموع بمبلغ وقدره (53,620) دينار | |
| | | | | | | | | | السموع | أردني، وتخصيصها لصالح سلطة المياه لغايات | |
| | | | | | | | | | - توفير تمويل بقيمة 5 مليون | إنشاء البئر، وقامت سلطة المياه بمخاطبة مجلس | |
| | | | | | | | | | دولار | الوزراء من أجل الموافقة على عمل تقاص بالمبلغ | |
| | | | | | | | | | | المذكور من مديونية البلدية لدى دائرة المياه. | |
| أهيل آبار دائرة مياه الضفة الغربية (المرحلة الأولى): صدف المشروع إلى تأهيل أربعة آبار تابعة لدائرة مياه الضفة الغربية لرفع الكفاءة التشغيلية، وتوفير كميات مستدامة من المياه للأغراض المنزلية وتشمل آباركل | | | | | | | | | | | |
| من قباطية، وعر ابة في محافظة جنين، والعيزرية1، والعيزرية2 في محافظة بيت لحم، حيث سيسهم المشروع عند اكتماله بتوفير ما مجمله 4.6 مليون م3 سنويا | | | | | | | | | | | |
| شركاء: الحكومة الهولندية، برنامج الامم المتحدة الإنمائي — UNDP | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | - جاري العمل على استكمال أعمال تأهيل الآبار | |
| | 4.6 | 3.5 | 2.4 | مليون | كميات المياه | 4.2 مليون | 0 | 4.4 مليون | - توفير 200,000 دولار لتطبيق | بتمويل من الحكومة الهولندية من خلال برنامج | |
| | 4.0 | 3.3 | 2.4 | م3/السنة | المنتجة | دولار | 0 | دولار | النظام المحوسب (إسكادا) | الأمم المتحدة الإنمائي UNDP- بقيمة 4.2 مليون | |
| | | | | | | | | | | دولار. | |
| آبار دائرة مياه الضفة الغربية (المرحلة الثانية): يهدف المشروع إلى تأهيل أربعة آبار تابعة لدائرة مياه الضفة الغربية لرفع الكفاءة التشغيلية وتوفير كميات مستدامة من المياه من للأغراض المنزلية تشمل آبار | | | | | | | | | تأهيل آبار دائرة مياه الضفة الغربية (المرحلة الثانية | | |
| | عرب الرشايدة، وبئر سلطة الميات، وبئر سلطة المياه 1، وبئر عنبتا في محافظة طولكرم، حيث سيسهم المشروع عند اكتماله بتوفير ما مجمله 4.4 مليون م3/ سنويا. | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | لإنمائي — UNDP | الشركاء: الحكومة الهولندية، برنامج الامم المتحدة ا | |
| | | | | | | | | | - توفير 200,000 دولار لتطبيق | جاري العمل على استكمال أعمال تأهيل الآبار | |
| | | | | مليون | كميات المياه | 4.5 | _ | 4.7 | النظام المحوسب (إسكادا)) | - بتمويل من الحكومة الهولندية من خلال برنامج | |
| | 4.4 | 1 | 1 | م3/السنة | المنتجة | مليون | 0 | مليون | | الأمم المتحدة الإنمائي UNDP- بقيمة 4.5 مليون | |
| | | | | · | | دولار | | دولار | | دولار. | |
| المياه للأغراض المنزلية | دامة من | ۰ کمیات مست | بغيلية وتوفع | الكفاءة التش | مياه الايار لرفع | تابعة لدائرة | ً) من الأبار الـ | ش بازا (15 | ' ا:بردف المشروع الى تأهيل خمسة ع | تأهيل آبار دائرة مياه الضفة الغربية (المرحلة الثالثة | |
| | | , | | | | | J. J .(| | | الضفة الغربية حيث سيسهم المشروع عند اكتماله | |
| | | | | | | | | | بنوتيرها سبست السيون ع دستو | التعقه العربية عيت استسهما استرق عدد است | |



Water Authority

| | | _ | لاستهداف | र्य। | | خط الأساس | وحدة | ، شائد، | الموازنة | الموازنة من | موازنة | 5 (t. t 1.1. St) | 1.312-1 11 - 1 1 . SH 11 . S 11 |
|---|--|--------------|----------|---------|-------------|--------------|------------------|----------------|-----------|---------------|--------------|-----------------------------------|---|
| | ت | ملاحظان | | 2026 | 2025 | 2024 | قياس المؤشر | مؤشرالأداء | المتوفرة | الحكومة | المشروع | الإجراءات المطلوبة | الوضع الحالي والإجراءات التي تم اتخاذها |
| | | | | | | | | | | | | الإنمائي – UNDP | الشركاء: الحكومة الهولندية، برنامج الامم المتحدة |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 17.7 | 9.5 | 9.5 | ليون | المنتجة م | كميات المياه | 8 مليون | | | 0 | 8 مليون | - استكمال الإجراءات اللازمة | - جاري العمل على تحضير الملفات والوثائق اللازمة |
| | | | | 3/السنة | م۶ | | دولار (قید | | | | دولار | مع الجهات المانحة وتشمل | لعرضها على الجهات المانحة لتوفير التمويل اللازم |
| | | | | | | | المتابعة) | | | | | تطبيق النظام المحوسب | |
| | | | | | | | | | | | | (إسكادا) | |
| 1 | خط ناقل | من خلال | :/يوميا | 7,000م | فية تصل إلى | ات مياه إضاف | ت لحم بكميا | مياه ومجاري بي | متيازسلطة | زوید مناطق ا | التقاص في ت | سيسهم المشروع والممول من خلال ا | مشروع إنشاء نقطة تزود جديدة بالمياه في بيت لحم: |
| | مشروع إنشاء نقطة تزود جديدة بالمياه في بيت لحم: سيسهم المشروع والممول من خلال التقاص في تزويد مناطق امتياز سلطة مياه ومجاري بيت لحم بكميات مياه إضافية تصل إلى 7,000م3/يوميا من خلال خط ناقل بطول 2 كم من نقطة تزود من الجانب الإسر ائيلي إلى خزان الجامعة, بدأ المشروع في 2025/2 لمدة 6 أشهر بقيمة حوالي 3 مليون شيقل, وبسبب خلاف مع الجانب الإسر ائيلي حول نقطة الربط المعتمدة تم إيقاف | | | | | | | | | | | | |
| | لمشروع حاليا إلى حين حل الخلاف واعتماد نقطة التزود. | | | | | | | | | | | | |
| | الشركاء: سلطة مياه ومجاري بيت لحم | | | | | | | | | | | | |
| | تم إحالة العطاء وبدء المشروع - حل الخلاف مع الجانب متوقع تشغيله في 2025 | | | | | | | | | | | | |
| | ا.2 مليون | فة إنتاجية 5 | بطاة | | | | مليون | كميات المياه | 850,000 | 850,000 | 850,000 | الإسرائيلي حول نقطة التزود | - المشروع بقيمة حوالي 3 مليون شيقل من خلال |
| | عال حل | السنة في ح | م3 | 2.5 | 0 | 0 | ميون م3/السنة | المنتجة | دولار | دولار | دولار | | التقاص |
| | قطة التزود | ب واعتماد نن | الخلاف | 2.3 | | | م د ۱٫۰۵۰۰۵۰ | المستب |)293 |)293 | J 293 | | - تم إيقاف المشروع حاليا بسبب خلاف مع الجانب |
| | | | | | | | | | | | | | الإسرائيلي حول نقطة الربط المعتمدة |
| | ابع لدائرة | م المائي الت | بالنظا | الجديدة | ربط النقطة | يل من خلال | ت لحم والخا | ،، ومحافظتي بي | فظة القدس | للمياه في محا | در مستدام | هاء من تنفيذه وتشغيله في إيجاد مص | تنفيذ خط ناقل العيزرية:سيسهم المشروع عند الانت |
| | | | | | | | | | | | | | مياه الضفة الغربية، حيث سيتم تزويد هذه التجم |
| | | | | | | | | | | | | | من شركة جيحون الإسر ائيلية لتعويض النقص في |
| | | | | | | | | | | | | | الشركاء: اللجنة الدولية للصليب الأحمر - ICRC |
| | نهاية 2025 | تشغيله في ا | متوقع | 4 | | | مليون | کمیات میاه | 600,000 | | 600,000 | الإشراف ومتابعة أعمال تنفيذ | تم توقیع العقد ومباشرة أعمال التنفیذ من قبل |
| | | | | 4 | 0 | 0 | م3/السنة | إضافية | دولار | 0 | دولار | المشروع | المقاول. بتمويل من الصليب الأحمر |



