



(تقرير عن جهود قطاع المياه في تنمية المحافظات)

وزارة المياه والري

ادارة شؤون الاعلام والاتصال

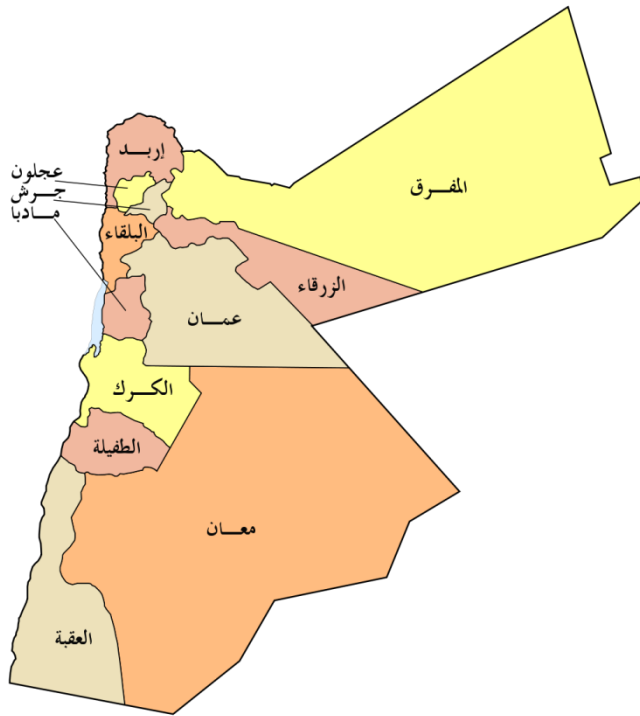
2021



مياه العقبة
Aqaba Water



تقرير عن جهود قطاع المياه في تنمية المحافظات



تتمركز المملكة الأردنية الهاشمية في قلب الوطن العربي جغرافياً وجديانياً، حيث تأسست جذور نشأة كيانها الحديث على فكرة العروبة، إضافة إلى تأسيسها أنموذجاً في الوسطية ودولة الديمقراطية والمؤسسية.

ويقوم الأردن على دستور عصري وتقديمي، ونظامه نيابي ملكي وراثي، وشعبه هو أقرب إلى مفهوم الأسرة، التي انصهرت فيها مكونات متنوعة دينياً ولغويًا وإنثنياً؛ لتشكل الأسرة الأردنية الواحدة، ما جعل الأردن فريداً في وحدته وتنوعه واستقراره.

[ال التقسيمات الإدارية](#)

يقسم الأردن إلى 12 محافظة، هي: عمان (العاصمة) وإربد والزرقاء والمفرق وعجلون وجرش ومادبا والبلقاء والكرك والطفيلية ومعان والعقبة. وتضم كل محافظة عدداً من الألوية والأقضية.

وتعتبر المياه عنصراً أساسياً للبقاء والتطور والازدهار الذي ننشده جميعاً، والأردن يواجه تحديات مائية كبيرة إضافة إلى تصنيفه من بين الدول العشر الأكثر فقراً بالمياه عالمياً، وسط تنامي الضغوطات التي تعرض لها على مدى السنوات الماضية وما دعلته من أعباء وتكرار الهجرات وسط إصرار قيادته الحكيم على ولوح مراحل العالمية والتطور وتعظيم طموحاته الاقتصادية والتنموية تحت وطأة تراجع الموارد المائية ومحدوديتها واحتلال المعادلة المائية ما بين الطلب والمتاح وانخفاض حصة الفرد الأردني.



وعليه تبذل وزارة المياه والري جهوداً كبيرة في تعزيز الأمن المائي بالأردن وخاصة في المحافظات عبر تنفيذ عدد من المشاريع المائية الكبيرة التي ستتساهم في تحسين الوضع المائي عدا عن وجود المشاريع قيد التنفيذ مثل مشاريع تحسين شبكات المياه ومشاريع الصرف الصحي وغيرها والتقرير الآتي يستعرض عدد من هذه المشاريع....

تقرير عن جهود قطاع المياه في تنمية المحافظات

الملك يفتتح مشروع جر مياه وادي العرب 2



افتتح جلالة الملك عبدالله الثاني، في منطقة المنشية بالشونة الشمالية، مشروع جر مياه وادي العرب 2، الهدف إلى تحسين التزويد المائي لنحو 1.1 مليون مواطن في محافظات الشمال.

ويخدم المشروع بشكل مباشر ألوية قصبة إربد وبني عبيد والطيبة وبعض المناطق في لواء بني كنانة، إذ يقدر عدد المستفيدين مباشرة منه في هذه المناطق بنحو 800 ألف مواطن، في حين ستنعكس الآثار الإيجابية للمشروع على

حصة 300 ألف مواطن من المياه في محافظات الشمال الأخرى بشكل غير مباشر من خلال إعادة توزيع مصادر المياه.

وأنشئ المشروع، الذي نفذته وزارة المياه والري، بتكلفة 3129 مليون دولار بتمويل من القروض ومنحة مقدمة من بنك الاستثمار الأوروبي بقيمة 13 مليونا و750 ألف يورو، أي ما يعادل 15 مليون دولار.



واطلع جلالة الملك على المختبر المركزي الذي يتبع للمشروع، وهو مختبر دقيق ومتطور جرى تزويده بأحدث الأجهزة والمعدات، ويتم فيه إجراء جميع أنواع الفحوصات الميكروبولوجية والفيزيائية والكيميائية.

واستمع جلالته إلى إيجاز قدمته مديرة مختبرات الرقابة النوعية المهندسة كفاح هربان عن آليات عمل المختبر وطبيعة وعدد الفحوصات التي يتم إجراؤها يوميا وعلى مدار الساعة، بهدف ضمان جودة ونوعية المياه وبما يضمن تطابقها مع المواصفات القياسية الأردنية لمياه الشرب.

وفي غرفة التحكم الرئيسية، استمع جلاله الملك إلى إيجاز مدير مشروع جر مياه وادي العرب 2 المهندس بشار البطابنة، أشار فيه إلى أن وحدة السيطرة والتحكم المركزية مرتبطة بجميع أجزاء المشروع من المؤذن المحاذي لقناة الملك عبدالله إلى

خزان زبدا في مدينة إربد، حيث ترسل إشارات رقمية عن طريق كواكب الألياف الضوئية إلى وحدة السيطرة المركزية في المدطة الرئيسية.

ولفت البطاينة إلى أن عملية التحكم تتم اتوماتيكيا بمكونات المشروع من خلال نظام (سكادا)، الذي يضمن نوعية المياه وكمياتها وتشغيل جميع مرافق المشروع واكتشاف أي خلل أو عطل حال وقوعه، ويسهل معالجة أي مشكلة بالسرعة الممكنة من خلال المهندسين والفنين الذين تم تدريتهم على جميع مرافق ومكونات المشروع.

وعلى الرغم من الظروف التي رافقت جائحة كورونا منذ شهر آذار الماضي إلا أن العمل في المشروع استمر وبشكل متواصل للإسراع في تشغيله للتخفيف من مشكلة نقص مياه الشرب التي تعاني منها محافظات الشمال بشكل عام ومحافظة إربد خصوصاً، حيث سيساهم المشروع في زيادة حصة الفرد اليومية من مياه الشرب التي تأثرت خلال السنوات الماضية مع الزيادات السكانية.

شار إلى أن المشروع سيبدأ بإنتاج 10 ملايين متر مكعب خلال السنة الأولى، تزداد تدريجياً لترتفع خلال السنة الثانية إلى 15-20 مليوناً، وصولاً إلى الطاقة القصوى بواقع 30 مليون متر مكعب، وهو ما يشكل حوالي 60 بالمائة من الاحتياجات المائية للمناطق المستهدفة.



<https://rhc.jo/ar/media/news/%D8%A7%D9%84%D9%85%D9%84%D9%83-%D9%8A%D9%81%D8%AA%D8%AA%D8%AD-%D9%85%D8%B4%D8%B1%D9%88%D8%B9-%D8%AC%D8%B1-%D9%85%D9%8A%D8%A7%D9%87-%D9%88%D8%A7%D8%AF%D9%8A-%D8%A7%D9%84%D8%B9%D8%B1%D8%A8-2>

تقرير عن جهود قطاع المياه في تنمية المحافظات

النجار. مشاريع مائية في معان ستتساهم في حل مشكلة الانقطاعات



قام **وزير المياه والري المهندس محمد النجار** بزيارة تفقدية إلى محافظة معان تابع من خلالها العديد من مشروعات الوزارة والواقع العائلي فيها.

وأكد النجار خلال لقائه نواب المحافظة وباديتها بحضور نائب محافظ معان عاطف البطوش وأمين عام وزارة المياه والري أحمد عليمات، أن الوزارة اتخذت العديد من القرارات للتعامل مع الأزمة المائية من خلال المشاريع التي يتم تنفيذها والتي شارفت على الانتهاء.

