

ضمن برنامج الاقتصاد الأخضر الذي يقدمه الأوروبي لإعادة الأعمار والتنمية،  
**قطر الوطني QNB الاهلي يمول مشروع محطة**  
**الطاقة الشمسية لشركة العربية للأسمنت**



**التكلفة الاستثمارية للمشروع 90 مليون جنيهه و QNB**  
**يمول المشروع بالتعاون مع الأوروبي لإعادة الأعمار والتنمية**

يمثل نحو 10% من سوق الاسمنت المصرية  
أضاف ألكانتاريا ان حجم الطاقات البديلة التي  
تعتمد عليها الشركة يصل حاليا لنحو 140 الف طن  
مخلفات متنوعة سنوياً. أشار الى ان مشروع تدشين  
اول محطة توليد الطاقة الشمسية بمصنع في محافظة  
السويس بالتعاون مع شركة سولاريز للطاقة الشمسية،  
يعد الأول من نوعه في مجال صناعة الاسمنت لاعتماد  
على مصادر الطاقة الأكثر استدامة، موهبا ان الدراسات  
الفنية للمشروع تفيد بأنه سيساهم في توفير 4% من  
احتياجات الشركة من الطاقة لمدة 25 عاما، وسيوفر  
طاقة إنتاجية بنسبة 20% بحلول عام 2020.

أضاف ألكانتاريا أن التطار الزمني المتوقع لبدء تشغيل  
المحطة خلال الربع الثاني من العام الجاري 2019.  
ومن جانبه أكد المهندس ياسين عبد الغفار الرئيس  
التنفيذي لشركة سولاريز ايجيبت ان هذا المشروع يعد  
مثابة أول مشروع لإنتاج الطاقة المتجددة في قطاع  
الاسمنت وذلك بفضل المنظمة الناجحة وتعديل  
القانون بما يتيح للشركات الخاصة بيع الطاقة لشركة  
خاصة أخرى يعد الحصول على موافقة هيئة الطاقة  
المتجددة وجهاز شئون البيئة.

وأشار الى ان التكلفة الاستثمارية للمشروع تصل  
إلى 90 مليون جنيهه وبنك قطر الوطني QNB الاهلي  
سيقوم بتمويل المشروع مباشرة ضمن برنامج البنك  
الأوروبي لإعادة الأعمار والتنمية والذي سيقدم الخبرة  
التقنية اللازمة وستتبع المحطة 7ميجاوات قبل التحويل  
و 6 ميجاوات بعد التحويل .

**كتبت - شيرين محمد:**

اعلن سيرخيو الكانتاريا الرئيس التنفيذي للشركة  
العربية للأسمنت عن بدء تنفيذ اول وحدة الطاقة  
الشمسية داخل مصنع الشركة بالعين السخنة  
بالسويس ، وذلك بالتعاون شركة سولاريز ايجيبت  
لتوفير 4% من احتياجات الطاقة بالمصنع على مدار ال  
25 عام القادمة ، ويمول المشروع بنك قطر الوطني  
QNB الاهلي ضمن برنامج الاقتصاد الأخضر الذي  
يقدمه الأوروبي لإعادة الأعمار والتنمية كتت يعزز  
التحول الاستدامة في قطاعات الطاقة الجديدة  
والمتجددة. وأشار سيرخيو خلال المؤتمر الذي عقده  
الشركة إلى أنه من المتوقع الانتهاء من تنفيذ هذا  
المشروع المبكر بالتعاون مع سولاريز ايجيبت خلال  
الربع الثاني من العام المالي الحالي . كشف سيرخيو  
ألكانتاريا الرئيس التنفيذي لشركة العربية للأسمنت .  
عن قيام الشركة بفتح استثمارات جديدة بقيمة 200  
مليون جنيهه خلال العام الماضي 2018 . أشار إلى أن  
الاستثمارات الجديدة تم توجيهها للتوسع في استخدام  
الفحم والمخلفات المحلية كخمسور بديل للطاقة في  
مصنع الشركة بمحافظة السويس ، موهبا ان المشروع  
يأتي ضمن خطة الشركة والتي بدأتها منذ 5 أعوام  
للتحول نحو الوقود البديل بما يعود بالنفع على كافة  
"الاصعدة الاقتصادية والبيئية".  
تابع ان اجمالي حجم الطاقات الانتاجية المتاحة  
بالشركة يصل لنحو 5 ملايين طن بنهاية العام الماضي بما

## QNB finances solar energy plant for ACC

ACC announced signing an agreement with SolarizEgypt to establish a SPV (Solar Photovoltaic) solar energy plant at its plant in Suez Governorate financed by QNB AlAhli under EBRD-Green Economy Program. The agreement will see SolarizEgypt handling the construction and operation of the unit for the period of 25 years With investments worth EGP 100 million, the solar energy unit is expected to generate over 14 Gw hours year; producing up to 4% of the total power supply of ACC's plant for 25 years. The unit is expected to start operating by the second quarter of 2019; saving significant amounts of the plant's electricity expenses incrementally every year.

Embarking on this project comes in line with the Egyptian Government's vision to produce 20% of the "country's energy supply from renewable sources by 2020." said Sergio Alcantarilla, Chief Executive Officer of ACC. Alcantarilla pointed out during the press conference that the project is expected to be completed in cooperation with SolarizEgypt in the second quarter of the current year.

For his part, Yaseen Abdel Ghaffar, Founder, and Managing Director of SolarizEgypt said that this is the first renewable energy project in the cement sector thanks to the successful system and the amendment of the law to allow private companies to sell energy to another private company after receiving the approval of NREA and EEA.

Yaseen added that the project's investment cost hit up to EGP90 Mn financed by QNB as part of EBRD program which will provide the necessary technical expertise and will provide 7 MW before conversion, and 6 MW after conversion.