

Научная статья
УДК 343.848:364

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ В ПРОБАЦИОННЫХ ОТНОШЕНИЯХ: ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ РЕСОЦИАЛИЗАЦИИ

Тепляшин П. В.

Сибирский юридический институт МВД России, г. Красноярск, Россия

Аннотация. Статья посвящена анализу цифровой трансформации пробации в Российской Федерации после принятия Федерального закона о пробации 2023 года. Рассматриваются правовые, криминологические и этические аспекты внедрения высокотехнологичных инструментов, таких как искусственный интеллект, машинное обучение и цифровые платформы, в процесс ресоциализации лиц, освобожденных из мест лишения свободы. Особое внимание уделяется рискам, связанным с защитой персональных данных, дискриминацией алгоритмов и необходимостью создания сбалансированного правового регулирования. Автор обосновывает потребность в принятии специализированного закона о цифровых технологиях в сфере пробации для обеспечения ее эффективности, безопасности и соблюдения прав человека

Ключевые слова: пробация, цифровизация, ресоциализация, искусственный интеллект, персональные данные, правовое регулирование.

CURRENT ISSUES OF THE USE OF HIGH-TECH TOOLS IN PROBATIONARY RELATIONS: DIGITAL TRANSFORMATION OF RESOCIALIZATION

Teplyashin P. V.

Siberian Law Institute of the Ministry of Internal Affairs of Russia, Krasnoyarsk, Russia

Abstract. The article is devoted to analysis of digital transformation of probation in the Russian Federation after the adoption of the Federal Law on Probation 2023. The legal, criminological and ethical aspects of the introduction of high-tech tools, such as artificial intelligence, machine learning and digital

© П.В. Тепляшин, 2026

platforms, in the process of re-socialization of persons released from places of deprivation of liberty are considered. Special attention is given to the risks related to personal data protection, discrimination of algorithms and the need for balanced legal regulation. The author justifies the need for a specialized law on digital technologies in the field of probation to ensure its effectiveness, safety and respect for human rights

Keywords: *validation, digitalization, re-socialization, artificial intelligence, personal data, legal regulation.*

Принятие Федерального закона от 6 февраля 2023 года № 10-ФЗ «О пробации в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон о пробации) ознаменовало переход к новой парадигме постпенитенциарного контроля и социальной интеграции лиц, освобожденных из мест лишения свободы. Сердцевиной формируемой системы пробации стала индивидуальная программа ресоциализации, социальной адаптации и социальной реабилитации (далее – индивидуальная программа), призванная заменить унифицированный карательный надзор персонализированным восстановительным сопровождением. Однако эффективность пробации в XXI веке немыслима без системного внедрения высокотехнологичных инструментов, которые способны трансформировать ее из формально-регламентированной процедуры в динамичную, адаптивную и научно обоснованную практику. В этих условиях представляется важным проанализировать актуальные проблемы и перспективы цифровизации пробационных отношений, сфокусировавшись на правовых, криминологических и этических аспектах использования технологий в работе с осужденными, проходящими пробацию. Ведь технологическая модернизация, при грамотном правовом оформлении, способна не только повысить административную эффективность системы пробации, но и качественно усилить ее превентивный и ресоциализационный потенциал.

Отчасти к обозначенным проблемам в специальных исследованиях уже обращался ряд авторов [1; 2]. Вместе с тем, в данных исследованиях не охвачен весь возможный спектр высокотехнологичных инструментов, которые возможно применять в пробационных отношениях, соответствующие риски и направления оптимизации пробационного законодательства.

Индивидуальная программа является стержневым процедурным содержанием пробации. Ее правоохранительная целесообразность заключается в профилактическом потенциале, направленном на минимизацию криминогенных факторов через адресное решение проблем конкретного лица: трудоустройство, психологическая помощь, лечение зависимостей. Однако традиционные методы разработки и мониторинга реализации индивидуальной программы зачастую субъективны, фрагментарны и основаны на ограниченном массиве данных, что снижает их результативность.