وبين النجار أن الوزارة انتهت حالياً من حفر بئر بديل في منطقة سطح معان، لربطه بخزان تجميلي سعة 300 متر مكعب، بهدف تحسين التزويد في المنطقة، وحل

مشكلة الملوحة من خلال ربط البئر الجديد بخط آخر لتحسين الواقع المائي في تلك المنطقة وسد النقص الحاصل فيها خلال الأسابيع الثلاثة القادمة، مضيفاً أنه تم طرح عطاءات مشاريع مياه وإحالتها لرفع الطاقة الإنتاجية في آبار «الطاچونة» و«هيدة وإيل والشوبك والحسينية».

وأشار النجار إلى أن هذه المشاريع تم طرح عطاءاتها وستوجه لتحسين الواقع المائي في محافظة معان ولوائي الشوبك والحسينية، وبين أنه تم طرح عطاء مشروع مياه لخدمة منطقة الطور في معان.

وأوعز إلى أمين عام الوزارة بضرورة دمج مكتب مياه قضاء إيل مع مكتب مياه لواء البتراء لتكون إدارة واحدة تشرف على الواقع المائي في هذه المناطق خدمة لسكانها.

ووجه النجار أمين عام الوزارة وإدارة مياه محافظة معان استئجار عدد من الصهاريج من القطاع الخاص للمساعدة في النقص الحاصل في المناطق التي تعاني من مشاكل مائية ريثما يتم الانتهاء من مشاريع تحسين المياه فيها.

ودول مشكلة الصرف الصحي، قال النجار أن الوزارة تبحث مع الجهات المعنية توفير المخصصات المالية اللازمة لربط المناطق الغير مخدومة بشبكة الصرف الصحي وإنشاء شبكة جديدة داخل أحياء مدينة معان لقدم الشبكة الحالية بعد الحصول على التمويل اللازم والتي تعمل الوزارة جاهدة على الحصول على الدعم الكافي لتنفيذ هذه المشاريع في المستقبل القريب للقضاء على الطريقة البدائية للتعامل مع المياه العادمة والبؤر البيئية الناتجة عن الحفر الامتصاصية بالإضافة إلى الشبكة الداخلية الناقلة لمياه الشرب.

وأشار النجار إلى أن الوزارة حالياً تدرس تصويب أوضاع العاملين تحت بند شراء الخدمات وأوعز إلى المسؤولين في الوزارة بضرورة صرف رواتب العاملين في هذه الفئة.

من جانبه قال نائب محافظة معان الدكتور تيسير كريشان تسأله عن شبكات الصرف الصحي ومياه الشرب نتيجة الانقطاعات المتكررة في جميع الأحياء في معان وخاصة منطقة الطور والسطح.

وأضاف كريشان نتمى من وزير المياه والري أن يتم تنفيذ مشاريع حقيقة تساهم في تطوير الواقع المائي وتحمي على المشاكل السلبية الناتجة عن نقص المياه التي تعاني منها معان.

وكان نواب معان والبادية الجنوبية شادي فريج والدكتور توفيق المراعية والدكتور عيد النعيمات ورئيس مجلس المحافظة عبد الكريم الجازى وأعضاء مجلس المحافظة قد طالبوا بتحسين الواقع المائي في مناطقهم التي تعاني من أزمات مائية خانقة وتحتاج إلى حلول واقعية من خلال مشاريع متكاملة لتحسين الواقع المائي في لواي الشوبك والحسينية واقصية ايل والمرية وادرح والجفر.



<https://www.addustour.com/articles/1215507-%D8%A7%D9%84%D9%86%D8%AC%D8%A7%D8%B1-%D9%85%D8%B4%D8%A7%D8%B1%D9%8A%D8%B9-%D9%85%D8%A7%D8%A6%D9%8A%D8%A9-%D9%81%D9%8A-%D9%85%D8%B9%D8%A7%D9%86-%D8%B3%D8%AA%D8%B3%D8%A7%D9%87%D9%85-%D9%81%D9%8A-%D8%AD%D9%84-%D9%85%D8%B4%D9%83%D9%84%D8%A9-%D8%A7%D9%84%D8%A7%D9%86%D9%82%D8%B7%D8%A7%D8%AA>

تقرير عن جهود قطاع المياه في تنمية الحافظات

وزير المياه والري يوقع اتفاقيات مع بنك الادعما الرلماني بقيمة 74 مليون يورو



قال وزير المياه والري المهندس محمد النجار خلال توقيعه اتفاقيتين لقرضين ممولين من الحكومة الالمانية من خلال بنك الادعما الرلماني KFW والذي يمثله د. هارك شيووت مدير مكتب بنك الادعما الرلماني KFW في عمان وحضور نائب مدير بنك الادعما الرلماني سوسن العاروري ضمن برنامج تمويل المرحلة السابعة / برنامج ادارة مصادر المياه (WRMP) بقيمة اجمالية (74) مليون يورو ان هذه الاتفاقيات تعتبر احدى اهم الاتفاقيات التي سيكون لها تأثير إيجابي على تحسين عمليات التزويد المائي ورفع قدرات قطاع المياه لمواجهة أثار التكيف مع المناخ وتعزيز انظمة التزويد المائي في عدد من مناطق المملكة وتطوير منظومة مياه الري في وادي الاردن بعد استكمال جميع الاعمال والمشاريع المتعلقة بهذه

المشاريع والتي سيكون لها الاثر في تطوير منظومة المياه في مختلف مناطق المملكة في مواجهة التغير المناخي وتطوير موارد المياه ضمن الجهود المتواصلة التي يقودها جلالة الملك حفظه الله في دشن الدعم الدولي لتمكين الحكومة من الوفاء بالتزاماتها خاصة في قطاع المياه.

وأشار الوزير الى ان برنامج التمويل للمرحلة السابعة بقيمة (50) مليون يورو موجه لدعم استراتيجيات قطاع المياه واستدامة التنوع الحيوي ويكون من اربعة مكونات تتضمن إعادة تأهيل شبكات المياه في مدينة مأدبا بما يضمن تحدث انظمة التزويد المائي وببناء محطة لمعالجة مياه وادي الهيدان ومياه سد الوالة وتطوير مصادر المياه السطحية والجوفية في منطقة الهيدان لتعزيز التزويد المائي لمحافظة مأدبا ومناطق جنوب العاصمة عمان لخدمة اكثر من (20) الف مواطن في مأدبا و(100) الف مواطن في مناطق جنوب عمان وكذلك تطوير مصدر مائي جديدة في منطقة البازلت (شرق العاقد) من خلال إعادة تأهيل مجموعة من الآبار لتعزيز التزويد المائي لمناطق الشمال بها يخدم اكثر من (100) الف مواطن في مناطق الشمال وكذلك توفير أدوات وقطع غيار لسلطة المياه لمواجهة تداعيات جائحة كورونا.

وفيما يتعلق ببرنامج تمويل المرحلة الخامسة يتضمن المشروع دعم قدرات سلطة وادي الأردن في مواجهة التغيرات المناخية من خلال تقليل الفاقد في قناة الملك عبدالله في وادي الأردن وتطوير منظومة مياه الري وتعزيز قدرة المزارعين لتحسين انظمة الري وتقليل الفاقد بما يحسن ويرفع من كفاءة الري للمزارعين في مناطق وادي الأردن حيث سيستفيد من المشروع اكثر من (11,500) مزارع في مناطق الاغوار الوسطى ، حيث يهدف برنامج مواجهة التكيف المناخي المرحلة الثالثة سيحقق تطوير (80%) من انظمة الري في مناطق وادي الأردن المعول من الحكومة الالمانية والاتحاد الأوروبي.

وبين وزير المياه والري ان التنسيق سيستمر مع كافة الجهات المانحة مستمر خاصة مع اصدقائنا في الحكومة الالمانية من خلال بنك الادخار الالماني KfW لجلب المزيد من المساعدات الهادفة لتنفيذ مشروعات جديدة لاستدامة وتدعم جميع المصادر المائية وتشغيلها بأعلى كفاءة ممكنة في مواجهة الظروف المختلفة موضحا ان الهم الوطني للحكومة الاردنية هو ايجاد الحلول الفاعلة والسريعة

لمواجهة مختلف الظروف الاستثنائية التي يشهدها الأردن في ظل تأثير التغيرات المناخية لمواجهة الارتفاع في الطلب المتزايد على المياه وسد العجز المتزايد.

وبين النجاشي أن الحكومة الالمانية والشعب الالماني الصديق يقدمون دعماً متواصلاً وكبيراً خاصة لقطاع المياه من خلال بنك الدعم الالماني kfw متقدماً بالشكر للشعب والحكومة الالمانية على جميع المساعدات والمنح والقروض المقدمة من بنك الدعم الالماني KFW والتي ستسهم بشكل واضح في احداث نقلة نوعية في خدمات المياه والصرف الصحي.

