



DOI: 10.18572/1812-3910-2021-1-37-40

МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И РОБОТОТЕХНИКИ

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

В статье рассматриваются особенности международно-правового регулирования развития и применения искусственного интеллекта и робототехники в мире. Выявлена направленность международных организаций на соблюдение оптимального баланса между интересами общества и государства при создании глобального регулирования внедрения систем с искусственным интеллектом. Обоснована необходимость консолидации мирового сообщества в разработке концептуального международного документа, посвященного принципам и базовым началам регулирования искусственного интеллекта и робототехники.

Ключевые слова: искусственный интеллект, робот, робототехника, международное право, правовое регулирование, ответственность, этические нормы, международные организации, цифровые технологии, цифровая экономика.

INTERNATIONAL LAW BASES OF REGULATION OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND ROBOTIC ENGINEERING

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

The article discusses the features of international legal regulation of the development and application of artificial intelligence and robotics in the world. The focus of international organizations on maintaining an optimal balance between the interests of society and the state in creating a global regulation of the introduction of systems with artificial intelligence is revealed. The necessity of consolidation of the world community in the development of a conceptual international document on the principles and basic principles of regulation of artificial intelligence and robotics is justified.

Keywords: artificial intelligence, robot, robotics, international law, legal regulation, responsibility, ethical standards, international organizations, digital technologies, digital economy.