Н. Н. Гончарова,

кандидат юридических наук,

Казанский инновационный университет им. В. Г. Тимирясова

ПРАВОВАЯ ПОМОЩЬ В ВИРТУАЛЬНОМ ПРОСТРАНСТВЕ

Аннотация. В данном исследовании проведена попытка постановки задачи актуализировать развитие цифрового права с целью расширения основы оказания правовой помощи в условиях использования виртуального пространства. Эта возможность рассматривается в качестве меры эффективной реализации прав и свобод человека, неспособного преодолеть вызовы современной геополитики.

Ключевые слова: виртуальное пространство, права человека, правовая помощь, внешние сношения, цифровые технологии

LEGAL ASSISTANCE WITHIN THE FRAMEWORK OF THE VIRTUAL SPACE

Abstract. In this study, an attempt was made to set the task of actualizing the development of digital law in order to expand the basis for providing legal assistance in the context of using virtual space. This possibility is considered as a measure of effective implementation of the rights and freedoms of a person who is not able to overcome the challenges of modern geopolitics.

Keywords: Virtual space, Human rights, Legal assistance, External relations, Digital technologies

В сентябре 2022 г. прошла 77-я сессия Генеральной Ассамблеи ООН, по результатам которой были расставлены актуальные приоритеты и сформулированы задачи в поиске решений на основе солидарности, устойчивого развития и науки.

Относительно недавно членами ООН была принята «Повестка дня в области устойчивого развития до 2030 г.», в которой был закреплен ряд принципов и целей, среди которых предлагается развитие помощи государств на основе взаимности, открытости, равного доступа к правосудию и др. Успешная и эффективная реализация указанных целей зависит от сотрудничества правительств государств на универсальном, региональном, а также двустороннем уровне.

В рамках развития межгосударственных внешних сношений достаточно интересен вопрос о гарантиях реализации прав и свобод человека при совершении уголовно-процессуальных действий, в том числе с участием иностранных граждан. Такие гарантии стоит расширить и развить до цифрового уровня, при условии распространения их в виртуальном пространстве.

Возникает вопрос: возможно ли использовать такое пространство для проведения различного рода следственных действий должностными лицами России и по праву России, прежде всего в тех случаях, когда в результате имеет интерес каждый отдельно взятый участник, в том числе запрашивающий правовую помощь. В одном из исследований была допущена вероятность проведения уголовно-процессуальных действий в рамках учреждений внешних сношений в аналогичных целях [1].

В обозначенной Программе ООН актуализировало содействие в вопросах сотрудничества и совместной деятельности в том числе по направлениям внешних сношений. В духе сотрудничества предполагается также соблюдение основополагающих принципов, таких как равенство суверенитетов, добросовестного выполнения взятых международных обязательств, невмешательство во внутренние дела и других. Только учитывая незыблемые начала, стоит строить систему методов проведения мер правовой помощи при помощи цифровых технологий.

Физические лица активно вступают в различные экстерриториальные правоотношения в гражданской, семейной, уголовной сферах. Причем место в структуре правоотношений для таких лиц различное: заявитель, потерпевший, свидетель и др.

Согласно ч. 1 ст. 3 УПК РФ, производство по уголовным делам о преступлениях, совершенных иностранными гражданами, осуществляется в рамках УПК, соблюдение которого является обязательным для каждого, в том числе участвующего апатрида или иностранного гражданина.

Действующие нормы не предусматривают возможность использования в рамках правовой помощи средств виртуального общения, хотя такая необходимость надиктована современным мироустройством, а человек, действуя в своих интересах в рамках уголовного или иного процесса, вынужден добиваться права пересечь государственную границу своего и иностранного государства. Данная проблема легко может быть решена при признании виртуального способа в качестве возможного для проведения, например, следственных действий по допросу свидетеля, потерпевшего или иного заинтересованного в расследовании преступления дела.

Действительно, на данный момент интернет-пространство уже является своеобразной площадкой для заключения сделок с иностранным элементом, подачи жалобы, выставления претензии и т. д.

Действующее международное право не предусматривает, но и не запрещает действия процессуального характера в сети Интернет, однако это только порождает неуверенность и осторожность при возможном обращении к такому способу коммуникации.

Откровенную сложность представляет действительный вызов на допрос иностранного гражданина, запланированный в рамках виртуального пространства, ввиду того, что фактически лицо будет в момент такого следственного действия находиться за пределами Российской Федерации, значит, технически это порождает препятствие для применения уголовно-процессуального законодательства России. Однако возможно рассмотреть использование привязки его к праву места вызова на допрос, или места составления процессуального акта, или проведения другого действия, имеющего юридическое значение, в том числе для разрешения спора.

Стоит выразить также озабоченность в обязательном и неукоснительном соблюдении правила о добровольном участии заинтересованных сторон в процессуальных действиях, проводимых в виртуальном пространстве. Так, Европейская конвенция о взаимной правовой помощи по уголовным делам закрепляет правило о согласии иностранца на проведение следственных действий, если есть сомнения в необходимости проводимого действия в рамках правовой помощи.

Неуверенность в допустимости современных технологий к проведению уголовно-процессуальных действий можно легко преодолеть путем развития права и расширения соответствующего уровня правосознания.

Выводы. Приведем в систему основные тезисы и предложения по повышению эффективности и развитию устойчивого развития правовой помощи:

- 1. В нормах международного права нет правил использования цифровых технологий для проведения мероприятий в рамках правовой помощи.
- 2. Виртуальное пространство может стать площадкой для правовой помощи. Данная возможность направлена на реализацию прав и свобод человека, не имеющего возможности прибыть в страну для участия в уголовно-процессуальных действиях.

При оказании правовой помощи в уголовном процессе необходима четкая определенность порядка использования виртуального пространства, в частности соблюдение принципов согласия участника, надлежащее уведомление о способах контакта при помощи цифровых технологий и др.

Проблема применения права России, тогда как виртуальное пространство не рассматривается в юрисдикционном контексте в действующем праве, что вызывает необходимость восполнения пробела в праве.

Представляется возможным начать разработку проекта закона, регулирующего вопросы эффективного использования виртуального пространства и цифровых технологий для реализации целей внешних сношений и правовой помощи прежде всего в уголовных делах. Такая необходимость обусловлена целями устойчивого развития наиболее перспективных направлений деятельности человечества через упрощение процедур проведения ряда следственных действий при помощи современных технологий.

Список литературы

1. Гончарова Н. Н. Проблемы проведения уголовно-процессуальных действий с участием иностранных граждан, на российской территории, а также в зданиях посольств и консульств России / Н. Н. Гончарова, Э. Ю. Латыпова, Н. А. Гончаров // Пробелы в российском законодательстве. 2021. Т. 14, № 4. С. 366–372.

Д. В. Горбань,

кандидат юридических наук, начальник кафедры исполнения наказаний, Санкт-Петербургский университет Федеральной службы исполнения наказаний Российской Федерации

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ УГОЛОВНО-ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ ЕЕ РЕФОРМИРОВАНИЯ

Аннотация. В представленной научной статье предпринимается попытка комплексного рассмотрения современных направлений цифровой трансформации уголовно-исполнительной системы Российской Федерации. Каждое из основных направлений цифровой трансформации подвергается отдельному