



جمهورية مصر العربية  
وزارة التعاون الدولي



Empowered lives.  
Resilient nations.



## بيان صحفى

# الأمانة التنفيذية لإزالة الألغام وتنمية الساحل الشمالى الغربى بوزارة التعاون الدولى تعرض أهم الإنجازات والخطط المستقبلية

تطهير نحو 95 ألف فدان بالعلمين والساحل الشمالى الغربى

القاهرة فى ٢٠ مايو ٢٠١٥ -- احتفلت الأمانة التنفيذية لإزالة الألغام وتنمية الساحل الشمالى الغربى بوزارة التعاون الدولى اليوم بإنجازات المرحلة الأولى وبداية المرحلة الثانية، ومن أبرز الإنجازات التى تحققت حتى الآن تطهير 94,446 فداناً من الألغام فى منطقة العلمين والإنتهاء من ثلاثة مشروعات لحصاد المياه بوديان الهواوير وحبلة وأهداف بمطروح. يجرى تمويل ودعم هذا المشروع حالياً من جانب الحكومة المصرية إلى جانب برنامج الأمم المتحدة الإنمائى والوكالة الأمريكية للتنمية الدولية بمبلغ 13.8 مليون جنيه مصرى والاتحاد الأوروبى بمبلغ 4.7 مليون يورو.

من خلال الأمانة التنفيذية، تم إعداد قاعدة بيانات شاملة لـ 761 من الناجين من حوادث الألغام، وتركيب أطراف صناعية لعدد 259 من بينهم 29 شخصاً حصلوا على أطراف صناعية للمرة الثانية. كما تم تزويد 17 آخرين بكراسي متحركة وامداد 72 سيدة وفتاة من ضحايا الألغام وذويهم بالمهارات والتمويل اللازم لبدء مشروعات تزيد من دخلهن.

كذلك استعرضت الأمانة التنفيذية أبرز ملامح خطة تنمية الساحل الشمالى الغربى، وخطة عملها للمرحلة الثانية من العمل المضاد للألغام لإستكمال عمليات التطهير وإعادة دمج الضحايا فى عجلة الاقتصاد، وتعزيز الإدراك العام لمخاطر الألغام فى المجتمع المطروحي. وفى هذا السياق قامت الأمانة التنفيذية بإصدار منهج بخصوص مخاطر الألغام والذى استهدف 74 ألف طالب فى محافظة مطروح.

وقامت الأمانة التنفيذية بمنح درعها لتكريم شركاء نجاحها المصريين: وزارة الدفاع، وزارة التربية والتعليم، محافظة مطروح، مركز الطب الطبيعى والتأهيلي وعلاج الروماتيزم التابع للقوات المسلحة بالعجوزة، جمعية رسالة للأعمال الخيرية، وكذا هيئة كاريتاس.

وقد شهد المؤتمر كذلك توقيع برتوكول تعاون بين الهيئة العامة للإستعلامات ووزارة التعاون الدولى، تقوم الهيئة بمقتضاه بالإسهام فى طباعة إصدارات الأمانة التنفيذية والمواد التوعوية و الترويجية اللازمة للتعريف بنشاطها، ونشر رسالتها بإنتاج المواد الفيلمية والإعلامية مع عرضها بالمنافذ الإعلامية التابعة للهيئة.