

Научная статья  
УДК 343.98  
<https://doi.org/10.36511/2078-5356-2024-2-55-61>

## Отдельные аспекты использования правоохранительного сегмента аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» при решении задач борьбы с преступностью

**Батоев Владимир Батоевич**

Специальная техника и связь МВД России, Москва, Россия, [vbatoev@mail.ru](mailto:vbatoev@mail.ru), ORCHID 0000-0002-8526-4923

**Аннотация.** Рассмотрены вопросы применения правоохранительного сегмента аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» при решении задач борьбы с преступностью. В работе представлены официальные статистические данные, указывающие на эффективность применения данного комплекса при раскрытии преступлений. Освещены проблемные вопросы использования систем видеонаблюдения при противодействии противоправным деяниям. Обозначены предложения по их возможному устранению.

**Ключевые слова:** преступность, правонарушение, преступление, аппаратно-программный комплекс, «Безопасный город», правоохранительный сегмент, видеонаблюдение

**Для цитирования:** Батоев В. Б. Отдельные аспекты использования правоохранительного сегмента аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» при решении задач борьбы с преступностью // Юридическая наука и практика: Вестник Нижегородской академии МВД России. 2024. № 2 (66). С. 55–61. <https://doi.org/10.36511/2078-5356-2024-2-55-61>.

Original article

## Some aspects of the use of the law enforcement segment of the hardware and software complex “Safe City” in solving crime control problems

**Vladimir B. Batoev**

Special equipment and communications of the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation, Moscow, Russian Federation, [vbatoev@mail.ru](mailto:vbatoev@mail.ru), ORCHID 0000-0002-8526-4923

**Abstract.** The issues of the use of the law enforcement segment of the “Safe City” hardware and software complex in solving crime control problems are considered, official statistical data indicating the effectiveness of the use of this complex are presented, problematic issues of the use of video surveillance systems in countering illegal acts are highlighted, proposals for their possible elimination are outlined.

**Keywords:** crime, offense, crime, hardware and software complex, safe city, law enforcement segment, video surveillance

**For citation:** Batoev V. B. Some aspects of the use of the law enforcement segment of the hardware and software complex “Safe City” in solving crime control problems. *Legal Science and Practice: Journal of Nizhny Novgorod Academy of the Ministry of Internal Affairs of Russia*, 2024, no. 2. (66), p. 55–61. (In Russ.). <https://doi.org/10.36511/2078-5356-2024-2-55-61>.

На фоне глобальной цифровизации общественных отношений с бурно протекающими в них технологическими процессами, а также интенсивного развития информационно-телекоммуникационных технологий вопросы

организации противодействия преступности вышли на качественно иной уровень.

В настоящее время на постоянной основе разрабатываются, внедряются и используются передовые практики и цифровые программные

© Батоев В. Б., 2024

продукты при раскрытии и расследовании преступлений. Важное место среди них отведено системам видеонаблюдения, без применения которых все труднее становится осуществлять процессы сбора, хранения и обработки информации, имеющие оперативно значимое значение, которые в ряде случаев выступают единственным средством установления истины по тому или иному криминальному событию. Уже сейчас результаты правоприменительной практики свидетельствуют о наличии возможности у сотрудников правоохранительных органов, используя аппаратно-программные комплексы (далее — АПК), устанавливать маршруты передвижения криминально активных лиц, их личность и иные значимые сведения о тех или иных явлениях, фактах и событиях [1, с. 135–137; 2, с. 163–165]. Данному направлению деятельности уделяется особое внимание на всех уровнях организации правоохранительной деятельности с принятием соответствующих правовых, организационных и иных мер [3].

В настоящее время органами государственной власти и местного самоуправления реализуется комплекс мер по построению и развитию технических средств АПК «Безопасный город»<sup>1</sup>, основные положения которого отражены в положениях Концепции построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2014 года № 2446-р «Об утверждении Концепции построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» [4].

