

Distr.  
LIMITED

E/ESCWA/SDPD/2013/Technical Paper.2  
4 September 2013  
ORIGINAL: ARABIC

**اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (إسكوا)**

## **القيادة الاقتصادية البيئية للمركبات: حل عملي لتخفييف استهلاك الوقود والتلويث البيئي في لبنان**

الأمم المتحدة  
نيويورك، ٢٠١٣

13-0210

## المحتويات

### الصفحة

١	.....	مقدمة
<u>الفصل</u>		
٣	.....	أولاً- واقع قطاع النقل في لبنان
٣	.....	ألف- واقع البيئة في لبنان، وتلوث الهواء من جراء قطاع النقل
٩	.....	باء- مصادر الطاقة في قطاع النقل في لبنان
١٢	.....	جيم- واقع قطاع النقل في لبنان
٢٣	.....	ثانياً- السياسات والتدابير الآيلة إلى تحقيق حلول عملية في قطاع النقل في لبنان
٢٣	.....	ألف- الاستخدام المستدام للنقل
٢٤	.....	باء- السياسات والتدابير الآيلة إلى تحقيق الاستخدام المستدام للطاقة في قطاع النقل في لبنان
٢٧	.....	جيم- التحسينات والتعديلات التكنولوجية للسيارات والمركبات
٣٩	.....	ثالثاً- القيادة الاقتصادية البيئية للمركبات
٣٩	.....	ألف- أبحاث ودراسات عن القيادة الصديقة للبيئة
٤٢	.....	باء- البرامج والحملات المرروجة لقيادة الصديقة للبيئة
٤٦	.....	جيم- السلوكيات الأساسية لقيادة الاقتصادية البيئية للسيارات والمركبات الخفيفة
٥٤	.....	دال- حسن اختيار السيارات
٥٧	.....	الخلاصة
٨٥	.....	المصادر والمراجع

### قائمة الجداول

٥	.....	١- الحدود القصوى لملوثات الهواء الخارجى في لبنان
٦	.....	٢- حصة قطاع النقل البري من إجمالي الانبعاثات في لبنان في عام ٢٠٠٠
٨	.....	٣- الحد الأقصى المسموح به للضجيج بحسب المعايير اللبنانية
١٠	.....	٤- النسبة المئوية لاستهلاك الطاقة في قطاع النقل البري في لبنان من إجمالي الطاقة الأولية
١١	.....	٥- بعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية للبنزين ٩٨ أوكتان
١٢	.....	٦- بعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية لوقود الديزل أوليل

## المحتويات (تابع)

### الصفحة

١٢	المخالفات المبلغ عنها وال المتعلقة بالتلاعب بنوعية الوقود في لبنان .....	-٧
١٢	توزيع السكان على المحافظات في لبنان .....	-٨
٢٠	نتائج الاختبارات في محيط وزارة الطاقة والمياه .....	-٩
٢٢	ملخص المشاكل التي يعاني منها قطاع النقل في لبنان والنتائج المترتبة عليها .....	-١٠
٣٠	مقارنة الكفاءة بين أنظمة نقل الحركة المختلفة .....	-١١
٣١	القدرة المطلوبة للتغلب على قوة مقاومة الهواء .....	-١٢
٣٢	معامل مقاومة الدرجة لبعض الإطارات الحديثة .....	-١٣
٣٣	مقارنة بين الغازات بحسب قدرتها على الحبس الحراري .....	-١٤
٣٦	تصنيف المركبات بحسب CARB .....	-١٥
٣٧	تأثير التحسينات المحتملة في المركبة على استهلاك الوقود وكفلته .....	-١٦
٣٨	نسبة التوفير في الوقود من خلال اعتماد بعض الإجراءات البسيطة في الدول المنتسبة لوكالة الطاقة الدولية .....	-١٧
٥١	تأثير انخفاض ضغط الهواء في الإطارات على تأكلها وعلى استهلاك الوقود .....	-١٨
٥٤	بعض الأنظمة والأجهزة المساعدة للسائق من أجل قيادة اقتصادية فعالة .....	-١٩
٥٦	المعلومات المطلوبة لوضع برنامج استعمال كفوء لأسطول المؤسسات .....	-٢٠
٥٧	الإجراءات المقترنة لتحسين واقع قطاع النقل في لبنان .....	-٢١

### قائمة الأشكال

٣	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في لبنان .....	-١
٤	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في لبنان من جراء احتراق الوقود الاحفورى في مختلف القطاعات ٢٠١٠ .....	-٢
٩	تطور استهلاك المواد المستنفدة للأوزون في لبنان .....	-٣
١٠	الاستهلاك النهائي للطاقة في لبنان حسب القطاعات، ٢٠٠٩ .....	-٤
١١	حركة استهلاك الغازولين/البنزين في لبنان، ١٩٩٦-٢٠١١ .....	-٥
١٤	وضع الطرق في لبنان .....	-٦
١٥	توزيع المركبات في لبنان بحسب نوعها في عام ٢٠١١ .....	-٧
١٦	عدد السيارات المستوردة إلى لبنان بين عام ٢٠٠٥ وعام ٢٠١٠ .....	-٨
١٦	عدد السيارات الجديدة المسجلة في لبنان .....	-٩
١٦	عدد السيارات الجديدة المسجلة في لبنان عام ٢٠١٢ بحسب نوعها .....	-١٠
١٨	توزيع السيارات بحسب حجم المحرك .....	-١١
١٨	كثافة استعمال الطاقة في النقل .....	-١٢

## المحتويات (تابع)

### الصفحة

٢٤	الاستخدام المستدام للطاقة .....	- ١٣
٢٥	تطور الانبعاثات الصادرة عن المركبات الجديدة للشركات الصانعة الأوروبية .....	- ١٤
٢٨	تحول الطاقة في مركبة تستعمل محرك احتراق داخلي .....	- ١٥
٣١	تطور المقولمات الثلاث الرئيسية بالنسبة لسرعة السيارة .....	- ١٦
٣٢	القطع الأساسية المستعملة على الشاحنات لتخفيف مقاومة الهواء .....	- ١٧
٣٥	التفاعل بين السائق والمركبة والطريق .....	- ١٨
٤٦	تصنيف السائقين حسب عوامل: الراحة، توفير الوقود، السلامة، الوقت .....	- ١٩
٤٧	انتقال القدرة من المحرك إلى الإطارات عبر علبة السرعة .....	- ٢٠
٤٨	تأثير التسارع على استهلاك الوقود .....	- ٢١
٤٨	تأثير توافر تغيير السرعة على استهلاك الوقود .....	- ٢٢
٤٨	علاقة سرعة سير المركبة مع كمية استهلاك الوقود .....	- ٢٣
٤٩	تأثير سرعة سير المركبة على عمر الإطار .....	- ٢٤
٥١	ملصق ضغط الإطارات الموجود على باب السائق .....	- ٢٥
٥١	الملصق الجديد للإطارات المستعمل حالياً في دول الاتحاد الأوروبي .....	- ٢٦
٥٢	علامة "Energy Conserving" لليزوت .....	- ٢٧

### قائمة الأطر

٢١	مشروع النقل الحضري لمدينة بيروت الكبرى .....	- ١
٤٠	دراسة حالة في السويد .....	- ٢

### الملحقات

٦٠	الملحق ١ - مصادر الطاقة الأولية في لبنان عام ٢٠٠٨ .....	٢٠٠٨
٦٠	الملحق ٢ - تركيب أسعار مبيع بعض المحروقات السائلة في لبنان .....	
٦١	الملحق ٣ - دورة حياة المركبات (من المهد إلى اللحد) .....	
٦١	الملحق ٤ - أمثلة على تصنيف المركبات بحسب الانبعاثات في ولاية كاليفورنيا .....	
٦٢	الملحق ٥ - خارطة نموذجية لمحرك يعمل على الغازولين .....	
٦٢	الملحق ٦ - بعض البرامج والحملات المرروجة لقيادة الصديقة للبيئة، في دول الاتحاد الأوروبي، وفي آسيا وأمريكا الشمالية .....	
٦٤	الملحق ٧ - مبادئ وأسس قيادة المركبات .....	
٦٩	الملحق ٨ - أسس خدمة وصيانة المركبات الخفيفة .....	
٨١	الملحق ٩ - أمثلة على الأجهزة والأنظمة المساعدة للسائق من أجل قيادة اقتصادية فعالة .....	
٨٢	الملحق ١٠ - التصنيف البيئي لتويوتا RAV4 .....	
٨٣	الملحق ١١ - الاقتصاد في استهلاك الوقود بالنسبة لأنواع السيارات المختلفة .....	
٨٤	الملحق ١٢ - أمثلة عن الدعايات المرروجة لقيادة الصديقة للبيئة ولسيارات "الخضراء" .....	

## مقدمة

تشكل الطاقة بأنواعها وأشكالها المختلفة، منذ القدم، شريان الحياة البشرية.

ومع تطور التكنولوجيا وأساليب العيش، والتقدم في التنمية الاقتصادية والاجتماعية ازداد الطلب على الطاقة وتتنوع مصادرها ومشتقاتها وروافدها.

وفي خضم الثورة الصناعية في أوروبا، فاز قطاع النقل إلى الواجهة بعد ظهور القطارات العاملة على البخار فساهمت مساهمة كبيرة في التطور الاقتصادي والاجتماعي.

وفي القرن العشرين تسارعت وتيرة الاكتشافات والاختراعات، فكان دور قطاع النقل أساسياً في جميع أشكاله، وازداد عدد المركبات والآليات النقل البري باطراد ليتخطى عتبة المليار مركبة وآلية في عام ٢٠١٠<sup>(١)</sup>.

ويتميز قطاع النقل بتنوع القطاعات المرتبطة به، وتنوع الجهات المعنية بأنشطته. فهو يخدم الأنشطة الاجتماعية، إذ يسهل حركة نقل البضائع وحركة انتقال الأفراد لتحصيل معيشتهم وتثير أمورهم الحياتية في التعليم والصحة والعلاقات الأسرية والمجتمعية، والحركة الاقتصادية في الصناعة والتجارة والسياحة وسائر الخدمات المأجورة.

وهو قطاع مستهلك للطاقة إذ يستهلك ٢٧ في المائة من مجموع الطاقة الأولية و ٤٠ في المائة من مجموع الوقود الأحفوري وأكثر من ٦٠ في المائة من مجموع النفط<sup>(٢)</sup>. وهو بحاجة إلى المواد الأولية والأنشطة الصناعية لإنتاج المركبات وقطع الغيار وغير ذلك. هكذا يكون قطاع النقل من القطاعات الملوثة للبيئة بسبب ما يصدره من غازات الدفيئة. وقد أظهرت الدراسات<sup>(٣)</sup> أن نسبة مساهمته في هذه الانبعاثات تبلغ ١٣ في المائة من مجموع الانبعاثات، وأن هذا القطاع مسؤول عن انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن عمليات احتراق الوقود الأحفوري بنسبة ٢٣ في المائة، ويقر أن يعود ثلاثة أرباعها تقريباً لأنشطة النقل البري<sup>(٤)</sup>، مع ما ينتج عن ذلك من تغير في المناخ ومن احتصار عالمي، وأيضاً بسبب ما يصدره من غازات جزئيات ملوثة للمياه والتربة والهواء ومضرّة بالصحة.

وفي لبنان، يعني قطاع النقل من مشاكل مزمنة تفاقمت منذ سبعينيات القرن الماضي وحتى يومنا هذا وبقيت الحلول متواضعة، غير جذرية وغير كافية. وهذا انعكس سلباً على الاقتصاد الوطني وأدى إلى تفاقم التلوث البيئي خصوصاً في مدينة بيروت والمدن الرئيسية الأخرى، فازدادت الفاتورة الصحية بسبب ما تلحقه الملوثات الصادرة عن قطاع النقل من أضرار بالصحة.

وتتساهم وزارة البيئة مساهمة فعالة، بالاشتراك مع منظمات متعددة خصوصاً تلك التابعة للأمم المتحدة كالإسكوا وغيرها، في وضع خطط وبرامج ومعايير بيئية، وفي اقتراح حلول لقطاعات النقل والطاقة وغيرها من القطاعات. لكن العبرة تبقى في التطبيق، وهذا ما يجب أن تسعى إليه الدولة عبر مؤسساتها الرسمية بالتعاون مع القطاعات الاقتصادية وهيئات ومؤسسات المجتمع المدني.

(١) Sousanis, 2011

(٢) IEA, 2012a

(٣) EPA, (IPCC, 2007)

(٤) IEA, 2012b

وتماشياً مع الاهتمام العالمي بقطاع النقل، ضمنت الإسکوا برامج عملها أنشطة متنوعة حول شؤون هذا القطاع كتنظيم اجتماعات الخبراء ووضع التقارير والدراسات. ومن هذه الأنشطة اجتماع فريق خبراء حول النقل من أجل التنمية المستدامة في المنطقة العربية وعلاقته بقضايا تغير المناخ في عام ٢٠٠٩، واجتماع فريق خبراء حول الترويج لخفض الانبعاثات في قطاع النقل في عام ٢٠١١. وأصدرت الإسکوا دراسة بعنوان "السياسات والتداير للترويج للاستخدام المستدام للطاقة في قطاع النقل في منطقة الإسکوا"<sup>(٥)</sup>، تضمنت التداير والسياسات الواجب الأخذ بها في منطقة الإسکوا، بهدف الترويج للاستخدام المستدام للطاقة في خدمات قطاع النقل. وتأتي هذه الدراسة التي تحمل عنوان "القيادة الاقتصادية البيئية للمركبات: حل عملي لتخفيف استهلاك الوقود والتلوث البيئي في لبنان" من ضمن الحملة الوطنية للتخفيف من تلوث الهواء في لبنان من خلال تحسين كفاءة النقل البري التي ينظمها مركز IPT للطاقة (IPTEC)، بالتعاون مع الإسکوا ووزارة البيئة في لبنان وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي.

وتتركز هذه الدراسة على القيادة الاقتصادية البيئية للمركبات باعتبارها حلّاً عملياً يمكن اعتماده للتخفيف من كلفة الفاتورة النفطية، ينعكس إيجاباً على الاقتصاد الوطني والسلامة العامة والبيئة.

وت تكون هذه الدراسة من ثلاثة فصول تلتها الخلاصة والتوصيات.

يستعرض الفصل الأول استهلاك الطاقة في قطاع النقل، وعلاقة هذا القطاع بالتنمية والبيئة وتغيير المناخ، ووضع قطاع النقل البري وشبكة المواصلات في لبنان.

ويتناول الفصل الثاني فرص وإمكانيات تخفيض استهلاك الطاقة في قطاع النقل في لبنان، وتقليل الانبعاثات وتخفيف التلوث والسبل الآيلة إلى تحقيق ذلك. ويركز على إمكانيات وفرص الاستفادة من التكنولوجيات الحديثة ذات الكفاءة في قطاع النقل، وعلى المعايير والخصائص الاقتصادية والبيئية للمركبات، ويتناول أسس خدمة وفحص وصيانة المركبات.

ويركز الفصل الثالث على القيادة الاقتصادية البيئية للمركبات، فيتناول أسس وتقنيات القيادة الاقتصادية البيئية للمركبات، والتأثيرات الإيجابية لقيادة الاقتصادية البيئية على استهلاك الوقود والبيئة، وخصائص قيادة المركبات في المدينة، والقيادة في الظروف الصعبة والاستثنائية، والترويج والدعابة لقيادة الاقتصادية البيئية للمركبات.

وفي النهاية، تعرض الخلاصة أهم الاستنتاجات التي توصلت إليها الدراسة وتقترح مجموعة من الإجراءات والسياسات التي يمكن اعتمادها لتحقيق الأهداف المنشودة في قطاع النقل في لبنان.

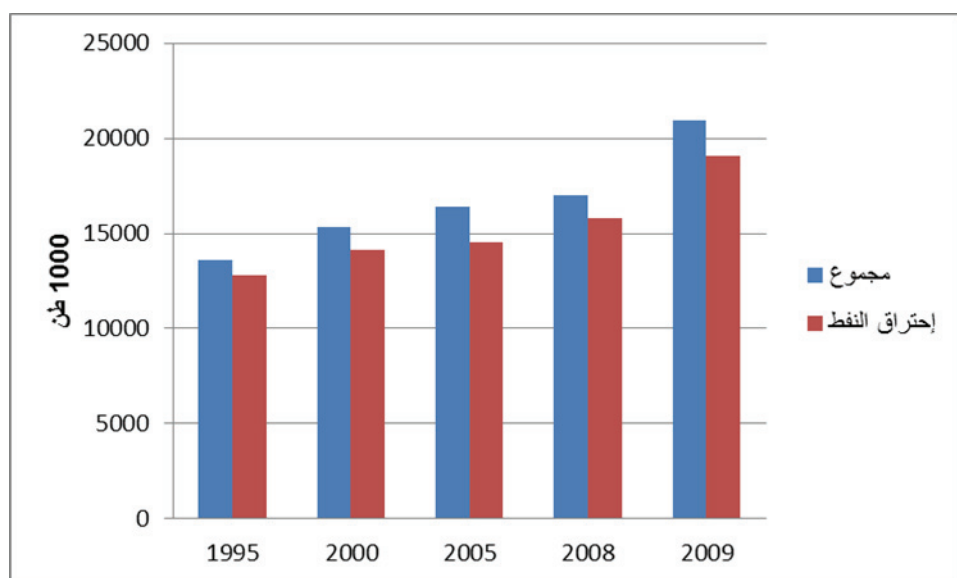
## أولاً- واقع قطاع النقل في لبنان

### ألف- واقع البيئة في لبنان، وتلوث الهواء من جراء قطاع النقل

#### ١- الملوثات وغازات الدفيئة الصادرة عن قطاع النقل

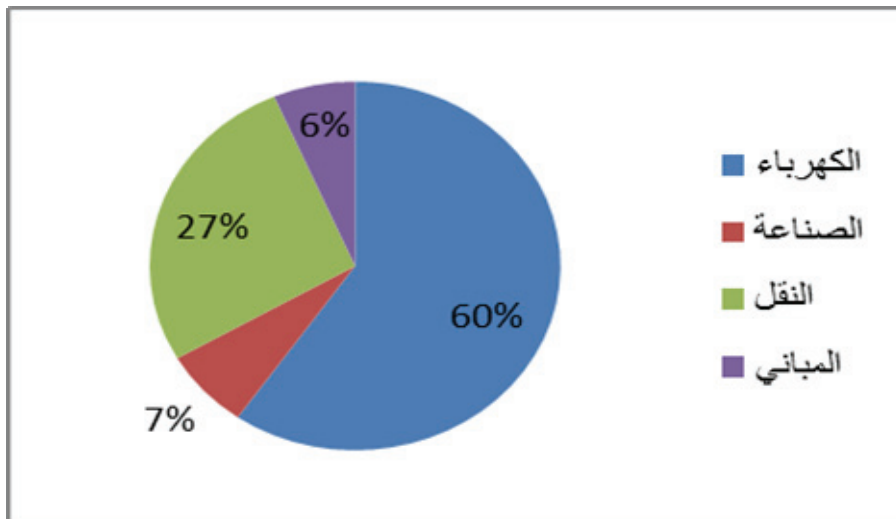
يشكل تدهور نوعية الهواء في لبنان، والذي تقدّر كلفته بمائة وسبعين مليون دولار أمريكي سنّياً<sup>(١)</sup>، مشكلة بيئية تتفاهم مع الوقت، وقد أصبحت من المشاكل التي تشغّل الرأي العام، إذ يشكّل الضباب الدخاني والجسيمات الصغيرة والملوثات السامة مصدر أضرار صحّية خطيرة. فالتعريض لتلوث الهواء لوقتٍ طويلاً يعني التعرّض لصعوبات في التنفس، ومخاطر الإصابة بمرض السرطان، وأضرار تصيب جهاز المناعة والجهاز العصبي والجهاز التناسلي. ويشكّل قطاع النقل في لبنان (النقل البري والبحري والجوي) المصدر الرئيسي لتلوث الهواء في البلد ولابعات غازات الدفيئة - ثاني أكسيد الكربون. ويبين (الشكل ١) مجموع اباعات ثاني أكسيد الكربون في لبنان، ونسبة الاباعات الناتجة من احتراق الوقود الاحفورى. ويبين (الشكل ٢) أن حصة النقل البري بلغت ٢٧ في المائة من الاباعات الصادرة عن احتراق الوقود الاحفورى في عام ٢٠١٠.

الشكل ١- ابعاث ثاني أكسيد الكربون في لبنان



المصدر: IEA, 2012c. UN statistics division CO2 emissions

الشكل ٢ - انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في لبنان من جراء احتراق الوقود الاحفوري  
٢٠١٠ في مختلف القطاعات



.IEA, 2012d

وفي ما يلي تعريف عام بملوثات الهواء الأساسية وتفصيل مصادر التلوث الناجم عن قطاع النقل البرّي:

(أ) ملوثات الهواء الأساسية

تعرف وكالة حماية البيئة الأمريكية ستة ملوثات أساسية هي: أول أكسيد الكربون، وثاني أكسيد النيتروجين، وثاني أكسيد الكبريت، والأوزون، والرصاص، والجزيئات العالقة. وتضع لهذه الملوثات معايير وحدوداً<sup>(٧)</sup> تتقرب مع تلك المعتمدة لدى منظمة الصحة العالمية<sup>(٨)</sup>. أما المعايير المعتمدة في لبنان فوضعتها وزارة البيئة<sup>(٩)</sup> (الجدول ١)، ومن الملاحظ أنه لا توجد في لبنان معايير للجزيئات العالقة ذات القطر الأيروديناميكي الأصغر من ٢,٥ ميكرون، والتي تُعتبر خطيرة جداً على الصحة بسبب اختراقها للجهاز التنفسـي بسهولة ووصولها إلى الرئة.

.EPA, (NAAQS) (٧)

.WHO, 2005 (٨)

(٩) وزارة البيئة اللبنانية، قرار رقم ١/٥٢ الصادر في العام ١٩٩٦.

## الجدول ١- الحدود القصوى لملوّثات الهواء الخارجى في لبنان

الملوّث	الرمز الكيميائى	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	الحد الأقصى	مدة التعرض
ثاني أكسيد الكبريت	$\text{SO}_2$	٨٠	١٢٠	ساعة
				٢٤ ساعة
ثاني أكسيد النيتروجين	$\text{NO}_2$	١٠٠	٢٠٠	ساعة
				٢٤ ساعة
الأوزون	$\text{O}_3$	١٠٠	١٥٠	ساعة
				٨ ساعات
أول أكسيد الكربون	$\text{CO}$	٣٠٠٠	١٠٠٠	ساعة
				٨ ساعات
الجسيمات العالقة الكلية	Total suspended PM	١٢٠	١٢٠	ساعة
				٢٤ ساعة
الجسيمات العالقة أصغر من ١٠ ميكرون	$\text{PM}_{10}$	٨٠	٨٠	ساعة
				٢٤ ساعة
الرصاص	$\text{Pb}$	١	١	ساعة
				سنة
بنزين	Benzene	5 ppb		

المصدر: وزارة البيئة اللبنانية، قرار رقم ١٥٢ الصادر في العام ١٩٩٦.

### (ب) تفصيل مصادر التلوّث الناجم عن قطاع النقل البري

هناك ثلاثة مصادر رئيسية هي:

#### (١) طريقة تخزين وتوزيع الوقود (البنزين والديزل أويل)

لتخزين البنزين ووقود الديزل أويل آثار بالغة على البيئة، ولا سيما من جراء الانبعاثات الغازية المتطايرة والتسرب وتراب الوحول في صهاريج التخزين. وتبقى قدرة تخزين شركات النفط الخاصة مجهرولة، ولا يمكن تقدير نسبة الانبعاثات الغازية المتطايرة ونسبة التسرب منها بسبب نقص البيانات. وتتوقف هذه النسب على نوع النفط ووضع صهاريج التخزين وأنظمة التهوية ومعدّات ضخ الوقود، فضلاً عن إجراءات تحويل وتفریغ الصهاريج الكبيرة وشاحنات النقل للتوزيع في السوق. فالقوانين في الولايات المتحدة الأمريكية لا تسمح بأكثر من ١٠ ملغ/ليتر من الانبعاثات الغازية المتطايرة أثناء تحويل وتفریغ البنزين في محطات الوقود المجهزة بوحدات لاستعادة البخار<sup>(١٠)</sup>. ولا وجود لمعدّات كهذه في الشركات الخاصة في لبنان، أما الوحول فيجري حرقها والتخلص من البقايا في مكبّات البلديّات؛

ثمة أربعة مصادر للانبعاثات الغازية المتطايرة في محطات الوقود في لبنان: نظام التهوية البدائي لخزانات الوقود المطمور، وعدم ضبط البخار في خزانات الوقود المطمورة أثناء تفريغ، وعدم وجود نظام استرداد البخار عند تزويد خزان السيارة بالوقود، وتبخر البنزين الناتج من التسربات؛

ويشكّل التسرب من خزانات الوقود المطمور مصدرًا آخر للتلوّث، يؤثّر على طبقات المياه الجوفية والترابة والأبنية القريبة. ويُنتج من هذا التسرب في المناطق السكنية المكتظة بخارً مؤذًى

يصل إلى الطوابق السفلية؛ ويصعب جداً الكشف عن هذه التسربات إن حصلت بكميات قليلة، وقد تستمر لسنوات عدة؟

ولا يوجد في لبنان، حتى اليوم، أنظمة وقوانين تتناول الانبعاثات الغازية المتطايرة أثناء عمليات التزود بالوقود. ولهذه الأنظمة مفعول شامل، إذ تغطي سلسلة التزويد بكماتها من شركات النفط الخاصة وحتى محطات الوقود.

## (٢) المركبات والآليات

يشكل استعمالها المصدر الرئيسي للتلوث وينقسم هذا المصدر إلى ثلاثة أقسام:

أ- احتراق الوقود في المحركات: (محركات احتراق داخلي) ما يؤدي إلى انبعاث الغازات التالية من العوادم: أكسيد الكربون (أول أكسيد الكربون وهو عالي السمية، وثاني أكسيد الكربون الذي لا يعتبر من الملوثات لكنه يصنف ضمن غازات الدفيئة)، وأكسيد النيتروجين (وأهمها ثاني أكسيد النيتروجين)، وأكسيد الكبريت (وأهمها ثاني أكسيد الكبريت)، والهيدروكربون غير المحترق، والجزيئات العالقة الأولية. تتبعثر هذه الملوثات في الغلاف الجوي الذي يخضع للعوامل المناخية المسيطرة، وتتدخل ضمن العديد من التفاعلات الكيميائية والكيميائية الضوئية، فتنتج ملوثات ثانوية تتضمن الأوزون، وجسيمات الكبريتات/النيترات، وحومض الكبريت، والنيتروجين (الشفاء الحمضي)، والضباب الدخاني؛ وسيتناول الفصل الثاني السبل الآيلة للتخفيف من هذه الانبعاثات. ويبين (الجدول ٢) حصة قطاع النقل البري من إجمالي الانبعاثات في لبنان في عام ٢٠٠٠<sup>(١)</sup>؛

### الجدول ٢ - حصة قطاع النقل البري من إجمالي الانبعاثات في لبنان في عام ٢٠٠٠

مكافئ CO <sub>2</sub>	SO <sub>x</sub>	NM VOC	CO	NO <sub>x</sub>	N <sub>2</sub> O	CH <sub>4</sub>	CO <sub>2</sub>	حصة قطاع النقل البري (في المائة)
٢١	٣	٦٦	٩٤	٥٩	٠	١	٢٥	

المصدر: MOE/GEF/UNDP, 2011, pp. 31-36

ب- الزيوت والشحوم: تُعدّ الزيوت والشحوم الناتجة عن قطاع النقل نفایاتٍ خطيرة. كما أنّ الحرق غير الملائم للزيوت والتخلص منها يؤديان إلى تلوث كبير للمياه والتربة والهواء. وغالباً ما يتم استعمال هذه الزيوت للتدفئة الداخلية، مما يشكل تهديداً كبيراً للصحة العامة. وقد بادر القطاع الخاص في معالجة زيوت المحركات في عام ٢٠٠٧، حين أطلقت شركة توtal لبنان، بالتعاون مع إيكوليب، مشروعًا على الصعيد الوطني لإعادة تأهيل الزيوت المبتذلة من محطات النفط، فجتمع الزيوت المبتذلة بانتظام للمعالجة والتأهيل كوقود بديل للمعامل، ثم يتم حرقها على حرارة تتجاوز ٤٠٠ درجة مئوية. وتنتمي حالياً معالجة هذه الزيوت وإعادة تأهيلها بشكل فعال في جميع محطات توtal؛

ج- أنظمة التبريد: تستعمل غازات الهيدروكلوروفلوروکربون HFCs مثل R-134a في السيارات الجديدة بدلاً من غاز الكلوروفلوروکربون CFC-12 وهو غاز مستنفد لطبقة

الأوزون وممنوع استعماله، ومع هذا فما يزال يستخدم في أجهزة التبريد في المركبات القديمة وتتسرب منه سنويًا كميات كبيرة. أما عملية تبديله بغاز R-134a فيجب أن تتم بشروط محددة؟

د- **خزانات الوقود والمكربنات:** تعتبر مصدرًا أساسياً لانبعاثات المركبات العضوية المتطايرة خصوصاً من السيارات القديمة غير المجهزة أساساً بوحدات استعادة البار،

هـ- **الإطارات والمكابح:** يصدر عن احتكاك الإطارات مع الأرض وكذلك عن تأكلها، واحتكاك بطانيات المكابح عند الفرملة، جزيئات الكربون وال الحديد والمعادن الثقيلة كالباريوم والزنك والنحاس. ولا توجد حالياً في لبنان مراافق لإعادة تأهيل الإطارات المستعملة، بل يدخل تجميع الإطارات المستعملة وت تخزينها، باعتبارها من النفايات الضخمة، ضمن نطاق خدمات سوكلين، فتقوم الشركة ببيع قسم صغير منها إلى الزبائن من أجل إعادة تأهيلها، في حين تقطع البقية وترسل إلى مطمر بصاليم كمواد جامدة. أما خارج نقاط خدمات سوكلين، فيتم رمي الإطارات عشوائياً بالقرب من محلات تصليح السيارات، أو تُستعمل كوقود صلب للتندفعة المنزلية، أو تُحرق في الهواء الطلق فتنتج عن ذلك أكسيد الكربون والكبريت والنitrrogén والمركبات العضوية المتطايرة غير الحاوية على غاز الميثان والهيدروكربون متعدد الحلقات، والديوكسينات، والفوران، والحمض الكلوري، والبنزين الهيدروكربوني، بالإضافة إلى المعادن كالزرنيخ والقادميوم والنيكل والزنك والرثيق والكرום والفاناديوم<sup>(١٢)</sup>؛

و- **الضجيج:** يعتبر قطاع النقل البري مصدرًا للضجيج خاصة في شوارع المدن الضيقة مع استعمال الزمور بطريقة عشوائية مخالفة لقانون السير؛ وتتصدر المركبات الثانية الأشواط المستعملة في الدراجات النارية ضجيجاً استثنائياً<sup>(١٣)</sup>. فعلى سبيل المثال، تتسبب وسائل النقل بقرابة ٨٠ في المائة من الإزعاج الضوضائي في النرويج<sup>(٤)</sup>، ويتحقق هذه الضوضاء أضراراً صحية بشخص واحد من بين كل ثلاثة في أوروبا وفق منظمة الصحة العالمية<sup>(٥)</sup>. أما في لبنان فعلى الأرجح أنَّ الوضع أسوأ من ذلك وخصوصاً في بيروت، فبعض الدراسات<sup>(٦)</sup> تشير إلى أنَّ معدل الضجيج يفوق ٧٥ ديسيلب في مناطق وشوارع عديدة في بيروت الكبري، متجاوزاً بذلك الحد الأقصى المسموح به بحسب المعايير اللبنانيّة كما يبيّن (الجدول ٣).

### (٣) ورشات تصليح المركبات ومشاغل الخدمة والصيانة

يتألّف معظم الورشات المشاغل من قطع السيارات والسوائل والزيوت والشحوم والإطارات وغيرها بطريقة عشوائية تسبّب تلويناً بيئياً، ناهيك عن استعمال مواد خطيرة كمواد رش البويا بدون وسائل الحماية المطلوبة، وتفریغ غازات المكيفات في الوسط المحيط، ما يشكل خطراً على الصحة والسلامة العامة.

.Harrison et al., 2012 (١٢)

.VCA, (cars and noise) (١٣)

.State of the environment Norway, noise (٤)

.WHO, (environmental and health, noise) (٥)

.Choueiri et al., 2010, p. 3 (٦)

### الجدول ٣- الحد الأقصى المسموح به للضجيج بحسب المعايير اللبنانية

الحد الأقصى المسموح به للضجيج dbA						نوع المنطقة
الليل		المساء		النهار		
إلى	من	إلى	من	إلى	من	
٥٥	٥٤	٦٠	٥٠	٦٥	٥٥	تجارية، إدارية
٥٠	٤٠	٥٥	٤٥	٦٠	٥٠	سكنية
٤٥	٣٥	٥٠	٤٠	٥٥	٤٥	سكنية في وسط المدينة
٤٠	٣٠	٤٥	٣٥	٥٠	٤٠	سكنية هادئة
٣٥	٢٥	٤٠	٣٠	٤٥	٣٥	محاطة بالمستشفيات
٦٠	٥٠	٦٥	٥٥	٧٠	٦٠	صناعية

المصدر: CDR, 2012.

#### ٢- تأثير التلوث على الصحة والبيئة<sup>(١٧)</sup>

كما سبق وذكرنا، فإن التعرض للتلوث الهواء لوقت طويل، ولبعض الملوثات السامة خصوصاً، يزيد من خطر الإصابة بمرض السرطان ويُلحق أضراراً بجهاز المناعة والجهاز العصبي والجهاز التناسلي وغيرها.

- فإن الغازات السامة مثل الأوزون وثاني أكسيد الكبريت وثاني أكسيد النيتروجين تتسبب بحساسية كبيرة في العيون، وبضرر بالغ في شعيبات القصبة الهوائية، وبداء الربو ومرض انتفاخ الرئة وأنهيار حجارات الهواء فيها. أما غاز أكسيد الكربون، فيتحدد مع كريات الدم الحمراء مسبباً بذلك اختناقًا وتسمماً للإنسان وضرراً في الدماغ والذبحة الصدرية؛

- وغاز ثاني أكسيد الكبريت الذي يكون مع الماء حامض الكبريتيك (وقد يتم هذا التفاعل في الجو أو في رئة الإنسان)، يؤدي إلى موت النباتات وإعاقة التنفس عند الإنسان. وأماماً غاز أكسيد النتريل فيتفاعل مع أكسجين الجو حيث تُسرّع أشعة الشمس من نشاط هذا التفاعل فينتج عنه غاز ثاني أكسيد النيتروجين، الذي بدوره يكون مع رطوبة الجو أو الرطوبة في الرئة حامض النتريل المميت؛

- وتساقط جميع هذه الغازات السامة على شكل أمطار حمضية فتلوث المياه الجوفية والأرض والنباتات وتقضى على كثير من الكائنات الحية، كما تحمل الرياح هذه الغازات إلى مسافات بعيدة فتلوث مناطق بعيدة عن أسباب التلوث؛

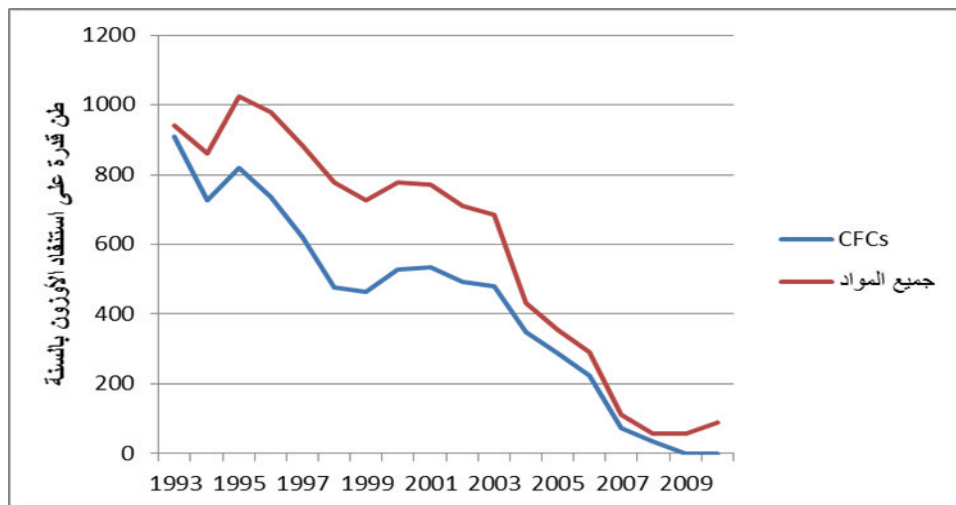
- الجزيئات/الجسيمات: تتسبب بأمراض في الجهاز التنفسي والربو والتهابات الأنف والحنجرة كما تتسبب أيضاً بأمراض سرطانية؛

- الرصاص: يتسبب بأمراض سرطانية وفقر الدم وأمراض في الجهاز العصبي والجهاز الهضمي؛

- المركبات العضوية المتطايرة: تعد المركبات العضوية المتطايرة من الملوثات الخطيرة الموجودة في الهواء، وتُقسم إلى مركبات ميثانية وغير ميثانية. ومن المركبات العضوية المتطايرة غير الميثانية بعض المركبات ذات الرائحة القاذفة مثل البنزين والتولوين والزيلين، والتي يعتقد أنها من المواد المسيبة لسرطان الدم في حال التعرض لها على المدى الطويل؛

غازات الكلوروفلوروکربون: وهي مضرّة جداً بصحة الإنسان حيث تسبّب أمراضًا خطيرة، كما تمزق طبقة الأوزون الجوية أيضًا. هذه الطبقة الأوزونية تحيط بالكرة الأرضية على شكل حزام واق، ما يمنع أشعة الشمس فوق البنفسجية من الوصول إلى سطح الأرض بكميات كبيرة. فالكميات المرتفعة من هذه الأشعة تؤدي إلى إحراق أوراق النباتات والبشرة الجلدية للإنسان والحيوان، وتسبب في هلاك كثير من الكائنات الحية على سطح الأرض. وتتجدر الإشارة أن لبنان في عام ٢٠٠٧، وبمناسبة الذكرى العشرين لبروتوكول مونتريال، تسلم جائزة لأفضل وحدة منفذة، تقديرًا لجهود الحكومة والوحدة المختصة من أجل تحقيق أهداف البروتوكول، حيث قام لبنان في الفترة الممتدة من ١٩٩٣ إلى ٢٠١٠ بتحفيض استهلاك الكلوروفلوروکربون من ٩٢٣ طن في عام ١٩٩٣ إلى الصفر في عام ٢٠١٠<sup>(١٨)</sup> (الشكل ٣).

### الشكل ٣- تطور استهلاك المواد المستنفدة للأوزون في لبنان



.UN statistics division (indicators of target 7.a of goal 7 of the millennium development goals) المصدر:

### باء- مصادر الطاقة في قطاع النقل في لبنان

#### ١- حصة الطاقة المستهلكة في قطاع النقل البري من إجمالي الطاقة الأولية في لبنان

يعتبر لبنان بلدًا فقيراً بالطاقة، إذ يستورد ما يقارب ٩٧ في المائة من احتياجاته<sup>(١٩)</sup>. ويعتمد خليط الطاقة الأولية على الهيدروكربونات السائلة/النفط. ويعرض الملحق لمحة عامة عن إمدادات الطاقة الأولية واستخدامها في سلسلة الاستعمالات في لبنان في عام ٢٠٠٨.

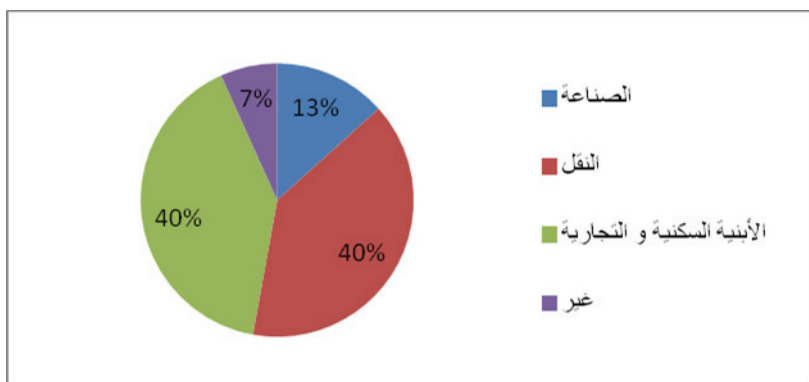
وقد تبيّن أنّ حصة النقل البري في لبنان بلغت ٢٨,٧ في المائة من مجموع الطاقة الأولية وحوالي ٤٢ في المائة من الطاقة النهائية للعام ٢٠٠٨، مقابل حوالي ٢٧ في المائة و ٤٠ في المائة لعام ٢٠٠٩ بحسب الوكالة الدولية للطاقة<sup>(٢٠)</sup>. ويبين (الشكل ٤) الاستهلاك النهائي للطاقة حسب القطاعات في عام ٢٠٠٩، ويبين (الجدول ٤) أن نسبة استهلاك قطاع النقل البري للطاقة لم تسجل تغيراً يذكر في الفترة من ٢٠٠٠ إلى ٢٠١٠.

.UN statistics division (indicators of target 7.a of goal 7 of the millennium development goals) (١٨)

(١٩) يقدم الملحق ١ لمحة عامة عن إمدادات الطاقة الأولية واستخدامها في لبنان في عام ٢٠٠٨.

.IEA, Energy balance for Lebanon (٢٠)

#### الشكل ٤- الاستهلاك النهائي للطاقة في لبنان حسب القطاعات، ٢٠٠٩



المصدر: IEA, Energy balance for Lebanon

#### الجدول ٤- النسبة المئوية لاستهلاك الطاقة في قطاع النقل البري في لبنان من إجمالي الطاقة الأولية

العام	في المائة
٢٠١٠	٢٧
٢٠٠٩	٢٧
٢٠٠٨	٢٨
٢٠٠٧	٢٥
٢٠٠٦	٢٨
٢٠٠٥	٢٧
٢٠٠٤	٢٦
٢٠٠٣	٢٦
٢٠٠٢	٢٥
٢٠٠١	٢٤
٢٠٠٠	٢٨

المصدر: البنك الدولي، مؤشرات التنمية في العالم.

#### ٢- استيراد واستهلاك الغازولين/البنزين في لبنان

والجدير بالذكر أنّ الحكومة احتكرت قطاع النفط استيراداً وتوزيعهاً حتى عام ١٩٨٨، ثمّ بدأت ترخص الشركات الخاصة من أجل استيراد وتخزين وتوزيع المنتجات النفطية. وهذه الشركات تستورد سنويًا ما يتراوح بين مليون و٥٠٠ ألف طن، و مليون و٧٠٠ ألف طن من الغازولين/البنزين من كل من إيطاليا وفرنسا وروسيا، وتخزنها في خزانات خاصة (ساحل المتن، الدورة، الكرنتينا)، ومن ثم توزعها على محطات المحروقات التي وصل عددها في عام ٢٠١٠ إلى ٣٢١ محطة<sup>(٢١)</sup>. وحسب مصادر وكالة الطاقة الدولية استهلاك قطاع النقل البري في عام ٢٠٠٩ مليون و٦٨٠ ألف طن من الغازولين/البنزين مقابل ٢١ ألف طن فقط من وقود дизيل أولي، وهذا يؤكد أنّ هذا القطاع يعتمد على البنزين بالدرجة الأولى. وبين (الشكل ٥) حركة استهلاك البنزين منذ عام ١٩٩٦ وحتى عام ٢٠١١. وقد انخفض معدل استهلاك البنزين حوالي ١٠ في المائة في عام ٢٠١٢ عن المستوى الذي كان عليه في عام ٢٠١١، ومن الأسباب الرئيسية لهذا الانخفاض التراجع الملحوظ في توافد المغتربين اللبنانيين والسائح<sup>(٢٢)</sup>.

