

استهلاک



۹ متداولترین 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 درصد های 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:

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

نکات:

* جواب حاصل از فرمول استهلاک حاصل از یک سال را نشان میدهد.

* استهلاک روزانه حساب می‌شود.

* ارزش اسقاط یعنی وقتی عمر مفید دارایی ثابت تمام می‌شود چقدر ارزش دارد که در ایران با توجه به تورم که وجود دارد آن را صفر در نظر می‌گیریم.

* عمر مفید دارایی ثابت از جدول 149 قانون مالیات‌های مستقیم بدست می‌آید.

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 می‌رود با گذشت زمان،
از کارایی‌های ثابت که به طور
مداوم در کسب و کار استفاده
می‌شود، کاسته شود.

روش نزولی:

نرخ استهلاک × [استهلاک انباشتہ-بهای تمام شده] = استهلاک

نکات:

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

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

* استهلاک روزانه محاسبه می شود.

مثال ۲:

در ۱/۹۷ دارایی ثابت به ارزش ۵۴۰۰۰۰۰۰ ریال و نرخ استهلاک ۲۵٪ خریداری شده است. استهلاک در ۲۹/۹۷ و ۹۸/۱۲/۲۹ و ۹۹/۱۲/۲۹ حساب شود.

$$(540000000 - 0) \times 25\% = 135000000 \quad \text{استهلاک یک سال}$$

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

استهلاک انباشته در ۹۷/۱۲/۲۹

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

استهلاک انباشته در ۹۸/۱۲/۲۹

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

استهلاک انباشته در ۹۹/۱۲/۲۹

مثال ۱:

اثاٹه با بهای تمام شده ۱۲۰۰۰۰۰۰ ریال و عمر مفید ۱۰ سال در ۹۸/۵/۱ خریداری شده است. استهلاک آن در ۳۰/۱۲/۹۸ و ۹۹/۱۲/۳۰ محاسبه شود.

$$120000000 - 0 \div 10 = 12000000 \quad \text{استهلاک یک سال} \quad \ggg$$

$$98/12/30 - 98/5/1 = 242 \quad \text{از ۹۸/۵/۱ تا ۹۸/۱۲/۳۰}$$

$$12000000 * (242 \div 365) = 7956164 \quad \text{استهلاک انباشته در ۹۸/۱۲/۳۰}$$

$$120000000 - 0 \div 10 = 12000000 + 7956164 = \textcolor{red}{19956164}$$

استهلاک انباشته در ۹۹/۱۲/۳۰