

المؤشر السعري EGX 100 للبورصة المصرية

مقدمة:

- يأتي اتجاه البورصة المصرية نحو تدشين مؤشرات سعرية بهدف تحديث وتنويع المؤشرات التي تصدرها البورصة لتوفير أدوات ذات مجال سعري أوسع أمام المستثمرين لمتابعة السوق سواء من خلال المؤشرات المرجحة EGX 30 و Dow Jones Egypt Titans 20 Index أو استحداث مؤشرات سعرية غير مرجحة مثل مؤشر EGX 70 .
- من أهم الأمثلة على المؤشرات السعرية غير المرجحة برأس المال السوقى، مؤشر Dow Jones Industrial Average والذي يتم احتسابه وفقاً لمتوسط مجموع أسعار إغلاق الشركات المدرجة بالمؤشر.

تعريف بمؤشر EGX 100:

- هو مؤشر سعري مركب، يتكون من أنشط 100 شركة فى البورصة المصرية، وهى :
 1. الشركات الأنشط وفقاً لرأس المال السوقى المرجح والمكونة لمؤشر EGX 30 وعددها 30 شركة.
 2. شركات مؤشر أنشط 70 شركة وفقاً لنشاطها وحجم التداول عليها والمكونة لمؤشر EGX 70.
- يقوم مؤشر EGX 100 بقياس التغير فى أسعار إغلاق الشركات دون ترجيحها برأس المال السوقى للشركات كما هو الحال فى مؤشر EGX 30.
- لا يأخذ مؤشر EGX 100 فى الاعتبار نسبة التداول الحر، كما هو الحال فى مؤشر EGX 30.
- يتفادى مؤشر EGX 100 التركيز على صناعة بعينها، ومن ثم يوفر تمثيلاً جيداً لمختلف القطاعات.

- يشمل مؤشر EGX 100 الأسهم العادية فقط، أما الأسهم الممتازة والسندات فلا يتضمنها المؤشر.
- تتم مراجعة مؤشر EGX 100 بشكل نصف سنوي، حيث يتم تعديل الشركات وفقاً لنشاطها وملاحظة تكرار التداول عليها (عدد العمليات المنفذة، وعدد أيام التداول) بواسطة لجنة المؤشر المستقلة.
- قامت البورصة المصرية باحتساب المؤشر بدءاً من يوم 1 يناير 2006.

منهجية حساب مؤشر EGX 100:

يتم احتساب المؤشر وفقاً للمعادلة التالية:

$$\text{قيمة المؤشر في الزمن } t = \frac{\text{مجموع أسعار إغلاق الشركات المدرجة في الزمن } t}{\text{القاسم}}$$

ويتم حساب مجموع أسعار الإغلاق وفقاً لمنهجية "أسعار الإغلاق المرجحة بالكميات" Volumes Weighted by Average Price VWAP.

القاسم: هو معامل تحويل مجموع أسعار إغلاق لشركات التي يتكون منها المؤشر إلى مستوى المؤشر. وهذا القاسم يشتق من نقطة البداية في المؤشر (تاريخ الأساس) وذلك بقسمة مجموع أسعار إغلاق الشركات على رقم يختار عشوائياً، أو مضاعف (كالرقم 1000 مثلاً) ليكون نقطة البداية للمؤشر.

يحسب قاسم المؤشر في تاريخ البدء من خلال المعادلة التالية:

$$\text{القاسم} = \frac{\text{مجموع أسعار إغلاق الشركات المدرجة في يوم الأساس}}{\text{قيمة المؤشر في تاريخ الأساس} = 1000}$$

ويتم تحييد أثر أعمال الشركات على المؤشر وفقاً للجدول التالي:

ملخص تحييد أثر أعمال الشركات على أسعار الإغلاق مؤشر EGX 100

| كيفية تحييد أثر أعمال الشركات | أعمال الشركات | |
|---|---|---|
| السعر المعدل = سعر الإغلاق لليوم السابق للتجزئة / نسبة التجزئة. | تجزئة السهم Stock Split | 1 |
| السعر المعدل = سعر الإغلاق لليوم السابق للتجزئة / نسبة التجزئة العكسية. | التجزئة العكسية للسهم Reverse Stock Split | 2 |
| السعر المعدل = (سعر الإغلاق X عدد الأسهم المقيدة) / إجمالي عدد الأسهم بعد الزيادة. | زيادة رأس المال: من خلال توزيع أسهم Capital Increase by stock Dividend | 3 |
| السعر المعدل = ((سعر الإغلاق X عدد الأسهم المقيدة) + (سعر الاكتتاب x عدد أسهم زيادة رأس المال)) / إجمالي عدد الأسهم بعد الزيادة. | زيادة رأس المال: من خلال حق الاكتتاب لقدامى المساهمين Capital Increase : Right Issue | 4 |
| السعر المعدل = القيمة الاسمية لسهم الشركة التي تم الاستحواذ عليها | زيادة رأس المال: من خلال الاندماج Capital Increase: merge | 5 |
| السعر المعدل = (سعر الإغلاق X عدد الأسهم المقيدة) / عدد أسهم التخفيض. | تخفيض رأس المال: من خلال إعدام الأسهم Capital Decrease : Write Off | 6 |
| السعر المعدل = (عدد الأسهم المقيدة x سعر الإغلاق) + (عدد أسهم زيادة رأس المال x سعر الاستحواذ) / إجمالي عدد الأسهم المقيدة بعد الاستحواذ. | زيادة رأس المال من خلال الاستحواذ Capital Increase: acquisition | 7 |
| السعر المعدل = ((سعر الإغلاق x عدد الأسهم المقيدة قبل الزيادة) + (عدد الأسهم المكافئ للسندات المحولة x سعر التحويل)) / إجمالي عدد الأسهم المقيدة بعد الزيادة. | زيادة رأس المال من خلال تحويل السندات Capital Increase: Convertible Bonds | 8 |

| كيفية تحييد أثر أعمال الشركات | أعمال الشركات | |
|---|--|----------|
| <p>السعر المعدل بعد دفع الجزء النقدي لتخفيض رأس المال = سعر الإغلاق قبل التخفيض - قيمة تخفيض القيمة الاسمية للسهم</p> | <p>تخفيض رأس المال من خلال تخفيض القيمة الاسمية Capital Decrease: reducing the Par Value</p> | 9 |