

отношении которых не может осуществляться владение ввиду невозможности физического взаимодействия.

На основании изложенного можно сделать вывод о том, что изучение предметов виртуального мира в уголовном праве является важным шагом в адаптации правовой системы к новым реалиям. Виртуальные активы приобретают все большую значимость, и развитие уголовного права в этой области позволит не только защитить пользователей виртуальной реальности от преступных посягательств, но и создать условия для безопасного и устойчивого развития цифровой экономики.

**Сеvрюк Е. В.**  
**ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ**  
**УГОЛОВНО-ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ**  
**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ**

*Сеvрюк Евгения Викторовна, студентка 3 курса Белорусского  
государственного университета, г. Минск, Беларусь,  
evgenia.sevruk21@gmail.com*

*Научный руководитель: старший преподаватель Головенчик М. Г.*

В условиях нарастающих темпов научно-технического прогресса, особую актуальность приобретает вопрос цифровой трансформации уголовно-исполнительной системы Российской Федерации. Концепция развития уголовно-исполнительной системы Российской Федерации на период до 2030 г. (далее – Концепция), утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2021 г. № 1138-р, содержит гл. XIV «Цифровая трансформация и научно-техническое развитие уголовно-исполнительной системы», определяющую цели и подходы к созданию единого информационного пространства, основанного на цифровых технологиях, в целях оптимизации рабочих процессов, управления данными, обеспечения безопасности и повышения эффективности функционирования Федеральной службы исполнения наказаний (далее – ФСИН), ее территориальных органов и учреждений. Кроме того, согласно Федеральной целевой программе «Развитие уголовно-исполнительной системы (2018– 2030 годы)», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 6 апреля 2018 г. № 420, объем финансирования программы составляет 105 026,102 млн. руб. (ориентировочно 3 674 443 204,57 бел. руб.).

Ключевым же вопросом достижения поставленных целей стало формирование цифровой компетентности сотрудников ФСИН. Учеными О. Г. Ковалевым, М. Ю. Багнычевым посредством анкетирования сотрудников отдела ФСИН по Карачаево-Черкесской Республике, управлений ФСИН по Новгородской и Псковской областям, Ставропольскому краю выявлено, что более 50 % респондентов не имеют достаточных навыков владения системой электронного документооборота.

Цифровая трансформация ФСИН не должна ограничиваться увеличением применяемых технических средств и систем. Основным содержанием реформы должна стать разработка новых моделей организации деятельности сотрудников, ориентированных на развитие цифровой компетентности. А. В. Антоновский отмечает, что цифровая компетентность подразумевает готовность и способность специалиста к использованию цифровых компетенций в учебной (при получении образования, в рамках повышения квалификации) и в профессиональной (служебной) деятельности.

Особую актуальность вопрос цифровой компетентности сотрудников ФСИН приобретает в связи с внедрением информационной системы «Паноптикум» в марте 2025 г. в целях сбора и хранения информации о подозреваемых, обвиняемых и осужденных. Информационная система «Паноптикум» будет интегрирована в 2721 учреждениях уголовно-исполнительной системы, включая следственные изоляторы, исправительные колонии, воспитательные колонии, колонии-поселения, лечебно-исправительные учреждения, лечебно-профилактические учреждения, тюрьмы, уголовно-исполнительные инспекции и их филиалы, а также исправительные центры.

Отметим, что в рамках реализации Концепции предусмотрено применение технологий искусственного интеллекта (далее – ИИ) в деятельность ФСИН, что обуславливает необходимость подготовки специалистов, обладающих необходимыми знаниями и навыками в сфере применения ИИ.

Более того, как отмечает Д. В. Лукашенко, не только искусственный интеллект может быть внедрен в деятельность ФСИН, но и нейротехнологии, способствующие укреплению информационной безопасности посредством проактивного обнаружения и предотвращения угроз, что крайне важно в условиях развивающегося киберпространства.

Подводя итог вышеизложенного, следует отметить, что цифровая трансформация ФСИН, несмотря на наличие концептуальных и финансовых основ, требует улучшения цифровой компетентности сотрудников. Внедрение информационной системы «Паноптикум», ИИ и нейротехнологий требуют высокой квалификации в области цифровых технологий, однако исследования показывают, что в отдельных областях Российской Федерации более 50 % сотрудников отделов и управлений ФСИН не имеют достаточных навыков владения электронным документооборотом, что подчеркивает необходимость пересмотра образовательных стандартов и активизации кадровой подготовки. В условиях ожидаемого роста числа выпускников по профилю «ИИ», актуальность внедрения новых моделей обучения и организации работы становится особенно значимой для достижения стратегических целей цифровизации ФСИН. Принимая во внимание опыт Российской Федерации, представляется необходимым выработать собственные подходы к цифровизации уголовно-исполнительной системы Республики Беларусь, учитывая вызовы, связанные с подготовкой кадров и совершенствованием уголовно-исполнительной системы в целом.