Water Authority

| (ستهداف | 31 | | خط الأرا | وحدة | (Š t) = 4 | الموازنة | الموازنة من | موازنة | 7. 17. 14. a. 1. a. 14. | |
|----------------------------|------------|-------------|----------------|----------------|----------------------|---------------|-------------|-----------|--|---|
| ملا <i>حظ</i> ات | 2026 | 2025 | الأساس 2024 | قياس المؤشر | مؤشرالأداء | المتوفرة | الحكومة | المشروع | الإجراءات المطلوبة | الوضع الحالي والإجراءات التي تم اتخاذها |
| | | | | | | | | | | - تم حتى تاريخه مد حوالي 100 متر قطر 16" من |
| | | | | | | | | | | اصل 1100 متر . |
| | | | | | | | | | | |
| , حدة الأزمة. لمواجهة ذلك، | ـا يزيد مز | , الصيف، مه | مات الذروة في | درخلال ساء | ع المياه من المصا | أحيانًا تنقطع | ل الصيف، و | اصة في فص | ب القدس من نقص حاد في المياه، خ | مشروع محطة ضخ بيت اكسا: تعاني قرى شمال غرى |
| | | | | | | | | | | تقوم دائرة مياه شمال غرب القدس بتشغيل المضخ |
| | | | | | | | | | | تحسين قدرة الضخ في محطة النبي صموئيل من خلا |
| | | | | | | | | | | الشركاء: اللجنة الدولية للصليب الاحمر- ICRC |
| | 1.1 | 1.1 | 0.73 | مليون | كميات مياه إضافية | 115,000 | 0 | 115,000 | - الإشراف ومتابعة أعمال تنفيذ المشروع | في مرحلة تقييم المعدات |
| | | | | م3/اليوم | إضافيه | دولار | | دولار | المشروع | |

فلسطين

Water Authority

دولــــة فلسطين سلطة المياه

المبادرة الثانية

تحسين جودة وموثوقية خدمات تزويد المياه وضمان العدالة في توزيعها



Water Authority

2026

2025

2024

المؤشر

ملاحظات

المبادرة الثانية تحسين جودة وموثوقية خدمات تزويد المياه وضمان العدالة في توزيعها سلطة المياه الفلسطينية الجهة المسئولة تأمين مصادر مائية مستدامة قادرة على تحقيق احتياجات الشعب الفلسطيني الأساسية والتنموية الهدف العام رفع كفاءة أنظمة التوزيع المحلية والإقليمية النتائج المتوقعة الاستهداف وحدة الموازنة الموازنة من موازنة مؤشر الأداء الأساس قياس الوضع الحالي والإجراءات التي تم اتخاذها الإجراءات المطلوبة

استكمال تأهيل شبكة مياه داخلية لمدينة يطا (المرحلة الثانية):تم إعطاء أولوية لهذا المشروع نظرا لما كانت تعانيه البلدة من سوء الخدمات جراء اهتراء البنية التحتية القديمة، مع نسبة فاقد عالية كانت تصل إلى ما يريد عن 60%، تم الانتهاء من المرحلة الأولى من المشروع بما يشمل استكمال أعمال تمديد الشبكات في جزء كبير من البلدة، و إنشاء وتأهيل ثلاث خز انات للمياه، إضافة إلى تطبيق نظام اسكادا، واشتملت المرحلة الأولى أيضا على رفع كفاءة البلدية على ادارة خدمات المياه. وتأتي المرحلة الثانية لاستكمال المشروع من حيث استكمال تأهيل وتوسعة الشبكات، وتركيب عدادات الدفع المسبق و إنشاء شبكة مياه لتجمع بيت عمرة. المشروع عند انتهاء المرحلة الثانية سيخدم ما مجمله 80,000 نسمة في مدينة يطا والتجمعات المجاورة (زيف، الحيلة، وادي السادة، قرنة عراس، المنظار، الكرمل، خلة المية، حريز، عمرة)

المتوفرة

الحكومة

المشروع

| | | | | | | | | عاد المادي | المستردين ومناهد والمستون والرصاع ومسالهم |
|--------|--------|--------|------|------------|---------|---|---------|------------------------|---|
| | | | | | | | | - متابعة تنفيذ المرحلة | - تم الانتهاء من المرحلة الأولى بقيمة 9.7 مليون |
| | | | | عدد السكان | 0 | | 8 مليون | الثانية | دولار بتمويل من الحكومة الهولندية من |
| 80,000 | 60,000 | 60,000 | نسمة | - | 8 مليون | 0 | دولار | | خلال برنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP |
| | | | | المستفيدين | دولار | | 3 3 | | جاري العمل على متابعة طرح العطاء وتقديم |
| | | | | | | | | | العروض للمرحلة الثانية من المشروع |

مشروع نقاط الربط وتزويد المياه بالجملة (رام الله): هدف المشروع إلى المساهمة في تحسين جودة وموثوقية خدمات إمدادات المياه وضمان التوزيع العادل في محافظة رام الله، حيث يشمل على تمديد الشبكات وتركيب المضخات و إنشاء الخز انات اللازمة من نقطة تزود عابود، بطاقة إنتاجية تقدر بحوالي 25,500 م 3 يوميا، ليخدم نحو 65,000 مواطن في قرى (عابود، دير أبو مشعل، دير نظام، النبي صالح، بيت ربما، دير غسانة، كفر الديك، قراوة بني زيد، كفر عين، مزارع النوباني، دير السودان، عارورة، عجول، أم صفا، عطارة، بيرزيت) وبتكلفة 43 مليون دولار، بتمويل من الوكالة الفرنسية والاتحاد الأوروبي. الشركاء: الوكالة الفرنسية للتنمية والاتحاد الأوروبي

