

## ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАВ И СВОБОД ЧЕЛОВЕКА И ГРАЖДАНИНА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ

*А. А. Подупейко,*

*кандидат юридических наук, доцент,*

*профессор кафедры конституционного и международного права,*

*Академия МВД Республики Беларусь*

Современный мир переживает своеобразный бум информационно-коммуникационных преобразований. Этот процесс обозначается как цифровизация общественных отношений. Понятие цифровизации сегодня сводится к узкому и широкому значению. «В узком значении цифровизация есть преобразование информации в цифровую форму по модели «языка двоичной системы счисления», открывающей неограниченные возможности оперативной обработки информации (поиска, получения, обработки, хранения и распространения информации) и доведения ее до пользователей в режиме реального времени. В широком значении цифровизация означает современный общемировой тренд развития экономики и общества, который основан на преобразовании в цифровую форму информации и приводит к повышению эффективности экономики и улучшения качества жизни» [1, с. 46-63].

Цифровизация общественных отношений выражается в применении современных цифровых технологий в самых различных сферах деятельности человека. Современные цифровые технологии формируют новый способ производства, создают предпосылки для перехода к новой общественно-экономической формации, к цифровизации общественных отношений и самого права, регулирующего эти отношения. Становятся фактором динамичного развития общества.

Цифровизация представляет собой формирующийся процесс, который связан с переподготовкой кадров во всех отраслях, компетентных в цифровой сфере. Цифровое пространство рассматривается не только как возможность обмениваться и получать информацию в сети Интернет, но и как средство, в рамках которого регулируются вопросы экономики, политики, права.

Стремительное развитие цифровизации оказывает значительное влияние на обеспечение конституционных прав и свобод человека и гражданина. Более того, развитие информационно-коммуникационных технологий требует дополнительной гарантированности и защиты прав человека и именно в виртуальной среде. Права человека в виртуальной среде отличаются от иных

прав тем, что их осуществление происходит в информационной среде либо направлено на обеспечение доступа к ней.

Растет популярность социальных сетей, расширяются возможности в обмене информацией, которые ведут к постоянному увеличению количества пользователей. То есть, общество в целом становится зависимым от информационных технологий. Повышается роль информационных технологий в реализации прав и свобод граждан, но и возрастает их уязвимость от различного рода информационных посягательств – стать жертвой преступлений с использованием информационных технологий.

Развитие информационно-коммуникационных технологий позволяет по-новому взглянуть на развитие института государства. С одной стороны, государство получает возможность по усилению контроля и управления за счет современных технологий, с другой стороны актуализируются вызовы и угрозы, связанные с этими же технологиями. Они предоставляют не только доступ в глобальный информационный мир, но могут и вредить своим владельцам, передавая информацию, личные данные посторонним лицам, группам, организациям.

В целях обеспечения конституционных прав и свобод граждан в информационной сфере и информационной безопасности в целом в Республике Беларусь разработана и утверждена Концепция информационной безопасности Республики Беларусь (постановление Совета Безопасности Республики Беларусь от 18.03.2019 № 1). В ст. 9 отмечается, что основополагающим национальным интересом Республики Беларусь в информационной сфере с точки зрения гуманитарного аспекта является реализация конституционных прав граждан на получение, хранение и распространение полной, достоверной и своевременной информации, свободу мнений, убеждений и их свободного выражения, а также права на тайну личной жизни [2].

Внедрение информационно-коммуникационных технологий позволяет достичь определенных положительных результатов. Так:

- они способствуют увеличению производительности труда, что влечет рост экономического развития, повышение уровня жизни; использование новых медицинских технологий повышает качество и продолжительность жизни; появление «умных» вещей освобождает время для отдыха и творчества – все это способствует гарантированности прав и свобод человека, расширения их содержания;

- предоставляют возможность расширения механизмов и способов информирования граждан и организаций о деятельности государства

и публичной власти, а также об информации, находящейся в распоряжении органов государственной власти;

- развивают конституционно-правовые институты выборов и референдумов и обеспечивают сокращение затрат на их проведение, способствуют росту доверия к этим формам непосредственной демократии, а также участию граждан в делах общества и государства;

- упрощают порядок обращения граждан в органы государственной власти;

- позволяют людям общаться друг с другом, приобретать различные товары и др.

