

استهلاک



امتداد و لترین روش های استهلاک گیری
روش خط مستقیم و روش نزولی است.

باید با توجه به ماده ۱۴۹ قانون مالیات های مستقیم
که نرخ ها و درصدهای مربوط به هر یک
از گروه های دارایی ها را مشخص نموده نسبت
به استهلاک گیری دارایی ها و انعکاس
آنها در اسناد حسابداری شرکت خود اقدام نمود.

روش خط مستقیم:

$$\text{استهلاك} = \frac{\text{ارزش اسقاط} - \text{قیمت تمام شده}}{\text{عمر مفید}}$$

نکات:

* جواب حاصل از فرمول استهلاك حاصل از یکسال را نشان میدهد.

* استهلاك روزانه حساب می شود.

* ارزش اسقاط یعنی وقتی عمر مفید دارایی ثابت تمام می شود چقدر ارزش دارد که در ایران با توجه به تورمی که وجود دارد آن را صفر در نظر می گیریم.

* عمر مفید دارایی ثابت از جدول 149 قانون مالیات های مستقیم بدست می آید.

استهلاک

عبارت است از کاهش کیفیت، کمیت یا ارزش مداوم یک دارایی به صورت ماندگار. استهلاک معیار دوام یک دارایی ثابت است. در حقیقت انتظار می رود با گذشت زمان، از کارایی دارایی های ثابت که به طور مداوم در کسب و کار استفاده می شود، کاسته شود.

روش نزولی:

نرخ استهلاك × [استهلاك انباشته - بهای تمام شده] = استهلاك

نکات:

*جواب حاصل از فرمول استهلاك یکسال را نشان می دهد.

*نرخ استهلاك از جدول 149 قانون مالیات های مستقیم بدست می آید

*استهلاك روزانه محاسبه می شود.

مثال ۲:

در 97/7/1 دارایی ثابت به ارزش 540000000 ریال و نرخ استهلاك 25% خریداری شده است. استهلاك در 97/12/29 و 98/12/29 و 99/12/29 حساب شود.

$$(540000000 - 0) \times 25\% = 135000000 \quad \text{استهلاك يكسال}$$

$$135000000 \times (179 \div 364) = 66387363$$

استهلاك انباشته در 97/12/29

$$(540000000 - 66387363) \times 25\% = 118403159$$

استهلاك انباشته در 98/12/29

$$540000000 - (66387363 + 118403159) = 88802369$$

استهلاك انباشته در 99/12/29

مثال ۱:

اثاثه با بهای تمام شده 120000000 ریال و عمر مفید 10 سال در 98/5/1 خریداری شده است. استهلاك آن در 98/12/30 و 99/12/30 محاسبه شود.

استهلاك يكسال $\gg 120000000 - 0 \div 10 = 12000000$

242 = از 98/5/1 تا 98/12/30

استهلاك انباشته در 98/12/30 $12000000 * (242 \div 365) = 7956164$

$120000000 - 0 \div 10 = 120000000 + 7956164 = 19956164$

استهلاك انباشته در 99/12/30