

حماية طبقة الأوزون والنظام المناخي العالمي

القضايا المتعلقة بمركبات الهيدروكربون الفلورية
ومواد الكربونية الفلورية المشبعة
ملخص لصانعي السياسات والملخص الفني



يوف

التقرير الخاص "حماية طبقة الأوزون والنظام المناخي العالمي: القضايا المتعلقة بمركبات الهيدروكربون الفلورية والمركبات الكربونية الفلورية المشبعة" معلومات ذات صلة باتخاذ القرارات المتعلقة بحماية طبقة الأوزون والنظام المناخي – وهما مسألتان بيئيتان عالميتان تشملان الاعتبارات العلمية والفنية المركبة. وقد أصدرته الهيئة (IPCC) وفريق التقييم التكنولوجي والاقتصادي (TEAP) التابع لبروتوكول مونتريال بناء على دعوة من اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ ببروتوكول مونتريال.

وقد أدت البراهين العلمية التي تربط بين المركبات CFCs والممواد الأخرى المستنفدة للأوزون ونفاد الأوزون العالمي إلى المراقبة الأولية للمواد الكيميائية في إطار بروتوكول مونتريال لعام 1987 وإلى التعديلات والتنقيحات التي أدخلت في التسعينات والتي أضافت مواداً أخرى مستنفدة للأوزون ووافقت على الإزالة التدريجية وسرعة هذه الإزالة التدريجية. ومع تطور النهج الرامي إلى الإزالة التدريجية للمواد المستنفدة للأوزون اتضح أن بعض الإجراءات المتخذة للحد من استنفاد طبقة الأوزون في المستقبل، ولا سيما استنباط المركبات HFCs PFCs يمكن أن تؤثر على الاحترار العالمي. وعند التفاوض على بروتوكول كيوتو في عام 1997 أصبحت هناك حواجز للبلدان على مراعاة كيفية تأثير الاختيارات بين البدائل على أهداف بروتوكولين.

وتتوقف إمكانية تأثير كل من بدائل المواد المستنفدة للأوزون على النظام المناخي، لا على الخواص الفيزيائية والكيميائية للمواد ذاتها فحسب، بل والعوامل التي تؤثر في انبعاثاتها إلى الغلاف الجوي، كالاحتواء وإعادة التدوير والإيلاف وكفاءة الطاقة في تطبيقات بعينها. ويقدم التقرير في أحد عشر فصلاً ومرفقات داعمة، السياق العلمي اللازم للنظر في الخيارات بين بدائل المواد المستنفدة للأوزون؛ والمنهجيات المحتملة لتقييم الخيارات؛ والقضايا الفنية المتعلقة بعرض الحد من انبعاثات غازات الدفيئة أمام كل القطاعات المعنية بما في ذلك التبريد وتكييف الهواء والرغاوى والهباءات والوقاية من الحرائق والمذيبات. كذلك يعالج التقرير توافر المركبات HFCs في المستقبل.

وقد أنشئت الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC) مشاركة بين المنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO) وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (يونيس). وأنشأت الأطراف في بروتوكول مونتريال الفريق TEAP. وهذه الأفرقة توفر تقييمات دولية ذات حجية للمعلومات العلمية والفنية والاقتصادية الاجتماعية بشأن تغير المناخ، وبشأن حالة تكنولوجيا حماية طبقة الأوزون الستراتوسفيري.

وال்தقرير الخاص الكامل تنشره مطبع جامعة كمبريدج (<http://www.cambridge.org>) والنسخة الرقمية يمكن الحصول عليها عبر موقع أمانة الهيئة IPCC على الشبكة (<http://www.ipcc.ch>) أو يمكن الحصول عليها على أقراص مدججة بذاكرة للقراءة فقط من أمانة الهيئة IPCC. وتتضمن هذه النشرة الملخص لصانعي السياسات والملخص الفني للتقرير.

التقرير الخاًص لفريق التقييم التكنولوجي الاقتصادي TEAP

**التابع للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC)
والخاص بحماية طبقة الأوزون والنظام المناخي العالمي:
القضايا المتعلقة بمركبات الهيدروكربون الفلورية
والمواد الكربونية الفلورية المشبعة**

ملخص لصانعي السياسات

تقرير أُعده الفريقان العاملان الأول والثالث التابعان للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ

والملخص الفني

**تقرير وافق عليه الفريقان العاملان الأول والثالث التابعان
للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ ولكن لم يقرره بالتفصيل**

أصدرت هذا التقرير الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC) وفريق التقييم التكنولوجي الاقتصادي (TEAP) بناءً على دعوة من اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ وبروتوكول مونتريال

تمهيد

وعقب قرار المؤتمر الشامن للأطراف في الاتفاقية UNFCCC رحب الاجتماع الرابع عشر للأطراف في بروتوكول مونتريال (روما، إيطاليا 25-29 تشرين الثاني/نوفمبر 2002) بهذا القرار وطلب إلى الفريق TEAP العمل مع الهيئة IPCC في إعداد التقرير الخاص، وطالب بتقديم التقرير في الوقت نفسه إلى الفريق العامل المفتوح العضوية في إطار بروتوكول مونتريال و SBSTA UNFCCC. وأقرت الهيئة نطاق وهيكل وخطط التقرير الخاص، في جلسات عامة في دورتها العشرين في باريس، فرنسا، في الفترة 19-21 شباط/فبراير 2003.

وكما هي العادة في الهيئة IPCC كان النجاح في إعداد هذا التقرير مرهوناً في المقام الأول بحماس وتعاون الخبراء من جميع أنحاء العالم في كثير من التخصصات وإن كانت مختلفة. ونحن نعرب عن امتناننا لكل من ساهم في هذا العمل من المؤلفين ومحرري الاستعراض والخبراء المستعرضين. فقد كرس هؤلاء الأفراد الكبير من الوقت والجهد لإصدار هذا التقرير ونحن نعرب عن امتناننا الشديد لالتزامهم بعملية الهيئة IPCC.

ونعرب عن شكرنا الخالص للجنة التوجيهية لهذا التقرير التي تتألف من الرؤساء المشاركون من الفريق TEAP والهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC):

ستيفن أندرسن، ولامبرت كوجرز، وخوسيه بونس من الفريق TEAP

وسوزان سولومون، وأوغونلاد ديفيدسون، ووبيرت ميتيس (رئيس اللجنة التوجيهية) من الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC).

ونحن على ثقة بأن هذا التقرير الخاص يوفر تقبيماً متوازناً علمياً ومتصلةً بالسياسات سوف يساعد كل المعنيين في اتخاذ القرارات عند النظر في بدائل المواد المستبورة للأوزون.

أنشئت الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC) في عام 1988 مشاركة بين المنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO) وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)، لتقديم المعلومات المتاحة عن علم تغير المناخ وتأثيراته واقتصادياته والخيارات الخاصة بتخفيف آثاره وأو التكيف معه. وفضلاً عن هذا فالهيئة IPCC تبني عند الطلب المنشورة العلمية والفنية والاقتصادية الاجتماعية إلى مؤتمر الأطراف (COP) في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير التقييم والتقارير (UNFCCC). وقد أصدرت الهيئة IPCC سلسلة من تقارير التقييم والتقارير الخاصة والورقات الفنية والمنهجيات ومنتجات أخرى أصبحت أعمالاً مرجعية وانتشر استخدامها بين صانعي السياسات والعلميين وسائر الخبراء.

وقد أعد التقرير الخاص لتقدير التقييم التكنولوجي والاقتصادي (TEAP) عن حماية طبقة الأوزون والنظام المناخي العالمي استجابةً للمواد المستبورة للأوزون¹ (UNFCCC)². و قد طلب إلى الهيئة IPCC وفريق التقييم TEAP المعنى ببروتوكول مونتريال العمل معًا لوضع تقرير خاص متوازن علمي وفني وذي صلة بالسياسات. وشمل الطلب تقبيماً علمياً لارتباط طبقة الأوزون وتغير المناخ وإعداد معلومات ملائمة للمستخدمين ومحايدة من ناحية السياسات لمساعدة جميع الأطراف وأصحاب المصلحة في اتخاذ القرارات الواقعية عند تقييم بدائل المواد المستبورة للأوزون.

وترجع المناقشات بشأن هذه المواضيع إلى زمن بعيد وتشمل المداولات في المؤتمر الرابع عشر للأطراف في اتفاقية UNFCCC (المعقد في عام 1998 في بونيس آيريس) الذي دعا الأطراف وجميع الكيانات المعنية إلى تقديم معلومات إلىأمانة الاتفاقية عن السبل والوسائل المتاحة والمحتملة للحد من انبعاثات مركبات الهيدروفلوروبون (HFCs) والمركبات الكربونية الفلورية المشبعة (PFCs) عندما تستخدم كبدائل للمواد المستبورة للأوزون. وفي عام 1999 عقد اجتماع للخبراء من الفريقين TEAP/IPCC³، تصدى للقضية وشكل أساساً هاماً للجهد الحالي، مع المعلومات الجديدة عن العلم والتكنولوجيا واحتياجات السياسات.

كلاوس طوفير
المدير التنفيذي
لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة
والمدير العام لمكتب الأمم المتحدة في نيروبي

ميшиيل جارو
الأمين العام،
المنظمة العالمية للأرصاد الجوية

¹ المقرر 1 CP.8، FCCC/CP/2002/7/Add 30. المؤتمر الثامن للأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ، نيودلهي، الهند، 23 تشرين الأول/أكتوبر - تشرين الثاني/نوفمبر 2002.

² المقرر XIV/10 UNEP/OzL.Pro.14/9، الصفحة 42. الاجتماع الرابع عشر للأطراف في بروتوكول مونتريال، روما، إيطاليا، 25-29 تشرين الثاني/نوفمبر 2002.

³ محاضر اجتماع الخبراء المشترك TEAP/IPCC بشأن خيارات الحد من انبعاثات المركبات HFCs وPFCs، بيتي، هولندا، 26-28 أيار/مايو 1999، وانظر

تصدير

وقد أثاحت المعلومات العلمية والفنية للأطراف في بروتوكول مونتريال انتقاء خيارات للإحلال محل المواد المستنفدة للأوزون، روعي فيها تأثير الاحترار العالمي، وظهر ذلك في بعض القرارات الاستثمارية. موجب الصندوق المتعدد للأطراف لبروتوكول مونتريال. وعند التفاوض على بروتوكول كيوتو في عام 1997، كانت لدى البلدان حواجز جديدة لمراقبة إمكانية تأثير الآخيار بين البذائل، على أهداف البروتوكولين. وأوجدت هذه الاعتبارات حاجة إلىمزيد من المعلومات الشاملة المتعلقة بخيارات للاستعاذه عن المواد المستنفدة للأوزون التي تراعي ضرورة حماية طبقة الأوزون وكذلك النظام المناخي العالمي. وفي أيار، مايو 1999، عقدت الهيئة IPCC والفريق TEAP اجتماع خبراء مشتركاً بشأن خيارات الحد من انبعاثات المركبات HFCs وPFCs. وفي تشرين الأول/أكتوبر 1999 نشر الفريق TEAP تقريره المعنون "آثار بروتوكول مونتريال على إدراج المركبات HFCs و PFCs في بروتوكول كيوتو". وهذا التقرير الخاص لعام 2005 هو آخر جهد تعاوني في هذا الصدد.

وتتوقف احتمالات كل بديل للمواد المستنفدة للأوزون في التأثير على النظام المناخي، ليس على الخواص الفيزيائية والكيميائية للمادة ذاتها فحسب بل وعلى العوامل التي تؤثر في الانبعاثات إلى الغلاف الجوي، مثل الاحتواء وإعادة التدوير والإتلاف وكفاءة الطاقة في تطبيقات معينة. أما الغازات والتطبيقات والقطاعات التي نوقشت في التقرير فهي متعلقة بانبعاثات المركبات CFCs وHFCs وPFCs بالإضافة إلى بدائل استخدام المركبات HCFCs وPFCs. ولا يتناول التقرير الاستخدامات الصناعية أو الاستخدامات الأخرى غير ذات الصلة بالمواد الكيميائية نفسها. ويغطي التقرير المواد الكيميائية والتكنولوجيات المستخدمة أو التي يحتمل أن تستخدم في العقد القادم.

تنظيم التقرير

يوفر التقرير السياق العلمي اللازم للنظر في الخيارات بين بدائل المواد المستنفدة للأوزون (الفصلان 1و2)؛ والنهجيات المحتملة لتقرير الخيارات (الفصل 3)؛ والقضايا الفنية المتعلقة بفحص الحد من انبعاثات غازات الدفيئة في كل من القطاعات المعنية، بما في ذلك التبريد وتكييف الهواء والرغاوي والهباءات، والwokeالية من الحرائق، والمذيبات (الفصول 4 إلى 10). كما يتناول التقرير احتمالات توافر المركبات HFCs في المستقبل (الفصل 11).

ويتناول الفصلان 1 و2 الصلات بين استنفاد طبقة الأوزون وتغير المناخ، ويستندان إلى التقديرات العلمية الدولية السابقة، وخاصة التقديرات الدورية التي تجري برعاية المنظمة WMO وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، والهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (ومنها مثلاً أحدثها وهو تدبير علمي لنفاذ الأوزون، 2002، وتقدير الآثار البيئية لنفاذ الأوزون، 2002، وتغير المناخ: الأساس العلمي 2001). ويغطي الفصل 1 كيمياء وديناميات الستراتوسفير واقترانها بتغير المناخ، في حين يشمل الفصل 2 التأثير الإشعاعي لكل من

هذا التقرير الخاص عن حماية طبقة الأوزون والنظام المناخي العالمي أعد استجابةً لدعوات من الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ وبروتوكول مونتريال. وهو يعرض معلومات تتعلق بعملية اتخاذ القرارات المتعلقة بحماية طبقة الأوزون والنظام المناخي العالمي: قضيتان بيئتان عاليتان تطويان على اعتبارات علمية وفنية معقّدة. وقد اعتمد نطاق وهيكل هذا التقرير الخاص من الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ في دورتها الحادية والعشرين في باريس، فرنسا 19-21 شباط/فبراير 2003. وأعطيت المسؤلية عن إعداد هذا التقرير مشاركة بين الفريقين العالميين الأول والثالث التابعين للهيئة وفريق التقسيم التكنولوجي الاقتصادي لبروتوكول مونتريال (TEAP). وقد أنشئت لجنة مشتركة بين الهيئة IPCC والفريق TEAP (انظر أدناه) لإدارة عملية إعداد التقرير طبقاً لإجراءات الهيئة IPCC.

معلومات أساسية

أسفرت القرائن العلمية التي تربط المركبات الكربونية الفلورية الكلورية (CFCs) والمواد الأخرى المستنفدة للأوزون (ODSS) ببنفاذ الأوزون العالمي، عن مراقبة أولية على المواد الكيميائية الخاضعة لبروتوكول مونتريال لعام 1987، والتعديلات والتنقيحات التي أدخلت في السبعينيات والتي أضافت مواد إضافية مستنفدة للأوزون، وعمليات إزالة تدريجية متفقة عليها، وسرعت هذه العمليات للإزالة التدريجية. وأسفرت هذه العملية الدولية عملياً: (1) القضاء على إنتاج معظم المركبات الكربونية الفلورية الكلورية (CFCs)، وكلوروفورم الميشيل، والهالونات؛ (2) وزيادة استخدام المركبات (HCFCs) الموجودة؛ (3) والإنتاج الجديد لطاقة كبيرة من المواد الكيميائية الصناعية المحتوية على الكلور، بما فيها الأنواع الجديدة من المركبات (HFCs)، والمركبات (PFCs) والمركبات (HCFCs)، واستخدام بدائل كيميائية غير مهلجة مثل مركبات الهيدروكربون، وثاني أكسيد الكربون والأمونيا؛ (5) واستحداث طرائق بديلة غير نوعية مثل إجراءات التنظيف القائمة على المياه.

وأول ما حدد احتمال تأثير المركبات CFCs وغيرها من المواد المستنفدة للأوزون (ODSS) أيضاً على النظام المناخي، كان في السبعينيات، وعلى مدى العقود الثلاثة الماضية ازدادت المعلومات عن فعالية مركبات الهالوكربون في الاحترار العالمي، بما في ذلك المركبات HFCs. وعلى سبيل المثال فقد شمل التقدير العالمي للأوزون الستراتوسفير لعام 1989 فصلاً عن احتمالات تأثير الهالوكربون في الاحترار العالمي. وعرض التقدير التكنولوجي لعام 1989 هذه الاحتمالات العالمية في مناقشة أهمية كفاءة الطاقة في راغوى العزل وفي التبريد وتكييف الهواء. ومع أوجه التقدم المختلفة في مجال الإزالة التدريجية للمواد المستنفدة للأوزون. موجب بروتوكول مونتريال، ساد إدراك بعض الإجراءات المتخذة للحد من استنفاد طبقة الأوزون في المستقبل، وخاصة استحداث المركبات HFCs و PFCs التي يمكن أن تزيد أو تنقص تأثير الاحترار العالمي.

وقد نظرت في التقرير النهائي، جولة مشتركة من الفريقين العاملين الأول والثالث التابعين للهيئة IPCC، عقدت في أديس أبابا، في الفترة من 6 إلى 8 نيسان/أبريل 2005، حيث اعتمد الملخص سطراً سطراً قبل فريق الهيئة IPCC التقرير الأساسي.

كلمات الشكر

تعرب اللجنة التوجيهية عن خالص تقديرها لجميع المؤلفين الرئيسيين للتنسيق، والمؤلفين الرئيسيين ومراجعى الاستعراض الذين كانت درايتهم ويقطظهم وصبرهم وراء النجاح في إكمال هذا التقرير والذين أسهموا بسخاء بمقادير كبيرة من وقفهم الشخصى وحذقهم المهني، وكذلك لإسهام الكثير من المساهمين والمراجعين لما أبدوه من تفان وأعمال قيمة ومرهقة.

كما توجه بالشكر إلى ماركو غونزاليز وميغومى سيكي من أمانة الأوزون ببرنامج الأمم المتحدة للبيئة، لما قدماه من رعاية ودعم مالي والتزام بالعملية التي أدت إلى إنتاج هذا التقرير.

ونشكر أيضاً حكومات هولندا والولايات المتحدة الأمريكية واليابان والأرجنتين لاستضافة الاجتماعات صباحة التقرير الأربع؛ وحكومات إثيوبيا ومركز الأمم المتحدة في أديس أبابا لاستضافتها الدورتين المشتركتين للفريقين العاملين الأول والثالث.

كما توجه بالشكر إلى رينات كريست، أمينة الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ، وموظفي أمانة الهيئة (IPCC) الذين قدموا الدعم اللوجستي للاتصال الحكومي وسفر الخبراء من البلدان النامية والبلدان التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقالية.

وأخيراً فنحن نشكر موظفي وحدات الدعم الفني بالفريقين العاملين الأول والثالث على عملهم في إعداد التقرير، ونشكر بوجه خاص السيد ديفيد ديجاغير (أمين اللجنة التوجيهية، TEAP III WG III)، ومارتن مانيينغ (رئيس وحدة الدعم الفني للفريق العامل الأول وليم مير (رئيس وحدة الدعم الفني للفريق العامل الثالث) على ما قدموه من دعم علمي وإداري، ونشكر تأهل كستين وسكوت لونغمور، وميليندا تيغنور (بالفريق العامل الأول)، وهيلين تيللما فان دينرنك (بالفريق العامل الثالث) لما قدموه من دعم فني ولوجيستي. ونوجه بشكر خاص إلى كريستين إينيس وداف توماس وبيت توماس لإسهامهم في إعداد نسخ من المشروع النهائي لهذا التقرير.

وتتألف اللجنة التوجيهية لهذا التقرير من:

ستيفن أ. اندرسون، الرئيس المشارك للفريق TEAP

أوغونلاد دافيدسون، الرئيس المشارك للفريق العامل الثالث للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ IPCC

لامبرت كويجيرس، الرئيس المشارك للفريق TEAP

بيرت ميتز، الرئيس المشارك للفريق العامل الثالث التابع للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ IPCC (رئيس اللجنة التوجيهية)

خوسه بونس، الرئيس المشارك للفريق TEAP

سوزان سولومون، الرئيسة المشارك للفريق العامل الأول بالهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ IPCC

الغازات ذات الصلة وكذلك أدوارها في كيمياء التروبوسفير وجودة الهواء. ولا يهدف هذا التقرير إلى تخطيط عرض وعمق تقديرات الأوزون وتغير المناخ الأكثر تخصيصاً، بل يقتصر على ملخص لأهم التفاعلات بين القضايا البيئتين لمساعدة في تفهم وتطبيق بقية أجزاء التقرير.

ويخلص الفصل 3 المنهجيات المتاحة لبيان خصائص التكنولوجيات أو مقارنتها (ومن ذلك مثلاً معلمات أداء الدورة المناخية، ودورة عمر الأداء المناخي LCCP)، وخاصة النهج الذي تطبق في شتى القطاعات التي يشملها هذا التقرير.

وتقديم الفصول من 4 حتى آخر الفصل 10 أوصافاً فنية ومعلومات لكل من قطاعات استخدام مركبات الهالوكربون الرئيسية: التبريد (4)، وتكيف الهواء والتدفئة في المنازل وعلى المستوى التجاري (5)، وتكيف الهواء المتقل (6)، والراغوى (7)، والهباءات الطبية (8)، والوقاية من الحرائق (9)، والهباءات غير الطبية، والمذيبات، وابتعاثات المنتجات الثانوية من المركبات HFC-23 من إنتاج المركبات HCFC-22 (10). فكل فصل يقدم عرضاً جملاً لقطاعه والتكنولوجيات المتعلقة به والمعلومات عن استهلاك وابتعاثات الغازات ذات الصلة، والممارسات والتكنولوجيات البديلة الرامية إلى الحد من الانبعاثات، والتأثيرات الصافية للاحترار. ويشمل هذا النظر في تحسين العمليات في مجالات التطبيقات، وتحسين الاحتواء، والاستعادة والتدوير أثناء التشغيل، والاستعادة في نهاية العمر، والتصريف والإتلاف. وتشمل الاختيارات بين البدائل داخل كل قطاع اعتبارات تفصيلية للعوامل الفنية التي تشمل الأداء وصحة البيئة والسلامة والتكلفة وتوفير البدائل والكافاءات الكلية في مجال الطاقة والموارد.

ويشمل الفصل 11 قضايا العرض والطلب للمركبات HFCs ويدمج تقديرات الانبعاثات عبر القطاعات والأقاليم. ويفصل معلومات الانبعاثات بالنسبة لشئ الماء الكيميائية من قطاعات مختلفة ويبحث في التوازن بين العرض والطلب بالنسبة للمركبات HFCs.

وكما جرت العادة في التقارير السابقة للهيئة IPCC، فإن هذا التقرير يتضمن ملخصاً لصانعي السياسات (SPM) وملخصاً فنياً (TS)، بالإضافة إلى الفصول الأساسية. وكل فرع من الملخص TS والملخص SPM زود بالمراجعة الخاصة بكل فرع من الفصل المعني، بحيث يمكن بسهولة متابعة المواد الواردة في الملخصين. مزيد من التفصيل في الفصول. وكذلك يتضمن التقرير مرفقات مع قائمة بالمؤلفين والمراجعين الخبراء، ومسرد للمصطلحات وقائمة بالرموز والاختصارات وقائمة بوحدات وعوامل التحويل، وعرضًا جملاً للمعادلات الكيميائية الرئيسية والتسميات للمواد التي يبحث في هذا التقرير.

وتم تجميع هذا التقرير فيما بين آب/أغسطس 2003 ونيسان/أبريل 2005 على يد 145 خبيراً من 35 بلداً. وجرى تعميم مشروع التقرير على الخبراء لاستعراضه حيث قدموا اقتراحات قيمة لتحسينه. وتبع ذلك استعراض ثان من الحكومات والخبراء. وفي هاتين الجولتين من الاستعراض تم تلقي نحو 6600 تعليق من نحو 175 خبيراً وحكومة ومنظمة غير حكومية. وعملية الاستعراض هذه والإشراف عليها من مراجعين خارجيين مستقلين عن أفرقة التأليف، جزء أصيل في أي تقدير تجراه الهيئة IPCC وهو جزء هام من ضمان جودة ومصداقية المنتج.

المحتويات

المُلْخَصُ الْفَنِيُّ

ملخص لصانعى السياسات

39	ما هي الفروق الإقليمية؟ ما هي الفرق الهامة التي تم تحديدها للحد من انبعاثات غازات الدفيئة المتصلة باستخدام المواد المستفدة للأوزون، وبدائلها وما يتعلق بها من انبعاثات غير مباشرة؟	3.5 3.6
39	ما هي أدوات السياسات المتبعة لتحقيق تخفيفات في انبعاثات غازات الدفيئة المفصلة في هذا التقرير؟	3.7
46	ما الذي يمكن أن يقال عن مستقبل توافر المركبات HFCs / PFCs للاستخدام في البلدان النامية؟	3.8
46		
	4. النتائج الهامة بالنسبة للقطاعات التي تستخدم المواد المستفدة للأوزون وبدائلها	
48	ما أهم النتائج بالنسبة لقطاع التبريد؟	4.1
48	ما أهم النتائج بالنسبة لتكييف الهواء والتدفئة في المساكن وفي القطاع التجاري؟	4.2
55	ما أهم النتائج بالنسبة لتكييف الهواء المتنقل؟	4.3
57	ما أهم النتائج بالنسبة للرغاوي؟	4.4
60	ما أهم النتائج بالنسبة للهباءات الطبية؟	4.5
67	ما أهم النتائج بالنسبة للوقاية من الحرائق؟	4.6
69	ما أهم النتائج بالنسبة للهباءات غير الطبية والمذيبات وبالنسبة لانبعاثات المركبات HFC-23؟	4.7
74		

81	مسرد المصطلحات	المرفق الأول
85	المعادلات والمصطلحات الرئيسية	المرفق الثاني

التقرير الخاص للهيئة الحكومية الدولية المنعية بتغيير المناخ
وفريق التقييم التكنولوجي والاقتصادي:
حماية طبقة الأوزون والنظام المناخي العالمي:
القضايا المتعلقة بمركبات الهيدروكربون الفلورية والمركبات الكربونية الفلورية المشبعة

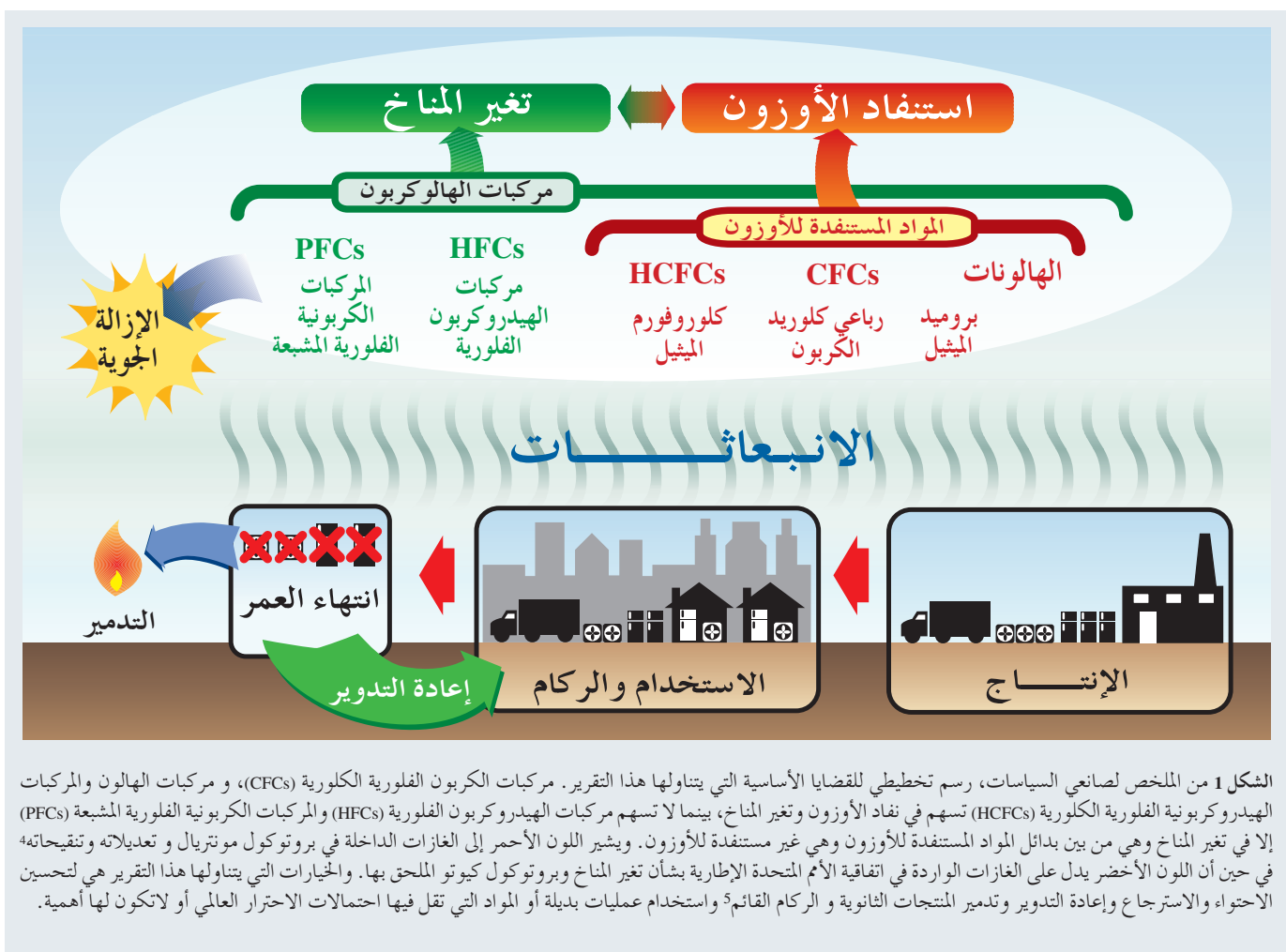
ملخص لصانعي السياسات

1. مقدمة

مونتريال وبالتالي يتم التخلص منها تدريجياً، بفضل جهود البلدان المتقدمة والبلدان النامية الأطراف في بروتوكول مونتريال. و المواد المستنفدة للأوزون، وعدد من بدائلها، هي غازات دفيئة (GHGs) تسهم في تغير المناخ (انظر الشكل 1 من الملخص لصانعي السياسات). وبعض بدائل المواد المستنفدة للأوزون، و خاصة المركبات الهيدرو كربونية الكاملة الفلوررة (PFCs) والمركبات الهيدرو كربونية الكلورورية (HFCs) مشمولة في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (UNFCCC) وبروتوكول كيوتو الملحق بها. والخيارات المتقدمة لحماية طبقة الأوزون يمكن أن تؤثر في تغير المناخ. وتغير المناخ يمكن أيضاً أن يؤثر بطريق غير مباشر في طبقة الأوزون.

هذا التقرير الخاص للهيئة الحكومية الدولية المنعية بتغير المناخ أُعد استجابةً للدعوات من اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (UNFCCC)¹ وبروتوكول مونتريال بشأن المواد التي تستنفذ طبقة الأوزون² لإعداد تقرير متوازن علمي فني ومتصل بالسياسات، خاص ببدائل المواد المستنفدة للأوزون (ODSs) التي تؤثر في النظام العالمي للمناخ. وقد أعدته الهيئة الحكومية الدولية المنعية بتغير المناخ وفريق التقى التكنولوجي والاقتصادي (TEAP) لبروتوكول مونتريال.

ولأن المواد المستنفدة للأوزون تسبب نفاذ طبقة الأوزون في الإنبعاثات الستراتوسفيري³ فإن إنتاج هذه المواد واستهلاكها يخضعان لبروتوكول



الشكل 1 من الملخص لصانعي السياسات، رسم تخاططي للقضايا الأساسية التي يتناولها هذا التقرير. مركبات الكربون الفلورورية الكلورورية (CFCs)، و مركبات الهالون والمركبات الهيدرو كربونية الكلورورية (HCFCs) تسهم في نفاذ طبقة الأوزون وتغير المناخ، بينما لا تسهم مركبات الهيدرو كربون الفلورورية (HFCs) والمركبات الكربونية الفلورورية المشبعة (PFCs) إلا في تغير المناخ وهي من بين بدائل المواد المستنفدة للأوزون وهي غير مستنفدة للأوزون. وبشير اللون الأحمر إلى الغازات الدالة في بروتوكول مونتريال وتعديلاته وتنقيحاته⁴ في حين أن اللون الأخضر يدل على الغازات الواردة في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ وبروتوكول كيوتو الملحق بها. والخيارات التي يتناولها هذا التقرير هي لتحسين الاحتواء والاسترجاع وإعادة التدوير وتدمير المنتجات الثانوية والركام القائم⁵ واستخدام عمليات بدائل أو المواد التي يتناولها هذا التقرير هي لتحسين

¹ التقرير 30 CP.8.FCCC/CP/2002/7/Add.1.page .12

² التقرير 42 XIV/10 UNEP/OzL.Pro.14/9.page .

³ الأوزون في هذا التقرير يشير إلى الأوزون الستراتوسفيري ما لم ينص على غير ذلك.

⁴ يشار إليه هنا فيما بعد بعبارة بروتوكول مونتريال.

⁵ الركام هو المقدار الإجمالي للمواد التي تحتويها المعدات القائمة والمخزونات الكيميائية والرغاوي والمنتجات الأخرى التي لم تطلق بعد إلى الغلاف الجوي.

الفلوريرية المشبعة والتبريد و تكييف الهواء والرغاوی والهباءات والوقاية من الحرائق والمذيبات. وتنشأ انبعاثات هذه المواد من التصنيع وانطلاقات أي مواد ثانوية غير مقصودة، والتطبيقات التي تتطرق منها الانبعاثات عمداً، و التبخّر والتسرّب من المصارف التي تحتوي عليها المعدات والمنتجات أثناء ممارسات الاستخدام والاختبار والصيانة و ممارسات نهاية العمر.

وفيما يتعلق بخيارات الحد من ابعاثات معينة، فإن التقرير يقتصر في تعطيه عموماً على الفترة حتى عام 2015 التي تتوافر عنها معلومات موثوقة بشأن خيارات الاستعاضة مع احتمالات السوق الكبيرة لهذه القطاعات السريعة التطور. والأداء الفني ومنهجيات تقدير الاحتمالات والاباعاث غير المباشرة⁶ المتعلقة باستخدام الطاقة يبيحها هذا التقرير إلى جانب التكاليف والسلامة البشرية والصحية والآثار على جودة الهواء وقضايا التوافر في المستقبل.

ويتناول هذا التقرير آثار جملة الانبعاثات من المواد المستنفدة للأوزون وبدائلها على النظام المناخي وطبقة الأوزون. وهذا يوفر بوجه خاص سياقاً لفهم كيفية تأثير الخيارات البدائلية على الاحتياط العالمي، ولا يسعى التقرير إلى التغطية الشاملة لتأثير خيارات الاستبدال على طبقة الأوزون.

ويتناول التقرير، حسب القطاعات، خيارات الحد من انبعاثات الالهوكربون، و الخيارات المنطوية على مواد بديلة وتكنولوجيات بديلة للتصدي للحد من انبعاثات غازات الدفيئة. وهو يتناول انبعاثات مرتكبات الهيدروكربون الفلورية (HFC) والمركيبات الكربونية الفلورية المشبعة (PFC) بقدر ما تتعلق هذه باستبدال المواد المستنفدة للأوزون. ولا يغطي التقرير انبعاثات هذه المركيبات من إنتاج الألومينيوم أو شباه الموصلات أو القطاعات الأخرى.

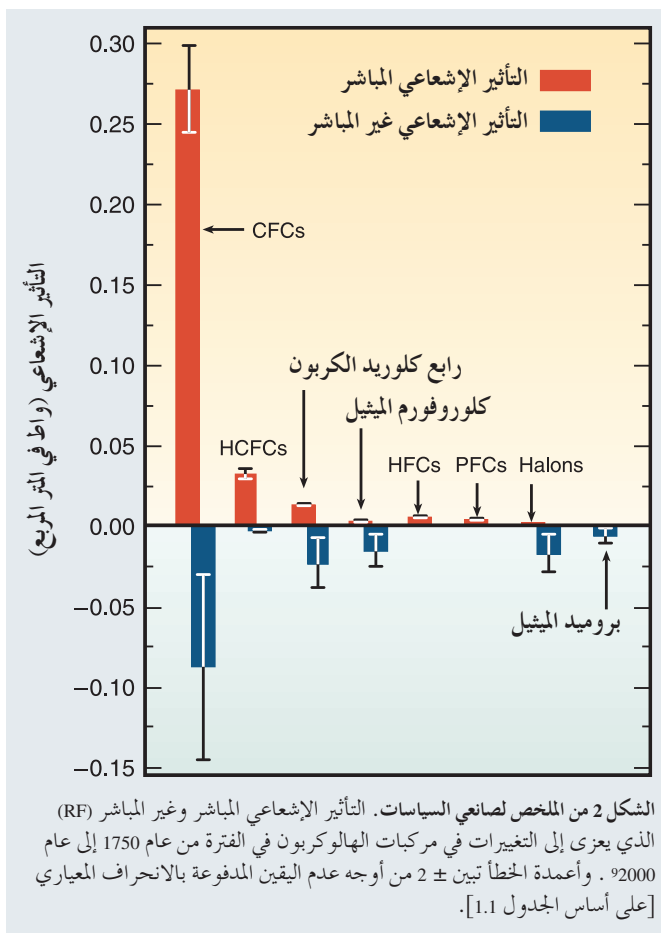
وتشمل قطاعات التطبيقات الرئيسية التي تستخدم المواد المستنفدة للأوزون وبدائلها المركبات الكربونية الفلورية / المركبات الكربونية

6- جدير باللاحظة أن أوساط الإبلاغ عن الجرد الوطني تستخدم مصطلح "الانبعاثات غير المباشرة" إشارة إلى انبعاثات غازات الدفيئة التي تنشأ عن تحلّل مادة أخرى في البيئة. وهذا ينعارض مع استخدام المصطلح في هذا التقرير، حيث يشير على وجه التحديد إلى انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المتصلة بالطاقة والمرتبطة بمناهج تقييم دورة الحياة (LCA) من قبل التأثيرات الكلية المكافحة للأحتراز (TEWI) أو دورة عمر الأداء المناري (LCCP).

2. مركبات الهالوكربون، واستنفاد الأوزون، وتغير المناخ

1.2 ما هي الآثار الماضية والحاضرة للمواد المستنفدة للأوزون وبدائلها على مناخ الأرض وطبقة الأوزون؟

والاحترار الناجم عن المواد المستنفدة للأوزون والتبريد المرتبط بنفاد الأوزون هما آليتان واضحتان للتأثيرات المناخية لا تؤثران ببساطة إحداهما في الأخرى. والتوزيعات الفضائية والموسمية للتأثير المبرد لنفاد الأوزون تختلف عن توزيعات تأثير الاحترار. وهناك عدد محدود من دراسات متعددة المراحل التي تؤثر في أبعاد تقليلية المناخ وهي مهمة للدورة التروبوسفيرية ودرجات الحرارة.



الشكل 2 من الملخص لصانعي السياسات. التأثير الإشعاعي المباشر وغير المباشر (RF) الذي يعزى إلى التغييرات في مركبات الهالوكربون في الفترة من عام 1750 إلى عام 2000. وأعدمة الخطأ تبين ± 2 من أوجه عدم اليقين المدفوعة بالانحراف المعياري على أساس الجدول [1.1].

لقد أسهمت مركبات الهالوكربون، وخاصة المواد المستنفدة للأوزون، في التأثير الإشعاعي المباشر الإيجابي⁷ وما يرتبط به من زيادات في متوسط درجة حرارة السطح العالمي (انظر الشكل 2 من الملخص لصانعي السياسات). ويقدر مجموع التأثير الإشعاعي المباشر الإيجابي الذي يعزى إلى الزيادات في المواد المستنفدة للأوزون وغير المستنفدة للأوزون المنتجة صناعياً ومركبات الهالوكربون غير المستنفدة للأوزون في الفترة من عام 1750 إلى عام 2000 بالمعادلة 0.33 ± 0.3 واط في المتر المربع التي تمثل نحو 13% من المجموع الذي يعزى إلى غازات الدفيئة الخلولطة جيداً جميعها طوال تلك الفترة. وقد حدثت معظم الزيادات في الهالوكربون في العقود الأخيرة. وكانت تركيزات المركبات الهيدروكربونية الفلورية الكلورية مستقرة أو هي تناقصت في الفترة 2000-2003 (0 إلى -3% - رهناً بالغاز الحدد) بينما زادت الهالونات والمركبات الهيدروكربونية الفلورية الكلورية البديلة (HCFCs) والمركبات الكربونية الفلورية (من +1 إلى +3% سنوياً، ومن +3 إلى +7% سنوياً، ومن +13 إلى +17% سنوياً، على التوالي) [1.1 و 1.2 و 1.5 و 2.3].

ونفاد الأوزون الستراتوفسيري الذي شوهد منذ عام 1970 ناجم أساساً عن الزيادات في تركيزات مركبات الكلور والبروم المشعة التي ينتجهما تدهور المواد المستنفدة للأوزون بفعل البشر وهي تشمل الهالونات والمركبات الكربونية الفلورية الكلورية والمركبات الهيدروكربونية الفلورية الكلورية، وكlorوفورم الميشيل ورابع كلوريد الكربون، وبروميد الميشيل [1.3 و 1.4].

ونفاد الأوزون يتبع تأثيراً إشعاعياً سلبياً في المناخ، وهو تأثير مبرد غير مباشر للمواد المستنفدة للأوزون (انظر الشكل 2 من الملخص لصانعي السياسات). ويعتقد أن التغييرات في الأوزون تسهم حالياً بتأثير إشعاعي عالمي متوسطه نحو -0.10 ± 0.15 واط في المتر المربع. وينشأ القدر الكبير من عدم اليقين في التأثير الإشعاعي غير المباشر للمواد المستنفدة للأوزون، بصفة أساسية بسبب أوجه عدم اليقين في التوزيع الرأسى المفصل لنفاد الأوزون. وهذا التأثير الإشعاعي السلبي يرجح جداً أن يكون أصغر من التأثير الإشعاعي المباشر الإيجابي الذي يعزى إلى المواد المستنفدة للأوزون وحدها (0.32 ± 0.03 واط في المتر المربع) [1.1 و 1.2 و 1.5 و 0.32 ± 0.03 واط في المتر المربع] [1.1].

⁷ التأثير الإشعاعي هو قياس تأثير أي عامل في تغيير ميزان الطاقة الداخلة والخارجة في نظام الغلاف الجوي للأرض، وهو دليل إرشادي على أهمية العامل باعتباره آلية لتغير محتمل في المناخ. ويعبر عنها بالواط في المتر المربع. وغاز الدفيئة يسبب تأثيراً إشعاعياً مباشراً عن طريق امتصاص الإشعاع وإطلاقه وقد يسبب تأثيراً إشعاعياً مباشراً عن طريق التفاعلات الكيميائية التي تؤثر على غازات الدفيئة الأخرى أو جزيئاتها.

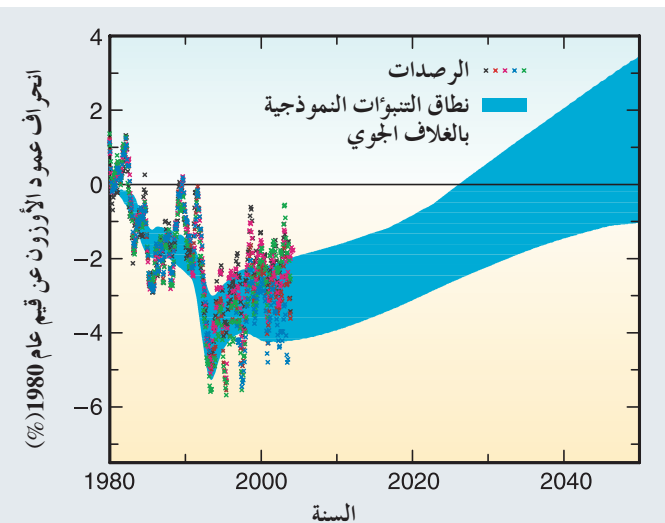
⁸ الأرقام الموضعة بين أقواس مربعة تشير إلى الفروع الواردة في التقرير الأساسي التي توجد بها المواد والإشارات إلى الفقرة.

⁹ لا تشمل المركبات الكربونية الفلورية المشبعة المستخدمة كبدائل للمواد المستنفدة للأوزون إلا نسبة صغيرة من مجموع التأثير الإشعاعي من المركبات الكربونية الفلورية المشبعة.

¹⁰ في هذا الملخص لصانعي السياسات، استخدمت العبارة التالية حسب الاقتضاء لبيان تقديرات الحكم بالثقة: محتمل جداً (90 إلى 99%)؛ ومحتمل (66 إلى 90%)؛ وغير محتمل (10 إلى 66%)؛ وغير محتمل بقدر كبير (1 إلى 10%).

وبناء على سيناريو العمل المعتاد المنشور في هذا التقرير، فإن تأثير الإشعاع المباشر التقديري لمركبات الهيدروكربون الفلورية في عام 2015 يصل إلى نحو 0.030 واط في المتر المربع؛ وعلى أساس السيناريوهات من التقرير الخاص للهيئة الحكومية الدولية المنعية بتغير المناخ شأن سيناريوهات الانبعاثات (SRES)، فإن التأثير الإشعاعي لمركبات الكربونية الفلورية المشبعة⁹ في عام 2015 يصل إلى نحو 0.006 واط في المتر المربع. وتقابل هذه التأثيرات الإشعاعية لمركبات الهيدروكربون الفلورية والمركبات الكربونية الفلورية المشبعة تمثّل نحو 0.1% و 0.2%، على التوالي، من التأثير الإشعاعي المقدر لجميع غازات الدفيئة الخلوطة جيداً في عام 2015، حيث يبلغ إسهام المواد المستنفدة للأوزون نحو 10%. وبينما يركز هذا التقرير بشكل خاص على السيناريوهات للفترة حتى عام 2015 فقد بحثت سيناريوهات التقرير الخاص عن سيناريوهات الانبعاثات للهيئة الحكومية الدولية المنعية بتغير المناخ في الفترة بعد عام 2015 ولكنها لم تقدر من جديد. وسيناريوهات التقدير الخاص هذه تعرض النمو الهاام في التأثير الإشعاعي من مركبات الهيدروكربون الفلورية على مدى العقود التالية، ولكن يرجح أن تكون التقديرات غير مؤكدة نظراً لزيادة أو وج عدم اليقين في الممارسات والسياسات التكنولوجية 1.5 و 2.5 و 5.11.

وتحوي الرصدات والحسابات النموذجية بأن المتوسط العالمي لمقدار نفاد الأوزون قد استقر الآن (وعلى سبيل المثال، انظر الشكل 3 من المختص لصانعي السياسات). وعلى الرغم من توقيع التقلّب الكبير في الأوزون من سنة أخرى، بما في ذلك التقلّبات بالمناطق القطبية حيث يكون الاستنفاد في أقصى درجاته، يتوقع أن تبدأ طبقة الأوزون في الاتعاش في العقود المقبلة بالنظر إلى هبوط تركيزات المواد المستنفدة للأوزون، بافتراض الامتنال الكامل لبروتوكول مونتريال [1.2 و 1.4].



الشكل 3 من المختص لصانعي السياسات. مقادير عمود الأوزون المرصودة والمنفذة للارتفاعات المنخفضة والمتوسطة (60 جنوباً إلى 60 شمالاً) كنسبة مئوية من قيم عام 1980 [1.7] [الإطار 4].

في نصف الكرة الأرضية. ومع ذلك فالتأثيرات الملاحظة في هذه الأنماط من التغييرية بحيث لا يمكن أن تعزى إلى نفاد الأوزون بمفرده [1.3 و 1.5].

ولقد كان لكل نوع من الغازات تأثيرات مختلفة في احتراق غازات الدفيئة ونفاد الأوزون (انظر الشكل 2 من المختص لصانعي السياسات) وهنا أساساً بانبعاثاته التاريخية وفعاليته باعتباره من غازات الدفيئة، عمره ومقدار الكلور وأو البروم في كل جزء. وتسهم الغازات المحتوية على البروم في الوقت الحاضر إسهاماً في التبريد أكثر كثيراً منه في الاحترار، بينما المركبات HCFCs تسهم في الاحترار أكثر مما تسهم في التبريد. ولا تسهم المركبات HFCs إلا في الاحترار [2.5 و 1.5].

2.2 كيف تؤثر الإزالة التدريجية للمواد المستنفدة للأوزون في الجهود الرامية إلى مواجهة تغير المناخ ونفاد الأوزون؟

إن الإجراءات المتخذة في إطار بروتوكول مونتريال قد أدت إلى الاستعاضة عن المركبات CFCs بالمركبات HCFCs والمركبات HFCs، والمواد والعمليات الأخرى. ولما كانت قدرة الأنواع المستعاوض بها على توليد الاحترار العالمي¹¹ (GWPs) أقل ولأن مجموع انبعاثات مركبات الهالوكربون قد تناقض فإن انبعاثاتها المجمعة من مكافئ ثاني أكسيد الكربون (إمكانية الاحترار العالمي المباشر الموزونة) قد انخفضت. وقد هبطت الانبعاثات المجمعة من مكافئ ثاني أكسيد الكربون من المركبات HCFCs و CFCs و HFCs و المشتقة من الرصدات الجوية، من نحو 4.0 ± 5.7 جيغاطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون في السنة حوالي عام 1990 إلى 2.5 ± 0.2 جيغاطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون في السنة حوالي عام 2000، أي ما يعادل 33% على التوالي، من الانبعاثات السنوية من ثاني أكسيد الكربون بسبب إحراق الوقود الأحفوري عالمياً. وقد استقر معدل الكلور الستراتوسفيري ورثما بدأ في الهبوط [1.2 و 2.3 و 2.5].

ويتراوح عمر الشادر والمركبات الهيدروكربونية (HCs) المستخدمة كبدائل للهالوكربون من أيام إلى شهور، ويتحمل جداً أن يكون للتأثيرات الإشعاعية المباشرة وغير المباشرة المرتبطة باستخدامها بدائل تأثيرات لا تذكر على المناخ العالمي. ويتبع دراسة التغيرات في الانبعاثات المتعلقة بالطاقة المصاحبة لاستخدامها. (انظر الفرع 4 للاطلاع على معالجة للتقديرات الشاملة لخيارات بدائل المواد المستنفدة للأوزون) [2.5].

¹¹ احتمالات الاحترار العالمي هي مؤشرات دليلية تقارن التأثير المناخي لانبعاث نبضات غاز دفيئة بالنسبة إلى تأثير إطلاق المقدار نفسه من ثاني أكسيد الكربون المجمع على أفق محدد زمنياً.

2.3 ما هي آثار الاستعاضة عن المواد المستنفدة للأوزون بالنسبة لجودة الهواء والقضايا البيئية الأخرى المتعلقة بكيمياء الغلاف الجوي؟

من غير المتضرر أن تكون لمدائل المواد المستنفدة للأوزون في أجهزة تكيف الهواء والتبريد ونفح الرغاوي باستخدام المركبات HFCs وغازات الأخرى من قبيل مركبات الهيدروكربون، آثار هامة على كيمياء التروبوسفير العالمي. وقد تحدث آثار بسيطة ولكن لا يمكن إهمالها على جودة الهواء قرب مصادر محددة للانبعاثات، وقد تكون هذه الآثار مدعمة بشيء من القلق، وعلى سبيل المثال في المناطق التي لا تستوفي حالياً المعايير المحلية [2.4 و 2.6].

ونوافع التدهور المستمر (مثل حامض ثلاثي الفلوروأسيتيك، TFA) للغازات HCFCs وHFCs، يتم التخلص منها من الغلاف الجوي عبر عمليات التسريب والفسيل. ومع ذلك تشير الدراسات الجارية لتقدير الخاطر البيئية ومراقبتها، إلى أن من غير المتوقع أن تؤدي هذه النوافع إلى تركيزات بيئية قادرة على التسبب في أضرار هامة للنظام الإيكولوجي. وبين قياسات الحامض TFA في مياه البحار أن مصادر الحامض TFA البشرية المنشأ أقل من المصادر الطبيعية، ولكن المصادر الطبيعية غير محددة بالكامل [2.4].

وعلى المدى الطويل فإن الزيادات المتوقعة في غازات الدفيئة الأخرى يمكن أن توفر بشكل متزايد في طبقة الأوزون بتبريد المستراتوسفير وتغيير الدورة المستراتوسفيرية. فنتيجة لأثر التبريد وإنخفاض تركيزات المواد المستنفدة للأوزون يرجح أن يزيد الأوزون في قسم كبير من المستراتوسفير، ولكنه يمكن أن يتناقض في بعض المناطق بما في ذلك المنطقة القطبية. ومع هذا يمكن أن تكون تأثيرات التغيرات في الدورة الجوية المصاحبة لتغير المناخ أكبر من تلك العوامل، ويكون التأثير الصافي على الأوزون كله بسبب الزيادات في تركيزات غازات الدفيئة في الغلاف الجوي غير مؤكدة حالياً من حيث الحجم أو الدلالة. وعلى أساس النماذج الراهنة فالاحتمال ضعيف جداً أن يحدث ثقب في الأوزون مماثل للمشاهد حالياً فوق منطقة أنتاركتيكا [1.4].

يفاوت الاحتراز المستقبلي النسيي وتأثيرات البرودة لانبعاثات CFCs و HCFCs وHFCs والهالونات، بتبني أمصار الغازات والخصائص الكيميائية ووقت الانبعاث (انظر الجدول 1 من الملخص لصانعي السياسات). وتتراوح الأعمار في الغلاف الجوي ما بين عام واحد و عقدين بالنسبة لمعظم المركبات HFCs و HCFCs، وما بين عقود إلى قرون بالنسبة لبعض مركبات HFCs ومعظم مركبات الهالون والمركبات CFCs، وما بين 1000 و 50000 سنة للمركبات PFCs. وتتراوح الاحتمالات المباشرة للاحترار العالمي بالنسبة لمركبات الهالوكربون من 5 إلى أكثر من 10000. ويتوقع أن يتوقف التبريد غير المباشر للمواد المستنفدة للأوزون بمجرد انتعاش طبقة الأوزون، حتى أن احتمالات الاحتراز العالمي المصاحبة لتأثير التبريد غير المباشر تتوقف على سنة الانبعاثات والإمثال لبروتوكول مونتريال وأعمار الغازات. وهذه الاحتمالات غير المباشرة للاحترار العالمي تخضع لأوجه عدم يقين أكثر كثيراً من الاحتمالات المباشرة للاحترار العالمي [2.5 و 2.6].

الجدول 1 من المخضص لصانعي السياسات. احتمالات الاحتراز العالمي من مرکبات الهالوكربون التي يبلغ عنها عادةً بوجب بروتوكول مونتريال واتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ وبروتوكول كيوتو الملحق بها والمقدمة في هذا التقرير بالنسبة إلى ثاني أكسيد الكربون، لأفق زمني قدره 100 سنة، مع عمر هذه المرکبات واحتمالات الاحتراز العالمي المستخدمة في الإبلاغ بوجب الاتفاقية الإطارية UNFCCC . والغازات المبينة باللون الأزرق (مع تظليل داكن) مشتملة في بروتوكول مونتريال، والغازات المبينة باللون الأخضر (التظليل الأفتح) مشتملة في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية UNFCCC [الجدولان 2.6 و 2.7].

الغاز	احتتمالات الاحتضار العالمي من جراء التأثير الإشعاعي المباشر ^a	احتتمالات الاحتضار العالمي من جراء التأثير الإشعاعي غير المباشر ^b (الانبعاث في عام 2005 ^c)			العمر بالسنوات	اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية UNFCCC الإبلاغ عن احتتمالات الاحتضار العالمي ^d
		البيانات غير متوافرة	البيانات غير متوافرة	غير متوافرة		
CFCs						
CFC-12	10,720 ± 3750	-1920 ± 1630	100	غير متوافرة		
CFC-114	9880 ± 3460	البيانات غير متوافرة	300	غير متوافرة		
CFC-115	7250 ± 2540	البيانات غير متوافرة	1700	غير متوافرة		
CFC-113	6030 ± 2110	-2250 ± 1890	85	غير متوافرة		
CFC-11	4680 ± 1640	-3420 ± 2710	45	غير متوافرة		
HCFCs						
HCFC-142b	2270 ± 800	-337 ± 237	17.9	غير متوافرة		
HCFC-22	1780 ± 620	-269 ± 183	12	غير متوافرة		
HCFC-141b	713 ± 250	-631 ± 424	9.3	غير متوافرة		
HCFC-124	599 ± 210	-114 ± 76	5.8	غير متوافرة		
HCFC-225cb	586 ± 205	-148 ± 98	5.8	غير متوافرة		
HCFC-225ca	120 ± 42	-91 ± 60	1.9	غير متوافرة		
HCFC-123	76 ± 27	-82 ± 55	1.3	غير متوافرة		
HFCs						
HFC-23	14,310 ± 5000	-0	270	11,700		
HFC-143a	4400 ± 1540	-0	52	3800		
HFC-125	3450 ± 1210	-0	29	2800		
HFC-227ea	3140 ± 1100	-0	34.2	2900		
HFC-43-10mee	1610 ± 560	-0	15.9	1300		
HFC-134a	1410 ± 490	-0	14	1300		
HFC-245fa	1020 ± 360	-0	7.6	—		
HFC-365mfc	782 ± 270	-0	8.6	—		
HFC-32	670 ± 240	-0	4.9	650		
HFC-152a	122 ± 43	-0	1.4	140		
PFCs						
C_2F_6	12,010 ± 4200	-0	10,000	9200		
C_6F_{14}	9140 ± 3200	-0	3200	7400		
CF_4	5820 ± 2040	-0	50,000	6500		
مركبات الهالون						
Halon-1301	7030 ± 2460	-32,900 ± 27,100	65	غير متوافرة		
Halon-1211	1860 ± 650	-28,200 ± 19,600	16	غير متوافرة		
Halon-2402	1620 ± 570	-43,100 ± 30,800	20	غير متوافرة		
مركبات الهالو كربون الأخرى						
رباعي كلوريد الكربون (CCl_4)	1380 ± 480	-3330 ± 2460	26	غير متوافرة		
كلورو فورم الميثيل (CH_3CCl_3)	144 ± 50	-610 ± 407	5.0	غير متوافرة		
بروميد الميثيل (CH_3Br)	5 ± 2	-1610 ± 1070	0.7	غير متوافرة		

أ. أوجه عدم اليقين في احتمالات الاحترار العالمي بالنسبة للتأثير الإشعاعي الإيجابي المباشر مأخوذه على أنها $35\% \pm$ (انحراف قياسيان) (IPCC-2001).

ب. أوجه عدم اليقين في احتمالات الاحترار العالمي بالنسبة للتأثير الإشعاعي السلبي غير المباشر تعتبر أوجه عدم اليقين المقدرة وقت انتعاش طبقة الأوزون وكذلك أوجه عدم القern في التأثير الإشعاعي السلبي بسبب نفاد الأوزون.

جـ. المبادئ التوجيهية للإبلاغ، موجب اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية UNFCCC تستخدم قيم احتمالات الاحترار العالمي من تقرير التقييم الثاني للهيئة الحكومية الدولية IPCC

٥. المواد المستنفدة للأوزون غير مشمولة في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية UNFCCC.

٦. لا يحتوي تقرير التقييم الثاني للهيئة الحكومية الدولية IPCC على قيم احتمالات الاحتار العالمي بالنسبة إلى المركبات HFC-245 fa و HFC-365 mfc. ومع ذلك تحتوي المبادئ التي جمعها لبيانات الأطراف UNFCCC أحکاماً تتعلّق بالبيانات المقدمة من قبل الأطراف.

3. الإنتاج والركام والانبعاثات

المرصودة من الإنتاج الحالي والاستخدام الحالي. ويلزم بذل مزيد من الجهد في هذا المجال لتوضيح المصادر.

3.3 كيف يتوقع أن يتضور الركام والانبعاثات المقدرة في الفترة من 2002 إلى 2015؟

قدر ركام المركبات CFCs و HCFCs و PFCs، بنحو 21 ميغاطن من مكافىء ثاني أكسيد الكربون في عام 2002¹²¹³. وفي سيناريو العمل المعتمد (BAU) يتوقع أن يتراجع الركام إلى نحو 18 ميغاطن من مكافىء ثاني أكسيد الكربون في عام 2015¹⁴: [7 و 11.3 و 11.5]

وفي عام 2002 كان ركام المركبات CFC و HCFC و HFC نحو 16 و 4 و 1 ميغاطن من مكافىء ثاني أكسيد الكربون (احتمالات الاحترار العالمي المباشر بالوزن)، على التوالي (انظر الشكل 4 من الملخص لصانعي السياسات). وفي عام 2015 كان الركام قرابة 8 و 5 و 5 ميغاطن من مكافىء ثاني أكسيد الكربون، على التوالي، في سيناريو العمل المعتمد (BAU). وكان ركام المركبات PFCs المستخدمة كبدائل للمواد المستنفدة للأوزون نحو 0.005 ميغاطن من مكافىء ثاني أكسيد الكربون في عام 2002.

والمتوقع أن ينخفض ركام المركبات CFC المتصلة بأجهزة التبريد وتكييف الهواء الثابت (AC) و تكييف الهواء المتنقل (MAC)، من نحو 6 إلى 1 جيغاطن مكافىء ثاني أكسيد الكربون على مدى الفترة 2002 إلى 2015، ويعزى هذا أساساً إلى الإطلاقات في الغلاف الجوي ويعزى جزئياً إلى الاسترداد في نهاية العمر والتدمير. والمتوقع أن ينخفض ركام المركبات CFC في الهباءات بشكل أكبر بكثير في الفترة نفسها (من 7-10 جيغاطن مكافىء ثاني أكسيد الكربون) مما يعكس الإطلاق الأبطأ كثيراً لركام عوامل النفح من الرغاوي عندما تقارن بركام التبريد ذات الحجم المماثل في قطاع التبريد و تكييف الهواء.

ولقد بدأ ركام المركبات HFC يتزايد ويتوقع أن يصل إلى 5 جيغاطن مكافىء ثاني أكسيد الكربون في عام 2015. ومن بين هذه الركامات تمثل المركبات HFCs في ركام الرغاوي 0.6 جيغاطن مكافىء ثاني أكسيد الكربون فقط، ولكن يتوقع أن تزداد مرة أخرى بعد عام 2015.

3.1 ما هي العلاقة بين الإنتاج و الركام والانبعاثات في أي سنة بعينها؟

تحدد الانبعاثات الراهنة من المواد المستنفدة للأوزون و بداعيها، بقدر كبير بأفاض الاستخدام التاريخية. فبالنسبة لمركبات CFCs والمركبات HCFCs يأتي إسهام كبير (الآن وفي العقود المقبلة) من ركام هذه المركبات. ولا توجد أي التزامات تنظيمية تحد من انبعاثات المركبات CFC و HCFC لأبجوب بروتوكول مونتريال ولا بوجوب اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ وبروتوكول كيوتو الملحق بها رغم أن بعض البلدان لديها سياسات وطنية فعالة لهذا الغرض.

والركام هي المقدار الكلي للمواد الداخلة في الموجود حالياً من المعدات والمخرونات الكيميائية والرغاوي وسائر المنتجات التي لم تنتهي بعد إلى الغلاف الجوي (انظر الشكل 1 من الملخص لصانعي السياسات).

