

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعه امحمد بوقرة- بومرداس

كلية العلوم الاقتصادية، التجارية وعلوم التسيير

ينظم قسم العلوم الاقتصادية بالتعاون مع:

مخبر مستقبل الاقتصاد الجزائري خارج قطاع

المحروقات

يوم دراسي حول:

الطاقات المتجددة في الجزائر،

تحديات وآفاق

يوم: الاثنين 26 فيفري 2018

الدياجية:

تعد الجزائر من بين المناطق الإستراتيجية في العالم لما تحتوي عليه من ثروات طاقوية هائلة واحتياطي نفطي وغازي كبير، جعلها تحتل المراتب الأولى في إنتاج وتصدير الطاقة الأحفورية في العالم، إذ تعتبر من الممونين الرئيسيين للنفط والغاز الطبيعي لمنطقة أوروبا. وبالتالي أصبحت صادرات المحروقات تشكل المصدر شبه الوحيد للعملة الصعبة والدخل في الجزائر.

إن غنى الجزائر بالطاقة وخاصة النفط والغاز الطبيعي جعلها لا تواجه مشكلة تلبية الطلب المحلي مقارنة بالدول المجاورة، حيث تعد المحروقات المصدر الرئيسي للطاقة لها خاصة في ظل عدم توفر بدائل رخيصة، وهذا ما يتحلى من خلال توجهات سياستها الطاقوية منذ الاستقلال واعتمادها على المحروقات. ولكن مبادئ هذه السياسة تغيرت في السنوات الأخيرة بسبب ظهور عوامل عديدة، فهيمنة النفط والغاز الطبيعي كمصدر للطاقة تأثرت في السنوات الأخيرة بعدد من التطورات أهمها تحقيق أهداف التنمية المستدامة، إذ أن هناك محددات سلبية وإيجابية جديدة تساهم في صياغة الآفاق المستقبلية للمحروقات. ففي ظل مخاطر تراجع الاحتياطيات النفطية والغازية، حيث تشير بعض الدراسات الحديثة إلى أن الاحتياطي النفطي في الجزائر في تناقص خاصة وأن الكثير من الحقول بدأت تشيخ وتنخفض احتياطياتها بالموازاة مع تزايد الطلب على الطاقة بتزايد النمو الاقتصادي والسكاني وضرورة الحفاظ على البيئة، يجعل خيار التوجه نحو مفهوم الكفاءة الإستخدامية لموارد الطاقة ضرورة حتمية يحتاج إلى رسم إستراتيجية وطنية متكاملة تهدف إلى حوكمة السياسة الطاقوية عن طريق

تحسين أنماط إنتاج الطاقة وترشيد استهلاكها وتشجيع البدائل النظيفة وتضمن دورها في مزيج الطاقة المحلي لتحقيق الأمن الطاقوي.

وعلى ضوء ما سبق، يمكن طرح التساؤل التالي: ما هو دور الطاقات المتجددة في تحقيق التنمية المستدامة في الجزائر في ظل تراجع الاحتياطات؟

محاور اليوم الدراسي

أولاً: مفهوم الطاقات المتجددة ودورها في تحقيق التنمية المستدامة

ثانياً: بعض تجارب سياسات الطاقة المتجددة عالمياً

ثالثاً: دور تنوع مصادر الطاقة واستغلال مصادر الطاقة المتجددة في تحقيق الأمن الطاقوي في الجزائر

رابعاً: دور ترشيد استهلاك الطاقة في تحقيق التنمية المستدامة في الجزائر

خامساً: آفاق الطاقات المتجددة في الجزائر

أهداف اليوم الدراسي:

نسعى من خلال اليوم الدراسي إلى تحقيق ما يلي:

- تحديد مبادئ السياسة الطاقوية العالمية وأهدافها الإستراتيجية لتحقيق التوليفة الطاقات المتجددة والحفاظ على البيئة؛
- الوقوف على مقومات وأهداف السياسة الطاقوية الوطنية الجديدة لرفع كفاءة الطاقة وترقية استغلال الطاقات المتجددة؛
- سبل تحقيق ترشيد استهلاك الطاقة لإنجاح مشروع الطاقة المستدامة؛
- اقتراح وعرض بعض النماذج الاقتصادية والقياسية يمكننا من خلالها التنبؤ بمستوى الطلب والعرض الطاقوي في الجزائر.

المشرف العام:

أ.د. يحيى نصيرة - عميدة الكلية

رئيسة اليوم الدراسي:

الدكتورة: عرقوب نبيلة

عضو مخبر البحث

اللجنة العلمية:

رئيس اللجنة العلمية:

أ.د. شعباني مجيد، مدير المخبر، جامعة بومرداس

أعضاء اللجنة العلمية

أ.د. شنوف شعيب، جامعة بومرداس

د/ عرقوب نبيلة، جامعة بومرداس

د/ بوشة محمد، جامعة بومرداس

د/ سعدي فيصل، جامعة بومرداس

د/ بن شايب محمد، جامعة بومرداس

د/ ميغاري كريمة، جامعة بومرداس

د/ بن حسان حكيم، جامعة بومرداس

د/ لخم خديجة، جامعة بومرداس

د/ رنان راضية، جامعة بومرداس

د/ بن عمروش فايزة، جامعة بومرداس

د/ سعيح عبد الحكيم، جامعة بومرداس

اللجنة التنظيمية:

د/ العربي شريف هجيرة، جامعة بومرداس

د/ تيرورت علال، جامعة بومرداس

أ/ رزاز رتيبة، جامعة بومرداس

أ/ بدر الدين أمينة، جامعة بومرداس

أ/ بن طالب سامية، جامعة بومرداس

شروط المشاركة:

- يمكن تحرير المداخلات باللغة العربية، أو الفرنسية، أو الإنجليزية؛
- أن تكون المداخلات ضمن محاور الدراسة،
- أن تستوفي المداخلة الشروط العلمية لمنهجية البحث العلمي؛
- أن لا تتعدى صفحات البحث 15 صفحة؛
- تكتب المداخلات بخط Traditional Arabic حجم 14 باللغة العربية، وبخط Times New Roman حجم 12 باللغات الأجنبية.

مواعيد هامة:

- يتم إرسال المداخلات قبل تاريخ 16 فيفري 2018

- الرد على قبول المداخلات: 22 فيفري 2018

معلومات الاتصال:

ترسل المداخلات كاملة إلى البريد الإلكتروني:

mcha2016@gmail.com

