

CZU: 336.226.322(478:4)

DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.5095085>

**ARMONIZAREA MODULUI DE DETERMINARE, DECLARARE ȘI PLATĂ A  
TAXEI PE VALOAREA ADĂUGATĂ ÎN REPUBLICA MOLDOVA ÎN RAPORT CU  
EXPERIENȚA ALTOR ȚĂRI EUROPENE**

*Galina LUȘMANSCHI, Maria COJOCARU, Lilia LAVRENCIUC*

*Universitatea de Stat din Moldova*

Impozitele indirecte au dobândit un caracter actual datorită multitudinii de modificări legate de determinarea, declararea și plata acestora. Cercetarea efectuată are ca obiectiv examinarea modului de determinare, declarare și plată a taxei pe valoarea adăugată în unele țări europene în comparație cu situația legislativă și practica din Republica Moldova. În rezultatul analizei sistemului TVA din mai multe țări, autorii propun implementarea unor avantaje în cadrul fiscal al Republicii Moldova. Ca scop principal al modificărilor propuse se urmărește micșorarea poverii fiscale a entităților economice, fără a influența fluxurile de impozite ale statului.

*Cuvinte-cheie: impozite indirecte, taxă pe valoarea adăugată, cotă TVA, perioadă fiscală, declarația privind TVA.*

**HARMONIZATION OF THE METHOD OF DETERMINATION, DECLARATION AND PAYMENT OF  
VALUE-ADDED TAX IN THE REPUBLIC OF MOLDOVA IN RELATION TO THE EXPERIENCE OF  
OTHER EUROPEAN COUNTRIES**

Indirect taxes have become current due to the multitude of changes related to their determination, declaration, and payment. The research aims to examine how to determine, declare and pay the value-added tax in some European countries compared to the legislation and practice in the Republic of Moldova. As a result of the analysis of the VAT system in several countries, the authors propose the implementation of advantages in the fiscal framework of the Republic of Moldova. The main purpose of the proposed amendments is to reduce the tax burden of economic entities without influencing the state tax flows.

*Keywords: indirect taxes, value-added tax (VAT), VAT rate, tax period, VAT return.*

*Prezentat la 20.05.2021*

*Publicat: 13 iulie 2021*