

Expected value after useful life - Giá trị còn lại sau khi hoàn thành khấu hao

Expected Value After Useful Life trong VHTerp, thường được hiểu là **giá trị ước tính sau thời gian sử dụng hữu ích** (còn gọi là **Residual Value** hoặc **Salvage Value**). Đây là giá trị còn lại của tài sản sau khi tài sản đã hết thời gian sử dụng hữu ích, tức là sau khi toàn bộ khấu hao đã được tính hết.

Ý nghĩa:

- Là số tiền mà bạn kỳ vọng có thể thu hồi được từ tài sản sau khi tài sản đã hết vòng đời hữu ích, chẳng hạn như từ việc bán phế liệu hoặc tái sử dụng một phần.
 - Giá trị này sẽ không bị khấu hao trong suốt thời gian sử dụng của tài sản.
-

Cách sử dụng trong VHTerp:

1. Khi tạo **Asset Category** hoặc **Asset**, bạn có thể nhập **Expected Value After Useful Life** (nếu có).
 2. Giá trị này được trừ ra khỏi **Gross Asset Value** trước khi tính khấu hao. Vì vậy, tổng khấu hao được tính sẽ không vượt quá chênh lệch giữa giá trị ban đầu và giá trị ước tính.
-

Cách tính toán khấu hao liên quan đến Expected Value After Useful Life:

- Công thức khấu hao theo đường thẳng (Straight Line)

$$\text{Khấu hao hàng năm} = \frac{\text{Giá trị tài sản ban đầu} - \text{Giá trị ước tính sau thời gian sử dụng}}{\text{Thời gian sử dụng hữu ích}}$$

Ví dụ:

- Máy CNC có giá trị ban đầu: **100.000.000 VNĐ**.
- Thời gian sử dụng hữu ích: **10 năm**.
- Giá trị ước tính sau thời gian sử dụng (Residual Value): **10.000.000 VNĐ**.
-
-

$$\text{Khấu hao hàng năm} = \frac{100.000.000 - 10.000.000}{10} = 9.000.000 \text{ VNĐ/năm.}$$

Sau 10 năm:

- Tổng khấu hao: $9.000.000 \times 10 = 90.000.000 \text{ VNĐ}$.
- Giá trị còn lại của tài sản: $100.000.000 - 90.000.000 = 10.000.000 \text{ VNĐ}$.

Tại sao Expected Value After Useful Life quan trọng?

- **Phản ánh thực tế hơn:** Không phải tài sản nào cũng mất toàn bộ giá trị sau khi hết vòng đời hữu ích. Một số tài sản vẫn có thể bán lại hoặc tái sử dụng.
- **Đáp ứng chuẩn mực kế toán:** Nhiều hệ thống kế toán yêu cầu ghi nhận giá trị còn lại dự kiến để đảm bảo tính chính xác trong báo cáo tài chính.

Cách cấu hình trong VHTerp:

1. Tại Asset Category:

- Vào **Asset Category** → Chọn hoặc tạo danh mục mới.
- Tìm trường **Expected Value After Useful Life** và nhập giá trị ước tính.

2. Tại Asset:

- Khi tạo một tài sản, giá trị này có thể được kế thừa từ **Asset Category** hoặc chỉnh sửa trực tiếp trên tài sản cụ thể.

Phiên bản #2

Được tạo 6 tháng 1 2025 01:45:29 bởi Đỗ Ngọc Tú

Được cập nhật 6 tháng 1 2025 01:49:46 bởi Đỗ Ngọc Tú