القائم بأعمال التعاون الالماني في السفارة الالمانية نيكولاوس فون كالم قال (ان المانيا ستبقى شريك رئيسي مع الأردن لمواجهة مختلف التحديات خاصة مواجهة أعباء اللجوء السوري وتحديات المياه والتغيرات المناخية).

ويشار الى ان بنك الدعم الالماني KFW قدم تمويلاً لمشاريع وبرامج بقيمة (1,5 ملياري يورو) تركزت في قطاعات المياه والتعليم والتشغيل .



[https://www.addustour.com/articles/1227980-%D9%88%D8%B2%D9%8A%D8%B1-%D8%A7%D9%84%D9%85%D9%8A%D8%A7%D9%87-%D9%8A%D9%88%D9%82%D8%B9-%D8%A7%D8%AA%D9%81%D8%A7%D9%82%D9%8A%D8%A7%D8%AA-%D9%85%D8%B9-%D8%A8%D9%86%D9%83-%D8%A7%D9%84%D8%A7%D8%B9%D9%85%D8%A7%D8%B1-%D8%A7%D9%84%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%A7%D9%86%D9%8A-%D8%A8%D9%82%D9%8A%D9%85%D8%A9-\(74\)-%D9%85%D9%84%D9%8A%D9%88%D9%86-%D9%8A%D9%88%D8%B1%D9%88](https://www.addustour.com/articles/1227980-%D9%88%D8%B2%D9%8A%D8%B1-%D8%A7%D9%84%D9%85%D9%8A%D8%A7%D9%87-%D9%8A%D9%88%D9%82%D8%B9-%D8%A7%D8%AA%D9%81%D8%A7%D9%82%D9%8A%D8%A7%D8%AA-%D9%85%D8%B9-%D8%A8%D9%86%D9%83-%D8%A7%D9%84%D8%A7%D8%B9%D9%85%D8%A7%D8%B1-%D8%A7%D9%84%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%A7%D9%86%D9%8A-%D8%A8%D9%82%D9%8A%D9%85%D8%A9-(74)-%D9%85%D9%84%D9%8A%D9%88%D9%86-%D9%8A%D9%88%D8%B1%D9%88)

تقرير عن جهود قطاع المياه في تنمية المحافظات

وزير المياه والري يتفقد الواقع المائي في محافظة الكرك



تفقد وزير المياه والري المهندس محمد النجار، عدداً من المرافق المائية والآبار ومدحالت الضخ محافظة الكرك للوقوف على سير تنفيذ إجراءات سلطة المياه لتحسين الواقع المائي في المحافظة.

وعرض النجار، خلال لقائه، عدداً من أعيان المحافظة ونوابها ووجهاؤها بحضور نائب المحافظ الدكتور هاني الشورة، التحديات التي تواجهها الوزارة والإجراءات التي ستقوم بها لتحسين تزويد المحافظة بالمياه. وأكد عزم الوزارة تنفيذ عدد من مشاريع المياه في محافظة الكرك لخدمة المواطنين فيها بما يضمن تحسين أنظمة المياه وتزويد جميع المواطنين بها بعدالة.

ودعا النجار، في اللقاء الذي حضره أمين عام سلطة المياه المهندس بشار البطابنة إلى الإسراع بإعادة تأهيل بعض الآبار المزودة للمياه في محافظة الكرك وتجهيزها خلال أسرع وقت، والاستعجال بتوفير جميع المستلزمات لها لتأمين كميات مياه إضافية بالتعاون مع القطاع الخاص.

وشدد على ضرورة متابعة أدوار توزيع المياه على المناطق، واتخاذ الإجراءات اللازمة حال ضبط أية استخدامات غير مشروعة، وتنفيذ جولات تفتيشية في مناطق الدور، والتأكد من عدم وجود أية حالات لهدر المياه لضمان انتظام وصول المياه للمواطنين بعدالة.

ودعا النجار جميع الكوادر الفنية والمشغلين إلى التدلي دوماً بالمسؤولية والجاهزية العالية والسعى الجاد والاستماع لملاحظات المواطنين وتلبية احتياجاتهم وتقديم أفضل الخدمات لهم.

وأكد النائب أيمن هزاع المجالي، من ناحيته، ضرورة وضع خطة آنية واضحة المعالم لمعالجة مشكلة شح المياه في المحافظة من خلال حفر الآبار وصيانة الموجود منها وتشديد الرقابة على سرقات المياه، والعمل على تحسين شبكات توزيعها، بينما طالب الحضور بإيجاد حلول سريعة وجذرية لمشكلة المياه بمختلف مناطق المحافظة خلال الصيف الحالي.

وأشار مدير إدارة مياه الكرك المهندس صدام الحروب، من جهته، إلى أن نسبة فقد المياه في الكرك تبلغ حوالي 65 بالمئة بسبب قدم شبكات التوزيع والعيث بالخطوط والسرقات.

يشار إلى أن مناطق واسعة في المحافظة تعاني من شح كبير بالمياه هذا العام.



<https://www.petra.gov.jo/include/InnerPage.jsp?ID=184241&lang=ar&name=news>

تقرير عن جهود قطاع المياه في تنمية المحافظات

النبار يعلن أسماء الشركات المؤهلة لتنفيذ مشروع الناقل الوطني لتدليلة المياه



أعلن وزير المياه والري المهندس محمد النبار عن أسماء الائتلافات التي تأهلت لتنفيذ مشروع العقبة - عمان لتدليلة ونقل المياه (النقل الوطني) بطاقة 300 مليون م3 سنوياً الذي يعد من المشاريع الاستراتيجية الوطنية الكبرى لتوفير كميات مياه للسنوات القادمة وذلك تماشياً مع أولويات الحكومة في تفعيل المشاريع الكبرى والشراكة مع القطاع الخاص.

واشار الوزير ان اعلن الشركات المؤهلة لتنفيذ هذا المشروع الهام يعد خطوة هامة وكبيرة على طريق ايجاد حلول دائمة لشح المياه في الاردن وتأمين جميع مناطق المملكة بكميات مياه كافية.

واضاف انه سيتم توزيع وثائق العطاء الخاصة بالمشروع على الائتلافات المؤهلة في شهر تشرين ثاني من هذا العام، علماً بأن هذه الائتلافات هي من الائتلافات ذات الخبرة والملاءة العالمية حيث يعد هذا المشروع هو الأضخم والاكبر على مستوى المملكة لتأمين مصادر مياه غير تقليدية ومستدامة.

من جانب اخر أكد وزير المياه ، ان جمعيات مستدمي المياه تعتبر حلقة الوصل بين السلطة والمعزعين ولها دورا اساسيا في اداره المياه باعتبارها شريكا استراتيجيا مع سلطه وادي الاردن . وقال النجار ذلal لقائه امسن رئيس واعضاء جمعيه **مستخدمين غير الصافي** بحضور أمين عام سلطة وادي الاردن م. منار المحاسنة رئيس لجنه الزراعه والمياه في مجلس محافظة الكرك فتحي الهويطل ، نامل ان تقوم الجمعيات بدورها على اكمل وجه لتعزيز هذا النجاح وعند استكمال نقل الصالحيات الجميع الجمعيات تكون عملية تشاركيه اوسع لخدمة المعزعين . واضاف النجار ان العمل جار على مشروع الناقل الوطني لتحلية المياه البحر ، وان هذا المشروع يعتبر من المشاريع الكبرى في الاردن والذي له دور كبير في توفير المياه للقطاع الزراعي والشرب والصناعة . وبين بأنه يأتي تنفيذ هذا المشروع تماشيا مع الاستراتيجية الوطنية للمياه لمواجهة التغيرات المناخية وشح المصادر والزيادة السكانية حيث ان المشروع يساهم في سد جزء من عجز ونقص المياه والحد من انخفاض مستوى المياه الجوفية . وبين النجار انه قريبا سيتم الانتهاء من اسس وتعليمات **حفر الآبار في الأغوار الجنوبيّة** لخدمة المعزعين والنهوض بالقطاع الزراعي.