فلسطين

Water Authority

| عقد ومباشرة أعمال التنفيذ . الاشراف ومتابعة أعمال | الاستهداف | | - 4. 4 4. | موازنة | الموازنة من | الموازنة | | وحدة | خط | | 1 | الاستهداف |
|--|-----------------------|--|--|---------|-------------|-------------------|------------|----------------|----------------|------|------|-----------------------|
| ا - الأشاف ومتابعة إعمال السلط ا | ملاحظات | الوضع الحالي والإجراءات التي تم اتخاذها | الإجراءات المطلوبة | المشروع | الحكومة | المتوفرة | مؤشرالأداء | قياس المؤشر | الأساس 2024 | 2025 | 2026 | ملاحظات |
| تمويل من والوكالة 0 0 0 مليون 0 مليون 0 مليون والوكالة 0 0 0 2 بطاقة إنتاجية 9 مليون ا | بطاقة إنتاجية 9 مليون | حيث تم توقيع العقد ومباشرة أعمال التنفيذ من قبل المقاول. بتمويل من والوكالة الفرنسية للتنمية والاتحاد الأوروبي | - الإشراف ومتابعة أعمال تنفيذ المشروع | مليون | 0 | 43 مليون دولار | | _ | 0 | 0 | 2 | بطاقة إنتاجية 9 مليون |

مشروع نقاط الربط وتزويد المياه بالجملة (جنين): هدف المشروع إلى المساهمة في تحسين جودة وموثوقية خدمات تزويد المياه، وضمان التوزيع العادل في محافظة جنين، حيث يشمل المكون الأول إنشاء خطوط ناقلة من وصلتي سالم والجلمة إلى محطة الضخ الرئيسية في الجلمة (بما في ذلك إنشاء محطة الضخ الرئيسية) ومن ثم إنشاء خطوط ناقلة من محطة الضخ الرئيسية إلى خزان المياه الإقليمي في قباطية. أما المكون الثاني فيشمل خدمة خمس قرى في شمال شرق جنين لم تكن مسبقا مخدومة بالشبكات (دير أبو ضعيف، بيت قاد الشمالي والجنوبي، جلبون، عربونة)، من خلال إنشاء شبكات توزيع المياه و محطات ضخ محلية وخز انات توزيع. عند انتهائه سيعمل المشروع بطاقة إنتاجية تقدر بحوالي 7مليون م3/سنوبا، ليخدم نحو 120.000مواطن في جنين وقباطية وبروقين وقرى شمال وشرق جنين. كما سيسهم برنامج الإدارة المتكاملة لمصادر المياه في محافظة جنين و الممول من الحكومة الألمانية من خلال بنك التنمية الألماني المدائرة مياه الضفة الغربية.

الشركاء: البنك الدولي (WB) والحكومة الألمانية من خلال بنك التنمية الألماني (KFW).

| متوقع تشغيل المشروع في 2027 بطاقة انتاجية 7 مليون م3/السنة | 2 | 0 | 0 | مليون م3/السنة | كميات المياه الإضافية | 41 مليون دولار من البنك الدولي و من 14.5مليون دولار من KfW | 0 | 55.5 مليون دولار | - الإشراف ومتابعة أعمال تنفيذ المشروع | - تم طرحعطاء المشروع في ثلاث حزم بتمويل من البنك الدولي بقيمة 41 مليون دولار ومن المتوقع توقيع اتفاقيات التنفيذ تموز 2025. - جاري العمل على تجهيز عطاء الحزمة الرابعة، بتمويل من الحكومة الألمانية حيث تم توقيع الاتفاقية بقيمة 14.5مليون يورو |
|--|---|---|---|-------------------|--------------------------|---|---|------------------------|--|--|
|--|---|---|---|-------------------|--------------------------|---|---|------------------------|--|--|

فلسطين

Water Authority

دولـــة فلسطين سلطة المياه

المبادرة الثالثة تحسين بنية وخدمات الصرف الصحي ومعالجة المياه العادمة وزيادة استخدام المياه المعالجة



Water Authority

المبادرة الثالثة تحسين بنية وخدمات الصرف الصحى ومعالجة المياه العادمة وزيادة استخدام المياه المعالجة

| الغلسطينية | سلطة الميا | الجهة المسؤولة |
|---|------------|------------------|
| ادر مائية مستدامة قادرة على تحقيق احتياجات الشعب الفلسطيني الأساسية والتنموية | تأمين مص | الهدف العام |
| وتطوير كفاءة وتغطية خدمات الصرف الصحي من نقل وجمع ومعالجة | ۔ ازدیاد | النتائج المتوقعة |
| المبالغ الناتجة عن كميات مياه الصرف الصحي العابرة للحدود | ۔ خفض | التفاتع المتوقعة |

| متهداف | الاس | | خط الأساس | وحدة | مؤشر | الموازنة | الموازنة من | موازنة | 5 12 24 a. (SH | الوضع الحالي والإجراءات التي تم |
|---------|------|------|-----------|----------------|--------|----------|-------------|---------|--------------------|---------------------------------|
| ملاحظات | 2026 | 2025 | 2024 | قياس المؤشر | الأداء | المتوفرة | الحكومة | المشروع | الإجراءات المطلوبة | اتخاذها |

استكمال برنامج إدارة المياه العادمة في الخليل: صدف المشروع إلى معالجة العديد من المشاكل البيئية والاجتماعية والصحية الناتجة عن تدفق المياه العادمة، ووقف الخسائر المالية الناتجة عن اقتطاع (80)مليون شيقل سنوباً بحجة معالجة هذه المياه العادمة العابرة للحدود، كما أنه سيسهم في إيجاد مصدر مياه غير تقليدي للاستخدامات الزراعية، والمقدرة بحوالي 22,500/اليوم. وتتمثل أهم انعكاسات المشروع بحماية طبقات المياه الجوفية وبالتالي إمدادات المياه من حوض المياه الجوفي الشرقي في محافظتي الخليل وبيت لحم. وتصل قيمة المشروع الإجمالية بكامل مكوناته في المرحلة الأولى الى 62 مليون دولار بما يشمل بناء القدرات والتشغيل والصيانة. كما ويشمل المشروع على تنظيف مجرى وادي السمن من المياه العادمة والمساهمة في تأهيله ليعود مجرى مائي صحي يخدم سكان المنطقة. الشروع بتمويل من البنك الدولي والوكالة الفرنسية للتنمية.

| | | | | | | | - 11 | - #- C |
|-----|-----|---|----------|----------|-------|-------|--|---|
| | | | | | | | توفير التمويل اللازم لمعالجة | مشروع محطة المعالجة قيد |
| | | | | | | | مشكلة الربو على المدى | التنفيذ بقيمة 45 مليون |
| | | | | | | | القصير والطويل وفق | دولار. |
| | | | مليون | كميات | 46 | 62 | الحلول المقترحة. | - تم اقتراح حلول قصيرة |
| 8.2 | 8.2 | 0 | 7. tt/2 | المياه | مليون | مليون | توفير التمويل اللازم لتغطية | وطويلة المدى لمشكلة الربو |
| | | | م3/السنة | المعالجة | دولار | دولار | الفجوة التمويلية الناجمة | والتي تشكل عائقا أمام |
| | | | | | | | عن ارتفاع أسعار المواد | تشغيل المحطة |
| | | | | | | | والمعدات ومتطلبات الأعمال | 0 الحل قصير المدى: |
| | | | | | | | الإضافية التي لم تكن ضمن | يتطلب 5.4 مليون |