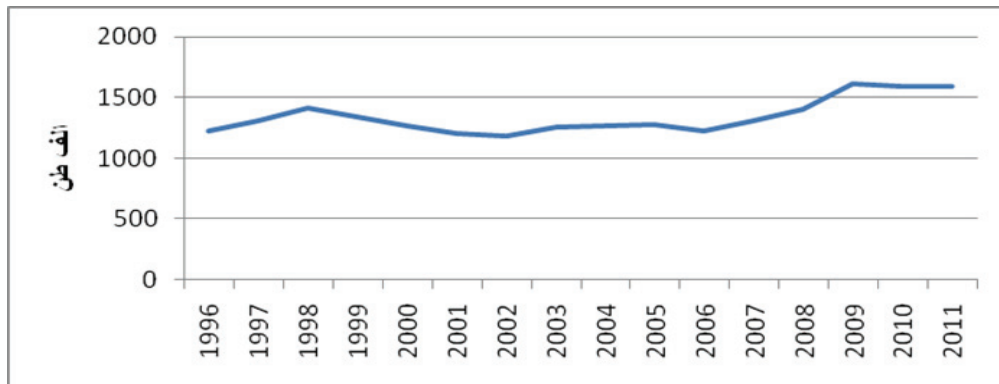
#### ٣- سعر مبيع المحروقات في لبنان

تصدر وزارة الطاقة والمياه أسبوعياً مرسوماً موقعاً من الوزير تحدد فيه أسعار مبيع المحروقات. هذه الأسعار تشمل قيمة الاستيراد والضريبة الحكومية، وأما المبلغ الباقي فهو من حصة شركات التوزيع والنقل التابعة لشركات استيراد المحروقات وعمولة أصحاب المحطات. وللوضيح كيفية احتساب سعر صفيحة البنزين والديزل أولي/المازوت الأخضر، نعطي مثلاً منقولاً عن وزارة الطاقة والمياه (الملحق ٢)، علماً أنّ أسعار مبيع المحروقات في لبنان تتأثر بشكل كبير بأسعار السوق العالمية.

(٢١) MOE&W, 2011

(٢٢) جريدة السفير، ٢٠١٣.

## الشكل ٥- حركة استهلاك الغازولين/ البنزين في لبنان، ١٩٩٦-٢٠١١



**المصدر:** UN statistics division, Motor Gasoline. ALMEE 2012

٤- خصائص البنزين ووقود الديزل أويل التي يجب التقييد بها ومراعاة شروطها

تصدر المديرية العامة للنفط في وزارة الطاقة والمياه مواصفات المحروقات، بما فيها الديزل أولى وزيت الوقود الثقيل وزيت الوقود الخفيف (وزارة الطاقة والمياه، قرار رقم ١٩٩٧/٥٦)، وتراقب جودة جميع المنتجات التي تدخل البلد. و LIBNOR هي المؤسسة المعنية بوضع المقاييس والمواصفات للمشتقات والمواد النفطية في لبنان ومن بينها الغازولين/البنزين ووقود الديزل أولى/المازوت. وفي ما يلي نستعرض بعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية للبنزين ٩٨ أوكتان ولوقود الديزل أولى التي يجب التقييد بشروطها (الجدولان ٥ و ٦). أمّا (الجدول ٧)، فيبيّن أرقام الشكاوى المتعلقة بالتلاعب بنوعية الوقود. وقد تكون نسبة التلاعب بالوقود في لبنان أعلى بكثير مما هو مبيّن، لكنّ معظم الحالات لا يتم الإبلاغ عنها. وما يثير الاهتمام هو التزايد الهائل في عمليات التلاعب المتعلقة بالديزل أولى في عام ٢٠٠٨، عندما بلغت أسعار الديزل أولى ذروتها متجاوزةً أسعار البنزين<sup>(٢٣)</sup>.

## **الجدول ٥- بعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية للبنزين ٩٨ أوكتان**

الخصائص	وحدة القياس	المتطلبات	ملاحظات
اللون	-	أزرق فاتح	-
الكتافة عند حرارة 15°C	Kg/m <sup>3</sup>	(min) ٧٢٠	-
رقم الأوكتان	-	(min) ٨٥	الطريقة الحركية Motor method
رقم الأوكتان	-	(min) ٩٨	الطريقة البحثية Research method
كمية الرصاص	g/l	(max) ٠٠٠٥	-
كمية الكبريت	% وزنياً	(max) ٠٠٥	-

**المصدر:** (لينور، مواصفة قياسية لبنانية رقم ٧٥٣:٢٠٠٣). LIBNOR.

## الجدول ٦- بعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية لوقود الديزل أويل

الخصائص	وحدة القياس	المتطلبات	ملاحظات
اللون	-	أصفر	-
الكتافة عند حرارة ١٥°C	Kg/m <sup>3</sup>	٨٤٠ (max), ٨١٠ (min)	-
رقم السيستان	-	(min) ٤٦	-
كمية الكبريت	% وزنياً	(max) ٠٠٣٥	-
درجة الوميض	°C	(min) ٥٢	Pensky-Martens جهاز
درجة التغيم	°C	(max) ٦-	-
اللزوجة الحرارية عند حرارة ٤٠°C	cSt	٤,١ (min), ١,٩ (max)	-

المصدر: (لينور، مواصفة قياسية لبنانية رقم ٤٨٤:٢٠٠١).

## الجدول ٧- المخالفات المبلغ عنها والمتعلقة بالتلعب بنوعية الوقود في لبنان

٢٠٠٩	٢٠٠٨	٢٠٠٧	٢٠٠٦	٢٠٠٥	٢٠٠٤	٢٠٠٣	٢٠٠٢	٢٠٠١	٢٠٠٠	الغازولين/البنزين
٩	١	٢	-	٤١	٣٤	١	٩	٢٥	٥٠	الغازولين/البنزين
١	٢٣	-	-	٢	١	-	-	-	-	الديزل أويل

المصدر: MOE/UNDP/ECODIT, 2011, p. 291

## جيم- واقع قطاع النقل في لبنان

### ١- التوزيع السكاني في لبنان

تبلغ مساحة لبنان ٤٥٢ كم<sup>٢</sup> وقد بلغ عدد سكانه (٢٤) ٥٩٧ ٢٢٧ ٤ نسمة حسب تقديرات عام ٢٠١٠، موزعين على المحافظات على النحو المبين في (الجدول ٨) (٢٥).

## الجدول ٨- توزيع السكان على المحافظات في لبنان

المحافظة	بيروت	جبل لبنان	الشمال	البقاع	الجنوب	النبطية
المساحة (في المائة)	٠,١٩	١٩,٢٩	١٩,٨٥	٤٠,٧٩	٩,١١	١٠,٧٦
عدد السكان (في المائة)	١٠,٤	٤٠	٢٠,٥	١٢,٥	١٠,٧	٥,٩
الكثافة السكانية في كم <sup>٢</sup>	٢٢١٣٨	٨٤١	٤١٨	١٢٤	٤٧٥	٢٢٢

المصدر: MOE/GEF/UNDP, 2011, p. 4

يتبيّن من الجدول حجم الكثافة السكانية في بيروت، أما بيروت الكبرى فتمتد من الدامور جنوباً إلى جونيه شماليّاً وتصل إلى بعبدا، برماناً، عاليه، وتتمرّكز فيها المؤسسات الرسمية والجامعات والمستشفيات والمراكز التجارية وفيها مرفاً بيروت والمطار الدولي. وبالتالي، ليس من الغريب أن تتعجّ بوسائل النقل وأن تعاني من ازدحامات سير خانقة وما يرافق ذلك من تلوث بيئيّ كبير.

WHO, 2013 (٢٤)

MOE/GEF/UNDP, 2011, p. 4 (٢٥)

## ٢- البنية التحتية للمواصلات في لبنان

### (أ) المواصلات الجوية

يقع مطار رفيق الحريري الدولي على بعد ٩ كم من وسط العاصمة بيروت، ويعتبر المطار التجاري الوحيد في لبنان، وهو المقر الرئيسي ومركز عمليات شركة طيران الشرق الأوسط MEA. ويخضع المطار في فترة التسعينات لعملية إعادة التأهيل، كانت مرحلتها الأولى في عام ١٩٩٤ والثانية في عام ٢٠٠٠؛ وفي عام ٢٠١٢ وصل عدد المسافرين عبر المطار إلى ٩٦٠ ٠٠٠ مسافر<sup>(٢٦)</sup>.

### (ب) المواصلات البحرية

في لبنان عدة مراfiء هي: مرفأ طرابلس، وجبل، وجونية، والزوق، وببيروت، والجية، وصيدا، وصور. ويعُدّ مرفأ بيروت الأول في لبنان والخوض الشرقي للبحر المتوسط والمنفذ البحري الأساسي للدول العربية الآسيوية. يتعامل مرفأ بيروت مع ٣٠٠ مرفأ عالمي، ويقدر عدد السفن التي ترسو فيه<sup>(٢٧)</sup> بحدود ٢٢٠٠-٢٠٠٠ سفينة، وهو يتالف من ٥ أحواض، ومن خلاله تتم معظم عمليات الاستيراد والتصدير اللبنانية حيث تمثل البضائع التي تدخل إليه ٧٠ في المائة من حجم البضائع التي تدخل لبنان. ويصل العدد الأكبر من المركبات عبر مراfiء بيروت، وطرابلس، وصيدا، وصور؛ وقد بلغ العدد الإجمالي للمركبات الوافدة عبر هذه المراfiء في عام ٢٠٠٨ (١١٣ ٢٤٩) مركبة<sup>(٢٨)</sup>. أما حركة المسافرين عبر المراfiء فهي قليلة جداً، فهي تُستعمل بالإجمال لاستيراد وتصدير البضائع ولاستقبال باخرات النفط وغيره.

### (ج) المواصلات البرية

ُدررت شبكة الطرقات في لبنان في عام ٢٠٠١ بطول ٢٢ ٠٠٠ كلم تقريباً. وبحسب وزارة الأشغال العامة والنقل<sup>(٢٩)</sup>، فإن ٦٣٨٠ كلم فقط من هذه الطرقات مصنفة كطرقات معبدة، أي بنسبة ٣٠ في المائة. وبحسب وجهة الاستعمال تُصنف الطرقات على الشكل التالي: دولية، رئيسية، ثانوية ومحليّة؛ ويبين (الشكل ٦)<sup>(٣٠)</sup> وضع الطرقات في لبنان.

هناك عدة أطراف مسؤولة عن إنشاء وصيانة وتأهيل الطرقات هي: وزارة الأشغال العامة والنقل، وزارة الداخلية والبلديات، البلديات ومجلس الإنماء والإعمار. وتتصف أغلب الطرقات في لبنان بأنها ضيقة وذات سلامة منخفضة وصيانة ضعيفة ولا تتماشى مع المعايير الدولية.

.World inline directory flight international (٢٦)

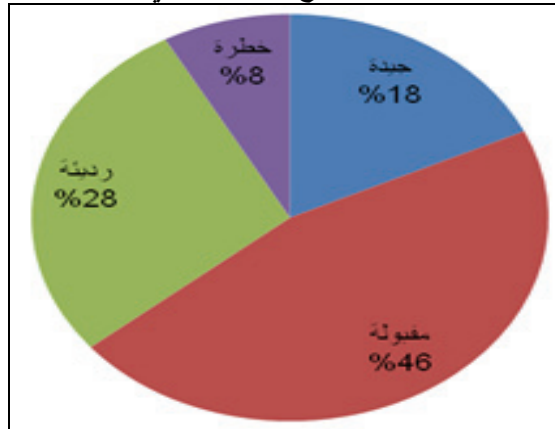
.CAS, 2007, 2008 (٢٧)

(٢٨) المصدر نفسه.

.MOE/GEF/UNDP, 2011, p. 22 (٢٩)

(٣٠) المصدر نفسه.

## الشكل ٦ - وضع الطرقات في لبنان



المصدر: MOE/GEF/UNDP, 2011, p. 22

## ٣- واقع قطاع النقل البري في لبنان

### (أ) النقل المشترك

يتتألف النقل المشترك في لبنان من:

(١) الحافلات/الباصات: عددها ٣٠٠٠ تقريرياً، وهي تعمل على الديزل أويل/المازوت، وتحتوي على (٥٥-٢٥) مقعداً للركاب. وثمة شبكتان من الباصات: الأولى عامّة تشغّلها وزارة الأشغال العامّة والنقل، والثانية خاصة تشغّلها عدة شركات للنقل ومن بينها الشركة اللبنانيّة للمواصلات (LCC)، وهي شركة خاصة تؤمن النقل داخل مدينة بيروت وبعض الضواحي، وتتبع ١٣ خط نقل تغطي معظم المنطقة المركزية لبيروت. لا توجد أي مركبات خاصة للباصات وبالتالي فهي تتنافس مع السيارات الخاصة والمركبات الأخرى على الطرقات المكتظة بالسيارات، وغالباً ما تكون في حالة بالية؟

(٢) الميكروباصات/الفانات: عددها ٤٠٠٠ تقريرياً، وبسبب المخالفات العديدة فإن هذا الرقم قد يتجاوز فعلياً إلى ١٥٠٠٠، وهي تعمل على الغازولين/البنزين، وتساهم في نقل الأفراد من وإلى بعض البلدات والقرى والمدن اللبنانيّة، وتتنافس بشدة مع سيارات الأجرة والباصات داخل المدن وخصوصاً مدينة بيروت؛

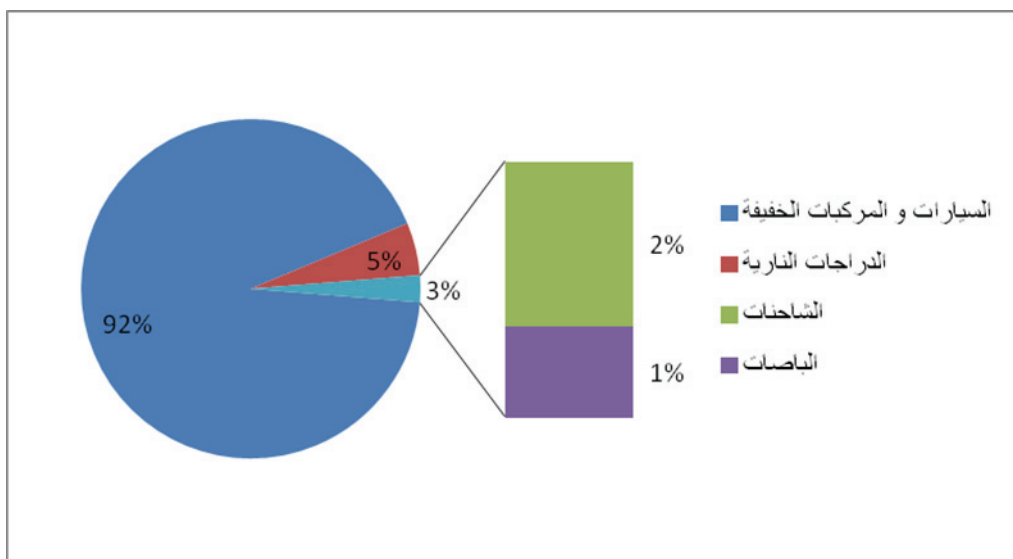
(٣) سيارات النقل العمومية (الأجرة/التاكسي والسرвис): عددها حوالي ٣٥٠٠٠ سيارة (وقد يتخطى هذا العدد إلى ٤٠٠٠)، وهي تعمل على الغازولين/البنزين، وأغلبها قديمة وفي حالة تقنية سيئة. تبلغ تعرفة السرвис الحالية ٢٠٠٠ ليرة لبنانية وقد ازدادت مقارنة بالسنوات السابقة بسبب غلاء سعر المحروقات. أما تعرفة التاكسي فتصل إلى ٨ آلاف ليرة لبنانية أو ١٠ آلاف في بعض الأحيان، أي إن الراكب يدفع التعرفة عن جميع الركاب الآخرين كي لا يُؤلّم السائق أشخاصاً غيره. وهناك أيضاً خدمة طلب التاكسي عبر الهاتف، تؤمنها شركات نقل خاصة، إذ يحجز الراكب سيارة عبر الهاتف لتنقله إلى موقع معين، وهذه السيارات لا تتنقل الركاب المنتظرین في الشارع.

**ملاحظة:** إن أعداد الباصات والفانات وسيارات النقل العمومية هي تقريرية وهي مبنية على أرقام وإحصاءات جهات متعددة<sup>(٣١)</sup>.

## (ب) وسائل النقل الخاصة

يفضّل معظم السكان اللبنانيين استخدام السيارات الخاصة للتنقل اليومي إلى العمل. ولا توجد أرقام دقيقة لعدد المركبات فتقرّر بعض المصادر (المبنية في الأساس على أرقام إدارة الإحصاء المركزي) ارتفاع مجموع عدد المركبات في لبنان في عام ٢٠٠٧ إلى مليون و٥٠٠ ألف سيارة تقريباً<sup>(٣٢)</sup>، وتعطي منظمة الصحة العالمية<sup>(٣٣)</sup> (مستندةً إلى أرقام وزارة الداخلية) رقماً في حدود المليون و٥٣٠ ألفاً لعام ٢٠١١ توزعت كما هو مبين في (الشكل ٧). ومن المحتمل أن يكون حجم أسطول المركبات أكبر من هذا في الواقع، كون عدد المركبات التي تزالت سنويّاً من السير ليس معروفاً ولأنَّ الكثير من المركبات تسير بشكل غير شرعيٰ ومن دون ترخيص. ونُظّم ببيانات وزارة المالية زيادةً مرتفعةً في تسجيل المركبات<sup>(٣٤)</sup>، إذ ارتفع عددها من ٩٨٦٤ مركبة في عام ٢٠٠٥ إلى ١٠٠٣٥٤ مركبة في عام ٢٠١٠ (انظر إلى تسجيل المركبات في الشكل ٨). وبحسب أرقام جمعية مستوردي السيارات في لبنان، فقد بلغ عدد السيارات الجديدة المستوردة ٤٧٧٣٥ (الشكلان ٩ و ١٠)، ويتبين أن هناك اتجاه لدى المواطن اللبناني لاقتناء السيارات الاقتصادية، وتشكل السيارات الجديدة ٣٠ في المائة تقريباً من المجموع العام، وتمنع السلطات اللبنانية استيراد سيارات أقدم من ثمانية أعوام.

الشكل ٧- توزيع المركبات في لبنان بحسب نوعها في عام ٢٠١١  
(٥٢٥٧٣٨ مركبة)



المصدر: WHO, 2013

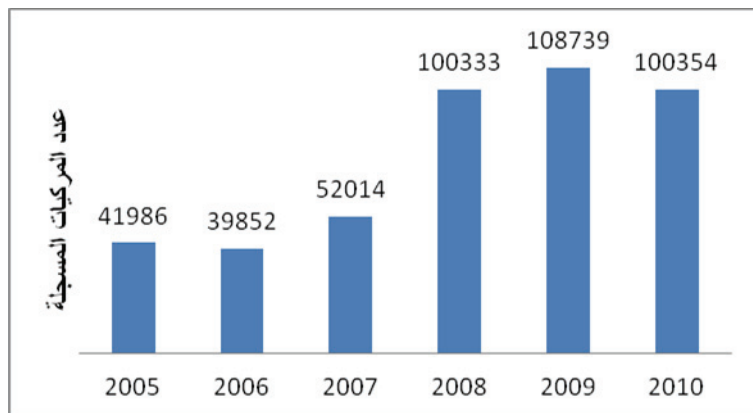
.MOE/URC/GEF, 2012, p. 60 (٣٢)

.WHO, 2013 (٣٣)

.Ministry of Finance, 2011 (٣٤)

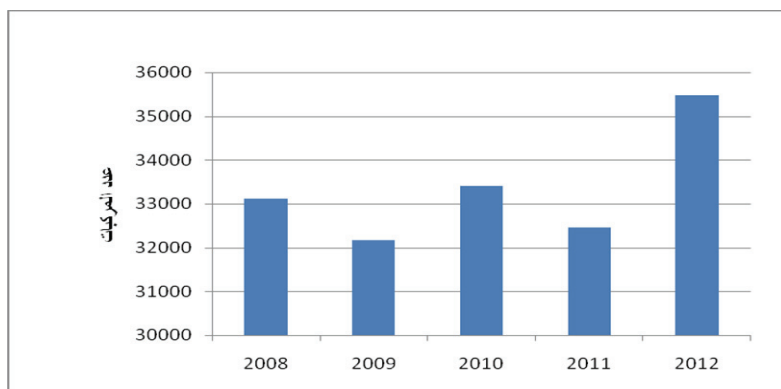
.BLOMINVEST BANK, 2013 (٣٥)

**الشكل ٨ - عدد السيارات المستوردة إلى لبنان بين عام ٢٠٠٥ وعام ٢٠١٠**



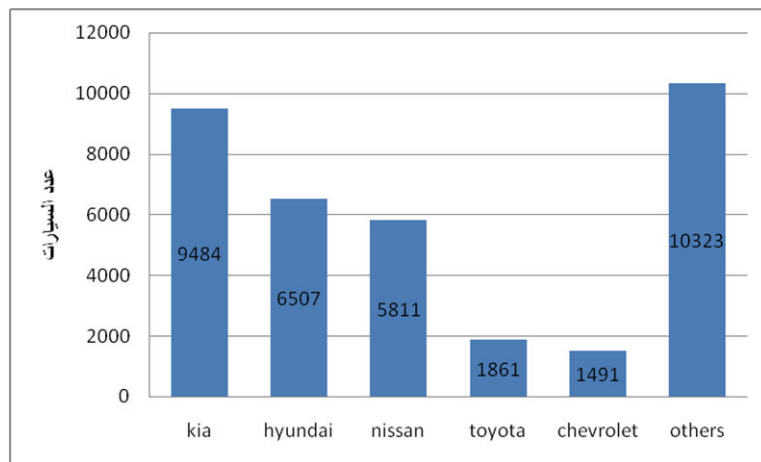
المصدر: [Ministry of finance, 2011](#)

**الشكل ٩ - عدد السيارات الجديدة المسجلة في لبنان**



المصدر: جمعية مستوردي السيارات في لبنان. (BLOMINVEST BANK, 2013)

**الشكل ١٠ - عدد السيارات الجديدة المسجلة في لبنان عام ٢٠١٢ بحسب نوعها**



المصدر: جمعية مستوردي السيارات في لبنان (BLOMINVEST BANK, 2013)

ملاحظة: إن عدد المركبات التي تدخل سنويًا إلى لبنان أكبر من عدد المركبات التي تُسجل في السنة ذاتها. فمثلاً في عام ٢٠٠٨، دخلت ١١٣ مركبة عبر المرافئ كما ذكرنا، أما عدد المركبات التي سُجلت في هذا العام فكان ٣٣٣ (الشكل ٨)، والسبب على الأرجح هو في "الإدخال المؤقت" لبعض المركبات.

### (ج) العوامل المؤثرة في الانبعاثات الصادرة من المركبات

تتأثر انبعاثات المركبات بعدد من العوامل، لا سيما عمر المركبة، حجم المحرك، الصيانة، سرعة المركبة، حركة السير، حالة الطرق، طريقة قيادة المركبات.

(١) العمر الوسطى لأسطول المركبات في لبنان<sup>(٣٦)</sup>: يتعذر ١٣ عاماً؛ ٦٣ في المائة من المركبات أقدم من ٢٠ عاماً، وحوالي ٩٠ في المائة أقدم من ١٠ أعوام؛

(٢) سعة/حجم محركات السيارات والمركبات الخفيفة: حوالي ٥٠ في المائة من السيارات والمركبات الخفيفة في لبنان ذات سعة محرك أكبر من ٢ لتر<sup>(٣٧)</sup> (الشكل ١١) وبالتالي فهي ذات مصروف وقود مرتفع؛

(٣) طريقة قيادة المركبات: إن القيادة الرعناء والمتهورة، والسرعة الزائدة، ومخالفة قوانين السير والسلامة العامة، وقلة التركيز (بسبب استعمال الخلوي)، كتابة الرسائل النصية، تشتبك الانتباه جراء الأحاديث مع الركاب، الأكل، التدخين، الموسيقى العالية) هي من سلوكيات عدد كبير من السائقين اللبنانيين؛

(٤) حالة السير والطرق: تعاني بيروت الكبرى في أغلب الأوقات من ازدحامات سير خانقة (يدخل بيروت أكثر من ٢٣٠ ٠٠٠ مركبة من المدخل الشمالي وأكثر من ٨٥ ٠٠٠ من المدخل الجنوبي<sup>(٣٨)</sup> ومن المتوقع أن يصل عدد الرحلات فيها إلى خمسة ملايين رحلة يومياً في عام ٢٠١٥<sup>(٣٩)</sup>، وذلك لأسباب عديدة منها: ضيق الطرق والشوارع (التي هي أساساً غير مصممة لاستيعاب هذا الكم من المركبات)، الحالة السيئة للطرق (الحفر، سوء الإنارة وعدمها أحياناً)، سوء فاعلية نظام إدارة السير (النقص في عدد الإشارات الضوئية وشرطة المرور والإشارات العامة)، مرور الشاحنات في الشوارع الفرعية والضيقة، الأعمال والورش غير المنظمة على الشوارع والطرق، استعمال المركبات بغير وجهة عملها (وزن إضافي، قطع بارزة من المركبة)، عملية تقييد وتحميل الشاحنات بضائع للمحلات التجارية في شوارع العاصمة الضيقة، وضالة عدد مواقف السيارات.

كل هذه العوامل وغيرها تتسبب بحوادث السير والازدحام والتلوث البيئي والاستهلاك الإضافي للوقود، فقد بيّنت الدراسات<sup>(٤٠)</sup> أن معدل الطاقة المستهلكة لكل راكب في الكيلومتر قد تخطت ٣ ميغاجول في عام ٢٠٠٧ (الشكل ١٢)، ناهيك عن إضاعة الوقت. وبحسب منظمة الصحة العالمية<sup>(٤١)</sup> فإن عدد الوفيات من جراء حوادث السير عام ٢٠١٠ بلغ ٥٤٩، من بينها ٧٧ في المائة من الذكور و٢٣ في المائة من الإناث. وتتراوح أعمار ٤٥ في المائة من مسببات حوادث السير بين ١٨ و٢٩ عاماً<sup>(٤٢)</sup>، كما ثُدّرت كلفة هذه الحوادث بحوالى ٢٤٠ مليون دولار أمريكي<sup>(٤٣)</sup>.

.MOE/URC/GEF, 2012, p. 59 (٣٦)

(٣٧) المصدر نفسه.

.MOE/GEF/UNDP, 2011, p. 22 (٣٨)

(٣٩) المصدر نفسه.

.Electrics et al., 2009 (٤٠)

.WHO, 2013 (٤١)

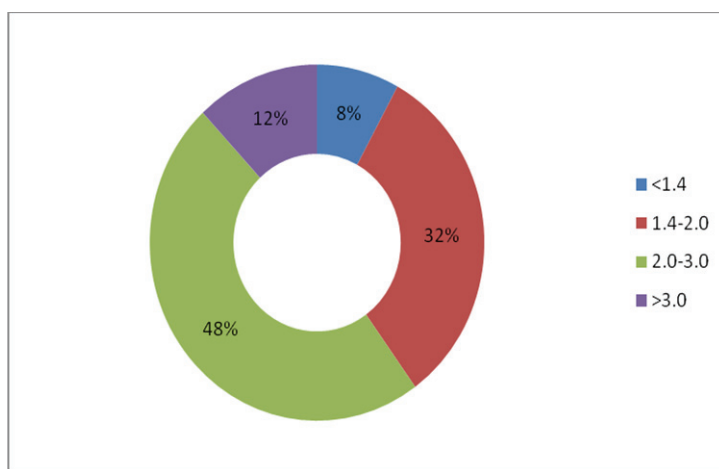
.Choueiri et al., 2010, p. 6 (٤٢)

.Ibid., p. 7 (٤٣)

#### (د) لمحـة عـامـة عـن قـطـاع النـقـل وـالـشـحـن البرـي لـلـبـضـائـع

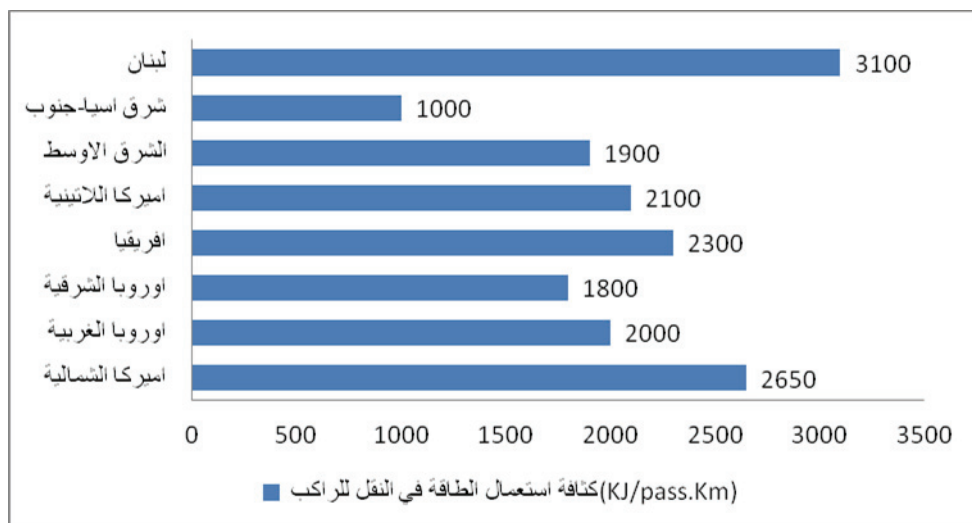
تشير الإحصاءات<sup>(٤)</sup> أنّ عدد الشاحنات المسجلة في لبنان عام ٢٠١٢ بلغ ٦٠٠ شاحنة وعدد الصهاريج ٦٠٠١ . وينقسم هذا القطاع إلى قسمين رئيسيين: النقل الداخلي والنقل الخارجي. يشهد قطاع النقل البري الداخلي للبضائع وشحنها وتفریغها في الفترة الأخيرة ازدهاراً ملحوظاً بعكس نظيره الخارجي وذلك لعدة أسباب لعل أهمها الوضع الراهن في سوريا التي تعتبر المنفذ والمعبر الوحيد للبنان إلى الدول العربية. وكما سبق، فإن تفريغ وتحميل بضائع المحلات في الشوارع الضيقة يتسبب بازدحام السير وبالتالي بزيادة استهلاك الوقود والتلوث البيئي.

الشكل ١١ - توزيع السيارات بحسب حجم المحرك



المصدر: MOE/URC/GEF, 2012, p. 59

الشكل ١٢ - كثافة استعمال الطاقة في النقل  
(في لبنان لعام ٢٠٠٧ وفي بقية العالم لعام ٢٠٠٥)



المصدر: Electrics et al., 2009

(٤) اتحادات ونقابات النقل البري (أرقام غير منشورة).

#### ٤- المعاينة الميكانيكية وقانون السير في لبنان

##### (أ) الالمعاينة الميكانيكية

في عام ٢٠٠٤، بدأ تطبيق المعاينة الميكانيكية في لبنان. وعلى المركبات العاملة على الغازولين/البنزين أن تخضع للمعاينة مرة في السنة وذلك بعد مرور ثلاث سنوات على تاريخ وضعها في السير لأول مرة في لبنان أو خارجه. أما المركبات العاملة على وقود дизيل أويل، فتُخضع للمعاينة مرة كل ستة أشهر وذلك بعد مرور سبع سنوات على تاريخ وضعها في السير لأول مرة في لبنان أو خارجه<sup>(٤٥)</sup>. وهناك أربع محطات للمعاينة: محطة الحدث، محطة الغازية (صيدا)، محطة مجليا (طرابلس)، محطة زحلة، وهناك خطة لافتتاح محطات أخرى. تعمل المحطات يومياً، ما عدا الأحد، من الساعة السابعة والنصف صباحاً وحتى الخامسة من بعد الظهر، ويُقدر مجموع إمكانية استيعابها السنوية بحدود المليون معاينة. والجدير بالذكر أنه لا تتوفر معلومات حول معايير الانبعاثات من المركبات على أي من المواقع الرسمية المتعلقة بهذا الشأن ويمكن اعتماد التالي حسب مراقبة عدد من السيارات: (CO < 4.5 %, CO<sub>2</sub> > 9.5 %, HC < 5000 ppm)

##### (ب) قانون السير الجديد

صدق مجلس النواب على قانون السير الجديد رقم ٢٤٣ الصادر في ٢٢ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٢ والذي يصبح نافذاً فور نشره في الجريدة الرسمية<sup>(٤٦)</sup>. وهو قانون عصري، إذ يتضمن مواداً مثل المواد ٨٨ و ٨٩ المتعلقة بالثلوث البيئي واستعمال المحول الحفزي، المادة ٩٩ المتعلقة بالإطارات ووجوب تلاؤمها مع المواصفات الأوروبية، المادة ١٠٣ المتعلقة بالإزامية وجود عداد في سيارة الأجراة، المادة ١٥٩ المتعلقة بالمعاينة الميكانيكية وخصوصاً البند ٤ منها، المادة ٢١٨ المتعلقة بإنشاء معهد تابع لقوى الأمن الداخلي متخصص بالإعداد والتدريب على ضبط السير وعلم الحوادث والقيادة، الباب العاشر الذي يتعلق بإنشاء المجلس الوطني للسلامة المرورية ويحدد صلاحياته ومهماته، والباب الحادي عشر الذي يتضمن نظام النقاط والعقوبات.

#### ٥- التلوث في بيروت الكبرى وطرابلس

##### (أ) البرنامج التمهيدي لمراقبة نوعية الهواء داخل منطقة بيروت الكبرى<sup>(٤٧)</sup>

بموجب اتفاقية مشتركة بين بلدية بيروت والمجلس الإقليمي لمنطقة إيل دو فرانس وجامعة القديس يوسف، تم في عام ٢٠٠٣، إعداد برنامج تمهيدي لمراقبة نوعية الهواء المحيط في بيروت. وقد أنشأ البرنامج ٢٣ محطة مراقبة لأخذ عينات من ملوثات الهواء الرئيسية (منها الجسيمات PM وأكسيد النيتروجين وال الكبريت والكربون والمركبات العضوية المتطريرة والأوزون) الصادرة عن قطاع الصناعة والنقل ومولدات الطاقة الكهربائية وورش البناء وغيرها، وذلك باستخدام مجموعة من المعدات الثابتة والمتغيرة المختصة بأخذ العينات. وقد تم توسيع نطاق البرنامج عام ٢٠٠٨ ليغطي منطقة بيروت الكبرى، وذلك بالتنسيق مع الجامعة الأمريكية في بيروت بشكل خاص وتحت رعاية المجلس الوطني اللبناني للأبحاث العلمية. وانضمّ أعضاء جامعيون من الجامعة الأمريكية في بيروت وجامعة القديس يوسف إلى الجهود التي تبذل من أجل تشكيل وحدة الأبحاث المعنية بنوعية الهواء والتي تهدف إلى دراسة مستويات ملوثات الهواء في منطقة بيروت الكبرى وتحولاتها في الجو. وتهدف هذه الوحدة إلى إنشاء مرصد دائم لمراقبة نوعية الهواء في مدينة بيروت بشكل مستمر، والبدء بنظام لتوعية الرأي العام حول مسائل تلوث الهواء.

.motor inspection vehicle, Lebanon (٤٥)

(٤٦) قانون السير الجديد.

(٤٧) MOE/UNDP/ECODIT, 2011

وعلى هذا، تهدف النشاطات المقبلة لوحدة الأبحاث إلى:

- تطوير مؤشر نوعية الهواء في بيروت BEIRUT AIR QUALITY INDEX الذي يقيّم تلوث الهواء، وسيتم نشره على شبكة الانترنت ليصل إلى الرأي العام؛
- مراقبة الملوثات خارج منطقة بيروت الكبرى؛
- مراقبة انبعاثات المحطات الصناعية.

وفي عامي ٢٠١٠-٢٠٠٩، قامت وحدة الأبحاث المعنية بنوعية الهواء بقياس المعدل السنوي لتركيزات ثاني أكسيد النيتروجين في منطقة بيروت الكبرى، وقد بلغت المستويات التي تم تسجيلها لهذين العامين ٥٣ و٥٨ ميكروغرام في المتر المكعب على التوالي، مما يتجاوز المعايير التي وضعتها منظمة الصحة العالمية<sup>(٤٨)</sup>. والجدير بالذكر أن شركة ريمكو، وكيل NISSAN في لبنان، قدمت سيارة-مخترن لفحص تلوث الهواء؛ وفي مؤتمر صحفي عُقد في ٢٤ أيار/مايو ٢٠١٢ في الجامعة الأميركيّة في بيروت، أعطى المجتمعون لمحة عن النتائج التي حصلوا عليها: يتعرض السائق الذي يقضي أكثر من ساعة على الطريق بين السيارات إلى ٢٢ ميكروغرام في المتر المكعب من الجزيئات الدقيقة على الأقل، أي ضعف الحد المسموح به بحسب منظمة الصحة العالمية<sup>(٤٩)</sup>.

#### (ب) البرنامج التمهيدي لمراقبة نوعية الهواء خارج منطقة بيروت الكبرى

شاركت مؤسّستان في مراقبة نوعية الهواء وهما مركز رصد البيئة والتنمية في اتحاد بلديات الفيحاء، وجامعة البلمند. إذ بدأ المركز في عام ٢٠٠٠ بقياس ومراقبة الجسيمات العالقة TSP وجسيمات PM في منطقة الفيحاء في طرابلس؛ أمّا الجامعة، فبدأت في عام ٢٠٠٨ بمراقبة الجسيمات العالقة في منطقتي شگا وسلعات الصناعيّتين في شمال لبنان.

ملاحظة: لا توجد أي مبادرة معروفة لمراقبة نوعية الهواء في البقاع وجنوب لبنان.

#### (ج) مشاريع النقل الحضري لمدينة بيروت الكبرى

قامت دار الهندسة - نزية طالب بدراسة مشروع إنشاء محول السير<sup>(٥٠)</sup> مقابل وزارة الطاقة والمياه (الإطار ١)، وفي (الجدول ٩) بعض النتائج المهمة لهذه الدراسة.

#### **الجدول ٩ - نتائج الاختبارات في محيط وزارة الطاقة والمياه**

ثاني أكسيد النيتروجين ppm ٠,٢١		ثاني أكسيد الكبريت ppm ٠,١٣٤		أول أكسيد الكربون ppm ٩		مكان القياس
الليل	النهار	الليل	النهار	الليل	النهار	
٠,٣	٠,٤	١,٥	١,٧	١٧,٦	٣١,١	محيط الوزارة

المصدر: CDR, 2012

ملاحظة: إن النسب في هذا الجدول هي، بحسب منظمة الصحة العالمية، لفترة تعرّض ساعة واحدة.

.AQRU, 2011 (٤٨)

.AQRU, 2012 (٤٩)

.CDR, 2012 (٥٠)

وممّا أشارت إليه الدراسة أيضًا:

- نسبة التلوث المرتفعة جداً؛
- معدل الضجيج الذي وصل إلى ٦٠ ديسيل وهو أقل من الحدود المعمول بها في لبنان، ويعود ذلك إلى الانكشاف الطبيعي للمنطقة وذلك بعكس الشوارع الداخلية لبيروت؛
- إنّ المعدل الوسطي اليومي لمرور المركبات في عام ٢٠١١ بلغ، في اتجاه العدلية، ٣٠ ٠٠٠ مركبة (٨١ في المائة منها سيارات خاصة و٩ في المائة سيارات أجرة)، وفي اتجاه برج حمود، ٢٥ ٠٠٠ مركبة؛
- حركة المرور البطيئة مع اختناق مروري متكررة في كل أيام الأسبوع نهاراً ما عدا الأحد وأيام العطل. ومن المعلوم أن المركبات تستهلك وقوداً إضافياً على السرعات البطيئة وتتخفض كفاءتها ما يسبب زيادة ملحوظة في التلوث ناهيك عن ساعات الوقت المهدر.

#### الإطار ١ - مشروع النقل الحضري لمدينة بيروت الكبرى

إن مشروع إنشاء محول السير مقابل وزارة الطاقة والمياه، يتضمن: أولاً- إنشاء جسر علوي في جادة بيار الجميل بهدف إلى العبور فوق التقاطع أمام هذه الوزارة؛ ثانياً- ربط هذه الجادة بأتوستراد الشمال وبالطريق البحري، دون العبور في تقاطع برج حمود (طريق النهر)؛ ثالثاً- تأمين مسلك غربي للخروج من أوتوستراد الشمال (الكرنتينا) نحو بولفار أميل لحود، أو نحو جادة بيار جميل وهذا المحول سيساهم بشكل كبير في تحسين السير في المدينة، لأن جادة بيار الجميل هي إحدى خطوط السير الرئيسية في بيروت الممتدة من جادة صائب سلام (كورنيش المزرعة)، حتى مدخل بيروت الشمالي، مروراً بعدة تقاطعات تم ويتناهيلها في إطار مشروع النقل الحضري، كتقاطع جسر البربير والمتحف والعدلية، وصولاً إلى تقاطع برج حمود (طريق النهر).

يؤمن المسلك الغربي المذكور أعلاه، وصلة ربط متفرعة من جسر الكرنتينا للسير القادر من الشمال على الأوتوستراد الساحلي الشمالي، وتنصل بأتوستراد أميل لحود باتجاه الجنوب، بغية استكمال وجهة سيره فيما بعد، نحو غرب بيروت عبر المحول المقترن قرب وزارة الطاقة والمياه، أو باتجاه الحازمية وطريق الشام نحو البقاع.

إن هذا السير يقوم حالياً باعتماد خط أطول، حيث يستعمل منحدراً متفرعاً من نفس الجسر، ويتصل بأتوستراد أميل لحود إنما باتجاه الشمال، ليتابع سيره نحو مرفأ بيروت ثم ينلفّ على شكل U أمام مدخل وخروج المرفأ، بغية الاتجاه جنوباً نحو غرب بيروت، عبر تقاطع شديد الازدحام، أو باتجاه الحازمية وطريق الشام نحو البقاع.

ويهدف المشروع إلى تحسين هذا الوضع عبر إنشاء المسلك الجديد.

إن سير المركبات والآليات وازدحام السيارات على هذا الخط الرئيسي، يسبّبان عدّة مشاكل صحية وبيئة كزبادة الانبعاثات الضارة، من الرصاص والكربون، غاز ثاني أكسيد الكربون، التي تؤدي إلى أمراض صدرية مثل الربو والحساسية المفرطة، بالإضافة إلى هدر المحروقات وإضاعة الوقت.

ومن هنا، فإن إنشاء محول للسير مقابل وزارة الطاقة والمياه في جادة بيار الجميل، و المسلك خروج غرب الكرنتينا، سيحل المشكلة ويساهم في تسهيل نقل المواطنين ما يخفف من الانبعاثات الضارة والضجيج الناتج عن محركات السيارات، والأهم أنه سيوفر الوقت على المواطنين. وقد أخذ المشروع بعين الاعتبار راحة القاطنين وسلامة المارة، فهناك حواجز ضد الصوت على طول الجسرتين، كما سيتم بناء جسرين للمشاة على الطريق قبل وبعد الجسر العلوي الأول، وهو عدد كافٍ وضروري نسبة لطول الطريق وسرعة الآليات وعدد المارة.

## ٦- بعض منجزات الدولة من قوانين وإجراءات ومخططات وتوقيع اتفاقيات

- إقرار معايير الانبعاثات من المركبات العاملة على الديزل أولى عام ١٩٩٥؛
- إقرار المعاينة الميكانيكية عام ٢٠٠٤؛
- اقتراح مشروع قانون للحفاظ على نوعية الهواء عام ٢٠٠٥؛
- حظر استعمال البنزين المشبّع بالرصاص عام ٢٠٠١ وفقاً للقانون رقم ٣٤١؛
- حظر استعمال الديزل أولى/المازوت للمركبات الخفيفة عام ٢٠٠١ وفقاً للقانون رقم ٣٤١؛
- إقرار قانون السير الجديد عام ٢٠١٢؛
- أحكام أخرى من القانون رقم ٣٤١.

