

الأساس النظري لعقود خيارات مستقبليات السلع^١

أ.د محمد علي إبراهيم العامري
كلية الإدارة والاقتصاد
جامعة بغداد

أ.م.د ميثم ربيع هادي الحسناوي
كلية الإدارة والاقتصاد
جامعة كربلاء

المستخلص

ان الخيار من وجهة نظر المشتري هو عقد يمنحه حامله الحق وليس الإلزام لشراء أو بيع كمية محددة من الموجود الأساس بسعر ثابت وملفوم سلفاً ولفتره زمنية محددة. ومن جهة نظر البائع فان الخيار هو عقد يكون المحرر بمقتضاه ملزمًا بالتنفيذ إذا مارغب حامل الخيار بتنفيذ حقه. وبالتالي فان الخيار هو عقد يشتمل على حقوق والتزامات وينفذ بأمر واختيار حامله. وهذا الأخير يستخدم حقه فقط إذا ما كان استخدامه مربحاً وبخلاف ذلك فإنه لا يستخدمه. وطالما ان حامل الخيار بإمكانه الاختيار فيما إذا كان من الواجب عليه تنفيذ الخيار أم عدم تنفيذه، فإن العقد يقدم شكلاً من أشكال التأمين. والخيارات هي أدوات إدارة مخاطرة لا تثبت الأسعار (كالعقود الآجلة أو عقود المستقبليات) إنما تجمي أولئك الذين يشترونها ضد تحركات الأسعار غير المؤاتية وبذات الوقت تتيح لهم إمكانية تحقيق الربح من تحركات الأسعار المؤاتية. وخيارات المستقبليات هي أكثر تعقيداً من الخيارات الفورية لكنها تجنب مشاكل التسلیم والاستلام التي تعاني منها الخيارات الفورية. وبالتالي فان خيارات المستقبليات توفر مرونة إضافية في إدارة المخاطرة السعرية لتوفرها لـ الخيارات الفورية ولا عقود المستقبليات. لذا يسعى هذا البحث إلى تحقيق جملة من الأهداف ومن أهمها بيان طبيعة وأهمية هذه العقود وخلص البحث إلى عدد من الاستنتاجات والتوصيات من أهمها ضرورة تثبية كافة المتطلبات الضرورية لإقامة سوق مستقبليات سلع في العراق وذلك لإتاحة الفرصة للتداول بعقود خيارات

^١ بحث مستقل من اطروحة الدكتوراه الموسومة بـ(استخدام خيارات مستقبليات السلع في تحويل المخاطرة السعرية للنفط الخام- دراسة تطبيقية لتحويل المخاطرة السعرية للخام العراقي) المقدمة من قبل ميثم ربيع هادي إلى مجلس كلية الإدارة والاقتصاد-جامعة بغداد كجزء من متطلبات نيل درجة دكتوراه فلسفة في إدارة الأعمال.

مستقبليات السلع. وهذا يستلزم تهيئة المناخ الاستثماري المشجع لاستقطاب المؤسسات المالية الدولية التي تلعب دوراً "هاماً" في حفز الأنشطة التداولية للسوق وتفعيل حضوره الدولي بدلًا من تحجيمه وجعله ينكمي على النماذج المحلية الضيقة للأسواق، خصوصاً وأن لدى العراق الأساس المادي (في مجال النفط الخام على الأقل) الذي بالإمكان تكيفه لإنجاح مثل هذه التجربة.

١. المقدمة :

كما هو الحال في تداول المستقبليات، فإن المحوطين والمضاربين بإمكانهم استخدام الخيارات لإدارة المراكز المالية بشكل مستقل عن رغبتهم أو قدرتهم على شراء أو بيع السلعة المادية طالما أن عقود الخيارات يتم تسويتها نقداً عادة. وهذا يعني أن الخيار من وجهة نظر المشتري أو صاحب المركز الطويل، هو عقد يمنحه حامله الحق وليس الإلزام لشراء أو بيع كمية محددة من الموجود الأساس بسعر ثابت ومعلوم سلفاً ولمدة زمنية محددة. ومن جهة نظر البائع (صاحب المركز القصير) فإن الخيار هو عقد يكون المحرر بمقتضاه ملزماً بالتنفيذ إذا مارغب حامل الخيار بتنفيذ حقه. وبالتالي فإن الخيار هو عقد يشتمل على حقوق والتزامات وينفذ بأمر اختيار حامله. وهذا الأخير يستخدم حقه فقط إذا ما كان استخدامه مربحاً وبخلاف ذلك فإنه لا يستخدمه. وطالما أن حامل الخيار بإمكانه الاختيار فيما إذا كان من الواجب عليه تنفيذ الخيار أم عدم تنفيذه، فإن العقد يقدم شكلاً من أشكال التأمين. وتختلف الخيارات الفورية عن خيارات المستقبليات من أذ موجودها الأساس. إذ ان الموجود الأساس للخيارات الفورية هو الأداة الفورية نفسها أما الموجود الأساس لخيارات المستقبليات فهو عقد المستقبليات على الأداة الفورية. والخيارات هي أدوات إدارة مخاطرة لا تثبت الأسعار (كالعقود الآجلة أو عقود المستقبليات) إنما تحمي أولئك الذين يشتريونها ضد تحركات الأسعار غير المواتية وبذات الوقت تتيح لهم إمكانية تحقيق الربح من تحركات الأسعار المواتية. وخيارات المستقبليات هي أكثر تعقيداً من الخيارات الفورية لكنها تتجنب مشاكل التسليم والاستلام التي تعاني منها الخيارات الفورية. وبالتالي فإن خيارات المستقبليات توفر مرونة إضافية في إدارة المخاطرة السعرية لأن توفرها لـالخيارات الفورية ولا عقود المستقبليات. لذا يسعى هذا البحث إلى تحقيق أربعة أهداف، والتي على أساسها تم تقسيم البحث، وهي بيان طبيعة وأهمية خيارات مستقبليات السلع، واستكشاف أشكال وخصائص هذه العقود، ونقاش التفصيلي لمواصفاتها ، وأخيراً مقارنة هذه العقود مع عقود الخيارات الفورية وعقود المستقبليات.

٢. المنهجية :

١،٢ المشكلة : تتمحور مشكلة هذا البحث على الأبعاد الآتية:

١. هل ان شراء الخيار يختلف عن بيعه لناحية توفير التغطية التأمينية للمتعامل به؟
٢. هل ان الخيارات الفورية هي نفسها خيارات المستقبليات؟ وهل تختلف خيارات مستقبليات السلع عن خيارات المستقبليات المالية؟ وأين تتداول؟
٣. هل ان خيارات المستقبليات هي أدوات إدارة مخاطرة قائمة على تثبيت الأسعار؟
٤. هل ان خيارات المستقبليات ملزمة للجانبين، البائع والمشتري، كما هو الحال في عقود المستقبليات؟
٥. هل ان لخيارات مستقبليات السلع "شكلًا" مختلفة وخصائص عامة مميزة؟
٦. هل ان لعقد خيار مستقبليات السلع عموماً والنفط الخام خصوصاً مواصفات نمطية خاصة به تميزه عن غيره من العقود؟
٧. هل ان هناك علامات فارقة تميز عقود خيارات مستقبليات السلع عن عقود الخيارات الفورية وعن عقود المستقبليات؟

٢،٢ الأهمية : يستمد هذا البحث أهميته من أهمية موضوعه وكالاتي:

١. يعد خيار المستقبليات واحداً من أكثر الإبداعات نجاحاً في الأسواق المالية. فهذه الأدوات تجمع الكثير من الخصائص الأكثر جاذبية لكل من الخيارات والمستقبليات. وهو من الإبداعات المالية (Financial Innovations) الحديثة نسبياً ومن الأدوات المهمة المساعدة في تخطيط الأعمال، فهي تسمح للمستثمرين ومدراء المخاطرة بتحديد وتقييد المخاطرة السعرية.
٢. ما يميز الخيارات عن باقي أدوات إدارة المخاطرة هو ان حملتها بإمكانهم تحديد مستوى مخاطرتهم سلفاً وهذا هو ما يجعلهم يتداولون من مصدر قوة وثقة عاليين. كما ان التحوط باستخدام عقود المستقبليات يقيّد أرباح المحوط إذا تحركت الأسعار على خلاف ما توقع، أما الخيارات فهي تستخدم لتقييد الخسائر وبذات الوقت تتيح فرص تحقيق أرباح كبيرة. فالمحوط يستخدم عقود الخيارات لحماية مركزه النقدي من التحركات السعرية غير المؤاتية وبذات الوقت تتيح له إمكانية الإفادة من التحركات السعرية المؤاتية، إذ انه يستغل معظم أرباح السوق النقدي إذا ما تحركت الأسعار لمصلحته.

٣. الميزة المهمة للخيارات هي تعدديّة استخداماتها (Versatility). فمن الممكن ان تستخدم طبقاً لتوليفه منوعة وواسعة من استراتيجيات الاستثمار. وبالتالي فإن أي مستثمر يفهم متى وكيف

تستخدم الخيارات لتحقيق أهدافه المالية بإمكانه التمتع بميزة واضحة على باقي المستثمرين الآخرين. ومن بين جميع المشتقات التي تقدمها بورصات المستويات، ليس هناك ما يضاهي تعدد استعمالات خيارات المستويات. إذ ان بإمكان المتعاملين بناء استراتيجيات تحقق الربح في الأسواق الصاعدة والنازلة وحتى المستقرة وبذات الوقت تقلل المخاطرة وتزيد الرافعة.

٤. توفر الخيارات للمتعاملين فرصاً لاكتشاف الأسعار واستغلال الاتجاهات العامة والتباينات في السوق، والتي تكون مستحيلة بظل الأدوات التقليدية المتداولة. كما أنها تقدم منافع اجتماعية لاتقدمها آليات الاستثمار الأخرى. على سبيل المثال، هي تتمتع بالعديد من المزايا على عقود المستويات. فأسعارها تعكس المعلومات بسرعة أكبر وبكمال أكثر من أسعار عقود المستويات. كما أنها تسمح للمستثمرين بالتخليص من مخاطرة طلبات الهامش من خلال دفع العلاوة مقدماً. وهي تسمح للمنتجين والمستهلكين والمستثمرين بتحفيظ المخاطرة السعرية للسلع بمرونة أكبر من عقود المستويات، فظلاً عن ذلك فإن توزيع عوائد الخيارات، الذي يضمن تقيد الخسارة بالعلاوة فقط بغض النظر عن مقدار انخفاض أو ارتفاع أسعار المستويات، قد اجتنب الأسواق خيارات مستويات السلع المتعاملين الذين هم بحاجة لتحفيظ موجوداتهم ضد التقلبات العالية بالأسعار.

٣،٢ الأهداف : تتجسد أهداف البحث بالاتي:

١. بيان طبيعة وأهمية عقود خيارات مستويات السلع عموماً والنفط الخام خصوصاً.
٢. استكشاف أشكال وخصائص عقود خيارات مستويات السلع عموماً والنفط الخام خصوصاً.
٣. النقاش المعرفي التحليلي لمواصفات عقود خيارات مستويات السلع عموماً والنفط الخام خصوصاً.
٤. المقارنة التحليلية بين عقود خيارات مستويات السلع وبين كل من عقود الخيارات الفورية وعقود المستويات.

٣ . طبيعة وأهمية خيارات مستويات السلع

١. طبيعة خيارات مستويات السلع Nature of Commodity Futures Options

تعرف الخيارات عموماً بأنها عقود قانونية تمنح حاملها الحق، ولكن ليس الإلزام، لشراء أو بيع موجود محدد بسعر محدد في أو قبل تاريخ محدد سلفاً"(Francis,1991:675);(Weston and Copeland,1992:435) الموجود المحدد بالعقد يسمى الموجود الأساس (Underlying Asset).

Underlying) كما ويطلق عليه بعض الأحيان اصطلاح المصلحة الأساسية (Interest) (OCC,2002:3) وهو يعني الأداة التي اشتق منها عقد الخيار (PSE,2004:1). والسعر المحدد بالعقد يسمى سعر التنفيذ أو سعر الصفقة أو سعر المعاشرة (Shapiro and Balbirer,2000:221) وهو سعر ثابت منصوص عليه في عقد الخيار وربما يشتري أو يباع به الموجود الأساس إذا ما تم تنفيذ الخيار (Pinches,1990:289) والتاريخ المحدد بالعقد يعرف بتاريخ الاستحقاق أو تاريخ انتهاء الصلاحية (Hull,1989:9) وإذا لم ينفذ الخيار عند أو قبل هذا التاريخ فلن تعود له قيمة (Bodie,et.al.,1998:438). لأنه يكون ساري المفعول بعد انتهاء صلاحيته (Kolb,1997:434). وفي هذا العقد هناك مشتري وبائع.مشتري الخيار (الذي يسمى أيضاً "الملك أو الحامل") لديه الحق، ولكن ليس الإلزام، لشراء أو بيع كمية محددة من موجود محدد بسعر محدد في أو قبل تاريخ محدد في المستقبل. ولغرض الحصول على هذا الحق، فإن المشتري يدفع مبلغاً "ل Bauer" الخيار (الذي يسمى أيضاً "المحرر أو المانح") يسمى العلاوة. فإذا اختار المشتري تنفيذ حقه لشراء أو بيع الموجود فإن Bauer الخيار يكون ملزمًا "بتسلیم او استلام الموجود الأساس للخيار. والخسارة المحتملة ل Bauer الخيار تكون غير محدودة. بالمقابل إذا ما اختار المشتري عدم تنفيذ حقه وترك الخيار لتنتهي صلاحيته فإن خسارته تكون مقتصرة على العلاوة المدفوعة (Edwards and Ma,1992:490). وعلى العموم فإن الاستراتيجيات التي تستند لشراء الخيارات تكون أكثر فاعلية عند توقيع حدوث تحركات سعرية كبيرة أو حينما لا يكون بمقدور المحوط تحمل مخاطرة الهاشم غير المحدودة. فتكاليف التحوط تكون مقتصرة على العلاوة وبالتالي فإن المحوط يحتفظ بقدرته على المشاركة بتحركات الأسعار المواتية. وبإمكان المحوط أيضاً تحقيق الربح من بيع الخيارات. فإذا لم ينفذ المشتري حقه فإن Bauer يحتفظ بالعلاوة. ولأن مخاطرة محرر الخيار من المحتمل أن تكون غير محدودة فإن الاستراتيجيات التي تستند لبيع الخيارات غير المغطاة تكون مناسبة فقط للمضاربين الراغبين والقادرين على تحمل مخاطرة كبيرة. أما بالنسبة للمحوطين، من المستخدمين التجاريين للسلع، فإن بيع الخيار يساعد في تعويض تكاليف الاحتفاظ بالمخزين من خلال توليد دخل العلاوة. ومن خلال قبول العلاوة، فإن المتعامل يعزز دخله الحالي وتكون لديه حماية تساوي العلاوة. لكنه يتخلص عن قدرته على المشاركة بتحركات السعرية المواتية إذا ماحصلت (NYMEX,2004a:8-9). واعتتماداً على هدف مشتري الخيار، فإن العلاوة أما أن تمثل كلفة الحماية السعرية (بالنسبة للمحوط) أو كلفة فرصة تحقيق الربح من التحرك السعرية المتوقع (بالنسبة للمضارب)

(CFTC,2003:6) ولعل هذا هو الإغراء الرئيس للخيارات، فالخيار يشتري مقابل اجر لمرة واحدة (العلاوة)، واعتتماداً على الكيفية التي يتحرك بها السوق فان الخيار ربما يباع مقابل ربح او ينفد أو يترك لتنتهي صلاحيته بلا قيمة وخسارة المشتري تكون مقتصرة على مبلغ العلامة فقط (VanVactor,2004:24).