Water Authority

دولــــة فلسطين سلطة المباه

| ستهداف | الاي | | خط الأساس | وحدة | مؤشر | الموازنة | الموازنة من | موازنة | - (* *) - () Ni | الوضع الحالي والإجراءات التي تم |
|---------|------|------|-----------|----------------|--------|----------|-------------|---------|--------------------------|---------------------------------|
| ملاحظات | 2026 | 2025 | 2024 | قياس المؤشر | الأداء | المتوفرة | الحكومة | المشروع | الإجراءات المطلوبة | اتخاذها |
| | | | | | | | | | المقترح الأولي للمشروع. | دولار لمدة 4 |
| | | | | | | | | | (حوالي 15 مليون دولار) | سنوات |
| | | | | | | | | | - المطلوب توفير 16 مليون | 0 والحل طويل |
| | | | | | | | | | دولار | المدي: يشمل |
| | | | | | | | | | | إنشاء محطة |
| | | | | | | | | | | معالجة ربو مركزية |
| | | | | | | | | | | بقيمة 11 مليون |
| | | | | | | | | | | دولار. |
| | | | | | | | | | | - تم التواصل مع الجهات |
| | | | | | | | | | | المانحة وهناك التزام من |
| | | | | | | | | | | UNDP والصناديق العربية |
| | | | | | | | | | | بقيمة 1.3 مليون دولار |

مشروع صرف صعي شمال شرق رام الله: يهدف المشروع الى زيادة خدمات الصرف الصحي والتخفيف من التلوث وتحسين الصحة العامة، حيث يتضمن المشروع إنشاء نظام جمع ومعالجة لمياه الصرف الصحي، تكلفة المشروع عدى المستفدام. تم توفير التمويل اللازم للمرحلة الأولى هنها 20 مليون كقرض من بنك الاستثمار المشروع 58.5 مليون دولار (40 مليون دولار (40 مليون دولار (90 مليون دولار) عما تقام على التو افق على الأرض الأوروبي، وال20 مليون الأخرى منحة من الاتحاد الأوروبي. كما ويجري العمل حاليا على تصميم شبكات الصرف الصحي ومحطة المعالجة من خلال البنك الدولي بقيمة 350,000 دولار، كما تم التو افق على الأرض التي ستقام عليها المحطة وتخصيصها للمشروع. سيخدم 14 تجمعا سكنيا شمال شرق رام الله غالبيتها تعاني مشاكل في الصرف الصحي. (عين سينيا، جفنا، مخيم الجلزون، سردا، عطارة، أبو قش، يبرود، عين يبرود، دورا القرع، سلواد، بيرزيت، المزرعة الشرقية، مخيم سلواد، جلجليا).

الشركاء:البنك الدولي، الاتحاد الأوروبي، بنك الاستثمار الأوروبي.

فلسطين

Water Authority

المدعى عليهم بالدعوى الإدارية وبانتظار

صدور قرار المحكمة

دولــــة فلسطين سلطة المياه

المدعى عليهم بالدعوى

الادارية وبانتظار صدور

قرار المحكمة

| متهداف | الاي | | خط الأساس | وحدة | مؤشر | الموازنة | الموازنة من | موازنة | - 4. 4. 4. 4.4 | لوضع الحالي والإجراءات التي تم |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------|---------------|-------------------|-------------|--------------|---------------|----------------------|---|--|
| ملاحظات | 2026 | 2025 | 2024 | قىاس، | الأداء | المتوفرة | الحكومة | المشروع | الإجراءات المطلوبة | اتخاذها |
| | | | | | | | | | - متابعة إنهاء طرح عطاء | جاري العمل على تصميم |
| | | | | | | | | | المشروع والإشراف على | المشروع |
| | | | | | | | | 58.5 | التنفيذ حال انتهاء عملية | |
| إيجاد حلول للمعيقات الإسرائيلية | | 0 | | مليون | کمیات | 58.5 | 20 | مليون | التصميم. | |
| القائمة. | 0 | 0 | 0 | م3/السنة | المياه | مليون د د | مليون . د | ير <i>و</i> دولار | - إيجاد حلول للمعيقات | |
| ستعالج المحطة 1.5 مليون م3/سنة | | | | | المعالجة | دولار | دولار | 3 3- | الإسرائيلية القائمة. - جاري العمل على تصميم | |
| | | | | | | | | | - جاري العمل على تصميم المشروع بقيمة 350,000 | |
| | | | | | | | | | بتمويل من البنك الدولي. | |
| ورا، بحيث تسهم في حماية البيئة فِ | القائم حاليا في | المريف المرح | ا خذاه مشک | ا دتم حمد را ف | العادمة الق | المقالا | نة دورا، وو | المن فقما | | ا ان وې مرون و رون د د د د د د د د د د د د د د د د د د د |
| | | | | | | | | | مصروع بي تحصين إدارة المياه المعا لتلوث،إضافة إلى توفير المياه المعا | |
| والعلين في منطقه المشروع. | روت التجديد للم | عقبه تعملين التعر | احدثیه ی المد | الموارد المانية | عبعد عی | ب يحسب ، | ام ي الري. به | عب دست | | عماية مياه الصوص العربي من . شركاء:بتمويل من موازنة السلط |
| متوقع تشغيل المشروع في 2027 بقدرة | | | | | | | | | - معالجة التحدي المتعلق | جاري العمل على تنفيذ |
| - ع إنتاجية 1000 م3/يوم | | | | | | | | | " بالرفض المجتمعي حيث تم | المشروع ليخدم 30% من |
| , , | | | | | | | | | إيقاف المشروع جراء رفع | سكان دورا. ومن الممكن |
| معالجة التحدي المتعلق بالرفض | | | | | | | 1.7 | 1.7 | دعاوي قضائية في محكمتي | توسعة المحطة لتخدم 60% |
| المجتمعي حيث تم إيقاف المشروع جرا | 0 | 0 | | مليون | كمية المياه | 0 | مليون | مليون | دورا ومحكمة الخليل. حيث | من السكان وبقدرة 2,000 |
| رفع دعاوي قضائية في محكمتي دورا | 0 | 0 | 0 | م3/السنة | المعالجة | • | دولار | دولار | قامت سلطة المياه بتقديم | متر مكعب يومي) |
| ومحكمة الخليل. حيث قامت سلطة | | | | | | | | , , | لائحة جوابية بصفتها أحد | |