- استعادة الحكومة اللبنانية لعشرة آلاف لوحة لسيارات عامة مُرخص لها؛
- تقديم التحفيزات لأصحاب سيارات النقل العام كي يجدوا سياراتهم؛
- حظر استيراد الباصات الصغيرة العاملة على الديزل أولى؛
- تحديد النسب المسموح بها للانبعاثات من عوادم المركبات؛
- إلزام المركبات العاملة على الديزل أولى بمعايير الاتحاد الأوروبي.

### **خلاصة الفصل الأول**

في ظلّ غياب خطة شاملة لقطاع النقل، وعدم تبنيّ سياسة واضحة من قبل الدولة في هذا الشأن، يعتمد المواطنون اللبنانيون على سياراتهم الخاصة للتنقل اليومي، وتستمرّ معاناة بيروت الكبرى والمدن الرئيسية الأخرى كطرابلس وصبرا من ازدحامات السير الخانقة وما يرافق ذلك من زيادة في استهلاك الوقود وتلوث بيئي يفوق بكثير المستويات والمعايير العالمية واللبنانية، ما يؤدي في نهاية المطاف إلى زيادة في الفاتورة الصحية وفاتورة النقل وينعكس سلباً على الاقتصاد الوطني. ويلخص (الجدول ١٠) المشاكل التي يعاني منها قطاع النقل في لبنان والنتائج المترتبة عليها.

### **الجدول ١٠ - ملخص المشاكل التي يعاني منها قطاع النقل في لبنان والنتائج المترتبة عليها**

النتيجة النهائية	النتائج المباشرة	الأسباب	المستوى/الإطار
- فاتورة نقل عالية؛ - فاتورة صحة عالية؛ - تأثير سلبي على الاقتصاد الوطني.	- ازدحام للسير؛ - استهلاك إضافي للوقود؛ - تلوث البيئة؛ - زيادة في معدلات حوادث السير؛ - كلفة مرتفعة لتشغيل المركبات؛ - هدر الوقت.	- وضع سيئ للطرق؛ - غياب نظام فعال للنقل العام؛ - غياب نظام فعال لإدارة السير؛ - أسطول مركبات قديم.  1- نقص في القوانين المتعلقة بـ: - نوعية الهواء؛ - معايير الانبعاثات من المركبات؛ - إدارة وتنظيم السير.  2- نقص في الإجراءات المتعلقة بـ: - مخالفات قوانين السير؛ - المعاينة الميكانيكية؛ - استيراد المركبات.	البنية التحتية لقطاع النقل والمواصلات
		- أسلوب قيادة سيء؛ - اختيار غير اقتصادي للمركبات؛ - مخالفة القوانين.	القوانين والإجراءات
			المواطن

وسيعالج الفصل الثاني السبل والإجراءات الآيلة إلى تحسين قطاع النقل في لبنان.

## ثانياً- السياسات والتدابير الآيلة إلى تحقيق حلول عملية في قطاع النقل في لبنان

### ألف- الاستخدام المستدام للنقل

يؤمن النقل المستدام الحاجات الأساسية للأفراد والمجتمعات بشكل آمن وأكيد، سواء لناحية تنقل الأشخاص أو لناحية نقل البضائع، دون الإضرار بالصحة العامة ولا بالنظام البيئي ومصالح الأجيال القادمة. لذا يتوجّب العمل على إبقاء النقل المستدام ضمن مساحة مثلث يحده من جهاته الثلاث: التنمية الاجتماعية المستدامة، والتنمية الاقتصادية المستدامة، والتنمية البيئية المستدامة.

والاستخدام المستدام للطاقة في قطاع النقل مكوّن أساسي من مكونات النقل المستدام، وهو يفضي إلى:

- ١- تخفيف الانبعاثات والتلوث نتيجة لاستهلاك كميات طاقة محددة ولاعتماد الوقود الأنظف في خدمات النقل.
- ٢- تحسين كفاءة الطاقة وتحديث وتأهيل البنية التحتية لقطاع النقل.
- ٣- تأمين خدمات النقل الازمة عبر استهلاك الكميات الأدنى من الطاقة، مما يتطلب العمل على أربعة محاور:
  - (أ) تخفيف الحاجة إلى خدمات النقل؛
  - (ب) تقصير المسافات الواجب عبورها بين نقطة الانطلاق ونقطة الوصول؛
  - (ج) تخفيض الوقت اللازم لعبور مسافة معينة، بالحد من عرقلة السير وزحمة المرور؛
  - (د) تحسين كفاءة الطاقة الازمة لتشغيل المركبات ضمن إطار استهلاك الوقود الأحفوري بكفاءة إنتاج الطاقة الميكانيكية في محركات الاحتراق الداخلي للمركبات.

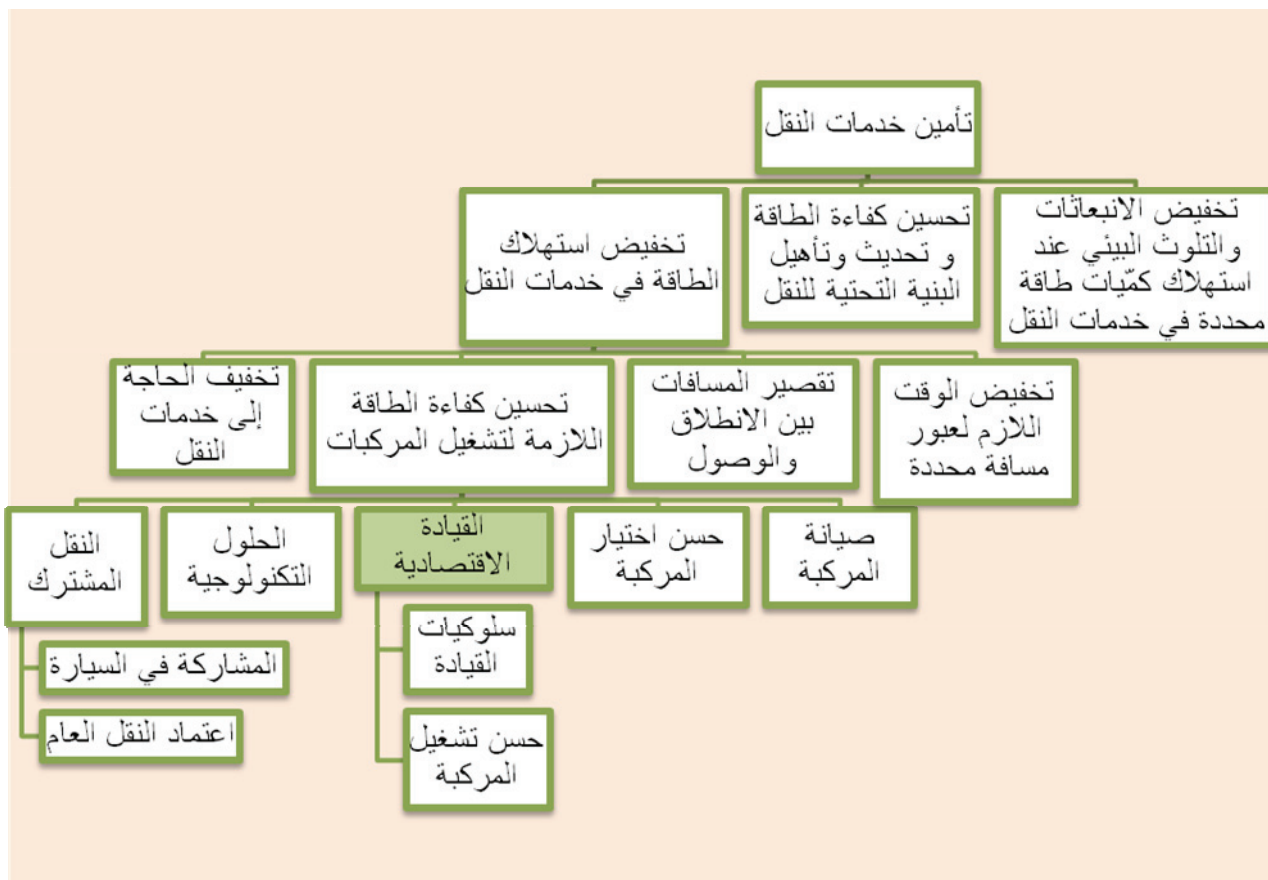
ويوضح (الشكل ١٣) مجالات العمل الرئيسية لتحقيق الاستخدام المستدام للطاقة في توفير خدمات النقل. ومن أجل الوصول إلى الغاية المنشودة، يجب على الدولة أن تأخذ بعين الاعتبار ستة جوانب حيوية عند تصميم عملية خريطة الطريق<sup>(٥١)</sup> وهي: مشاركة الأطراف المعنية، قيود الموارد، المساهمات الهامة، تصميم خريطة الطريق، الاقتناء والنشر، الرصد والتتبع.

ملاحظة: إن السياسات والمقترنات التي ستناولها هذا الفصل، تعتمد في الكثير من جوانبها على التوجهات العامة التي جاءت في الدراسة الصادرة عن الإسكوا<sup>(٥٢)</sup> بعنوان "السياسات والتدابير للترويج للاستخدام المستدام للطاقة في قطاع النقل في منطقة الإسكوا".

.IEA, 2012e (٥١)

.E/ESCWA/SDPD/2011/2 (٥٢)

### الشكل ١٣ - الاستخدام المستدام للطاقة



باع- السياسات والتدابير الآيلة إلى تحقيق الاستخدام المستدام للطاقة في قطاع النقل في لبنان

#### ١- تحفيض الانبعاثات والتلوث عند استهلاك كميات طاقة محددة في خدمات النقل

##### (أ) اعتماد الوقود الأنظف كالغاز الطبيعي والوقود البيولوجي

من الناحية العملية، تتوفر إمكانات لاستخدام الغاز الطبيعي والغاز البترولي المسيل والوقود البيولوجي حيث نسبة الهيدروجين أعلى منها في الوقود البترولي المستخدم (بنزين/غازولين، والديزل أوبل/المازوت). فاستعمال الغاز الطبيعي مع تأمين الطاقة الحرارية ذاتها، يؤدي إلى تحفيض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بنسبة ٢٠ في المائة تقريباً<sup>(٥٣)</sup>. وهناك خطة للاستفادة من الغاز الطبيعي<sup>(٥٤)</sup> في قطاع النقل من ضمن الخطة العامة لاستخراجه من المياه الإقليمية وجّرّه من مصر. إن الاستفادة من أنابيب الغاز التي ستزود معامل الطاقة الكهربائية في لبنان يمكنها أن تقلل بشكل كبير من كلفة البنية التحتية الازمة لاستعمال هذا الغاز في قطاع النقل.

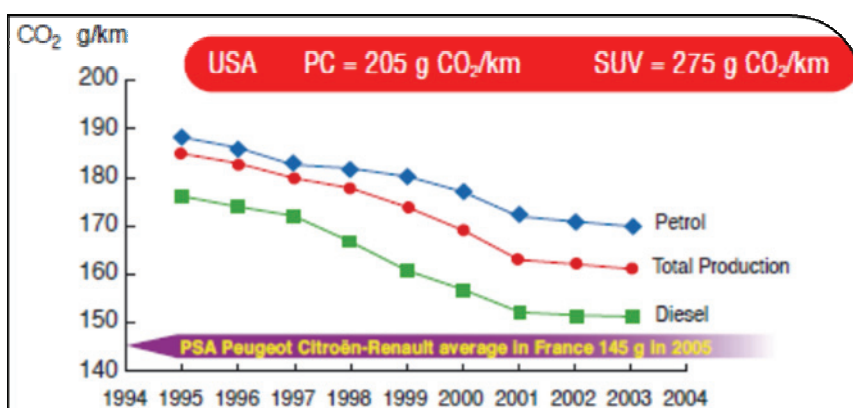
.Onkar Singh, 2003 (٥٣)

(٥٤) الموقع الرسمي لوزارة الطاقة والمياه.

(ب) اعتماد وقود الديزل أولى الذي يحتوى على نسبة كبريت جد منخفضة (ULSD)

من المعلوم أن احتراق ليتر من الغازولين/البنزين ينتج ٢,٣ كلغ من ثاني أكسيد الكربون، واحتراق ليتر من الديزل أولى، حيث نسبة الكربون أعلى، ينتج ٢,٦ كلغ من ثاني أكسيد الكربون<sup>(٥٥)</sup>، لكن حسن كفاءة المحركات العاملة على الديزل أولى وفق دارة ديزل<sup>(٥٦)</sup>، يجعل حصيلة الانبعاثات الضارة من محركات الديزل أولى أقل. فعلى سبيل المثال، إنّ عبور مسافة كيلومتر واحد بسيارة صغيرة من صنع أوروبي، يؤدي إلى إصدار ١٤٥ غراماً من ثاني أكسيد الكربون (معدل وسطي) في حال استعمال الديزل أولى، بالمقارنة مع ١٧٠ غراماً (معدل وسطي) عند استعمال البنزين/الغازولين كما يظهر في (الشكل ١٤)<sup>(٥٧)</sup>. لكن إمكانية استيراد السيارات والمركبات الخفيفة العاملة على الديزل أولى إلى لبنان ترتبط بنوعية هذا الأخير. فوفقاً للمعايير اللبنانيّة المعتمّل بها حالياً، الحد الأقصى المسموح به لمحنوي الكبريت في وقود الديزل أولى للمركبات هو ٣٥٠ ppm<sup>(٥٨)</sup>. وفي كانون الثاني/يناير ٢٠١١، وافقت اللجنة البرلمانية على التعديلات على القانون ٣٤١ لاستيراد المركبات الخفيفة العاملة على الديزل أولى والمتطابقة مع المواصفات والمعايير الأوروبيّة الأحدث ٦ Euro، ما يعني أن الديزل أولى الذي يحتوى على ١٠ ppm أو أقل فقط سيكون متاحاً في محطّات التزويد بالوقود<sup>(٥٩)</sup> إذا ما أقرّت هذه التعديلات.

**الشكل ١٤ - تطور الانبعاثات الصادرة عن المركبات الجديدة للشركات الصانعة الأوروبيّة**



المصدر: CCFA

**٢- تحسين كفاءة الطاقة وتحديث وتأهيل البنية التحتية للنقل**

إن تطوير البنية التحتية من طرقات وجسور وأنفاق وموافق للسيارات ومحطات للباصات، حاجة أساسية وملحة خصوصاً في بيروت الكبرى، مع الإشارة إلى أنّ عدّة مشاريع مهمة قد تم تنفيذها في حين يجري العمل على البعض الآخر مثل مشروع النقل الحضري لبيروت الكبرى ومشروع الأوتوكسراد العربي. وتتجدر الإشارة إلى أنّ تنفيذ هذه المشاريع يستوجب الاستعانة بآليات ومعدات مستهلكة للطاقة، والكثير من المواد التي يتطلب إنتاجها كميات لا يستهان بها من الطاقة كالزفت والإسمنت، كما أن تخطيط شبكات الطرق

.Yunus Cengel et al., 1989 (٥٥)

(٥٦) المصدر السابق.

.CCFA (٥٧)

.LIBNOR, (٢٠٠١:٤٨٤) (لينور، مواصفة قياسية لبنانية رقم

.HARTENERGY, 2011 (٥٩)

يتطلب الكثير من الصيانة والاهتمام لتحاشي الإضرار بالنظام البيئي. وبالتالي فهناك الكثير من الأمور الجبيرة بالاهتمام والمعالجة ضمن خطط وطنية متكاملة، أسوة بسواها من المنشآت العائدة لكافحة القطاعات، لكن البحث في هذه الأمور يخرج عن إطار هذه الدراسة.

### ٣- تأمين خدمات النقل الازمة، عبر استهلاك الكميات الأدنى من الطاقة

#### (أ) تخفيض الحاجة إلى خدمات النقل

معالجة موضوع نقل البضائع وتنقل الأفراد تتم من خلال وضع سياسة اقتصادية واجتماعية تهدف إلى تقليل الحاجة إلى التنقل وتتضمن إجراءات وتصرفات معينة، منها على سبيل المثال:

(١) توفير فرص عمل في الريف عبر تشجيع إنشاء المؤسسات الصغيرة والمتوسطة وتعزيز انتشارها، وإنشاء المدارس والمعاهد الفنية والمراکز الصحية من مستشفيات وعيادات وخلافه بالمستويات الجيدة في الريف، وتحسين ظروف الحياة فيه اقتصادياً واجتماعياً، بحيث تتنافى الحاجة اليومية للتوجه إلى المدن، كما تتنافي الحاجة للسكن في المدن؛

(٢) اعتماد اللامركزية الإدارية بحيث لا يضطر مواطن بحاجة إلى الاستفسار عن موضوع ما وأو إجراء معاملة ما في الدوائر الحكومية، إلى الانتقال من مركز سكنه وأو عمله إلى مركز المحافظة أو العاصمة أو حتى التنقل بين عدة مراكز ودوائر حكومية لإنجاز المعاملة. وهنا يأتي دور الحكومة الإلكترونية والخدمات الإلكترونية، والاستفادة من إمكانيات البريد والبريد الإلكتروني ووضع الأنظمة التي تسهل ذلك، بحيث تقل الحاجة إلى التنقل على الطرقات؛

(٣) الاستفادة من التسهيلات التي يوفرها البريد الإلكتروني وخدمات الإنترن特 لإجراء معاملات البيع والشراء وغيرها، مما يتطلب تشيريعات وأنظمة تتبع ذلك وتوضح آليات التنفيذ المنظمة لها.

#### (ب) تقدير المسافات الواجب عبورها بين نقطة الانطلاق ونقطة الوصول

وذلك عبر تخطيط شبكات الطرق المناسبة، والمسارات المباشرة، وإعادة إحياء خطوط السكك الحديدية (مثلاً الخط الساحلي الذي يربط المدن الساحلية: طرابلس، جبيل، جونيه، بيروت، صيدا، صور)، مع إنشاء محطات السفر على مداخل المدن والبلدات بشكل مدروس وفق خطة تنظيم مدنی متكملاً.

#### (ج) تخفيض الوقت اللازم لعبور مسافة محددة

وذلك بتتأمين الانسياب المروري للسيارات دون عرقلة. ومن المعروف حالياً أن من أكثر ما تعانيه المدن في لبنان، وخصوصاً بيروت وطرابلس، هو زحمة المرور في داخلها وعلى مداخلها، بحيث تستغرق المركبات ساعات أحياناً لعبور بضعة كيلومترات، مع ما يرافق ذلك من هدر للوقت واستهلاك زائد للمحروقات وانبعاثات ملوثة تفوق الحد المقبول، وقد ذكر الفصل الأول أسباب هذه الزحمة.

وهنا تبرز الحاجة إلى سياسات متكاملة في قطاع النقل، مع رؤية طويلة الأمد لمعدلات الزيادة السكانية في المدن وتطور الأنشطة الاقتصادية، بحيث يتم:

(١) وضع تنظيم مدنی متكملاً وتحطيم وإنشاء شبكات الطرق، وتعزيز البنية التحتية لتؤمن خدمات النقل للوصول إلى المدن ومرکز الأسواق والجامعات والمدارس والمراکز الصحية والحكومية والموقع السياحية؛

(٢) تنظيم حركة المرور وحسن إدارتها والاستفادة من تكنولوجيا الاتصالات في هذا المجال، بحيث يتم إعلام المواطنين عن حركة المرور وأمكانية الازدحام وأمكانية توافر المواقف ومدى استيعابها للسيارات القادمة، على غرار ما يحصل في عواصم البلدان المتقدمة؛

(٣) تشجيع النقل الجماعي، وتهيئة ظروف مؤاتية للاستثمار الخاص واعتماد الشراكة بين القطاعين العام والخاص في هذا المجال، وتطويره وتحسين خدماته لجهة الانضباط في المواعيد وتأمين الراحة للركاب؛

(٤) تشجيع المشاركة في السيارات الخصوصية (pooling-car<sup>(٦٠)</sup>)؛ ونذكر هنا التجربة الطلابية في الجامعة الأمريكية في بيروت<sup>(٦١)</sup>، بالإضافة إلى موقع لبنانية أخرى على الانترنت وصفحات على الفيسبوك تروّج لذلك. ومن المفيد أيضاً استخدام الدراجات الهوائية، والمشي داخل المدن المزدحمة؛

(٥) وضع قيود على دخول السيارات الخاصة إلى وسط المدينة؛

(٦) وضع جداول مرنة لأ أيام العمل بحيث يتم تخفيض أيام العمل الأسبوعية وتوزيع ساعات العمل على الأيام الباقيّة؛

(٧) تشجيع العمل من البيت، ويطلب ذلك تحسين خدمات الانترنت عامة.

#### (د) تحسين كفاءة الطاقة اللازمة لتشغيل المركبات

ضمن إطار استهلاك الوقود الأحفوري بكفاءة لإنتاج الطاقة الميكانيكية في محركات الاحتراق الداخلي للمركبات. ويكون ذلك عبر محورين رئисيين:

(١) الأول: عبر الشركات الصانعة للسيارات، وذلك بتصميم وتصنيع السيارات والمحركات الأقل استهلاكاً للمحروقات؛

(٢) الثاني: عبر تحسين سلوكيات استعمال وقيادة المركبات بدءاً بحسن الاختيار لدى اقتنائها، ثم تشغيلها وصيانتها.

#### **جيم- التحسينات والتعديلات التكنولوجية للسيارات والمحركات**

في عام ٢٠٠٦ وصل عدد المركبات الخفيفة (Light Duty Vehicles – LDV) في العالم إلى ٨٠٠ مليون مركبة، حوالي ٨٠ في المائة منها تعمل على الغازولين (بينما في لبنان كل المركبات الخفيفة تعمل على الغازولين/البنزين). وقد وضعت المفوضية الاوروبية (EC)<sup>(٦٢)</sup> المعايير لانبعاثات ثاني أكسيد الكربون الصادرة من المركبات لتحدها، بحلول عام ٢٠٢٠، بما لا يتعدي ٩٠ غرام/كلم، وذلك يتطلب المضي قدماً

.Autopooling AUB (٦٠)

.Lebanon carpooling (٦١)

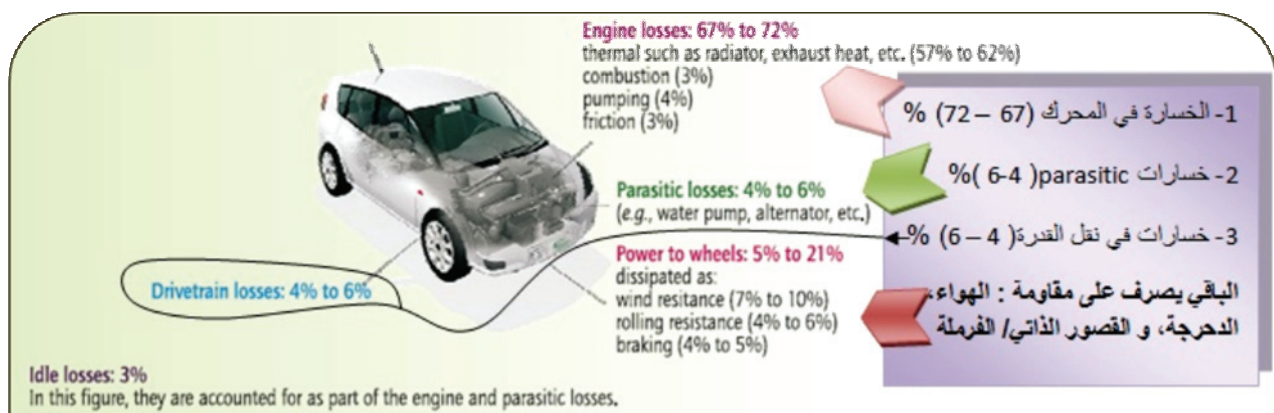
.IEA, 2009a (٦٢)

باليسياسات والتدابير الآيلة للوصول إلى هذا الهدف. وتلعب شركات صناعة المركبات دوراً محورياً بتصميم وتصنيع السيارات والمحركات الأقل استهلاكاً للمحروقات وتدخل التعديلات والتحسينات التكنولوجية على صناعاتها التي من شأنها أن ترفع من كفاءة الطاقة المستهلكة في المركبات، ما يؤدي في النهاية إلى تخفيف انبعاثات ثاني أكسيد الكربون.

يركز هذا الفصل على الحالة الشائعة وهي المركبات ذات محركات الاحتراق الداخلي، مع الإشارة إلى إمكانية الاستفادة من التكنولوجيات الأحدث في مجال المركبات الكهربائية والسيارات الهجينة.

ويبين (الشكل ١٥) النسب التقريبية لخسارة الطاقة في المركبات<sup>(٦٣)</sup>. وتتوافر تكنولوجيات عدّة لتحسين كفاءة الطاقة، وهناك سيارات عديدة معروضة حالياً في الأسواق تتميز بالتقنيات الجديدة لتحسين الأداء وتوفير الوقود.

### الشكل ١٥ - تحول الطاقة في مركبة تستعمل محرك احتراق داخلي



المصدر: IEA, 2012f

ونستعرض فيما يلي بعض هذه التكنولوجيات:

#### ١- المحركات وأنظمة الوقود

(أ) توقيت ورفع صمام متغير (variable valve timing)

يتم التحكم بفتح وإغلاق صمامات التحكم في تدفق الهواء والوقود إلى الأسطوانات والخروج منها (التوقيت) ومدى تحرك الصمامات (رفع) مما يؤثر على كفاءة المحرك، ويختلف ذلك مع سرعات المحرك العالية والمنخفضة.

(ب) إيقاف عمل الأسطوانات (cylinder deactivation)

بحيث يتم توقف بعض أسطوانات المحرك عن العمل عندما لا تكون هناك حاجة إليها، فيتحول المحرك مؤقتاً من ٨ أو ٦ أسطوانات إلى محرك من ٤ أو ٣ أسطوانات، ولا تُستخدم هذه التكنولوجيا في المحركات

IEA, 2012f (٦٣)

ذات ٤ أسطوانات (يتراافق هذا النظام مع إشارة في لوحة القيادة عند اشتغاله - ECO indicator في سيارات Honda، مثلاً 2013 Honda Acura RLX ذات محرك من ٦ أسطوانات) <sup>(٦٤)</sup>.

#### (ج) الشحن التوربيني (Turbo-Charging)

بحيث يدخل الهواء المضغوط المنتج بواسطة العنفة الضاغطة إلى داخل أسطوانات المحرك. يغدو الشاحن التوربيني من عادم المحرك أو من المحرك نفسه (Supercharging) حيث يسمح بحقن الهواء المضغوط والوقود في الأسطوانات مما يتتيح توليد طاقة إضافية، وبالتالي أيضاً استخدام محركات بحجم أصغر دون التضحيه بالأداء (engine downsizing).

#### (د) حقن الوقود المباشر (direct fuel injection) مع الشحن التوربيني

في أنظمة حقن وقود البنزين التقليدية يُحقن الوقود ويُخلط مع الهواء قبل أن يتم ضخ مزيج الهواء والوقود في الأسطوانة. أما في أنظمة الحقن المباشر، فيتم حقن الوقود والهواء مباشرة إلى الأسطوانة بحيث يمكن التحكم بشكل دقيق في توقيت ورذاذ الوقود المحقون، مما يؤدي إلى نسب ضغط أعلى وكفاءة احتراق أكبر، مع أداء أعلى واستهلاك وقود أقل.

على سبيل المثال<sup>(١٥)</sup>، أطلقت شركة Ford سياراتها 2012 Ford Focus مع محرك من ثلاثة أسطوانات بسعة لتر واحد ونظام EcoBoost الذي يستعمل الشحن التوربيني وحقن الوقود المباشر ليحل مكان محرك بسعة ١.٦ لتر منتجاً نفس القدرة (٩٢ كيلوواط).

#### (ه) تشغيل/إيقاف ذاتي (stop/start)

حيث يتم إيقاف المحرك تلقائياً عندما توقف السيارة وإعادة تشغيله عند الضغط على دواسة البنزين، بحيث لا يُهدى الوقود خلال توقف السيارة. بالإضافة إلى ذلك، غالباً ما تُستخدم عملية الكبح لتحويل الطاقة الميكانيكية خلالها إلى طاقة كهربائية (regenerative braking)، يتم تخزينها في بطارية تُستخدم للتشغيل (السيارة الهجين).

ومن الجدير بالذكر أن شركة KIA قد أعلنت أن استخدام هذه التقنية، بالإضافة إلى استخدام حقن الوقود المباشر في (Kia Rio 2012)، سيعطي للقيادة في ظروف المدينة 7.85 L/100Km وللقيادة على الطريق السريع 5.88 L/Km <sup>(٦٦)</sup>.

## ٢- أنظمة نقل القدرة (الحركة)

#### (أ) ناقل الحركة المتغير المستمر (Continuously Variable Transmission, CVT)

في معظم النظم التقليدية، يتحكم ناقل الحركة بنسبة سرعة المحرك على سرعة العجلة باستخدام عدد ثابت من التروس (Gear) المعدنية. بدلاً من استخدام التروس، يُستخدم في هذه التكنولوجيا زوج من البكرات

.Acura RLX <sup>(٦٤)</sup>

.Ford FOCUS <sup>(٦٥)</sup>

.KIA-Motors <sup>(٦٦)</sup>

المتغير القطر، المتصلة بواسطة حزام أو سلسلة يمكنها أن تنتج عدداً لا حصر له من نسب سرعة المحرك/العجلة. وتشمل مزايا هذا النظام تسارعاً سلساً بسبب تغيير التروس وعدم الحاجة إلى الانتقال بشكل متكرر إلى نسب أدنى عند صعود التلال، وبالتالي كفاءة أفضل في استهلاك الوقود (قد تصل كفاءته إلى ٩٣ في المائة، مقارنة مع كفاءة ناقل الحركة الآلي وهي بحدود ٨٥ في المائة، وكفاءة ناقل الحركة اليدوي التي تصل إلى ٩٧-٩٨ في المائة)<sup>(٦٧)</sup>.

### (ب) ناقل الحركة اليدوي الآلي (Automated Manual Transmission, AMT)

ويجمع بين ميزات ناقل الحركة اليدوي وذلك الآلي؛ فكما هو معروف، ناقل الحركة اليدوي خسائره من الطاقة أقل، ومع ذلك، فإن معظم السائقين يفضلون الناقل الآلي لراحةهم. يعمل ناقل الحركة اليدوي الآلي على نحو مماثل للناقل اليدوي أي بخسائر أدنى من الطاقة، إلا أنه لا يتطلب تشغيل مخلب أو تحويلاً من قبل السائق، فيتم التحكم الآلي إلكترونياً مع الاستعانة بنظام هيدروليكي أو محرك كهربائي. ويقدم الجدول التالي مقارنة بين الأنظمة المختلفة لنقل الحركة من حيث الكفاءة.

### الجدول ١١ - مقارنة الكفاءة بين أنظمة نقل الحركة المختلفة

Continuously Variable Transmission CVT	Automated Manual Transmission AMT	Automatic Transmission AT	Manual Transmission MT
ناقل الحركة اليدوي المستمر	ناقل الحركة اليدوي الآلي	ناقل الحركة الآلي	ناقل الحركة اليدوي
٩٣ (في المائة)	٨٧ (٩٠-٨٥) (في المائة)	٨٥ (في المائة)	٩٧ (في المائة)

المصدر: IEA, 2009b

### ٣- تدابير مختلفة

#### (أ) الдинاميك الهوائي (للسيارات والشاحنات)

تبين الدراسات التي قامت بها شركة Volkswagen<sup>(٦٨)</sup> على سيارات من طراز Golf، كيفية تطور مقاومة الهواء ومقاومة الدحرجة والتسارع بالنسبة للسرعة، فنلاحظ أنه، في حالقيادة داخل المدينة، ٤٠ في المائة من الطاقة المتوفرة لنظام نقل الحركة تُصرف على التسارع (للتغلب على القصور الذاتي) وأما في حالقيادة على سرعات مرتفعة (٩٠ و ١٢٠ كلم/س)، فُتصرف الطاقة بالدرجة الأولى على مقاومة الهواء والباقي يُصرف لمقاومة الدحرجة (الشكل ١٦). وتتأثر مقاومة الهواء بثلاثة عوامل رئيسية مرتبطة ببعضها حسب العلاقة التالية<sup>(٦٩)</sup>:

$$D = 0.5 \times C_D \times \rho \times V^2 \times A$$

(D) قوة مقاومة الهواء، ( $C_D$ ) معامل مقاومة الهواء، ( $\rho$ ) كثافة الهواء، (V) سرعة المركبة/الهواء و(A) مساحة المركبة المواجهة للهواء.

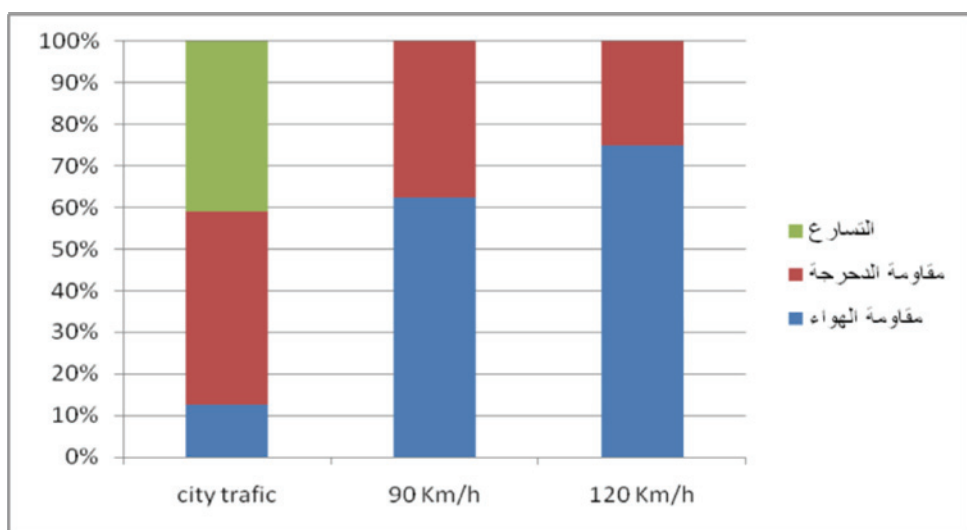
IEA, 2009b (٦٧)

Crolla, 2009 (٦٨)

Anderson, 2001 (٦٩)

ويتبين من هذه المعادلة التأثير المضاعف لسرعة المركبة على قوة مقاومة الهواء، فإذا ضاعفنا السرعة مثلاً مرتين فإنّ مقاومة ستزداد أربعة أضعاف، والقدرة المطلوبة للتغلب على قوة مقاومة الهواء ستزداد ثمانية أضعاف، وبالتالي سيزداد استهلاك الوقود ما يؤدي أيضاً إلى زيادة الانبعاثات. أما معامل مقاومة الهواء (Drag coefficient) فيتعلق بالأنسيابية الإيروديناميكية للمركبة ويتراوح بين  $0.03$  و  $0.3$ ، للسيارات  $C_D = 0.25$  لسيارة Toyota Prius<sup>(٧٠)</sup>، وأما المساحة المواجهة للهواء فتقليلها يكون على حساب صالون المركبة عادةً. في (الجدول ١٢) نلاحظ تأثير المساحة المواجهة ومعامل المقاومة على قدرة المحرك المطلوبة للتغلب على مقاومة الهواء لسير المركبة بسرعة ٩٠ كم/س.

**الشكل ٦ - تطور المقاومات الثلاث الرئيسية بالنسبة لسرعة السيارة**



.المصدر: Crolla, 2009

**الجدول ١٢ - القدرة المطلوبة للتغلب على قوة مقاومة الهواء  
( $V = 90 \text{ Km/h}$ )**

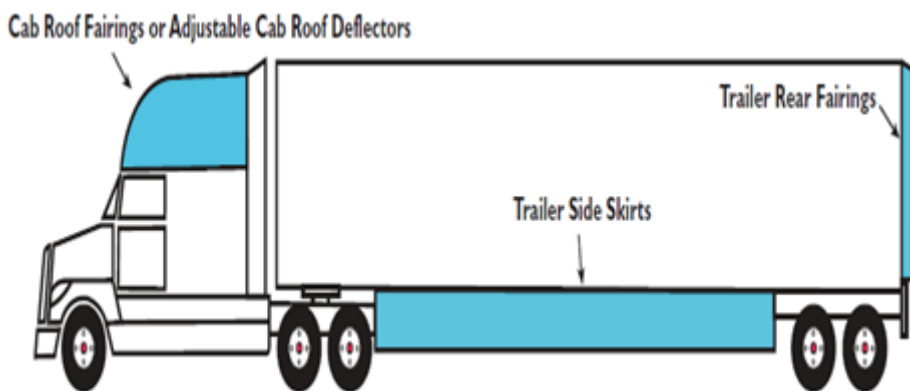
القدرة المطلوبة للتغلب على قوة مقاومة الهواء (KW) P	المقاومة الهوائية (KN) D	معامل المقاومة الهوائية $C_D$	المساحة المواجهة ( $\text{m}^2$ ) A	المركبة
$P = D \times V$	$D = 0.5 C_D \rho v^2 A$			
٦,٤	٠,٢٦	٠,٣٥	١,٩١	VW GOLF
٥,٩	٠,٢٤	٠,٣	٢,٠٦	Mercedes 500 SEL
٦	٠,٢٤	٠,٣٣	١,٩	Porsche 944 turbo
٦٠,٣	٢,٤١	٠,٧	٩	شاحنة للنقل البري
٥١,٧	٢,٠٧	٠,٦	٩	
٤٣,١	١,٧٢٥	٠,٥	٩	

.المصدر: Street et al., 1998

.Toyota fuel economy (٧٠)

ويبين (الشكل ١٧) القطع الأساسية (باللون الأزرق) التي يجب تركيبها على الشاحنات من أجل تخفيف مقاومة الهواء، وبالتالي تخفيف استهلاك الوقود والانبعاثات.

### الشكل ١٧ - القطع الأساسية المستعملة على الشاحنات لتخفيف مقاومة الهواء



(ب) استعمال إطارات ذات مقاومة دحرجة منخفضة (Low Rolling-Resistance LRR Tyres)

إن ٢٠ في المائة تقريباً من الوقود المستهلك في المركبات يعود إلى عملية مقاومة الإطارات للدحرجة<sup>(١)</sup>. تنشأ هذه المقاومة نتيجة التغير في شكل الإطار (لأن المطاط مادة لينة وقابلة للتشكل)، وتتأثر بعدة عوامل منها تصميم الإطار (قياس/حجم، مواد التصنيع ...) وظروف عمله (ضغط الهواء، الحمل، الحرارة ...). عندما يقل ضغط الهواء داخل الإطار، يزداد مقدار التقطح (التغير في الشكل) الملائم للأرض، وبالتالي يمتص الإطار طاقة أكبر وتحول إلى حرارة وصوت فتزداد هذه المقاومة. وبين (الجدول ١٣) تصنيف الإطارات بحسب معامل مقاومة الدحرجة  $C_{RR}$ . إن استعمال الإطارات (Run-Flat) التي صُممَت لتأمين الحماية القصوى في حال فرغ الإطار من الهواء بسبب عطل ما، يسمح للسائق السير بمركبته لفترة معينة دون أن يتعرض للخطر، وتكون المركبة عادةً مزودة بنظام لمراقبة الضغط في الإطارات وكيفية اختيارها لاحقاً).

### الجدول ١٣ - معامل مقاومة الدحرجة لبعض الإطارات الحديثة

Michelin Energy	Goodyear Invicta	Continental Ameri	Piereli P6000	Bridgeston Firestone	
٠٠٠٩	٠٠٠٨١	٠٠٠٧٨	٠٠٠٩٥	٠٠٠٦٢	$C_{RR}$

المصدر: National Academy of Sciences, Transportation Research Board, 2006

### (ج) أنظمة التكييف والتبريد

(١) استعمال  $CO_2$  (R-744)، HFO-1234yf، (R-152a) HFC-152a، HFC-134a المستعمل حاليًا نظراً لضاللة تأثيرها على الاحترار العالمي (الجدول ١٤). والجدير

بالذكر أن شركات Daimler, BMW, VolksWagen ستسعمل غاز ثانٍ أكسيد الكربون<sup>(٧٢)</sup> في سياراتها الجديدة نظراً لقدرته المنخفضة على الحبس الحراري كما هو مبين في (الجدول ١٤)؛

#### **الجدول ١٤ - مقارنة بين الغازات بحسب قدرتها على الحبس الحراري**

R-12	R-134a	R- 152a	R-1234yf	CO <sub>2</sub>	GWP(100 year)
٨٥٠٠	١٣٠٠	١٤٠	٤	١	١

.UNFCCC ,Global Warming Potentials المصدر:

(٢) استعمال المحرك الكهربائي ذي السرعة المتغيرة لتشغيل الصاغط وتحسين أنظمة التحكم بعمل الصاغط؛

(٣) تحسينات العزل الحراري (لون المركبة ونوعية الطلاء وتصغير مساحة الزجاج).

ان استعمال تلك التحسينات سيوفر تقربياً ٤-٣ في المائة من استهلاك الوقود في بلدان كإسبانيا<sup>(٧٣)</sup> ولبنان (إذ تتشابه الظروف المناخية نوعاً ما في هذين البلدين).

(د) استعمال مصابيح الإنارة الأمامية المصنوعة من (Xenon)

فيالرغم من كلفتها العالية بالنسبة للمصابيح الالهالوجينية المستعملة عادةً في المركبات الجديدة، لكنّها تستهلك نصف ما تستهلكه المصابيح الالهالوجينية لنفس قوة الإنارة، ما يجعلها اقتصادية على المدى البعيد، واستعمال (LED- Light Emitting Diode) لباقي المصابيح.

(ه) استعمال المضخات ذات التدفق المتغير (variable flow pumps)

في أنظمة التبريد والتزييت ونقل الوقود من الخزان، للاستفادة القصوى من تأقلم عمل المضخة مع تلك الأنظمة، فذلك يخفف كثيراً من الطاقة التي تستهلكها المضخة خلال عملها بالإضافة إلى إطالة مدة خدمتها<sup>(٧٤)</sup>. ويتم ذلك من خلال استعمال المحرك الكهربائي ذي السرعة المتغيرة لتشغيل المضخة وأو استعمال آلية تغيير التدفق من خلال التحكم بوضعية الشفر في المضخات الشفرية على سبيل المثال.

(و) الرقابة الفاعلة على جسم السيارة (Active Body Control ABC)

هو نظام في السيارة لمعادلة الطرد المركزي الذي يجبر السيارة على الميل في المنحنيات عند السير بسرعات عالية، ويكون ذلك باستخدام نظام استشعار وتحكم الكتروني لرفع مستوى السيارة في الناحية المنخفضة عن طريق أسطوانة هيدرولوكية في المخمّد (Damper)، تتنقى أوامرها من الحاسب الآلي للسيارة (ECU). وفائدة ذلك المباشرة ليست فقط راحة الراكب، وإنما أيضاً ثبات العجلات بشكل أفضل على الأرض مما يزيد من الأمان في السيارة بشكل عام ويحسن أداؤها.

.Green car congress: Volkswagen to use CO<sub>2</sub> (٧٢)

.IEA, 2009c (٧٣)

.Wickerath et al., 2011 (٧٤)

(ز) استعمال مواد أخف لصنع هيكل السيارة وتجهيزاتها دون التضحية بشروط السلامة والأمان

(ح) استعمال لاقط أكاسيد النيتروجين للمحركات العاملة على الغازولين (NOx trap)

إلى جانب المحفز الثلاثي (three-way catalytic converter)، للتخلص بالحد الأقصى من انبعاثات أكاسيد النيتروجين.

