

SCIENCE
PROBLEMS.UZ

ISSN 2181-1342

Actual problems of social and humanitarian sciences
Актуальные проблемы социальных и гуманитарных наук

**Ijtimoiy-gumanitar
fanlarning dolzarb
muammolari**

3-maxsus
son (6-jild)

2026

SCIENCEPROBLEMS.UZ

IJTIMOIIY-GUMANITAR FANLARNING DOLZARB MUAMMOLARI

№ 5/3 (6) - 2026

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОЦИАЛЬНО- ГУМАНИТАРНЫХ НАУК

ACTUAL PROBLEMS OF HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCES

TOSHKENT-2026

BOSH MUHARRIR:

Isanova Feruza Tulqinovna

TAHRIR HAY'ATI:

07.00.00- TARIX FANLARI:

Yuldashev Anvar Ergashevich – tarix fanlari doktori, siyosiy fanlar nomzodi, professor;

Mavlanov Uktam Maxmasabirovich – tarix fanlari doktori, professor;

Xazratkulov Abror – tarix fanlari doktori, dotsent;

Tursunov Ravshan Normuratovich – tarix fanlari doktori;

Xolikulov Axmadjon Boymahmatovich – tarix fanlari doktori;

Gabrielyan Sofya Ivanovna – tarix fanlari doktori, dotsent;

Saidov Sarvar Atabullo o'g'li – katta ilmiy xodim, Imom Termiziy xalqaro ilmiy-tadqiqot markazi, ilmiy tadqiqotlar bo'limi.

08.00.00- IQTISODIYOT FANLARI:

Karlibayeva Raya Xojabayevna – iqtisodiyot fanlari doktori, professor;

Nasirxodjayeva Dilafruz Sabitxanovna – iqtisodiyot fanlari doktori, professor;

Ostonokulov Azamat Abdukarimovich – iqtisodiyot fanlari doktori, professor;

Arabov Nurali Uralovich – iqtisodiyot fanlari doktori, professor;

Xudoyqulov Sadirdin Karimovich – iqtisodiyot fanlari doktori, dotsent;

Azizov Sherzod O'ktamovich – iqtisodiyot fanlari doktori, dotsent;

Xojayev Azizxon Saidaloxonovich – iqtisodiyot fanlari doktori, dotsent

Xolov Aktam Xatamovich – iqtisodiyot fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD), dotsent;

Shadiyeva Dildora Xamidovna – iqtisodiyot fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD), dotsent v.b.;

Shakarov Qulmat Ashirovich – iqtisodiyot fanlari nomzodi, dotsent.;

Jabborova Charos Aminovna - iqtisodiyot fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD).

09.00.00- FALSAFA FANLARI:

Hakimov Nazar Hakimovich – falsafa fanlari doktori, professor;

Yaxshilikov Jo'raboy – falsafa fanlari doktori, professor;

G'aybullayev Otabek Muhammadiyevich – falsafa fanlari doktori, professor;

Saidova Kamola Uskanbayevna – falsafa fanlari doktori;

Hoshimxonov Mo'min – falsafa fanlari doktori, dotsent;

O'roqova Oysuluv Jamoliddinovna – falsafa fanlari doktori, dotsent;

Nosirxodjayeva Gulnora Abdulkaxxarovna – falsafa fanlari nomzodi, dotsent;

Turdiyev Bexruz Sobirovich – falsafa fanlari doktori (DSc), Professor.

10.00.00- FILOLOGIYA FANLARI:

Axmedov Oybek Saporbayevich – filologiya fanlari doktori, professor;

Ko'chimov Shuxrat Norqizilovich – filologiya fanlari doktori, dotsent;

Hasanov Shavkat Ahadovich – filologiya fanlari doktori, professor;

Baxronova Dilrabo Keldiyorovna – filologiya fanlari doktori, professor;

Mirsanov G'aybullo Qulmurodovich – filologiya fanlari doktori, professor;

Salaxutdinova Musharraf Isamutdinovna – filologiya fanlari nomzodi, dotsent;

Kuchkarov Raxman Urmanovich – filologiya fanlari nomzodi, dotsent v/b;

Yunusov Mansur Abdullayevich – filologiya fanlari nomzodi;

Saidov Ulugbek Aripovich – filologiya fanlari nomzodi, dotsent;

Qodirova Muqaddas Tog'ayevna - filologiya fanlari nomzodi, dotsent.