وفي سوق الخيارات فان خسارة المشتري تكون بمثابة ربح للبائع (Smith and Zero-Sum Smith,2000:110). لذلك فان الخيارات هي لعبة ذات مجموع صافي (Game Sprecher,1978:76) (Bullish) او يتوقع ارتفاع سعر الموجود الأساس على عكس خيار الشراء يكون متفائلاً (Bearish). أما محرك خيار الشراء فهو محابي الى متى شائم قليلاً، اذ انه يتوقع انخفاض سعر الموجود الأساس او على الأقل بقاءه على حاله دون تغير بينما يتوقع محرك خيار البيع ارتفاع سعر الموجود الأساس او على الأقل بقاءه على حاله، فهو محابي الى متى شائم قليلاً (CSI,2003:2). وعلى أية حال فان المحوط يشتري خيار البيع او يبيع خيار الشراء للحماية ضد انخفاض الأسعار ويشتري خيار الشراء او يبيع خيار البيع للحماية ضد ارتفاع الأسعار. أما المضاربين فهم يشترون ويبيعون الخيارات بناءً على توقعاتهم لاتجاه و/أو تقلب الأسعار وهدفهم هو استغلال فرص تحقيق الربح وليس الحماية (CCOC,2001:1-2). ويتوقع حملة الخيارات تحقيق عوائد غير محدودة في مقابل تحمل مخاطرة محدودة ومعلومة سلفاً (العلاوة) بينما يتوقع محركي الخيارات تحقيق عوائد محدودة مقابل تحمل مخاطر محتملة غير محدودة (Tompkins,1991:12-13). فالخسارة المحتملة لمشتري الخيار لا يمكن ان تكون اكبر من العلامة المدفوعة مقابل العقد بغض النظر عن أداء الموجود الأساس. وهذا يسمح للمستثمر بالسيطرة على مقدار المخاطرة التي يتحملها. أما بائع الخيار فهو يتحمل، مقابل العلامة المستلمة من المشتري، مخاطرة تنفيذ الخيار غير المحدودة (CBOE,2004:2). ولابد من التمييز بين نوعين من الخيارات، بحسب طبيعة موجودها الأساس، وهوما الخيارات الفورية وخيارات المستقبلات. فالموجود الأساس للخيارات الفورية هو الأداة الفورية نفسها أما الموجود الأساس لخيارات المستقبلات فهو عقد المستقبلات على الأداة الفورية.

والخيارات هي أدوات إدارة مخاطرة لا تثبت الأسعار (كالعقود الآجلة أو عقود المستقبلات) إنما تحمي أولئك الذين يشترونها ضد تحركات الأسعار غير المؤاتية وبذات الوقت تتيح لهم

إمكانية تحقيق الربح من تحركات الأسعار المؤاتية، وخيارات المستقبليات هي أكثر تعقيداً من الخيارات الفورية لكنها تجنب مشاكل التسليم والاستلام التي تعاني منها الخيارات الفورية. لذلك فإن خيارات المستقبليات توفر مرونة إضافية في إدارة المخاطرة السعرية.

ويعرف خيار المستقبليات (Futures Option) بأنه عقد يمنح حامله الحق وليس الإلزام، لاتخاذ مركز بعقد مستقبليات محدد بسعر محدد (سعر تنفيذ الخيار) في أو قبل تاريخ محدد سلفاً (Blank,et.al.,1991:19). أما خيار مستقبليات السلعة (Commodity Futures Option) فهو خيار على عقد مستقبليات سلعي وليس مالي وهو يسمى أيضاً بالخيار على المستقبليات (Option on Futures) أو الخيار على عقد المستقبليات او الخيار السلعي (Commodity Option)Johnson and Giacctto,1995:487) (Option وعقود الخيارات (Sharpe and Alexander,1990:628) يتداول في بورصات المستقبليات، بمعنى ان العقد المشتق والأداة المشتق⁽¹⁾ منها كلاهما يتداولان جنباً إلى جنب في السوق المفتوحة نفسها وهذه الحالة نادراً ما تحصل في الخيارات الفورية.

وطالما ان عقد المستقبليات الأساس هو مشتقة من السلعة المادية فإن خيار مستقبليات السلعة هو واقعاً مشتقة على مشتقة⁽²⁾.

واعتماداً على حركة سعر الخيار فان المشتري سوف يختار بدلاً من بين ثلاثة بدائل لإنها مرکزه بالخيار وهي: تنفيذ الخيار، أو عكس الخيار من خلال بيعه بالبورصة، أو تركه لتنتهي صلاحيته بلا قيمة (Schall and Haley,1986:669); (NYMEX,2004b:35). فإذا ما تم تنفيذ الخيار فيتوجب استلام او تسليم عقد المستقبليات وليس السلعة المادية. وعلى أية حال، طالما ان عقد المستقبليات الأساس هو عقد سلعة مادية وليس أدلة مالية فإن خيارات مستقبليات السلع تستحق عموماً قبل استحقاق عقد المستقبليات. والسبب في ذلك هو إعطاء المتعاملين الوقت الكافي لتقرير ما يرغبون القيام به مع مراكزهم الجديدة بالمستقبليات. لذلك فهم غير ملزمين باستلام او تسليم السلعة المادية بمجرد تنفيذ الخيار، اذ ان بإمكانهم اتخاذ مركز معاكس بعقد المستقبليات قبل استحقاقه (McMillan,1986:590). ومشتري الخيار ربما يقرر إبرام صفقة عكسية في سوق الخيارات لجني الأرباح في حال ارتفاع قيمة الخيار او لإيقاف

⁽¹⁾ ان أصل الكلمة المشتقة هو من علم الرياضيات ، وتشير الى، المتغير الذي يشتق من متغير آخر (Vora, 2002:20).

⁽²⁾ وبعض يطلق عليه اسم المطلوب المشروط (Contingent Claim) لأن قيمته مشروطة بقيمة الموجود الأساس المحرر عليه (Eun and Resnick,2001:215); (Samuels,et.al.,1995:300).

الخسارة في حال انخفاض قيمة الخيار في محاولة منه لاسترداد جزء من مبلغ العلاوة المدفوعة. وبالإمكان إبرام الصفقة العكسية في أي وقت لغاية استحقاق الخيار (Anderson, et.al., 2004:2). وما يجعل هذا ممكناً "وسهلاً" هو حقيقة أن شروط اوصافات العقد هي نمطية وهذا هو ما سمح لها بالتداول في الأسواق المتنمية وبأسعار تحددها قوى السوق (Sharpe and Alexander, 1990:587). ومركز الخيار يمكن أن يعكس من خلال الدخول بصفة متساوية ومعاكسة للصفقة الأصلية. والفرق بين سعر الخيار وقت إبرام الصفقة والسعر وقت عكس الصفقة هو الربح أو الخسارة الصافية من الصفقة. وحامل الخيار المربح ربما يختار تنفيذ الخيار إلى عقد مستقبليات ومن ثم عكسه مقابل ربح. وهو يقوم بذلك إذا اعتقد بأن الأسعار سوف تتحرك بالاتجاه المرغوب. والجدير بالذكر أن افتقار السوق للسيولة في بعض الحالات ربما يجعل حامل الخيار غير قادر على عكس مركز الخيار وربما يتغير عليه تنفيذه إلى عقد مستقبليات لتحقيق الأرباح (Options University, 2003:20). وبينما أن عكس الخيار هو البديل الأكثر شيوعاً، إلا أن نسبة صغيرة من المشترين يختارون تنفيذ خياراتهم، إلا إذا كانت استراتيجياتهم تطالبهم باتخاذ مركز طويل أو قصير في عقد المستقبليات بسعر التنفيذ. والقدرة على اتخاذ وعكس المراكز هي الميزة الكبيرة للخيارات النمطية. وإذا لم يتحرك سعر المستقبليات بشكل كبير كفاية لجعل التنفيذ مجدياً، أو تحرك بالاتجاه المعاكس، فإمكان المشترين ترك خياراتهم لتنتهي صلاحيتها بلا قيمة (NYMEX, 2004a:2).

(3) وتداول عقود خيارات المستقبليات للأشهر نفسها تسليم عقود المستقبليات الأساسية ولها دورات استحقاق (Expiration Cycles) تستند دورات استحقاق عقود المستقبليات الأساسية (Kramer, 1991:109). وتصدر الخيارات عادة مع مجموعة مختارة من أسعار التنفيذ وتاريخ الاستحقاق. ودورات الاستحقاق هي عادة شهرية أو فصلية. وتضاف الخيارات الجديدة في كل مرة يتم فيها تخطي تاريخ الاستحقاق. كما ويتم اختيار أسعار التنفيذ نسبة لسعر الحالي للموجود الأساس. ومع تغير سعر الموجود الأساس فإن خيارات إضافية تتاح للتداول بأذنه في بداية كل تداول يومي سيكون هناك دائماً سعر تنفيذ واحد على الأقل متداول في كل جانب من جانبي سعر الموجود الحالي (Duffie, 1989:281).

ويصنف خيار المستقبليات، بحسب نوع الحق الذي يمنحه، إلى خيار شراء (Call) وخيار بيع (Put). ف الخيار الشراء ينقل لحامله حق شراء (ويلزم محرره على بيع) الموجود الأساس. و الخيار البيع ينقل لحامله حق بيع (ويلزم محرره على شراء) الموجود الأساس.

(Kramer,1991:100). خيار الشراء الذي ينفذ يفضي بحامله إلى اتخاذ مركز طويل بعقد المستقبليات الأساس، ويفضي بمحرره لاتخاذ مركز قصير بعقد المستقبليات الأساس. وبالمثل فإن مشتري خيار البيع يتخذ مركز قصير بعقد المستقبليات الأساس عند تنفيذه لحقه، ويتخذ محرر خيار البيع مركز طويل بعقد المستقبليات الأساس عند تنفيذه لخياره (Kramer,1991:109). مشتري خيار الشراء يدفع العلاوة (سعر الخيار) مقابل الخيار ويتحقق الربح في حال ارتفاع سعر الموجود الأساس فوق سعر التنفيذ، وبالتالي فهو يدفع العلاوة كتأمين ضد ارتفاع الأسعار. ومحرر خيار الشراء يستلم العلاوة بوصفها دخلاً، لكنه مسؤول عن أي ارتفاع بسعر الموجود الأساس. بمعنى أنه يستلم الدخل مقابل تحرير خيار الشراء لكنه يخسر إذا ارتفعت الأسعار. ومشتري خيار البيع يدفع العلاوة مقابل الخيار ويتحقق الربح في حال انخفاض سعر الموجود الأساس دون سعر التنفيذ. وبالتالي فهو يدفع العلاوة كتأمين ضد الانخفاض في الأسعار. ومحرر خيار البيع يستلم العلاوة بوصفها دخلاً مقابل تحرير خيار البيع لكنه مسؤول عن أي انخفاض بسعر الموجود الأساس. بمعنى أنه سوف يخسر إذا ما انخفضت الأسعار (Brown and Errera,1987:106). وهذا يعني أن نمط عائد حامل خيار الشراء أو خيار البيع هو الصورة المعكوسنة لنمط عائد محرر خيار الشراء أو خيار البيع (Elton and Gruber,1995:571-573).

الخيار شراء المستقبليات يمنح حامله الحق لاتخاذ مركز طويل بعقد المستقبليات الأساس حينما ينفذه والمحرر ملزم باتخاذ مركزاً قصيراً بالمستقبليات إذا تم ترشيحه للتنفيذ. وعند التنفيذ فإن حامل خيار شراء المستقبليات يتخذ مركزاً طويلاً بعقد المستقبليات الأساس بسعر التنفيذ ويوشر العقد مع السوق مباشرةً ويدفع لحامل الخيار الفرق بين سعر المستقبليات الحالي وبين سعر التنفيذ. و الخيار بيع المستقبليات يخول حامله حق اتخاذ مركزاً قصيراً بالمستقبليات ويلزم المحرر باتخاذ مركز طويلاً بالمستقبليات. لذلك، وحينما ينفذ حامل خيار البيع حقه، فإنه يتخذ مركز قصير في المستقبليات بسعر التنفيذ ويوشر العقد مباشرةً مع السوق، ويدفع لحامل الخيار الفرق بين سعر تنفيذ الخيار وبين سعر المستقبليات السائد وقت التنفيذ. وبينما يدفع مشتري خيار المستقبليات العلاوة مقابل حق تنفيذ الخيار، فإن المحرر يخضع لمتطلبات الهاشم (Johnson and Giacctto,1995:487). وهذا يعني أن المشتري لن يخضع لمتطلبات الهاشم لأن العلاوة هي أقصى ما يمكن أن يخسره (CME,2004a:4). ويلخص الجدول (1) حقوق والتزامات حملة ومحاري خيارات شراء وبيع المستقبليات.

الجدول (١) حقوق والتزامات حملة ومحرري خيارات شراء وبيع المستقبليات

نوع المتعامل	خيار الشراء	خيار البيع
	لديه حق شراء عقد المستقبليات بسعر التنفيذ	لديه حق بيع عقد المستقبليات بسعر التنفيذ
حامل	يتوقع ارتفاع الأسعار	يتوقع انخفاض الأسعار
أو مشتري أو مالك	مخاطرته محدودة إذا ارتفعت أو إذا لم تغير ^١ سعر وأرباحه غير محدودة إذا انخفضت الأسعار	مخاطرته محدودة إذا انخفضت أو إذا لم تغير الأسعار وأرباحه غير محدودة إذا ارتفعت الأسعار
محرر	يدفع العلاوة ولا يخضع لمتطلبات الهاشم	يمنع الحق للمشتري وبالتالي لديه التزام لبيع المستقبليات بسعر التنفيذ
أو باائع	يتوقع انخفاض أو ثبات الأسعار	يتوقع ارتفاع أو ثبات الأسعار
أو مانج	مخاطرته كبيرة إذا انخفضت الأسعار وأرباحه محدودة إذا ارتفعت أو إذا لم تغير الأسعار	مخاطرته غير محدودة إذا ارتفعت الأسعار وأرباحه محدودة إذا انخفضت أو إذا لم تغير الأسعار
	يستلم العلاوة ويخضع لمتطلبات الهاشم والتأشير اليومي مع السوق	يستلم العلاوة ويخضع لمتطلبات الهاشم والتأشير اليومي مع السوق

المصدر : الجدول من إعداد الباحث

وهذا يؤكد بان الخيارات هي ملزمة من جانب واحد (Unilateral) وهو جانب المحرر . بالمقابل فان عقود المستقبليات هي عقود ملزمة للجانبين . والإلزام الأحادي للخيارات هو الذي ولد الحاجة الى النوعين المختلفين من الخيارات (شراء وبيع) وذلك لتغطية جميع الصفقات المحتملة .