#### ٤- تقنيات المعلومات<sup>(٧٥)</sup>

(أ) نظام التوجيه والملاحة (Navigation System)

وهو يعتمد على المعلومات التي يؤمنها نظام تحديد المواقع العالمي (GPS)، حيث يمكن لسائق المركبة تحديد موقعه الحالي وموقع المكان الذي يرغب بالتوجه إليه بإدخال معلومات على جهاز موجود في المركبة، فيتم بواسطة نظام التوجيه والملاحة تزويد السائق بالمعلومات عن المسار الأفضل الذي يمكنه اتباعه، وبذلك يتحاشى السائق اختيار مسافات إضافية إذا لم يكن ملماً بالمنطقة التي يتحرك فيها. ويمكن لهذا النظام أيضاً تزويد السائق بمعلومات إضافية عن أمكانية معينة موجودة على المسار أو عوائق أو ما شابه.

(ب) نظام إدارة السير

ويشمل جمع المعلومات، التحليل والمحاكاة، تحديد الخيارات الفضلي، التوجيه والتحكم.

(١) جمع المعلومات: ويتم بواسطة أجهزة الاستشعار عن بعد وأجهزة الكشف والإذار. وتؤمن بعض الكاميرات ووسائل الاتصال الموجدة في أمكانة معينة انتقال هذه المعلومات عبر شبكة سلكية أو لاسلكية إلى مركز رئيسي في المدينة أو المنطقة؛

(٢) التحليل والمحاكاة: بعد إدخال المعلومات المتعلقة بحالة الطرقات وحالة الطقس وأعمال الصيانة على الطرقات والمناسبات الخاصة من مؤتمرات وتجمعات والتي يمكن أن تؤثر على حركة السير، إلى قاعدة بيانات شبكة الطرقات، يتم تحليل كافة المعطيات عبر نظم وبرامج خاصة تحاكي واقع حركة السير، لتحديد أماكن الازدحام أو الحوادث ومعدل الوقت المطلوب للتنقل بين مكان وآخر؛

(٣) تحديد الخيارات الفضلي: بالاعتماد على نتائج عمليات التحليل والمحاكاة، وعلى كافة المعلومات المتوفرة كمستوى التلوث على الطرق مثلاً، وعلى الإحصاءات السابقة المخزنة في قاعدة المعلومات، يتم وضع توقعات على المدى القصير والمتوسط لحالة الطرقات، واستخلاص الخطط المثلث لتنظيم السير، مع تحديد خطط ردية في حال وقوع حوادث مفاجئة. ويمكن للخيارات الفضلي أن تترافق مع خطط تحكم بإشارات السير الضوئية وتوجيه عناصر شرطة السير لإعطاء أولوية المرور على تقاطعات محددة؛

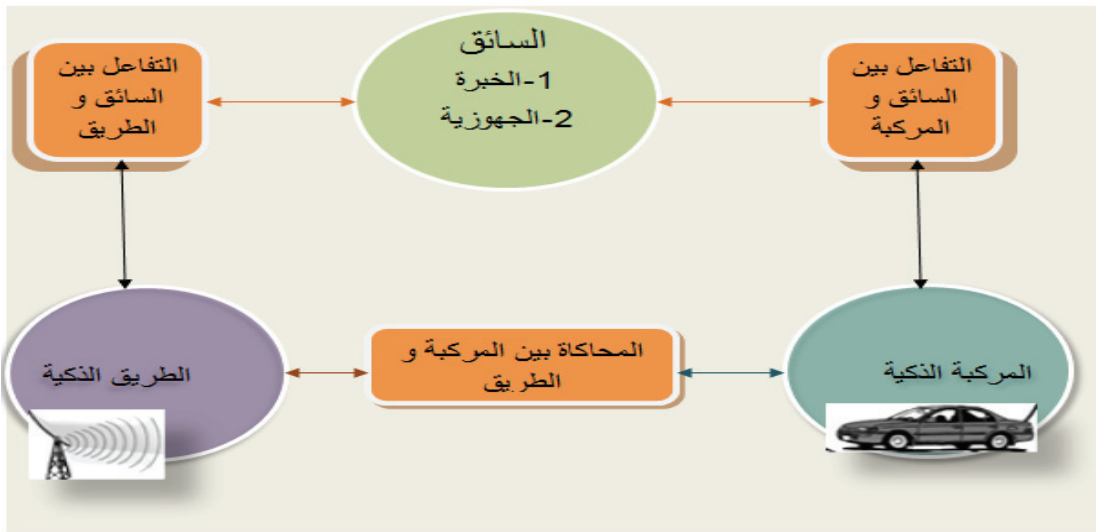
(٤) التوجيه والتحكم: انتلافاً من الخيارات الفضلي المحددة، يتم التحكم عن بعد بإشارات السير الضوئية، وتوجيه رسائل إلكترونية ضوئية على الطرقات والتقاطعات الرئيسية، كما يتم إصدار معلومات عن حالة السير عبر الإنترنэт والراديو والتلفزيون إلى المواطنين وشرطة السير.

### (ج) نظام إدارة موافق السيارات

ويتولى إعطاء معلومات عن الموافق العامة للمركبات، مواقعها وسعتها ونسبة إشغالها، وذلك عبر شاشات ضوئية إلكترونية على الطرقات الرئيسية أو عبر الإنترن特، مما يوفر على السائقين مشقة التجوال الإضافي لإيجاد مكان لركن سياراتهم.

ونبّن في (الشكل ١٨) العلاقة بين السائق والمركبة الذكية - smart vehicle (أي المجهزة بوسائل الاتصال، كنظام الملاحة) والطريق الذكية - smart road (المجهزة بالرادارات والكاميرات ...).

**الشكل ١٨ - التفاعل بين السائق والمركبة والطريق**



### ٥- المركبات الكهربائية والهجينة<sup>(٧٦)</sup>

#### (أ) المركبات الكهربائية

تستخدم المركبات الكهربائية محركاً كهربائياً أو أكثر لتؤمن قوة الدفع الميكانيكي، وبالتالي، فهي تتميز بكونها لا تصدر أي ضجيج ولا تؤدي إلى أي تلوث في مكان تشغيلها. وهناك عدة مصادر لتغذية المحرك الكهربائي بالطاقة الكهربائية.

- (١) التغذية من الشبكة الكهربائية العامة؛
- (٢) التغذية من بطاريات أو مكثفات محمولة على المركبة، وسيق شحنها إما من الشبكة الكهربائية العامة باستخدام المأخذ الكهربائية الموجودة في المنازل أو في محطات متخصصة، وإما من وسائل مستقلة لإنتاج الطاقة الكهربائية، وقد يكون ذلك من مصادر الطاقة المتعددة أيضاً؛
- (٣) التغذية من طاقة كهربائية منتجة على متن المركبة باستخدام الطاقة النووية (في الغواصات النووية) أو الشمسية (في السيارات، الطائرات، المراكب)؛
- (٤) التغذية من طاقة كهربائية منتجة على متن المركبة باستخدام خلايا الوقود.

وتشكل البطاريات الحلقة الأضعف في أية مركبة كهربائية، بسبب وزنها وحجمها وكمية الطاقة المحدودة التي تؤمنها والمدة الطويلة نسبياً الازمة لإعادة شحنها وأمد حياتها القصير مقارنة مع الأجزاء الأخرى من المركبة، إضافة إلى كونها غالباً أكثر الثمن عادةً.

### (ب) المركبات الهجينية

تجمع المركبات الكهربائية الهجينية بين محرك الاحتراق الداخلي التقليدي والمحركات الكهربائية ذات نظام الدفع الكهربائي، فهي بذلك تستفيد من تقنيات مثل الكبح المجدّد للطاقة، والذي يحول طاقة السيارة الحركية عند الكبح إلى طاقة كهربائية لتغذية البطارية، بدلاً من هدرها كطاقة حرارية كما يجري مع الفرامل التقليدية. وتستخدم بعض أنواع المركبات الكهربائية الهجينية محرك الاحتراق الداخلي أيضاً لتوليد الكهرباء بواسطة مولد كهربائي، لإعادة شحن بطارياتها أو لتغذية المحرك الكهربائي مباشرة. تنتج المركبات الكهربائية الهجينية انبعاثات أقل من مثيلاتها حجماً من السيارات العاملة على البنزين أو дизيل أوily، ويوجد في الأسواق أحجام مختلفة منها، كالشاحنات والحافلات والجرارات الهجينية، إلا أن السيارات الهجينية تبقى الأكثر شيوعاً. وقد تجاوز عدد السيارات الهجينية ٢٦٥ ٨٩٠ ١ مركبة<sup>(٧٧)</sup> في عام ٢٠١٠ في حين لم يكن العدد يتجاوز ١٧٥ مركبة<sup>(٧٨)</sup> في عام ٢٠٠٤.

### ٦- دورة حياة المركبات وتصنيفها من حيث مستوى الانبعاثات الصادرة منها

#### (أ) تحليل دورة حياة المركبات كأساس لاختيار الحلول المناسبة

يجب توخي الحذر من الإعلانات التي تروج للمرّك "عديم الانبعاثات" كونه يستخدم الطاقة الكهربائية، لأنه من الضروري معرفة مصدر إنتاج هذه الطاقة الكهربائية: فهو الوقود الأحفوري - وبأية كفاءة - أم الطاقة المتتجدة، أم الوقود النووي، أم استعمال القطع المصنوعة من مواد خفيفة كالألミニوم مثلًا بدل الفولاذ؟ فهنا تكمن أهمية استعمال مفهوم "دورة الحياة" والبصمة الكربونية عند استبطاط الحلول الآلية لتخفيض الانبعاثات من المركبات. هناك ثلاثة أنواع مشهورة من دورات الحياة هي: دورة الحياة "من المهد إلى اللحد" (cradle-to-grave)، دورة الحياة "من البئر إلى خزان الوقود" (well-to-tank)، دورة الحياة "من البئر إلى الإطارات" (well-to-wheel)، ومقارنة المركبات يجب أن تتم على أساس نفس الدورة (الملحق ٣).

#### (ب) تصنيف المركبات بحسب الانبعاثات التي تصدر منها

تُعد القوانين والمعايير الخاصة بتحديد نسبة الانبعاثات الصادرة عن قطاع النقل في ولاية كاليفورنيا، الأكثر تشديداً في العالم، ويتم تصنيف المركبات بحسب CARB على الشكل التالي: (الجدول ١٥).

#### **الجدول ١٥ - تصنيف المركبات بحسب CARB**

Zero Emission Vehicle (ZEV)	Advanced Technology Partial Zero Emission Vehicle (AT-PZEV)	Partial Zero Emission Vehicle (PZEV)	Super Ultra-Low Emission Vehicle (SULEV)	Ultra-Low Emission Vehicle (ULEV)	Low Emission Vehicle (LEV)
مركبة بدون انبعاثات	مركبة ذات تكنولوجيا متقدمة وتقريباً بدون انبعاثات	مركبة ذات انبعاثات تقريباً	مركبة ذات انبعاثات منخفضة بشدة	مركبة ذات انبعاثات منخفضة للغاية	مركبة ذات انبعاثات منخفضة

للاطلاع أكثر على هذا الموضوع، ننصح بتصفح الموقع التالية: California EPA US EPA (الملحق ٤).

EIA, 2013 (٧٧)

IFP, 2012 (٧٨)

وفيما يلي جدول يلخص تأثير استعمال التكنولوجيات المتعددة والتعديلات والتحسينات الممكنة على المركبات من أجل تخفيض استهلاك الوقود، وبالتالي تخفيض الانبعاثات وخصوصاً ثاني أكسيد الكربون (الجدول ١٦).

#### الجدول ١٦ - تأثير التحسينات المحتملة في المركبة على استهلاك الوقود وكلفته

الكلفة EURO/VEHICLE	محرك الغازولين (المركبات الخفيفة LDV)	نسبة التوفير في الوقود (في المائة)	التحسينات/التعديلات
٣٥		٢	تصميم واستعمال مواد منخفضة الاحتكاك
٣٥		٣	استعمال إطارات ذات مقاومة درجة منخفضة
٥٠		٢	تحسينات ايروديناميكية
٥٠		١	تحفيض الاحتكاكات في منظومة نقل القدرة/الحركة
٥٠		٢	استعمال مكونات منخفضة الوزن
١٠٠		٣	إدارة الطاقة (تحكم)
٢٣٠		٢	توقيت ورفع صمام متغير
٣٥٠		٥	تحسينات في الأنظمة الإضافية/المعايدة
٤٠٠		١٤	تحسينات في الدوائر الحرارية
٥٢٠		١٧	تحفيض شديد في حجم المحرك
٧٠٠		٦	استعمال نظام نقل الحركة المزدوج
١٠٠٠		١٢	تحفيض شديد في الوزن
٣٥٢٠		٥١	المجموع الوسطي قبل استعمال المحرك الكهربائي (بدون تهجين)
٢٧٥٠		٢٥	تهجين المركبة
٦٢٧٠		٦٣	المجموع الوسطي بعد استعمال المحرك الكهربائي (تهجين كامل)

المصدر: IEA, 2009d

#### خلاصة الفصل الثاني

في نهاية هذا الفصل، يجدر إلقاء الضوء على نتائج عدة دراسات<sup>(٧٩)</sup> قامت بها الوكالة الدولية للطاقة IEA، وقد تناولت السياسات والإجراءات والجدوى الاقتصادية للحالات التالية (الجدول ١٧):

- استعمال النقل العام (public transport use)؛
- المشاركة في السيارة (car-pooling)؛
- العمل من المنزل (increasing telecommuting)؛
- جدولة أيام وساعات العمل (compressed work-day/week)؛
- تحديد السرعة القصوى للسير (speed limit reduction)؛
- القيادة الاقتصادية والصديقة للبيئة للمركبات (eco-driving)؛
- وضع قيود على سير المركبات (driving bans).

**الجدول ١٧ - نسبة التوفير في الوقود من خلال اعتماد بعض الإجراءات البسيطة في الدول المنسبة لوكالة الطاقة الدولية**

السياسات تحقيق التوفير	النوفير الكلي للوقود (في المائة)	النوفير في النقل البري (في المائة)	النوفير اليومي للوقود (ألف برميل)
تخفيض أسعار تذاكر النقل العام	١	١,٤	٢٨٠
نقل عام مجاني	٢	٢,٨	٥٦٣
زيادة خدمة النقل العام خارج أوقات الذروة	٠,٧	٠,٩	١٨٨
زيادة خدمة النقل العام في أوقات الذروة وخارجها	٠,٨	١,٢	٢٣٢
السماح لوسائل النقل المشتركة بالعمل ٢٤ ساعة	٠,١	٠,١	١٧
إضافة طرقات لوسائل النقل المشتركة لـ ٢٤ ساعة عمل	٠,١	٠,٢	٣٤
إنشاء ممرات للرحلات المشتركة على الطرق السريعة، إضافة محطات ومواقف، برامج شاملة للمطابقة بين المشاركين	٤,٣	٦,٢	١٢٤٠
برامج صغيرة للمطابقة بين المشاركين، وتوفير المعلومات للمشاركين	٠,٦	٠,٩	١٧٠
تعريف أصحاب العمل على فوائد التواصل عن بعد، فوائد بسيطة لتسهيل الاستثمار	٢,٦	٣,٧	٧٣٠
تعريف أصحاب العمل على فوائد تقليل أيام أسبوع العمل	١,٨	٢,٦	٥٢٠
مزدوج/مفرد، تعزيز قوة الشرطة، نشر التعيميات	١٤	٢١	٤١٠٠
حظر القيادة ١٠/١ أيام، تعزيز قوة الشرطة، نشر التعيميات، استعمال اللافقات	١,٧	٢,٤	٤٩٠
تخفيض السرعة القصوى إلى ٩٠ كلم/س، استعمال كاميرات مراقبة السرعة، تعزيز قوة الشرطة، نشر التعيميات، استعمال اللافقات	٢	٢,٩	٥٧٠
حملات لنشر القيادة الصديقة للبيئة وبعضاً التحفيزات	٣,٥	٥	٣٧٠

المصدر: IEA, 2005

يمكن للباحثين والمختصين الاستعانة بالجدولين ١٦ و ١٧ لتقدير نسبة تخفيض استهلاك الوقود في قطاع النقل البري في لبنان، وكذلك تقدير نسبة انخفاض الانبعاثات خصوصاً ثاني أكسيد الكربون في حال اتبعت أي من الإجراءات التي وردت في هذا الفصل، ولكن ذلك يتطلب دراسات وأبحاثاً إضافية خاصة بالحالة اللبنانية.

ومن الملفت للنظر، أن وضع قيود على سير المركبات (مفرد/مزدوج) يؤدي إلى توفير في استهلاك الوقود يصل إلى ٢١ في المائة (الجدول ١٧)، وهذه نتيجة منطقية.

أما القيادة الاقتصادية البيئية للمركبات، أو القيادة الصديقة للبيئة، فتؤدي إلى تخفيض استهلاك الوقود بنسبة ٥ في المائة على المدى الطويل في دول كالدول الأوروبية واليابان وأمريكا الشمالية، حيث ظروف قيادة المركبات وحالة الطرقات وشبكة المواصلات وقوانين السير تعتبر جيدة جداً بالمقارنة مع دولة لبنان. ما يعني أن نسبة التوفير هذه يمكن أن تكون أكبر بكثير في لبنان، وهذا ما سيدرسه الفصل التالي.

### ثالثاً. القيادة الاقتصادية البيئية للمركبات

تعريف القيادة الاقتصادية، أو ما يسمى بالقيادة الاقتصادية-البيئية أو القيادة الصديقة للبيئة (Eco-Driving)

هي طريقة وأسلوب في قيادة المركبات هدفها الأساسي الاقتصاد والتوفير في استهلاك الوقود بشكل لا يتعارض مع مبادئ السلامة العامة وأحكام قانون السير، وهي في الأساس قيادة أخلاقية وحكيمة ومسئولة. وتعتبر القيادة الاقتصادية صديقة للبيئة<sup>(٨٠)</sup>.

#### الف. أبحاث ودراسات عن القيادة الصديقة للبيئة

##### ١- أبحاث ودراسات عن القيادة الصديقة للبيئة في أوروبا

إن معظم الأبحاث عن القيادة الصديقة للبيئة التي أجريت في المملكة المتحدة وأوروبا الغربية مبنية في الغالب على نتائج ما قبل وما بعد تجربة القيادة الصديقة للبيئة، وعلى تجارب القيادة لمسافات طويلة.

وفي عام ٢٠٠٤، قارنت التجارب بين استهلاك الوقود عند السائقين في المملكة المتحدة، قبل وبعدأخذ دروس في القيادة الصديقة للبيئة لمدة ساعتين. وقد أظهرت النتائج توفيرًا في استهلاك الوقود بنسبة ٨,٥ في المائة بعد تلقي هذه الدروس<sup>(٨١)</sup>. أما في السويد، فقد بلغت نسبة التوفير ١٠,٩ في المائة بعد التدريبات<sup>(٨٢)</sup>.

كما قام فريق أبحاث هولندي بدراسة تأثير اتباع إرشادات القيادة الصديقة للبيئة على استهلاك الوقود والانبعاثات. وبيّنت النتائج توفيرًا في استهلاك الوقود بنسبة تتراوح بين ٧ و ١٠ في المائة، وذلك حسب نوع السيارة. وأظهرت الدراسة كذلك أن نسبة انبعاث غازات NOx من السيارات العاملة على الديزل أويل عند قيادتها في المدن، هي أعلى بكثير مما هي عليه عند قيادتها في الريف، وربطت هذا الأمر بتوقيت تغيير وضعية عجلة التروس وضعف القدرة على توقع حالة السير في المدن<sup>(٨٣)</sup>.

بالإضافة إلى ذلك، أظهرت دراسة في بلجيكا إمكانية توفير استهلاك الوقود بنسبة ٥ إلى ٢٥ في المائة في حال اتباع الإرشادات الهولندية، كما بحثت في كيفية تطبيق السائقين لهذه الإرشادات ولاحظت أن لدى بعضهم استهلاك متزايد للوقود بسبب عدم فهمهم الصحيح للإرشادات<sup>(٨٤)</sup>، ومن هنا الحاجة إلى التعليمات والإرشادات الواضحة للسائقين.

وبيّنت في عدد من التجارب التي أجرتها شركة فورد في أوروبا، إمكانية توفير استهلاك الوقود بنسبة ١٠ في المائة على المدى الطويل<sup>(٨٥)</sup>، بعد تدريب السائقين على القيادة الصديقة للبيئة. وقد أثبت مجلس السلامة المرورية الألماني (DVR) هذه النتائج، كما أظهرت الوكالة الهولندية للطاقة والبيئة (SenterNovem) نتائج مماثلة، فقد وجدت أنه بعد سنة من التدريب ينخفض استهلاك السائقين للوقود بنسبة تتراوح بين ١٥ و ٢٥

.CIECA, 2007 (٨٠)

.IEE, 2005 (TREATISE) (٨١)

.Johansson et al., 1999 (٨٢)

.Vermeulen, 2006 (٨٣)

.Van Mierlo et al., 2004 (٨٤)

.IEE, 2009 (ECODRIVEN campaign) (٨٥)

في المائة؛ ولكنَّ هذه النسبة تتراجع بعد مرور عام واحد على ممارسة القيادة الصديقة للبيئة، لتتراوح بين ٤,٧ و ٨ في المائة. وعليه، تقترح هذه الدراسات تجديد الدروس والتدريبات كلما عاد السائقون إلى عادات القيادة القديمة<sup>(٨٦)</sup>.

## الإطار ٢ - دراسة حالة في السويد<sup>(٨٧)</sup>

في عام ٢٠٠١ قررت إدارة أحد مراكز الإسعاف في إقليم AISAB التابع لستوكهولم، عاصمة السويد، أن تدرب سائقى سيارات الإسعاف العاملين لديها على القيادة الصديقة للبيئة من ضمن مشروع "سيارة الإسعاف الخضراء" "Ambulance Green". وفي البداية، تم اختيار ثلاث مجموعات من السائقين التابعين لثلاثة مراكز إسعاف لتلقي تدريبات على هذا النوع من القيادة، من خلال دروس نظرية وتطبيقية (عملية) ركز فيها المدربون على ثلاثة محاور:

- ✓ التخطيط المسبق للرحلة؛
- ✓ القيادة بكفاءة؛
- ✓ الصيانة الوقائية للمركبة.

وكانَت الفكرة السائدة لدى جميع السائقين، أن القيادة الصديقة للبيئة، تعنى القيادة بسرعة بطيئة فأبدوا تخوفهم من أن ذلك سينعكس سلباً على الحالات الطارئة، التي تستدعي القيادة بسرعة زائدة، لضمان وصول المريض إلى المستشفى في أسرع وقت ممكن. وبعد سنة ونصف من تجربتهم لهذا النوع من القيادة أجرت الإدارة تقييماً عاماً تبين من خلاله:

- ✓ أن استهلاك الوقود قد انخفض ١٠ في المائة تقريباً؛
- ✓ أن معدل السرعة قد زاد وذلك انعكس إيجاباً على خدمة المرضى وخصوصاً في حالات الطوارئ؛
- ✓ أن شكاوى شركات التأمين انخفضت ٥٠ في المائة لأن أعطال سيارات الإسعاف كانت قليلة (حالة الإطارات والمكابح كانت أفضل بالمقارنة مع الحالات السابقة)

وفي عام ٢٠٠٥ قرر مجلس إقليم AISAB فرض إلزامية القيادة الصديقة للبيئة لجميع سائقى سيارات الإسعاف في الإقليم، من خلال خصوصهم لدورات تدريبية تجري من بعدها امتحانات.

بالاضافة إلى ذلك، يتم في الوقت الحالي استعمال الوقود الحيوي في جميع سيارات الإسعاف في الإقليم كما أنه يتم استعمال المواد المستدامة في هذه السيارات.

المصدر: WHO, 2008

## ٢ - أبحاث ودراسات عن القيادة الصديقة للبيئة في آسيا والمحيط الهادئ

استعانت الأبحاث اليابانية بنماذج محاكاة القيادة وبأجهزة رصد على متن السيارات. وبناءً على تجارب المحاكاة في عام ٢٠٠٧، استنتج الباحثون أن القيادة الصديقة للبيئة هي طريقة فعالة للقيادة باستثناء أماكن الازدحام<sup>(٨٨)</sup>. هذا الاستنتاج مدوم بالدراسة الهولندية المذكورة سابقاً، والتي أثبتت أن انبعاثات غازات NOx ترتفع عند ممارسة هذه القيادة في المدن من قبل سائقى السيارات العاملة على الديزل أويل<sup>(٨٩)</sup>.

.CIECA, 2007 (٨٦)

.WHO, 2008 (٨٧)

.Kobayashi et al., 2007 (٨٨)

.Vermeulen, 2006 (٨٩)

وفي عام ٢٠٠٨، أطلقت شركة فورد "مبادرة القيادة الصديقة للبيئة" في بلاد آسيوية مختلفة وقامت بإعداد مدربي على هذا النوع من قيادة السيارات، كما تم تدريب ما يزيد عن ٥٠٠ سائق في الفلبين وفيبيت نام وتايلند وأندونيسيا<sup>(٩٠)</sup>.

أما في أستراليا، فقد أجرت شركة Syme دراسة<sup>(٩١)</sup> حول تأثير حملات تلفزيونية لتشجيع المشاهدين على أمور مثل القيادة ببطء وسلامة، وتحصص ضغط الإطارات، وضبط وتعبير المحركات، واعتماد مبادئ القيادة الصديقة للبيئة. ودرس الباحثون تأثير حملتين مختلفتين: الأولى شددت على توفير المال، والثانية على المواطنية الصالحة، فوجدوا أنه، بغض النظر عن الحافز، لم يكن للحملتين تأثير يذكر على موافق المشاهدين ونواياهم لتوفير الوقود في المستقبل.

### ٣- أبحاث ودراسات عن القيادة الصديقة للبيئة في العالم

في الولايات المتحدة الأمريكية، أجرت شركة فورد سنة ٢٠٠٨ اختبارات حول القيادة الصديقة للبيئة قبل إطلاق حملة موجهة إلى الزبائن. وأظهرت النتائج أن نسبة تحسين استهلاك الوقود مع القيادة الصديقة للبيئة وصلت إلى ٢٤ في المائة، وبناءً على هذا خططت الشركة للبدء بنظام التوجيه لزبائنها<sup>(٩٢)</sup>.

وفي دراسة أخرى قام بها باحثون من جامعة كاليفورنيا<sup>(٩٣)</sup>، باستخدام المحاكاة والتجارب، عن تأثير قيادة المركبة مع real-time feedback على انبعاثات الغازات السامة واستهلاك الوقود، وجدوا أنه عندما يتم نصح السائقين بسرعة محددة للقيادة، فإن توفير الوقود يزيد بنسبة تتراوح بين ١٠ و ٢٠ في المائة، بالإضافة إلى تخفييف انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، بدون تأثير كبير على وقت الرحلة. وتبين أن نتائج المحاكاة، التي يمكنها أن تتبني تكنولوجيا القيادة الصديقة للبيئة، كانت أفضل من نتائج التجارب الواقعية حيث يستطيع الباحثون فقط الحصول على معلومات تتعلق بالسرعة.

الباحثون أنفسهم أجروا سلسلة دراسات<sup>(٩٤)</sup> وجدوا فيها أن توفير استهلاك الوقود تحسن بنسبة ٦ في المائة عند القيادة في المدينة، فيما تحسن عند القيادة على الطرق السريعة بنسبة ١ في المائة فقط، ويعود ذلك إلى الازدحام على الطرق السريعة حيث أجريت الدراسات.

من جهة أخرى، أظهرت الدراسات بشكل عام أن القيادة الصديقة للبيئة غالباً ما تؤدي إلى تحسين وقت السفر بدون تشجيع السرعة الزائدة<sup>(٩٥)</sup>، فالسائقون الذين يقودون بهذه الطريقة يسعون إلى الحفاظ على سرعة ثابتة وتجنب التوقف المفاجئ، مما يؤدي إلى زيادة طفيفة في معدل السرعة. وقد أجرت شركة فورد وشركة (Trust-Saving-Energy) في المملكة المتحدة سابقاً في القيادة الصديقة للبيئة بمشاركة ٤٩٤ سائقاً، وقد أظهرت Case study: EcoDriving: American Programs and Results, 2009 (٩٠)

.Syme et al., 1987 (٩١)

.Ford and Pro Formance drivers, 2008 (٩٢)

.Matthew Barth et al., 2009 (٩٣)

.Kanok Boriboonsomsin et al., 2010 (٩٤)

.IEE, 2009 (ECODRIVEN campaign) (٩٥)

.Ibid (٩٦)

المائة بالمقارنة مع القيادة التقليدية<sup>(٩٧)</sup>، كما أظهرت انخفاض معدل حوادث السير بنسبة ٣٥ في المائة عند تطبيق هذه القيادة<sup>(٩٨)</sup>. وتعتبر القيادة الصديقة للبيئة الأكثر أماناً لجهة تقادي السرعات المتزايدة والتسارع المفاجئ وتوقع حركة المرور بطريقة أفضل<sup>(٩٩)</sup>. وكشفت دراسات عديدة في أوروبا انخفاض معدل الحوادث ونسبة المطالبة بالتأمين لدى الشركات والسائقين المدربين على القيادة الصديقة للبيئة<sup>(١٠٠)</sup>.

#### باء- البرامج والحملات المروّجة لقيادة الصديقة للبيئة

أطلقت العديد من البلدان حملات وبرامج وطنية تدريب السائقين الحاليين والجدد على القيادة بطريقة تحد من اباعاث الغازات السامة. وقد اختلفت هذه الحملات والبرامج بين البلدان، ولكن جميعها ركزت على التدريب والتوعية والتعليم، وتضمن العديد منها مسابقات للتشجيع على تقنية القيادة الصديقة للبيئة. وقد تركزت النسبة الأعلى من هذه البرامج في أوروبا، تليها آسيا والولايات المتحدة بنساب أقل.

##### ١- البرامج والحملات المروّجة لقيادة الصديقة للبيئة في أوروبا

أطلقت العديد من المبادرات لتشجيع القيادة الصديقة للبيئة في أوروبا منذ عام ٢٠٠٥، ويُعدّ برنامج Intelligent Energy Europe (IEE) الذي أنشئ لدعم مبادرات الحفاظ على الطاقة في أوروبا، من أهم مصادر التمويل للعديد من هذه المشاريع. ECODRIVEN هو واحد من أكثر هذه المشاريع انتشاراً<sup>(١٠١)</sup>، وقد استمرّ من كانون الثاني/يناير ٢٠٠٦ لغاية كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٨ في تسع بلدان من الاتحاد الأوروبي لتعزيز القيادة الصديقة للبيئة عند مواطنيها. وصل هذا البرنامج إلى أكثر من ٢٠ مليون سائق في البلدان المشتركة، وأسفر عن تجنب انبعاث مليون طن من غاز ثاني أكسيد الكربون بين ٢٠٠٩ و٢٠٠٥<sup>(١٠٢)</sup>. كما وقفت برامج أوروبية أخرى بدعم من (IEE) ومنها مشروع TREATISE الذي عمل به من كانون الثاني/يناير ٢٠٠٥ إلى حزيران/يونيو ٢٠٠٧، وهدفه تأمين تدريب مجاني لخبراء الطاقة والنقل، إذ تم تدريب ١٧٧٢ شخصاً على مواضيع مستدامة مثل الوقود والسيارات الأنظف والقيادة الصديقة للبيئة وإدارة النقل. وتم إطلاق ٤٤ مشروع نقل محلي ما أدى إلى تجنب انبعاث ٩٥ ألف طن من ثاني أكسيد الكربون<sup>(١٠٣)</sup>.

وفي تشرين الأول/أكتوبر من عام ٢٠٠٧، أنشأ الموقع الإلكتروني المتعدد اللغات الخاص بـ (RECODRIVES)، محور المعرفة لمشاريع القيادة الصديقة للبيئة في جميع أنحاء العالم. ويهدف المشروع إلى مشاركة المعلومات والتطبيقات الناجحة عن هذه القيادة. وعموماً، أجريت ٢١ تجربة في تسع بلدان حققت توفيرًا في استهلاك الوقود وصل إلى ٧,٥ في المائة<sup>(١٠٤)</sup>.

لأساطيل السيارات، فهو يركز على إنشاء أنظمة لإدارة الأساطيل والتخفيف من استهلاك الطاقة وانبعاث ثاني

.Ecowill: Benefits of ecodriving (٩٧)

.Ibid (٩٨)

.Syme et al., 1987 (٩٩)

IEE, 2009 (ECODRIVEN campaign) (١٠٠)

.Ibid (١٠١)

.Ibid (١٠٢)

.IEE, (TREATISE) (١٠٣)

.Recodrive. IEE, 2009, Energy efficient transport (١٠٤)

أكسيد الكربون<sup>(١٠٠)</sup>، وأحد أهم مكوناته هو تعليم القيادة الصديقة للبيئة للسائقين العاديين والمدربين. بدأت نشاطات عديدة ضمن هذا المشروع سنة ٢٠٠٨ وانتهت بين ٢٠٠٩ و ٢٠١٠، وتضمنت حملات في كلّ من ألمانيا، أستراليا، إيطاليا، بلغاريا، رومانيا، هولندا، اليونان<sup>(١٠١)</sup>، ونتج عن ذلك توفير في استهلاك الوقود للأساطيل المشتركة بنسبة ٨-٧ في المائة<sup>(١٠٢)</sup>.

وتعتبر هولندا سبّاقة في تطبيق مفهوم القيادة الصديقة للبيئة وقد بدأت بذلك منذ أواخر عام ١٩٨٠. وأمّا البرنامج المحلي Het Nieuwe Rijden الذي بدأ في عام ١٩٩٩، متماشياً مع بروتوكول كيوتو، وتقرّر تنفيذه حتى ٢٠١٠، ثم تمديده، فيهدف إلى تخفيض انبعاث ثاني أكسيد الكربون من خلال:

- اتباع مناهج دراسية خاصة في مدارس تعليم قيادة السيارات؛
- اتباع برامج لإعادة تأهيل السائقين؛
- استعمال أجهزة خاصة داخل السيارة لتوفير استهلاك الوقود؛
- مراقبة ضغط الهواء في الإطارات؛
- مراقبة سلوك السائقين من حيث نمط استهلاكهم للطاقة عامة والوقود خاصة.

ويיעول في نجاح البرنامج على انتشاره بين الناس وفي المعاهد الخاصة، وعلى حملة التسويق التي تركز على المصلحة الفردية المباشرة كتوفير المتصروف والراحة. وعلى أثر التقييم السنوي عن عام ٢٠٠٧ تبيّن أن المفهوم أصبح ملوفاً عند ٨٠ في المائة من السائقين و ٩٠ في المائة من المدربين الذين تدرّبوا على القيادة الصديقة للبيئة. وقد التزم بتطبيق البرنامج ثلث السائقين، فأسهموا في تجنب ما لا يقل عن ٣٠ مليون طن من ثاني أكسيد الكربون<sup>(١٠٣)</sup>.

والحملة النمساوية Spritspar هي جزء من برنامج "klima:aktiv mobil" في مجال القيادة الصديقة للبيئة وتتضمن مسابقات سنوية، وحملات إعلامية واسعة، ودورات تدريبية وتأهيلية لسائقي السيارات والشاحنات والحافلات. وبحلول عام ٢٠٠٨، كان قد تم تأهيل ٢٠٠ مدرب، وأكثر من ٦٠٠ سائق على القيادة الصديقة للبيئة، كما انخفضت كمية انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بمعدل ٥٠٠ ألف طن سنوياً في الفترة الممتدة بين ٢٠٠٧ و ٢٠١٢<sup>(١٠٤)</sup>.

أمّا في فنلندا، فيتم تقييم السائقين في مجال القيادة الاقتصادية كجزء من التقييم العام، ولا يؤدي الأداء الضعيف إلى الرسوب ولكنه يعطي إمكانية لتحسين الأداء من جديد<sup>(١٠٥)</sup>. وفي هولندا تم إدخال هذه القيادة في الامتحانات العادية للسائقين الجدد بدءاً من عام ٢٠٠٨.

وقد هدفت حملة ECOWILL<sup>(١٠٦)</sup> التي تم إطلاقها في أيار/مايو ٢٠١٠ إلى توسيع انتشار هذه القيادة داخل حلقات التعليم، من خلال تأمين برامج تدريبية لأوقات قصيرة للمدربين المؤهلين في ١٣ بلداً هي ألمانيا، إسبانيا، إيطاليا، بولندا، تشيكيا، فنلندا، كرواتيا، ليتوانيا، المملكة المتحدة، النمسا، هنغاريا، هولندا، اليونان. وتهدف الحملة أيضاً إلى تجنب انبعاث ٨ ملايين طن من ثاني أكسيد الكربون في السنة بحلول عام ٢٠١٥.

.IEE, 2009 (FLEAT) (١٠٥)

.IEE, 2009 (FLEAT) (١٠٦)

.Ibid (١٠٧)

.Het Nieuwe Rijden, 2007 (١٠٨)

.Klima: aktivmobil. Spritspar (١٠٩)

.Mika Hattaka et al., 2004 (١١٠)

.Ecowill: the project (١١١)

وأمّا حملة ecoDRIVER المدعومة من الاتحاد الأوروبي<sup>(١١٢)</sup> فهدفها الأساسي تخفيف انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في قطاع النقل بنسبة ٢٠ في المائة. وقد بدأ المشروع في الأول من تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١١ وينتهي في أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، وقيمه ١٤,٥ مليون يورو.

## ٢- البرامج والحملات المرروجة للقيادة الصديقة للبيئة في آسيا والمحيط الهادئ

في اليابان، يتم الترويج للقيادة الصديقة للبيئة بشكل واسع في ورش العمل وعلى موقع الإنترنط<sup>(١١٣)</sup>، إذ عُقدت تسعة ورش عمل في تموز/يوليو ٢٠٠٦ درّبت ٢٢٥ مشتركاً حقوا ٢٥,٧ في المائة كمعدل توفير وقود<sup>(١١٤)</sup>. ويتيح الموقع الإلكتروني الياباني (ReCoo) [www.recoo.jp](http://www.recoo.jp) لأعضائه الدخول إلى الموقع وفحص أدائهم على مدار الساعة، كما يسمح لهم بمقارنة نسبة توفير الوقود لديهم مع غيرهم من الأعضاء. موقع آخر يؤمن نصائح القيادة الصديقة للبيئة للمتصفحين هو [www.ecodrive.jp](http://www.ecodrive.jp)، ويخدمهم كبوابة لمواقع أخرى. كما أطلقت الحملات الفردية على مستوى المدن في اليابان كذلك، وفي عام ٢٠٠٤، بدأت مدينة كيوتانغو برنامج القيادة الصديقة للبيئة التي تحتاج إلى أنظمة النقل الذكية داخل السيارة. هذه الأنظمة تبين إحصائيات القيادة للسائق وتزوده بالنصائح عن كيفية القيادة بتوفير أكبر. وبعد ستة أشهر من التجربة، أقرضت المدينة السائقين هذه الأجهزة لتشجيعهم على القيادة بهذه التقنية<sup>(١١٥)</sup>.

وفي عام ٢٠٠٨، أطلقت شركة بريجستون للإطارات حملة "Make Cars Green Eco-Drive Camp" في الصين<sup>(١١٦)</sup>. وفي أستراليا وزعت The Australian Automobile Association ملصقات ومنشورات عن القيادة الصديقة للبيئة. كما أنجزت تدريبات عديدة تضمنت معلومات مركزة حول هذه القيادة، وقد تم تقييم هذه التدريبات من قبل باحثين في جامعة موناش، فتبين أن السائقين بعدها قد خففوا استعمال المكابح بنسبة ٤١ في المائة<sup>(١١٧)</sup>.

أما في لبنان، فقد أطلقت شركة IPT في تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٢ "الحملة الوطنية لخفض تلوث الهواء في لبنان عبر ترشيد استهلاك الطاقة في قطاع النقل البري"<sup>(١١٨)</sup>، التي ينفذها مركز IPT للطاقة (IPTEC) بدعم من وزارة البيئة والإسقاوا وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي. وتعُد هذه الحملة الأولى من نوعها في لبنان في عدة مجالات وخصوصاً فيما يتعلق بالقيادة الصديقة للبيئة، وستتضمن حملات إعلانية لتعزيز الوعي العام فيما يتعلق بخفض تلوث الهواء، وترشيد استخدام الطاقة، والقيادة المراعية للبيئة، وأنواع الوقود الأنظف، بالإضافة إلى ورش عمل وندوات متخصصة بمشاركة خبراء في مجال الطاقة والنقل، وأنشطة بحثية مركزة بالتعاون مع القطاع الأكاديمي، كما ستسعى لإقرار التشريعات والنظم المتعلقة بموضوع الحملة، خصوصاً تلك التي تدرس حالياً في المجلس النيابي؛ وتنتهي هذه الحملة بعد مؤتمر خاتمي لعرض النتائج المحققة. وتأتي هذه الدراسة التي تحمل عنوان "القيادة الاقتصادية البيئية للمركبات: حل عملي لتخفيف استهلاك الوقود والتلوث البيئي في لبنان" في إطار هذه الحملة الوطنية.

.Ecodriver – project overview (١١٢)

.IEA, 2007b (١١٣)

.IEA, 2007c (١١٤)

.Kyotango City Starts Ecodriving Project (١١٥)

.MAKE CARS GREEN, Bridgestone Corporation (١١٦)

.Symmons et al., 2009 (١١٧)

.IPTEC, 2012 (١١٨)

### ٣- البرامج والحملات المروجة للقيادة الصديقة للبيئة في أمريكا الشمالية

أطلق اتحاد شركات صناعة السيارات في الولايات المتحدة في أيلول/سبتمبر ٢٠٠٨، نشاطاً محلياً لزيادة توفير الوقود وتخفيف الانبعاثات الضارة. وقد بدأت الحملة بدعم من حكومتي كاليفورنيا وكولورادو، ولكنها اتسعت فيما بعد لتشمل ١٦ ولاية أخرى هي: ألاباما، جورجيا، إيداهو، كنتاكي، ماريلاند، ميشيغان، ميسيسipi، ميسوري، شمال كارولينا، أوكلahoma، جنوب كارولينا، يوتاه، فيرجينيا، غرب فيرجينيا، بورتوريكو، والجزر العذراء. كما أعلن أيار/مايو ٢٠٠٩ "الشهر الوطني للقيادة الصديقة للبيئة" لإقامة الضوء على الحملة وتشجيع سائقي الولايات المتحدة على قيادة اقتصادية أكثر<sup>(١٩)</sup>.

ولدى كندا كذلك مبادرة وطنية شاملة للقيادة الصديقة للبيئة<sup>(٢٠)</sup>، تسمى ecoENERGY، وهي جزء من استراتيجية ecoTRANSPORT الخاصة بكندا والتي أنشئت لتعزيز الأهداف الاقتصادية والبيئية في قطاع النقل. ويتتألف البرنامج من جزءين: ecoENERGY للسيارات الفردية، و ecoENERGY للقوافل. يؤمن الأول أدوات تعليمية، مصادر على الانترنت، إعلانات، وإرشادات للقيادة، تتضمن autosmart video series DriverEducation Kit الثاني بشكل أساسي على القيادة الصديقة للبيئة للشاحنات والحافلات. وهناك بعض البرامج والحملات في هذا الخصوص (الملحق ٦).

