

PRESS CLIPPING SHEET

| | |
|----------------------|---|
| PUBLICATION: | Al Shorouq supplement |
| DATE: | 21-September-2025 |
| COUNTRY: | Egypt |
| CIRCULATION: | 60,000 |
| TITLE: | Unilever, Egyptian Food Bank launch water efficiency project for sustainable agriculture in Matrouh |
| PAGE: | 05 |
| ARTICLE TYPE: | Agency-Generated News |
| REPORTER: | Staff Report |
| AVE: | 70,000 |

«يونيليفر مصر» و«بنك الطعام» يطلقان مشروعاً نوعياً لإدارة المياه للزراعة المستدامة في مطروح

المجتمعات الأكثر احتياجاً، وتستند هذه المبادرة إلى الركائز الأربع التي تقوم عليها استراتيجية «يونيليفر» للاستدامة، وبشكل خاص ركيزة الطبيعة والزراعة، فمن خلال دمج التطبيقات العلمية المثبتة في مجالات الري والزراعة والتسميد مع المشاركة المجتمعية الفعالة، نستطيع تطوير نموذج قابل للتكرار يحدث أثراً مجتمعياً وإنتاجياً واسع النطاق، فضلاً عن تحقيق وفر مائي كبير.

من جانبه قال محسن سرحان، الرئيس التنفيذي لبنك الطعام المصري: «هذه الشراكة الفريدة من نوعها ستتمكن صغار المزارعين في مطروح من تبني ممارسات بيئية وزراعية مستدامة، ومساعدتهم على تعزيز سبل العيش والأمن الغذائي، ويجسد هذا المشروع المنهج الشمولي الذي يطبقه بنك الطعام المصري للتخفيف من حدة الجوع، حيث لا يقتصر عملنا على توفير الغذاء فحسب، بل يمتد لمعالجة التحديات الأساسية التي تهدد الأمن الغذائي».

يستلزم: «في الوقت نفسه، ومن خلال رفع كفاءة استخدام المياه في الزراعة، سيحقق المزارعون حصداً أكثر استدامة، وهو ما يدعم رسالة بنك الطعام الساعية لضمان وصول الغذاء للأسر الأكثر احتياجاً بشكل مستدام ومضمون، ومن خلال تعاوننا المتم مع «يونيليفر» ومحافظة مطروح والهيئات الحكومية الأخرى، نسهم عبر هذه المبادرة في بناء قدرات المجتمعات المحلية لفترة طويلة يمتد أثرها لما بعد انتهاء هذا المشروع.



لتحو مليون شخص سنوياً، في تعليقه على هذه المبادرة الرائدة، قال جيم طارق يوكسل، مدير عام يونيليفر لمنطقة شمال إفريقيا، بلاد الشام والعراق: إن مراقبة استهلاك المياه وترشيد استخدامها يعد أمراً حاسماً لمستقبل الزراعة في مصر والصناعات التي تعتمد على توفير المياه، ومن هذا المنطلق، نسعى من خلال هذا المشروع إلى تعزيز جهود الاستدامة خارج نطاق مصانعنا ومنشآتنا الإنتاجية، عبر الاستثمار المباشر في دعم

الزراعية جعلها أكثر قدرة على الصمود والتجديد، مع الالتزام بالحفاظ على المساحات الخضراء وحمايتها من الإزالة. ويستهدف المشروع تحقيق وفر مائي لا يقل عن ٧٢٠ ألف متر مكعب سنوياً، مع إمكانية الوصول إلى وفر مائي يصل إلى ٥ ملايين متر مكعب سنوياً مع مواصلة تبني وتطبيق ممارسات الاستدامة التي يسعى المشروع إلى ترسيخها ونشرها، ولتوضيح حجم الأثر، فإن ٧٢٠ ألف متر مكعب تعادل تقريباً احتياجات مياه الشرب

في إطار التزامها بالاستدامة، أعلنت شركة «يونيليفر مصر»، بالشراكة مع «بنك الطعام المصري»، إطلاق مشروع «رفع كفاءة استخدام المياه الزراعية للمزارعين» في منطقة حوض المغرة بمحافظة مطروح، ليكون أول برنامج من نوعه تطلقه «يونيليفر» في مصر بهدف الحفاظ على الموارد المائية وترشيد استهلاكها وتلك في إطار التزام الشركة ببرامجها الشامل للإدارة المستدامة للمياه.

شهد المؤتمر الصحفي، الذي يُعقد بمناسبة إطلاق المشروع، مشاركة ممثلين عن كل من وزارة التضامن الاجتماعي ووزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، تأكيداً على الدعم الحكومي لهذه المبادرة، بالإضافة لتوافقها مع الأولويات الوطنية في مجال إدارة الموارد المائية وتحقيق أهداف التنمية المستدامة.

يُنفذ المشروع على مدى ١٢ شهراً بتمويل كامل من شركة «يونيليفر»، وبإشراف وتفيد «بنك الطعام المصري»، وتشمل مرحلته الأولى التعاون مع ١٥٣ مزارعاً على مساحة ٢٠٠ فدان في مدينة العلمين بمحافظة مطروح.

تأتي هذه المبادرة في إطار أهداف الاستدامة التي تتبناها شركة «يونيليفر»، والتي تركز على أربعة محاور رئيسية، هي: المناخ والطبيعة، والمواد البلاستيكية، وسبل العيش، وتهدف هذه المبادرة التي تندرج تحت محور الطبيعة تحديداً، إلى الحفاظ على المياه من خلال تبني نظم وممارسات تدعم الحفاظ على البيئة ومواردها الطبيعية ما يساعد على تعظيم