[https://www.addustour.com/articles/1237681-%D8%A7%D9%84%D9%86%D8%AC%D8%A7%D8%BI-%D9%8A%D8%B9%D9%84%D9%86%D8%A3%D8%B3%D9%85%D8%A7%D8%A1-%D8%A7%D9%84%D8%B4%D8%B1%D9%83%D8%A7%D8%AA-%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%A4%D9%87%D9%84%D8%A9-%D9%84%D8%AA%D9%86%D9%81%D9%8A%D8%B0-%D9%85%D8%B4%D9%80%D9%80%D9%80%D8%BI%D9%88%D8%B9-%D8%A7%D9%84%D9%86%D9%80%D8%A7%D9%82%D9%80%D9%80%D9%80%D9%84-%D8%A7%D9%84%D9%88%D8%B7%D9%80%D9%86%D9%80%D9%80%D9%80%D9%80%D9%8A-%D9%84%D8%AA%D9%80%D8%AD%D9%84%D9%8A%D9%80%D9%80%D9%80%D9%80%D8%A9-%D8%A7%D9%84%D9%80%D9%85%D9%8A%D9%80%D9%80%D9%80%D8%A7%D9%87](https://www.addustour.com/articles/1237681-%D8%A7%D9%84%D9%86%D8%AC%D8%A7%D8%BI-%D9%8A%D8%B9%D9%84%D9%86%D8%A3%D8%B3%D9%85%D8%A7%D8%A1-%D8%A7%D9%84%D8%B4%D8%B1%D9%83%D8%A7%D8%AA-%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%A4%D9%87%D9%84%D8%A9-%D9%84%D8%AA%D9%86%D9%81%D9%8A%D8%B0-%D9%85%D8%B4%D9%80%D9%80%D9%80%D8%BI%D9%88%D8%B9-%D8%A7%D9%84%D9%86%D9%80%D8%A7%D9%82%D9%80%D9%80%D9%80%D9%84-%D8%A7%D9%84%D9%88%D8%B7%D9%80%D9%86%D9%80%D9%80%D9%80%D9%8A-%D9%84%D8%AA%D9%80%D8%AD%D9%84%D9%8A%D9%80%D9%80%D9%80%D8%A9-%D8%A7%D9%84%D9%80%D9%85%D9%8A%D9%80%D9%80%D9%80%D8%A7%D9%87)

تقرير عن جهود قطاع المياه في تنمية المحافظات

توقيع اتفاقية لتأهيل محطات صرف صحي في إربد بـ 42,5 مليون يورو



وقعت وزارة المياه والري اتفاقية مشروع إعادة تأهيل ورفع كفاءة محطة تنقية **وسط إربد (فوفرا) ومحطة وادي العرب للصرف الصحي (دوغرا)** مع شركة ميتيتو بقيمة (42,5) مليون يورو ممولة بموجب قرض من بنك الإعمار الألماني "KFW" ضمن برنامج الإجراءات الاحترازية للتغير المناخي في قطاع المياه ومياه الصرف الصحي في الأردن.

وقالت وزارة المياه والري في بيان صحفي، إن **وزير المياه والري محمد النجار** وقع مع بنك الإعمار الألماني اتفاقية مشروع إعادة تأهيل ورفع كفاءة محطة

تنقية وسط إربد (فوعرا) ومدحطة وادي العرب للصرف الصحي (دوقدرا) مع شركة ميتيتو بقيمة (42,5) مليون يورو ممولة بموجب قرض من بنك الإعمار الألماني ضمن برنامج الإجراءات الاحترازية للتغير المناخي في قطاع المياه ومياه الصرف الصحي في الأردن.

وبحسب الوزارة، سيتضمن المشروع تخفيف انبعاثات الغازات الدفيئة بنحو (6,600) طن سنويا، وتوفير (10) ملايين متر مكعب من المياه المعالجة وتقليل كلف الطاقة حيث إن مدة التنفيذ ٣ سنوات منها سنتان للتنفيذ، وسنة لتشغيل المشروع.

وبين وزير المياه والري أن هذه الاتفاقية تأتي ضمن جهود وزارة المياه والري / سلطة المياه المستمرة في إدراة نقلة نوعية وتحسين خدمات المياه والصرف الصحي المقدمه للمواطنين في مناطق الشمال، وتطوير الخدمات وتحسين نوعية المياه المعالجة وتأهيل وتطوير معدات الصرف الصحي وفق أفضل المواصفات ضمن حزمة من المشاريع التي تدرج ضمن برنامج الإجراءات الاحترازية لمواجهة التغير المناخي في قطاع الصرف الصحي في الأردن.

وزاد الوزير، إنه ستنتم إعادة تأهيل جميع منشآت مدحطة إربد المركزية وفق أحدث المواصفات وتكثيف الدعامة ، وإضافة تكنولوجيا الطرد المركزي وتركيب الهاضمات و توليد الكهرباء من خلال الغاز الحيوي، وتركيب أجهزة المراقبه سكاناً وأجهزة مراقبة الروائح (ODOR CONTROL SYSTEM) وسحبها ومعالجتها من ثم تشتبيتها، إضافة إلى أعمال أخرى تستهدف تجهيز المدحطة بكل ما يلزم بحيث يتم الحصول على مياه معالجة بتصنيف A حسب المواصفات الأردنية لغايات الري ، ونقلها من خلال خط ناقل قطر (700) ملم إلى مناطق وادي الأردن والمحافظة على البيئة العامة وكذلك تخفيف انبعاثات الغازات الدفيئة بما يقارب 2,200 طن (CO₂) سنوياً والاستفادة من معالجة الدعامة في تأمين الطاقة مع توفير (13) ألف متر مكعب / يومياً من المياه المعالجة وفق المواصفة الأردنية للمياه المعالجة للاستفادة منها في تأمين (5) ملايين متر مكعب من المياه المعالجة عالية الجودة سنوياً لاستخدامها لغايات الري.

وبين الوزير أن المشروع يتضمن كذلك إعادة تأهيل ورفع كفاءة وزيادة القدرة الاستيعابية لمدحطة تنقية وادي العرب (دوقدرا) بما يضمن تأمين (27) ألف متر مكعب من المياه المعالجة وفق أفضل المواصفات، وتخفيف انبعاثات الغازات الدفيئة بما يقارب (4,400) طن من (CO₂) سنوياً، وتقليل استهلاك الطاقة حيث ستخدم

المدحطة ما يقارب (350) ألف نسمة في مناطق مختلفة من محافظة إربد وخاصة قرى شمال وغرب وجنوب إربد (سوم، دوقرة، ناطفة، بيت رأس حكما، المغير، دوفا، الوسطية، كفريوبا، كفر أسد، بيت يافا) والمناطق المجاورة لها.

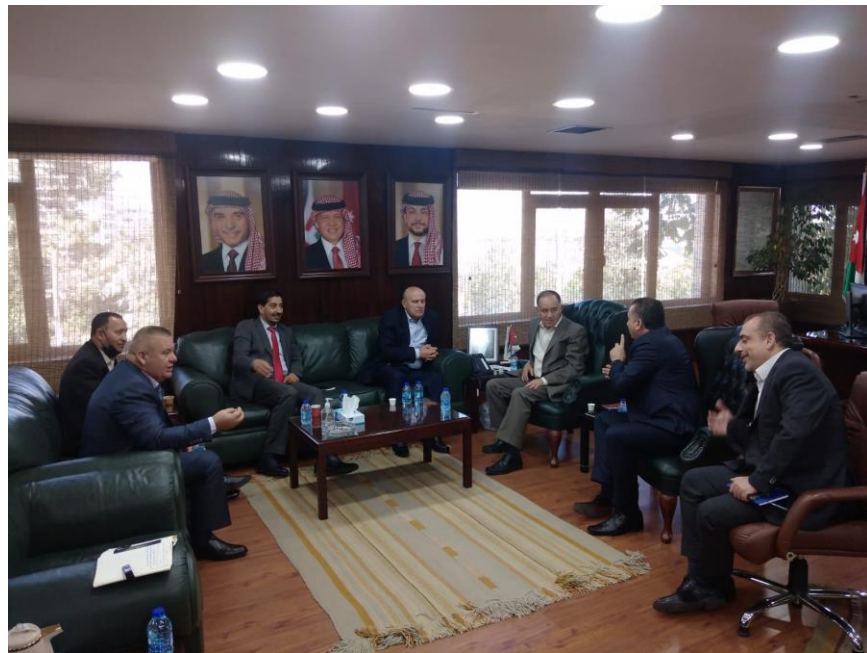
وأكد الوزير أنه سيتم استخدام أفضل المعايير الألماينية والبريطانية والأردنية في تأهيل هذه المدحطة من خلال تركيب أنظمة متطورة لمعالجة مياه الصرف الصحي، واستخدام التكنولوجيا المتطورة لمعالجة الدعامة للاستفادة منها في توليد الطاقة وفقاً للمواصفة الأردنية رقم (IS8393/2006) ونقل (5) ملايين متر مكعب من المياه المعالجة عالية الجودة من خلال خط ناقل قطر (800) ملم للاستفادة منها لغايات الري، إلى مناطق وادي الأردن بحيث يتم إعادة استخدام المياه المعالجة الناتجة لأغراض الري في مناطق وادي الأردن وفق مواصفات عالية الجودة وتفوق مثيلاتها في عدد من المناطق في العالم وفق استراتيجية الوزارة بالتعامل مع مياه الصرف الصحي وتوسيع الاستفادة منها بما ينسجم مع التقنيات العلمية الحديثة والمتطورة وفق برنامج منتظر انتهجهه وزارة المياه والري بكافة قطاعاتها لإعادة استخدام المياه المعالجة لأغراض الزراعة المقيدة والصناعات المختلفة.



