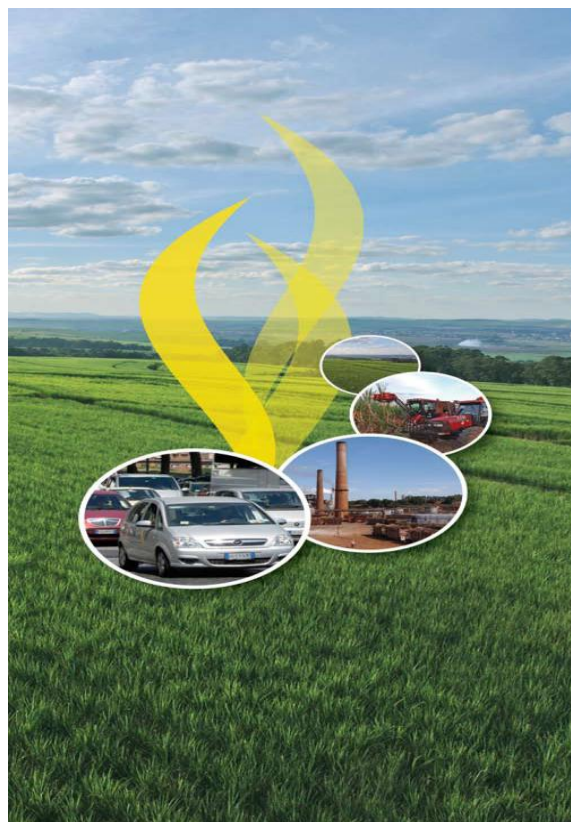




الجمهورية العربية السورية  
وزارة النقل  
مديرية الدراسات والبحوث وشئون البيئة

## سلسلة الدراسات الفنية (6)



# دراسة عن الوقود الحيوي

دمشق 2010



الجمهورية العربية السورية  
وزارة النقل  
مديرية الدراسات والبحوث وشئون البيئة

## دراسة عن الوقود الحيوي



إعداد  
دائرة السلامة وشئون البيئة

بإشراف  
مدير الدراسات والبحوث وشئون البيئة  
الدكتور المهندس خلدون حربان

## **الفهرس**

### **رقم الصفحة**

2	الفهرس
4	تقديم
5	ملخص الدراسة
6	<b>الفصل الأول: الوقود الحيوى</b>
6	1-1 تعریف الوقود الحيوى
9	2-1 أنواع الوقود الحيوى
10	3-1 مصادر الديزل الحيوى
11	4-1 الإيثانول
14	5-1 أنواع وقود الكتلة الحيوية
15	6-1 طريقة استخراج الديزل الحيوى
16	7-1 أشكال وقود الديزل الحيوى
17	<b>الفصل الثاني: ميزات ومساوئ استخدام الوقود الحيوى</b>
17	1-2 ميزات استخدام الوقود الحيوى
18	2-2 مساوئ استخدام الوقود الحيوى
22	<b>الفصل الثالث: تجارب الدول والشركات</b>
22	3-1 تجارب الدول في استخدام الوقود الحيوى
27	3-2 تجارب شركات السيارات في إنتاج سيارات تعمل بالوقود الحيوى
29	3-3 تجارب شركات الطيران واستخدامها للوقود الحيوى
31	3-4 رأي منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية حول الوقود الحيوى
31	3-5 الوقود الحيوى وازدياد حدة الجوع في العالم
33	استنتاجات ومقترنات
34	خاتمة

35	المراجع والموقع ذات الصلة
36	ملحقات
37	الملحق رقم/1
38	الملحق رقم/2
42	الملحق رقم/3

## تقديم....

في كل يوم تطل علينا مراكز البحث باختراعات جديدة ، الهدف منها إنهاء هيمنة النفط كمصدر طاقة وحيد ، بالإضافة إلى الجهود الساعية للحد من التلوث المنبعث من مشتقات البترول من خلال إيجاد مصادر طاقة نظيفة أو ما يدعى بالوقود الحيوي، الذي يولد من محاصيل زراعية أو عن طريق معالجة أنواع من البكتيريا.

وقد تحول الوقود الحيوي ما بين ليلة وضحاها من "الفانوس السحري" الذي سيخلص العالم من أزمات ارتفاع أسعار الوقود، واعتماد القوى الكبرى على الدول المصدرة للنفط في العالم، إلى كارثة كبيرة قد تقضي على الأخضر والبياض، لأنه - بحسب رأي الخبراء- السبب الرئيسي وراء الارتفاع الحاد في الأسعار العالمية للسلع والأغذية، وما نتج عنها من زيادة انبعاثات الغازات الدفيئة بدلاً من الحدّ منها وتفاقم ظاهرة الاحتباس الحراري. فمن زرارات قصب السكر في البرازيل إلى حقول اللفت في فرنسا ومن حزام الذرة الأمريكية إلى غابات النخيل في ماليزيا، فالباحث جار على قدم وساق عما أطلق عليه "الذهب الأخضر" الجديد.

وترى الحكومات في هذه التقنيات الجديدة سبيلاً إلى تقليل الاعتماد على النفط المستورد وكبح انبعاث غازات ظاهرة الاحتباس الحراري وتعزيز الزراعة المحلية وقد أشعل الطلب على تلك التقنيات فتيل توترات في أسواق السلع الغذائية التقليدية.

إن ارتفاع أسعار النفط هو المحفز الهام وراء البحث عن البديل، ويكمّن الطموح وراء استخدام الوقود الحيوي هو المسيطر أو المتحكم بأسعار النفط والضغط على الدول المنتجة له بطريقة أو بأخرى ولكن المفاجأة كانت وحسب رأي المختصين والخبراء والواقع هو الارتفاع الحاد بأسعار المواد الغذائية الأساسية أحياناً. وبالرغم أن الجدوى الاقتصادية لهذه المشاريع في النقطة الحرجة في أحسن الأحوال.

بالرغم من النتائج الوعادة للوقود البديل إلا أن ضالة المنتج بمواجهة الطلب المتزايد ودور الوقود الحيوي في التأثير سلباً على أسعار المحاصيل الاستراتيجية هو التحدي الأكبر الذي سيظل بمواجهة مصادر الطاقة النظيفة .

## وزير النقل

الدكتور المهندس يعرب سليمان بدر

## **ملخص الدراسة..**

تتضمن هذه الدراسة التعريف بالوقود الحيوي، وأنواعه وتاريخ استخدامه كنوع من أنواع الطاقة وكوقود بديل في المركبات الآلية .

إذ تطرق أيضاً إلى البحث وإيجاد مختلف المميزات الإيجابية والسلبية التي يتمتع بها هذا النوع من الوقود عند استخدامه في المركبات الآلية، والأثر الإيجابي له على البيئة .

كما تعرّضت هذه الدراسة لازمة الغذاء المستقبلية التي يتوقع الخبراء حدوثها نتيجة استخدام المواد الغذائية الضرورية لحياة الإنسان في إنتاج الوقود الحيوي وما ينجم عن ذلك من كوارث إنسانية كالمجاعات والفقر.

ثم استعرضت العديد من التجارب العالمية وبعض المشاريع المقامة في أصقاع الكره الأرضية لإنتاج الوقود الحيوي في دول العالم، ونظرة على استخداماتها الحالية ، وكذلك بعض المصانع التي أقيمت في الدول العربية لإنتاج هذا النوع من الوقود .

...

## الفصل الأول

### الوقود الحيوى

#### ١-١ تعريف الوقود الحيوى:

الوقود الحيوى:

هو الوقود المستمد من الكائنات الحية سواء النباتية أو الحيوانية. وهو أحد أهم مصادر الطاقة المتجددة، على خلاف غيرها من الموارد الطبيعية مثل النفط والفحم الحجري وكافة أنواع الوقود الإحفوري والوقود النووي.

يعتبر الوقود الحيوى من أقدم أنواع الوقود التي استخدمها الإنسان لأن الحطب وقود حيوى، وروث الحيوان هو وقود حيوى.

يسمى هذا النوع من الوقود بالوقود الحيوى ، لأن مصدره ليس النفط أو الفحم وإنما كائنات حية من النباتات أو الحيوانات، ولهذا فإنه يعد من أقدم أنواع الوقود بسبب استخدام الإنسان للحطب في التدفئة والطبخ منذ زمن سحيق.

أصبح بالإمكان حالياً استخراج سوائل يمكن استخدامها في محركات الاحتراق الداخلي بدلاً من البنزين والديزل، بالإضافة إلى استخراج الغاز الحيوى واستخدامه في التدفئة أو في توليد الكهرباء.

أما الحطب (الأخشاب) فإنها ما زالت تستخدم بالطريقة نفسها التي استخدمها الإنسان عبرآلاف السنين وذلك عن طريق الحرق المباشر، إلا أن ما تم استخدامه أنه يتم في بعض المناطق توليد الكهرباء عندما يتم توليد البخار عن طريق الحرق المباشر للحطب وبقايا النباتات. وكما هي الحال في الوقود الأحفوري.

كما أن المحرك الانفجاري في السيارات صمم بالأصل لاستخدام الزيوت النباتية وليس النفط، ولكن توافر النفط ورخصه في نهاية القرن التاسع عشر أدى لتطوير محركات تعتمد على النفط بدلاً من الوقود الحيوى.

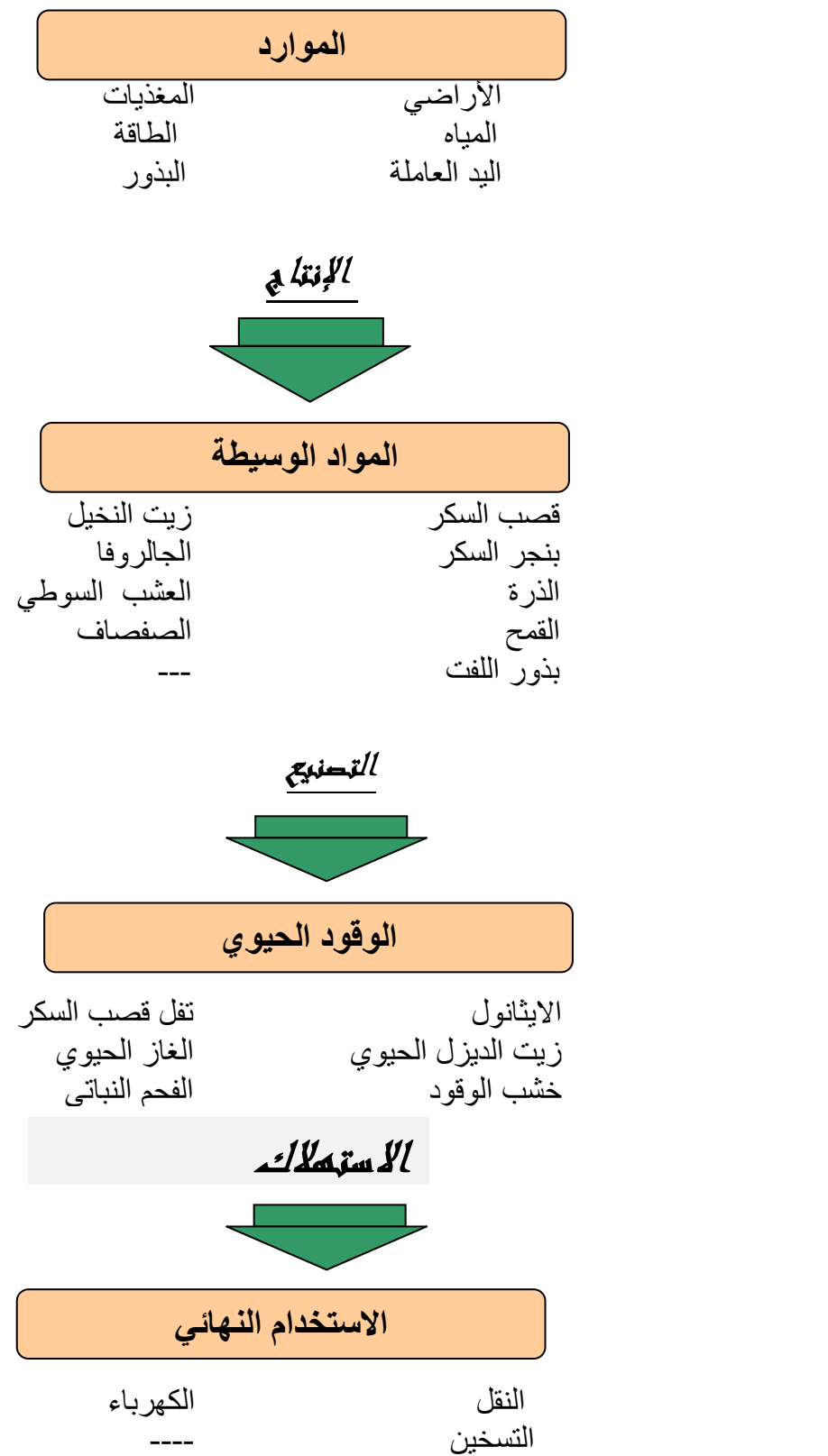
بدأت بعض المناطق بزراعة أنواع معينة من النباتات خصيصاً لاستخدامها في مجال الوقود الحيوى، منها الذرة وفول الصويا في الولايات المتحدة. وأيضاً اللفت في أوروبا، وقصب السكر في البرازيل، والنخيل في جنوب شرق آسيا.