Именно здесь целесообразно использование высокотехнологичных инструментов, позволяющих перейти от зачастую субъективного планирования к управлению, основанному на данных (конкретной, собранной и систематизированной информации о человеке, проходящем пробацию). Речь идет о создании комплексных цифровых профилей подопечных, куда в агрегированном и анонимизированном виде поступает информация из различных источников, к которым, в частности, можно отнести:

- исторические данные (например, характеристики личности, криминальный опыт, динамика поведения в местах лишения свободы);
- реальные поведенческие данные (в частности, соблюдение условий отбывания наказания);
- биометрические и психофизиологические данные, а именно использование носимых электронных устройств для объективного

мониторинга уровня стресса, нарушений сна, фиксации фактов употребления психоактивных веществ.

Анализ этих данных с помощью технологий искусственного интеллекта и машинного обучения позволяет выявлять скрытые закономерности, прогнозировать индивидуальные риски рецидива и, что наиболее важно, автоматически адаптировать содержание индивидуальных программ к задачам реального времени. Таким образом, индивидуальная программа в таком формате становится «живым» электронным документом, а куратор пробации получает инструмент для предупреждающего, а не запоздалого вмешательства, действующего уже после появления соответствующих проблем.

Объективная потребность использования высокотехнологичных инструментов в пробационных отношениях детерминировала создание единого реестра лиц, в отношении которых применяется пробация (далее – Реестр), который, в соответствии с п. 13 ч. 1 ст. 5 Федерального закона о пробации, является государственной информационной системой, содержащей информацию о видах, сроках, результатах реализации мероприятий пробации, лицах, в отношении которых применяется пробация, об их индивидуальных программах, индивидуальной нуждаемости, оказанных мерах социальной помощи, отказах от применения пробации, иную информацию, относящуюся к сфере пробации. Создание Реестра является логичным шагом на пути информатизации. Затем потребовалось подзаконное регулирование соответствующих отношений, что привело к принятию постановления Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2024 года № 1858 «Об утверждении перечня органов и организаций, имеющих доступ к единому реестру лиц, в отношении которых применяется пробация, перечня органов и организаций, уполномоченных на внесение информации, подлежащей включению в единый реестр лиц, в отношении которых применяется пробация,

перечня видов такой информации и Правил ведения и использования единого реестра лиц, в отношении которых применяется пробация». Кроме того, порядок ведения Реестра регламентируется отдельными положениями приказа Минюста России от 29 ноября 2023 года № 350 «О ресоциализации, социальной адаптации и социальной реабилитации лиц, в отношении которых применяется пробация в соответствии с Федеральным законом от 06.02.2023 № 10-ФЗ "О пробации в Российской Федерации"».

Однако существующая нормативная база создает риски, превращая Реестр в обширное «социальное досье» с не до конца проработанными механизмами защиты персональных данных и размытыми критериями «индивидуальной нуждаемости». Вместо простого цифрового архива необходимо создавать защищенную и интеллектуальную систему цифровых сервисов, основанную на следующих принципах:

– принцип минимальной достаточности и целевого использования данных, который означает, что внесение в Реестр каждого нового поля информации должно быть строго обосновано с точки зрения прямой связи с целями пробации, закрепленными в ч. 1 ст. 4 Федерального закона о пробации. Данные, собранные для одной цели (например, геолокация для контроля за процессом коррекции социального поведения), не должны автоматически использоваться для других целей (например, для оценки кредитоспособности в рамках достижения таких целей, как ресоциализация). Требуется законодательное закрепление «запрета на функцию креатива» для данных Реестра;

– принцип технологического суверенитета и безопасности, суть которого сводится к построению инфраструктуры Реестра, основанной на отечественном программном обеспечении и оборудовании, с применением сквозного шифрования и блокчейн-технологий для обеспечения неизменности

и прозрачности логов доступа. Каждый запрос к данным должен фиксироваться в распределенном реестре, что сделает любую несанкционированную активность легко обнаружимой;

– принцип «информационной симметрии» и контроля со стороны лица, проходящего пробацию, которое должно иметь защищенный доступ к своему цифровому профилю в Реестре, видеть, какие данные о нем собираются, кем и на каком основании запрашиваются. Это не только право на защиту персональных данных, но и инструмент повышения мотивации и ответственности – человек становится активным соучастником своей ресоциализации и социальной адаптации, а не пассивным объектом наблюдения.