Water Authority

| متهداف | וצי | | خط الأساس | وحدة قياس | مؤشر | الموازنة | الموازنة من | موازنة | 5(t.t)(.) -N(| الوضع الحالي والإجراءات التي تم |
|---|-----------------|------------------|-----------------|--------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---|----------------------------------|
| ملاحظات | 2026 | 2025 | 2024 | المؤشر | الأداء | المتوفرة | الحكومة | المشروع | الإجراءات المطلوبة | اتخاذها |
| ف الصحي لمدينة طولكرم والبلديات | عالجة مياه الصر | ل إنشاء محطة م | الأغوار، ويشما | وحتى منطقة | بنة طولكرم | تد من مد | مروع وطني يه | كجزء من مة | <u>اج الطاقة المتجددة: يأتي المشروع</u> | مشروع صرف صحي طولكرم و إنت |
| لهذا المشروع بناء على ترتيبات متفق | ية. تم التخطيط | متخدامات الزراء | بكة توزيع للاس | وشمسية) وش | (كهرومائية | لة متجددة | ت توليد طاة | الملاقي، محطا | ضخ، خز انات مركزية، إنشاء سد | المجاورة، خطوط ناقلة، محطات |
| يقل سنوياً من الأموال المقتطعة من | | | | | | | | | | |
| وتحويلها إلى محطة طاقة شمسية، | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | وربط خطوط المجاري مع المحطة |
| | | | | | | | | | كم المحلي،سلطة جودة البيئة، وز | |
| | | | | | | | | | - توفير التمويل اللازم | - تم عمل اتفاقية مع الجانب |
| | | | | | | | | | للمشروع | الإسرائيلي لربط برك الصرف |
| سيتم تنفيذ هذا المشروع خلال عامين | | | | | خفض | | | | | الصحي بمحطة المعالجة |
| كالتزام بناء على الاتفاقية مع الجانب | 15 | 10 | 27 | مليون | قيمة | 0 | 0 | 8 مليون | | الإسرائيلية، وإنشاء خط |
| الآخر | 13 | 10 | 27 | شيقل | الاقتطاعا | | 0 | دولار | | ناقل من محطة نابلس |
| J-21 | | | | | ت | | | | | الغربية الى الجدار بحيث يتم |
| | | | | | | | | | | وقف تلوث المصانع على |
| | | | | | | | | | | مجرى وادي الزومر |
| سرف صحي لمدينة بيتونيا وأجزاء من | لى إنشاء شبكة ص | ونيا، بالإضافة إ | ، من مدينة بيت | وت الى الغرب | قة عين جريـ | حي في منط | الصرف الص | معالجة مياه | يهدف المشروع إلى إنشاء محطة ، | مشروع صرف صحي عين جريوت: |
| درب 5,000 دونما كمرحلة ثانية. بدأ | ا لري مساحة تقد | , منطقة بيت لقي | بحي المعالجة في | الصرف الص | متخدام مياه | ة لإعادة ام | اء بنية تحتي | لة أولى، وإنش | بنة بيتونيا الى موقع المحطة كمرح | مدينة رام الله، وخط ناقل من مد |
| روع بموجب ترتيبات جديدة. وبسبب | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | التأخيرفي تنفيذ المشروع،ارتفعت |
| | | | | | | | وزارة الزراعة | إرة الصحة، و | كم المحلي،سلطة جودة البيئة، وز | الشركاء:وزارة الصناعة، وزارة الح |
| تجري مفاوضات مع الجانب الإسرائيلي | | | | | منع | 27 | | | توفير التمويل اللازم لتنفيذ | - جاري العمل على تصميم |
| لتوقيع اتفاقية مشابه لاتفاقية | 0 | 0 | 0 | مليون | إقتطاع | '2 مليون | 0 | 60مليون | المشروع | المشروع |
| طولكرم لاستكمال أعمال المشروع | | | Ŭ | شيقل | أموال | سيون دولار | Ü | دولار | | |
| طوددرم دستندن اعبدن استرني | | | | | إضافية | J-35 | | | | |



دولــــة فلسطين سلطة المياه

Water Authority

| متهداف | וצי | | خط الأساس | وحدة قياس | مؤشر | الموازنة | الموازنة من | موازنة | الإجراءات المطلوبة | الوضع الحالي والإجراءات التي تم | | | | |
|--------------------------------------|--|-----------------|----------------------|--------------|---------------|----------|--------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| ملاحظات | 2026 | 2025 | 2024 | المؤشر | الأداء | المتوفرة | الحكومة | المشروع | المِجراءات المطلوبة | اتخاذها | | | | |
| جودة المعالجة بسبب تجاوز المحطة | القائمة من تردي | ة معالجة البيرة | <u>قة:</u> تعاني محط | وتوليد الطا | ها في الزراعة | استخدام | لعوجا لإعادة | لمعالجة الى اا | لمياه الصرف الصحي ونقل المياه ا | مشروع تطوير محطة تنقية البيرة | | | | |
| تلوث بيئي على طول المجرى. ومؤخرا | لسعتها الإنتاجية وتقادمها، مما جعل جودة المياه المعالجة من المحطة لاتتو افق مع المواصفات الفلسطينية لإعادة الاستخدام، وبالتالي يتم تصريفها في مجرى وادي القلط مسببةً تلوث بيئي على طول المجرى. ومؤخ هدد الجانب الإسر ائيلي بسحب هذه الكميات لمعالجة المعابرة للحدود، والتي تكلّف خزينة الدوا | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| أربحا ندرة في مصادر المياه التقليدية | | | | | | | | | | | | | | |
| الجة البيرة وتحسين جودة المعالجة، | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | و إنشاء خط ناقل للمياه المعالجة | | | | |
| | | | | | | | | | كم المحلي،سلطة جودة البيئة، وز | | | | | |
| | | | | | منع | | | | - توفير التمويل اللازم لتنفيذ | - جاري العمل على تصميم | | | | |
| | | | | | إقتطاع | | | | المشروع | المشروع | | | | |
| تجري مفاوضات مع الجانب الإسرائيلي | | | | مليون | أموال | 0 | 0 | 60 مليون | | | | | | |
| لتوقيع اتفاقية المشروع | 0 | 0 | 0 | شيقل | إضافية | | | دولار | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

فلسطين

Water Authority

دولــــة فلسطين سلطة المياه

المبادرة الرابعة خلق بيئة فاعلة للمساهمة في تخفيض الأعباء المالية التي تتحملها الحكومة في دعم قطاعي المياه والصرف الصحي



المبادرة الرابعة

Water Authority

| خ | فلق بيئة فاعلة | للمساهمة في تخفيض | الاعباء الم | الية التي تت | حملها الحك | ومة في دعم | , قطاعي ا | لياه والص | برف الص | جي | | | |
|---|---|---|-------------------|------------------------|----------------------|------------------|------------------------|----------------------|----------------|--------------|-------------------|--|--|
| الجهة المسئولة | سلطة المياه الفلسطي | <u>ئىن</u> ىڭ | | | | | | | | | | | |
| الهدف العام | تأمين مصادر مائي | بة مستدامة قادرة على تحقيق ا | حتياجات الشع | ب الفلسطيني ا | لأساسية والتنم | غي | | | | | | | |
| النتائج المتوقعة | | من تشريعات قانونية ذات الأولويا اع المياه المختلفة بما يتناغم وقاة | | لسطيني الجديد | مؤسسات قطاع | ع مياه فاعلة) | | | | | | | |
| الوضع الحالي والإجراءات التي | تي تم اتخاذها | الإجراءات المطلوبة | موازنة المشروع | الموازنة من الحكومة | الموازنة المتوفرة | مؤشرالأداء | وحدة قياس المؤشر | خط الأساس 2024 | 2025 | الاس 2026 | تهداف ملاحظات | | |
| إعداد النظام المالي لشركة المياه للاستحقاقات القانونية تم إعدا الشركاء: وزارة المالية | | | | | <i>ش</i> ركة مملوكة | للحكومة.ولاحق | اً لإقرارنظام | تأهيل وتطو | يردائرة مياه ا | الضفة ال | غربية، واستكمالاً | | |
| - تم اعداد النظام ورفعه إلى مجا | طس الوزراء | - إقرار النظام المالي من مجلس الوزراء | 0 | | | اعتماد النظام | | لا يوجد نظام | نظام مقر | نظام مقر | | | |
| إعداد النظام الإداري لموظفي شا الشركاء: مجلس إدارة الشركة | عداد النظام الإداري لموظفي شركة المياه الوطنية | | | | | | | | | | | | |
| - تم إعداد النظام ورفعه إلى مجلس الوزراء - إقرار النظام الإداري من 0 اعتماد لنظام ورفعه إلى مجلس الوزراء مجلس الوزراء مجلس الوزراء النظام الإداري من النظام الإداري من النظام الإداري من الوزراء مجلس الوزراء النظام الإداري من النظام الإداري من النظام الإداري من المخلس الوزراء المخلس | | | | | | | | | | | | | |
| إنشاء مرفق شرق جنين: تنفيذاً ا | ا المسلم | | | | | | | | | | | | |

جنين، حيث يتم العمل على تحديد الإجراءات الإدارية اللازمة، وتوفير الدعم اللازم ولاسيما القانوني لإنشاء المرفق. وقد تم في المرحلة الأولى بالتعاون مع الوكالة اليابانية للتنمية جايكا، تنفيذ برامج لرفع القدرات

في بلدية جنين من حيث إدارة المياه وتقليل الفاقد ورفع قيمة التحصيل، تمهيدا لإنشاء مرفق المياه الإقليمي في هذه المرحلة.