<https://www.almamlakatv.com/news/64146-%D8%AA%D9%88%D9%82%D9%8A%D8%B9-%D8%A7%D8%AA%D9%81%D8%A7%D9%82%D9%8A%D8%A9-%D9%84%D8%AA%D8%A3%D9%87%D9%8A%D9%84-%D9%85%D8%AD%D8%B7%D8%A7%D8%AA-%D8%B5%D8%B1%D9%81-%D8%B5%D8%AD%D9%8A-%D9%81%D9%8A-%D8%A5%D8%B1%D8%A8%D8%AF-%D8%A8-425-%D9%85%D9%84%D9%8A%D9%88%D9%86-%D9%8A%D9%88%D8%B1%D9%88>

تقرير عن جهود قطاع المياه في تنمية المحافظات

وزير المياه يبحث مع نواب الكرك الوضع المائي للمحافظة



بحث وزير المياه والمهندس محمد النجار مع عدد من نواب محافظة الكرك خلال لقاء عقد بمعبني الوزارة الوضع المائي للمحافظة وتحديات التزويد المائي الذي يعاني منه سكان المحافظة.

وقال المهندس النجار، أنه وبعد الزيارات الميدانية للوقوف على تحديات التزويد المائي ومطالب اللاهالي في محافظة الكرك، فقد اتخذت الوزارة إجراءات فيما يخص الواقع المائي في المحافظة انعكس على تحسن خدمات المياه في مناطقها، اضافة الى اجراءات إدارية وفنية وتشغيلية لزيادة الحلول السريعة لتحديات توزيع وتشغيل المياه في محافظة الكرك والتصدي لمن يقوم باستغلال خطوط المياه وسرقتها. وأكد النجار، أن نسبة الشكاوى التي كانت تصل الوزارة، انخفضت بشكل كبير، حيث يعد هذا مؤشراً إيجابياً على حل المشكلة التي كانت تعاني منها محافظة الكرك، مشيراً إلى أنه تم ارسال فنيين ميدانيين إلى

المحافظة وذلك لعمل دراسات متوسطة وقصيرة المدى لحل مشكلة المياه في المحافظة، بينما الدراسات قصيرة المدى تتعلق بتحفيير بعض شبكات المياه القديمة والتالفة والعمل على زيادة إنتاجية بعض الآبار الحالية والمتوسطة وحفر آبار جديدة .

وعلى المدى البعيد، أكد وزير المياه عزم الوزارة زيادة حصه المياه للكرك عبر مشروع الناقل الوطني كذلك امكانية زيادة حصه المحافظة من مياه الديسي ليكون التزويد بالمياه بشكل مستمر وغير منقطع. ودول مطلب النواب تجديد عقود الموظفين الحاليين على بند شراء الخدمات، أكد الوزير انه سيتم تجديد عقود جميع الموظفين الحاليين وانه تم مخاطبة رئيس الوزراء بخصوصهم وعن اتصال المياه للتجمعات التي هي خارج التنظيم، وعد الوزير النجار بحل هذه المشكلة في القريب العاجل ومخاطبة رئاسة الوزراء بشأنهم لبحث تأمين التعويم اللازم .--(بترا)



https://petra.gov.jo/include/InnerPage.jsp?ID=185974&lang=ar&name=news&utm_campaign=nabdapp.com&utm_medium=referral&utm_source=nabdapp.com&ocid=Nabd_App

تقرير عن جهود قطاع المياه في تنمية المحافظات

وزير المياه والري يتفقد واقع التزويد المائي في محافظتي إربد وجرش



أكد وزير المياه والري محمد النجار، أن الحكومة تتبع عن كثب تنفيذ توجيهات جلالة الملك لخدمة المواطن خاصة في ظل أزمة كورونا وتأمينه باحتياجاته خلال الصيف الحالي.

وأضاف الوزير خلال تفقده واقع التزويد المائي في محافظة إربد وجرش، أن الوزارة تسعى لرفع كفاءة الأداء وإحداث نقلة نوعية وتحسين خدمات المياه والصرف الصحي المقدمة للمواطنين وتأمين احتياجات المياه في جميع مناطق المملكة من خلال الإسراع بتأمين مصادر مياه إضافية ونقل كميات للمناطق.

وتفقد الوزير عدداً من المرافق ومدطات الضخ والتزويد الرئيسية في محافظة جرش واستمع من مدير مياه جرش محمود الطيطي إلى شرح موسع عن سير أعمال التزويد المائي لجميع المناطق في محافظة جرش خلال تفقده مدطة مياه

مشتل فيصل التي توفر نحو (450) م3/ساعة لمحافظة جرش ومدحطة مياه الشواهد التي تم تأهيلها وتحديثها بالتعاون مع منظمة الصليب الأدمر.

وبين الطيطي إن إدارة المياه تقوم بتأمين كميات مياه الشرب في جميع المناطق خلال أوقات الدور المعلنة بعدلة وبشكل معقول.

كما تفقد الوزير في محافظة إربد سير أعمال تنفيذ خط ناقل مدحطة خزان زيدا إلى مدحطة ضخ دوفا قطر 600 ملم بطول 3 كم لتعزيز التزويد لمناطق لواءبني عبيد ولواء العزار ومحافظتي عجلون وجرش بكميات إضافية حيث من المتوقع إنجاز الأعمال خلال مدة لا تزيد على أسبوعين، وكذلك تنفيذ خط ناقل إبان قطر 12إنش بطول 3 كم لتعزيز كميات المياه لمنطقة إبان وخلال مدة أسبوعين أيضاً مما سينعكس على تحسين عمليات التزويد.

وأشار الوزير إلى أن الخطط التي تنتهجها وزارة المياه والري/سلطة المياه وشركات المياه ستتمكن من مواجهة كل الضغوطات التي يواجهها القطاع وتحقق تحسناً ملحوظاً في التزويد المائي وتوفير المياه لغايات الاستخدام المنزلي في معظم المناطق.

المملكة



<https://www.almamlakatv.com/news/69678-%D9%88%D8%B2%D9%8A%D8%B1-%D8%A7%D9%84%D9%85%D9%8A%D8%A7%D9%87-%D9%88%D8%A7%D9%84%D8%B1%D9%8A-%D9%8A%D8%AA%D9%81%D9%82%D8%AF-%D9%88%D8%A7%D9%82%D8%B9-%D8%A7%D9%84%D8%AA%D8%B2%D9%88%D9%8A%D8%AF-%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%A7%D8%A6%D9%8A-%D9%81%D9%8A-%D9%85%D8%AD%D8%A7%D9%81%D8%B8%D8%AA%D9%8A-%D8%A5%D8%B1%D8%A8%D8%AF-%D9%88%D8%AC%D8%B1%D8%B4>

تقرير عن جهود قطاع المياه في تنمية المحافظات

النجار: خططنا ستدشن التزويد العائلي للمواطنين



2021/8/10

تفقد وزير المياه والري المهندس محمد النجار برفقه أمين عام سلطة المياه المهندس بشار البطاینة الثلاثاء، واقع التزويد العائلي في محافظة اربد وجرش. وأكد ان الحكومة تتابع عن كثب تنفيذ توجيهات جلالة الملك حفظه الله لخدمة المواطن خاصة في ظل ازمة كورونا وتأمينه باحتياجاته خاصة خلال الصيف الحالي، مشدداً على أهمية ايلاء ومتابعة اية ملاحظة لاي مواطن الاهتمام والمعتابة.

وقال النجار ان الوزارة تسعى لرفع كفاءة الاداء واصداث نقلة نوعية وتحسين خدمات المياه والصرف الصحي المقدمة للمواطنين وتأمين احتياجات المياه في جميع مناطق المملكة من خلال الاسراع بتأمين مصادر مياه اضافية ونقل كميات للمناطق.

واشار الى ان الخطط التي تنتهجتها وزارة المياه والري/سلطة المياه وشركات المياه ستتمكن من مواجهة كل الضغوطات التي يواجهها القطاع وتحقق تحسنا ملحوظا في التزويد المائي وتوفير المياه لغايات الاستخدام المنزلي في معظم المناطق.

وجال الوزير على عدد من المرافق ومدطات الضخ والتزويد الرئيسية في محافظة جرش واستمع من مدير مياه جرش م. محمود الطيطي الى شرح موسع عن سير اعمال التزويد المائي لجميع المناطق في محافظة جرش خلال تفقده مدطة مياه مشتل فيصل التي توفر نحو (450) م³/ساعة لمحافظة جرش ومدطة مياه الشواهد التي تم تأهيلها وتحديثها بالتعاون مع منظمة الصليب الاحمر.

وبين مدير المياه ان الادارة تقوم بتأمين كميات مياه الشرب في جميع المناطق خلال اوقات الدور المعلنة بعدلة وبشكل معقول.