12.00.00- YURIDIK FANLAR:

Axmedshayeva Mavlyuda Axatovna – yuridik fanlar doktori, professor;

Muxitdinova Firyuza Abdurashidovna – yuridik fanlar doktori, professor;

Esanova Zamira Normurotovna – yuridik fanlar doktori, professor, O'zbekiston Respublikasida xizmat ko'rsatgan yurist;

Hamroqulov Bahodir Mamasharifovich – yuridik fanlar doktori, professor v.b.,;

Zulfiqorov Sherzod Xurramovich – yuridik fanlar doktori, professor;

Xayitov Xushvaqt Saparbayevich – yuridik fanlar doktori, professor;

Asadov Shavkat G'aybullayevich – yuridik fanlar doktori, dotsent;

Ergashev Ikrom Abdurasulovich – yuridik fanlari doktori, professor;

Utemuratov Maxmut Ajimuratovich – yuridik fanlar nomzodi, professor;

Saydullayev Shaxzod Alixanovich – yuridik fanlar nomzodi, professor;

Hakimov Komil Baxtiyarovich – yuridik fanlar doktori, dotsent;

Yusupov Sardorbek Baxodirovich – yuridik fanlar doktori, professor;

Amirov Zafar Aktamovich – yuridik fanlar doktori (PhD);

Jo'rayev Sherzod Yuldashevich – yuridik fanlar nomzodi, dotsent;

Babadjanov Atabek Davronbekovich – yuridik fanlar nomzodi, professor;

Normatov Bekzod Akrom o'g'li — yuridik fanlar bo'yicha falsafa doktori;

Rahmatov Elyor Jumaboyevich — yuridik fanlar nomzodi;

13.00.00- PEDAGOGIKA FANLARI:

Xashimova Dildarxon Urinboyevna – pedagogika fanlari doktori, professor;

Ibragimova Gulnora Xavazmatovna – pedagogika fanlari doktori, professor;

Zakirova Feruza Maxmudovna – pedagogika fanlari doktori;

Kayumova Nasiba Ashurovna – pedagogika fanlari doktori, professor;

Taylanova Shoxida Zayniyevna – pedagogika fanlari doktori, dotsent;

Jumaniyozova Muhayyo Tojiyevna – pedagogika fanlari doktori, dotsent;

Ibraximov Sanjar Urunbayevich – pedagogika fanlari doktori;

Javliyeva Shaxnoza Baxodirovna – pedagogika fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD);

Bobomurotova Latofat Elmurodovna — pedagogika fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD);

Sulaymanova Dildora Nazarovna – pedagogika fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD).

19.00.00- PSIXOLOGIYA FANLARI:

Karimova Vasila Mamanosirovna – psixologiya fanlari doktori, professor, Nizomiy nomidagi Toshkent davlat pedagogika universiteti;

Hayitov Oybek Eshboyevich – Jismoniy tarbiya va sport bo'yicha mutaxassislarni qayta tayyorlash va malakasini oshirish instituti, psixologiya fanlari doktori, professor

Umarova Navbahor Shokirovna– psixologiya fanlari doktori, dotsent, Nizomiy nomidagi Toshkent davlat pedagogika universiteti, Amaliy psixologiyasi kafedrasini mudiri;

Atabayeva Nargis Batirovna – psixologiya fanlari doktori, dotsent;

Shamshetova Anjim Karamaddinovna – psixologiya fanlari doktori, dotsent;

Qodirov Obid Safarovich – psixologiya fanlari doktori (PhD).

22.00.00- SOTSILOGIYA FANLARI:

Latipova Nodira Muxtarjanovna – sotsiologiya fanlari doktori, professor, O'zbekiston milliy universiteti kafedra mudiri;

Seitov Azamat Po'latovich – sotsiologiya fanlari doktori, professor, O'zbekiston milliy universiteti;

Sodiqova Shohida Marxaboyevna – sotsiologiya fanlari doktori, professor, O'zbekiston xalqaro islom akademiyasi.

23.00.00- SIYOSIY FANLAR

Nazarov Nasriddin Ataqulovich –siyosiy fanlar doktori, falsafa fanlari doktori, professor, Toshkent arxitektura qurilish instituti;

Bo'tayev Usmonjon Xayrullayevich –siyosiy fanlar doktori, dotsent, O'zbekiston milliy universiteti kafedra mudiri.

OAK Ro'yxati

Mazkur jurnal Vazirlar Mahkamasi huzuridagi Oliy attestatsiya komissiyasi Rayosatining 2022-yil 30-noyabrdagi 327/5-son qarori bilan tarix, iqtisodiyot, falsafa, filologiya, yuridik va pedagogika fanlari bo'yicha ilmiy darajalar yuzasidan dissertatsiyalar asosiy natijalarini chop etish tavsiya etilgan ilmiy nashrlar ro'yxatiga kiritilgan.

“Ijtimoiy-gumanitar fanlarning dolzarb muammolari” elektron jurnali 2020-yil 6-avgust kuni 1368-sonli guvohnoma bilan davlat ro'yxatiga olingan.

Muassis: “SCIENCEPROBLEMS TEAM” mas'uliyati cheklangan jamiyati

Tahririyat manzili:

100070. Toshkent shahri, Yakkasaroy tumani, Kichik Beshyog'och ko'chasi, 70/10-uy. Elektron manzil: scienceproblems.uz@gmail.com

Bog'lanish uchun telefon:

(99) 602-09-84 (telegram).