Water Authority

| تهداف ملاحظات | الاس 2026 | 2025 | خط الأساس 2024 | وحدة قياس المؤشر | مؤشر الأداء | الموازنة المتوفرة | الموازنة من الحكومة | موازنة المشروع | الإجراءات المطلوبة | الوضع الحالي والإجراءات التي تم اتخاذها |
|------------------|--------------|--|--|------------------------|-------------------------|----------------------|------------------------|-------------------|--|--|
| | | | | | | | | | اليابانية للتنمية | الشركاء: وزارة الحكم المحلي، البنك الدولي، الوكالة |
| لذي يأتي كجزء من | ق يطا، وا | قرار صادر عن رئیس سلطة المیاه بإنشاء المرفق علی إنشاء مرف | لا يوجد مرفق ا ري العمل د | الخدمات، ج | | | | | | - جاري العمل على توفير الدعم الفني اللازم لإنشاء المرفق المرفق المرفق يطا: تنفيذا لخطة إصلاح القطاع والتي الماشاء مرفق يطا: تنفيذا لخطة إصلاح القطاع والتي الماشاء مرفق يطا: |
| | | | | | |) من اليونيسة | وتنديه وبنموير | ، الحكومة الم | لیت نم نموین المشروع می حار | المشاريع القائمة لتطوير البنية التحتية في البلدة. ح الشركاء: الحكومة الهولندية من خلال اليونيسف |
| | | قرار صادر عن رئيس سلطة المياه بإنشاء المرفق | لا يوجد مرفق | | قرار إنشاء مرفق مياه | 500,000 دولار | 0 | 500,000 دولار | - متابعة الإجراءات الفنية والقانونية لإنشاء المرفق وإصدار قرار من رئيس سلطة المياه بإنشاء المرفق | - جاري العمل على توفير الدعم الفني اللازم لإنشاء المرفق |
| | | | | سسية والتنذ | ، التعديلات المؤ، | إلمياه، وإجراء | ستثمارفي قطاع | خاص على الا | قرة ومناسبة لتحفيز القطاع ال | إعداد مسودة نظام الشراكة مع القطاع الخاص: تا الجهات ذات العلاقة على خلق بيئة استثمارية مست الخاص وفقاً لنظام يصدرلهذه الغاية. وعليه يأتي الشركاء: مجلس الوزراء |
| | نظام مقر | نظام مقر | لا يوجد نظام | | اعتماد النظام | 0 | 0 | 0 | - الانتهاء من إعداد النظام وتنسيبه إلى مجلس الوزراء لإقراره | - جاري العمل على صياغة مسودة نظام الشراكة مع القطاع الخاص |

Water Authority

فاسطين

| تهداف | الاس | | خط الأساس | وحدة قياس | مؤشر الأداء | الموازنة | الموازنة من | موازنة | الإجراءات المطلوبة | الوضع الحالي والإجراءات التي تم اتخاذها |
|----------------------|------------|-----------------|----------------|--------------|---------------|----------------|------------------|---------------|---|--|
| ملاحظات | 2026 | 2025 | 2024 | المؤشر | 7/22/59 | المتوفرة | الحكومة | المشروع | ا ۽ بورادات استوب | الوقع الحدي والإبراء الي ها العدد |
| ق العدالة الاجتماعية | ية وتحقي | ة المصادر المائ | مان استدام | ضافة إلى ضا | عم صمودهم، إ | ت المزارعين ود | جابة لاحتياجا | الزراعية است | د مسودة نظام التعرفة للمياه ا | إعداد مسودة نظام تعرفة المياه الزراعية: يأتي إعدا |
| | | | | | | نون المياه. | بة الواردة في قا | للبات القانون | ، الري. كما يأتي استجابة للمتط | والاقتصادية، وتشجيع استخدام المصادر البديلة في |
| | | | | | | | | | | الشركاء: مجلس الوزراء، وزارة الزراعة |
| | | | | | | | | | - إقرار النظام من مجلس | تم إعداد مسودة نظام التعرفة الزراعية |
| | نظام | نظام مقر | لا يوجد | | اعتماد | 0 | 0 | 0 | الوزراء | بالشراكة مع وزارة الزراعة وتم رفعه بتنسيب |
| | مقر | عقام مسر | نظام | | النظام | | | | | مشترك من سلطة المياه ووزارة الزراعة للأمانة |
| | | | | | | | | | | العامة لمجلس الوزراء |
| ىدمي الخدمات، بحيث | فزأداء لمق | ام تحدد حو ا | مسودة نظ | جاري إعداد | كفاءة الخدمة، | دمات على رفع | ئيع مقدمي الخ | قدمة، وتشج | <mark>لياه</mark> : هدف تحسين الخدمات الم | إعداد مسودة نظام حو افز الأداء لمقدمي خدمات ا |
| | | | | | | | | | نديدها ودراستها م <i>س</i> بقا. | يتم ربطها مع مؤشرات أداء فاعلة وموضوعية تم تح |
| | | | | | | | | | | الشركاء: مجلس الوزراء. مجلس تنظيم قطاع المياه |
| | نظام | | لا يوجد | | اعتماد | | | 0 | - الانتهاء من إعداد النظام | تم إعداد مسودة النظام بالشراكة مع مجلس |
| | مقر | نظام مقر | 4 يوجد نظام | | النظام | 0 | 0 | 0 | وتنسيبه إلى مجلس | تنظيم قطاع المياه وجاري العمل حالياً على |
| | مصر | | حصا | | , | | | | الوزراء لإقراره | مراجعتها مراجعة نهائية قبل رفعها لمجلس الوزراء |

فلسخلين

Water Authority

دولــــة فلسطين سلطة المياه

المبادرة الخامسة التطوير المؤسسي ورفع كفاءة حوكمة قطاع المياه



Water Authority

دولـــة فلسطيـن سلطة المياه

المبادرة الخامسة التطوير المؤسسي ورفع كفاءة حوكمة قطاع المياه

| الجهة المسؤولة | سلطة المياه الفلسطينية |
|------------------|---|
| الهدف العام | تأمين مصادر مائية مستدامة قادرة على تحقيق احتياجات الشعب الفلسطيني الأساسية والتنموية |
| النتائج المتوقعة | المساهمة في تحقيق الاستدامة المالية في قطاع المياه |

| الاستهداف | | | خط الأساس | وحدة | مؤشر | الموازنة | الموازنة من | موازنة | 3 (t. t.) - (.) - N(| laster or the disable that a set |
|-----------|------|------|--------------|----------------|--------|----------|-------------|---------|----------------------|---|
| ملاحظات | 2026 | 2025 | 2024 | فياس المؤشر | الأداء | المتوفرة | الحكومة | المشروع | الإجراءات المطلوبة | الوضع الحالي والإجراءات التي تم اتخاذها |