Цифровизация всех сфер общественных отношений имеет и целый ряд отрицательных моментов. Можно выделить следующие:

- возникают проблемы защиты информации, обеспечения гармонизации и систематизации информации и, как результат, гарантированности обеспечения прав и свобод личности;

- надежность соответствующих информационных систем, программного обеспечения и серверов не соответствует необходимым требованиям;

- созданными информационными системами могут воспользоваться мошенники с целью совершения различного рода правонарушений;

- усиливается развитие неравенства. Спрос на высококлассных специалистов возрастает, соответственно усиливаются тенденции расхождения в доходах и т.д.;

- развиваются дискриминационные проявления и цензура;

- возникают и ведутся гибридные войны;

- увеличивается безработица – производительность машин значительно выше;

- могут иметь место обращения в органы власти без идентификации заявителя, что не исключает возможности обращения неустановленных лиц или лиц, выдающих себя за иных лиц и многое другое.

Следует отметить, что чаще всего в информационной сфере отрицательному воздействию подвергается, прежде всего, обеспечение естественных, неотчуждаемых прав человека и особенно право на неприкосновенность личной жизни. Речь идет не только о неприкосновенности личной жизни, но и достоинстве личности. В ст. 12 Всеобщей декларации прав человека и ст. 17 Международного пакта о гражданских и политических правах раскрывается содержание права на неприкосновенность личной жизни, которое предусматривает, что «никто не должен подвергаться произвольному или

незаконному вмешательству в его/ее личную и семейную жизнь, произвольным или незаконным посягательствам на неприкосновенность жилища или тайну корреспонденции, и право на защиту закона от такого вмешательства или таких посягательств».

В содержание права на защиту от незаконного вмешательства в личную жизнь, в том числе от посягательств на тайну корреспонденции, телефонных и иных сообщений, на честь и достоинство (ст. 28 Конституции) включается представленная человеку и гарантированная государством возможность контролировать информацию о самом себе, препятствовать разглашению сведений личного, интимного характера. Право на личную жизнь выражается в свободе общения между людьми на неформальной основе в семье, родственных и дружеских связей, интимных и других личных отношений, привязанностей, симпатий и антипатий. Образ мыслей, мировоззрение, увлечения и творчество также относится к проявлениям личной жизни. К личной жизни относятся тайна исповеди, медицинская тайна, тайна судебной защиты, предварительного следствия, усыновления, нотариальных действий.

Личность стремится максимально использовать возможности информационно-коммуникационных технологий, и заинтересована не только в свободе доступа, но и в безопасности. Роль государства же в этом процессе возрастает и сводится к нахождению баланса между интересами личности и государства. Использование государством «высоких» информационных технологий позволяет ему контролировать личную жизнь человека, тем самым сокращать его личное пространство. В связи с этим возрастает роль законодателя, чтобы найти рациональную грань между предотвращением посягательств на безопасность людей и их имущество, т.е. гарантированностью конституционных прав и свобод, и интересами общества и государства.

Институт прав человека в современных условиях обладает высокой динамичностью, характеризуется содержательным наполнением в целях устранения правовых неопределенностей в области реализации и защиты прав и свобод человека. И это связано, в первую очередь, с развитием информационных технологий и программного продукта. Цифровизация социальной жизни привела к появлению цифровых прав, то есть на доступ, использование и публикацию цифровых произведений, использование в этих целях электронных устройств, сети Интернет, право на информационную безопасность, право на доступ к компьютерам и коммуникационным сетям. Все шире учеными и специалистами используется термин «цифровые права».

Базовым правом считается право на доступ в Интернет. Наиболее полно его содержание и связанные с ним права раскрываются в Хартии прав

человека и принципов для Интернета. Помимо указанного права, в него включены: право на недискриминацию в доступе к Интернету, право на свободу и безопасность в Интернете, право на развитие через Интернет, право на свободу выражения и свободу информации в Интернете, свободу собраний и объединений онлайн, право на конфиденциальность в Интернете, право на защиту цифровых данных, право на образование в Интернете, право на доступ к культурным ценностям и знаниям в Интернете, права детей в Интернете, права людей с ограниченными возможностями в Интернете, право на работу в Интернете, право на участие в общественных делах онлайн, защита прав потребителя в сети Интернет, право на медицинские и социальные услуги в Интернете, право на правовое и справедливое судебное разбирательство в отношении действий, связанных с Интернетом, право на соответствующий социальный и международный порядок для Интернета. Следует обратить внимание, что содержанием перечисленных прав является реализация традиционных прав человека в Интернете и национальное конституционное закрепление практически отсутствует.

