

الرئيس الأسد يطلق المرحلة الأولى من تشغيل مشروع الطاقة الكهروضوئية في مدينة عدرا الصناعية

أطلق السيد الرئيس **#بشار\_الأسد** اليوم المرحلة الأولى من تشغيل مشروع **#الطاقة\_الكهروضوئية** في مدينة **#عدرا\_الصناعية**، خلال زيارته للمشروع.

ويهدف المشروع إلى توليد ١٠٠ ميغا واط من الكهرباء عبر الألواح الشمسية عند اكتماله، ويمتد على مساحة تزيد على ١٦٥ هكتاراً.

وإلى الآن تم تركيب ما إنتاجه ١٠ ميغا واط، من خلال أكثر من ١٨ ألف لوح شمسي، وربط الطاقة المتولدة من هذا المشروع على الشبكة اليوم لتدعم بشكل تراكمي الإنتاج الكهربائي في **#سورية**.

وانطلق العمل في هذا المشروع كاستثمار خاص بالتعاون مع القطاع العام بعد زيارة الرئيس الأسد إلى المدينة الصناعية في عدرا في شهر حزيران ٢٠٢١.

ورافق الرئيس الأسد في زيارته إلى المشروع رئيس مجلس الوزراء المهندس **#حسين\_عرنوس**، ووزراء الكهرباء والاقتصاد والتجارة الخارجية والصناعة، ومحافظ **#ريف\_دمشق** وأمين فرع حزب البعث العربي الاشتراكي في ريف دمشق، وعدد من المسؤولين عن قطاع الطاقة الكهربائية في **#وزارة\_الكهرباء**، والمساهمون والخبراء في المشروع.