زيادة استخدام عدادات الدفع المسبق من قبل مزودي الخدمات: يسهم تركيب عدادات الدفع المسبق بالحد من مشكلة تراكم المديونية على المواطنين وبالتالي إضعاف القدرة على تحقيق الاستدامة المالية لمزودي الخدمة وتوفير السيولة وجدولة الديون السابقة، من هنا تأتي أهمية هذا التدخل والهادف إلى زيادة عدد مزودي الخدمات الذين يستخدمون عدادات الدفع المسبق. وحتى تاريخه بلغ عدد الهيئات المحلية التي لديها عدادات دفع مسبق 112 من أصل 234 من مشتركي دائرة المياه.وقد تم استصدار قرار من قبل مجلس الوزراء في العام 2018 قرار رقم (17/17/215/م.و/ر.ح) ينص على آلية تخفيض الديون ورفع نسبة التحصيل من خلال تركيب عدادات الدفع المسبق بتمويل حكومي 100%.

الشركاء: وزارة المالية، وزراة الحكم المحلي

| 132 | 122 | 112 | مزود خدمة | عدد مزودي الخدمات لديها عدادات دفع مسبق | 0 | 4مليون دولار | 4 مليون دولار من خلال التقاص | - متابعة تطبيق قرارات مجلس الوزراء إصدار تعليمات تضمن إعطاء أولوية من قبل وزارة الحكم المحلي لمشاريع تركيب عدادات الدفع المسبق ومعالجة الفاقد في الشبكات لدى تلك الهيئات - | - جاري العمل على جدولة الديون من خلال التقاص من مديونية تلك الهيئات حسب قرار مجلس الوزراء الصادر بهذا الشأن جاري دراسة مقترحات إضافية ومنها: • دولار لتركيب عدادات دفع مسبق للهيئات المحلية تحصيلاتها شبه منعدمة |
|-----|-----|-----|--------------|---|---|-----------------|---------------------------------------|--|--|
| | | | | | | | | | مثل بعض الهيئات في |



Water Authority

دولـــــة فلسطيـن سلطة الميـاه

| الاستهداف | | | خط الأساس | وحدة قياس | مؤشر | الموازنة | الموازنة من | موازنة | الإجراءات المطلوبة | الوضع الحالي والإجراءات التي تم اتخاذها | |
|-----------|------|------|--------------|----------------|--------|----------|-------------|---------|--------------------|--|--|
| ملاحظات | 2026 | 2025 | 2024 | قياس المؤشر | الأداء | المتوفرة | الحكومة | المشروع | المِجراءات المصلوب | الوطيع الحدي والإجراءات التي لم الحددما | |
| | | | | | | | | | | محافظات اريحا وبيت لحم | |
| | | | | | | | | | | والخليل. | |
| | | | | | | | | | | تضمین المشاریع المنفذه | |
| | | | | | | | | | | من قبل سلطة المياه | |
| | | | | | | | | | | تركيب عدادات دفع | |
| | | | | | | | | | | مسبق. | |

رفع كفاءة تحصيل الديون لصالح دائرة مياه الضفة الغربية: يهدف هذا التدخل إلى معالجة تحدي تراكم الديون على الهيئات المحلية لصالح دائرة المياه حيث تجاوزت المديونية ما مجمله 1.8 مليار شيقل. وقد نجحت سلطة المياه وبالتعاون مع الشركاء في خفض الديون وذلك من خلال تحصيل مبلغ 86 مليون شيقل من بداية العام 2025 والذي يشكل 107% من قيمة الفو اتير الشهربة البالغة 62 مليون شيقل، وهذه تعتبر المرة الأولى التي لا تتز ايد فها المديونية التراكمية، علما بأن 43 مشترك فقط قاموا بالجدولة حسب آلية الجدولة المعتمدة من سلطة ووزارة المالية ووزارة الحكم المحلي و66 مشترك من خلال عملية التقاص نظرا لتعثر تلك الهيئات عن القيام بالسداد.

الشركاء: وزارة المالية ووزارة الحكم المحلي

| | | | | | | | | | المدر المدار المدارة المدارة المدارة المدارة المدارة |
|----------|----------|----------|-------|-----------|---|---|---|---------------------------------|--|
| 160 | 140 | 119 | | | | | | - متابعة عملية التحصيل | متابعة إجراءات جدولة الديون من |
| %65 | %60 | %50 | | | | | | والجدولة | خلال اللجنة المكلفة من قبل مجلس |
| من | من | من | مليون | قيمة | 0 | 0 | 0 | - متابعة تطبيق قرار وزارة الحكم | الموزراء |
| الفاتورة | الفاتورة | الفاتورة | شيقل | التحصيلات | | | | بعدم اعتماد موازنة الهيئات | |
| السنوية | السنوبة | السنوية | | | | | | المحلية إلا بالالتزام بعملية | |
| | ري | | | | | | | جدولة الديون | |

خفض نسبة التعديات على خطوط دائرة مياه الضفة الغربية: هدف هذا التدخل إلى وقف ظاهرة التعدي على خطوط دائرة مياه الضفة الغربية والتي تؤثر سلبا على قدرة الهيئات المحلية على إدارة المصادر المائية وتحقيق التوزيع العادل، حيث وصلت نسبة الفاقد الناجم عن التعديات على الخطوط الرئيسية بما يقدر 10 مليون م3، وبما يعادل 30 مليون شيقل سنويا خسائر من خزينة الدولة، علما بأن 60% من هذه الفاقد على خطين رئيسيين: خط دير شعار حيث تبلغ كمية الفاقد حوالي 1.7 مليون م3 (6.4 مليون شيقل)، وخط ترقوميا حوالي 4 مليون م3 (15 مليون شيقل) الشركاء: رئاسة الوزراء ووزارة الحكم المحلى ووزارة الداخلية وهيئة مكافحة الفساد