Напомним, что по линии деятельности правоохранительных органов ключевым элементом в составе АПК «Безопасный город» является правоохранительный сегмент (далее — ПС), основной задачей использования которого является информационное обеспечение при

<sup>1</sup> Комплекс «Безопасный город» является совокупностью функциональных и технических требований к аппаратно-программным средствам, нормативных правовых актов и регламентов межведомственного взаимодействия, направленных на противодействие угрозам общественной безопасности, правопорядку и безопасности среды обитания, формирующих вместе с действующими федеральными системами обеспечения безопасности интеллектуальную многоуровневую систему управления безопасностью субъекта Российской Федерации в целом и муниципального образования в частности, за счет прогнозирования, реагирования, мониторинга и предупреждения возможных угроз, а также контроля устранения последствий чрезвычайных ситуаций.

выявлении, предупреждении, пресечении и раскрытии преступлений и административных правонарушений.

На государственном и муниципальном уровнях организации общественных процессов по линии обеспечения общественной безопасности и общественного порядка вопросы развития ПС являются одними из ключевых. Полагаем, что, с одной стороны, приоритетность данного направления деятельности обусловлена необходимостью противопоставления криминальным проявлениям в обществе действенного инструмента при решении задач борьбы с преступностью. С другой стороны, думается, что данную приоритетность можно объяснить вопросами экономической целесообразности реализации мер по построению и развитию искомого АПК. Так, по данным Главного информационно-аналитического центра (далее — ГИАЦ МВД России), в 2023 году в целом объем финансовых средств, выделенных на развитие и внедрение системы ПС АПК «Безопасный город», составил 9 886 907 тыс. рублей (федеральный бюджет — 264 469 тыс. рублей, местный бюджет — 9 622 438 тыс. рублей), из которых было затрачено на видеонаблюдение 5 400 438 тыс. рублей, организацию экстренной связи с полицией — 58 572 тыс. рублей, комплексы автоматической фиксации нарушений правил дорожного движения — 5 722 461 тыс. рублей.

В противовес данным цифрам можно привести статистические данные о внушительных объемах финансовых средств, наложенных в качестве штрафов за административное правонарушение, выявленное с применением системы ПС АПК «Безопасный город», размер которых составил 93 303 317 тыс. рублей, в том числе 91 854 084 тыс. рублей — в результате использования комплексов автоматической фиксации нарушений Правил дорожного движения. Одновременно с этим укажем на объем поступлений в бюджет субъектов Российской Федерации финансовых средств от уплаты штрафов за административные правонарушения, выявленные с применением системы ПС АПК «Безопасный город», размер которых составил 51 545 144 тыс. рублей, в том числе 51 487 449 тыс. рублей — в результате использования комплексов автоматической фиксации нарушений Правил дорожного движения.

По данным ГИАЦ МВД России, на территории Российской Федерации в рамках построения и создания ПС АПК «Безопасный город» в населенных пунктах субъектов РФ установлена 601 285 камер видеонаблюдения

(АППГ — 550 123), из которых 9 323 — аналоговые, 591 962 — цифровые, 35 315 — интеллектуальные (ситуационного видеонаблюдения). Более подробно в разрезе федеральных округов Российской Федерации количество установленных камер видеонаблюдения ПС АПК «Безопасный город» в 2023 году, используемых в целях обеспечения правопорядка и безопасности на улицах и в других общественных местах, представлено ниже (табл. 1).

Таблица 1

**Количество установленных камер видеонаблюдения ПС АПК «Безопасный город» в 2023 году (по федеральным округам Российской Федерации)**

Table 1

**Number of installed CCTV cameras at the substation agro-industrial complex “Safe City” in 2023 (by federal districts of the Russian Federation)**

Федеральный округ / всего по Российской Федерации	Количество установленных камер видеонаблюдения	Темпы прироста к АППГ, %
ЦФО	334 019	2,0
СЗФО	104 052	22,5
СКФО	5 290	8,4
ЮФО	22 069	33,3
ПФО	90 293	15,8
УрФО	21 829	23,3
СФО	9 029	12,9
ДФО	14 704	16,7
Всего по Российской Федерации	601 285	9,3

Представленные в таблице 1 данные показывают, что наибольшее количество установленных камер приходится на Центральный, Северо-Западный и Приволжский федеральные округа, что косвенно указывает на уровень материально-технического и финансового обеспечения данного направления правоохранительной деятельности. Отчасти такие показатели можно объяснить уровнем развития регионов и подавляющим большинством проживающего в них населения. Тем не менее подобное количество установленных камер видеонаблюдения не может свидетельствовать о степени удовлетворенности их количеством и охватом территорий при решении задач борьбы с противоправными фактами и явлениями [5, с. 100–102].

