

УДК 343.3/.7

**ПРОБЛЕМЫ УГОЛОВНО-ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ПРЕСТУПЛЕНИЙ В СФЕРЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ
СРЕДСТВ, ОСНАЩЕННЫХ СИСТЕМОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ
УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ**

В. В. Царук

курсант 4 курса

Краснодарского университета МВД России

Научный руководитель: Н. А. Табакова,

старший преподаватель кафедры уголовного права и криминологии

Краснодарского университета МВД России

Президент России В. В. Путин в ходе конференции «Путешествие в мир искусственного интеллекта», проведенной 24 ноября 2022 г. на платформе «Сбера», анонсировал проведение нового эксперимента на скоростной трассе М-11 «Нева», по которой запустят грузовики-беспилотники, что позволит в течение трех лет апробировать инновации цифровых технологий на грузовом транспорте [1].

Подобные тенденции как в области автотехники и кибернетики, так и в бизнесе вызвали положительные отзывы, однако в стремительном развитии технологий важно помнить о мерах безопасности при проведении подобных экспериментов. Высокоавтоматизированные транспортные средства разрабатываются не только из-за их коммерческой выгоды, но и для обеспечения безопасности дорожного движения. В процессе их использования могут появиться различные вопросы регулирования общественных отношений, возникающих при передвижении по дорогам беспилотных транспортных средств.

Существуют различные подходы к вопросу о возможных субъектах уголовной ответственности (водитель транспортного средства, разработчик транспортного средства, оператор (диспетчер) при удаленной маршрутизации или сама система искусственного интеллекта), которые на законодательном уровне в достаточной степени не урегулированы. В нормативных актах нет единообразного определения высокоавтоматизированного транспортного средства, что также не позволяет установить круг лиц, подлежащих привлечению к уголовной ответственности. Подобные пробелы могут привести к нарушению конституционных прав граждан, которые могут быть необоснованно привлечены к уголовной ответственности, в связи с чем необходимо превентивно подойти к исследуемым в данной работе вопросам, выработать четкий механизм реагирования на возникающие угрозы в рассматриваемой сфере правоотношений,

своевременно вносить изменения и дополнения действующего законодательства.

1. Путин призвал обеспечить массовое внедрение искусственного интеллекта во все отрасли. Какие новые технологии будут развиваться в России? [Электронный ресурс]. URL: <https://rg.ru/2022/11/24/na-shag-vpered.html?ysclid=lbtnflzj33179421027> (дата обращения: 12.12.2022). [Перейти к источнику](#) [Вернуться к статье](#)