

# غزة "أونروا" تلجأ للطاقة البديلة بسبب أزمة الكهرباء



الأحد 29 يناير 2017 08:01 م

أكدت وكالة غوث وتشغيل اللاجئين الفلسطينيين "أونروا" أنها تعمل على اعتماد كافة مؤسساتها في غزة على الطاقة البديلة في ظل أزمة الكهرباء التي يعاني منها القطاع

وقالت "الأونروا" في بيان لها اليوم الأحد (29-1) إنه في ظل أزمة الكهرباء، باتت تعتمد بشكل متزايد على مصادر بديلة للطاقة لتوفير خدمات نوعية للاجئين الفلسطينيين في قطاع غزة

وأوضحت أن مؤسساتها تعد مستهلكًا كبيرًا للكهرباء، ما يزيد من الضغط الواقع على الشبكة الضعيفة، مشيرة إلى أن لديها في قطاع غزة أكثر من 250 منشأة بما في ذلك 22 مركز صحي و156 مبنى مدرسي بواقع 262 مدرسة

وأضاف البيان أن "الأونروا" تستعين بمولدات كهربائية في كافة مرافقها كمصادر بديلة، لتوفير مصدر مستمر للكهرباء أثناء ساعات انقطاعها الطويلة ولتجنب تأثير الخدمات بشكل سلبي

كما يتم تشغيل آبار المياه في بعض مخيمات اللاجئين لساعات إضافية للتأقلم مع انقطاع الكهرباء وتوفير المياه لهم، بحسب البيان،

وذكر أنه في عام 2015 بدأت الأونروا بتركيب أنظمة طاقة شمسية في منشآتها، وأنها أتت تزويد حوالي 80 مدرسة و3 مراكز صحية بأنظمة طاقة بديلة

وضمن مشروع الاستعداد لحالات الطوارئ، تعمل الأونروا على تركيب أنظمة طاقة شمسية في 50 مدرسة إضافية ستعمل كمراكز للإيواء في حالات الطوارئ

وقال البيان: "بعد إنهاء العمل في 50 مدرسة، ستصل نسبة منشآت الأونروا التي تعمل بنظام الطاقة الشمسية إلى حوالي 30 في المائة، وفي حال توفر التمويل، تخطط الأونروا لتركيب أنظمة طاقة شمسية في كافة مرافقها".

وأضاف أن "الأونروا" ستوفر من خلال المساهمات من الدول الداعمة الوقود لمصلحة مياه بلديات الساحل و 25 بلدية، كميات الوقود الإضافية لتمكين هذه البلديات من استخدام المولدات الكهربائية لتشغيل آبار المياه ومحطات الصرف الصحي".

في هذا السياق، قال المستشار الإعلامي لرئاسة "الأونروا" عدنان أبو حسنة، "إن هذا توجه لدى الأونروا منذ بدء أزمة الكهرباء في قطاع غزة عام 2006، كي تعتمد مؤسساتها أولاً على الطاقة البديلة من خلال الألواح الشمسية، ومن ثم تعميم الفكرة على سكان القطاع كي يستفيدوا منها".

وأضاف في تصريح لـ "قدس برس": "إن ذلك سيعمل على الحدّ من احتياجات الطاقة بشكل عام وبالتالي تخفيض مستوى الحاجة للكهرباء في غزة، وكذلك التخفيف من الآثار البيئية لمرافق الأونروا فضلاً عن الأعباء الملقاة على شبكة كهرباء غزة من خلال مصادر الطاقة المتجددة".

وكشف أن هناك مخطط لدى "الأونروا" خلال العام الجاري لدعم انتشار أنظمة الطاقة الشمسية في قطاع غزة، وذلك من خلال تدريب التقنيين المختصين في هذا المجال، سعياً لأن تكون كافة مؤسسات "الأونروا" تعتمد على الطاقة البديلة

وبعيش قطاع غزة أزمة كهرباء كبيرة، حيث يصل التيار الكهربائي لكل بيت ثمانى ساعات ويقطع مثلها، وما يعرف بنظام (8 ساعات وصل و8 ساعات قطع)، وفي حال توقفت محطة التوليد عن العمل أو تم قطع أي من الخطوط المغذية للقطاع بالكهرباء، يُقلص ذلك ليصل إلى 6 ساعات فقط ، وما يعرف بنظام (6 ساعات وصل و12 ساعة قطع)، إلا أنه ومع برودة الجو، وصل جدول الكهرباء إلى 3 ساعات يوميا فقط □