أيضا يتم الحصول على الوقود الحيوي من التحليل الصناعي للمزروعات والفضلات وبقايا الحيوانات التي يمكن إعادة استخدامها، مثل القش والخشب والسماد، وقشر الأرز، والبقايا في المجاري، وتحلل النفايات، ومخلفات الأغذية، التي يمكن تحويلها إلى الغاز الحيوي عن طريق الهضم اللاهوائي.

الكتلة الحيوية المستخدمة كوقود يتم تصنيفها على عدة أنواع، مثل النفايات الحيوانية والخشبية والعشبية.

التعريف العلمي للوقود الحيوي يتلخص في انه هو وقود سائل نظيف ببيئيا يتم استخلاصه من النباتات ذات البذور مثل القطن والكتان والسمسم والصويا، وإجراء بعض المعالجات الكيميائية عليه حتى يجارى البترول في خصائصه ويصبح منافس حقيقي له كوقود بديل ومتجدد.

لقد أجريت الأبحاث على الوقود الحيوي بحيث يستخدم في نفس المحركات التي تسير بالبنزين بدون إجراء أي تعديلات في المحرك ، وذلك عن طريق تركيب خلطات من البنزين مع الوقود بنسب معينة أو استخدام الوقود الحيوي فقط بدون الخلط



شكل(1-1) : مراحل إنتاج الوقود الحيوي من المواد الوسيطة إلى الاستخدام النهائي

## **2-1 أشكال الوقود الحيوى:**

يقسم الوقود الحيوى إلى ثلاثة أنواع:

### **1-2-1 الوقود الصلب:**

ويتمثل في مخلفات النباتات كافة، بما في ذلك الأخشاب المختلفة.

### **1-2-2 الوقود السائل:**

يأتي بصيغ متعددة منها الإيثانول والديزل الحيوى والزيوت النباتية.

وهناك مصادران مختلفان للوقود السائل وهما:

**المصدر الأول:** الاستخراج عن طريق المعالجة البيولوجية (التخمير) عن طريق النباتات الحاوية على السكر أو النشاء مثل قصب السكر والشمندر السكري والذرة، ويستخرج منها الإيثانول عن طريق التخمير.

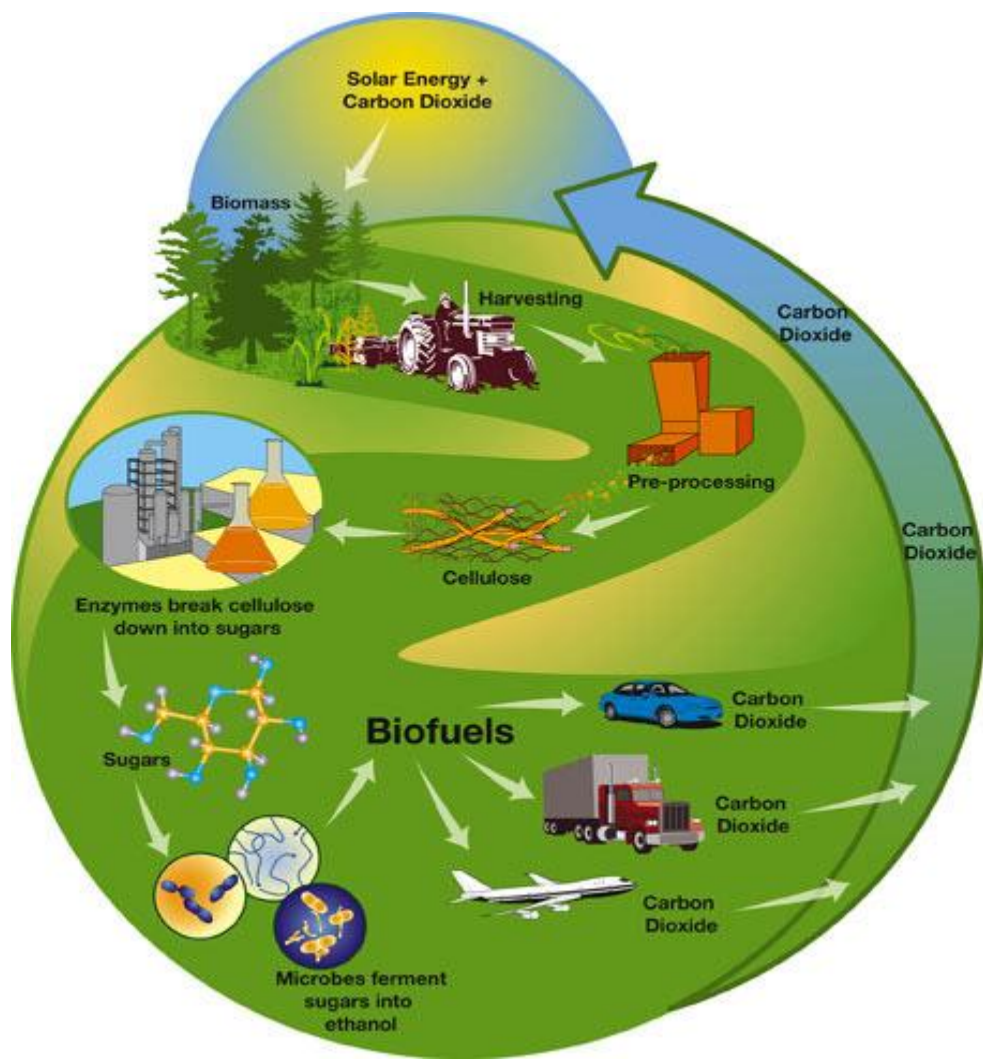
**المصدر الثاني:** الاستخراج عن طريق المعالجة الكيميائية للزيوت من خلال النباتات الحاوية على الزيوت مثل الصويا وعباد الشمس والذرة وتستخرج منها الزيوت التي تعالج كيم <sup>ليطيئ</sup> للحصول على الديزل الحيوى. كما يتم استخدام الزيوت النباتية المستخدمة في الطبخ كوقود للسيارات وذلك عن طريق حرقها مباشرة في المحركات الانفجارية.

### **1-2-3 الوقود الغازي:**

هو غاز الميثان المستخرج من تحلل النباتات والمخلفات وروث الحيوانات.

وهو يستخرج من روث الحيوانات عن طريق تخميره، أو من النفايات عن طريق ردمها وتحللها في بيئة خالية من الأوكسجين ، ويُستخدم كمصدر للطاقة بديلاً عن البنزين، أو يُمزج مع البنزين بنسب مختلفة لأسباب عديدة أهمها تخفيف التلوث الناتج عن احتراق البنزين في المحركات. ويتم إنتاجه في الغالب من النباتات ومخلفاتها خاصة النباتات التي تحتوي على كمية كبيرة من السكر والنشويات مثل قصب السكر والشمندر السكري والذرة والقمح.

إن زيادة استخدام الإيثانول كوقود أسهمت في رفع أسعار المواد الغذائية في شتى أنحاء العالم لارتفاع أسعار الذرة ومشتقاتها، وارتفاع أسعار السكر. وتقوم حالياً العديد من الدول، وخاصة في إفريقيا ببناء مصانع الإيثانول بسبب توافر المحاصيل الزراعية المحلية من جهة، وارتفاع أسعار النفط المستورد من جهة أخرى.



شكل(2-1) دورة الوقود الحيوي

### 3-3 مصادر الديزل الحيوي:

يختلف الديزل الحيوي عن الديزل النفطي في أنه يستخرج من النباتات المعروفة بإنتاجها للزيوت مثل الصويا والقنب والقطن، أو من الشحوم الحيوانية، وبالتالي فإن لونه يختلف حسب مصدره حيث يتدرج لونه بين الأذهبي والبني الغامق. ويستخدم هذا النوع من الديزل في المركبات وعمليات التسخين والتدفئة مثل الديزل النفطي. وعلى الرغم من أنه يمكن استخدامه في عدة أنواع من السيارات إلا أن الشائع في أوروبا وأمريكا هو مزجه مع الديزل النفطي بنسوب مختلف.

## 4-1 الإيثانول:

إن الإيثانول المستخرج من النباتات ليس وقوداً جديداً، فقد تم اكتشافه عام 1850، وقد كان مصدر الوقود والضوء الرئيسي خلال تلك الفترة، إلا أن الضرائب التي فرضت عليه لاعتباره نوعاً من الخمور رفعت من سعره، وهو ما خفض إنتاجه بشدة، وفقد الاهتمام به كأحد بدائل الطاقة، وببدأ اعتماد العالم كلياً على النفط كمصدر وحيد للطاقة، وذلك إلى أن بدأ سعره في الارتفاع، وأصبح أداة من أدوات الضغط السياسي والاقتصادي، فاتجه اهتمام العالم إلى البحث عن لبديل.

### 1-4-1 طرق إنتاج الإيثانول:

يستخرج من المحاصيل التي يدخل فيها النشا أو السكر كمكون أساسي ، إذ يسمى بـكحول الحبوب، وإن الذرة وقصب السكر هي أكثر المحاصيل استخداماً في إنتاج الإيثانول. يحتوي الإيثانول على ثلثي حجم الطاقة التي يحتوي عليها البنزين. ولهذا السبب (بالإضافة إلى تكلفته المرتفعة) تتم إضافة الإيثانول إلى البنزين.

الإيثانول الحيوي أو البيو-إيثانول: وهو نوع من أنواع الكحوليات المستخرجة من مصادر طبيعية أو بيولوجية، ويتم استخدامها كمصدر من مصادر الطاقة. كما يمكن إنتاجه من الكتلة الحيوية والمواد التي تحتوي على السكر والنشا والسيليلوز وهذه المواد الخام يمكن أن تكون المحاصيل الزراعية مثل قصب السكر والقمح والشعير والبطاطا والذرة ونفايات الورق ونشارة الخشب والقش 0000

### 1-4-2 مواصفات الإيثانول :

الإيثانول هو سائل رائق لا لون له، يتميز برائحة مميزة، وسرعة اشتعال كبيرة، وهو وقود نظيف عند الاحتراق، ذو رقم اوكتان عال، وينتج من مصادر متعددة وله مميزات عديدة أهمها أنه :

يسكب تلوثاً أقل من البنزين، فخلطه بنسبة 85% مع بنزين السيارات يؤدي إلى خفض انبعاث غازات الاحتباس الحراري في عوادم تلك السيارات بمعدل 91% مقارنة باستخدام البنزين وحده، كما أنه يمتلك ثاني أكسيد الكربون من الجو أثناء عملية تصنيعه، إضافة إلى رخص ثمنه.