MUNDARIJA

07.00.00 – TARIX FANLARI

<i>Алимджанов Бахтиёр Абдихакимович</i> БАЙСТВО В РУССКОМ ТУРКЕСТАНЕ: ИСТОРИОГРАФИЧЕСКИЕ ИНТЕРПРЕТАЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	9-14
<i>Мамасайдов Лutfillo Payzullo o'g'li</i> XALQ TA'LIMI SOHASIDAGI ISLOHOTLARNING YANGI BOSQICHI	15-19
<i>Aminov Hamidulloh Abdirahimovich</i> “TURKISTON ULAMOSI” ASARIDAGI TARIXCHI OLIMLAR	20-24
<i>Norboyev Sarvar Qahramon o'g'li</i> MADANIY MEROSNI MUHOFAZA QILISHDA YUNESKO KONVENSIYALARNING AHAMIYATI	25-28
<i>Mamarajabova Nilufar</i> ASTRONOMIYA VA MATEMATIKA SOHASIDA SAMARQANDLIK OLIMLARNING O'RNI (IX-XII ASRLAR)	29-33

08.00.00 – IQTISODIYOT FANLARI

<i>Кузубоев Бехзод Хамидович</i> ОЦЕНКА ДИНАМИЧЕСКОЙ ВЗАИМОСВЯЗИ МЕЖДУ ЗЕЛЕННОЙ ЭНЕРГИЕЙ, ВЫБРОСАМИ CO2 И ЭКОНОМИЧЕСКИМ РОСТОМ НА ОСНОВЕ МОДЕЛИ TVP-VAR.....	34-40
--	-------

09.00.00 – FALSAFA FANLARI

<i>Toshboboyev Maksud Jalilovich</i> SUN'YIY VA TABIIY INTELLEKT DIALEKTIKASINING GLOBAL XAVFSIZLIK, MEHNAT BOZORI, TA'LIM VA MADANIYAT SOHALARIDA MOHIYATI	41-46
<i>Yorqulov Hakimbek Otaqulovich</i> MILLIY INTELLEKTUAL SALOHİYATNI RIVOJLANTIRISHDA QADRIYATLAR OMILI.....	47-52
<i>Xolnazarov Ismatillo Sohibovich</i> FAZL AL-HAQ XAYRABODIYNING “HADIYYAT AL-SA'IDIYYA” ASARIDA BORLIQ TA'LIMOTI VA UNING IJTIMOIIY-AXLOQIY AHAMIYATI.....	53-58
<i>Xaitov Lazizbek Azamatovich</i> ABU ABDULLOH MUHAMMAD IBN ALI HAKIM TERMIZIYNING “MA'RIFATUL ASROR” ASARIDA BILISH FALSAFASI VA GNOSEOLOGIK QARASHLAR TAHLILI	59-62
<i>Azimova Charos Azamatovna</i> FALSAFIY-DINIY G'OYALARNING YOSHLAR XULQ-ATVORIGA TA'SIRI	63-68
<i>Rajabov Alisher Shavkatovich</i> SA'DIDDIN HAMAVIYNING TAJALLI VA HIJOB HAQIDAGI QARASHLARINING “VAHDAT UL VUJUD” G'OYALARI BILAN BOG'LIQLIGI	69-73
<i>Boymurodov Ilxombek Xayitmurodovich</i> VIRTUAL JAMOALAR VA RAQAMLI IDENTIFIKATSIYALASH JARAYONLARINING FALSAFIY TAHLILI	74-78

<i>Yakubov Azimjon Akmalovich</i> ABU SA'D ABDULMALIK IBN MUHAMMAD AL-XARGUSHIY AN-NISHOPURIY TA'LIMOTIDA NAFS MASALASI.....	79-83
<i>Ashurova Mahbuba Axtamovna</i> MUZEYLAR FAOLIYATINI TADQIQ ETISHNING IJTIMOIIY-FALSAFIY HAMDA METODOLOGIK MASALALARI	84-88
<i>Mamadaliyev Husanboy Yigitali o'g'li</i> MAHALLA RIVOJLANISHINING YOSH AVLOD TARBIYASIDAGI ROLI.....	89-92

10.00.00 – FILOLOGIYA FANLARI

<i>Narzikulova Rayhona</i> HUMOUR AS COGNITIVE–PRAGMATIC SCRIPT OPPOSITION: AN INTEGRATIVE LINGUISTIC MODEL.....	93-98
<i>Hasanova Gulhida Abdulaziz qizi</i> O'ZBEK TILSHUNOSLIGIDA HARAKAT FE'LLAR MUAMMOSI	99-108
<i>Yakubova Nilufar Egamberganovna</i> ESKI O'ZBEK TILIDAGI AYRIM ARABCHA IZOFALI BIRIKMALARNING LEKSIKALIZATSIYASI	109-114
<i>Asqarova Zulayxo Yangiboyevna</i> XORAZM TARIXNAVISLIGIDA “TO'YNOMA” AN'ANASI: SHAKLLANISHI VA KOMPOZITSION TUZILISHI	115-120