وبينما يتعين على منفذ خيار شراء الأداة الفورية ان يدفع سعر تنفيذ الخيار للحصول على الأداة الفورية فان منفذ خيار شراء المستقبليات سيحصل على الفرق بين سعر عقد المستقبليات الأساس وقت التنفيذ وبين سعر تنفيذ الخيار ويتخذ مركزاً طويلاً بالمستقبليات . وهذا أمامه خياران، فإما ان يعكس مركزه بالمستقبليات فور تنفيذه لخياره وبذلك يتخلص من التزامه الجديد، او ان يظل يحتفظ بمركزه الطويل بالمستقبليات . وفي هذه الحالة فان مركزه هذا سيؤشر مع السوق يومياً الى ان يعكسه او الى ان يصل آخر يوم لتداول عقد المستقبليات . وإنما محرر "الخيار" فإنه يدفع الفرق ويتخذ مركزاً قصيراً بالمستقبليات عند التنفيذ . فإذا كان محرراً "مكشوفاً" (Naked Writer) (لم يتخذ مركزاً طويلاً بعد عقد المستقبليات لحظة تحريره لخيار شراء المستقبليات) فسيكون أمامه خيارين أيضاً، فإما ان يعكس مركزه بالمستقبليات او ان يحتفظ به لوقت معين شريطة ان يتحمل التزاماته . أما إذا كان محرراً "مغطى" (Covered Writer) (أي انه اتخذ مركزاً طويلاً بعد عقد المستقبليات الأساس لحظة تحريره لخيار شراء المستقبليات) فإنه سيعتبر من جميع التزاماته بمجرد دفعه لفرق النقدي عند التنفيذ . لأن مركزه القصير الجديد

بالمستقبليات قد أغلق (عكس مركزه الطويل السابق) لكن المركز الطويل الذي اتخذ المحرر المغضي بعقد المستقبليات لحظة تحريره لخيار شراء المستقبليات سيخضع لعملية التأشير اليومي مع السوق. بالمقابل فان حامل خيار بيع المستقبليات لديه الحق، وليس الإلزام، لاتخاذ مركز قصير بعقد المستقبليات بسعر التنفيذ ويتبع على محرر خيار بيع المستقبليات قبول اتخاذ مركز طويل بعقد المستقبليات إذا ماتم ترشيحه للتنفيذ. وأيضاً كلا المركزين يؤشران مع السوق حال تنفيذ خيار البيع من قبل حامله (Dubofsky, 1992:620). ولابد من الإشارة الى ان تحرير الخيارات المغطاة هو اقل مخاطرة من تحرير الخيارات المكشوفة. والمتربسين والمحنkin وأصحاب الخبرة هم فقط من يمارس تحرير الخيارات المكشوفة (BWD, 2004:7). كما ان خيار الشراء وخيار البيع هما عدين منفصلين مستقلين عن بعضهما البعض (Cohen, et.al., 1987:470). فخيار البيع هو ليس الوجه الآخر لخيار الشراء. اذ ان لكل خيار هناك حامل ومحرر، حامل خيار البيع لديه حق بيع الموجود الأساس والمحرر ملزم بالاستلام بينما حامل خيار الشراء لديه حق شراء الموجود والمحرر ملزم بالتسليم (McKissick and Shumaker, 1990:1). وشراء أو بيع احد النوعين لا يعني بيع او شراء النوع الآخر (OCC, 1994:2). وتصنف الخيارات، بحسب اسلوب تنفيذها، الى خيارات أمريكية وخارات أوربية. فالخيار الأمريكي يتاح لحامله امكانية التنفيذ في أي وقت من تاريخ شرائه لغاية تاريخ استحقاقه، أما الخيار الأوروبي فهو يتاح لحامله امكانية التنفيذ في تاريخ استحقاقه فقط (Haley and Schall, 1979:244). وكل النوعين من الخيارات من الممكن ان يتداول بحرية في أي وقت لغاية الاستحقاق (Solnik, 2000:506). وحق حامل الخيار بتنفيذ الخيار تنتهي صلاحيته بتاريخ استحقاق العقد. وفي الخيارات الأمريكية فان تاريخ استحقاق الخيار ربما يختلف عن تاريخ التنفيذ. فتاريخ التنفيذ هو التاريخ الذي ينفذ فيه الخيار فعلياً. أما تاريخ الاستحقاق فهو آخر يوم يمكن ان ينفذ فيه الخيار. والخيار الأمريكي يتاح لحامله التنفيذ في أي وقت، من تاريخ شراءه لغاية استحقاقه. أما في الخيارات الأوروبية فان تاريخ الاستحقاق هو نفسه تاريخ التنفيذ إذا ما تم تنفيذ الخيار. لذلك فان الخيارات الأمريكية علاوة اكبر من نظيراتها الأوروبية بسبب مرونة التنفيذ التي تتيحها للمتعاملين (Edwards and Ma, 1992:490); (Bodie, et.al., 1998:441); (CA, 1996:1).

وكما هو الحال مع المستقبليات فان جميع شروط او مواصفات عقد الخيار هي نمطية باستثناء سعر او كلفة او علاوة الخيار التي يتم التفاوض عليها في حلبة التداول بالبورصة (Anderson,et.al.,2004:1). وتتحدد الكلفة الإجمالية للخيار بضرب علاوة الخيار بحجم عقد المستقبليات الأساس. على سبيل المثال، إذا كانت علاوة خيار مستقبليات الحنطة هي، (\$.14) للبوشل الواحد فان الكلفة الإجمالية للخيار هي \$700 (.14 × \$500 بوشل) (Johnson,et.al.,2004:4).

٢. أهمية خيارات مستقبليات السلع Importance of Commodity Futures Options

لقد شكل نجاح التداول بالخيارات ظاهرة لافتة للنظر. وان جزءاً كبيراً من نجاح التداول يعزى للمرونة الكبيرة جداً التي تمنحها الخيارات للمتعاملين في تصميم استراتيجيات التداول. فالخيارات يمكن ان تستخدم لتقليل المخاطرة عبر استراتيجيات التحوط او لزيادة المخاطرة عبر استراتيجيات المضاربة. وبالتالي، متى ما استواعت وطبقت بشكل مناسب فان الخيارات تكون مغريّة لكل من المحظوظين والمضاربين المجازفين (Corrado and Johnson,2000:401). خيارات المستقبليات هي، مثل المستقبليات، مرفوعة بدرجة عالية لأن علاوة الخيار تشكل نسبة صغيرة فقط من القيمة الكلية للعقد، لذلك إذا ما حدث تغير سعري صغير، فقد يفضي ذلك إلى معدل عائد كبير جداً (Howells and Bain,2000:299). وبذلك فإن العلاوة تتيح لحملة الخيارات فرصة الإفادة من منافع الرافعة وبذات الوقت تحصر مخاطرهم بملغ معلوم ومحدد سلفاً (بخلاف المستقبليات) (Pike and Neale,1993:499). وبإمكان مدراء المالية والصيارة والمنتجين والمستهلكين ومدراء المحافظ على العالم الاستفادة من استخدام خيارات المستقبليات بوصفها أدوات فاعلة لإدارة المخاطرة (CME,2004b:1). وهذا ما دفع (Katz,1999) للتوكيد بأن المستثمرين الذين يضيفون الخيارات لقائمة منتجاتهم الاستثمارية بقصد تحقيق الأهداف المالية يكتسبون ميزة تنافسية متفردة. فهم يزيدون عدد الطرق التي بإمكانهم استخدامها لإدارة الموجودات من خلال تعزيز القدرة على بناء مراكز تعكس وبدقة توقعاتهم على الموجود الأساس وبذات الوقت تعزيز قدراتهم على تحقيق أفضل موائمة بين المخاطرة والعائد. وهذا يعني بأن الخيارات زادت من السيطرة على الموجودات من خلال توفير بدائل لم تكن متاحة في السابق (Options Institute,1999:79). اذ ان خيارات المستقبليات فتحت الباب أمام مجموعة كبيرة ومنوعة من استراتيجيات التداول، وباستخدام الخيارات لوحدها او بالتوليف مع عقود المستقبليات الأساس

فإن هذه الاستراتيجيات يمكن أن تغطي واقعاً أي صورة للعائد والمخاطر أو أي مدى زمني أو أي اعتبار كلفوي، وتتيح خيارات المستقبلات امكانية تحويل المراكز النقدية ومراكز المستقبلات ضد التحركات السعرية غير المؤاتية بدون التضحيه بمزايا التحركات السعرية المؤاتية، كما أنها تتيح امكانية التحوط عند مستويات متعددة ومختلفة من درجات الحماية فضلاً عن كونها أدوات جذابة للمضاربين (NYMEX,2004a:1). وغني عن البيان أن عقود المستقبلات هي مستخدمة على نطاق واسع وأمتلك خيارات متداولة عليها يجعل إدارة المخاطرة أكثر مرونة وفاعلية في الكلفة (Winger and Frasca,1995:429). على سبيل المثال، تستخدم شركة بريتش بتروليوم (BP) وشركات التكرير التابعة لها مستقبلات وخيارات مستقبلات الطاقة لتحويل الحمولات الفورية من النفط الخام وبالنسبة للحملات طويلة الرحلة¹ (Long-haul) التي تكون فيها الشركة بحاجة للتحوط لأكثر من أسبوع أو أسبوعين، فإن التقلب الحاد باسعار أسواق النفط الخام يجعل من الخيارات آلية التحوط المثلثي (Reed,1989:40). لذا فإن الخيارات هي واحدة في إدارة المخاطرة السعرية لمنتج السلع بينما يبتعدون عن الظروف المثالية التي يمكن أن تتحدد فيها عوائد التداول بالمستقبلات مقدماً. وفي الحالات الأكثر واقعية والتي يكون فيها الإنتاج عشوائياً فإن المستقبلات تكون أقل فاعلية في تخفيض المخاطرة من الخيارات (Gardner,1977:986). و غالباً ما يفضل المستثمرون المؤسساتيين خيارات المستقبلات على المستقبلات لسبعين. السبب الأول هو هيكل المخاطرة المختلف للخيار، والسبب الآخر هو أن شراء الخيار يستلزم نفقة نقدية مباشرة لكن دون المزيد من العباء المالي أو الإداري. فالمستقبلات عرضة للتأثير اليومي مع السوق والمخاطرة قد لا تقتصر على الهمامش المبدئي المدّع. فضلاً عن ذلك فإن الكثير من المؤسسات غير مسموح لها قانوناً بالدخول في صفقات المستقبلات (Solnik,2000:527). وما تتيحه أسواق الخيارات للمؤسسات المالية من إمكانية لتخفيف المخاطرة يمكن هذه المؤسسات من تقديم مبالغ ائتمان أكبر لربائتها والنتيجة هي تخصيص أكثر كفاءة للأموال النادرة الموجودة داخل كل مؤسسة مالية وداخل النظام المالي ككل. كما أن أسواق الخيارات (والمستقبلات) ساعدت في تقليل تكاليف البحث وتوسيع تدفق المعلومات على الفرص السوقية لأولئك الذين يسعون لتقليل المخاطرة عبر التحوط .(Rose,1997:349-351)

⁽¹⁾ مصطلح يستخدم للإشارة إلى بعد نقاط إنتاج النفط الخام عن نقاط استهلاكه.

وكما هو معلوم فان النفط الخام يتداول في الأسواق العالمية عبر توليفة منوعة من الأدوات والتي تضم العقود الفورية والعقود الآجلة وعقود المستقبليات. وقد طرحت في الآونة الأخيرة أدوات أخرى اتسع استخدامها بشكل سريع، والأكثر أهمية من بين هذه الأدوات هي الخيارات على عقود المستقبليات (Horsnell and Mabro, 1993:39). اذ شهد التداول بهذه العقود المشتقة نمواً "مضطرباً" وملفتًا للنظر (Ramaswamy and Sundaresan, 1985:1319). ولعل من أسباب شيوخ خيارات المستقبليات هي أنها تتيح إمكانية تسليم عقد مستقبليات السلعة بدلًا من السلعة نفسها وهذا مهم جداً ومفضل لأغلب السلع (خصوصاً النفط الخام). وفي الغالب يغلق عقد المستقبليات الأساس قبل حلول تاريخ التسليم. لذلك فإن خيارات المستقبليات يتم تسويتها نقداً في الغالب وهذا يشكل إغراءً للمستثمرين الذين لديهم رأس مال محدود لأن رأس المال المبدئي المطلوب يكون أصغر. كما أن خيارات المستقبليات تسهل عمليات التحوط والمضاربة التي تجعل الأسواق أكثر كفاءة، فضلاً عن أن تكاليف التداول بخيارات المستقبليات هي عادة أصغر من تكاليف التداول بالخيارات الفورية (Leland, 2003:83). كما أن منتجي النفط الخام وشركات التكرير والتجار يستفادون من المرونة التي توفرها خيارات المستقبليات في برامج التحوط وفي توليد الدخل. فالمنتجون الذين يخططون للبيع المستقبلي لاحتياطاتهم بإمكانهم حماية مخزوناتهم ضد الانخفاض المحتمل بالأسعار من خلال، على سبيل المثال، شراء خيارات البيع كتأمين. فإذا انخفضت الأسعار فإن خيارات البيع تزداد قيمتها ويمكن أن تنفذ أو تعكس لتحقيق ربح يغوص خسارة الانخفاض باسعار السوق الفوري. وإذا ارتفعت أسعار النفط فإن الأسعار السوقية الأعلى يمكن تحقيقها بالكامل ناقصاً "كلفة العلاوة". لكن إذا اختار المنتج بدلًا من ذلك التحوط ضد التحرك السعرى النازل ببيع المستقبليات فهو يمكن أن يقيّد مزايا الارتفاعات المستقبلية بالأسعار. وشركات التكرير بإمكانها، على سبيل المثال، شراء خيارات الشراء للتحوط ضد ارتفاع تكاليف النفط الخام. فإذا ارتفعت الأسعار فإن قيمة خيارات الشراء ستزداد أيضًا. وبإمكان شركات التكرير إما تنفيذ خيارات الشراء والحصول على مراكز طويلة بالمستقبلات لتنبيت تكاليف النفط الخام أو بإمكانها عكس خياراتها لتحقيق الربح. ويمكن أن تظل شركات التكرير تستفيد من الانخفاضات باسعار النفط الخام من خلال ترك خيارات الشراء لتنتهي صلاحيتها أو من خلال عكسها. وقد وجدت الصناعة النفطية أيضًا "تطبيقات وفرص مفيدة لتحرير الخيارات. على سبيل المثال، تاجر النفط الذي لديه حمولة نفط خام بإمكانه بيع خيارات الشراء لكسب الدخل والحماية ضد انخفاض أسعار النفط الخام لغاية مقدار يساوي

العلاوة المستلمة. فإذا انخفضت الأسعار فان العلاوة ستغوص جزء او كل خسارة السوق الفوري. وإذا ارتفعت الأسعار فوق سعر التنفيذ زائداً العلاوة فان تاجر النفط سوف يخسر من مركز الخيارات لكن هذه الخسارة ستغوص بارتفاع قيمة النفط الخام الفوري (12,NYMEX,2004a:12). ولعل الانجاز الأبرز والاهم للخيارات هي أنها سمحت للمتعاملين بتحفيظ المخاطرة السعرية العامة(أو السوقية أو النظامية) بطريقة تمتد لأبعد بكثير من نتائج التتويع (Reilly and Brown,2000:342)،اذ ان التتويع بإمكانه التخلص من المخاطرة الخاصة اللانظامية فقط في حين ان الخيارات تسمح بالتخليص من المخاطرة التي كانت بالأمس القريب غير قابلة للتتويع ولايمكن التخلص منها بأدوات التحوط التقليدية (Eales,1995:268).