وتكتس ركام التطبيقات الجديدة (نسبياً) لمركبات HFCs سوف يحدد بقدر كبير - في ظل عدم وجود تدابير إضافية لإدارة الركام - الانبعاثات لما بعد عام 2015.

3.2 ماذا تحكى لنا رصدات التركيزات في الغلاف الجوي، عن الركام والانبعاثات؟

إن رصدات التركيزات في الغلاف الجوي، المقترنة بإنتاج واستخدام بيانات غطية يمكن أن تدل على أهمية الركام ولكن ليس على حجمه الدقيق.

وأدق تقديرات انبعاثات المركبات CFC-11 و CFC-12 تستنقى من رصدات التركيزات في الغلاف الجوي. وهذه الانبعاثات أصبحت الآن أكبر من التقديرات للانطلاقات المتعلقة بالإنتاج الراهن، مما يدل على أن جزءاً كبيراً من هذه الانبعاثات يأتي من الركام المتكون خلال الإنتاج السابق. وتدل رصدات التركيزات في الغلاف الجوي على أن الانبعاثات العالمية من المركبات HFC-13 4a أصغر حالياً من الإنتاج المبلغ عنه مما يعني أن هذا الركام متزايد. ويعتقد أن إجمالي المقدار العالمي لمركبات HFC-13 4a الموجود حالياً في الغلاف الجوي يعادل تقريباً المقدار في المصارف [2.5 و 11.3.4.6].

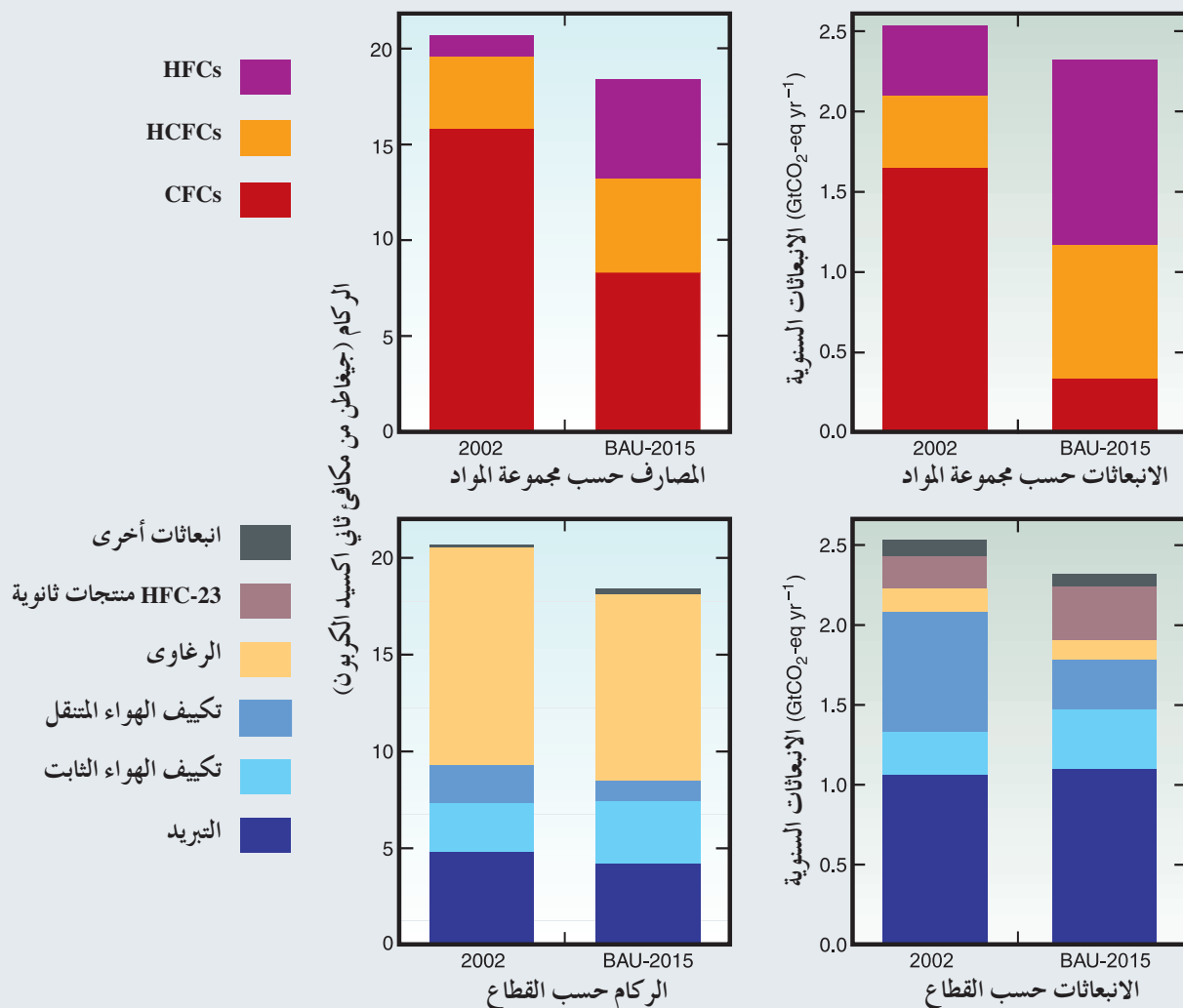
وفي حالة المركبات CFC-11 وبعض الغازات الأخرى فإن نقص المعلومات عن أنماط الاستخدام يصعب معه تقدير الإسهام في الانبعاثات

12 إن انبعاثات غازات الدفيئة وركامها معبراً عنها بمكافيات ثاني أكسيد الكربون تستخدم احتمالات الاحترار العالمي للتأثير الإشعاعي المباشر لأفق زمني يبلغ 100 عام. وأحدثت القيم العلمية لاحتمالات الاحترار العالمي مستخدمة، مما لم ينص على خلاف ذلك، باعتبارها مقدرة في هذا التقرير وباعتبارها معروضة في الجدول 1 - الملخص لصانعي السياسات (المودع الخاص باحتمالات الاحترار العالمي للتأثير الإشعاعي المباشر).

13 تسبب الهايلونات في تأثير إشعاعي سلبي غير مباشر أكبر من التأثير المباشر الإيجابي ولزيادة الوضوح فإن تأثيراتها لم تذكر هنا.

14 في إسقاطات العمل المعتمد، من المؤكد أن جميع التدابير القائمة مستمرة، بما في ذلك بروتوكول مونتريال (الإذالة التدريجية) والسياسات الوطنية ذات الصلة. والاتجاهات الراهنة في الممارسات واختيار البديل وعوامل الانبعاثات محافظة عليها حتى عام 2015. ويقدر الارتفاع كفاءة الاسترداد في نهاية العمر.

15 في هذا الملخص لصانعي السياسات يشمل قطاع "التبريد" وتجهيز الأغذية محلياً تجاريًا وصناعياً (ما في ذلك تجهيز الأغذية والتخزين البارد) والتبريد في وسائل النقل. [4] ويشمل "تكييف الهواء الثابت (SAC)" تكييف الهواء والتدفئة المنزلي والتثجاري. [5] وينطبق "تكييف الهواء المنزلي (MAC)" على السيارات والحافلات وقمرات الركام في الشاحنات.



الشكل 4 من الملخص لصانعي السياسات - تتعلق البيانات التاريخية لعام 2002 وتوقعات العمل المعتمد (BAU) لعام 2015 بركام مكافئ ثاني أكسيد الكربون في غاز الدفيئة (يسار) والابتعاثات السنوية المباشرة (يمين)، فيما يتعلق باستخدام المركبات CFCs و HCFCs و HFCs. أما التفاصيل حسب مجموعات غازات الدفيئة (أعلى) وحسب قطاع الابتعاث (أسفل) و"الابتعاثات الأخرى" فتشمل الهباءات الطيبة والوقاية من الحرائق، والهباءات والمذيبات غير الطيبة [11.5 و 11.3]

وأوجه عدم اليقين في تقييمات الانبعاثات كبيرة. ويستدل من مقارنة نتائج قياسات الغلاف الجوي مع حسابات الجرد على وجود اختلافات حسب مجموعة المواد في حدود 10 إلى 25%. وبالنسبة لكل غاز فإن الفرق يمكن أن تكون أكبر. وهذا ينشأ عن التطبيقات غير المحددة التي تؤدي إلى انبعاثات من بعض المواد، غير الدالة في حسابات الجرد، وأوجه عدم اليقين فيمجموعات البيانات الموزعة جغرافياً عن استخدام المعدات.

[11.3.4]

ولاتبغي الكتابات تقديرًا للانبعاثات الكلية غير المباشرة لغازات الدفيئة¹⁶ المتعلقة باستهلاك الطاقة. وبالنسبة للتطبيقات الفردية فإن أهمية انبعاثات غازات الدفيئة غير المباشرة في دورة العمر يمكن أن تراوح بين المنخفضة والعالية، وقد تصل في بعض التطبيقات إلى ترتيب حجم أكبر من انبعاثات غازات الدفيئة المباشرة. ويتوقف هذا إلى حد كبير على القطاع المحدد وخصائص المنتج / الاستعمال، وكثافة الكربون في الكهرباء المستهلكة والوقود المستهلك خلال دورة الحياة الكاملة للاستعمال، والاحتواء خلال مرحلة الاستخدام، والمعالجة للمواد الموجودة في الركام بعد انتهاء العمر. [3.2 و 4 و 5]

وفي سيناريو العمل المعتمد (BAU) يتوقع أن تمثل الانبعاثات الكلية المباشرة من المركبات CFCs و HFCs و HCFCs و PFCs نحو 2.3 جيجا طن مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنويًا بحلول عام 2015 (مقابل نحو 2.5 جيجا طن مكافئ ثاني أكسيد الكربون في السنة في عام 2002). وتتناقص انبعاثات المركبات CFC و HCFC معًا من 2.1 (2002) إلى 1.2 جيجا طن مكافئ ثاني أكسيد الكربون في السنة (2015)، وتزداد انبعاثات مركبات HFCs من 0.4 (2002) إلى 1.2 جيجا طن مكافئ ثاني أكسيد الكربون في السنة (2015)¹⁶. ويصل استخدام انبعاثات المركبات PFC من بدائل المواد المستبدلة للأوزون إلى نحو 0.001 جيجا طن مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنويًا (2002) و يتوقع أن تنخفض. [11.3 و 11.5]

ويبيّن الشكل 4 من الملخص لصانعي السياسات الإسهام النسبي للقطاعات في انبعاثات غازات الدفيئة العالمية المباشرة التي تتعلق باستخدام المواد المستبدلة للأوزون و بدائلها. و تسهم تطبيقات التبريد مع تكيف الهواء الثابت والمتناقل في معظم انبعاثات غازات الدفيئة المباشرة العالمية تماشياً مع معدلات الانبعاثات العالمية المتصلة بركام المبردات. والقسم الأكبر من انبعاثات غازات الدفيئة من الرغاوي يتطرق أن يحدث بعد عام 2015 حيث يحدث معظم الإطلاقات في نهاية الأجل.

ومع قلة الإنتاج الجديد سوف تتناقص ركبات المركبات CFC الكلية بسبب الإطلاق للغلاف الجوي أثناء التشغيل والصرف. وفي حالة عدم وجود تدابير إضافية سيكون قسم كبير من مصارف المركبات CFC قد انطلق بحلول عام 2015. و يترتب على هذا توقع انخفاض الانبعاثات السنوية من المركبات CFC من 1.7 (2002) إلى 0.3 جيجا طن مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنويًا (2015).

ويتوقع أن تزداد انبعاثات المركبات HCFC من 0.4 (2002) إلى 0.8 جيجا طن مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنويًا (2015)، بسبب الزيادة الحادة المتوقعة في استخدامها في التبريد (التجاري) وتطبيقات تكييف الهواء الثابت (SAC).

وتأتي الزيادة المتوقعة إلى ثلاثة أضعاف في انبعاثات المركبات HFC نتيجة لزيادة استخدامه في التبريد والتكييف الثابت والتكييف المتنقل وبسبب انبعاثات المنتجات الثانوية من المركبات HFC-23 HCFC-22 من زيادة إنتاج مركبات HCFC-22 (من 195 ميغاطن مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنويًا في عام 2002 إلى 330 ميغاطن مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنويًا في عام 2015 حسب العمل المعتمد).

¹⁶ في قيم الانبعاثات هذه تستخدم أحدث قيم علمية لاحتمالات الاحترار العالمي (انظر الجدول 1 من الملخص لصانعي السياسات، العمود الثاني، "احتمالات الاحترار العالمي للتأثير الإشعاعي المباشر"). ولو استخدمت احتمالات الاحترار العالمي الواردة في الاتفاقية الإطارية "UNFCCC" (الجدول 1 من الملخص لصانعي السياسات، العمود الأخير UNFCCC الإبلاغ عن عوامل الاحترار العالمي")، تكون انبعاثات المركبات HFC المبلغ عنها بالطنان من مكافئ ثاني أكسيد الكربون أقل بنسبة 15%.

4. خيارات الإزالة التدريجية للمواد المستنفدة للأوزون وتقليل انبعاثات غازات الدفيئة

والتحليلات الاقتصادية المقارنة مهمة لتحديد فعالية تكاليف خيارات الحد من غازات الدفيئة. غير أنها تتطلب مجموعة عامة من الطرائق والافتراضات (مثل منهجية التكلفة، والإطار الزمني، ومعدل التخفيف، والظروف الاقتصادية في المستقبل، وحدود النظام). ومن شأن وضع منهجيات سياسية مبسطة أن يمكن من تحسين المقارنات في المستقبل. [3.3]

ويمكن تقدير مخاطر الآثار الصحية والآثار على السلامة في معظم الحالات باستخدام طرائق قياسية. [3.4 و 3.5]

يمكن أن تكون انبعاثات غازات الدفيئة المتعلقة باستخدام الطاقة انبعاثات هامة على مدى عمر الأجهزة التي يتناولها هذا التقرير. ومن ثم يمكن لتحسينات كفاءة الطاقة أن تؤدي إلى تخفيضات في الانبعاثات غير المباشرة من هذه الأجهزة رهنًا بمصدر الطاقة العين المستخدم وبالظروف الأخرى، وأن تنت تخفيضات صافية في التكلفة، وخاصة حيث تكون مرحلة استخدام الأجهزة طويلة (كما هو الحال في التبريد وأجهزة التكييف الثابتة).

الكتابات المقدرة تقديرًا عالميًّا لاحتمالات التخفيف هذه وإن كانت عدة دراسات إفرادية على الصعيد التكنولوجي والصعيد القطري تبين هذه النقطة.

وعن طريق تطبيق أفضل الممارسات الراهنة²⁰ وطائق الاسترداد، ثمة احتمال لتخفيض الانبعاثات المباشرة حسب العمل المعاد إلى النصف (1.2) جيغاطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون في السنة) من المواد المستنفدة للأوزون وبدائلها من غازات الدفيئة بحلول عام 2015²¹? ونحو 60% من هذا الاحتمال يتعلق بانبعاثات المركبات HFC، و30% HCFCs و10% CFCs.

وستند هذه التغييرات إلى سيناريو التخفيف²² الذي يضع افتراضات تقاضلية إقليميًّا لأفضل الطرائق لإنتاج واستخدام واستبدال واسترداد وتدمير هذه المواد. وترت الإسهامات القطاعية في الشكل 5 - الملخص لصانعي السياسات [11.5].

4.1 ماهي الفرص الرئيسية السانحة التي حددت لتخفيضات انبعاثات غازات الدفيئة وكيف يمكن تقديرها؟

إن تخفيضات انبعاثات غازات الدفيئة المباشرة متاحة لكل القطاعات التي ورد ذكرها في هذا التقرير ويمكن تحقيقتها عن طريق:

- تحسين احتواء المواد؛
- تخفيض شحن المواد في المعدات؛
- الاسترداد في نهاية العمر وإعادة التدوير وتدمير المواد؛
- زيادة استخدام مواد بديلة تقل فيها أو تبعد احتمالات الاحتضار العالمي؛
- التكنولوجيات مغایرة¹⁷.

ومن شأن التقدير الشامل أن يغطي الانبعاثات المباشرة والانبعاثات غير المباشرة المتعلقة بالطاقة، وجوانب دورة الحياة الكاملة وكذلك الاعتبارات الصحية واعتبارات السلامة والاعتبارات البيئية. ومع هذا فيسبب محدودية توافر البيانات المشورة والتحليلات المقارنة كانت هذه التقديرات الشاملة غير موجودة حالياً تقريباً.

أما طرق تحديد أي الخيارات التكنولوجية الأكثر احتمالاً للحد من انبعاثات غازات الدفيئة فهي التي تتصدى للانبعاثات المباشرة من مركبات الهالوكربون أو بدائلها وللانبعاثات غير المباشرة المتعلقة بالطاقة على مدى دورة الحياة. وعلاوة على هذا فالطائق الشاملة¹⁸ تقدر مجموعة كبيرة من الآثار البيئية. وهناك طرق مبسطة أخرى¹⁹ لتقدير تأثيرات دورة الحياة وتتوفر بشكل عام مؤشرات مفيدة لعمانبعاثات غازات الدفيئة من أي تطبيق. ولم ينشر إلا عدد قليل نسبياً من المقارنات الشفافة التي تستخدم هذه الطرائق. والاستنتاجات من هذه المقارنات تتأثر بالافتراضات الخاصة بالبارامترات المحددة للتطبيقات، وكثيراً بالبارامترات الخاصة بالمنطقة وبالمنطقة (مثل حالة موقع محددة، ومناخ سائد، وخصائص نظام للطاقة). [3.5]

¹⁷ تحقق التكنولوجيات المغایرة هدف المنتج نفسه دون استخدام الهالوكربون، وبشكل نمطي باتباع نهج بديل أو تقنية غير تقليدية. وتشمل الأمثلة على ذلك استخدام قطع مزيلات الروائح أو مضخات رشها لتحل محل المزيلات الهباءية بالمركبات 12-CFC؛ واستخدام الصوف المعدني ليحل محل رغوات CFC أو HFC؛ واستخدام المستنشقات المسحوقة الجافة (DPIs) لتحل محل المستنشقات مقيسة الحرارة من المركبات CFC أو HFC.

¹⁸ الطائق الشاملة مثل تقدير دورة العمر (LCA) تشمل جميع مراحل دورة عمر عدد من الفئات ذات التأثيرات البيئية. والمنهجيات الخاصة بذلك يرد تفصيلها في المقاييس المنظمة الدولية للتوصيد القياسي أرقام 1997:140404 و1998:14041 و2000:14042 و2000:14043.

¹⁹ تشمل الطرائق المسطحة المطيبة المكافىء الكلى لنتأثير الاحتضار (TEWI)، التي تقدر انبعاثات غازات الدفيئة المباشرة وغير المباشرة التي لا تصل إلا بمرحلة الاستخدام والتصرف؛ ودورة عمر الأداء المناخي (LCCP)، والتي تشمل أيضاً انبعاثات غازات الدفيئة المباشرة وغير المباشرة من صناعة المواد الفعالة.

²⁰ الممارسة بالنسبة لهذا التقرير تعتبر أقل قيمة يمكن الوصول إليها من انبعاثات الهالوكربون في تاريخ معين، باستخدام التكنولوجيات المؤكدة تجاريًّا في إنتاج واستعمال واستبدال واستعادة وتدمير الهالوكربون أو المنتجات القائمة على الهالوكربون (الأعداد محددة، انظر الجدول 6 الملخص الفني).

²¹ للمقارنة فإن انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المتعلقة باحرراق الوقود الأحفوري وإنتاج الأسمونت كانت نحو 24 جيغاطن مكافئ ثاني أكسيد الكربون في العام في عام 2000.

²² يعرض سيناريو التخفيف المستخدم في هذا التقرير المستقل حتى عام 2015 بالنسبة لتخفيض انبعاثات الهالوكربون، على أساس افتراضات تفاضلية إقليمية لأفضل الممارسات.

وفي نظم الأسواق الكبيرة الكاملة يمكن الحصول على قيمة تقل بنسبة 60% عن قيمة دورة عمر الأداء المناخي LCCP¹⁹ باستخدام المبردات البديلة وتحسين الاحتواء ونظم التوزيع والنظم غير المباشرة أو النظم التعاقدية. وتراوح تكلفة القضاء على الانبعاثات المحددة من المبردات بالنسبة لقطاع التبريد التجاري بين 20 و 280 دولاراً أمريكيّاً للطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون.

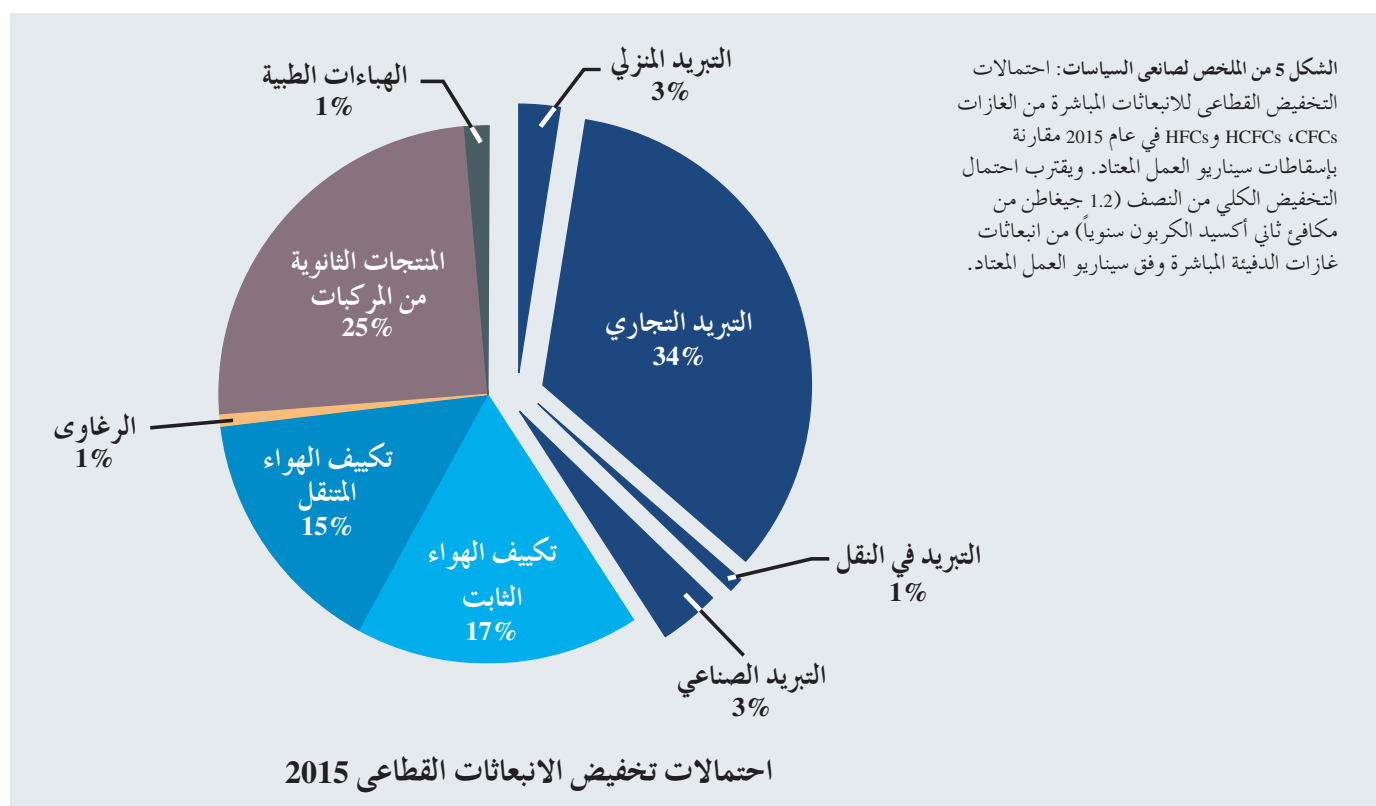
وفي مجال تجهيز الأغذية والتخزين البارد والتبريد الصناعي يتتبّع بأن يتزايد استخدام النشادر في المستقبل مع الاستعاذه بمركبات HFCs عن المركبات HCFCs و CFCs. وقد حددت تكاليف إزالة انبعاثات مبردات محددة في التبريد الصناعي بما يتراوح بين 27 و 37 دولاراً أمريكيّاً للطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون. وفي التبريد في النقل فإن بدائل احتمالات الاحترار العالمي المنخفضة مثل النشادر ومركبات الهيدروكربون وثاني أكسيد الكربون/النشادر قد سوقت تجاريّاً.

وأصبحت احتمالات تخفيض الانبعاثات في التبريد المنزلي صغيرة نسبياً مع تكاليف محددة في نطاق 0 إلى 130 دولاراً أمريكيّاً للطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون. أما الانبعاثات غير المباشرة من النظم التي تستخدم إما المركبات HC-134a وإما HC-600a (إيسوبويوتين) فهي المهيمنة على مجموع الانبعاثات،

ومن بين الانبعاثات المتعلقة بالركام والتي يمكن منعها في الفترة حتى عام 2015، تلك التي يحدث معظمها في التطبيقات القائمة على التبريد حيث تكون معدلات الانبعاث وفق سيناريو العمل المعتمد أهم كثيراً منها بالنسبة للرغوي خلال الفترة قيد الدراسة. ومع الإجراءات السابقة من قبل الاستعادة/التدمير وتحسين الاحتواء يمكن السيطرة على مزيد من الانبعاثات من ركام المركبات CFCs.

4.2 ما هي احتمالات تخفيض الانبعاثات القطاعية في عام 2015 وما هي التكاليف المرتبطة بذلك؟

من الممكن في تطبيقات التبريد أن تخفض انبعاثات غازات الدفيئة المباشرة بمقدار 10% إلى 30% وبالنسبة لقطاع التبريد بأكمله فسيناريو التخفيف بين انخفاضاً في الانبعاثات المباشرة الكلية بمقدار 490 ميغاطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون في السنة بحلول عام 2015، ويتبّع بنحو 400 ميغاطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون في السنة بالنسبة للتبريد التجاري. وتقع التكاليف المحددة في حدود 10 إلى 300 دولار أمريكيّي للطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون^{23,24}. وإمكان تحسين نظام كفاءة الطاقة أن يقلل كثيراً أيضاً من الانبعاثات غير المباشرة لغازات الدفيئة.



²³ تتعلق بيانات التكلفة المعروضة بتخفيفات الانبعاثات المباشرة فقط. وقد تسفر مراعاة التحسينات في كفاءة الطاقة عن تكاليف محددة سلبية صافية (وفرات).

²⁴ تظهر التكاليف في هذا التقرير بدولارات الولايات المتحدة في عام 2002 ما لم ينص على غير ذلك.

وبسبب طول عمر معظم تطبيقات الرغاوي، يتوقع بحلول عام 2015 انخفاض محدود في الانبعاثات بين 15 و 20 ميغاطن مكافئ ثاني أكسيد الكربون في السنة، بتكلفة محددة تتراوح بين 10 دولارات و 100 دولار أمريكي للطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون²³. وتزايد احتمالات تخفيض الانبعاثات في العقود التالية.

وهناك عدة خطوات قصيرة الأجل لتخفيض الانبعاثات، ومنها الإزالة المزمعة لاستخدام المركبات HFC في الرغاوي وحيدة المكون التي تصدر انبعاثات في أوروبا، وهي الآن تطبق وتعتبر جزءاً من سيناريو العمل المعتمد (BAU). وثمة مجالان رئيسيان آخران لاحتمالات تخفيض الانبعاثات موجودان في قطاع الرغاوي. والمحال الأول هو احتمال تخفيضات استعمال الهالوكربون في الرغاوي المصنعة حديثاً. ومع هذا فتعزيز استخدام المخلوطات وزيادة الإزالة التدريجية لاستخدام الفلوروكرbones أمران يعتمدان على زيادة تطوير التكنولوجيا وتقدير الأسواق. ومن شأن إجراءات تخفيض استخدام المركبات HFC بنسبة 50% بين عامي 2010 و2015، أن تسفر عن تخفيض الانبعاثات بما يقرب من 10 ميغاطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون في السنة، بتكلفة محددة هي من 15 إلى 100 دولار أمريكي للطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون، مع مزيد من التخفيضات بعد ذلك.²³

والفرصة الثانية لتخفيض الانبعاثات يمكن أن توجد في الركبات العالمية لمركبات الهالوكربون المحتوى في رغوي العزل للمبني والأجهزة القائمة (نحو 9% و 1% جيغاطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون للغازات CFC و HCFC على التوالي لعام 2002). ولنن كانت فعالية الاسترجاع لم تثبت بعد فالخبرات إلى اليوم قليلة، وخاصة في قطاع البناء، والعمليات التجارية تستعيد بالفعل مركبات الهالوكربون من الأجهزة بتكلفة 10 دولارات إلى خمسين دولاراً أمريكيّاً للطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون²³. وقد تصل تخفيضات الانبعاثات إلى نحو 7 ميغاطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون في السنة في عام 2015. ومع هذا فقد يزداد هذا الاحتمال زيادة كبيرة في الفترة بين عامي 2030 و 2050، حين يتم الاستغناء عن كميات كبيرة من رغوي العزل في المبني.^[7]

أما احتمالات تخفيض الهباءات الطبية فهي محدودة بسبب القيود الطبية، والانخفاض النسبي في مستوى الانبعاثات وارتفاع تكاليف البذائل. والإسهام الرئيسي (14%) ميغاطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون في السنة بحلول عام 2015 مقابل الانبعاث في سيناريو العمل المعتمد وقدره 40 ميغاطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون في السنة²³ في تخفيض انبعاثات غازات الدفيئة بالنسبة لجرعات الاستنشاق المقيدة (MDIs) يكون بإكمال التحول من استخدام المركبات CFC إلى الجرعات MDIs من المركبات HFC. مما يتجاوزه ما كان مفترضاً في سيناريو العمل المعتمد. وتعتبر صحة وسلامة المريض ذات أهمية طاغية في قرارات العلاج، وثمة قيود طبية هامة للحد من استعمال الجرعات MDIs من المركبات HFC. فإذا أريد الاستعاضة عن الجرعات MDIs سالبوتامول (قرابة 50% من الحرجة الكلية) بالمستحبات المسحوقة الجافة (وهي لا يفترض وجودها في سيناريو التخفيف) فإن هذا يسفر عن تخفيض سنوي في الانبعاثات بنحو 10 ميغاطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون في السنة بحلول عام 2015 بتكلفة متوقعة في حدود 150 دولاراً إلى 300 دولار أمريكي للطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون.^[8]

نختلف كثافات الكربون في توليد الكهرباء، والفرق بين دورة عمر الأداء المتأخر¹⁹ للمركبات HFC-134a ونظم الأيسوبويتون صغيرة وستعاد في نهاية العمر، بزيادة معينة في التكاليف، يمكن أن تزيد من تخفيض حجم الفرق.^[4]

وبالإمكان تخفيض الانبعاثات المباشرة من غازات الدفيئة في أجهزة تكيف الهواء والتدفئة المنزلية والتجارية (SAC) بقدر 200 ميغاطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون في السنة بحلول عام 2015 بالنسبة إلى سيناريو العمل المعتمد. وتتراوح التكاليف المحددة بين 3 دولارات و170 دولاراً أمريكيّاً للطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون²³. وعندما يقترن هذا بالتحسينات في كفاءة نظام الطاقة، التي تقلل انبعاثات غازات الدفيئة غير المباشرة، تجمع في كثير من الحالات مزايا مالية صافية. و فرص تخفيض انبعاثات غازات الدفيئة المباشرة (أى المرددة) يمكن أن توجد في (i) زيادة كفاءة استعادة المبرد في نهاية عمره (المفترض في سيناريو التخفيف أنها 50 و 80 بالنسبة للبلدان النامية والبلدان المتقدمة على التوالي)؛ (ii) تخفيض رسوم المبردات (بنسبة تصل إلى 20%)؛ (iii) وتحسين الاحتواء؛ (iv) واستخدام المبردات التي تقل فيها أو تبعد احتمالات الاحتراق العالمي في التطبيقات المناسبة.

وعنken لتحسين سلامة مغلف البناء (تخفيض امتصاص الحرارة أو فقدانها) أن يكون له أثر هام على الانبعاثات غير المباشرة.

وتشتمل خلائط المركبات HFC ومركبات الهيدروكرbones (HCs) (بالنسبة للنظم الصغيرة) كبدائل للمركبات HCFC-22 في البلدان المتقدمة. وبالنسبة للتطبيقات التي يمكن فيها استخدام مركبات الهيدروكرbones HC_s بأمان تصبح كفاءة الطاقة مقابلاً لمبردات الفلوروكرbones. ويمكن للتطورات الفنية في المستقبل أن تقلل شحن المبردات، بالتتوسيع في استخدام مركبات الهيدروكرbones.^[5]

وفي مجال تكيف الهواء المتقلل من الممكن تحقيق احتمالات تخفيض بقدر 180 ميغاطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون في السنة بحلول عام 2015، بتكلفة بين 20 و 250 دولاراً أمريكيّاً للطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون²³. وتفاوت التكاليف المحددة حسب المنطقة وحسب الحال. وبتحسين الاحتواء والاسترداد في نهاية العمر (بالنسبة لمركبات CFC-12 وHFC-134a) وإعادة تدوير (المركبات HFC-134a) يمكن أن تخفض انبعاثات غازات الدفيئة المباشرة بما يصل إلى 50%， وكذلك مجموع انبعاثات غازات الدفيئة (المباشرة وغير المباشرة) من وحدة تكيف الهواء المتقللة بنسبة 30% إلى 40% لتحقيق فائدة مالية لأصحاب السيارات. ومن المرجح أن تدخل النظم الجديدة التي تستخدم ثاني أكسيد الكربون أو المركبات HFC-152a مع مكافئ عمر الأداء المتأخر، إلى الأسواق مما يؤدي إلى تخفيضات كلية في انبعاثات نظام غازات الدفيئة تقدر بنسبة 50% إلى 70% في عام 2015 بتكلفة محددة مضافة تقدر بـ 50 إلى 180 دولاراً أمريكيّاً لكل سيارة.

وتمثل مركبات الهيدروكرbones ومخلوطات الهيدروكرbones، التي استخدمت إلى مدى محدود، خواص حرارية دينامية وتحية كفاءة عالية في الطاقة. ومع هذا فالشواغل المتعلقة بالسلامة والمساءلة التي يحددها صانعو السيارات ومواردها تحد من إمكانية استخدام مركبات الهيدروكرbones في السيارات الجديدة.^[6.4.4]

4.3 ماهي السياسات والتداير والأدوات الراهنة؟

لقد نفذت مجموعة متنوعة من السياسات والتداير والأدوات في سبيل الحد من استخدام أو الحد من انبعاثات المواد المستنفدة للأوزون وبدائلها من أمثل المركبات PFCs و HFCs . وهذه تشمل اللوائح والأدوات الاقتصادية والاتفاقات الطوعية والتعاون الدولي. وعلاوة على هذا فسياسات الطاقة أو المناخ العامة تؤثر في الانبعاثات غير المباشرة لغازات الدفيئة الناشئة عن تطبيقات مواد مستنفدة للأوزون أو بديلتها أو بدائل مغایرة.

ويتضمن هذا التقرير معلومات عن السياسات والنهج القائمة في بعض البلدان (وأساساً البلدان المقدمة) من أجل الحد من استخدام أو من انبعاثات المواد المستنفدة للأوزون وبدائلها. وتشمل تلك السياسات والنهج ذات الصلة ما يلى:

- اللوائح (من قبيل معايير الأداء ومنح الشهادات والقيود وإدارة نهاية العمر)
- الأدوات الاقتصادية (من قبيل الضرائب والإتحار في الانبعاثات والخوافر المالية ورد التأمين)
- الاتفاقيات الطوعية (من قبيل التخفيفات في الاستخدام والانبعاثات) والشراكات الصناعية وتنييد المبادئ التوجيهية للممارسة الجيدة)
- التعاون الدولي (من قبيل آلية التنمية النظيفة)

وجدير باللاحظة أن اعتبارات السياسات تعتمد على استخدامات محددة وظروف وطنية وعوامل أخرى.

4.4 ماذا يمكن أن يقال عن توافر المركبات PFCs/HFCs في المستقبل لاستخدامها في البلدان النامية؟

لاتتوافق بيانات منشورة تعرض القدرات على الإنتاج في المستقبل. ومع ذلك فلما لم تكن هناك حدود تقنية أو قانونية مفروضة على إنتاج المركبات PFCs/HFCs ، يمكن افتراض أن القدرة العالمية على الإنتاج ستنطلق عموماً ملية للطلب أو متتجاوزة له. ولذا يقدر الإنتاج في المستقبل في هذا التقرير بتجزئة الطلب القطاعي.

في سيناريو العمل المعتمد (BAU) يتوقع التوسيع في القدرة العالمية على الإنتاج بإدخال إضافات في البلدان النامية أساساً وعن طريق المشاريع المشتركة. وفي أغلب الأحوال تتجاوز القدرة العالمية على إنتاج مركبات HFC-134a/PFCs/HFCs الطلب الحالي. فهناك عدد من معامل المركبات في بلدان متقدمة وهناك معمل واحد في بلد نامي وي ZIP مع إنشاء معامل أخرى؛ والمعامل القليلة للمركبات HFCs الأخرى موجودة على سبيل المحصر في البلدان المتقدمة. كما أن خطة الجماعة الأوروبية المقترحة للإزالة التدريجية للمركبات HFC-134a في مكيفات الهواء المتنقلة في السيارات الجديدة وبرامج الصناعة الطوعية للحد من انبعاثات HFC-134a بمعدل 50% سوف تؤثر على الطلب والقدرة على الإنتاج الناج. والأسواق السريعة التوسع في البلدان النامية، وخاصة للاستعاضة عن مركبات CFCs، تسفر عن قدرة جديدة لإنتاج الغازات المفلورة التي تلبى حالياً من خلال التوسع في القدرة على إنتاج المركبات HCFC-22 و HCFC-141b . [11]

وفي مجال الوقاية من الحرائق فإن احتمالات التخفيض بحلول عام 2015 ضئيلة بالنظر إلى الانخفاض النسبي في مستوى الانبعاثات، والتحولات الهامة نحو البديل غير النوعية في الماضي والإجراءات المطلولة لاستخدام معدات جديدة. وتقدر الانبعاثات المباشرة من غازات الدفيئة بالنسبة للقطاع بما يقرب من 5 ميغاطن لمكافئ ثاني أكسيد الكربون في السنة في عام 2015 (BAU). فنسبة خمسة وسبعين في المائة من الاستخدام الأصلي لمركبات الهالون قد تحولت إلى عوامل ليس لها تأثير على المناخ. وتظل نسبة أربعة في المائة من تطبيقات الهالون الأصلية تستخدم مركبات الهالون. والنسبة الباقية وهي 21% تحولت إلى مركبات HFC مع عدد قليل من التطبيقات التي تحولت إلى المركبات HCFCs وإلى المركبات PFCs . ولم تعد المركبات PFCs لازمة للنظم الثابتة الجديدة وأصبحت تقتصر على الاستخدام كدافعات في أحد العوامل المخلوطة في مطافة الحريق المحملة في أحد المصانع. وبسبب عملية الاختبار المطلولة لم تعد الموافقة وتقبل السوق للأنواع والعوامل الجديدة من أحجزة الوقاية من الحرائق خيارات إضافية يمكن لها تأثير ملحوظ بحلول عام 2015 . ومع استحداث الفلوروكيترون (FK) في عام 2002 أصبحت التخفيفات الإضافية بتكلفة زائدة ممكنة في هذا القطاع حتى عام 2015 . وفي الوقت الراهن تقدر هذه التخفيفات تقديرات ضئيلة مقارنة بالقطاعات الأخرى. [9]

وبالنسبة للهباءات غير الطيبة والمذيبات فهناك عدة فرص للتخفيفات، لكن احتمالات التخفيفات يرجع أن تكون صغيرة لأن معظم الاستخدامات المتبقية باللغة الأهمية للأداء أو للأمان. والانبعاثات المتوقعة حسب العمل المعتمد بحلول عام 2015 بالنسبة للمذيبات والهباءات هي في حدود 14 و 23 ميغاطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون في السنة على التوالي. والاستعاضة عن مركبات HFC-134a بالمركبات HFC-152a في المكائن التي تعمل بالهباءات هو خيار رائد لتخفيف انبعاثات غازات الدفيئة. وبالنسبة لعوامل إطلاق المظفات اللاصقة وقوالب السبائك فإن الاستعاضة عن مركبات HCFCs بالهيدروفلوريثير (HFEs) وباحتلالات قليلة للاحترار العالمي تتيح فرصه طيبة. وقد حظرت بعض البلدان استخدام HFC في مواد التجميل ومنتجات الهباءات المريحة والحديثة، مع أن المركبات HFC-134a تظل تستخدم في كثير من البلدان لأسباب تتعلق بالأمان.

ومن الممكن أن تحل تشكيلة من المذيبات العضوية محل المركبات HFCs و PFCs و المواد المستنفدة للأوزون في كثير من التطبيقات. وهذه السوائل البديلة تشمل مركبات تقلل من احتمالات الاحترار العالمي مثل المذيبات التقليدية المكثورة، والمركبات HFCs و HC و المركبات المشبعة بالأكسجين. والكثير من التكنولوجيات غير النوعية، بما فيها عمليات التنظيف غير النظيفة والمائية، هي أيضاً من البديل الصحيح. [10]

وتدمير انبعاثات المركباتثانوية للمركبات HFC-23 من إنتاج المركبات HCFC-22 ينطوي على احتمالات تخفيض يصل إلى 300 ميغاطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون في السنة بحلول عام 2015 وتكليف محدود أقل من 0.2 دولار للطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون، وفقاً لدراستين أوروبيتين أجريتا في عام 2000 . وبإمكان تخفيض إنتاج مركبات HCFC-22 بسبب قوى السوق أو السياسات الوطنية، أو التحسينات في تصميم المرافق وتشييدها أن يخفيض أيضاً انبعاثات المركبات HFC-23 . [10.4]

القرير الخاص للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ
فريق التقييم التكنولوجي والاقتصادي:
حماية طبقة الأوزون والنظام المناخي العالمي:
القضايا المتعلقة بمركبات الهيدروكربون الفلورية والمركبات الكربونية الفلورية المشبعة

الملخص الفني

المؤلفون الرئيسيون المنسقون

ديفيد ديجاغير (هولندا)، مارتن مانينغ (الولايات المتحدة الأمريكية)، لامبرت كويجبرس (هولندا)

المؤلفون الرئيسيون

ستيفن أ. أندرسون (الولايات المتحدة الأمريكية)، بول أشفورد (المملكة المتحدة الأمريكية)، نيك كامبل (فرنسا)، دينيس كلوديك (فرنسا)، سوكومار ديفوتا (الهند)، داف غودوين (الولايات المتحدة الأمريكية)، يوخين هارنيش (ألمانيا)، مالكوم كو (الولايات المتحدة الأمريكية)، سوزان كوشي (الولايات المتحدة الأمريكية)، ساشا مادرونيش (الولايات المتحدة الأمريكية)، بيرت ميتز (هولندا)، ليوبمير (هولندا)، خوسيه روبيرو مورييرا (برازيل)، جون أوينز (الولايات المتحدة الأمريكية)، روبيرو بيكسوتو (برازيل)، خوسيه بونز (فنزويلا)، جون بايل (المملكة المتحدة)، سالي راند (الولايات المتحدة الأمريكية)، راجيندرا سندي (الهند)، ثيودور شيفرد (كندا)، ستيفن سيكارز (كندا)، سوزان سولومون (الولايات المتحدة الأمريكية)، غيوس فيلدز (هولندا)، دان فيرونوني (الولايات المتحدة الأمريكية)، روبيرت ويكمام (الولايات المتحدة الأمريكية)، أشلي وودكوك (المملكة المتحدة)، بول رايت (المملكة المتحدة)، ماساكى يامابي (اليابان)

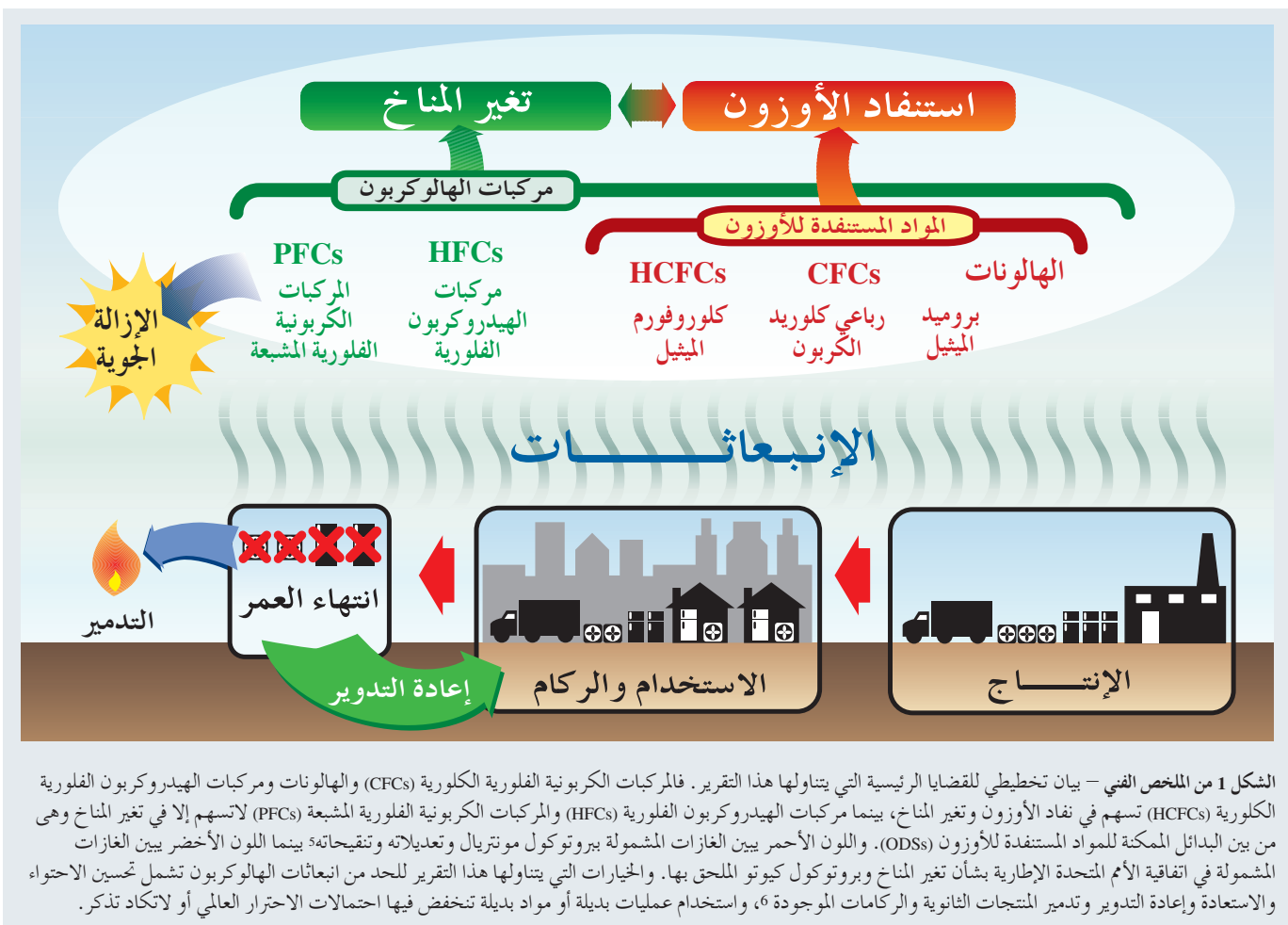
المحررون المستعرضون

أوغونلاد ديفيدسون (سيراليون)، مايك ماكفيرلاند (الولايات المتحدة الأمريكية)، باولين ميدغلى (ألمانيا)

1. مقدمة

ولما كانت المواد المستنفدة للأوزون (ODSs) تسبب نفاذ طبقة الأوزون بالغلاف الستراتوسفيري⁴، فإن إنتاجها واستهلاكها ينظمهما بروتوكول مونتريال. وهي وبالتالي تزال تدريجياً، بجهود تبذلها البلدان المتقدمة والنامية الأطراف في بروتوكول مونتريال. وهذه المواد المستنفدة للأوزون، إلى جانب عدد من بدلائلها هي كلها **غازات دفيئة** تسهم في **تغير المناخ** (انظر الشكل 1 من الملخص الفني). ويندرج بعض بدلائل هذه المواد، وخاصة المركبات

أعد هذا التقرير الخاص للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ استجابة للدعوات من اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (UNFCCC)^{1,2} وبروتوكول مونتريال بشأن المواد المستنفدة لطبقة الأوزون³ لإعداد تقرير متوازن علمي وفني ولصنع السياسات يتعلق ببدائل **للمواد المستنفدة للأوزون** (ODSs) التي تؤثر على النظام المناخي العالمي. وقد أعدته الهيئة IPCC وفريق التقسيم التكنولوجي والاقتصادي (TEAP) لبروتوكول مونتريال.



الشكل 1 من الملخص الفني – بيان تخطيطي للقضايا الرئيسية التي يتناولها هذا التقرير. فالمركبات الكربونية الفلورية (CFCs) والهالونات ومركبات الهيدروكربون الفلورية (HCFCs) تسهم في نفاذ الأوزون وتغيير المناخ، بينما مركبات الهيدروكربون الفلورية المشبعة (PFCs) والمركبات الكربونية الفلورية المشبعة (HFCs) لا تسهم إلا في تغيير المناخ وهي من بين البديل الممكنة للمواد المستنفدة للأوزون (ODSs). واللون الأحمر يبين الغازات المشمولة ببروتوكول مونتريال وتعديلاته وتقديراته، بينما اللون الأخضر يبين الغازات المشمولة في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ وبروتوكول كيوتو الملحق بها. والخيارات التي يتناولها هذا التقرير للحد من انبعاثات الهالوكربون تشمل تحسين الاحتواء والاستعادة وإعادة التدوير وتدمير المنتجات الثانوية والركامات الموجودة⁶، واستخدام عمليات بدائل أو مواد بدائل تنخفض فيها احتمالات الاحترار العالمي أو لا تقاد تذكر.

¹ المقرر 12 CP.8, FCCC/CP/2002/7 Add.1، صفحة .30.

² المصطلحات المحددة في المسرد ترد ملونة في أول مرة تستخدم فيها في هذا الملخص الفني.

³ المقرر 42 XIV/10 UNEP/OzL.Pro.14/9، صفحة .42.

⁴ الأوزون في هذا التقرير يشير إلى الأوزون الستراتوسفيري ما لم ينص على غير ذلك.

⁵ يشار إليه فيما بعد بعبارة بروتوكول مونتريال.

⁶ الركام هو المقدار الإجمالي للمواد التي تحتويها المعدات القائمة والمخزونات الكيميائية والرغاوی والمنتجات الأخرى التي لم تطلق بعد إلى الغلاف الجوي.

المعدات والمنتجات أثناء استخدامها، واختبارها وصيانتها، وممارسات نهاية العمر.

وفيما يتعلق بخيارات الحد من ابعاثات محددة، فإن التقرير يقتصر عموماً في تغطيته على الفترة الزمنية حتى عام 2015، التي توافر عنها كتابات موثوقة بشأن خيارات الاستبدال ذات الاحتمالات السوقية الهمة في هذه القطاعات سريعة التطور. ويتناول التقرير الأداء الفني وتقدير الاحتمالات والمنهجيات والانبعاثات غير المباشرة⁷ المتعلقة باستخدام الطاقة، إلى جانب التكاليف والصحة والأمان البشرية وآثار ذلك على جودة الهواء وقضايا التوازن في المستقبل.

ويجمع الملخص الفني (TS) المعلومات الأساسية من التقارير المصاحبة ويبيّن إلى حد ما هيكل التقرير، وهو تقسيمه إلى ثلاثة أجزاء. ويصف الجزء الأول الصلات العلمية بين استفادأ ozon المستراتوسفير وتغير المناخ ويقدم معلومات ذات صلة عن **تأثير الإشعاعي**، ووصلات التغيرات في عوامل التأثير والانبعاثات (الفرع 2 من الملخص الفني). وهو يتناول كيفية الإزالة التدريجية للمواد المستنفذة للأوزون وكيفية تأثيرها على أوزون المستراتوسفير وتغير المناخ إلى جانب التأثيرات على جودة الهواء وقضايا البيئة المحلية. ولا يسعى التقرير إلى تعطية النطاق الواسع والعميق والتقديرات التخصصية الأخرى لاستفادأ ozon وتغير المناخ، ولكن إلى تقدير التفاعلات بين قضيتي البيئة المتعلقتين بالنظر في الخيارات البديلة.

ويقّيم الجزء الثاني خيارات استبدال المواد المستنفذة للأوزون بما في ذلك القضية البيئية والصحية وقضايا الأمان والتوازن والأداء الفني (الفرعان 3 و4 من الملخص الفني). ويقيّم التقرير الممارسات والمنهجيات البديلة للحد من الانبعاثات وأثار الاحتراز الصافية لكل قطاع استخدام، بما في ذلك النظر في عملية التحسين وفي التطبيقات وفي تحسين **الاحتواء**، **والاستعادة** في نهاية العمر **إعادة التدوير** و**التصريف** و**التدمير** إلى جانب القياسات والتداير الهمة.

ويشمل الجزء الثالث من التقرير قضيّا العرض والطلب. ويحمل التقرير المعلومات المتاحة عن الانبعاثات من شتى القطاعات والأقاليم ويبحث في التوازن بين العرض والطلب، مع مراعاة القضية المتصلة بالبلدان النامية (الفرع 3.8 في الملخص الفني).

(HFCs) والمركبات (PFCs)، ضمن الاتفاقية الإطارية (UNFCCC) وبروتوكول كيوتو الملحق بها. والخيارات المتقدمة لحماية طبقة الأوزون يمكن أن تؤثر في تغير المناخ. كما أن تغير المناخ قد يؤثر بصورة غير مباشرة في طبقة الأوزون.

ويتناول هذا التقرير آثار الانبعاثات الكلية للمواد المستنفذة للأوزون وبديلتها على النظام المناخي وطبقة الأوزون. وبصفة خاصة فإن ذلك يوفر سياقاً لفهم كيفية تأثير خيارات الاستبدال على الاحتراز العالمي. ولا يرمي هذا التقرير إلى تغطية شاملة لآثار خيارات الاستبدال على طبقة الأوزون.

فلقد استخدمت مركبات الهيدروكربون الفلورية الكلورية (HCFCs) للاستعاذه عن مركبات رباعي كلوريد الكربون (CFCs) في عدة تطبيقات لأن عمرها أقصر في الغلاف الجوي وهي بالنالي تسبب نفادة أقل للأوزون. وقد حددت المركبات PFCs HFCs باعتبارها بدائل محتملة على المدى الطويل للمواد المستنفذة للأوزون لأنها تحتوي على البروم ولا الكلور ولا تسبب أى استفاده كبير للأوزون. ومع هذا فكل هذه الأنواع هي أيضاً غازات دفيئة وبذلك فهي تسهم في تغير المناخ بدرجات متفاوتة. ويشمل استخدام بدلائل إضافية **للهالوكربون**، الشادر والماد العضوية، والانبعاث المباشر لهذه المواد له تأثير ضئيل للغاية على المناخ وإن كانت الانبعاثات غير المباشرة قد لا تكون مهمة.

ويتناول التقرير حسب القطاع، خيارات الحد من ابعاثات الهالوكربون، وخيارات إدخال مواد بديلة، والتكلولوجيات الرامية إلى الحد من انبعاثات غازات الدفيئة. وهو يتناول ابعاثات المركبات HFC وPFC بقدر علاقة هذه المواد بالاستعاذه عن المواد المستنفذة للأوزون. فانبعاثات المركبات HFC وPFC من إنتاج الألومنيوم أو أشباه الموصلات أو القطاعات الأخرى التي لا تدخل فيها بدلائل المواد المستنفذة للأوزون ليست مشمولة في هذا التقرير.

وتشمل قطاعات التطبيق الرئيسية التي تستخدم المواد المستنفذة للأوزون وبديلتها HFC/PFC، التبريد وتكيف الهواء والراغاوي والهباء و الوقاية من الحرائق والذيبات. وتنشأ انبعاثات هذه المواد من الصناعة من أي إطلاقات غير مقصودة من المنتجات الثانوية، والاستعمالات المطلقة لانبعاثات غير قصد، والتبخّر والتسرّب من **الركامات** الموجودة في

⁷ جدير باللاحظة أن أوساط الإبلاغ عن المجرد الوطني تستخدم مصطلح "الانبعاثات غير المباشرة" إشارة إلى انبعاثات غازات الدفيئة التي تنشأ عن تحمل مادة أخرى في البيئة. وهذا يتعارض مع استخدام المصطلح في هذا التقرير، حيث يشير على وجه التحديد إلى انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المتصلة بالطاقة والمرتبطة بـ **معاهج تقدير دورة الحياة (LCA)** من قبل التأثيرات الكلية المكافحة للاحترار (TEWI) أو دورة عمر الأداء المناخي (LCCP) .

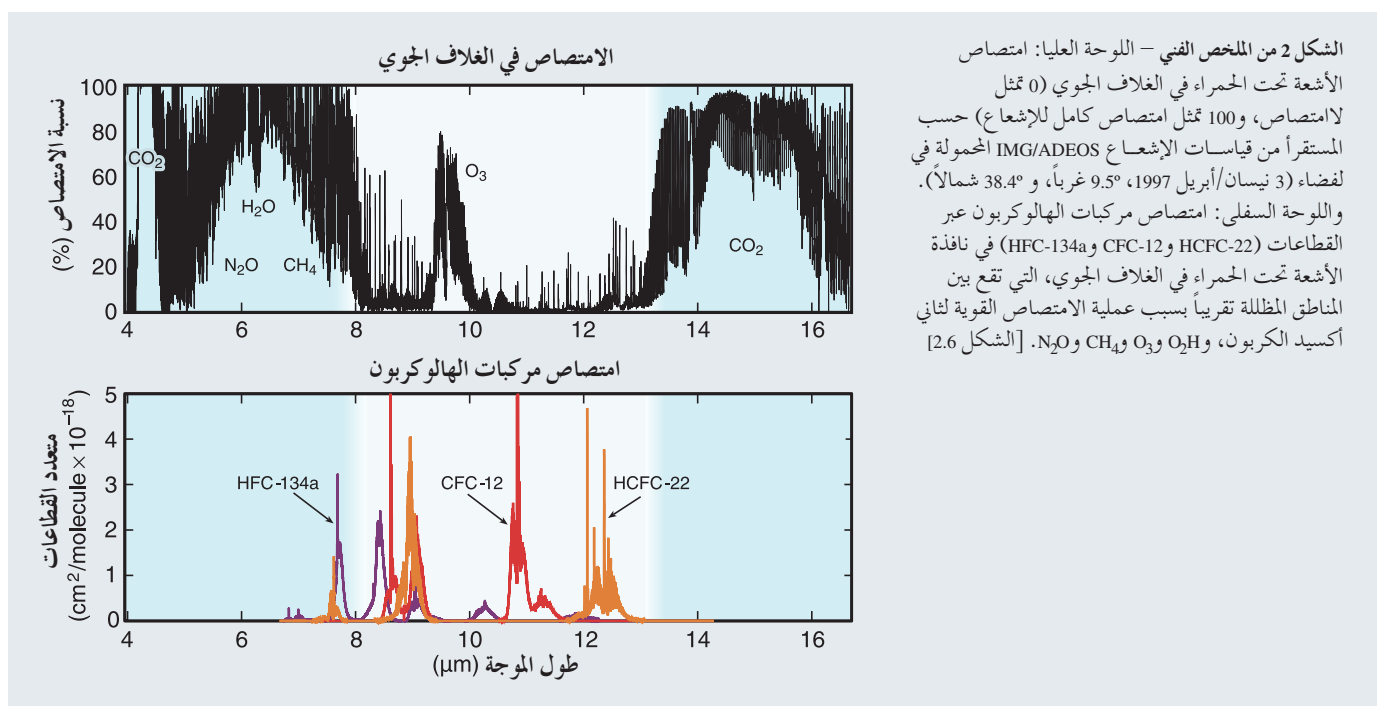
2. مركبات الهالوكربون واستنفاد الأوزون وتغير المناخ

وترد في الجدول 1 من الملخص الفني الكفاءات الإشعاعية ($\text{W m}^{-2} \text{ ppb}$) بالنسبة لمركبات الهالوكربون وغازات الدفيئة الأخرى الممزوجة جيداً والتي يبلغ عنها معقضي بروتكول مونتريال وبروتوكول كيوتو. وبالنسبة لمعظم الأنواع التي يتطرق إليها البحث هنا، يُحسب حجم التأثير الإشعاعي المباشر المتولد عن غاز من ناتج نسبة خلطه (في أجزاء لكل مليار، ppb) والكفاءة الإشعاعية. وبالنسبة لغازات الدفيئة الأكثر وفرة - ثانوي أكسيد الكربون، والميثان، وأكسيد الترورو - فشمة علاقة لخطية بين نسبة المزج والتأثير الإشعاعي [1-1].

والتأثير الإشعاعي الأولى لثاني أكسيد الكربون وبخار الماء هو تدفعة مناخ السطح ولكن تبريد **الستراتوسفير**. ومع هذا فيسبب الامتصاص في النافذة الجوية يكون التأثير الإشعاعي المباشر للهالوكربون هو التدفعة للتربوسفير **والستراتوسفير معاً** [1.2] والإطار [1.4]

2.1 كيف تسهم المركبات CFCs وبدائلها في التأثير الإشعاعي للنظام المناخي؟

إن الكثير من مركبات الهالوكربون، بما فيها المركبات PFCs وCFCs وHFCs، هي غازات دفيئة مؤثرة وهي متخصصة إشعاعات الأرض دون الحرماء الخارجية في نطاق طيفي لا تتبع منه الطاقة بفعل **ثاني أكسيد الكربون** أو بخار الماء (الذي يشار إليه أحياناً بأنه النافذة الجوية، انظر الشكل 2 من الملخص الفني). ويمكن أن تكون جزيئات الهالوكربون أكثر كفاءة بآلاف المرات بالنسبة لطاقة امتصاص الإشعاع المنبعث من الأرض من ذرة لثاني أكسيد الكربون، ويمكن لكميات قليلة من هذه الغازات أن تسهم كثيراً في التأثير الإشعاعي⁸ للنظام المناخي. [1-1] [9]



الشكل 2 من الملخص الفني – اللوحة العليا: امتصاص الأشعة تحت الحمراء في الغلاف الجوي (0° مثقل) لامتصاص، و100% مثل امتصاص كامل للإشعاع (حسب المسقورة من قياسات الإشعاع IMG/ADEOS المحمولة في لفضاء 3 (نisan /أبريل 1997، 9.5° غرباً، و 38.4° شمالاً). واللوحة السفلية: امتصاص مركبات الهالوكربون عبر القطاعات (HFC-134a و CFC-12 و HCFC-22) في نافذة الأشعة تحت الحمراء في الغلاف الجوي، التي تقع بين المناطق المظللة تقريراً بسبب عملية الامتصاص القوية لثاني أكسيد الكربون، و O_2H و CH_4 و O_3 . [الشكل 2.6]

⁸ التأثير الإشعاعي هو قياس تأثير أي عامل في تغيير ميزان الطاقة الداخلة والخارجة في نظام الغلاف الجوي للأرض، وهو دليل إرشادي على أهمية العامل باعتباره آلية لتغير محتمل في المناخ. ويعبر عنها بالواط في المتر المربع. وغاز الدفيئة يسبب تأثيراً إشعاعياً مباشراً عن طريق امتصاص الإشعاع وإطلاقه وقد يسبب تأثيراً إشعاعياً مباشراً عن طريق التفاعلات الكيميائية التي تؤثر على غازات الدفيئة الأخرى أو جزيئاتها.

