

قانون رقم ١٤١ لسنة ٢٠٠٥

بربط موازنة صندوق التصنيع والإنتاج للسجون

للسنة المالية ٢٠٠٦/٢٠٠٥

باسم الشعب

رئيس الجمهورية

قرر مجلس الشعب القانون الآتي نصه ، وقد أصدرناه :

(المادة الأولى)

قدر جملة موازنة صندوق التصنيع والإنتاج للسجون لـلسنة المالية ٢٠٠٦/٢٠٠٥

مبلغ ١٨٥٠٠٥ جنيه (فقط وقده خمسون مليوناً ومائة وخمسة وثمانون ألف جنيه) .

(المادة الثانية)

قدر الاستخدامات الجارية لـلسنة المالية ٢٠٠٦/٢٠٠٥ مبلغ ١٨٨٦٥٠٠٠ جنيه

(فقط وقده ثمانية عشر مليوناً وثمانائة وخمسة وستون ألف جنيه) موزعة كـالآتـى :

- أجور مبلغ ١٧١٥٠٠٠ جنيه .

- النفقات الجارية والتحويلات الجارية مبلغ ١٧١٥٠٠٠ جنيه .

(المادة الثالثة)

قدر الإيرادات الجارية والتحويلات الجارية لـلسنة المالية ٢٠٠٦/٢٠٠٥ مبلغ

٣٠٨٦٥٠٠٠ جنيه (فقط وقده ثلاثة وعشرون مليوناً وثمانائة وخمسة وستون جنيه) .

(المادة الرابعة)

قدر فائض العمليات الجارية لـلسنة المالية ٢٠٠٦/٢٠٠٥ مبلغ ١٢٠٠٠٠٠ جنيه

(فقط وقده اثنا عشر مليون جنيه) منه مبلغ ٩٦٠٠٠٠٠ جنيه فائض مرحل .

(المادة الخامسة)

قدر الاستخدامات الرأسمالية لـلسنة المالية ٢٠٠٦/٢٠٠٥ مبلغ ١٩٣٢٠٠٠٠٠ جنيه

(فقط وقده تسعة عشر مليوناً وثلاثمائة وعشرون ألف جنيه) موزعة كـالآتـى :

- استخدامات استثمارية مبلغ ٣٠٠٠٠٠٠ جنيه .

- تحويلات رأسمالية مبلغ ١٦٣٢٠٠٠٠٠ جنيه .

(المادة السادسة)

قدر الإيرادات الرأسمالية للسنة المالية ٢٠٠٥/٢٠٠٦ بـ ٢٠٠٦٠٠٠ جنية (فقط وقدره تسعة عشر مليوناً وثلاثمائة وعشرون ألف جنيه) كلها إيرادات رأسمالية متنوعة.

(المادة السابعة)

تعتبر أحكام التأشيرات العامة للهيئة الاقتصادية الملحقة بهذا القانون جزءاً لا يتجزأ منه وتسري على هذا الصندوق بما لا يتعارض مع قانون إنشائه.

(المادة الثامنة)

يلتزم الصندوق بمراعاة عدم الصرف على المشروعات المدرجة بالاستخدامات الاستثمارية إلا في ضوء التنظيم الذي يضعه بنك الاستثمار القومي.

(المادة التاسعة)

لا يجوز للصندوق السحب على المكتوف من البنك المركزي المصري والبنوك الأخرى إلا بموافقة رئيس مجلس الوزراء، بعد عرض وزير المالية.

(المادة العاشرة)

ينشر هذا القانون في الجريدة الرسمية، ويعمل به اعتباراً من أول يوليو ٢٠٠٥ يبصم هذا القانون بخاتم الدولة، وينفذ كقانون من قوانينها.

صدر برئاسة الجمهورية في ١٣ جمادى الأولى سنة ١٤٢٦ هـ

(الموافق ٢٠ يونيو سنة ٢٠٠٥ م).

حسني مبارك

١٢٦

卷之三

موازنة صندوق التضييق والارتفاع للسجين