٤. أشكال وخصائص خيارات مستقبليات السلع

٤، أشكال خيارات مستقبليات السلع Forms of Commodity Futures Options عقود خيارات المستقبليات الآن في جميع بورصات المستقبلات الرئيسة وعلى توليفة واسعة ومنوعة من عقود المستقبلات الأساسية (Whaley,1986:127). الواقع ان موجودها الأساس هو جميع عقود المستقبلات الناجحة (Dubofsky,1992:620). وهذه الأشكال الواسعة والمنوعة تدرج تحت مجموعتين وهما: خيارات المستقبلات المالية، وفيها فان الأداة الفورية لعقد المستقبلات الأساسية تكون أدلة مالية كمؤشرات الأسهم وسندات الخزانة والصرف الأجنبي وغيرها، أما تشكيلة المجموعة الثانية فهي تضم خيارات المستقبلات السلعية التي تعد فيها السلعة هي الأداة الفورية لعقد المستقبلات الأساسية كمنتجات الطاقة(مثل النفط الخام ومنتجاته المكررة والغاز الطبيعي وغيرها) والمعدن(مثل الذهب والفضة والنحاس وغيرها) والمنتجات الزراعية(مثل الحبوب، كالحنطة والشعير والذرة وفول الصويا وغيرها) فضلاً عن منتجاتها المشتقة كالدقيق والزيت، والمنتجات الحيوانية كالماشية الحية واللحوم (وغيرها) (Hull,1989:143-144).

وتعد مستقبليات الطاقة واحدة من أسرع أصناف المستقبلات نمواً، وهذه الظاهرة انعكست بخياراتها أيضاً. وحجم التداول بخيارات المستقبلات في بورصات المستقبلات الأمريكية لعام ١٩٩٠ هي خير مثال على هذه الظاهرة. اذا ان بورصة مجلس تجارة شيكاغو والتي هي الأولى في حجم تداول المستقبلات، هي الأولى أيضاً في حجم تداول خيارات المستقبلات. وبورصة شيكاغو التجارية هي الثانية، وبورصة نيويورك التجارية(خيارات ومستقبلات الطاقة الناجحة

جداً) هي الثالثة (Chance,1992:441-442). ويعرض الجدول (٢) أنشط عشرة عقود خيارات مستقبليات في عام (١٩٩٠). خيارات مستقبليات سندات الخزانة هي الأنشط، تليها خيارات مستقبليات اليورو دولار لبورصة شيكاغو التجارية. والثالثة هي خيارات مستقبليات النفط الخام لسوق نايمكس. الواقع ان قائمة خيارات المستقبليات الأنشط هي مشابهة كثيراً لقائمة عقود المستقبليات الأنشط. وهذا ليس بمفاجئ لأن التداول في كل من الخيارات والمستقبلات يحدث جنباً إلى جنب. والمراجحة بين الخيار وبين عقد المستقبلات الأساس تلعب دوراً أساسياً في تسعير هذه الأدوات (Chance,1992:443).

الجدول (٢) عقود خيارات المستقبليات الأنشط تداولًا في بورصات المستقبلات الأمريكية لعام ١٩٩٠

حجم التداول (عقد)	العقد (والبورصة)
27,315	(CBOT) سندات الخزانة
6,859	(CME) اليورو دولار
5,255	(NYMEX) النفط الخام
٣,٤٣٠	(CME) المارك الألماني
٣,١١٦	(CME) الين الياباني
2,393	(CSCE) السكر
2,116	(CBOT) الذرة
2,089	(CBOT) فول الصويا
1,932	(COMEX) الذهب
1,638	(CME) مؤشر S&P٥٠٠

Source:Chance,Don M.,An Introduction to Options and Futures,2nd ed.,ForthWorth:The Dryden Press,1992:447

وعلى مستوى خيارات مستقبليات السلع فيشير الجدول (٣) بأن خيارات مستقبليات السلع الأكثر أهمية في عام (١٩٩١) كانت للنفط الخام والذرة والسكر والذهب. إذ بلغ حجم التداول بخيارات مستقبليات النفط الخام في سوق نايمكس قرابة خمسة ملايين عقد وتليها في النشاط عقود خيارات مستقبليات الذرة لمجلس تجارة شيكاغو ثم خيارات مستقبليات السكر لبورصة القهوة والسكر والكافكاو ثم خيارات مستقبليات الذهب لسوق كوميكس. كما ويلاحظ النشاط الواضح لخيارات مستقبليات النفط الخام لسوق نايمكس مقارنة بخيارات مستقبليات النفط الخام لبورصة النفط الدولية (IPE) بلندن (Gemmill,1993:224).

الجدول (٣) حجم التداول بعقود خيارات مستقبليات السلع الرئيسية في عام ١٩٩١

حجم التداول (عقد)	البورصة	السلعة
		السلع الطيرية :
٢٠٤٨٤٢٢	CBOT	الذرة
٧٧٦٦٢٤	CME	الماشية الحية

١٥١٢٩٧٦	CSCE	السكر
٣٩٢١٣٢	NYCE	القطن
		المعادن :
١٣٩٨٤٥١	COMEX	الذهب
١٠١٩٠٩٣	COMEX	الفضة
٣٩٦٥٠٠	LME	الألمنيوم
٥٩٠٥٨٦	LME	النحاس
		الطاقة :
٤٩٦٨٧٤٢	NYMEX	النفط الخام
٢٣٤٢٨٠	IPE	النفط الخام

Source:Gemmill,Gordon,OptionsPricing:AnInternationalPerspective,London:McGraw-Hill Book Company,1993:224

واليآن هناك تداول نشط جداً بخيارات مستقبليات النفط الخام والذهب والفضة والكافاكاو والسكر وفول الصويا والقطن والآلمنيوم والنحاس (UNCTAD,1998:34)،لكن خيارات مستقبليات السلع الأكثر شهرة هي خيارات مستقبليات النفط الخام وخيارات مستقبليات الذهب (Francis and Taylor,2000:536) و تعرض بورصة النفط الدولية اليوم خيارات مستقبليات برنت وخيارات مستقبليات زيت الغاز (IPE,2004:1). بينما تعرض بورصة نيويورك التجارية اليوم خيارات على جميع عقود المستقبليات الرئيسة وهي عقود النفط الخام الخفيف الحلو، والنفط الخام برنت، وزيت التدفئة، والكازاولين، والغاز، الرصاص، والنحاس، والذهب، والفضة، والبلاطين، والألمنيوم (NYMEX,2004a:1).

2.4 خصائص خيارات مستقبليات السلع Features of Commodity Futures Options

تحظى خيارات مستقبليات السلع بجملة من الخصائص من أهمها الآتي:

المرنة العالية High Flexibility: ان خيارات مستقبليات السلع يمكن ان تمنح المستخدمين مرونة وكفاءة لاتضاهى، اذ ان بإمكانهم تقيد تعرضهم للتغيرات السعرية غير المرغوبة وبذات الوقت يظلون قادرين على المشاركة بالتحركات السعرية المرغوبة(IPE,2004:22). وبالتالي فان الخيارات تتيح للمشترين بالسوق امكانية تصميم وتنفيذ استراتيجيات تداول تلبى تفضيلاتهم للمخاطرة والعائد(CBOT,1998:4). كما ان جميع خيارات المستقبليات تتبع بخطوتين عن الأداة الفورية، سلعة كانت أم مالية، الخطوة الأولى هي ان هناك عقد مستقبليات على الأداة الفورية، والثانية هي ان هناك خيار بيع او خيار شراء على عقد المستقبليات. وهذا ما يؤكد المسؤولية المحددة في التسليم المادي للسلعة الفورية بمقتضى هذه العقود والمرنة العالية التي تمنحها للمتعاملين لناحية التصرف بمرافقها قبل التنفيذ او بمرافق عقود المستقبليات الأساسية بعد تنفيذها (Francis,1991:786).

الشفافية السعرية Price Transparency : اذ ان الأسعار تكون متاحة وقت تتحققها عبر مجهزي البيانات الرئيسيين. وبالنتيجة فان السعر الذي تتداول به الخيارات يكون متاحاً" وبشكل علني لجميع المشتركين (IPE,2004:22). وهذا يضمن أسعار تنافسية وعادلة(CBOT,1998:4). اذ ان عقود خيارات مستقبليات السلع تتداول بشكل تنافسي في البورصة عبر زيادة علنية مفتوحة لا يعلن فيها عن أسماء المتعاقدين(Anonymous Auction) والتي تمثل إجمالاً "الرأء على قيمها. كما ان أسعارها تنشر على نطاق واسع فوري. لذا فهي تعمل بوصفها أسعار مرجعية عالمية للصفقات في السوق الفوري(NYMEX,2004b:4).

النمطية Standardization: ان نقطة الاختلاف الرئيسية بين الخيارات المنظمة والخيارات الموازية هي أنها نمطية. والطبيعة النمطية لهذه العقود تتيح لها إمكانية الشراء والبيع في السوق الثانوية (Waston and Head,1998:345). اذ ان التتميط يسمح للخيارات بالتداول باسلوب مشابه جداً لاسلوب تداول الأسهم العادي وهذا يفضي الى درجة عالية من السيولة ومتاحية مستمرة للمعلومات المتعلقة بأسعار الخيارات(Cohen,et.al.,1987:471). والهدف من هذا التتميط هو المساعدة في إقامة سوق ثانوية للعقود. والتزايد السريع في حجم التداول في أسواق الخيارات المنظمة يؤكد بأن هذه الخاصية مرغوبة مقارنة بالعقود الموازية التي يتعين الاحتفاظ بها في الغالب لغاية الاستحقاق وذلك لافتقارها للسيولة (Reilly and Brown,2000:987).

السيولة Liquidity : ان النمطية العالية لعقود الخيارات وما تشمل عليه من شروط او مواصفات متماثلة تعزز من قابليتها التسويقية(Rose,1997:340). وتتمتع خيارات مستقبليات السلع بحجم تداول ضخم جداً يومياً، وهذا يعني ان السوق بإمكانه التداول بأية صفقة أياً كان حجمها دون تأثر الأسعار بذلك، وما هو اكثـر أهمـية هو ان المتعامل بإمكانه التخلص أو تعديل مراكـزه بـسهـولة وبالـحد الأـدنـى من التـكـالـيف (CBOT,1998:4). وكما أشار (فـان فـاكـتـور، ٢٠٠٤) فـأن السـيـولـة وـتكـالـيف التـداـول مـرـتـبـطـان مـع بـعـض بـوـضـوحـ، وـهـما أـشـبـه بـنـهـاـيـتـي المـقـيـاسـ، بـمـعـنىـ انـ السـوقـ عـدـيمـ السـيـولـةـ لـهـ تـكـالـيفـ تـداـولـ عـالـيـةـ وـالـسـوقـ عـالـيـ السـيـولـةـ لـهـ تـكـالـيفـ تـداـولـ مـنـخـفـضـةـ(VanVactor,2004:22). وتـسـمـحـ سـيـولـةـ السـوقـ لـعـقـودـ خـيـارـاتـ وـمـسـتـقـلـيـاتـ الـتـيـ تـشـكـلـ مـوـجـودـهـاـ الـأـسـاسـ بـالـتـصـفـيـةـ الـيـسـيرـةـ قـبـلـ انـ يـصـبـحـ تـسـلـيمـ اوـ اـسـتـلـامـ السـلـعـ الـمـادـيـةـ إـلـزـامـيـاـ"(NYMEX,2004b:4). والـجـديـرـ بـالـذـكـرـ انـ أـسـوـاقـ خـيـارـاتـ مـسـتـقـلـيـاتـ الـنـفـطـ الـخـامـ تـتـمـتـعـ بـدـرـجـةـ عـالـيـةـ مـنـ السـيـولـةـ (Akiyama and Christian,1998:33).

الرافعة والمخاطرة المحدودة Leverage and Limited Risk: فهذه الخيارات تحتاج لاستثمارات رأسمالية صغيرة ومحدودة مقارنة بقيمة الموجود الأساس الكبيرة. كما ان مخاطرها محدودة لأنه وبغض النظر عن مدى تحرك السوق بالضد من حاملها فإن أقصى ما يمكن ان يخسره هو العلاوة. لذلك فهو لديه رافعة من جانب وخسارة محدودة من الجانب الآخر (Reilly, 1992:515-514). فمشتري الخيارات، سواء أكانت خيارات شراء أم بيع، يواجهون مخاطرة محدودة، فأقصى خسارة من الممكن تحملها هي العلاوة المدفوعة مقابل الخيار. فإذا تحركت الأسعار بخلاف المتوقع بعد شراء الخيار فإن الحامل وببساطة سيترك الخيار لتنتهي صلاحيته بلا قيمة. وبينما يواجهه مشتري الخيارات مخاطرة محدودة، فإن باعه الخيارات ليست لديهم هذه الحماية طالما أن باع الخيار يتعين عليه الدخول في الصفقة باختيار ورغبة حامل الخيار بغض النظر عن الكيفية التي تتحرك بها الأسعار. ولهذا السبب فإن بيع الخيارات يعد أخطر من شراء الخيارات (COT, 2003:30-31).