⁹ الأرقام الموضوعة بين أقواس مربعة تشير إلى الفروع الواردة في التقرير الأساسي التي توجد بها المواد والإشارات إلى الفقرة.

الجدول 1 من الملخص الفني. الكفاءة الإشعاعية والأعمار والتأثير الإشعاعي المباشر الإيجابي لغازات الدفيئة ومركبات الهالوكربون المخلوطة جيداً والتي يبلغ عنها عادةً بمقتضى بروتوكولي مونتريال وكيوتو بسبب زيادتها بين عام 1750 وعام 2000 وبين عام 1970 وعام 2000. وللإطلاع على التفاصيل انظر الفرع 1.1 وخاصة الجدول 1.1، والفرع 2.2 وخاصة الجدول 2.6.

أنواع الغاز	الكفاءة الإشعاعية (W m ⁻² ppb ⁻¹)	العمر (بالسنوات)	(W m ⁻²) التأثير الإشعاعي	
			1750-2000	1970-2000
CO ₂	1,55 x 10 ⁻⁵ a	_b	1,50	0,67
CH ₄	3,7 x 10 ⁻⁴	12 c	0,49	0,13
N ₂ O	3,1 x 10 ⁻³	114 c	0,15	0,068
CFC-11	0,25	45	0,066	0,053
CFC-12	0,32	100	0,173	0,136
CFC-113	0,3	85	0,025	0,023
CFC-114	0,31	300	0,005	0,003
CFC-115	0,18	1700	0,002	0,002
HCFC-22	0,20	12	0,0283	0,0263
HCFC-123	0,14	1,3	0,0000	0,0000
HCFC-124	0,22	5,8	0,0003	0,0003
HCFC-141b	0,14	9,3	0,0018	0,0018
HCFC-142b	0,2	17,9	0,0024	0,0024
HCFC-225ca	0,2	1,9	0,0000	0,0000
HCFC-225cb	0,32	5,8	0,0000	0,0000
HFC-23	0,19	270	0,0029	0,0029
HFC-32	0,11	4,9	0,0000	0,0000
HFC-125	0,23	29	0,0003	0,0003
HFC-134a	0,16	14	0,0024	0,0024
HFC-152a	0,09	1,4	0,0002	0,0002
HFC-227ea	0,26	34,2	0,0000	0,0000
Halon-1211	0,3	16	0,0012	0,0012
Halon-1301	0,32	65	0,0009	0,0009
Halon-2402	0,33	20	0,0001	0,0001
CCl ₄	0,13	26	0,0127	0,0029
CH ₃ Br	0,01	0,7	0,0001	0,0000
CH ₃ CCl ₃	0,06	5	0,0028	0,0018
CF ₄	0,08	50,000	0,0029	0,0029
C ₂ F ₆	0,26	10,000	0,0006	0,0006
C ₃ F ₈	0,26	2600	0,0001	0,0001
Ethane	0,0032	0,21	-	-
Pentane	0,0046	0,010	-	-

ملاحظات

a. تناقص الكفاءة الإشعاعية لثاني أكسيد الكربون كلما زادت تركيزاته.

b. إزالة ثاني أكسيد الكربون من الغلاف الجوي تتضمن على كثير من العمليات المختلفة ولا يمكن التعبير عن معدلها بدقة بعمر واحد. ومع ذلك فنمذاج دورة الكربون تقدر بشكل نطي أن 30-50% من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون تظل في الغلاف الجوي لأكثر من 100 سنة.

c. تشمل أعمار الغازين CH₄ وN₂O تأثيرات غير مباشرة لانبعاثات كل غاز على عمره.

فوق البنفسجي فإن لها تأثيراً تبريدياً مباشرأً يكون كبيراً إذا قورن بتأثير تدفتها المباشرة. وبالنسبة لـ**مركبات الهيدروكربون**، فإن الآثار غير المباشرة المرتبطة بإنتاج الأوزون في التروبوسفير قد تكون أكبر كثيراً من التأثيرات المباشرة [1.1 و 1.5، الأطر 1.3 و 2.2 و 2.5].

وإلى جانب التأثير المباشر لبعض الغازات على المناخ فإنه يكون لها تأثير غير مباشر إما من التأثير الإشعاعي بسبب نواحٍ تدهورها أو بسبب تأثيرها على كيمياء الغلاف الجوي. فمركبات الهالوكربون المحتوية على الكلور والبروم هي مواد مستنفدة للأوزون. ولأن **الأوزون** متص楚 قوي للإشعاع

التأثير الإشعاعي وخاصة خلال هذه الفترة بينما أخذت الآن تركيزات الأنواع البديلة في الزيادة. وأصبحت المركبات HCFC-22 هي المركبات HCFC الأكثر وفرة، حيث تبلغ تركيزاتها الحالية 160 (جزء من ألف).

وبدأت تركيزاتها في الزيادة في أوائل السبعينيات متزامنة مع الزيادة في مركبات CFCs، بينما زادت تركيزات المركبات HCFCs الأخرى الهامة، وأساساً في التسعينيات، مثلما فعلت تركيزات المركبات HFCs [2.3 و 2.2].

وتختلف معدلات التغير المرصودة حالياً بين المواد المستنفدة للأوزون، ويعتمد هذا أساساً على انبعاثاتها وعمرها في الغلاف الجوي (انظر الجدول 2 من الملخص الفني). وفي أعقاب بروتوكول مونتريال وما لحقه من تعديلات حدثت تخفيفات كبيرة في إنتاج المواد المستنفدة للأوزون وتركيزات انبعاثاتها. وبلغت بعض تركيزات المركبات CFCs ذروتها، بينما يتضرر أن تهبط الأخرى في المستقبل. وفي الانعدام التام للانبعاثات سوف تنخفض تركيزات هذه الغازات، ولكن، بمعدلات بطئه تتهدد بعمرها في الغلاف الجوي الذي يمتد من عقود إلى قرون. وسوف يتسبب استمرار الانبعاثات في زيادات في تركيزات هذه الغازات أو اضمام حالات تناقصها. وتتوفر رصدات التغيرات السنوية للتركيزات في الغلاف الجوي أكثر التقديرات موثوقية لإجمالي الانبعاثات العالمية للغازات الطويلة العمر. وعلى سبيل المثال فقد لوحظ أن المركبات CFC-11 تتناقص بمعدل أبطأ بقدر 60% مما يمكن أن يحدث في عدم وجود انبعاثات، بينما تظل المركبات CFC-12 تترايد طفيفاً مما بين استمرار الانبعاثات للنحوين. غير أن المركبات CFC-113 تتناقص بمعدل يقترب من المعدل المتوقع في عدم وجود انبعاثات. وبين الجدول 2 من الملخص الفني التقديرات العالمية المرصودة ومعدلات غلو أو تأكل المركبات الرئيسية CFCs والهالونات HFCs و HFCs و PFCs، إلى جانب الانبعاثات المقدرة في الغلاف الجوي والالازمة لشرح الاتجاهات الحالية المرصودة [2.3 و 2.5].

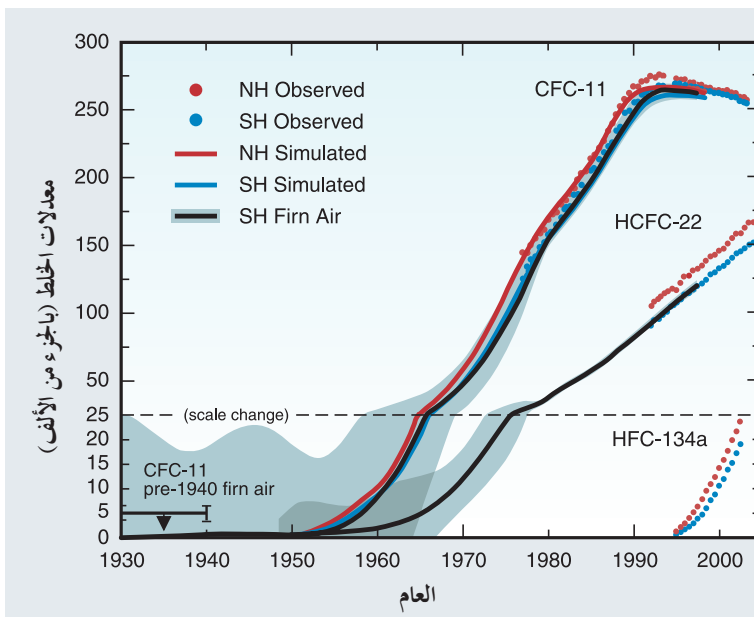
2.2 إلى أي مدى تظل المركبات CFCs وبدائلها في الغلاف الجوي بعد انبعاثها؟

تظل الغازات التي لها عمر زمني طويل في الغلاف الجوي ويمكنها بالتالي أن تؤثر في المناخ لمدة زمنية أطول. وعمر عدة مركبات هالوكربون وأنواعها البديلة ترد في الجدول 1 من الملخص الفني. ومعظم المركبات تتلاشى من الغلاف الجوي بجدوار زمنية تراوح بين نحو 50 و 100 سنة. وباستثناء مركبات HFC-23 التي عمرها 270 عاماً، فإن مركبات CFCs و HFCs تمحي بكفاءة في التربو بوسفير عن طريق عمليات الأكسدة الكيميائية في الغلاف الجوي. ونتيجة لهذا تكون أعمارها متراوحة بين عام واحد وعدة عقود. والمركبات PFCs هي جزيئات خاملة للغاية ويسهم انبعاثها في احترار النظام المناخي على مدى فترات زمنية يمكن أن تتجاوز 1000 عام. [2.2]

ومعظم غازات الهالوكربون طويلة العمر بالقدر الكافي بحيث تختلط في جميع طبقات الغلاف الجوي قبل تدميرها. ولذا فإنها نسب خلط ثابتة تقريباً في كل الغلاف الجوي. وعلى العكس من ذلك فإن مركبات النشادر والمركبات العضوية لها أعمار تراوح نظرياً بين أيام وأسابيع، وهذا يجعل توزعها مختلفاً مساحياً وزمنياً. [2.2]

2.3 كيف تتغير التركيزات والانبعاثات الجوية للمركبات CFCs والهالونات والمركبات HCFCs والمركبات HFCs و PFCs؟

يتبيّن من الرصدات الجوية، كما هو واضح في المثال في الشكل 3 من الملخص الفني، أن التركيزات العالية من المركبات CFCs زادت زيادة كبيرة خلال الفترة منذ السبعينيات وحتى التسعينيات، بحيث زاد إسهامها في



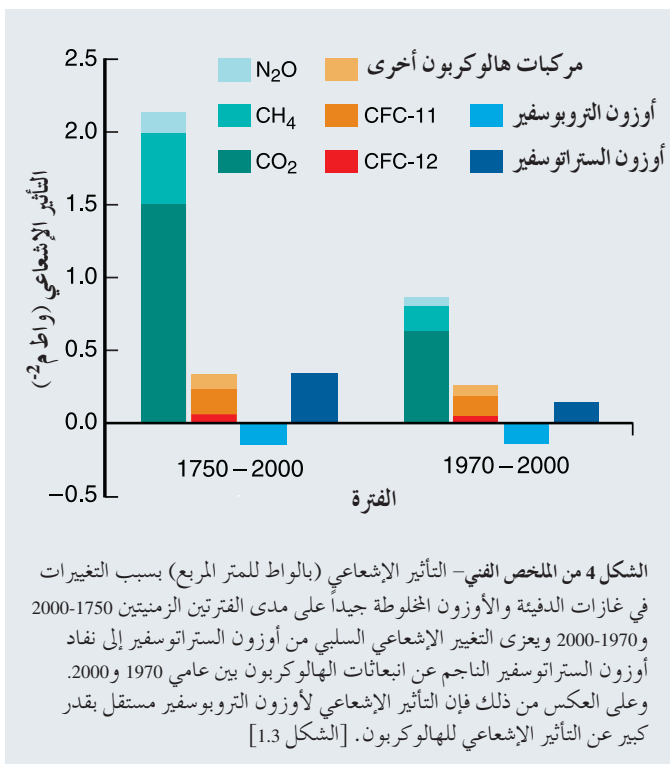
الشكل 3 من الملخص الفني - نسب الخلط المقدرة في التربوسفير العالمي (بالجزء من ألف) للمركبات CFC-11 و CFC-22 و HCFC-134a، مبينة بشكل منفصل لنصف الكرة الشمالي والجنوبي. والرموز الحمراء والزرقاء تبيّن القياسات من شبكتي AGAGE (التجربة العالمية المتقدمة لغازات الغلاف الجوي) و LDMC (مختبر المراقبة والتخيصات المناخية)، بينما تبيّن الخطوط الحمراء والزرقاء محاكاة تركيزات المركب CFC-11 على أساس تقديرات أعمار الانبعاثات والغلاف الجوي. أما الخطوط السوداء والخطوة المظللة تبيّن التقديرات ونطاقات عدم اليقين بالنسبة للمركبين CFC-11 و CFC-22 المستندة من التحويل الترکيبي لقياسات هواء الثلوج الجليدي القطبي الجنوبي وقياسات الغلاف الجوي الموقعي Cape Grim. وأما الخط الأفقي الأسود الشقيق مع سهم وقضبان خطأ فيبيّن تقديراً منفصلاً للحد الأعلى لتركيزات غازات CFC-11 قبل عام 1940 على أساس قياسات هواء الثلوج الجليدي في القطب الجنوبي. ويلاحظ أن الغازات المبينة هنا تستخدم في تطبيقات مختلفة وهي مبنية لأغراض التوضيح فقط. [الشكل 1.8]

الشكل 2.1 و 2.4 تقدم الأربعيات المقدرة لسنة 1990، أي بعد الازدروة في جملة الأربعيات المواد المستندة للأوزون يقليل. وللأطلاع على التفاصيل انظر الفرع 2.3 وخاصة الجدول 2 من الملخص المفيض. والمقارنة، تقدم الأربعيات المقدرة لسنة 2003، مع جملة الأربعيات العالمية المطلوبة لتفصير هذه الأربعيات. والتراكيريات العالمية المرصودة والشماهات بعض أكثر المركبات CFCs و HCFCs و HFCs و PFCs و Ozone و F-gases، مع جملة الأربعيات العالمية المطلوبة لتفصير

النوع	الاتجاه كنسبة مئوية		الإبعادات المقدرة في عام 1990		الإبعادات المقدرة في عام 2002 بـ	
	الاتجاهات بين عامي 2001 و 2003 ^١	من التركيز (%)	(kt yr ⁻¹)	(GtCO ₂ -eq yr ⁻¹)	(kt yr ⁻¹)	(GtCO ₂ -eq yr ⁻¹)
CFC-11	256	- 1.9 - + 2.7	- 0.7 - + 1.1	70 - 90	0.33 - 0.42	280 - 300
CFC-12	538	+ 0.2 - + 0.8	+ 0.04 - + 0.16	110 - 130	1.2 - 1.4	400 - 430
CFC-113	80	- 0.6 - + 0.7	- 0.8 - + 1.0	5 - 12	0.03 - 0.07	180 - 230
مجموع الأربعة CFCs		185 - 232	1.54 - 1.89	860 - 960	6.68 - 7.40	
HFC-22	157	+ 4.5 - + 5.4	+ 2.8 - + 3.4	240 - 260	0.43 - 0.46	185 - 205
HFC-123	0.03	0	0	غير متاح	0	0
HFC-141b	16	+ 1.0 - + 1.2	+ 6.3 - + 7.5	55 - 58	0.04	0
HFC-142b	14	+ 0.7 - + 0.8	+ 4.3 - + 5.7	25	0.06	10 - 20
مجموع الأربعة HFCs		320 - 343	0.53 - 0.56	195 - 225	0.35 - 0.41	
HFC-23	17.5	+ 0.58	+ 3.3	13	0.19	6.4
HFC-125	2.7	+ 0.46	+ 1.7	9 - 10	0.03	0
HFC-134a	26	+ 3.8 - + 4.1	+ 15 - + 16	96 - 98	0.14	0
HFC-152a	2.6	+ 0.34	+ 13	21 - 22	0.003	0
مجموع الأربعة HFCs		139 - 143	0.36	6.4	0.09	
Halon-1211	4.3	+ 0.04 - + 0.09	+ 0.9 - + 2.8	7 - 8	0.013 - 0.015	11.5
Halon-1301	2.9	+ 0.04 - + 0.08	+ 1.4 - + 2.8	1 - 2	0.007 - 0.014	5.1
CCl ₄	95	- 0.9 - + 1.0	- 1.0 - + 1.1	64 - 76	0.09 - 0.10	120 - 130
CH ₃ CCl ₃	27	- 5.6 - + 5.8	- 21 - + 23	15 - 17	0.002	646
CF ₄	76	غير متاح	غير متاح			
C ₂ F ₆	2.9	+ 0.1	+ 3.4			
C ₃ F ₈	0.26	غير متاح	غير متاح			

١. متوسط التركيزات في التروي وسفر ومدى الاتجاهات من شبكات مرآبة مختلفة.

٩.٢ - غير متاح. البيانات غير كافية لتحليل اتجاهات أو قيمة انبعاثات موثقة.



الشكل 4 من الملخص الفني – التأثير الإشعاعي (بالواط للمتر المربع) بسبب التغيرات في غازات الدفيئة والأوزون المخلوطة جيداً على مدى الفترتين الزمنيتين 1750–2000 و 1970–2000، ويعزى التغيير الإشعاعي السليبي من أوزون الستراتوسفير إلى نفاد أوزون الستراتوسفير الناجم عن انبعاثات الهالوكربون بين عامي 1970 و 2000. وعلى العكس من ذلك فإن التأثير الإشعاعي لأوزون التروبوسفير مستقل بقدر كبير عن التأثير الإشعاعي للهالوكربون. [الشكل 1.3]

الذي يعزى إلى هذه الزيادات في الفترة من عام 1750 إلى عام 2000 فيقدر بالقيمة $0.03 \text{ Wm}^{-2} \pm 0.33 \text{ Wm}^{-2}$ التي تمثل نحو 13 من المجموع الذي يعزى إلى الزيادات في جميع غازات الدفيئة الممترجة جيداً طوال تلك الفترة. أما إسهامات المركبات HCFCs و CFCs و HFCs على التوالي. [1.1 و 1.5 و 0.006W m⁻² و 0.033W m⁻² و 0.03W m⁻² على التوالي].

وعما أن الزيادات في تركيزات الهالوكربون حدثت أساساً خلال العقود الثلاثة الماضية، فإن إسهامها النسبي في مجموع التأثير الإشعاعي يكون أكبر خلال تلك الفترة. أما التأثير الإشعاعي النسبي المباشر الذي يعزى إلى الزيادات في مركبات الهالوكربون من عام 1970 إلى عام 2000 فقد كان $0.03 \text{ Wm}^{-2} \pm 0.27 \text{ Wm}^{-2}$. مما يمثل نحو 23% مما يعزى منه إلى الزيادات في جميع غازات الدفيئة الممزوجة جيداً. وأما الإسهام في التأثير الإشعاعي المباشر الذي يعزى إلى مركبات HCFCs فتهيمن عليه حالياً المركبات HCFC-22 ، بينما ما يعزى إلى المركبات HFCs فتهيمن عليه المركبات HFC-134a ، حيث تبعت هذه الأخيرة أساساً بوصفها منتجًا ثانويًا لصناعة المركبات .. [1.1 و 1.5 و 0.03W m⁻²].

ولأغراض المقارنة فإن التقديرات السابقة للانبعاثات (المنظمة العالمية للأرصاد الجوية، 2003)¹⁰ مبنية أيضاً عن عام 1990 الذي أعقب ذروة انبعاثات المواد المستنفدة للأوزون بقليل. أما انبعاثات المركبات CFC-113 و CH_3CCL_3 وهما المستخدمان بقدر كبير كمدبيات وليس لها ركامتات تراكمية، فقد هبطت بأكثر من العامل 10 من عام 1990 إلى عام 2000. وقد استقرت تقريباً مستويات الكلور في الستراتوسفير وقد تكون بدأت في الهبوط. [2.3].

إن تقديرات الانبعاثات الحالية للمركبات CFC-11 و CFC-12 المبنية في الجدول 2 من الملخص الفني تزيد عن تقديرات الإنتاج الجديد مبنية أن جزءاً كبيراً من هذه الانبعاثات ينشأ عن ركامتات هذه المواد الكيميائية المتراكمة من الإنتاج السابق. وهذه الركامتات تشمل المواد التي تحتويها الرغاوي وتكييف الهواء والتبريد والاستعمالات الأخرى. وعلى العكس من ذلك فإن الإنتاج يزيد حالياً عن انبعاثات معظم مركبات HCFCs و HFCs ، مما يعني أن ركامتات هذه المواد الكيميائية ترتفع حالياً ويمكن أن تسهم في التأثير الإشعاعي في المستقبل. ومن أساليب قياس أهمية هذه المصارف نسبة حجم الركام إلى المقدار الموجود في الغلاف الجوي. وعلى سبيل المثال ففي حالة المركبات HFC-134a تصل هذه الكميات إلى ما يقدر بالمثل تقريباً. [11.3 و 2.5 و 0.3]

وقد أصبح استمرار رصدات الغلاف الجوي للمركبات CFCs وغيرها من المواد ODSs يمكن من تحسين صلاحية تقديرات الفجوة بين الإنتاج والاباعاث. وهذا يتيح أفكاراً ثاقبة جديدة في الأهمية الكلية للركامتات وخيارات نهاية العمر التي تتعلق بمستقبل استخدام بدائل المركبات HCFCs و HFCs . [2.5].

وبالنسبة لبعض الغازات فقد أصبحت هناك الآن رصدات للغلاف الجوي تكفي للحد من الانبعاثات العالمية والإقليمية لمناطق معينة. وعلى سبيل المثال فقياسات الغلاف الجوي توحى بحدوث زيادات حادة في الانبعاثات الأوروبية للمركبات HFC-134a على مدى الفترة 1995 إلى 1998 والمركبات HFC-152 على مدى الفترة 1996 إلى 2000، مع بعض التسوية اللاحقة حتى عام 2003. [2.3].

2.4 ما مقدار إسهام غازات الهالوكربون وبدائلها في التأثير الإشعاعي الإيجابي في النظام المناخي بالنسبة للأزمة السابقة للعصر الصناعي؟ وماذا عن النسبة إلى عام 1970؟

يرد في الجدول 1 والشكل 4 من الملخص الفني ملخص لإسهامات في التأثير الإشعاعي المباشر الذي يعزى إلى الزيادات في تركيزات الهالوكربون من عام 1750 إلى عام 2000 ومن عام 1970 إلى عام 2000. أما التأثير الإشعاعي المباشر

10 المنظمة العالمية للأرصاد الجوية، 2003: التقرير العلمي لنفاذ الأوزون: 2002 مشروع البحث والمراقبة العالمية للأوزون، 2002 - التقرير رقم 47، المنظمة العالمية للأرصاد الجوية، جنيف، الصفحة 498 (من النص الإنكليزي).

ويتوقف الفاقد في أوزون المنطقة القطبية الشمالية في أي عام بعينه توقفاً شديداً على الأحوال الجوية. فقد استنفد أوزون المنطقة الشمالية كيميائياً بمعدل يصل إلى 30% في السنوات الباردة الأخيرة، ولكن الفاقد التي رصدت في السنوات الدافئة كانت صغيرة للغاية. وقد تناقص متوسط الأوزون العالمي بمقدار 3% تقريباً منذ عام 1980. وتناقص عمود الأوزون بنحو 6% فوق خطوط الطول المتوسطة (30° - 35°) في نصف الكورة الجنوبي و3% في نصف الكورة الشمالي. ولم ترصد أي تغيرات هامة طويلة الأمد في عمود الأوزون في المناطق المدارية. وتؤدي الرصدات والحسابات النموذجية بأن المتوسط العالمي لكمية نفاد الأوزون استقرت الآن تقريباً (انظر الشكل 5 من الملخص الفني). [1.2]

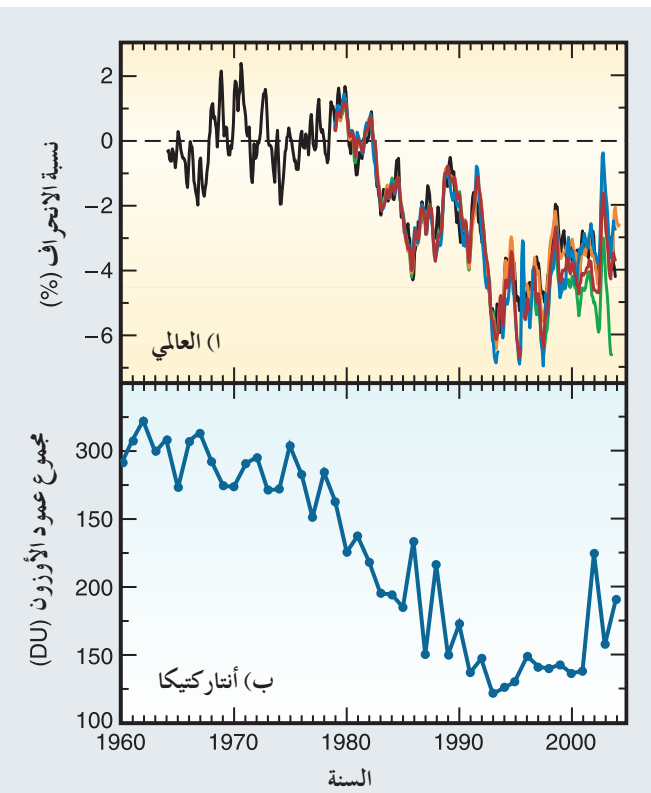
وتنجم تغيرات في الأوزون المرصود عن عوامل كيميائية ودينامية معًا، والعوامل الكيميائية هي المهيمنة. وينجم هذا النفاد للأوزون بصفة أساسية عن الزيادات في تركيزات مركبات الكلور والبروم المشعة التي تنتج عن تدهور المواد المستنفدة للأوزون من صنع البشر، بما في ذلك الهالونات والمركبات CFCs والمركبات HCFCs وكlorوفورم الميشيل (CH_3CCL_3)، ورابع كلوريد الكربون (CCL_4) وبروميد الميشيل (CH_3Br) وقد زادت الأنشطة البشرية من مقدار الكلور في الاستراتوسفير بالنسبة إلى المستويات المقدرة في الخلفية الطبيعية، بمعامل يصل إلى 5 منذ عام 1970. والمركبات CFCs هي المصدر الأولي لهذا التغير، بينما تسهم حالياً المركبات HCFCs بنحو 5% في حمل الكلور الكلي في الاستراتوسفير [1.2 و 1.3 و 1.4].

2.6 كيف أثر نفاد الأوزون على التأثير الإشعاعي للنظام المناخي؟

يتبيّن من الرصدات والنماذج أن نفاد الأوزون كان بمثابة مبرد للستراتوسفير وهذا بدوره يمكن أن يسهم في تبريد الاستراتوسفير وسطح الأرض. واحترار المناخ يفعل المواد المستنفدة للأوزون، والبريد المصاحب لنفاد الأوزون آلياناً وأضحتان تحكم فيما العمليات الفيزيائية المختلفة والتغذيات المرتبطة والتي لها مستويات مختلفة تماماً من التفهم العلمي. ولأغراض هذا التقرير فنحن نتبع ما أوردته الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغيير المناخ¹¹ (IPCC) 2001 ونفترض أن النفاد المرصود ينجم بالكامل عن المواد المستنفدة للأوزون وأن التأثير الإشعاعي للأوزون يمكن اعتباره تأثيراً غير مباشر يعزى إلى المواد المستنفدة للأوزون. أما الغازات المحتوية على البروم مثل (الهالونات) فهي مستبدلات فعالة للأوزون بوجه خاص وتسهم إسهاماً كبيراً في التأثير غير المباشر، على أساس كل جزء؛ أكبر منه في غازات أخرى مستنفدة للأوزون مثل المركبات CFCs. [1.1 و 1.2 و 1.3 و 1.5]

2.5 كيف تغير أوزون الاستراتوسفير في العقود الأخيرة وما سبب ذلك؟

كما يتبيّن من الجدول 5 من الملخص الفني فإن مقدار الأوزون الاستراتوسفير قد تناقص على مدى العقود القليلة الماضية، وخاصة في منطقة القطب الجنوبي. وأكبر الانخفاضات منذ عام 1980 هي التي رصدت فوق المنطقة القطبية الجنوبية خلال الربع (ثقب الأوزون القطبي الجنوبي)، حيث يصل مجموع **عمود الأوزون** الشهري في أول سبتمبر وتشرين الأول / أكتوبر إلى نحو 40% إلى 50% أدنى من القيم الخاصة بما قبل ثقب الأوزون. [1.2 و 1.3 و 1.4]



الشكل 5 من الملخص الفني - أعلى: السلسلة الزمنية الانحراف في متوسط عمود الأوزون العالمي غير الموزع على قصوى والمقدر من خمس مجموعات بيانات مختلفة، على أساس قياسات أرضية (الخط الأسود) وقياسات سائلية (الخطوط الملونة). ويعبر عن الانحراف بحسب متوسط لعام 1980-1964. أسفل: قياسات المتوسط الكلي لعمود الأوزون في تشرين الأول / أكتوبر، من مقياس دويسون الطيفي في منطقة هالي Hally، أنتاركتيكا (73.5° جنوباً، و 26.7° غرباً). [الشكلان 1.4 و 1.5]

¹¹ الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغيير المناخ IPCC: تغيير المناخ 2001 الأساس العلمي. إسهام الفريق العامل الأول في تقرير التقييم الثالث للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغيير المناخ [Houghton, J. T., Y. Ding, D. J. Griggs, M. Noguer, P. J. van der Linden, X. Dai, K. Maskell, and C. A. Johnson (eds.)]. Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom, and New York, NY, USA, 944pp.

ويوحى عدد محدد من دراسات المناخ العالمي والدراسات الإحصائية بأن نفاد الأوزون هو من الآليات التي يمكن أن تؤثر في أنماط تغيرية المناخ وهي آليات مهمة لدوره التروبوسفيير ودرجات الحرارة في نصف الكرة. وبوجه خاص فالنفاذ الكبير في أوزون الاستراتوسفير الذي يحدث في المنطقة القطبية الجنوبية يرجح أن يكون قد أثر على الدورة الاستراتوسفيرية، وبالتالي على الاستراتوسفير. وثمة دلائل على أن ثقب الأوزون في المنطقة القطبية الجنوبية أسهم في البرودة المرصودة على الهضبة القطبية الجنوبية وفي الاحتراز في إقليم شبه القارة القطبية الجنوبية. [1.3]

2.7 ما هي العوامل التي يتضرر أن تتحكم في الأوزون في القرن المقبل؟ وهل سيعود الأوزون إلى قيم فترة ما قبل ثقب الأوزون؟ وهل بدأت هذه العودة؟

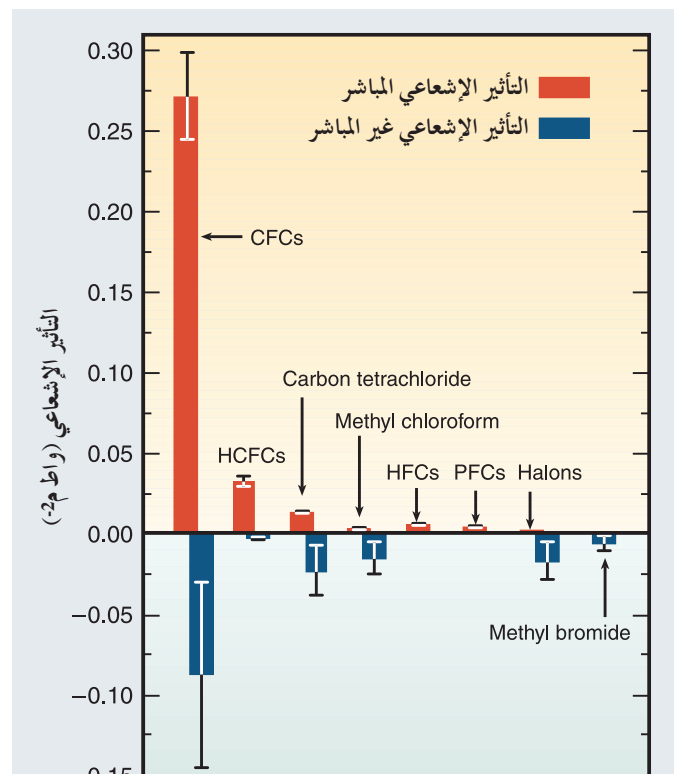
من المتظر عودة الأوزون العالمي نتيجة التناقص في تحمل الكلور والبروم في الاستراتوسفير مع تراجع تركيزات المواد المستنفدة للأوزون بسبب تخفيضات في انبعاثاتها. وإذا كان من المحتتم أن يكون ذلك عاملاً مهمـاً في عودة الأوزون، فإن انبعاثات غازات الدفيئة الأخرى (مثل ثاني أكسيد الكربون والميثان وأكسيد الترورو) يمكن أن تؤثر في كيمياء ومناخ التروبوسفيير والاستراتوسفير ويكون لها تأثير على استعادة الأوزون. [1.4 و 1.3]

ويبين الشكل 7 من الملخص الفني سلسلة من التنبؤات بالتغييرات في أوزون الاستراتوسفير في نطاق خط العرض 60° جنوباً إلى 60° شمالاً من نموذجين ضوئيين كيميائين ذوي بعدين، مع قياسات مقارنة ساتلية وأرضية أخذت حتى عام 2003. وتوضح هذه المحاكاة الحاسوبية حدوث استعادة الأوزون العالمي تدريجياً مع تناقص انبعاثات وتركيزات غاز الهاالوجين. ومع هذا يتفاوت وقت الرجوع تفاوتاً كبيراً، وهنا بالافتراضات حول مناخ المستقبل وتركيب الغلاف الجوي في المستقبل وبالتالي تبقى المسألة غير يقينية. [1.4 والإطار 1.7]

ومن المتوقع أن تعزز تغيرات درجات الحرارة في المستقبل المتعلقة بانبعاثات غازات الدفيئة نفاد أوزون الاستراتوسفير في بعض أجزاء الاستراتوسفير وإنقاذه في أجزاء أخرى. فالزيادات في تركيزات ثاني أكسيد الكربون يتوقع أن تزيد الاستراتوسفير وهو معلوم أنه ينقص معدلات إتلاف أوزون المرحلة الغازية في كثير من الاستراتوسفير ومن ثم يزيد تركيزات الأوزون في الارتفاعات التي تزيد على نحو 25 كيلومتراً وعلى خلاف ذلك فإن انخفاض درجات الحرارة يمكن أن ينقص تركيزات الأوزون في الارتفاعات الأقل. وإذا كان هذا الأخير يتوقع أن يكون الأهم في المنطقة القطبية الشمالية في أواخر الشتاء إلى أوائل الربيع، فإنه قد يكون قليلاً إذا قورن بالعمليات الأخرى، وهو سوف ينقص ببطء مرور الوقت كلما تناقص تحمل الكلور والبروم. كذلك يمكن أن يحدث

وأفضل التقديرات للتأثير الإشعاعي السلبي غير المباشر المرتبط بنفاد الأوزون على مدى الفترة 1970-2000 هو 0.10 W m^{-2} ± 15. حيث أكبر أوجه عدم اليقين يتحدد بطاقة التقديرات النموذجية، وينشأ أساساً عن أوجه عدم اليقين بالتزوع الرأسى التفصيلي لنفاد الأوزون. وهذا التأثير غير المباشر يرجح جداً¹² أن يكون أصغر في الحجم من التأثير الإشعاعي المباشر الإيجابي الذي يعزى إلى المواد المستنفدة للأوزون وحدها ($0.32 \pm 0.03 \text{ Wm}^{-2}$) وهو أمر مفهوم على نحو أفضل. فإذا كان جزء ما من التغيرات المرصودة في الأوزون العالمي لا يعزى إلى المواد المستنفدة للأوزون فإن حجم هذا التأثير غير المباشر يقل. [1.5]

وترد في الشكل 6 من الملخص الفني الإسهامات النسبية المختلفة لأنواع الغاز في التأثير الإشعاعي المباشر والإيجابي غير المباشر. ومع ذلك فتأثيرات الاحتراز والتغيرات البردة التي ينتجها التأثير الإشعاعي المباشر وغير المباشر لا تعوض ببساطة إحداها الأخرى لأن التوزعات المساحية والفصيلة للتغيرات على المناخ السطحي تكون مختلفة. [1.2 و 1.5 والإطار 1.4]



الشكل 6 من الملخص الفني – التأثير الذي يعزى إلى التغيرات في الهاالوجين من عام 1750 إلى عام 2000. [على أساس الجدول 1.1]

¹² استخدمت في هذا التقرير العبارات التالية حسب الاقتضاء لبيان التقديرات الحكمية للثقة: محتمل جداً (99-90%)؛ محتمل (90-66%)؛ وغير محتمل (66-33%)؛ وغير محتمل جداً (10-1%).

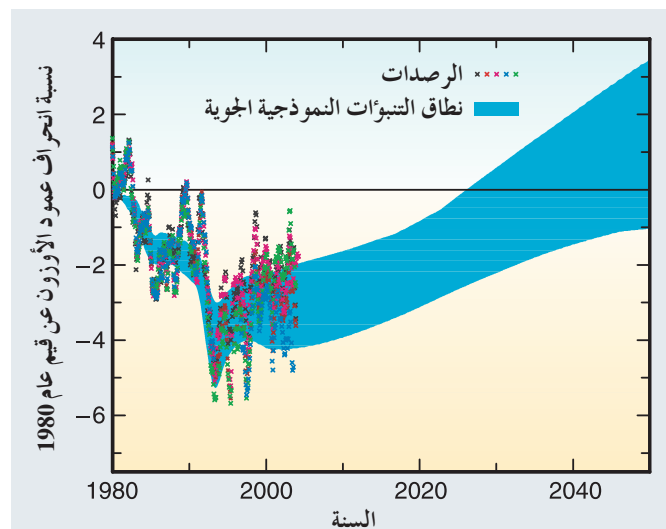
2.8 ما مدى التأثير المتوقع للمركبات HCFCs وCFCs وب戴ائلها الممكنة على التأثير الإشعاعي للنظام المناخي في المستقبل؟

إن التأثير الإشعاعي المقدر للمركبات HFCs في عام 2015 يتراوح بين $0.022\text{--}0.025 \text{ W m}^{-2}$ بناءً على سيناريوهات الانبعاثات في التقرير الخاصل عن سيناريوهات الانبعاثات SRES وفي نطاق $0.019\text{--}0.030 \text{ W m}^{-2}$ بناءً على سيناريوهات الفصل 11 من هذا التقرير. والتأثير الإشعاعي للمركبات PFCs في عام 2015 يكون في حدود 0.06 W m^{-2} بناءً على سيناريوهات الانبعاثات SRES. ويمثل التأثير الإشعاعي للمركبات HFCs والمركبات PFC نحو 6% في عام 2015 (الذي يقدر بأن يكون 0.297 W m^{-2} بالنسبة لسيناريو الأساس). [11.5 و 2.5]

والإسقاطات القائمة على السيناريوهات المستقبلية للتأثير الإشعاعي مبينة في الشكل 8 من الملخص الفني. وهذه الإسقاطات تصبح على مدى نطاقات زمنية أطول أقل يقيناً بسبب التأثيرات المتزايدة لأوجه عدم اليقين في مستقبل الممارسات والسياسات التكنولوجية، ولكن إسهام المركبات HFCs قد تكون 0.1 W m^{-2} إلى 0.25 W m^{-2} بحلول عام 2100 على أساس نطاق سيناريوهات الانبعاثات في التقرير SRES، بينما إسهام المركبات PFCs قد يكون 0.02 W m^{-2} إلى 0.04 W m^{-2} بحلول عام 2100. [1.5 و 2.5]

ويبين الشكل 8 من الملخص الفني تقديرات إسهامات منفصلة في التأثير الإشعاعي للهالوكربون في المستقبل أكثر من الانبعاثات السابقة (أي الموجودة منها حالياً في الغلاف الجوي)، ومن الانبعاثات في المستقبل من الإنتاج الجديد بافتراض عدم تغير في الممارسات الراهنة (على أساس سيناريو المنظمة WMO Ab)؛ ومن الانبعاثات من المصارف الحالية لمركبات الهالوكربون. وبين الشكل تقديرات مختلفين لهذا المكون الأخير، أحدهما يبنت إلى تقدير المنظمة للأوزون (2003) ويستند الآخر إلى فروع تالية من هذا التقرير. ومع أن حجم ركام المواد المستنفدة للأوزون حالياً يظل غير أكيد، فإن إسهاماتها في التأثير الإشعاعي يتوقع أن يكون مماثلاً لإسهام انبعاثات المركبات HFCs إلى الغلاف الجوي في العقود القليلة التالية. وهذا يبيّن أن الاختيارات فيما يتعلق بخيارات نهاية العمر، مثل تدمير مواد الركام الراهنة يمكن أن تعود بفوائد كبيرة بالنسبة للنظام المناخي. فالاستعادة في نهاية العمر، وممارسات إعادة التدوير والتدمير يمكن أن تقلل أيضاً من انبعاثات جميع مركبات الهالوكربون المنتجة حديثاً وإسهامها في التأثير الإشعاعي المبين في الشكل 8 من الملخص الفني. [1.5]

وعلاوة على تقليل تحمل الكلور في الغلاف الجوي، فإن الإجراءات المستخدمة في إطار بروتوكول مونتريال وتعديلاته وتنقيحاته أثمرت أيضاً في تقليل الانبعاثات الكلية لمكافئ ثاني أكسيد الكربون. وقد حدث هذا لأن أنواع البدائل لها عموماً احتمالات أدنى للاحتراق العالمي (GWPs) ولأن الانبعاثات الكلية للهالوكربون قد انخفضت. ويمكن أن يرى هذا الانخفاض من مقارنة الانبعاثات في عام 1990 والانبعاثات في عام 2000 المبينة في الجدول 2 من الملخص الفني، وتزداد بشكل أكبر في الشكل 9 من

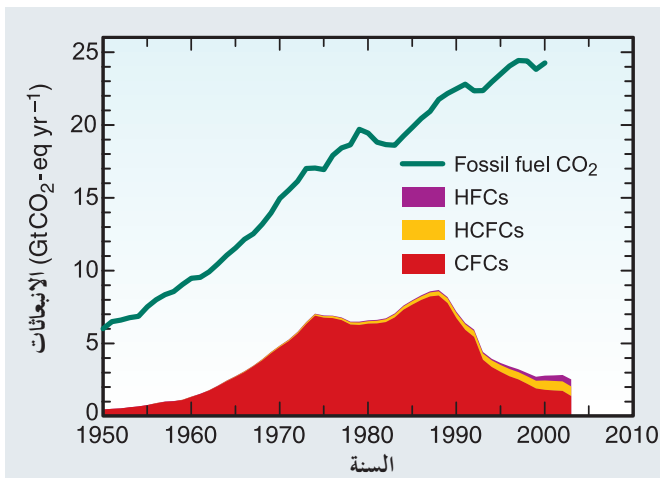


الشكل 7 من الملخص الفني – التغييرات المرصودة المنمذجة حسب خطوط العرض الدنيا والمتوسطة (60° جنوباً – 60° شمالاً) في عمود الأوزون غير موزعة حسب الفصول بالنسبة إلى عام 1980. والرموز السوداء تبيّن قياسات من الأرض، والرموز الملونة تبيّن مختلف مجموعات البيانات المأخوذة من السواتل. ومدى التنبؤات النموذجية مأخوذ من استخدام عادةً نماذج كيميائية ضوئية مختلفة ذات بعدين متاثرة بنفس سيناريو الهالوكربون؛ كذلك بيّنت بعض النماذج تأثير تغير مقادير ثاني أكسيد الكربون على درجات حرارة الاستراتوسفير. وتبين القياسات أن قيمة عمود الأوزون بين الحقطين 60° جنوباً و 60° شمالاً تناقص ابتداءً من أوائل الثمانينيات وتحصر النماذج توقّعات ومدى هذا التناقص حصراً جيداً. وتتناقص تركيزات غاز مصادر الهالوكربون المنمذجة في أوائل القرن الحادي والعشرين استجابةً لبروتوكول مونتريال، بحيث تزيد واستعاد الأوزون المحاكاة إلى قيمة ما قبل عام 1980. [الإطار 1.7]

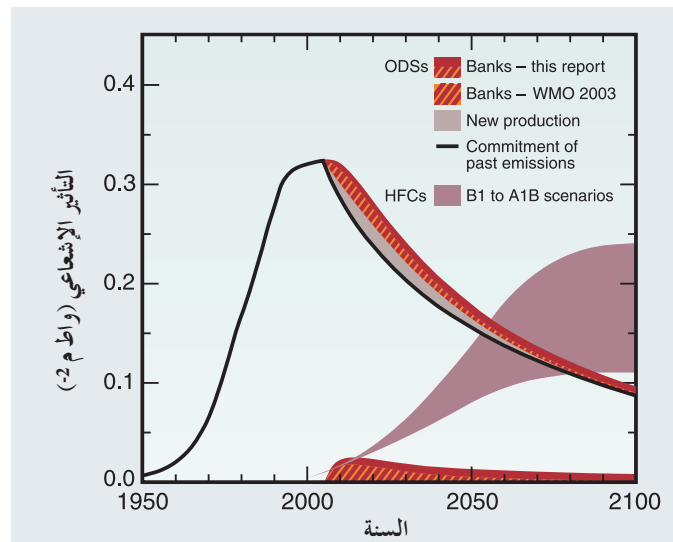
تغيرات في دورة الاستراتوسفير ترتبط بالرياحات في غازات الدفيئة ويمكن لهذه إما أن تزيد وإما أن تنقص في المستقبل أوزون الارتفاعات المتوسطة والأوزون القطبي. والت نتيجة الصافية لمستقبل انبعاثات غازات الدفيئة على الأوزون العالمي تعتمد على اجتماع هذه التأثيرات وتضعف في الوقت الراهن كمية حجم هذه النتيجة واتجاهها. [1.3 و 1.4]

وكمما يتضح من القياسات المبيّنة في الشكل 7 من الملخص الفني فإن اكتشاف بداية استعادة الأوزون أمر عسير بسبب ارتفاع معدل التقليبة في مستويات الأوزون. وهذه التغيرة تعزى إلى التقليبة الجوية والتأثير المخيخ لتفجرات البراكين على طبقة الأوزون. ونتيجة لهذا لم يعد من الممكن القول بأن بداية استعادة الأوزون قد حدّدت بغير التباس 1.2 و 1.4 والإطار 1.7.

وتوجي النماذج بأن المستويات الدنيا للأوزون المنطقية الجنوبية يمكن أن تكون قد حدثت أو أنها ستحدث في غضون السنوات القليلة المقبلة. والتنبؤات بتوقّعات الحد الأدنى للأوزون في المنطقة القطبية الشمالية أكثر عدم يقين بسبب التقليبة الطبيعية الأكبر كثيراً في هذه المنطقة، ولكن النماذج توجي بأنه سوف يحدث في غضون العقددين المقبلين. ومن غير المُحتمل جداً أن يحدث "ثقب في أوزون" المنطقة القطبية الشمالية مماثل للثقب المرصود حالياً فوق المنطقة القطبية الجنوبية. [1.4 و 1.3]



الشكل 9 من الملخص الفني – الانبعاثات المباشرة المرجحة باحتمالات الاحترار العالمي (أفق زمني 100 سنة) للمركيبات CFCs و HCFCs و HFCs مقارنة بحملة انبعاثات ثاني أكسيد الكربون التي تعرى إلى احتراق الوقود الأحفوري وإنتاج الأسمنت. [الشكل 2.11]



الشكل 8 من الملخص الفني – التأثير الإشعاعي المباشر لجميع المواد المستنفدة للأوزون مقارنة بما في إسقاطات التقرير الخاص بسيناريوهات الانبعاثات (SRES) للمركيبات HFCs. والتأثير الإشعاعي المباشر مقسم إلى الإسهامات من الالتزام بالانبعاثات في الماضي (الخط الأسود القوي) وإطلاق الانتاج الجديد المسموح به بموجب بروتوكول مونتريال (المنطقة المظللة الرمادية) والإطلاق من ركام المواد المستنفدة للأوزون الموجودة في عام 2004. وأعطي تقديران لهذه الانبعاثات الأخيرة – انظر الفصل 2. أما التأثير الإشعاعي الذي يعزى إلى المركيبات HFCs فهو مبين بالنسبة للسيناريوهين B1 و A1B (في حدود المنطقة المظللة الحمراء). والإسهام الذي يعزى إلى تأخر إطلاق المواد المستنفدة للأوزون الموجودة في الركام مبين على انفراد وهو مقارن بالإسهام المتوقع الذي يعزى إلى المركيبات HFCs للعقدين القادمين. وللمواد المستنفدة للأوزون كذلك تأثيرات غير مباشرة أخرى على التأثير الإشعاعي [الشكل 1.19].

بالنسبة لأى نوع تتناسب مع كفاءاته الإشعاعية وتزداد بازدياد عمره في الغلاف الجوي. وتقيد احتمالات الاحترار العالمي أكثر ما تقيد بوصفها قياسات نسبية لاستجابة المناخ بحسب التأثير الإشعاعي المباشر لغازات الدفيئة الجيدة المرجع التي يتم التحكم في عمرها في الغلاف الجوي بعمليات مماثلة، تشمل معظم مركيبات الهالوكربون. [2.5] والإطار 2.4

واختيار الأفق الزمني هو اعتبار مهم للسياسات، وهو يوفّق بين الترجيح النسبي للجهود القصيرة الأمد والطويلة الأمد. والممارسة المتّعة حالياً كثيراً ما تستخدم احتمالات الاحترار العالمي المحسوبة لأفق زمني مقداره 100 سنة. ولا يؤخذ في الاعتبار التأثير الكلّي للغازات طويلة العمر جداً ذات الكفاءة الإشعاعية العالية، مثل المركيبات الفلورورية المشبعة، الموجودة بشكل ثابت في الغلاف الجوي لفترات أطول كثيراً من 100 سنة. وبالمثل فإن الإنديماج على مدى 100 سنة يقلل إسهام الأنواع قصيرة العمر التي لا تدوم لأكثر من جزء من تلك الفترة، بينما تتناسب مع دوام ثاني أكسيد الكربون الذي يظل يسهم في التأثير الإشعاعي على مدار الأفق الزمني 100 سنة وما بعد ذلك. [2.5]

وترد القيم المباشرة لاحتمالات الاحترار العالمي في الجدول 3 من الملخص الفني. وهذه قد تغيرت في تقرير التقييم الثالث للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغيير المناخ (IPCC, 2001) نسبة إلى التقييمات السابقة للهيئة المعنية بتغيير المناخ (IPCC, 1996)¹³ بسبب تقييمات في الكفاءة الإشعاعية لثاني أكسيد الكربون ولبعض الكفاءات العمرية والإشعاعية لبعض الأنواع الأخرى. ويعزى تقييم قيم احتمالات الاحترار العالمي المبنية لبعض الأنواع في هذا التقرير أساساً إلى استخدام أعمار محدثة على النحو الموصوف في الفرع 2.5.4 [2.5].

الملخص الفني. ومن ثم فإن اجتماع انبعاثات مكافئ ثاني أكسيد الكربون للمركيبات CFCs و HCFCs و HFCs قد تناقصت عن ذروتها البالغة $7.5 \pm 0.4 \text{ GtCO}_2\text{-eq yr}^{-1}$ في حوالي عام 1990 إلى $2.5 \pm 0.2 \text{ GtCO}_2\text{-eq yr}^{-1}$ في حوالي عام 2000، وهو ما يكافئ نحو 10% من الإسهام السنوي نتيجة لإحراق الوقود الأحفوري عالمياً في تلك السنة. [2.3] و [2.5]

وللنشارد ومركيبات الهيدروكربون المستخدمة كبدائل للهالوكربون أعمار في الغلاف الجوي تتراوح بين أيام وشهور، والتأثيرات الإشعاعية المباشرة وغير المباشرة المرتبطة باستخدامها كبدائل يحتمل جداً أن تكون لها آثار على المناخ العالمي ليست ذات قيمة.

2.9 ما هو احتمال الاحترار العالمي وكيف يستخدم؟

احتمال الاحترار العالمي GWP هو قياس للتأثير الإشعاعي في المستقبل الناشئ عن انبعاث مادة ذات صلة بانبعاث مقدار مماثل من ثاني أكسيد الكربون المدمج على مدى أفق زمني مختار. وقيمة احتمال الاحترار العالمي

¹³ الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغيير المناخ، 1995 علم تغير المناخ، إسهام الفريق العامل الأول في تقرير التقييم الثاني للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغيير المناخ، IPCC، 1996: تغير المناخ، 1995 علم تغير المناخ، 1995، Houghton, J. T., L. G. Meira Filho, B. A. Callander, N. Harris, A. Kattenberg, and K. Maskell (eds.). Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom, and New York NY, USA, 572 pp

الجدول 3 من الملخص الفني – احتمالات الاحترار العالمي من جراء مركبات الهالوكربون التي يبلغ عنها عادةً موجب بروتوكول مونتريال واتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ وبروتوكول كيوتو الملحق بها، والمقدرة في هذا التقرير بالنسبة إلى ثاني أكسيد الكربون، لأفق زمني قدره 100 سنة، مع عمرها واحتمالات الاحترار العالمي المستخدمة في الإبلاغ، بناءً على اتفاقية الإطارية UNFCCC . والغازات المبينة باللون الأزرق (مع تظليل داكن) مشمولة في بروتوكول مونتريال، والغازات المبينة باللون الأخضر (التظليل الأفتح) مشمولة في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية UNFCCC [الجدولان 2.6 و 2.7].

الغاز	احتمالات الاحترار العالمي من جراء التأثير الإشعاعي المباشر ^١	احتمالات الاحترار العالمي من جراء التأثير الإشعاعي غير المباشر ^٢ (الانبعاث في عام 2005 ^٣)	العمر بالسنوات	اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية UNFCCC عن احتمالات الاحترار العالمي ^٤
CFCs				
CFC-12	10,720 ± 3750	-1920 ± 1630	100	غير متحدة ^٥
CFC-114	9880 ± 3460	البيانات غير متحدة	300	غير متحدة ^٥
CFC-115	7250 ± 2540	البيانات غير متحدة	1700	غير متحدة ^٥
CFC-113	6030 ± 2110	-2250 ± 1890	85	غير متحدة ^٥
CFC-11	4680 ± 1640	-3420 ± 2710	45	غير متحدة ^٥
HCFCs				
HCFC-142b	2270 ± 800	-337 ± 237	17.9	غير متحدة ^٥
HCFC-22	1780 ± 620	-269 ± 183	12	غير متحدة ^٥
HCFC-141b	713 ± 250	-631 ± 424	9.3	غير متحدة ^٥
HCFC-124	599 ± 210	-114 ± 76	5.8	غير متحدة ^٥
HCFC-225cb	586 ± 205	-148 ± 98	5.8	غير متحدة ^٥
HCFC-225ca	120 ± 42	-91 ± 60	1.9	غير متحدة ^٥
HCFC-123	76 ± 27	-82 ± 55	1.3	غير متحدة ^٥
HFCs				
HFC-23	14,310 ± 5000	-0	270	11,700
HFC-143a	4400 ± 1540	-0	52	3800
HFC-125	3450 ± 1210	-0	29	2800
HFC-227ea	3140 ± 1100	-0	34.2	2900
HFC-43-10mee	1610 ± 560	-0	15.9	1300
HFC-134a	1410 ± 490	-0	14	1300
HFC-245fa	1020 ± 360	-0	7.6	—
HFC-365mfc	782 ± 270	-0	8.6	—
HFC-32	670 ± 240	-0	4.9	650
HFC-152a	122 ± 43	-0	1.4	140
PFCs				
C ₂ F ₆	12,010 ± 4200	-0	10,000	9200
C ₆ F ₁₄	9140 ± 3200	-0	3200	7400
CF ₄	5820 ± 2040	-0	50,000	6500
مركبات الهالون				
Halon-1301	7030 ± 2460	-32,900 ± 27,100	65	غير متحدة ^٥
Halon-1211	1860 ± 650	-28,200 ± 19,600	16	غير متحدة ^٥
Halon-2402	1620 ± 570	-43,100 ± 30,800	20	غير متحدة ^٥
مركبات الهالوكربون الأخرى				
رباعي كلوريد الكربون (CCl ₄)	1380 ± 480	-3330 ± 2460	26	غير متحدة ^٥
كلوروفورم الميثيل (CH ₃ CCl ₃)	144 ± 50	-610 ± 407	5.0	غير متحدة ^٥
بروميد الميثيل (CH ₃ Br)	5 ± 2	-1610 ± 1070	0.7	غير متحدة ^٥

^١. أوجه عدم اليقين في احتمالات الاحترار العالمي بالنسبة للتأثير الإشعاعي المباشر مأخوذة على أنها ± 35% (انحرافان قياسيان) (IPCC, 2001).

^٢. أوجه عدم اليقين في احتمالات الاحترار العالمي بالنسبة للتأثير الإشعاعي السلبي غير المباشر تعتبر أوجه عدم اليقين المقدرة وقت انتعاش طبقة الأوزون و كذلك أوجه عدم اليقين في التأثير الإشعاعي السلبي بسبب تقاد الأوزون.

^٣. المبادئ التوجيهية للإبلاغ، موجب اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية UNFCCC تستخدم قيم احتمالات الاحترار العالمي من تقرير التقييم الثاني للهيئة الحكومية الدولية IPCC (انظر FCCC/SBSTA/2004/8,http://unfccc.int/resource/docs/2004/sbsta/08.pdf).

^٤. المواد المستنفدة للأوزون غير مشمولة في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية UNFCCC .

^٥. لا يحتوي تقرير التقييم الثاني للهيئة الحكومية الدولية IPCC على قيم احتمالات الاحترار العالمي بالنسبة إلى المركبات HFC-245 fa و HFC-365 mfc . ومع ذلك تتحملي المبادئ التوجيهية للإبلاغ، موجب اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية UNFCCC أحكاماً تتعلق بالإبلاغ عن الانبعاثات من جميع غازات الدفيئة الموجودة لها قيمة باحتمالات الاحترار العالمي مقدرة من الهيئة.

2.10 هل يتوقع أن تكون للمركيبات HCFCs أو HFCs أو بديلها آثار أخرى على مستقبل الكيمياء البيئية؟

لا يتوقع أن تكون لانبعاثات الغازات العضوية (ما فيها للمركيبات HCFCs و HFCs و PFCs والهيدروكربون) والنشادر مما يعزى إلى الاستعاضة عن المواد المستنفدة للأوزون في التبريد وتكييف الهواء، آثار كبيرة على جودة الهواء. ويمكن تقدير التأثير المحلي لبدائل الهيدروكربون والنشادر عن طريق مقارنة الانبعاثات المتوقعة بالانبعاثات الأخavia ويمكن أن تسبب هذه الزيادات شيئاً من القلق، على سبيل المثال في المجالات التي لا تستوفى فيها المعايير المحلية في الوقت الراهن. [2.4 و 2.6]

وتزال نواج التدهور الشابت للمركيبات HCFCs و HFCs (مثل حمض ثلاثي فلوروالأسيتيك، TFA) من الغلاف الجوي عن طريق عمليات الترسيب والغسيل. وهذا الحمض سمي لبعض الأحياء المائية إذا اقترب تركيزاته من 1 ملخ في اللتر. ومع هذا فتدور المصادر المحددة لا يمكن أن يفسر وفرة الحمض TFA المرصود في المحيطات والمياه السطحية والغلاف الجوي، مما يعني أن هناك مصادر طبيعية أكبر للحمض TFA. وتدل الرصدات الراهنة على تركيزات نمطية في المحيط بمعدل $0.2 \mu\text{g L}^{-1}$ بينما التركيزات التي تصل إلى $40 \mu\text{g L}^{-1}$ رصدت في البحر الميت وبحيرات نيفاد، مما يوحي بصلة ما بكيمياء الملح. وتوحي الحسابات المبنية على الانبعاثات المسقطة من مركبات HCFCs و HFCs بأن تركيزات الحمض TFA في مياه الأمطار بسبب تدهورها يتوقع أن تكون بين $0.1 \mu\text{g L}^{-1}$ و $0.5 \mu\text{g L}^{-1}$ في عام 2010. ومن ثم فالزيادات في المستويات السمية بمقدار 1 mg L^{-1} في نظم إيكولوجية محددة والناجمة عن استخدام مركبات الهالوكربون لا تؤيدها الدراسات الراهنة. [2.4]

وترد في الجدول 3 من الملخص الفني احتمالات الاحتراز العالمي غير المباشر المرتبط بنفاد الأوزون بسبب المواد المختلفة المستنفدة للأوزون. ولما كانت تأثيرات التبريد غير المباشر بسبب المواد المستنفدة للأوزون يتوقع أن تتوقف عند استعادة طبقة الأوزون، فإن دوامها لا يعتمد على عمر الغاز فقط بل على وقت استعادة الأوزون كذلك. وقدرات احتمالات الاحتراز العالمي غير المباشر تتضمن الاعتماد على وقت استعادة الأوزون بأن ثبت جميع التغيرات غير المباشرة إلى الصفر بعد الوقت الذي يقدر فيه أن يعود مكافئ الكلور الفعلي في الاستراتوسفير (EESC) إلى قيمه السابقة لعام 1980. ولذا فاحتمالات الاحتراز العالمي غير المباشر تتوقف على سنة الانبعاث ويكتنفها قدر كبير من عدم اليقين الناشئ عن: عدم اليقين في التأثير الإشعاعي الذي يسببه نفاد الأوزون؛ وأوجه عدم اليقين بالنسبة لمقدار مكافئ الكلور هذا (EESC) الذي يعزى إلى كل نوع؛ وعدم اليقين في الوقت الذي يعود فيه مكافئ الكلور هذا إلى قيمه السابقة لعام 1980. [2.5 و 1.5]

وفي ضوء المستويات المختلفة للفهم العلمي وأوجه عدم اليقين النسبية المرتبطة بالتأثير الإشعاعي غير المباشر والمباشر للمواد المستنفدة للأوزون، وعدم الإلغاء في تأثيراتها على مناخ السطح، والاعتماد على احتمالات الاحتراز العالمي غير المباشر على سنة الانبعاث، فإن هذا التقرير لا يتناول استخدام احتمالات الاحتراز العالمي الصافية التي تجمع بين الآثار المباشرة وغير المباشرة. وحيث تستخدم احتمالات الاحتراز العالمي المباشر مع انبعاثات المواد المستنفدة للأوزون أو لتحديد قيم لمكافئ ثاني أكسيد الكربون، ينبغي التسليم أيضاً بوجود تأثيرات غير مباشرة قد تكون مهمة على مدى عدة عقود قادمة. [1.2 و 1.5 و 1.4 والإطار 2.5]

3. خيارات الإزالة التدريجية للمواد المستنفدة للأوزون والحد من انبعاثات غازات الدفيئة

3.2 ما هي توقعات تطور الركام والانبعاثات المقدرة خلال الفترة 2002 إلى 2015؟

الركام والانبعاثات الحالية

تشهد صورة الانبعاثات الحالية للمواد المستنفدة للأوزون وبدائلها، بقدر كبير بنتائج أنماط استهلاكها، مما يفضي إلى إسهام مرتفع نسبياً (في الوقت الحالي وفي العقود القادمة) من المركبات CFCs و HCFCs التي راكماها في المعدات والرغاوي. والانبعاثات السنوية من المركبات CFCs و HCFCs و HFCs¹⁴ في عام 2002 كانت في حدود 2.5 جيغا طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون في السنة (انظر الجدول 4 من الملخص الفني)¹⁵، وتسهم تطبيقات التبريد إلى جانب تكيف الهواء الثابت (SAC) وتكيف الهواء المتنقل (MAC) في جل انبعاثات الدفيئة المباشرة على الصعيد العالمي. وكانت نسبة انبعاثات المركبات CFCs و HCFCs في عام 2002 تمثل قرابة 80%.

