

قانون رقم ١٠٥ لسنة ٢٠١٩

بربط موازنة هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات

للسنة المالية ٢٠٢٠/٢٠١٩

باسم الشعب

رئيس الجمهورية

قرر مجلس النواب القانون الآتي نصه ، وقد أصدرناه :

(المادة الاولى)

قدرت جملة موازنة هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات للسنة المالية ٢٠٢٠/٢٠١٩ بمبلغ ٦١١٨١٠٠٠٠٠ جنيه (فقط وقدره ستمائة وأحد عشر مليوناً وثمانمائة وعشرة آلاف جنيه) .

(المادة الثانية)

قدرت التكاليف والمصروفات للسنة المالية ٢٠٢٠/٢٠١٩ بمبلغ ٣٥٢٩٠٠٠٠٠٠ جنيه (فقط وقدره ثلاثمائة واثنان وخمسون مليوناً وتسعمائة ألف جنيه) موزعة كالتالي :

أجور بمبلغ ٨٤٠٠٠٠٠٠٠ جنيه .

باقي التكاليف والمصروفات بمبلغ ٢٦٨٩٠٠٠٠٠٠ جنيه .

(المادة الثالثة)

قدرت الإيرادات للسنة المالية ٢٠٢٠/٢٠١٩ بمبلغ ٤١٠٠٠٠٠٠٠٠ جنيه (فقط وقدره أربعمائة وعشرة ملايين جنيه) .

(المادة الرابعة)

قدر صافي ربح العام للسنة المالية ٢٠٢٠/٢٠١٩ بمبلغ ٥٧١٠٠٠٠٠٠٠ جنيه (فقط وقدره سبعة وخمسون مليوناً ومائة ألف جنيه) منه مبلغ ١٥٠٠٠٠٠٠٠٠ جنيه فائض حكومة .

(المادة الخامسة)

قدرت الاستخدامات الرأسمالية للسنة المالية ٢٠١٩/٢٠٢٠ بمبلغ ٢٠١٨١٠٠٠٠٠ جنيه (فقط وقدره مائتان وواحد مليوناً وثمانمائة وعشرة آلاف جنيه) موزعة كالاتى :
استخدامات استثمارية بمبلغ ٣١١٣٠٠٠٠٠ جنيه .
تحويلات رأسمالية بمبلغ ١٧٠٦٨٠٠٠٠٠ جنيه .

(المادة السادسة)

قدرت الإيرادات الرأسمالية للسنة المالية ٢٠١٩/٢٠٢٠ بمبلغ ٢٠١٨١٠٠٠٠٠ جنيه (فقط وقدره مائتان وواحد مليوناً وثمانمائة وعشرة آلاف جنيه) كلها إيرادات رأسمالية متنوعة .

(المادة السابعة)

تعتبر أحكام التأسيسات العامة للهيئات الاقتصادية الملحقه بهذا القانون جزءاً لا يتجزأ منه وتسرى على هذه الهيئة بما لا يتعارض مع قانون إنشائها .

(المادة الثامنة)

تلتزم الهيئة بمراعاة عدم الصرف على المشروعات المدرجة بالاستخدامات الاستثمارية إلا فى ضوء التنظيم الذى يضعه بنك الاستثمار القومى .

(المادة التاسعة)

لا يجوز للهيئة السحب على المكشوف من البنك المركزى المصرى والبنوك الأخرى إلا بموافقة رئيس مجلس الوزراء بعد عرض وزير المالية .

(المادة العاشرة)

يُنشر هذا القانون فى الجريدة الرسمية ، ويُعمل به اعتباراً من أول يوليو ٢٠١٩
يُبصم هذا القانون بخاتم الدولة ، ويُنفذ كقانون من قوانينها .

صدر برئاسة الجمهورية فى ٢٢ شوال سنة ١٤٤٠ هـ .

(الموافق ٢٦ يونية سنة ٢٠١٩ م) .

عبد الفتاح السيسى