С учетом государственной политики в данной области общественных отношений вопросы увеличения количества устанавливаемых камер видеонаблюдения находятся в зоне постоянного внимания с позиций увеличения их количества [6, с. 158–160].

Отдельное внимание следует уделить эффективности использования ПС АПК «Безопасный город» при решении задач борьбы с преступностью (см. табл. 2). Всего в 2023 году с использованием ПС АПК «Безопасный город» было зафиксировано 106 417 621 противоправное деяние (преступления и административные правонарушения), что на 9,2 % больше по сравнению с показателями АППГ. Здесь налицо положительная динамика, которая не позволила остаться выявленным фактам противоправной деятельности без должного внимания и мер реагирования со стороны правоохранительных органов.

В целом по итогам 2023 года с использованием ПС АПК «Безопасный город» правоохранительным органам удалось раскрыть 24 213 преступлений, что на 9,4 % больше по сравнению с показателями АППГ. Более подробно этот показатель представлен ниже (см. табл. 2).

Изучение данных таблицы указывает на необходимость активизации деятельности по вопросам выявления и раскрытия преступлений по горячим следам, а также использование технологий искусственного интеллекта и видеоаналитики в онлайн-режиме.

Помимо необходимости наполнения ПС АПК «Безопасный город» современными ИИ-инструментами при решении задач борьбы с преступностью, существует ряд проблемных вопросов, требующих тщательного рассмотрения и разрешения в ближайшей перспективе.

Напомним, что ряд проблемных вопросов отмечен в решении Правительственной комиссии по профилактике правонарушений [7], к числу которых относятся:

- недостаточное количество интеллектуальных камер видеонаблюдения;
- отсутствие в ряде случаев вывода получаемой с камер видеонаблюдения информации в органы внутренних дел;
- фактическое отсутствие систем видеонаблюдения в ряде субъектов Российской Федерации;
- отсутствие интеграционных процессов по линии массивов и каналов передачи данных, передачи видеопотоков информации из различных предприятий, организаций, учреждений и др.;

— разнородность, неструктурированность видеoinформации;

— низкий уровень финансового и материально-технического обеспечения на нужды построения и развития ПС АПК «Безопасный город», где в основном выделяемые финансовые средства расходуются на поддержание созданной инфраструктуры, а не на ее развитие и расширение;

— связанные с обеспечением технической защищенности и несанкционированного доступа;

— неразрешенность вопроса отнесения видеоданных к категории информации, охраняемой законом, а также отнесения ПС АПК «Безопасный город» к объектам критической инфраструктуры.

Таблица 2

**Количество преступлений, раскрытых с использованием ПС АПК «Безопасный город» в 2023 году**

Table 2

**Number of crimes solved using PS АПК “Safe City” in 2023**

Федеральный округ / Всего по Российской Федерации	Раскрыто преступлений с использованием ПС АПК «Безопасный город»	Количество преступлений, по которым лица, их совершившие, были задержаны на месте преступления, по информации ПС АПК «Безопасный город»	Количество преступлений, по которым лица, их совершившие, были задержаны в результате их отслеживания по системе ПС АПК «Безопасный город», по результатам онлайн-просмотра информации с видеокамер
ЦФО	14 112	1	8
СЗФО	5 960	192	229
СКФО	15	0	0
ЮФО	516	0	0
ПФО	1 950	3	2
УрФО	623	0	79
СФО	525	9	0
ДФО	512	2	6
Всего по Российской Федерации	24 213	207	324

Помимо этого, следует отметить и иные проблемные вопросы, образующиеся в деятельности органов внутренних дел Российской Федерации. Одновременно с этим полагаем, что обозначенные нами недостатки, выявленные в ходе построения и развития ПС АПК «Безопасный город», следовало бы рассматривать в качестве основных прикладных направлений совершенствования искомой сферы общественных отношений. К числу недостатков, требующих разрешения, можно отнести следующие.

