

Научная статья  
УДК 623

## Метод снижения риска при планировании развития системы стратегических ракетных вооружений

Андрей Александрович Мунтяну

*Аннотация.* В статье представлен разработанный на основе теории булевого программирования военно-прикладной метод снижения риска, идея которого заключается в обосновании в пространстве показателей «риск-стоимость» наиболее предпочтительной группы компенсационных мер организационно-технического характера, реализация которых в рамках располагаемых финансовых ресурсов обеспечит снижение ожидаемых негативных последствий срыва выполнения программных мероприятий. Разработанный метод может применяться органами государственного и военного управления, научно-исследовательскими и образовательными организациями федеральных органов исполнительной власти при проведении исследований по обоснованию как отдельных программных мероприятий, так и в целом программы развития системы стратегических ракетных вооружений.

*Ключевые слова:* стратегическое ядерное сдерживание; система стратегических ракетных вооружений; программное мероприятие; риск; компенсационные меры

*Для цитирования:* Мунтяну А.А. Метод снижения риска при планировании развития системы стратегических ракетных вооружений // Вооружение и экономика. 2024. №2(68). С. 58-71.

Original article

## Method of Risk Reducing in Planning of Strategic Missile Weapon System Development

Andrei A. Muntianu

*Abstract.* The article presents a military-applied risk reducing method developed on the basis of the theory of Boolean programming. Its idea is to substantiate in the space «risk-cost» indicators of the most preferred compensatory measures group of managemental and technical pattern, which implementation within the available financial resources will reduce the expected negative consequences of program activities implementation disruption. The developed method can be used by the government and military authorities, research and educational organizations of federal executive authorities in the course of research for both individual program activities and overall development program validation of the strategic missile weapon system.

*Keywords:* strategic nuclear deterrence; strategic missile weapon system; program event; risk; compensatory measures

*For citation:* Muntianu A.A. Method of Risk Reducing in Planning of Strategic Missile Weapon System Development // Armament and Economics. 2024. No.2(68). P. 58-71.