



---

**Original Article: GLI AMMORTAMENTI DELLE IMMOBILIZZAZIONI: LE CARATTERISTICHE, LA NATURA E VARIETÀ**

**Citation**

Bayaskalanova T.A. Gli ammortamenti delle immobilizzazioni: le caratteristiche, la natura e varietà. *Italian Science Review*. 2015; 6(27). PP. 43-47.  
Available at URL: <http://www.ias-journal.org/archive/2015/june/Bayaskalanova.pdf>

**Author**

Tuyana A. Bayaskalanova, National Research Irkutsk State Technical University, Russia.

Submitted: June 14, 2015; Accepted: June 25, 2015; Published: June 30, 2015

Gli ammortamenti delle immobilizzazioni materiali - una perdita parziale o totale degli asset di produzione di base di immobili di consumo e il costo di un servizio da parte delle forze della natura e, come risultato del progresso tecnologico [5, p. 344].

Nella teoria economica, ci sono due tipi di ammortamento delle immobilizzazioni materiali: fisico (materiali) e mentale (deterioramento morale della prima specie e la obsolescenza del secondo tipo).

Sotto il logorio fisico delle immobilizzazioni si riferisce alla perdita del valore d'uso nel corso del loro impiego nella fabbricazione, uso o stadio non produttivo di inattività. Nei termini naturali materiali delle immobilizzazioni usura si verifica, e di valore - materiale.

Obsolescenza delle immobilizzazioni - una perdita di valore o come risultato della crescita della produttività del lavoro nel processo di produzione (prima forma) o come conseguenza della nascita del progresso tecnologico nei nuovi mezzi, più produttive ed economiche del lavoro (secondo modulo).

Con l'avvento di un gran numero di letteratura straniera nelle opere di molti autori sono altri termini per caratterizzare un particolare tipo di ammortamento delle

immobilizzazioni. Analizzando questi approcci si nota una grande varietà di termini utilizzati. Spesso il mix di concetti tradizionali e nuovi, con conseguente in una varietà di autori identificare i gruppi di specie di ammortamento delle immobilizzazioni. Consideriamo alcuni dei più caratteristici di loro (Tabella 1).

L'analisi di questi approcci ha dimostrato che la classificazione degli ammortamenti delle immobilizzazioni, ci sono molte controversie incerti e persino. Questa situazione si spiega principalmente con la complessità di studiare il processo di ammortamento delle immobilizzazioni in relazione alla straordinaria diversità e la molteplicità dei fattori che influenzano questo processo.

Pertanto, la creazione di una terminologia e tipi di ammortamento delle immobilizzazioni comune è visto da noi come uno dei presupposti per ulteriori ricerche. L'urgenza della ricerca in questo settore è dovuto al fatto che ci sono ancora molte questioni in sospeso di fronte alla società al momento di decidere se convertire la composizione e la struttura delle immobilizzazioni.

I risultati hanno mostrato che nel mondo della valutazione della proprietà sono tre tipi di usura:

- Physical ammortamento - ammortamento, riflettendo il cambiamento nelle proprietà fisiche della valutazione oggetto con tempo sotto l'influenza di fattori operativi o fattori naturali e ambientali;

- Usura funzionale - usura derivante dalla mancata corrispondenza tra le esigenze moderne di valutazione oggetto a questa proprietà (fattori di sviluppo tecnico e tecnologico);

- Ammortamenti economico - gli ammortamenti, derivante da variazioni nell'ambiente a causa di fattori economici, politici e di altro.

Questa divisione, a nostro avviso, riflette meglio la natura del verificarsi di un particolare tipo di usura.

Inoltre, basandosi sulla ricerca esistente in questo campo [1, p. 7, 8; 6, p. 36, 42; 3, p. 88; 7, p. 114, 115; 2, p. 44] gruppo dei tipi di ammortamento delle immobilizzazioni secondo i seguenti criteri di classificazione: le cause, la natura dell'esistenza, l'oggetto del confronto, la bilancia visualizza il carattere per superare (Tabella 1).

Queste tabelle consentono di identificare con maggiore precisione una particolare specie e sottospecie di ammortamento delle immobilizzazioni dell'impresa.

Guidati da questi risultati, proponiamo il seguente raggruppamento di specie e sottospecie di ammortamenti delle immobilizzazioni (Fig. 1).

L'approccio proposto consentirà una maggiore ricerca sui modi sostenibili di formare il parco di macchine e attrezzature. E così migliorerà l'efficacia delle misure per migliorare le immobilizzazioni esistenti a livello aziendale.

