



السفارة الأسترالية بالقاهرة بيان صحفي

بحثا عن الذهب، أستراليا ومصر يعملان معا لتطوير قطاع التعدين المصري

الثلاثاء، 13 فبراير 2018

يسر السفير الأسترالي، نيل هوكنز، أن شركات التعدين الأسترالية تظهر اهتماما متزايدا بقطاع التعدين في مصر. وقد صرح قائلاً إن لدى مصر إمكانات هائلة في مجال التعدين، وهو أمر يمكن أن يشهد عليه عشرات الأستراليين ممن يعملون في منجم السكري قرب مرسى علم، كما أضاف أنه يتطلع قدما إلى مزيد من التعاون بين المسؤولين والشركات في قطاع التعدين في كل من أستراليا ومصر في عام 2018.

واستهلالا لذلك التعاون، ستنسق السفارة الأسترالية في القاهرة، بالتعاون مع وزارة المعادن بحكومة أستراليا الغربية والهيئة المصرية العامة للثروة المعدنية، ورشة عمل لبناء القدرات لمدة يومين على أن تدور الورشة حول أفضل الممارسات لإدارة أنشطة تعدين مستدامة، وذلك في القاهرة في الفترة من 14 إلى 15 فبراير 2018. ولا شك أن مصر تتمتع بإمكانات كبيرة لمواصلة تطوير قطاع التعدين لديها وجذب استثمارات دولية كبيرة. ومن ناحية أخرى، أستراليا رائدة في مجال التعدين وتتمتع بسنوات من الخبرة وتمتلك العديد من شركات التعدين القوية الناجحة التي تعمل في جميع أنحاء العالم. وتفتخر السفارة بدعمها هذا لزيارة خبيرين من وزارة المعادن بحكومة أستراليا الغربية إلى مصر ليتشاورا خبراتهما مع المسؤولين المصريين من وزارة البترول والثروة المعدنية والهيئة المصرية العامة للثروة المعدنية. وتعتبر السفارة الأسترالية هذه الزيارة فرصة ثمينة لتيسير تبادل الخبرات وزيادة التعاون بين وزارتي المعادن في كل من مصر وأستراليا.

وقد أمكن تنظيم ورشة العمل هذه بفضل الدعم الكريم المقدم من شركتي التعدين الأستراليتين، *Allied Gold Limited* و *Resolute Mining Limited*، وكلاهما يعمل بنشاط في مصر. هذا فضلا عن دعم المجلس المصري للتنمية المستدامة.

وقد صرح السفير هوكنز أيضا بأن "السكري يعد أحد أكبر عشر مناجم ذهب في العالم، وهو يعكس ما يمكن تحقيقه هنا في مصر إذا ما تضافرت جهود عمال المناجم الأستراليين والمصريين بحثا عن الذهب."

For more information contact the Australian Embassy in Cairo Press Office at:

Telephone: 20 2 2770 6601 Facsimile: 20 2 2770 6650

Email: cairo.austremb@dfat.gov.au

Website: www.egypt.embassy.gov.au

Facebook: <https://facebook.com/AustralianEmbassyEgypt>