فاسطين

Water Authority

دولــــة فلسطين سلطة المياه

| | | | خط | وحدة | | | | | | |
|---------------------|------------|-------------|--------------|--------------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------|----------------------------------|---|
| لاستهداف | 1 | | حط الأساس | وحده قياس | مؤشر الأداء | الموازنة المتوفرة | الموازنة من الحكومة | موازنة المشروع | الإجراءات المطلوبة | الوضع الحالي والإجراءات التي تم اتخاذها |
| ملاحظات | 2026 | 2025 | | المؤشر | | | | | | |
| | | | | | | | | | - متابعة الإجراءات القائمة | جاري المتابعة مع الأجهزة المختصة من |
| | | | | | | | | | والمتابعة مع الأجهزة المختصة من | وزرة الداخلية |
| | | | | | خفض | | | | وزرة الداخلية | - تم تفعيل الإدارة العامة للرقابة ورفدها |
| | | | | | الخسائر | | | | - تفعيل القوانين لردع المخالفين. | بستة موظفين لرصد التعديات واتخاذ |
| | 20 | 25 | 35 | مليون شتا | المالية | 0 | 0 | 0 | - استبدال الخط الناقل | الإجراءات اللازمة بحق المخالفين مع |
| | 20 | 25 | 35 | شیقل | الناتجة | | | | | الجهات المختصة. |
| | | | | سنوي | عن | | | | | تم عقد اجتماعات مع الهيئات المحلية |
| | | | | | التعديات | | | | | والمحافظات في محافظتي الخليل |
| | | | | | | | | | | وجنين وتم تناول هذا الموضوع وتأثيره |
| | | | | | | | | | | وضرورة الحد من التعديات. |
| لتعليمات الخاصة بها | ، الصحي وا | مياه والصرف | أساسية للم | ق الأنظمة ال | تفعيل تطبيا | خل إلى متابعة. | دف هذا التد | الخاصة بها: يه | رف الصحي ورسوم الربط والتعليمات | متابعة تطبيق أنظمة التعرفة المائية والص |
| | | | | | | | | | | والمعتمدة من قبل مجلس الوزراء. |
| | | | | | | | | | ل الوزراء | الشركاء: مجلس تنظيم قطاع المياه، مجلس |
| | | | | | عدد | | | | - العمل على متابعة مراجعة | - تم اعتماد التعرفة المائي لدى 35 مزود |
| | | | | | مزودي | | | | أسعار المياه وفق نظام التعرفة | خدمة من قبل مجلس الوزراء ولكن |
| | | | | عدد | الخدمات | | | | المائية والصرف الصحي ورسوم | عدد الهيئات المحلية التي قامت |
| | 85 | 60 | 35 | la ti | التي تقوم | 0 | 0 | 0 | الربط وتفعيل عملية تطبيقها | بالامتثال7 فقط |
| | | | | الهيئات المحلية | بتطبيق | | | | | |
| | | | | المحدية | تعرفة | | | | | |
| | | | | | المياه وفق | | | | | |
| | | | | | المياه وقق النظام | | | | | |

خفض الدعم الحكومي لمياه الجملة من خلال تصويب أسعار المياه لاستعادة التكاليف: هذا التدخل إلى خفض قيمة الدعم الحكومي لمياه الجملة، والمقدرة بحوالي90 مليون شيقل سنويا (سعر مياه ميكوروت 2.943 شيقل/م3 حتى 46,160,000 م3، وبعد ذلك تصبح 3.708 شيقل/م3 وتعرفة البيع للهيئات المحلية 2.6 شيقل/م3، هذا مع العلم ان 53 مليون شيقل من الخسائر ناجمة عن فرق أسعار بيع المياه بالجملة

فلسطين

Water Authority

| الاستهداف ملاحظات | 2026 | 2025 | خط الأساس 2024 | وحدة قياس المؤشر | مؤشر الأداء | الموازنة المتوفرة | الموازنة من الحكومة | موازنة المشروع | الإجراءات المطلوبة | الوضع الحالي والإجراءات التي تم اتخاذها | |
|---|---------------|---|----------------------|------------------------|----------------|----------------------|------------------------|-------------------|--|---|--|
| ء: مجلس تنظيم قطاع المياه، مجلس الوزراء | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | يون ذريعه لعدم تسديد مديونيتهم، ه | تم مراسلة مجلس الوزراء بمقترح لرفع الأسعار بشكل تدريجي، بحيث يتم تخفيض الدعم الحكومي في العام الحالي 53 مليون شيقل وفي العام القادم يتم تخفيضه بقيمة 23 مليون شيقل وضع آلية لمعالجة تراكم الديون على المخي الخدمات، و اتخاذ البعض منهم من تلك الدالشركاء: وزارة المالية ووزارة الحكم المحلي والشركاء: وزارة المالية ووزارة الحكم المحلي والشركاء: وزارة المالية ووزارة الحكم المحلي والشركاء: وزارة المالية ووزارة العكم المحلي والشركاء: وزارة المالية ووزارة العكم المحلي والشركاء: وزارة المالية ووزارة الحكم المحلي والشركاء: وزارة المالية ووزارة العكم المحلي والمحتم المحتم الم | |
| | آلية مفعلة | آلية معتمدة من مجلس الوزراء | لا يوجد آلية | إيجاد آلية فاعلة | 0 | 0 | 0 | 0 | - متابعة إيجاد وتفعيل آلية تقليل ديون المخيمات، من خلال التواصل مع دائرة شؤون اللاجئين واللجان الشعبية | اقتراح إعداد آلية تضمن المعالجة التدريجية لديون المخيمات بالتنسيق مع الوزارات المعنية واللجان الشعبية والهيئات المحلية. ومنها: - تركيب عدادات دفع مسبق - تحصيل الديون السابقة على أسعار الهيئات المحلية الجملة وليس على أسعار الهيئات المحلية - ابرام اتفاقيات تعاون مع شركات الكهرباء وربط شحن الكهرباء بتسديد فاتورة المياه - تركيب عدادات دفع مسبق للمنشآت الصناعية والتجارية - اتخاذ الإجراءات القانونية الرادعة اتجاه المخالفين وتفعيل براءة الذمة مستقبلا | |

فلسطين

Water Authority

| الاستهداف ملاحظات | 2026 | 2025 | خط الأساس 2024 | وحدة قياس المؤشر | مؤشر الأداء | الموازنة المتوفرة | الموازنة من الحكومة | موازنة المشروع | الإجراءات المطلوبة | الوضع الحالي والإجراءات التي تم اتخاذها | |
|---|---|------|----------------------|------------------------|---|----------------------|------------------------|----------------------|---|---|--|
| <u>تحديث وتطوير البرامج المحوسبة المستخدمة في دائرة مياه الضفة الغربية: ب</u> هدف رفع الكفاءة الإدارية والتشغيلية لدائرة مياه الضفة الغربية تمهيدا لتحويلها لشركة المياه الوطنية، يهدف هذا المشروع إلى تحديث الأنظمة المحوسبة المالية والادارية و أنظمة الفوترة بتمويل من برنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP. الشركاء: برنامج الامم المتحدة الإنمائي UNDP | | | | | | | | | | | |
| | 9 أنظمة مطبقة | 0 | - | نظام محوسب | عدد الأنظمة المطبقة | 270,000 دولار | 0 | 270,000 دولار | - متابعة عملية شراء الأنظمة وتطبيقها. | - تم عمل تقييم لاحتياجات الأنظمة المحوسبة - تم الانتهاء من الشروط المرجعية - تم أخذ موافقة وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات على مواصفات الأنظمة والتعاقد المباشر مع الشركة المطورة. | |
| نضمن دقة القراءات والكميات | مشروع تطبيق عدادات الإلكترونية (أونلابن): هدف هذا التدخل إلى تطبيق العدادات الإلكترونية والتي تسهل عمليات تسجيل وقراءة عداد المياه إلكترونيًا من خلال الأونلاين، بحيث تضمن دقة القراءات والكميات المستهلكة من قبل مزودي الخدمات وسرعة إصدار الفو اتيرمن قبل دائرة المياه. الشركاء: برنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP | | | | | | | | | | |
| | 320 | 120 | 0 | عداد | عدد عدادات الأونلاين المستخدمة | 450,000 دولار | 0 | 1,250 مليون دولار | - متابعة تنفيذ المرحلة الثانية من شراء العدادات وتطبيقها. | - تم عمل دراسة عن العدادات ومواصفتها - تم إحالة العطاء وجاري تركيب المرحلة الأولى. - تم التواصل مع الحكومة الهولندية وأبدت اهتمام بتمويل المشروع | |