### **٤-٣-٣ أنواع الايثانول:**

يكون على شكل نوعين:

- E85 النوع الأول:**

وهو الوقود الحيوي الذي يتم استخراجه من النباتات مثل: قصب السكر، والبطاطا الحلوة، أو الحبوب: كالذرة والقمح، ويضاف إلى البنزين الخالي من الرصاص.

- نوع الثاني:**

وهو الديزل الحيوي المستخرج من الحبوب الزيتية أو زيت النخيل.

### **٤-٤-١ طرق استخدام الايثانول:**

يستخدم على شكلين كوقود خليط أو كوقود أساسى  
أ- الوقود الخليط :

ويكون على شكل خليط منخفض من الايثانول والبنزين، فيه نسبة الايثانول حتى ١٠٪،  
ويمكن استخدامه في السيارات الموجودة بالأسواق.

أو خليط عال من الايثانول والبنزين، وتكون فيه نسبة الايثانول من ٦٠ إلى ٨٥٪، ويمكن  
استخدامه في نوع من السيارات يطلق عليه مركبات متعددة الوقود flex-fuel vehicles  
إن إضافة الايثانول إلى الوقود يرفع من رقم الأوكتان كما أن الايثانول يحتوي على أكسجين  
يسمح باحتراق كامل وأنظف، وهذا بدوره يساهم في المحافظة على البيئة. إن إضافة الايثانول  
إلى البنزين يساعد في زيادة كفاءة الاحتراق.

### **٤-٥ مراحل استخراج الايثانول :**

يعتمد العالم على محصولي الذرة وقصب السكر في إنتاج وقود الإيثانول النباتي، ويتم ذلك من  
خلال مروره بعدة مراحل وهي:

- عملية التحويل وعملية التسبييل وعملية الاختمار وعملية التقطر وعملية الترشيح.



شكل(1-3) مراحل استخراج الوقود الحيوي من المواد الأساسية الزراعية

#### 6-4-1 أزمة الغذاء والإيثانول :

إن استخراج الوقود الحيوي من الحبوب يؤثر بشكل مباشر على كميات الحبوب وأسعارها في الأسواق حيث تجتاح العالم حالياً مشكلة ما يسمى بـ**حرب الإيثانول**، وتلك المشكلة هي نتاج طبيعي للمنافسة الشرسة بين الغذاء والطاقة في ظل العجز المتزايد في كل منهما مع التزايد المضطرب في أعداد السكان على مستوى العالم وعدم القدرة على تحقيق الاكتفاء في أي منهما، مما ينذر بأزمة حقيقة على مستوى العالم.

لقد ظهر احتياج العالم بأسره وخاصة الدول الغربية لهذا البديل بعد النقص الرهيب لإمدادات الطاقة والارتفاع الكبير في سعر البترول عالمياً، وأصبح شراء البترول يمثل ضغطاً كبيراً حتى على موازنات الدول الكبرى.

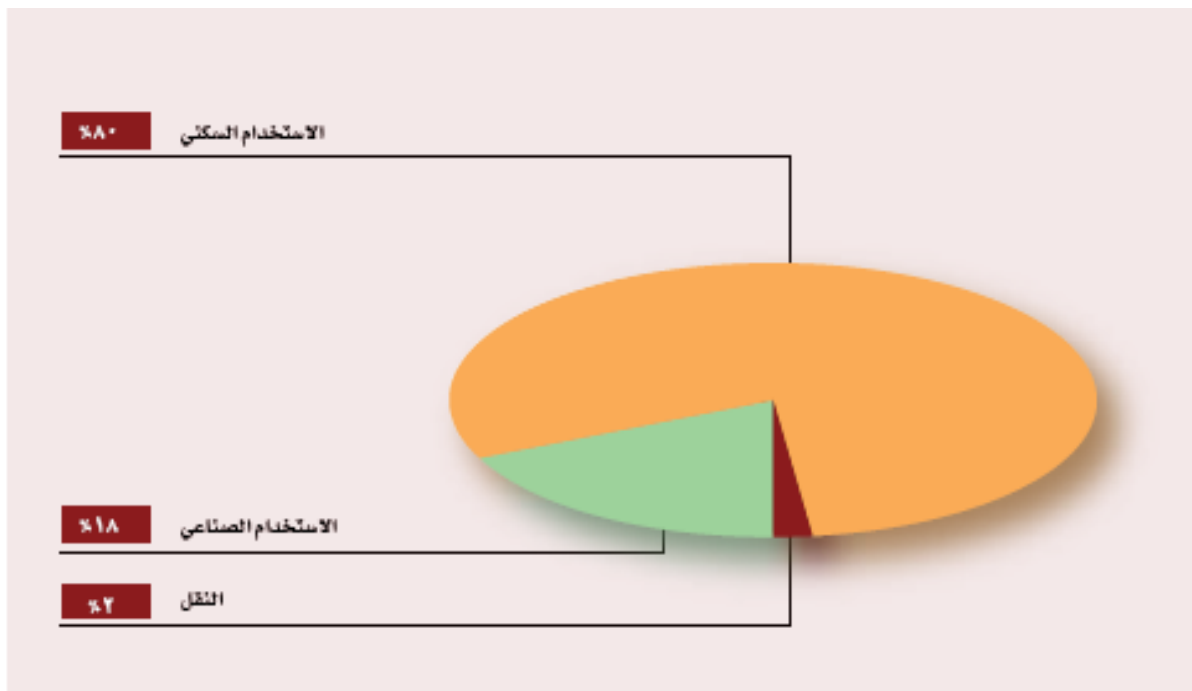
إن ذلك دفع الدول الغربية و هي الأكثر تأثراً بارتفاع أسعار البترول إلى البحث عن بديل للبترول وبأسعار اقتصادية ليتمكنها من مواجهة أي نقص في إمدادات الطاقة، وهناك بُعْد سياسي أيضاً لتلك العملية وهو إيقاف استخدام البترول كسلاح استراتيجي في المنازعات.

إن هذا الاتجاه الجديد لاستخراج الوقود الحيوى من الحبوب سوف يؤثر بشكل مباشر على كميات الحبوب في الأسواق، مما يهدد مستقبل صناعة الدواجن في العالم بأسره نتيجة هذا التناقض في الكميات المعروضة من تلك السلعة الإستراتيجية، مما يؤدي لزيادة سعرها بشكل رهيب.

## 5- أنواع وقود الكتلة الحيوية:

إن الكتلة الحيوية المستخدمة كوقود يتم تصنيفها على عدة أنواع، مثل النفايات الحيوانية والخشبية والعشبية.

أي أن هناك العديد من الأنماط المختلفة لوقود الكتلة الحيوية التي تتراوح من الحطب التقليدي المستخدم في الطهي بطريقة بعيدة كل البعد عن الكفاءة، إلى الأنماط الحديثة والمتطورة للغاية التي تنتج من الكتل الحيوية الممزروعة لهذا الغرض بالذات ، ويمكن للمخلفات الزراعية، مثل الروث، أن تستخدم كوقود حيوي. وفي بعض البلدان الأوروبية، كفرنسا وألمانيا، فإن النفايات الحيوانية تحول شيئاً فشيئاً إلى مشكلة بيئية. غير أنه من الممكن استخدام هذه النفايات في توليد الطاقة بالاعتماد على عمليات التخمير.



شكل(4-1) نسب توزع استخدام الكتلة الحيوية في أغراض الطاقة  
(المصدر : الوكالة الدولية للطاقة 2007)

## 6- طريقة استخراج الديزل الحيوي:

يتم الحصول على الديزل الحيوي عن طريق عملية كيماوية تسمى الأسترة يتم فيها مزج الزيوت النباتية بمواد كحولية مثل الميثanol أو الإيثانول ومواد محفزة مثل الصوديوم الهيدروأكسيد والذي يسبب تفاعلاً كيمائياً ينتج عنه الديزل الحيوي ومادة أخرى هي الجليسيرين.

## 7- أشكال وقود الديزل الحيوي :

ويكون عبارة عن مزيج من وقود الديزل الحيوي والمواد الهيدروكرboneية التقليدية القائمة على وقود الديزل والمنتجات الأكثر شيوعاً توزيعها لاستخدامها في سوق التجزئة للوقود الديزل في كثير من أنحاء العالم ويستخدم النظام المعروف باسم عامل باه هو عامل يبين كمية وقود الديزل الحيوي في أي مزيج الوقود : وقود الديزل الحيوي التي تحتوي على 20 % هو المسمى B20 ، في حين أن وقود الديزل الحيوي النقي يشار إليه B100.

كما يمكن الخلط بين وقود الديزل الحيوي بنسبة 20 في المائة مع 80 في المائة وقود الديزل (B20) وبصفة عامة يمكن استخدامه في محركات الديزل غير معدلة. وقود الديزل الحيوي يمكن أن تستخدم أيضاً في شكله النقي (B100)، ولكن قد يتطلب إدخال تعديلات معينة على المحرك لتفادي مشاكل الصيانة والأداء.

...

## **الفصل الثاني**

### **مميزات ومساوئ استخدام الوقود الحيوي**

#### **2-1 مميزات استخدام الوقود الحيوي:**

##### **1-1-2 على البيئة:**

يتميز الوقود الحيوي عن الوقود الأحفوري بأن احتراقه لا يسبب المشكلات البيئية نفسها لاحتوائه على نسبة من كربونات أقل. كما أن أغله يتحلل بالماء خلال فترة قصيرة من الزمن بينما لا يتحلل الوقود الأحفوري حتى بعد مرور عشرات السنين.

ونتيجة احتراق المركبات الكربونية الموجودة في الوقود البترولي والملوثات المنبعثة وتراكمها خلال القرن الماضي قد أدى ذلك إلى حدوث ظاهرة غایة في الخطورة بيئيا وهي ظاهرة الاحتباس الحراري وهي الظاهرة التي تسببت في ارتفاع درجة حرارة الأرض في الفترة الماضية ويتوقع العلماء والمختصون نتائج كارثية اثر هذه الظاهرة. ولقد أكدت نتائج الأبحاث بأن استخدام الوقود الحيوي سوف يخفض نسبة الملوثات المنبعثة من احتراق الوقود إلى أكثر من النصف.

##### **2-1-2 على الاقتصاد و السياسية:**

إن الحصول على وقود متجدد يستمد طاقته من الشمس يضمن الاستقرار الاقتصادي. خصوصاً أن البترول في طريقه إلى النضوب بعد بضعة عقود . بالإضافة إلى التركيز على البعد الاستراتيجي من استخدام الوقود الحيوي في ظل هيمنة بعض الدول الكبرى على البترول المتبقى الأمر الذي يضمن الاستقلال الاقتصادي لأي بلد

##### **2-1-3 من الناحية الفنية والهندسية:**

أثبتت الدراسات الفنية والميكانيكية إن استخدام الوقود الحيوي يطيل من عمر المحرك ويوفر التشحيم الذاتي لأجزاء المحرك، كما أثبتت الأبحاث بثباته تحت أي ظروف مناخية و انه آمن للاستخدام المباشر و سهل في النقل.

## **2-2 مساوى استخدام الوقود الحيوى:**

### **1-2-2 على السعر:**

عند المقارنة بين أسعار البنزين بأسعار الإيثانول .فإن كمية الطاقة الموجودة في الإيثانول تمثل نحو ثلثي الطاقة الموجودة في البنزين.أي إذا كانت السيارة تسير 40 كيلومترا من وقود البنزين، فهذا يعني أنها تسير حوالي 30 كيلومترا فقط بنفس الكمية من الإيثانول. وهذا يعني أن تكاليف الإيثانول أعلى من البنزين.

### **2-2-2 على البيئة:**

إن هذا النوع من الوقود صديق للبيئة باعتبار أن الغازات المنبعثة من احتراقه في محركات السيارات تعتبر أقل من كمية الغازات المنبعثة من احتراق البنزين أو الديزل النفطي في المحركات نفسها. فعند خلط الوقود الحيوى بالوقود التقليدى يخفض انبعاثات سامة بداية من أكسيد الكبريت إلى ثانى اكسيد الكربون وجزيئات صغيرة تؤثر على الجهاز التنفسى وتؤدي لتصاعد مزيج من الضباب والدخان.