وفيما يلي أهم النتائج:

- إن السائقين الذين يمارسون القيادة الصديقة للبيئة يحققون توفيرًا في استهلاك الوقود بنسبة تتراوح بين ١٠ و ١٥ في المائة بالمقارنة مع السائقين العاديين؛
- يميل توفير الوقود إلى الانخفاض كلما عاد السائقون إلى عادات القيادة السابقة؛
- إن المحاكاة (Simulation) غير قادرة على عكس الاختبارات الواقعية بشكل كامل، إلا أنها تتيح تدريب عدد أكبر من الطلاب، من دون الحاجة إلى طريق واقعية أو سيارة واقعية أو استهلاك للوقود؛
- بالإضافة إلى التدريب للحفاظ على عادات القيادة الجديدة، تبرز الحاجة لتقديم الحواجز إلى السائقين مثل المكافأة المالية لكل زيادة في نسبة توفير الوقود؛
- أجهزة الرصد على متن السيارة تساعد أيضًا على تحفيز السائقين للمحافظة على مبادئ القيادة الصديقة للبيئة. هذه الأجهزة قادرة على تسجيل المعلومات الآنية عن استعمال المكافحة، وتعديل سرعة التروس (غيار السرعة)، واستهلاك الوقود، وتذكير السائق بإرشادات القيادة الصديقة للبيئة؛
- إن نشر التوعية ضروري لفهم استراتيجية القيادة الصديقة للبيئة، ودورها في تخفيف انبعاثات ثاني أكسيد الكربون والتوفير في استهلاك الطاقة ومنافعها على الصعيدين الشخصي والعام؛
- من المهم استعمال وسائل الدعاية المختلفة كالإعلانات، والموقع الإلكتروني، والملصقات، والندوات، والبرامج التلفزيونية للترويج للقيادة الصديقة للبيئة؛
- الشراكة بين القطاعين العام والخاص كانت أيضًا عاملاً حاسماً لنجاح كل الحملات.

.Auto Alliance and Gov. Schwarzenegger launch Ecodriving USA (١٩)

.ecoTRANSPORT strategy. Plans, spending and results (٢٠)

## جيم- السلوكيات الأساسية للقيادة الاقتصادية البيئية للسيارات والمركبات الخفيفة

### ١- مبادىء وأسس قيادة المركبات بشكل عام

يمكن للقارئ أن يطلع على مبادىء وأسس قيادة المركبات بشكل عام، وأصول القيادة في المدن والظروف الصعبة، وعلى مبادىء السلامة أثناء القيادة والمؤثرات السلبية على السائق (الملحق ٧).

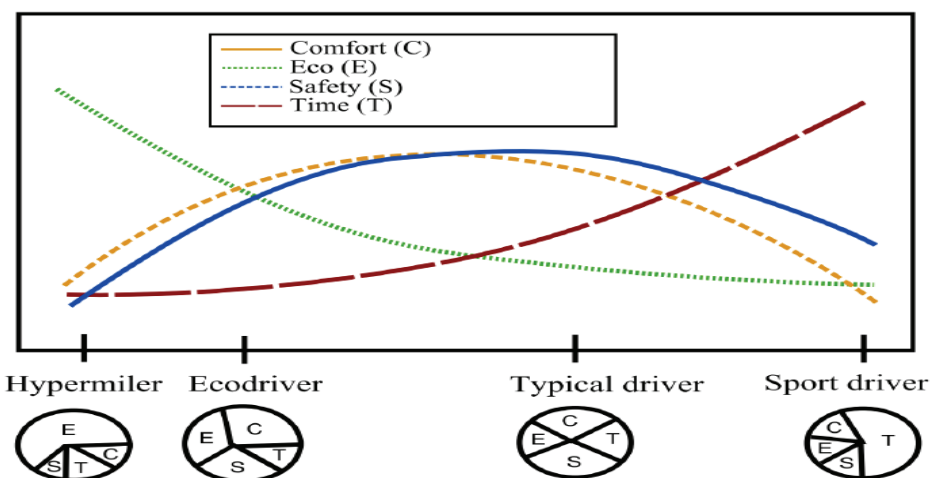
### ٢- مبادىء وأسس القيادة الصديقة للبيئة

تفق جميع المصادر المختصة في قطاع النقل والمواصلات على الأسس والمبادئ العامة لقيادة الصديقة للبيئة. وهناك عدد كبير من الموقع على الانترنت التي تنشر وتشرح المعلومات وتعطي الإرشادات والنصائح المتعلقة بهذا الموضوع. ذكر منها: IEA, CIECA (٢٠١٣)، US EPA، بالإضافة إلى الواقع الرسمي لشركات السيارات، وشركات الإطارات، والمنظمات التي تعنى بالشؤون البيئية. وتتلخص فوائد هذه القيادة وبالتالي:

- انخفاض في استهلاك الوقود؛
- انخفاض في انبعاثات ثاني أكسيد الكربون؛
- انخفاض في الانبعاثات المضرة بالبيئة وبصحة الإنسان؛
- انخفاض في مستوى الضجيج الذي يُعدّ من مصادر التلوث البيئي؛
- انخفاض في الاستهلاك التقني للمركبة، أي في كلفة التصليح والصيانة؛
- انخفاض في مستوى التوتر للسائق والركاب؛
- انخفاض في عدد الحوادث.

وإذا أخذنا العوامل الأربع التالية: (الراحة، الاقتصاد أو التوفير في الوقود، السلامة، الوقت)، كأساس للمقارنة بين السائقين، (الشكل ١٩).

الشكل ١٩- تصنيف السائقين حسب عوامل: الراحة، توفير الوقود، السلامة، الوقت



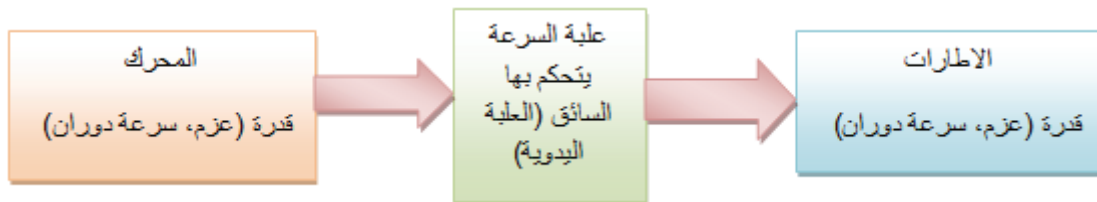
المصدر: Guillome Saint Pierre et al., 2012

.IEA, 25 Bright Ideas, *On the Road* (١٢١)

## (أ) السلوكيات والطرق التقنية للقيادة الاقتصادية

إن محركات الاحتراق الداخلي تعمل بأقصى كفاءتها من حيث استهلاكها للوقود (specific fuel consumption in g/KW.h) في ظروف تحدها العوامل التالية: العزم (Engine Torque- T)، سرعة دوران المحرك (Engine speed of rotation- N)، قدرة المحرك (Engine power- P). ونلاحظ أن هناك منطقة N-T، يكون فيها مصروف الوقود لكل كيلوواط من القدرة في أدنى مستوياته. من جهة أخرى، تضم المحركات لتلبية حاجة المركبات، علمًا أن المركبة يمكنها السير بسرعة معينة وبظروف محددة قد تتلاءم أو لا تتلاءم مع ظروف عمل المحرك بكفاءته القصوى، من حيث استهلاكه للوقود. الأمر الآخر الذي يلزم ذكره هو أن نقل القدرة من المحرك إلى الإطارات، وبالتالي تحويل هذه القدرة إلى قدرة تسخير المركبة بالسرعة المطلوبة، تتم من خلال علبة السرعة (Gear box) التي يقتصر دورها على تغيير سرعة الدوران على حساب العزم، والعكس صحيح (الشكل ٢٠). وتصريف القدرة المتاحة عند الإطارات للتغلب على مقاومة درجة الإطارات، مقاومة الهواء لسير المركبة، الخمول الذاتي، قوة الجاذبية (في حال سير المركبة صعوداً). وللابلاغ على خارطة نموذجية لمحرك يعمل على الغازولين، (الملحق ٥).

**الشكل ٢٠ - انتقال القدرة من المحرك إلى الإطارات عبر علبة السرعة**



نستنتج مما سبق، أن تقنيات قيادة المركبات الهدافلة إلى تخفيض استهلاك الوقود ترتكز على الاختيار الملائم لغيار السرعة في الوقت المناسب، من أجل ملائمة القدرة المطلوبة من جهة المركبة (speed-v and torque-F)، والقدرة المتوفرة من جهة المحرك (speed of rotation-n and torque-T) بحيث تكون نقطة عمل المحرك في الدائرة الحمراء (الملحق ٥).

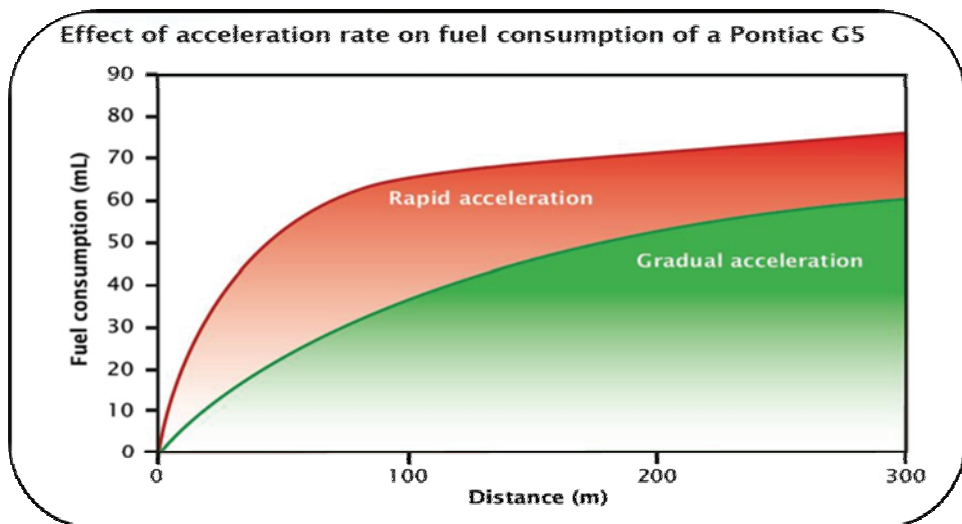
استناداً لذلك ننصح السائق بما يلي:

(١) زد السرعة بسلامة (Progressive acceleration) بالضغط على دواسة الوقود بسلامة وبطريقة تدريجية لتوفير الوقود في المدينة، فكلما ازدادت السرعة بقسوة ارتفع استهلاك الوقود (الشكل ٢١)؛

(٢) حافظ على سرعة ثابتة: إذ أظهرت الاختبارات أن زيادة السرعة وتخفيفها بوتيرة مطردة يزيد من استهلاك الوقود. فعلى سبيل المثال، بينت دراسة يابانية<sup>(١٢٢)</sup> أن زيادة السرعة وتخفيفها بين ٨٥ و ٧٥ كلم/س كل ١٨ ثانية يزيد من استهلاك الوقود بنسبة ٢٠ في المائة، وبنسبة ٤٨ في المائة في حال تم التغيير كل ١٢ ثانية (الشكل ٢٢). إن استخدام نظام تثبيت السرعة (Cruise Control) على الطرقات السريعة يساعد على الحفاظ على سرعة ثابتة وبالتالي يخفف من استهلاك الوقود؛

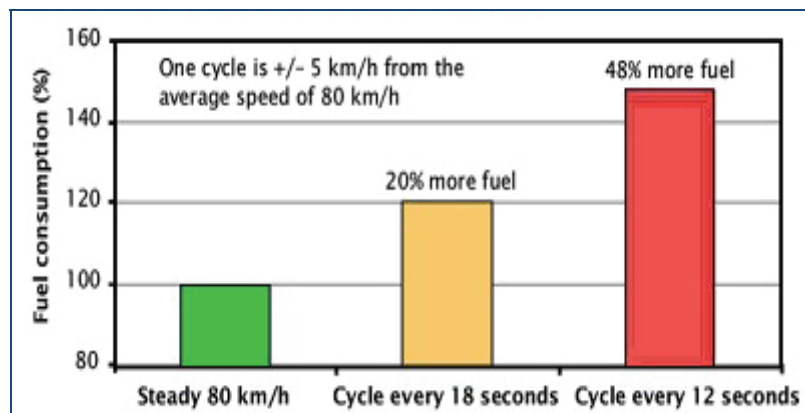
(٣) تجنب السير بسرعات عالية: أغلب السيارات تعمل بأقصى كفاءتها على سرعة تتراوح بين ٥٠ و ٨٠ كلم/س (الشكل ٢٣)؛

الشكل ٢١ - تأثير التسارع على استهلاك الوقود



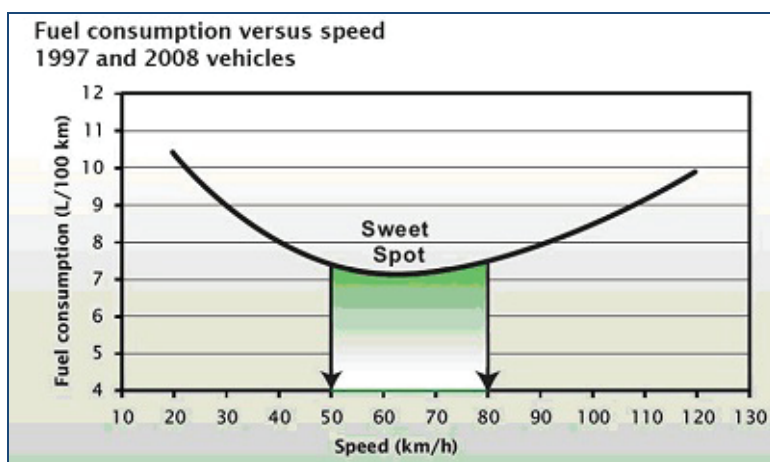
.Natural Resources Canada, Accelerate gently [المصدر](#)

الشكل ٢٢ - تأثير توائر تغيير السرعة على استهلاك الوقود



.Natural resources Canada, maintain a steady speed [المصدر](#)

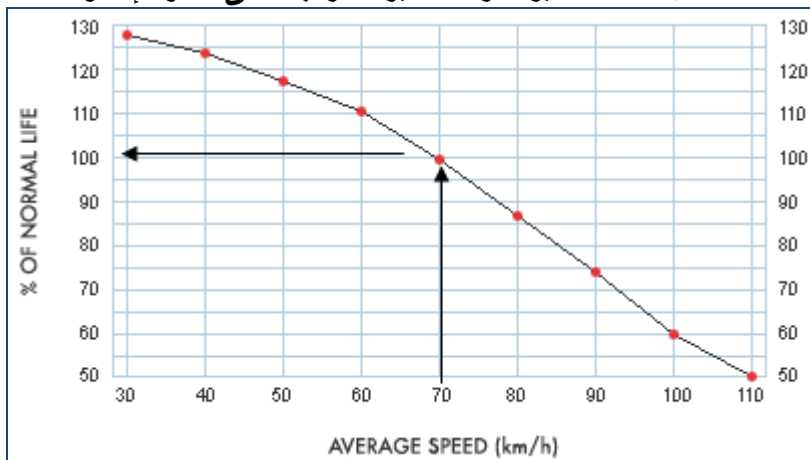
الشكل ٢٣ - علاقة سرعة سير المركبة مع كمية استهلاك الوقود



.Natural resources Canada, avoid high speeds [المصدر](#)

كما أن السير بسرعة زائدة يقصر من فترة خدمة الإطارات (العمر التقني للإطارات)، على افتراض أن باقي العوامل الأخرى المؤثرة على حياة الإطار (ضغط الهواء في الإطار وطبيعة الطريق) تبقى ثابتة (الشكل ٢٤).

**الشكل ٢٤ - تأثير سرعة سير المركبة على عمر الإطار**



المصدر: The Rubber Association of Canada, Be Tire Smart

ملاحظة: إن السرعة القصوى المسموح بها بحسب قانون السير في لبنان<sup>(١٢٣)</sup> هي ١٠٠ كم/س على الطرقات السريعة (الأوتosteرادات).

(٤) **خفف السرعة بسلسلة (Progressive Deceleration)**: يمكنك غالباً تخفيف السرعة بتدرج في حال تركت مسافة ملائمة بين مركبتك والمركبات أمامك، و كنت مراقباً متىقطاً لوضع السير أمامك وإلى جوانبك، وذلك يتطلب تركيزاً على القيادة، إلى جانب الخبرة طبعاً. فإذا وجدت ضرورة للتوقف، خفّف قدمك عن دوّاسة الوقود، ولا تستمر في زيادة السرعة لتسخدم الكابح في اللحظة الأخيرة، فهذا الأسلوب يهدّر الوقود بتحويل الطاقة من الحركة إلى حرارة الاحتكاك في المكابح، ويزيد كذلك من تأكل الإطارات والمكابح؛

العديد من السيارات الجديدة مجهّز بنظام الحقن الأوتوماتيكي الذي يوقف الحقن عند إزالة الضغط نهائياً عن دوّاسة الوقود. بهذه الطريقة، يمكن للسيارة أن تتوقف بدون استهلاك الوقود، وعندما تتوقف يُعاد ضخ الوقود من جديد لتفادي توقف المحرك. أما في السيارات القديمة فيمكن استعمال الطريقة التقليدية – الوضعية الميّة/المحايدة (Neutral Position)؛

(٥) استعمل تقنية الـ Overdrive، إذ تستهلك السيارات كميات أقل من الوقود عندما تكون سرعة دوران المحرك أبطأ. لذا فإن استخدام تقنية الـ overdrive في السيارات الأوتوماتيكية يخّفض استهلاك الوقود عند القيادة بسرعة ثابتة كما على الطرق السريعة، ويخفّف أيضاً التأكل داخل المحرك؛

(٦) **غيّر السرعة في وقت أبكر** إذا كنت تقود سيارة ذات ناقل حركة يدوّي، فيمكنك تغيير السرعة في وقت أبكر وحاول أن يتم ذلك على سرعة محرك تتراوح بين ٢٥٠٠-٢٠٠٠ دورة في الدقيقة. اعتمد التوجيهات التالية لنقل السرعة والحفاظ على سرعة قيادة ثابتة (على طريق منبسطة وليس منحنية):<sup>(١٢٤)</sup>

(١٢٣) قانون السير الجديد، المواد ٢٤، ٢٦

(١٢٤) Ecowill: the golden rules of ecodriving

- المسنن الأول: السيارة لا تتحرك
- المسنن الثاني: ٢٠ كم/س
- المسنن الثالث: ٣٠ كم/س
- المسنن الرابع: ٤٠ كم/س
- المسنن الخامس: ٥٠ كم/س
- المسنن السادس: ٦٠ كم/س وما فوق
- واستعمل (Gear shift indicator) إذا توفر على متن السيارة.

### (ب) الصيانة الوقائية

ينبغي تعزيز برنامج صيانة السيارة؛ حتى يكون أداء السيارة على أفضل وجه ولتظل محتفظة بأفضل قيمة عند إعادة بيعها، يجب صيانتها بشكل جيد. أما إذا تركت السيارة في وضع سيء، فقد يؤثر ذلك سلباً على استهلاكها للوقود وعلى نفقات تشغيلها. ومما يحسن مستوى كفاءة استهلاك الوقود: نفح الإطارات بالضغط الملائم، وتغيير الزيت بشكل دوري، بالإضافة إلى بقية إجراءات الصيانة الوقائية.

(١) الإطارات: تفحص ضغط الإطارات مرة على الأقل شهرياً، وقبل السير بسرعات عالية، واحرص على أن يتم ذلك عندما يكون الإطار بارداً، وتتأكد من أن ساعة قياس الضغط هي من النوع الجيد (إذا كنت تفحص الضغط في محطة وقود، اطلب من عامل المحطة أن يجري القياس مستعملاً ساعة قياس جيدة، فإن لم تتوافر فابحث عن مكان آخر، كمركز خدمة إطارات معتمد أو مركز صيانة معتمد). يمكنك معرفة الضغط الصحيح بقراءة الملصق الموجود على باب السائق أو بقراءة دليل السيارة. لا تعتمد الضغط المكتوب على جدار الإطار (الشكل ٢٥)؛

يمكنك تخفيض استهلاك الوقود بنسبة ٣ إلى ٤ في المائة من خلال المحافظة على ضغط الإطارات المناسب<sup>(١٢٥)</sup>، عدا عن ما تتيحه من الأمان والخدمة لوقت أطول. (الجدول ١٨) يبيّن تأثير انخفاض ضغط الهواء في الإطارات على تأكلها وعلى استهلاك الوقود. وللمزيد من المعلومات عن الإطارات راجع فقرة الصيانة في الملحق ٣، أو راجع شركات الإطارات المعتمدة في لبنان أو مواقعها الرسمية على الانترنت. الجدير بالذكر أنه ابتداءً من ١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٢، بدأت دول الاتحاد الأوروبي باستعمال الاصوات الجديدة للإطارات<sup>(١٢٦)</sup>، والتي تبيّن ثلث خصائص مهمة هي: مقاومة الدحرجة، مستوى الضجيج، تمسك الإطار على الطريق الرطبة (الشكل ٢٦). المقاومة الناتجة عن سير الإطار ( مقاومة الدحرجة ) هي عامل أساسي في قياس كفاءة الإطار، ولها تأثير مباشر على استهلاك الوقود. مجموعة من الإطارات الخضراء من فئة "A" تخفف استهلاك الوقود بنسبة ٧,٥ في المائة بالمقارنة مع الإطارات من فئة "G" ، كما أنّ مسافة الفرملة على طرقات مبللة هي المسافة الأطول للتوقف على سرعة Km/h ٨٠. بين كل فئة وفئة، هناك (٦-٣) أمتار فرق في مسافات التوقف؛

(٢) بدّل زيت المحرك ومرشح/فلتر الزيت حسب جدول الصيانة: يمكنك التوفير في الوقود بنسبة ١ إلى ٢ في المائة باستخدام الزيت الذي ينصح المصنّع باستخدامه<sup>(١٢٧)</sup>. على سبيل المثال، إنّ

.Gas mileage tips: keeping your car in shape (١٢٥)

.EC, Energy Efficiency, Tyre Labelling (١٢٦)

.Gas mileage tips: Keeping your car in shape (١٢٧)

استعمال الزيت من نوع 5W-30 في محرك يحتاج إلى زيت من نوع 10W-30 يزيد استهلاك الوقود بنسبة ٢ إلى ١٠٪ في المائة، كما أن استعمال زيت 10W-30 لمحرك يعمل على زيت 10W-20 يزيد الاستهلاك بنسبة ١٥٪ إلى ١٪ في المائة. ابحث أيضاً عن زيت محرك بميزة توفير الطاقة "Energy Conserving" التي يرمز إليها بـ "API performance" للتأكد من احتوائه على إضافات لتخفيف الاحتakan (الشكل ٢٧)؛

**الشكل ٢٥ - ملصق ضغط الإطارات الموجود على باب السائق**

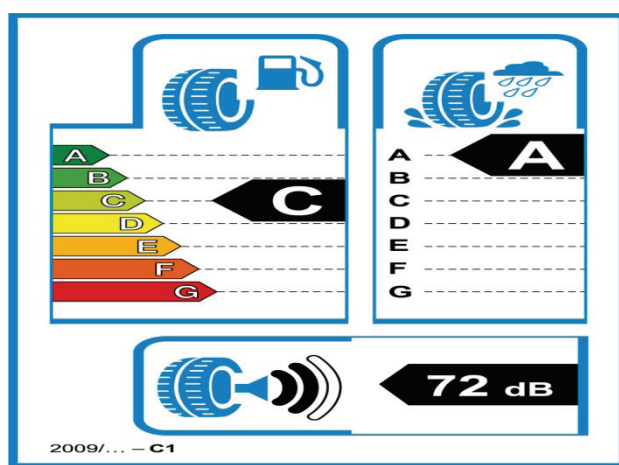


**الجدول ١٨ - تأثير انخفاض ضغط الهواء في الإطارات على تآكلها وعلى استهلاك الوقود**

The Effects of Under Inflation on Tire Wear and Fuel Use		
Fuel Use Increase نسبة زيادة استهلاك الوقود (في المائة)	Percentage Wear Increase نسبة زيادة التآكل (في المائة)	Percentage of Under Inflation نسبة انخفاض الضغط (في المائة)
٢	٥	١٠
٤	١٦	٢٠
٦	٣٣	٣٠
٨	٥٧	٤٠
١٠	٧٨	٥٠

المصدر: The Rubber Association of Canada, Be Tire Smart

**الشكل ٢٦ - الملصق الجديد للإطارات المستعمل حاليًا في دول الاتحاد الأوروبي**



المصدر: EC, Energy Efficiency, Tyre Labelling

## الشكل ٢٧ - علامة "Energy Conserving" للزيوت



(٣) تأكّد من نظافة مرشح الهواء وتبديله عند الحاجة. فقد أظهرت الدراسات<sup>(١٢٨)</sup> أن فلتر الهواء المسود في السيارات الجديدة بجهاز حقن وقود مبرمج لا يحسن مصروف الوقود ولكنه يحسن الأداء بنسبة ٦ إلى ١١ في المائة. هذا النوع من المحركات هو السائد في معظم السيارات العاملة على البنزين التي تم تصنيعها منذ أوائل عام ١٩٨٠. وبينت الاختبارات<sup>(١٢٩)</sup> أن تغيير فلاتر الهواء المسودة في السيارات القديمة بالكاربوريتور يخفّف استهلاك الوقود بنسبة ٢ إلى ٦ في المائة في ظروف التغيّر الطبيعية، وأكثر من ٤ في المائة إذا كان الفلتر مسدوداً كثيراً؛

(٤) تأكّد دائمًا أن غطاء خزان الوقود محكم الإغفال.

وللاطلاع على المزيد من أسس ومبادئ صيانة المركبات، راجع الملحق ٨.

### إرشادات إضافية لتوفير الوقود (ج)

(١) إن استخدام المكيف يؤدي إلى استهلاك الوقود بنسبة قد تصل إلى أكثر من ٢٠ في المائة، ولذلك حاول الاستعاضة عنه بفتح النوافذ داخل المدينة إذا أمكن، واستعمل مداخل التهوية على الطرق السريعة مع تجنب فتح النوافذ للتقليل من مقاومة الهواء. أما إذا كان المكيف متطروراً، فاختر إعادة تدوير الهواء (لمدة ١٠ إلى ١٥ دقيقة) بدل إدخال هواء جديد وذلك من أجل تخفيف تأثير المكيف على استهلاك الوقود. وتتجدر الإشارة إلى أنه ابتداءً من سرعة ٨٠ كلم/س، يصبح استعمال المكيف أوفر من فتح النوافذ<sup>(١٣٠)</sup>؛

(٢) استعمل المردات الواقية من أشعة الشمس عند التوقف في النهار، وحاول ركن المركبة في الظل دائمًا، فإن ذلك يخفّف من الضغط على المكيف وبالتالي من استهلاك الوقود؛

(٣) أفرغ المركبة من أي حمل إضافي وانزع عنها حمالات الدراجات الهوائية أو حمالات المزدوج أو البضائع التي تعلق على سطحها، فذلك من شأنه أن يخفّف الوزن ويخفّف من مقاومة الهواء، إذ تؤكّد بعض الدراسات<sup>(١٣١)</sup> أن هذه الحمالات يمكنها أن تزيد استهلاك الوقود بأكثر من ٢٠ في المائة على سرعة ١٢٠-١٠٠ كلم/س؛

.Norman K. et al., 2009 (١٢٨)

(١٢٩) المصدر نفسه.

.IEE, 2005 (TREATISE) (١٣٠)

(١٣١) المصدر نفسه.

(٤) أطفئ المحرك دائمًا عند التوقف لأكثر من دقيقة. والكثير من السيارات الحديثة باتت مجهزة بنظام Start/Stop الذي يعمل على إطفاء المحرك بعد ٣٠ ثانية من التوقف التام للمركبة (راجع فقرة التكنولوجيا الحديثة المستعملة في المحركات - الفصل الثالث من هذه الدراسة). إن إيقاف السيارة وتنشيل المحرك يستهلك من ربع إلى نصف غالون (حوالى ليتر إلى ليترتين) من الوقود في الساعة حسب وزن السيارة واستعمال المكيف؛ أطفئ المحرك عند إيقاف السيارة، لأن السيارة لا تحتاج إلا إلى كمية قليلة من الوقود لإعادة تشغيلها؛

(٥) لا تحتاج السيارات الجديدة إلى تحمية محركها لأكثر من ٣٠ ثانية، خاصة على السواحل وفي فترة الصيف. أما السيارات القديمة وبالاخص تلك التي يستعمل في محركاتها المكربين، فستلزم فترة تحمية يمكن أن تصل إلى ٥ دقائق في الطقس البارد. وفي كل الأحوال، الانطلاق بالسيارة بهدوء وببطء يساهم في تحمية المحرك ويخفف من استهلاك الوقود والانبعاثات؛

(٦) حضر لرحلتك باتباع التعليمات التالية: خطط للطريق خصوصاً إذا كانت طويلة، وعند الإمكان، استعمل الطريق السريع ذات المرات الأربع بدلاً من الممررين، وتجنب الطرق المليئة بإشارات التوقف. عند الرحلات القصيرة، استمع لنشرة الطرق التي تسمح لك بالابتعاد عن الحوادث وموقع الأشغال على الطرق. ومهما كانت وجهتك، دائماً خذ وقتك للوصول اليها، بالابتعاد عن ضغط القيادة ببطء. اجمع الرحلات وقم بمهمازك الواحدة تلو الأخرى وتتجنب القيادة في أوقات ازدحام السير. إن الرحلة الطويلة يمكنها أن تصل بالمحرك إلى الحرارة المناسبة للتشغيل بأكبر كفاءة ممكنة؛

(٧) استعن بالأجهزة المساعدة والتكنولوجيات الموجودة في بعض السيارات الجديدة مثل البرامج الإلكترونية لتحديد الطرق، وأجهزة GPS لتحديد الموقع، وبرامج إدارة الوقود، لرفع درجة الكفاءة إلى حد أقصى. وتتيح منتجات أنظمة الاتصال والمعلوماتية إجراء مراقبة شبه آنية وجمع المعلومات، مما يرفع من مستوى السلامة، ويقلل فترات دوران المحرك أثناء التوقف، ويحد من استهلاك الوقود، ويقلل من الانبعاثات الضارة.

### ٣- الأجهزة والأنظمة المساعدة لقيادة الاقتصادية

- أنظمة وأجهزة التوجيه والملاحة وأنظمة رصد حركة المرور، التي تُستخدم لتزويد السائقين بالمعلومات الآنية حول وضعية الطرق ومسالك السير والازدحام (الفصل الثالث)؛
- أنظمة تستخدم مجسات داخل السيارة لرصد معلومات مثل: وضعية دواسة الوقود، وفعالية المحرك ونافذ الحركة، والسرعة، لتزويد السائق بمعلومات آنية عن معدل توفير الوقود وتمكينه من تغيير نمط القيادة (تغيير السرعة Gear shifting). ويبيّن (الجدول ١٩) بعض هذه الأنظمة والأجهزة.

## الجدول ١٩ - بعض الأنظمة والأجهزة المساعدة للسائق من أجل قيادة اقتصادية فعالة

المصنّع	الاسم	سنة الاطلاق	موجودة في	مواصفات
FIAT	Eco:Drive	٢٠٠٨	Grande Punto, PuntoEvo, Bravo, Croma, Qubo, Doblo, and 500 models	أنظمة تجمع معلومات عن كفاءة السيارة على USB، يدخلها السائقون إلى كومبيوتر لرؤية الاحصائيات والإرشادات لتحسين كفاءة الوقود، وضع أهداف ومقارنتها مع الآخرين <sup>(١٣٣)</sup>
FORD	Gauge Smart -With Eco Guide	٢٠٠٩	2010 Fusion and Milan hybrid models	أجهزة تستعمل شاشتين LCD على الجهازين من مؤشر السرعة لعرض أنواع مختلفة من المعلومات تتضمن مستويات الوقود والبطارية والطاقة ومعدل الأميال <sup>(١٣٤)</sup>
HONDA	Eco Assist	٢٠٠٩	2010 Insight model	يعطي معلومات آتية للسائق عن كفاءة الوقود <sup>(١٣٤)</sup>
KIA	Minder-Eco	٢٠٠٨	Models with automatic transmission	يعطي ضوءاً أخضر عندما تصل السيارة إلى كفاءة عالية للوقود وأحمر في الحالة المعاكسة <sup>(١٣٥)</sup>
NISSAN	Pedal ECO	٢٠٠٩	Japan:Fuga model	يحسب معدل التسارع، وإذا كان السائق يمارس كثيراً من الضغط فإن دواسة الوقود تعود إلى الوراء <sup>(١٣٦)</sup>
TOYOTA	Eco Drive Indicator	٢٠٠٦	Select Models	يقع على لوحة أجهزة القياس، يضيء عندما تكون السيارة في حالة كفاءة عالية <sup>(١٣٧)</sup>

وفي الملحق ٩ ، نعطي بعض الأمثلة على هذه الأجهزة والأنظمة.

### دال- حسن اختيار السيارات

إن اختيار السيارة التي ينبغي اقتناها يعدّ من أهم القرارات البيئية التي يمكن اتخاذها. فيإدخال بعض التعديلات الطفيفة على عملية اختيار السيارات يمكن تحقيق فوائد بيئية ومالية كبيرة. وهذه بعض الاستراتيجيات لتحسين عملية الاختيار:

- اختيار الحجم المناسب بعد دراسة الاحتياجات التشغيلية للسيارة، ومقارنة متطلبات الشاري مع فئات السيارات وأحجامها، ويؤخذ بعين الاعتبار أن بعض المواصفات الخاصة، مثل سيارات الدفع الرباعي أو المحركات ذات ٦ أو ٨ أسطوانات، يمكن أن تزيد التكاليف والانبعاثات الضارة؛
- اختيار السيارات الأفضل في فئتها من حيث الكفاءة في استهلاك الوقود والسعر المعقول؛

.Fiat: ecodrive (١٣٢)

.Ford's Smartguage with ecoguide (١٣٣)

.Honda, Eco Assist, ECON (١٣٤)

.Heewon Lee et al., 2010 (١٣٥)

Nissan, Eco Pedal (١٣٦)

.Green car congress, (Toyota introduces ecodrive indicator) (١٣٧)

- تقييم تكاليف السيارة على مدى دورة حياتها بما في ذلك كلفة الشراء واستهلاك الوقود والصيانة والاهتلاك وإعادة البيع؛
- الاستفادة من الحوافز والعروض المغربية مثل التقسيط المريح، والتحسينات الداخلية في السيارة كأجهزة الاستدلال على الموضع بواسطة الأقمار الصناعية، وغيرها من الحوافز التي تجعل السيارة أجدى اقتصادياً وأكفاءً من حيث استهلاك الوقود.

وهناك موقع إلكتروني<sup>(١٣٨)</sup> معروفة توفر معلومات يتم تحديثها دورياً حول المسافة التي تقطعها السيارات المختلفة لكل ليتر من الوقود، وما يوازيها من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون. كما تختصّ مواقع أخرى بتقديم المعلومات عن السيارات الصديقة للبيئة، بالإضافة إلى معلومات حول نسبة انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل سيارة واستهلاكها للوقود، وتصنّف السيارات وفق علامات محدّدة من الأكثر تلويناً (علامة ١٠٠) إلى الأكثر اخضراراً (علامة صفر). (الملحق ١٠).

ويُلاحظ أن بعض الطرازات المتوفّرة في الأسواق اللبنانيّة، خصوصاً ذات الثماني أسطوانات، قد لا ترد في هذه المواقع الإلكترونية، لأنّها مصنوعة خصيصاً بمحركات أكبر ونسبة استهلاك أعلى تلبية للطلب العام في البلدان العربيّة التي لا تنظم قوانينها هذه المواصفات. كما أنّ كثيراً من السيارات الواردة في القوائم تكون متوفّرة في أسواق أخرى بطرزات هجينّة، لكنّها لا تباع في أسواق الشرق الأوسط، باستثناء عدد محدود من الطرازات الهجينّة، بسبب غياب الأنظمة القانونيّة والحوافز التي تشجّع على اقتنائها.

وتجر الإشارة هنا إلى أن معظم تجار السيارات في لبنان لا يقدمون معلومات حول كفاءة استهلاك الوقود وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون، لا على مواقعهم الإلكترونية ولا في المنشورات الموزعة ولا حتّى في مراكز البيع، كما أنّهم في معظم الأحيان لا يزودون الزبائن بـ "دليل المالك". لذا ينبغي على الزبون رفض شراء أي سيارة إذا لم يُزوّد بهذه المعلومات حولها.

وفي الملحق ١١ جداولٌ جمعها المنتدى العربي للبيئة والتنمية (أفد)<sup>(١٣٩)</sup> لمجموعة من السيارات المتوفّرة في أسواق الشرق الأوسط ولبنان، مصنّفة بحسب حجم المحرك، وحجم السيارة، وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون، علمًا أنّ جميع السيارات الواردة في هذا الملحق هي من طراز ٢٠١١، وتعمل بالبنزين، ومجهزة بناقل حركة أوتوماتيكي، وفيها مكيف هواء، كما هي معظم السيارات التي تباع في لبنان. وتتضمن اللائحة معلومات عن المحركات حتى سعة ٣,٥ ليتر، وهي مستقاة من الصانعين ومصادر أخرى مستقلة. أما مستويات انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، فهي واردة بالغرامات لكل كيلومتر، ومعدل استهلاك الوقود وارد بالليترات لكل ١٠٠ كيلومتر.

وبالنسبة للمؤسسات والشركات، فيمكنها تحقيق مكاسب مجده من خلال تشغيل "أسطول أنظف" من السيارات التابعة لها. وهذا لا يعني فقط زيادة عدد السيارات الهجينّة أو العاملة على الوقود البديل، إنما المثابرة على تخفيض استهلاك الوقود وتخفيف الانبعاثات باتباع عدد من الاستراتيجيات المنخفضة الكلفة أو العديمة الكلفة حتّى، كاقتناء سيارات أصغر حجماً وأخف وزناً، وتقليل فترات تشغيل المحرك خلال التوقف، وتقصير المسافات التي يتمّ اجتيازها بحسن اختيار المسارات والطرق، وتخفيف الحمولة. ويبين (الجدول ٢٠) المعلومات الازمة للبدء ببرنامج "أسطول أنظف" للشركات والمؤسسات.

.fueleconomy.gov, carfueldata.direct.gov.uk, edmunds.com (١٣٨)

.AFED, Energy Efficiency Handbook (١٣٩)

## الجدول ٢٠- المعلومات المطلوبة لوضع برنامج استعمال كفوء لأسطول المؤسسات

معلومات إضافية مطلوبة	الأجوبة	المعلومات المطلوبة
معدل الأوزان	نقل وتسليم بضائع	ما هي المهام الأساسية التي تؤديها المركبات؟
نسبة التشغيل (لكل مركبة)	(١٠٠ مثلاً)	ما هو عدد المركبات؟
الوضع العمالي والنفقي للمركبات	(ينظر النوع والفئة والمواصفات)	ما هو نوع المركبات؟
خطوط سير المركبات	١٠٠ كلم (مثلاً)	ما هو معدل المسافات التي تقطع في كل مهمة/عدد المهام؟
إمكانية استئجار او شراء مركبات جديدة	تذكر المركبات إذا توافرت	هل تتوافر مركبات في الشركة أكثر كفاءة في استهلاك الوقود يمكن أن تقوم بالمهمة؟
طريقة حساب الاستهلاك	بونات الشركة أو غير ذلك	ما هي العمليات المعتمدة لمراقبة استهلاك الوقود؟
دورات تدريبية، (driving-eco)	نعم/لا	هل تبذل جهود لتنقيف السائقين بشأن الاستعمال الكافئ للمركبات؟
استعمال الحاسوبات الكربونية	-	ما هي كمية انبعاثات ثاني أكسيد الكربون من أسطول المركبات سنويًا؟
برامج مراقبة وصيانة	نعم/لا	هل تعتمد المؤسسة برنامجاً بيئياً لمركباتها؟
طريقة الإدارية والكلفة	نعم/لا	هل تدير المؤسسة أسطول مركباتها بنفسها أم تعامل مع شركة متخصصة بإدارة المركبات؟

وفي الملحق ١٢ بعض الأمثلة عن الدعايات المرروّجة للقيادة الصديقة للبيئة وللسيارات "الخضراء".

### خلاصة الفصل الثالث

لقد أثبتت جميع الدراسات والتجارب أن القيادة الصديقة للبيئة تؤدي إلى:

- انخفاض في استهلاك الوقود بنسبة تصل إلى ١٥-١٠ في المائة وأكثر بالمقارنة مع القيادة العادية؛
- انخفاض في انبعاثات ثاني أكسيد الكربون؛
- انخفاض في الانبعاثات المضرة بالبيئة وبصحة الإنسان؛
- انخفاض في مستوى الضجيج (وهو جزء من التلوث البيئي)؛
- انخفاض في الاستهلاك التقني للمركبة (تصليح وصيانة أقل)؛
- انخفاض في مستوى التوتر للسائق والركاب؛
- انخفاض في عدد حوادث السير.

إن الترويج للقيادة الصديقة للبيئة يحتاج إلى السياسات والخطوات التالية:

- نشر التوعية حول القيادة الصديقة للبيئة ودورها في تخفيض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون وتلوث الهواء والمياه والتربة، والتوفير في استهلاك الطاقة، لما لذلك من منفعة على الصعيدين الشخصي والعام؛

- استعمال وسائل الدعاية المختلفة كالإعلانات، والموقع الإلكتروني، والملصقات، والندوات والبرامج التلفزيونية، والحملات الوطنية؛
- الشراكة بين القطاعين العام والخاص في تنظيم حملات للتوعية مثلاً، وذلك لاستقادة القصوى من التقديمات المتوفرة لدى القطاع الخاص؛
- تقديم الحوافز إلى السائقين والمشتركين في حملات القيادة الصديقة للبيئة.

وأخيراً، هنا مجموعة من الإجراءات المقترحة لتحسين قطاع النقل في لبنان، تشارك فيها الدولة عبر مؤسساتها الرسمية مع مؤسسات المجتمع المدني والمواطن (الجدول ٢١).

#### الجدول ٢١ - الإجراءات المقترحة لتحسين واقع قطاع النقل في لبنان

الإجراءات المقترحة
التأكد من المواصفات المتعلقة بكفاءة المركبة واستهلاكها للوقود في مرحلة الاستيراد
تأمين الحوافز لشراء السيارات ذات التكنولوجيا المتطرفة
تطبيق المرسوم ١٩٩٥/٦٦٠٣ المتعلق بمعايير تشغيل الحافلات والشاحنات التي تعمل على الديزل أويل ومراقبة كمية ونوعية الغازات المنبعثة
إصدار وفرض إجراءات صارمة على السيارات المستعملة المستوردة فيما يخص الغازات المنبعثة
تعديل نظام الضريبة على السيارات ورسوم التسجيل تماشياً مع البيئة
تفعيل المعاينة الميكانيكية واستعمال الحوافز
إعادة هيكلة وتحسين إدارة تنظيم المرور
إنشاء صندوق النقل وتعزيز الشراكة بين القطاعين الخاص والعام من أجل تخفيض العبء المالي لقطاع النقل على الميزانية العامة
تحفيض الازدحام في المدن عبر الحد من دخول الشاحنات إليها، والتحكم بعمليات التحميل والتفریغ، ومنع بناء المخازن في الطوابق الأرضية وتحت الأرضية للبنيات
منع سير السيارات الخاصة في منطقة الوسط التجاري في بيروت عبر تضييق المرور وإنشاء مواقف للسيارات مقرونة بضرائب مالية يجعل استعمالها في منطقة الوسط التجاري أكثر تكلفة (مقابل تأمين نقل بديل فعال)
تدريب سائقين خاصين لاختبار القيادة وتحفيزهم للترويج لقيادة الصديقة للبيئة
تطبيق التحسينات التقليدية على حركة المرور/البت بقانون السير الجديد/التشدد في إعطاء رخص السوق
اعتماد نظام ضريبي ورسوم على الوقود والمواقف مقترباً بنشر الوعي فيما يخص النقل المستدام
تحفيض معدل عدد رحلات السيارات ومدتها من خلال اعتماد الامركزية في المؤسسات العامة والأكاديمية والطبية، والتحسين اللوجستي وتبسيط المعاملات الإدارية الروتينية
الترويج للنقل الجماعي بواسطة السكك الكهربائية (مترو/ترامواي) على المدى البعيد
وضع إصلاحات تشريعية فيما يتعلق بقوانين التخطيط المدنى ونزع الملكية الخاصة والضرائب والرسوم وقوانين السير

#### الخلاصة

كذلك أوضحت هذه الدراسة الإمكانيات المتوفرة لتحسين كفاءة استخدام الطاقة في قطاع النقل، وبالخصوص من خلال القيادة الاقتصادية البيئية للمركبات وما ينتج عنها من تخفيض في استهلاك الوقود وفي معدلات انبعاث غازات الدفيئة لا سيما غاز ثاني أكسيد الكربون والحد من التلوث. كما بيّنت الدراسة العوائق والتحديات التي تؤخر تحقيق هذه الأهداف. وأخيراً، لا بد من إعادة التأكيد على ما يلي:

١- إن السعي إلى تحقيق الاستخدام المستدام للطاقة في قطاع النقل يدعم الأنشطة الاقتصادية المستدامة ويتكامل معها، ويشكل رافداً أساسياً من روافد الاقتصاد الأخضر ومكوناته، كما يؤدي تطبيق السياسات والإجراءات المقرحة إلى تخفيض استهلاك الطاقة والانبعاثات والتلوث في لبنان وبالأخص في بيروت الكبرى والمدن الرئيسية كصيدا وطرابلس.