12.00.00 – YURIDIK FANLAR

<i>Shagilova Gulxatisha Koptleuovna</i> SOG'LIQNI SAQLASH TUSHUNCHASINING KONSTITUTSIYAVIY-HUQUQIY MAZMUNI.....	121-125
<i>Komilov Lazizjon Zokirjon o'g'li</i> O'QOTAR QUROLNI QO'LLASH HUQUQIDA ZARARNI MINIMIZATSIYA QILISH BO'YICHA KOREYA AMALIYOTI.....	126-133
<i>Uzbekova Dilshoda Tulkinovna</i> DAVLAT XIZMATLARINI RAQAMLASHTIRISH — KORRUPSIYAGA QARSHI KURASHNING SAMARALI VOSITASI SIFATIDA	134-137
<i>Suyunova Iroda</i> APPLICATION OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN LAWMAKING AND PRIVATE LAW....	138-146
<i>Максудов Хушнур Хуршедович</i> ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ ПРОКУРОРСКОГО НАДЗОРА ЗА ИСПОЛНЕНИЕМ ЗАКОНОВ ОРГАНАМИ СЛЕДСТВИЯ В БОРЬБЕ С НЕЗАКОННЫМ ОБОРОТОМ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ.....	147-153
<i>Urinboyeva Muxlisa Ma'rufovna</i> SUN'IY INTELLEKT TUSHUNCHASI VA UNING HUQUQ TIZIMIDA QO'LLANILISHIGA OID NAZARIY YONDASHUVLAR.....	154-158
<i>Ochilov Aziz Ismatovich</i> MA'MURIY-HUQUQIY NIZO VA OMMAVIY-HUQUQIY NIZOLARNING O'ZARO NISBATINING NAZARIY VA AMALIY AHAMIYATI	159-167

<i>Temirov Madrahim O'lmas o'g'li</i> BOJXONA SOHASIDA SODIR ETILGAN JINOYATLAR YUZASIDAN OLIB QO'YILGAN TOVAR MODDIY BOYLIKLARINING KEYINGI HUQUQIY MAQOMINI BELGILASHDAGI AYRIM MASALALAR VA ULARNING YECHIMLARI.....	168-171
<i>Mashrabov Madorbek</i> AVTOMOBIL YO'LLARINING OMMAVIY MULK SIFATIDA MA'MURIY-HUQUQIY TABIATI.....	172-177
<i>Abdugaffarov Davronbek Dilshod ugli</i> CHOICE OF LAW FOR INTERNATIONAL COMMERCIAL AGENCY AGREEMENTS: BALANCING PARTY AUTONOMY AND AGENT PROTECTION	178-183
<i>Kabilov Sardor Asrolovich, Mirzayev Faxritdin Ziyatovich</i> JINOIY JAVOBGARLIKDAN OZOD QILISH VA UNING IJTIMOIIY ZARURATI MASALALARI	184-189
<i>Эгамбердиев Ферузбек Аскаржон угли</i> ФОРМЫ СУДЕБНОГО КОНТРОЛЯ НА ДОСУДЕБНОЙ СТАДИИ УГОЛОВНОГО ПРОЦЕССА.....	190-195
<i>Shermatova Gulruh Akmalovna</i> MAISHIY JINOYAT SODIR ETGAN SHAXSNING KRIMINOLOGIK TAVSIFI	196-201
13.00.00 – PEDAGOGIKA FANLARI	
<i>Qurbonova Dilafroz Toshturdiyevna</i> TEMURIY MALIKALAR MA'NAVIY MEROSI ASOSIDA TALABA-QIZLARNING AXLOQIY QADRIYATLARINI RIVOJLANTIRISHNING MAZMUNI VA MOHIYATI.....	202-205
<i>Tirkasheva Go'zal Baxramovna</i> XALQ OG'ZAKI IJODI – MILLIY VA UMUMMADANIY KOMPETENSIYALARNI SHAKLLANTIRUVCHI KOMPLEKS PEDAGOGIK MEKANIZM SIFATIDA	206-213
<i>Ismatov Dilmurod Elmurod o'g'li</i> BO'LAJAK O'QITUVCHILARNING AXBOROT-PEDAGOGIK KOMPETENSIYASINI TAKOMILLASHTIRISH METODIKASI VA BOSQICHLARI	214-219
<i>Гулбоева Шохиста Исमत кизи</i> САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА КАК КЛЮЧЕВОЙ РЕСУРС ФОРМИРОВАНИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ В ТЕХНИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ.....	220-224
<i>Qudratov Shahzod Nasim o'g'li</i> RAQAMLI TA'LIM EKOTIZIMINING MOHIYATI VA PEDAGOGIK IMKONIYATLARI.....	225-231
<i>Muhammadiyev Lochin G'ayratovich</i> OLIIY TA'LIM MUASSASALARIDA TARIX O'QITISHDA MULTIMEDIA VOSITALARINING SAMARADORLIGINI ANIQLASH	232-235
<i>Abraeva Rukhsora Shuhratovna</i> USING CORPUS-BASED TOOLS TO ENHANCE GRAMMAR INSTRUCTION FOR MULTILEVEL EXAM TAKERS.....	236-242
<i>Konisbaeva Amina Jenisbaevna</i> INGLIZ TILINI O'QITISHDA A2 DARAJADAGI O'QUVCHILARDA UCHRAYDIGAN TIL TO'SIQLARINING DIDAKTIK OMILLARI.....	243-248