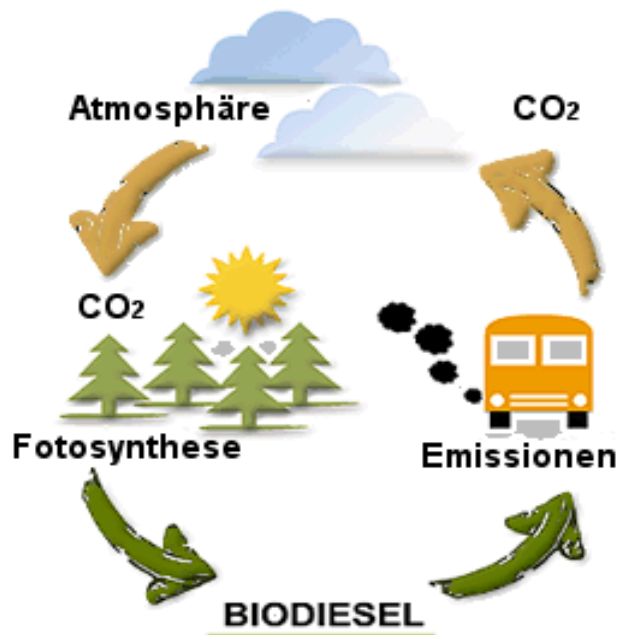
ولكنها لا تشمل الأثر البيئي لزراعة الذرة وغيرها، والتي تتضمن الأسمدة (والمستخرجة من النفط) والمبيدات الحشرية، ولا تشمل الآثار البيئية الناتجة عن سيارات الشحن الضخمة التي تنقل الذرة والإيثانول، خاصة أنه لا يمكن نقل الإيثانول بالأنباب لأسباب فنية تتعلق باختلاط الماء به.

و يتم قطع أعداد كبيرة من أشجار الغابات الاستوائية في البرازيل من أجل زرع قصب السكر مكانها لإنتاج الإيثانول.

إن الكربون الناتج عن الوقود الحيوى لا يتمثل فقط بنواتج الاحتراق وإنما يضاف إليه ما هو صادر عن النبات خلال دورة نموه. لكن الجانب الايجابي من الموضوع هو أن النبات يستهلك ثانى اوكسيد الكربون في عمليات التركيب الضوئي (التمثيل الضوئي) ومن هنا أتى ما يسمى بتعديل الكربون أو "محایدة الكربون".

ومن الواضح أيضا أن قطع الأشجار في الغابات التي نمت منذ مئات أوآلاف السنين، لاستخدامها كوقود حيوى، دون أن يتم استبدالها لن يساهم في الأثر المحايد للكربون. وتشير الدراسات إلى أن قدرة الغابات على امتصاص غاز ثانى اكسيد الكربون - أحد أهم الغازات المسببة لاحتباس الحراري - أكبر بكثير من قدرة المحاصيل الزراعية على

امتصاصه، كما تشير بعض هذه الدراسات إلى أنه إذا تم حساب الأثر البيئي من البداية وحتى النهاية لإنتاج الوقود الحيوي فإن الآثار السيئة للوقود الحيوي أكبر من الآثار السيئة للمشتقات النفطية. كما أن احتراق дизيل الحيوي ينتج عنه غاز أكسيد التتروجين بكميات أكبر من дизيل النفطي وللتحفيز من أثر هذا الغاز الضار يتم مزج дизيل الحيوي بمشتقات نفطية.



شكل(1-2) ظاهرة محايدة الكربون

### 3-2-3 على المياه:

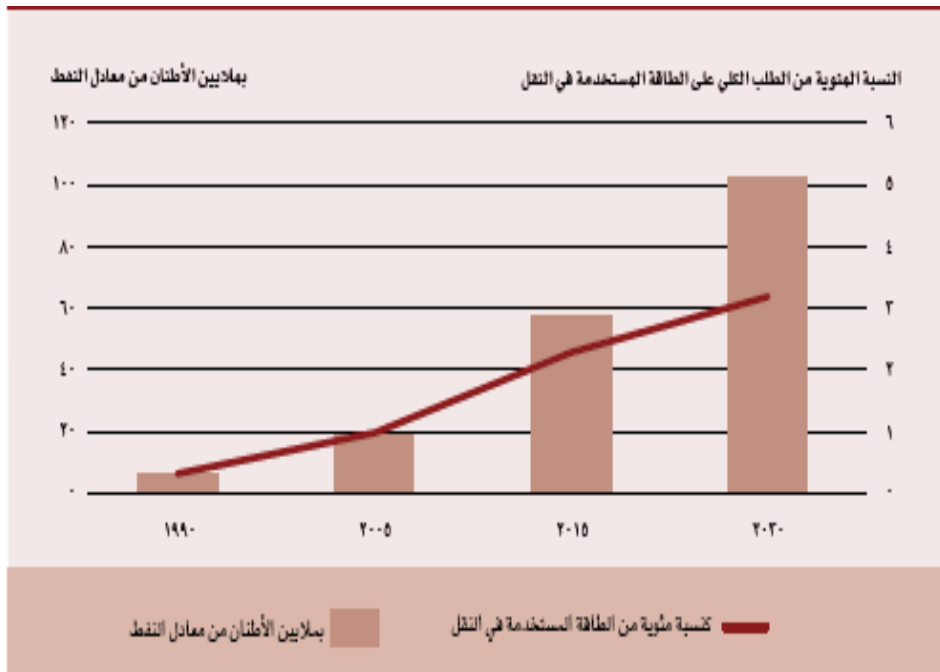
إن أهم أزمة يواجهها العالم اليوم هي أزمة المياه الصالحة للاستعمال وهي تأتي قبل أزمة الطاقة.

يتطلب إنتاج محاصيل الوقود الحيوي كميات هائلة من المياه ، إذ يتم احتساب المياه اللازمة لإنتاج الإيثانول من بداية زراعة الذرة وحتى وصوله إلى محطة البنزين.

### 4-2-2 على النقل:

يمكن نقل المشتقات النفطية بطرق متعددة أرخصها الأنابيب وبأجواء متعددة تراوح بين درجات منخفضة جداً في الأسماك ودرجات عالية جداً في الربع الخالي ، لكن هناك صعوبة

كبيرة في نقل الوقود الحيوي. فلا يمكن نقل الإيثanol بالأأنابيب، الأمر الذي تطلب أن يتم إنتاجه ومزجه بالبنزين بالقرب من نقاط التوزيع مما يؤدي إلى ارتفاع تكاليفه. كما لا يمكن نقل الديزل الحيوي في الأجواء الباردة بسبب تجمده.



شكل(2-2) اتجاهات استهلاك الوقود الحيوي في قطاع النقل

(المصدر: الوكالة الدولية للطاقة 2007)

## ٤-٢-٢ على الغذاء:

هناك معارضة شديدة لاستخدام المواد الزراعية لإنتاج الطاقة من عدة جهات من مختلف أنحاء العالم لأن استخدام المواد الزراعية كوقود أسمهم في رفع أسعار المواد الغذائية في شتى أنحاء العالم، وأغلب العالم من الفقراء الذين يعتمدون على الذرة والقمح كمصدرين أساسيين للغذاء.

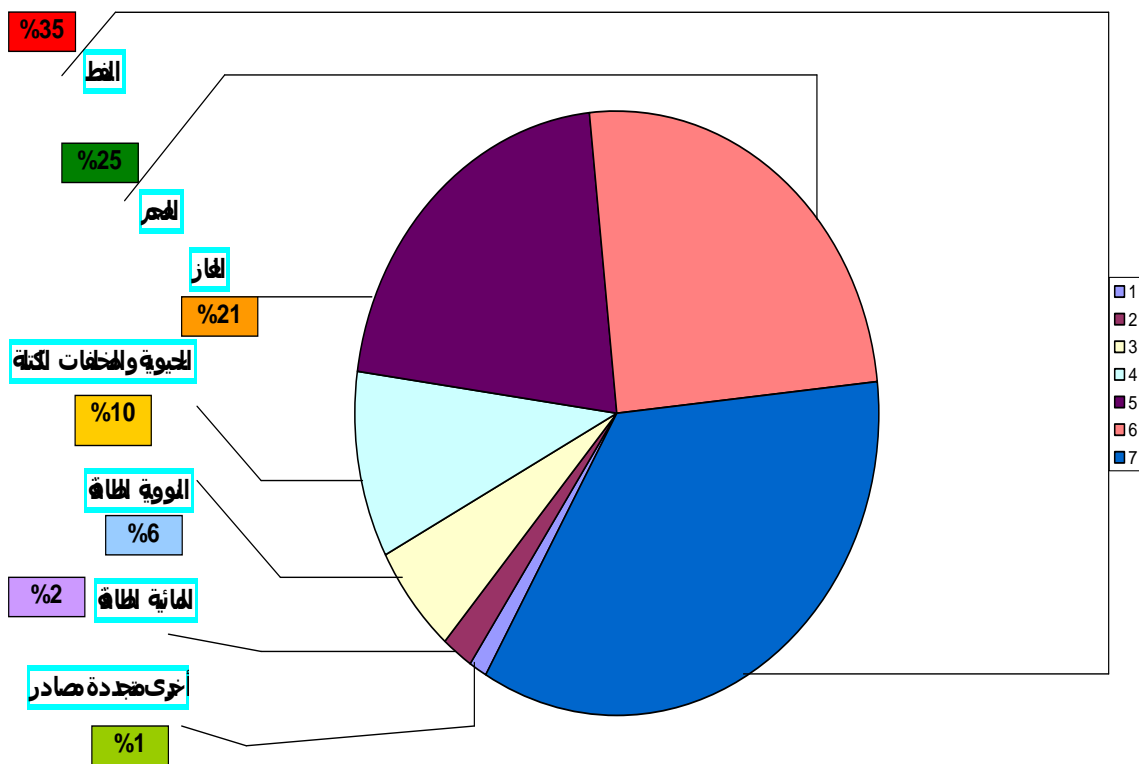
## ٤-٢-٣ على الأمن القومي:

إن مخاطر انتشار الوقود الحيوي كبيرة وقد يؤدي استخدامه إلى أزمة طاقة عالمية. كما أن استخدام الوقود الحيوي على نطاق واسع يؤدي إلى زيادة العوامل المؤثرة في أسعار المشتقات النفطية وزيادة تقلب أسعار هذه المشتقات.

لا تقتصر مشكلات الوقود الحيوي على أزمات الطاقة أو على تعريض أمن الطاقة للخطر فقط، وإنما تمتد إلى مجالات عديدة تجعله خطراً على الأمن القومي للدول المستهلكة للطاقة.

### 7-2-2 على واردات النفط:

إن زيادة استخدام الوقود الحيوي خاصة الإيثانول عن طريق مزجه بالبنزين ستؤدي إلى تخفيض الاعتماد على واردات النفط، خاصة النفط المستورد من الشرق الأوسط.



شكل(2-3) الطلب العالمي على الطاقة الأولية لعام 2005

(المصدر : الوكالة الدولية للطاقة 2007)

## **الفصل الثالث**

### **تجارب الدول والشركات**

#### **3-1 تجارب الدول في استخدام الوقود الحيوى:**

##### **1-1-3 الولايات المتحدة الأمريكية:**

شهدت الولايات المتحدة الأمريكية أكبر نمو لوقود الحيوى حيث تدعمه بتسهيلات ضريبية عديدة.

إن إنتاج الوقود الحيوى في الولايات المتحدة قد ازداد من 0.25 مليون برميل يومياً إلى نحو 0.85 مليون برميل يومياً بحلول منتصف عام 2009. إضافة إلى ذلك ألزم المنتجون بتوريد نحو 2.35 مليون برميل يومياً كحد أدنى من أنواع الوقود البديلة والمتتجدة بحلول عام 2022.