٢- يعاني لبنان من نقص في الإحصاءات المتعلقة بقطاعات الطاقة والنقل، ومن دقة هذه الإحصاءات وتوفيق إصدارها إذا ما توفرت. ولأن وضع السياسات والإجراءات لا بد أن يرتكز على الواقع والأرقام، تكتسب الإحصاءات والتحليلات الإحصائية أهمية كبرى كنقطة انطلاق لتحديد الأولويات من أجل صياغة السياسات على أساسها، وكوسيلة لمتابعة تنفيذ هذه السياسات بالاستناد إلى مؤشرات إحصائية محددة. لذلك، من الضروري تعزيز العمل على جمع ونشر البيانات الإحصائية الدقيقة.

٣- يعاني لبنان من ضعف التنسيق عموماً، وغيابه أحياناً، بين الأجهزة الحكومية المعنية بشؤون النقل، والطاقة، والبيئة، والتنمية، والتنظيم المدني، والتخطيط، والشؤون الاجتماعية. من هنا ضرورة وضع آلية للتنسيق بحيث تتكامل الجهود في جميع المراحل، بدءاً من وضع الخطط الوطنية الشاملة متضمنة سياسة النقل المتكامل، إلى تطوير التشريعات والأطر المؤسسية والتنظيمية، ثم متابعة تنفيذ تلك الخطط.

٤- يتطلب الاستخدام المستدام للطاقة في قطاع النقل تعاوناً بين كل الجهات المعنية بقطاع الطاقة وبالتنمية الاقتصادية والاجتماعية والبيئية، وهي جهات متعددة الاختصاصات والانتماءات والمسؤوليات والمصالح ويمثلها:

- المستخدمون: المواطنين؛
- المسوقون: كشركات توزيع المحروقات ووكالات بيع السيارات وقطع السيارات؛
- القائمون على أعمال التشغيل والصيانة: أي شركات النقل والشحن والصيانة والتصليح، والعاملون فيها؛
- مالكو المركبات، الخاصة منها والجماعية أو العامة، من القطاعين العام والخاص؛
- المشرّعون والمنظمون: من السلطة التشريعية والوزارات والهيئات الحكومية المسئولة عن شؤون البيئة، والطاقة، والنفط، والنقل، والأشغال العامة، والصحة العامة، والمالية، والتنظيم المدني؛
- المخططون والمصممون والمنفذون لشبكات الطرق (مجلس الإنماء والإعمار) والتنظيم المدني والبلديات؛
- القائمون على تنفيذ القوانين (قوى الأمن الداخلي)؛
- الممولون، أي صناديق التمويل ومؤسسات التنمية؛
- المجتمع ككل بما فيه من جمعيات غير حكومية ناشطة في مجالات البيئة والإعلام والتربيّة والصحة والتنمية المستدامة؛
- المنظمات والهيئات الإقليمية والدولية: كالإسكوا، وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، وجامعة الدول العربية، واتحادات النقل؛

٥- من الضروري التأكيد على أهمية العمل على عدة محاور والتنسيق المستمر بين الجهات المذكورة أعلاه، فيصار إلى وضع برامج عمل وطنية فيها مجموعة متكاملة من السياسات والإجراءات التي تراعي أولويات المجتمع الحالية واحتياجاته المستقبلية، وتتضمن:

- التخطيط المدنى الشامل، بما في ذلك منظومة النقل المتكامل وشبكات الطرق، وإدارة حركة المرور تقليدياً للازدحام، واعتماد التكنولوجيات الأحدث والمحروقات الأنف، والالتزام بتطبيق التشريعات والمواصفات والمعايير الضرورية لتخفيض الانبعاثات من قطاع النقل، والاستفادة من تقنيات المعلومات؛
- تشجيع النقل الجماعي العام، بواسطة الباصات والحافلات على أنواعها وبواسطة السكك الحديدية (في المستقبل)، مع تأمين جودة خدماته لناحية راحة الركاب والتقييد بالمواعيد، وتشجيع الشراكة بين القطاعين العام والخاص لتنفيذ المشاريع الازمة في هذا المجال؛
- ٦- تحسين القرارات المتعلقة باقتناء المركبات واستخدامها وصيانتها، مع الترويج لهذه الممارسات من منطلق أنها لا تنتقص من مستوى الراحة ونوعية المعيشة، بل تعزّز راحة الإنسان ورفاهيته بفضل المردود البيئي والاقتصادي والاجتماعي الناتج عن اعتمادها.

٧- لقد ثبتت هذه الدراسة ان القيادة الصديقة للبيئة تؤدي إلى:

- انخفاض في استهلاك الوقود (يمكن للسائقين الذين يمارسون القيادة الصديقة للبيئة ان يحققوا توفيراً في استهلاك الوقود نسبته من ١٠ إلى ١٥ في المائة أو أكثر بالمقارنة مع السائقين العاديين)؛
- انخفاض في انبعاثات ثاني أكسيد الكربون؛
- انخفاض في الانبعاثات المضرة بالبيئة وبصحة الإنسان؛
- انخفاض في مستوى الضجيج (وهو جزء من التلوث البيئي)؛
- انخفاض في الاستهلاك التقني للمركبة (تصليح وصيانة أقل)؛
- انخفاض في مستوى التوتر للسائق والركاب؛
- انخفاض في عدد حوادث السير؛

٨- إن الترويج لقيادة الصديقة للبيئة يحتاج إلى السياسات والخطوات الضرورية التالية:

- نشر التوعية من أجل فهم استراتيجية القيادة الصديقة للبيئة ودورها في تخفيض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون وتلوث الهواء والمياه والتربة، والتوفير في استهلاك الطاقة (الوقود)، لما لذلك من منفعة على الصعيد الشخصي والعام؛
- استعمال وسائل الدعاية المختلفة كالإعلانات، والموقع الإلكترونية، والملصقات، والندوات والبرامج التلفزيونية، والقيام بالحملات الوطنية؛
- الشراكة بين القطاع العام والخاص، كالقيام مثلاً بحملات مشتركة للتوعية وذلك للاستفادة القصوى من التقييمات المتوفرة لدى القطاع الخاص؛
- تقديم الحوافز إلى السائقين والمشتركون في حملات القيادة الصديقة للبيئة للمركبات.

## الملحقات

### الملحق ١

#### مصادر الطاقة الأولية في لبنان عام ٢٠٠٨

الطاقة الأولية	المستورد	المصدر	النقل	المستهلك	الاستخدام	الحصة (في المائة) ٢٠٠٨
زيت الوقود النقل	وزارة الطاقة والمياه	سوناتراك	ناقلات البحر	مؤسسة كهرباء لبنان	الكهرباء	٢٢,٢
زيت الوقود النقل	الصناعة	السوق الدولية	ناقلات البحر	الصناعة	الإنتاج الصناعي	١,٧
الديزل أولي	وزارة الطاقة والمياه	سوناتراك/مؤسسة البترول الكويتية	ناقلات البحر	مؤسسة كهرباء لبنان	الكهرباء	٢٧,٤
الديزل أولي	وزارة الطاقة والمياه	السوق الدولية	ناقلات البحر	السوق المحلية	التدفئة	٨,٠
الديزل أولي	شركات خاصة	السوق الدولية	ناقلات البحر	السوق المحلية	الشاحنات والباصات	١,٥
البنزين/غازولين	شركات خاصة	السوق الدولية	ناقلات البحر	السوق المحلية	المركبات	٢٧,٢
الكيروسين jet 1	شركات خاصة	السوق الدولية	ناقلات البحر	الطيران	استعمالات	٣,٥
مشقات نفطية أخرى	شركات خاصة	السوق الدولية	الشحن البحري	السوق المحلية	منزليه	٠,٤
الفحم	الصناعة	السوق الدولية	الشحن البحري	الصناعة	الإنتاج الصناعي	١,٦
الغاز النفطي السائل	شركات خاصة	السوق الدولية	الشحن البحري	السوق المحلية	التدفئة والطبخ	٢,٠
الغاز الطبيعي	وزارة الطاقة والمياه	مصر	خط الأنابيب البري	مؤسسة كهرباء لبنان	الكهرباء	٠
الكهرباء المستوردة	وزارة الطاقة والمياه	سوريا/مصر	خطوط نقل	السوق المحلية	الكهرباء	١,٢
الطاقة الكهرمانية	-	محلي	-	السوق المحلية	الكهرباء	٠,٦
كتلة حيوية	-	محلي	-	السوق المحلية	الكهرباء	٢,١
طاقة بديلة	-	محلي	-	السوق المحلية	التدفئة/التدفئة	٠,٦
المجموع						١٠٠

المصدر: MOE/UNDP/ECODIT, 2011, p. 277

### الملحق ٢

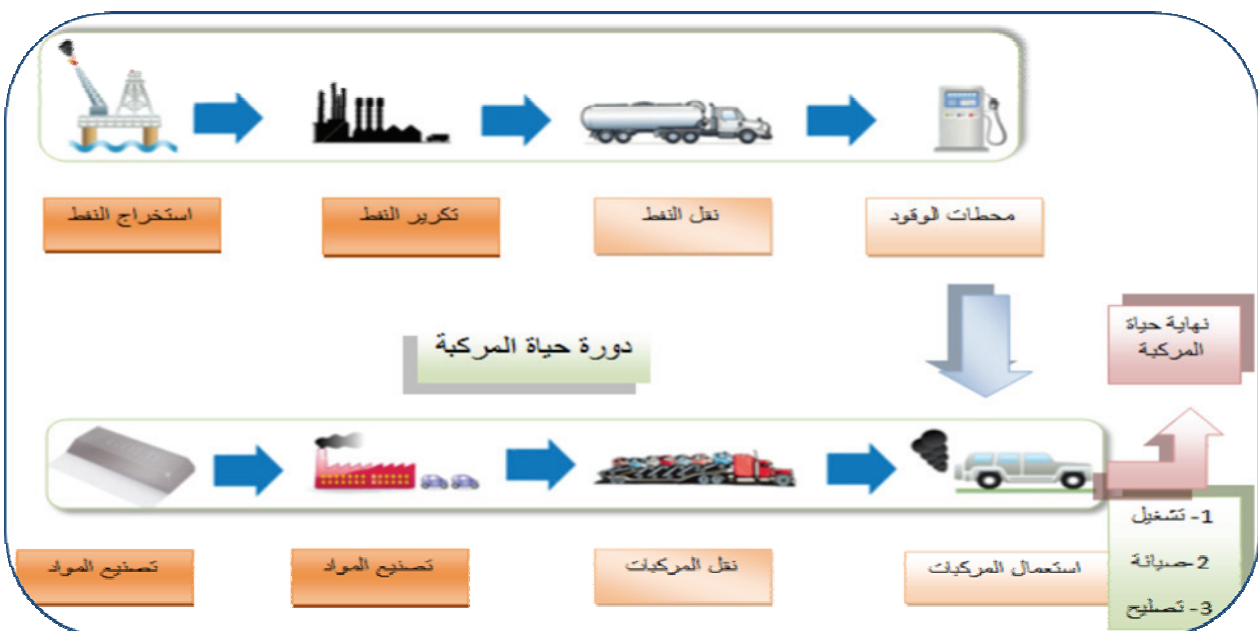
#### تركيب أسعار مبيع بعض المحروقات السائلة في لبنان

البيان	عمولة صاحب المحطة	مجموع الكلفة دون الضريبة	الضريبة على القيمة المضافة عند المبيع	سعر مبيع العشرين ليتر
ثمن البضاعة				
الرسوم				
حصة شركة التوزيع				
أجرة النقل				
١٣١٠٠٠	١٢٧٤٠٠	١٣٠٨٥٠٠	١٥٠٠	٩٥
صرف	٢٢٦٥٠٠	٢٢٤٠٠٠		أوكتان (ل.ل./١٠٠٠ لیتر)
٧٠٠٠	١٥٠٠٠	١٥٠٠٠		غازولين/بنزين خال من الرصاص
١٨٠٠٠	١٨٠٠٠	١٨٠٠٠		غازولين/بنزين خال من الرصاص
٢٠٠٠٠	٨٠٠٠	٨٠٠٠		
١٣٥٥٠٠٠	١٦١٣٥٠٠	١٦٤٥٥٠٠		
معفة	١٦١٣٥٠	١٦٤٥٥٠		
٢٧١٠٠	٣٥٥٠٠	٣٦٢٠٠		

المصدر: MOE&W, 2013

الملحق ٣

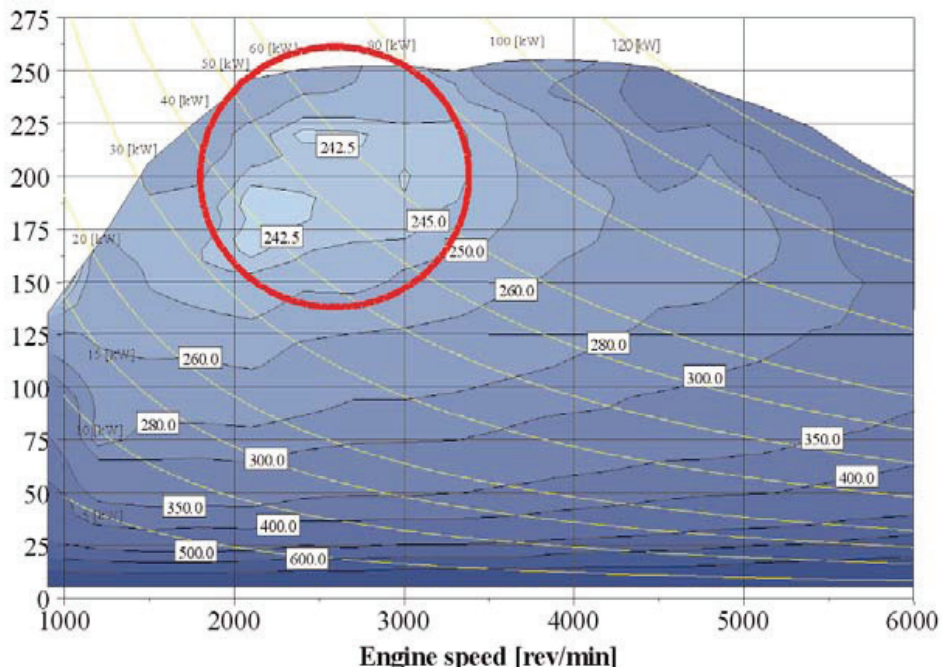
## دورة حياة المركبات (من المهد إلى اللحد)

الملحق ٤

## أمثلة على تصنيف المركبات بحسب الانبعاثات في ولاية كاليفورنيا

California Air Resource Board CARB					
ملاحظات	ZEV	PZEV	SULEV	ULEV	
الغازولين			X		(٢٠١٢) BMW 328i
تعمل على الغاز		X			(٢٠١١) Honda Civic GX
Hybrid				X	(٢٠٠٤) Honda Civic
تعمل على الكهرباء	X				(٢٠١٢) Toyota RAV4
تعمل على الهيدروجين	X				(٢٠٠٧) Nissan X-TRAIL
بالنسبة لدورة الحياة well- to- wheel	X				الدراجة الهوائية

المصدر: CARB (California Air Resource Board)

الملحق ٥**خارطة نموذجية لمحرك يعمل على الغازولين**المصدر: IEEE, 2005 (TREATISE)الملحق ٦**بعض البرامج والحملات المروجة لقيادة الصديقة للبيئة، في دول الاتحاد الأوروبي، وفي آسيا وأمريكا الشمالية****الجدول ١ - بعض البرامج والحملات في دول الاتحاد الأوروبي**

اسم الحملة	المنطقة التي تشملها	تاريخ الحملة	وصف/أهداف
Easy, Rider!	فنلندا	٢٠٠٥ حتى الوقت الحاضر	حملة لتعليم الناس على القيادة الصديقة للبيئة. تقديم تدريب مجاني للشركات وتقديم عروض عامة
Eco-challenge for the bus drivers of RATP Paris bus network	فرنسا	٢٠٠٨-٢٠٠٧	منافسة بين حافلات لشركات مختلفة لتشجيع القيادة لتوفير الوقود
ECODRIVEN	النمسا، بولندا، هولندا، المملكة المتحدة، فنلندا، اليونان، بولندا، هولندا، المكلاة، تشيكيا، بلغاريا، تشيكيما، فنلندا، فرنسا، اليونان، بولندا، هولندا، المكلاة	٢٠٠٨-٢٠٠٦	لإنشاء سوق أوروبية للتدريب على القيادة الصديقة للبيئة ولامتلاك وإدراج هذه القيادة في شهادة السوق في أوروبا
Ecodriving campaign	اليونان	٢٠٠٨-٢٠٠٧	حملة تعليم لإطلاع الحكومة والناس على إيجابيات القيادة الصديقة للبيئة
Ecodriving for Learner Drivers and Ecodriving Charter for Driving schools	بلغاريا	٢٠٠٨	لتعليم مدربين القيادة والسائقين الجدد على منافع وممارسة القيادة الصديقة للبيئة
FLEAT	أوروبا	مستمرة	لتخفيف انبعاث ثاني أكسيد الكربون واستهلاك الطاقة عبر استعمال السيارات بطريقة موفرة واتخاذ السياسات المناسبة
Rijden Het Nieuwe	هولندا	١٩٩٩ مستمرة	مناهج قيادة مدرسية لتشجيع السائقين الجدد والخبراء لقيادة السيارات بتوفير أكثر، استخدام أجهزة داخلية، رصد ضغط الإطارات، وتشجيع المستهلكين على شراء سيارات اقتصادية

وصف/أهداف	تاريخ الحملة	المنطقة التي تشملها	اسم الحملة
برامح مؤهلة للشاحنات لتساعد على تحسين توفير الوقود وتخفيض التغيرات المناخية	٢٠٠٨	تشيكيا	Looking for A-Class Haulier
موقع إلكتروني لمعلومات عن المبادرات الحالية لقيادة الصديقة للبيئة، ببرامج قيادة	٢٠١٠-٢٠٠٧	أوروبا	RECODRIVE
جزء من "klima:aktiv"، المبادرة النساوية لحماية المناخ. تتضمن منافسات على القيادة الصديقة للبيئة، شهادات قيادة وتدريبات قيادة سيارات وشاحنات وحافلات	مستمرة	النمسا	Spritspar-Initiative
جزء من مشروع كبير يهدف لتعليم القيادة الصحيحة والتخفيف من الانبعاثات	٢٠٠٩-٢٠٠٦	بريتستول، المملكة المتحدة، غوتنبورغ، السويد، ليوبليانا، سلوفينيا، رافينا، إيطاليا، ريجا، لاتفيا	Start – Short-Term Actions to Reorganize Transport of Goods
لتؤمن تدريب مجاني في مجال النقل المستدام	٢٠٠٧-٢٠٠٥	أوروبا	TREATISE
تخفيض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في قطاع النقل	٢٠١٥-٢٠١١	أوروبا	ecoDRIVER

## الجدول ٢ - بعض البرامج والحملات في آسيا وأمريكا الشمالية

وصف/أهداف الحملة	تاريخ الحملة	المنطقة التي تشملها	اسم الحملة
آسيا			
لتعليم السائقين مبادئ القيادة الصديقة للبيئة	٢٠٠٩	الصين	Make Cars Green
لتشجيع السائقين على القيادة الاقتصادية بمساعدة أجهزة على متن السيارة	مستمرة	اليابان	Numerous Online Ecodriving Campaigns
١- حملات إعلانية ٢- ترشيد استخدام الطاقة ٣- القيادة المراعية للبيئة ٤- أنواع الوقود الأنظف ٥- تنظيم ورش عمل وندوات ٦- القيام بأنشطة بحثية ٧- السعي لإقرار التشريعات والنظم المنسجمة مع موضوع الحملة ٨- عقد مؤتمر ختامي لعرض النتائج المحققة	٢٠١٤-٢٠١٢	لبنان	National Campaign for Air Pollution Reduction in Lebanon through Efficient Use in Land Transportation
أمريكا الشمالية			
لتوقف عمل المحرك في حالة الخمول وتعزيز النقل الصديق للبيئة	٢٠٠٨	دنفر	Driving Change
لتقدم السائقين إلى مبادئ القيادة الصديقة للبيئة	٢٠٠٨	الولايات المتحدة	EcoDriving USA
لتحسين اقتصاد الوقود للقوافل في المدينة عبر تطبيق القيادة الصديقة للبيئة	٢٠٠٩	ملووكى	Fleet Training on Ecodriving
لتوقف عمل المحرك في حالة الخمول	٢٠٠٩	نيويورك	GreeNYC-Turn It Off
تعليم السائقين على القيادة الصديقة للبيئة للشاحنات والحافلات والسيارات	مستمرة	كندا	ecoENERGY

## الملحق ٧

### **مبادئه وأسس قيادة المركبات**

مبادئه وأداب القيادة العامة<sup>(١٤٠)</sup>

(أ)

#### (١) أنظمة منح التراخيص المتدرج للسائقين الجدد في الدول المتقدمة

يفتقد السائقون المبتدئون من جميع الأعمار إلى النضج في القيادة والخبرة في إدراك المخاطر المحتملة، ما يزيد من فرص تعرّضهم للحوادث.

وتواجه أنظمة منح التراخيص للسائقين الجدد هذه المشكلة بأساليب حديثة ثبتت فاعليتها، حيث يشترط أولاً حصول السائق المبتدئ على تدريب جدي كافٍ، نظرياً وعلمياً، يتراوح ما بين ٤٠ - ٢٠ ساعة. يلي هذه المرحلة الحصول على "تراخيص مؤقت" يفرض قيوداً على السائق الجديد ومنها إلزامه بمرافقة "سائق قديم متربص" له، قد يكون أحد الأقرباء أو الأصدقاء، خلال أشهر قيادته الأولى، ومنعه من القيادة الليلية، وتحديد عدد الركاب المرافقين له، ومنع القيادة بعد تناوله أبسط كمية من الكحول. وترفع هذه القيود تدريجياً مع اكتساب السائق الجديد للخبرة، ثم يُمنح "الرخصة النهائية" بعد عام أو أكثر يفضيها بلا مخالفات. وهكذا يمر المتدرب بثلاث مراحل:

- مرحلة التدريب النظري والعملي بمدارس تعليم القيادة؛
- مرحلة التراخيص المؤقت والمشروط لمدة عام؛
- مرحلة اكتساب التراخيص النهائي.

وأظهرت التقييمات فعالية هذه النظم لمنع التراخيص في التخفيف من وقوع الحوادث لدى السائقين الجدد في كندا ونيوزيلندا والولايات المتحدة، بنسبة تصل إلى ٤٠% في المائة<sup>(١٤١)</sup>.

#### (٢) أنواع تعلم القيادة وال الحاجة إلى التعلم الجاد

أ- **التعلم السطحي**: من الخطأ الاعتقاد بأن قيادة المركبات تقتصر على بعض القواعد البسيطة، وغالباً ما يؤدي الاستهان بالقواعد الأساسية للقيادة إلى زيادة المخاطر والتعرض لحوادث السير والإصابات؛

ب- **التعلم العميق والمستدام**: أصول قيادة المركبات على أنواعها يجب أن تعلم ضمن مدارس متخصصة وضمن "جلسات جماعية" بجدية تامة، وعلى الفرد مواصلة اكتسابه المعرفة والخبرة على مدى الحياة، عبر التعلم العميق والمستدام؛

ج- **التعلم الإضافي**: يتطلب إتقان القيادة الكثير من التمارين المتكررة والإضافية، ومن المفيد جداً إجراء دورات تعليمية إضافية لسائقي المركبات العامة القدامي، وخصوصاً سائقي الشاحنات والحافلات كونهم الأكثر تسبباً بالاصطدامات الكبرى المميتة على الطرق العامة؛

د- **التعلم عن طريق التجربة والتقليد**: ويجب أن يتمّ ضمن أماكن مؤمنة ومعزولة عن الطريق العام، وبوجود ضوابط علمية خاصة.

#### (٣) مقارنة بين السائقين الجدد والساائقين ذوي الخبرة

• ينتبه السائقون الأكثر خبرة إلى عوامل الخطر في بيئة السير المتحركة بسرعة أكبر، ويستطيعون توقع ما لا يتوقعه نظراً لهم الأقل خبرة من مفاجآت الطريق؛

(١٤٠) ياز، دليل السائق، مبادئه وأداب القيادة.

(١٤١) المصدر نفسه.

- فترة ردة فعل السائقين الجدد أطول؛
- نزعة التسابق والرعونة والقيادة بسرعة عالية طاغية لدى السائقين الشباب، في حين يتمتع السائقون ذوو الخبرة بالهدوء والاتزان، ويسيطرون على المركبة بشكل أفضل في المواقف الحرجة.

#### (٤) المؤثرات السلبية على السائق

- أ- مخاطر النقص في التركيز:** إن التركيز والانتباه أثناء القيادة يجب أن ينصب على الطريق والإشارات الموجودة عليه وإرشادات رجال الشرطة والمخاطر الخفية المتوقعة. كما يجب على السائق التأهب بوضع كلتا اليدين على المقود، وأن لا يقوم بأكثر من عمل في الوقت ذاته خاصة في حالة السائقين المبتدئين. ولإعطاء فكرة عن أهمية التركيز في القيادة، يبيّن (الجدول ١) حوادث السير الناتجة عن قلة التركيز<sup>(٤٢)</sup>؛

**الجدول ١- نسبة حوادث السير بسبب قلة التركيز على القيادة**

الدولة	النسبة المئوية من مجموع حوادث السير	ملاحظات
أستراليا	١٤	بحسب تقارير المصاين في المستشفيات
نيوزيلندا	١٠	الكلفة الاقتصادية ٣١١ مليون دولار
كولومبيا	٩	بحسب تقارير شركات التأمين ٢٠٠٦
إسبانيا	٣٧	في عام ٢٠٠٨
هولندا	٨,٣	نسبة الضحايا بسبب استعمال الجوال عام ٢٠٠٤
كندا	١٠,٧	نسبة الضحايا من السائقين (٢٠٠٧-٢٠٠٣)
USA	١٦	بسبب السائقين ٢٠٠٨
UK	٢	تشدد في ملاحة المخالفين وعقوبات قاسية جداً

المصدر: WHO, 2011.

**ب- مخاطر استخدام الهاتف المحمول أثناء القيادة:** إن استعمال الهاتف المحمول أثناء القيادة، سواءً للتحاخير أو إرسال الرسائل النصية أو قراءتها، يشتت انتباه السائق ويفقده القدرة على التحكم بالمقود بكلتا اليدين. ففي هولندا مثلاً، ٨,٣ في المائة من حوادث السير عام ٢٠٠٤ كانت بسبب استعمال الهاتف المحمول أثناء القيادة<sup>(٤٣)</sup>، ولذلك فقوانين السير في معظم دول العالم لا تسمح به. وإذا أردت استعمال الهاتف المحمول بأمان فما عليك سوى إعطاء إشارة والتوقف إلى أقصى اليمين دون التسبب بعرقلة سير؛

**ج- تأثير الجماعة:** قد يُقدم السائق أثناء القيادة أحياناً على سلوكيات غريبة لا يقوم بها عادة بمفرده، وسببها التأثر بوجود الآخرين وبوجهات نظرهم، مع العلم أن التأثير السلبي لضغط الجماعة غالباً ما يمس السائقين الذين يفتقدون الخبرة والثقة بالنفس؛

**د- الإرهاب والنعاس أثناء القيادة:** يؤدي الإرهاب الجسدي أو النفسي والنعاس إلى إضعاف التركيز والتقطّع لدى السائق. ويصاب السائق المرهق جسدياً أو نفسياً بنوع من التصلب في العقل والعضلات، فإذا فوجيء بمشكلة على الطريق تصبح ردة فعله ناتجة عن الذعر المفاجئ، ما يجعله غير قادر على معالجة الموقف بشكل سريع وصحيح؛

إن الإرهاب أو النعاس أثناء القيادة من الأمور الخطيرة جداً والتي قد تؤدي لکوارث مروعة، ففي حال شعور السائق بالنعاس، عليه التوقف في أقرب استراحة لأخذ قسط بسيط من الراحة.

**هـ- تأثير التقدم بالسن:** تشير الدراسات العلمية إلى أن السائقين بعمر ٧٤ عاماً وما فوق يتعرضون لخطر وقوع الحوادث مع خسائر بالغة بالأرواح بنسبة أكبر بأربع مرات من السائقين ذوي الأعمار المتوسطة، وذلك لارتباط التقدم في السن بالعديد من التغيرات في وظائف الجسم ومنها: ضعف الحواس كالبصر والسمع والذاكرة وبطء ردود الفعل؛

WHO, 2011 (٤٢).

Ibid (٤٣).

و- **التأثير السلبي للكحول:** تؤثر الكحول على الدماغ لاحتوائه على كمية كبيرة من الدم التي تغذي المراكز العصبية، كما أن كمية قليلة منها تؤثر سلبياً، وبسرعة كبيرة، على التفكير. إن التأثيرات الأولى للكحول هي زيادة الثقة بالنفس، والبالغة في تقييم المرء لقدراته الذاتية، وبذلك تتخفص مقدرة التقييم النقية لديه، وتسوء حالته عندما تكون نسبة الكحول في الدم مرتفعة. إذ يعمد بعض السائقين إلى قيادة سياراتهم وهم يظنون أنهم بكامل وعيهم، في حين أنهم تحت تأثير الكحول يعانون من ضعف خطير بالتركيز، فتزداد إمكانية وقوع الحوادث نتيجة لذلك (انظر المادة ١٢ من قانون السير الجديد)<sup>(١٤٤)</sup>. وتصل نسبة حوادث السير بسبب الكحول إلى ٣٥ في المائة في الولايات المتحدة، وحوالي ٤٠ في المائة في كندا<sup>(١٤٥)</sup>؛

ز- **تأثير المخدرات:** إن خطورة تصرفات السائق عند استعماله أو تناوله للمواد المخدرة جعلت قوانين معظم دول العالم تمنع من ثبت أنه يتعاطى المخدرات من الحصول على رخصة السوق، وإلى الغاء الرخصة مؤقتاً أو نهائياً في حال حاز عليها السائق قبل إثبات تعاطيه للمخدرات؛

ح- **تأثير المرض والأدوية والحمى:** على السائق أن يكون بصحة جيدة أثناء القيادة. وفي حالة المرض، هناك بعض الأدوية التي لا يجوز القيادة أثناء تناولها، إذ إنها تؤثر بشكل سلبي على التركيز والقدرة على التعامل مع الظروف الصعبة؛

(ب) أصول قيادة المركبات بشكل عام<sup>(١٤٦)</sup>

(١) أصول القيادة داخل المدينة

تعتبر جميع الطرق داخل "المدن والمناطق المأهولة" طرقاً رئيسية، لذا يجب الانتباه على خصوصيتها لتمييزها "بقصر المسافات" بين تقاطعاتها ومفارقها، وحركة السير "الكثيفة" عليها، والمركبات "المتراسدة" فيها، وحركة المشاة "الفوضوية" ضمنها في الكثير من الأحيان. وينتج عن ذلك بيئة سير "مزدحمة" وحافظة بالأخطار توجب على السائق الانتباه، واعتناد "الصبر" والثانية، ومراعاة الغير من "مشاة وسائقين"، والمحافظة على سرعة ثابتة ومسافة أمان كافية، والسير بخط مستقيم ضمن المسرب المخصص، وتحفيض السرعة "تدريجياً" والتوقف التام إن لزم الأمر، والتأكد "بالنظر" قبل دخول مفترقات الطرق والتقطيعات، وعدم التجاوز عند المنحدرات والمنعطفات والطرقات وعلى الجسور والأنفاق<sup>(١٤٧)</sup>.

أ- **الالتزام بالسير في مسار واحد لتنظيم حركة السير:** يقوم بعض السائقين بتبدل المسارب بشكل مستمر ومتكرر وخطير فيثرون الفوضى ويؤثرون باقي السائقين، ما يؤدي إلى تشتيت انتباه الآخرين، وزيادة معدل الأخطار، خاصة على الطرق السريعة، ويثبت هذا عدد الحوادث التي تسببها الرعنونة والسرعة العالية والقيادة بشكل "أفعواني" وعشوائي؛

ب- **الوقوف وهو "التوقف التام"** عن الحركة خارج مسار حركة السير، ويجب أن يتم على "أقصى يمين الطريق"؛

ج- **الترفف وهو "الانقطاع المؤقت"** عن الحركة داخل مسار حركة السير لنزول أو صعود الركاب أو تحمل أو تغريب البضائع مثلاً. وتسبب المركبة المتوقفة إعاقة وإزعاجاً لحركة السير، وقد تحجب الرؤية أو ترغم حركة السير القادمة خلفها على تجاوز خط منتصف الطريق وإعاقة القادمين بالاتجاه المعاكس. ويجب أن يكون التوقف على أقصى اليمين، ولبعض ثوان فقط، ولا يكفي البقاء في السيارة خلف المقود أو ترك المحرك دائراً لتبرير التوقف، وتسري جميع قواعد توقف المركبات على الدرجات النارية أيضاً<sup>(١٤٨)</sup>.

(١٤٤) قانون السير الجديد، المادة ١٢.

(١٤٥) WHO, 2007.

(١٤٦) ياز، دليل السائق، أصول القيادة داخل المدينة.

(١٤٧) قانون السير الجديد، المواد ٢٢، ٢٣، ٢٤، ٢٥، ٢٦.

(١٤٨) قانون السير الجديد، المادة ٢٢.

## (٢) القيادة في الظروف الصعبة

أ- القيادة في طقس حار وتحت أشعة الشمس: عند القيادة في طقس حار يجب التقيد بالتالي:

- ١' استعمال النظارات الشمسية ذات النوعية الجيدة، وواقية الشمس الموجودة بمواجهة المقعد؛
- ٢' بذل المزيد من الانتباه ومراقبة حرارة المحرك خاصة عند القيادة صعوداً والتأكد من سلامة عمل نظام التبريد وتكييف الهواء؛
- ٣' تخفيف السرعة ومضاعفة المسافة بين المركبات باعتبار أن سطح الطريق الساخن يخفي من تماسك الإطارات على الأرض، كما يسبب السراب تخيل أمور غير موجودة، ما يؤدي بالسائق إلى اتخاذ قرارات غير مناسبة أحياناً.

ب- القيادة في الظلام: تتضاعف نسبة وقوع الحوادث مرتين في الليل، وست مرات في حال تعدّت السرعة ١١٠ كم/س ليلاً، ذلك أن قدرة الإنسان على الرؤية تقل بشكل ملحوظ في الظلام<sup>(١٤٩)</sup>؛ كما أنه لا يستطيع الرؤية بشكل واضح عند دخوله في الظلام فجأة، فهو يحتاج لفترة معينة حتى يتلاع بصره مع تغير ظروف الإنارة؛

وأثبتت الدراسات العلمية الحديثة بأن المركبات ذات اللون الداكن تتعرض لنسبة اصطدامات أكبر من تلك ذات الألوان الفاتحة، فالمركبة السوداء مثلاً تتعرض لاصطدامات أكثر من المركبة البيضاء بنسبة ١٢ في المائة، وتقلّ هذه المخاطر عبر إشعال المصباح الأمامي بشكل دائم وفي مختلف الظروف؛

ج- القيادة في فصل الشتاء وعلى الطرق الزلقة: تتسبب حرارة الشمس المرتفعة بازلاق المركبات على الطرق المعبدة حديثاً، فهي تؤدي إلى ذوبان الإسفالت وتجعله زلقاً. ويؤدي المطر إلى الانزلاق أيضاً، خاصة في بداية موسم الأمطار، إذ يتسبب بانحلال الشحوم والزيوت والأتربة المترسبة على الطريق مشكلاً طبقة زلقة كالصابون، مما يستدعي القيادة بسرعة خفيفة والحفاظ على مسافة الأمان بين السيارات؛

د- القيادة في الضباب: يتكون الضباب عادة على الطرق الجبلية خلال ساعات الصباح الباكر وفي فصل الشتاء، ما يؤدي إلى وقوع حوادث اصطدام جماعية للمركبات. غير أن غالبية هذه الحوادث يمكن تفاديتها بسهولة وذلك بتخفيف السرعة وزيادة مسافة الأمان وعدم الاعتماد على السائق في الأمام. عند القيادة في الضباب على السائق القيام بالأتي:

- ١' استخدام الضوء الأمامي المنخفض أو أنوار الضباب؛
- ٢' ترك مسافة أمان كبيرة بين مركبته والمركبة التي أمامه؛
- ٣' استخدام الضوء الخلفي الأحمر الخاص بالضباب في حال وجوده.

ه- القيادة أثناء هبوب الرياح القوية: تعاني بعض المركبات من عدم الثبات عند وجود رياح قوية، بسبب حجمها، شكلها، وزنها، أو سرعتها. ويحدث هذا بشكل خاص على المساحات المكشوفة من الطرق السريعة، ويستحسن تجنب القيادة في تلك الحالة؛

و- الطرق الجبلية ومخاطر الثلوج والجليد: تتساقط الثلوج في المناطق الجبلية وتتراكم على الطرقات ما يعيق الحركة. ويجب القيام بالأتي عند التواجد في منطقة ثلوجية:

- ١' الاحتفاظ بملابس إضافية في المركبة مع كمية كافية من الطعام المعبّ وماء للشرب، هاتف نقال، علبة إسعاف أولية وسلسل معدنية، ريش صغير؛
- ٢' ملء خزان الوقود لأكثر من نصفه؛
- ٣' إخبار شخص ما بموعد الانطلاق والوقت التقريري للوصول.

(١٤٩) ياز، دليل السائق، القيادة في الظروف الصعبة.

(ج)

مبادئ السلامة أثناء القيادة<sup>(١٥٠)</sup>

(١) **القوانين الطبيعية المتعلقة بالقيادة:** هناك عدد من القوانين الطبيعية تتحكم بسير المركبة، كقانون الحركة وقانون القصور الذاتي المرتبط بالحركة التسارعية أو التباطئية، وقانون الجاذبية. ومن المفيد معرفة هذه القوانين ولو بطريقة مبسطة من أجل قيادة سلية؛

(٢) **مسافة ردة الفعل:** هي المسافة التي يجتازها السائق ريثما يتفاعل مع موقف ما يواجهه على الطريق ولحين الضغط على الفرامل. وترتبط مسافة ردة الفعل بالوقت الذي يستغرقه السائق لكي ينتبه، ثم يفكر ماذا يفعل لينقل قدمه إلى دواسة الفرامل، ومن ثم الضغط عليها. وتزداد مسافة ردة فعل السائق كلما كانت السرعة أكبر، أما فترة ردة الفعل العادية فهي من ثانية إلى ثانية <sup>(١٥١)</sup>؛

(٣) **مسافة الفرملة:** هي المسافة التي تقطعها المركبة من لحظة الضغط على المكابح إلى اللحظة التي تتوقف فيها بشكل كامل <sup>(١٥٢)</sup>؛

يعتمد طول مسافة الفرملة على عدد كبير من العوامل أبرزها السرعة الأساسية للمركبة، والحمولة، ونوع الطريق وانحداره، وجفاف الطريق، وحالة الفرامل والعجلات، وكيفية القيام بعملية الفرملة <sup>(١٥٣)</sup>.

ويبيّن (الجدول ٢) علاقة مسافة الفرملة ومسافة ردة الفعل مع سرعة المركبة.

## الجدول ٢ - علاقة مسافة الفرملة ومسافة ردة الفعل مع سرعة المركبة

في حالة الطريق الرطبة			في حالة الطريق الناشفة			السرعة Km/h
المسافة الكلية m	مسافة الفرملة m	مسافة ردة الفعل m	المسافة الكلية m	مسافة الفرملة M	مسافة ردة الفعل m	
١٤,٩	٩,٤	٥,٥	١٠,٨	٥,٣	٥,٥	٣٠
٣٥,٢	٢٦,١	٩,٢	٢٤	١٤,٨	٩,٢	٥٠
٤٨,٥	٣٧,٥	١١	٢٢,٤	٢١,٤	١١	٦٠
٨١,٤	٦٦,٧	١٤,٧	٥٢,٧	٣٨	١٤,٧	٨٠
١٢٢,٦	١٠٤,٣	١٨,٣	٧٧,٧	٥٩,٤	١٨,٣	١٠٠
١٧٢,٢	١٥٠,٢	٢٢	١٠٧,٥	٨٥,٥	٢٢	١٢٠

.Transport Research Laboratory, UK, 2007

(٤) **قانون الجاذبية:** إن قوة الجاذبية الأرضية تؤثر سلباً على جميع السائقين في المنحدرات الحادة.. ومن أهم القواعد التي يجب على كل سائق معرفتها أنه يجب وضع "نفس غيار السرعة" المستعمل لصعود منحدر ما أثناء النزول منه، وذلك للجم اندفاع المركبة الخطير بالمنحدرات، واستعمال الفرامل في المنحدرات على دفعات تدريجية؛

(٥) **حزام الأمان ووسائل الحماية داخل المركبة:** عند الاصطدام دون استعمال حزام الأمان بسرعة ٥٠ كم/س، يندفع الراكب للأمام بقوة كبيرة جداً تفهي لتطهير رأسه وصدره على عجلة القيادة والزجاج الأمامي. لذا، على جميع الركاب استعمال أحزمة الأمان لسلامتهم الشخصية، على جميع الطرق، وفي جميع الأوقات، داخل وخارج المدينة <sup>(١٥٤)</sup>؛

(١٥٠) ياز، دليل السائق، السلامة أثناء القيادة.

(١٥١) Transport Research Laboratory, UK, 2007

(١٥٢) ياز، دليل السائق، السلامة أثناء القيادة.

(١٥٣) Transport Research Laboratory, UK, 2007

(١٥٤) قانون السير الجديد، المادة ٦١.

أما الأشياء الثقيلة وغير المثبتة بحزام الأمان داخل مقصورة الركاب فتشكل خطرًا حقيقياً، إذ تتدفع نحو الركاب محدثة إصابات خطيرة وغير متوقعة عند الفرملة القوية، ولذلك فمن الأفضل وضع كل الأشياء بالصندوق الخلفي. كما يجب اقتناء صيدلية عامة، مطفأة للحريق، عدة ميكانيكية بسيطة (منفخ هواء، كابلات للتشريح ...).

## الملحق ٨

### **أسس خدمة وصيانة المركبات الخفيفة**

تهدف معظم عمليات الصيانة إلى تصحيح المشكلات في السيارات مثل الزيادة الواضحة في استهلاك الوقود أو عدم تجاوز السيارة لاختبار انبعاثات العادم أو أية مشكلة في قيادتها. وجميع السيارات الجديدة مجهزة بنظام التشخيص (OBD II) الذي يراقب عمل المحرك، أداء المحفز وحساس الأكسجين، نظام نقل الحركة، وغيرها من الأنظمة، كما أنه يخزن المعلومات التي يستفيد منها في الصيانة عند قيامه بتصليح الأعطال. فعند حدوث أي عطل في هذه الأنظمة تضيء اللمبة (MIL- Malfunction Indicator Lamp) ما يعني أن السيارة يجب أن تخضع للصيانة (الشكل ١). وهذه الفقرة تعالج مواضيعاً في الصيانة (الوقائية) المهمة للسائق وأو مالك السيارة للتعامل السليم مع المركبة، ما ينعكس إيجاباً على سلامته، والسلامة العامة، وحالة السيارة.

