

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗАЩИТЫ ПРАВ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Раемская Е.Д.,

*преподаватель кафедры уголовного права и уголовного процесса
учреждения образования «Витебский государственный
университет имени П.М. Машерова»*

Унукович Ж.Ю.,

*преподаватель кафедры уголовного права и уголовного процесса
учреждения образования «Витебский государственный
университет имени П.М. Машерова»*

Необходимость в повышенной охране детей и детства признаётся всем мировым сообществом. Дети – это, пожалуй, одна из самых незащищённых групп населения во всём мире. Согласно данным ООН, на сегодняшний момент 100 млн детей проживают вне семьи.

Политика Республики Беларусь, направленная на защиту прав детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из их числа, в Республике Беларусь является последовательной и многовекторной, ознаменована закреплением правовых форм защиты детей как на конституционном, так и на отраслевом законодательном уровне.

Актуальность данной темы обусловлена повсеместной цифровизацией правовых институтов государства и общества, в том числе института охраны детства в Республике Беларусь, развитием современных информационных технологий и их внедрением в работу государственных органов и общественных организаций.

В Республике Беларусь на конституционном уровне закреплены основные права и свободы семьи. Так, брак, семья, материнство, отцовство и детство находятся под защитой государства. Согласно ст. 32 Конституции, «ребёнок не должен подвергаться жестокому обращению или унижению, привлекаться к работам, которые могут нанести вред его физическому, умственному или нравственному развитию». Важно также отметить, что отделение ребёнка от семьи против воли родителей или иных лиц, их заменяющих, возможно на основании решения суда, и только в том случае, если родители (лица, их заменяющие) не выполняли свои обязанности [1].

Как отмечается в Программе социально-экономического развития Республики Беларусь на 2026–2030 годы, ключевая концепция нового пятилетия – сформировать самодостаточное и конкурентоспособное государство, в центре внимания которого – человек. Цель Программы – переход к новому качеству жизни каждого белоруса. Беларусь должна стать страной с развитой цифровой индустрией и технологической структурой, собственными прорывными технологиями. Одним из приоритетов на 2026–2030 годы определена национальная демографическая безопасность – сохранение

населения, укрепление здоровья нации и поддержка семьи. Политика Республики Беларусь в ближайшую пятилетку будет направлена на развитие мер социально-экономической поддержки семьи, формирование позитивного образа семьи и семейных отношений, ответственного родительства, а также на разработку информационной стратегии формирования у населения системы семейных ценностей [2]. На наш взгляд, достижение поставленных задач будет способствовать, в том числе, и снижению числа детей-сирот, детей, оставленных без попечения родителей, что в полной мере реализует право детей на семью и семейное воспитание.

Важно отметить в контексте исследования, что Республика Беларусь – IT страна. В республике создана эффективная инфраструктура электронного правительства, организовано взаимодействие субъектов информационных отношений с 70 информационными ресурсами (системами). В рейтинге ООН по уровню развития электронного правительства Беларусь вошла в группу стран с высоким уровнем развития (77-е место среди 193 стран) [2]. В рейтинге Международного союза электросвязи ICT Development Index, дающем оценку развития ИКТ, Беларусь занимает 52-е место (по состоянию на 2024 год). Отметим, что на долю ИКТ приходится 4,7% ВВП Беларуси (январь-октябрь 2024 г.). Беларусь входит в число мировых лидеров по экспорту IT-услуг на душу населения [3].

Отметим, что в сфере образования ведётся работа по формированию единого информационного пространства, предусматривающего широкое использование электронных средств обучения. Так, 13 февраля 2026 года было принято Постановление Совета Министров Республики Беларусь № 77 «О государственных автоматизированных информационных системах в сфере образования». Данное Постановление утверждает Положение о государственной автоматизированной информационной системе «Информационное ядро Республиканской информационно-образовательной среды» (далее – ГАИС ИЯ РИОС). Отмечается, что ГАИС ИЯ РИОС состоит из банков данных, в том числе из «Республиканского банка данных детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей». ГАИС ИЯ РИОС предназначена для:

- осуществления обработки персональных данных, а также поиска, получения, передачи, сбора, обработки, накопления, хранения, распространения и (или) предоставления иной информации о субъектах образовательных отношений;
- формирования отчетности;
- информационного взаимодействия с иными информационными системами (ресурсами) в соответствии с законодательством об информации, информатизации и защите информации;
- осуществления иных функций в соответствии с актами законодательства [4].