#### **References:**

1. Anisimov V., Ostroumov V. 1959. About positioning methods of depreciation of fixed assets. 87 p.
2. Asaul A.N., Starinskiy V.N. 2005. Valuation of machines and equipment. 208 pp.
3. Kovalev A.P. 1997. Valuation of the fixed assets. 175 pp.
4. Ed. Rutgaizer V. 1998. Evaluation of the market value of machinery and equipment. 240 pp.
5. 2014. Statistical Yearbook. Moscow: 2014. Publishing House of the Federal State Statistics Service. 825 pp.
6. Sapritsky E.B. 1997. How to estimate the market value of machinery and equipment at the plant. Moscow: Publishing House of the Institute for Industrial Development. 64 p.
7. Safonova K.I., Kotelnikova N.V. 2001. Upgrading and use of fixed capital of the enterprise in the market. 200 pp.
8. Streltsov A.V. 2000. Economic problems updating the active part of fixed assets of enterprises of mechanical engineering (innovative aspect) Saratov: Publishing house of Saratov University Press. 152 pp.

Tabella 1

Raggruppamenti tipi di ammortamento delle immobilizzazioni materiali forniti da vari autori

Autore	Raggruppamento
Kovalev A.P. (1997) [3, p. 88, 89]	L'autore distingue due tipi di usura: 1) fisica 2) morale tra cui: - tecnologico - funzionale - esterno (economica)
Rutgaizer V. (1998) [4, p. 39]	Secondo l'autore, ci sono tre tipi di usura: 1) fisica 2) funzionale tra cui: - tecnologico - operativo 3) economico (esterno)
Streltsov A.V. (2000) - [8, p. 14, 16]	L'autore distingue tre tipi di usura: 1) fisica 2) morale tra cui: - l'obsolescenza del primo tipo - l'obsolescenza del secondo tipo tra cui: - funzionale - tecnologico all'aperto - obsolescenza del terzo tipo 3) costo
Safronov K.I., Kotelnikova N.V. (2001) [7, p. 105-113] e altri.	L'autore esamina cinque tipi di usura: 1) fisica 2) la contabilità 3) analisi 4) funzionale tra cui: - non patrimoniale tra cui: - l'obsolescenza del primo tipo - l'obsolescenza del secondo tipo - l'obsolescenza del terzo tipo - tecnologico 5) economico tra cui: - globale - locale - singolo

Classificazione degli ammortamenti delle immobilizzazioni

Segno	Carattere	Sottospecie indossare	Tipo usura
Cause	Motivi operativi: fisiche, meccaniche, ecc ferita	Operativa	Fisico
	Cause naturali: fisica, chimica, ecc. La distruzione dalle forze della natura.	Naturale	
Cause	La ragione evolutiva: i cambiamenti nei singoli parametri, le proprietà dei consumatori	Evolutionary	Funzionale
	Ragioni innovative: l'emergere di una radicalmente nuova generazione di strumenti di lavoro	Rivoluzionario	
	Motivi di costo: a causa del deprezzamento del la possibilità di ridurre i costi di produzione	Monetario	Economico
	Ragioni di mercato: - riduzione della domanda per i prodotti fabbricati in questi fondi di produzione di base; - la cessazione di conformità delle immobilizzazioni della società	Mercato	
Display a caratteri	Si sviluppa accumula progressivamente durante il funzionamento della struttura	Operativa	Fisico
		Naturale	
	Sviluppato con l'avvento dell 'oggetto di gara, tecnicamente più avanzati	Evolutionary	Funzionale
		Rivoluzionario	
Sviluppato con l'avvento della più economica oggetto analogo	Monetario	Economico	
Sviluppato con l'evoluzione della situazione sul mercato	Mercato		
L'oggetto di confronto	Indossare oggetto stimato è determinato, rispetto al suo stato iniziale	Operativa	Fisico
		Naturale	
		Monetario	Economico
	Indossare oggetto stimato è determinato in confronto con altri oggetti, tecnicamente più sofisticati	Evolutionary	Funzionale
	Rivoluzionario		
La bilancia visualizza	Gli ammortamenti si riferisce ad un singolo oggetto	Operativa	Fisico
		Naturale	
	Gli ammortamenti si riferisce ad una generazione di attrezzature di lavoro	Evolutionary	Funzionale
		Rivoluzionario	
	Monetario	Economico	
	Mercato		
Carattere superare	Monouso - un deterioramento parziale dell'oggetto, che può essere corretta mediante riparazione o ammodernamento, giustificata da un punto di vista economico	Operativa	Fisico
		Naturale	
		Evolutionary	Funzionale
		Rivoluzionario	
Fatal - un deterioramento dell'oggetto, che non è soggetto a eliminazione a causa di impossibilità tecnica o	Operativa	Fisico	
	Naturale		

	economica inexpediency	Evolutionary	Funzionale
		Rivoluzionario	
	Scadenza - per portare un oggetto temporaneo	Monetario	Economico
		Mercato	
	Standing - un deterioramento irreversibile dell'oggetto	Monetario	Economico
		Mercato	

Fig. 1. Specie e sottospecie di ammortamenti delle immobilizzazioni