**الشكل ١ - الرمز الأكثر انتشاراً  
(check engine)**



#### ١- أنواع وسائل خدمة وصيانة السيارات

##### أنواع وجداول الصيانة

(أ)

(١) **الصيانة الوقائية:** تتجزء عمليات الصيانة الوقائية بهدف تجنب وقوع المشكلات، وتتضمن تبديل زيت المحرك والمصفاة، فحص مصافي الهواء والوقود ومستويات السوائل المختلفة، وفحص العجلات والمكابح وأجزاء أجهزة التعليق، وتبديل سائل تبريد المحرك والسوائل في أجهزة نقل الحركة (علبة السرعة)، وفحص السيور والبطارية والسماعات؛

(٢) **الجدوال الزمني للصيانة:** تتم صيانة السيارات وفق فترات منتظمة، يمكن أن تحدّد بالكميلومترات التي تقطعها السيارة أو بالزمن. جدول الصيانة التموذجي يدعو مثلاً، إلى تبديل زيت المحرك كل ١٠٠٠٠ كلم وتغيير مصفاة الزيت بعد كل تبديلين لليزيت. ومعظم الجداول تقتضي تنفيذ الصيانة بعد فترة زمنية محددة، بغض النظر عن الكيلومترات المقطوعة.

تنشر معظم الشركات الصناعية جدولين على الأقل للصيانة، أحدهما من أجل ظروف عمل السيارة الطبيعية، والآخر من أجل الصيانة في ظروف العمل الصعبة، وبالتالي تحدّد ظروف عمل السيارة أي الجدولين يجب أن يتبع عند تنفيذ الصيانة. تتضمن ظروف العمل الصعبة للسيارة العمل ضمن درجات حرارة خارجية عالية أو منخفضة، والقيادة ضمن رحلات قصيرة نسبياً فقط أو العمل ضمن حركة دورية (توقف - حركة) كالحركة ضمن المدينة أثناء الازدحام، وتحميل المحرك أكثر من طاقته

مثل جر عربة مقطورة. فإذا كانت جداول الصيانة لظروف العمل الطبيعية تقضي تبديل الزيت كل ١٠٠٠ كlm فإن جداول الصيانة لظروف العمل الصعبة تقضي تبديله كل ٥٠٠٥ كlm.

### (ب) أنواع مراكز الخدمات وورش التصليح في لبنان

(١) **مراكز خدمة السيارات التابعة لوكالات السيارات الجديدة:** تمتلك وكالات السيارات الجديدة أقساماً كبيرة لتنمية خدمة الضمان المحددة من قبل صانع السيارة. تكون هذه الأقسام عادةً مجهزة بشكل جيد بكل آلات الفحص الخاصة، والأدوات والمراجع اللازمة لصيانة طراز محدد للسيارات. أما كلفة الصيانة في هذه المراكز فهي مرتفعة نسبياً ولكن الخدمة فيها مكفولة بعكس الخدمة في المراكز والورش الأخرى الموجودة في لبنان؛

(٢) **مراكز خدمة السيارات التابعة لصالات العرض وفروعها:** الفيل من صالات العرض وفروعها يملك مراكز خدمة تقوم بالإصلاحات المختلفة للسيارات، وتشغل عادة الفنيين في مراكز وظيفية ابتدائية ويمكن أن تقدم لهم فرصاً للترقية والترقي؛

(٣) **الورش المتخصصة:** تركز معظم الورش المتخصصة على مجال معين من مجالات الخدمة مثل إصلاح أجهزة نقل الحركة الآلية ومحول الحركة، وتكون عادةً مجهزة بشكل جيد لأداء جميع نواحي الخدمة في اختصاصها. وبالتالي، فيمكنها أن تكون أمكانة مثالية للعامل للفني الذي يريد التركيز على مجال واحد من مجالات التصليح، وهي تقدم ظروف عمل وأجور جيدة إذ تدفع عادةً راتباً أساسياً بالإضافة إلى عمولة على العمل المنجز. أما كلفة الخدمة والصيانة في هذه المراكز فهي مرتفعة ولكنها تبقى أقل من الكلفة في المراكز التابعة لوكالات السيارات الجديدة؛

(٤) **الورش المستقلة:** هناك المئات من ورش تصليح السيارات المستقلة في لبنان. وكما هي عمل، تصنف هذه الورش بين جيدة و سيئة، فقليل منها فقط ما يديره خبراء ويتمتع بتجهيزات وظروف عمل جيدة، أما الأغلبية فلا تملك التجهيزات الكافية وتدفع مرتبات قليلة، كما أن ظروف العمل فيها خطيرة، ولكن كلفة الصيانة فيها تبقى مقبولة.

**ملاحظة:** تعتبر ورش السيارات من أهم مصادر التلوث البيئي بسبب تخلصها من النفايات بشكل غير صحي وإصلاحها السيارات بطريقة ملوثة للهواء المحيط.

### (ج) التقنيون والعاملون في خدمة وصيانة وتصليح السيارات

يخرج العديد من الطلاب في لبنان سنويًا من المدارس والمعاهد الفنية حاملين شهادات رسمية في اختصاصات تتعلق بميكانيك وكهرباء وتصليح السيارات<sup>(١٥٥)</sup>. وهناك عدة مستويات لهذه شهادات منها على سبيل المثال: شهادة البكالوريا الفنية (BT) وشهادة الامتياز الفني (TS) وشهادة الإجازة الفنية (LT)، وهناك التعليم المزدوج (DS) وهو نظام تعليم فني معتمد في ألمانيا ويتم العمل به في عدة مدارس ومعاهد فنية في لبنان<sup>(١٥٦)</sup>، بالإضافة إلى الدورات المجانية السريعة (دورات التأهيل السريعة) التي ترعاها وزارة العمل<sup>(١٥٧)</sup>، والدورات في شركات السيارات. ورغم هذا، تبقى حاجة السوق أكبر بكثير من عدد الفنيين في هذا المجال. ومن الضروري أن يخضع التقنيون في يومنا هذا لتدريب شامل في المجال النظري وتقنيات الخدمة، وأن يكونوا على اطلاع على آخر التطورات في مجال السيارات.

### ٢- المبادئ العامة لصيانة السيارات

#### (أ) صيانة منظومة تزييت المحرك

يجب التشديد على أهمية العمل الصحيح لمنظومة التزييت في المحرك، بحيث يصل الزيت النظيف والوافر ومن النوع الصحيح إلى كافة سطوح المضاجع (المدارج-Bearings) وكافة مكونات المحرك التي تحتاج إلى التزييت. إن أفضل طريقة لحماية منظومة التزييت هي تبديل زيت المحرك بشكل منتظم، حتى أفضل المصافي لن تزيل كل الشوائب من الزيت (الماء،

(١٥٥) الموقع الرسمي للمديرية العامة للتعليم المهني والتكنولوجي.

(١٥٦) Lebanese-German Corporation (DSME)

(١٥٧) الموقع الرسمي لوزارة العمل.

الأحماض، والأوساخ الميكروية والجزئيات المعدنية). وحالما تبدأ المصفاة بالانسداد (بسبب التحميل الزائد) فإنها ستهد من تدفق الزيت، لذا يجب تبديل المصفافي عندما يُبَدَّل زيت المحرك.

(١) **زيوت المحرك:** يجب أن يكون زيت المحرك رقيقاً بدرجة كافية للسماح للمقلع بتدوير المحرك، وتقيلاً لدرجة كافية لحماية المحرك في ظل الأحمال الكبيرة والسرعات ودرجات الحرارة العالية؛

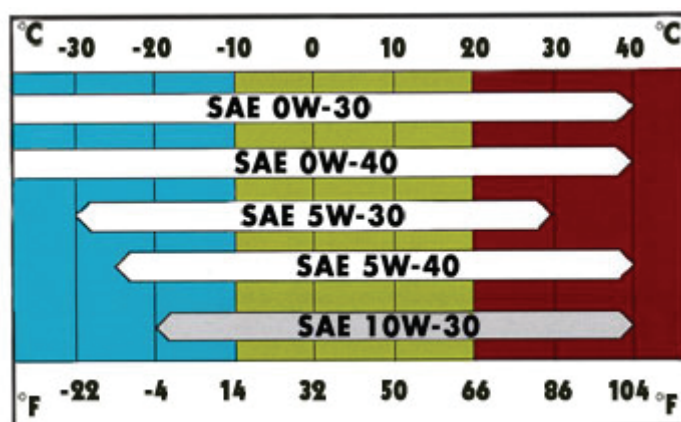
(٢) **الزوجة:** تصنف زيوت المحركات الحديثة تبعاً لعدة معايير منها الزوجة، أو الوزن النوعي. والزوجة هي مقاومة الزيت للجريان، وتوصي كل الشركات الصانعة للسيارات باستخدام زيوت متعددة الزوجة. تصنف جمعية مهندسي السيارات-SAE (Society of Automotive Engineers) زيوت المحركات تبعاً للزوجة<sup>(١٥٨)</sup>؛

الزيوت متعددة الدرجات تلي متطلبات الزوجة لاثنين أو أكثر من درجات (SAE)<sup>(١٥٩)</sup>، وهي تصنف وفق الآتي: (20W-50, 20W-40, 10W-40, 10W-30, 5W-30, 0W-30)؛

يشير الحرف W إلى الاستخدام الشتوي، والرقم قبل W إلى الزوجة عند درجات الحرارة المنخفضة، أما الرقم بعد W فهو لزوجة الزيت عند درجة الحرارة الطبيعية للعمل<sup>(١٦٠)</sup> (الشكل ٢)؛

يجب استشارة دليل الصيانة/المالك دائمًا من أجل المعلومات عن الزوجة الصحيحة للزيت وفترة تغييره وتغيير مصفاة الزيت (oil filter). وبينما توفر الزيوت الأثقل بعض الحماية الزائدة من تأكل المضاجع والأجزاء الأخرى للمحرك، تعتبر الزيوت الأخف أفضل للمحركات في الظروف الجيدة، فهي تخفض الاحتكاك لأنها تتدفق بسهولة أكبر، مما يحسن من فعالية الوقود الاقتصادية وعمر المحرك.

## الشكل ٢ - نطاق درجة حرارة التشغيل لأصناف مختلفة من الزيوت المتعددة الدرجات



(٣) **درجات الزيوت:** في الوقت الحالي، يوجد تسع درجات لزيوت المحركات العاملة على الغازولين/البنزين. وقد صنف المعهد الأمريكي للوقود (API)<sup>(١٦١)</sup> هذه الزيوت كما يلي: SA، SB، SC، SD، SE، SG، SF، SH، و SL، حيث يشير الحرف S إلى الزيت الذي يستخدم في هذه المحركات. كما صنف الزيوت المستعملة في محركات дизيل أويل كالتالي: CA، CB، CC، CD، CF، CE، CF-٤، CF-٢، CG-٤، CG-٢، CH-٤، و CH-٢، حيث يشير الحرف C إلى أن الزيت يستعمل في محركات дизيل أويل، بينما يشير الحرف الثاني إلى كمية الإضافات المضادة للاهتراء ومثبتات الأكسدة والمنظفات في الزيت، ويشير الرقم بعد الأحرف إلى مكان استخدام الزيت

.SAE J300, Widman International (١٥٨)

.Viscosity classifications (١٥٩)

.Colin R. Ferguson, 1986 (١٦٠)

.Antoine Martin, 1993 (١٦١)

في المحركات الرباعية أو الثنائية الشوط (هناك تصنيفات أخرى مستعملة أيضاً مثل European Automobile International Lubricants Standardization and Approval و Manufacturers Association (ACEA) .(Committee (ILSAC)

إن تصنيفات الخدمة وفق API ومعدلات (درجات) اللزوجة وفق SAE موضحة على أغلب علب الزيت (الشكل ٣).

الشكل ٣ - علامة API وعلامة SAE على علبة الزيت



(٤) **فحص مستوى زيت المحرك:** إن المستوى الصحيح لزيت المحرك مهم جداً لعمر المحرك. فمستوى الزيت المنخفض يؤدي إلى تسخين الزيت المتبقي، أما المستوى المرتفع فيسبب رغوة في الزيت، والتي يمكن أن تؤدي إلى ضعف التزبيت وضياع الزيت من خلال المwayne أو حلقات المكابس. وفي بعض الحالات، يمكن أن تسبب المستويات المرتفعة للزيت اندفاعه من المصفاة أو أنبوبة سيخ الزيت.

**ملاحظات** - قبل فحص مستوى الزيت، يجب إطفاء المحرك وتركه لعدة دقائق. سيسمح ذلك للزيت في أعلى المحرك بالرجوع إلى الحوض. بعدها، يتم نزع سيخ الزيت (dip-stick) وتنظيفه من الزيت، ثم يُعاد وضعه في مكانه بشكل تام ونزعه من أجل فحص المستوى؛

- عند كل تبديل لزيت المحرك يجب فحص مستويات السوائل في علبة السرعة الآلية وعلب التحويل والخزان الهيدروليكي لدارة المقود، كما يجب فحص أوعية وخزانات هذه السوائل.

#### (ب) منظومة التبريد

يتحول ثلث الطاقة الحرارية، تقريباً، الناتجة عن احتراق الوقود في الأسطوانات، إلى قدرة لتحريك السيارة. وهناك ثلث آخر يتبدّد ويخرج من فوهه النفث. أما الثلث الباقى فيتم امتصاصه من قبل معدن المحرك ويجب التخلص منه بوساطةمنظومة التبريد وذلك لمنع التسخين الزائد.

(١) **خدمة منظومة التبريد:** فليلاً ما تتسبّب منظومات التبريد الحديثة أية مشاكل، إلا في حال إهمالها. من هنا أهمية الفحوص الدورية والاستبدال الدوري لسائل التبريد والتي تساعد في كشف مشكلات منظومة التبريد قبل وصولها إلى مرحلة خطيرة؛

(٢) **مانع التجمد:** من الضروري استعماله في جميع الأماكن التي يمكن أن تهبط درجات الحرارة فيها إلى ما دون الصفر، وذلك لمنع تضرر المحرك. إضافة إلى ذلك، فإن الخليط المكون من مانع التجمد والماء هو أفضل من الماء فقط في تبريد الحرارة في الطقس الحار. ويحتوي مانع التجمد على مانعات الصدأ التي تمنع تضرر المحرك والمبرد وقلب الماء، وعلى كميات صغيرة من الزيوت القابلة للانحلال في الماء والتي تزيل وتخلص مانع التسرب في مضخة سائل التبريد وصمامات إغلاق الماء. هناك نوعان أساسيان لمانع التجمد: غليوكول الإيثيلين (EG - Ethylene Glycol) وغليوكول البروبيلين (PG - Propylene Glycol). "يتم الرجوع إلى دليل الصيانة/المالك من أجل تحديد نوع السائل المناسب للاستخدام وفترة تغييره". (إن EG هو من النوع السام)<sup>(١٦٠)</sup>؛

(٣) **صيانة منظومة التبريد:** تتضمن صيانة منظومة التبريد تبديل السائل، ومنع التسرب، وفحص العمل الصحيح للمرروحة. وإذا كانت الصيانة منفذة بشكل صحيح، فلا حاجة لغسيل دارة التبريد عادة.

#### (ج) صيانة المكابح

تعتبر صيانة المكابح من أكثر العمليات شيوعاً في إصلاح السيارات. خلال أول ١٥٠ ٠٠٠ كلم من عمرها الفني، ستحتاج السيارة وسطياً إلى مجموعتين أو ثلاث من أطواق الكبح الأمامية (الكولييات)، كما تتم خراطة القرص واستبدال أطواق الكبح الخلفية مرة واحدة على الأقل<sup>(١٦١)</sup>.

(٤) **فحص المكابح:** يجب إجراء الفحوصات الدورية من أجل العمل الفعال والأمن للمكابح؛

(٥) **ترويض مجموعة البطائن الاحتاكافية أو الكولييات الجديدة:** بعد تركيب البطائن الاحتاكافية أو الكولييات الجديدة، من المهم جداً ترويضها بشكل مناسب، وعلى السائق تجنب الاستعمال الشديد للمكابح حتى عدة مئات من الكيلومترات، كي يتم التموضع الصحيح للبطائن الاحتاكافية وإطالة فترة خدمتها<sup>(١٦٤)</sup>.

#### (د) منظومات القيادة والتوجيه

تتألف من عجلة القيادة، جذع المقود أو مجموعة الجريدة المسننة والمسنن الصغير، الذراع المدلة، الوصلات الميكانيكية، أذرع القيادة ومجموعات الوصلة المفصلية للمقود. ويمكن أن تكون منظومات القيادة تقليدية (متوازية أضلاع أو شبه منحرف القيادة) أو من نوع الجريدة المسننة والمسنن الصغير. ويعتبر عمل جميع منظومات القيادة مسألة مهمة من أجل العمل الآمن للسيارة. يبيّن الجدول التالي أهم المشاكل التي قد تواجه السائق في منظومة القيادة والتي يجب معالجتها فور اكتشافها.

#### الجدول ١- المشاكل المألوفة لمنظومة القيادة

المشكلة	
لا توجد مؤازرة هيدروليكيّة في أحد الاتجاهات	تساوة في المقود واستعادة ضعيفة للوضعية بعد الدورانات
ارتفاع ولعب زائد للعجلة	انسحاب السيارة إلى أحد الجهات
لا حاجة لأي جهد عند تدوير عجلة القيادة	تمايل السيارة من جهة إلى أخرى
ارتفاع عجلة القيادة أثناء إيقاف السيارة في المرآب	زيادة مقاومة عجلة القيادة

المصدر: إصلاح السيارات، الجزء الثاني، ٢٠٠٩.

.Daniel C Keyes et al., 2012 (١٦٢)

.Fred Puhn, 1985 (١٦٣)

.Ibid (١٦٤)

## (٥) الإطارات المطاطية للسيارات

الإطارات مهمة جداً، ولكن غالباً ما يتم إهمال تأثيرها من قبل السائق على الأداء العام للسيارة. فتعطل الإطارات أو الاستخدام الخاطئ لها يؤديان إلى قيادة وكم غير صحيحين، كما أن المشكلات الأساسية للقيادة تنتج عن انخفاض ضغط الهواء في الإطارات.

(١) **معلومات تصنيف الإطارات:** يتم تصنيف الإطار بواسطة منظومة من الأرقام والأحرف الموجودة على جانبه (وتكون مدونة في دليل المالك للسيارة). تحدد منظومات التصنيف<sup>(١٦٥)</sup> هذه مقاس الإطار والإطار المعدني (الجنت)، ونوع التصميم، والسرعة القصوى، وقدرة التعامل مع الأحمال؛

(٢) **تصنيف جودة الإطارات:** تصنّف جميع إطارات السيارات والشاحنات الخفيفة اليوم من قبل قسم النقل (DOT)، وفق منظومة التصنيف الموحد لجودة الإطارات (UTQG)<sup>(١٦٦)</sup> التي ترتكز على النقاط الثلاث الآتية:

أ- **المقاومة الحرارية للإطارات:** تصنّف على ثلاثة مستويات: A و B و C. يمثل الحرف A أعظم مقاومة للحرارة المتولدة، في حين يمثل الحرف C المقاومة الأقل. ويجب أن توافق جميع الإطارات المصنعة التقدير C على الأقل؛

ب- **الاحتكاك الالتصاقى:** يصنّف أيضاً وفق ثلاثة مستويات: A و B و C. يقدم الحرف A الاحتكاك الأفضل (للطرق الرطبة)، في حين يقدم الحرف C أقل كمية للاحتكاك؛

ج- **اهتراء (تأكل) المدارس (الرسم الخارجى) للإطارات:** يصنّف باستعمال مجموعة من الأرقام التي تتراوح من ١٠٠ إلى حوالي ٥٠٠. فالإطار المصنف بقيمة ١٥٠ في المائة يوفر تقريباً ٥٠ في المائة مسافة مقطوعة أكبر من الإطار المصنف بـ ١٠٠.

(٣) **اختيار الإطار المطاطى:** بطاقة معلومات الحمولة للإطار موجودة على معظم السيارات، وهي توضع إما على باب السائق أو دعامة الباب أو داخل صندوق لوحة السائق. تحتوي هذه البطاقة على معلومات عن الحمل الأقصى للسيارة، ومقاس الإطار والاحتياطي، والضغط الواجب نفخ الإطارات بها. ويمكن للسيارات القيمة ذات منظومات التصنيف القيمة، والتي لم تعد تستخدم اليوم، أن تجهَّز بإطارات حديثة وذلك باستخدام جداول التبادل؛

(٤) **ضغط الإطارات:** يجب أن تُنفخ جميع الإطارات لبلوغ الضغط المناسب. (الشكل ٤)<sup>(١٦٧)</sup>: (A) الجدران الجانبية للإطار غير المنفوخ بشكل صحيح سوف تتشتت بشكل زائد وتولد حرارة مؤذية بشكل سريع. بالإضافة لذلك، فإن القطاع центральный للرسم الخارجى سوف يتغير للأعلى مبتعداً عن الطريق ومحدثاً اهتراءً سريعاً لحاف الإطار. (B) النفخ الزائد للإطار سيجعله قاسياً ومن المحتمل أن يؤدي ذلك إلى تحطم الطبقات المطاطية (لاحظ كيف أن الإطار المنفوخ بشكل زائد ينتفخ في المركز مما يؤدي إلى سحب حاف الإطار بعيداً عن الطريق واهتراء سريع في المركز). (C) لتوفير قيادة صحيحة، يجب الحفاظ على ضغط الإطار ضمن مجال الموصفات الموصى بها (لاحظ كيف أن عرض الرسم الخارجى للإطار المنفوخ بشكل صحيح يتلامس مع سطح الطريق)؛

يتم نفخ الإطارات إلى قيمة الضغط الموصى بها عندما يكون بارداً (أي على درجة حرارة الهواء السائدة). عندما تقاد السيارة ترتفع حرارة الإطارات، وتزداد الحرارة بناءً على السرعة والحمل وتنوعية الطريق ودرجة الحرارة السائدة (المحيطة). فمثلاً في الإطار البارد ذي الضغط 24 psi (165 kPa) سيزداد الضغط حتى 29 psi (200 kPa) بعد ٦-٥ كلم عند السرعات فوق ٧٠-٦٥ كلم/س، وعند فحص الإطارات الساخنة، سيكون الضغط المقاس أكبر من ضغط الإطار البارد. في حالة الأحمال الثقيلة أو عند القيادة بسرعة عالية مستمرة، يوصي العديد من الشركات الصانعة بزيادة الضغط البارد بمقدار 4 psi (25 kPa)<sup>(١٦٨)</sup>.

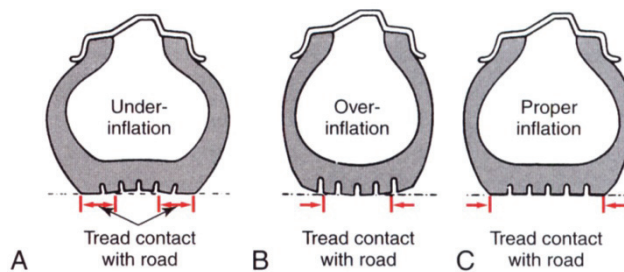
.The European Tyre and Rim Technical Organisation (١٦٥)

.The Uniform Tire Quality Grade (UTQG) ratings (١٦٦)

(١٦٧) إصلاح السيارات، الجزء الثاني، ٢٠٠٩.

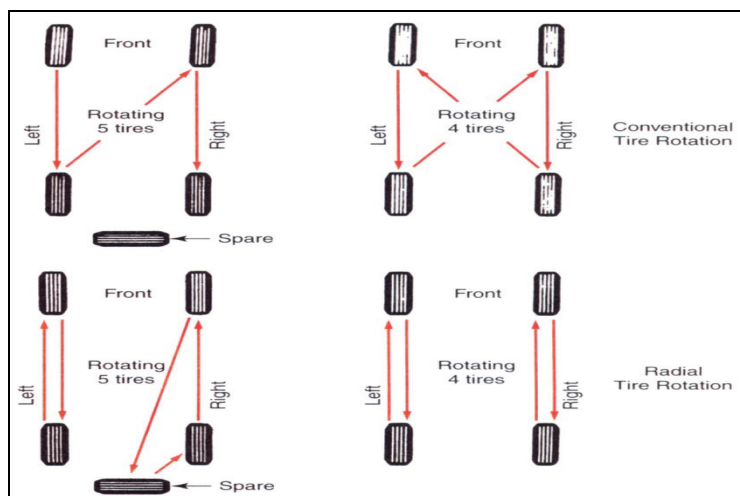
(١٦٨) المصدر نفسه.

#### الشكل ٤ - تأثير ضغط الهواء في الإطار على مساحة الاتصال مع الطريق



(٥) **تغير مكان الإطار (تدوير الإطارات):** يمكن تمديد فترة خدمة الإطارات من خلال التغيير الدوري لمكانها على السيارة: توضع الإطارات الأمامية على المحاور الخلفية قبل أن يؤدي الخل في زوايا العجلات الأمامية إلى عدم توازن الإطارات أو تأكلها. ويتم هذا التبديل كل ١٠٠٠ كم تقريباً. يوضح (الشكل ٥) الطرق الشائعة للتغيير مكان الإطارات التقليدية والقطيرية؛

#### الشكل ٥ - خريطة تدوير الإطارات التقليدية والقطيرية



(٦) **موازنة العجلة والإطار:** يمكن أن تصبح مجموعة العجلة مع الإطار غير متوازنة بسبب الاضطراب في التصميم (التركيب) أو ازياح الشرائط (الحال) أو فقدان الكتلة الوزنية نتيجة تأكل الرسم الخارجي. ويؤدي عدم توازن الإطارات عند السرعات العالية، ولو كان قليلاً، إلى اهتزاز العجلة للأعلى والأسفل (wheel tramp) أو تمايلها من جهة إلى أخرى. وفي هذه الحالة، يجب أن تخضع مجموعة العجلة والإطار، إلى الموازنة السكونية والдинاميكية؛

**ملاحظة:** إذا كان الإطار المطاطي معطلاً أو الإطار المعدني (العجلة) متضرراً، فلا تحاول إزالة المشكلة أو تصحيحها عن طريق الموازنة بل استبدل الإطار المطاطي أو المعدني المتأثر.

يجب أن تتم المحاذفة الصحيحة للعجلات من أجل تحقيق مواصفات جيدة لقيادة وتعامل مع السيارة وكذلك تأكل الإطارات. ينتمي إلى زوايا المحاذفة: الكاستر، والكامبر، والضم، وميلان محور المقود، والتبعاد (الانفراج) عند الدورانات. يبيّن (الجدول ٢) أهم المشاكل التي قد تواجه السائق والتي يجب معالجتها فور اكتشافها.

## الجدول ٢- المشاكل المألوفة للعجلات والإطارات

المشكلة	
تعقب العجلات لبعضها غير صحيح	اهتزاز الدوّلاب للأعلى والأسفل
ضجيج من العجلات الأمامية أو الخلفية	تماييل العجلات
الإطارات تفقد الهواء	استعادة وضعية ضعيفة بعد الانعطاف وأو قيادة فاسية
يتآكل الإطار في المركز	السيارة تنسحب إلى إحدى الجهات
الإطار يتآكل من كلا الجهتين	السيارة تتمايل من جهة إلى أخرى
تآكل الإطار على شكل حرف مستدقه الطرف	صرير الإطارات عند الانعطافات
تآكل الإطار بشكل م-curved	الارتقاء، اضطراب القيادة
تآكل مؤخرة ومقمة الإطار	ركوب قاسي

المصدر: إصلاح السيارات الجزء الثاني، ٢٠٠٩.

### (٧) تفسير الأحرف والأرقام الموجودة على الإطارات: (الشكلان ٦ و ٧) كمثال.

أ- **نوعية الإطار:** يشار إلى نوعيات الإطارات شائعة الاستخدام بالحروف الثلاثة: (P) الإطارات الخاصة بسيارات الركاب (LT) الإطارات الخاصة بالشاحنات الخفيفة (C) الإطارات الخاصة بالشاحنات التجارية الكبيرة. في المثال المعروض، الإطار خاص بسيارات الركاب؛

ب- **عرض الإطار/نسبة الارتفاع إلى العرض:** يقاس عرض الإطار بالمليمتر، أما نسبة الارتفاع إلى العرض فهي النسبة بين مقطع الارتفاع ومقطع العرض للإطار. في هذا المثال، عرض الإطار ونسبة الارتفاع إلى العرض هما  $\frac{215}{65}$  على التوالي؛

ج- **تصميم الإطار:** تصميم الإطارات موضح بالحروف كما يلي: (R) إطار بطبقات من الأحزمة الفولاذية (B) إطار بطبقات من الأحزمة النسيجية. وفي المثال، الإطار مصمم بطبقات من الأحزمة الفولاذية وهي الأكثر استخداماً؛

د- **قطر الطوق المعدني (الجنب):** أي مقاس العجلة أو الطوق المعدني "الجنب" بالبوصة. إن قطر العجلة مع عرض الإطارات ونسبة الارتفاع إلى العرض جميعها تحدد مقاس الإطار. في المثال، يبلغ قطر الطوق المعدني ١٥ بوصة. تآكل من الاطلاع على دليل مالك السيارة الخاص بسيارتك أو من الملصق المثبت على جدار باب السائق لمعرفة المقاس المناسب لسيارتك؛

هـ- **مؤشر الحمولة / الحمولة القصوى:** مؤشر الحمولة هو رمز رقمي يمثل الطاقة التحميلية للإطار عند السير بالسرعة المحددة. أما الحمولة القصوى فهي الحد الأقصى للوزن المحمل على الإطار بما في ذلك وزن السيارة والرکاب والشحنة، وهي تقاس بالكيلوجرام أو الرطل. في هذا المثال مؤشر الحمولة هو ٩٥، وهذا يعني أن الطاقة التحميلية القصوى هي ١٥١٠ رطل على كل إطار. رموز مؤشر الحمولة وما يقابلها من حمولة قصوى موجودة في كتيبات الإطارات؛

و- **معدل السرعة:** معدل السرعة هو السرعة القصوى التي يتحملها الإطار في الظروف الاعتيادية، ويُعبر عنها برموز حرفية. في هذا المثال، الحرف H يمثل الحد الأقصى للسرعة وهي ٢١٠ كيلومتر/ساعة. ويمكن الاطلاع على معدلات السرعة التي تجدها عادة في كتيب الإطارات (الجدول ٣)؛

### الجدول ٣- الرموز المعتمدة للدلالة على السرعة القصوى التي يتحملها الإطار في الظروف الاعتيادية

السرعة Km/h	الرمز	السرعة Km/h	الرمز
١٩٠	T	١٢٠	L
٢٠٠	U	١٤٠	N
٢١٠	V	١٥٠	P
٢٤٠	H	١٦٠	Q
٢٧٠	W	١٧٠	R
٣٠٠	Y	١٨٠	S

**ز- مؤشر تأكل مدارس الإطار:** مؤشر تأكل مدارس الإطار يوضح مدى مقاومة الإطار للتأكل. وكلما زاد الرقم زادت مقاومة الإطار للتأكل. في هذا المثال، يبلغ مؤشر تأكل مدارس الإطار ٢٢٠. أما الإطارات الاعتيادية في الوقت الحاضر فيبلغ مؤشر تأكل المدارس فيها ٣٠٠ وأكثر؛

**ح- مؤشر الاحتكاك اللاتصاقى:** هو مقياس لقدرة الإطار على التوقف على الأسطح الرطبة، ويشار إليه بالحروف C, B, A, AA. أكبر معدل احتكاك يشار إليه بالرمز AA وأدنى احتكاك بالرمز C. في هذا المثال مؤشر الاحتكاك هو A؛

**ط- مقاومة الحرارة:** مقاومة الحرارة تشير إلى قدرة الإطار على التخلص من السخونة. ويعبر عنها بالحروف A, B, or C. أعلى معدل لتحمل الحرارة هو A والأدنى هو C. في هذا المثال، معدل مقاومة لدرجة الحرارة هو A؛

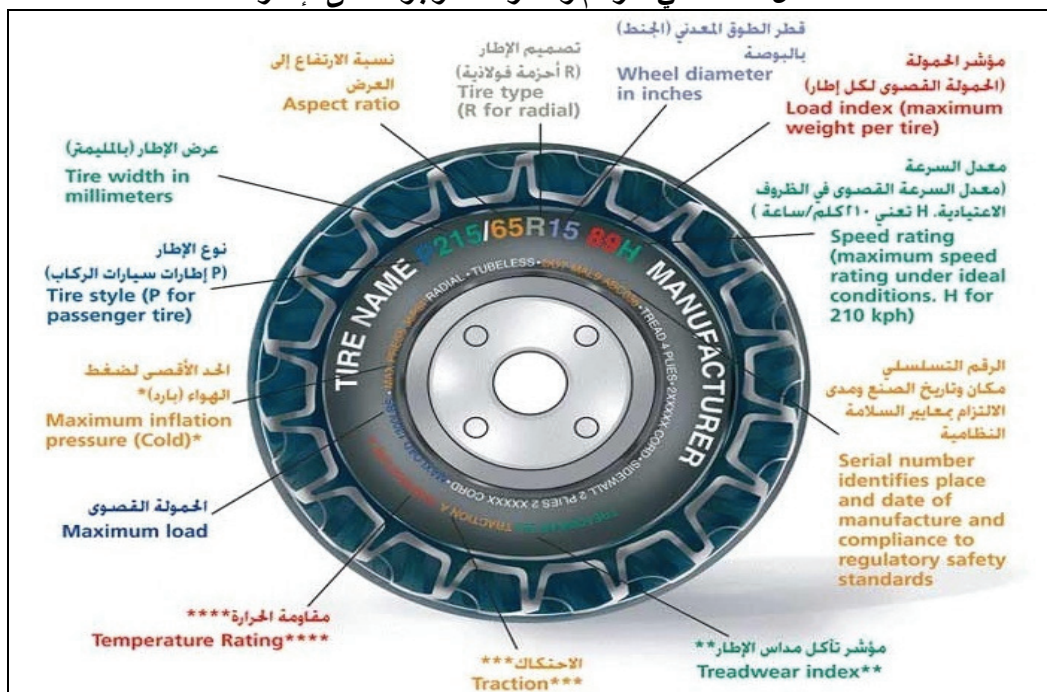
**ي- الحد الأقصى لضغط الهواء في الإطار:** يقاس ضغط الهواء بالرطل في البوصة المربعة (psi) أو بالكيلوباسكال (KPa). احرص دائمًا على قياس ضغط الهواء في الإطارات حينما تكون باردة (عند قيادة السيارة لأقل من كيلومتر واحد). في هذا المثال، الحد الأقصى لضغط الهواء في الإطار هو ٣٥ رطل/بوصة مربعة. ويمكن معرفة الحد الأقصى لضغط هواء إطارات سيارتكم من دليل مالك السيارة أو من الملصق المثبت على جدار باب السائق؛

**ك- الرقم التسلسلي:** يوضح الرقم التسلسلي مكان وتاريخ صنع الإطار وأنظمة السلامة المتبعة، كما يتضمن تاريخ الصنع. وينصح بعدم شراء أي إطار مصنوع قبل سنة أو أكثر من سنة واحدة. في هذا المثال، DOT تعني أن الإطار متواافق مع أنظمة السلامة الأمريكية؛

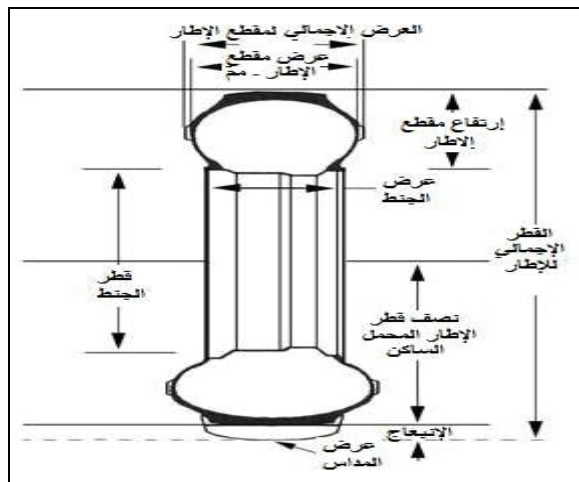
**ل- تاريخ الصنع:** فيما يلي مثال عن الطريقة الصحيحة لكتابية قراءة تاريخ تصنيع الإطار، إذا كان رمز التصنيع هو ٠٣٨، فذلك يعني أن الإطار مصنوع في الأسبوع الثالث من عام ٢٠٠٨. وإذا كان رمز التصنيع هو ٣٧٠٦، فذلك يعني أن الإطار مصنوع في الأسبوع ٣٧ من عام ٢٠٠٦.

من الضروري الحرص على شراء الإطار المناسب لسيارتكم، لأن سلامتك تعتمد عليه. اختيار الإطار المناسب يتوقف ببساطة على القراءة الصحيحة والفهم للبيانات المدونة في دليل مالك السيارة وعلى جدار الإطار. للمزيد من المعلومات حول معنى الرموز والأرقام المدونة على جدار إطار سيارتكم، يمكن مراجعة الشركة الصانعة.

## الشكل ٦- معاني الأرقام والأحرف الموجودة على الإطارات



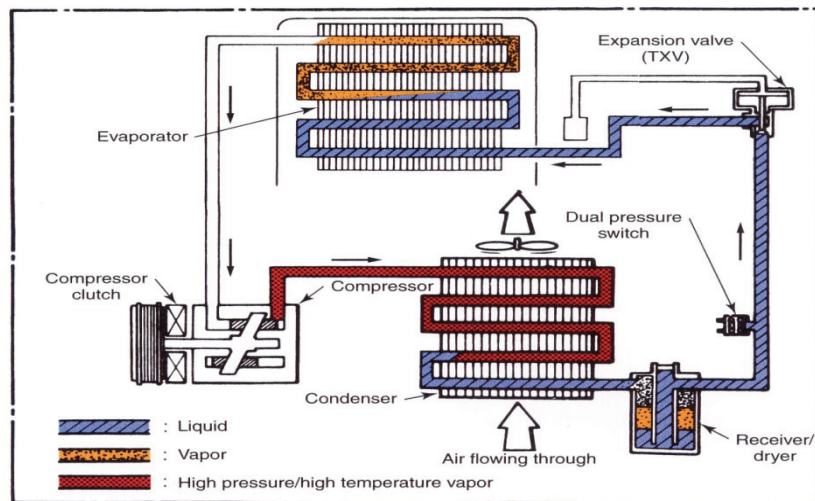
### الشكل ٧- رسم مقطعي للإطار



### (و) منظومة التكييف والتبريد

وتتألف من: الضاغط (Compressor)، المكثف (Condenser)، المبخر (Evaporator)، غاز التبريد (Refrigerant)، صمام تمدد (Expansion Valve)، مفتاح الضغط الثنائي (Dual Pressure Switch)، مجفف (Dryer)، مروحة التبريد (Dryer)، النافخ (Blower)، الأنابيب والمواسير والوصلات (Tubes, Flexibles and fittings)، الحساسات ووحدة التحكم (Sensors and control unit) (الشكل ٨).

### الشكل ٨- منظومة التكييف والتبريد النموذجية في السيارة



(١) **سوائل التبريد:** سائل التبريد هو مركب من العناصر الكيميائية (مثل الكربون، الهيدروجين، الفلور، وفي بعض الحالات الكلور) وهو قادر على تغيير حالته بسرعة من سائل إلى بخار وبالعكس. عندما يخضع لهذه التغيرات في الحالة، يستطيع سائل التبريد أن يوفر تبريداً هاماً عن طريق امتصاص وتحرير كميات كبيرة من الحرارة بالنسبة لحجمه. يمكن أن تتغير نقطة غليان سائل التبريد أو درجة الحرارة التي يتحول عندها إلى بخار عن طريق تغيير الضغط في منظومة تكييف الهواء؛

يستمر استخدام سائل التبريد في المنظومة بفعالية ما لم يتلوث بالأوساخ أو الماء أو الهواء. وهو عديم اللون في حالته البخارية والسائلة. سائل التبريد غير سام، ما لم يتلامس بشكل مباشر مع اللهب المفتوح، وهو لا يسبب الصدأ ما لم يتمزج مع الرطوبة. هو أثقل من الهواء ويتحول إلى بخار عندما يُطلق إلى الوسط المحيط؛

مع أن هناك العديد من سوائل التبريد في السوق اليوم، إلا أن واحداً منها فقط يوافق جميع متطلبات الشركة الصانعة من أجل الاستخدام في السيارات. هذا السائل هو R-134a والمسمى أحياناً HFC-134a، واسمه الكيميائي هو الإيثان رباعي الفلور (CF<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>F). يُستخدم R-134a في جميع مكيفات الهواء المصنعة من قبل الشركات الأصلية ابتداء من العام ١٩٩٤. ولا تحتوي البنية الجزيئية للسائل R-134a على الكلور وبالتالي فهو لا يساهم في نضوب طبقة الأوزون. ورغم أن له بعض التأثير على الاحتباس الحراري، إلا أنه أقل خطراً بكثير من R-12؟

**(٢)** أنواع زيوت سائل التبريد<sup>(١٦٩)</sup>: تتطلب المنظومات التي يستخدم فيها السائل R-134a، الزيت المسمى بـ“بولي الكللين” (PGA). هذا الزيت الصناعي (غير البترولي) مشابه في البنية الكيميائية لمانع التجمد في منظومات تبريد المحرك. ويكون عادةً ذا لون أزرق فاتح وهو مخصص للمنظومات R-134a ولا يمكن أن يستخدم في المنظومات R-12.

**اختبار أو فحص أداء المنظومة:** يكون من الصعب أحياناً تحديد كيفية عمل المنظومة بالاعتماد على رأي السائق فقط (الذي يعتمد على رد الفعل الفيزيائي على الحرارة داخل السيارة)، فدرجة الحرارة والرطوبة في الهواء تؤثران على فعالية المنظومة. للحصول على صورة دقيقة عن فعالية المنظومة، من الضروري تنفيذ اختبار الأداء الذي يقتضي فحص ضغوط عمل المنظومة (جهة الضغط العالي والمنخفض) ودرجة حرارة الهواء الداخل إلى السيارة. تتناسب بعد ذلك قراءات الضغط والحرارة إلى درجة حرارة الهواء المحيط ورطوبته النسبية لتحديد فعالية المنظومة في ظل شروط العمل المثالية. تتغير تفاصيل ومواصفات الفحص تبعاً للصانع والطراز؛

(٤) استعادة /إعادة تدوير سوائل منظومة التكييف: إن الإجراء الوحيد الموصى به لتفريغ منظومة تكييف الهواء هو استعادة كلّ السائل الموجود في المنظومة باستخدام مركز أو وحدة خدمة سوائل التبريد، إذ يجب عدم إطلاق أو تحرير سائل التبريد إلى الوسط الخارجي.

(ز) صيانة المفهوم/المكررین (الكاربیراتور) (١٧٠)

الرغم من أن المفهومات لم تعد تتركب في السيارات الحديثة، إلا أن هناك الكثير من السيارات في لبنان التي تحتوي على هذه الأجهزة.

(١) **وظائف المفحّم:** تتوفر المفحّمات بمقاسات وأنواع عديدة، لكنها جميعها تؤدي نفس الوظيفة الأساسية وهي تزير البنزين وخلطه مع الهواء ثم إيصال المزيج إلى المحرك. وتحتوي جميع المفحّمات على المنظومات الأساسية التالية.