5. مواصفات عقود خيارات مستقبليات السلع

Specifications of Commodity Futures Option Contracts

ان لجميع الخيارات شروطاً" نمطية تحددها وتنتشرها السوق التي تتداول فيها تلك الخيارات (OCC, 1994:2-3). اذ ان خيار المستقبليات هو عقد يمنح الحق لشراء او بيع عقد مستقبليات محدد وفقاً لشروط او مواصفات محددة (Parkinson, 1997:24). وفيما يلي نقاش لأهم مواصفات عقود خيارات مستقبليات السلع:

١. ساعات التداول Trading Hours: ان توقيت التداول بعقود خيارات المستقبليات هو اعتبار "مهم جداً" بالنسبة لمتاحية العقد وسيولته. على سبيل المثال، توقيت التداول بخيارات مستقبليات الماشية الحية لبورصة شيكاغو التجارية يبدأ من الساعة التاسعة وخمسة دقائق صباحاً" وينتهي في الساعة الواحدة بعد الظهر بتوقيت شيكاغو أما توقيت التداول بخيارات مستقبليات الذرة وفول الصويا لمجلس تجارة شيكاغو فهو يبدأ من الساعة التاسعة والنصف صباحاً" وينتهي في الساعة الواحدة والربع بعد الظهر بتوقيت شيكاغو (Sartwelle, et.al., 2004:3). ويبدأ التداول بخيارات مستقبليات برنت لبورصة النفط الدولية(IPE) من الساعة التاسعة والربع صباحاً" لغاية الساعة الثامنة مساءً بتوقيت لندن (Horsnell and Mabro, 1993:52). في حين ان التداول بعد خيار مستقبليات النفط الخام لسوق نايمكس يبدأ في تمام الساعة العاشرة صباحاً" وينتهي في الساعة الثانية والنصف بعد الظهر بتوقيت نيويورك (NYMEX, 2004c:11). وكذا لخيار مستقبليات برنت لسوق نايمكس (NYMEX, 2004d:3). ويسمح نظام التداول الإلكتروني لبورصة

نيويورك التجارية (NYMEX ACCESS) بالتداول بمستقبليات وخيارات مستقبليات الطاقة والمعادن المختلفة بعد إغلاق قاعة التداول لذلك اليوم. وجلسة التداول الإلكتروني بالعقود تبدأ في الساعة الثالثة والربع بعد الظهر وتنتهي في الساعة التاسعة والنصف من صباح اليوم التالي وذلك للأيام من الاثنين لغاية الخميس. وجلسة مساء الأحد تبدأ عند الساعة السابعة مساءً وذلك (NYMEX,2004c:5). وعند دمج جلسة التداول الإلكتروني مع جلسة النداء العلني المفتوح فإن يوم التداول يقترب من (٢٣) ساعة يومياً. فالأسواق اليوم لا تنتهي (NYMEX,2003:14). وقد بدأ العمل بهذا النظام منذ عام (١٩٩٣). والمحطات الطرفية موجودة في المدن الرئيسية في الولايات المتحدة الأمريكية ولندن وسدني وسنغافورة وهونغ كونغ (NYMEX,2004e:2).

٢. حجم العقد أو وحدة التداول Contract Size or Trading Unit : ان حجم عقد خيار المستقبليات يساوي حجم عقد المستقبليات الأساس (CFTC,2003:6). على سبيل المثال، حجم عقد خيار مستقبليات الذهب أو الفضة لسوق نايمكس هو عقد مستقبليات ذهب أو فضة واحد (Kramer,1991:110). وحجم عقد خيار مستقبليات الماشية الحية لبورصة شيكاغو التجارية هو عقد مستقبليات ماشية حية واحد (Kramer,1991:109). وحجم عقد خيار مستقبليات النفط الخام الخفيف الحلو أو برنت لسوق نايمكس هو عقد مستقبليات نفط خام خفيف حلو أو برنت واحد (IPE,2004f:2). وكذا الحال لخيار مستقبليات برنت لبورصة (IPE,2004:23).

٣. وحدة التسعير Quotation or Pricing Unit : ان وحدة تسعير خيارات مستقبليات السلع هي نفسها لعقود المستقبليات الأساس. على سبيل المثال، خيارات مستقبليات الذهب في سوق كوميكس تداول بالدولارات للاإونصة الواحدة (Kramer,1991:110). ووحدة تسعير خيار مستقبليات النفط الخام الخفيف الحلو أو برنت لسوق نايمكس هي الدولارات والسترات للبرميل الواحد (NYMEX,2004d:3). وكذا الحال لخيار مستقبليات برنت (IPE).

٤. أشهر التداول والاستحقاق Trading and Maturity Months : ان أشهر استحقاق (دورة استحقاق) خيارات مستقبليات النفط الخام الخفيف الحلو لسوق نايمكس هي جميع أشهر السنة وهي تداول بمدى يغطي (٣٠) شهراً متعاقباً ، فضلاً عن الخيارات طويلة الأجل (٧٢، ٦٠، ٤٨، ٣٦، ٨٤ شهر) والتي تستحق في شهرين فقط وهمما يوني وديسمبر (NYMEX,2004c:11). أما خيار مستقبليات برنت لسوق نايمكس، فأشهر استحقاقه تغطي أشهر السنة لكنه يتداول لستة أشهر متعاقبة فقط (NYMEX,2004d:3). ويغطي خيار

مستقبليات برنت (IPE) جميع أشهر السنة ويتداول أحد عشر شهراً متعاقباً، وعقد الشهر الثاني عشر يطرح فور استحقاق عقد الشهر الأول (IPE,2004:24).

٥. آخر يوم للتداول (تاريخ الاستحقاق أو تاريخ انتهاء الصلاحية) Last Trading Day(Maturity Date) or Expiration Date: هو آخر يوم بالإمكان تنفيذ الخيار فيه وتحويله إلى عقد المستقبليات الأسas. وبعد هذا التاريخ فإن الخيار يوقف عن التداول ولن يعد بإمكان المشتري تنفيذه كما ان البائع يتحرر من التزامه (CME,2004a:7). وبعض الخيارات تستحق قبل أبكر تاريخ تسليم عقد المستقبليات الأساس خاصتها بأيام معروضات (Hull,1998:289). وعلى العموم فإن آخر يوم للتداول هو آخر يوم يكون بالإمكان عكس مركز الخيار فيه(CME,2004b:8). على سبيل المثال، آخر يوم لتداول خيار مستقبليات الماشية الحية لبورصة شيكاغو التجارية هو آخر جمعة تسبق أول يوم عمل في شهر تسليم عقد المستقبليات على أن لا يقل الفاصل الزمني بين التاريفتين عن ثلاثة أيام عمل (Kramer,1991:109). وآخر يوم لتداول خيار مستقبليات النفط الخام الخفيف الحلو لسوق نايمكس هو قبل انتهاء التداول بعقد المستقبليات الأساس ثلاثة أيام عمل على الأقل (NYMEX,2004f:2). فمثلاً آخر يوم لتداول خيار مستقبليات النفط الخام استحقاق ابريل ٢٠٠٥ هو ٦ مارس (NYMEX,2004c:13). وآخر يوم لتداول خيارات مستقبليات برنت لسوق نايمكس هو قبل استحقاق عقد المستقبليات الأساس بيومي عمل على الأقل (NYMEX,2004d:3). وآخر يوم لتداول خيار مستقبليات برنت (IPE) هو قبل استحقاق عقد المستقبليات الأساس بثلاثة أيام عمل على الأقل. فمثلاً آخر يوم لتداول خيار مستقبليات برنت (IPE) استحقاق ابريل ٢٠٠٥ هو ١١ مارس (IPE,2004:13).

٦. الحد الأدنى للتقلب السعري Minimum Price Fluctuation : إن حجم النقطة لخيار مستقبليات السلعة هو نفسه لعقود المستقبليات الأساس. على سبيل المثال، حجم النقطة في عقد خيار مستقبليات النفط الخام الخفيف الحلو لسوق نايمكس هو (سنت واحد) للبرميل الواحد (\$1.0 للعقد) (NYMEX,2004f:2) وكذا لخيار مستقبليات برنت (NYMEX,2004d:3). وكذلك لخيار مستقبليات برنت (IPE,2004:23).

٧. الحد الأعلى للتقلب السعري Maximum Price Fluctuation : إن غالبية خيارات مستقبليات السلع ليس لها عادة حدوداً سعرية يومية. وبالنتيجة فإن المتعامل لن يواجه سوقاً محدوداً الأسعار (COT,2003:31). على سبيل المثال، ليس هناك من حدود سعرية على عقد خيار مستقبليات النفط الخام الخفيف الحلو أو برنت (NYMEX,2004f:2). وكذلك خيار

مستقبلات بربت (IPE) (IPE,2004:24) و خيار مستقبلات الماشية الحية (CME) (Sartwelle,et.al.,2004:3)

٨. حدود المركز Position Limits : ان قواعد أسواق الخيارات هي التي تحدد عموماً "أقصى عدد مسموح بمسكه من الخيارات من النوع نفسه على الموجود الأساس نفسه من قبل المتعامل الواحد او مجموعة المتعاملين العاملين مع بعض". هذه الحدود التي تسمى حدود المركز تختلف باختلاف الموجود الأساس للخيار والبورصة (OCC,1994:8-9). على سبيل المثال، ليست هناك من حدود على حجم المركز المتخذ بخيار مستقبلات بربت (IPE,2004:24) وكذلك لخيارات مستقبلات النفط الخام (NYMEX,2004f:3).

٩. الإضافات لسعر التنفيذ Strike Price Increments : ان سعر التنفيذ ثابت لأي خيار، سواء أكان خيار بيع أم خيار شراء. وفي وقت شراء أي خيار، هناك مدى من أسعار التنفيذ المتاحة للاختيار فيما بينها (Redhead,1994:62). وكقاعدة عامة كلما ازداد تقلب سعر الموجود الأساس كلما زاد عدد أسعار التنفيذ المتاحة للخيار (Mckissick and Shumaker,1990:2).

وهدف السوق المنظمة من تحديد أسعار التنفيذ هو تشجيع حجم التداول بالخيارات. وأغلب التداول يتركز بالخيارات التي يكون فيها سعر الموجود الأساس قريباً من سعر التنفيذ. وعلى وفق ذلك فإن المسؤولين بالأسواق يميلون لإدراج الخيارات التي تكون أسعار تنفيذها قريبة من السعر الحالي للموجود الأساس. ويتعين عليهم استخدام أحکامهم الشخصية لتقرير ما إذا كان سعر التنفيذ أعلى أم أدنى بكثير من سعر الموجود الأساس لتوليد حجم التداول الكافي (Chance,1998:36). وتدرج الخيارات بتشكيله منوعة من أسعار التنفيذ. وبسبب اختلاف أسعار التنفيذ فإن علاوة هذه الخيارات ستختلف هي الأخرى، فبعضها سيكون أكبر من البعض الآخر. وهذا يوفر قدر كبيراً من المرونة للمتعامل بالخيارات. على سبيل المثال، مشتري خيار الشراء، الذي يرغب بتحمل المخاطرة مقابل مبلغ صغير، بإمكانه شراء خيار شراء بسعر تنفيذ عالٌ لأن علاته ستكون منخفضة نسبياً (COT,2003:31). وتدرج أسعار التنفيذ بمقدار عادات المستقبلات الأساسية وأسعار تنفيذ فوق دون السعر الحالي لعقد المستقبلات الأساسية. وعادة ما تكون الإضافات بفواصل سعرية منتظمة. وبمجرد ارتفاع أو انخفاض أسعار المستقبلات فإن أسعار تنفيذ إضافية ستدرج كلما كان ذلك ضرورياً (USDA-RMA,1999:2). على سبيل المثال، لخيارات مستقبلات النفط الخام المتداول في سوق نايمكس (٢٠) سعر تنفيذ بإضافات قدرها

(٥٠ سنتا) للبرميل فوق وتحت سعر التنفيذ المساوي للسعر الحالي لعقد المستقبلات الأساس. وتعدل حدود أسعار التنفيذ "بعا" لتحركات أسعار المستقبلات NYMEX,2004c:11). وكذلك لخيار مستقبلات برنت (NYMEX) (IPE,2004d:3-4). والإضافات لسعر تنفيذ خيار مستقبلات برنت (IPE) هي أيضاً (٥٠ سنت) في عدد أسعار التنفيذ المدرجة هي (خمسة) لكل عقد، أحدها مساوي لسعر تسوية عقد المستقبلات الأساس في يوم العمل السابق واثنين فوق واثنين تحت ذلك السعر. خلال يوم تداول، فإن البورصة ربما تضيف سعراً تنفيذاً واحداً أو أكثر يكون أقرب لآخر سعر مدرج (IPE,2004:23).

١٠. نوع التسوية Type of Settlement: إن خيار مستقبلات النفط الخام الخفيف الحلو لسوق نايمكس هو خيار تسليم مادي وليس خيار تسوية نقدية. بمعنى أنه إذا ما تم الاحتفاظ بعقد المستقبلات الأساس (بعد تنفيذ الخيار) لغاية استحقاقه فإنه يفضي إلى تسليم أو استلام السلعة المادية. في حين أن خيار مستقبلات برنت لسوق نايمكس هو خيار تسوية نقدية (NYMEX,2004d:4). كما أن خيار مستقبلات برنت (IPE) هو خيار تسوية نقدية أيضاً (DOE,2003:60).

١١. رمز التداول Trading Symbol: إن رمز التداول لخيار مستقبلات النفط الخام الخفيف الحلو لسوق نايمكس هو (LO) (NYMEX,2004f:3). بينما رمز تداول خيار مستقبلات برنت (NYMEX,2004d:4) هو (OS) (NYMEX).

٦. مقارنة عقود خيارات مستقبلات السلع مع عقود الخيارات الفورية وعقود المستقبلات:

٦.١ مقارنة خيارات مستقبلات السلع مع الخيارات الفورية Comparison Commodity Futures Options with Spot Options

ان أول ما يميز هذين النوعين من الخيارات هو الموجود الأساس. فالموجود الأساس لخيارات المستقبلات هو عقود مستقبلات الأداة الفورية وليس الأداة الفورية نفسها، بينما الموجود الأساس للخيارات الفورية هو الأداة الفورية نفسها (Waston and Head,1998:345).