Received: 01 March 2026
Accepted: 15 March 2026
Published: 31 March 2026

Article / Original Paper

SPECIFIC FEATURES OF THE USE OF INFORMATION AND DIGITAL TECHNOLOGIES AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN IMPROVING PROSECUTORIAL SUPERVISION OVER THE EXECUTION OF LAWS BY INVESTIGATIVE BODIES IN COMBATING ILLICIT DRUG TRAFFICKING

Maksudov Xushnur Xurshedovich,
Independent researcher at the law
enforcement Academy of the Republic of Uzbekistan
E-mail: x.maksudov@gmail.com

Abstract. This article analyzes the legal mechanism for using digital information technology and artificial intelligence in prosecutorial oversight of law enforcement by investigative bodies in the fight against illicit trafficking of narcotic drugs and psychotropic substances in Uzbekistan. The article examines the algorithm for using digital information technology and artificial intelligence in prosecutorial oversight activities based on research and a review of scholarly opinions. The author proposes and substantiates a proposal for storing information on digital storage devices that would concentrate essential information on the status of prosecutorial oversight of law enforcement in the fight against illicit drug trafficking. These digital storage devices are designed to effectively utilize digital information technology and artificial intelligence in prosecutorial oversight of law enforcement in the fight against illicit trafficking of narcotic drugs and psychotropic substances.

Keywords: Digitalization of prosecutorial oversight, oversight of law enforcement in the activities of investigative bodies, illegal trafficking of narcotic drugs and psychotropic substances, information technology and artificial intelligence, digital storage devices, and algorithms for using information technology and artificial intelligence.

ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ ПРОКУРОРСКОГО НАДЗОРА ЗА ИСПОЛНЕНИЕМ ЗАКОНОВ ОРГАНАМИ СЛЕДСТВИЯ В БОРЬБЕ С НЕЗАКОННЫМ ОБОРОТОМ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

Максудов Хушнур Хурshedovich,
Самостоятельный исследователь
Правоохранительных Академии Республики Узбекистан

Аннотация. В статье проведен анализ правового механизма использования информационно-цифровых технологий и искусственного интеллекта в осуществлении прокурорского надзора за исполнением законов органами следствия в борьбе с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ в Узбекистане. Рассматриваются особенности алгоритма использования информационно-цифровых технологий и искусственного интеллекта в надзорной деятельности прокуратуры на основании проведенного исследования и изучения мнения ученых. Автором выдвигается и обосновывается предложение о технологии хранения информации на цифровых накопителях, где сосредоточена необходимая информация о состоянии прокурорского надзора за исполнением законов в сфере борьбы с незаконным оборотом наркотиков. Эти цифровые накопители предназначены для эффективного использования информационно-цифровых технологий и искусственного интеллекта при осуществлении прокурорского надзора за исполнением законов в сфере борьбы с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ.

Ключевые слова: цифровизация прокурорского надзора, надзор за исполнением законов за деятельностью органов следствия, незаконный оборот наркотических средств и психотропных веществ, информационно-цифровые технологии и искусственный интеллект, цифровые накопители, алгоритм использования информационно-цифровых технологий и искусственного интеллекта.

DOI: <https://doi.org/10.47390/SPR1342V6SI3Y2026N27>

Введение. По информации полученного из содержания всемирного доклада по борьбе с наркотиками, в настоящее время 316 миллионов человек, или примерно 6 процентов населения Земли в возрасте от 15 до 64 лет употребляют наркотики [1], что сказывается на здоровье людей. Данный факт показывает актуальность необходимости противодействия с этой проблемой оптимизации противодействия борьбы правоохранительных органов с незаконным оборотом наркотических средств. Среди них особое место занимают органы прокуратуры, которые осуществляют надзор за исполнением законов правоохранительными структурами ответственных за противодействие незаконному обороту наркотических средств и психотропных веществ.

Организации борьбы с незаконным оборотом наркотиков уделяется особое внимание и в Республике Узбекистан. Так на видео селекторном совещании проведенном 27 января 2026 года, главой государства указывается, что 95 процентов синтетических наркотиков распространяются через интернет, расчеты ведутся в криптовалюте, а нарколаборатории открываются внутри страны[2]. Необходимо отметить, что количество уголовных дел по этим преступлениями в 2025 году по сравнению с 2019 года увеличилось более чем в 3,3 раза (334,24 %)[3], что свидетельствует об актуальности проблемы борьбы с этими преступлениями и необходимости принятия мер и разработки теоретико-практических решений проблем связанных с совершенствованием деятельности правоохранительных органов. В этом отношении прокурорский надзор за исполнением законов правоохранительными органами в раскрытии и расследовании этих преступлений необходимо оптимизировать.

Указ Президента Республики Узбекистан от 6 мая 2024 года № УП-73 «О стратегических мерах по устранению негативного влияния на здоровье населения и генофонд нации наркотических средств и психотропных веществ посредством пресечения их незаконного оборота в Республике Узбекистан» [4] определяет основные направления в борьбе с этими преступлениями.