وقد تسرب الركامات المخزنة في المعدات والرغاوي خلال مرحلة استعمال المنتجات التي تشكل هي جزءاً منها وفي نهاية دورة حياة المنتج (إذا لم تستعد أو تتلف). ويفاوت دوران الركام تقريباً من تطبيق إلى آخر: ما بين شهور (مثل المذيبات) وعده سنوات (تطبيقات التبريد) وأكثر من نصف قرن (الغازات العازلة).

وقد قدرت ركامات المركبات CFCs و HCFCs و HFCs بنحو 21 جيغا طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون (2002). وتسهم المركبات CFCs و HCFCs و HFCs بنحو 16 و 4 و 1 جيغا طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون، على التوالي (انظر الجدول 5 - الملخص الفني)، بينما لا تسهم ركامات المركبات PFCs المستخدمة بدائل للمواد المستنفدة للأوزون إلا بنحو 0,005 جيغا طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون. وترام ركامات التطبيقات الجديدة (نسبياً) للمركبات HFCs هو الذي يحدد إلى حد بعيد مستقبل الانبعاثات (< 2015) دون تدابير إضافية لإدارة الركام.

3.1 أين تحدث انبعاثات غازات الدفيئة التي تتعلق باستخدام المواد المستنفدة للأوزون وبدائلها؟

إن المواد المستنفدة للأوزون (ODSs) وبدائلها تستخدم في مجموعة كبيرة من المنتجات والعمليات. والكثير من هذه المواد (أو المنتجات الثانوية التي تتعلق خالل التصنيع) هي غازات دفيئة تؤدي انبعاثاتها إلى الإسهام في التأثير الإيجابي للمناخ. وقد تحدث الانبعاثات المباشرة لغازات الدفيئة خلال تصنيع هذه المواد، وأنباء استخدامها في المنتجات والعمليات وفي نهاية عمر تلك المنتجات (انظر الشكل 1 من الملخص الفني). والركامات هي الكمية الإجمالية للمواد التي تحويها المعدات والمغزونات الكيميائية والرغاوي والمنتجات الأخرى الموجودة، والتي لم تتعلق بعد إلى الغلاف الجوي.

والانبعاثات غير المباشرة لغازات الدفيئة من تطبيقات المواد المستنفدة للأوزون وبدائلها هي انبعاثات لغازات الدفيئة المتصلة باستهلاك الطاقة (الوقود والكهرباء)، طوال عمر التطبيق.⁷ ويختلف هذا التأثير عن التأثير الإشعاعي السلبي غير المباشر للمواد المستنفدة للأوزون الذي وردت مناقشته في الفروع السابقة.

ونعالج اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ الانبعاثات البشرية المصدر حسب مصادرها والإزالات عن طريق ركام كل غازات الدفيئة التي لا تخضع لبروتوكول مونتريال. وينظم بروتوكول كيوتو انبعاثات ثاني أكسيد الكربون والميثان وأكسيد التروز والمركبات HFCs و PFCs و سداسي فلوريد الكبريت (SF6). ومن ناحية أخرى فيبروتوكول مونتريال لا ينظم الانبعاثات بل ينظم إنتاج واستهلاك المواد المستنفدة للأوزون. ومن هنا فإن الانبعاثات الناتجة عن اطلاقات المركبات CFCs و HCFCs الموجدة في الركام (مثل أجهزة التبريد، والرغاوي) غير مشمولة لا في بروتوكول مونتريال ولا في اتفاقية المناخ وبروتوكول كيوتو. ومن الممكن أن تسهم هذه الانبعاثات إسهاماً كبيراً في المستقبل في الاحتراق العالمي.

14 لا يتعلّق هذا إلا بانبعاثات المركبات HFCs و PFCs التي تنتج عن استخدامها بدائل للمواد المستنفدة للأوزون. والانبعاثات الكلية للمركبات HFCs. وبصورة أوضح المنتجات PFCs تكون أعلى بسبب الانبعاثات من التطبيقات الأخرى التي لا تدخل في نطاق هذا التقرير (مثل الانبعاثات من إنتاج الألومنيوم وصناعة أشباه الموصلات).

15 تستخدم انبعاثات غازات الدفيئة وركامها المعبّر عنها بمكافئ ثاني أكسيد الكربون، احتمالات الاحترار العالمي للتأثير الإشعاعي المباشر لأفق زمني 100 سنة. وما لم يذكر خلاف ذلك فإن معظم القيم العلمية الحديثة الخاصة باحتمالات الاحترار العالمي تستخدم حسب التقدير الوارد في هذا التقرير وحسب المبين في الجدول 3 من الملخص الفني.

16 تسبب مركبات الهالون تأثيراً إشعاعياً غير مباشر وسلبياً أكبر كثيراً من التأثير الإشعاعي المباشر الإيجابي، وللإيضاح فإن تأثيراتها ليست واردة في تقديرات إجمالي الانبعاثات والركامات المعبّر عنها باليغا طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون.

الجدول 4 من الملخص الفني - الانبعاثات السنوية (المرجحة باحتمالات الاحتراز العالمي GWP) من مكافئ ثاني أكسيد الكربون في غازات الدفيئة من الهالونات والمركبات HFCs و HCFCs و PFCs و CFCs والمستخدمة كبديل للمواد المستنفدة للأوزون: التقسيم حسب مجموعة الغازات الدفيئة وقطاع الانبعاث. البيانات التاريخية لعام 2002 والإسقاطات حسب سيناريو العمل العتاد BAU لانبعاثات عام 2015 والانبعاثات في إطار سيناريو التخفيف (MIT) في عام 2015. واحتمال التخفيف هو الفرق بين إسقاطات عام 2015 حسب العمل العتاد وإسقاطات التخفيف.

ملاحظة: احتمالات الاحتراز العالمي المباشر لأفق زمني 100 عام مستخدمة من الهيئة الحكومية الدولية المنعية بتغير المناخ IPCC (2001) والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية WMO (2003) (على النحو الوارد في الجدول في الجدول 3 من الملخص الفني) و "المجموع" قد لا يكون دقيقاً بسبب التقرير.

الانبعاثات السنوية (MtCO ₂ -eq yr ⁻¹)									
2002	البرد	تكييف الهواء الثابت	تكييف الهواء المتنقل	الرغاوي	الهباء الطبي	الوقاية من الحرائق	HFC-23 المنتجات الثانوية	غير ذلك	المجموع
Halons ^{هـ}	-	-	-	-	-	-	[47]	-	-
CFCs	726	99	641	117	69	0	-	0	1651
HCFCs	232	164	15	32	-	0,1	-	6	447
HFCs	102	9	93	3	6	1	195	25	434
PFCs	0	0	0	0	-	0,1	-	1	1
المجموع^{هـ}	1060	271	749	152	75	1	195	32	2534
الانبعاثات السنوية (MtCO ₂ -eq yr ⁻¹)									
2015	البرد	تكييف الهواء الثابت	تكييف الهواء المتنقل	الرغاوي	الهباء الطبي	الوقاية من الحرائق	HFC-23 المنتجات الثانوية	غير ذلك	المجموع
BAU سيناريو العمل العتاد	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halons	-	-	-	-	-	-	[12]	-	-
CFCs	136	50	49	85	17	0	-	0	338
HCFCs	570	210	19	20	-	0,1	-	9	828
HFCs	391	109	247	18	23	4	332	27	1153
PFC	0	0	0	0	-	0,1	-	0.1	0.2
المجموع^{هـ}	1097	370	315	124	40	5	332	37	2319
الانبعاثات السنوية (MtCO ₂ -eq yr ⁻¹)									
2015	البرد	تكييف الهواء الثابت	تكييف الهواء المتنقل	الرغاوي	الهباء الطبي	الوقاية من الحرائق	HFC-23 المنتجات الثانوية	غير ذلك	المجموع
سيناريو التخفيف	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halons	-	-	-	-	-	-	[12]	-	-
CFCs	84	24	32	81	0	0	-	0	221
HCFCs	359	86	12	17	-	0,1	-	9	484
HFCs	164	60	92	9	26	4	33	27	416
PFCs	0	0	0	0	-	0,1	-	0.1	0.2
المجموع^{هـ}	607	170	136	107	26	5	33	37	1121
الانبعاثات السنوية (MtCO ₂ -eq yr ⁻¹)									
2015	البرد	تكييف الهواء الثابت	تكييف الهواء المتنقل	الرغاوي	الهباء الطبي	الوقاية من الحرائق	HFC-23 المنتجات الثانوية	غير ذلك	المجموع
احتمالات التخفيف	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halons	-	-	-	-	-	n.q.	-	-	-
CFCs	53	26	17	4	17	-	-	-	117
HCFCs	210	124	7	3	-	n.q.	-	n.q.	344
HFCs	227	49	155	10	-3	n.q.	299	n.q.	737
PFCs	-	-	-	-	-	-	-	-	0
المجموع^{هـ}	490	200	179	17	14	n.q.	299	n.q.	1198

ملاحظات:

q.n. غير محددة الكمية.

أ. "البرد" يشمل البرد المنزلي والتجاري والصناعي (بما في ذلك تجهيز الأغذية والتخزين البارد) والنقل البرد.

ب. "SAC" (تكييف الهواء الثابت) يشمل تكييف الهواء والتدفئة في المنازل والمدارج.

ج. "MAC" (تكييف الهواء المتنقل) ينطبق على السيارات والحافلات وقمارات الركاب في الشاحنات.

د. "غير ذلك" يشمل الهباءات غير الطبية والمذيبات.

هـ. الهالونات تسبب تأثيراً إشعاعياً سلبياً غير مباشر أكبر كثيراً من التأثير الإشعاعي المباشر الإيجابي، وللتوضيح فإن آثارها ليست في المجاميع وهي مبنية بين أقواس في الجدول.

الجدول 5 من الملاخص الفنية - ركام غازات الدفيئة (المرجحة باحتمالات الاحترار العالمي) من مكافئ ثاني أكسيد الكربون للهالوونات، والمركبات CFCs و HCFCs و PFCs المستخدمة كبدائل للمواد المستنفدة للأوزون: التقسيم حسب مجموعة غازات الدفيئة وحسب قطاع الانبعاث. البيانات التاريخية لعام 2002 والإسقاطات حسب سيناريو العمل المعتمد (BAU) وسياريرو التخفيف (SAC) لعام 2015. واحتمال التخفيف هو الفرق بين السيناريوهين.

ملاحظة: احتمالات الاحترار العالمي المباشر لأفق زمني 100 عام مستخدمة من الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC 2001) والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية WMO (2003) (على النحو الوارد في الجدول 3 من الملاخص الفنية) و "المجموع" قد لا يكون دقيقاً بسبب التقرير.

2002		الركام (MtCO ₂ -eq yr ⁻¹)							المجموع
		التبريد ^a	تكييف الهواء الثابت ^b	تكييف الهواء المتنقل ^c	الرغاوي	الهباءات الطبية	الوقاية من الحرائق	غير ذلك ^{d,e}	
Halons	-	-	-	-	-	-	[531]	-	[531]
CFCs	3423	631	1600	10.026	69	0	0	15.749	
HCFCs	810	1 755	36	1229	-	5	6	3841	
HFCs	518	123	350	16	6	65	25	1103	
PFCs	0	0	0	0	-	4	1	5	
المجموع	4751	2509	1987	11.270	75	74	32	20.698	

2015		الركام (MtCO ₂ -eq yr ⁻¹)							المجموع
		سيناريو BAU ^f	التبريد ^a	تكييف الهواء الثابت ^b	تكييف الهواء المتنقل ^c	الرغاوي	الهباءات الطبية	الوقاية من الحرائق	
Halons	-	-	-	-	-	-	[206]	-	[206]
CFCs	653	208	138	7286	17	0	0	8302	
HCFCs	1582	1536	42	1696	-	6	9	4871	
HFCs	1922	1488	896	644	23	226	27	5227	
PFCs	-	-	0	-	-	4	0,1	4	
المجموع	4157	3232	1076	9626	40	236	37	18.404	

2015		الركام (MtCO ₂ -eq yr ⁻¹)							المجموع
		سيناريو التخفيف	التبريد ^a	تكييف الهواء الثابت ^b	تكييف الهواء المتنقل ^c	الرغاوي	الهباءات الطبية	الوقاية من الحرائق	
Halons	-	-	-	-	-	-	[206]	-	[206]
CFCs	627	208	138	7286	0	0	0	8258	
HCFCs	1466	1134	41	1696	-	6	9	4352	
HFCs	1455	1586	712	494	26	226	27	4527	
PFCs	-	-	0	-	-	4	0,1	4	
المجموع	3548	2928	891	9475	26	236	37	17.141	

ملاحظات:

- أ. "التبريد" يشمل التبريد المنزلي والتجاري والصناعي (بما في ذلك تجهيز الأغذية والتخزين البارد) والنقل المبرد.
- ب. "SAC" (تكييف الهواء الثابت) يشمل تكييف الهواء والتدفئة في المنازل والمتاجر.
- ج. "MAC" (تكييف الهواء المتنقل) ينطبق على السيارات والحافلات وقمارات الركاب في الشاحنات.
- د. "غير ذلك" يشمل الهباءات غير الطبية والمذيبات.
- هـ. الهالوونات تسبب تأثيراً إشعاعياً سلبياً غير مباشر أكبر بكثيراً من التأثير الإشعاعي المباشر الإيجابي، وللتوضيح فإن آثارها ليست في الجامع وهي مبنية بين أقواس في الجدول.
- و. يفترض أن تطبيقات الاستخدام المطلق للانبعاثات ركبات تساوي الانبعاثات السنوية.

إسقاطات سيناريو العمل المعتمد 2015

وضعت فصول القطاعات إسقاطات للعمل المعتمد (BAU) بالنسبة لاستخدام وانبعاثات المركبات CFCs و HCFCs، والهالوونات، المركبات HFCs وبعض المركبات PFCs (حيث تستخدم هذه المركبات بدائل للمواد المستنفدة للأوزون). وتقترض هذه الإسقاطات أن جميع التدابير

القائمة سوف تستمر، بما في ذلك بروتوكول مونتريال (الإزالة التدريجية) واللوائح الوطنية ذات الصلة. وتظل الممارسات المعتمدة ومعدلات الانبعاثات بلا تغيير حتى عام 2015. ويفترض ألا تزيد الكفاءة في الاستعادة في نهاية العمر. ويرد في الجدول 6 من الملاخص الفنية عرض مجمل للاقتراءات الأساسية لإسقاطات العمل المعتمد لعام 2015.

الجدول 6 من المختص الغني - الأفراد الأساسية في سيناريو العمل المعتمد (BAU) وسيناريو التخفيف (MIT)

الجدول 6 من المختص الفني - الافتراضات الأساسية في سيناريو العمل المعتمد (BAU) وسياريو التخفيف (MIT) (تابع)

الكربون في السنة (2015)¹⁸ وتصل انبعاثات PFC من استخدام بدائل المواد المستنفدة للأوزون إلى نحو 0.001 جيغا طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون في السنة (2002) ويتضرر أن تتناقض.

ويبيّن الجدول 4 من الملخص الفني الإسهام النسبي من كل القطاعات في الانبعاثات المباشرة العالمية لغازات الدفيئة التي تتعلق باستخدام المواد المستنفدة للأوزون وبدائلها. فتطبيقات التبريد إلى جانب تكيف الهواء الثابت وتكيف الهواء المتنقل تسهم في معظم (نسبة 77 في عام 2015 حسب سيناريو العمل المعتاد) الانبعاثات العالمية المباشرة من الغازات الدفيئة، وهو ما يتفق ومعدلات الانبعاثات العالمية المرتبطة بركام المبردات. والجزء الأكبر من انبعاثات غازات الدفيئة من الرغاوي يتوقع أن يحدث بعد عام 2015 لأن معظم الإطلاقات تحدث في نهاية العمر. وتمثل انبعاثات المنتجات الثانوية من المركبات HFC-23 نسبة 14% من جميع الانبعاثات المباشرة من غازات الدفيئة حسب (سيناريو العمل المعتاد 2015).

ويسبّب تسرب مركبات CFC من الركام إلى الغلاف الجوي، فإن انبعاثات CFCs سوف تخفض من 1.7 (2002) إلى 0.3 جيغا طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون (2015) ويتوقع أن تزداد انبعاثات HCFC من 0.4 (2002) إلى 0.8 جيغا طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون في السنة (2015)، بسبب الريادة الحادة في استخدامها في التبريد التجاري لتطبيقات تكيف الهواء الثابتة. وتأتي الريادة المتوقعة إلى ثلاثة أضعاف في انبعاثات HFC نتيجة لزيادة استعمال المركبات HFCs في التبريد وفي قطاعي تكيف الهواء الثابت وتكيف الهواء المتنقل، وبسبب انبعاثات المنتجات الثانوية من HFC-23 من زيادة إنتاج HCFC-22. ويتوقع أن يزداد إنتاج HCFC-22 بما يقارب 40% على مدى الفترة 2002-2015. [11.4 و 11.6]

ولا تتضمن الكتابات ما يتيح إجراء تقدير لانبعاثات الكلية غير المباشرة للغازات الدفيئة المتعلقة باستهلاك الطاقة. وبالنسبة للتطبيقات الفردية فإن أهمية انبعاثات غازات الدفيئة المباشرة على مدى العمر يمكن أن تراوح بين المنخفضة والعالية، وبالنسبة لبعض التطبيقات فقد يصل حجم انبعاثات غازات الدفيئة المباشرة إلى درجة عالية. ويتوقف هذا بدرجة كبيرة على القطاع المعين وعلى خصائص القطاع المعين والمنتج أو التطبيق، والكتافة الكربونية في الكهرباء والوقود المستهلكين خلال فترة عمر التطبيق كلها، وعلى الاحتواء في مرحلة الاستخدام والمعالجة في نهاية العمر بالنسبة لمواد الركام. ويعرض الجدول 7 من الملخص الفني أمثلة للنطاقات الموجودة في الكتابات فيما يتعلق بنسبة الانبعاثات المباشرة إلى جملة انبعاثات غازات الدفيئة للتطبيقات التي تستخدم المركبات HFCs. وبالنسبة للتطبيقات التي تستخدم فيها مواد أخرى فإن هذه النسب قد تختلف بدرجة كبيرة. فالخزرون المعنق نسبياً من الخمور الموجود في معدات التبريد التي تستخدم المركبات CFCs يمكن بوجه خاص أن يعطي نصيباً كبيراً من الانبعاثات المباشرة. [3.2 و 4 و 5]

ومن المتضرر أن تزيد الأنشطة المنطوية على انبعاثات المركبات الكربونية الفلورية زيادة كبيرة فيما بين عامي 2002 و 2015. وسوف توافر هذه الأنشطة والخدمات (مثل التبريد وتكييف الهواء والعزل) من خلال عدد من التكنولوجيات والمواد، لتشمل المركبات CFCs و HCFCs. وفي البلدان الصناعية سوف تتراجع استخدامات وانبعاثات المركبات HCFCs و CFCs في أعقاب شرط الإزالة التدريجية في بروتوكول مونتريال عند الاستغناء عن المعدات العتيقة. وفي البلدان النامية يمكن أن يستمر إنتاج مركبات HCFCs حتى عام 2040، ويتوقع حدوث زيادة كبيرة في إنتاجها. وهذه التغيرات وأثارها تظهر في البيانات الواردة في الجدول 4 من الملخص الفني. [11.6]

ولاتصاله انبعاثات المركبات CFC زيادة مماثلة في انبعاثات المركبات HFCs بسبب استمرار الاتجاهات نحو تكنولوجيات وبدائل المركبات غير HFC باحتمالات أقل للاحترار العالمي. وفضلاً عن هذا، وإن لم يكن ذلك وارداً في سيناريو العمل المعتاد (BAU)، فإنه يرجح أن يزداد حبس المواد التي انبثت في الماضي وتصريفها بسلامة فيما يتعلق بمركبات HFCs نظراً إلى أن هذه المواد خاضعة لبروتوكول كوبتو. وتفترض حالة العمل المعتاد (BAU) استمرار تطبيق جميع التدابير القائمة، ويتضمن سيناريو التخفيف تقنيات أفضل الممارسات الحالية للحد من الانبعاثات.

ويتوقع في سيناريو العمل المعتاد، أن تهبط الركامات إلى 18 جيغا طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون لعام 2015. أما ركامات المركبات CFC المرتبطة بالبريد وأجهزة تكيف الهواء الثابتة 15 والمتقدمة فمتضرر أن تهبط من نحو 6 جيغا طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون في عام 2002 إلى 1 جيغا طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون بحلول عام 2015. ويعزى هذا أساساً إلى الإطلاق إلى الغلاف الجوي وجزئياً إلى الاستعادة في نهاية العمر والتدمير. وتظل ركامات CFC في الرغاوي كبيرة (حيث تهبط من 10 إلى 7 جيغا طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون على مدى تلك الفترة). وسوف تزداد ركامات HCFC من نحو 4 إلى 5 جيغا طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون، ويرجع ذلك أساساً إلى الزيادة المتوقعة في استخدام المركبات HCFC-22 في التبريد التجاري. وستبدأ الركامات الإجمالية للمركبات HFC في التراكم لتصل إلى 5 جيغا طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون في عام 2015. وتمثل ركامات HFC في الرغاوي 0.6 جيغا طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون فقط، ويتوقع أن تزيد زيادة أخرى بعد عام 2015. [11.6 و 11.4]

وفي سيناريو العمل المعتاد فإن الانبعاثات المباشرة الإجمالية لمركبات CFCs و HCFCs و HFCs و PFCs يتوقع أن تُمثل نحو 2.3 جيغا طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون في السنة بحلول عام 2015 (مقابل نحو 2.5 جيغا طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون في السنة في عام 2002)¹⁷. وتنافق انبعاثات CFC و HCFC مجتمعة من 2.1 (2002) إلى 1.2 جيغا طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون في السنة (2015)، وتزيد انبعاثات المركبات HFCs من 0.4 (2002) إلى 1.2 جيغا طن من مكافئ ثاني أكسيد

¹⁷ في هذا الملخص الفني يشمل قطاع "التبريد"، التبريد المنزلي والتجاري والصناعي (ما في ذلك تجهيز الأغذية والتخزين البارد) وبريد النقل [4]. ويشمل تكيف الهواء الثابت تكيف الهواء والتدفئة في المساكن وعلى المستوى التجاري [5]. وينطبق "تكيف الهواء المتنقل (MAC)" على السيارات والحافلات ومقصورات الركاب في الشاحنات.

¹⁸ بالنسبة لقيم الانبعاثات هذه فإن أحدث قيم علمية لاحتمالات الاحترار العالمي هي التي استخدمت (انظر الجدول 3 من الملخص الفني). وإذا استخدمت احتمالات الاحترار العالمي وفقاً لاتفاقية الإطارية UNFCCC فإن انبعاثات HFC المبلغ عنها بالأطنان من مكافئ ثاني أكسيد الكربون تكون أدنى بنسبة 15% تقريباً.

الجدول 7 من الملاخص الفنية - النسبة المئوية للإسهام في الانبعاثات المباشرة إلى مجموع انبعاثات غازات الدفيئة طول العمر في مختلف التطبيقات (الانبعاثات المرتبطة بالوحدة الوظيفية) - أمثلة دليلية متقدمة للتطبيقات التي تستخدم فيها المركبات HFCs.

نوع التطبيق	طريقة المتابعة	نسبة المئوية لانبعاثات HFC على عمر انبعاثات نظام غاز الدفيئة (باستخدام احتمالات الاحترار العالمي GWR-100)	تحديد خصائص النظام والأفتراضات الأساسية
MAC	TEWI	- النظم الراهنة (محرك البنزين) 60-40% - النظم الراهنة (محركات дизيل) 70-50%	سيارات الركاب؛ HFC-134a؛ سيفيللا (إسبانيا)
التبريد التجاري	LCCP	50-20% - بالنسبة إلى طائفة كبيرة من اختبارات الحساسية على معدل التسرب وكفاءة الطاقة وإمدادات الطاقة	وحدات تبريد توسيع المباشر؛ الأسواق التجارية (1000 متر ²)؛ R-404A؛ ألمانيا
التبريد المنزلي	TEWI	3-2% - لا استعادة في نهاية العمر	المعيار الأوروبي للمبردات المنزلية؛ HFC-134a؛ المتوسط العالمي لخلط الكهرباء
رغاوي العزل في المبردات المنزلية	LCCP	6% - مع 90% من عامل النفح تستعاد عند التصريف 17% - مع 50% من عامل النفح تستعاد عند التصريف	أوروبا؛ HFC-24fa;
رغاوي العزل PU في الشاحنات المبردة	LCCP	2% - مع الاستعادة الكاملة للمركب HFC عند التصريف 13% - دون استعادة للمركب HFC عند التصريف	شاحنات дизيل المبردة؛ ألمانيا
رغاوي الرش PU الأسفاق المسطحة الدافئة الصناعية	LCA	13% - مع الاستعادة الكاملة للمركب HFC عند التصريف 20% - دون استعادة للمركب HFC عند التصريف	السمك 4 سم؛ HFC-365mfc؛ ألمانيا
البلاطات PU في فجوات جدران المباني الخاصة	LCA	4% - مع الاستعادة الكاملة للمركب HFC عند التصريف 17% - دون استعادة للمركب HFC عند التصريف	السمك 5 سم؛ HFC-365mfc؛ ألمانيا
البلاطات PU في المباني الخاصة للأسقف المائلة الدافئة	LCA	10% - مع الاستعادة الكاملة للمركب HFC عند التصريف 33% - دون استعادة للمركب HFC عند التصريف	السمك 10 سم؛ HFC-365mfc؛ ألمانيا

LCA = تقدير العمر

LCCP = دورة عمر الأداء المناخي

TEWI = المكافئ الكلي لتأثير الاحترار

المركبات HCFCs و CFCs بنحو 30% و 10% على التوالي. ونحو 75% من احتمالات التخفيض يمكن أن توجد في التبريد، وتكييف الهواء الثابت وتكييف الهواء المتنقل، ونحو 25% يمكن أن توجد في تدمير انبعاثات المنتجات الثانوية من المركبات HFC-23 من إنتاج مركبات HCFC-22. وهذا الخيار الأخير يمثل نحو 40% من احتمالات تخفيض مركب HFC [11.6].

ومن بين الانبعاثات المتعلقة بالركام والتي يمكن توقعها خلال الفترة السابقة لعام 2015، فإن الأغلبية تكون في تطبيقات قائمة على المبردات، حيث تكون معدلات الانبعاث في سيناريو العمل المعتمد (BAU) أكثر كثافةً في الأهمية من تلك المبنية من الرغاوي في الفترة نفسها. وإذا اتخذت إجراءات مبكرة فإنه يمكن جرس المزيد من ركام CFC.

ومعظم انبعاثات غازات الدفيئة غير المباشرة المتعلقة بالطاقة يحدث في مرحلة استخدام التطبيقات، وفي حالات كثيرة يمكن أن تسفر التحسينات في كفاءة الطاقة عن تخفيضات كبيرة في انبعاثات غازات الدفيئة، وخاصة حيث تكون مرحلة الاستخدام طويلة. ويمكن أن تكون

إسقاطات سيناريو التخفيف لعام 2015
يرد وصف تحديد خيارات التخفيف بالنسبة لكل قطاع في فصول القطاع المتعلقة بذلك. وفي الفرع 4 من هذا الملاخص الفني، ترد معلومات أكثر تفصيلاً عن فرص التخفيف القطاعية. وتحدد على مستوى أكثر تفصيلاً الاحتمالات الكلية لتخفيف الانبعاثات في كل قطاع لعام 2015 منسوبة إلى سيناريو العمل المعتمد. وتستند التقديرات إلى سيناريو التخفيف الذي يفترض التطبيق العالمي بأفضل الممارسات المستخدمة، واسترجاع وتدمير المواد المستنفدة للأوزون وبدائل المواد المستنفدة للأوزون. وترتدي افتراضات السيناريو في الجدول 6 من الملاخص الفنية، كما ترد انبعاثات غازات الدفيئة على المستوى القطاعي حسب سيناريو التخفيف لعام 2015، في الجدول 4 من الملاخص الفنية.

وعن طريق التطبيق العالمي لأفضل الممارسات وطرق الاسترجاع يمكن تخفيض نحو 1,2 جيجا طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنويًا من انبعاثات غازات الدفيئة المباشرة بحلول عام 2015، وفق سيناريو العمل المعتمد. ونحو 60 من هذا الاحتمال هو تخفيض انبعاثات HFC؛ وتسهم

ويمكن تحقيق التخفيضات في الانبعاثات غير المباشرة لغازات الدفيئة عن طريق تحسين كفاءة طاقة المنتجات والعمليات (ومن طريق تخفيف انبعاثات محددة لغازات الدفيئة في نظام الطاقة). ولتحديد خيار التكنولوجيا الذي ينطوي على أعلى احتمالات الحد من غازات الدفيئة، ينبغي تقدير الانبعاثات المباشرة وغير المباشرة على السواء. ومقارنة خيارات التكنولوجيا ليست ممارسة مستقيمة فقد تحدث حتى في داخل تطبيق تكنولوجي واحد تغييرات هامة في الانبعاثات المباشرة وغير المباشرة. وبين الشكل 10 من الملخص الفني توزع الانبعاثات المباشرة من مكيفات الهواء المتنقلة في أسطول من سيارات الركاب، والانبعاثات غير المباشرة المتعلقة بالطاقة من مبردات الأسواق التجارية الكبرى. وبين الخطوط البيانية أنه حتى داخل أي طبقة تكنولوجيا واحدة توجد عادة فروق كبيرة في الاحتمالات للحد من الانبعاثات المباشرة وأو غير المباشرة. وتصبح المراقبة السليمة ووضوح المعلومات وفهم أداء النظام أمراً بالغ الأهمية كخطوة أولى في تيسير تخفيضات الانبعاثات على الأجلين القصير والمتوسط. ومع ذلك فلتتحقق تخفيضات هامة في الانبعاثات على المدى الطويل يتبع أن تبين الاختيارات المختلفة لخيارات التكنولوجيا الراسخة وبالتالي تنشأ الحاجة إلى التهيئة والعلم بأدوات تقييم بيئية موحدة.

3.4 ما هي أدوات التقييم التي يمكن أن توفر معلومات عن اختيارات التكنولوجيا؟

تطلب حماية طبقة الأوزون الستراتوسفيري اختيار تكنولوجيات تختلف فيما يتعلق بتأثيرها على المناخ وعلى الصحة والأمان وغيرها من النقاط الظرفية البيئية وعلى تكاليفها الخاصة وتكليفها الاجتماعية. ويمكن أن تساعد تحليلات هذه الآثار المختلفة صانعي السياسات في

تحسينات كفاءة الطاقة مربحة وأن تقلل من التكاليف الصافية لخيار تخفيف الانبعاثات، وإن كانت احتمالات التخفيف تعتمد بدرجة عالية أيضاً على الظروف المحددة. في بينما لم تتح الكتابات التي يجري تقييمها تقديرًا عالميًّا لاحتمالات التخفيف هذه، فإن عدة دراسات إفرادية أخرى على الصعيدين التكنولوجي والقطري تبين هذه النقطة.

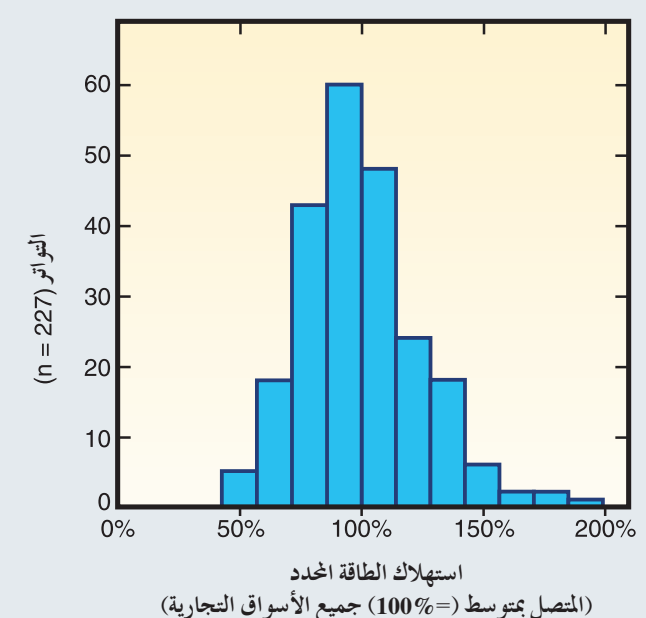
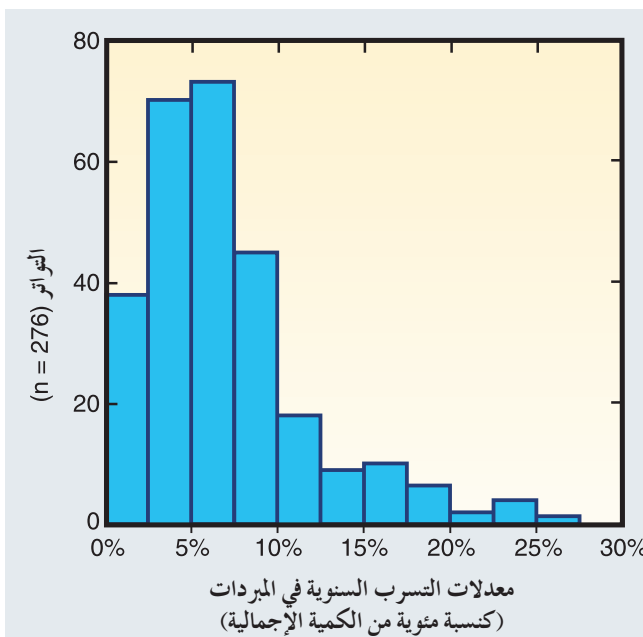
أوجه عدم اليقين

أوجه عدم اليقين في إسقاطات الانبعاثات كبيرة. فمقارنة قياسات الغلاف الجوي، بحسابات الجرد بين الفروق بالنسبة إلى كل مجموعة من المواد (المركبات CFCs و HFCs و HCFCs) في حدود 10-25%. وبالنسبة لكل غاز على حدة فإن الفروق يمكن أن تكون أكبر كثيراً. وهذه الفروق تنجم عن التطبيقات غير المحددة التي تصدر انبعاثات من بعض المواد (مثل CFC-11 و HCFC-141b و HCFC-142b) غير الداخلة في حسابات الجرد، وعن أوجه عدم اليقين في التوزع الجغرافي لمجموعات البيانات المتعلقة بالمعدات المستخدمة [11.3.4].

3.3 ما هي الخيارات المتاحة للحد من انبعاثات غازات الدفيئة؟

يمكن بصفة عامة تحقيق الخيارات الفنية للحد من الانبعاثات المباشرة لغازات الدفيئة عن طريق:

- * تحسين استيعاب المواد؛
- * تخفيض الرسوم على المواد في الأجهزة والمنتجات؛
- * استعادة المواد في نهاية عمرها وإعادة تدويرها أو تدميرها؛
- * زيادة استخدام مواد بديلة ذات قدرة على خفض الاحتراق العالمي أو زراعته بشكل لا يذكر؛
- * التكنولوجيات المغيرة.



الشكل 10 من الملخص الفني - تغاير الانبعاثات المباشرة وغير المباشرة داخل مجتمعات الأجهزة. معدلات التسرب السنوية في أجهزة تكييف الهواء المتنقلة في أسطول سيارات الركاب (اللوحة اليسارية = 276). استهلاك الطاقة المحدد معبر عنه بنسبة مئوية من متوسط مجتمعه وحدات تبريد خطوطات الأسواق التجارية (اللوحة اليمنى = 227).

ولدى تقرير الآثار البيئية وأثار تغير المناخ يفضل أن تكون لدى صانعي القرارات صورة شاملة لكل الجوانب البيئية ذات الصلة. ومع هذا فالمعلومات غير المعلمات المتعلقة بانبعاثات غازات الدفيئة المباشرة وغير المباشرة تستعصي في الأغلب على التحديد الكمي. وعلى هذا **الملف الكافي الكلي لتأثير الاحتراق** (TEWI)، وهو قياس لانبعاثات غازات الدفيئة في مرحلة الاستخدام والتصرف (دوره عمر الأداء المناري) (LCCP)، وهي تشمل أيضاً الانبعاثات المباشرة لغازات الدفيئة أثناء التصنيع والانبعاثات غير المباشرة لغازات الدفيئة المرتبطة بالطاقة الكامنة للمواد المعينة لها قيمة عملية أكبر من المنهجيات الأكثر احتواء مثل **تقدير دورة الحياة** (LCA)، والعبء البيئي وغير ذلك. وجدير باللاحظ أنه لا يوجد هناك أساس راسخ علمياً لتقليل نتائج الأثر المتعدد (مثل تقدير دورة الحياة) لتصل بها إلى رقم كلي أو عدد واحد.

ولم يكن الاهتمام ينصب في الماضي إلا قليلاً على ضمان قابلية النتائج من تقديرات التكنولوجيا المختلفة. وثمة طائفة كبيرة من النتائج المتوفّرة عن أداء غازات الدفيئة من التقديرات المختلفة - وهي في الغالب غير قابلة للمقارنة. أما معالجة أوجه عدم اليقين فكثيراً ما تكون مقتصرة وما ينشأ عنها من توصيات ليس بالدقة الكافية للمقارنة فيما بين القطاعات. وفي ضوء الافتراضات الكثيرة والمنهجيات المختلفة حدد دور هام لمقارنات التكنولوجيا في ظل ظروف متغيرة عليها تستخدم فيها مجموعة طرائق مقارنات مختلفة. وهنا يوصى بوضع منهجيات قياسية بسيطة وعملية وما يصاحبها من معايير جودة. وسوف يحتاج العمل في المستقبل إلى سد الفجوة بين تطبيق مقارنات محددة والتوصيل إلى نتائج قوية بالقدر الكافي لأن تستخدم في تصميم السياسات في كل القطاعات الفرعية.

وتستند تحليلات الانبعاثات القطاعية والعالمية وإمكانات الحد من الانبعاثات إلى قواعد بيانات شاملة عن تجمعات المعدات وتوزيعات المستجدات الأخرى التي تشمل البيانات الميدانية عن انبعاثات المواد واستهلاك الطاقة.

والأمثل هو أن تكون قواعد البيانات تلك متفقة ومتساقّة مع قوائم الجرد الوطنية لانبعاثات غازات الدفيئة. ويتعين أن توافر المعلومات عن مبيعات السوائل إلى شتى الأطراف المعنية في القطاعات الفرعية. ويطلب تحسين هذه المجموعات بيانات شاملة إلى حد ما للتحليلات دعماً للسياسات القطاعية القوية، وموارد كبيرة ونتائج في عدد من قضايا السرية التي ينبغي تناولها بحذر. وللتوصيل إلى تقبل كل القطاعات الفرعية للتطورات المستقبلية يمكن لصانعي السياسات أن يفكروا في إيلاء اهتمام خاص لإشراك أصحاب المصلحة الآخرين ولتطبيق تدابير إضافية ترمي إلى زيادة الشفافية أمام المستخدمين الخارجيين عن طريق إعداد الوثائق الأكثر دقة عن الطرائق والافتراضات.

الاختيار من بين التكنولوجيات البديلة المتنافسة. ومع ذلك يمكن أن تتفاوت نتائج تلك التحليلات، رهناً بالعوامل الكثيرة غير الضرورية لهذه التكنولوجيات التي تؤخذ في الاعتبار؛ وهذه تشمل النهج التحليلي (مثل مقارنة النهج العلوي النازل بالنهج السفلي الصاعد)، ودرجة المثالية لمنتج أو العملية، وممارسات الخدمات والتصرف، والظروف الإقليمية وحشد كبير من المدخلات والافتراضات الأخرى. ولذا يتعين على صانعي السياسات في سبيل اتخاذ خيارات ذكية أن يكونوا على علم بالقيود وأوجه عدم اليقين الحساسة المصاحبة لكل نوع من التحليل وأن يكونوا قادرين على تقييم معقولية ما استخدم من نهج وافتراضات في أي تحليل للأقاليم والفترات الزمنية التي تطبق فيها التكنولوجيات المتنافسة.

ولمواجهة هذه التحديات يلزم اتباع منهجيات راسخة وموصوفة بوضوح. ويقدم هذا التقرير عرضاً جملاً لأهم التحليلات المختلفة كما يوفر إرشادات دقيقة بشأن كيفية تقييمها وتطبيقاتها. فلكل نوع من التحليلات ترد مناقشة لأهم النهج التحليلي والمتغيرات، مع حساسيتها وأوجه عدم اليقين فيها وأوجه القصور.

وأي تقييم للخيارات الفنية بقصد الحد من آثار الانبعاثات يشمل تقييم عوامل متعددة. وهذه تشمل تأثير الانبعاثات المباشرة وغير المباشرة على التأثير الإشعاعي والتکاليف والصحة والأمان والآثار البيئية لكل تطبيق ومركب؛ ويمكن أن تؤدي ممارسات الخدمة والتصميم إلى تخفيض التسرب؛ وآثار الاستعادة وإعادة التدوير. ويمكن أن تخضع هذه العوامل إلى عدد كبير من أوجه عدم اليقين وتفاوت من تطبيق إلى آخر ومن منطقة إلى أخرى. كذلك يلزم النظر في العوامل غير الفنية مثل اختلاف البيئات التنظيمية والإدارية في شتى أنحاء العالم وتوافر البنية الأساسية وتمويل الاستثمار والعوامل التاريخية. وفي حالات كثيرة لا تتوافر إلا معلومات ناقصة عن هذه العوامل، مما يحد من شمولية التقييم.

وهذا التقرير يتناول الانبعاثات المباشرة من مركبات الهالوكربون المرتبطة بإنتاجها واستخدامها وإبطالها ناهيك عن الانبعاثات غير المباشرة التي تعزى إلى احتياجات الطاقة. فهذه الانبعاثات تحدد كميتها وتقييم التکاليف المتصلة بالحد منها وفق المنهجيات المعروضة هنا. ومن أجل الحصول على تقرير شامل، لا يتعين تحديد التکاليف الخاصة فحسب، بل وينبغي مراعاة التکاليف الخارجية غير المدفوعة من القطاع الخاص ولكنها تشكل عيناً على المجتمع.

والغرض من فصل المنهجيات الوارد في هذا التقرير (الفصل 3) هو وصف الإجراءات الازمة لتحديد كمية المواد المستنفدة للأوزون وانبعاثات غازات الدفيئة والتکاليف المرتبطة بالحد من هذه الانبعاثات. وتوجد حالياً طائفة كبيرة من أدوات التقييم، تتراوح بين أدوات مع إجراءات راسخة جداً تطبق على المستوى العالمي، وأدوات معرفة بصورة مترنة ولا تطبق بأسلوب متساوق. ويقدم الجدول 8 من الملخص الفني عرضاً جملاً للمنهجيات المحددة لهذا التقرير.

الجدول 8 من الملخص الفنى – عرض محمل لمنهجيات التقدير التي استعرضت في هذا التقرير

الانبعاثات المباشرة	عرض محمل	منهجية تقدير
الإنتاج	1. تحديد جميع متطلبات المواد الأولية ومراحل التشغيل الكيميائي الازمة لتحويل المواد الأولية إلى مواد وسليفة ومنتجات نهائية. 2. حساب جميع الانبعاثات الحادثة في كل مرحلة عن طريق الفياس وأو النمذجة.	1. تحسب الانبعاثات على أساس المجهة النهائية لوصول المنتجات.
الاستخدام	1. قياسات لتقدير الفوائد في السوائل طوال عمر الجهاز، التي تصدر عنها انبعاثات مباشرة. 2. نقل وتوزيع الفوائد مدر جان باعتبارهما انبعاثات استخدام مباشرة.	2. إذا لم تتم الاستعادة، يفترض أن جميع السوائل المتبقية انبعاثات مباشرة. 3. إذا ثبتت الاستعادة يمكن كذلك أن تحدث الانبعاثات خلال إعادة معالجة السوائل.
وقف التشغيل		
الإنبعاثات غير المباشرة	1. نبذجة وأو قياس الطاقة الداخلية في الجهاز المستخدم مصدرًا للمواد الأولية ومعالجتها المسبيقة ونقلها وتحويلها إلى منتج نهائي في المعامل. 2. نبذجة وأو قياسات الاستهلاك الكلي للطاقة لإنتاج وحدة واحدة من سائل معين من المواد الأولية. 3. نسبة استهلاك الطاقة إلى انبعاثات غازات الدفيئة من خلال بيانات إقليم معين أو بلد معين.	الإنبعاث
الاستخدام	1. تقييم استهلاك الطاقة خلال عمر الجهاز ا) تطبيقات التبريد وتكييف الهواء والتدفئة: نبذجة وأو قياس استهلاك الطاقة في الجهاز. ب) رغاوي العزل ب(1) نبذجة تعويض السمك ، وأو ب(2) قياس استهلاك الطاقة للتطبيقات الأساسية وتطبيقات عزل الرغاوي. 2. نسبة استهلاك الطاقة إلى انبعاثات غازات الدفيئة من خلال بيانات الإقليم المعين أو البلد المعين.	الاستخدام
وقف التشغيل	1. استهلاك الطاقة الازمة لإعادة تدوير المنتج أو تدميره في نهاية العمر. 2. نسبة استهلاك الطاقة إلى انبعاثات غازات الدفيئة من خلال بيانات إقليم معين أو بلد معين.	
التكاليف الخاصة	تحسب التكاليف على أساس خبرة الشركات الخاصة. وهذه تشمل أساساً التكاليف الرأسمالية والعمالة والأرض والمواد والصيانة والتكاليف الإدارية.	التكاليف
التكاليف الاجتماعية	التكاليف التي تحمل عادة على المجتمع مثل تلوث الهواء والماء، المصاحب لإنتاج السلع في القطاعات الخاصة. وتقدر التكاليف عن طريق تحديد حجم الفوائد والمضار التي يجلبها المنتج النهائي.	
معدلات الخصم	تستخدم لدراسة التوزع الزمني المختلفة للتکاليف المتکدة، والقيمة الحالية أو التکلفة الموازنة تقيم مع مراعاة معدلات خصومات السوق أو الخصومات الاجتماعية للتکاليف الخاصة أو الاجتماعية، على التوالي.	
التنمية المستدامة	تحديد الآثار الإيجابية والسلبية على رفاه المجتمع من جراء تغيرات في الإنتاج واستخدام السوائل، أو على الأقل تقدير أهليتها.	
الصحة والسلامة	1. التركيز على تقييم مخاطر المواد الكيميائية ثم تقليل الآثار السلبية على الصحة والسلامة من خلال نظم إدارة المخاطر. 2. بالنسبة لمواد معينة تستخدم الإشارات إلى مصادر البيانات وقواعد البيانات الموجودة.	الصحة والسلامة
الأثار البيئية	$\text{TEWI} = \sum (a_i * b_i + a_i * c_i) + d$ GWP = ai $b_i = \text{كتلة الغاز } i \text{ المطلق أثناء عمر تشغيل الجهاز} ;$ $c_i = \text{كتلة الغاز } i \text{ المطلق عند عدم تشغيل الجهاز في نهاية عمره} ;$ $d = \text{انبعاث ثاني أكسيد الكربون الناجم عن الطاقة المستعملة في تشغيل الجهاز (طوال عمره كله)} .$	المكافى الكلى لتأثير الاحترار (TEWI) - حساب غازات الدفيئة من الانبعاثات المباشرة لتشغيل السوائل إلى جانب ثاني أكسيد الكربون المرتبط بالطاقة

$\text{LCCP} = \text{TEWI} + \sum x_i * y_i + z$ <p>x_i = كتلة الغاز المنطلق أثناء تصنيع السائل؛</p> <p>y_i = الطاقة الكامنة في كل المواد المستخدمة في صناعة السائل (الطاقة المحددة المستخدمة في صناعة كتلة وحدة واحدة لكل مادة مضروبة في الكتلة الكلية المنبعثة) معبراً عنها بثاني أكسيد الكربون.</p>	دور عمر الأداء المناخي (LCCP) - تحليل المكافئ الكلي لتأثير الاحترار إضافة إلى الانبعاثات الهاربة الناشئة أثناء التصنيع (السوائل التشغيل فقط) وثاني أكسيد الكربون المرتبط بطاقةها الكامنة.
<ol style="list-style-type: none"> وصف النظام من حيث عمليات وحدته والترابط فيما بينها. جمع جرد المدخلات والنواتج ذات الصلة في كل عملية وحدة وفي الأجهزة كلها الداخلة في تلك المنتجات والنواتج (تحليل جرد دورة الحياة). تقييم الآثار البيئية المحتملة من هذه المدخلات والنواتج. وأوضح فئات الآثار البيئية هي تغير المناخ ونفاد الأوزون غير أن بعض أو كل الفئات البيئية يمكن أن تكون مهمة. 	تقدير دورة العمر (LCA) - وصف الآثار البيئية لنظم المنتج من حيازة المواد الخام إلى التصريف النهائي

3.5 ما هي الفروق الإقليمية؟

وتقترن التحديات المشار إليها أعلاه بواقع أن كل تكنولوجيا سفر عن انبعاثات مباشرة أو غير مباشرة لها متطلبات فريدة من البيانات لتحديد آثارها على المناخ والأوزون. ويطرح هذا الوضع قضايا القدرات والمعايير والسياسات واللوائح، التي قطعت فيها البلدان المتقدمة أشواطاً بعيدة، وإن لم تكن كاملة، في وضع إطار تم الاستجابة في نطاقها. وهذا يؤكد الحاجة إلى وضع معايير بسيطة ومنهجيات قياسية ومعايير للجودة، وفق الموصى به في التقرير [3.6].

3.6 ما هي الفروق الهامة التي تم تحديدها للحد من انبعاثات غازات الدفيئة المتصلة باستخدام المواد المستنفدة للأوزون، وب戴ائلها وما يتعلق بها من انبعاثات غير مباشرة؟

الفرص الرئيسية للحد من الانبعاثات المباشرة في كل قطاع وفي كل مجموعة مواد تحدد كمياتها في الجدول 4 من الملخص الفني. ويلخص الجدول 9 من الملخص الفني، خصائص القطاع وفرص التخفيف المحددة. ففي الفرع 4 من هذا الملخص الفني تناولت بالتفصيل فرص الحد من انبعاثات غازات الدفيئة.

إن الاختلاف في التنمية الاقتصادية عامل بالغ الأهمية في تفسير الفوارق الإقليمية في التقديرات. وتتفاوت الافتراضات الأساسية عن مؤشرات الأداء الفني مثل عمر المعدات والتكلفة التشغيلية للمعدات والمنتجات تفاوتاً كبيراً، بين البلدان المتقدمة والبلدان النامية بطرق تبدو ذات صلة بالتكلفة الرأسمالية.

وتحظى التكاليف الخاصة التقليدية في الحسبان عادة في البلدان النامية بينما يندر النظر في التكاليف الخاصة المستترة الأخرى (مثل التطوير والبحث (R&D)، والتدريب، والمسؤولية البيئية). ولا يهتم عموماً بالتكاليف الخارجية لعدم وجود لوائح مناسبة للتعامل مع القضايا الخارجية، والوعي بها بين السكان يكون منخفضاً. وفي العادة تؤخذ في الاعتبار لوائح الصحة والأمان الميدانية نظراً إلى وجود وإنفاذ قوانين العمل في معظم البلدان النامية.

كذلك يمكن أن نجد بين البلدان المتقدمة والبلدان النامية اختلافات هامة فيما يتعلق بمدى عدم التيقن من تقديراتها لانبعاثاتها (انبعاثات المباشرة وغير المباشرة على السواء) وهذه بدورها تستخدم مدخلاً في استمرار التحليل. ففي حالة الانبعاثات المباشرة، أحرز بعض التقدم في نشر تكنولوجيات جرد الانبعاثات في إطار استثمارات الصندوق المتعددالأطراف لبروتوكول مونتريال في البلدان النامية. غير أن أوجه عدم اليقين بالنسبة للبلدان المتقدمة والبلدان النامية على السواء تكون عموماً ذات أهمية. وتحسين تحديد كميات انبعاثات غازات الدفيئة غير المباشرة التي لها أهميتها بالنسبة للانبعاثات الكلية لغازات الدفيئة، فيبيقي تحدياً أمام جميع البلدان. وتنحotor الصعوبات حول قضايا من قبيل توافر البيانات عن استهلاك الطاقة، وتحديد كثافة الكربون في الطاقة المستهلكة وتقديرات انبعاثات غازات الدفيئة فيما يتعلق بالطاقة الكامنة في مدخلات الإنتاج. وتشير هذه التحديات إلى ضرورة تضافر الجهود العالمية إذا أريد تزويد صانعي القرارات بالمعلومات الازمة لكي تكون قراراتهم داعمة للسياسات العالمية المتعلقة بطبقية الأوزون والمناخ.

القطاع وصف وحالة القطاع
حالات الائتمان والتجهيز حالات الائتمان والتجهيز

أجدول 9 (2) من الملاصق الفني - عرض جملة المحدث للفطاعات والتطبيقات.

القطاع	وصف حالة الفطاع	حالة الانبعاثات والاجهزة والفرص للحد من الانبعاثات حسب سيناريو العمل المعتاد (BAU)
<p>تحضر الأغذية والتجزئين البارد والتربيه الصناعي</p> <ul style="list-style-type: none"> يشمل هذا الفطاع العرض أجهزة التبريد لمبردات ووحدات تحضير الأغذية والتجزئين، إضافة إلى التصفيقات الصناعية في الصناعات الكيميائية والقطلية وصناعة الغاز وتسييل الهواء ورافع صناعة. العمل المعتاد من الانبعاثات <p>فرض المحد من الانبعاثات</p> <ul style="list-style-type: none"> يتوقع أن يزداد استخدام الشنادر في المستقبل حيث تخل المركبات HFCs 404A, 507A, 410A, 134a محل المركب HCFC-22 (BAU). وقد بدأت الأجهزة التقليدية التي تستخدم تأثيًّر أكسيد الكربون والشادر / ثاني أكسيد الكربون تستخدم في التطبيقات التي تصل درجات حرارة مبشرتها إلى 40% أو أقل من ذلك. وبالإمكان تحقيق تخفيضات كلية هامة في الانبعاثات بستخدام مبردات أقل قدرة على إحداث الاحترار العالمي، يستخدم فيها تخفيض شحن في هذا الفطاع الشادر والمركب مع مقاييس HCFC-22. أجهزة التبريد وزراعة كفاءة الاحتواء والتخزين استعداد المبرد والتحسين الشامل في كفاءة الطاقة من أجل طريق تصميمات الأجهزة الجديدة. وستستخدم حسابات المطرد والأجهزة للاختيار الأمثل للمبردات وتصميم الأجهزة من أجل الوصول إلى أدنى تأثير بيئي. وحدد أن تكون تكاليف تخفيض انبعاثات المبردات من التبريد الصناعي في حدود 37-27 دولاراً أمريكياً (2002) للطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون (معدل تخفيض 38% سنوياً). وتحتاج المبردات بتحسين تصميم الأجهزة ومن أمثلة ذلك استخدام أجهزة موخر امتصاص كمية منخفضة التسرب للتبريد في الكربون (معدل تخفيض 38% سنوياً). <p>التربيه كيميائيات</p> <ul style="list-style-type: none"> يتالف قطاع التبريد وسائل النقل وسائل النقل من أجهزة لتقليل البصائص المرة أو الجمدة بالبار وبايسكاك المدبية ويتأجر وبالجر. وستستخدم فرض المحد من الانبعاثات (BAU). والمركب CFC-22 (خليط من CFC/HFC R-502) وCFC-12 (خليط من CFC-22 HFC-134aR, 404A, R-407C) و HC-507A, R-410A, R-407C • التبريد في وسائل النقل • من أجهزة لتقليل البصائص المرة أو الجمدة بالبار وبايسكاك المدبية • تخفيف استهلاك الطاقة عن طريق تحسين الغزل ومرافق توثر محركات المضاغط بالنسبة إلى ظروف الشخص الجرئي، والمعايير المبردة بالبار. • للأجهزة الحمولة على السفن والصيادة الواقية للحد من أنخطاء تبادل الماء. • استخدام مبردات الاحترار العالمي ومن أشباعها الأجهزة التي تعمل بالشادر أو بالشادر ثانوي أكسيد الكربون للتبريد. • في السفن، والهيدروكربون أو ثانوي أكسيد الكربون في أجهزة المضاغط بالبحار للتبريد في المراحيض والسايك المدبية. وتشمل كلذلك يستخدم ثانوي أكسيد الكربون للتبريد للأجهزة التي تستخدم الفلوروكربون، نتروط السادسية وكافة الطاقة في الأجهزة وحاله اعتبارات استخدام هذه المبردات بالمقارنة بالأجهزة التي تكليف كفاءة التبريد والإيجار والإيجار. • في التبريد هنا من شأنها أن تساعد على التبريد مثلاً وسايكل الصلب الكربون الشاهي والسايكل أو الصلب. • تستخدم عدة أنواع من مشكال التبريد مثل الأجهزة المحمولة على السفن والطوايات التي تجوي على وحدات تبريد مستقلة والتي يمكن تقليلها بآخر أو بسايك المدبية. • وأ يكون التبريد في التقل المجرى أساساً بالثلج أو ثانوي أكسيد الكربون الصلب. 		

المدخل ٦ (٣) من المخلص الفني- عرض بمجمل المقدمة للقطاعات والتطبيقات.

حالة الانبعاثات والاتجاهات وال فرص للمحمد من الانبعاثات حسب سيناريو العمل العداد (BAU)

القطاع وصف حالة القطاع

المخلص الفني	الهاء الدافية ومضخات الحرارة	الهباء الريحية	تضليل أحجهزة تكثيف الهواء الثابتة
• فرض الحال من الانبعاثات	• ومضخات الحرارة، وحدات التبخير SAC	• تشمل أحجهزة تكثيف الهواء الثابتة	• حالة الانبعاثات وإنبعاثات سيناريو العمل العداد (BAU)
• يمكن لتحسين مسالمة علاج البناء (تقليل كسب أو فقد الحرارة) أن يؤثر كثيراً على الانبعاثات غير المباشرة.	• تستخدم للتيرات المائية التي بها مساحات إزاحة إيجابية بصفة عامة المركب 22 HCFC-134a.	• وأجهزة المركبة في التيار أو تكييف الهواء (المركيبيات) وأجهزة تكثيف	• تصل الانبعاثات المتقدمة في هذا القطاع بحلول عام 2015 إلى نحو 370 ميغطاً من مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنوياً في سيناريو العمل
• قد حدلت قيود التطبيق لشركات الهيدروكرتون في المعايير الوطنية والدولية واللوائح وقوانين البناء.	• تستخدم خلرطات R-407, R-410A HFC في البلدان المتقدمة. وللتناسب للتعديلات التي يمكن فيها استخدام مركبات الهيدروكرتون بأمان، يمكن تخفيف المركب HCFC-22-R-410A و HCFC-22 المركيبيات.	• الهباء الريحية بالارد (المركيبات)	• هيدروكرتون.
• قد حدلت قيود التطبيق لشركات الهيدروكرتون في المعايير الوطنية والدولية واللوائح وقوانين البناء.	• تقبل مضخات الحرارة المائية فرصة لتقليل استهلاك الطاقة لتدفئة المائية. وللذمة أنه يستفيد من استخدام حرارة التبادل وارتفاع درجات التسخين. الکهرباء، وبالمقارنة	• ومضخات الحرارة لتسخين المياه.	• فرض الحال من الانبعاثات
• تتواءج الشكليف الشعاعي لخوارط الترتيب فإن من الممكن إدخال تحسينات ملائمة لهذا السبيل. وللأميركيين كل طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون. ومن الممكن أن يقلل تحسين كفاءة الطاقة في الأجهزة إلى حد كبير الانبعاثات غير المباشرة لغازات الدفيئة، مما ينفي في بعض الحالات إلى تكلفة كلية أقل من 75 دولاراً لكل طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون.	• اتجهت تكيف الهواء على نطاق واسع في الأسواق التي ترتفع فيها الاحجام السوسوية وأسعار الکهرباء. • لعدة سنوات الصنبوير لأنها يستفيد من ذات الكفاءة المالية تتوافر في الأسواق التي ترتفع فيها الاحجام السوسوية وأسعار الکهرباء، وبالمقارنة مع جهاز تكثيف الهواء لإزالة تنسق من جهاز تكثيف الهواء.	• والبيان. وعلى الصعيد العالمي فإن 90%	• والركب هو أكثر المركبات
• تتواءج الشكليف الشعاعي لخوارط الترتيب فإن من الممكن إدخال تحسينات ملائمة لهذا السبيل. وللأميركيين كل طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون. ومن الممكن أن يقلل تحسين كفاءة الطاقة في الأجهزة إلى حد كبير الانبعاثات غير المباشرة لغازات الدفيئة، مما ينفي في بعض الحالات إلى تكلفة كلية أقل من 75 دولاراً لكل طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون.	• يتواءج الشكليف الشعاعي لخوارط الترتيب في الأسواق التي ترتفع فيها الاحجام السوسوية وأسعار الکهرباء. • متى ومتى تكنولوجيا تكثيف الهواء في العالم ويساوي الإنتاج الصناعي تقريباً في الآفاق السوسوية في نهاية العام.	• التشارا في الجهة التي تزيد من الدهور إلى الهواء. وكانت مخلوطات HFC أو روا	• تستخدم خلرطات HFC-22 من الدهور إلى
• تتواءج الشكليف الشعاعي لخوارط الترتيب فإن من الممكن إدخال تحسينات ملائمة لهذا السبيل. وللأميركيين كل طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون. ومن الممكن أن يقلل تحسين كفاءة الطاقة في الأجهزة إلى حد كبير الانبعاثات غير المباشرة لغازات الدفيئة، مما ينفي في بعض الحالات إلى تكلفة كلية أقل من 75 دولاراً لكل طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون.	• وحالياً فإن معظم المركبات بالطرد المركبي التي تباع يستخدم في المركب HFC-134a و المركب HCFC-123	• والطرد المركبي على الصعيد العالمي في عام 1993 ولكن لا زالت نسبة تهريب من وحدات المركب 11 و 12 و 13 من 65% إلى 75%.	• وقد توافق تصريح المركبات CFC على وتسهيل تكثيف الهواء التبخيرية.
• إنبعاثات غير مباشرة لغازات الدفيئة وخط استخدام تترام من عادة مع قرارات زيادة الطلب المنظمية على الکهرباء.	• وتسهيل تكثيف الهواء التبخيرية والمنزلية وأجهزة التدفئة كميات كبيرة من الطاقة الکهربائية مع ماضيها بها من	• والمدخل ٦ (٣) من المخلص الفني- عرض بمجمل المقدمة للقطاعات والتطبيقات.	• إنبعاثات غير المباشرة لغازات الدفيئة والمدارية. وفي معظم الحالات تتفوق الطاقة في المدارية، وفي بعض الحالات بالطاقة

- إنبعاثات غير مباشرة لغازات الدفيئة وخط استخدام تترام من عادة مع قرارات زيادة الطلب المنظمية على الکهرباء.
- وحدة مثل أكثر من 50% من استخدام إنبعاثات غير المباشرة لغازات الدفيئة والمدارية. وفي بعض الحالات بالطاقة
- إنبعاثات غير المباشرة لغازات الدفيئة والمدارية. وفي بعض الحالات بالطاقة
- إنبعاثات غير المباشرة لغازات الدفيئة والمدارية. وفي بعض الحالات بالطاقة

ايجول 9 (4) من الملاخص الفنية - عرض بجملة المقدمة والتطبيقات.

