

Дворко К. Ю.

ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ В «УМНОМ ГОРОДЕ»: ГАРАНТ БЕЗОПАСНОСТИ ИЛИ УГРОЗА РЕАЛИЗАЦИИ ПРАВ ЧЕЛОВЕКА?

*Дворко Кристина Юрьевна, магистрант Белорусского государственного
университета, г. Минск, Беларусь, kristina.dvorko@bk.ru*

Научный руководитель: канд. юрид. наук, доцент Абламейко М. С.

В соответствии с гл. 2 Государственной программы «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 февраля 2021 г. № 66, ее целью является обеспечение внедрения информационно-коммуникационных и передовых производственных технологий в отрасли национальной экономики и сферы жизнедеятельности общества, а в одну из задач включено повышение уровня комфорта и безопасности жизнедеятельности населения посредством создания и внедрения технологий «умных городов», включая системы видеоаналитики. В связи с этим ожидается существенный прирост количества видеокамер, установленных в многоквартирных домах и объектах юридических лиц, в рамках развития систем цифрового видеоконтроля.

В умном городе системы видеонаблюдения могут использоваться в следующих целях: обнаружение и прогнозирование правонарушений и потенциально опасных ситуаций в общественных местах; мониторинг социально-значимых объектов инфраструктуры (таких, как учебные заведения, объекты здравоохранения); мониторинг соблюдения социальной дистанции, а также иных мер по борьбе с COVID-19; защита населения от чрезвычайных ситуаций, экологических катастроф и т. д.

Таким образом, использование систем видеонаблюдения в указанных целях предполагает в том числе повышение показателей реализации таких прав человека, как право на охрану здоровья, право на благоприятную окружающую среду, право на образование. Однако внедрение видеоконтроля может ставить под угрозу реализацию права человека на неприкосновенность частной жизни, права на информационную приватность и актуализирует проблему защиты персональных данных.

В соответствии со ст. 1 Закона Республики Беларусь от 7 мая 2021 г. № 99-З «О защите персональных данных» под персональными данными понимается любая информация, относящаяся к идентифицированному физическому лицу или физическому лицу, которое может быть идентифицировано.

К биометрическим персональным данным относится изображение человека, зафиксированное с помощью систем видеонаблюдения. В связи с уязвимостью права человека на неприкосновенность частной жизни и актуальностью проблемы защиты персональных данных отмечается реальная необходимость контроля обеспечения уровня криптографической (технической)

защиты информации. Это напрямую связано с повышением цифрового доверия населения.

В связи с возможностью идентификации человека с помощью систем видеонаблюдения особо острой является проблема злоупотребления правом, ведь любое действие, совершаемое с персональными данными, должно быть оправдано целями их сбора. Отмечается угроза использования информации с камер видеонаблюдения в целях последующего преследования человека исходя из его расовой либо национальной принадлежности, его политических взглядов либо религиозных убеждений.

Исходя из зарубежного опыта, системы видеонаблюдения в умном городе могут быть применены также в целях предсказания времени и места преступления с помощью алгоритмов определения человека к категории потенциального преступника или потенциальной жертвы. Однако на практике это приводит к неоправданным обыскам, задержаниям и еще большему усилению дискриминации и стигматизации группы лиц по ее признакам, на основании которых алгоритм определил их в категорию преступника или жертвы.

Необходимо более точно урегулировать порядок внедрения цифрового видеоконтроля в многоквартирных жилых домах. Следует четко определить, будет ли видеоконтроль в многоквартирных жилых домах интегрирован в республиканскую систему мониторинга общественной безопасности, в каком объеме и в каких целях будет осуществляться сбор информации. Актуальность данного вопроса связана с защитой персональных данных, в связи с чем считаем необходимым применение централизованного подхода.

В силу специфики указанных отношений предполагается получение согласия участников совместного домовладения на внедрение цифрового видеоконтроля. На сегодняшний день согласно абз. 4 п. 7 ст. 159 Жилищного кодекса Республики Беларусь от 28 августа 2012 г. № 428-3 решение об установке камер видеонаблюдения будет считаться принятым, если за него проголосует более половины участников совместного домовладения. Однако целесообразным полагается принятие подобного решения как минимум двумя третями.

Таким образом, на сегодняшний день отмечается проблема соблюдения баланса интересов личности, общества и государства в контексте внедрения систем видеонаблюдения в условиях умного города. Так, лицо, в отношении которого происходит сбор информации, должно быть уверено в защите своих прав и персональных данных. И для того, чтобы не утратить цифровое доверие населения, законодательство Республики Беларусь в данной сфере нуждается в существенной доработке.