دور القطاع الخاص والحكومة الفيدرالية في قطاع الطاقة:



أل أقرأ وألخص

أقرأ بعناية الفقرات الواردة في كتاب (الاتجاهات المستقبلية للطاقة) الصفحات (43 - 46)، ثم أجيب عن السؤال الآتي:

الأفكار الفرعية	الفكرة الرئيسة
♦ التوسع في إستكشاف وإنتاج الغاز الصخري	🖊 الأسواق والحكومة في حال عمل:
♦ أراضي الحكومة الفيدرالية غنية بموارد الطاقة المحتملة	(تطور النفط والغاز غير التقليديين).
 الأملاك العامة في المقاطعات الكندية هدفاً للمستثمرين. 	

أتواصل وأقارن 😤

أتعاون مع زملائي في استكمال الجدول الآتي بالاستعانة بالفقرات الآتية ومصادر المعلومات المتنوعة:

كندا	دولة الإمارات العربية المتحدة	أوجه المقارنة
عم َ عَم َ 9984670	2م2 .83,600	المساحة
37,59 مليون نسمة	9,63 مليون نسمة	عدد السكان
ملكية دستورية فيدرالية	إتحادي رئاسي فيدرالي	نظام الحكم
نظام اقتصادي مختلط	نظام اقتصادي متنوع	النظام الاقتصادي
الإنجليزية والفرنسية	العربية	اللغات المستخدمة
32٪ ڪنديين و68٪ مهاجرين	16٪ مواطنين و84٪ مقيمين	التركيبة السكانية
الطاقة الكهرومائية	الطاقة الشمسية	مصادر الطاقة غير التقليدية

وسع معرفتك

القطاع الخاص: في اقتصاد أي دولة يتكون من مؤسسات وشركات خاصة، لا تملكها الحكومة وإنما يمتلكها الأفراد. بمعنى آخر: القطاع الخاص؛ مجموع المؤسسات التي تكون خاضعة لرأسمال الأفراد أو الشّركات.

إنجاز وطني

الفيدراليَّة الاتحادية: نظام سياسيّ يعترف بو جو د حكومة مركزيّة للدولة كلّها إلى جانب حكومات إقليميّة أخرى ذات استقلال سياسي، فتوزّع قوى الحكومة بين الحكومة المركزيّة والحكومات الإقليميّة، ومن أمثلة ذلك دولة الإمارات العربية المتحدة، والولايات المتحدة الأمريكية وكندا.



ئانئا

العقبات التي تواجه البحوث في مجال الطاقة بالولايات المتحدة الأمريكية



أقرأ الفقرات الواردة في كتاب (الاتجاهات المستقبلية للطاقة) الصفحات (46 - 48)، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

- ◄ أستخلص العقبات التي تواجه البحوث في مجال الطاقة بالولايات المتحدة الأمريكية:
- 1- تشكل أنشطة البحوث والتطوير المباشرة في مجال الطاقة (20٪) فقط؛ وهى نسبة غير كافية.
 - 4- قلة الإهتمام وزيادة اللامبالاة من الجمهور تجاه الوقود الأحفوري والطاقة النووية...
- · 3- اقتصار التمويل لأنشطة البحوث والتطوير على تمويل موجهة من صناعة النفط والغاز نفسها.

راری زاید نظافهٔ استقیل

حديث الإمارات

تمتلك دولة الإمارات العديد من المشروعات والمبادرات التي تؤكد مدى اهتمام القيادة السياسية بتطوير قطاع الطاقة المتجددة؛ ومن أهمها إطلاق جائزة زايد بن سلطان آل نهيان لطاقة المستقبل، وتأسيس مشروع «مصدر»، وإنشاء مدينة مصدر، كأول مدينة خالية من انبعاث ثاني أكسيد الكربون، والتي من المتوقع الانتهاء منها عام 2025م، وسيسكنها 50 ألف نسمة، وتعتمد كليةً على الطاقة الشمسية، وطاقة الرياح، ومصادر الطاقة المتجددة الأخرى. دون الحديث عن مشروع «شمس 1»، للطاقة الشمسية المركزة الذي سوف ينتج 100 ميغاوات من الكهرباء عند اكتماله، ومجمع الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم في دبي للطاقة الشمسية الذي سوف يوفر عند اكتماله 1000 ميغاوات من الكهرباء. كما تقود دولة الإمارات المنطقة حاليًّا في بناء محطات لتحلية المياه تُدار بواسطة الطاقة المتجددة (مشروع غنتوت مثلًا).

