

المواد المستخدمة في الأشياء من صنع الإنسان هي موارد طبيعية ٢ الموارد المتتجدة: هي الموارد التي يمكن استخدامها مرات وتكراراً، على سبيل المثال التربة وأشعة الشمس والمياه هي موارد متتجدة ومع ذلك وفي بعض الظروف يمكن اعتبار المياه غير قابلة للتجدد بسهولة، فالتربيه إذا انفجرت ليس من السهل تجديدها تهدف أولاً إلى حماية صحة الإنسان . تأمين فرص عمل جديدة. حماية كافة الكائنات الحية وخاصة المهددة بالإنقراض. حماية المياه الجوفية والأنهار والبحار والثروة السمكية من التلوث.

المساهمة في تأمين الأمن الغذائي. - ٤ ومن الجدير ذكره، أن دولة الإمارات العربية المتحدة حلّت في المرتبة الثالثة على مستوى العالم بالنسبة لإنتاج الطاقة الشمسية المركزية لعام 2013، من أكبر مشاريع الدولة في إنتاج الطاقة الكهربائية باستخدام الطاقة الشمسية، تمتد محطة "شمس ١" على مساحة ٢,٩ مشروع الطاقة الشمسية المركزية (CSP) [٣] تماشياً مع استراتيجية دبي للطاقة النظيفة 2050، ٠٠٠ ميغواط حتى عام 2030. يعتبر هذا المشروع أكبر مشروع للطاقة الشمسية المركزية في العالم، وهو يتفوق في ذلك على أكبر برج في العالم لإنتاج الطاقة الشمسية المركزية في المغرب، نحو تحقيق رؤية الإمارات 2021 التي من ضمن أهدافها الاستفادة من النفايات في توليد الطاقة بنسبة ٧٥٪ بحلول عام ٢٠٢١ ، لتعاون فيما بينها لتحويل النفايات إلى طاقة. تهدف إمارة دبي إلى إنتاج ما نسبته ٦٪ من احتياجاتها من الطاقة الكهربائية، الطاقة النووية حيث تستخدم تكنولوجيا آمنة وصديقة للبيئة وموثوقة، وقدرة على إنتاج الكهرباء بشكل كبير. ستسهم الطاقة النووية في تنوع إمدادات الطاقة في الدولة مع ضمان أمن الطاقة في المستقبل، وتوفير العديد من فرص العمل لمواطنيه تقود دولة الإمارات الجهود العالمية في قطاع الطاقة النظيفة والمتتجدة من خلال استراتيجياتها واستثماراتها في هذا المجال حيث تستهدف الإمارات للطاقة 2050 مصادر الطاقة المتتجدة وستستثمر الدولة ٦٠٠ مليار درهم حتى عام 2050 لضمان تلبية الطلب على الطاقة واستدامة النمو في اقتصاد الدولة.

وتعد دبي تطوير قطاع الطاقة المتتجدة والنظيفة والسباق في قطاع الطاقة وترشيد استهلاك الموارد الطبيعية وإيجاد حلول بديلة عن الطاقة التقليدية بما يدعم التنمية المستدامة في الإمارة. وتهدف استراتيجية دبي للطاقة النظيفة 2050 التي أطلقها صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم إلى أن تكون دبي المدينة الأقل في بصمة الكربونية بحلول عام 2050 وتوفير ٧٥٪ من القدرة الإنتاجية للطاقة في دبي من مصادر الطاقة النظيفة بحلول عام 2050. ويطلب تحقيق أهداف إنتاجية تزيد عن ٤٢ ألف ميجاوات من الطاقة النظيفة والمتتجدة بحلول عام 2050. وتتضمن الاستراتيجية ٥ مسارات رئيسية: البنية التحتية والبنية التشريعية والتمويل وبناء القدرات والكافاءات وتوظيف مزيج الطاقة الصديق للبيئة. وتدرج تحت مسار البنية التحتية مبادرات مثل مجمع محمد بن راشد آل مكتوم للطاقة الشمسية أكبر مجمع للطاقة الشمسية على مستوى العالم في موقع واحد بطاقة إنتاجية تصل إلى ٥٠٠٠ ميجاوات بحلول عام 2030. المشروعات قيد التنفيذ ١٨٥٥ ميجاوات بتقنيتي الألواح الكهروضوئية والطاقة الشمسية المركزية؛ في سبيل الوصول إلى ٥٠٠٠ ميجاوات بحلول عام 2030. ١. مصدر سيني : مشاريع تحويل النفايات إلى طاقة في أبو ظبي تعتزم شركة أبو ظبي الوطنية للطاقة ) ش. ومن المتوقع أن يبدأ تشغيل هذه المحطة في العام 2017.