Также для обеспечения защиты прав несовершеннолетних в Республике Беларусь применяются информационные банки данных, обеспечивающие

полный и объективный сбор информации о ребёнке для защиты его прав и законных интересов.

Например, Постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 28 октября 2025 г. № 184 «О республиканских банках данных и порядке ведения Реестра иностранных организаций по международному усыновлению (удочерению)» утверждены такие положения и инструкция, как:

- Положение о порядке формирования республиканского банка данных детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и пользования им;
- Положение о порядке формирования республиканского банка данных об усыновлении (удочерении) детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и пользования им;
- Инструкция о порядке ведения Реестра иностранных организаций по международному усыновлению (удочерению) и перечне сведений, подлежащих включению в него.

Одними из целей создания Республиканского банка данных детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и пользования им, являются:

- обеспечения централизованного учета, накопления и систематизации документированной информации о детях-сиротах, детях, оставшихся без попечения родителей, а также лицах из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, которым предоставлено (ранее было предоставлено) государственное обеспечение;
- получения информации, необходимой для обеспечения гарантий по социальной защите детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе планирования финансовых средств из республиканского и (или) местных бюджетов на строительство жилых помещений социального пользования, установления брони для приема на работу;
- государственной поддержки детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей [5].

В заключении отметим, что на современном этапе развития общества государственные органы и организации всё чаще используют в своей деятельности и для взаимодействия с гражданами информационные технологии и Интернет-ресурсы. Также важно обратить внимание на то, что информационные ресурсы применяются в Республике Беларусь в том числе и для защиты прав и законных интересов несовершеннолетних детей:

- ведение и использование систематизированных банков данных детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в целях сбора полной и объективной информации о данной категории несовершеннолетних;
- создание и функционирование Веб-сайтов в сети Интернет государственных органов, обеспечивающих защиту прав и законных интересов несовершеннолетних. Так, на портале Dadomu.by размещается информация

о детях-сиротах и детях, оставшихся без попечения родителей, для поиска замещающих семей со всей страны.

Исходя из вышеизложенного, можно сделать вывод о том, что информационные ресурсы используются многими государственными органами и гражданами, благодаря чему многие дети приобретают замещающую семью из разных регионов не только Республики Беларусь, но и всего мира.

Список использованных источников:

1 Конституция Республики Беларусь: с изм. и доп., принятыми на респ. референдумах 24 нояб. 1996 г., 17 окт. 2004 г. и 27 февр. 2022 г. – Мн.: Нац. центр законодательства и правовой информ. Респ. Беларусь, 2025. – 77 с.

2 Об утверждении Программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2026-2030 годы: Решение Всебелорусского народного собрания от 19 декабря 2025 г. № 1 // ЭТАЛОН: информ.-поисковая система (дата обращения: 14.04.2026).

3 ИТ в Беларуси // BELARUS.BY – официальный сайт Республики Беларусь. – URL: <https://www.belarus.by/ru/business/doing-business/it-belarus> (дата обращения: 14.04.2026).

4 О государственных автоматизированных информационных системах в сфере образования: постановление Совета Министров Респ. Беларусь от 13 февраля 2026 г. № 77 // ЭТАЛОН: информ.-поисковая система (дата обращения: 14.04.2026).

5 О республиканских банках данных и порядке ведения Реестра иностранных организаций по международному усыновлению (удочерению): Постановление Министерства образования Республики Беларусь от 28 октября 2025 г. № 184// ЭТАЛОН: информ.-поисковая система (дата обращения: 14.04.2026).

ЖЕНСКАЯ КИБЕРПРЕСТУПНОСТЬ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ: ПРОБЛЕМЫ КВАЛИФИКАЦИИ И ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЯ

Реут О.В.,

*старший преподаватель кафедры уголовного права и уголовного процесса
учреждения образования «Витебский государственный
университет имени П.М. Машерова»*

Терешкова В.Д.,

*студентка юридического факультета учреждения образования
«Витебский государственный университет имени П.М. Машерова»*

Традиционная криминология рассматривала женщину преимущественно сквозь призму виктимологии – как объект преступного посягательства, нуждающийся в особой защите государства. Однако цифровая трансформация общественных отношений и распространение дистанционных мошеннических схем вносят существенные коррективы в данный подход. Статистические данные правоохранительных органов Республики Беларусь за 2024–2025 годы свидетельствуют о формировании нового криминологического феномена: женщины все чаще выступают не случайными участницами, а активными организаторами и техническими исполнителями сложных