إن معظم النمو في المرحلة الأولى سيكون من الإيثانول المستخرج من الذرة، لكن بعد عام 2015، معظم هذه الزيادة من المقرر أن تأتي من الجيل الثاني من الوقود الحيوى. هذا الهدف يمثل تقريراً زيادة استهلاك الوقود الحيوى ثلاثة أضعاف عن مستوى الحالى، كما أن تحقيق هذا الهدف سيغوض عن نحو 28 في المائة من الطلب على البنزين في الولايات المتحدة في عام 2022. لكن تحقيق هذا المستوى من الإنتاج سيتمثل في الوقت نفسه تحدياً كبيراً لصناعة الوقود الحيوى في الولايات المتحدة، ويعتقد أن يكون له آثاراً مهمة بالنسبة لأنواع السيارات المباعدة والبنية التحتية لمحطات توزيع الوقود، خاصة إذا كان هذا المستوى من استهلاك الوقود الحيوى سيتم توفيره في المقام الأول من الإيثانول، ولم يتم تحديد أي نوع معين من الوقود الحيوى لكن لا يوجد أنواع أخرى بديلة لوقود الحيوى مجدها اقتصادياً غير الإيثانول، بخلاف كميات صغيرة من وقود дизل الحيوى.

في عام 2009 شكل الإيثانول نحو 8% (0.65 مليون برميل يومياً) من استهلاك الولايات المتحدة من البنزين.

إن وكالة حماية البيئة في الولايات المتحدة تسمح بمزج 10 في المائة من حجم الإيثانول في البنزين التقليدي كحد أقصى، إذ أنَّ الحد الأقصى الحالى للمزج يشكل عقبة مهمة تحول دون زيادة استهلاك الإيثانول. استناداً إلى الاتجاهات الحالية للطلب على البنزين ومستويات

استهلاك الإيثanol الإلزامية، فإن الولايات المتحدة الأمريكية ستصل إلى الحد الأقصى الذي يمكن للسوق أن يستوعبه من الإيثanol بحلول عام 2011.

ومن المتوقع أن تتصاعد طاقة إنتاج الوقود الحيوي والطلب عليه على مستوى العالم بحلول عام 2010 بفضل سياسة حكومية لمحاربة الاعتماد على موارد طاقة خارجية.

إن الذرة كانت الرابح الأكبر (أكثر زراعة) في الولايات المتحدة الأمريكية أكبر مستهلك للطاقة في العالم حيث يوجد 97 معملاً لإنتاج الإيثanol من الذرة، في حين يجري بناء 33 مصنعاً جديداً.

### 3-1-2 القارة الأوروبية والاتحاد الأوروبي :

شهدت أوروبا أيضاً نمواً كبيراً بإنتاج الوقود الحيوي حيث تدعمه تسهيلات ضريبية ووضع الاتحاد الأوروبي هدفاً بأن يوفر الوقود الحيوي بنسبة عشرة في المائة من وقود النقل بحلول عام 2020.

ينتظر أن يؤدي لتراجعاً كبيراً في أسعار القمح نتيجة زيادة كمياته إلى تحويل المزيد منه إلى وقود حيوي للسيارات في الاتحاد الأوروبي.

ويتنامى الطلب في الاتحاد الأوروبي على الإيثanol الحيوي. وتجه الأنظار الآن إلى القمح لصنع الوقود الحيوي منه لتلبية الطلب، وذلك مع ارتفاع سعر مادة السكر الخام البديل إلى أعلى مستوياته منذ 30 عاماً وكذلك ضعف واردات الإيثanol الحيوي المستخرج من السكر. وقد أفاد السكريتير العام للاتحاد الأوروبي للوقود الحيوي في بروكسل أنه قد تتجه المصانع في المعالجة إلى القمح والحصول على مادة خام بسعر زهيد للغاية.

فيما تراجعت أسعار القمح بشدة في باريس مع زيادة حاصلات القمح لأكثر من المتوقع في فرنسا وألمانيا.

لقد كان القمح المادة الخام الأهم لإنتاج الإيثanol الحيوي في الاتحاد الأوروبي في العام 2007، حيث أن تم استخدامه بنسبة 39 بالمئة من الإنتاج، واستخدمت حبوب أخرى في الغرض نفسه مثل الشعير والذرة بنسبة الثلثين من الإنتاج وفقاً لإحصاءات الاتحاد الأوروبي للوقود الحيوي. ولذلك يجب أن يرتفع إجمالي إنتاج الوقود الحيوي من الحبوب بشكل كبير. إن الطلب على الإيثanol الحيوي في الاتحاد الأوروبي قد يرتفع إلى أكثر من 4 مليارات لتر لأن الدول الأوروبية أصبحت تستخدم كميات أكبر من الوقود الحيوي.

وأصدر الاتحاد الأوروبي قراراً بأن تمثل نسبة الوقود الحيوي 10 بالمائة من الوقود المستخدم في النقل بحلول العام 2020. وتتراجع شحنات الوقود البرازيلية لعدة أسباب، من بينها تنامي الطلب عليه في البرازيل، مما يؤدي إلى تقليل الكمية المتاحة للتصدير.

لقد أقر المفوض الأوروبي للشؤون البيئية بأن الاتحاد الأوروبي، لم يتوقع المشاكل التي يمكن أن تتسبب فيها سياساته الهادفة إلى تخصيص نسبة 10 في المائة من وقود السيارات للوقود الحيوي، المستخرج من النبات.

إذا تم استغلال كل المساحة الزراعية للاتحاد الأوروبي فلن تستطيع أن توفر سوى 30 بالمائة من الحاجيات الحالية للوقود ولقد طورت إندونيسيا وماليزيا غرسات النخيل بهدف تزويد السوق الأوروبية بنسبة 20 بالمائة من الديزل الحيوي. كما تهدف البرازيل إلى تغطية 10 بالمائة من الاستهلاك العالمي للوقود الحيوي حتى عام 2025. هذا التناقض لتلبية حاجيات الطاقة لمجتمعات صناعية فيها الاحتياجات للوقود لا توقف عن التزايد ، سيؤدي للتتوسيع أكثر على حساب الزراعات الموجهة للغذاء وعلى حساب الغابات وما سيرافقه من آثار سلبية على البيئة وعلى الشعوب المحلية. في المقابل تحافظ دول الشمال على مصالحها ومصالح مزارعيها فهي تقدم، وخاصة الاتحاد الأوروبي والولايات المتحدة الأمريكية، مساعدات وحوافز ضريبية لتشجيع تطوير الوقود الحيوي المحلي .

إن معظم الخبراء يتفقون على أنه يتبعن على أوروبا أن تستورد الوقود الحيوي لكي تلبي الطلب المتزايد. وأن هذا يتطلب نظام شهادات لحماية البيئة في الدول النامية. وذكر تقرير لصندوق الطبيعة العالمي أن الملايين من الهكتارات من الغابات الاستوائية تم قطعها من أجل زراعة نخيل الزيت والصويا وقصب السكر، وكلها من المصادر الرئيسية للوقود الحيوي، الأمر الذي يؤدي إلى خسائر فادحة في التنوع الحيوي.

ويقول اتحاد الوقود الصناعي الأوروبي وهو اتحاد يضم شركات منتجة للسيارات ومنتجة للوقود الحيوي الصناعي إنه ما أن يتوافر الوقود الحيوي تجارياً فإنه لا بد أن يخوض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بنسبة 90 في المائة مقارنة بالوقود المستخرج من البترول.

وتقدر منظمة التعاون والتنمية الاقتصادية أن الإيثانول أحد الأسباب الرئيسية في الزيادة المحتملة من 20 بالمائة إلى 50 بالمائة في أسعار المواد الزراعية بحلول عام 2016. ومن جانبها ركزت أوروبا مجهوداتها على الديزل الحيوي الذي ينتج في الغالب من اللفت وكذلك من زيت عباد الشمس وزيت النخيل. وأنتج الاتحاد الأوروبي المؤلف من 25 بلداً 3.2

مليون طن من الديزل الحيوي في 2005 بزيادة 65 في المئة عن 2004 مما يجعله أكبر منتج للديزل الحيوي في العالم.

### **3-1-3 البرازيل :**

بلغت صادرات الإيثanol البرازيلي إلى الدول الأوروبية خلال شهرين 557 ألف لتر أي أقل من نظيرتها خلال الفترة نفسها من نفس العام والتي بلغت 726 ألف لتر.

ل فترة طويلة ظلت البرازيل مركزاً رئيسياً لإنتاج الوقود الحيوي مستغلة صناعة قصب السكر الهائلة لديها لإنتاج الإيثanol. ويقول بعض خبراء الصناعة أنها قد تتبعاً في مجال الوقود الحيوي المركز الذي تشغله السعودية في سوق النفط.

وقال محللو أسواق السلع الأولية في مؤسسة سايكروب ومقرها باريس أن الوقود الحيوي وقع ضحية لنجاحه حيث شهدن ظهور أولى التوترات في أسواق الوقود الحيوي البرازيلية والأمريكية مع ارتفاع الأسعار.

توقع وزارة الزراعة البرازيلية أن يبلغ محصول القصب 423 مليون طن هذا الموسم مع تخصيص ما يزيد قليلاً عن النصف لإنتاج السكر والباقي لاستخراج الإيثanol.

### **4-1-3 آسيا:**

من المنتظر أن تشهد آسيا استخدام المزيد من زيت النخيل في إنتاج الديزل الحيوي مع قيام منتجين رئيسيين للنخيل مثل ماليزيا بإعداد زراعات جديدة.

ويقول مسؤولوا الصناعة إن المزيد من الذرة في الصين سيتم تحويله لإنتاج الإيثanol رغم جهود بكين لكبح هذا التوجه ومنع أسعار الغذاء من الارتفاع.

كما إن صناعة الإيثanol الاسترالية تنمو بسرعة وقد تعزز استخدام القمح ، الأمر الذي سيقلل الكميات المتاحة للتصدير . ويقدر مجلس الحبوب الاسترالي أن صناعة الإيثanol في البلاد ستنمو لتساهم نحو مليون طن من الحبوب سنوياً كمادة خام.

وهناك تكنولوجيا جديدة تبشر بغض المعركة بين الغذاء والوقود الحيوي على محاصيل العالم المحدودة.

### **5-1-3 الصين:**

وضعت الصين وبقي البلدان الصناعية القيود على استخدام الحبوب والزيت كمصادر للطاقة، بغية المساعدة في مكافحة ارتفاع أسعار المواد الغذائية التي تشهد ارتفاعاً كبيراً، والتي ارتفعت

بمعدل 17.9 في المائة عن معدلاتها قبل عام. وما زال الطلب الصناعي يواصل الارتفاع في ظل المنافسة لتوفير الاحتياجات من الطاقة، مع وصول الاستهلاك الصناعي من زيت النخيل لوحده إلى 1.3 مليون طن خلال العام المالي السابق، أي أكثر من ضعف الكمية في العام المالي 2003.

أصدر خبير في المعهد الدولي لأبحاث سياسات الغذاء تقريراً يبين فيه أن العالم يستهلك غذاء أكثر مما ينتج وأن أسعار المواد الغذائية ربما ترتفع لسنوات بفعل عوامل منها التوسع في زراعة محاصيل لإنتاج الوقود الحيوي والتغيرات المناخية.

### 6-1-3 السودان:

افتتح أول مصنع في أفريقيا لوقود الايثانول في السودان في عام 2009 وبذلك يدخل السودان عصر إنتاج الوقود الأخضر بإنتاج 65 مليون لتر ويتردج الإنتاج ليبلغ 200 مليون لتر خلال العامين التاليين كأول مصنع بإفريقيا. وبالتالي يتبوأ السودان مركزاً متقدماً على مستوى دول العالم في هذه الصناعات الإستراتيجية ما يعني دخول البلاد عالم الوقود الأخضر.

