

# ПРЕОДОЛЯВАНЕТО НА ПАРАДОКСЪТ НА ПРОТИВОРАКЕТНАТА ОТБРАНА В СЪВРЕМЕННАТА СРЕДА ЗА СИГУРНОСТ

Марио Маринов, докторант,  
Катедра „Национална сигурност“  
Факултет „Информационни технологии“  
Университет по библиотекознание и информационни технологии  
[m.marinov@unibit.bg](mailto:m.marinov@unibit.bg)

## **Резюме**

Динамиката на ядрената сигурност е постоянен процес, който еволюира през ключови етапи през последните седем десетилетия. Основни фактори в процеса са съсредоточени върху технологичния напредък постигнат в настъпателните ядрените въоръжения, както и средствата за потенциално противодействие, а именно Противоракетната отбрана. Системите за защита от ядрена атака са спорна точка от втората половина на Студената война, но своето най-дълбоко изразено значение и въздействие върху ядрената сигурност те придобиват през последните две десетилетия и след разпадането на договорната рамка, която ограничаваше развитието и разполагането им. Настоящият доклад се фокусира върху този специфичен аспект на ядрената сигурност, като изследва спецификата на системите за противоракетна отбрана и как еволюцията им е преодолела исторически технически недостатъци, превръщайки ги в основен фактор на съвременната динамика на ядрената сигурност.

**Ключови думи:** ядрена сигурност, противоракетна отбрана, парадокс на противоракетна отбрана

[Пълен текст](#)

[Summary EN](#)