أبين طرق تشجيع القيادة الرشيدة في دولة الإمارات العربية المتحدة للبحوث في مجال الطاقة:	◀
1- إطلاق (جائزة زايد بن سلطان أل نهاية) لطاقة المتسقبل.	4

- 🖊 🔾 تأسيس مشروع ومدينة (مصدر) كأول مدينة خالية من إنبعاث ثاني أكسيد الكربون.....
- تأسيس مشروع (شمس١) بالإضافة إلى (مجمع محمد بن راشد أل مكتوم) للطاقة الشمسية.
 - ◄ أستنتج ثلاث قيم سلوكية إيجابية من الفقرة السابقة:

تطبيق التنمية المتسدامة	المحافظة على البيئة	تشجيع البحث العلمي

منظومة الطاقة الأمريكية:





أقرأ الفقرات في كتاب (الاتجاهات المستقبلية للطاقة) من الصفحات (48 - 50)،

- والفقرة المقابلة، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية: أستنتج السمات التي تتميز بها منظومة الطاقة في الولايات المتحدة الأمريكية:
- إحداث تحـول في الطريقـة التي يتــم التعامـل بهــا مـع التقلبــات... ومخاطر الأسعار.
- اســتيعاب قطــاع كبيــر ومتنــوع مــن كيانــات وممارســات تقبــل
- وضع القواعــد مــن أجــل الحيلولــة دون حــدوث اختــلالات ماليــة

أبين العَلاقة بين أمن الطاقة والأمن الوطني للدول:

...انعـدام الأمـن المتمثـل في الاعتمـاد علـى ديناميــات الســوق لتوفيــر ...الطاقـة لتلبيـة احتياجـات كل مـن الأمـن الوطنـي العـام ومتطلبـات ...قطـاع الأعمـال والبيـوت، أكبـر ممـا يسـتطيع الكثيـرون قبولــه. ...ورغــم ذلــك يتمتــع المنتجيــن والمســتهلكين ســبلاً لتأميــن أكثــر

رؤىة مستقىلىة



إطلاق سوق خليجية لتجارة الطاقة خلال 2016م

كشفت هيئة الربط الكهربائي لدول مجلس التعاون الخليجي، أنها ستطلق خلال العام الجاري، أول سوق خليجية من نوعها لتجارة الطاقة بين دول المجلس، مشيرة إلى أنها تدرس حاليًّا توسعة الربط الكهربائي بين دول المجلس ودول أخرى عربية وإفريقية وآسيوية وأوروبية؛ وذلك للاستفادة من توافر مصادر طاقة رخيصة من أقاليم أخرى خارج دول «مجلس التعاون»؛ الأمر الذي يوفر مصادر جديدة لإنتاج الطاقة، ويعزز قدرة التكتلات الخليجية في مجال الطاقة.

خاتمة الرؤية:

أقدم مقترحات من وجهة نظري لتحقيق أمن الطاقة في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية.

ــــ1- تلبية متطلبات إمدادات الطاقة لقطاعات الحكومية والخاصة والمواطنين والمقيمن بشكل كافي.
2- تفعيل مبدأ التنمية المستدامة للحفاظ على حق الأجيال القادمة من إمدادات الطاقة.
3- مد يد العون للبلاد الصديقة ومحاولة إنشاء سوق مشترك يكفل إحتياجات الطرفين