ويحقق افتتاح المصنع دعماً لللاقتصاد الوطني في السودان وإنتاج بدائل أخرى للطاقة تقلل من مخاطر انتشار انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون . والذي تشكل فيه الطاقة الأساسية المحرك لعجله التنمية في وقت يتتسابق فيه العالم لإيجاد بدائل للطاقة تكون صديقة للبيئة .

وبحسب تقارير اقتصادية فمن المتوقع أن يكون السودان من أكبر الدول في إنتاج غاز الايثانول نظراً لما يتمتع به من إمكانيات في مجال صناعة الوقود الأخضر إلى جانب توفر الحلول الطبيعية لازمة الغذاء والطاقة التي أثرت بالعالم الآن نسبة للخصائص المتنوعة التي تتميز بها أقاليم السودان المختلفة بصورة تمكّن كل إقليم من النهوض زراعياً وصناعياً

### 7-1-3 دبي:

قال المدير التنفيذي لشركة دامان للاستثمار ومقرها دبي أن الشركة ستمتلك حصة أغلبية في مشروع لبناء أول مصنع في الإمارات لإنتاج الوقود الحيوي من الزيوت غير الصالحة للأكل. وتواجه دبي التي تشهد نمواً سريعاً زيادة كبيرة في الطلب على النفط كواحدة من المدن التي تستفيد من ازدهار اقتصادي تغذيه الإيرادات النفطية في الخليج. وتمثل المدينة المركز التجاري والسياحي لدولة الإمارات العربية التي تسجل واحداً من أعلى المعدلات في العالم لانبعاث غازات الاحتباس الحراري بالنسبة لعدد السكان. بحسب روبيتز.

وقال أحد مؤسسي شركة أميريتيس بيوديزل في مؤتمر صحفي أن الإمارات تحتاج لتحسين وتنويع موارد الطاقة محلياً لدعم الطاقة التحتية الازمة للنمو الاقتصادي. وأضاف أن التركيز سيكون على تعزيز الاستمرارية وتقليل انبعاث الكربون.

وستنتاج أميريتيس بيوديزل حوالي ثلاثة ملايين غالون سنوياً ( 230 برميل يومياً) من الوقود الحيوي وهو جزء يسير من استهلاك الإمارات من الديزل البالغ 50 ألف برميل يومياً. وستستخدم الشركة زيوت الطعام المستهلكة وغيرها من الزيوت غير الصالحة للأكل كمواد أولية. حيث أن الوقود الحيوي سيمزج مع ديزل يعتمد إنتاجه على النفط للمساعدة في تقليل الانبعاثات وزيادة خواص تقليل الاحتكاك في محركات الديزل. وتنطلع هذه الشركة لبيع إنتاجها لشركات البناء والنقل المحلية التي تسعى لزيادة قدرتها على الاستمرارية.

### 3-2 تجارب شركات السيارات في إنتاج سيارات تعمل بالوقود الحيوي:

طرحت عدة شركات عارضة في معرض فرانكفورت للسيارات سيارات تعمل بالبنزين أو الإيثانول، مما أثار نقاشات حول الوقود الحيوي وفي مناقشة تمت في معرض فرانكفورت الدولي للسيارات، أشار مدير شركة فورد في ألمانيا، بأن الجيل الأول من سيارات الوقود الحيوي يعني من مشاكل كما أنه تسبب في ارتفاع أسعار الأغذية، ولكنه ذكر أنه في غضون خمسة أعوام سيطرح في الأسواق الجيل الثاني من السيارات التي تعمل بالوقود الحيوي والذي يتماشى مع التنمية المستدامة ( E 85 ) وهو مزيج من الوقود الحيوي بنسبة 85 في المائة من الإيثانول و 15 في المائة من البنزين).

وأشار أيضاً إلى أنه في السويد يتم إنتاج الوقود الحيوي من الأخشاب، وأن السويد لديها شبكة كبيرة من محطات التموين التي تعرض وقود E 85 مما يجعل من الإيثانول وقود اقتصادياً.

وفي الوقت الذي تطلق فيه مرسيدس سيارة مزودة بمحرك كهربائي لا تصدر عنه انبعاثات ضارة من ثاني أكسيد الكربون، أعلنت تويوتا التوسع في إنتاج الطرازات المهجنة، وعرضت فورد وفولفو طرازات تعمل بوقود E 85.

إن شركة إنساس ستبدأ بتشغيل أكبر منشأة تكرير حيوي في أوروبا بشمال شرق إنجلترا في وقت لاحق ، وستحول المنشأة نحو 1.1 مليون طن من القمح إلى ما بين 400 و 450 ألف طن من «الإيثانول» الحيوي.

أنتجت شركة نيسان اليابانية ورينو الفرنسية سيارة تسير بخلايا الوقود الحيوي لمنافسة السيارات التي تعمل بالبنزين ومشتقات البترول.

وأشارت الشركة إلى أن الاختلاف في هذه السيارة يكمن في أن محركها يعمل بالكهرباء التي يولدها تفاعل الهيدروجين مع الأكسجين داخل خلية الوقود ولهذا سميت السيارة التي تعمل على خلايا الوقود فيول سيل.

وقد أوضحت الشركة أن محرك هذه السيارة يولد الكهرباء انتلافاً من خزان الهيدروجين المتصل بطارية خلايا الوقود والذي يولد الماء والحرارة والكهرباء وتخرج الحرارة والماء لتبقى الكهرباء التي تزود المحرك بالطاقة إضافة إلى أنها لا تنفس سواماً في الهواء بل تبث بخار الماء فقط ولا تحدث أي ضجيج.

إن هذه السيارة الجديدة ستطرح في الأسواق اعتباراً من العام 2015 كبديل للسيارات العاملة على البنزين أو الديزل وتميز بأنها اقتصادية لأن خمسة كيلو جرامات من وقود الهيدروجين تكلف عشرين دولاراً تكفي لقطع مسافة 500 كيلو متر.

**فولفو S80** تعمل بالوقود الحيوي من صناعة هايكو:



شكل (1-3) سيارة فولفو موديل S80

أنتجت شركة هايكو سبورتيف الألمانية المتخصصة في تعديل تصميمات السيارات نسخة صديقة للبيئة من السيارة فولفو S80 وزودتها بمحرك 6 صبابات يعمل بالوقود الحيوي E85 والمحرك ينتقل من السرعة صفر إلى 100 كيلومتر في الساعة في غضون 5.8 ثوان، وسرعة المحرك القصوى التي يتم التحكم فيها الكترونياً تصل إلى 250 كيلومتراً في الساعة، وتبلغ قوته 350 حصاناً.

### سيارة مرسيدس بنز:

أصبحت سيارة مرسيدس بنز موديل «جي إل كي» المدمجة بعد إضافة عدد من التجهيزات والامتيازات الجديدة عليها من أولى سيارات مرسيدس بنز من الفئة الرياضية التي تحصل على شهادة بيئية تتطابق مع المواصفة العالمية البيئية أيزو 14062.

وبمنحها هذه الشهادة، يؤكد الخبراء المستقلون في مؤسسة TUV الألمانية لاختبارات الجودة مرة أخرى التزام مجموعة دايملر الألمانية بحماية البيئة. وقد فرض هذا الالتزام على مصنع مرسيدس اتخاذ خطوات تتجاوز مجرد التفكير في التأثيرات البيئية الناجمة عن الاستخدام الفعلى للسيارة. ولذلك جرى اختبار السيارة والتأكد من فعالية دورة العمل الكاملة فيها بدءاً من مستوى التخطيط إلى مراحل الإنتاج والاستخدام وصولاً إلى مرحلة التخلص منها.

موديل فورد سوبر شيف إف - ٢٥٠ . ويعتبر كأول سيارة في العالم تعمل بمحرك V10 المملوء تماماً، والتي تسير مسافة حوالي 800 كم بواسطة خزان يحتوي على الهيدروجين أو إيثانول E85 أو البنزين.

### 3-3 تجارب شركات الطيران واستخدامها للوقود الحيوي:

تسعى شركة صناعات الطيران الأوروبية ايرباس تشغيل طائراتها بواسطة وقود حيوي من الجيل الثاني أي مشتق من نباتات غير قابلة للاستهلاك البشري كبعض أنواع الطحالب التي تستهلك كميات هائلة من ثاني أكسيد الكربون.

إن شركة ايرباس تعلق أملاً كبيراً على الوقود الحيوي من الجيل الثاني في ظل ارتفاع أسعار وقود الطيران وضرورة مساهمة قطاع الطيران الذي يشهد نمواً متواصلاً في مكافحة الاحتباس الحراري. وتأكد أن الحل المثالي يمكن في استخدام مادة منتجة من نوعية من الطحالب الملهمة لثاني أكسيد الكربون ما يسمح بامتصاص الغازات الدفيئة، هذا والحد من الانبعاثات الملوثة وتقليل الاعتماد على الوقود التقليدي.

ويولد قطاع النقل الجوي المدني حالياً 3% من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بحسب الجمعية الدولية للنقل الجوي المدني.

إن وتيرة الرحلات تشهد نمواً بين 5 و6% سنوياً، فيما تزداد انبعاثات ثاني أكسيد الكربون التي تولدها شركات الطيران بنسبة 3% سنوياً، ولتحقيق طموح شركات الطيران في إحراز نمو في وتيرة الرحلات بلا ارتفاع انبعاثات ثاني أكسيد الكربون يتطلب اعتماد تكنولوجيات جديدة، وأنظمة تشغيل أكثر فعالية وتعديلات في البنية التحتية وإجراءات اقتصادية مناسبة. هذا وتتواصل الأبحاث والتجارب على الوقود الحيوي من الجيل الثاني بوتيرة عالية.

من جهة أخرى تسعى شركة بوينغ الأمريكية المنافسة لـAirbus إلى أهداف مماثلة. حيث بدأت تجارب للتوصل إلى طائرات بيئية.

ولقد أكد باحثو شركة بوينغ ووكالة الفضاء الأمريكية NASA في دراسةأخيرة أنه لكي يشكل الوقود الحيوي حلّاً قابلاً للحياة في قطاع الطيران. علينا معالجة عدة مشاكل تقنية حساسة. لكن المسألة ليست مستعصية.

إن العائق هي عوائق فنية، كما تتعلق تلك بمدى توافر الأراضي، وضرورة عدم التناقض مع الإنتاج الغذائي والأسعار. إذ أنه يجب أن تقيّم مسألة إنتاج الطاقة من الكتلة الحيوية تقييماً دقيقاً بحيث لا تتنافس مع إنتاج الأغذية، والتي تتمتع بالأولوية.

لقد ثبت في حالات عديدة أن الإنتاج المشترك للطاقة والغذاء يعززهما معاً، كما يدعم الشروط الاقتصادية للوضع القائم، وينهض بالبنية الأساسية، ومن ثم فإن هذا النشاط يخدم الإنتاج الغذائي.

إن العقبة الأساسية القائمة في وجه استخدام الوقود الحيوي هي الأسعار. ومن الواجب إعادة النظر في جدول أعمال أسعار الطاقة في العالم لأنه ليس هناك من سبيل إلى تنفيذ اتفاقية التحول المناخي في ظل الأسعار الحالية للنفط. وفي إطار الوضع القائم فإن أسعار الوقود الأحفوري زهيدة للغاية، إلى حد يتذرع معه على العديد من تلك الموارد المتعددة التنافس معه. بل إن النفط أرخص الآن مما كان عليه قبل عشر سنوات من حيث القيمة الحقيقة، فهي لا تأخذ في اعتبارها تكاليف الدورة بأكملها. فإذا ما رأينا تكاليف الاستكشاف، والاستخلاص، والتكرير، وكذلك الضرر البيئي، وقارناها بتكلفة الوقود الحيوي لتحققنا من أسعار الوقود المذكور أكثر جاذبية بالنسبة لنا. إن تكلفة تنظيف البيئة ستكون أعلى بكثير من تكاليف مساعدة الوقود الحيوي على اقتحام الأسواق الآن. إننا نتحدث من زاوية نظام سعرى مناسب للبيئة

### **3-4 رأي منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (أويسد) حول الوقود الحيوى:**

أصدرت منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (أويسد) تقريراً يدعوا لوقف الدعم للوقود الحيوى، مشيرة إلى أن الاتجاه العالمى المتسارع نحو الديزل الحيوى والإيثانول أدى إلى ارتفاع أسعار الغذاء وإلى إلحاق دمار بالبيئة أكثر من الفائدة المكتسبة. وعن آثار الوقود الحيوى، ذكر تقرير للمنظمة أن الاندفاع الراهن تجاه الوقود الحيوى أوجد ضغوطاً على التنمية المستدامة، ومن شأنه أن يربك الأسواق دون أن يعود بمنافع كبيرة على البيئة. وإن الآثار البيئية للإيثانول والديزل الحيوى تتجاوز في مجلها الآثار الناجمة عن البنزين والديزل عندما نضع في الاعتبار الخسائر في مجال التنوع الحيوى والسموم الناتجة عن استخدام المبيدات وغيرها.