1. Отсутствие единой нормативно-правовой базы федерального уровня, регламентирующей вопросы развития и функционирования АПК «Безопасный город», а также разграничение полномочий федерального центра, субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления. Также целесообразно принятие мер по унификации подходов к разработке и утверждению на федеральном уровне соответствующих стандартов и типовых проектных решений, основывающихся на отечественных

разработках, которые субъекты Российской Федерации и органы местного самоуправления могли бы масштабировать и использовать при развитии АПК «Безопасный город» на региональном и муниципальном уровнях. При этом отметим, что проект федерального закона «О единой системе безопасности среды жизнедеятельности и общественного порядка «Безопасный город»» находится на стадии подготовки заключительного текста с апреля 2022 года.

2. В разрабатываемых проектах технических заданий на построение АПК «Безопасный город» не ставятся задачи по созданию комплекса средств автоматизации «Сервисная платформа» (Единых требований к техническим параметрам сегментов аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» (далее — ЕТТ), утвержденных председателем межведомственной комиссии по вопросам, связанным с внедрением и развитием систем аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» от 28 июня 2017 года № 4516п-П4), предназначенного для стандартизированного информационного

взаимодействия с потребителями информации от АПК «Безопасный город» в правоохранительном сегменте. При этом отметим, что решением Правительственной комиссии по профилактике правонарушений (далее — Комиссия), утвержденным председателем Комиссии, Министром внутренних дел Российской Федерации генералом полиции Российской Федерации В. А. Колокольцевым 12 января 2023 года (размещено на официальном интернет-сайте МВД России в разделе «Правительственная комиссия по профилактике правонарушений»), высшим должностным лицам субъектов Российской Федерации рекомендовано следующее: «В целях обеспечения сотрудников правоохранительных органов удаленным оперативным доступом к ресурсам хранилищ фото- и видеоинформации АПК «Безопасный город» предусмотреть в соответствии с ЕТТ включение в технические задания на построение и развитие АПК «Безопасный город» мероприятий по развертыванию комплекса средств автоматизации "Сервисная платформа"».

3. Отсутствие финансирования на организацию и содержание каналов передачи данных между серверным оборудованием региональных информационных массивов, а также серверов с видеоинформацией предприятий, учреждений и организаций и территориальными органами МВД России на районном уровне. В данном случае заинтересованные подразделения не могут удаленно и оперативно пользоваться видеоматериалами, существует лишь возможность по предварительной заявке получить необходимые видеофайлы на региональном уровне, где агрегированная информация из муниципальных образований консолидируется на базе информационно-коммуникационной платформы. При этом в МВД России и в его территориальных подразделениях по субъектам Российской Федерации финансирование развития, внедрения и эксплуатации ПС АПК БГ также не предусмотрено. В связи с этим всестороннего изучения и проработки требует вопрос о внесении корректив в работу органов исполнительной власти и органов местного самоуправления по реализации положений Концепции на построение и развитие АПК «Безопасный город», включая создание Единой региональной системы видеонаблюдения с построением каналов передачи данных и предоставлением правоохранительным органам удаленного доступа к архиву видеозаписей.

4. Отсутствие готовых программно-технических решений АПК «Безопасный город»,

которые можно было распространить повсеместно в целях формирования унифицированного подхода к организационным вопросам построения данного АПК.

5. Низкий уровень финансирования, что не позволяет провести мероприятия по интеграции в АПК камер видеонаблюдения, установленных управляющими компаниями и другими организациями для увеличения процента охвата ими территории общего пользования муниципальных образований. В ряде субъектов Российской Федерации в основном происходит тестирование пилотных проектов с коммерческими организациями, а на федеральном уровне целевое финансирование отсутствует в виду дотационности регионального и местного бюджетов. Более того, в соответствии с Концепцией построения и развития АПК «Безопасный город» механизмом построения и развития комплекса «Безопасный город» инструментом финансирования мероприятий должна выступать федеральная целевая программа «Безопасный город», которая в настоящее время не принята.

6. В настоящее время в виду указанного обстоятельства не представляется возможным проведение мероприятий по внедрению биометрической системы видеоидентификации, предназначенной для обнаружения и распознавания лиц по видеоизображению в условиях плотного потока людей. В связи с тем, что большинство камер видеонаблюдения, установленных в рамках построения АПК «Безопасный город», не соответствуют техническим требованиям, необходимо дополнительно изыскивать финансовые средства на приобретение камер видеонаблюдения, коммутационного оборудования, серверов обработки данных, их монтаж, а также организацию оптических каналов связи до мест установки оборудования на новых адресах.