كما تفقد الوزير في محافظة اربد يرافقه الامين العام ومدير عام شركة مياه اليرموك المهندس منتصر العموني سير اعمال تنفيذ خط ناقل محطة خزان زبداء الى محطة ضخ دوفا قطر 600 ملم بطول ٣ كم لتعزيز التزويد لمناطق لواءبني عبيد ولواء العزار ومحافظتي عجلون وجرش بكميات اضافية حيث من المتوقع انجاز الاعمال خلال مدة لا تزيد على اسبوعين، وكذلك تنفيذ خط ناقل ابان قطر 12 انش بطول ٣ كم لتعزيز كميات المياه لمنطقة ابان وخلال مدة اسبوعين ايضا مما سينعكس على تحسين عمليات التزويد كما تفقد محطة ضخ مياه زبداء.

شبكة الصحافة

<https://palestine.sahafahn.net/show11715208.html>

تقرير عن جهود قطاع المياه في تنمية المحافظات

وزير المياه والري يرعى توقيع اتفاقية مشاريع مائية



رعى وزير المياه والري المهندس محمد النجار خلال اجتماعه مع وفد من مكتب المياه والبيئة في الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية برئاسة أندرو ليكن ونائبة المدير فيرونيكا لي في مكتبه، توقيع اتفاقية تأهيل شبكات مياه مناطق مادص والفحص وإعادة تأهيل وتحسين كفاءة وددات المعالجة في محطة الزيارة - ماعين بكلفة 22 مليون دولار.

واستعرض النجار عدد من المشاريع المنوي تنفيذها في قطاع المياه ضمن برامج الدعم المستمر المقدم من الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية، لقطاع المياه، بهدف تعزيز واقع المصادر المائية الهدافة الى تحسين ادارتها واليات النقل والتوزيع لكافة القطاعات المائية من شرب وري وتحديات تقليل الفاقد وتقليل كلف التشغيل والصيانة.

ويتضمن مشروع تأهيل شبكات مناطق مادص والفحص تنفيذ شبكات جديدة وتأهيل القائم منها وتقليل الفاقد وتحسين ايصال المياه للأخوة المواطنين ورفع قدرة وكفاءة الشبكات وكذلك مشروع اعادة تأهيل وتحسين كفاءة انظمة

مدطات المعالجة في محطة الزيارة هاعين لتحسين قدراتها ورفع كفاءتها خلال اوقات الشتاء

وعبر النجار خلال اللقاء عن امتنان وتقدير الحكومة الاردنية ووزارة المياه والري للدعم الكبير الذي تقدمه حكومة وشعب الولايات المتحدة الأمريكية لمواجهة التحديات المائية التي تعانيها المملكة خاصة في قطاع المياه والطاقة



<http://alrai.com/article/10589655>

تقرير عن جهود قطاع المياه في تنمية المحافظات

مشروع لتنفيذ شبكة مياه في زوبها إربد بقيمة 276 ألف دينار



قعت وزارة المياه والري اتفاقية انشاء وتمديد شبكات مياه رئيسية وفرعية في قرية زوبها / محافظة اربد بقيمة تزيد على (276) الف دينار مبينة انها تتبع احتياجات المناطق المائية كافة سواء بسواء وتعمل على تنفيذها بعد استكمال الدراسات الفنية والتمويلية وفق اعلى المواصفات بما يضمن خدمة مناطق جديدة بخدمات المياه والصرف الصحي وتحفييف الأعباء على المواطنين.

وبيّنت الوزارة انها تركز جهودها على تأمين التمويل اللازم لخدمة المناطق غير المخدومة بخدمات المياه والصرف الصحي ضمن جهودها لمواجهة التحديات الكبيرة المتمثلة بتزايد ددة الطلب خاصة في المناطق الشمالية نتيجة موجات اللجوء السوري وما خلفه من ضغوطات كبيرة على قطاع المياه ومعالجة البؤر التي

شهدت اختلالات خلل الأوقات الماضية مبينة ان تنفيذ هذا المشروع سيعمل على تطوير وتحسين وتنفيذ شبكات مياه جديدة وخدمة الاخوة المواطنين بالمياه وبالتالي تقليل نسبة الفاقد و توفير نفس الكميات للمواطنين لأغراض الشرب.

وأوضحت ان المشروع الذي سينفذ من قبل مقاول محلي يتضمن تنفيذ شبكات رئيسية وفرعية في قرية زوبها / اربد وتحسين انظمة التزويد بقيمة (276,367) الف دينار اردني و تتضمن توريد وتركيب وفحص و تشغيل أنابيب خطوط دكتايل وخطوط بولي ايثلين عالي الكثافة وخطوط مياه اقطار و توريد وتركيب محابس غلق Gate Valve وتنفيذ اعمال الحفر والتمديد والتركيب للوصلات المنزليه واعادة الادوات وكذلك محابس تهوية وغيرها من المستلزمات بما يكفل تحسين التزويد للمواطنين في قرية زوبها مع حلول الصيف القادم.

وأكدت وزارة المياه والري / سلطة المياه انها تواصل جهودها للعمل على تجاوز الآثار الناجمة عن زيادة الطلب على المياه الذي تشهده جميع مناطق المملكة و تتبع انجاز المشاريع من قبل الجهات الاشرافية لديها وفق الانظمة الدقيقة وبأعلى مستويات الجودة وبموجب احكام العقود المبرمة في المعايير المحددة.

الخطـ

<https://alghad.com/%D9%85%D8%B4%D8%B1%D9%88%D8%B9-%D9%84%D8%AA%D9%86%D9%81%D9%8A%D8%B0-%D8%B4%D8%A8%D9%83%D8%A9-%D9%85%D9%8A%D8%A7%D9%87-%D9%81%D9%8A-%D8%B2%D9%88%D8%A8%D9%8A%D8%A7-%D8%A5%D8%B1%D8%A8%D8%AF-%D8%A8%D9%82/>

تقرير عن جهود قطاع المياه في تنمية المحافظات

وزارة المياه والري: مشروع لتحديث شبكات مياه فوق الكرك بقيمة نحو(823) ألف دولار



وقدّمت وزارة المياه والري / سلطة المياه اتفاقية طرح عطاء تأهيل خدمات استشارية لدراسة واقع الحال في مناطق لواء فقوع بهدف الى اعداد الدراسات الخاصة لتصميم وتنفيذ شبكات مياه جديدة في مناطق اللواء بتمويل من الوكالة الكورية (KOICA) لتحسين التزويد المائي وتقليل نسبة الفاقد من الشبكات الحالية بقيمة (185,100) الف دولار عطاء الخدمات الهندسية (دراسات واشراف) وبقيمة (638,600) الف دولار عطاء التنفيذ.

وأشارت الوزارة / سلطة المياه ان هذا المشروع جاء لمواجهة التحديات المائية والنقص في كميات المياه المخصصة لهذه المناطق نتيجة قدم الشبكات الحالية

وازدياد الطلب حيث تم تجهيز وثائق العطاء بفترة قياسية حيث يتوقع الانتهاء من اعمال الدراسات والتصاميم بحلول الربيع الاخير من العام الجاري ويتوقع البدء بتنفيذ اعمال تدبيث الشبكات خلال بدايات العام القادم حيث سيكون لها انعكاس ايجابي على التزويد المائي لمناطق وقرى لواء فقوع.

وأشارت الوزارة / سلطة المياه ان هذه المناطق تواجه ازدياد في اعداد المستخدمين وتوسيع عمراني مما دفع الوزارة الى الاسراع بالسير قدما لتنفيذ هذا المشروع مؤكدة ان الحكومة تعمل بكل امكانياتها لتنفيذ كافة المطالب والاحتياجات بما يحقق المستوى الذي تطلبه اليه قيادتنا الهاشمية في خدمة مواطننا الكريم .

وثمنت الوزارة / سلطة المياه جهود الوكالة الكورية (KOICA) وتعاونها والدعم المقدم لإنجاز هذا المشروع وغيرها من المشاريع التي سيكون له دورا هاما في احداث نقلة نوعية في الخدمة المقدمة من قبل ادارة قطاع المياه.