Для осмысления роли высокотехнологичных инструментов в пробации продуктивно обратиться к современным интерпретациям теории социального контроля (теории социальных связей), которая была разработана Трэвисом Хирши (Travis Hirschi). Согласно этой теории, прочные социальные связи и приверженность общественным нормам препятствуют совершению преступлений. Ее ключевые, но немного интерпретированные элементы – привязанность, вовлеченность, участие и вера в законность – в цифровую эпоху приобретают новое измерение. Так, цифровая привязанность заключается в том, что онлайн-платформы могут формировать новые позитивные социальные связи, например, через наставничество в формате видеоконференций, участие в терапевтических онлайн-группах или общение с волонтерами. Технологии виртуальной и дополненной реальности могут использоваться для отработки сложных социальных ситуаций (собеседование, разрешение конфликтов) в безопасной среде. В свою очередь, цифровая вовлеченность и участие предполагают создание атмосферы структурированной занятости и легальных каналов для достижения успеха

посредством электронных образовательных платформ, курсов цифровой грамотности, онлайн-трудоустройства. «Умные» контракты на блокчейне могут автоматически исполнять поощрительные механизмы: например, за успешное прохождение курса на счет лица, проходящего пробацию, поступает микроплатеж или смягчается режим контроля за его поведением. Наконец, вера в законность состоит в осознании прозрачности и объективности алгоритмических решений, их этичности и объяснимости, что может усилить восприятие системы пробации как справедливой. Если участник пробации видит, что изменения в его программе обусловлены объективными поведенческими метриками, а не личным отношением субъекта ее применения (в частности, старшего инспектора отдела пробации уголовно-исполнительной инспекции), это укрепляет легитимность всей пробационной системы.

Следовательно, высокие технологии позволяют не просто усилить контроль, а сформировать и нарастить «цифровые капиталы» (знания, связи, репутацию), которые компенсируют дефицит социальных возможностей у лиц, оказавшихся в трудной жизненной ситуации. Ведь, как верно отмечает Я. Д. Витовская, «использование цифровых технологий Службой пробации позволяет эффективно реализовывать программы социальной адаптации лиц, находящихся под пробацией» [3, с. 18].

Для реализации инновационного потенциала высокотехнологичных инструментов в пробационных отношениях необходима комплексная модернизация правового поля. В частности, это является дополнительным поводом для принятия Федерального закона «Об использовании цифровых технологий в сфере исполнения наказаний и пробации», в котором целесообразно закрепить как минимум: 1) конкретные основания сбора соответствующей информации и применения высокотехнологичных инструментов; 2) четкий перечень разрешенных высокотехнологичных

инструментов (биометрический мониторинг, анализ больших данных, AI-планирование) с указанием их целей и категорий лиц, в отношении которых они могут применяться; 3) исчерпывающий список собираемых персональных данных, привязанный к конкретным мерам индивидуальной программы; 4) права лица, проходящего пробацию, в цифровой среде (право на доступ к своему цифровому профилю, право на объяснение алгоритмического решения, право на «цифровое забвение», то есть удаление данных после успешного завершения пробации); 5) правовые требования к алгоритмам искусственного интеллекта, используемым для оценки рисков; 6) принцип «человек в контуре», когда окончательное решение по усилению пробационного режима или применению соответствующих санкций всегда принимает начальник отдела пробации уголовно-исполнительной инспекции на основе рекомендаций, полученных с применением интеллектуальных автоматизированных систем.

Основываясь на значимости метода экспериментирования, допустима первоначальная реализация пилотных проектов в отдельных регионах. Это может предполагать запуск экспериментальных программ в отдельных субъектах Российской Федерации с использованием полного цикла высоких технологий: от носимых датчиков и мобильных приложений для лиц, проходящих пробацию, до AI-платформ для сотрудников, реализующих пробационные меры. Обязательным элементом должно быть независимое научное сопровождение для оценки эффективности и побочных эффектов.

