

## نحن ندق ناقوس الخطر !

هذه الكراسة العلمية تتناول موضوعاً من أهم وأخطر الموضوعات العلمية والتكنولوجية التي يجب أن يتصدى لها العلماء وأصحاب القرار في دول العالم قاطبة من أجل إنقاذ كوكب الأرض ومستقبل الحضارة الإنسانية بل ومستقبل البشرية جمعاء من الدمار والهلاك المحقق .

فتصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون نتيجة لحرق المركبات الكربونية مثل الفحم ومشتقات البترول والغاز الطبيعي المستخدمة في توليد الطاقة اللازمة لنهضتنا الصناعية والتطور التكنولوجي المتسارع وتزايد تركيزه في الغلاف الجوي، سيؤدي حتماً إلى ارتفاع درجة حرارة سطح الأرض، وسينتج عن ذلك ذوبان الجليد عند القطبين وارتفاع سطح المياه في البحار والمحيطات وغرق مدن بل ودول بأكملها وتغيرات مناخية في جميع القارات. ومع الأسف الشديد أن كل هذا سيحدث خلال خمسين سنة من الآن إذا ظل تزايد غاز ثاني أكسيد الكربون بنفس معدلاته الحالية .

وهذه الكراسة تلقي الضوء على مصادر للطاقة مثل الطاقة النووية والشمسية وطاقة الرياح والطاقة الهيدروجينية وغيرها من المصادر التي يمكن استخدامها في مختلف الأغراض التكنولوجية وفي وسائل النقل دون أن تحدث زيادة في تركيز الغازات الكربونية .

إلا أن الاستفادة من هذه المصادر في حاجة إلى المزيد من البحوث العلمية والتكنولوجية التي تجعلها متاحة ورخيصة الثمن، كما تتطلب تمويلاً باهظاً.

أرجو أن تحقق هذه الكراسة الهدف المرجو منها نحو تحفيز العلماء ومتخذي القرار للتصدى لهذا الخطر الداهم قبل فوات الأوان، وما ذلك ببعيد. ويسعدني أن أقدم الشكر للأستاذ الدكتور أحمد شوقي رئيس تحرير هذه السلسلة والأستاذ أحمد أمين مدير التحرير، على تفضلهما بالموافقة على نشر هذا الموضوع الهام في سلسلة كراسات علمية ليكون بياناً للناس .

والله ولي التوفيق ،،،

محمد محمود عمار

يناير ٢٠٠٧