القطاع	وصف حالة القطاع	حالة الانبعاثات والاجهزة المقدمة من الانبعاثات حسب سيناريو العمل المعتاد (BAU)
أجهزة تكييف الهواء المتنقلة	تنتج أجهزة تكييف الهواء المتنقلة في سيناريو العمل المعتاد (BAU) من الانبعاثات والاجهزة المقدمة من مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنتوياً في سيناريو العمل المعتاد (BAU) من الانبعاثات المترعة في هذا القطاع علماً أن مكافئ ثاني أكسيد الكربون منحو 315 نحو 2015 إلى عالم 2015 إلى نحو 315 ميغاطنًا من مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنتوياً في سيناريو العمل المعتاد (BAU).	• تصل الانبعاثات المترعة في هذا القطاع علماً أن مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنتوياً في سيناريو العمل المعتاد (BAU) إلى التحول إلى المبردات المتنفسة اعتمادات فرس الحمد من الانبعاثات.
الولايات المتحدة منذ أولى الستينيات وفي اليابان منذ الستينيات. وكان المبرد الأساسي للسبعينيات. والزيادة الكبيرة في الـCFC-12 هو أحد السيناريوهات الممكنة الهواء في أوروبا بدأت بعد ذلك حوالى 1995 مع بدء استخدام المركب AHFC-134a.	• تتمثل خيارات المتنقلة في أجهزة تكييف الهواء المنقول فيما يلي: (1) التحول إلى المبردات المتنفسة اعتمادات فرس الحمد من الانبعاثات.	• تمتثل خيارات المتنقلة في أجهزة تكييف الهواء المنقول فيما يلي: (1) التحول إلى المبردات المتنفسة اعتمادات فرس الحمد من الانبعاثات.
الطاقة	تنتج أجهزة تكييف الهواء مثل الألبة والمعدنية سيناريو العمل المعتاد (BAU) من الانبعاثات والمترعة في هذا القطاع علماً أن مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنتوياً في سيناريو العمل المعتاد (BAU) من الانبعاثات المترعة في هذا القطاع علماً أن مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنتوياً في سيناريو العمل المعتاد (BAU).	• تمتثل خيارات المتنقلة في أجهزة تكييف الهواء المنقول فيما يلي: (1) التحول إلى المبردات المتنفسة اعتمادات فرس الحمد من الانبعاثات.

المدخل ٩ (٥) من المخلص الفني - عرض بمجمل المقدمة للفطاعات والتطبيقات.

الفطاع	وصف وحالة الفطاع	حاله الانبعاثات والاتجاهات والفرص للمحلد من الانبعاثات حسب سبأريو العمل المعايير (BAU)
الهيدروجين	<ul style="list-style-type: none"> إن الهيدروجين هو إنسداد الراتمة يزيل عمر الأداء الحراري، يغير أن التكلفة الاستثمارية وأداء المترافق يطلبان داعمين للأ Bipاف المعزنة باعتبارها المكون الرئيسي في معظم أسواق الغزل الحراري. 	<ul style="list-style-type: none"> ذات أهمية، كذلك تزايد أهمية HFC في المستقبل عن المتوقع من قبل وذلك بسبب ارتفاع تكاليف المركب HFC. وقد ظهر اشتراكه في النفع مع ثانى أكسيد الكربون لاعتبار ذلك وسيلة هامة للحد من استخدام HFC في بعض التطبيقات الأساسية. من شأن الإيجار إمدادات الرamide للحد من استخدام HFC بنسبة ٥٥% فيما بين عام ٢٠١٠ وعام ٢٠١٥ لأن تزويدى إلى تخفيض في الانبعاثات مقدار ١٠ ميغاطن من مكافئ ثانى أكسيد الكربون سنتوايا، مع زيادات أخرى بعد ذلك، بتكافة من ١٥ - ١٠٠ دولار أمريكي للطن من مكافئ ثانى أكسيد الكربون. وليس كانت فعالية الاسترداد لم تثبت بعد، خاصة في قطاع البناء، فإن العمليات التجارية تستعيض بالفعل ١٠ دولارات - ٥٠ دولار أمريكي للطن من مكافئ ثانى أكسيد الكربون سنتوايا في عام ٢٠١٥ غير ثانى أكسيد الكربون بالنسبة للأجهزة، وقد تكون النفعيات قرابة ٧ ميغاطن من مكافئ ثانى أكسيد الكربون سنتوايا في المبني.
الطاقة	<ul style="list-style-type: none"> إن الريبو ومرضان خطيزان المريزن (COPD) يصيبان أكثر من ٣٠٠ مليون شخص في العالم، وجرعات فرس الحد من الانبعاثات تصل الانبعاثات المتوقعة بحلول عام ٢٠١٥ في هذا القطاع إلى نحو ٤٠ ميغاطن من مكافئ ثانى أكسيد الكربون سنتوايا بحلول عام ٢٠١٥. ولا يقع حدوث تقدم كبير بالنسبة لاستخدام العقاقير المستشقة خلال السنوات ١٠ إلى ١٥ القادمة بالنظر إلى الحالة الراهنة لثكنولوجيات وما يتضمن في العلاج. 	<ul style="list-style-type: none"> حاله الانبعاثات واتجاهات سبأريو العمل المعايير (BAU) في هذا القطاع إلى نحو ٤٠ ميغاطن من مكافئ ثانى أكسيد الكربون سنتوايا في سبأريو العمل المعايير (BAU). وصل الإنبعاثات المتوقعة في المد من إنبعاثات غازات الدفيئة فيما يتعلق بجزارات المقيس (MDIS) هو إكمال التتحول من المركب إلى CFC إلى CFC. إلا إن الرئيس في المد من إنبعاثات غازات الدفيئة فيما يتعلق بجزارات المقيس (MDIS) هو إكمال التتحول من المركب إلى CFC. الركبات MDIS بعد الاتجاه (BAU) بعد الاتجاه (BAU) من مكافئ ثانى أكسيد الكربون سنتوايا قد تؤثر في هذه القرارات. وهذا يمكن أن يزيد من مكافئ ثانى أكسيد الكربون سنتوايا، ستكون الشكاليف السنوية المذكورة إلى HFC MDIS. إن صحة وسلامة المريض لهما أهمية الأول في قرارات العلاج ورسم السياسات التي قد تؤثر في هذه القرارات. استخدام مسامحة الاستشارة على أوسخ نطاق (سالبيو تامول) من المستنشفات المستخدمة على الأدوية المستنشقة المستخدمة على أوسخ نطاق (سالبيو تامول). والى أساس الحاله الاقتراضية وهي التحول من الأدوية المستنشقة المستخدمة على الماء، واستخدام المساحيق DPH. المساحيق بما سبودي إلى تخفيض متواتر اضماع ينحو ١٠ ميغاطن من مكافئ ثانى أكسيد الكربون سنتوايا، ستكون الشكاليف السنوية المذكورة إلى HFC MDIS. الشروعه في حدود ١.٧ مليار دولار بتكلفة تخفيف فعلية ٣٠٠-١٥٠ ميغاطن من مكافئ ثانى أكسيد الكربون.
الموارد الطبيعية	<ul style="list-style-type: none"> تحول ٦٧.٥% من استعمال الهالون على المدى إلى عوامل ليس لها تأثير على المدى، وإنزال إلى ٤ من تطبيقات الهالون الأصلية تستعمل الهالونات، والنسبية المتبقية وهى أكثر تكلفة. تحول ٦٧.٥% من استعمال الهالون على المدى إلى عوامل ليس لها تأثير على المدى، وإنزال إلى ٤ من تطبيقات الهالون الأصلية تستعمل الهالونات، والنسبية المتبقية وهى أكثر تكلفة. وتحل الإنبعاثات المتوقعة بحلول عام ٢٠١٥ في هذا القطاع إلى نحو ٥ ميغاطن من مكافئ ثانى أكسيد الكربون سنتوايا في سبأريو العمل المعايير (BAU). وتحل الإنبعاثات المتوقعة بحلول عام ٢٠١٥ في هذا القطاع إلى نحو ٥ ميغاطن من مكافئ ثانى أكسيد الكربون سنتوايا في سبأريو العمل المعايير (BAU) - (باسنستهنه الهالونات). وتظل التكلفة العامل الرئيسي في المد من تقبل السوق للمركبات HFCs وأذا قورنت المركبات HFCs والمركبات PFCs في مطهفات المجرى المعمول بالطفلات البديلة التي يستخدم فيها عوامل إثفاء أكثر تقلدية، مثل ثانى أكسيد الكربون، والماء والكلوريمائية المكافحة والماء، واستخدام المنيفات PFCs قاصر حالياً على مكون يسيطر لنطليه في أحد احليط المحتويه على المركب HFC. فbucks المدخل من الإنبعاثات 	<ul style="list-style-type: none"> حاله الانبعاثات واتجاهات سبأريو العمل المعايير (BAU) في هذا القطاع إلى نحو ٥ ميغاطن من مكافئ ثانى أكسيد الكربون سنتوايا في سبأريو العمل المعايير (BAU) - (باسنستهنه الهالونات). وتحل الإنبعاثات المتوقعة بحلول عام ٢٠١٥ في هذا القطاع إلى نحو ٥ ميغاطن من مكافئ ثانى أكسيد الكربون سنتوايا في سبأريو العمل المعايير (BAU) - (باسنستهنه الهالونات). وتحل الإنبعاثات المتوقعة على البيئة على البيئه والسرعه على البيئه والقدرة المتصارحة كالتي تعمل في ظروف شديدة الاروده وعلى متن السفن والمركبات العسكريه. ولاتتسب والوزن والشكل والمكافحة والسرعة في الإلقاء والقدرارات المتصارحة كالتي تعمل في ظروف شديدة الاروده وعلى متن السفن والمركبات العسكريه. ولاتتسب مركبات HFCs وHFCFs وPFCs بعد في أحجهزة متخصصة، حيارات إضافية في المستقبل، ذات تأثير متخصص على المانع بتكلفة إضافية. ونظراً إلى العملية المطولة للاختبار والمواقة وقبول السوق لأنواع الأجهزة والمواد الجديده من المجرى، لا يرجح أن يكون هناك خيارات تأثير يذكر بحلول عام ٢٠١٥. وتحل الإنبعاثات المتوقعة على البيئة على البيئه والسرعه على البيئه والقدرة المتصارحة كالتي تعمل في ظروف شديدة الاروده وعلى متن السفن والمركبات العسكريه. ولاتتسب العوامل الغازية المستخدمة وتحققت درجة من التدازن من حيث الاستخدامات والمحصلة في السوق. وتم تسويق مركب الفلورو كيتيرين (FK) الذي ليس له تأثير تقريرياً على المدى ولكن ليس هناك أساس لتجديده كميته في السوق. يمكن باستخدام عوامل ليس لها تأثير على المدى، وإنزال إلى ٤ من تطبيقات الهالون الأصلية، وهذا يتحقق من المعيار الإلزامي للاستخدام. القصد من السياسات (مثل الـ HFC وـ HFCs) تطلب إداره ركام الهالون والمركب الإلزامي للاستخدام. سوف يقلل تحديد ممارسات إدارة العوامل تغيفاً مسؤولاً، من الانبعاثات السنوية من رکامات الأجهزة المائية إلى ٢٪±١ و من رکامات المدافعت

أجلول 9 (6) من الملاخص الفنية - عرض بجملة المقدمة والتطبيقات.

القطاع	وصف حالة القطاع	حالة الانبعاثات والاتجاهات والفرص للحد من الانبعاثات حسب سيناريو العمل المعتاد (BAU)
الملاخص الفنية الحيوانات غير الطبيعية الحيوانات المستهلك غير الطبيعية في البلدان المتقدمة من وحيوانات الماء والحيوانات المائية.	<p>يشمل هذا القطاع جميع الأنشطة التي تؤدي إلى إmissiones من الهباءات الندية، مثل الانبعاثات والتوجهات سيناريو العمل المعتاد (BAU).</p> <ul style="list-style-type: none"> • تصل الانبعاثات المتوقعة بحلول عام 2015 في هذا القطاع إلى نحو 23 ميغاطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنويًا في سيناريو العمل المعتاد (BAU). • تشمل الانبعاثات المتوقعة في مكافئ ثاني أكسيد الكربون أن يكون صغيرًا إلى حد ما. • استبدال المركب ليس HFC-134a بالمركب HFC-152a في مكانه الهباء هو خيار رائد للحد من انبعاثات غازات الدفيئة، وبالنسبة للمنتفعات الاقتصادية وعوامل إطلاق قرب السبل الالستيكية فإن إحلال المركبات HFCs وHFEs ذات الاحتمال الأدنى للخطر العالمي للأشتعال تظل تعتمد على المركب HFC-134a في عدم قابليتها لامتصاص الماء، وقد حظرت بعض الهباءات الانبعاثات، ومتوجهات الهباءات التي لا يمكن فيها استخدامها في الأدوات والأجهزة. • تشمل أكثر من الهباءات 99.9% من الانبعاثات. 	<p>حالات الانبعاثات والتوجهات سيناريو العمل المعتاد (BAU)</p> <ul style="list-style-type: none"> • احتساب التخفيض ليس موكداً ولكنه يقدر أن يكون صغيراً إلى حد ما. • استبدال المركب HFC-134a بالمركب CFCs إلى البدائل المأمونة بالنسبة للأوزون والبنية للسمان. • أكثر استخدام المركبات HFCs في "الماكانيس" حيث يستخدم العازم المضغوط النفخ جزئيات من مسطوحات العمل والأجهزة.
المديات قبل بروتوكول مونتريال كان المركب HFC-113 يستخدمهان على نطاق واسع فross الحد من الانبعاثات	<p>تحصل الانبعاثات والتوجهات سيناريو العمل المعتاد (BAU) في هذا القطاع إلى نحو 14 ميغاطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنويًا في سيناريو العمل المعتاد (BAU).</p> <ul style="list-style-type: none"> • هناك مجموعة مختلفة من المديات العضوية يمكن أن تحل محل المركبات ذات الاحتمال الأدنى للأشتعال HFCs وPFCs وHFEs، مثل المديات المكلور والهيدروكربون والمديات المؤكسجة بدائل الجيردورفولوروبيرث (HFEs) وبروميد البروبيل - ن. • وتشمل هذه السوائل البديلة المركبات ذات الاحتمال الأدنى للأشتعال مثل الماء، وبشكل كثيف الماء قبل اعتماد أي بدائل لا يمكن تحريكها السمي كاملاً. • صالحه أيضاً في بعض التطبيقات. • الجيردورفولوروبيرث (HFEs) وبروميد البروبيل في هذه التطبيقات فقد انتهى أو ومستخدام المديات HFC أساساً في التطبيقات المتخصصة فيها، وهذا فقط في بلدان محددة، وعميل الاستخدام إلى الترتكز في التطبيقات والسلامة، وخاصة السمية، تؤدي دوراً كبيراً في اختيار المديات. • وتحتاج المديات لا يوجد لها بدائل أخرى، وقد يهبط الاستهلاك في المستقبل. • وتحتاج المديات PFC على استخدام الماء وارتفاع الكلفة والاستبدال، معديات أولى احتمالاً للأشتعال العالجي. • وتحتاج المديات HFCs أو بروبيل تعود نسبية صغيرة أو يتوقف أن تتحول إلى المركبات HFCs. • وتحتاج المديات PFC تراجع واستخدام المركب HFC بحلول عام 2025. 	<p>تحصل الانبعاثات والتوجهات سيناريو العمل المعتاد (BAU) في هذا القطاع إلى نحو 33.2 ميغاطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنويًا في سيناريو العمل المعتاد (BAU).</p> <ul style="list-style-type: none"> • تصل الانبعاثات المتوقعة بحلول عام 2015 في هذا القطاع إلى نحو 33.2 ميغاطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنويًا في سيناريو العمل المعتاد (BAU). • ورغم أن إنتاج المركب HFC-22 متاح الصناعي. • وللاستخدام المائي ينتهي الآ Zinc في الماء أو أقل من ذلك. • وللأعلى، لأنبعاثات المركب HFC-23 هو في حدود 94% من إنتاج المركب HFC-22. ويمكن للعملية المائية أن تخفض متوسط الانبعاثات بنسبة 92%. • فرسن الماء من الانبعاثات. • إن جبس وتدمير المركب HFC-23 بالأكسدة الحرارية خيار عالي الفعالية للحد من الانبعاثات. • لحلمن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون، فالانبعاثات يمكن أن تخفض بأكثر من 90%.
المستحضرات الطبية الحيوانات غير الطبيعية وحيوانات الماء والحيوانات المائية.	<p>تحصل الانبعاثات والتوجهات سيناريو العمل المعتاد (BAU) في هذا القطاع إلى نحو 23 ميغاطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنويًا في سيناريو العمل المعتاد (BAU).</p> <ul style="list-style-type: none"> • تصل الانبعاثات المتوقعة بحلول عام 2015 في هذا القطاع إلى نحو 23 ميغاطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنويًا في سيناريو العمل المعتاد (BAU). • تشمل الانبعاثات المتوقعة في مكافئ ثاني أكسيد الكربون أن يكون صغيرًا إلى حد ما. • استبدال المركب ليس HFC-134a بالمركب HFC-152a في مكانه الهباء هو خيار رائد للحد من انبعاثات غازات الدفيئة، وبالنسبة للمنتفعات الاقتصادية وعوامل إطلاق قرب السبل الالستيكية فإن إحلال المركبات HFCs وHFEs ذات الاحتمال الأدنى للخطر العالمي للأشتعال تظل تعتمد على المركب HFC-134a في عدم قابليتها لامتصاص الماء، وقد حظرت بعض الهباءات الانبعاثات، ومتوجهات الهباءات التي لا يمكن فيها استخدامها في الأدوات والأجهزة. • تشمل أكثر من الهباءات 99.9% من الانبعاثات. 	<p>حالات الانبعاثات والتوجهات سيناريو العمل المعتاد (BAU)</p> <ul style="list-style-type: none"> • احتساب التخفيض ليس موكداً ولكنه يقدر أن يكون صغيراً إلى حد ما. • استبدال المركب HFC-134a بالمركب CFCs إلى البدائل المأمونة بالنسبة للأوزون والبنية للسمان. • أكثر استخدام المركبات HFCs في "الماكانيس" حيث يستخدم العازم المضغوط النفخ جزئيات من مسطوحات العمل والأجهزة.

3.8 ما الذي يمكن أن يقال عن مستقبل توافر المركبات PFCs / HFCs للاستخدام في البلدان النامية؟

لاتتوافق بيانات منشورة توقع القدرة على الإنتاج في المستقبل. ومع هذا، ولما لم تكن ثمة قيود فنية أو قانونية على إنتاج المركبات HFC وPFC، فإنه يمكن افتراض أن القدرة العالمية على الإنتاج سوف تستمر عموماً ملية أو متتجاوزة الطلب. ولذا فالإنتاج في المستقبل يقدر في هذا التقرير وفق الطلب القطاعي الجمل.

ففي سيناريو العمل العتاد (BAU) يتوقع أن تزداد القدرة العالمية على الإنتاج مع الإضافات التي تحدث في البلدان النامية أساساً ومن خلال المشاريع المشتركة. فالقدرة العالمية على إنتاج المركبات HFCs وPFCs تتجاوز في أغلب الأحوال الطلب الراهن. وهناك عدد من معامل المركبات HFC-134a في البلدان المقدمة ويزمع إقامة معامل في أحد البلدان النامية وهناك معامل آخر قيد التخطيط؛ والمعامل القليلة الخاصة بالمركبات HFCs الأخرى تقع على سبيل الحصر تقريباً في البلدان المتقدمة. وسوف يؤثر مشروع الجماعة الأوروبية المقترن للإزالة التدريجية للمركبات HFC-134a في مكيفات الهواء المتنقلة في السيارات الجديدة، والبرنامج الطوعي للصناعة للحد من انبعاثات المركبات HFC-134a بمعدل 50 تأثيراً على الطلب والقدرة الإنتاجية والناتج. ويسفر التوسع في الأسواق في البلدان النامية، وخاصة بالنسبة لبدائل المركبات CFCs عن قدرات جديدة لفلورة الغازات وهو الأمر الذي يليه حالياً من خلال التوسع في قدرات إنتاج المركبات HCFC-22 وHFCs [11].

3.7 ما هي أدوات السياسات المتاحة لتحقيق تحفيضات في انبعاثات غازات الدفيئة المفصلة في هذا التقرير؟

كما سبقت مناقشته في تقرير التقييم الثالث للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC)، فإن هناك طائفة كبيرة من السياسات والتدابير والأدوات التي يمكن استخدامها للحد من انبعاثات غازات الدفيئة. وهذه تشمل:

- اللوائح (مثل معايير التكنولوجيا والأداء الإلزامية؛ وحضر المنتجات)؛
- المحفزات المالية (مثل الضرائب على الانبعاثات والإنتاج والاستيراد أو الاستهلاك؛ والإعفاءات والإتفاق الحكومي المباشر والاستثمار؛ ونظم ربط الودائع؛ وتبادل وعدم تبادل التصاريح)؛
- الانفاقات الطوعية.

وقد جرت دراسة جل فئات أدوات السياسات المذكورة أعلاه أو نفذت بما يرمي إلى الحد من استخدام أو من انبعاثات المواد المستنفدة للأوزون وبدائلها، مثل المركبات HFCs و PFCs. وعلاوة على هذا فإن السياسات العامة المتعلقة بالطاقة أو المناخ تؤثر على انبعاثات غازات الدفيئة غير المباشرة الناشئة عن استخدامات المواد المستنفدة للأوزون أو بدائلها أو البديل غير النوعية. هذا بالإضافة إلى صياغة سياسات محددة لتقليل انبعاثات غازات الدفيئة من بدائل المواد المستنفدة للأوزون (مثل المركبات PFCs وHFCs) وتعد أمثلة لذلك في الجدول 10 من الملخص الفني.

الجدول 10 من الملخص الفني - أدوات السياسات للحد من ابعاث غازات الدفيئة من بدائل المواد المستنفدة للأوزون.

اللوائح	أمثلة محددة للأدوات	معايير الأداء الإلزامية:
		توجد في عدة بلدان معايير أداء للكفاءة الطاقة ومعايير أداء للإحكام من التسرب، وأوضحتها ما يتعلق بتطبيقات التبريد والتجميد.
		فاللوائح التي تحظر التهوية وتشترط إعادة التدوير تسن في كثير من البلدان ولكن إنفاذها في الغالب صعب. ويطلب التطبيق الفعال وضع برامج إلزامية للامتنال والتثريج الإلزامي للفنيين. ويحري النظر حالياً في وضع معايير لأداء انبعاث السيارات (ومن أمثلة ذلك تقييد كمية غازات الدفيئة المبعثة من السيارات، بما في ذلك الوقود وانبعاثات أجهزة تكيف الهواء المتقلقة) (كما في ولاية كاليفورنيا).
		الالتزام باستخدام شركات معتمدة لخدمة التركيبات والأجهزة (مثل برنامج "STEK" في هولندا).
		الحظر والقيادات على استخدام مواد معينة لتطبيقات محددة: خططات الإزالة التدريجية للمركبات HFCs مطبقة أو مقرحة في عدة بلدان (من أمثلتها النمسا والدانمرك وسويسرا). ويهدف القرار المقترن في الاتحاد الأوروبي إلى تعديل تشريع الاتحاد الأوروبي للموافقة على أنواع السيارات الذي سيحدد عتبة لاحتمالات الاحتراق العالمي لاستخدام المركبات HFCs المستخدمة في أجهزة تكيف الهواء المنقول.
		تداير إدارة انتهاء العمر، مثل إعادة التدوير الإلزامية والمحظر على التهوية
		التكليف النسبي للمركبات HFCs/PFCs والبدائل الأخرى للمواد المستنفدة للأوزون سوف تؤثر على اختيارات المستخدمين والمنتجين لهذه المواد. والمركبات HFCs وPFCs مواد كيميائية معقدة وتميل أسعارها إلى الارتفاع أكثر من المواد المستنفدة للأوزون التي تحل محلها، ومن ثم يتزايد التشجيع على استخدام بدائل غير مماثلة محلها. ويمكن للحوافز المالية أن تزيد تشكيل معامل التكلفة هذا بين المواد والتكنولوجيات.
		وتحصل عدة بلدان تأمينات وضرائب على استيراد وإنتاج المركبات HFC. وهذه التأمينات والضرائب ترفع تكلفة المركبات HFCs، وتشجع على الاحتواء وتحمل إعادة التدوير أكثر جاذبية.
		ويوفر رد الضرائب عند تسليم المركبات HFCs وPFCs المستخدمة إلى مرفاق التدمير، حواجز لتقليل الانبعاثات إلى أدنى حد. وفي النرويج تصل هذه الضرائب المرتبعة إلى 183 كروناً نرويجياً (26 دولاراً أمريكياً) عن كل طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون.
		الإعلانات: بالإضافة إلى المنح الدولية التي يقدمها الصندوق المتعدد الأطراف في إطار بروتوكول مونتريال، وعلى سبيل المثال مرافق البيئة العالمية، فالحكومات الوطنية تدعم البحوث والتطوير فضلاً عن تنفيذ التكنولوجيات الجديدة التي تنخفض فيه انبعاثات غازات الدفيئة.
		الدعم (50%) على تكلفة جمع وتدمير الهالونات والمركبات CFCs كانت هولندا تقدمه للتشجيع على عدم التهوية قبل أن يصبح المخزون من هذه المواد محظماً في عام 2004.
		يمكن أن يتم تمويل الحد من المركبات HFCs وPFCs من آلية التنمية النظيفة (CDM) التابعة لبروتوكول كيوتو. وثمة مشاريع لهذه الآلية موجودة في كوريا والصين ومشاريع يجري تنفيذها للهند والمكسيك.
		ويمكن إدراج نقاط المصادر الكبيرة للمركبات HFCs في خططات الإتجار بالانبعاثات. ولم تكن هذه المصادر (مثل انبعاثات المركب HFC-23 من إنتاج المركب HCFC-22) تدرج عادة حتى الآن في خططات الإتجار بالانبعاثات، رغم أن مخطط المملكة المتحدة استثنى ملحوظ من ذلك. وقد تكون مراقبة استخدام وانبعاث هذه المواد أقل من الناحية العملية بالنسبة للمصادر الأكثر نشرًا للانبعاثات.
الاتفاقيات الطوعية		هناك عدة برامج للحد من الانبعاثات والاستخدام المسؤول لها، ترعاها الصناعة والحكومات. وع يكن أن يؤدي التقىد بمبادئ الاستخدام المسؤول إلى تخفيضات في انبعاثات المركبات HFC تتجاوز الإسقاطات الراهنة. وتشمل مبادئ الاستخدام المسؤول ما يلي:
		<ul style="list-style-type: none"> • استخدام المركبات HFCs لا يكون إلا في التطبيقات التي توفر فيها السلامة وكفاءة الطاقة والمزايا البيئية والاقتصادية الخصصة أو الصحة العامة؛ • تقتصر انبعاثات المركبات HFCs على أدنى مستوى عملي أثناء التصنيع واستخدام الأجهزة والمنتجات والتصرف فيها؛ • إذا كان لابد من استخدام المركبات HFCs فاختار المركبات أو الأجهزة الأقل تأثيراً على المناخ والتي تستوفي متطلبات التطبيق.
		ولقد وضعت مبادئ توجيهية للممارسة الجيدة تتعلق باختيار وصيانة الأجهزة، ويشمل ذلك تحسين احتواء المواد واستعادتها أثناء الخدمة في نهاية عمرها.

4. النتائج الهامة بالنسبة للقطاعات التي تستخدم المواد المستنفدة للأوزون وبدائلها

والمركيان إيزوبوتين (HC-600a) وHFC-134a هما المركيان البديليان الرئيسيان في المبردات اللذان يحلان محل المركب CFC-12 في أجهزة التبريد المنزلي الجديدة (انظر الجدول 12 من الملخص الفني). وأثبت كل منهما قدرة إنتاجية هائلة على الاستخدام الأممن والكافء والاقتصادي والذي يعول عليه. وتأتي كفاءات إنتاجية مماثلة من استخدام أي من المركيين. وقد خلصت دراسات مستقلة إلى أن بارامترات تصميم التطبيق أو جدت تغيرات في الكفاءة أكثر مما يوفره اختيار المبردات. وتشمل معايير الاختيار الشاملة للمبردات الأمان ومتطلبات الأداء البيئي والوظيفي كما تشمل التكلفة. ويمكن أن يتأثر اختيار المبرد كثيراً ببيانات التنظيمية وبيانات التخفيف الخلية. وبصورة نخالية يتضمن كل مبرد 50–250 غراماً من المبرد ضمن نظام حكم السد من المصنع، وفيما يلي ملخص مبسط للاعتبارات الفنية في هذين المبردين:

- يستخدم المبرد HC-600a زيتاً معدنياً معروفاً تاريخياً باعتباره زيت تريلق في الجهاز الحكم السد. ولا بد أن تعالج عمليات وتصميمات التصنيع معاجلة صحيحة الطابع القابل للاشتعال في هذا المبرد. ومن بين هذه العمليات ضرورة التهوية السليمة للمصنوع والأجهزة الكهربائية المناسبة، ومنع أي تسرب من المبرد وسهولة الوصول إلى المكونات الكهربائية، واستخدام مكونات كهربائية معزولة، ولا تصدر شرارات عند النفاذ إلى المبرد الراسح واستخدام تقنيات صحية في اللحام أو، وهو الأفضل، تجنب عمليات اللحام على أجهزة مشحونة. كذلك يتبعن أن تستوعب إجراءات الخدمة الميدانية قابلية الاشتعال في المبرد.
- والمبرد HFC-134a يستخدم للتخلق زيت البوليويستر الحساس للرطوبة في النظام الحكم السد. ولا بد أن تراعي في عمليات التصنيع وإجراءات الخدمة سلامة الحفاظ على مستويات رطوبة متدينة. ويطلب التعويل على الأجل الطويل زيادة الحرص على تلافي الملوثات خلال الإنتاج، أو الخدمة بالمقارنة بممارسات CFC-12 أو HC-600a.

ويتخرج استخدام الخليط الهيدروكربوني من البروبين (HC-290) / إيزوبوتين (HC-600a) موأمة القدرة الحجمية من المركب CFC-12 وتلقي الإنفاق الرأسمالي على إعادة تركيب أدوات المضاغط. وتنتج هذه الخلائط تعقيدات تصنيع وتطلب استخدام تقنيات شحن تلائم خلائط المبرد المحتوية على مكونات ذات نقاط غليان مختلفة. وكان استخدام هذه الخلائط في أوروبا في التسعينيات خطوة وسيطة صوب الانتقال إلى المركب HC-600a باستخدام مضاغط غيرت أدواتها. وتتفق معطيات الأمان بالنسبة إلى خلائط الهيدروكربون مع الاعتبارات بالنسبة للمركب HC-600a.

4.1 ما أهم النتائج بالنسبة لقطاع التبريد؟

إن المبردات هي أكبر مساهم في الانبعاثات المباشرة لغازات الدفيئة بلا منازع. وفي هذا التقرير يصنف قطاع التبريد إلى القطاعات الفرعية التالية: التبريد في المنازل، والتبريد التجاري، والتبريد الصناعي، وتجهيز الأغذية، والتخزين البارد، والتبريد في وسائل النقل. وترتبط القطاعات تكيف الهواء المنزلي والتجاري والتندفع، وتكيف الهواء المتنقل (MAC) في فروع مستقلة (4.2 و4.3) في هذا الملخص الفني. ويعرض الجدول 11 من الملخص الفني تقسيماً مفصلاً للركامات والانبعاثات المباشرة لغازات الدفيئة في جميع هذه القطاعات التي تستخدم المبردات.

والخيارات العامة الخامسة للحد من انبعاثات غازات الدفيئة المباشرة بالنسبة لقطاع التبريد يمكن تحديدها فيما يلي:

- تحسين الاحتواء: نظم الإحكام من التسر؛
- استعادة وإعادة تدوير وتدمير المبردات أثناء الصيانة وفي نهاية عمر الأجهزة؛
- تطبيق نظم مخفضة للشحن؛
- خفض شحن المبرد لكل وحدة قدرة تبريد؛
- تقليل الطلب على القدرة على التبريد؛
- استخدام مبردات بديلة خفضت فيها احتمالات الاحتراق العالمي أو أصبحت لا تذكر (مثل مركبات الهيدروكربون (HCs) وثاني أكسيد الكربون، والشادر، وغيرها)؛
- التكنولوجيات غير النوعية.

وتنطبق هذه المبادئ بالتساوي على قطاعي تكيف الهواء الثابت وتكييف الهواء المتنقل.

4.1.1 التبريد المنزلي

تستخدم المبردات والمحمدات المنزليه تخزين الأطعمة في الوحدات السكنية والأماكن غير التجارية مثل المكاتب في جميع أنحاء العالم. وهناك أكثر من 80 مليون وحدة تنتج سنوياً ذات قدرات تخزين داخلية تتراوح بين 20 لترًا وأكثر من 850 لترًا. وهذا مع تقدير متوسط عمر الوحدة بعشرين عاماً، يفضي إلى تركيب قرابة 1500 مليون وحدة. ونتيجة لبروتوكول مونتريال استغل الصانعون الانتقال من استعمال المبردات التي تستخدم المركبات CFC في مطلع التسعينيات. وهذا الانتقال اكتمل في البلدان المتقدمة وأحدث تقدماً هاماً في البلدان النامية. ومع هذا فالعمل النمطي للمبردات المنزليه يسفر عن تصنيع وحدات باستخدام المركب CFC-12 لاتزال تشمل أغليبية الوحدات المركبة. وهذا بدوره يؤخر بقدر كبير معدل تخفيف الطلب على المبردات التي تستخدم المركب CFC-12 في قطاع الخدمة.

الجدول 11 من المخلص الفنی - رکام المبردات والانبعاثات المباشرة من المركبات HFCs و HCFCs و CFCs بالتناسب لقطاع التبريد والمواد الأخرى (مرکبات الپھيلوروكريون والشادر وثاني "تكییف الھواء الشابت") وقطاع تکییف الھواء المتنقل، 2002 و سیاریو العمل المتقد BAU لعام 2015 و سیاریو العمل المتقد (میقطن کیسید کریون مکافی تائیر اھدا انتقال) في میقطن کیسید کریون مکافی تائیر اھدا انتقال في السنة).

	الإبعاثات (كيلومتر مربع في السنة)						الإبعاثات (میقطن کیسید کریون مکافی تائیر اھدا انتقال) في میقطن کیسید کریون مکافی تائیر اھدا انتقال في السنة)
	CFCs	HFCs	HFCs	أجمالي رکمات أخرى	أجمالي رکمات أخرى	أجمالي رکمات أخرى	
2002							
التبريد	330	461	180	108	1079	71	132
- التبريد المتنقل	107	-	50	3	160	8	-
- التبريد التجاري	187	316	104	-	606	55	107
- التبريد الصناعي	34	142	16	105	298	7	24
- التبريد في وسائل النقل	2	4	10	-	16	1	1
تکییف الھواء الشابت	84	1 028	81	1	1 194	13	96
تکییف الھواء المتنقل	149	20	249	-	418	60	8
مجموع لسنة 2002	563	1 509	509	109	2 691	144	236
2015	سیاریو العمل المتقد BAU						
التبريد	64	891	720	136	1 811	13	321
- التبريد المتنقل	37	-	189	13	239	5	-
- التبريد التجاري	6	762	425	-	1 193	5	299
- التبريد الصناعي	21	126	85	123	356	4	21
- التبريد في وسائل النقل	0,1	2,8	20,3	-	23,2	0,1	1,3
تکییف الھواء الشابت	27	878	951	2	1 858	7	124
تکییف الھواء المتنقل	13	23	635	4	676	5	11
مجموع حسب سیاریو العمل للمعادلة لسنة 2015	104	1 792	2 306	143	4 345	25	455
2015	سیاریو التخفيف لسنة						
التبريد	62	825	568	186	1 641	8	202
- التبريد المتنقل	35	-	105	60	200	3	3
- التبريد التجاري	6	703	378	-	1 087	3	188
- التبريد الصناعي	21	120	65	126	331	3	13
التبريد في وسائل النقل	0,1	2,8	20,3	-	23,2	0,0	0,9
تکییف الھواء الشابت	27	644	1 018	2	1 691	3	50
تکییف الھواء المتنقل	13	23	505	70	611	3	7
مجموع سیاریو التخفيف لسنة 2015	102	1 493	2 090	259	3 943	14	259

يشمل تحصیر الأغذية / التخزين البارد. أکسید الکربون (الوزن المائي) الماشرح مأخوذة من الهيئة الحكومية الدولية المنعقدة في 2 في هدا الققریر. إنبعاث غازات الدیمة - مکافی تائیر اھدا انتقال، باستعمال الایماثات الاختزار العلیی (الایماثات، باستعمال المركبات HFCs و HCFCs و CFCs و سیاریو العمل المتقد BAU لعام 1996, 2002) (SARTAR).

الجدول 12 من الملخص الفني- التبريد المنزلي، الحالة الراهنة وخيارات الإزالة

مواصفات المنتج	الجدار البارد	رباط الجريان في المixer المفتوح	منع الصيق
طاقة التبريد من إلى	60 W 140 W	60 W 140 W	120 W 250 W
شحن المبرد (HFC) من إلى	40 g 170 g	40 g 170 g	120 g 180 g
النسبة المئوية التقريرية لر كام التبريد القطاعي (160 كيلو واط) في التشكيل	20 units @ 100 g average 18% of 160 kt	15 units @ 100 g average 14% of 160 kt	50/85 units @ 150 g average 68% of 160 kt
النسبة المئوية التقريرية لانبعاثات قطاع التبريد (8950 طنا) في القطاع الفرعى	% من 8950 طنا	% من 8950 طنا	% من 8950 طنا
التكنولوجيا التي كانت سائدة	HC-600a	HFC-134a	HFC-134a
التكنولوجيات الأخرى ذات الطابع التجاري	HFC-134a, CFC-12	HC-600a, CFC-12	HC-600a, CFC-12
التكنولوجيات ذات احتمالات الاحتراق العالمي المنخفضة بقدرة معقولة أو أفضل من المعقوله لاستبدال المركبات CFC/HFC في الأسواق	HC-600a	HC-600a	HC-600a
حالة البدائل	مطورة بالكامل وتنتج	مطورة بالكامل وتنتج	مطورة بالكامل وتنتج
قسط تكلفة صنع HC-600a	لا أقساط	3-5 US\$	8-30 US\$
الاستثمار الرأسمالي	0	45-75 million US\$	400-1500 million US\$
المد من الانبعاثات	1432 طناً	1253 طناً	6086 طناً

للمبردات هو غطيًا 20 عاماً فإن الاستغناء عنها والتصرف فيها يحدث بنسبة 5% بشكل متواتر كل عام. وهذا يعني التخلص من 75 مليون مبرد تقريباً من التي تحتوي على 100 غرام للوحدة، أي جمجمة 7500 طن من المبردات كل عام. وسيظل هذا المبرد يستخدم عموماً المركبات CFC-12 لمدة لا تقل عن 10 سنوات أخرى. ويقلل التحميل القليل للمبرد في الوحدة من المبرد الاقتصادي لاستعادة المبرد. وتقدم الوكالات المنظمة لهذا الأمر في أنحاء العالم حواجز أو عقوبات على عدم الامتثال تعزيزاً لاستعادة هذه المواد المستنفذة للأوزون.

ويصل معدل الانبعاثات السنوي الراهن (حسب بيانات عام 2002) لأنبعاثات المركب HFC-134a من المبردات المنزلية إلى 1.0% إبان استخدام المنتج. وتقدر الانبعاثات من المركبات HFC في أجهزة التبريد المنزلي بمعدل 480 طناً في عام 2002، ليزداد إلى 7800 طن بحلول عام 2015 في سيناريو العمل حسب المعتاد (BAU). وفي سيناريو التخفيف فإن الانبعاثات في عام 2015 تكون 2800 طن بالنظر إلى تحسين الامتصاص والاستعادة في المبردات. ويخلص الجدول 12 من الملخص الفني فرص وقف الانبعاثات مع زيادة استخدام الهيدروكربون HC-600a في المبردات. وبالمثل فإن أقساط تكلفة التصنيع والاستثمارات الرأسمالية وتكليف التطوير اللازم للتنفيذ ترد في الجدول بالنسبة لأكثر تشكيلات المبردات شيوعاً.

ولا تزال تكنولوجيات التبريد البديلة، مثل دورة Stirling، ودورة الامتصاص والأجهزة الكهربائية الحرارية والترمبوينة والصوتية الحرارية، تستخدم في تطبيقات خاصة أو مناطق خاصة بإدارة أولية تختلف عن الإداره في المبردات المنزلية التقليدية. ولا ينتظر أن تغير خيارات تكنولوجيا هذه كثيراً في وضع تكنولوجيا مضاغط البخار مثل اختيار تكنولوجيا التبريد المنزلي، في المستقبل المأمول.

وأصبحت تكنولوجيا مضاغط البخار راسخة وتستخدم بيسر على الصعيد العالمي. وتصميمات التكنولوجيا الراهنة، القائمة على الهيدروكربون HC-600a أو المركب HFC-134a تستخدم بشكل غطي بأقل من نصف الطاقة الكهربائية اللازمة في الوحدات التي تحمل محلها. وهذا الأداء الموثوق يوفر دون اللجوء إلى تصميمات أغلى تكلفة أو أكثر تطوراً. ومن المتوقع أن تطرأ تحسينات مستمرة في أداء الوحدة وأو كفاءة الطاقة. وقد أثبتت اللوائح الحكومية والاتفاقات الطوعية بشأن كفاءة الطاقة وبرامج الوسم فعاليتها في استخدام منتجات ذات كفاءة محسنة في عدة بلدان.

وسوف يقلل التصميم الجيد ومارسات التصنيع والخدمة الجيدة من الانبعاثات من المبردات إلى أدنى حد خلال مراحل إنتاج واستخدام المبردات، ومع ذلك يجب إيلاء اهتمام خاص إلى الاستغناء عن عدد كبير من الوحدات المحتوية على المركب CFC-12. ولما كان العمر الافتراضي

ويمكن تحقيق تخفيضات كلية هامة في الانبعاثات أي تحسين دورة العمر للأداء المناخي LCCP، وذلك باستخدام مبردات من قبل HFCs ومركيبات الهيدروكربون والنشادر ثاني أكسيد الكربون باللجوء إلى تخفيض الشحنات وزيادة كفاءة الامتصاص والتحسين الشامل لكفاءة الطاقة عن طريق تصميمات أجهزه جديدة. ويرد ملخص لذلك في الجدول 13 من الملخص الفني. ويتعين أن تؤخذ قضايا الأمان في الاعتبار إذا أردت استخدام مبردات سمية أو قابلة للاشتعال؛ وهذه تعتمد على اللائحة الوطنية وأحياناً المحلية، التي قد تحد من درجة تطبيق هذه المبردات.

ويمكن في أجهزه المحال التجارية الكاملة الحصول على ما يصل إلى 60% من قيم عمر الأداء المناخي أدنى من النظم المركبة المباشرة للتصميم التقليدي وذلك باستخدام نظم مباشرة تستخدم فيها مبردات بدائلة وتحسين الامتصاص ونظم التوزيع والنظم غير المباشرة أو النظم التعاقبية.

وتدل النتائج المنشورة على أن النظم البديلة لها تكلفة أولية أعلى بنسبة 35-0% وأعلى في استخدام الطاقة بنسبة 20-0% عن النظم الحالية.

وتكون تكلفة الإزالة للانبعاثات من المبردات في نطاق 20 - 280 دولاراً أمريكيّاً للطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون¹⁹ وأعمال تطوير نظم جديدة أعمال مستمرة بقصد الحد من التكاليف ومن استخدام الطاقة في هذه النظم، وهذا سوف يؤدي إلى زيادة تقليل تكاليف الإزالة. وقد تفضي مراعاة الزيادات الممكنة في كفاءة الطاقة إلى تكاليف إزالة سلبية (وفورات).

وبالنسبة للوحدات التجارية الصغيرة، وبالتحديد المعدات المستقلة ووحدات التكيف (آلات اليع ومجددات المثلثات وغرف التبريد الكبيرة وما إلى ذلك) فقد بدأت الشركات العالمية في استخدام بدائل تصل فيها احتمالات الاحتراق العالمي إلى درجة متدنية أو إلى الصفر بالنسبة للمركيبات HFCs مركيبات الهيدروكربون وثاني أكسيد الكربون وللتكتولوجيات البديلة. وهذا الخيار يشيران بانخفاض الانبعاثات المباشرة أو المقارنة المنخفضة غير المباشرة.

4.1.3 تجهيز المواد الغذائية والتخزين البارد والتبريد الصناعي

تجهيز المواد الغذائية والتخزين البارد هو أحد الاستعمالات الهامة للتبريد؛ وحفظ وتوزيع الأغذية مع الحفاظ على المغذيات فيها. وهذا الاستعمال مهم للغاية بالنسبة للحجم وللأهمية الاقتصادية في جميع البلدان، بما في ذلك البلدان النامية. ويشمل هذا الاستعمال التخزين البارد (في درجات حرارة بين 1°- مئوية و10° مئوية)، والتجميد 30°-30° مئوية إلى 35°- مئوية) والتخزين طويلاً الأجل للمنتجات المحمدة 20°- مئوية إلى 30°- مئوية). وتكون كمية الأغذية المبردة نحو 10 أضعاف إلى 12 ضعفاً لكمية المنتجات المحمدة.

4.1.2 التبريد التجاري

يشمل التبريد التجاري ثلاثة أنواع رئيسية من الأجهزة: أحجزة مستقلة، ووحدات تكتيف، وأجهزة الأسواق التجارية الكاملة. وتدخل تشكيلة كبيرة من نظم التبريد في نطاق القطاع الفرعى من التبريد التجارى، ابتداء من محولات الجبالاتى (البواطة) ذات القدرة التبريدية التي تصل إلى نحو 200 واط والتي لا تختلف كثيراً عن المحولات المنزلية، وصولاً إلى غرف الآلات المحتوية على مضاغط متعددة في صنوف تسهل لك عدة مئات من الكيلو واط. وأكثر المبردات المستخدمة شيوعاً في هذا القطاع الفرعى هي HFC-134a و R-404A HCFC-22.

وفي عام 2002 كانت جميع أنواع المبردات المستخدمة في التبريد التجارى والتي يغلب عليها المعدات المحتوية على المركيبات CFCs و HCFCs مثل 605 كيلو واط من جملة 2690 كيلو واطاً لجميع أحجزة التبريد وتكييف الهواء وجميع أنواع المبردات؛ وهذا يمثل 22% من جملة ركام التبريد وتكييف الهواء.

وعلى أساس عالمي فإن التبريد التجارى هو القطاع الفرعى للتبريد الذي يصدر أكبر كمية من انبعاثات التبريد، المحسوبة على أنها **مكافئات ثاني أكسيد الكربون**، ومثل 40 من جملة انبعاثات التبريد (في التبريد وتكييف الهواء الثابت وتكييف الهواء المتنقل). وتكون مستويات الانبعاثات، بما فيها الانبعاثات الهازبة والتمزقات والانبعاثات أثناء الخدمة وفي نهاية العمر، عالية جداً وخاصة بالنسبة للأسواق التجارية والأسواق الكبيرة. وكلما كان حجم الشحن أكبر المعدل المتوسط للانبعاثات، وهو ما ينبع عن الطول المفرط في الأنابيب والأعداد الكبيرة من الترتكيبات والصمامات والارتفاع الكبير في الانبعاثات عندما يحدث ترققاً.

ومعدلات التسرب من المبردات في النظام الرأسى توحى بمعدل انبعاثات عالمي سنوى قدره 30% من شحن الجهاز. وبصورة نمطية فإن انبعاثات المبردات مثل 60% من جملة انبعاثات غازات الدفيئة الناجمة عن تشغيل الأجهزة، وتكون النسبة المتبقية هي للانبعاثات غير المباشرة بسبب إنتاج الطاقة. وهاتان النسبتان تشيران إلى مدى أهمية الحد من الانبعاثات من هذا القطاع.

وبيانات معدلات التسرب السنوية من المبردات، من أكثر من 1700 جهاز كامل في الأسواق التجارية في الولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا تبين أنها في نطاق 3-22% من شحن الأجهزة، متوسط 18%. ويمكن أن نستخلص أنه لو كان تقدير الانبعاثات 30 على الأساس العالمي صحيحًا، فإن القيم من 3 إلى 22% يجب أن تمثل بيانات شركات مختارة من بلدان تجري تخفيضات قوية للانبعاثات.

وتعد الاسقاطات لانبعاثات الهالوكربون من المبردات وفقاً للسيناريوهات المختلفة في الجدول 11 من الملخص الفنى. ومعدلات النمو الاقتصادي العالمية في بعض البلدان النامية سيكون لها أثر كبير للغاية على نمو ركام المبردات وانبعاثاتها.

¹⁹ التكاليف في هذا التقرير واردة بقيمة الدولارات الأمريكية في عام 2002 ما لم ينص على غير ذلك.

²⁰ بيانات التكلفة المعروضة قاصرة على التخفيضات المباشرة في الانبعاثات. بل قد تقضى مراعاة التحسينات في كفاءة الطاقة إلى تكاليف محددة سلبية صافية (وفورات).

الجدول 13 من الملخص الفني- ملخص قطاع التبريد التجاري، والحالة الراهنة وخيارات الإزالة.

القطاع الفرعي	الأجهزة المستقلة	وحدات التكيف	أجهزة المتاجر الكبرى الكاملة			
			مركبة غير مباشرة	مركبة مباشرة	موزعة	هجائن
طاقة التبريد	من إلى	0.2 kW 3 kW	2 kW 30 kW	20 kW > 1000 kW		
شحن المبرد	من إلى	0.5 kW ~2 kg	1 kg 15 kg	100 kg 2 000 kg	20 500 kg	* *
النسبة المئوية التقريرية لركام المبردات القطاعية في القطاع الفرعي		11 % of 606 kt	46 % of 606 kt	43 % of 606 kt	* البدائل في هذه الفئات تم تسويقها تجاريًّا ولكن لما كان العدد الراهن للأجهزة محدودًا،	
النسبة المئوية التقريرية لانبعاثات المبردات القطاعية في القطاع الفرعي		3 % of 185 kt	50 % of 185 kt	47 % of 185 kt	تأثر الإشارة إليها أدناه على أنها خيارات.	
ركام المبردات في عام 2002، النسبة المئوية بالوزن		CFCs 33 %; HCFCs 53 %; HFCs 14 %				
المتوسط السنوي النمطي معدل انبعاثات الشحن		30 %				
القطاع الفرعي	الأجهزة المستقلة	وحدات التكيف	أجهزة المتاجر الكبرى الكاملة			
			مركبة غير مباشرة	مركبة مباشرة	موزعة	هجائن
الเทคโนโลยوجيات ذات الأعمار المختضنة (LCCP)	HFC SDNA	HFC SDNA	HFC EmR 30 % ChEU 0 % ChCst 0±10 %	HFC EmR 100 % ChEU 0-20 % ChCst 20-30 %	HFC EmR 75 % ChEU 0-10 % ChCst 0-10 %	HFC/CO ₂ EmR 50-90% ChEU 0%
	HC SDNA	R-410A SDNA	CO ₂ (all-CO ₂) EmR 100 % ChEU 0±10 % ChCst 0±10 %	HC EmR 100 % ChEU 0-20 % ChCst 20-30 %	Economized HFC-404A SDNA Ammonia/CO ₂ SDNA	المركيبات العاقبة
	CO ₂ SDNA	HC SDNA			HFC EmR 50-90 % ChEU 0-20 % ChCst 10-25 %	المركيبات العاقبة
		CO ₂ SDNA			CO ₂ SDNA	HC/CO ₂ SDNA
احتمال تخفيض العمر LCCP (باستخدام المتوسط العالمي للانبعاثات لتخفيف الإنتاج)	SDNA					35-60 %
تقديرات تخفيف التكلفة (عمر 10 سنوات ، معدل فائدة 10 %)	SDNA					20-280 US\$ per tonne CO ₂ mitigated

ملاحظات:

: تخفيض الانبعاثات المباشرة (مقارنة بالأجهزة المركبة)

: التغيير في استخدام الطاقة (+ أو -) (مقارنة بأحدث تكنولوجيا)

: التغيير في التكلفة (+ أو -) (مقارنة بأحدث تكنولوجيا)

لا تتوفر في الكتابات بيانات كافية عن الحد من الانبعاثات واستخدام الطاقة والتغيير في التكلفة

: SDNA

الشادر/ثاني أكسيد الكربون بالتعاقب، كما تستخدم مركيبات الهيدروكربون كمبردات أولية في النظم غير المباشرة.

والبيانات المتوفرة عن المكافئ الكلي لتأثير الاحتراق (TEWI)/ دوره عمر الأداء المناخي (LCCP) لهذه الفئة بيانات محدودة. وقد أظهرت دراسة حديثة لحسابات أداء النظام ودوره عمر الأداء المناخي لنظم التبريد 11

وتحتاج أغلبية نظم التبريد لتجهيز الأغذية والتخزين البارد إلى مضاغط ترددية ولوبيبة. فالشادر والمركيبات HCFC-22 و R-502 و CFC-12 هي المبردات المستخدمة تاريخياً. وتستخدم المبردات HFCs حالياً بدلاً من المركيبات CFC-22 و R-502 و HCFC-22 في بعض المناطق. والمركيبات HFCs المفضلة هي المركيبات HFC-134a و خليط HFC مع انزلاق بدرجة حرارة صغيرة مثل R-404A و R-507A و R-410A. كذلك تستخدم نظم

المرحلة العالية، ومع ثاني أكسيد الكربون في المنطقة الدنيا. وكفاءة الطاقة في أجهزة ثانية أكسيد الكربون يمكن أن تكون مائة للكفاءة في HCFC-22 والنشادر R-410A في نطاق المبرد -40° مئوية إلى -50° مئوية. كما أن ثانية أكسيد الكربون يستخدم كسائل نقل للحرارة في نظام غير مباشر.

وقد قدرت معدلات التسرب السنوية من المبردات في أجهزة التبريد الصناعي في حدود 7 إلى 10%， بينما قدرت من قطاع مشترك لتحضير الأغذية والتخزين البارد والتبريد الصناعي بنحو 17% من جملة ركام التبريد في النظم في عام 2002. ويتألف ركام التبريد من 35% نشادر HCFC-22 43% HCFC بالوزن، والنسبة الباقية هي HFCs وCFCs ومركيبات الهيدروكربون. ويرد في الجدول 14 من الملخص الفني توزع المبردات الرئيسية والابعاثات في هذا القطاع الكلي في سنة 2002.

وفرض خيارات الحد من الانبعاثات استخدام مبردات احتمالات احتيار عالمي متدنية من أجل تحسين تصميم المعدات والعمليات. بما يؤدي إلى تقليل شحن نظام التبريد وتحسين احتواء المبرد واستعادته وتحسين كفاءة الطاقة عن طريق تصميمات نظم جديدة. وينبغي استخدام حسابات دورة عمر الأداء المتاخلي (LCCP) وصولاً إلى الاختيار الأمثل للمبرد وتصميم الأجهزة من أجل الأثر البيئي الأدنى. وقد حدّدت تكلفة إزالة الانبعاثات من مبردات التبريد الصناعي في نطاق 37-27 دولاراً أمريكياً للطن من مكافئ ثانية أكسيد الكربون (معدل حسم 8% في السنة).

4.1.4 التبريد في وسائل النقل

يتألف القطاع الفرعى للتبريد في وسائل النقل من نظم تبريد لنقل البضائع المبردة أو المجمدة عن طريق البر والسكك الحديدية والجسر والبحر. وتستخدم عدة أنواع من تشكيلات التبريد مثل الأجهزة على متن السفن والحاويات ذات وحدات التبريد الفردية التي يمكن نقلها بالبر أو البحر أو السكك الحديدية وشاحنات التبريد ومقطورات السيارات. كما يشمل القطاع الفرعى للنقل استخدام التبريد في سفن الصيد حيث تستخدم نظم التبريد لتحضير الأغذية والتخزين.

والمطلبات الفنية في وحدات التبريد في وسائل النقل أشد صرامة منها في تطبيقات التبريد الأخرى. إذ يتطلب أن تعمل المعدات في درجات حرارة جوية متباينة كثيراً وفي أحوال جوية شديدة التغير (إشعاع شمسي ومطر وما إلى ذلك). ويجب أن تكون معدات النقل قادرة على حمل بضائع

كيلو واط العاملة بالمركيبات R-404A وR-410A وHC-290 فروقاً لا تكاد تذكر في دورة عمر الأداء المتاخى، على أساس الافتراضات المستخدمة في الحسابات.

ونجد في نهاية الفرع التالي معلومات إضافية عن التسرب من المبردات وخيارات الحد من الانبعاثات لكامل قطاع تجهيز الأغذية والتخزين البارد والتبريد الصناعي.

ويشمل التبريد الصناعي طائفة كبيرة من تطبيقات التبريد والتجميد، منها ما هو في الصناعات الكيميائية وصناعات النفط والغاز، وصناعة الثلج في المجال الصناعي والتوفيهي، وتسليل الهواء. وتعمل هذه النظم في معظمها بدوائر ضغط بخاري، وتتراوح درجات الحرارة في المبرد بين 15° مئوية هبوطاً إلى درجة -70° مئوية. وتعمل تطبيقات غازات أو سوائل التبريد في درجات حرارة أدنى من ذلك كثيراً. وتتراوح قدرة الوحدات ما بين 25 كيلو واط و30 ميجاواط، في الأجهزة المصموعة غالباً حسب وحيدة المكون أو ثابتة الغليان لأن الكثير من الأجهزة تستعمل مบรدات فيضية لتحقيق كفاءة عالية. وتستخدم بعض التصميمات نظاماً غير مباشرة مع سوائل لنقل الحرارة تخفيفاً لشحن المبردات / أو تقليلًا لخاطر التلامس المباشر مع المبرد إلى أدنى حد.

وتوجد أنظمة التبريد هذه عادة في المناطق الصناعية محدودة النفاذ من الجمهور. والنشادر هو المبرد الأعم والأكثر استخداماً، ويليه في الشيوخ من حيث الحجم المركب HCFC-22، رغم أن استخدام المركب HCFC-22 في الأجهزة الجديدة منع حسب اللوائح الأوروبية منذ كانون الثاني/يناير 2001 في جميع أنواع أجهزة التبريد. وقد استعاض عن المبردات CFC الأصغر حجماً وهي R-502 وHFC-134a بالمركيبات R-404A وHFC-134a. ويستعاض حالياً عن R-503 وCFC-13 بالمركب HCFC-23 وR-508B أو R-508A. ويستعاض حالياً عن المركب HCFC-22 بالمركب R-410A، لأن كفاءة الطاقة في النظم R-410A يمكن أن تكون أعلى قليلاً منها في النظام HCFC-22 والنظام R-410A. ويمثل النشادر فيما يتعلق بدرجات حرارة التبخير هبوطاً إلى -40° مئوية. وقد استخدمت مبردات الهيدروكربون تاريخياً في معامل التبريد الكبيرة في صناعة النفط والغاز.

وبدأ ثانية أكسيد الكربون يستخدم في هذا القطاع الفرعى بوصفه مبرداً لدرجات حرارة منخفضة ويستخدم في الأجهزة التعاقبية، مع النشادر في

الجدول 14 من الملخص الفني - تجهيز الأغذية، والتخزين البارد والتبريد الصناعي (2002).

	CFCs (CFC-12 and R-502)	HCFC-22	النشادر NH ₃	HFCs (HFC-134a, R-404A, R-507A, R-410A)
طاقة التبريد	25 kW-1000 kW	25 kW-30 MW	25 kW-30 MW	25 kW-1000 kW
الانبعاثات، بالطن في السنة	9500	23.500	17.700	1900
المبردات في الركام، بالأطنان	48.500	127.500	105.300	16.200
الانبعاثات، بالنسبة المئوية في السنة	14%	18%	17%	12%

الجدول 15 من الملخص الفني - التبريد في وسائل النقل، الخصائص والبدائل

النقل البحري وصيد الأسماك		القطاع الفرعي	النقل البري	النقل بالسكك الحديدية	النقل بالحاويات
طاقة التبريد	من إلى	5 kW 1400 kW	2 kW 30 kW	10 kW 30 kW	5 kg تقريباً
شحن المبردات	من إلى	1 kg Several tonnes	1 kg 20 kg	10 kg 20 kg	5 kg تقريباً
النسبة المئوية التقريرية لمصرف المبردات القطاعية في القطاع الفرعي	%52 من 15.900	%27 من 15.900	% من 15.900	% من 15.900	% من 15.900
النسبة المئوية التقريرية لانبعاثات المبردات القطاعية في القطاع الفرعي	%46 من 6000	%30 من 6000	% من 6000	% من 6000	% من 6000
التكنولوجيا التي كانت سائدة	HCFC-22	HFC-134a, HFC-404A, R-410A	HFC-134a, HFC-404A, R-410A	HFC-404A	HFC-134a, HCFC-22
التكنولوجيات الأخرى ذات الصلة	مركبات الهيدروكربون، وأثاني المركبات المختلفة، وأكسيد الكربون السائل أو أكسيد الكربون للدرجات الحرارة المنخفضة؛ والأجهزة التي تستخدم الهيدروكربون في ناقلات الغاز؛ وأجهزة امتصاص جزء من حمل التبريد	والنشادر، والنشادر مع ثاني الطابع التجاري	أكسيد الكربون أو الرقائق الثلجية، والألوان التصلبية	أكسيد الكربون والرقائق الثلجية، والألوان التصلبية	ثاني أكسيد الكربون الصلب
التكنولوجيات منخفضة احتمال الاحتراق العالمي مع قدرات معقولة أو أفضل من المعقولة للاستعاضة عن المركبات HCFC/HFC في الأسواق	النشادر، والنشادر مع ثاني أكسيد الكربون للدرجات الحرارة المنخفضة	أجهزة ضغط مركبات الهيدروكربون وأثاني أكسيد الكربون؛ ومسافات الجر القصيرة الجمع بين الرقائق الثلجية أو الألوان التصلبية الثابتة بالهيدروكربون أو النشادر مع ثاني أكسيد الكربون السائل	أجهزة ضغط مركبات الهيدروكربون وأثاني أكسيد الكربون؛ ولأنواع نقل محددة (مثل بعض الفواكه) الجمع بين رقائق الثلج أو الألوان التصلبية الثابتة بالهيدروكربون أو النشادر مع ثاني أكسيد الكربون السائل	أجهزة ضغط مركبات الهيدروكربون وأثاني أكسيد الكربون؛ ولأنواع نقل محددة (مثل بعض الفواكه) الجمع بين رقائق الثلج أو الألوان التصلبية الثابتة بالهيدروكربون أو النشادر مع ثاني أكسيد الكربون السائل	أجهزة ضغط ثاني أكسيد الكربون
حالة البدائل	مكتملة التطوير. بعض قضايا التكلفة المتعلقة بالسلامة الإضافية بالنسبة لعامل النشادر على السفن. ومركبات الهيدروكربون عملية بصفة أساسية للسفن المبنية حسب معايير الأمان من الانفجار (مثل ناقلات الغاز)	الأجهزة التي تستخدم بنجاح لكن ينقصهاطلب والاشتراطات الإضافية على الاستخدام (تدريب السائقين وأماكن الانتظار). والأجهزة التي تستخدم ثاني أكسيد الكربون السائل روجت بخارياً. وجررت مضاغط ثاني أكسيد الكربون في نماذج أولية ولكن القضية هي المضاغط بالدفع المكشوف اللازم في معظم الأجهزة إلى جانب التسرب	ثاني أكسيد الكربون الصلب يستخدم عادياً ولكن كفاءة الطاقة فيه ليست كما ينبغى، وهو صعب التداول وصعب في متطلبات البني الأساسية العالمية، ولذا فهو يزال حالياً تدريجياً. ويتزايد استخدام الأجهزة المصممة للمقطورات مع المتطلبات المثلثة للسكك الحديدية (مقاومة الصدمات)	ثاني أكسيد الكربون يستخدم عادياً ولكن كفاءة الطاقة فيه ليست كما ينبغى، وهو صعب التداول وصعب في المستقبل القريب إذا كان عليها طلب تدريجياً. ويتزايد استخدام الأجهزة المصممة للمقطورات مع المتطلبات المثلثة للسكك الحديدية (مقاومة الصدمات)	البدائل قيد التطوير - واختبار النماذج الأولية؛ وقد توافر في المستقبل القريب إذا كان عليها طلب تدريجياً. ويتزايد استخدام الأجهزة المصممة للمقطورات مع المتطلبات المثلثة للسكك الحديدية (مقاومة الصدمات)

فضمان تشغيل مأمون لكل سوائل العمل أمر أساسي إن لم يكن - وعلى سبيل المثال في حالة السفن - هناك خيار سهل للإخلاص في حالة تسرب التبريد. فيتعين أن يكون الأمان عنصراً أصيلاً في اختيار السوائل أو كفالته عبر عدد من التدابير الفنية. كما أن هناك حاجة لاستمرار صيانة المعدات، حيث يمكن أن تتطلب معدات النقل خدمة في كثير من الواقع حول العالم.