Таким образом, цифровая трансформация пробации – неизбежный и необходимый процесс. Она открывает большие возможности для перехода от простого надзора к умной, индивидуальной и эффективной ресоциализации, основанной на данных и научных подходах. Однако вместе с этим возникает и серьезный вызов, связанный с рисками тотальной цифровой слежки,

предвзятости алгоритмов и утраты приватности. Ключ к успеху лежит в опережающем, продуманном и гуманном правовом регулировании, которое поставит технологии на службу человеку. Необходимо создать такую правовую и технологическую среду, где цифровые инструменты станут не «электронными наручниками», а «цифровыми помощниками» или «инструментами поддержки» – адаптивными, помогающими и четко нацеленными на главный результат: восстановление социальных связей, возвращение человека в общество и надежное предупреждение новых преступлений. Будущее пробации – разумное сочетание человечности восстановительного подхода и точных, объективных возможностей данных, которые реализуются через безопасные и этические технологии.

Библиография

1. Ковалев О. Г. Использование современных цифровых и информационных технологий при осуществлении пробации учреждениями и органами УИС: опыт и перспективы // Российский научный вестник. 2025. № 1. С. 249-255. DOI: [10.24412/2782-3830-2025-1-249-255](https://doi.org/10.24412/2782-3830-2025-1-249-255).

2. Кузнецов М. И. О возможности использования цифровых технологий в деятельности службы пробации // Пенитенциарная система России в современных условиях развития общества: от парадигмы наказания к исправлению и ресоциализации: сборник материалов международной научно-практической конференции (Вологда, 26-27 октября 2023 года). В 2 ч. Ч. 1. Вологда: Вологодский институт права и экономики Федеральной службы исполнения наказаний, 2024. С. 167-170. EDN: [UALVQM](https://edn.ru/UALVQM).

3. Витовская Я. Д. Некоторые вопросы международного опыта по использованию цифровых технологий службой пробации // Профессиональное юридическое образование и наука. 2023. № 1 (9). С. 17-19. EDN: [KXYMRY](https://edn.ru/KXYMRY).

References

1. Kovalev O. G. The use of modern digital and information technologies in the implementation of probation by penitentiary institutions and bodies: experience and prospects. *Russian Scientific Bulletin*. 2025; 1: 249-255. (In Russ.).

2. Kuznetsov M. I. On the possibility of using digital technologies in the activities of the probation service. *The Russian penitentiary system in modern conditions of social development: from the paradigm of punishment to correction and re-socialization*. A collection of materials from the international scientific and practical conference (Vologda, October 26-27, 2023). Vologda: Vologda Institute of Law and Economics of the Federal Penitentiary Service Publ.; 2024: 167-170. (In Russ.).

3. Vitovskaya Ya. D. Some issues of international experience in the use of digital technologies by the probation service. *Professional legal education and Science*. 2023; 1 (9): 17-19. (In Russ.).

Информация об авторах

Тепляшин Павел Владимирович, доктор юридических наук, профессор, Сибирский юридический институт МВД России, г. Красноярск, Россия, e-mail: pavlushat@mail.ru

Information about the authors

Pavel V. Teplyashin, Doctor of Law, Professor, Siberian Law Institute of the Ministry of Internal Affairs of Russia, Krasnoyarsk, Russia, e-mail: pavlushat@mail.ru

Для цитирования

Тепляшин П. В. Актуальные вопросы использования высокотехнологичных инструментов в пробационных отношениях: цифровая трансформация ресоциализации // Журнал Высокотехнологичное право. – 2026. Т. 2, № 2. – С. 87-96.

For citation

Teplyashin P. V. Current Issues of the Use of High-Tech Tools in Probationary Relations: Digital Transformation of Resocialization // Journal of High-tech Law. – 2026. Vol. 2, No. 2. – Pp. 87-96.

Поступила в редакцию / Received 02.03.2026

Поступила после рецензирования / Received after review 15.04.2026

Принята к публикации / Accepted 14.05.2026