Указом утверждена Национальная стратегия по борьбе с наркоманией и наркопреступностью в Республике Узбекистан на 2024 – 2028 годы, где в пункте 16 третьей цели «Внедрение современных методов работы в деятельность по борьбе с наркопреступлениями» предусмотрена задача по выведению системы борьбы с наркопреступлениями на качественно новый уровень. В свою очередь пункт 19 данной Стратегии предусматривает совершенствование процесса дознания, предварительного следствия и судебной практики по уголовным делам, связанным с наркопреступлениями. Пунктами 20, 21 определена задача по совершенствованию деятельности по борьбе с распространением наркотических средств через сеть Интернет, медийную рекламу, цифровизацию деятельности, связанную с оборотом наркотических средств и прекурсоров.

Установление концептуальных основ играет важную роль в реализации концепции взаимодействия органов прокуратуры с органами, осуществляющими доследственную проверку и оперативно-розыскную деятельность[5, с. 5].

Оптимизация прокурорского надзора за исполнением законов в деятельности органов досудебного производства осуществляющих борьбу с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ непосредственно связано с использованием ИЦТ и ИИ. Это особенно касается их внедрения в деятельность органов прокуратуры[6, с.31] и других отраслевых служб МВД, Национальной Гвардии, СГБ и иных правоохранительных органов. В последнее время в юридической науке стали обсуждаться перспективы интенсивного внедрения систем ИЦТ и ИИ в практическую деятельность органов прокуратуры[7, с.5].

Представляется, что внедрение ИЦТ и ИИ в осуществления прокурорского надзора за исполнением законов в сфере борьбы с незаконным оборотом наркотиков и психотропных веществ способствует более оперативному получению необходимой информации о состоянии законности. Также, это относится и к поддержанию на должном уровне координации и взаимодействия органов прокуратуры с государственными органами и общественными организациями по вопросам единообразного исполнения законов[8, с.162].

Это осуществляется путем выполнения специальной программой алгоритма действий, выработанных наукой и практикой в целях принятия целесообразных решений в осуществлении прокурорского надзора за исполнением законов в сфере борьбы с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ, а также складывающихся ситуациях и последующего их накопления, хранения, использования и обеспечения защиты указанной информации[9].

Следует отметить, что от этого зависит уровень состояния законности и достижение основной цели прокурорского надзора за исполнением законов в сфере борьбы с незаконным оборотом наркотиков и психотропных веществ – обеспечение верховенства законов в рассматриваемой сфере[10].

В целях исключения подобных фактов необходимо выработать единый подход к использованию ИЦТ и ИИ в осуществлении прокурорского надзора за исполнением законов в сфере борьбы с незаконным оборотом наркотиков и психотропных веществ. Это осуществляется путем выполнения специальной программы алгоритма действий, выработанных наукой и практикой в целях принятия целесообразных решений в осуществлении прокурорского надзора в рассматриваемой сфере исходя из складывающихся ситуаций и последующего их накопления, хранения, использования и обеспечения защиты указанной информации[11, с.195].

Анализ литературы. Особо здесь следует выделить роль науки в совершенствовании осуществления прокурорского надзора за исполнением законов в сфере борьбы с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ, способствующей выработке новых форм и методов ее организации и осуществления. Относительно этого А.С. Щурова провела исследование уголовно-правовых и криминологических аспектов незаконного оборота наркотических средств и их аналогов с использованием компьютерных технологий (сети Интернет) [12, с.26]. О возможностях использования ИЦТ и ИИ и иных информационных технологий в

деятельности прокурора по надзору за исполнением законов высказалась Ю.О. Карпышева[13, с.15].

Следует признать, что ИЦТ и ИИ взаимодействует между собой и с другими, смежными технологиями. О понятии искусственного интеллекта, информационной природе и публично-правовых аспектах высказал свое мнения И.Ю. Пашенко[14, с.99].

Для оптимизации алгоритма использования технологии ИЦТ и ИИ в осуществлении прокурорского надзора за исполнением законов в сфере борьбы с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ необходимо сосредоточить информацию на цифровых накопителях (ЦН). В них храниться необходимая информация о состоянии прокурорского надзора за исполнением законов в сфере борьбы с незаконным оборотом наркотиков. Эти цифровые накопители предназначены отражать собранные в ходе прокурорской проверки сведения осуществления прокурорского надзора за исполнением законов в сфере борьбы с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ.

Анализ и результаты. Систематический и комплексный анализ и постоянное обновление данных хранящихся на ЦН относительно осуществления прокурорского надзора за исполнением законов в сфере борьбы с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ способствует: 1) выработке и реализации целесообразной тактики организации и проведения проверок; 2) получению и хранению актуальных сведений о состоянии законности и эффективности прокурорского надзора за исполнением законов в сфере борьбы с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ в целях выработки рациональных способов организации и осуществления надзорной деятельности. Это позволяет определить перспективы развития алгоритма осуществления прокурорского надзора за исполнением законов в сфере незаконного оборота наркотических и психотропных веществ. Это относится и к использованию искусственного интеллекта в уголовном процессе[15, с.141-148].