متعددة للغاية تختلف متطلبات درجة الحرارة لها وأن تكون معدات النقل متينة ويعول عليها في بيئة النقل التي كثيراً ما تكون قاسية. ورغم اشتراطات التصميمات القوية والمتينة لوحدات التبريد في وسائل النقل يمكن أن تحدث تسربات في نظام التبريد نتيجة الاهتزازات والصدمات المفاجئة والاصطدام بأجسام أخرى والتعرض للتآكل بفعل المياه المالحة.

وتدخل مكيفات الهواء الثابتة عموماً في ست فئات واضحة: (1) التي ترتكب على النوافذ ومن خلال الجدران؛ (2) المشطورة غير الأنبوية للمساكن والأعراض التجارية؛ (3) الحزمة الواحدة بغیر أنابيب؛ (4) المصدر المائي بغیر أنابيب؛ (5) المشطورة الأنبوية للمساكن والحزمة الواحدة؛ (6) المشطورة الأنبوية التجارية وبالحرارة. ومبردات المياه المقترنة بنظم معالجة الهواء والتوزيع توفر الراحة بصفة عامة لمكيفات الهواء في المباني التجارية الضخمة. وتسمح مضخات الحرارة لتسخين المياه باستخدام مصادر حرارة مختلفة: الهواء، والماء من الجداول والأنهار ومن الأرض.

ما هي المبردات التي كانت تستخدم في الماضي؟

- HCFC-22 في مكيفات الهواء للوحدات؛
- HCFC-22-R في مضخات الحرارة لتسخين المياه؛
- HCFC-11 وCFC-12 وCFC-22 وHCFC-22-R في مبردات المياه بالطرد المركزي؛
- HCFC-22 وCFC-12 (بدرجة أقل) في مبردات المياه بالإزاحة الإيجابية.

مكيفات الهواء الثابتة: الأغلبية العظمى من مكيفات الهواء الثابتة (مضخات تسخين الهواء بالحرارة) تستخدم تكنولوجيا دورة ضغط البخار في المبردات HCFC-22. واستخدام معظم مكيفات الهواء بترید الهواء المصنوعة قبل عام 2000 سوائل لها.

مبردات المياه: تستخدم المبردات ذات المضاغط اللولبية والترحيلية والتبادلية، بصفة عامة HCFC-22. وقد عرضت بعض المبردات التبادلية الصغيرة (أقل من 100 كيلو واط) بالمركب CFC-12 باعتبارها مبردات. وتصنع المبردات بالطرد المركزي في الولايات المتحدة الأمريكية وأسيا وأوروبا. وقبل عام 1993 كانت هذه المبردات تعرف بالمركبات CFC-11 وCFC-12 وHCFC-22 وR-500 كمبردات.

المضخات الحرارية لتسخين المياه: كانت أكثر المبردات شيوعاً في الماضي للمضخات الحرارية بضغط البخار هي HCFC-22 وR-502.

ما هي الممارسات الحالية؟

مكيفات الهواء الثابتة: يشير التقدير الأولي إلى أن أكثر من 90% من مكيفات الهواء التي تنتج حالياً والتي تبرد بالهواء (ومضخات الحرارة) على المستوى العالمي لا تزال تستخدم HCFC-22 كمبردات. وينتهي تدريجياً استخدام هذا المبرد في بعض البلدان قبل الموعد المقرر له بموجب بروتوكول مونتريال. وخيارات التبريد المستخدمة بدلاً من HCFC-22 هي نفسها لكل فئات مكيفات الهواء الثابتة: الخليط HFC-134a ومركبات الهيدروكربون. كذلك ينظر في استخدام ثاني أكسيد الكربون لهذا الغرض. وفي الوقت الراهن تستخدم خلائط HFC في الأغلبية العظمى من الأنظمة غير المستنفدة للأوزون، حيث تستخدم مركبات الهيدروكربون في نسبة قليلة من النظم المخفضة الشحن.

ونظم التبريد تستخدم نظرياً CFC-12 و502-R و404A وR-410A وR-407C وR-507A. وقد اتخدت بدائل احتمالات الاحترار العالمي المتقدمة، مثل النشاردر ومركبات الهيدروكربون والنشاردر/ثاني أكسيد الكربون، الطابع التجاري في بعض تطبيقات ضغط البخار. ويستخدم ثاني أكسيد الكربون للثلج، أو السائل أو الصلب في بعض قطاعات التبريد في وسائل النقل البري والنقل بالسفن الحديدية والنقل الجوي. ويمكن الإطلاع في الجدول 15 من الملخص الفني على عرض جمل لشتى التطبيقات المستخدمة حالياً وعلى حالة تطور البديل. وقدر ركام التبريد حالياً بحوالي 330 طناً من المركبات CFCs و3200 طن من المركبات HCFC-22 و9500 طن من محاليط HFCs؛ ويتوقع أن يزداد الركام الكلي من 16000 طن في الوقت الراهن إلى 23200 طن في عام 2015 (سيناريو العمل العتاد). والتوقع هو أن تزداد انبعاثات التبريد المجتمعية اليوم وقدرها 6000 طن سنوياً إلى 8700 طن سنوياً بحلول عام 2015 حسب سيناريو العمل العتاد (BAU) أو أن يصبح 5250 طناً سنوياً بعد تزايد الجهد الرامي إلى استعادة التبريد وإعادة تدويره وتحسين الامتصاص مثل استخدام المضاغط المحكمة السد، زيادة كبيرة.

وتحمة خيارات لاستبدال المبردات الأدنى احتمالات للاحترار العالمي متاحة بجمع تطبيقات التبريد في وسائل النقل التي تستخدم حالياً المركبات CFCs أو HCFCs أو HFCs؛ انظر الجدول 15 من الملخص الفني. وفي عدة حالات يمكن أن تزيد هذه الخيارات تكاليف نظام التبريد بسبب التكاليف المتعلقة بالمعدات والأمان. ولا يجب أن يغيب عن البال أنه بالنسبة إلى مالكي معدات النقل، وفي حالة عدم وجود حواجز خارجية، تكون التكاليف الأولية لنظام النقل ومعامل التبريد أهم كثيراً جداً من التكاليف الجارية للتتركيب.

وبالنظر إلى معدلات التسرب في التبريد التي تتراوح بين 25% و 35%， فإن تغير المركب HFC مثل HFC-404A إلى أقل احتمال للاحترار العالمي يؤدي عادة إلى الحد من المكافئ الكلي لتأثير الاحترار إن لم يكن استهلاك الطاقة أعلى كثيراً منه في أنظمة الوقت الراهن. وفي عدة تطبيقات يمكن أن يكون تخفيض المكافئ الكلي لتأثير الاحترار باللغ الأهمية.

وتحمة فرص كثيرة للحد من استهلاك الطاقة في نظم التبريد في وسائل النقل، بما في ذلك تحسين العزل للحد من الفاقد في التبريد والأحمال، وتوسيع التحكم في المضاغط بالنسبة لظروف التحمل الجزئية، والمكافئات المبردة للمياه في النظم الخémولة على السفن، والصيانة الوقائية للحد من التبادل الحادطي للحرارة.

4.2 ما أهم النتائج بالنسبة لتكييف الهواء والتدفئة في المساكن وفي القطاع التجاري؟

يمكن تصنيف التطبيقات والمعدات والمنتجات التي يشملها قطاع تكييف الهواء والتدفئة في المنازل والأماكن التجارية إلى ثلاثة مجموعات: مكيفات الهواء الثابتة (وتشمل المعدات التي تبرد الهواء ومضخات الحرارة التي تسخن الهواء مباشرة)، ومضخات الحرارة لمبردات ومسخنات المياه.

ويقدم ثاني أكسيد الكربون عدداً من الخواص المرغوبة كمبرد: التوافر، وانخفاض السمية، وانخفاض احتمالات الاحتراق العالمي المباشر، وقلة التكلفة. فالنظم العاملة بثاني أكسيد الكربون يرجح أن تكون أصغر من النظم التي تستخدم المبردات العامة. وتعرض هذه المزايا بأن استخدام ثاني أكسيد الكربون في تطبيقات تكيف الهواء يتطلب ظروف تشغيل عالية ونتائج كبيرة في كفاءات التشغيل المنخفضة، ومن ثم تسهم في زيادة انبعاثات ثاني أكسيد الكربون غير المباشرة عن طريق الزيادة في استهلاك الطاقة. وقد أثبتت الاختبارات الفعلية للنظام في نظم تكيف الهواء غير المثلث معاملات أداء (COP)²¹ تصل إلى 2.25 في درجات حرارة الهواء الداخل تصل إلى 32° مئوية مقابل معاملات أداء تصل إلى 0.4 بالنسبة للمعدات النمطية HCFC-22.

مبردات المياه: إن المبردات بالإزاحة الإيجابية التي يستخدم فيها النشادر كمبرد متوفّرة ب نطاق قدرة يتراوح بين 100 إلى 2000 كيلو واط والقليل منها أكثر من ذلك. وتفتقر المبادئ التوجيهية الموصى بها للعمارة باستخدام نظم النشادر الكبيرة في المباني العامة على الأوضاع التي يقتصر النشادر فيها على غرف الآلات التي يمكن بها لأجهزة التهوية والإندار وأجهزة الغسل أن تعزز الأمان. وهناك مبادئ توجيهية متوفّرة لسلامة تصميم وتطبيق أجهزة النشادر. والوحدات الحديثة والمدمجة داخل المصنع تحتوي على نشادر بكافأة أكبر مما في معامل النشادر القديمة.

ولمبردات الهيدروكربون تاريخ طويل في الاستعمال في المبردات الصناعية في معامل البتروكيميائيات. ولم تكن تستخدم قبل عام 1997 في تطبيقات مبردات تكيف الهواء المريحة بسبب تحفظات على سلامته النظم. وأصبح الصانعون الأوروبيون يعرضون الآن طائفه من مبردات الهيدروكربون الإيجابية بالإزاحة وتصل مبيعات الوحدات من مبردات الهيدروكربون إلى نحو 100 إلى 150 وحدة سنوياً، وهي أساساً في أوروبا الشمالية. وهذا عدد صغير إذا قورن بقاعدة تركيب أكثر من 77 000 مبرد HCFC / HCFC و HFC في أوروبا. وتشمل تدابير الأمان النمطية سلامة وضع وأو إحكام الغاز في المبرد، وتطبيق تصميم نظم الشحن المنخفض، ونظم التهوية المضمونة للأمان من الأعطال، ونظم كشف الغاز المشطة للإندار. والكافأة هنا معادلة للكفاءة في منتجات HCFC-22. وتكلفة مبردات الهيدروكربون أعلى من تكلفة معادلاتها من مبردات HFC أو HCFC.

ويجري حالياً التحقق من ثاني أكسيد الكربون في طائفه كبيرة من التطبيقات المحتملة. ومع هذا فثاني أكسيد الكربون لا يتوافق مع كفاءات دوره الطاقة في مبردات الفلوروكربون بالنسبة للتطبيقات في تبريد المياه النمطي، وعلى هذا فلا توجد ثمة حواجز بيئية لاستخدام ثاني أكسيد الكربون في المبردات بدلاً من HFCs. وليس هناك استخدام تجاري لثاني أكسيد الكربون في المبردات حتى الآن.

وماء هو البديل الجذاب لأنّه غير سمّي وغير قابل للاشتعال. ومع هذا فهو مبرد بضغط منخفض للغاية، والضغط المنخفضة ومعدلات التدفق الحجمي العالية جداً الالزمة في نظم ضغط البخار المائية تتطلب

مبردات المياه: بدأت مبيعات المبردات HFCs (وخاصة C-407C) و HCFC-410A (R) تحمل محل المبيعات من الوحدات HCFC-22 في المبردات الجديدة للإزاحة الإيجابية. وقد استحدثت المبردات اللولبية الأكبر المبردة بالمياه (مثل التي تزيد عن 350 كيلو واط) ليستخدم فيها المركب HFC-134a بدلاً من HCFC-22. ويستخدم النشادر في بعض المبردات في أوروبا، كما تنتج مبردات صغيرة قليلة تستخدم الهيدروكربون، في كل عام. وقد حلّت المركبات HCFC-123 و HCFC-134a محل المركبات TFC-11-12 في المبردات بالطرد المركزي التي انتجهت منذ عام 1993.

المضخات الحرارية لتسخين المياه: لا يزال المركب HCFC-22 هو الأكثر استخداماً في البلدان المتقدمة في المبردات، ولكن تستخدم الآن أيضاً بدائل HFCs. أما في البلدان النامية فيستخدم المركب HCFC-12 أيضاً إلى مدى محدود. وتشمل بدائل HFCs في نظم تسخين المياه في المنازل والأماكن التجارية الصغيرة مركبات الهيدروكربون وثاني أكسيد الكربون. ولا تزال مركبات الهيدروكربون تستخدم في أوروبا كما يستخدم ثاني أكسيد الكربون في أوروبا وآسيا.

ما هي الاتجاهات الممكّنة في المستقبل؟

تشمل خيارات الحد من انبعاثات غازات الدفيئة في معدات تكيف الهواء والتدفع في المساكن والمخال التجاريه الامتصاص في نظم ضغط البخار CFC / HCFC / HFC التي تطبق في أنحاء العالم وفي جميع المعدات، واستخدام نظم غير HFC / HCFC / CFC. وهذا الخيار الأخير لا يطبق في كل الظروف لاعتبارات اقتصادية واعتبارات تتعلق بالأمان وكفاءة الطاقة.

ويمكن تحقيق الاحتواء عن طريق تحسين التصميم ونظم التركيب والصيانة للحد من التسرب وتقليل كميات الشحن في المبردات إلى أدنى حد ممكن، والاستعادة وإعادة التدوير والإصلاح للمبردات أثناء الخدمة وعند التصرف في المعدات. وللتقليل إلى أدنى حد من الانبعاثات في التركيب والخدمة، والتصرف في المعدات يتعين وجود قوة عاملة مدربة تستخدم معدات خاصة. ويعرض الجدول 11 من الملخص الفني، الانبعاثات الأساسية والانبعاثات في سيناريو التخفيف لعام 2015.

ما هي المبردات البديلة المنخفضة احتمالات الاحتراق العالمي؟

إن المبردات البديلة للمركبات HFCs في المساكن والأماكن التجارية لتكييف الهواء وأجهزة التدفئة يمكن أن تشمل مركبات الهيدروكربون والنشادر والماء وثاني أكسيد الكربون، رهناً بالتطبيق.

مكيفات الهواء الثابتة: ظل استخدام مركبات الهيدروكربون في منتجات تكييف الهواء التي تعمل بتبريد الهواء والتي تزيد فيها مستويات شحن المبرد عن 1 كيلوغرام، محوراً لتحليل كبير للمخاطر ومعايير الأمان في الأنشطة (مثل المعيار الأوروبي EN 378). وأهم قضية ستواجه الصانعين عند النظر في استعمال المبردات بالهيدروكربون هي تحديد مستوى مقبول من المخاطر وما يصاحبها من مسألة.

²¹ مكافى الأداء COP هو قياس كفاءة الطاقة في أي نظام للتبريد.

ما هي الاحتمالات الكلية للتخفيف؟

من الممكن تخفيض انبعاثات غازات الدفيئة المباشرة من أجهزة تكييف الهواء المنزلية والتجارية وأجهزة التدفئة بما يقارب 200 ميغاطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون في السنة بالنسبة إلى سيناريو العمل المعتمد (2015). وتتراوح التكاليف النوعية من 3 إلى 170 دولاراً للطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون. وبوسع تحسين كفاءات نظام الطاقة أن يقلل كثيراً من انبعاثات غازات الدفيئة غير المباشرة، بما يفضي في بعض الحالات إلى وفورات كلية للحد من انبعاثات غازات الدفيئة المباشرة (أي في المبردات) فيما يلي: (1) زيادة كفاءة استعادة المبرد في نهاية عمره (في سيناريو التخفيف، بافتراض أن يكون 50% و 80% بالنسبة للبلدان النامية والبلدان المتقدمة، على التوالي؛ (2) تخفيض الشحن (حتى 20%)؛ (3) تحسين الاحتواء؛ (4) استخدام المبردات غير الفلوروكرbon في التطبيقات المناسبة.

4.3 ما أهم النتائج بالنسبة لتنشيف الهواء المتنقل؟

ما هي الاتجاهات في الماضي والحاضر في مجال تكييف الهواء المتنقل؟

ظللت أجهزة تكييف الهواء المتنقل تنتج بشكل كبير في الولايات المتحدة الأمريكية منذ أوائل السبعينيات وفي اليابان منذ السبعينيات. والزيادة الكبيرة في أعداد السيارات المكيفة الهواء في أوروبا وكذلك في البلدان النامية بدأت مؤخراً، حوالي عام 1995.

وكما يتضح من الجدول 16 من الملخص الفني فإن الأسطول العالمي CFC-12 قد تناقص من نحو 212 مليون سيارة في عام 1990 إلى 119 مليون سيارة في عام 2003، بينما زاد الأسطول HFC-134a من أقل قليلاً من مليون في عام 1992 إلى 338 مليون في عام 2003.

وعلى أساس سيناريو العمل المعتمد (BAU)، بما في ذلك ارتفاع النمو الاقتصادي في البلدان السريعة النمو، فإن الجدول 11 من الملخص الفني بين زيادة متوقعة في أسطول تكييف الهواء تصل إلى قرابة 965 مليون سيارة مكيفة الهواء بحلول عام 2015.

ما هي الانبعاثات الراهنة والاسقاطات؟

تصل الانبعاثات من السيارات التي تواصل استخدام أجهزة تكييف الهواء المتنقلة بالمركب CFC-12 إلى نحو 531 غراماً في السنة لكل سيارة حين يشمل ذلك جميع أنواع الانبعاثات (الانبعاثات الهازبة مثل 220 غراماً في السنة لكل سيارة). وتم الاستعادة وإعادة التدوير بالنسبة للمركب CFC-12 في نهاية عمر السيارات في بعض البلدان ولكن سيظل المركب CFC-12 يطلق في نهاية المطاف إلى الغلاف الجوي بعد تلك الممارسات ما لم يتم إتلافه. والانبعاثات السنوية من الأسطول العالمي للسيارات المكيفة الهواء على أساس CFC-12 تصل إلى نحو 514 ميغاطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون في السنة (مثل الانبعاثات الهازبة 213 ميغاطن مكافئ ثاني أكسيد الكربون في السنة). وتحيي الإسقاطات بأن

بالضرورة تصميمات مضاغط غير شائعة في ميدان تكييف الهواء، والتطبيقات القليلة الموجودة بالفعل تستخدم الماء كمبرد لتبريد المياه أو لإنتاج عوالق ثلوجية بالتبخير المباشر من حوض الماء. وهذه النظم تفرض حالياً قسط تكلفة يزيد بمقدار 50 عن النظم التقليدية. والتكاليف العالية تصاحب وتقربن بالحجم الفيزيائي الكبير للمبردات بخار الماء وبعتقدات تكتولوجيا مضاغطها.

المضخات الحرارية لتسخين المياه: يستخدم بعض الصانعين الأوروبيين البروبين (H-290) أو البروبيلين (HC-1270) كمبردات في المضخات الحرارية لتسخين المياه منخفضة الشحن جداً في المساكن والمحال التجارية. وتوجد دائرة الهيدروكرbon بشكل نفطي خارج الأماكن أو في مساحة جيدة التهوية داخل الأماكن وتستخدم الهواء الجوي أو مصادر المياه الجوفية أو الأرضية.

وفي تطبيقات تسخين المياه، يعطي البروبين كفاءة الطاقة نفسها الموجودة في HCFC-22 أو أعلى منها قليلاً. وعند تصميم نظم ضخ حرارية جديدة بالبروبين أو مبردات أخرى قابلة للاشتعال، لابد من اتخاذ احتياطيات آمنة كافية لضمان سلامة التشغيل والصيانة. وهناك عدة معايير تنظم استخدام مركبات الهيدروكرbon في المضخات الحرارية، أو هي بسيط الاستحداث في أوروبا وأستراليا ونيوزيلندا. ومن أمثلة المعايير قيد الإعداد تحديث المعايير الأوروبية EN 378.

ووظهر دورة ثاني أكسيد الكربون المتعددة الحرج انطلاقاً كبيراً في درجات الحرارة إلى جانب درجة الحرارة العالمية. وهذا الانزلاق يمكن أن يكون مفيداً في التبادل الحراري للتدفق المقابل. وتستطيع المضخات الحرارية التي تستخدم ثاني أكسيد الكربون مبرداً توليد درجات الحرارة للماء حتى 90° مئوية وقد تم تصويرها في اليابان للاستعمال المنزلي. وقدرة التسخين المسمطية هي 4.5 كيلو واط.

ويستخدم الشادر في المضخات الحرارية المتوسطة الحجم وذات القدرة الكبيرة، أساساً في س堪دينافيا وألمانيا وسويسرا وهولندا. ومتطلب أمان النظام في مضخات الشادر الحرارية مثيلتها في المبردات بالشادر.

ما هي التكتولوجيات البديلة المغيرة؟

لقد جرت دراسة لعدد من التكتولوجيات الأخرى غير التقليدية بالنسبة إلى الحد من استهلاك المركبات HFCs وابنائتها. وهذه تشمل النظم المحففة، ونظم دورة ستيرلنخ، والكهربائيات الحرارية، والسمعيات الحرارية والتبريد المغنتيسي. وباستثناء دورة ستيرلنخ والمحففات تعاني هذه جميعها من جزاءات كبيرة على الكفاءة تجعل الآثار غير المباشرة اللاحقة تفوق أي فائدة من التخفيف المباشر للانبعاثات. أما دائرة ستيرلنخ فرغم تلقّبها اهتمام الباحثين ظلت قاصرة على تطبيقات البيئة الملائمة ولم تأخذ أبداً الطابع التجاري لتكييف الهواء. وفي تطبيقات الحمولة الكامنة العالمية تستخدم نظم تجفيف لتكميل الأداء الكامن لأجهزة تكييف الهواء الميكانيكية التقليدية.

تستخدم علب الزيوت التي تستعمل مرة واحدة تؤدي إلى ما لا يقل عن مثلي الزيادة في الانبعاثات إلى الغلاف الجوي مقارنة بالخدمة المهنية التي تستخدم مكونات لتسليم الزيوت بمزيد من الكفاءة.

ويشدد المدول 11 من الملخص على سرعة التغيير في اختيار المبردات، التي نشأت عن تنفيذ بروتوكول مونتريال.

ما هي انبعاثات ثاني أكسيد الكربون غير المباشرة المتصلة بالطاقة وال المتعلقة بتشغيل أجهزة التكييف المتنقلة؟

يؤدي تشغيل أجهزة تكييف الهواء المتنقلة على النطاق العالمي إلى تأثير كبير غير مباشر عن طريق تزايد استخدام الوقود وما يتصل به من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون. ولا تبين اختبارات ومعايير استهلاك الوقود الراهنة في قطاع السيارات القيمة الصريحة لهذا التأثير، الذي يتباين حسب المنطقة المناخية. وقدر رهناً بالأحوال المناخية أن أجهزة تكييف الهواء المتنقلة تمثل زيادة في استهلاك الوقود 2.5 إلى 7.5 %، أي نحو 126 كيلوغراماً (طوكو) إلى 369 كيلوغراماً (فونيكس) من ثاني أكسيد الكربون في السنة للسيارة. ومع تقدير أن العدد الكلي للسيارات المكيفة الهواء سيكون 457 مليون سيارة (في عام 2003) فإن الأثر المباشر يقابل معدلاً يصل إلى 114 ميغاطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنوياً عندأخذ متوسط الأسطول العالمي وافتراض متوسط لقيمة 250 كيلوغرام من ثاني أكسيد الكربون سنوياً لكل سيارة (بالنسبة إلى 750 ميغاطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنوياً من الانبعاثات المباشرة).

ما هي الاتجاهات الممكنة في المستقبل بالنسبة لأجهزة تكييف الهواء المتنقلة؟

الخيارات التالية موجودة للحد من انبعاثات غازات الدفيئة: (1) تعزيز الأجهزة HFC-134a HFC-134a (2) الانتقال إلى المبردات الأقل احتمالاً للاحترار العالمي، إما HFC-152a وإما ثاني أكسيد الكربون. أما مركبات الهيدروكربون، حتى وإن كانت من المبردات المنخفضة الاحتمالات للاحترار العالمي وذات كفاءة عند استخدامها على الوجه الصحيح فهي لا تعتبر خيارات مناسبة بالنسبة لصانعي السيارات ومورديها نظراً إلى الشواغل المتعلقة بالأمان.

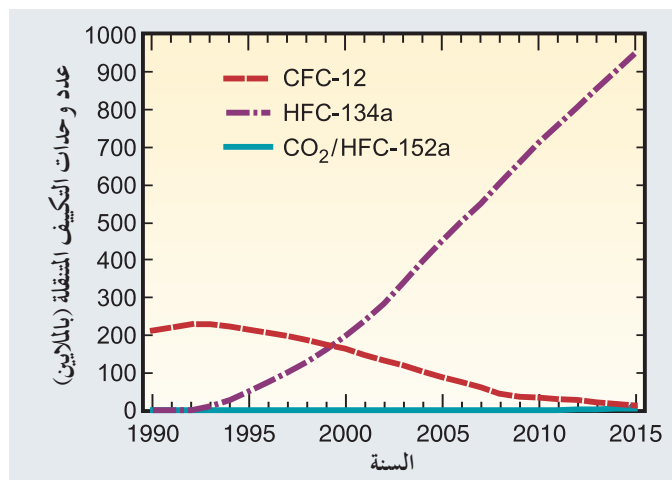
وقد بدأ استخدامات أجهزة HFC-134a "محسنة" تدريجياً في السوق بتكلفة إضافية تتراوح بين 24 و 36 دولاراً للجهاز. وهذه الأجهزة تستخدم خرطيم أكثر إحكاماً ومضاغط وصمامات خدمة أكثر إحكاماً، وكلها تقلل التسرب. وتوضح الدراسات الأخيرة بأن تحسين الأجهزة HFC-134a وتحسين الخدمة يمكن أن يجعل الانبعاثات في حدود 70 غراماً سنوياً للسيارة، أي ما يمثل حوالي 60% منها في الأجهزة HFC-134a الحالية. ومن الممكن بالتحسينات في ممارسات الاستعادة والتدريب على الخدمة أن يزيد الحد من الانبعاثات. وتعلق الوفورات الكبيرة في الطاقة باستخدام مضاغط متغيرة الحجم مع رقاية خارجية، وهو ما يستحدث تدريجياً في السوق. وتعلق الوفورات الإضافية بتصميم أجهزة تكييف الهواء المتنقلة التي تراعي القيود على كفاءة الطاقة.

المدول 16 من الملخص الفني - تطور أسطول مكيفات الهواء واختيار المبردات من عام 1990 إلى عام 2003

السنة	أسطول السيارات مكيفات الهواء (بالملايين)	
	CFC-12	HFC-134a
1990	212	-
1991	220	-
1992	229	0.7
1993	229	10
1994	222	27
1995	215	49
1996	206	74
1997	197	100
1998	186	128
1999	175	161
2000	163	198
2001	149	238
2002	134	285
2003	119	338

تأثير القطاع الفرعى لتكييف الهواء المتنقل على التأثير الإشعاعى للنظام المناخي ستهدى عليه انبعاثات CFC-12 من الآن وحتى عام 2006 على أقرب تقدير.

والانبعاثات المباشرة من الأسطول العالمي لأجهزة تكييف الهواء المتنقلة على أساس HFC-134a تقدر بنحو 220 غراماً سنوياً لكل سيارة. بما في ذلك الانبعاثات الهازدة التي تمثل 130 غراماً سنوياً لكل سيارة، أو إذا وضعت كمكافئ ثاني أكسيد الكربون، تصل إلى نحو 96 ميغاطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنوياً بما في ذلك الانبعاثات الهازدة التي تمثل 56 ميغاطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنوياً. وجموعات "اصنعوا بنفسك Do-it-yourself" الحالية لإعادة شحن مكيفات الهواء التي



الشكل 11 من الملخص الفني - تطور أسطول أجهزة التكييف المتنقلة من عام 1990 إلى عام 2015 في سيناريو العمل كالمعتاد (BAU).

الجدول 17 من الملخص الفني - مقارنة خيارات أجهزة تكييف الهواء المتنقلة

	HFC-134a (مرجعية)	تحسين HFC-134a	CFC-12 (قيد التطوير) (تطوير النوع القديم)	ثاني أكسيد الكربون (أجهزة المباشر قيد التطوير)	HFC-152a (الأجهزة المباشرة قيد التطوير)
خصائص المواد					
الكفاءة الإشعاعية (W m ⁻² ppb ⁻¹)	0.16	0.16	0.32	انظر الفصل 2	0.09
العمر في الغلاف الجوي (بالسنوات)	14	14	100	انظر الفصل 2	1.4
احتمالات الاحتراز العالمي المباشر (الأفق الزمني 100 سنة)					
– هذا التقرير	1410	1410	10.720	1	122
– اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ ^١	1300	1300	8100	1	140
البيانات الفنية					
مرحلة التطوير	تجاري	قريب من التجاري	تجاري	إثبات	إثبات
عمر الجهاز	12-16	12-16	12-16	12-16	12-16
طاقة التبريد (كيلو واط)	6	5	6	6	6
الشحن (كيلوغرام لكل جهاز)					
– المدى	0.7-0.9	0.6-0.75	1-1.2	0.5-0.7	0.45-0.55
– الأرقام النسبية	100%	80%	125%	70%	70%
عدد الشحنات طول عمر الجهاز	2-3	1-2	4	2-4	1-2
معامل الأداء (COP)	0.9-1.6	1.2-2.5	0.9-1.2	0.9-2.0	1.2-2.0
استهلاك الطاقة (الأرقام النسبية)	100	80	130	70	70
الانبعاثات لكل وحدة وظيفية					
الانبعاثات المباشرة					
– بالنسبة المئوية من الشحن سنويًا	15	7	20	15	7
– بالكيلوغراماتكافئ ثاني أكسيد الكربون في السنة	166	64	1782	0.09	4.9
(الأرقام النسبية)	100%	40%	1043%	0.05%	2.9%
انبعاثات ثاني أكسيد الكربون غير المباشرة (بالكيلوغرام من ثاني أكسيد الكربون في السنة)					
– أشبيليه	184	147	239	129	129
– طوكيو	126	101	163	88	88
– فونيكس	369	295	480	258	258
الانبعاثات في نهاية العمر					
كفاءة الاسترجاع	0	50	0	0	50
المكافى TEWI (كيلوغرام من مكافى ثاني أكسيد الكربون على مدى 14 عاماً)					
– أشبيليه	4900	2954	28.294	1807	1875
– طوكيو	4088	2310	27.230	1233	1301
– فونيكس	7490	5026	31.668	3613	3681
(دون استرداد) –					
التكلف لكل وحدة وظيفية					
التكلف الاستثمارية (باليارات الأمريكية)	215	24-36	n.a	48-180	

ملاحظات:

١. قيم احتمالات الاحتراز العالمي المستخدمة في الحسابات هي احتمالات الاحتراز العالمي الواردة في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ.

ب. بالنظر إلى أوجه عدم اليقين الكبيرة في فعالية الاسترداد فإن حسابات المكافى TEWI لم تأخذ الاسترداد في الحسبان وهكذا فإن متوسط الانبعاثات المباشرة في السنة بالنسبة إلى "الأجهزة المحسنة HFC-134a" هي 100 غرام في السنة.

وبنفس ترتيب حجم الأجهزة التي تستخدم ثاني أكسيد الكربون. والمواجز الرئيسية أمام إضفاء الطابع التجاري في الوقت الحالي هي تقرير مخاطر القابلية للاشتعال وضمان التوافر التجاري للأجهزة HFC-152a على الصعيد العالمي.

ويعرض الجدول 17 من الملخص الفني مقارنة لأجهزة التكيف الأولية المتنتقلة المستخدمة حالياً، أو التي هي قيد التطوير أو المؤكدة. وبالنسبة لكل خيار فإن القضايا المتعلقة بالتكلفة مبنية إلى جانب النقاط التي تحتاج إلى نظر لتقدير الآثار على التأثير الإشعاعي للنظام المناخي، بما في ذلك الآثار غير المباشرة. وجدير بالتأكيد أن خيار انتقاء أي خيار فني في سنة ما لن تكون له إلا آثار محدودة في السنوات الأولى من تطبيقه بالنظر إلى جميع المبررات الموجودة بالمصارف. والتي تبعها- الأساطيل الحالية.

4.4 ما أهم النتائج بالنسبة للرغاوی؟

ما أهم التطبيقات التي تستخدم فيها الرغاوى حالياً وما سبب ذلك؟

لقد ظلت البليمرات المرغاة (أو الخلوية) تستخدم تاريخياً في مختلف التطبيقات التي تستغل إمكانية إيجاد تراكيب مرنة أو صلبة. ويستمر استخدام الرغاوى المرنة بفعالية في تبطين الأثاث، والتغليف ورغاوى إدارة الآثار (الأمان). وتستخدم الرغاوى الصلبة أساساً للعزل الحراري مثل ما يلزم للأجهزة والنقل في المباني. وعلاوة على هذا تستخدم الرغاوى الصلبة لإيجاد الأمان الهيكلكية والطفو.

وبالنسبة لتطبيقات العزل الحراري (وهو الأغلب في استخدام الرغاوى الصلبة) فإن بدائل الأنسجة المعدنية (مثل الأنسجة الزجاجية والصوف المعدني) كانت وتظل هي البدائل الرئيسية غير النوعية، وبوضوح الجدول 18 من الملخص الفني الفوائد الرئيسية وأوجه القصور في الأسلوبين.

وتتفاوت آثار هذه المزايا وأوجه القصور النسبية تقريباً بين المنتجات داخل الفئة الواحدة وبين التطبيقات المختلفة. وهذا يجعل التوصل إلى نتيجة عامة حول الأفضليات أمراً مستحيلاً. فسوق العزل الحراري الحالية تدعم تشكيلة من الحلول (15 نوعاً رئيسياً من المنتجات على الأقل)، وهذا يعكس مدى المتطلبات لتطبيقات المخدومة. وللأسف فالبيانات

وهناك عدة دراسات حديثة توحى بأن التحسينات في كفاءة الطاقة، عن طريق التدابير من قبيل ضوابط التشغيل وعدم التشغيل بدلاً من التشغيل المستمر العادي، وعزل الأبواب والأسقف وما إلى ذلك. مما يمكن من تخفيف هذه الانبعاثات بنسبة تقرب من 30-40% وهو ما يمثل 40-45% ميغاطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنوياً.

وقد ثبت نجاح أجهزة التكيف المتنتقلة التي تستخدم ثاني أكسيد الكربون في سيارات الركاب والحافلات التجارية. وتقل احتمالات الاحتراق العالمي في ثاني أكسيد الكربون بمعدل 1300 ضعف عن HFC-134a، فيما يحد من التأثيرات المباشرة في كل شحنة. ومع ذلك فالأجهزة التي تعمل بشاني أكسيد الكربون تعمل في ضغوط أعلى بمقدار ثمانية أضعافها في الأجهزة CFC-12a وHFC-134a (وصرف الضغوط في حدود MPa)، ولما كانت معدلات تدفق التسرب تتعلق بمعنى الضغط فإن الأجهزة العاملة بشاني أكسيد الكربون تعني زيادة كبيرة في صعوبة الاحتواء. وقد ثبتت الأجهزة العاملة بشاني أكسيد الكربون حتى الآن كفاءة في الطاقة تقارب أو تفضل الأجهزة HFC-134a المحسنة في المناخات الأبد الاحيطة، ولكن الأرجح أن تكون الكفاءة في المناخات الأدفأ غير أنه، كما سبقت الإشارة في الجدول 17 من الملخص الفني فيسبب التأثير المباشر قليل الأهمية يصبح المكافئ الكلي لتأثير الاحتراق في الأجهزة التي تستخدم ثاني أكسيد الكربون أفضل كثيراً منه في الأجهزة HFC-134a المحسنة. وتشمل المواجز أمام إضفاء الصفة التجارية تقرير التكاليف الإضافية وقضايا الأمان المتصلة بإطلاق ثاني أكسيد الكربون داخل قمرة الركاب وقضايا الصيانة فضلاً عن التكاليف في نظام الخدمة.

كذلك ثبت نجاح الأجهزة HFC-152a في تكييف الهواء المتنتقلة. بينما تستطيع الأجهزة HFC-152a استخدام مكونات الأجهزة HFC-134a نفسها، فإن الأولى تتطلب جهاز أمان إضافياً لأن المركب HFC-152a مادة قابلة للاشتعال بينما HFC-134a غير قابل للاشتعال. والانبعاثات المباشرة (في مكافئات ثاني أكسيد الكربون) تكون منخفضة للغاية (مخفضة بنسبة 92% المشار إليها على أنها خط الأساس). وقد ثبتت الأجهزة HFC-152a إلى الآن كفاءة في الطاقة تقارب أو تفضل الأجهزة HFC-134a المحسنة، لكن الكسب في الطاقة يمكن أن يضيع إذا استخدم نظام ثانوي سوقى مطلوب لاعتبارات الأمان. ومع هذا فتأثيرها المناخي الكلي عبر عنه بالمكافئ الكلي لتأثير الاحتراق TEWI يظل أدنى كثيراً منه في الأجهزة HFC-134a.

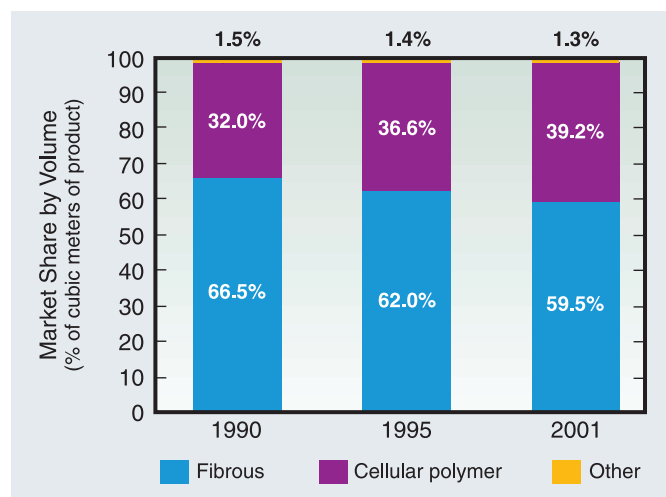
الجدول 18 من الملخص الفني- المزايا وأوجه القصور في استخدام الألياف المعدنية والبوليمرات الخلوية في تطبيقات العزل الحراري

البوليمرات الخلوية	الألياف المعدنية
<ul style="list-style-type: none"> • الخواص الحرارية على أساس عوامل النفح • مقاومة الرطوبة • السلامة الهيكلكية • خفة الوزن 	<ul style="list-style-type: none"> • التكلفة الأولية • التوافر • ارتفاع درجة الحرارة القصوى • أداء الحرائق
<ul style="list-style-type: none"> • أداء الحرائق (العضوية) • درجات الحرارة القصوى المحدودة • التكلفة الأولية في بعض الحالات 	<ul style="list-style-type: none"> • الخواص الحرارية القائمة على الهواء • مقاومة الرطوبة¹ • انخفاض السلامة الهيكلكية
	<p>ملاحظة:</p> <p>١) الآثر المحتمل على الأداء الحراري للأجل الطويل</p>

2001 (الشكل 12 من الملخص الفني). ويبيّن هذا التحليل تزايد الاعتماد على المنتجات الرغوية في تطبيقات العزل الحراري الذي كان جزئياً بدوره زيادة استخدام الألواح ذات الأوجه المعدنية في أوروبا وهذا بدوره يعتمد بشكل متزايد على القلوب الرغوية ومع هذا فمواءمة تصميمات الحريق في أوروبا على مدى السنوات الخمس المقبلة قد تتسبب في الحفاظ على هذا الاتجاه بل وعلى عكس اتجاهه. ومن هنا تأتي تقليلية هذه الأسواق وأهمية الحفاظ على نطاقات لأنواع المنتجات.

ومن المهم لدى استعراض الخيارات غير النوعية الإقرار باستمرار التطور. ويبدو مرجحاً على سبيل المثال أن استخدام ألواح العزل المفرغة (القوالب الرغوية المفرغة والمكتملة) في الثلاجات والخدمات المنزلية سوف يتزايد. الواقع أن معظم الوحدات اليابانية تحتوي بالفعل على لوح على الأقل من هذا النوع في أوضاع التصميم الاستراتيجي. وتشمل الفرص الأخرى الرائق العاكسة المتعددة الطبقات لكن الكفاءة الحرارية لهذه الرقاقة لاتزال حتى الآن أبعد ما تكون عن الإثبات.

والعلاقة بين المنتجات الرغوية وعمليات إعدادها للتصنيع والاستعمال عملية معقدة. ويلخص الجدول 19 من الملخص الفني العلاقات الترابطية الأساسية بين أنواع المنتجات العامة واستعمالاتها في الرغاوي العازلة وغير العازلة، في حين يتناول الفصل الرئيسي التغطية الإضافية لعمليات من أجل التصنيع.



الشكل 12 من الملخص الفني - تغير حجم العزل حسب نوع المنتج (2001-1990) في أوروبا.

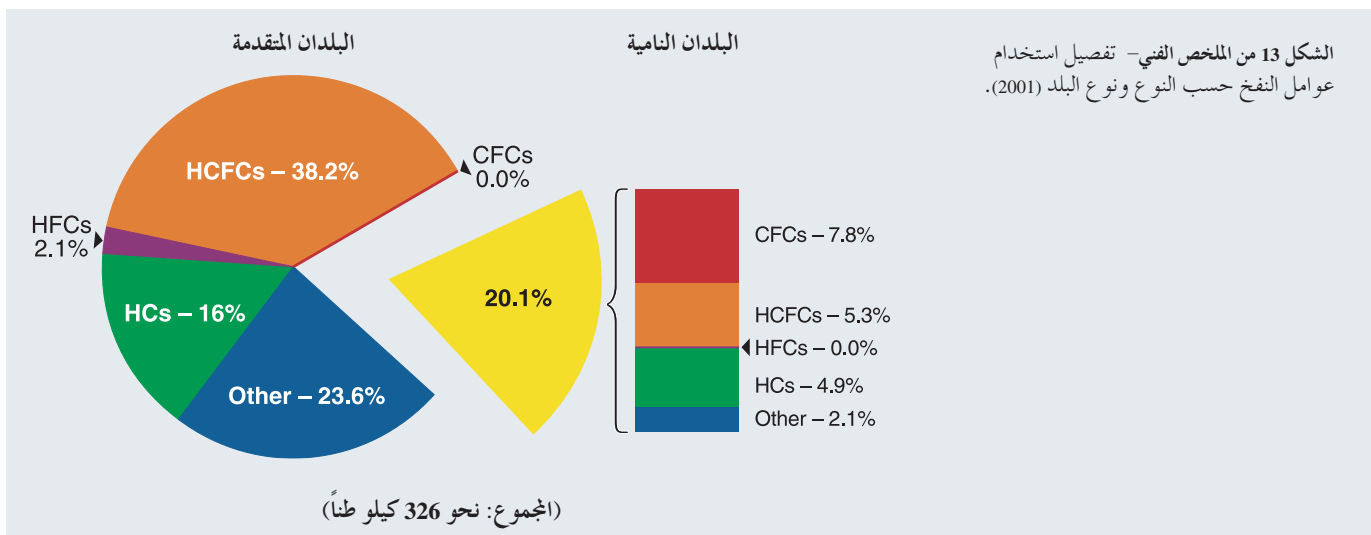
المتوافرة عن سوق العزل الحراري محدودة على الصعيدين العالمي والإقليمي. ومن بين تعقيدات تحديث السوق العالمية الفرق في ممارسات البناء في أنحاء العالم بحيث تهيي غالباً بالتوفير المادي والأحوال المناخية.

ولجرد ضرب مثال فإن التحليل المنهجي والمدوري لسوق العزل الحراري الأوروبي يسر التعرف على الاتجاهات خلال الفترة من عام 1990 إلى عام

الجدول 19 من الملخص الفني - الترابطات الأساسية بين أنواع المنتجات النوعية وتطبيقات الرغاوي غير العازلة والعازلة.

نوع الرغاوي (العازلة)	مجال التطبيق									
	التبريد والنقل					خدمات المباني والبناء				
	الأجهزة المنزلية	الأجهزة الأخرى	العربات المبردة والنقل	العربات الأخرى	عزل المجدaran	عزل الجداران	عزل الأسقف	عزل الأرضيات	عزل الأنابيب	عزل المخازن
البوليريان	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
البوليسترين المنبسط				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
الفينول					✓	✓			✓	✓
البولي إيشيلين								✓	✓	✓

نوع الرغاوي (غير العازلة)	مجال التطبيق						قابلية الطفل	
	النقل			الراحة		التغليف		
	المقادير	السلامة	الأسرة	الراحة	الأثاث			
البوليريان	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
البوليسترين المنبسط						✓	✓	
البولي إيشيلين						✓	✓	

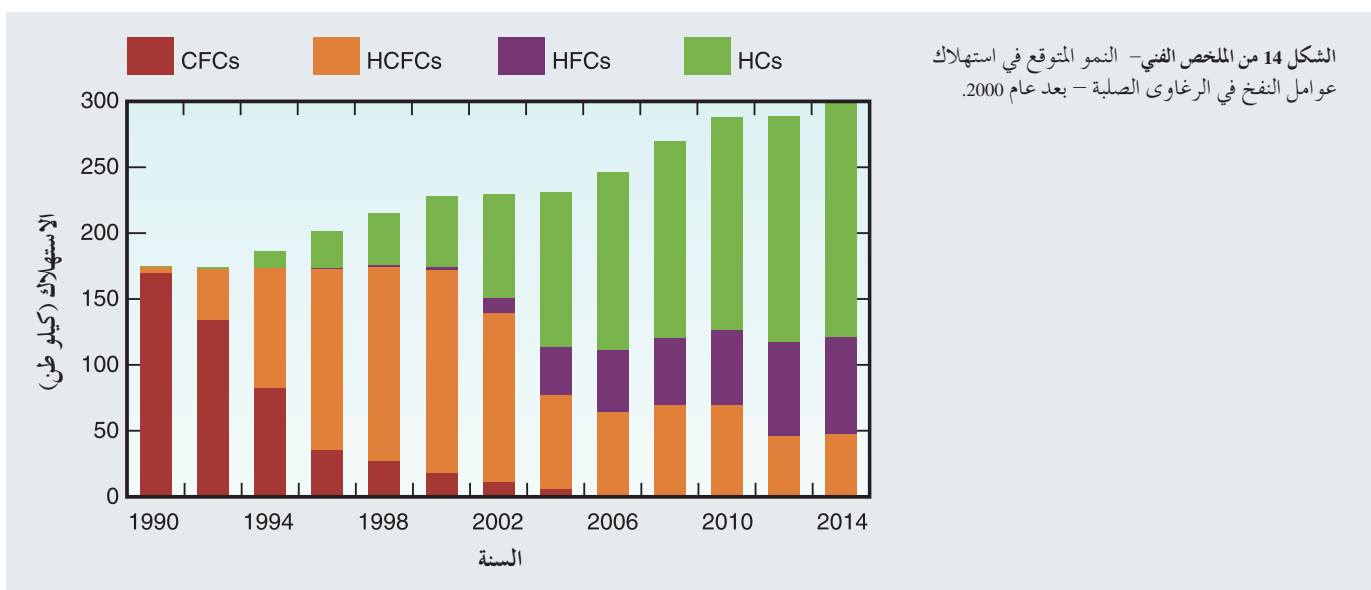


انتقالية) ومركبات الهيدروكربون والمركبات HFCs وكلوريد الميثيلين (للغاؤى المرنة) وشتي أشكال ثاني أكسيد الكربون. ويلخص الشكل 13 من الملخص الفني الحالة في عام 2001.

ويبيّن الشكل 14 من الملخص الفني الزيادة المتوقعة في استهلاك عوامل النفع في قطاع الرغاؤى الصلبة في الفترة حتى عام 2015.

ما هي عوامل النفع المستعملة تاريخياً وما هي الاتجاهات بالنسبة للمستقبل؟

عند نقطة اكتشاف ثقب الأوزون في مطلع الثمانينيات، كانت كل التطبيقات وأنمط المنتجات تقريباً تستخدم المركبات CFCs إما كعامل نفع أولي (لغاؤى الصلبة) وإما كعامل **نفع مساعدة** (لغاؤى المرنة). وكانت جملة استهلاك المركبات CFCs في قطاع الرغاؤى في عام 1986 تقارب 250 كيلو طناً (165 كيلو طناً من الرغاؤى الصلبة؛ و 85 كيلو طناً من الرغاؤى المرنة). وزاد استعمال عامل النفع في جملته بنسبة 30% أخرى خلال الـ 15 عاماً التالية، رغم تحسّن كفاءات النفع وانخفاض الخسائر. غير أنه تم في غضون ذلك تقييم واعتماد تشكيلاً متنوعة من عوامل النفع البديلة. وقد شملت المركبات HCFCs (باعتبارها مواداً



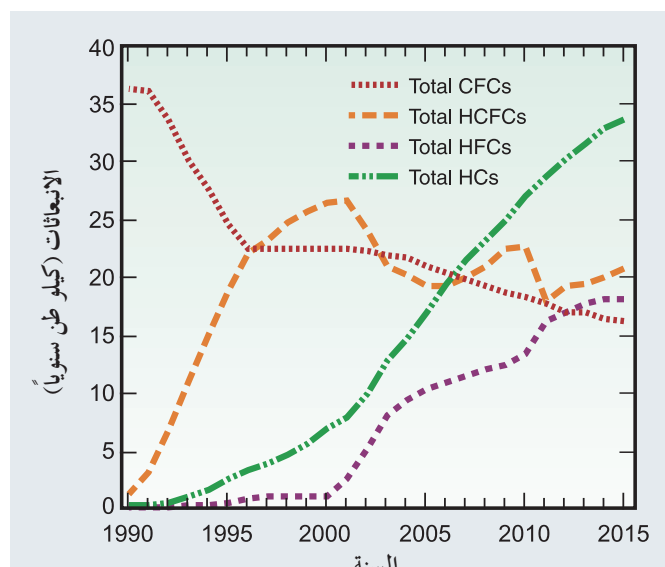
ما هي آثار أنماط الاستخدام في الماضي والحاضر والمستقبل؟

تؤثر أنماط الاستخدام في الماضي والحاضر والمستقبل على الانبعاثات وعلى تراكم عوامل النفع في الركامات. وبين الشكل 15 من الملخص الفني الانبعاثات المتوقعة فيما بين عامي 1990 و2015 على أساس الاستخدام التاريخي والمستقبلي لعوامل النفع في الرغاوي . وبين الخط البياني الانبعاثات السنوية المتوقعة لكل أنواع عوامل النفع حتى عام 2015. وقدر الجدول 20 من الملخص الفني التطورات المتوقعة للركامات حسب المناطق و مجال التطبيق. واضح أن الكثير من الانبعاثات من الرغاوي المستخدمة في المبني لا بد وأن يحدث.

ما الدافع وراء اختيار عوامل النفع؟

الوصيلية الحرارية

تتيح القدرة على الاحتفاظ بعوامل النفع في الرغاوي فرصاً لتحسين كفاءة العزل الحراري بالنسبة إلى المنتجات المملوئة بالهواء. ومع ذلك لا يمكن تحقيق هذه الفوائد إلا عندما تكون الوصليات الحرارية لعوامل النفع المحفوظة أقل منها في الهواء. وهذا هو الحال بالنسبة لجميع عوامل النفع



الشكل 15 من الملخص الفني - الانبعاثات السنوية من عوامل النفع على المستوى العالمي حسب المجموعة (1990-2015).

الجدول 20 من الملخص الفني - جملة المصادر العالمية المتراكمة من أنواع عوامل نفع حسب المجموعة (1990-2015)

مجال التطبيق	عامل النفع	1990 (بالأطنان)		2000 (بالأطنان)		2015 (بالأطنان)	
		الدول النامية	الدول المتقدمة	الدول النامية	الدول المتقدمة	الدول النامية	الدول المتقدمة
الأجهزة والنقل	CFC	378,000	108,000	238,000	222,000	450	15,500
	HCFC	0	0	177,000	32,100	75,700	265,000
	HFC	0	0	1150	0	154,000	0
	HC	0	0	87,100	31,600	354,000	329,000
	جميع العوامل	378,000 (24.6 %)	108,000 (53.7 %)	503,250 (20.1 %)	285,700 (58.1 %)	584,150 (17.2 %)	609,500 (58.5 %)
البوليوريثان الألواح المجموع الفرعي	CFC	233,000	34,300	283,000	70,500	262,000	75,100
	HCFC	0	0	96,000	3700	142,000	94,800
	HFC	0	0	2150	0	135,000	0
	HC	0	0	43,800	250	238,000	0
	جميع العوامل	233,000 (15.1 %)	34,300 (17.1 %)	424,950 (16.9 %)	74,450 (15.1 %)	777,000 (22.9 %)	169,900 (16.3 %)
المبني وغيرها المجموع الفرعي	CFC	921,000	58,800	964,000	127,300	769,000	106,000
	HCFC	5200	0	568,000	4650	683,000	156,000
	HFC	0	0	200	0	269,000	150
	HC	1150	0	47,500	50	311,000	0
	جميع العوامل	927,350 (60.3 %)	58,800 (29.2 %)	1,579,700 (63.0 %)	132,000 (26.8 %)	2,032,000 (59.9 %)	262,150 (25.2 %)
المجموع	CFC	1,532,000	201,100	1,485,000	419,800	1,031,450	196,600
	HCFC	5200	0	841,000	40,450	900,700	515,800
	HFC	0	0	3500	0	558,000	150
	HC	1,150	0	178,400	31,900	903,000	329,000
	جميع العوامل	1,538,350	201,100	2,507,900	492,150	3,393,150	1,041,550

مهمة بصفة خاصة للمؤسسات الصغيرة والمتوسطة الحجم ومستهلكي الحجم الصغير وأخرين.

والتأثير الصافي لاختيار المشار إليه أعلاه لاعتبارات بشأن الطلب على HFC هو الحد من الإسقاطات السابقة (1999) وهي استهلاك 115 كيلو طن في عام 2010 إلى 60 كيلو طن في عام 2010 في هذا التقرير الحالي. وهذا يمكن اعتباره بالفعل تخفيفاً تيسراً مبادئ الاستخدام المسؤول من قبل صناعة الرغوى.

اختيار أدنى احتمالات الاحتياط العالمي

لما كان السائلان الأولان للمركيبات (HFCs) وهما HFC-245fa و HFC-365mfc لهما احتمالات احتياط عالمي مماثلة لمدة 100 عام، كان الاختيار بين الاثنين مدفوعاً أكثر باعتبار نقطتي غليان كل منهما وكفاءات النفح. وبالنسبة لعامل النفح الغازية، فإن HFC-152a له احتمالات احتياط عالمي لمدة 100 عام أدنى من HFC-134a. ومع ذلك فالمركب HFC-152a أكثر قابلية للاشتعال من المركب HFC-134a وهو ينبعث أيضاً بأسرع كثيراً من بعض أنواع الرغوى (مثل البولي سترين المبثق). وقد يعني هذا أن التأثيرات القصيرة الأجل لاستخدام المركب HFC-152a يمكن أن تكون مهمة بقدر تأثيرات المركب HFC-134a. وفضلاً عن هذا ففائدة العزل الحراري للمركب HFC-152a يمكن أن تكون قصيرة الأجل. فيتعين تقدير جميع هذه العوامل عند اختيار عامل النفح المناسب.

ما التدابير الإضافية التي يمكن أن تحد من زيادة الانبعاثات في المستقبل وما هي الإجراءات المطلوبة؟

زيادة البداول

إذا كان اعتماد معايير للاستخدام المسؤول في اختيار المركب HFC قد أفلح في الحد من استهلاك المركبات HFCs في قطاع الرغوى. بما يقارب 50 عاماً مما كان متوقعاً في عام 1999، فهناك عدة مجالات يمكن فيها زيادة البداول على مدى 10-5 سنوات. وعلى سبيل المثال:

- التوسع في استخدام الهيدروكرbones في رغوى رش البولي يوريثان؛
- التوسع في استخدام ثاني أكسيد الكربون في البولي سترين المبثق (XPS)؛
- التوسيع في استعمال الهيدروكرbones في رغوى الأجهزة؛
- التغييرات في سلوك شركات التأمين إزاء مركيبات الهيدروكرbones في الألواح.

ورغم أن بالإمكان منهجية تأثيرات كل من هذه الاتجاهات على انفراد، فإن أول وجه عدم اليقين أكبر من أن تكون ذات مغزى. وعلى هذا ففي هذا التقسيم يعرض سيناريوهان للتخفيف على مستوى رفع بغية تقسيم تأثير متابعة هذين الخيارين.

عمليات الممارسة الجيدة

لقد استغل العمل بالفعل في سبيل وضع إجراءات لتحديد خسائر العملية والنقليل منها إلى أدنى حد. وإذا كان هذا العمل مهمًا لوضع السياق الصحيح لتداول المركبات HFCs في عمليات الرغوى، فإن الوفورات المختلطة يرجح أن تصل إلى 32 من الانبعاثات الكلية لدورة الحياة، إذ أن معظم العمليات أصبحت بالفعل محفوظة جيداً. وقد يكون أحد الاستثناءات هو في حالة الانبعاثات أثناء استعمال رش البولي يوريثان،

الموضحة في الشكل 15 من الملخص الفني. ومع هذا فالأداء النسبي مختلف أنواع عوامل النفح يتباين بالفعل بتباين درجات الحرارة. وعلى سبيل المثال فالمزايا المقررة للمركيبات HFCs على مركيبات الهيدروكرbones تكون أكبر في المبردات (متوسط درجة الحرارة هو 5°C)، منها في سخانات المياه (متوسط درجة الحرارة هو 40°C). وعلاوة على هذا فحجم وشكل الخلايا يؤثر أيضاً على الأداء الكلي للرغوى ولذا لا تكون مقارنات المنتجات دائمًا صحيحة.

القابلية للاشتعال (المنتتجات والعمليات)

إن القابلية الكلية للاشتعال في المنتجات الرغوية تتأثر باختيار الصفيفة البوليمترية ومادة الواجهة كما تتأثر باختيار عامل النفح. غير أن الحال في الغالب هي أن إسهام عامل النفح يمكن أن يقل تصنيف المنتج أو يغير سلوك شركات التأمين إزاء الخطير المحتمل. وفضلاً عن هذا يمكن أن يوجد تداول بعض عوامل النفح القابلة للاشتعال تخدبات أساسية في بعض عمليات الرغوى. وهذا هو الأمر بالذات بالنسبة للمؤسسات الصغيرة والمتوسطة الحجم (SMEs)، حيث لا يوجد بها وفورات الحجم الكبير وتنهيمن عليها عمليات توقف الأعمال. وفي حالة عوامل النفح القابلة للاشتعال فإن معيار الاستثمار يفوق كثيراً بما إذا كان الاستثمار يتعلق بإنشاء مصنع جديد أو تعديل مصنع قائم. ففي حالة الأخيرة يمكن أن تكون التكاليف مانعة فيأغلب الأحيان إذا كان المصنع قد يبدأ أو إذا كان مملوكاً لمؤسسة صغيرة أو متوسطة الحجم. وقد تكون قضايا مسؤولة صاحب العمل سبباً للقلق في بعض الأقاليم التي بها تراث قضائي قوي.

ما الذي تم بالفعل لتقليل الاستخدام إلى أدنى حدوده؟

عندأخذ الجوانب الثلاثة المبينة أعلاه في الاعتبار تظهر مركيبات HFCs باعتبارها الخيار المفضل في عدة قطاعات رئيسية، وإن كان التقدم المحرز في استنباط تكنولوجيات بديلة قد كفل تقييد الاستهلاك. ومن أمثلة هذا التوسيع في استخدام تكنولوجيات الهيدروكرbones. غير أنه حتى في الحالات التي اعتمد فيها استخدام مركيبات HFCs فإن هناك نقطتينإضافيتين تستحقان النظر:

- (1) ما مقدار المركب HFC اللازم في المعادلة لتحقيق الأداء المطلوب؟
 - (2) أي من المركيبات HFC ينبغي اختيارها؟
- من الممكن أن تكون تكلفة المركيبات HFCs قيداً عاماً على الاستهلاك. فتكاليف عوامل النفح تمثل غالباً عنصراً هاماً في التكاليف الكلية المتغيرة. وعلى هذا فإي زيادة كبيرة في تكاليف عوامل النفح يمكن أن تؤثر على تغير التكاليف بما يصل إلى 15%. وفي الأسواق عالية المنافسة تصبح هذه الزيادات غير مستدامة وتحول دون الانتقاء ما لم يمكن إحداث تغيرات في المعادلة للحد من الاعتماد على عوامل نفح أكثر كلفة. ومن أمثلة هذه النفح المشتركة لرغوى البولي يوريثان الذي أسسه HFC مع ثاني أكسيد الكربون المتولد من تفاعل الإيسوسبيتان والماء.

