

УДК 343.85:004

НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ НЕЗАКОННОМУ ОБОРОТУ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Н. И. Плехов

курсант 4 курса

Белгородского юридического института

МВД России имени И. Д. Путилина

Научный руководитель: А. М. Журбенко,

доцент кафедры криминалистики

Белгородского юридического института

МВД России имени И. Д. Путилина,

кандидат экономических наук

В настоящее время с началом формирования четвертой промышленной революции практически все области общественной деятельности подвергаются внедрению компьютерных технологий для упрощения и оптимизации всех процессов человеческой деятельности [1, с. 90]. Автор видит следующие способы применения технологий искусственного интеллекта (далее — ИИ) в борьбе с незаконным оборотом наркотических средств. Использование ИИ для автоматического сбора и анализа информации, что способствует осуществлению прогностической функции в определении наиболее вероятных мест и времени совершения преступлений рассматриваемой нами категории. Другим направлением выступает совершенствование систем распознавания личности преступника при помощи ИИ, что обеспечит лучшее выявление преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств. Помимо вышеперечисленного, другим немаловажным направлением является предупреждение и профилактика потребления наркотических средств. Это может включать в себя создание мобильных приложений с технологиями ИИ, которые предоставляют информацию о последствиях употребления наркотиков. Огромный вклад ИИ может внести и при раскрытии преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств при помощи сети Интернет [2, с. 43]. Безусловно, необходимо учитывать и возможность применения технологий ИИ в преступной среде (криминологические риски) [3, с. 768]. Учитывая сложность проблемы незаконного оборота наркотиков, использование ИИ в сочетании с мерами правопорядка может помочь более эффективно бороться с этим явлением и защищать общество от негативных последствий. Исходя из этого, в свою очередь, можно сделать вывод о необходимости тесного взаимодействия законодателя, ученых-юристов, а также программистов для скорейшего

усовершенствования искусственного интеллекта и обеспечения его правового регулирования и внедрения в жизнь общества в целом.

-
1. Овчинникова О. В. Перспективы применения искусственного интеллекта в досудебном производстве // Правопорядок: история, теория, практика. 2022. № 1 (32). С. 89–93. [Вернуться к статье](#)
 2. Лебедев З. С. Некоторые вопросы применения искусственного интеллекта в уголовном процессе России // Основы ЭУП. 2021. №4. С. 45. [Вернуться к статье](#)
 3. Бегишев И. Р., Хисамова З. И. Криминологические риски применения искусственного интеллекта // Всероссийский криминологический журнал. 2018. № 6. С. 767–775. [Вернуться к статье](#)