

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата юридических наук Ильюшиной Инны Сергеевны на тему: «Правовое регулирование и защита персональных данных в виртуальной среде организаций» по специальности «5.1.2 Публично-правовые (государственно-правовые) науки»

Цифровая трансформация в сфере экономических отношений признана одной из национальных целей развития Российской Федерации. Достижение наибольшего экономического эффекта от деятельности хозяйствующего субъекта напрямую поставлено в зависимость от степени его цифровой зрелости. Активное внедрение и использование информационно-коммуникационных технологий, иных цифровых технологий и также платформенных решений значительно совершенствует бизнес – процессы и ускоряет достижение планируемого результата. В этой связи наблюдается значительный рост как запроса бизнеса на внедрение и использование современных цифровых решений, способных решать различные задачи, так и предложений со стороны разработчиков. При этом соблюдение основных прав человека, в частности права на неприкосновенность частной жизни, является незыблемым, не подлежащим умалению ни при каких условиях. Научные изыскания в области правового регулирования и защиты информации личностного характера в условиях цифровой трансформации общественных отношений призваны внести свою положительную лепту в их упорядочение и регламентацию. В этой связи диссертационное исследование И.С. Ильюшиной на тему: «Правовое регулирование и защита персональных данных в виртуальной среде организаций» является не только весьма актуальным, но и не лишено практической востребованности. Опубликование монографии на тему исследования повышает доступность заинтересованных

лиц к его результатам, что способно принести положительный эффект от его практического использования.

В диссертационной работе присутствует научная новизна, связанная с выработкой строго определенного концепта правового регулирования создания персональных данных в цифровом формате с применением информационно-технологических решений, их использования, хранения и распоряжения именно в виртуальной среде организаций, а также их защиты.

К достоинствам диссертационного исследования следует отнести авторский взгляд диссертанта на признаковую совокупность такого явления как виртуальная среда организаций (с. 18) и подход к определению ее границ, совпадающих с периметром компьютерных и иных электронных устройств, которые используются в процессе деятельности организации (с.4-5). Интересен с точки зрения практического применения и вывод диссертанта о создании персональных данных самой организацией, что оказывает существенное влияние на права и обязанности как субъекта, для которого данные персональные данные были созданы, так и самой организации (с.13). Предлагаемое разграничение персональных данных на информацию, которая поддается контролю со стороны организации, и информацию, не поддающейся вышеуказанному контролю или со сниженной степенью контроля, также представляет собой авторское видение проблемы и не лишено практического воплощения в сфере правового регулирования (с.13).

Вместе с тем меры технического характера по обеспечению безопасности персональных данных в виртуальной среде организаций, разработанные диссертантом, нуждаются для наглядности в конкретных примерах технологических решений данной направленности. Одновременно с этим не все цели диссертационного исследования с точки зрения практического применения доведены до логического завершения и требуют дополнительного исследования, к примеру договорные условия приобретения организацией статуса обладателя информации – персональных данных,

а также условий совместного владения различными организациями одними и теми же персональными данными.

Однако данные замечания не носят принципиального характера и не умаляют достоинства данного диссертационного исследования.

Представленный автореферат дает представление о диссертации в целом. Положения, выносимые на защиту, логично вытекают из структуры самой диссертации, а сама работа выглядит целостным и полноценным научным результатом. В диссертационном исследовании представлены и изучены информационные технологии и ИТ-инфраструктура отечественных разработчиков, что способствует их популяризации на отечественном рынке и расширяет предметную область применения.

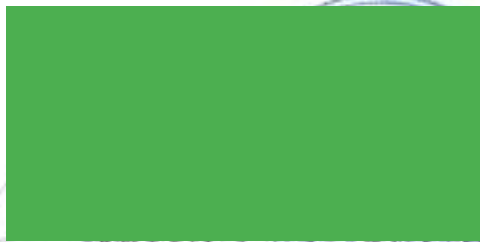
О самостоятельности полученных выводов можно судить по апробации результатов диссертационного исследования.

Диссертация И.С. Ильюшиной является научно-квалифицированной работой, представляющей как научный, так и практический интерес.

Таким образом, анализ содержания автореферата показывает, что диссертация на тему: «Правовое регулирование и защита персональных данных в виртуальной среде организаций» отвечает требованиям, установленным Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова к работам подобного рода. Содержание диссертации соответствует паспорту специальности 5.1.2 – «Публично-правовые (государственно-правовые) науки» (по юридическим наукам), а также критериям, определенным пп. 2.1 - 2.5 Положения о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова, а также оформлена согласно требованиям Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова. Таким образом, соискатель Ильюшина Инна Сергеевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата

юридических наук по специальности 5.1.2 – «Публично-правовые (государственно-правовые) науки».

Заместитель директора Департамента
развития технологий цифровой идентификации
Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации



О.О. Шабанов

«25» марта 2025 г.

О.О. Шабанов
Заместитель директора Департамента
развития технологий цифровой идентификации
Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации

123022, г. Москва, Пресненская наб., 10с2 IQ-квартал ММДЦ «Москва-Сити».

Тел.: +7 495 771 80 00 доб. 44520; E-mail: office@digital.gov.ru