

# Method of Managing WME Nomenclature

**A.S. Afanas'ev<sup>1</sup>**, FSBEI HE MIREA — Russian Technological University (FSBEI HE RTU MIREA), PhD (Tech.)

**P.S. Zheltukhin<sup>1</sup>**, FSBEI HE RTU MIREA, Dr. (Tech.)

**S.A. Monin<sup>1</sup>**, FSBEI HE RTU MIREA, PhD (Tech.), mon74@rambler.ru

**A.A. Nesterov<sup>1</sup>**, FSBEI HE RTU MIREA, PhD (Tech.)

<sup>1</sup> Moscow, Russia

**Citation:** Afanas'ev A.S., Zheltukhin P.S., Monin S.A., Nesterov A.A. Method of Managing WME Nomenclature, *Kompetentnost' / Competency (Russia)*, 2024, no. 8, pp. 22–27.  
DOI: 10.24412/1993-8780-2024-8-22-27

## key words

perspective sample, selection criteria, purchase cost, relative error, characteristics

The most important task of planning the development of the Russian army's weapons system is to determine the nomenclature of weapons and military equipment samples that should form the basis of this system. The article considers a methodical approach to managing the nomenclature of the weapons and military equipment park based on the assessment of the cost of purchasing promising models and their combat capabilities, expressed through the coefficient of the military-technical level. Practical examples are given that confirm the efficiency of the proposed approach. Taking into account the obtained calculation results, we can conclude that the proposed approach to determining the cost of purchasing military equipment samples is viable.

## References

1. Methodology of program-target planning of weapons system development at the present stage, parts 1, 2, col. of auth., ed. by V.M. Burenok, Moscow, *Granitsa*, 2013, 520 P.
2. Myshkin L.V. Forecasting the development of aviation technology: 4th ed., exp. and rev., Moscow, *Nauka*, 2017, 480 P.
3. Semenov S.S. Assessment of the quality and technical level of complex systems: Practice of applying the expert assessment method, Moscow, *Lenand*, 2015, 352 P.
4. Gal'chenko A.V., Tegin V.A., *Vooruzhenie i ekonomika*, 2012, no. 3.
5. Gal'chenko A.V., Tegin V.A., *Vooruzhenie i ekonomika*, 2013, no. 1.
6. Nesterov A.A., *Vooruzhenie i ekonomika*, 2017, no. 3(40).
7. Buravlev A.I., Gorchitsa G.I., *Voprosy oboronnoy tekhniki. Ser. 3*, 2001, is. 6(301).
8. Buravlev A.I., Nesterov A.A. Application of petal diagrams in program-target planning tasks, XXX All-Russian sc. conf. of seminar school: Transmission, reception, processing and display of information on fast-flowing processes, gen. ed. by O.T. Chizhevskiy, Moscow, *Akademiya Zhukovskogo*, 2019, 840 P.
9. Morozov A., Obukhovich V., Sidorenko S., Shirokorad A. Encyclopedia of modern military aviation, Moscow — Minsk, AST/Harvest, 2001, 720 P.
10. Foss Ch. F. Tanks and combat vehicles, Moscow, AST, 2002.
11. Weapons of Russia 2004, Moscow, *Voennyy Parad*, 2004.
12. All the lies of tank ratings, *Voenno-promyshlenny kur'er*, 2012, no. 29(446).
13. Military-technical col. Bastion, *Zhurnal OPK*.

вводимые механизмы регулирования безопасности не должны остановить развитие электронной торговли, создать дефицит товаров на рынке Союза или снизить потребительский спрос. Именно поэтому решениями глав правительства и Совета Евразийского экономического союза зафиксирована апробация «мягкого» подхода к регулированию безопасности электронных товаров путем применения уведомительного порядка, а не применение «классических» мер технического регулирования с обязательным подтверждением безопасности путем проведения полного комплекса процедур оценки соответствия товаров, установленных техрегламентами Союза». Аспектам таможенного администрирования по применению уведомительного порядка подтверждения безопасности товаров внешней электронной торговли посвятил свое выступление заместитель

руководителя Федеральной таможенной службы С.В. Шкляев. Председатель Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь Е.М. Моргунова рассказала о результатах реализации пилотного проекта регулирования в области внешней электронной торговли в Республике Беларусь. Участники сессии отметили необходимость выработки консолидированной позиции по модели регулирования безопасности товаров внешней электронной торговли. Напомним, что недавно состоялось заседание Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции, на котором была отмечена необходимость выработки дополнительных мер, направленных на повышение прослеживаемости продукции при реализации через маркетплейсы.