Необходимо также обратить внимание и на право человека на участие в научном прогрессе. Оно трактуется достаточно широко и носит обобщенный характер. Согласно п. 1 ст. 27 Всеобщей декларации прав человека (ст. 15 Международного пакта об экономических, социальных и культурных правах) «каждый человек имеет право свободно участвовать в культурной жизни общества, наслаждаться искусством, участвовать в научном прогрессе и пользоваться его благами». Думается, что такая трактовка охватывает права на доступ в целом к новым технологиям.

Значение имеет закрепление гарантий прав и свобод в информационном пространстве. Например, Модельный информационный кодекс для государств – участников СНГ содержит такие гарантии субъектам информационных отношений, как поиск и доступ к информации, хранение и ее передачу, отношения с государственными и органами местного самоуправления. Помимо указанного, в документе содержится право защиты информации о частной жизни, информации о бизнесе и иные.

В 2013 г. Европейская комиссия опубликовала Кодекс онлайн-прав ЕС – сборник основных прав в области электронных коммуникаций, электронной торговли и защиты прав потребителей в Интернете в рамках ЕС. Кодекс предусматривает, что каждый человек в ЕС должен иметь возможность получить доступ к минимальному набору услуг электронной связи хорошего качества по доступной цене. Право доступа к Интернету должно быть обеспечено подключением к фиксированной сети связи общего

пользования и должно поддерживать передачу голосовых сообщений, факсов и данных на скоростях, достаточных для обеспечения функционального доступа в Интернет и предоставления услуг голосовой телефонии. В этом контексте должны соблюдаться «Основные права и свободы физических лиц», гарантированные Хартией основных прав Европейского союза, Европейской конвенцией о защите прав человека и основных свобод, а также общими принципами законодательства ЕС.

Процесс цифровизации затрагивает многие аспекты конституционно-правового развития. Например, преобразования в информационной сфере затрагивают развитие избирательных технологий, функционирование государственных органов. Информационно-техническая инфраструктура может обеспечить открытость процесса сбора подписей в отношении кандидатов и последующую их проверку на достоверность, снять многие проблемные вопросы в ходе голосования и подсчета голосов на выборах и референдумах, упростить учет избирателей и подготовку списков избирателей на участках, проконтролировать проведение агитационной компании и расходование средств кандидатами на различные выборные должности и т.д. И наиболее важное, применение информационных технологий в процессе проведения выборов и референдумов позволит сократить расходование бюджетных средств, а также повысить доверие к этим формам прямого народовластия и участие электората. Безусловно, избирательное законодательство должно совершенствоваться. При этом, законодатель призван обеспечить оптимальный уровень конкретизации, принимаемых актов. Важным является и конкретизация прав и свобод человека и гражданина применительно к цифровой реальности.

Одним из важнейших способов обеспечения гарантий защиты прав и свобод личности в условиях цифровизации является совершенствование механизмов реализации права на участие граждан в управлении делами общества и государства с помощью тех же технологий и установление четких взаимоотношений между государством, органами власти и гражданами. На наш взгляд, должны быть выработаны новые подходы к открытости деятельности государственных органов и функционировании институтов прямой демократии. При этом, условием становления подлинной системы электронной демократии может быть реализовано только на основании конституционных принципов и в соответствии с конституционными правами и свободами.

Таким образом, цифровизация коренным образом меняет положение человека в обществе, отношения между государством и гражданином,

способствует расширению комплекса прав и свобод. Она способствует деbüroкратизации, оптимизирует государственные функции в области законотворчества и правоприменения и многое другое.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Халин В.Г., Чернова Г.В. Цифровизация и ее влияние на российскую экономику и общества: преимущества, вызовы, угрозы и риски // Управленческое консультирование. 2018. № 10. С. 46-63.
2. Концепция информационной безопасности Республики Беларусь (постановление Совета Безопасности Республики Беларусь от 18.03.2019 №1)// КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2021.