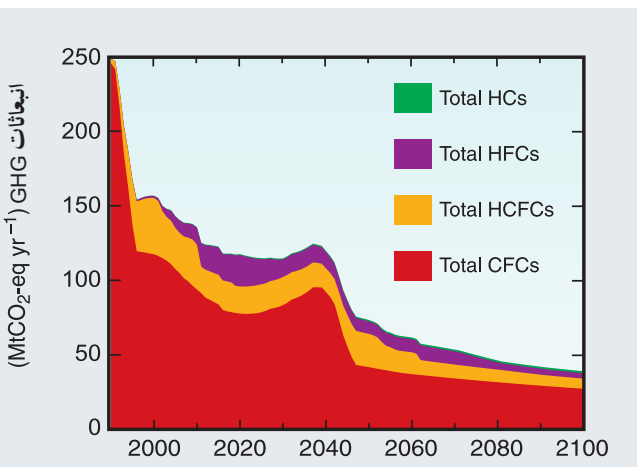
غير أن القرار النهائي قرار معقد يستند إلى الجمع بين تكلفة عامل النفح المباشرة وقضايا التشكيل ذات الصلة (مثل استخدام زيادة مؤخر الاشتعال، أو الجزاءات على كثافة الرغوة) وأداء المنتج، وسلامة العملية والتكاليف الرأسمالية. وكما أشير إلى ذلك آنفًا فإن التكاليف الرأسمالية

ما أهمية سيناريوهات الاحتمالات هذه في توسيع نطاق استراتيجيات المناخ والأوزون؟

- خط الأساس للانبعاثات في سيناريو العمل المعتاد يرد في الشكل 16 من الملخص الفني. ولما كانت دورات حياة الرغوي مهمّة بهذا القدر فإن جميع الرسوم البيانية في هذا الفصل تبيّن الأثر المُتحمّل لسيناريوهات الحد الممكن من الانبعاثات حتى عام 2100. والافتراض الأساسي هو تجميد مستويات الاستهلاك في عام 2015 بالنسبة للمركبات HCFCs وHFCs. فيفترض أن مركبات HCFCs تزال تدريجياً بشكل خطى بين عامي 2030 و2040. ومع مراعاة أن تطورات التكنولوجيا يرجح أن تستمر في قطاع الرغوي، فإن الاعتماد على المركبات HFCs لا يتوقع بعد عام 2030، ويفترض هبوط خطى اعتباراً من عام 2020. وكنقطة مرجعية أخرى، فإن الانبعاثات الجارية من الركamات المكونة من قبل عام 2015 موضوعة أيضاً. والعناصر الأولى الثلاثة لسيناريو التخفيف يمكن تلخيصها على النحو التالي:
- هبوط خطى في استخدام المركبات HFCs بين عامي 2010 و2015 يفضى إلى تخفيف بنسبة 50% بحلول عام 2015؛
 - اعتماد استراتيجيات للحد من انبعاثات الإنتاج في الفترة من 2005 وما بعدها لجميع كتل الرغوي، ومن عام 2008 وما بعدها في القطاعات الفرعية الأخرى للرغوي؛
 - التوسع في التدابير الحالية لنهاية العمر بالنسبة لجميع الأجهزة والألوان المغطاة بالصلب بحلول عام 2010 إلى جانب معدل استعادة 20% من الرغوي الأخرى الخاصة بالمباني اعتباراً من 2010.

ترد الآثار الناجمة عن هذه التدابير الثلاثة في الشكل 17 من الملخص الفني والجدول 21 من الملخص الفني.

ويمكن ملاحظة أن التركيز على الحد من استهلاك HFC يتيح أهم الوفورات في الفترة حتى عام 2015 وعلى أساس ذلك فإن أي تخفيف من هذا القبيل يمكن أن يستقرأ من أنماط الاستخدام بعد عام 2015، وهذا التركيز يتيح



الشكل 16 من الملخص الفني – انبعاثات عوامل النفع المرجحة لاحتمالات الاحترار العالمي حسب المجموعة (2100-1990) – سيناريو العمل المعتاد.

حيث لا يزال المزيد من الجهد مطلوباً لتكميل الخسائر، وقد تسفر الجهد الذي تبذل في المستقبل عن تحسينات في تصميم الرش الرئيسي.

إدارة النفايات

أصبح واضحاً أن تقليل النفايات إلى أدنى حد هو هدف لجميع المؤسسات. ومع ذلك فمتى جو الرغوي يواجههن تحديات محددة:

- انتشار المنتجات التي تتطلب مزيداً من عمليات الإنتاج الأكثر تقلباً؛
 - خسائر التصنيع الذاتية (مثل قطع أجزاء من الأنابيب من كتل الرغوي).
- ولذا فإن إدارة هذه النفايات قضية أساسية في تقليل الانبعاثات إلى أدنى حدودها. وتقدر غاذج سيناريو التخفيف آثار الجمع بين العمليات وتحسينات إدارة النفايات.

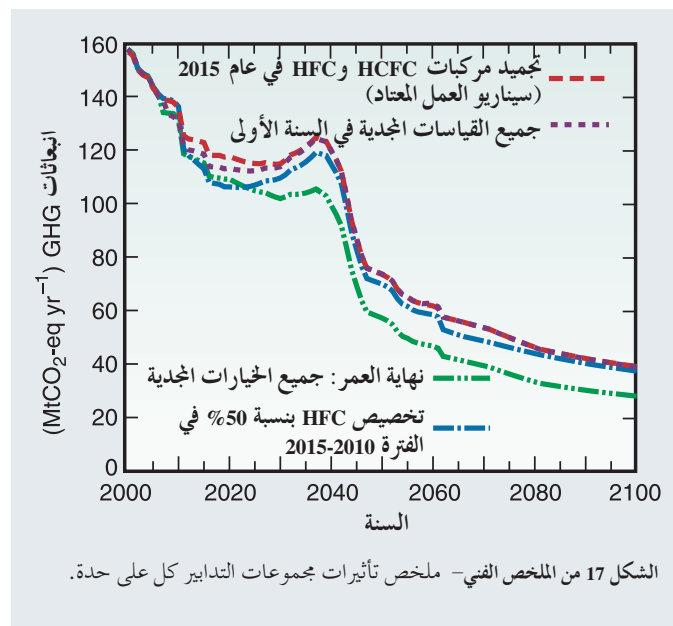
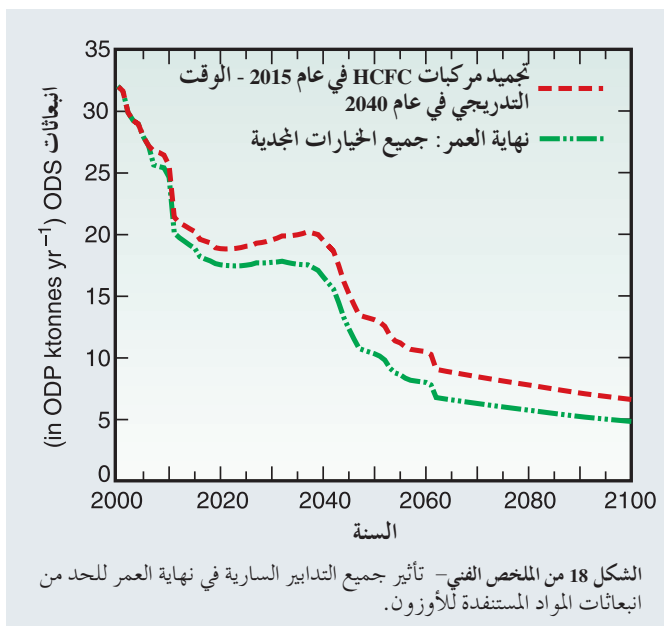
إدارة الركamات (المبردات)

إن حجم الركamات الحالية والمستقبلة لعوامل النفع في الأجهزة وقطاعات النقل تم تقييمه. وسيناريو خط الأساس يراعي بالفعل نشاط الاستعادة الجاري في أوروبا واليابان بحيث لا تتساوى أحجام الركamات تلقائياً مع الانبعاثات في المستقبل. وباستخدام التكنولوجيا المركبة واستعادة التكاليف من المبردات التي تقدر حالياً بما بين 50-55 دولاراً للطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون، يبدو من المعقول افتراض إمكانية إدارة جميع رغوي التبريد في نهاية العمر بحلول عام 2015، إذا كان الاستثمار في المصانع لأداء ذلك موزعاً جغرافياً مناسباً. فمن شأن هذا أن يشرك، رغم ذلك، الاستثمار في البلدان النامية كما في البلدان المتقدمة. ومن السيناريوهات التي جرى تقييمها في هذا التقرير البحث في احتمالات تأثير جميع الأجهزة التي تعالج في نهاية العمر مع توخي مستعادة تزيد على 80% من تحويل عامل النفع الأصلي.

إدارة الركamات (المباني)

بالنسبة إلى قطاع البناء، فإن الجدوى الفنية والأمان الاقتصادية لاستعادة عوامل النفع لم تتحدد بالقدر الكافي. فالأنشطة من قبل المشروع الياباني لمركز الاختبار لمواد البناء (JTCCM) في اليابان تساعد في مواصلة تطوير المعرف في هذا المجال. غير أن توافق الآراء العام في الوقت الراهن هو على أن الاستعادة ستكون أكثر تكلفة بكثير من الأجهزة بسبب تدني الإنتاج (بسبب الخسائر في مراحل الاستخدام والاستعادة) والتكاليف الإضافية لفصل نفايات الهدem.

ومن الاستثناءات من هذا الاتجاه سوق الألواح المغطاة بالمعدن حيث قد يتيح الاحتفاظ بعوامل النفع وتسريع عمليات الفك، الاستعادة من خلال معامل التبريد القائمة. والرَّكام المتوفّر من الألواح البولي يوريثين تم تقديره ويتوقع أن يتجاوز 700 كيلوطن من عوامل النفع بالفلورو كربون بحلول عام 2015. ويتوقع أن تكون تكاليف الاستعادة في الحدود نفسها بالنسبة للأجهزة، ولكن العمل مستمر لتأكيد ذلك. وقد ثبتت نجدحة السيناريوهين، ولكن مع مزيد من التواضع في توقع نسبة 20% للاستعادة من مصادر البناء التقليدية.



وتقديرات التخفيضات في انبعاثات غازات الدفيئة وانبعاثات الغازات المستنفدة للأوزون المحددة في هذا التحليل من تدابير نهاية العمر تقديرات محافظة نسبياً، لأنها مقيسة على أساس خط الأساس الذي لا يحسب عنده إلا 10 إلى 20% من خسارة النفع عند دفن الرغاوي. وهذا يفسر جزئياً وجود انبعاثات هامة بعد عام 2065. وقد أصبحت موقع الدفن بالفعل ركامات بنفسها. ولو طبق افتراض أكثر جرأة على الرغاوي المتحمل دفنه أي 100% من الانبعاثات وقت الدفن فإن الشكل 20 من الملخص الفني يبين العواقب من حيث انبعاثات غازات الدفيئة.

أقصى فائدة محددة من "HFC- بالذات" حتى عام 2100 أيضاً. وعلى العكس من ذلك فإن تدابير نهاية العمر تؤدي إلى إفورات أقل خلال الفترة حتى عام 2015، ولكنها بالفعل احتمالات أن تؤتي إفورات كلية أكثر في الفترة حتى عام 2100 إذا أخذت في الاعتبار جميع أنواع عوامل النفع. وهذه القيمة مهمة بوجه خاص بالنسبة للمركبات CFCs، حيث ترتفع احتمالات الاحترار العالمي ويوجد تأثير زائد في نفاد الأوزون.

والإفورات المحتملة في انبعاثات المواد المستنفدة للأوزون من جميع الاستراتيجيات الصحيحة لنهاية العمر واردة أدناه في الشكل 18 من الملخص الفني على أساس أطنان طاقة استنفاد الأوزون. ويلاحظ أن الإفورات سنة بعد أخرى في حدود 2000 إلى 3000 طن طاقة استنفاد الأوزون ستتراكم في الفترة الممتدة حتى عام 2100.

الجدول 21 من الملخص الفني - ملخص تأثيرات التدابير فرادى حسب نوع عامل النفع: تخفيضات الانبعاثات التراكمية الناشئة عن كل سيناريو تم تقاديره.

التدبير	السنة	تخفيضات الانبعاثات التراكمية			
		CFCs (بالطن)	HCFCs (بالطن)	HFCs (بالطن)	مكافئات ثاني أكسيد الكربون بالميغا طن
تخفيضات استهلاك المركب HFC (2015-2010)	2015	0	0	31,775	36
	2050	0	0	225,950	259
	2100	0	0	352,350	411
تحسينات في الإنتاج/التركيب	2015	78	14,450	16,700	36
	2050	58	31,700	32,700	68
	2100	47	24,350	26,500	55
خيارات إدارة نهاية العمر	2015	8545	16,375	105	52
	2050	64,150	144,650	88,540	540
	2100	137,700	358,300	194,800	1200

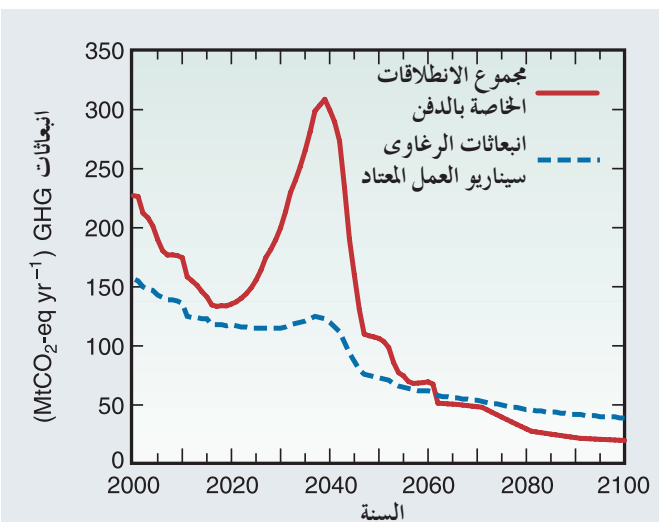
أرقام تصل إلى 26%. والتدخين يقل في بعض البلدان المتقدمة، ولكن في البلدان النامية يتزايد التدخين ويتجاوز مرض انسداد الرئة المرض.

والعلاج عن طريق الاستنشاق هو المعيار الذهبي للعلاج حالياً ويحتمل أن يظل كذلك. فاستنشاق الأدوية الهباء ذات الحجم الجزيئي المحدد (5-1 ميكرون) يعظم الآثر السريري المحلي في المسالك التنفسية عند الضرورة مع أقل قدر من الآثار الجانبية. وقد ظلت هباءات الاستنشاق موضوعاً لاستثمار كبير في البحث والتطوير، استجابة لاحتياجات العلاجية والبيئية. والطريقتان الرئيسيتان حالياً لصرف العقاقير التنفسية لمعظم المرضى هي جرعة الاستنشاق المقيسة (MDI) ومسحوق الاستنشاق الجاف (DPI).

ما هي جرعة الاستنشاق المقيسة؟ (MDI)

جرعات الاستنشاق المقيسة هي الشكل السائد للعلاج من الربو ومرض انسداد الرئة المزمن (COPD) على نطاق العالم. وقد بدأ استخدام هذه الجرعات في أواسط الخمسينيات مع CFC-11 وCFC-12 لدفعه. وببدأ استخدام المركب CFC-114 فيما بعد. وإنجاز عملية الإزالة التدريجية لمركبات CFCs. موجب بروتوكول مونتريال، اضطاعت صناعة الجرعات الاستنشاقية المقيسة ببحث شامل من أجل بدائل مناسبة لدفع الهباء. فالدافع الطبي لا بد أن يكون مأموناً لاستعمال البشر وأن يفي بعدة معايير إضافية صارمة تتعلق بالأمان والنجاجة: (1) غاز مسيل مع ضغط يخار مناسب، (2) انخفاض السمية، (3) عدم القابلية للاشتعال، (4) الثبات كيميائياً، (5) القبول لدى المرضى (من حيث الطعم والرائحة)، (6) خصائص ذوبان مناسبة، (7) كثافة ملائمة. وكان من العسير للغاية تحديد مركبات تفي بكل هذه المعايير وفي النهاية بُرِزَ مركبان من المركبات HFCs هما HFC-134a وHFC-227ea كبدiliens صالحين للمركيبات CFCs.

وكان لا بد من إدخال تعديلات كبيرة على مكونات وتركيبات جرعات الاستنشاق المقيسة التي أساسها المركب CFC، لكي تستخدم الدوافع HFC الجديدة. ولما أن هذه الجرعات عقاقير طبية فهي تخضع لتنظيم شامل من سلطات الصحة الوطنية لضمان سلامتها المنتج، ونجاعتها وجودة تصنيعه. ولذا فإن عملية استبatement الجرعات بالمركب HFC هي بالضرورة مماثلة لاستبatement عقار جديد تماماً من حيث أنها تشتمل على تجارب سريرية كاملة لكل جرعات أعيد تركيبها. وتکاليف الاستبamento (الفنية والصيدلية والسريرية) لعملية التحول من المركب CFC إلى المركب HFC قدر أن تصل إلى ما يقارب مليار دولار في عام 1999 ومن ثم تكون الآن أعلى كثيراً. ويتوقع تحمل تکاليف مماثلة لبرامج استبamento الجرعات من جديد لتحول محل الجزيئات الموجودة في الجرعات MDIs.



الشكل 19 من الملخص الفني - آثار تطبيق افتراضات مختلفة لأنبعاثات الدفن الأولية.

ومع التسليم بأن الحقيقة قد تكمن في مكان ما بين الطرفين، فإن احتمال إطلاق كميات كبيرة من عوامل النفح على مدى فترة زمنية قصيرة نسبياً (2050-2030) يلفت الانتباه إلى احتمال زيادة القيمة في إدارة نهاية العمر باعتبارها خياراً للتخفيف.

4.5 ما أهم النتائج بالنسبة للهباءات الطبية؟

الهباءات الطبية مهمة في علاج الربو ومرض انسداد الرئة المزمن (COPD)

إن الربو ومرض انسداد الرئة المزمن هما أكثر الأمراض المزمنة شيوعاً بالنسبة لمسالك الهوائية (المسالك الهوائية أو القصبة الشعبية) للرئتين وبقدر أنهما يؤثران على أكثر من 300 مليون شخص في العالم. ويتسبب هذا المرضان في الزيادة الكبيرة في الإنفاق على الرعاية الصحية ويسبان خسارة جسيمة في الوقت من العمل والمدرسة وعلاوة على ذلك فهما المسؤولان عن الوفاة المبكرة.

والربو هو حالة مزمنة لها مكونان أساسيان هما التهابات المسالك التنفسية وضيق المسالك التنفسية. وتظهر على معظم المرضى بالربو أعراض يومية مع نوبات شديدة متقطعة. وفي أغلب الأحيان يبدأ الربو في الطفولة، ويتفاوت مدى انتشاره ما بين قرابة 1% في بعض البلدان ومنها مثلاً إندونيسيا وأكثر من 30% لدى الأطفال في نيوزيلندا وأستراليا.

ومرض انسداد الرئة هو حالة تميز غالباً بضيق والتهاب في المسالك التنفسية مقتربين بتلف في أنسجة الرئة. وهو ينشأ أساساً عن تدخين السجائر، مع تلوث الهواء في البيئة كعامل محتمل مشاركاً، ويفضي في النهاية إلى عجز دائم وإلى الوفاة. وانتشار هذا المرض في كثير من البلدان المتقدمة يكون بين 4 و17% بين الكبار الذين يزيد عمرهم عن 40 عاماً. والبيانات ليست مؤكدة في البلدان النامية، ولكن ذكرت

7:3؛ وفي السويد 8:2. وهذا يتعلق بجموعة من العوامل تشمل التوافر (مثل جرعات المساحيق DPIs المتعددة الجرعة التي لم تتوافر إلا مؤخرًا في الولايات المتحدة مقارنة بشركه محلية لها تاريخ تقليدي طويل في إنتاج المساحيق DPI في السويد) وارتفاع الأسعار.

ما هي التطورات الفنية في المستقبل؟

من المتوقع أن يصل النمو السنوي في السوق العالمية للأدوية المستنشقة للربو / المرض COPD، في عام 2015. بما يقارب 1.5% إلى 3% سنويًا. وقد استبعض عن نسبة كبيرة من مرکبات CFCs بالمرکبات HFCs (قرارة HFCs-227ea) ، وسيكون كل استعمال الجرعات MDI في العالم المتقدم من المركب HFC بحلول عام 2010. ومن الذروة السنوية لاستعمال المركب CFC بأكثر من 15,000 طن في الفترة 1987-2000 هبط استعمال CFC في الجرعات MDIs إلى ما يقدر بنحو 8000 طن، حيث يمثل المركب HFC 4000-3000 طن في الفترة 2001-2004 وبحلول عام 2015 يقدر أن يكون استعمال HFC قد ارتفع إلى 13,000-15,000 طن. ويعزى انخفاض استعمال HFCs مقارنة بذروة استخدام CFC، جزئياً إلى زيادة استعمال المساحيق DPIs وجزئياً لأن بعض الجرعات HFC تستخدم دافعاً أقل في كل تشغيل.

ولا يتوقع حدوث تقدم فني كبير في تكنولوجيا الأجهزة على الأجل القريب. فالبحث والتطوير من أجل منتج استنشاق جديد عملياً مطلول وفيها تحديات فنية وعمليات باهظة التكاليف وتستغرق غالباً أكثر من 10 سنوات للوصول إلى الأسواق. أما أجهزة الاستنشاق في المستقبل مثل المرشات والمساحيق DPIs مع مصدر طاقة لتكون مستقلة عن تنفس المريض أو أجهزة جرعات متعددة مائية صغيرة ستكون على الأرجح أكثر تكلفة من مساحيق DPIs في الوقت الراهن ولذا ستكون أكثر تكلفة من الجرعات HFC من MDIs.

وفي البلدان النامية أصبح العلاج المستنشق ينحصر تقريباً في الجرعات MDIs المضغوطة إما من صانعين متعدد الجنسيات وإما من صانعين محليين. ومن المرجح أن يؤدي تحسين الظروف الاقتصادية مع اعتماد المبيعات توسيعها دولياً للعلاج إلى زيادة كبيرة في العلاج المستنشق. ولأن المساحيق DPIs معقولة التكلفة وأقل تعقيداً فهي مجانية من الناحية الفنية ويمكن تصنيعها محلياً في البلدان النامية. وستكون هناك صعوبات صيدلانية هامة في المناخات الحارة والرطبة وستظل أكثر تكلفة من الجرعات MDIs على أساس تكلفة كل جرعة. ولو أصبحت هذه متوفرة وأخذت نصيبها المعقول من السوق، فإن بوسها أن تخفف من الزيادة المستقبلية في أحجام المركب HFC اللازم للجرعات MDIs.

ما هي مساحيق الاستنشاق الجافة (DPI)؟

تحمل مساحيق الاستنشاق الجافة دواء مسحوقاً بحجم جزيئات محددة ولا تستخدم فيها دافع وليس لها تأثير على طبقة الأوزون أو المناخ. وتوفير عقار فعال على هيئة مسحوق أمر صعب من الناحية الفنية. وعلى سبيل المثال فالجزيئات بالحجم الذي يستنشق يمكن لها خصائص تدفق ضعيفة بسبب قوى اللصق بين الجسيمات. وفضلاً عن هذا فمعظم تركيبات هذه الجرعات تكون حساسة للرطوبة أثناء عملية التحضير والتخزين والاستعمال، وبذلك تحد من فائدتها في المناخات الرطبة.

وكان استعمال هذه الجرعات في البداية لتقديم جرعات واحدة مقيسة مسبقاً محدوداً في السبعينيات والثمانينيات. وأدى التقدم الفني الكبير إلى أن تصبح الجرعات DPIs المتعددة الجرعات المناسبة للمريض على نطاق أوسع في العقد المنصرم وخفف هذا من تعاطي الجرعات MDI. وظلت الجرعات DPI تربك بنجاح لكثير من العاقير المستنشقة وأصبحت الآن متوفرة على نطاق واسع في كثير من البلدان ولكن ليس كلها. ومع ذلك فهي ليست بديلاً عن الجرعات المعبأة تحت الضغط لجميع المرضى أو لجميع العاقير.

والتكلفة النسبية لمسحوق الاستنشاق الجاف DPI مرتفعة ولا سيما إذا قورنت بالجرعات MDIs المحتوية على سالبوتامول، والتي لا تزال تُمثل قرابة 50% من الجرعات MDIs التي توصف في جميع أنحاء العالم. وفي دراسة أجريت للمقارنة بين التكاليف في سعة بلدان أوروبية، وجد أن جرعات السالبوتامول DPIs تكلف في المتوسط أكثر من 2.6 أضعاف الجرعات MDIs.

ما هي العوامل التي تؤثر في اختيار العلاج؟

الوقاية الأولية من الربو ليست ممكنة لآن بينما الوقاية الأولية من مرض انسداد الرئة المزمن تقتضي عدم بدء تعاطي التبغ. ويرجح أن تستمر الزيادة في انتشار الربو ومرض انسداد الرئة المزمن (COPD).

واختيار أنساب العاقير والمستنشقات يقرره الأطباء والمريض على أساس عوامل كثيرة تشمل المرض وحدته، والامتثال وسهولة الاستعمال والتكلفة والتوفير وأفضليات المريض. ولأن تكون أجهزة الاستنشاق فعالة إلا إذا استخدمت على وجهها الصحيح. وكثيراً ما يكون المرضى قادرين على استعمال أحد الأجهزة بطريقة صحيحة ولكن ذلك لا ينطبق على جهاز آخر. والجرعات MDIs والمساحيق DPIs لها دور هام في العلاج وليس هناك علاج واحد يقبله جميع المرضى. فمن المهم جداً الحفاظ على مجموعة الخيارات العلاجية.

والجرعات MDIs هي الشكل السائد لعلاج الربو والمرض COPD على النطاق العالمي. ففي البلدان المتقدمة تتفاوت نسبة استعمال الجرعات MDI إلى استعمال المساحيق DPI تفاوتاً كبيراً بين البلدان: ففي الولايات المتحدة الأمريكية تكون النسبة 1:9 (DPI:MDI)؛ وفي المملكة المتحدة

4.6 ما هي أهم النتائج بالنسبة للوقاية من الحرائق؟

ما هي الاتجاهات الماضية والحالية في مجال الوقاية من الحرائق؟

الهالونات غازات توفر قدرًا استثنائيًّا من الأمان والنجاعة والنظافة في مكافحة الحرائق. وهذه الغازات تستعمل على نطاق واسع في أنحاء العالم في أجهزة إطفاء النيران الثابتة والمحمولة ابتداءً من أوائل السبعينيات. ويسبب الطاقات العالية في استنفاد الأوزون قادت الحكومات والمهنيون في الوقاية من الحرائق أول عملية إزالة تدريجية على مستوى القطاع في إطار بروتوكول مونتريال. وأدى هذا إلى استبطاط طائفة من البدائل الناجعة لاستبطاط أجهزة جديدة. ولما كانت الوقاية من الحرائق هي قطاع عالي التنظيم، فإن اعتماد البدائل يتطلب تغييرات كاملة في المعايير والمارسات والتكنولوجيات الخالية والوطنية والدولية. وقد قللت هذه التغييرات من الانبعاثات غير الضرورية من ركامات الهالونات وأصبحت تطبق أيضًا على بدائل الهالونات.

وهناك فتنان من التطبيقات يمكن أن تتطلب الهالون أو البديل: الأجهزة الثابتة ومطفيات النيران المحمولة. وكان الهالون 1301 هو المسيطر على السوق في الأنظمة الثابتة قبل بروتوكول مونتريال، وكان ركامه المتبقى حوالي 45 كيلوطنًا عام 2000. وكان الهالون 1211 يستخدم أساساً في مطفيات الحرائق المحمولة وكان الركام في عام 2000 يقدر بنحو 154 كيلوطنًا. وكان الهالون 2402 يستخدم بشكل سائد في الاتحاد السوفييفياني السابق ولا توجد معلومات عن ركاماته أو انبعاثاته متاحة في الكتبات. ويفيد أحد التقديرات لعام 2000 بأن الانبعاثات 2,3 كيلوطن بالنسبة للهالون 1301 و 17,8 كيلوطنًا للهالون 1211 أى نحو 5% و 11% من الركام كل سنة على التوالي. وتحوي إحدى الدراسات بأن معدل انبعاثات الهالون 1301 في الأجهزة الثابتة باستثناء السفن والطائرات والشبكات العسكرية لا يزيد عن 12% سنويًا في حين كان مستوى اليقظة استثنائيًّا في تتبع وحفظ الهالون من أجل توفير الحماية الحرجة من النيران. والمعدل المتدني للغاية (0.12% سنويًا) للانبعاثات قد تحقق في أحد الأقاليم ويعزى ذلك أساساً إلى عوامل ثقافية فريدة إلى جانب إجراء إنفاذ قوي غير معتمد، وقد يصعب تكرار أيهما في أقاليم أخرى. ومعدلات الانبعاثات بالنسبة للأجهزة الثابتة هو في المتوسط $2\pm1\%$ سنويًا وحوالي ضعف هذا الرقم بالنسبة للمطفيات المحمولة، أى $4\pm2\%$ سنويًا من المصرف (القواعد المركبة بما في ذلك مخزونات إعادة الشحن).

والوقاية من الحرائق منظمة بشدة في معظم البلدان. إذ لا يمكن استخدام عوامل أو تقنيات جديدة إلا بعد إثبات أمان وأداء مطفيات الحرائق وفقاً لبروتوكولات محددة. ومن المهم أن تسعى البلدان التي ليس لديها معايير وطنية إلى اعتماد الممارسات الموصى بها في المعايير الدولية بغية الحماية من استحداث بدائل غير مأمونة أو غير ناجعة.

وينطوي انتقاء بديل للهالون على تقييم طائفة كبيرة من العوامل. وهذه تشمل المساحة والوزن والتكلفة والأمان واشتراطات "النظافة" (أى دون أن يكون لها بقايا أو أضرار كما هو الحال في تخزين السجلات أو في

ماذا ستكون تكلفة الانتقال الكامل من الجرعات HFC MDIs إلى المساحيق DPIs؟

إن المساحيق DPIs المتعددة الجرعات الجديدة تحتوي على عقاقير أكثر تكلفة، بينما يحتوي نحو 50% من الجرعات MDIs على السالبوتامول الأقل تكلفة والخارج عن نطاق البراءات. وهذا يفسر جزءاً من الفرق في تكلفة كل مستنشق. وقد قدر أن يوجد بحلول عام 2015 نحو 340 مليون وحدة HFC MDI محتوية على سالبوتامول. وتحويل هذه الوحدات إلى مسحوق سالبوتامول مكافئ يكبّد نظم الرعاية الصحية تكاليف باهظة. والتقديرات الافتراضية لتكلفة التحول الكامل من الجرعات HFC MDIs إلى المساحيق DPIs (بافتراض زيادة دنيا في الأسعار هي الضعفين) ستكون في حدود إضافة متكررة قدرها 3,4-1,7 مليار دولار في السنة (150-300 دولار/طن مكافئ ثاني أكسيد الكربون). وسيكون الحد من الانبعاثات المتحقق في حدود 10 ميغاطن مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنويًا بحلول عام 2015. وهذه التكلفة الإضافية ستؤثر كثيراً على رعاية المرضى.

هل ستفرض أي قيود طيبة على التحول من الجرعات HFC MDIs إلى المساحيق DPIs؟

تحويل المرضى عن أدوية موثوقة وناجحة له آثار هامة بالنسبة لصحة المريض وسلامته، وتوفير نطاق من البدائل المأمونة أمر بالغ الأهمية قبل إلغاء التغيير على الواقع البيئي. وأى تدابير سياسات بيئية في المستقبل من شأنها أن تؤثر على تعاطي المريض للجرعات HFC MDIs تتطلب بحثاً ومشاورات دقيقة مع الأطباء والممرضى والسلطات الصحية الوطنية وغير هؤلاء من خبراء الرعاية الصحية.

ما هي الاستنتاجات الأساسية؟

- الأثر الرئيسي لتخفيض احتمالات الاحتراق العالمي فيما يتعلق بالجرعات MDIs هو اكمال التحول عن المركب CFC إلى الجرعات HFC MDIs.
- لا يتوقع تقديم رئيسى خطير بالنسبة لتوفر العقاقير المستنشقة خلال 10-15 سنة بالنظر إلى الحالة الراهنة للتكنولوجيات وما ينطوي عليه ذلك من نطاقات زمنية لتطوير.
- إن صحة وسلامة المريض لهما الأهمية القصوى في قرارات العلاج ورسم السياسات التي يمكن أن تؤثر على تلك السياسات.
- على أساس الحالة الافتراضية وهى التحول عن الدواء المستنشق الأكبر استعمالاً (سالبوتامول) من الجرعات HFC MDIs إلى المساحيق DPI، فإن التكاليف السنوية المتكررة المتوقعة ستكون في حدود 1,7 مليار دولار بتكلفة فعلية للتخفيف 150-300 دولار للطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون من أجل تخفيف 10 ميغاطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنويًا بحلول عام 2015.

والركام الجمجمي لجميع البدائل HFC/PFC/HCFC/FK في الأجهزة الثابتة في عام 2004 يقدر بنحو 26.700 طن. والمركبات PFCs تكون نحو 2.5% من ذلك المجموع. ويقول أحد التقديرات إن جزء HCFC يمكن أن يرتفع إلى نحو 3600 طن (نحو 13%). وتوحي الدراسات بأن معدلات الانبعاث وهي $2 \pm 1\%$ سنة أصبحت الآن عملية في هذه الأجهزة. وبمعدل انبعاث 2 ت مثل الانبعاثات في عام 2004 1.4 مليون طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون (مغاطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون).

وبالنسبة للمطفرات الخémولـة فإن مدونات الحريق وتكاليفه هي الدوافع الأولية لدى اختيار البديل (الذي يحل نظرياً محل الهاـلوـن 1211). ولم تـلـ المـطـفـرـاتـ الخـémolـوـلـةـ التيـ تـسـتـخـدـمـ المـرـكـبـاتـ HFCsـ وـ PFCsـ إلاـ قـبـلـ مـحـدـودـاـ فيـ السـوقـ.ـ وـيرـجـعـ ذـلـكـ أـسـاسـاـ إـلـىـ اـرـتـفـاعـ تـكـالـيفـهاـ بـالـمـقـارـنـةـ بـالـمـطـفـرـاتـ التـقـلـيدـيـةـ التيـ تـسـتـخـدـمـ عـوـاـمـلـ مـثـلـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـرـبـونـ،ـ وـالـمـوـادـ الـكـيـمـيـائـيـةـ الـجـافـةـ وـالـمـاءـ.ـ وـكـانـ قـبـلـ HCFـCـ أـكـبـرـ وـلـكـنـ أـصـلـاـ مـحـدـودـ بـارـتـفـاعـ تـكـلـفـتـهـ بـالـنـسـبـةـ لـتـكـلـفـةـ الـعـوـاـمـلـ الـتـقـلـيدـيـةـ.ـ وـالـعـوـاـمـلـ الـكـيـمـيـائـيـةـ الـجـافـةـ أـرـخـصـ سـعـراـًـ بـماـ بـينـ سـتـ وـسـتـ عـشـرـ مـرـةـ مـنـ الـعـوـاـمـلـ الـنـظـيفـةـ وـهـيـ أـكـثـرـ فـعـالـيـةـ مـنـ حـيـثـ درـجـاتـ الـحـرـيقـ،ـ وـلـكـنـ فـيـهاـ عـبـيـاـ هـوـ نـفـيـاـتـ الـعـاـمـلـ.ـ وـالـمـرـكـبـاتـ HFCsـ وـ PFCsـ وـ HCFCsـ هـيـ الـأـغـلـىـ سـعـراـًـ وـأـقـلـ فـعـالـيـةـ مـنـ حـيـثـ درـجـاتـ الـحـرـيقـ (أـيـ درـجـاتـ حـرـائقـهاـ).ـ وـيـعـرـضـ الجـدـولـ 23ـ مـنـ الـمـلـخـصـ الـفـنـيـ مـقـارـنـةـ بـيـنـ بـدـائـلـ HCFـCـ وـ PFCـsـ وـ HCFCـsـ مـطـفـرـاتـ الـحـرـيقـ الخـémolـoـlـeـ.ـ وـبـالـنـسـبـةـ لـكـلـ خـيـارـ إـلـىـ التـكـلـفـةـ النـسـبـيـةـ وـالـاعـتـباـرـاتـ الـمـاـنـاخـيـةـ مـيـيـنـةـ شـأـنـهاـ شـأـنـ الـشـوـاغـلـ الـعـمـلـيـةـ مـنـ قـبـيلـ الـوزـنـ وـالـقـيـوـدـ.ـ وـالـذـيـ كـانـواـ يـسـتـخـدـمـونـ مـطـفـرـاتـ الخـémolـoـlـeـ بـالـهـاـلوـنـ 1211ـ أـمـامـهـمـ الـآنـ ثـلـاثـةـ خـيـارـاتـ:ـ مـطـفـةـ وـاحـدـةـ HFCـ/HCFCـ بـتـكـلـفـةـ عـالـيـةـ أوـ مـطـفـةـ وـاحـدـةـ بـموـادـ كـيـمـيـائـيـةـ جـافـةـ إـذـ أـمـكـنـ تـحـمـلـ نـفـيـاـتـهاـ أوـ استـخـدـامـ المـطـفـرـاتـ ثـانـيـةـ -ـ وـاحـدـةـ بـالـمـاءـ لـلـمـوـادـ الـعـادـيـةـ الـقـابـلـةـ لـلـاحـتـارـاقـ وـمـطـفـةـ ثـانـيـةـ بـثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـرـبـونـ لـاستـخـدـامـهاـ فـيـ حـرـائقـ السـوـاـيـلـ الـقـابـلـةـ لـلـاشـتعـالـ أوـ بـالـقـرـبـ مـنـ الـأـجـهـزـةـ الـمـزـوـدـةـ بـالـطاـقةـ.ـ وـكـثـيرـاـ مـاـ تـفـرـضـ الـلـوـاـئـحـ الـخـلـيـةـ وـالـوطـنـيـةـ اـخـتـيـارـ المـطـفـرـاتـ الخـémolـoـlـeـ.

ويـبـيـنـ الشـكـلـ 21ـ مـنـ الـمـلـخـصـ الـفـنـيـ مـسـتـوـيـاتـ الـإـنـتـاجـ وـالـانـبـعـاثـ وأـحـجـامـ رـكـامـاتـ الـهـاـلوـنـ 1211ـ النـاتـجـ وـبـدـائـلـهاـ HFC/PFC/HCFC لـلـفـتـرةـ 1965ـ 2015ـ.ـ وـكـانـ رـكـامـ الـهـاـلوـنـ 1211ـ فـيـ عـامـ 2002ـ مـسـقـطـاـ بـمـقـدـارـ 124.843ـ طـنـاـ مـعـ 17.319ـ طـنـاـ مـنـ الـانـبـعـاثـاتـ.ـ وـهـذـاـ تـقـرـيـباـ ضـعـفـ المـقـدـارـ 8000ـ 7000ـ طـنـ مـنـ الـانـبـعـاثـاتـ المتـوقـعةـ عـلـىـ أـسـاسـ قـيـاسـاتـ الغـلـافـ الـجـوـيـ.ـ وـبـيـنـماـ لـاتـتوـافـرـ بـيـانـاتـ فـيـ الـكـتـابـاتـ فـالـمـعـلـومـاتـ الـمـقـدـمةـ مـنـ الـمـنـتجـ مـقـرـنةـ بـالـنـمـذـجـةـ تـقـدـرـ رـكـامـاتـ المـطـفـرـاتـ الخـémolـoـlـeـ بـالـمـرـكـبـاتـ HCFCsـ وـ HFCsـ وـ PFCsـ بـنـحـوـ 1471ـ طـنـاـ فـيـ نـهـاـيـةـ عـامـ 2002ـ مـعـ 0.12ـ مـيـغـاطـنـ مـنـ مـكـافـيـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـرـبـونـ مـنـ الـانـبـعـاثـاتـ.ـ وـالـتـقـدـيرـاتـ بـالـنـسـبـةـ لـعـامـ 2004ـ هـيـ بـالـتـقـرـيبـ 1852ـ طـنـاـ مـعـ انـبـعـاثـاتـ قـدـرـهاـ 0.16ـ مـيـغـاطـنـ مـنـ مـكـافـيـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـرـبـونـ.ـ بـمـعـدـلـ انـبـعـاثـ 64ـ%ـ وـقـرـابةـ 68ـ%ـ مـنـهاـ هـيـ مـرـكـبـاتـ HCFCsـ،ـ وـ30ـ%ـ مـرـكـبـاتـ HFCsـ،ـ وـ2%ـ مـرـكـبـاتـ PFCsـ.

مبـانـيـ التـرـاثـ الشـفـافـيـ،ـ وـالـأـدـاءـ الـبـيـئـيـ وـالـفـعـالـيـةـ ضدـ تـهـدـيدـ مـحـدـدـ بـالـحـرـيقـ (ـالـحـرـائقـ فـيـ الـمـوـادـ الـصـلـبةـ (ـالـحـرـائقـ مـنـ "ـالـفـنـةـ أـلـفـ"ـ)،ـ وـالـسـوـاـيـلـ الـقـابـلـةـ لـلـاشـتعـالـ (ـالـحـرـائقـ مـنـ "ـالـفـنـةـ بـاءـ"ـ)ـ وـالـأـجـهـزـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ الـمـزـوـدـةـ بـالـطاـقةـ (ـالـحـرـائقـ مـنـ "ـالـفـنـةـ جـيمـ"ـ)ـ وـالـظـرـوفـ الـخـاصـةـ مـثـلـ الـأـحـوـالـ الـجـوـيـةـ شـدـيـدةـ الـبـرـودـةـ).ـ

وـلـمـ يـعـدـ الـهـاـلوـنـ ضـرـورـيـاـ فـيـ مـعـظـمـ التـرـكـيـبـاتـ الـجـديـدـةـ (<95%)ـ التـيـ كـانـتـ تـسـتـخـدـمـ الـهـاـلوـنـاتـ قـبـلـ زـمـنـ بـرـوـتـوكـولـ مـوـتـرـيـالـ.ـ أـمـاـ التـرـكـيـبـاتـ الـجـديـدـةـ الـمـتـبـقـيـةـ التـيـ لـاتـرـالـ تـسـتـخـدـمـ الـهـاـلوـنـاتـ فـيـ أـسـاسـاـ فـيـ الطـاـئـرـاتـ الـتـجـارـيـةـ وـبـعـضـ التـطـبـيقـاتـ الـعـسـكـرـيـةـ التـيـ لـايـزـالـ بـحـثـ جـارـيـاـ عـنـ بـدـائـلـ فـعـالـةـ لـلـهـاـلوـنـاتـ فـيـهاـ.ـ وـمـنـ بـيـنـ التـطـبـيقـاتـ الـتـيـ كـانـتـ تـحـمـيـ قـبـلـ الـهـاـلوـنـاتـ يـقـعـ نـصـفـ التـرـكـيـبـاتـ الـجـديـدـةـ الـيـوـمـ عـلـىـ أـسـاسـ بـدـائـلـ غـيـرـ غـازـيـةـ،ـ كـالـأـمـمـ الـنـيـاهـيـةـ،ـ بـمـاـ فـيـ ذـلـكـ طـائـفـةـ مـنـ مـرـكـبـاتـ الـهـاـلوـكـرـبـونـ وـالـغـازـاتـ الـخـامـلـةـ.

وـفـيـ الـأـجـهـزـةـ الـثـابـتـةـ التـيـ يـلـزـمـ فـيـهاـ عـالـمـ نـظـيفـ فـيـ الـبـدـائـلـ الـمـتـابـحـ حـالـياـ هـيـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـرـبـونـ وـالـغـازـاتـ الـخـامـلـةـ (ـكـالـتـرـوـجـينـ وـالـأـرـغـونـ)ـ وـالـمـرـكـبـاتـ HFCsـ وـ PFCsـ وـ HCFCsـ وـ موـئـرـخـاـ جـداـ الـفـلـوـرـوـكـيـتونـ (ـFKـ).ـ وـبـعـضـ هـذـهـ الـبـدـائـلـ لـيـسـ لـهـ تـأـثـيرـ كـبـيرـ عـلـىـ الـنـظـامـ الـمـاـنـاخـيـ بـيـنـماـ بـدـائـلـ HCFCSـ هـيـ فـقـطـ اـحـتمـالـاتـ كـبـيرـةـ لـلـاحـتـارـ الـعـالـمـيـ.ـ وـالـمـرـكـبـاتـ HCFCsـ هـيـ فـقـطـ اـحـتمـالـاتـ لـلـأـؤـزـونـ أـيـضاـ.ـ وـكـانـتـ الـمـرـكـبـاتـ PFCsـ وـ HCFCsـ تـسـتـخـدـمـ فـيـ الـمـرـاحـلـ الـأـوـلـىـ مـنـ تـنـفـيـذـ بـرـوـتـوكـولـ مـوـتـرـيـالـ وـلـكـنـهاـ لـاتـقـدـمـ أـمـيـزةـ عـلـىـ الـعـوـاـمـلـ الـنـظـيفـ الـأـخـرـىـ لـلـهـاـلوـكـرـبـونـ.ـ وـلـمـ تـعـدـ الـأـجـهـزـةـ PFCـ الـجـديـدـةـ تـنـتـجـ بـسـبـبـ الـآـثارـ الـبـيـئـيـةـ لـهـذـهـ الـغـازـاتـ عـلـىـ الـمـنـاخـ بـالـنـسـبـةـ إـلـىـ الـبـدـائـلـ الـأـخـرـىـ الـتـيـ لـهـاـ الـقـدرـاتـ نـفـسـهاـ وـبـالـتـكـالـيفـ نـفـسـهاـ.ـ وـقـدـ تـلـأـمـ أـجـهـزـةـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـرـبـونـ بـعـضـ التـطـبـيقـاتـ وـلـكـنـهاـ تـكـوـنـ فـتـاكـةـ عـنـدـ التـرـكـيـبـاتـ الـلـازـمـةـ لـإـطـفـاءـ الـنـيـرانـ،ـ بـيـنـماـ أـجـهـزـةـ الـغـازـ الـخـامـلـ قدـ تـكـوـنـ مـلـاتـمـةـ أـيـضاـ لـلـاسـتـخـدـامـ فـيـ بـعـضـ التـطـبـيقـاتـ وـلـكـنـ لهاـ آـثـارـ هـامـةـ مـنـ حـيـثـ الـوـزـنـ وـالـحـجـمـ وـلـأـبـوـصـيـ بـهـاـعـدـمـاـ تـكـوـنـ قـضـيـةـ هـيـ وـقـفـ سـرـعـةـ الـنـيـرانـ،ـ وـذـلـكـ بـسـبـبـ مـعـدـلـ التـصـرـيفـ الـذـيـ يـكـوـنـ أـبـطـاـ بـمـاـ بـيـنـ خـمـسـ وـسـتـ مـرـاتـ مـنـ أـجـهـزـةـ الـهـاـلوـكـرـبـونـ.

وـيـعـرـضـ الجـدـولـ 22ـ مـنـ الـمـلـخـصـ الـفـنـيـ مـقـارـنـةـ لـأـجـهـزـةـ الـأـوـلـيـةـ الـمـسـتـخـدـمـةـ حـالـياـ أـوـ الـجـارـيـ تـطـوـيرـهاـ أـوـ الـمـوـكـدـةـ لـأـجـهـزـةـ الـنـظـيفـ الـثـابـتـةـ لـإـطـفـاءـ الـحـرـائقـ،ـ وـالـمـنـاسـبـةـ لـلـأـمـاـكـنـ الـمـشـغـلـةـ (ـوـهـيـ تـحـلـ نـظـيـطاـ مـحـلـ الـهـاـلوـنـ 1301ـ).ـ وـالـقـضـيـةـ بـالـنـسـبـةـ لـكـلـ خـيـارـ هـيـ التـكـلـفـةـ الـنـسـبـيـةـ الـمـيـيـنـةـ مـعـ الـاعـتـباـرـاتـ الـلـازـمـةـ لـتـقـيـمـ الـآـثـارـ عـلـىـ التـاثـيرـ الـإـشـاعـعـيـ لـلـنـظـامـ الـمـاـنـاخـ وـالـشـوـاغـلـ الـعـمـلـيـةـ مـثـلـ وـزـنـ الـجـهاـزـ وـالـمـسـاحـةـ الـلـازـمـةـ وـالـقـدرـاتـ الـخـاصـةـ وـالـتـوـافـرـ.

وـيـبـيـنـ الشـكـلـ 21ـ مـنـ الـمـلـخـصـ الـفـنـيـ مـسـتـوـيـاتـ الـإـنـتـاجـ وـالـانـبـعـاثـ وأـحـجـامـ رـكـامـاتـ الـهـاـلوـنـ 1301ـ النـاتـجـ وـبـدـائـلـهاـ HFC/PFC/HCFC/FK لـلـفـتـرةـ 1965ـ 2015ـ.ـ وـيـتـوـقـعـ أـنـ يـكـوـنـ رـكـامـ الـهـاـلوـنـ 1301ـ فـيـ عـامـ 2002ـ هـوـ 42.434ـ طـنـاـ يـصـحـبـهاـ 2052ـ طـنـاـ مـنـ الـانـبـعـاثـاتـ،ـ وـهـوـ مـاـيـتـقـنـ تـمـاـمـاـ مـعـ قـيـاسـاتـ الـغـلـافـ الـجـوـيـ الـتـيـ تـشـيرـ إـلـىـ 1000ـ 2000ـ طـنـ مـنـ الـانـبـعـاثـاتـ.

الجدول 22 من الملخص الفني - جدول مقارنات - أجهزة العوامل النظيفة المناسبة للأماكن المأهولة.

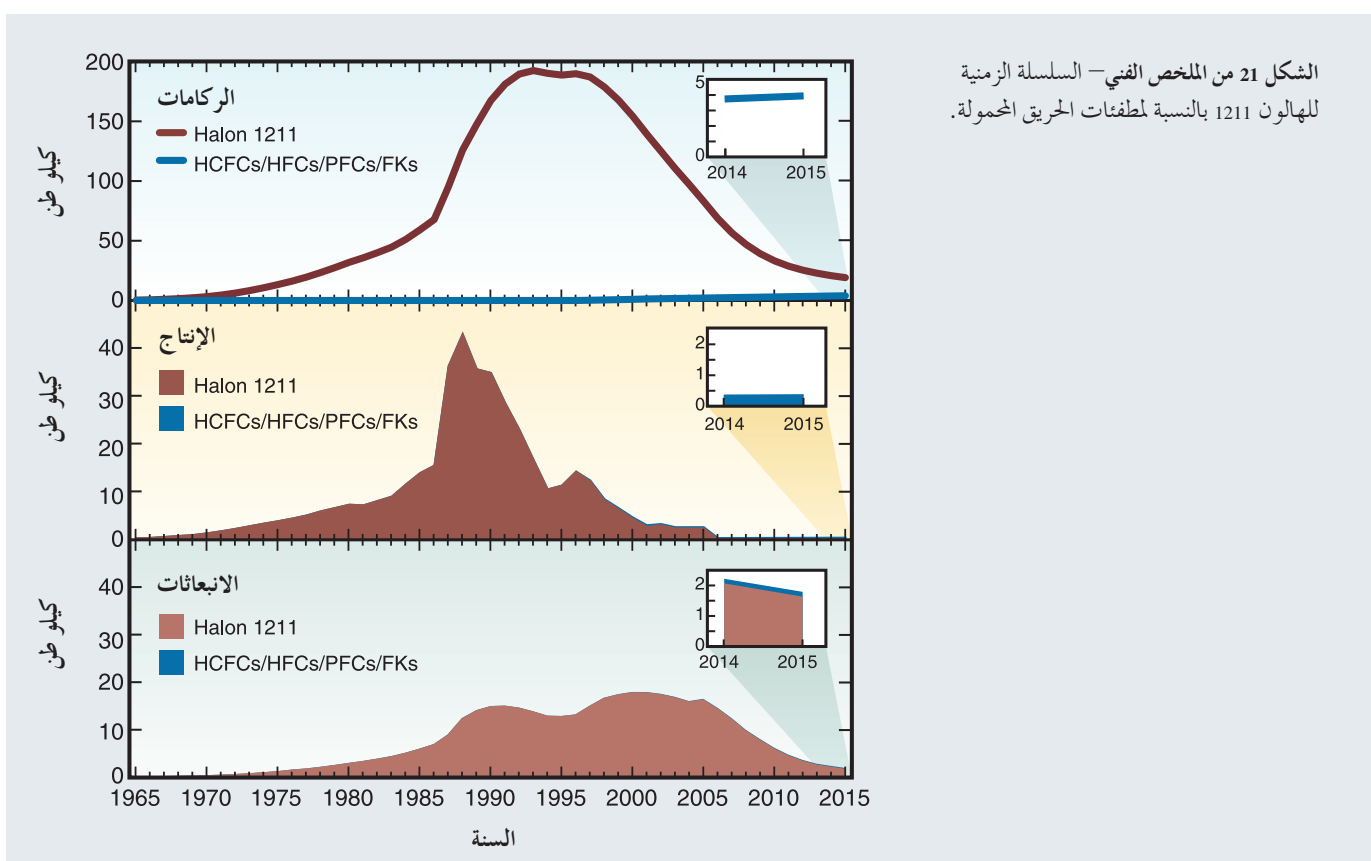
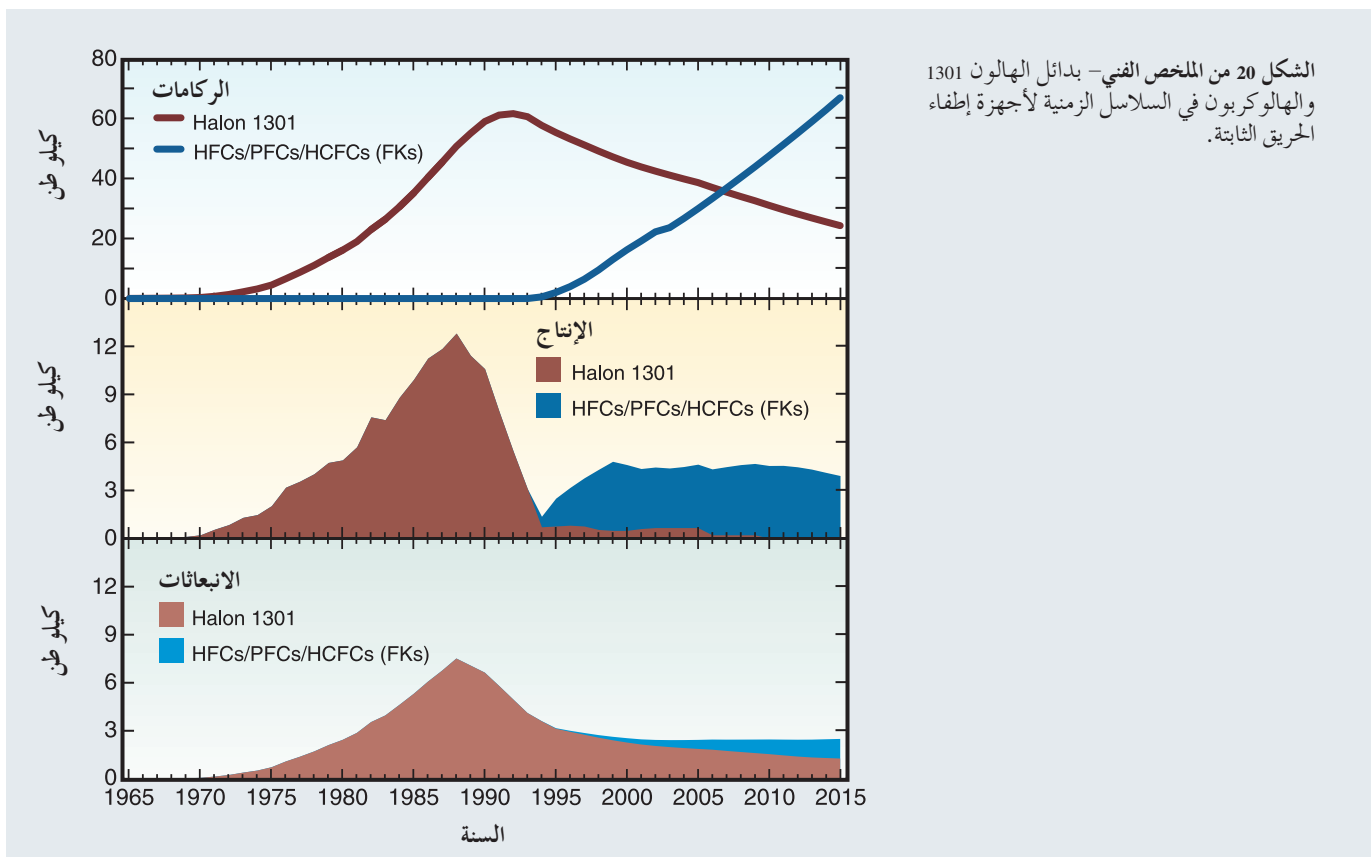
الأجهزة الثابتة	Halon 1301 (مرجعي)	HFC-23	HFC-227ea	HFC-125 ¹	FK-5-1-12	غاز خامل
خصائص المادة						
الكفاءة الإشعاعية (W-m ⁻² -ppb ⁻¹)	0.32	0.19	0.26	0.23	0.3	غير متاح
العمر في الغلاف الجوي (بالسنوات)	65	270	34.2	29	0.038	غير متاح
احتمالات الاحتراق العالمي المباشر (الألف الزمني 100 سنة)						
- هذا التقرير	7 030	14 310	3 140	3 450	لا	غير متاح
- اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ 1996	5 400	11 700	2 900	2 800	متاح ²	
احتمالات نفاد الأوزون	12	~ 0	-	~ 0	-	غير متاح
البيانات الفنية						
القدرات الخاصة المثبتة	نعم	نعم ³	نعم ⁴	نعم ⁴	ملاحظة ⁶	لا
الوزن (كيلوغرام على المتر المكعب) ¹	0.8	2.3	1.1	1.1	1.2	4.3
المساحة (m ² /m ³ x 10 ⁴)	5.8	12.0	6.8	7.4	7.3	28.2
الحجم (m ³ /m ³ x 10 ⁴)	8.6	18.0	13.1	14.4	13.8	56.6
معدل الانبعاث ⁵	2 ± 1%	2 ± 1%	2 ± 1%	2 ± 1%	2 ± 1%	2 ± 1%
التكليف						
التكليف الاستثمارية (بالنسبة إلى الهالون 1301)	100%	535%	377%	355%	484%	458%
تكليف الخدمات الإضافية (دولار أمريكي لل்கيلوغرام-1) ⁶	0.15	0.43	0.60	0.53	0.72	0.31
تكليف الاسترداد الإضافية في نهاية العمر (دولار أمريكي لل்கيلوغرام-1) ⁷ () يدل على الدخل	(3.85)	(10.75)	(15.07)	(13.20)	(18.00)	0.00
تكليف تخفيف المركب HFC (دولار أمريكي لكل طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون) ⁸	-	-	-	-	21-22	14-27
الاعتبارات التجارية						
صانعو العوامل المتعددة	-	نعم	نعم	نعم	لا ⁷	نعم

ملاحظات:

- أ متوسط وزن حاويات تخزين العوامل والمخروبات بال்கيلوغرام لكل متر مكعب من المساحة الخémie.
- ب متوسط مساحة المربع أو المثلث الخطي بركام اسطوانات العوامل معبراً عنها بالأمتار المربعة مضروبة في 10⁴ لكل متر مكعب من الحجم الخمي.
- ج الحجم المتوسط هو المساحة مضروبة في ارتفاع الاسطوانات المقيس إلى أعلى الصمامات معبراً عنه بالأمتار المكعبة مضروبة في 10⁴ لكل متر مكعب من الحجم الخمي.
- د المتوسط الكلي لمعدل الانبعاثات السنوية طول الخدمة وهو يشمل تصريفات الأجهزة الخاصة بالحرق والنصرفات غير المتعددة.
- ه التكليف الإضافية للخدمة السنوية تستند إلى الاستعاضة عن 2% من شحنات العوامل المبعثة في كل سنة.
- و بالنسبة لعوامل الهالوكربون فإن قيمة عامل انتهاء العمر تكون إيجابية مثل مكافئ استرداد التكلفة بنسبة 50% من التكلفة الأساسية للعامل عندما يسترد العامل أو يعاد تدويره أو يباع من جديد للاستخدام إما في أجهزة جديدة وإما في تجديد أجهزة موجودة.
- ز تكليف تخفيف المركب HFC بالنسبة للفلورو كيتون 12-1-1-2 والغاز الخامل تستند إلى المركبات HFC-227ea و HFC السائية سابقاً، كمراجع. وتعكس القيمة الأدنى التكلفة بالدولارات لكل طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون. معدل تخفيف 4% ومعدل ضرورة 0%. ويشمل النطاق أدنى وأعلى تكلفة على الولايات المتحدة الأمريكية، والمرفق الأول غير الولايات المتحدة الأمريكية، والبلدان غير المدرجة في المرفق الأول.

شرح القدرات الخاصة:

- في بعض الولايات القضائية لا يسمح باستخدام HFC-125 في المساحات المأهولة في حين يسمح في ولايات قضائية أخرى بهذا الاستخدام بشرط محددة.
- نظرًا إلى قصر العمر في الغلاف الجوي لا يمكن إعطاء احتمالات لاحتراق العالمي. المتوقع أن تكون تلك الاحتمالات غير ذات قيمة لكل الأغراض العملية (تانيغوشى، 2003). انظر الفرع 2.5.3.3 "مركبات الهيدرو كربون القصيرة العمر للغاية" للاطلاع على المعلومات الإضافية.
- المركب HFC-23 يكون فعالاً في درجات الحرارة المنخفضة (المناخات الباردة) وفي الأحجام الكبيرة بالنظر إلى ضغط بخاره العالى.
- المركب HFC-227ea يكون فعالاً على متن السفن وفي السيارات بسبب الاختيار الشامل الواسع النطاق الذي أقر بaramترات الفائدة وأثبت قدرته الخاصة في هذه التطبيقات.
- المركب HFC-125 فعال في السيارات ومحركات الطائرات نتيجة للاختيار الشامل الواسع النطاق الذي أقر بaramترات استخدامه وأثبت قدراته التخصصية في هذه التطبيقات.
- الفلورو كيتون 12-1-2 لا يزال في المراحل الأولى من عمر إنتاجه ويتعين أن يختبر للاستخدامات الخاصة غير التي أُنجزت من خلال اختبارات الموافقة التقليدية لشروط ISO ومعايير NFPA.
- إذا كان العامل 12-1-2 FK-5-5 متوجّلاً حقوق ملكية لصانع وحيد لهذه العوامل متاح من صانع أي جهاز متعدد.