[https://www.addustour.com/articles/1212482-%D9%88%D8%B2%D8%A7%D8%B1%D8%A9-%D8%A7%D9%84%D9%85%D9%8A%D8%A7%D9%87-%D9%88%D8%A7%D9%84%D8%B1%D9%8A-%D9%85%D8%B4%D8%B1%D9%88%D8%B9-%D9%84%D8%AA%D8%AD%D8%AF%D9%8A%D8%AB-%D8%B4%D8%A8%D9%83%D8%A7%D8%AA-%D9%85%D9%8A%D8%A7%D9%87-%D9%81%D9%82%D9%88%D8%B9-%D8%A7%D9%84%D9%83%D8%B1%D9%83-%D8%A8%D9%82%D9%8A%D9%85%D8%A9-%D9%86%D8%AD%D9%88\(823\)-%D8%A7%D9%84%D9%81-%D8%AF%D9%88%D9%84%D8%A7%D8%B1](https://www.addustour.com/articles/1212482-%D9%88%D8%B2%D8%A7%D8%B1%D8%A9-%D8%A7%D9%84%D9%85%D9%8A%D8%A7%D9%87-%D9%88%D8%A7%D9%84%D8%B1%D9%8A-%D9%85%D8%B4%D8%B1%D9%88%D8%B9-%D9%84%D8%AA%D8%AD%D8%AF%D9%8A%D8%AB-%D8%B4%D8%A8%D9%83%D8%A7%D8%AA-%D9%85%D9%8A%D8%A7%D9%87-%D9%81%D9%82%D9%88%D8%B9-%D8%A7%D9%84%D9%83%D8%B1%D9%83-%D8%A8%D9%82%D9%8A%D9%85%D8%A9-%D9%86%D8%AD%D9%88(823)-%D8%A7%D9%84%D9%81-%D8%AF%D9%88%D9%84%D8%A7%D8%B1)

تقرير عن جهود قطاع المياه في تنمية المحافظات

توقيع اتفاقية تأهيل شبكات مياه محافظة الطفيلة بقيمة (13,2) مليون دولار



وقع امين عام سلطة المياه المهندس بشار البطاينة في وزارة المياه والري /سلطة المياهاليوم الاثنين 20 ايلول 2021 اتفاقية FARA2 الخاصة بتخفيض الفائد المائي في محافظة الطفيلة بقيمة نحو (13,2) مليون دولار مقدمة كمنحة من الوكالة الامريكية للتنمية الدوليه USAID وبمساهمة ذاتية من سلطة المياه بقيمة (1,3) من كلفة المشروع الكلية البالغة (152) مليون دولار ، مع ممثل الوكالة الامريكية للتنمية الدولية بحضور مدير ادارة التخطيط والادارة – مديرية الفاقد ومشاريع الفارة والتي تهدف الى تأهيل وتطوير وتحسين شبكات المياه الرئيسية

والفرعية في محافظة الطفيلة حيث ان مدة تنفيذ جميع مشاريع الفارة هو (5) سنوات

وبين الامين العام ان الوزارة/ سلطة المياه تركز جهودها على تدريب وتطوير شبكات المياه في جميع مناطق المملكة لخفض الفاقد المائي وتطوير وتحسين وتنفيذ شبكات مياه جديدة وتحسين مستوى الخدمات المقدمة للمواطنين وبالتالي تقليل خفض نسبة الفاقد و توفير نفس الكميات للمواطنين لأغراض الشرب موضحا ان مشروع الفارة هو احد برامج التعاون المتكامل مع الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية بقيمة (152) مليون دولار لتدريب وتأهيل الشبكات في مناطق عده من المملكة وتشمل محافظات الجنوب والبلقاء وغيرها من المناطق .

وأوضح ان الاتفاقية تشتمل تحضير خطة لتقييم الوضع المائي في الطفيلة والبدع بتحضير دراسة هيدروليكيه لكافة المناطق وعمل دراسات تفصيلية لجميع مناطق المحافظة بهدف خفض الفاقد المائي فيها حيث سيتم تركيب انظمة ددثة للتشفير والصيانة من خلال اجهزة المراقبة SCADA لتشغيل ومراقبة كافة المصادر المائية وبالتالي اختصار الوقت والجهد .

وأشار **المهندس بشار البطابنة** ان المشروع يتضمن بناء خطين لنقل المياه بطول مختلفه وتحديث الشبكات الفرعية واستبدال العدادات بانواع جديده ذكيه مع تطوير للمضخات وربطها بمنظومة المراقبه (SCADA) مما سوف يساهم في تقليل الفاقد في المياه في الشبكات سواء الفاقد الفني او الفاقد الاداري وتحديث انظمة المراقبه على هذه المنظومات مما سوف يساهم في رفع فعالية التزويد المائي ومعالجة الفاقد في مصادر المياه والرقابه وحماية مصادر المياه وتحقيق سرعة الاستجابة للتعامل مع شكاوي وكسر الشبكات بفاعلية .

و عبر الدمين العام البطاينة خلال توقيع الاتفاقية عن امتنان وتقدير وزارة المياه والري / سلطة المياه للدعم الكبير الذي تقدمه حكومة وشعب الولايات المتحدة الأمريكية من خلال الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية USAID لمواجهة التحديات المائية التي تعانيها المملكة خاصة في قطاع المياه.



[http://alrai.com/article/10606906/%D9%85%D8%AD%D9%84%D9%8A%D8%A7%D8%AA/%D8%AA%D9%88%D9%82%D9%8A%D8%B9-%D8%A7%D8%AA%D9%81%D8%A7%D9%82%D9%8A%D8%A9-%D8%AA%D8%A3%D9%87%D9%8A%D9%84-%D8%B4%D8%A8%D9%83%D8%A7%D8%AA-%D9%85%D9%8A%D8%A7%D9%87-%D9%85%D8%AD%D8%A7%D9%81%D8%B8%D8%A9-%D8%A7%D9%84%D8%B7%D9%81%D9%8A%D9%84%D8%A9-%D8%A8%D9%82%D9%8A%D9%85%D8%A9-\(132\)-%D9%85%D9%84%D9%8A%D9%88%D9%86-%D8%AF%D9%88%D9%84%D8%A7%D8%B1](http://alrai.com/article/10606906/%D9%85%D8%AD%D9%84%D9%8A%D8%A7%D8%AA/%D8%AA%D9%88%D9%82%D9%8A%D8%B9-%D8%A7%D8%AA%D9%81%D8%A7%D9%82%D9%8A%D8%A9-%D8%AA%D8%A3%D9%87%D9%8A%D9%84-%D8%B4%D8%A8%D9%83%D8%A7%D8%AA-%D9%85%D9%8A%D8%A7%D9%87-%D9%85%D8%AD%D8%A7%D9%81%D8%B8%D8%A9-%D8%A7%D9%84%D8%B7%D9%81%D9%8A%D9%84%D8%A9-%D8%A8%D9%82%D9%8A%D9%85%D8%A9-(132)-%D9%85%D9%84%D9%8A%D9%88%D9%86-%D8%AF%D9%88%D9%84%D8%A7%D8%B1)

تقرير عن جهود قطاع المياه في تنمية المحافظات

البطاينة: لا تهاون بالالتزام بأدوار المياه



21/7/2021

أكد امين عام سلطة المياه المهندس بشار البطاينة خلال جولة له على عدد من مناطق محافظة الكرك ثاني ايام العيد الاربعاء، انه لا تهاون بالالتزام بأدوار المياه وتأمين المواطنين باحتياجاتهم، مؤكدا انه سيتم متابعة معالجة كافة الاختلالات في جميع المناطق بعدها.

وشدد خلال اجتماعه مع مدير مياه الكرك م. صدام الحروب ومسؤولي التوزيع في المناطق في محطة مياه الغوير على ضرورة ايجاد حلول فورية جذرية لتحسين

عمليات التزويد المائي في كافة مناطق المحافظة من خلال عدد من الاجراءات الادارية الحازمة والسريعة والجولات الرقابية والتفتيشية وتنفيذ حملات لضبط اي محاولات للعبث بالمحابس والتلاعب بالادوار مما سيضمن تحسين انظمة التزويد المائي في جميع المناطق وضمان وصول المياه للمواطنين بكفاءة وعدالة.

وزاد الامين العام البريطاني ان الوزارة / سلطة المياه ستراقب عن كثب من خلال الجولات الميدانية واللقاء بمعتملي المناطق عمليات التوزيع وايجاد الحلول الفاعلة والتسهيل على المواطنين وكذلك الاسراع بتاهيل عدد من الابار والمصادر والتي ستتعكس على تعزيز تزويد المواطنين بالمياه مثمنا تعاون واستجابة الاهالي في معالجة جميع الاختلالات ان وجدت واسناد سلطة المياه قي ضبط اية اعتداءات ومعالجتها جذريا و توفير كافة الامكانيات الفنية واسناد الادارة بها لمعالجة اي اختلالات موجودة داعيا الاخوة المواطنين الى التعاون مع كوادر واجهة سلطة المياه والابلاغ عن اية ملاحظات عبر مركز الشكاوى (١١٧١٦) لمتابعة ايجاد الحلول لها فورا.

واستمع خلال جولته على ابار الاجون ومدحطة مياه الغوير ومصادر المياه في المزار والقصر الى ملاحظات المواطنين واعز بضرورة الاستجابة السريعة لطلبات وملاحظات المواطنين مبينا ان تجهيز المصادر الجديدة سيعزز من التزويد مؤكدا استعداد سلطة المياه للتعاون الدائم بما يخدم كافة المواطنين وايجاد الحلول اللازمة.