7. Отдельно обратим внимание на то, что раскрытие преступлений, задокументированных с помощью средств видеофиксации, осложняется низким качеством представляемых на исследование фото-, видеоматериалов. Установленные в ПС АПК «Безопасный город» камеры в подавляющем большинстве технически устаревшие, обладают низким разрешением и не позволяют использовать их для биометрической видеоидентификации (обнаружения и распознавания лиц по видеоизображению в условиях плотного потока людей).

8. В ряде субъектов Российской Федерации отсутствует единый комплекс технических средств ПС АПК «Безопасный город», где камеры видеонаблюдения существуют как

отдельные сегменты и находятся на балансе различных хозяйствующих субъектов. При этом подобные видеосистемы созданы независимо друг от друга, в разное время и во исполнение различных нормативных правовых предписаний в рамках решения различных по своей сути задач. Более того, на федеральном уровне отсутствуют технические регламенты информационного взаимодействия федеральных органов исполнительной власти и их территориальных органов с органами государственной власти субъектов и органами местного самоуправления в рамках функционирования АПК «Безопасный город».

9. Отсутствие законодательного закрепления полномочий органов исполнительной власти и местного самоуправления по выполнению задач, указанных в Концепции построения и развития АПК «Безопасный город» и единых технических решений и критериев, а также необходимость закрепления прав пользователей информации, определения источника финансирования работ по адаптации имеющихся видеосистем, эксплуатируемых различными предприятиями, учреждениями и организациями независимо от формы собственности в ПС АПК «Безопасный город».

10. В Перечне подразделений полиции в территориальных органах МВД России, утвержденным приказом МВД России от 30 апреля 2011 года № 333 «О некоторых организационных вопросах и структурном построении территориальных органов МВД России», не предусмотрено наличие какого-либо специализированного подразделения, в компетенцию которого входит функция обработки информационных ресурсов ПС АПК «Безопасный город». В связи с чем в ряде территориальных органов внутренних дел субъектов Российской Федерации указанные подразделения отсутствуют, что вызывает определенные осложнения при использовании имеющейся информации, в том числе нет возможности осуществлять контроль за складывающейся оперативной обстановкой в онлайн-режиме.

11. Неразрешенность в вопросах определения исполнителя, на которого было бы целесообразно возложить задачи по осуществлению круглосуточного мониторинга камер видеонаблюдения из ПС АПК «Безопасный город» с проработкой порядка передачи и использования органами внутренних дел поступающей информации. При этом не решен вопрос с созданием единой информационной платформы с интеллектуальной системой распознавания лиц, объединяющей в единый контур системы видеонаблюдения, расположенные на территории всех муниципальных

образований субъекта Российской Федерации, в целях осуществления эффективного прогнозирования, мониторинга и реагирования на состояние оперативной обстановки.

12. Отсутствие нормативной базы, регламентирующей единый подход к документированию и учету выявленных с использованием системы видеонаблюдения правонарушений. Также в целях более эффективной работы территориальных органов МВД России по выявлению правонарушений, мониторингу складывающейся оперативной обстановки и оперативного поиска и задержания правонарушителей в связи со стремительным увеличением количества камер видеонаблюдения имеется необходимость в создании на базе дежурных частей ситуационных центров.

13. Согласно требованиям Федерального закона от 9 февраля 2007 года № 16-ФЗ «О транспортной безопасности» оснащение объектов транспорта техническими средствами обеспечения транспортной безопасности (системы и средства сигнализации, контроля доступа, досмотра, видеонаблюдения, аудио- и видеозаписи и др.) возлагается на субъекты транспортной инфраструктуры и перевозчиков. При этом операторы АПК «Безопасный город» не являются субъектами обеспечения транспортной безопасности, в связи с чем интеграция систем видеонаблюдения с объектов транспортной инфраструктуры в АПК «Безопасный город» возможна только при условии проведения обязательной сертификации технических средств на соответствие установленным требованиям к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности. Более того, финансирование мероприятий по оснащению объектов транспортной инфраструктуры (аэропортов) техническими средствами обеспечения транспортной безопасности производится в рамках деятельности предприятия по обеспечению транспортной безопасности. ПС АПК «Безопасный город» не относится к системам обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры, в связи с чем для установки оборудования данного комплекса требуются дополнительные финансовые средства.