Ранее некоторыми учеными предлагается использование системных компьютерных программ, оказывающих содействие в аналитической работе за исполнением законов в сфере борьбы с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ[16, с.54]. В число основных задач программного обеспечения функционирования ЦН являются состояние законности, социально-экономическое положение региона, информация, требующая прокурорского вмешательства и т.д.

Информация хранящаяся на ЦН может содержаться, обновляться и храниться в следующих логических блоках программного устройства:

- 1) *блок данных*, на котором хранятся исходные данные цифрового накопителя;
- 2) *служебный блок*, на котором определены сведения об объекте, субъекте и предмете надзора;
- 3) *блок коррекции ошибок*, на котором осуществляется исправление (коррекция) ошибок.
- 4) *блок вариантов*, на котором определены варианты рекомендованные посредством ИЦТ и ИИ.

5) блок кластеров на котором имеющиеся логические единицы цифрового накопителя как файловая система использует для хранения файлов. Кластеры состоят из одного или нескольких логических блоков.

Все блоки хранятся как итоговые данные блока данных в отношении сведений определяющего блоки и оценки состояния законности посредством определения достигнутой эффективности проверки, использования тактики и методики, а также выявленные проблемы в ходе проведения проверки и рекомендации: тактико-методического, организационного и управленческого характера;

В предложенных блоках ЦН, может быть включена и иная информация относительно прокурорского надзора за исполнением законов в сфере борьбы с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ, которая относится к объектам, субъектам и предметам надзора.

В отдельных блоках ЦН могут содержаться: 1) алгоритм разработки и реализации тактики надзорной деятельности, который должен использоваться на каждой из стадий надзорной деятельности; 2) имеющиеся методические рекомендации, используемые при проведении проверок по исполнению законов в сфере борьбы с незаконным оборотом наркотиков.

Полноценное использование ЦН невозможно без использования тактики надзорной деятельности прокуратуры – главным фактором качества и эффективности прокурорского надзора за исполнением законов в сфере борьбы с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ. Основная цель заключается в выработке единого (оптимального) алгоритма действий прокурора при разработке и реализации тактики прокурорского надзора за исполнением законов в сфере борьбы с незаконным оборотом наркотиков. Указанный алгоритм рекомендуется использовать в качестве базовой основы для внедрения ИЦТ и ИИ в надзорную деятельность органов прокуратуры[17].

Механизм осуществления прокурорского надзора проводимого посредством ИЦТ и ИИ включает в себя следующие функциональные элементы: 1) надзорная функция; 2) тактическая функция; 3) функция программирования; 4) функция внедрения возможностей ИЦТ и ИИ в осуществлении прокурорского надзора за исполнением законов в сфере борьбы с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ.

Одной из основных задач здесь выступает обучение программного устройства выполнять разработку и реализацию тактики в соответствии с соблюдением содержания выработанного алгоритма прокурорского надзора. Любое отклонение от заданного алгоритма прокурорского надзора за исполнением законов в сфере борьбы с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ будет способствовать принятию необоснованного и нерационального решения.

Указанные предложения по совершенствованию прокурорского надзора за исполнением законов в сфере борьбы с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ путем использования ИЦТ и ИИ согласуются со Стратегии развития технологий искусственного интеллекта до 2030 года.

В целом, можно констатировать, что применение ИЦТ и ИИ позволит качественно повысить эффективность прокурорского надзора за исполнением законов в борьбе с

незаконным оборотом наркотиков. Это позволит более оперативно выявлять и пресекать наркотрафик, отслеживать финансовые потоки наркоторговли и предотвращать распространение наркотиков и психотропных веществ. Внедрение ИЦТ и ИИ также позволит оптимизировать работу органов прокуратуры и повысить качество прокурорского надзора в рассматриваемой сфере. Это особенно важно для выполнения задач связанных с раскрытием и расследованием преступлений в сфере незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ в деятельности органов следствия[18, с.12].

В частности прокурорский надзор за исполнением законов в борьбе с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ с применением ИЦТ и ИИ может быть совершенствоваться посредством компьютерной программы Big Data, которая включает в себя сбор и анализ массивов данных из различных источников (оперативные базы данных, Интернет-ресурсы, финансовые транзакции) для выявления связей между преступными группами занимающимися незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ и участниками наркотрафика.

Для эффективного использования ИЦТ и ИИ в осуществлении прокурорского надзора за исполнением законов в борьбе с незаконным оборотом наркотиков, считаем целесообразным создать единую информационную систему, для обмена данными между прокуратурой и правоохранительными органами.

Следует отметить, что эффективность применения ИЦТ и ИИ в осуществлении прокурорского надзора за исполнением законов в борьбе с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ во многом зависит от создания защищенных каналов обмена информацией между правоохранительными органами. Использование специализированных программных средств для мониторинга Интернет-ресурсов, социальных сетей и мессенджеров на предмет осуществления координации действий для качественного осуществлении прокурорского надзора за исполнением законов в борьбе с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ.

