

## نمطية العقود المستقبلية

إن كل عقد مستقبلي يتداول في السوق المستقبلية لابد أن يشتمل على مجموعة عناصر أساسية تتمثل فيما يلي:

1. نوع الأصل محل التعاقد أي نوع الأصل المتفق على بيعه وشرائه

2. حجم العقد المستقبلي أو كمية الأصل محل التعاقد للعقد الواحد ويتوقف حجم العقد على

الأصل محل التعاقد

3. سعر العقد المستقبلي ويشار إليه بسعر التنفيذ أو سعر التسوية وهو السعر الذي

سيدفعه المشتري والذي يستلمه البائع عند التسليم بتاريخ الاستحقاق أو إجراء التسوية النقدية

4. شروط التسليم

ويأتي الترميز في العقود المستقبلية في النقاط التالية:

### 1.6 من حيث نوع الأصل محل التعاقد:

تتنوع العقود المستقبلية وفقا للأصل محل التعاقد، ويتم تداول العقود المستقبلية في مجموعة

من الأصول تتركز في أربع فئات أساسية وهي

#### أ. السلع الزراعية

وتعتبر عقود مستقبلية السلع الزراعية أقدم عقود المستقبلية وهي تضم السلع الزراعية

التالية :

- الحبوب مثل القمح والشوفان والذرة والأرز وفول الصويا....

- المواد الغذائية مثل القهوة والكاكاو والسكر

- الماشية واللحوم

- القطن

أ. الموارد الطبيعية

- المعادن مثل الذهب والفضة والنحاس البلاتين

- الموارد الطاقوية مثل النفط الخام والغاز الطبيعي

ب. العملات الأجنبية مثل اليورو والين الياباني والجنيه الإسترليني و الدولار الكندي و

الدولار الأسترالي والفرنك السويسري.

ت. الأصول المالية وتضم

ث.1 مؤشرات الأسهم مثل

مؤشر Standard and Poor 500 (S&P500) ومؤشر (Mini S&P500)

مؤشر داوجونز الصناعي (DJIA) Dow and Jones Industrial Average ومؤشر

(Mini DJIA)

مؤشر Nasdaq

مؤشر نيكاي الياباني Nikkei

ث.2 أسعار الفائدة (الأوراق المالية ذات الدخل الثابت) وتتضمن

أذونات الخزينة Treasury bill

سندات الخزينة Treasury Bonds

ودائع اليورو دولار EuroDollar

ث.3 الأسهم الفردية مثل أسهم Amazon وأسهم Microsoft

**2.6 من حيث وحدة التعامل:** إن التعامل في سوق العقود المستقبلية هو على أساس العقد ولا يمكن التعامل بأجزاء من العقد. ويقصد بوحدة التعامل الكمية والوحدة التي تقاس بها مكونات العقد المستقبلي وتختلف كمية ووحدة الأصل محل التعاقد من عقد الى آخر وذلك حسب الأصل محل التعاقد فمثلا:

- القمح والذرة 5000 بوشل بحيث ينشر السعر بالسنت للبوشل الواحد.

- الأرز CWT 2000 حيث هي عبارة عن وحدة لقياس الاوزان تساوي 100 باوند

- القهوة 37500 باوند حيث يساوي الباوند حوالي 0.45 كغ

- الذهب 100 اونصة والفضة 5000 أونصة وينشر السعر بالدولار للأونصة

- النفط الخام 1000 برميل ونشر السعر بالدولار للبرميل

- أذونات وسندات الخزانة 100000 دولار

- العملات: 125000000 ين ياباني، 100000 دولار كندي و دولار الأسترالي،

125000 فرنك سويسري، 62500 جنيه إسترليني، 125000 يورو وعادة ينشر السعر

بالدولار لوحدة العملة الواحدة وفي بعض العملات ينشر بالدولار لكل 100 وحدة او 10 وحدات

من العملة فمثلا ينشر السعر بالدولار لكل 100 ين ياباني أو بالدولار لكل 10 بزوز مكسيكي

### 3.6 من حيث شروط التسليم:

وتتضمن هذه الشروط الشهور التي سيتم التعامل فيها على العقد أو تاريخ استحقاق العقد، الفترة الزمنية خلال الشهر التي يتم فيها التسليم، درجة جودة الأصل محل التعاقد، الوسيلة الفعلية التي يمكن بها للبائع تسليم الأصل.

## 4.6 من حيث حدود تقلب الأسعار:

تفرض أسواق العقود المستقبلية حدودا دنيا وقصى للتغيرات السعرية اليومية مقارنة باليوم السابق ويتفاوت هذا الحد حسب الأصل محل التعاقد فمثلا إذا حدد ها الحد على عقود الفضة بدولار واحد وأن سعر إقبال عقود مستقبلات الفضة اليوم قد بلغ 14.1 دولار للأونصة و بالتالي فسعر عقد مستقبلات الفضة في الغد لا بد أي يتراوح بين 13.1 و 15.1 دولار للأونصة وكما يمكن للبورصة ان تخفض او تزيد من حدود تقلب الأسعار كما أن هذا الحد عادة ما يلغى عند اقتراب استحقاق العقد ويكون ذلك في آخر شهر تداول عادة. مع الاشارة أن مستقبلات مؤشرات الأسهم لا تخضع لمثل هذه الحدود

**ملاحظة :** عادة ما تحدد البورصة قيمة الهامش المبدئي ليعادل الحد الأقصى للتغير السعري مضروبا في الكمية التي يتضمنها العقد وبناء عليه لو تغير السعر في غير صالح المستثمر بما يعادل الحد الأقصى ،فإن خسارة المستثمر لن تزيد عن قيمة الهامش المبدئي بأي حال من الاحوال

## 5.6 من حيث حدود المتاجرة والمراكز

ويقصد بها الحد الأقصى لعدد العقود التي يمكن ان تكون بحوزة المستثمر الواحد وكذلك يختلف العدد المحدد للمراكز باختلاف الأصل محل التعاقد

### 5. أنواع العقود المستقبلية تتنوع عقود المستقبلات وفقا لنوع الأصل محل التعاقد الى

- مستقبلات السلع
- مستقبلات العملات
- مستقبلات أسعار الفائدة (مستقبلات الأوراق المالية ذات الدخل الثابت)
- مستقبلات مؤشرات الأسهم
- مستقبلات الأسهم الفردية