### **3-5 الوقود الحيوى وازدياد حدة الجوع في العالم:**

إن استغلال النباتات لسد الحاجة البشرية من الوقود فكرة عظيمة، وربما أيضاً تصبح مصدر ثروة العديد من الدول النامية إلا أن بعض الخبراء يحذرون من أنه قد يؤدي إلى معاناة الكثير من البشر للجوع بسبب الارتفاع الكبير لأسعار المواد الغذائية وخاصة الرئيسية منها ( القمح - الذرة- السكر ...).

ويقول مشجعي الوقود الحيوى انه عما قريب قد تسـير مركباتنا بالذرة ونولد الكهرباء من السكر ونحصل على الطاقة من زيت النخيل. وبالرغم من أن طفرة الوقود الحيوى في بدايته—— الا أنها رفعت تكلفة الحبوب في بعض المناطق مثل المكسيك التي خرجت بها مظاهرات احتجاجاً على ارتفاع أسعار (التورتيا) الخبز المحلي.

يتتبأ بعض الخبراء بتغير دائم في اقتصاديات الغذاء إذا حصل المزارعون على أرباح من المحاصيل التي ستخصص للوقود أعلى من تلك التي يحصلون عليها إذا ما زرعوا محاصيل لإطعام البشر.

طبقاً لمراجعة في عام 2006 لتقويم مدى الالتزام بالهدف السابق فان حوالي 824 مليون نسمة في العالم النامي عانوا جوعاً مزمناً في 2003 وغالبيتهم جنوب الصحراء الإفريقية وفي جنوب آسيا.

و مع انخفاض موارد الشركات الغربية من النفط وارتفاع أسعاره إلى قرابة ثلاثة أمثاله منذ بداية 2002 لأعلى من 60 دولار للبرميل فان استخدام الوقود الحيوي على نطاق واسع بدا هدفاً مميراً يشجع ويحفز الخوض في المغامرات والأبحاث للوصول إليه في مختلف أنحاء العالم وعلى جميع المستويات سواء أكانت شركات ومرافق بحث خاصة أم حكومية. لأن هذا المجال ما زال في بداياته وفرص تحقيق قفزات وأرباح مالية خالله متاحة ومغربية.

-----

## استنتاجات واقتراحات . . .

بما أن استخدام الوقود الحيوى كبديل للوقود الأحفورى فى المركبات الآلية مازال بين اخذ ورد في كافة دول العالم بين مشجع وداعم له من حيث الأثر البيئي له المتمثل في تخفيف التلوث والحد من ظاهرة الاحتباس الحراري وبين معارض من حيث استيلائه على المواد الغذائية الضرورية لحياة البشر مثل القمح والذرة . . . الخ

### فإننا نقترح:

أدرج هذا المشروع ضمن مشاريع آلية التنمية النظيفة ودراستها بالتعاون مع وزارة الدولة لشئون البيئة وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي بالإضافة إلى إعطاء الموضوع الزمان الكافي للدراسة قبل اصدرا أي قرار بشان استخدامه .

## **خاتمة...**

من خلال هذه الدراسة سعينا لتسلیط الضوء على ما يجري الآن في العالم من الاتجاه إلى استخدام الطاقات المتجددة واعتمادها كبدائل في جميع القطاعات، ومن هذه الطاقات استخدام الوقود الحيوي في المركبات الآلية كبديل عن الوقود النفطي التقليدي . كما أننا هدفنا لوضع اللبنة الأولى لمشروع عمل بعض السيارات على هذا الوقود في القطر، لمجراة دول العالم المتوجهة نحو التنمية النظيفة والمستدامة

إن احتراق المركبات الكربونية الموجودة في الوقود الأحفوري والملوثات المنبعثة منه وتراكيمها خلال القرن الماضي ، أدى إلى حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري ، وهي ظاهرة خطيرة جداً تسبب ارتفاع درجة حرارة الأرض، إذ يتوقع العلماء نتائج كارثية لهذه الظاهرة.

إن استخدام الوقود الحيوي سوف يخفض نسبة الملوثات المنبعثة من احتراق الوقود إلى أكثر من النصف لاحتوائه على نسبة كربونات أقل من الوقود الأحفوري، بالإضافة إن استخدام هذا النوع من الوقود يطيل من عمر المحرك.

إن الحصول على وقود متجدد يستمد طاقته من الشمس ، يضمن الاستقرار الاقتصادي خصوصاً أن البترول في طريقه إلى النضوب بعد بضعة عقود .  
ولا بد من التركيز على البعد الاستراتيجي لاستخدام الوقود الحيوي في ظل هيمنة بعض الدول الكبرى على البترول المتبقى يضمن الاستقلال الاقتصادي لأي بلد.

وبما أن الوقود الحيوي الصناعي يقوم على الزراعات الأحادية المكثفة (المحاصيل الوحيدة للذرة، قصب السكر، النخيل...) التي لها مخاطر على التنوع البيئي والحيوي فالزراعة الأحادية تتطلب كميات هائلة من الماء، يسبب ضغطاً كبيراً على الموارد المائية.

**والله ولي التوفيق**

**مدير الدراسات والبحوث وشئون البيئة  
الدكتور المهندس خلون كراز**

## **المراجع والمواقع**

-<http://www.fannat.com/>

-<http://www.alaswaq.net/>

-<http://annabaa.org>

-<http://www.aleqt.com>

-<http://www.sptechs.com>

-<http://cars-club.maktoob.com>

-<http://www.alnilin.com>

- <http://www.icarda.org>

## **ملحقات**

**:/1/ ملحق رقم ١-**

**استخراج الإيثانول**

**:/2/ ملحق رقم ٢-**

**تقرير عن أعمال المؤتمر الدولي حول الوقود الحيوي**

**:/3/ ملحق رقم ٣-**

**فورد سوبر شيف إف - ٢٥٠ تعمل على الهيدروجين والإيثانول والبنزين**

## ملحق رقم 11

### استخراج الإيثانول

#### مراحل استخراج الإيثانول :

يعتمد العالم على محصولي الذرة وقصب السكر في إنتاج وقود الإيثانول النباتي، ويتم ذلك من خلال مروره بعدة مراحل وهي:

##### ▪ عملية التحويل:

يتم فيها فصل الكربوهيدرات عن السكريات، ثم طحن هذه السكريات.

##### ▪ عملية التسبيل:

ويتم فيها إضافة المياه وإنزيم «ألفا- أماليس» لتحويل الخليط المطحون إلى سائل، ويحدث ذلك في حرارة مرتفعة جدا تتراوح ما بين 120-150 ، ثم تبريد مفاجئ بدرجة حرارة 95 درجة على الأقل، وذلك لقتل البكتيريا.

##### ▪ عملية الاختمار:

بعد أن تتم عملية التبريد، يضاف الإنزيم الثاني إلى الخليط السائل حتى يختتم.

##### ▪ عملية التقطر:

بعد اختمار الخليط السائل ليصبح جعة «وهي نوع من أنواع الكحوليات يحتوي على 10% كحول إيثيلي، والـ90% الباقية تكون عبارة عن أجسام غير مخمرة من خلايا النشا أو السكر»، ويتم استخلاص الكحول من السائل تماما.

##### ▪ عملية الترشيح:

وفيها يتم استخراج المياه نهائيا من الكحول الإيثيلي، ليتبقى الإيثانول النقي. ولكي يتم استخدام الإيثانول كوقود يجب أن يتم خلطه بالبنزين الحالي من الرصاص بحد أدنى 2 إلى 5 %، ويتم ذلك في مصانع الإيثانول المتخصصة، ويطلق عليه E-85 .

## ملحق رقم /2/

### تقرير عن أعمال المؤتمر الدولي حول الوقود الحيوي

#### تقرير عن أعمال المؤتمر الدولي حول الوقود الحيوي:

تقرير عن أعمال المؤتمر الدولي حول الوقود الحيوي الذي انعقد في ساو باولو - البرازيل في الفترة مابين 17-21/11/2008 .

#### الوقود الحيوي وأمن الطاقة

- هناك اتجاه متزايد لتأمين مصادر الطاقة على صعيد وطني وعالمي وهذا يتطلب عملاً سريعاً ومركزاً.
- إن أمن الطاقة العالمي مهم لأن مصادر الطاقة الأحفورية تتركز في عدد محدود من البلدان بينما الوقود الحيوي يمكن أن يكون منتشرأً أو متوزعاً بين الدول مع عائدات أفضل.
- مع تراجع كميات الوقود الرئيسي يبدو الوقود الحيوي كعامل هام وأساسي في أمن الطاقة بإمكانه أن يلعب دوراً رئيسياً في تنويع مصادر الطاقة وزيادة أمن الطاقة .

#### الإمكانيات والحدود للوقود الحيوي كبديل للنفط

تشير الدلائل إلى الحاجة إلى وقود رخيص ونظيف وتأكد التقنيات الحالية المتاحة إلى إمكانية تأمين 10% من حاجة العالم من الإيتانول ومع تحسن التقنيات المستقبلية يمكن لهذا الرقم أن يزيد.

- التغيير في النموذج مطلوب عند تطوير السياسات العامة بحيث تتضمن الوقود الحيوي كمصدر للطاقة وخاصة في البلدان النامية .
- يجب أن يأخذ أمن الطاقة بعين الاعتبار الحاجات العالمية وذلك لمساعدة صانعو القرار على إيجاد التوليفة الأفضل للبدائل.

#### السياسات العامة تخطاب أمن الطاقة

- سيتطلب أمن الطاقة في مجتمع الطاقة الحديث خياراً بين السوق الحرة أو النموذج الحكومي أو خليطاً بين الإثنين.
- الوقود الحيوي ليس بديلاً طقبياً بدون أي أبعاد أخرى فبإمكانه أن يقدم فوائد إجتماعية ويساهم في تطور الريف وتؤمن فرص العمل وتقليل إصدارات غازات الدفيئة وزيادة إمكانية الحصول على الطاقة .
- السياسات الهدافلة إلى زيادة أمن الطاقة يجب أن تأخذ بعين الاعتبار كفاءة الطاقة والكلف المؤثرة على هذه العملية حيث أن غياب الدعم السياسي للوقود الحيوي على صعيد عالمي هو أحد المصاعب الأساسية ولذلك يجب اتباع سياسات على المدى الطويل لإشراك الوقود الحيوي على صعيد عالمي.

### الوقود الحيوى كبديل للوقود في قطاع النقل.

- إن تخفيض الاعتماد على النفط هو أحد المصاعب الرئيسية لأمن الطاقة على الصعيد العالمي وخاصة على قطاع النقل حيث إن استخدام الآليات الكهربائية التي تعمل على بطاريات أو وحدات طاقة واستخدام الوقود الحيوى في محركات الاحتراق الداخلى يؤدي إلى تخفيض الاستهلاك وزيادة كفاءة الطاقة .
- هناك صعوبات في استخدام الآليات الكهربائية في المستقبل القريب وذلك لعدة أسباب منها الحاجة إلى تغييرات هامة في البنى التحتية لمصادر الطاقة والكلف العالية والمدى المحدود لهذه الآليات في تأمين الخدمة، ومن هنا تسعى البلدان النامية إلى الاتجاه نحو مصادر الوقود الحيوى كبديل للطاقة التقليدية وليس باتجاه الآليات الكهربائية.

