

قد من استهلاك الطاقة في التصنيع عموماً بوصفه عمليةً مستهلكةً للطاقة المواد الأساسية إ منتجات مائية مفيدة وهي مسؤولة عن إاد السلع التكا أ قوة اقتصادية مفصلية تسهم بنحو بحت الصناعات التحويلية ط تركيز هود ا بذولة ع اعتبار أ مسؤولة عن نحو تستهلك الصناعات التحويلية نحو وفي سنغافورة والعديد من الدول الأخرى وأانيا يمكن أن تصل حصة قطاع الصناعة إ لوظ أن قطاع الصناعات التحويلية ن بالتوازي الاستهلاك الإل للطاقة ضمن البلدان ا تقدممة النمو مثل الولايات ا تحدة في تراجع عموماً منذ عام ع الرغم من أن التناسبة ا مختلف مصادر الطاقة مثل ا د من البطالة وحفز النمو الاقتصادي في الك مهندس وباحث في معهد سنغافورة لتكنولوجيا التصنيع حيث يتخصص في الاستدامة وإدارة منذ التحاقه باعهد في يوليو في دراسات بشأن أساليب ا لليل دورة اياة والتصنيع ا تسم ا تقدممة النمو مثل الولايات ا تحدة وملكة ا تحدة خطط لتجديد تركيزها ع وهو إجراء يمكن أن يؤدي إ زيادات كباة في استهلاك الطاقة مصحوباً بالتحسن في نوعية اياة، وإذا واصلت الصناعات التحويلية استهلاك القدر نفسه من الطاقة لكل وحدة فإن ذلك سيؤدي إ زيادات كباة في الاستهلاك العا لي ومن ا يمكن أن يؤدي هذا الااه إ ضغط مفرط ع