

Улендеева Наталия Ивановна

канд. пед. наук, доцент, доцент

ФКОУ ВО «Самарский юридический институт ФСИН России»

г. Самара, Самарская область

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕНИТЕНЦИАРНОЙ СИСТЕМЫ

***Аннотация:** в статье изучены и рассмотрены основные возможности информационно-технических средств и технологий, применяемых в деятельности подразделений пенитенциарной системы, которые обеспечивают нормативные требования к организации безопасности, надзора, режима, контроля за осужденными, формирования баз данных учета спецконтингента, регулирования потребности в оперативном получении информации для различных служб уголовно-исполнительной системы.*

***Ключевые слова:** информационные технологии, инженерно-технические средства, уголовно-исполнительная система, обеспечение режима, надзора и контроля, осужденные.*

Современное развитие уголовно-исполнительной система обеспечивается требованиями по использованию информационных технологий и инженерно-технических средств для целей организации и исполнения наказаний. Увеличение возможностей технических средств затрагивает вопросы правового регулирования их применения в условиях деятельности различных подразделений пенитенциарной системы, что, в свою очередь, требует анализа нормативных положений, обеспечивающих формирование алгоритмов, инструкций и методических рекомендаций по их функционированию.

Организационно-правовые аспекты применения информационных технологий и технических средств в деятельности пенитенциарной системы включают в себя регулирование использования этих инструментов для охраны, кон-

троля и надзора за осуждёнными, обеспечения безопасности лиц, находящихся на режимных территориях [1].

В перечень нормативных документов, которые регулируют применение информационных технологий и технических средств в пенитенциарной системе включаются законодательные акты федерального уровня и нормативные положения ФСИН России [2]:

- Конституция Российской Федерации;
- Федеральный закон от 27.07.2006 №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федеральный закон от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных»;
- Доктрина информационной безопасности Российской Федерации, утверждённая Указом Президента Российской Федерации от 05.12.2016 №646;
- Указ Президента Российской Федерации от 06.03.1997 №188 «Об утверждении перечня сведений конфиденциального характера»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 №1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;
- Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 50922–2006 «Защита информации. Основные термины и определения».
- Приказ ФСИН России от 10.08.2011 №463 «Об утверждении Инструкции по делопроизводству в учреждениях и органах уголовно-исполнительной системы».

Анализ литературы и материалов практических исследований показал, что в основной перечень классификации информационных технологий и технических средств, которые используются в пенитенциарной системе входят.

1. Система электронного мониторинга подконтрольных лиц (СЭМПЛ), обеспечивающая постоянный контроль за поведением и местоположением осуждённых, подозреваемых и обвиняемых, находящихся под домашним арестом или иными мерами, не связанными с изоляцией от общества [3].

2. Интегрированная система безопасности (ИСБ), которая формирует комплексную безопасность при помощи комплекса технических средств охраны, надзора и программного обеспечения [4].

3. Система оперативно-диспетчерской связи применяется на объектах исправительных учреждений (ИУ) и следственных изоляторов (СИЗО) для обеспечения сотрудниками передачи информации посредством кабельной коммуникации или радиоволн [4].

4. Система громкоговорящей связи применяется на территории ИУ и СИЗО (здания, помещения, запретные зоны) для трансляции распоряжений и объявлений [4].

5. Беспилотные воздушные суда применяются для осуществления надзора и контроля за запретными зонами, внутренней и прилегающей к ИУ и СИЗО территориями [4].

6. Приборы для проведения досмотров и обысков применяются сотрудниками ИУ и СИЗО для обнаружения вещей и предметов, не входящих в перечень предметов первой необходимости, обуви, одежды и других промышленных товаров, а также продуктов питания [4].

Таким образом, применение информационных технологий и технических средств в пенитенциарной системе регулируется, в частности, приказом Минюста России от 30.11.2023 №359, в котором регулируются следующие положения [4]:

– применение технических средств в следственных изоляторах. Аудиовизуальные, электронные и другие технические средства используются для осуществления надзора. Подозреваемые, обвиняемые и осуждённые уведомляются администрацией СИЗО о применении таких средств под расписку;

– применение технических средств в исправительных учреждениях. Они используются для предупреждения побегов и других преступлений, нарушений установленного порядка отбывания наказания, а также для получения информации о поведении осуждённых;

– использование средств персонального надзора и контроля. Они применяются для обеспечения дистанционного надзора за осуждёнными и контроля выполнения ими установленных обязанностей и запретов путём индивидуальной идентификации и контроля местонахождения;

– применение интегрированной системы безопасности. Она используется для обеспечения комплексной безопасности СИЗО с помощью комплекса технических средств охраны, надзора и программного обеспечения, объединённых в единую систему;

– применение системы охранно-тревожной сигнализации. Она используется на территории СИЗО для постановки и снятия с охраны зданий, помещений, запретных зон, формирования и выдачи сигналов тревоги.

Подводя итог рассмотрению нормативных и организационных положений применения информационных технологий и инженерно-технических средств в деятельности подразделений уголовно-исполнительной системы, следует отметить, что постоянное совершенствование возможностей информационных технологий требует своевременного нормативного регулирования вопросов их функционирования и разработки порядка их использования, чтобы обеспечить законодательные требования к широкому применению в УИС.

Список литературы

1. Ласточкин В.В. Организационно-правовые аспекты использования информационных технологий в деятельности уголовно-исполнительной системы: выпускная квалификационная работа / В.В. Ласточкин. – Самара: СЮИ ФСИН России, 2021. – 62 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://c2320.c.3072.ru/pluginfile.php/33727/.pdf> (дата обращения: 04.05.2025).

2. Кияйкин Д.В. Правовые и организационные основы применения технических средств в области защиты информации в деятельности уголовно-исполнительной системы Российской Федерации / Д.В. Кияйкин, И.В. Попов // Ведомости УИС. – 2019. – №5 (204) [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

<https://cyberleninka.ru/article/n/pravovye-i-organizatsionnye-osnovy-primeneniya-tehnicheskikh-sredstv-v-oblasti-zaschity-informatsii-v-deyatelnosti-ugolovno> (дата обращения: 04.05.2025).

3. Хамуева А.В. Правовые и организационные основы применения уголовно-исполнительными инспекциями системы электронного мониторинга подконтрольных лиц: выпускная квалификационная работа / А.В. Хамуева. – Новокузнецк: Кузбасский институт ФСИН России, 2024. – 65 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://servin.kifsin.ru:8081/diplom/uploads/fpd2024/Khamueva.pdf> (дата обращения 04.05.2025).

4. Приказ Минюста России от 30.11.2023 №359 «Об утверждении Порядка применения аудиовизуальных, электронных и иных технических средств надзора и контроля в следственных изоляторах уголовно-исполнительной системы и Порядка применения технических средств надзора и контроля в исправительных учреждениях» // СПС КонсультантПлюс [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.consultant.ru/> (дата обращения 02.05.2025).