بعارة أخرى ان الخيارات الفورية تشترط عند تنفيذها التسليم الفوري والماشر للأداة الفورية بينما شرط خيارات المستقبلات تسليم الأداة الفورية في المستقبل وليس الآن (Hull,1998:289). كما ان هناك عواماً عدة تشكل مصدراً للتمايز بين العقدين. فطالما ان اغلب عقود المستقبلات هي اكثر سيولة نسبياً من الأداة الفورية المناظرة لها فإنه من الأسهل عادة

بناء استراتيجيات التحوط او المراجحة باستخدام خيارات المستقبليات مقارنة بالخيارات الفورية (Johnson and Giacctto,1995:490). ولان التنفيذ ربما يتشرط اتخاذ مركزاً للأداة الأساسية،فإن سيولة هذه الأداة مهمة جداً بالنسبة للمتعامل بالخيارات. وحتى وإن لم يتوفر الخيار فإن تسعير الخيار في سوق المستقبليات الأكثر سيولة هو أفضل من تسعيره في السوق الفوري (Chance,1998:523). فضلاً عن ذلك فإن سعر المستقبليات يكون معروفاً بشكل فوري من التداول ببورصة المستقبليات في حين ان السعر الفوري للموجود الأساس ربما لا يكون متوفراً بشكل فوري^(١). والأمثلة على الموجودات التي يكون التداول بالمستقبليات عليها أسهل من التداول بها مباشرة هي السلع. فمن الأسهل بكثير والأكثر ملائمة التسليم أو الاستلام لعقد مستقبليات الماشية الحية من التسليم أو الاستلام ل�性ها. كما ان خيارات المستقبليات يترتب عليها تكاليف معاملات اقل من الخيارات الفورية في الكثير من الحالات (Hull,1998:294). كما ان تنفيذ خيارات المستقبليات في الغالب يكون أسهل من الخيارات الفورية.اذ ان تنفيذ عقد المستقبليات يتم ببساطة عبر اتخاذ مركز بعدد المستقبليات الأقلين بينما يتطلب تنفيذ خيار الأداة الفورية في الغالب الاستلام والتسليم الفعلي للأداة الفورية (Johnson and Giacctto,1995:490). وتنفيذ الخيار الفوري يتشرط تسليم الأداة الأساس. وعلى الرغم من ان هذا الاحتمال ضعيف وبعيد نوعاً ما الا انه يظل هناك على الأقل بعض الاحتمال بأنه سيكون هناك عجز في عرض الأداة الفورية القابلة للتسليم^(٢). وإذا تم استخدام خيار المستقبليات فلن يعود بحاجة للاهتمام بكيفية الحصول على السلعة الأساس.فعقود المستقبليات بالإمكان إيجادها بكميات غير محدودة واقعاً. لكن إذا استحق الخيار الأوروبي وعقد المستقبليات في آن واحد فان حامل الخيار او محرره يجب ان يبرم مباشرة صفقة عكسية في سوق المستقبليات لتجنب إلزامية الاستلام أو التسليم بمقتضى عقد المستقبليات إذا لم يكن عقد تسوية نقدية (Chance,1992:462). وبخلاف الخيارات الفورية فلا يحدث تبادل نقدي بمبلغ سعر التنفيذ عند تنفيذ خيار المستقبليات. إنما يحظى حامل خيار المستقبليات بمركز قصير بالمستقبليات والحصول على هذا المركز يكون بسعر مستقبليات يساوي سعر تنفيذ الخيار. وبعد ذلك مباشرة ونتيجة لتأشير مركز المستقبليات مع السوق عند إغلاق يوم التداول فان حملة

^١ هذا يعني آلية اكتشاف سعر أفضل في سوق المستقبليات مقارنة بالسوق الفوري (Kolb,1997:492).

^٢ أو لربما يقوم المتعامل بتخزين الأداة الفورية (وخصوصاً السلع القابلة للت تخزين) من لحظة إبرامه لعقد الخيار لغاية وقت تنفيذه وبذلك يتحمل تكاليف الاحتفاظ المختلفة التي يتجنّبها عند التداول بخيارات المستقبليات بدلاً من الخيارات الفورية.

المراكل الطويلة بالمستقبلات بإمكانهم سحب مبلغ نفدي يساوي سعر المستقبلات الحالي ناقصاً "س" تتنفيذ الخيار ("إذا كان الفرق موجباً") وبإمكان حملة المراكل القصيرة بالمستقبلات سحب مبلغ نفدي يساوي سعر التتنفيذ ناقصاً" سعر المستقبلات الحالي ("إذا كان الفرق موجباً"). لذلك بينما ينفذ خيار المستقبلات فإن الحامل يحصل على عقد مستقبلات فضلاً عن ربح يساوي القيمة التنفيذية للخيار (Whaley, 1986:128). وهذا يعني بأن حامل خيار المستقبلات يتخذ مركزاً بالمستقبلات في حال تفيذه لحقه ولن يكون مطابقاً بدفع سعر التتنفيذ التام (\$20 للبرميل الواحد من النفط الخام مثلاً) إنما إيداع الهامش المبدئي (\$2 للبرميل مثلاً). وهذا الهامش هو الذي يضمن أداء العقد. وبسبب إجراءات الهامش فإن تتنفيذ خيارات مستقبلات السلع لا يحتاج إلى الكثير من رأس المال بخلاف تتنفيذ الخيار الفوري (Gemmill, 1993:220). فضلاً عن ذلك فإن اغلب عقود خيارات المستقبلات تداول في بورصة المستقبلات نفسها التي يتداول فيها عقد المستقبلات الأساس، بينما اغلب الخيارات الفورية تداول في بورصات تختلف عن بورصات موجوداتها الأساس¹. وهذا وبالتالي يجعل تتنفيذ استراتيجيات التحوط والمراجعة أكثر سهولة وأقل كلفة للمتعاملين بخيارات المستقبلات مما هو الحال بالنسبة للمتعاملين بالخيارات الفورية (Siegel and Siegel, 1990:488)؛ (Johnson and Giacotto, 1995:490).

إذ ان خيارات الأدوات الفورية قد تداولت في (CBOE) والعديد من بورصات الأسهم الأخرى لسنوات عدة. والأعضاء في بورصات المستقبلات ليس بإمكانهم بسهولة التداول بخيارات البورصات الأخرى. وإذا ما رغبوا في التداول بالخيارات، فيتوجب عليهم وضع أوامر عبر السماسرة الذين ينفذون الصفقات في أسواق الخيارات. وحينما طرحت خيارات المستقبلات فإنها أتاحت للمتعاملين بالمستقبلات فرصة التداول بكل من المستقبلات والخيارات. وبالنسبة لأغلب العقود فإن حلبات التداول بالخيارات والمستقبلات الأساسية هي متقاربة. وهذا يسهل بشكل كبير جداً "التداول الآني بالخيار وعقد المستقبلات الأساس. ولأن خيارات الأسهم لا تداول جنباً" إلى جنب مع الأسهم الأساس، فإن المتعاملين بالمستقبلات يتمتعون بميزة على أعضاء بورصات الأسهم والخيارات. لذلك فإن قدرًا كبيراً من نجاح خيارات المستقبلات جاء من

¹ عقد خيار مستقبلات النفط الخام الخفيف الحلو، على سبيل المثال، وعقد مستقبلات النفط الخام الخفيف الحلو كلها يتداول في بورصة مستقبلات واحدة وهي نايمكس (NYMEX, 2004f:2). بينما اغلب الأسهم المتداولة في بورصات الأسهم الأمريكية المختلفة تداول في بورصة خيارات مجلس شيكاغو (CBOE) (Cleton, 1979:2).

المحليين (Locals). ولكن هذا لا يعني بان الجمهور لم يتداول بهذه الأدوات. فخيارات المستقبلات العديد من الخصائص الجذابة التي لا توفرها الخيارات الفورية (Chance, 1992:462).

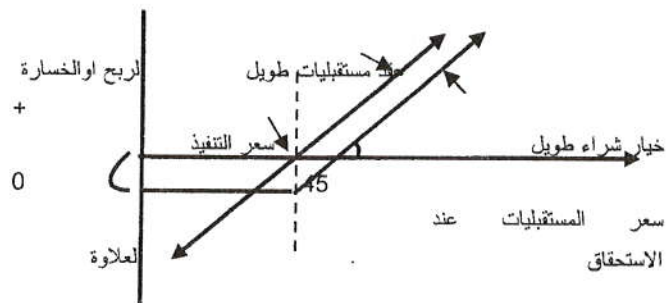
٢.٦ مقارنة عقود خيارات مستقبلات السلع مع عقود المستقبلات

Comparison Commodity Futures Options Contracts with Futures Contracts

ان عقد المستقبلات (والعقد الآجل) يطلق عليه اصطلاح الورقة المالية المشتقة لأن سعره مشتق من قيمة موجوده الأساس، وعقد الخيار هو أيضاً من المشتقات لكن الفرق الأساس بينه وبين العقدين الآخرين هو ان الخيار يمنح حامله الحق وليس الإلزام لشراء أو بيع الموجود الأساس. وهذا الفرق جعل للخيارات عوائد ومخاطر تختلف جداً في نمطها عن عوائد ومخاطر

عقود المستقبلاتSiegel and the العقود الآجلة (Fabozzi, et.al., 1998:526); (Siegel, 1990:447) يوضح ذلك.

الشكل (١) مخطط الربح والخسارة لعقد المستقبلات الطويل و الخيار الشراء الطويل



Source:Blank, Steven C., Colin A. Carter and Brian H. Schmiesing, *Futures and Options Markets: Trading in Financials and Commodities*, N.J.:Prentice-Hall International, Inc. 1991:296

إذ انه يصور فرص الربح والخسارة لكل من المركز الطويل بالمستقبلات والمركز الطويل بخيار الشراء اعتماداً على سعر المستقبلات. ويفترض اتخاذ المركز الطويل في المستقبلات سعر تنفيذ الخيار نفسه.

وكما يوضح الشكل فان كل زيادة (أو انخفاض) بسعر المستقبلات تولد ربحاً (أو خسارة) لحامل المركز الطويل بالمستقبلات. المحور الأفقي هو نقطة التعادل. لذلك فان خط عائد المستقبلات له ميل قدره (٤٥°) وعند أي سعر فوق سعر التنفيذ فان خط الربح والخسارة لخيار الشراء

الطويل يكون له نفس ميل خط مركز المستويات الطويل باستثناء انه يتحرك دون خط المستويات بمقابل العلاوة.وتحت سعر التنفيذ فان خط الربح أو الخسارة لخيار الشراء يكون أفقياً لأنه وبغض النظر عن مقدار انخفاض سعر المستويات فان حامل خيار الشراء لا يمكن ان يخسر اكثرا من العلاوة المدفوعة.وحامل خيار الشراء يحدد مخاطرته ويقيدها بالعلاوة لأن له الحق بالتخلي عن الخيار.فلا يتوجب عليه دفع أية طلبات هامش (بغض النظر عما إذا ارتفع سعر المستويات أم انخفض).وبذات الوقت لا يجب ان يضحي بفرص الربح في حال ارتفاع سعر عقد المستويات الأساس.بالمقابل فان مشتري عقد المستويات يربح أيضاً من ارتفاع السعر لكنه لا يضمن التعرض المحدود للمخاطرة إذا انخفضت الأسعار بدلًا من الارتفاع.وهذا يعني ان نمط عوائد ومخاطر المستويات هو متماثل.إذا ارتفعت الأسعار فان عقد المستويات الطويل يربح بقدر الارتفاع وإذا انخفضت الأسعار فهو يخسر بقدر الانخفاض.أما نمط عوائد خيارات المستويات فهو غير متماثل لأنه إذا ارتفعت الأسعار فان خيار الشراء الطويل يربح بقدر الارتفاع لكن إذا انخفضت الأسعار فهو يخسر بقدر العلاوة كحد أقصى لا بقدر الانخفاض إذا كان اكبر من العلاوة (Blank,et.al.,1991:296).

بالمقابل إذا انخفضت الأسعار فان عقد المستويات القصير يربح بقدر الانخفاض وإذا ارتفعت الأسعار فإنه يخسر بقدر الارتفاع.اما إذا انخفضت الأسعار فان خيار البيع الطويل يربح بقدر الانخفاض لكن إذا ارتفعت الأسعار فإنه يخسر بقدر العلاوة كحد أقصى لا بقدر الارتفاع إذا كان اكبر من العلاوة (Moriarty,et.al.,1981:62);(Sharpe and Alexander,1990:631). وهذا ما يجعل صورة (أو مخطط) الربح والخسارة للخيار وكأنها صورة^(١) اعصا الهوكي (VanHorne and Wachowicz,2001:612).

وهذا الهيكل غير المتماثل للعائد والمخاطرة هو من بين ما يميز الخيارات عن المستويات، فهو يتتيح امكانية التحوط من مخاطرة التحركات السعرية غير المؤاتية وبذات الوقت يتتيح امكانية استغلال والإفادة من التحركات السعرية المؤاتية (Reilly and Brown,2000:1021).وهذا يناظر التأمين ضد الأحداث غير المرغوبة.وشأنه شأن سائر أشكال التأمين الذي يعقد بثمن،فإن لتأمين الخيار ثمن يتمثل بالعلاوة.وبسبب التنوع الكبير بعقود الخيارات فان لدى المحوطين عادة مرونة كبيرة في اختيار نوع التأمين الذي يحتاجونه باستخدام الخيارات (Siegel and Siegel,1990:466).