Заключение. Таким образом, из вышеуказанного можно сделать, что применение ИЦТ и ИИ позволит качественно повысить эффективность прокурорского надзора за исполнением законов в борьбе с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ. Это позволит более оперативно выявлять и пресекать наркотрафик, отслеживать финансовые потоки наркоторговли и предотвращать распространение наркотиков и психотропных веществ.

Литературы/References/Adabiyotlar:

1. <https://www.ungeneva.org/ru/news-media/news/2025/06/107836/doklad-oon-globalnaya-nestabilnost-usugublyayet-posledstviya>
2. <https://president.uz/ru/lists/view/8882>
3. Комментарий состоянии борьбы с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ по итогам 2025 года МВД Республики Узбекистан
4. Указ Президента Республики Узбекистан от 6.05.2024 г. № УП-73, Источник: НБДЗ, 6.05.2024 г., <https://lex.uz/ru/docs/6912477> (<https://lex.uz/search/>)

5. Рывкин С.Ю. Концепция взаимодействия следователя военной прокуратуры с органами дознания при расследовании преступлений: Проблема разграничения полномочий. //Российский следователь. -2000. - № 5. - С. 5 – 9.
6. Шайдуллин Р.Ф. Перспективы внедрения искусственного интеллекта в деятельности органов прокуратуры // Законность. 2019. № 11 (1021). С. 31-33.
7. Исаенко В.Н. Цифровые технологии в прокурорском надзоре за законностью и обоснованностью отказа в возбуждении уголовного дела // Законность. 2020. № 4 (1026). С. 5-9.
8. Покуль А.А. Возможности использования технологии искусственного интеллекта в деятельности органов прокуратуры // Технологии XXI века в юриспруденции: Материалы Пятой международной научно-практической конференции, Екатеринбург, 19 мая 2023 года. Екатеринбург: КримЛиб, 2023. С.162-169.
9. Махьянова Р.М. Использование технологий искусственного интеллекта при осуществлении надзорной деятельности прокуратуры // Юридическая наука. 2024. № 1. С. 195-199.
10. Покуль А.А. Возможности использования технологии искусственного интеллекта в деятельности органов прокуратуры // Технологии XXI века в юриспруденции: материалы Пятой международной научно-практической конференции, Екатеринбург, 19 мая 2023 года. Екатеринбург : КримЛиб, 2023. С.162-169.
11. Махьянова Р.М. Использование технологий искусственного интеллекта при осуществлении надзорной деятельности прокуратуры // Юридическая наука. 2024. № 1. С. 195-199.
12. Щурова А.С. Незаконный оборот наркотических средств и их аналогов с использованием компьютерных технологий (сети Интернет): уголовно-правовое и криминологическое исследование: Автореф. ...дис. канд. юрид. наук. – СПб., 2017. – 26 с.
13. Карпышева Ю.О. О возможностях использования искусственного интеллекта и иных информационных технологий в деятельности прокурора по надзору за исполнением законов // КБ: Административное право и практика администрирования. 2023. № 4. С. 15-23.
14. Пащенко И.Ю. Искусственный интеллект и смежные технологии: о понятии, информационной природе и публично-правовых аспектах // Юридический вестник Кубанского государственного университета. 2022. № 2 (14). С. 99-105.
15. Еремеев Д.В. Перспективы использования искусственного интеллекта в уголовном судопроизводстве // Ученые записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. Юридические науки. 2022. Т. 8 (74). № 1. С.141-148.
16. Исмоилов Б.М. Совершенствование прокурорского надзора за исполнением законодательства в сфере противодействия коррупции: Автореф. дис. ...д-ра философии (PhD). – Т., 2021. – 54 с.
17. Еремеев Д.В. Перспективы использования искусственного интеллекта в уголовном судопроизводстве // Ученые записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. Юридические науки. 2022. Т. 8 (74). № 1. С.141-148.
18. Матчанов А.А. Раскрытие и расследование незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ. Монография – Т. Академия МВД Республики Узбекистан, 2007. – 197 с.

SCIENCEPROBLEMS.UZ

IJTIMOYIY-GUMANITAR FANLARNING DOLZARB MUAMMOLARI

№ 5/3 (6) – 2026

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОЦИАЛЬНО- ГУМАНИТАРНЫХ НАУК

ACTUAL PROBLEMS OF HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCES

“Ijtimoiy-gumanitar fanlarning dolzarb muammolari” elektron jurnali 2020-yil 6-avgust kuni 1368-sonli guvohnoma bilan davlat ro‘yxatiga olingan.

Muassis: “SCIENCEPROBLEMS TEAM”
mas’uliyati cheklangan jamiyati

Tahririyat manzili:

100070. Toshkent shahri, Yakkasaroy tumani, Kichik Beshyog‘och ko‘chasi, 70/10-uy. Elektron manzil:

scienceproblems.uz@gmail.com

Bog‘lanish uchun telefon:

(99) 602-09-84 (telegram).