وكالة الانباء الأردنية
Jordan News Agency



<https://petra.gov.jo/include/InnerPage.jsp?ID=184103&lang=ar&name=news>

تقرير عن جهود قطاع المياه في تنمية المحافظات

امين عام سلطة المياه يدشن بئر الصبيحي ودير علا لتعزيز التزويد المائي في مناطق محافظة البلقاء



قام امين عام سلطة المياه المهندس بشار البطاينة بجولة تفقدية الى عدد من مناطق محافظة البلقاء ثالث ايام عيد الاضحى المبارك 7/22 للاطلاع على واقع التزويد المائي عن كثب في مناطق الصبيحي ودير علا والكرامة والطوال الجنوبي وظهرة الرمل حيث تم تشغيل بئر الصبيحي بعد تاهيله ورفع كميته من 22 متر مكعب /الساعة الى 55 متر مكعب /الساعة وفي دير علا رفع كمية مياه بئر دير علا من 50 متر مكعب /الساعة الى 150 متر مكعب /الساعة بما يعزز التزويد المائي لهذه المناطق

واطلع الامين العام خلال زيارته لمنطقة الصبيحي يرافقه مدير مياه الصبيحي م. بكر معادات على اجراءات تجهيز وتأهيل وتشغيل بئر الصبيحي الذي سيؤمن كميات مياه اضافية لتزويد مناطق بيوضة الشمالية والغربية والشرقية والحقاوة مؤكدا على ضرورة متابعة جميع المناطق بعدلة وفاعلية .

وأوعز الدمين العام بالاستعجال بعمل الصيانة اللازمة للمضخات في جميع المدطات وديموتها خاصة في بئر علا ونشر فرق لصيانة في مناطق دور المياه والتأكد من معالجة جميع الاختلالات .

واطلع عن كثب على تشغيل البئر الجديد في دير علا بطاقة 150متر مكعب/الساعة الذي تم زيادة كميته ، وفقد محطة تحلية ابار ابو الزيغان البالغة طاقتها 325 متر مكعب بالساعة وجال على مراقبها.

كما اجتمع في مديرية مياه دير علا مع مدير مياه دير علا م. عماد النعيمات بحضور مهندسي التشغيل والصيانة وأوعز بضرورة التسهيل على المواطنين ووضع آلية لاستقبال المراجعين ومراعاة شروط السلامة العامة والالتزام بادوار مناطق الطوال الجنوبي وظاهرة الرمل واستمع الى منهجية العمل المعتمدة في عمليات الصيانة للخطوط والتعامل مع الشكاوي وما هي الاحتياجات المطلوبة لمعالجة الشكاوى بالسرعة الممكنة.

وأوعز المهندس بشار البطاينة بضرورة إيلاء موضوع الشكاوى اعلى درجات الاهتمام سواء كانت شكاوى انقطاع مياه اوكسور خطوط او صرف صحي مؤكدا ان توفير المياه بكميات كافية ونوعية جيدة هو هدف رئيسي لسلطة المياه داعيا الى رفع جاهزية فرق الصيانة وترتيب اولويات العلادات حسب سلم أولويات بالإضافة الى الالتزام بادوار توزيع المياه مع عدالة التوزيع في كافة المناطق وخاصة في ظل ظروف جائحة كورونا ومتابعة وصول المياه للمناطق بعد تشغيل البئر الجديد في دير علا بطاقة 150متر مكعب / الساعة.

واستمع المهندس البطاينة والحضور الى شرح مفصل من المعنيين عن الواقع المائي و ابرز التحديات التي تواجه قطاع المياه في مناطق دير علا مؤكدا على جميع المعنيين في مركز الوزارة/ سلطة المياه بضرورة توفير كافة اشكال الدعم لانجاز الاعمال في مواعيدها بما يحقق تحسين مستوى خدمات المياه والعمل على تحسين المصادر المائية حسب الاولويات للمناطق الأكثر احتياجا واستكمال تجهيز المصادر وتشغيلها بأقصر وقت.

واشار الدمين العام الى ان الوزارة/سلطة المياه توالي جميع المناطق الاهتمام والعناية مبينا ان الوزارة/ سلطة المياه بصدد تنفيذ مشروع كبير في مناطق دير علا والكرامة يشمل تاهيل شبكات المياه وتحسينها وتنفيذ شبكات صرف صحي

وتأهيل 12 بئر لتكون قادرة على الوفاء بالالتزامات خلال السنوات القادمة بقيمة نحو 50 مليون دينار حيث من المتوقع البدء به مطلع العام القادم.

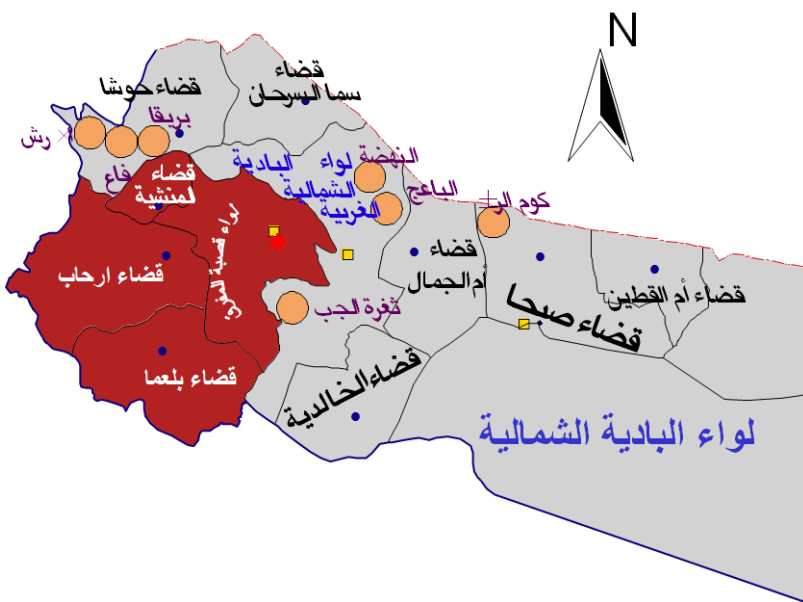
واستعرض مدير مياه علا ابرز الاحتياجات لزيادة قدرة المصادر المائية واستكمال انجاز ربط بعض الخطوط ما بين المصادر الرئيسية ورفد الدوارات بالآليات والكوادر الفنية والادارية اللازمة..



<https://royanews.tv/news/252742>

تقرير عن جهود قطاع المياه في تنمية المحافظات

المفرق: إ حالة المشاريع المائية للتنفيذ بتكلفة 4 ملايين دينار



انتهت ادارتا مياه المفرق والبادية الشمالية الشرقية من ادالة جميع مشاريع المياه المرصودة لمحافظة المفرق خلال العام الجاري، والتي تبلغ قيمتها اربعة ملايين دينار، للتنفيذ.

وقال مدير ادارة مياه المفرق بالوكالة الدكتور باسل بصوص، ان ادارة مياه اليرموك تسعي لاستكمال تدبيث شبكات المياه وتشغيل عدد من محطات الضخ استعداداً لتحسين التزويد العائي في مناطق المحافظة كافة، والذي سينعكس ايجابياً على تحسين وصول المياه للمناطق.

وأوضح انه تم الانتهاء من طرح وادالة جميع مشاريع المياه في لواء قصبة المفرق ولواء البادية الشمالية الشرقية بتكلفة اربعة ملايين دينار بهدف تحسين التزويد

العائي ومواجهة الطلب على المياه، بعد الزيادة السكانية التي شهدتها المحافظة مؤخرًا.

ولفت إلى تنفيذ حزمة من مشاريع المياه في عدة مناطق منها: الدمراء والسرحان ودوشا وام بطيمه وثغرة الجب وبعلما ومنشية السلطة.

من جهته، قال مدير إدارة مياه البادية الشمالية المهندس مروان تركي، إن المشاريع تشمل تحسين شبكات المياه وإعادة تأهيل خطوط ناقلة ضمن موازنة المحافظة للعام الجاري، بهدف تحسين التزود العائي في مناطق البادية الشمالية خلال الفترة المقبلة.

واشار الى مشاريع اخرى ممولة من اللجنة الدولية للصليب الاحمر من ابرزها تأهيل محطة البشرية والخط الناقل من محطة المكيفة الى ام القطين بتكلفة 1250 مليون دينار، اضافة الى انشاء خزانات اسمنتية لتخزين المياه بمساحة 500 متر مكعب لخدمة منطقة البشرية وقضاء دير الكهف، إضافة الى ا يصل المياه الى مجموعة من المدارس والاحياء غير المخدومة في المحافظة مثل: صبيحة والمدرسة العسكرية ومدرسة الهاشمية والتي المجاور وارنبية والتي المجاور ومدرسة المعزولة ومدرسة المنصورة ومدرسة غرناطة مع التجمعات السكانية بتمويل من منظمة اليونيسف بتكلفة 600 الف دينار، اضافة الى تحسين ا يصل المياه مستشفى البادية الشمالية الحكومي بخط ناقل بقيمة 100 الف دينار بتمويل من اليونيسف، وكذلك تأهيل محطة السويلة بتكلفة 120 الف دينار بتمويل من

ACTED

وكالة الانباء الأردنية
Jordan News Agency



<https://petra.gov.jo/include/InnerPage.jsp?ID=73765&lang=ar&name=news>