(١) البعض يشبهها بصورة ساق الكلب (Dog Leg)(Kaminski,2000:4)

وهذا ما جعل خيارات المستويات جذابة للكثير من المستثمرين، فمشتري الخيار مطالب بدفع العلامة للبائع وبالمقابل لديه مستوى مخاطرة محدد سلفاً. العائد المحتمل يكون عالٌ لكن التعرض للمخاطرة يكون صغيراً نسبياً لأن العلامة ليست كبيرة جداً، بينما العائد المتوقع العالي من المستويات عادةً ما يكون مصحوب بمستوى عالٍ من المخاطرة. لذا فإن المخاطرة المحددة والمعلومة سلفاً هي من النقاط المميزة لخيارات المستويات على المستويات (Blank, et.al., 1991:25) وجعلها أداة تزود المحظوظين بمرونة أكبر في إدارة المخاطرة السعرية من عقود المستويات (Edwards and Ma, 1992:572). وبخلاف المستويات فإن مشتري الخيار غير مطالب بإيداع الهمش لدى دار التصفية لأن أقصى مخاطرة يتعرض لها هي العلامة التي يدفعها بالكامل وقت اتخاذ المركز. ولكن بائع الخيار يكون عرضة لمخاطرة كبيرة وبالتالي فهو مطالب بإيداع هامش نقدي الأسلوب نفسه الذي يشتري أو يبيع فيه عقد المستويات (Blank, et.al., 1991:15) وعلى الرغم من أن الخيارات تمنح الحقوق مقابل كلفة (العلامة) إلا أن خسائر المستويات نتيجة عمليات التسوية اليومية وما يتمتع بها من طلبات هامش يمكن أن تكون أكبر بكثير من هذه الكلفة (Francis, 1991:789). وطالما أن عقود المستويات هي ملزمة للطرفين (المشتري والبائع) فإن مخاطر الطرفين تكون متماثلة بينما عقود خيارات المستويات هي عقود ملزمة للبائع فقط، لذلك فإن مشتري الخيار يكون عرضة لمخاطرة سعرية أقل بكثير من البائع كون مخاطرته مقتصرة على العلامة كحد أقصى بينما مخاطرة البائع تتناسب مع التحرك السعرى المحتمل (Blank, et.al., 1991:274). وبخلاف المستويات فإن حقوق والتزامات باعة ومشتري الخيارات هي ليست متماثلة، فمشتري الخيار يحصل على حقوق بينما يتحمل البائع الالتزامات، ويدفع المشتري العلامة للبائع مقابل الحقوق التي يمنحها إياه لأنه ليس من المنطقي أن يتحمل البائع الالتزامات دون أية تعويضات (Ritter, et.al., 2000:161). وبالتالي يمكن النظر لخيارات على أنها أدوات مالية تفصل الحقوق عن الالتزامات التي تجمع مع بعض في عقود المستويات (Garbade, 1982:360). بمعنى أن أحد الاختلافات الأساسية بين العقدين يتعلق بالحقوق والالتزامات. فعقود المستويات هي التزامات يجب الوفاء بها. بينما تمنح الخيارات حملتها الحق وليس الإلزام لتنفيذ حقوقهم متى ما كان ذلك مربحاً (Tompkins, 1991:3)؛ (Cohen, et.al., 1987:480).

والخيارات هي بدائل استثمار جذابة لأغلب المتعاملين وهي توفر فرص عائد ومخاطر لا توفرها المستويات. على سبيل المثال، تسمح الخيارات للمستثمر بالدخول في الصفقة وتحقيق

الربح المتوقع حتى وإن كانت توقعاته السعرية لا متفائلة ولا متشائمة إنما محاباة (Blank,et.al.,1991:295).

من جانب آخر فإن المحوطون الذين يستخدمون المستقبليات يحاولون تثبيت السعر. بينما يسعى المحوطين الذين يستخدمون الخيارات لوضع حد أدنى (أرضية Floor) أو حد أقصى (قفز Ceiling) للسعر وليس تثبيته. فمحوط المستقبليات يتخذ عموماً "مركز" بالمستقبليات معاكس لمركزه بالسوق الفوري على أمل تعويض أية خسائر من المركز الفوري بأرباح مركز المستقبليات. بالمقابل فإن محوط الخيارات بإمكانه وضع حد أدنى لسعر البيع (باستخدام المركز الطويل بخيار البيع) أو حد أقصى لسعر الشراء (باستخدام المركز الطويل بخيار الشراء) ويظل يحتفظ بإمكانية تحقيق الربح من التحركات السعرية المؤاتية (Edwards and Ma,1992:588). والخيارات تستخدم بشكل ناجح جداً في وضع هذه الحدود (EIA,2003:12) بعبارة أخرى أن التحوط باستخدام المستقبليات مصمم للتخلص من حالة الالتأكد بكل نتائجها الإيجابية والسلبية بينما التحوط باستخدام الخيارات هو مصمم للتخلص من النتائج السلبية فقط واستغلال النتائج الإيجابية وهذا يبرر تفضيل الخيارات على المستقبليات في التحويط في بعض الحالات (Solnik,2000:526). على سبيل المثال، شركة تكرير النفط التي تستري النفط الخام هي عرضة لمخاطرة ارتفاع أسعار النفط الخام وتستفيد حينما تخفض الأسعار. فكلما قلت كلفة النفط الخام كلما انخفضت تكاليف التصنيع وازداد هامش الربح. ولغرض الحماية ضد الزيادات بكلفة النفط الخام فإن شركة التكرير بإمكانها أما شراء مستقبليات النفط الخام أو شراء خيار شراء مستقبليات النفط الخام. وبافتراض أن سوق النفط الخام يتداول عند (\$٢٧) للبرميل لكن شركة التكرير تخشى من ارتفاع أسعار احتياجاتها من النفط الخام في الفصل القادم. هي بإمكانها شراء خيار الشراء (\$٢٧) لكل شهر من الأشهر الثلاث القادمة مقابل علاوة قدرها (٧٠ سنت) للبرميل (٧٠٠ \$ للعقد). فإذا ارتفع سعر المستقبليات إلى (٣٠ \$) للبرميل فإن شركة التكرير تجني ربحاً قدره (٣٠٠ \$) للعقد الواحد يطرح منه العلاوة المدفوعة (٧٠٠ \$) والربح الصافي هو (٢٣٠٠ \$). وهذا الربح سيعرض (٢,٣ \$) من الزيادة البالغة (٣ \$) للبرميل بتكاليف النفط الخام. لكن إذا انخفض سعر المستقبليات والسعر الفوري كذلك إلى (٢٥ \$) للبرميل فإن الشركة ستترك الخيار لتنتهي صلاحيته وتشتري احتياجاتها من النفط الخام من السوق الفوري بسعر (٢٥ \$) للبرميل. وبذلك تصبح كلفة شراء البرميل (٢٥,٧ \$) (السعر الفوري+العلاوة المدفوعة). ولأغراض المقارنة افترض بأن شركة

التكرير قامت بتحويط مركزها الفوري عبر شراء مستقبليات النفط الخام بسعر (\$٢٧) للبرميل وارتفع السعر الى (\$٣٠) للبرميل.في هذه الحالة،ربح مركز المستقبليات سيكون (\$٣٠٠٠) للعقد او \$٣ للبرميل والذي سيعوض بالكامل الزيادة بتكليف النفط الخام.لكن إذا انخفض السعر الى (\$٢٥) للبرميل فان شركة التكرير تكون قد ثبّتت تكاليفها عند (\$٢٧) للبرميل وتضحي بالأسعار المواتية التي هي دون ذلك.اذ ان مركز المستقبليات سيعطيها كلفة شراء مستقرة للنفط بغض النظر عن اتجاه حركة الأسعار لكن على حساب ضياع فرصتها في المشاركة في الانخفاض باسعار مدخلاتها.لذلك وبينما تكون الخسارة التي بالإمكان تحملها من الخيار مقتصرة على العلاوة،فإن الخسارة التي يمكن تحملها من عقد المستقبليات هي كلفة الفرصة البديلة الناشئة من ثبّت السعر والتضحية بمنافع التحركات المواتية في السوق.وعلى الرغم من ان خيارات المستقبليات والمستقبليات هما مرتبطين بقوة،الا أنهما ليسا بديلين متماثلين فكل مزاياه وعيوبه ويمكن ان يستخدم بشكل منفصل او في توسيف لتحقيق طيف منوع من أهداف إدارة المخاطرة والاستثمار (NYMEX,2004a:10-11).كما ان أسعار خيارات مستقبليات السلع من الممكن ان تتحرك بسرعة لتجسيد المعلومات الجديدة وتحقيق حالة التوازن.والسبب في ذلك هو انه ليس هناك من حدود سعرية مفروضة على المقدار الذي يمكن ان يتحرك به سعر الخيار في اليوم الواحد.بينما أسعار المستقبليات التي تخضع لمثل هذه الحدود لا تتحرك دائمًا بسرعة وبشكل كامل لتجسد المعلومات الجديدة.على سبيل المثال،سعر المستقبليات،وبعد نشر معلومات مثيرة،ربما يتحرك للحدود على مدى أيام متعددة قبل الوصول إلى حالة التوازن (Camerer,1982:63).وتتشابه الخيارات مع المستقبليات في توفير طريقة يمكن ان يحصل من خلالها المستثمر على نوع من الرافعة،لكن هناك فارقاً مهماً بين الاثنين اذ ان مخاطرة الخيارات محدودة بينما مخاطرة المستقبليات غير محدودة (Hull,1998:10-11).فما ان تتحرك الأسعار بخلاف ما توقع حامل الخيار ذي المسؤولية المحدودة فانه يترك الخيار ببساطة لتنتهي صلاحيته لكن مشتري المستقبليات لا يتمتع بمثل هذه الحماية،اذ يتبع عليه تحمل الخسائر الى ان يغلق مركزه (Options University,2003:20).ولأن عقد المستقبليات لا يمنح حامله الامتياز الذي يمنحه الخيار لحامله فان شراءه لا يكافئ شيئاً(Cuthbertson and Nitzsche,2001:9) ولعل خيارات المستقبليات جاءت ل تعالج مشاكل التحوط باستخدام المستقبليات.فليس هناك من متطلبات هامش على المراكز الطويلة،كما أنها قادرة على استغلال التحركات السعرية المواتية،فضلاً عن مخاطرها المحدودة بخلاف المستقبليات التي قد تُعرض

المحوط لمخاطرة غير محدودة. لكن لابد من الإشارة الى ان التحوط بالخيارات، وبسبب العلاوة، قد يحقق عائداً أقل من عوائد التحوط بالمستقبليات في حالات سوقية معينة (Lutgen, 2004:2). وعلى العموم فان المحوط الواقع من توقعاته على حركة الأسعار المستقبلية (وهذه حالة قليلة الحدوث) فلربما يستخدم المستقبليات أما المحوط غير المتأكد من حركة الأسعار المستقبلية (وهذا هو الحال في الغالب) فان الخيارات تكون مفضلة على المستقبليات (Howells and Bain, 2000:305). ويلخص الجدول (٤) الاختلافات الرئيسية بين المستقبليات وخيارات المستقبليات (Edwards and Ma, 1992:512).

الجدول (٤) الاختلافات الرئيسية بين المستقبليات وخيارات المستقبليات

الربح المحتمل	التعرض للمخاطرة	هل ان الهرامش مطلوبة	العلاوة مدفوعة أم مستلمة	الالتزامات المتعامل	حقوق المتعامل	المرافق البديلة
غير محدود	غير محدود	نعم	-	استلام السلعة بسعر العقد	-	مشتري عقد المستقبليات
غير محدود	غير محدود	نعم	-	تسليم السلعة بسعر العقد	-	باتح عقد المستقبليات
غير محدود	محدود	كلا	مدفوعة	لا توجد	شراء عقد المستقبليات بسعر التنفيذ	مشتري خيار الشراء
محدود	غير محدود	نعم	مستلمة	بيع عقد المستقبليات بسعر التنفيذ	-	باتح خيار الشراء
كبير *	محدود	كلا	مدفوعة	لا توجد	بيع عقد المستقبليات بسعر التنفيذ	مشتري خيار البيع
محدود	كبير *	نعم	مستلمة	شراء عقد المستقبليات بسعر التنفيذ	-	باتح خيار البيع

* الربح والخسارة كبيرة ولكن ليست غير محدودة لأن سعر المستقبليات لا يمكن ان ينخفض تحت الصفر.

Source: (Edwards, Franklin R. and Cindy W. Ma, Futures and Options, N.Y.: McGraw-Hill, Inc, 1992:513)

الاستنتاجات

- ان شراء الخيارات هو أشبه بشراء وثيقة التأمين. وكفة الخيار (العلاوة) تختلف باختلاف حجم الحماية السعرية التي يوفرها ذلك الخيار. فكلما زادت الحماية السعرية التي يوفرها كلما زادت قيمته والعكس صحيح. وكما ان شراء الخيارات هو مشابهة لشراء التأمين فان بيع الخيارات هو مشابهه لبيع التأمين (وظيفة شركة التأمين). إذ ان محرر الخيار يحصل على العلاوة وهو ملزم بالأداء إذا نفذ مشتري الخيار حقه.
- ان الخيارات الفورية تختلف عن خيارات المستقبليات من اذ الموجود الأساس. فالموارد الأساسية للخيارات الفورية هو الأداة الفورية نفسها أما الموجود الأساس لخيارات المستقبليات فهو عقد المستقبليات على الأداة الفورية. ويعد خيار مستقبليات السلعة خياراً محرراً على عقد مستقبليات سلعي وليس مالي. وهو يتداول في بورصات المستقبليات، بمعنى ان العقد المشتق

والأداة المشتق منها كلاهما يتدالون جنباً إلى جنب في السوق المفتوحة نفسها وهذه الحالة نادراً ما تحصل في الخيارات الفورية.

٣. ان خيارات المستقبلات هي أدوات إدارة مخاطرة ليست قائمة على تثبيت الأسعار كما هو الحال مع العقود الآجلة أو عقود المستقبلات إنما تحمي أولئك الذين يشترونها ضد تحركات الأسعار غير المؤاتية وبذات الوقت تتيح لهم إمكانية تحقيق الربح من تحركات الأسعار المؤاتية. وهذه الخيارات هي أكثر تعقيداً من الخيارات الفورية لكنها تجنب مشاكل التسليم والاستلام التي تعاني منها الخيارات الفورية. لذلك فإن خيارات المستقبلات توفر مزايا إضافية في إدارة المخاطرة السعرية.

٤. ان خيارات المستقبلات هي ملزمة لجانب واحد (Unilateral) وهو المحرر. بالمقابل فإن عقود المستقبلات هي عقود ملزمة للجانبين. وهذا الإلزام الأحادي هو الذي ولد الحاجة إلى النوعين المختلفين من الخيارات (خيارات الشراء وخيارات البيع) وذلك لتغطية جميع الصفقات المحتملة.

٥. ان لخيارات مستقبلات السلع أشكالاً متعددة تختلف باختلاف السلع الفورية لعقدها الأساس. وتتمتع كل هذه الخيارات بمجموعة من الخصائص العامة المتفردة كالشفافية والنمطية والسيولة والرافعة العالية والمخاطرة المحددة.

٦. ان لكل خيار من خيارات مستقبلات السلع (بما في ذلك النفط الخام) شروطاً أو مواصفات نمطية، تحددها بورصة المستقبلات التي تتداول فيها هذه العقود، تميزه عن بقية أنواع أو أشكال الخيارات.

٧. هناك مجموعة من العلامات الفارقة التي تمنح عقود خيارات مستقبلات السلع عموماً والنفط الخام خصوصاً التميز والتفرد على عقود الخيارات الفورية وعقود المستقبلات.