- أ- منظومة العوامة** (الفواشة) التي تتحكم بمستوى الوقود في حوض الفواشة للمفم،
  - ب- منظومة القياس** أو المعايرة الأساسية التي تستخدم خلخلة فينتوري (الخلخلة المتولدة في الخانقة الرئيسية للمفم) من أجل سحب الوقود من حوض الفواشة عند السرعات المطردة؛
  - ج- منظومات الدوران الحر والدوران البطيء** (idle) التي تستخدم الخلخلة في مجمع القنوات الشهيف (الامتصاص) لسحب الوقود من حوض الفواشة عند الدوران الحر والسرعات البطيئة أو المنخفضة؛
  - د- المنظومة الاستطاعية** والتي تعطي وقوداً زائداً عندما يعمل المحرك تحت حمولات كبيرة. توجد مضخة تُسَارع تعمل على إيصال الوقود الزائد إلى الأنابيب البوقي عندما تكون الخانقة الرئيسية مفتوحة؛
  - هـ- منظومة الخانقة الهوائية** أو "الإلقاع" والتي تعمل على إغفاء مزيج الوقود والهواء عندما يكون المحرك بارداً.

(٢) صيانة المفحـم: يعتبر المفحـم جهازاً معقداً، ولكن يمكن تعبيـره وتصـليـحـه عند الانتـبـاه والـحـذـر في ذلك.

أ- الفـحـوصـات قبل الصـيـانـة: قبل تشـخيص أعـطال المـفحـم وصـيـانتـه، يـجب التـأـكـد أـن جـمـيع المـنظـومـات المرـتـبـطة تـعمل بـشـكـل صـحـيـحـ. فـما يـبـدو أـنـه مشـكـلة في المـفحـم غالـباً ما يـتـبـين أـنـه مشـكـلة في منـظـومـة أـخـرى منـظـومـات المـحرـكـ. لـذـكـ يـجـب فـحـصـ جـمـيع المـنظـومـات المـتـعـلـقة بالـتـحـكـمـ بالـابـعـاثـاتـ منـ المـحرـكـ، وـالـحـسـاسـاتـ وـالـتـوـصـيلـاتـ الـكـهـرـيـائـيـةـ؟

بـ- تعـبـيرـاتـ المـفحـمـ: يمكن إـجـراءـ العـدـيدـ منـ التـعـبـيرـاتـ عـنـدـ يـكـونـ المـفحـمـ مـركـباًـ عـلـىـ المـحرـكـ،ـ بـيـنـماـ تـنـطـلـبـ التـعـبـيرـاتـ الأـخـرىـ نـزـعـ المـفحـمـ وـنـقـيـكـهـ جـزـئـياًـ أوـ كـلـياًـ،ـ وـأـيـ تعـبـيرـ لـلـمـفحـمـ يـمـكـنـ أنـ يـؤـثـرـ عـلـىـ إـصـارـاتـ غـازـاتـ الـعـادـمـ.ـ لـاـ تـحـتـويـ المـفحـمـاتـ الـحـدـيـثـةـ عـلـىـ آـيـةـ وـسـائـلـ لـتـعـبـيرـ المـزـيـجـ عـنـ الدـورـانـ الـحـرـ.ـ وـهـنـىـ وـلـوـ كـانـ هـذـاـ التـعـبـيرـ مـمـكـناًـ،ـ فـإـنـ وـحـدةـ التـحـكـمـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ بـالـمـحرـكـ سـوـفـ تـعـوـضـ آـيـةـ تـغـيـرـاتـ فـيـ مـزـيـجـ الـفـوـقـ،ـ وـتـعـمـلـ عـلـىـ إـلـغـاءـ مـحاـولةـ التـعـبـيرـ؛ـ

بــسـبـبـ تـواـجـدـ عـدـدـ كـبـيرـ مـنـ أـنـوـاعـ المـفحـمـاتـ قـيـدـ الـاستـخـدـامـ،ـ فـإـنـ الـإـجـراءـاتـ الـتـالـيـةـ سـتـكونـ عـامـةـ وـقـابـلـةـ لـلـتـطـبـيقـ عـلـىـ تـعـبـيرـ المـفحـمـ النـمـوذـجيـ.ـ وـيـجـبـ عـلـىـ الـعـاـمـلـ الـفـنـيـ الرـجـوعـ إـلـىـ دـلـيـلـ الصـيـانـةـ الـخـاصـةـ بـالـمـفحـمـاتـ الـمـحدـدةـ مـنـ أـجـلـ إـجـراءـ التـعـبـيرـ وـالـاصـلـاحـ؛ـ

جـ- أـنـوـاعـ التـعـبـيرـاتـ: (الـجـدولـ ٤ـ).

#### الـجـدولـ ٤ـ:ـ تـعـبـيرـ وـصـيـانـةـ وـفـحـصـ الـمـكـرـبـنـ

تعـبـيرـ وـصـيـانـةـ وـفـحـصـ	
تعـبـيرـ سـرـعةـ الدـورـانـ الـحـرـ	تعـبـيرـ سـرـعةـ الدـورـانـ الـحـرـ
تعـبـيرـ قـطـعـ الـخـلـاخـةـ	تعـبـيرـ الـوـصـلـةـ الـمـيكـانـيـكـيـةـ لـكـامـةـ الدـورـانـ الـحـرـ السـرـيعـ
صـيـانـةـ الـخـانـقـةـ الـهـوـائـيـةـ	تعـبـيرـ سـرـعةـ الدـورـانـ الـحـرـ فـيـ الـحـالـةـ السـاخـنـةـ
فـحـصـ وـتـعـبـيرـ مـضـخـةـ التـسـارـعـ	تعـبـيرـ المـزـيـجـ عـنـ الدـورـانـ الـحـرـ
فـحـصـ وـضـبـطـ مـسـتـوـيـ الـفـوـاشـةـ	

.Newton et al., 1996

(٣) إـصـلـاحـ المـفحـمـ: إنـ أـسـبـابـ نـزـعـ وـإـصـلـاحـ المـفحـمـ تـعودـ إـلـىـ تـراـكـمـ الصـمـعـ الرـاتـنجـيـ وـالـوـرـنـيـشـ،ـ وـوـجـودـ الـأـوسـاخـ الـزـائـدـ وـالـمـاءـ فـيـ المـفحـمـ،ـ وـتـسـرـبـ فـيـ الـجـوـانـاتـ وـتـعـطـلـ الـأـجزـاءـ الـمـيكـانـيـكـيـةـ وـالـأـغـشـيـةـ التـخـلـخـلـيـةـ وـمـحـاـوـرـ صـمـامـ الـخـانـقـةـ الرـئـيـسـيـةـ أـوـ الـوـصـلـاتـ الـمـيكـانـيـكـيـةـ (ـفـيـ الـكـثـيـرـ مـنـ الـأـحـيـانـ يـمـكـنـ اـسـتـبـالـ الـمـكـرـبـنـ بـمـكـرـبـ آـخـرـ أـوـ مـكـرـبـ الـكـتـرـوـنـيـ وـغـالـبـاًـ مـاـ يـتـمـ توـقـيـعـ أـنـظـمـةـ الـحـقـنـ/ـالـبـاخـ عـلـىـ الـمـحرـكـ وـالـتـخـلـيـ عـنـ الـمـكـرـبـ).ـ

#### (ح) مـتـفـرقـاتـ

(١) مرـشـ الـهـوـاءـ: يـجـبـ أـنـ يـنـظـفـ (ـيـنـفـخـ بـالـهـوـاءـ)ـ أـوـ يـسـتـبـلـ عـنـدـ الـحـاجـةـ.ـ وـمـنـ الـمـعـلـومـ أـنـ الـمـرـشـ الـمـسـطـمـ يـزـيدـ مـنـ استـهـلاـكـ الـوـقـودـ لـلـمـحـرـكـاتـ الـتـيـ تـعـمـلـ مـعـ الـمـكـرـبـنـاتـ،ـ وـلـكـنـهـ لـاـ يـؤـثـرـ مـباـشـرـاًـ عـلـىـ مـصـرـوـفـ الـوـقـودـ لـلـمـحـرـكـاتـ الـتـيـ تـعـمـلـ مـعـ أـنـظـمـةـ الـحـقـنـ بـلـ يـؤـثـرـ عـلـىـ الـفـعـالـيـةـ الـعـامـةـ لـلـمـحـرـكـ (ـ١٧١ـ)ـ؛ـ

(٢) مرـشـ الـوـقـودـ: لـاـ يـخـضـعـ أـيـ مـنـ مـرـشـاتـ الـوـقـودـ الـمـوـجـودـةـ عـلـىـ السـيـارـةـ لـلـتـنـظـيفـ،ـ إـنـماـ يـسـتـبـلـ عـنـدـ الـضـرـورةـ؛ـ

(٣) غـطـاءـ خـرـانـ الـوـقـودـ: يـجـبـ التـأـكـدـ دـائـماًـ مـنـ أـنـهـ مـحـكـمـ إـلـغـلـاقـ خـاصـةـ بـعـدـ تـبـعـةـ الـوـقـودـ فـيـ الـمـحـطـاتـ.ـ إـنـ الـغـطـاءـ غـيرـ السـلـيمـ هوـ مـصـدرـ رـئـيـسيـ لـتـهـرـيـبـ بـخـارـ الـوـقـودـ وـيـجـبـ اـسـتـبـالـهـ فـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ؛ـ

(٤) الـشـمـعـاتـ: يـتـمـ تـغـيـرـهـاـ بـحـسـبـ جـوـلـ الصـيـانـةـ،ـ وـحـالـتـهاـ تـشـيرـ إـلـىـ عـدـدـ أـعـطالـ مـمـكـنةـ (ـشـكـلـ ٩ـ)،ـ كـمـ يـمـكـنـ إـعادـةـ اـسـتـعـمالـ الـشـمـعـاتـ بـعـدـ تـنـظـيفـهـاـ.ـ اـرـجـعـ دـلـيـلـ الـمـالـكـ أـوـ شـاـورـ اـخـتـصـاصـيـ الصـيـانـةـ لـمـعـرـفـةـ نـوـعـ الـشـمـعـاتـ الـذـيـ يـجـبـ اـسـتـخـدامـهـ؛ـ

.Norman et al., 2009 (١٧١)

**الشكل ٩- الحالات السائدة للشماعات والأسباب المحتملة لحصولها**

Normal	Sooted	Oiled	Centre electrode melted	Severe wear of earth electrode
				
<b>Insulator nose in grey-white grey-yellow colour</b>	<b>Causes:</b> Mixture too rich, predominantly used in short-distance traffic	<b>Causes:</b> Oil level too high, highly worn piston rings or valve guides	<b>Causes:</b> Thermal overloading caused by auto-ignition	<b>Causes:</b> E.g. engine knocking

المصدر: إصلاح السيارات، الجزء الأول، ٢٠٠٩.

(٥) **السيور:** يجب مراقبتها وتغييرها عند الحاجة. أما السير الأساسي (أي الذي ينقل الحركة من عاًمود المحرك إلى عاًمود الكامات) فيستبدل بحسب جدول الصيانة؛

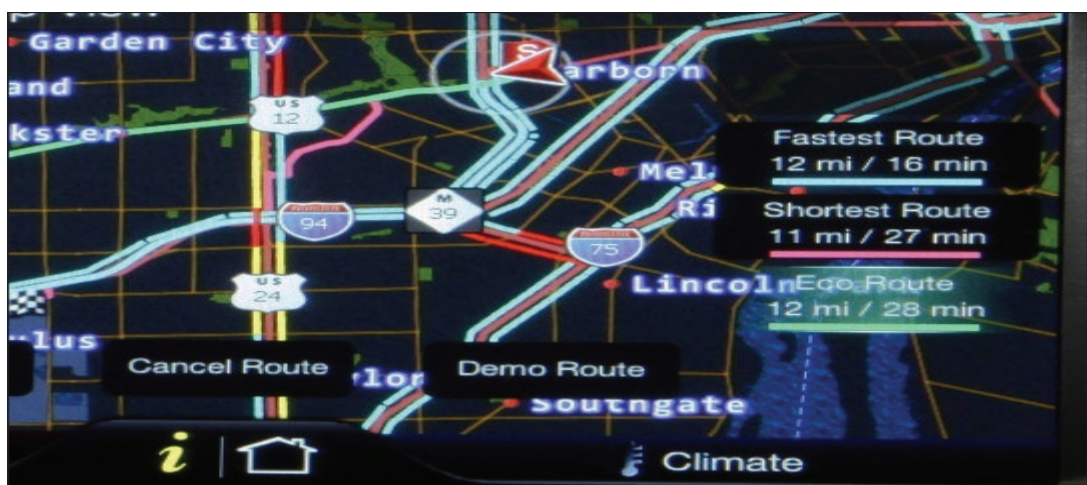
(٦) **البطارية:** قبل شحن أو تغيير البطارية يجب التأكد دائمًا من عدم وجود دارة مؤرضة تعمل على تفريغ البطارية؛

(٧) **التشحيم:** تتم عملية تشحيم أماكن الاحتكاك الميكانيكية عادةً خلال صيانة أو تصليح هذه الأماكن، مثل قضبان الربط (الوصلات الميكانيكية) في منظومات التعليق والقيادة.

الملحق ٩

أمثلة على الأجهزة والأنظمة المساعدة للسائق من أجل قيادة اقتصادية فعالة (الشكلان ١ و ٢)

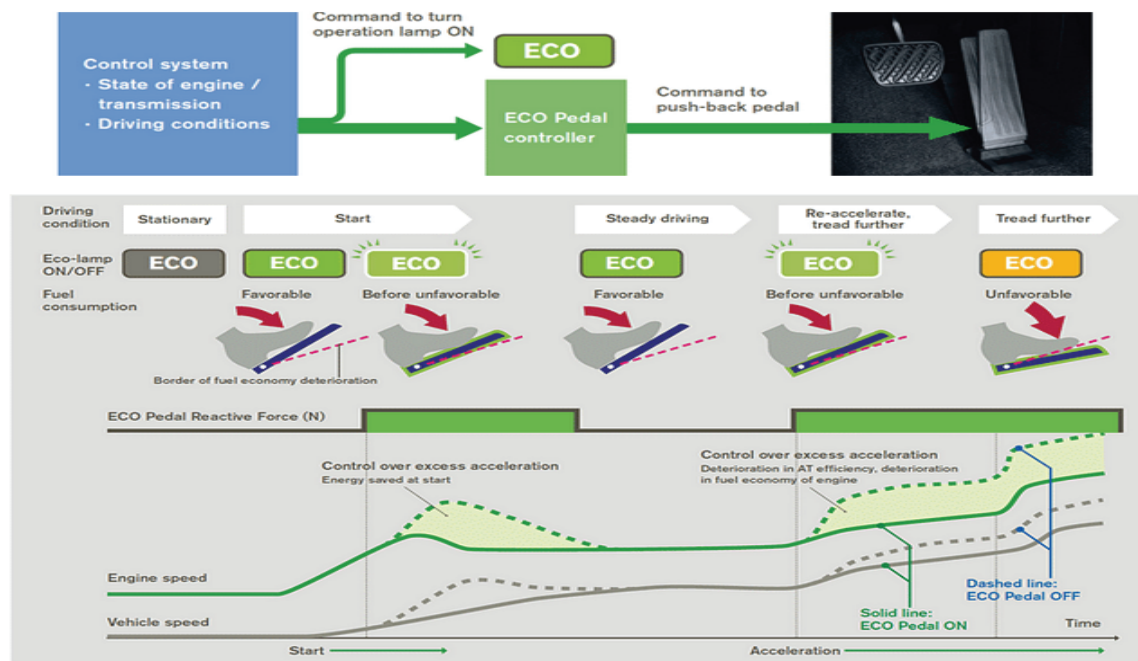
**الشكل ١- نظام Ford Eco Route**



المصدر: Ford Eco-Route

## الشكل ٢ - نظام التحكم في اقتصاد الوقود "Nissan – EcoPedal"

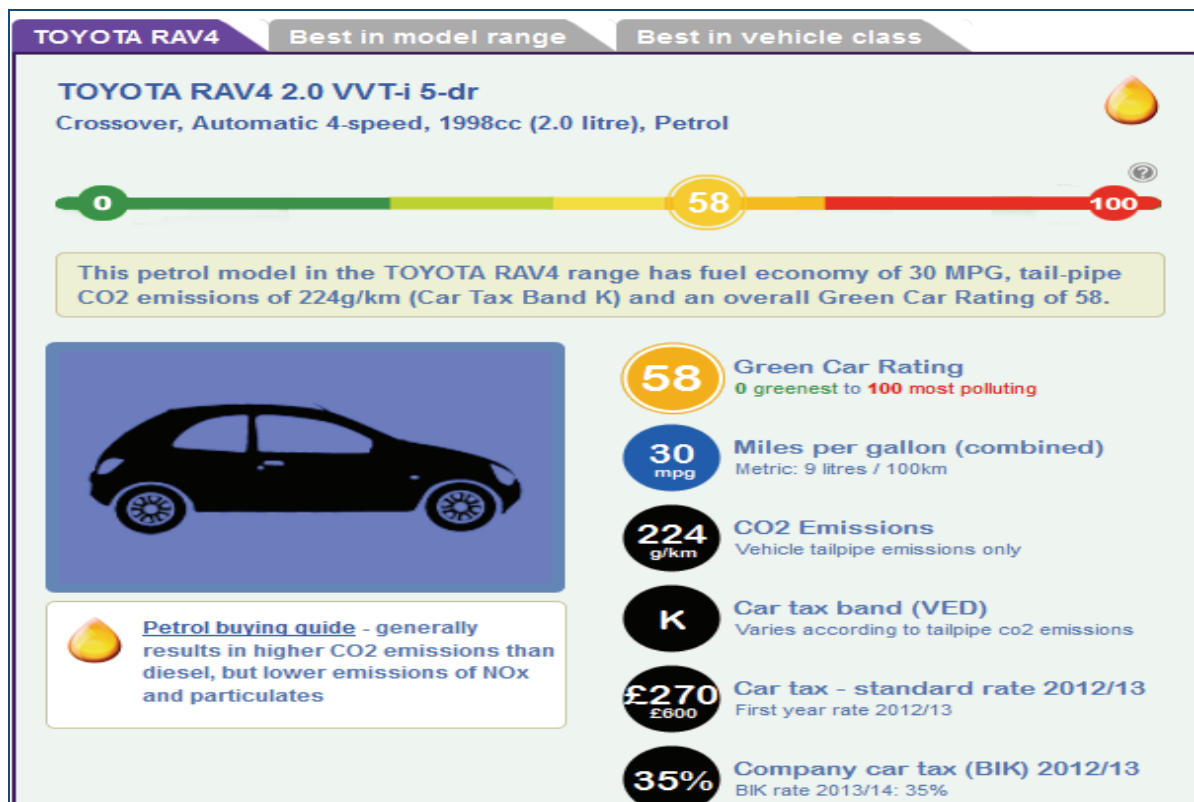
\* ECO Pedal Control.



.Nissan, Eco Pedal : [المصدر](#)

### الملحق ١٠

#### التصنيف البيئي لتويوتا RAV4



## الملحق ١١

### الاقتصاد في استهلاك الوقود بالنسبة لأنواع السيارات المختلفة

#### الفئة ١ - سيارات صغيرة (حتى ١,٤ لتر)

مجموع استهلاك الوقود (ليتر/١٠٠ كيلومتر)	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون (غرام/كيلومتر)	سعة المحرك (ليتر)	السيارة
٤,٦	١٠٦	١	Citroen C1 Compact
٥	١١٥	١,٢	Nissan Micra
٤,٢	١١٩	١,٢	Fiat 500
٥,١	١١٩	١	Chevrolet Spark
٥,٤	١٢٣	١,٣	Toyota Yaris
٥,٣	١٢٤	١,٤	Audi A1
٥,٥	١٢٨	١,٢	Volkswagen Polo
٥,٥	١٢٨	١,٣	Honda Jazz
٥,٥	١٢٩	١,٢	Hyundai i10
٥,٦	١٢٩	١,٢	Suzuki Swift
٥,٩	١٣٨	١,٤	Opel Corsa
٦,٥	١٥٤	١,٤	Ford Fiesta

#### الفئة ٢ - سيارات متوسطة- صغيرة (حتى ١,٦ لتر)

مجموع استهلاك الوقود (ليتر/١٠٠ كيلومتر)	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون (غرام/كيلومتر)	سعة المحرك (ليتر)	السيارة
٥,٤	١٣٠	١,٢	Chevrolet Aveo
٥,٦	١٣٠	١,٤	Citroen C2
٧,٤	١٣٨	١,٦	Hyundai Elantra
٦,٢	١٤٤	١,٤	Volkswagen Golf
٦,٦	١٥٢	١,٨	Audi A3
٦,٧	١٥٥	١,٦	Renault Clio
٦,٩	١٦٠	١,٦	Peugeot 207
٧,١	١٦٧	١,٦	Opel Astra
٧,٦	١٦٧	١,٦	Mazda 3

#### الفئة ٣ - سيارات متوسطة (حتى ٢,٥ لتر)

مجموع استهلاك الوقود (ليتر/١٠٠ كيلومتر)	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون (غرام/كيلومتر)	سعة المحرك (ليتر)	السيارة
٤	٩٢	١,٨	Toyota Prius (hybrid)
٦,٦	١٥٥	١,٨	Chevrolet Cruze
٦,٨	١٥٩	٢	BMW3 series
٦,٩	١٥٩	١,٦	Citroen C4
٧,١	١٦٥	١,٨	Volkswagen Passat
٧,١	١٦٥	١,٨	Honda Civic
٧,٤	١٧٢	١,٦	Mercedes C180
٧,٦	١٧٦	٢	Mazda 6
٧,٧	١٧٨	٢	Renault Megane
٨,٧	١٧٩	٢,٤	Hyundai Sonata
٧,٦	١٧٩	٢	Nissan Qashqai
٧,٧	١٧٩	٢	Ford Mondeo
٨,٤	١٩٣	٢	Honda CR-V
٨,٣	١٩٤	٢	Audi A4
٨,٤	١٩٤	٢,٥	Lexus IS250
٨,٤	١٩٨	٢	Opel Insignia
٨,٢	٢٢٠	٢,٥	Subaru Legacy AWD
٩,٢	٢٢٠	٢,٤	Nissan Altima
٩,٤	٢٢٣	٢	Renault Espace
١٠,٢	٢٣٣	٢,٤	Toyota Camry

الفئة ٤ - سيارات فخمة (حتى ٣,٥ لتر)			
مجموع استهلاك الوقود (لتر/ ١٠٠ كيلومتر)	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون (غرام/كيلومتر)	سعة المحرك (لتر)	السيارة
6.3	145	3.5	Lexus RX450 hybrid
7.3	170	2	Honda Accord
7.6	178	3	BMW 523i
7.7	179	3.5	Lexus GS450
8.8	205	3.5	Mercedes E350 Blue efficiency
8.7	207	2	Peugeot 407
9.5	219	4.2	Audi A8
10.1	232	3	BMW 740i
10.6	248	3.5	Nissan Murano
10.7	249	3	Jaguar XF
9.5	263	2.8	Cadillac CTS

.AFED, energy efficiency handbook : المصدر

## الملحق ١٢

أمثلة عن الدعايات المروجّة للقيادة الصديقة للبيئة وللسيارات "الخضراء"

الشكل ١ - ملصق بيئي معتمد في دول الاتحاد الأوروبي



الشكل ٢ - إحدى الدعايات التي تحذر من استعمال الجوال أثناء القيادة



## المصادر والمراجع

- Acura RLX 2014. Available from [http://www.acura.com/Features.aspx?model=RLX&modelYear=2014&context=Interior#navigation\\_functionality\\_and\\_controls](http://www.acura.com/Features.aspx?model=RLX&modelYear=2014&context=Interior#navigation_functionality_and_controls).
- AFED, Energy Efficiency Handbook. Chapter 12: Company vehicles.
- ALMEE (2012). L'energie au liban 2011, presentee par Docteur Rita Najjar, Energia Montpelier 2012.
- Antoine Martin (1993). L'Automobile. La technique automobile de l'apprentissage a la maitrise. Editions livre totale Lausanne, p. 102.
- AQRU (2011). Beirut air quality conference held at the national center for scientific research, air quality research unit. January 2011.
- AQRU (2012). Beirut air quality conference held at the national center for scientific research, air quality research unit. January 2012.
- AUB, Auto pooling. Available from [www.autopooling.com/aub](http://www.autopooling.com/aub).
- Auto Alliance and Gov. Schwarzenegger launch Ecodriving USA. Available from <http://green.autoblog.com/2008/09/09/auto-alliance-and-gov-schwarzenegger-launch-ecodriving-usa/>.
- BLOMINVEST BANK (2013). The Lebanon brief.issue 806, brief, week of 21, 26 January 2013, p. 8.
- CARB (California Air Resource Board). Qualifying Vehicles for Clean Air Vehicle Decals. <http://www.arb.ca.gov/msprog/carpool/carpool.htm>.
- CAS (2007). Transport and post. Beirut. Central administration for statistics.
- CAS (2008). Transport and post. Beirut. Central administration for statistics.
- CAS (2009). Road transport. Beirut. Central administration for statistics.
- CASE STUDY: EcoDriving: American Programs and Results. December 2009.
- CCFA (Comite des constructeurs francais d'automobiles). CO2 emissions. Mobilizing road transport.
- CDR (2012). Environmental impact assessment for new coastal highway “ministry of power & water interchange and KWER exit ramp”. Final report.
- Choueiri and others (2010). Analysis of Accident Patterns in Lebanon. Paper prepared for the 4<sup>th</sup> International Symposium on Highway Geometric Design. Valencia, Spain.
- CIECA (2007). Internal project on ‘Eco-driving’ in category B. driver training & the driving test (2007). Final Report 05-11-07.
- Colin R. Ferguson (1986). Internal combustion engines. Applied thermosciences. John Wiley and sons, p. 455.
- Daniel C Keyes and others (2012). Ethylene Glycol Toxicity. Medscape reference. Drugs, diseases and procedures. Available from <http://emedicine.medscape.com/article/814701-overview>.

David Crolla (2009). Automotive Engineering. Powertrain, chassis system and vehicle body. Elsevier, p. 307.

السياسات والتوصيات للترويج للاستخدام المستدام للطاقة في قطاع النقل في منطقة الإسكوا.

EC (European Commission), Energy Efficiency, Tyre Labelling. Available from [http://ec.europa.eu/energy/efficiency/tyres/labelling\\_en.htm](http://ec.europa.eu/energy/efficiency/tyres/labelling_en.htm).

Ecodriver- project overview. Available from <http://www.ecodriver-project.eu/about/overview/>.

EcoTRANSPORT strategy. Plans, spending and results. Treasury board of Canada secretariat. Available from <http://www.tbs-sct.gc.ca/hidb-bdih/initiative-eng.aspx?Hi=64>.

ECOWILL: Benefits of ecodriving. Available from [http://www.ecodrive.org/en/what\\_is\\_ecodriving/benefits\\_of\\_ecodriving/](http://www.ecodrive.org/en/what_is_ecodriving/benefits_of_ecodriving/).

ECOWILL: the golden rules of ecodriving. Available from [http://www.ecodrive.org/en/what\\_is\\_ecodriving/the\\_golden\\_rules\\_of\\_ecodriving/](http://www.ecodrive.org/en/what_is_ecodriving/the_golden_rules_of_ecodriving/).

ECOWILL: The project. Available from <http://www.ecodrive.org/en/home/ecowill/the/project/>.

EIA (Energy Information Administration) (2013). Annual energy outlook. Light-Duty Vehicle Stock by Technology Type. Available fom [http://www.eia.gov/forecasts/aoe/tables\\_ref.cfm](http://www.eia.gov/forecasts/aoe/tables_ref.cfm).

Electrics and others (2009). The century ahead. Four global scenarios. Tellus institute.

EPA (Environmental protection Agency). Climate Change, Global Greenhouse Emission Data (IPCC, 2007). Available from <http://www.epa.gov/climatechange/ghgemissions/global.html>.

EPA, NAAQS. Air and Radiation. Available from <http://www.epa.gov/air/criteria.html>.

European Tyre and Rim Technical Organization (ETRTO). Available from <http://www.etrto.org/>.

Fiat: ecodrive. autobloggreen. Available from <http://green.autoblog.com/2008/12/29/fiat-eco-drive-has-saved-163-000kg-of-co-sub-2-sub-so-far/>.

Ford, Eco-route. Available from [http://media.ford.com/article\\_display.cfm?article\\_id=32418](http://media.ford.com/article_display.cfm?article_id=32418).

Ford and Pro Formance drivers (2008). ARIZONA. Available from <http://pfgevents.com/eco.html>.

Ford FOCUS 1.0-Litre Ecoboost specifications. Available from [http://media.ford.com/news/fordfocus1\\_0\\_litreecoboostspecifications.htm](http://media.ford.com/news/fordfocus1_0_litreecoboostspecifications.htm).

Ford's Smart guage with ecoguide. Available from [http://media.ford.com/article\\_display.cfm?article\\_id=29300](http://media.ford.com/article_display.cfm?article_id=29300).

Fred Puhn (1985). Brake Handbook. HP Books. USA.

Gas mileage tips: Keeping your car in shape. Available from <http://www.fueleconomy.gov/feg/maintain.shtml>.

Geoff J. Syme and others (1987). Evaluating a television campaign to promote petrol conservation. Sage publications, Inc.

Gilbert M. Masters and Wendell P. Ela (2008). Introduction to environmental engineering and science. Pearson International Edition.

Green car congress: Volkswagen to use CO<sub>2</sub> as refrigerant for future air conditioning systems. Available from <http://www.greencarcongress.com/2013/03/vwco2-20130308.html>.

Green car congress, Toyota introduces ecodrive indicator. Available from [http://www.greencarcongress.com/2006/09/toyota\\_introduc.html](http://www.greencarcongress.com/2006/09/toyota_introduc.html).

Guillome Saint Pierre and others (2012). Design and development of mobile service for ecodriving. Workshop on “Human centred design for nomadic transport services in multi-modal mobility”. Lyon, 15/11/2012.

Hakan Johansson and others (1999). Impact of EcoDriving on emissions and fuel consumption, a pre-study. Vagverket. Swedish National Road Administration.

Harrison and others (2012). Green car congress UK. Study estimates the composition of non exhaust atmospheric particulate matter from traffic. Available from <http://www.greencarcongress.com/2012/06/harrison-20120611.html>.

HARTENERGY (2011). Global Fuel Quality Trends. A complimentary newsletter from the international fuel quality center. March 2011. Issue1. Fuel quality in Lebanon.

Heewon Lee and others (2010). The effect of eco-driving system towards sustainable driving behavior. Atlanta, GA, USA.

Het Nieuwe Rijden (2007). Evaluation Dutch national ecodriving programme.

Honda, Eco Assist, ECON. Available from <http://automobiles.honda.com/insight-hybrid/fuel-efficiency.aspx>.

IEA (2005). Saving oil in a hurry, p. 115.

IEA (2007a). Fuel efficient road vehicle non-engine components, p. 4.

IEA (2007b). “Workshop on Ecodriving”.

IEA (2007c). Workshop on Ecodriving. Japanese Eco-Driving initiative.

IEA (2009a). Transport, energy, and CO<sub>2</sub>, p. 177.

IEA (2009b). Transport, energy and CO<sub>2</sub>, p. 130.

IEA (2009c). Transport, energy and CO<sub>2</sub>, p. 140.

IEA (2009d). Transport, energy and CO<sub>2</sub>, p. 18.

IEA (2012a). Key world energy statistics 2012, p. 37.

IEA (2012b). CO<sub>2</sub> emissions from fuel combustion highlights, p. 125.

IEA (2012c). CO<sub>2</sub> emissions from fuel combustion highlights, p. 62.

IEA (2012d). CO<sub>2</sub> emissions from fuel combustion highlights, p. 71.

IEA (2012e), p. 15.

IEA (2012f). Technology roadmap, fuel economy of road vehicles, p. 17.

IEA .Energy balance for Lebanon. Available from [http://www.iea.org/stats/balancetable.asp?COUNTRY\\_CODE=LB](http://www.iea.org/stats/balancetable.asp?COUNTRY_CODE=LB).

IEA, 25 bright ideas, on the road. Available from <http://www.iea.org/topics/energyefficiency/25brightideas/>.

IEE (Intelligent Energy Europe) (2005). TREATISE, Ecodriving. Smart, efficient driving techniques.

IEE (2009). ECODRIVEN campaign Catalogue for European Ecodriving & Traffic Safety Campaigns.

IEE (2009). Energy-efficient transport Green mobility on the move.

IEE (2009). FLEAT. Michiel Vanderschaeghe and others (2009). Policy mix for energy efficient fleet management.

IEE. TREATISE. Training programme for local energy agencies and actors in transport and sustainable energy actions (TREATISE). Available from [http://eaci-projects.eu/iee/page/Page.jsp?op=project\\_detail&prid=1761](http://eaci-projects.eu/iee/page/Page.jsp?op=project_detail&prid=1761).

IFP Energies nouvelles (2012). Panorama 2012. Le développement des véhicules hybrides et électriques.

IPTEC (2012). National Campaign for Air Pollution Reduction in Lebanon through Efficient Energy use in Land Transportation. Available from <http://www.iptgroup.com.lb/latest-activities.php>.

Joery Van Mierlo and others (2004). Influence of driving style on emissions: Qualification and measures.

John D. Anderson, jr. (2001). Fundamentals of Aerodynamics. McGraw-Hill International Edition.

Kanok Boriboonsomsin and others (2010). Eco-Driving: Pilot Evaluation of Driving Behavior Changes among U.S. Drivers. University of California Transportation Center.

KIA-Motors. Available from <http://www.prnewswire.com/news-releases/kia-motors-new-16-liter-gasoline-direct-injection-engine-named-to-wards-2012-10-best-engines-list-135501993.html>.

Klima: aktivmobil. Spritspar. Available from <http://www.klimaaktiv.at/english/search.html?queryString=spritspar>.

Kobayashi and others (2007). Eco-driving simulation: evaluation of eco-driving within a network using traffic simulation. Available from <http://library.witpress.com/pages/PaperInfo.asp?PaperID=18197>.

Kyotango City Starts Ecodriving Project. Available from <http://www.japanfs.org/en/pages/025858.html>.

Lebanese-German Cooperation (DSME). Available from <http://www.dsme-lb.com/>.

Lebanon carpooling. Available from <http://www.lebanoncarpooling.com/Home/About>.

لبنور، مواصفة قياسية لبنانية رقم ٧٥٣:٢٠٠٣.

لبنور، مواصفة قياسية لبنانية رقم ٤٨٤:٢٠٠١.

MAKE CARS GREEN, Bridgestone Corporation. Available from [http://www.bridgestone.com/responsibilities/corporate\\_citizenship/eco/china/index.html](http://www.bridgestone.com/responsibilities/corporate_citizenship/eco/china/index.html).

Mark Symmons and others (2009). Ecodrive as a road safety tool for Australian conditions. Monash University. ROAD SAFETY GRANT REPORT No. 2009-004, p. 39.

Matthew Barth, Kanok Boriboonsomsin (2009). Energy and emissions impacts of a freeway-based dynamic ecodriving system, Transportation Research Part D: Transport and Environment, Vol. 14, No. 6. pp. 400-410.

Mika Hattaka and others (2004). Ecosafe comes – does it improve safety of driving? Vehicle Administration Center Studies and Reports 1/2004, Traffic Psychology, Department of Psychology, University of Turku, Helsinki. Available from [http://www.scribd.com/doc/5551286/Ecosafe-comes-does-it-improve-safety-of-driving#document\\_metadata](http://www.scribd.com/doc/5551286/Ecosafe-comes-does-it-improve-safety-of-driving#document_metadata).

Ministry of Finance (2011). Car imports and related government revenues (1997-2010). January 2011, p. 9.

MOE/GEF/UNDP (2011). Lebanon second's national communication to the United Nations framework convention on climate change.

MOE/UNDP/ECODIT (2011). State and trends of the Lebanese Environment.

MOE/URC/GEF (2012). Lebanon. Technology Needs Assessment for Climate Change.

MOE&W (Ministry of Energy and Water) (2013). Decision 92. 19/03/2013.

MOE&W (Ministry of Energy and Water) (2011). Available from <http://www.energyandwater.gov.lb>, <http://www.bintjbeil.org/index.php?show=news&action=article&id=47339>.

Motor inspection vehicle, Lebanon. Available from <http://www.mecanique.com.lb/indexAr.aspx?param=map>.

National Academy of Sciences, Transportation Research Board (2006). Tires and Passenger Vehicle Fuel Economy: Informing Consumers, Improving Performance – Special Report 286, p. 60.

National report to the United Nations (2012). Conference on sustainable development (RIO+20). Sustainable development in Lebanon status and vision, p. 14.

Natural Resources Canada. Fuel-efficient Driving Techniques. <http://oee.nrcan.gc.ca/cars-light-trucks/driving/fuel-efficient-driving-techniques/17823>.

Newton K. and others (1996). The Motor Vehicle. Butterworth-Heinemann.

Nissan, Eco Pedal. Car technology. Available from [http://www.nissan-global.com/EN/TECHNOLOGY/OVERVIEW/eco\\_pedal.html](http://www.nissan-global.com/EN/TECHNOLOGY/OVERVIEW/eco_pedal.html).

Norman K. and others (2009). Effect of intake air condition on vehicle fuel economy. Oak Ridge National Laboratory.

Onkar Singh (2003). Applied thermodynamics. New age international (P) limited, publishers.

Recodrive (Rewarding and Recognition Schemes for Energy Conserving Driving). Available from <http://www.recodrive.eu/index.phtml?id=1013&ID1=&sprache=en>.

Robert L. Street and others (1998). Elementary fluid mechanics. John Wiley & sons.

SAE J300, Widman International. Available from <http://www.widman.biz/English/Tables/J300.html>.

Sousanis John (2011). World Vehicle Population Tops 1Billion. Available from [http://wardsauto.com/article/world\\_vehicle\\_population\\_110815](http://wardsauto.com/article/world_vehicle_population_110815).

State of the environment Norway, noise. Available from <http://www.environment.no/Goals-and-indicators/Goals-and-indicators/Noise/Reduce-noise-annoyance-outdoors/Noise-annoyance-in-Norway-as-measured-by-the-noise-annoyance-index-/Noise-annoyance-/>

Steven Daly (2006). Automotive Air-conditioning and Climate Control Systems. Elsevier.

The golden rules of ecodriving, ECOWILL. Available from [http://www.ecodrive.org/en/what\\_is\\_ecodriving/the\\_golden\\_rules\\_of\\_ecodriving/](http://www.ecodrive.org/en/what_is_ecodriving/the_golden_rules_of_ecodriving/).

The Rubber Association of Canada, Be Tire Smart. Available from [http://www.betiresmart.ca/index.php?option=com\\_content&view=article&id=113&Itemid=58&lang=en](http://www.betiresmart.ca/index.php?option=com_content&view=article&id=113&Itemid=58&lang=en).

The Rubber Association of Canada, Be Tire Smart. Available from [http://www.betiresmart.ca/index.php?option=com\\_content&view=article&id=112&Itemid=57&lang=en](http://www.betiresmart.ca/index.php?option=com_content&view=article&id=112&Itemid=57&lang=en).

The Tire and Rim Association (TRA).available from <http://www.us-tra.org/>.

The Uniform Tire Quality Grade (UTQG) ratings. Available from <http://www.tirerack.com/tires/tiretech/techpage.jsp?techid=48>.

Toyota fuel economy. Available from [www.toyota.com/fuel-economy/](http://www.toyota.com/fuel-economy/).

Transport Research Laboratory, UK, (2007) © Road Safety Authority, 2007. Stopping distances for cars. Available from [http://www.thecartech.com/subjects/auto\\_eng/Stopping\\_distances\\_for\\_cars.htm](http://www.thecartech.com/subjects/auto_eng/Stopping_distances_for_cars.htm).

UNFCCC (United Nations Framework Convention on Climate Change). Global warming potentials. Available from [http://unfccc.int/ghg\\_data/items/3825.php](http://unfccc.int/ghg_data/items/3825.php).

UN statistics division. Motor Gasoline. Available from [http://data.un.org/Data.aspx?q=lebanon+datamart\[ENV%2cEDATA\]&d=EDATA&f=cmID%3aMO%3bcrID%3a422](http://data.un.org/Data.aspx?q=lebanon+datamart[ENV%2cEDATA]&d=EDATA&f=cmID%3aMO%3bcrID%3a422).

UN statistics division. Carbon dioxide emissions (CO2). (CDIAC). Available from <http://data.un.org/Data.aspx?d=MDG&f=seriesRowID%3a749>.

UN statistics division (indicators of target 7.a of goal 7 of the millennium development goals). Available from [,](http://mdgs.un.org/unsd/mdg/SeriesDetail.aspx?srid=649&crid=)

VCA (Vehicle Certification Agency). UK Vehicle Type Approval Authority. Cars and Noise. Available from <http://www.dft.gov.uk/vca/fcb/cars-and-noise.asp>.

Vermeulen R.J. (2006). The effects of a range of measures to reduce the tail pipe emissions and/or the fuel consumption of modern passenger cars on petrol and diesel. I-mobility effects data base. Ecodriving Assisstance. Available from [http://www.esafety-effects-database.org/applications\\_19.html](http://www.esafety-effects-database.org/applications_19.html).

Viscosity Classifications, Automotive Lubricant Viscosity Grades1 Engine Oils – SAE J 300, Dec. 1999. Available from <http://www.tribology-abc.com/abc/viscosity.htm>.

Wickerath and others (2011). Fully Variable Mechanical Coolant Pump for Commercial Vehicles. Available from <http://www.atzonline.com/Article/12547/Fully-Variable-Mechanical-Coolant-Pump-for-Commercial-Vehicles.html>.

WB (World Bank), world development indicators. Road sector energy consumption (% of total energy consumption). Available from <http://data.worldbank.org/indicator/IS.ROD.ENERGY.ZS>.

WHO (World Health Organization) (2005). Air quality guidelines for particulate matter, ozone, nitrogen dioxide and sulfur dioxide. Global update summary of risk assessment.

WHO (2007). Drinking and driving: A road safety manual for decision-makers and practitioners.

WHO (2008). “Healthy Hospitals, Healthy Planet, Healthy People”. Addressing climate change in health care settings.

WHO (2011). Mobile phone use: A growing problem of driver distraction.

WHO (2013). Global status report on road safety, Lebanon profile.

WHO, Environmental and health, noise. Available from <http://www.euro.who.int/en/what-we-do/health-topics/environment-and-health/noise> <http://www.transportenvironment.org/what-we-do/vehicle-noise>.

World inline directory flight international. Available from [http://en.wikipedia.org/wiki/Beirut%20International\\_Airport](http://en.wikipedia.org/wiki/Beirut%20International_Airport).

[www.fueleconomy.gov](http://www.fueleconomy.gov), [www.carfueldirect.gov.uk](http://www.carfueldirect.gov.uk), [www.edmunds.com](http://www.edmunds.com).

Yunus A. Cengel and Micheal A. Boles (1989). Thermodynamics: An engineering approach. McGraw-Hill international editions.

الاتحادات ونقابات النقل البري (أرقام غير منشورة).

إصلاح السيارات، الجزء الثاني، المنظومات الميكانيكية، ٢٠٠٩.

إصلاح السيارات، الجزء الأول، الأسس والمنظومات الكهربائية، ٢٠٠٩.

جريدة السفير ٢٨ شباط/فبراير ٢٠١٣.

قانون السير الجديد. الجمهورية اللبنانية، مجلس النواب. قانون رقم ٢٤٣، تاريخ ٢٢ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٢.

الموقع الرسمي لوزارة الطاقة والمياه <http://www.energyandwater.gov.lb>

الموقع الرسمي للمديرية العامة للتعليم المهني والتقني <http://www.vte-lb.com/index.php?p=4&level=8>

الموقع الرسمي لوزارة العمل [http://www.labor.gov.lb/\\_layouts/MOL\\_Application/AboutUsPage.aspx?type=3&lang=ar](http://www.labor.gov.lb/_layouts/MOL_Application/AboutUsPage.aspx?type=3&lang=ar).

وزارة البيئة اللبنانية، قرار رقم ١٥٢ الصادر في العام ١٩٩٦.

يازا، دليل السائق، مبادئ وآداب القيادة.

يازا، دليل السائق، أصول القيادة داخل المدينة.

يازا، دليل السائق، القيادة في الظروف الصعبة.

يازا، دليل السائق، السلامة أثناء القيادة.