### أهمية التعاون الدولى

- إن التعاون الدولي ضروري جداً لاحتضان الإنتاج المستديم للوقود الحيوى في البلدان النامية وتنمية الخبرات الضرورية .
- بإمكان البلدان النامية الاستفادة من تطبيق الوقود الحيوى إقليمياً.
- تعد التغيرات المناخية التحدي الأكبر الذي يواجه البشرية وهو يتطلب جهوداً مركزية من جميع البلدان في العالم ومجموعة من القرارات والأفعال والتقنيات الحديثة لمواجهته والذي يعد الوقود الحيوى جزءاً منها .
- هذه المقاربة تستند إلى نتائج ومقررات قمة غازات الدفيئة والانبعاثات الغازية وإمكانية تخفيض الانبعاثات وفق بروتوكول كيوتو الذي جمع جهوداً كثيرة لمحاربة التغيرات المناخية .
- هناك حاجة على مستوى عالمي لآليات وتقنيات تساعد في تخفيض إصدارات الكربون ومنها الوقود الحيوى .

### الوقود الحيوى وكفاءة الطاقة والإصدارات المنبعثة في قطاع النقل

- إن تخفيض إصدارات غازات الدفيئة في قطاع النقل تتطلب جهوداً كبيرة لتخفيض استخدام الطاقة كالتغيرات في نماذج الاستخدام وزيادة استعمال وسائل النقل العامة وتحسين كفاءة الطاقة في وسائل النقل واستخدام مصادر للطاقة بإصدارات منخفضة كالوقود الحيوى .
- هذه الأهداف يجب أن تطبق بسياسات حكومية طموحة لا غنى عنها لاستثمار وفتح المجال الإبداعي لطاقة القطاع الخاص.

### الوقود الحيوى وقضايا الاستدامة

- للوقود الحيوى قضايا متعددة العوامل وعملية الاستدامة يجب أن تأخذ بعين الاعتبار العوامل الاقتصادية والاجتماعية والبيئية .
- يجب أن يوضع النقاش حول الوقود الحيوى في المكان المناسب وخاصة في ظل انخفاض الطاقة والتغيرات المناخية حيث يعتبر الإنتاج المستديم للوقود الحيوى كبديل

**اللوقود الأحفوري** هو هدف ممكن لكن ليس كل الدول قادرة على إنتاجه بشكل مستدام وهذا القرار يجب أن يكون رسمياً ومسؤولاً.

- يجب على الدول الباحثة عن إنتاج الوقود الحيوي أن تتعلم من الخبرات الحالية والجانبين الإيجابي والسلبي مع الاهتمام بالاعتبارات البيئية والتركيز على موضوع نقص التنوع الحيوي واقطاع الغابات مع توسيع إنتاج الوقود الحيوي.

### **إطلاق السوق العالمي للوقود الحيوي**

- التغيرات المناخية وأمن الطاقة تحديان عالميان يتطلبان حولاً عالمية ويمكن لإنشاء السوق العالمي للوقود الحيوي أن يساهم في وضع حد لهذه المشكلة.
- من الضروري بالنسبة للبلدان النامية عند إعداد استراتيجيات الوقود الحيوي وضع خطط تحقق ثلاثة أهداف على صعيد البيئة والتطور والتجارة.
- إن تأمين المصدر يجب أن يترافق مع زيادة كميات الإنتاج في حين أن معايير التنمية المستدامة المتشددة وغير المنطقية يمكن أن تمنع منتجين جدد من الدخول إلى سوق الوقود الحيوي.
- تم تحديد كمية مشاركة الوقود الحيوي في الطاقة بـ 10 % فقط من احتياجات سوق الطاقة مع أن العملية في بدايتها ومن الممكن أن تزداد بشكل كبير وبالتالي هناك إمكان لحدوث فائض في إنتاج مثل هذا النوع من الطاقة.

### **قضايا الاستدامة الاجتماعية والبيئية للوقود الحيوي**

- للاستدامة بعدها اجتماعيان الأول يجب أن يأخذ بعين الاعتبار فوائد السوق الحر للوقود الحيوي والثاني المسؤولية لتأمين بيئة العمل المناسبة في هذه الصناعة.
- يجب أن تكون قضايا الاستدامة محددة وشفافة ومبنية على أساس علمي متყق عليها حيث تؤثر قضايا الاستدامة على إنتاج الوقود الحيوي بطرق غير مباشرة كتغير استخدام الأراضي التي تبقى مسألة مستمرة.

### **فرص اقتصادية للبلدان النامية**

- يمكن للوقود الحيوي أن يفيد كلاً من البلدين المصدر والمستورد من خلال تخفيض كمية الوقود المستورد وتنويع مصادر الوقود.
- إن إمكانية إنتاج الوقود الحيوي تساهم في تطوير البلدان النامية وخصوصاً في أفريقيا أكثر من البلدان المتحضررة على أي حال إن التطور الملحوظ الاقتصادي والمالي يتطلب أن يسجل من خلال إستراتيجية وقود حيوي قابل للتطبيق ولكي يصبح بالإمكان إنتاج الوقود بشكل مستدام يحتاج لاعتمادات وتقنيات ملائمة وقدرة بشرية مناسبة.
- المنظمات الدولية يجب أن تدعم بشكل أساسي الدول النامية في تخطي دورها كمصدر للمواد الأولية وأن تصبح مصدراً للمواد المنتجة ذات القيمة الأكبر.

### **التقنيات والتطورات على قطاع الوقود الحيوي**

- إن التطور الخارجي لقطاع الوقود الحيوي ضمن سلسلة من الإنتاج والتسويق لا غنى عنها لتأمين استمرار الأبحاث والتطور في هذا لقطاع.
- من أجل استخلاص الفائدة والفعالية من الكتلة الحيوية يجب ذكر التحديات في كافة مراحل الإنتاج.

- من بين كل الفرص الموجودة في مصادر الطاقة المتجددة يبقى خيار الوقود الحيوي الخيار الأكثر ملائمة اقتصادياً والقادر على الاستمرار وخاصة في البلدان النامية.
- استمرار الاكتشافات والابتكارات في هذا المجال قد أمن ربحاً إضافياً في إنتاج الإيتانول وهو مفتاح رئيسي للتطورات المستقبلية.
- إن التطوير والإبداع في قطاع الوقود الحيوي لا يمكن أن يحدث إلا بتطبيق السياسات الداعمة لإنتاج واستخدام هذا النوع من الوقود.

#### التعاون الدولي في البحث والتطوير في مجال الوقود الحيوي

- إن كمية كبيرة من الاستثمارات في كلا القطاعين العام والخاص قد وضعت للبحث والتطوير في مجال الوقود الحيوي خلال السنوات الماضية من أجل تمويل الأبحاث في البلدان النامية.
- إن الجزء المستدام لإمكانية توسيع الوقود الحيوي حول العالم وجد أكثر ما يمكن في البلدان النامية الواقعة على خط الاستواء.
- يجب أن يلعب القطاع المشترك العام والخاص دوراً في تطوير الاكتشاف والابتكار على الصعيدين الوطني والعالمي.
- يجب الأخذ بعين الاعتبار الخبرات المجتمعية في قطاع الوقود الحيوي ولذلك تم عرض فكرة إنشاء مركز عالمي في البرازيل لإنعاش تبادل الخبرات والأفكار وخاصة بين الدول النامية وتفعيل التعاون الدولي في قطاع الوقود الحيوي.

### ملحق رقم /3/

فورد سوبر شيف إف - ٢٥٠ تعمل على الهيدروجين والإيثanol والبنزين



موديل فورد سوبر شيف إف - ٢٥٠ يقود الريادة في الشاحنات باتجاه مستوى جديد، كأول سيارة في العالم تعمل حسب نظام ثراي فليكس، الذي يسمح لمحرك «في ١٠» المملوء تماماً، بالسير حتى مسافة ٥٠٠ ميل بواسطة خزان يحتوي الهيدروجين أو إيثانول E85 أو البنزين. وهي مستوحاة من قطارات أميرikan سوبر شيف القديمة القوية.. وهي ستساعد في فتح الطريق نحو إنتاج السيارات العاملة على وقود الهيدروجين أو الإيثانول، مع استمرار العمل على تطويرها.. وتعتبر فورد سوبر شيف أفضل تطور سجل حديثاً، وصممت لتقديم إنجاز يتجاوز الموديل السابق إف ١٥٠. وقد زوّدت سوبر شيف بألوان جذابة، وقضبان ألومنيوم، وفرش من الجلد مع مصابيح عاملة على الديود وسقف زجاجي.



وكل هذا بفضل نظام ثراي فليكس للمحرك الذي يشجع على انتشار استخدام وقود الهيدروجين، من أجل حل مستقبلي لمشكلة الوقود و المحرك الجديد سيوفر فرصة للتوسيع في استخدام وقود الإيثانول (E85) مع إمكانية استخدام البنزين حالياً بانتظار توفر الهيدروجين.

وقد اعتمد نظام ثراي فليكس للمحرك بفضل ابتكار تكنولوجي من أجل إبقاء الريادة لدى فورد في هذا المجال.

فمنذ عام ١٩٩٦، تزعمت فورد إنتاجاً ومبيناً للمحركات العاملة على الإيثانول والبنزين في سياراتها.. وأنتجت حتى الآن أكثر من ١.٦ مليون وحدة من السيارات العاملة بنظام ثراي فليكس، الذي يعتمد على محرك يعمل بمزيج من الإيثانول والبنزين.

وفي كانون الأول ٢٠٠٥، أنتجت فورد أول محرك من هذا النوع في سيارتها إف ١٥٠ بيك آپ، ووعدت آنذاك بإنتاج أكثر من ٢٥٠ ألف سيارة عام ٢٠٠٦.

وتنتمي إحراق الوقود من الهيدروجين إلى الإيثانول، بفضل أسلوب متتطور للاحتراق عند التشغيل، ومن ثم الانتقال إلى البنزين، وكان مطلوباً أن تتم هذه العملية بكفاءة تامة، وأن تكون السيارة قادرة على التجاوب مع هذه العملية من دون أية مشاكل.

ونتيجة ذلك، نرى أن فورد سوبر شيف إف - ٢٥٠ غنية بالเทคโนโลยيا الحديثة، والتي توفر للركاب رحلة مريحة دائمة.



وتتركز هذه الإنجازات التكنولوجية في نظامي «بيلت مايندر» و«بلوكيربيم»؛ فالأول يعطي السيارة قدرة على تحمل الصدمات مع إنذار السائق، والثاني يساعد على مواجهة المخاطر بسرعة متناهية، وكلاهما يلتزمان متطلبات الأمان ويساعد أيضًا إنذار الركاب والسائق في حال سهوا عن استخدام حزام الأمان..

وتنتمي العملية عبر إطلاق تحذير صوتي يستمر ٦ ثوان ولا يتوقف إلا عندما يربط السائق أو الركاب أحزمة الأمان.

أما عملية تحذير السائق من الحوادث المحتملة، فتتم عبر تشغيل نظام «بلوكيربيم»، فإذا واجه اصطداماً من الأمام يعمل النظام على منع السيارة من الانزلاق، وتتحرّك الفرامل لتخفيف آثار الصدمة عن السائق والركاب.

وبذلك تكون فورد سوبر شيف إف - ٢٥٠، وفوت ورفعت كافة مستويات الأمان المطلوبة لدى مالكي سيارات البيك آپ سوبر كرو وكفرانش. كما أن المصابيح الأمامية تعمل بفعالية ليلاً وخلال الضباب، وأبواب السيارة تفتح بشكل مستقل.. أما الإطار فمن قياس ٤ إنشات ، وهناك مكان واسع للشحن وزجاج يوفر رؤية جيدة..