В заключение отметим, что вопросы построения и развития ПС АПК «Безопасный город» находятся, с одной стороны, в зоне повышенного внимания субъектов правоохранительной деятельности, а с другой — требуют весьма внушительных объемов финансирования. Обозначенный перечень проблемных вопросов, к

сожалению, не носит исчерпывающего характера. Тем не менее полагаем, что устранение некоторых из них положительно отразится на уровне информационного обеспечения деятельности правоохранительных органов при решении задач борьбы с преступностью в целом. В связи с этим на всех уровнях организации государственной власти и правоохранительной деятельности необходимо пересмотреть существующие подходы к решению вопросов построения комплекса технических средств в рамках АПК «Безопасный город» с реализацией соответствующих мер финансового, материально-технического, кадрового, научно-методического характера.

#### Список источников

1. Кузьмин Н. А., Кузьмина Т. Н. Отдельные аспекты использования аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в раскрытии преступлений // Вестник Московского университета МВД России. 2023. № 5. С. 135–139.
2. Лозовская Н. Н., Ульянова И. Р. Отдельные аспекты использования аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в процессе раскрытия и расследования преступлений // Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. 2023. № 11. С. 163–168.
3. Байганова И. С. «Безопасный город» на страже правопорядка // Перспективы формирования конкурентоспособной научной модели Российской Федерации: сборник статей Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции с международным участием. Воронеж, 2023. С. 91–92.
4. Кофман Д. В. Использование аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в целях выявления и раскрытия преступлений // Молодой ученый. 2023. № 38 (485). С. 117–120.
5. Майоров В. И. О внедрении аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» // Полиция и общество: проблемы и перспективы взаимодействия. 2023. № 5. С. 100–107.
6. Низаметдинов Р. А. Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город» как неотъемлемый

инновационный сегмент совершенствования обеспечения общественной безопасности территориальными органами МВД России в субъектах Российской Федерации // Вестник Московского университета МВД России. 2023. № 4. С. 158–162.

7. Решение Правительственной комиссии по профилактике правонарушений от 12 января 2023 года. URL: [https://xn--b1aew.xn--p1ai/mvd/sovorg/prav\\_kom/com\\_work](https://xn--b1aew.xn--p1ai/mvd/sovorg/prav_kom/com_work) (дата обращения: 16.02.2023).

#### References

1. Kuzmin N. A., Kuzmina T. N. Certain aspects of using the hardware and software complex “Safe City” in solving crimes. *Bulletin of the Moscow University of the Ministry of Internal Affairs of Russia*, 2023, no. 5, pp. 135–139. (In Russ.)
2. Lozovskaya N. N., Ulyanova I. R. Certain aspects of the use of the hardware and software complex “Safe City” in the process of disclosure and investigation of crimes. *Humanities, socio-economic and social sciences*, 2023, no. 11, pp. 163–168. (In Russ.)
3. Baiganova I. S. “Safe city” on the guard of law and order. Prospects for the formation of a competitive scientific model of the Russian Federation: collection of articles of the National (All-Russian) scientific and practical conference with international participation. Voronezh, 2023. Pp. 91–92. (In Russ.)
4. Kofman D. V. The use of the hardware and software complex “Safe City” in order to identify and solve crimes. *Young Scientist*, 2023, no. 38 (485). pp. 117–120.
5. Majorov V. I. On the implementation of the hardware and software complex “Safe City”. *Police and society: problems and prospects of interaction*, 2023, no. 5, pp. 100–107.
6. Nizametdinov R. A. Hardware and software complex “Safe City” as an integral innovative segment of improving public safety by territorial bodies of the Ministry of Internal Affairs of Russia in the subjects of the Russian Federation. *Bulletin of the Moscow University of the Ministry of Internal Affairs of Russia*, 2023, no. 4, pp. 158–162.
7. Minutes of the commission meeting of January 12, 2023. URL: [https://xn--b1aew.xn--p1ai/mvd/sovorg/prav\\_kom/com\\_work](https://xn--b1aew.xn--p1ai/mvd/sovorg/prav_kom/com_work) (accessed 16.02.2023).

#### Информация об авторе

**В. Б. Батоев** — кандидат юридических наук, доцент.

#### Information about the author

**V. B. Batoev** — Candidate of Sciences (Law), Associate Professor.