



DOI: 10.18572/2070-2108-2021-4-3-7

## АВТОНОМНЫЕ ВОЕННЫЕ РОБОТЫ – УГРОЗА ДЛЯ МИРА И БЕЗОПАСНОСТИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА?

**Бегишев Ильдар Рустамович,**  
старший научный сотрудник  
Казанского инновационного университета имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП),  
заслуженный юрист Республики Татарстан,  
кандидат юридических наук  
*begishev@mail.ru*

В статье рассматривается уголовно-правовой аспект противодействия незаконному обороту автономных военных роботов. Учитывая темпы внедрения цифровых технологий в военную сферу, не исключено, что в ближайшем будущем автономные военные роботы станут реальностью. Это, в свою очередь, диктует необходимость для поддержания мира и сохранения безопасности человечества в достаточно короткие сроки осуществить закрепление правового регулирования отношений в военной сфере с использованием автономных военных роботов как на международном, так и на внутригосударственном уровнях. Важнейшим решением в этой сфере может стать создание и принятие Конвенции о запрещении разработки, производства и применения автономных военных роботов, их составных частей (модулей).

**Ключевые слова:** робот, военный робот, боевой робот, искусственный интеллект, робототехника, цифровые технологии, цифровая экономика, робот-убийца, автономная система вооружений, летальное автономное оружие, автономный военный робот.

---

### Autonomous Military Robots – A Threat to the Peace and Security of Mankind?

**Begishev Ildar R.,**  
Senior Research Scientist of the Kazan Innovative University  
named after V.G. Timiryasov  
Honored Lawyer of the Republic of Tatarstan, PhD (Law)

The article deals with the criminal-legal aspect of countering the illegal trafficking of autonomous military robots. Given the pace of the introduction of digital technologies in the military sphere, it is possible that in the near future autonomous military robots will become a reality. This, in turn, dictates the need, in order to maintain peace and preserve the security of humanity, in a fairly short time to consolidate the legal regulation of relations in the military sphere with the use of autonomous military robots both at the international and domestic levels. The most important decision in this area may be the creation and adoption of a Convention on the prohibition of the development, Production and Use of autonomous military robots, their components (modules).

**Keywords:** robot, military robot, combat robot, artificial intelligence, robotics, digital technology, digital economy, killer robot, autonomous weapons system, lethal autonomous weapons, autonomous military robot.