الجدول 23 من الملخص الفني - جدول مقارنة- عوامل إطفاء الحرائق بالنسبة لمطفيات الحرائق المحمولة

الماء الجافة	المواد الكيميائية	Carbon Dioxide	HFC-236fa	HCFC المخلوط باء	Halon 1211 (مرجعي)	الأجهزة المحمولة
-	-	انظر الفصل 2	0.28	ملاحظة أ	0.3	خصائص المادة الكفاءة الإشعاعية (W m ⁻² ppb ⁻¹)
-	-	انظر الفصل 2	240	ملاحظة أ	16	العمر في الغلاف الجوي (بالسنوات)
-	-	انظر الفصل 2	1	ملاحظة أ	1 860	احتمالات الاحترار العالمي المباشر (الأفق الزمني 100 سنة) - هذا التقرير
-	-	1	9 500	<650 ^١	غير معلوم	- اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ 1996
-	-	-	6 300	<730 ^١	-	- اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ 1996
-	-	-	-	<0.02 ^١	5.3	احتمالات نفاد الأوزون
نعم	نعم	نعم	نعم	لا	لا	بيانات الفنية
نعم	نعم	نعم	نعم	لا	لا	نفاثات العامل بعد التصريف
نعم	نعم	نعم	نعم	لا	لا	المناسب للحرائق من الفئة ألف
لا	نعم	نعم	نعم	لا	لا	المناسب للحرائق من الفئة باء
لا	نعم	نعم	نعم	لا	لا	المناسب للأجهزة المزودة بالطاقة الكهربائية
2-A	3-A:40-B:C	10-B:C	2-A:10-B:C	2-A:10-B:C	2-A:40-B:C	ترتيب مطفأة الحرائق بـ
9.5	2.3	4.5	6.0	7.0	6.4	شحن العامل (كيلوغرام)
13.1	4.15	15.4	11.6	12.5	9.9	وزن المطفأة المشحونة (كيلوغرام)
629	432	591	572	546	489	ارتفاع المطفأة (ملم)
229	216	276	241	241	229	عرض المطفأة (ملم)
28 %	14 %	78 %	221 %	186 %	100 %	التكليف التكاليف الاستثمارية (بالنسبة إلى الهالون 1211)
-	-	-	-	-	-	تكاليف الخدمات الإضافية (دولار أمريكي لل்கيلوغرام ^١)
0.00	0.00	0.00	-	-	-	تكاليف الاسترداد الإضافية في نهاية العمر (دولار أمريكي لل்கيلوغرام ^١)

ملاحظات:

١- الخليط با للمركب HCFC هو خليط من المركب HCFC-123 والأرغون، وبينما تعتبر نسبة المكونات ملوكية خاصة للصانع فهو ينبع من المركب HCFC-123 بمثابة أكثر من ٩٠٪ من الخليط على أساس الوزن، حيث CF4 والأرغون يمثلان الجزء الباقى. و عمر المركب HCFC-123 في الغلاف الجوى هو ١.٣ سنة؛ وهذا الرقم هو ٥٠,٠٠٠ سنة بالنسبة للمركب CF4.

ب ترتيب مطفأة الحرائق وفقاً لمتطلبات مؤسسة مختبرات الضمان. وكلما ارتفع الرقم زادت فعالية المطفأة.

ج هذه القيمة هي مجموع متوازنات معدل الانبعاثات السنوي لعمر الخدمة، وهي تشمل التصريفات الدولية بالنسبة للحرق والتصرفات غير المعتمدة.

٤- هذه المعلومات ليست في الكتابات ولا هي متاحة من مصادر أخرى، لأنها تعتبر سرية.

وستنط هذه التقديرات إلى معدل انبعاث 2 من ركام الأجهزة الثابتة و4 من ركام المطफئات المحمولة في السنة وهي تفترض معدل نمو 3 في السنة. وبواسع الجهد المبذول للحد من زيادة الانبعاثات غير الضرورية في أجهزة إطفاء الحرائق أن تقلل هذه القيم بنسبة تقترب من 50%， بينما يرجح أن تزيد الرعاية الأقل شمولاً في مجال تخفيضات الانبعاثات هذه القيم بنسبة 50%. وهذا يجعل جملة الانبعاثات من أجهزة إطفاء الحرائق الثابتة في نطاق 12 سنويًا، ومن المطफئات المحمولة في حدود 24 سنويًا.

ما هي الاتجاهات الممكنة في المستقبل في مجال الوقاية من الحريق؟

يقدر أن تكون الانبعاثات من بدائل الهالوكربون في أجهزة الإطفاء الثابتة، في عامي 2010 و2015، حسب النمذجة مرتفعة إلى 3,727 و 2,744 ميغاطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون على التوالي. وفي المطافنات المحمولة يقدر أن تكون هذه الانبعاثات حسب النمذجة عالية تصل إلى 0,25 و 0,34 ميغاطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون، على التوالي.

أو يتوقع أن تتحول إلى المركبات HFCs أو مركبات **الهيدروفلورويثير** (HFEs). ويترابع استخدام المركب PFC ويتوقع أن ينتهي تماماً بحلول عام 2025.

الهباءات غير الطبية

تستخدم متتجات الهباءات ضغط الغاز لدفع الأجزاء النشطة من السوائل أو العجائن أو المساحيق في أنماط رش دقيقة مع التحكم في حجم القطرات وكثمتها. كما يمكن إدخالها في المنتجات التي تستخدم الغاز فقط. وفي البلدان المتقدمة يستخدم 98% من الهباءات غير الطبية دوافع غير مستنفدة للأوزون ومتدنية الاحتمالات الاحتراز العالمي تدريجياً شديداً (الهيدروكربون وثنائي ميثيل الإيثير، وثاني أكسيد الكربون أو التروروجين). وهذه البدائل أدت إلى تخفيض إجمالي في انبعاثات غازات الدفيئة من منشآت هبائ غير طبي بأكثر من 99% بين عامي 1977 و2001. وباقى متتجات الهباءات التي تستخدم المركبات HCFCs (في البلدان النامية حيث يسمح باستهلاك المركب HCFC حتى عام 2040) أو المركبات HFCs (HFC-152a و HFC-134a) تفعل ذلك لأن هذه الدوافع توفر الأمان والأداء أو المزايا الصحية بالنسبة لمستخدميها. وفضلاً عن هذا فإن استخدام المركبات HFCs في الهباءات غير الطبية مقيد أكثر بالتكلفة.

والمركبات HFCs أعلى بقدر خمسة إلى ثمانية أضعاف مركبات الهيدروكربون. وفي عام 2003 كان استخدام المركب HFC في الهباءات يمثل جملة انبعاثات تقارب من 22 ميجاطنًا من مكافئ ثاني أكسيد الكربون.

المذيبات

يقدر أن استخدام المذيبات من المواد المستنفدة للأوزون بحلول عام 1999 كان بنسبة 90% وقد خفض عن طريق التحفظ والاستعاذه بتكتولوجيات مغایرة (الالدقق غير النظيف، ومذيبات التنظيف المائية أو شبه المائية ومذيبات الهيدروكربون). والسبة المتبقية من المذيبات وهي 10% تقاسمه عددة بسائل المذيبات عضوية. أما البدائل العضوية للمركيين CFC-113 و CFC-11 F فتشتمل المركبات HCFCs و PFCs و HFCs و HFEs. والمذيبات HCFC الوحيدة المستخدمة حالياً هي HCFC-141b و HCFC-225ca/cb. ومعظم المركبات HCFC-141b يستخدم في نفح الرغاوى؛ ولامتثال تطبيقات المذيبات إلا أقل من 10% من استخدامها العالمي في عام 2002. أما استخدام المركب HCFC-141b فهو محظوظ في الاتحاد الأوروبي ويترابع سريعاً في غيره من البلدان المتقدمة. وفي البلدان النامية لا يزال استخدام HCFC-141b يتزايد وخاصة في الصين والهند والبرازيل حيث ترتفع معدلات النمو الاقتصادي. ويعود استخدام المركب HCFC-225ca/cb نحو تطبيقات قليلة وبسبب طاقته على استنفاد الأوزون وجدول إزالة التأريجية فإنه يستعارض عنه تدريجياً بالمركب HFC والبدائل المغایرة.

المنتجات الثانوية والهاربة أثناء الإنتاج

تحدث انبعاثات المواد المستنفدة للأوزون، والمركبات HFCs و PFCs وكذلك خلال إنتاج مركبات الفلورو كربون إما بوصفها منتتجات ثانوية غير مرغوبة وإما باعتبارها فواد مواد مفيدة كأنبعاثات هاربة. والفواد دوافع أو مذيبات. وقد تم إنهاء استخدام المواد المستنفدة للأوزون في هذه الاستخدامات، أو تم تخفيضه بشكل كبير. وأصبحت معظم تطبيقات التنظيف المذيبة تعتمد الآن على بسائل مغایرة. وتتحول نسبة مئوية صغيرة

وإذا كانت عدة بسائل للمركبات HFCs قد اقررت للوقاية من الحرائق، تشمل الغازات الخاملة **ومركبات الفلورو كيتون** والماء فإن المركبات HFCs والغازات الخاملة أصبحت ويدو أنها ستظل الأكثر استخداماً من بين العوامل النظيفة وقد حققت التوازن في السوق. وبسبب طول عملية اختبار وإقرار أنواع أجهزة جديدة للوقاية من الحرائق، لا يرجح أن يكون لأى خيارات إضافية تأثير يذكر بحلول عام 2015. وقد سوت مركبات الفلورو كيتون 12-15 وأصبحت متوفرة الآن ولكن ليس هناك مجال للتنبؤ بمعدل تقبلها في السوق أو بتأثيرها على التوازن المستقر بالفعل. ولا يوجد أساس حالياً لتقدير أي تخفيض في استخدام أو انبعاثات المركبات HFC/PFC/HCFCs في الوقاية من الحرائق بحلول عام 2015. وفضلاً عن هذا توجد علاقة بين ركام الهالون واستخدام المركبات HFCs والتخفيفات في استخدامات الهالونات سوف تفضي إلى زيادة في استخدام المركبات HFCs (وغيرها من البدائل) لاستيفاء متطلبات الوقاية من الحرائق. ولا يد أن يستمر المحرص في إدارة مصرف الهالون لضمان توافر مناسب من الهالونات. ولذا سوف يتأثر الطلب على العوامل النظيفة بالنمو الاقتصادي وبالقرارات التي يتتخذها المنظمون وأصحاب الهالون فيما يتعلق بتصريف العوامل من الأجهزة التي بطل استعمالها.

وفي عامي 2010 و2015 يتوقع أن تبقى ركامات قدرها 31 و24 كيلوطنًا من الهالون 1301 على التوالي و33 و19 كيلوطنًا من الهالون 1211 على التوالي. ولكن أحجام الانبعاثات والركامات سوف تعتمد على فعالية الممارسات الرامية إلى الحد من التسرب ومعالجة مسألة الاسترداد في نهاية العمر. ويتوقع أن تكون ركامات المركبات HFC/PFC/HCFC/FK في الأجهزة الثابتة عند نسبة 2% من الانبعاثات، 44 كيلوطنًا في عام 2010 و63 كيلوطنًا في عام 2015 منها قرابة 3,6 كيلوطن تتألف من مركبات HCFCs. ويتوقع لركامات المطफئات المحمولة بمعدل انبعاثات 4 أن تصبح 3,0 كيلوطن في عام 2010 و3,9 كيلوطن في عام 2015، بافتراض معدل نحو 3% يقدر أن منها نحو 68% من المركبات HCFCs، و30% من المركبات HFCs، و2% من المركبات PFCs. وفي نظرية إلى المستقبلي بحد أن انبعاثات غازات الدفيئة من الأجهزة التي تستخدم العوامل النظيفة القائمة على الهالوكربون إما أن تزداد أو تتناقص رهناً بتقبل السوق في المستقبل لبدائل الهالونات. ومع استمرار البحث في التكتولوجيات الجديدة للوقاية من الحرائق، قد تظهر خيارات استبدال إضافية بعد عام 2015.

4.7 ما أهم النتائج بالنسبة للهباءات غير الطبية والمذيبات وبالنسبة لانبعاثات المركبات HFC-23؟

ما هي الاتجاهات في الماضي والحاضر؟

قبل بروتوكول مونتريال كانت المواد المستنفدة للأوزون تستخدم على نطاق واسع كمذيبات لتنظيف المعادن والإلكترونيات وأجهزة القياس الدقيق، وفي هباءات المستهلك والهباءات الفنية وهباءات الأمان بوصفها دوافع أو مذيبات. وقد تم إنهاء استخدام المواد المستنفدة للأوزون في هذه الاستخدامات، أو تم تخفيضه بشكل كبير. وأصبحت معظم تطبيقات التنظيف المذيبة تعتمد الآن على بسائل مغایرة. وتتحول نسبة مئوية صغيرة

الجدول 24 من الملخص الفني – مقارنة بدائل الهباءات غير الطيبة.

	HCFC-22	HFC-134a	HFC-152a	ثنائي ميشيل الإيثير	إيسوبويتين ا
خصائص المادة					
الكفاءة الإشعاعية ($\text{W m}^{-2} \text{ ppb}^{-1}$)	0.20	0.16	0.09	0.02	0.0047
العمر في الغلاف الجوي (بالسنوات)	12	14	1.4	0.015	0.019
احتمالات الاحترار العالمي (الأفق الزمني 100 سنة)					
- هذا التقرير	1 780	1 410	122	1	n/a
- الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ 1996	1 500	1 300	140	1	
طاقة استنفاد الأوزون	0.05	~ 0	-	-	-
التأثير على الأوزون الأرضي					
- MIR (g-O ₃ /g المادة)	<0.1	<0.1	<0.1	0.93	1.34
- POCP (الوحدات النسبية)	0.1	0.1	1	17	31
قابل للاشتعال	قابل للاشتعال	غير قابل للاشتعال	غير قابل للاشتعال (على أساس درجة الاشتعال)	قابل للاشتعال	قابل للاشتعال
بيانات الفنية					
مرحلة التطوير	تجاري	تجاري	تجاري	تجاري	تجاري
نوع التطبيق:					
- الهباءات الفنية	X	X	X	X	X
- هباءات السلامة	X	X			
- منتجات المستهلك	تمت إزالتها تدريجياً في البلدان الصناعية		X	X	X
الابعاثات	كل المواد لها ابعاثات في كل الحالات				
التكليف					
التكليف الاستثمارية الإضافية					
متطلبات سلامة خاصة في معمل التعبيئة	متطلبات سلامة خاصة في معمل التعبيئة	متطلبات سلامة خاصة في معمل التعبيئة	متطلبات سلامة خاصة في معمل التعبيئة	متطلبات سلامة خاصة في معمل التعبيئة	متطلبات سلامة خاصة في معمل التعبيئة

ملاحظات:

أ تشير القيم المدرجة إلى الإيسوبويتين فقط. يبين الفصل 10 دوافع هباءات الهيدروكربون الإضافية المستخدمة في تطبيقات الهباءات غير الطيبة.

في البلدان المتقدمة، لم يستمر هذا الاتجاه، ومنذ عام 1995 أصبح أقل من الزيادة في الإنتاج.

ما هي الخيارات المتاحة للحد من الابعاثات؟

الهباءات غير الطيبة

رغم عدم وجود حاجز فنيّة تمنع التحول من المركبات CFCs إلى بدائل في منتجات الهباءات غير الطيبة، ففي عام 2001 كان هناك ما يقدر بـ نحو 4300 طن من CFCs يستخدم في البلدان النامية والبلدان التي تم اقتصاداتها. مرحلة انتقالية (CEIT) والهباءات الفنية هي هباءات غازية مضغوطة تستخدمن في تنظيف وصيانة وتشييد واختبار وصناعة أو تطهير مختلف أنواع الأجهزة أو تستخدم في عدد من العمليات. وأكبر استخدام للمركبات HFCs في الهباءات الفنية هو ما يحدث في المكائن حيث تكون الاستعاضة عن المركب HFC-134a بالمركب HFC-152a هي عامل رئيسي في الحد من ابعاثات غازات الدفيئة. وبالنسبة للمكائن

سوف يزيل تدريجياً الاستخدام المباشر للمركب HCFC-22 فإن استخدامه كمادة وسيطة مسموح به وباستمراره إلى ما لا نهاية لأنه لا ينطوي على إطلاق المركب HCFC-22 إلى الغلاف الجوي. والطلب العالمي على المواد الوسيطة أخذ يتزايد ويتوقع أن يستمر في الزيادة إلى ما بعد عام 2015. ويترافق إنتاج المركب HCFC-22 سريعاً في البلدان النامية وخاصة الصين والهند. وسوف يتنهى الاستخدام التجاري (غير الوسيط) بحلول عام 2020 في البلدان المتقدمة وبحلول عام 2040 في البلدان النامية.

ويتراوح توليد المركب HFC-23 من 1 إلى 1,4% من جملة إنتاج HCFC-22، رهناً بإدارة الإنتاج وظروف التشغيل. والمركب HFC-23 هو الأقوى (احتمالات احتيار عالمي 14,310 والأثبت (العمر في الغلاف الجوي 270 عاماً) من بين المركبات HFCs. والابعاثات العالمية من المركب HFC-23 زادت بما يقدر بنسبة 12% فيما بين عامي 1990 و1995 نتيجة لزيادة مماثلة في الإنتاج العالمي للمركب HCFC-22. ومع ذلك فبسبب التنفيذ الواسع النطاق لتعظيم العملية والإتلاف الحراري

الجدول 25 من الملخص الفني - عرض مجمل للمركبات HFCs و PFCs و HCFCs في تطبيقات المذيبات

	HCFC-141b	HCFC-225ca/cb	HFC-43-10mfc	HFC-365mfc	PFC-51-14 (c ₆ f ₁₄)
خصائص المادة					
الكفاءة الإشعاعية (Wm ⁻² ppb ⁻¹)	0.14	0.2/0.32	0.4	0.21	0.49
العمر في الغلاف الجوي (بالسنوات)	9.3	1.9/5.8	15.9	8.6	3.200
احتمالات الاحترار العالمي (الأفق الزمني 100 سنة)					
- هذا التقرير	713	120/586	1 610	782	9 140
- الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (1996، 2001)	600	180/620	1 300	890	7 400
طاقة استنفاد الأوزون	0.12	0.02/0.03	-	-	-
التأثير على الأوزون الأرضي					
- MIR (g-O ₃ /g) (المادة)	<0.1	<0.1	غير متاح	غير متاح	غير متاح
- POCP (الوحدات النسبية)	0.1	0.2/0.1	غير متاح	غير متاح	غير متاح
التأثير على الأوزون الأرضي	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد
القابلية للاشتعال (على أساس درجة الاشتعال)	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	قابل للاشتعال	لا يوجد
بيانات الفئة					
مرحلة الطور	تجاري	تجاري	تجاري	تجاري	تجاري
نوع التطبيق:					
- تنظيف الإلكترونيات	X	X	X		
- التنظيف الدقيق	X	X	X	X	X
- تنظيف المعادن	X	X	X		
- التجفيف	X	X	X	X	
- المذيبات الحاملة	X	X	X		X

القلق إزاء حماية المناخ أصبح الاتجاه في استخدامات HFC هو التركيز عليها في التطبيقات الدقيقة التي ليس لها أي بدائل أخرى. ويعتبر أن الاستخدام الراهن في البلدان المتقدمة بلغ الذروة وقد يتراجع في المستقبل.

ولم تعد المذيبات PFC تعتبر ضرورية فنياً في معظم الاستخدامات، واستخدامها مقيد بتطبيقات بيئة قليلة نظرًا لأنها المحدود للغاية وارتفاع تكلفتها. وعمومًا أن أحجامها تتراوح من ذاوس طبيعيات نتيجة للاستفادة عنها بمذيبات أقل احتمالات الاحترار العالمي. وتتقسم خيارات الحد من الانبعاثات في التطبيقات الخاصة بالمذيبات إلى فئتين: (1) تحسين الاحتواء في الاستخدامات الحالية. فالأجهزة الجديدة والمعاد تجديدها يمكن أن تخفض كثيراً من انبعاثات جميع المذيبات. ويمكن للأجهزة المثالية أن تحد من استهلاك المذيبات بنسبة تصل إلى 80% في بعض التطبيقات. وبالنظر إلى ارتفاع تكلفة المذيبات المفلورة وسهولة إعادة تدويرها فإنها تستعاد عموماً ويعاد استخدامها لدى المستخدمين النهائيين أو الموردين.

(2) السوائل والتكنولوجيات البديلة. يمكن أن تحل تشكيلة من المذيبات العضوية محل المركبات HFCs و PFCs و المواد المستفيدة للأوزون في كثير من التطبيقات. وتشمل هذه السوائل البديلة مركبات أقل احتمالات الاحترار العالمي مثل المذيبات المكثورة التقليدية، والمركبات HFEs

(المنظفات بالتلامس أو المزيلات بالتدفق) وعوامل إطلاق القوالب، فإن الاستعاضة عن المركب HCFC-141b بالمركبات HFEs و ذات احتمالات الاحترار العالمي الأقل تتيح الفرصة لتحفيضات إضافية في الانبعاثات دون مشاكل فنية كبيرة. أما هباءات الأمان (نفير إشارة الأمان وماثلات إطار السيارات) ومبيدات الحشرات للطائرات والمناطق المقيدة فتظل تعتمد على المركب HFC-134a نظرًا لعدم قابليته للاشتعال. وتشمل منتجات هباءات التجميل والراحة والتجدد الثلوج الصناعي والخيوط الغبية ومحولات الضوضاء (الأبواق). وأغلبية مثيرات الضوضاء (<80%) تستخدم مركبات الهيدروكربون؛ والثلج الصناعي والخيوط الجديدة تكتمن أساساً في مركبات الهيدروكربون، ولكن بعد الإعلان بكثرة عن حوادث سلامة أعيدت تركيباتها إلى HFC-134a. واستخدام المركب HFC في مستحضرات التجميل والراحة والهباءات الجديدة محظوظ في الاتحاد الأوروبي. ويعرض الجدول 24 من الملخص الفني مقارنة لبدائل الهباءات غير الطبيعية.

المذيبات
على الرغم من أن مركبات HFCs متوفرة في جميع المناطق فإن استخدامها كمذيبات كان ابتداء في البلدان المتقدمة نظرًا لارتفاع التكاليف والتركيز على التطبيقات في الصناعات عالية التقنية. ومع تزايد

الجدول 26 من الملخص الفني - عرض مجمل للسوائل البديلة والتكنولوجيات غير النوعية في تطبيقات المذيبات

	CH ₂ Cl ₂ ^ا	HFE-449s1 ^{بـ}	n-propyl bromide	No Clean	Hidro-carboon/oxygenated	Aqueous/semi-aqueous
خصائص المادة						
الكفاءة الإشعاعية (Wm ⁻² ppb ⁻¹)	0,03	0,31	0,3	غير متاح	غير متاح	غير متاح
العمر في الغلاف الجوي (بالسنوات)	0,38	5	0,04	غير متاح	غير متاح	غير متاح
احتمالات الاحتراق العالمي المباشر (الأفق الزمني 100 سنة)						
– هذا التقرير	10	397	غير متاح	غير متاح	غير متاح	غير متاح
– اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (1996)	9	لم يقدم	–	–	–	–
طاقة استنفاد الأوزون	–	–	–	–	–	–
التأثير على الأوزون الأرضي						
– MIR (g-O ₃ /g)	0,07	غير متاح	غير متاح	غير متاح	غير متاح	غير متاح
(الوحدات ذات الصلة - POCP)	7	غير متاح	غير متاح	غير متاح	غير متاح	غير متاح
لا يوجد	منخفض إلى معتدل	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	غير متاح	قابل للإشتعال
غير متاح	منخفض إلى معتدل	غير متاح	لا يوجد	غير متاح	غير متاح	غير متاح
بيانات الفنية						
مرحلة التطوير	تجاري	تجاري	تجاري	تجاري	تجاري	تجاري
نطء التطبيق:						
– تنظيف الإلكترونيات	X	X	X	X	X	X
– التنظيف الدقيق	X	X	X	X	X	X
– تنظيف المعادن	X	X	X	X	X	X
– التجفيف	X	X	X	X	X	X
– المذيبات الحاملة	X	X	X	X	X	X

ملاحظات:

- ا. تشير القيم المسرودة إلى CH₂Cl₂ فقط. وتستخدم مذيبات مكلورة إضافية في هذه التطبيقات وفقاً أشير إليه في الفصل 10.
- ب. تشير القيم المسرودة إلى HFE-449s1 فقط. وتستخدم مذيبات HFE إضافية في هذه التطبيقات وفقاً أشير إليه في الفصل 10.

ومن الممكن أن تخفض التقنيات والإجراءات الرامية إلى الحد من توليد المركب HFC-23 من خلال المعايحة المثلثي، متوسط الانبعاثات إلى 2% من الإنتاج أو أقل من ذلك. غير أن الإنحرافات الفعلية تتفاوت بالنسبة لكل مرافق، ولا يمكن القضاء على انبعاثات المركب HFC-23 بهذه الوسائل. وبحسب وإتلاف المركب HFC-23 بالأكسدة الحرارية خيار عالي الفعالية للحد من الانبعاثات. ومن الممكن أن تزيد كفاءة الإتلاف عن 99%， ولكن تأثير "وقف توقف" وحدات الأكسدة الحرارية على الانبعاثات لا يبد أن يؤخذ في الاعتبار. فبافتراض العمر التكنولوجي 15 عاماً يمكن حساب تكاليف الإزالة المحددة بأقل من 0,2 دولاراً للطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون.

ويتطلب حساب انبعاثات المركب HFC-23 HCFC-22 المتدرجة (النشاط) ومعدل الانبعاثات (الذي يتآثر بتصميم العملية وثقافة التشغيل) وإنما على مدى إزالة الانبعاثات. ولهذا الأمر تأثير خاص على عدم التيقن من تقديرات HFC-23 لانبعاثات في المستقبل.

ويعرض الجدول 27 من الملخص الفني مقارنة بين الوصول بالعملية إلى الحد الأدنى والأكسدة الحرارية كخيارات للحد من انبعاثات المتدرج الشانوي HFC-23.

وبروميد البروبيل الطبيعي. أما التكنولوجيات العديدة غير النوعية والتي تشمل الهيدروكربون والمذيبات المؤكسجة فهي بدائل صالحة أخرى في بعض التطبيقات. ويتبين التزام الحذر قبل اعتماد أي بدائل لاتكون صورتها السمية كاملة. وفي عدد محدود من التطبيقات لا توفر بدائل بسبب خصائص الأداء الفريدة للمركبات HFC أو PFC في تلك الحالة.

ويعرض الجدولان 25 و26 من الملخص الفني مقارنات بين بدائل المذيبات.

المستجات الثانوية والهاربة أثناء الإنتاج

من الممكن فنياً الحد في المستقبل من انبعاثات المركب HFC-23 HCFC-22 بأكثر من 90% (أو بمعامل عشرة) عن طريق حبس وإتلاف المنتج الثانيوي HFC-23-HFC. ومع ذلك فإن انبعاثات المركب HFC-23 يمكن أن تزداد بنسبة تصل إلى 60% من الآن وحتى عام 2015، من نحو كيلوطن في السنة إلى 23 كيلوطن في السنة نتيجة النمو المتوقع في إنتاج المركب HCFC-22. والحد الأعلى لانبعاثات HFC-23 هو في حدود 3-4% من إنتاج المركب HCFC-22 ولكن الكمية الفعلية من المركب HFC-23 المنتجة تتوقف جزئياً على كيفية تشغيل العملية في كل مرافق.

الجدول 27 من الملخص الفني - مقارنة المنتج الثانوي HFC-23 من خيارات الحد من إنتاج المركب HCFC-22: العمليات المثلث والأكسدة الحرارية.

HCFC-22	HFC-23
خصائص المادة	
الكفاءة الإشعاعية ($\text{W m}^{-2} \text{ppmm}^{-1}$) 0,20	0,19
العمر في الغلاف الجوي (بالسنوات) 12	270
احتمالات الاحترار العالمي المباشر (الأفق الزمني 100 سنة)	
- هذا التقرير 1 780	14 310
- اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ 1 500	11 700
طاقة استنفاد الأوزون 0,05	-0
غير قابل القابلية للاشتعال	غير قابل
خيارات الحد من انبعاثات المركب HFC-23	عمليات مثلث لا حلول مثلث
مرحلة التطوير	تجاري تجاري تجاري
الانبعاثات المباشرة	3%-4% HCFC-22 produced 2%-3% HCFC-22 produced <1% HCFC-22 produced
التكليف الإضافية	مرجعي يمكن أن تتراوح بين وفورات هامشية وجزاءات كبيرة، وفقاً للعملية والسوق
	التكليف الرأسمالية للتراكيبات الكاملة من 8-2 مليون دولار، وتكليف التشغيل السنوية من 350-189 ألف دولار

الكربون في عام 2015. ويفترض أن تهبط انبعاثات PFCs خطياً إلى أن يبطل استخدامها في تطبيقات المذيبات بحلول عام 2025.

ما هي الاتجاهات الممكنة في المستقبل؟

الهباءات غير الطبية

تقدير انبعاثات المركب HFC في الهباءات غير الطبية بنحو 23 ميغاطناً من مكافئ ثاني أكسيد الكربون في عام 2010. ويتوقع تدني النمو في هذا القطاع حتى عام 2015. ومع أنه لا توجد حواجز فنية تمنع صياغة منتجات استهلاكية بغير HFCs، فإن استخدام HFC-152a في بعض المنتجات مثل مرشات الشعر ومزيلات الرائحة سوف تزداد في الولايات المتحدة الأمريكية بسبب تنفيذ لوائح للتحكم في تكون أوزون المستوى الأرضي من انبعاثات الهيدروكربون. ولاتعني الضوابط الحالية للمركبات العضوية المتطرفة (VOC) في أوروبا المركبات HFCs بسبب التعريف الواسع للمركبات العضوية المتطرفة (الغليان $>250^{\circ}\text{C}$ في ظروف ضغط/درجة حرارة قياسية). ولا توجد لوائح أخرى في أي مكان في العالم تقيد استخدام مركبات الهيدروكربون في الهباءات غير الطبية.

وعلى أساس سيناريو العمل المعتمد (BAU) الذي يراعي تماماً مقتضيات بروتوكول مونتريال، فإن استهلاك وإنتاج المواد غير الأولية للمركب الأولية من المركبات الفلوروبوليمرية، وكلاهما آخذ في الزيادة.

الجدول 28 من الملخص الفني - انبعاثات المركب HFC-23 في الماضي والمستقبل

السنة	انبعاثات المركب HFC-23 حسب أفضل HFC-23 المركب المارسات الحالية	سيناريو إنتاج المركب HFC-22 حسب المارسات الحالية	سيناريو إنتاج المركب BAU (كيلوطن)
1990	341	6.4	6.4
1995	385	7.3	7.3
2000	491	11.5	11.5
2005	550	15.2	13.8
2010	622	19.0	8.8
2015	707	23.2	2.3

المذيبات

معظم استخدامات المذيبات تطلق انبعاثات بطيئتها مع فترة جرد قصيرة تمتد من أشهر قليلة إلى عامين. ومع أن المذيبات المستخدمة يمكن نقطتها، وهي فعلاً نقطر ويعاد تدويرها في الموقع، فجميع الكميات التي تباع تباع بالضرورة في نهاية المطاف. والتمييز بين الانبعاث والاستهلاك ليس مهماً في هذه التطبيقات. والانبعاثات العالمية المسقطة للمركبات HFC وPFC من استخدامات المذيبات هي 4,2 ميغاطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون في عام 2010 و4,4 ميغاطن من مكافئ ثاني أكسيد

وعلى خلاف هذا السيناريو فإن تكنولوجيا أفضل الممارسات الراهنة التي تتالف من الحبس والأكسدة الحرارية "غازات التهوية" تطبق تدريجياً في جميع المراحل، ابتداء من عام 2005. ويفترض أن تكون كفاءة تكنولوجيا الإتلاف 100% وأنها تشمل في 90% من وقت الإنتاج في معامل HCFC-22. وحسب الانبعاثات المخفضة من النشاط نفسه (على هيئة إنتاج مفترض في المستقبل للمركب HCFC-22) حسب سيناريو العمل المعتمد (BAU). والفرق بين التنبؤين للمركب HFC-23 يعزى أساساً، لهذا السبب، إلى مدى انتشار تكنولوجيا الإتلاف. وتتمثل التنبؤات الحالات المتطرفة المحتملة، وسوف تمثيل التغيرات المستقبلية في النشاط إلى الزيادة في احتمال تنبؤ أو آخر.

ووفقاً لدراسة أوروبتين في عام 2000 فإن إتلاف الانبعاثات من المنتجات الثانوية للمركب HFC-23 من إنتاج المركب HCFC-22 له قدرة محتملة على تخفيض ما يصل إلى 300 ميغاطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون في السنة بحلول عام 2015 والتكاليف المحددة إلى أقل من 0,2 دولار أمريكي للطن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون. كذلك يمكن لتخفيض إنتاج المركب HCFC-22 بسبب قوى السوق أو السياسات الوطنية أو التحسينات في تصميم المراقب وانشائتها أن يخفض أيضاً انبعاث المركب HFC-23 [10.4].

HCFC-22 سيتراجع معامل 10 بحلول عام 2015 من المستوى المتوسط في الفترة 2000-2003 في البلدان المتقدمة. وفي البلدان نفسها يتوقع أن يستمر النمو في الطلب على المواد الأولية للفلوروبوليمرات زيادة خطية تؤدي إلى مضاعفة الطلب على المواد الأولية للمركب HCFC-22 بحلول عام 2015. وفي البلدان النامية ارتفع إنتاج HCFC-22 لاستخدامات المواد الأولية وغير الأولية زيادة سريعة في السنوات الأخيرة؛ على مدى الفترة 1997-2001، وزاد الإنتاج لاستخدامات التجارية (أو غير المواد الأولية) زيادة خطية بمعدل 20 كيلوطن سنوياً وزاد استخدام المواد الأولية إلى 4,1 كيلوطن سنوياً. والإسقاطات لهذه المعدلات حتى عام 2015 أن جملة الاحتياجات العالمية للمركب HCFC-22 ستصل إلى 730 كيلوطن في السنة -نحو 40% منها مواد أولية. مقارنة بجملة 470 كيلوطن في السنة في عام 2000. (الجدول 28 من الملاخص الفنية).

وفي سيناريو العمل المعتمد (BAU) حتى عام 2015، افترض أن الانبعاثات من القدرة الحالية (في البلدان المتقدمة والبلدان النامية) سوف تظل 2% من إنتاج المركب HCFC-22 وأن القدرة الجديدة (وأساساً في البلدان النامية) سوف تطلق المركب HFC-23 بمعدل 4%. وعلى هذا فإن الانبعاثات من HFC-23 يمكن أن تزيد بنسبة 60% من الآن وحتى عام 2015 من نحو 15 كيلوطن في السنة في عام 2003 إلى 23 كيلوطن في السنة (الجدول 28 من الملاخص الفنية).

المرفق الأول: مسرد المصطلحات

المركبات الكربونية الفلورية الكلورية (CFCs)
هي مركبات هالوكربون لا تحتوي إلا على الكلور والفلور وذرات الكربون. وهذه المركبات هي مواد مستنفدة للأوزون (ODSs) وغازات دفيئة في آن واحد.

تغير المناخ
يشير تغير المناخ إلى تغير هام إحصائي إما في الحالة المتوسطة للمناخ وإما في تقليله، ويستمر لفترة طويلة (تكون غالباً عقداً أو أكثر). وقد يعزى تغير المناخ إلى عمليات طبيعية داخلية أو تأثيرات خارجية أو إلى تغيرات بشرية المنشأ مستمرة في تركيب الغلاف الجوي أو في استخدام الأرضي.

ويا لاحظ أن المادة 1 من الاتفاقية الإطارية بشأن تغير المناخ (UNFCCC) تعرف "تغير المناخ" بأنه "غير في المناخ يعزى مباشرة أو بصورة غير مباشرة إلى نشاط بشري يغير في تكوين الغلاف الجوي العالمي بالإضافة إلى تقليلية المناخ الطبيعية، التي ترصد على فترات زمنية مقارنة". والاتفاقية الإطارية UNFCCC تميز هكذا بين "تغير المناخ" الذي يعزى إلى أنشطة بشرية تغير تكوين الغلاف الجوي، و"التقليلية المناخ" التي تعزى إلى أسباب طبيعية.

التقليلية المناخ

هي التغيرات في الحالة المتوسطة والإحصاءات الأخرى (مثل الانحراف القياسي وحدوث الحالات المتطرفة) للمناخ على جميع النطاقات الجوية والفضائية التي تخرج عن ظواهر الطقس الفردية. ويمكن أن تتجدد تقليلية المناخ عن عمليات داخلية طبيعية داخل النظام المناخي (التقليلية الداخلية)، أو تتجدد عن تقليلات في التأثيرات الخارجية الطبيعية أو البشرية المنشأ (التغيرية الخارجية). انظر أيضاً: تغير المناخ.

مكافي ثاني أكسيد الكربون

هو كمية ثانوي أكسيد الكربون التي تسبب كمية مماثلة من التأثير الإشعاعي باعتباره كمية معينة من غاز دفيئة آخر. وعندما يستخدم بتراكيز فإن هذا يشير إلى التأثير الإشعاعي الآني الناجم عن غاز دفيئة أو مكافي كمية ثانوي أكسيد الكربون. وعندما يستخدم بانبعاثات فإن هذا يشير إلى وقت التأثير الإشعاعي المتكمال على مدى أفق زمني محدد ينجم عن التغيير في الترکيزات التي تتوجهها الانبعاثات. انظر احتمال الاحترار العالمي.

عمود الأوزون

هو مجموع كمية الأوزون في عمود رأسي فوق سطح الأرض. ويقاس عمود الأوزون بوحدات دوبسون (DU).

الاحتواء (التبريد)

هو تطبيق تقنيات خدمة أو أجهزة خاصة لإزالة أو تقليل فوائد التبريد من الجهاز أثناء التركيب أو التشغيل أو الخدمة أو التصرف في جهاز التبريد وتكييف الهواء.

التعاريف الواردة في هذا المسرد تشير إلى استخدام المصطلحات في سياق المختصين في التقرير الخاص عن الأوزون والمناخ.

الهباء

هو معلق من جزيئات صلبة أو سائلة دقيقة للغاية في أحد الغازات. ويستخدم الهباء كذلك كاسم شائع لعبة رذاذ (أو "أيروسول") حيث يملأ وعاء المنتج ودفعه ويكون تحت الضغط بحيث يطلق المنتج على هيئة رذاذ دقيق.

الركامات

هي المقدار الكلى للمواد التي يحتوى عليها جهاز قائم أو مخزونات كيماوية أو رغawi أو منتجات أخرى لم تطلق بعد إلى الغلاف الجوي.

أفضل الممارسات

بالنسبة لهذا التقرير، تعتبر أفضل الممارسات أقل قيمة لأنبعاثات الهالوكربون يمكن الحصول عليها في تاريخ معين باستخدام تكنولوجيات مؤكدة تجاريًا في إنتاج واستخدام واسترجاع وتدمير الهالوكربون أو المنتجات القائمة على الهالوكربون.

الخليلط/المزيج (التبريد)

هو مزيج من سائلين نقيين أو أكثر. والخليلط تستخدم في التوصل إلى خواص تناسب أغراض التبريد الكثيرة. فعلى سبيل المثال الخليلط من مكونات قابلة للاشتعال وغير قابلة للاشتعال يمكن أن يفضي إلى خليط غير قابل للاشتعال. ويمكن تقسيم الخليلط إلى ثلاثة فئات: ثابتة عند الغليان، وغير ثابتة عند الغليان، وشبه ثابتة عند الغليان.

عامل النفح (رغawi)

هو غاز أو سائل طيار أو مادة كيميائية تولد غازاً خلال عملية الإرقاء. فالغاز يخرج على شكل فقاعات أو خلايا على هيئة هيكل لدن.

سيناريو العمل العتاد (BAU) (2015، هذا التقرير)

هو سيناريو أساس لاستخدام مركبات الهالوكربون وبدائلها، وهو يفترض أن جميع لوائح وتدابير الإزالة التدريجية، بما في ذلك بروتوكول مونتريال ولوائح الوطنية ذات الصلة، تبقى مستمرة حتى عام 2015. والممارسات العادلة (بما فيها الاسترداد في نهاية العمر) ومعدلات الانبعاثات تبقى دون تغير حتى عام 2015.

ثاني أكسيد الكربون (CO2)

هو غاز ينبعج طبيعياً ويكون على هيئة منتج ثانوي لاحراق الوقود الأحفوري والكتلة الحيوية، بالإضافة إلى عمليات صناعية أخرى وتغيرات في استغلال الأرضي. وهذا هو غاز الدفيئة الرئيسي المنتج بفعل الإنسان والذي يؤثر على التوازن الإشعاعي للأرض، وهو الغاز المرجعي الذي تفاص على أساسه غازات الدفيئة الأخرى بصفة عامة.

الهالوجين، في حين أن مركبات الهالوكربون المهلجنة جزئياً تحتوي أيضاً على ذرات هيدروجين (H). ومركبات الهالوكربون التي تطلق الكلور أو البروم أو اليود في الغلاف الجوي تسبب استنفاد الأوزون. كما أن مركبات الهالوكربون هي أيضاً من غازات الدفيئة. وتشمل مركبات الهالوكربون المركبات الكربونية الفلورية الكلورية (CFCs)، ومركبات الهيدروكربون الفلورية الكلورية (HCFCs)، ومركبات الهيدروكربون الفلورية المشبعة (HFCs)، والمركبات الكربونية الفلورية المشبعة (PFCs) والهالونات.

الهالونات
هي مركبات الهالوكربون المهلجنة بالكامل والتي تحتوي على ذرات البروم والفلور.

مركبات الهيدروكربون (HCs)
هي مركبات كيميائية تتكون من ذرة واحدة أو أكثر من الكربون محاطة بذرات هيدروجين فقط.

مركبات الهيدروكربون الفلورية الكلورية (HCFCs)
هي مركبات الهالوكربون التي لا تحتوى إلا على ذرات الهيدروجين والكلور والفلور والكربون. ولأن هذه المركبات (HCFCs) تحتوى على الكلور فهي تسهم في نفاذ الأوزون. وهي أيضاً من ضمن غازات الدفيئة.

مركبات الهيدروكربون الفلورية (HFCs)
هي مركبات الهالوكربون التي لا تحتوى إلا على ذرات الكربون والهيدروجين والفلور. ولأنها لا تحتوى على الكلور أو البروم أو اليود فهي لاستنفاد طبقة الأوزون. وهي كغيرها من مركبات الهالوكربون غازات دفيئة قوية.

مركبات الهيدروفلوروإيثير (HFEs)
هي مواد كيميائية تتكون من الهيدروجين والفلور والإيثير، ولها خصائص أداء مماثلة لبعض المواد المستنفدة للأوزون (ODSs) التي تستخدم كمذيبات.

تقدير دورة العمر (LCA)
هو تقدير للأثر البيئي الكلي لمنتج ما طوال فترة حياته (الصناعة والاستعمال وإعادة التدوير أو الصرف).

دورة عمر الأداء المناخي (LCCP)
هي مقاييس للأثر الكلي للاحترار العالمي من المعدات على أساس الانبعاثات الكلية من غازات الدفيئة ذات الصلة طوال دورة الحياة. ودوره الأداء المناخي هي امتداد للمكافئ الكلي لتأثير الاحترار (TEWI). ويراعى في القياس LCCP كذلك الانبعاثات المباشرة الهاوبية، الناشئة أثناء الصناعي وانبعاثات غازات الدفيئة المرتبطة بالطاقة الداخلة فيها.

التدمير تدمير المواد المستنفدة للأوزون (ODSs) في معامل تدمير معتمدة، تجنبأً لأنبعاثاتها.

مسحوق الاستنشاق الجاف (DPI) (الهباءات الطبية)
هذه تكنولوجيا بديلة لجرعات المستنشقات المقيسة (MDIs) ويعمل استخدامها إذا كان الدواء المتصوف يمكن تركيبه بطريقة مرضية كمسحوق بالغ النعومة، وبذا يقضي على استعمال الدافع الكيميائي.

مركبات الكربون الفلورية
تحتوي مركبات الكربون الفلورية على ذرات فلور، تشمل المركبات الكربونية الفلورية (CFCs) ومركبات الهيدروكربون الفلورية الكلورية (HCFCs)، ومركبات الهيدروكربون الفلورية المشبعة (HFCs)، والمركبات الكربونية الفلورية المشبعة (PFCs).

مركبات الفلوروكيتون (FKs)
هي مركبات عضوية تلحق فيها مجموعة من الألكيل مفلورتان تماماً بمجموعة كربونيل (C=O).

احتمالات الاحترار العالمي (GWP)
هي دليل يقارن الأثر المناخي لأى انبعاث لغاز دفيئة بالنسبة إلى الانبعاث الصادر عن كمية مماثلة من ثاني أكسيد الكربون. واحتمالات الاحترار العالمي تحدد بأنها نسبة التأثير الإشعاعي المتكامل زمنياً والناشئ عن انبعاث نسبة قدرها 1 كيلوغرام من مادة نسبة إلى ما يبعث من 1 كيلوغرام من ثاني أكسيد الكربون، على مدى أفق زمني ثابت. انظر أيضاً التأثير الإشعاعي.

غازات الدفيئة (GHGs)
هي المكونات الغازية للغازات الدفيئة، طبيعية وبشرية المنشأ، التي تتصدى الإشعاع وتطلقه ضمن حزمة من الإشعاع الحراري دون الأحمر الذي ينبعث من سطح الأرض، بفعل الغلاف الجوي والسحب. وهذه الخاصية هي التي تسبب تأثير غازات الدفيئة، وغازات الدفيئة الأولية في الغلاف الجوي للأرض هي بخار الماء (H_2O)، وثاني أكسيد الكربون (CO_2) وأكسيد النيتروز (N_2O) والميثان (CH_4) والأوزون (O_3). وعلاوة على هذا هناك عدد من غازات الدفيئة ببشرية المنشأ بالكامل في الغلاف الجوي، ومنها مركبات الهالوكربون والمواد الأخرى الكلورية والمحتوية على البروم وهي المشمولة في بروتونوكول مونتيريال. كذلك تعتبر من غازات الدفيئة بعض الغازات النزرة الأخرى مثل هكسافلوريد الكبريت (SF_6) ومركبات الهيدروكربون الفلورية (HFCs)، والمركبات الكربونية الفلورية المشبعة (PFCs).

مركبات الهالوكربون
هي مركبات كيميائية تحتوي على ذرات كربون وذرة أو أكثر من هالوجينات الكلور (Cl)، والفلور (F)، والبروم (Br)، أو اليود (I). وتحتوي مركبات الهالوكربون المهلجنة بالكامل على الكربون وذرات

المركيبات الكربونية الفلورية المشعة (PFCs)
هي مركبات هالوكربون منتجة بالتركيب ولا تحتوي إلا على ذرات الكربون والفلور. وهي تميّز بقوّة بالغة على الثبات وعدم القابلية للاشتعال وبانخفاض السمية وعدم وجود مواد مستنفدة للأوزون وبقدرتها العالية على الاحترار العالمي.

التأثير الإشعاعي

التأثير الإشعاعي هو التغيير في الإشعاعية الصافية (ويعبّر عنها بالواط في المتر المربع: W/m^2) في التروبوسфер بسبب تغيير داخلي أو تغيير التأثير الخارجي للنظام المناخي، كتغيير في تركيز ثاني أكسيد الكربون (CO_2) في الغلاف الجوي أو في الناتج الشمسي. وفي العادة يحسب التأثير الإشعاعي بعد مراعاة تكيف درجات الحرارة في الاستراتوسفير مع التوازن الإشعاعي، ولكن مع تثبيت جميع خواص التروبوسفير بقيم لا تتغيّر. والتأثير الإشعاعي يسمى آنذاك إذا لم يحسب حساب تغيير في درجة حرارة الاستراتوسفير. انظر أيضاً: احتمالات الاحترار العالمي.

الاسترداد

هو جمع وتخزين المواد المتحكم فيها من الآلات والمعدات والسفين الحاوية وما إلى ذلك، أثناء الخدمة أو قبل الصرف دونما حاجة إلى اختبار أو معالجة بالضرورة بأي طريقة من الطرق.

إعادة التدوير

هي إعادة استخدام مادة متحكم فيها مستردة بعد عملية تنظيف أساسية مثل الفلترة أو التجفيف. وبالنسبة للمبادرات فإن إعادة التدوير تشتمل عادة على إعادة شحن في جهاز وهو ما يحدث غالباً في الواقع.

المبردات (التبريد)

هي عامل نقل حرارة، وهي عادة سائلة، وتستخدم في الأجهزة من قبيل المبردات والجمادات وأجهزة تكييف الهواء.

المذيب

هو أي منتج (مائي أو عضوي) مخصوص لتنظيف مكون أو تركيبة بإذابة الملوثات الموجودة على سطحه.

التكليف المحددة (خيارات الإزالة)

هي الفرق في التكليف بين خيار الإزالة مقارناً بحالة مرجعية، يعبّر عنها بوحدات محددة ذات صلة. وفي هذا التقرير فإن التكليف المحددة هي خيارات الحد من انبعاثات غازات الدفيئة يعبّر عنها عموماً بالدولارات الأمريكية لكل طن من مكافئات ثاني أكسيد الكربون التي أمكن تلافيتها (دولار لكل طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون).

سيناريوهات التقرير الخاص عن سيناريوهات الانبعاثات
هي سيناريوهات الانبعاثات التي أعدتها الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغيير المناخ في التقرير الخاص عن سيناريوهات الانبعاثات (2000).

جرعة المستنشقات المقيسة (MDIs) (الهباءات الطبية)
هي طريقة لتعاطي عقاقير علاج الرئة عن طريق الاستنشاق.

المواد القابلة للاختلاط
هي قدرة سائلين أو غازين على التحلل المنتظم كل في الآخر. والسوائل غير المخلوطة تفصل إلى طبقتين يمكن تمييزهما.

التكثيلوجيات المغايرة (NIK)

هذه التكتنولوجيات تحقق هدف المنتج ذاته دون استخدام مركبات الهالوكربون، وتنمّيًّا باتساع نهج بديل أو تقنية غير تقليدية. وتشمل الأمثلة عليها استخدام مضخات أو قضبان إزالة العرق لتحل محل مزيارات العرق الهباءية باستخدام المركبات CFC-12؛ واستخدام الصوف المعدني ليحل محل المركبات CFC أو HCFC أو HFC أو DPFs لتحل محل جرعات الاستنشاق المقيسة CFC أو جرعة المستنشقات المقيسة MDIs من مركبات الهيدروكربون الفلورية (HFC).

رغاوي المكون الواحد (OCF)

هي الرغوة التي يكون فيها عامل النفح بمثابة عامل رغوة وعامل دفع في وقت واحد. وتستخدم هذه الرغاوي أولياً في سد الفجوات (لمع تسرب الهواء) بدلاً من العزل الحراري في حد ذاته. وبهذه الطريقة يكون استخدام عامل النفح عامل اباعت كامل.

الأوزون

هو الشكل ثلاثي الذرة للأكسجين (O_3) وهو مكون غازي للغازات الجوية. وهو ينشأ في التروبوسفير من التفاعلات الضوئية الكيميائية التي تشمل غازات وتحدث طبيعياً وتنجم عن الأنشطة البشرية (ضخان). ويعمل أوزون التروبوسفير كواحد من غازات الدفيئة. وينشأ الأوزون في الاستراتوسفير من التفاعل بين الأشعة الشمسية فوق البنفسجية والأكسجين الذري (O_2). ويؤدي أوزون الاستراتوسفير دوراً رئيسياً في التوازن الإشعاعي في الاستراتوسفير. ويكون تركيزه أعلى مما يكون في طبقة الأوزون.

المواد المستنفدة للأوزون (ODSs)

هي المواد المعروفة أنها تستنفذ أوزون الاستراتوسفير. وهذه المواد مقيدة بوجب بروتوكول مونتريال وتعديلاته وهي المركبات الكربونية الفلورية (HCFCs) ومركبات الهيدروكربون الفلورية الكلورية (HCFCs) والهالونات، وبروميد الميثيل (CH_3Br)، وتراكlorيد الكربون ($CCL4$)، وكلوروفورم الميثيل (CH_3CCL3)، ومركبات الهيدروكربون الفلورية البرومية (HBFCs)، والبروموكلوروميثان.

نفاد الأوزون

هو الإتلاف الكيميائي المتسرّع لطبقة أوزون الاستراتوسفير بوجود مواد تنتج عن الأنشطة البشرية.

الستراتوسفير

هو المنطقة الطبيعية العالية من الغلاف الجوي فوق التروبوسفير. وهي تتدنى من ارتفاع نحو 8 كيلومترات في خطوط العرض العالية و 16 كيلومتراً في المناطق المدارية إلى ارتفاع نحو 50 كيلومتراً. وتميز هذه المنطقة بتزايد درجات الحرارة بالارتفاع.

المكافى الكلى لتأثير الاحترار (TEWI)

هو قياس للتأثير الكلى على الاحترار العالمي من جراء الأجهزة القائمة على مجموع انبعاثات غازات الدفيئة أثناء تشغيل المعدات وتصريف سوائل التشغيل في نهاية عمرها. وهذا التأثير الكلى TEWI يراعى الانبعاثات المباشرة الهاربة والانبعاثات غير المباشرة التي تنتج من الطاقة المستهلكة في تشغيل المعدات. وهذا المعادل الكلى (TEWI) يقاس بوحدات كتلة مكافى ثانى أكسيد الكربون. انظر أيضاً دورة عمر الأداء المناخي (LCCP).

التروبوسفير

هو الجزء الأدنى من الغلاف الجوي فوق سطح الأرض، الذي تحدث فيه السحب والظواهر "الجوية". ويكون سمك التروبوسفير في المتوسط 9 كيلومترات في خطوط الطول المرتفعة، و 10 كيلومترات في الخطوط المتوسطة و 16 كيلومتراً في الخطوط المدارية. وفي العادة تتناقص درجات الحرارة في التروبوسفير بالارتفاع.

المرفق الثاني: المعدلات والمصطلحات الرئيسية

وتعطي اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (UNFCCC) الانبعاثات البشرية المنشأ من غازات الدفيئة التي لا تخضع لبروتوكول مونتريال. أما بروتوكول كيوتو الملحق باتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ فيعطي سلة ثانية أكسيد الكربون في غازات الدفيئة، والميثان (CH₄) وأكسيد النيتروز (N₂O) ومركبات الهيدروفلوروكربون (HFCs) والمركبات الكلورية المشبعة (PFCs) وهكسافلوريد الكبريت (SF₆).

يعرض هذا المرفق المعدلات والمصطلحات المستخدمة لعدة أنواع محتوية على الهايوجين وأنواع أخرى أشير إليها في الملخص الصناعي للسياسات.

فبروتوكول مونتريال بشأن المواد التي تستنفذ طبقة الأوزون هو الذي ينظم إنتاج واستهلاك مركبات الهايوكربون التالية: مركبات الكلورية الكلورية (HCFCs) ومركبات الهيدروكربون الفلورية الكلورية (HBFCs)، ومركبات الهيدروكربون البرومية (CCL₄)، ورباعي كلوريد الكربون (CH₃CCL₃)، وبروموكلوروالميثيل (CH₂BrCL)، وبروموكلوروالميثان (CH₃Br).

مركبات الهايوكربون

ترتدى المعلومات التالية عن كل هايكربون في أعمدة:

- المركب الكيميائي [عدد الإيسومرات إذا كانت أكثر من واحدة] (أو الاسم العادي)
- المعدلات الكيميائية
- الاسم الكيميائي (أو الاسم البديل)

مركبات الهيدروكربون الفلورية الكلورية (HCFCs) ¹		[الإنتاج والاستهلاك ينظمهما بروتوكول مونتريال] ¹
CFC-11	CCl ₃ F	Trichlorofluoromethane
CFC-12	CCl ₂ F ₂	Dichlorodifluoromethane
CFC-13	CClF ₃	Chlorotrifluoromethane
CFC-113 [2]	C ₂ Cl ₃ F ₃	Trichlorotrifluoroethane
CFC-113	CCl ₂ FCClF ₂	1,1,2 Trichloro-1,2,2-trifluoroethane
CFC-113a	CCl ₃ CF ₃	1,1,1 Trichloro-2,2,2-trifluoroethane
CFC-114 [2]	C ₂ Cl ₂ CF ₄	Dichlorotetrafluoroethane
CFC-114	CClF ₂ CClF ₂	1,2-Dichloro-1,1,2,2-tetrafluoroethane
CFC-114a	CCl ₂ FCF ₃	1,1-Dichloro-1,2,2,2-tetrafluoroethane
CFC-115	CClF ₂ CF ₃	Chloropentafluoroethane

¹ يلاحظ أن المواد المعروضة هنا هي مجموعة مختارة من المواد التي ينظمها بروتوكول مونتريال.

مركيبات الهيدرو كربون الفلورية الكلورية (HCFCs)		[الإنتاج والاستهلاك ينظمهما بروتوكول مونتريال] ^١
HCFC-21	CHCl ₂ F	Dichlorofluoromethane
HCFC-22	CHClF ₂	Chlorodifluoromethane
HCFC-123 [3]	C ₂ HCl ₂ F ₃	Dichlorotrifluoroethane
HCFC-123	CHCl ₂ CF ₃	2,2-Dichloro-1,1,1-trifluoroethane
HCFC-123a	C ₂ HCl ₂ F ₃	1,2-Dichloro-1,1,2-trifluoroethane
HCFC-123b	C ₂ HCl ₂ F ₃	1,1-Dichloro-1,2,2-trifluoroethane
HCFC-124 [2]		Chlorotetrafluoroethane
HCFC-124a	CHClFCF ₃	2-Chloro-1,1,1,2-tetrafluoroethane
HCFC-124b	C ₂ HClF ₄	1-Chloro-1,1,2,2-tetrafluoroethane
HCFC-141b	CH ₃ CClF ₂	1,1-Dichloro-1-fluoroethane
HCFC-142b	CH ₂ CClF ₂	1-Chloro-1,1-difluoroethane
HCFC-225ca	CHCl ₂ CF ₂ CF ₃	3,3-Dichloro-1,1,1,2,2-pentafluoropropane
HCFC-225cb	CHClFCF ₂ CClF ₂	1,3-1Dichloro-1,1,2,2,3-pentafluoropropane

الهالونات		[الإنتاج والاستهلاك ينظمهما بروتوكول مونتريال] ^١
Halon-1202	CBr ₂ F ₂	Dibromodifluoromethane
Halon-1211	CBrClF ₂	Bromochlorodifluoromethane (Chlorodifluorobromomethane), R-12B1
Halon-1301	CBrF ₂	Bromotrifluoromethane, R-13B1
Halon-2402	CBrF ₂ CBrF ₂	1,2-Dibromotetrafluoroethane (1,1,2,2-Tetrafluoro-1,2-dibromoethane, 1,2-Dibromo-1,1,2,2-tetrafluoroethane)

مركيبات الهالوكربون الأخرى		[الإنتاج والاستهلاك ينظمهما بروتوكول مونتريال] ^١
Carbon tetrachloride	CCl ₄	Halon 104, R-10
Methyl chloroform	CH ₃ CCl ₃	1,1,1-Trichloroethane
Methyl bromide	CH ₃ Br	Halon-1001, Bromomethane
Bromochloromethane	CH ₂ BrCl	Halon-1011

^١ يلاحظ أن المواد المعروضة هنا هي مجموعة مختارة من المواد التي ينظمها بروتوكول مونتريال.

مركبات الهيدرو كربون الفلورية (HFCs)

HFC-23	CHF ₃	Trifluoromethane
HFC-32	CH ₂ F ₂	Difluoromethane (Methylene fluoride)
HFC-41	CH ₃ F	Fluoromethane (Methyl fluoride)
HFC-125	CHF ₂ CF ₃	Pentafluoroethane
HFC-134 [2]	C ₂ H ₂ F ₄	Tetrafluoroethane
HFC-134	CHF ₂ CHF ₂	1,1,2,2-Tetrafluoroethane
HFC-134a	CH ₂ FCF ₂	1,1,1,2-Tetrafluoroethane
HFC-143 [2]	C ₂ H ₃ F ₃	Trifluoroethane
HFC-143	CH ₂ FCHF ₂	1,1,2-Trifluoroethane
HFC-143a	CH ₃ CF ₃	1,1,1-Trifluoroethane
HFC-152 [2]	C ₂ H ₃ F ₃	Difluoroethane
HFC-152	CH ₂ FCH ₂ F	1,2-Difluoroethane
HFC-152a	CHF ₂ CH ₃	1,1-Difluoroethane
HFC-161	CH ₃ CH ₂ F	Monofluoroethane (Ethyl fluoride)
HFC-227 [2]	C ₃ HF ₇	Heptafluoropropane
HFC-227ca	CF ₃ CF ₂ CHF ₂	1,1,1,2,2,3,3-Heptafluoropropane
HFC-227ea	CF ₃ CHFCF ₃	1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropane
HFC-236 [4]	C ₃ H ₂ F ₆	Hexafluoropropane
HFC-236ca	CHF ₂ CF ₂ CHF ₂	1,1,2,2,3,3-Hexafluoropropane
HFC-236cb	CH ₂ FCF ₂ CF ₃	1,1,1,2,2,3-Hexafluoropropane
HFC-236ea	CHF ₂ CHFCF ₃	1,1,1,2,3,3-Hexafluoropropane
HFC-236fa	CF ₃ CH ₂ CF ₃	1,1,1,3,3,3-Hexafluoropropane
HFC-245 [5]	C ₃ H ₃ F ₅	Pentafluoropropane
p.ej. HFC-245ca	CH ₂ FCF ₂ CHF ₂	1,1,2,2,3-Pentafluoropropane
HFC-245fa	CHF ₂ CH ₂ CF ₂	1,1,1,3,3-Pentafluoropropane
HFC-365mfc	CH ₃ CF ₂ CH ₂ CF ₃	1,1,1,3,3-Pentafluorobutane
HFC-43-10°	CF ₃ CHFCHFCF ₂ CF ₃	1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-Decafluoropentane (2H,3H-Perfluoropentane)
HFC-c-447ef	c-C ₅ H ₃ F ₇	Heptafluorocyclopentane

المركبات الكربونية الفلورية المشبعة (PFCs)

PFC-14	CF ₄	Tetrafluoromethane (Carbon tetrafluoride)
PFC-116	C ₂ F ₆ (CF ₃ CF ₃)	Perfluoroethane (Hexafluoroethane)
PFC-218	C ₃ F ₂ (CF ₃ CF ₂ CF ₃)	Perfluoropropane (Octafluoropropane)
PFC-318 o PFC-c318	c-C ₄ F ₈ (-CF ₂) ₄ -	Perfluorocyclobutane (Octafluorocyclobutane)
PFC-3-1-10	C ₄ F ₁₀	Perfluorobutane
PFC-5-1-14	C ₆ F ₁₄	Perfluorohexane
PFC-6-1-16	C ₇ F ₁₆	Perfluoroheptane
PFC-7-1-18	C ₈ F ₁₈	Perfluorooctane

مركبات الإيثر المفلورة

HFE-449s1	$C_5H_3F_9O$ $CF_3(CF_2)_3OCH_3$ ($CF_3)_2CFCF_2OCH_3$	Methyl nonafluorobutyl ether Perfluoroisobutyl methyl ether
HFE-569sf2	$C_6H_5F_9O$ $CF_3(CF_2)_3OCF_3CF_3$ ($CF_3)_2CFCF_2OCF_2CF_3$	Ethyl perfluorobutyl ether Ethyl perfluoroisobutyl ether
HFE-347pcf2	$C_4H_3F_7O$ ($CF_3CH_2OCF_2CHF_2$)	1,1,2,2-Tetrafluoroethyl 2,2,2-trifluoroethyl ether

مركبات الهالوكربون الأخرى

Trifluoroacetic acid (TFA)	$C_2HF_3O_2$ (CF_3COOH)	Perfluoric acid
-------------------------------	-----------------------------	-----------------

المركبات الهيدروكربونية غير المહلجة

Methane	CH_4	R-50
Ethan	C_2H_6 (CH_3CH_3)	R-170
Propane	C_3H_8 ($CH_3CH_2CH_3$)	R-290
Butane	C_4H_{10} ($CH_3CH_2CH_2CH_3$)	R-600, n-butane
Isobutane	C_4H_{10} ((CH_3) ₂ CHCH ₂)	R-600a, i-butane, 2-Methylpropane
Pentane	C_5H_{12} ((CH_3) ₂ CH $_2$ CH ₃)	R-601, n-pentane
Isopentane	C_5H_{12} ((CH_3) ₂ CHCH ₂ CH ₃)	R-601a, i-pentane, 2-Methylpropane