التوصيات

١. إقامة منظمة وساطة مالية (تضم كفاءات محترفة في مجال التداول بأسواق مستقبلات السلع) للتداول، من جانب، بعقود خيارات مستقبلات النفط الخام الدولي في بورصتي (IPE) و (NYMEX) وذلك بقصد تحويل المخاطرة السعرية للخام العراقي وللتداول، من جانب آخر، بعقود خيارات مستقبلات الحنطة والسكر والرز وغيرها من السلع الاستهلاكية التي يستوردها العراق بكميات كبيرة. إذ ان ارتفاع الأسعار العالمية لهذه السلع يعني المزيد من التكاليف الإضافية التي تنقل كاهل الاقتصاد العراقي منهك أصلاً. وبالتالي فإن استعمال هذه

الأدوات المالية المشقة يمكن البلد من وضع حدًا أدنى (أرضية) لواردات بيع النفط الخام ووضع حدًا أقصى (قف) للنفقات الحكومية الموجهة صوب شراء السلع الاستهلاكية المستوردة بقصد تقليلها والإفادة من تقلبات الأسعار في أسواق السلع المذكورة لغرض زيادة متوسط سعر بيع النفط الخام وتقليل متوسط سعر شراء المنتجات الاستهلاكية.

٢. اخذ الوقت الكافي للتحري عن أي شركة أو شخص لم يتم التعامل معه مسبقاً. على سبيل المثال، جميع الشركات والأفراد الذين يعرضون عقود خيارات المستقبلات في البورصات الأمريكية يكونون مطالبين قانوناً بالتسجيل لدى هيئة التداول بمستقبلات السلع (CFTC) ويجب أن يكونوا أعضاء لدى جمعية المستقبلات الوطنية (NFA). وبالتالي بإمكان إجراء هذا التحري بسرعة وبسهولة وبدون كلفة عبر الولوج لمركز (BASIC) التابع للجمعية (NFA) والذي له مكان في موقع (NFA) على الشبكة الدولية (WWW.nfa.Futures.org). وهذا المركز يقدم معلومات تفصيلية عن حالة تسجيل الشركة/أو الفرد فضلاً عن آية إجراءات ضبطية كانت قد اتخذتها (NFA) أو آية بورصة أمريكية بحقه.

٣. وضع توقعات دقيقة لمستقبل الأسعار الفورية وأسعار المستقبلات باعتماد أحد النماذج الإحصائية وبالاستناد لمعلومات تاريخية تفصيلية. والهدف من وراء ذلك هو وضع تصورات مسبقة عن الموقع المحتمل للخيارات المشتراء أو المباعة على خارطة إمكانية تحقيق الربح.

٤. تلبية المتطلبات الضرورية كافة لإقامة سوق مستقبلات سلع في العراق وذلك لإتاحة الفرصة للتداول بعقود خيارات مستقبلات السلع. وهذا يستلزم تهيئه المناخ الاستثماري المشجع لاستقطاب المؤسسات المالية الدولية التي تلعب دوراً مهماً في حفز الأنشطة التداولية للسوق وتعزيز حضوره الدولي بدلًا من تحجيمه وجعله ينكمش على النماذج المحلية الضيقة للأسواق، خصوصاً وأن لدى العراق الأساس المادي (في مجال النفط الخام على الأقل) الذي بالإمكان تكييفه لإنجاح مثل هذه التجربة.

قائمة المصادر

آ. الكتب

- Blank, Steven C., Colin A. Carter and Brian H. Schmiesing, *Futures and Options Markets: Trading in Financials and Commodities*, N.J.: Prentice-Hall International, Inc. 1991.
- Boodie, Zvi, Alex Kane and Alan J. Marcus, *Essentials of Investments*, 3rd ed., Boston: Irwin/McGraw-Hill, 1998.

- 3.Brown,StewartL. and Steven Errera,Trading Energy Futures:Manual for Energy Industry Professionals, N.Y.:Quorum Books,1987.
- 4.Chance,Don M.,An Introduction to Options and Futures,2nded.,Forth Worth:The Dryden Press,1992.
- 5._____,An Introduction to Derivatives,4thed.,Forth Worth:The Dryden Press,1998.
- 6.Cleeton,Cland E.,Strategies for the Options Trader,N.Y.:John Wiley and Sons,1979.
- 7.Cohen,Jerome B.,Edward D. Zinbarg and Arthur Zeikel,Investment Analysis and Portfolio Management ,5thed.,Homewood,Illinois:Irwin Inc.,1987.
- 8.Corrado,Charles J. and Bradford D. Jordan,Fundamentals of Investments:Valuation and Management, Boston:Irwin/McGraw-Hill,2000.
- 9.Cuthbertson,Keith and Dirk Nitzsche,Financial Engineering:Derivatives and Risk Management,Chichester :John Wiley and Sons,2001
- 10.Dubofsky,David A.,Options and Financial Futures:Valuation and Uses,N.Y.:McGraw–Hill,Inc.,1992.
- 11.Duffie,Darrell,Futures Markets,N.J.:Prentice–Hall,1989.
- 12.Eales,Brian A.,Financial Risk Management,London:McGraw–Hill Book Company,1995.
- 13.Edwards,Franklin R. and Cindy W. Ma,Futures and Options,N.Y.:McGraw-Hill,Inc,1992..
- 14.Elton,Edwin J. and Martin J. Gruber,Modern Portfolio Theory and Investment Analysis,5thed.,N.Y.: John Wiley and Sons,Inc.,1995.
- 15.Eun,C. S.and B. G.Resnick,International Financial Management,2nded.,Boston:Irwin/McGraw-Hill,2001.
- 16.Fabozzi,Frank J.,Franco Modigliani and Michael G.Ferri,Foundations of Financial Markets and Institutions,2nded.,N.J.:Prentice–Hall International,1998.
17. Francis,Jack Clark,Investments:Analysis and Management,5thed.,N.Y.:McGraw-Hill,Inc,1991.
- 18._____,and Richard W. Taylor,Theory and Problems of Investments,2nded.,N.Y.:McGraw–Hill,2000.
- 19.Garbade,Kenneth,Securities Markets,N.Y.:McGraw–Hill Book Company,1982.
- 20.Gemmill,Gordon,Options Pricing:An International Perspective,London:McGraw–Hill Book Company,1993.

- 21.Haley,Charles W. and Lawrence D. Schall,The Theory of Financial Decisions,2nded.,Auckland:McGraw-Hill ,1979.
- 22.Horsnell,Paul and Robert Mabro,Oil Markets and Prices:The Brent Market and the Formation of World Oil Prices,London:Oxford University Press,1993.
- 23.Howells,Peter and Keith Bain,Financial Markets and Institution,3rded.,UK:Prentice-Hall,2000.
- 24.Hull,John C.,Options,Futures, and Other Derivative Securities,N.Y.:Prentice-Hall,1989.
- 25.—,Introduction to Futures and Options Markets,3rded.,N.Y.:Prentice-Hall,1998.
- 26.Johnson,Stafford R. and Carmelo Giaccotto,Options and Futures:Concepts,Strategies, and Applications, Minneapolis:West Publishing Company,1995.
- 27.Kolb,Robert W.,Understanding Futures Markets,5thed.,UK:Blackwell Publishers,1997.
- 28.Kramer,Andrea S.,Financial Products:Taxation,Regulation, and Design,N.Y.:John Wiley & Sons,1991.
- 29.McMillan,Lawrence G.,Options As A Strategic Investment,2nded.,N.Y.:NYIF Corporation,1986.
- 30.Options Institute(The Educational Division of the Chicago Board Options Exchange),Options:Essential Concept and Trading Strategies,3rded.,N.Y.:McGraw-Hill,1991.
- 31.Pike,Richard and Bill Neale,Corporate Finance and Investment:Decisions & Strategies,N.Y.:Prentice-Hall ,1993.
- 32.Pinches,George E.,Essentials of Financial Management,3rded.,N.Y.:Harper Collins Publishers,1990.
- 33.Redhead,Keith,Introduction to Financial Futures & Options,N.Y.:Woodhead-Faulkner,1994.
- 34.Reilly,Frank K.,Investments,3rded.,Fort Worth:The Dryden Press,1992.
- 35.— and Keith C. Brown,Investment Analysis and Portfolio Management,6thed.,Fort Worth: The Dryden Press,2000.
- 36.Ritter,Lawrence S.,William L. Silber, and Gregory F.Udell,Principles of Money,Banking, and Financial Markets,10thed.,Reading:Addison-Wesley,2000.
- 37.Rose,Peter S.,Money and Capital Markets:Financial Institutions and Investments in Global Marketplace ,6thed.,Boston:Irwin/McGraw-Hill,1997.

- 38.Samuels,J.M.,F.M.Wilkes, and R.E.Brayshaw,Management of Company Finance,6thed.,London:Champman & Hall,1995.
- 39.Schall,L. D.and Charles W.Haley,Introduction to Financial Management,N.Y.:McGraw-Hill ,1986.
- 40.Shapiro,Alam C.and Sheldon D.Balbirer,Modern Corporate Finance:A Multidisciplinary Approach to Value Creation,N.J.:Prentice-Hall,2000.
- 41.Sharpe,William F. and Gordon J. Alexander,Investments,4thed.,N.J.:Prentice-Hall,1990.
- 42.Siegel,Daniel R.and Diane F.Siegel,Futures Markets,Chicago:The Dryden Press,1990.
- 43.Smith,Richard L.and Janet Kiholm Smith,Entrepreneurial Finance,N.Y.:John Wiley & Sons,2000.
- 44.Solnik,Bruno,International Investments,4thed.,Reading:Addison-Wesley,2000.
- 45.Sprecher,Ronald C.,Essentials of Investments,Boston:Houghton Mifflin Company,1978.
- 46.Tompkins,Robert,Options Explained,N.Y.:Stockton Press,1991.
- 47.VanHorne,James C.,and John M. Wachowicz Jr.,Fundamentals of Financial Management,11thed., N.J.:Prentice-Hall,2001.
- 48.Waston,Danzil and Anthony Head,Corporate Finance:Principles & Practice,UK:Financial Times Pitman Publishing,1998.
- 49.Weston,Fred J.and Thomas E.Copeland,Managerial Finance,9thed.,FortWorth:The Dryden Press,1992.
- 50.Winger,Bernard J. and Ralph R. Frasca,Investments:Introduction to Analysis and Planning,3rded., N.J.: Prentice-Hall,1995.

ب. الدوريات :

- 51.Camerer,Colin,The Pricing and Social Value of Commodity Options,Financial Analysts Journal, (January-February)1982.
- 52.Gardner,Bruce,L.,Commodity Options For Agriculture,American Journal For Agricultural Economic ,December 1977.
- 53.Moriarty,Eugene,Susan Phillips and Paula Tosini,A Comparison of Options and Futures in the Management of Portfolio Risk,Financial Analysts Journal,(January-February)1981.
- 54.Parkinson,Michael,Option Pricing:The American Put,Journal of Business,Vol.50,No.1,January 1977.
- 55.Ramaswamy,Krishna and Suresh M. Sundaresan,The Valuation of Options on Futures Contracts, The Journal of Finance,Vol.XL,No.5,December 1985.
- 56.Reed,Paul,How BP is Refining its Hedge,Corporate Finance,Supplement to November,1989.
- 57.Whaley,Robert E.,Valuation of American Futures Options:Theory and Empirical Tests,The Journal of Finance,Vol.XLI,No.1,March 1986.

ج.شبكة المعلومات الدولية :

- 58.Akiyama,Takamasa and Jeffrey Christian,Effective Risk Management Strategies:Cases of Hedging by Governments,Firms and Smallholders,July 1998.
- 59.Anderson C.,J.Smith,D.McCorkle, and D.O'Brien,Hedging With a Put Option,Texas Agricultural Extension Service,The Texas A&M University,2004.
- 60.BWD-RensBurg Investment Management(Investment Analysis Company),Terms and Conditions for Options,Futures, and Contracts for Differences,2004.
- 61.CA-Contingency Analysis Co.,Options: Basics,1996.
- 62.CBOE-Chicago Board Options Exchange, Options Basics,2004.
- 63.CBOT-Chicago Board Of Trade, Futures Options Booklet,1998.
- 64.CCOC-Canola Council Of Canada,Options on Futures,July 19,2001.
- 65.CFTC-Commodity Futures Trading Commission, Economic Purposes of Futures Trading,2003.
- 66.CME-Chicago Mercantile Exchange,Feature of Futures Markets:Basics of Trading,2004a.
- 67.————— ,Options on Futures:An Introductory Guide,2004b.
- 68.Cortazar,Conzalo, and Eduardo S. Schwartz,Implementing a Stochastic Model for Oil Futures Prices,July 2002.
- 69.COT-Commodity Option Training(Web Site),Commodity and Option Basic Training,2003.
- 70.CSI(Global Education Inc.),Option Basics:It All Started With Tulips,2003.
- 71.DOE-Department of Energy/USA,The Pricing of Crude Oil,2003.
72. EIA-Energy Information Administration(USA),Derivatives and Risk Management in Energy Industries,2003.
- 73.IPE-International Petroleum Exchange,Energy Futures and Options Trading,2004.
- 74.Johnson,Jason,Jackie Smith,Kevin Dhuyvetter, and Mark Waller,Factor Affecting Option Premium Values,2004.
- 75.Kaminski,L.,Introduction to Energy Derivatives and Fundamentals of Modeling and Pricing,2000.
- 76.Leland,H.E.,Modification of Black-Scholes Model,2003.
- 77.Lutgen,Lynn H.,Evaluating Options Vs Futures Contracts,2004.
- 78.Mckissick,J. C. and G. A. Shumaker,Commodity Options:Price Insurance for the Farmer, April 1990.
- 79.NYMEX-New York Mercantile Exchange,Why Do They Need to Yell and Make Funny Gestures?,2003.
- 80.————— ,Options Information,2004a.
- 81.————— ,A Guide to Energy Hedging,2004b.
- 82.————— ,Light, Sweet Crude Oil,2004c.
- 83.————— ,Brent Crude Oil,2004d.
- 84.————— ,A Practical Guide to Hedging,2004e.
- 85.————— ,Crude Oil Futures Prices,2004f.
- 86.OCC-Options Clearing Corporation,Characteristics and Risk of Standard Options,February 1994.
- 87.————— ,Put and Call Options,April 12,2002.
- 88.Options University,Commodity and Option Trading Basics,2003.

- 89.PSE-Prague Stock Exchange,Trading Rules Applicable to Options and Futures Contracts,2004.
- 90.Sartwelle,James D.,Daniel O'Brien,Craig Fincham,and Jamie Bennett,Specifications of Futures and Options Contracts,Texas Agricultural Extension Service,The Texas A&M University,2004.
- 91.UNCTAD-United Nations Conference on Trade and Development,A Survey of Commodity Risk Management Instruments,Report by the UNCTAD Secretariat,April6,1998.
- 92.USDA-RMA(US Department of Agricultural-Risk Management Agency),Options on Futures Contracts,1999.
- 93.VanVactor,Samuel A.,Flipping the Witch:The Transformation of Energy Markets,Submitted for a ph.D.,Scott Polar Research Institute,Darwin College,University of Cambridge,February 12,2004.
- 94.Vora,Bhavech,Derivatives-Futures and Options:An Introduction,IT Review,May 2002.