

ISSN 2410-7522 (Print)
ISSN 2410-4965 (Online)



РОССИЙСКИЙ ЖУРНАЛ ПРАВОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

◆
RUSSIAN JOURNAL
OF LEGAL STUDIES

Тема выпуска
*«Новые компьютерные технологии
и правоприменительный процесс»*

Том 7 ◆ № 4 ◆ 2020

Volume 7 ◆ No. 4 ◆ 2020

Искусственный интеллект в борьбе с экстремизмом

Бычков Василий Васильевич,

кандидат юридических наук, доцент,
декан факультета повышения квалификации Московской академии
Следственного комитета Российской Федерации
E-mail: bychkov_vasilij@bk.ru

Прорвич Владимир Антонович,

доктор юридических наук,
доктор технических наук, профессор,
профессор кафедры уголовного процесса Московской академии
Следственного комитета Российской Федерации
E-mail: ksebo@mail.ru

Аннотация. В статье раскрывается основная нормативная база по применению искусственного интеллекта в России. Анализируется возможность использования искусственного интеллекта в борьбе с преступностью. Формулируется необходимость применения искусственного интеллекта при создании компьютерной криминалистики для повышения эффективности выявления, раскрытия и расследования преступлений экстремистской направленности, совершенных с применением современных информационных технологий.

Ключевые слова: экстремизм, преступления экстремистской направленности, противодействие, выявление, раскрытие, расследование, предупреждение, искусственный интеллект, компьютерная криминалистика.

В настоящее время словосочетание «искусственный интеллект» (ИИ; англ. artificial intelligence, AI) ни у кого не вызывает недоумение. Все свыклись с мыслью о возможности слияния «машинного» и человеческого разума. Это понятие основательно вошло из фантастики в нашу повседневную действительность. В Послании к Федеральному Собранию 15.01.2020 Президент Российской Федерации В.В. Путин отметил: «Сегодня скорость технологических изменений в мире многократно возрастает, и мы должны создать собственные технологии и стандарты по тем направлениям, которые определяют будущее. Речь прежде всего об искусственном интеллекте, генетике, новых материалах, источниках энергии, цифровых технологиях»¹.

К настоящему времени уже создана отечественная нормативная база, на которую опирается применение искусственного интеллекта в различных сферах общественных отношений. Более того, Россия вошла в число стран, имеющих документы стратегического планирования в сфере искусственного интеллекта [1, с. 171–185; 2, с. 69–89; 3, с. 7–18]. В частности, в Стратегии

научно-технологического развития Российской Федерации² одним из приоритетных направлений определен искусственный интеллект. В Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы³ искусственный интеллект назван в числе основных направлений развития российских информационных и коммуникационных технологий. Введен в действие ГОСТ Р 43.0.8-2017 «Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Искусственно-интеллектуализированное человекоинформационное взаимодействие. Общие положения»⁴, утвержденный Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.07.2017 № 757-ст.

Национальной стратегией развития искусственного интеллекта на период до 2030 года

² Утверждена Указом Президента РФ от 01.12.2016 № 642 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» // Собрание законодательства РФ. 2016. № 49. Ст. 6887.

³ Утверждена Указом Президента РФ от 09.05.2017 № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы» // Собрание законодательства РФ. 2017. № 20. Ст. 2901.

⁴ Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200146327> (дата обращения: 12.11.2020).

¹ Послание Президента Федеральному Собранию. URL: <http://kremlin.ru/events/president/news> (дата обращения: 12.11.2020).