

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ефремовой Марины Александровны на тему «Уголовно-правовая охрана информационной безопасности», представленной на соискание ученой степени доктора юридических наук по специальности 12.00.08 – уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право

Сложно представить современное динамично развивающееся информационное общество без развитых информационных технологий. С каждым днем роль информации и информационных технологий в жизни человечества продолжает расти. Однако эти технологии принесли и новые угрозы, так как все чаще стали вовлекаться в процесс преступной деятельности. Не обладая должным механизмом защиты, общество становится уязвимым. Систему уголовно-правовых норм, предусматривающих уголовную ответственность за преступления в сфере компьютерной информации, нельзя назвать совершенной, так как она не в полной мере учитывает современные реалии.

Диссертантом достигнуты поставленные цели и задачи исследования. Достаточной представляется использованная соискателем нормативная, теоретическая и эмпирическая база, которая позволяет считать сформулированные в диссертации выводы достоверными и научно обоснованными.

Структура работы определяется методологией исследования и методикой исследования. В первой главе диссертации автор рассматривает теоретико-методологические основы исследования информационной безопасности. Особое внимание автора обращено на теоретические основы уголовно-правовой охраны информационной безопасности. Использование системного подхода позволило сформулировать определение информационной безопасности в уголовном праве как системы общественных отношений. Исходя из системного характера информационной безопасности как объекта уголовно-правовой охраны диссертантом предложена оригинальная авторская

нелинейная классификация структуры информационной безопасности. Диссертантом подробно анализируются факторы, обуславливающие необходимость выделения информационной безопасности как объекта уголовно-правовой охраны. К безусловным достоинствам работы относятся представленные в ней две модели криминологического прогноза о динамике преступлений, совершенных в сфере телекоммуникаций и компьютерной информации.

Во второй главе рассмотрены проблемы ответственности за посягательства на информационную безопасность в международных правовых актах и зарубежном законодательстве.

В третьей главе работы исследуется понятие объекта преступлений против права на информацию и защиты информации от неправомерного доступа, а также объективные и субъективные признаки указанной группы противоправных деяний.

В четвертой главе диссертации исследуется понятие видового объекта преступлений против безопасности информационного ресурса, а также анализируются их объективные и субъективные признаки.

Пятая глава работы посвящена анализу особенностей видового объекта преступлений против безопасности информационно-телекоммуникационных технологий и особенностей соответствующих составов преступлений.

Достоинством данной работы следует считать и авторские определения ряда понятий («информационная безопасность», «преступления против информационной безопасности» и др). Данные предложения соискателя свидетельствуют о высокой степени владения проблемой.

Диссертационное исследование М.А. Ефремовой обладает необходимыми признаками научной новизны. Она определяется не только тем, что проведенное глубокое исследование, отвечающее современному уровню информатизации, восполняет существовавший длительное время в науке уголовного права пробел, а также в создании автором концепции обеспечения информационной безопасности уголовно-правовыми

средствами, которая позволяет задать направления совершенствования уголовного законодательства и практики его применения

Научная новизна проявляется и в положениях и выводах, выносимых на защиту. Вынесенные на защиту положения составляют в совокупности концептуальную схему исследования, характеризуются глубиной и тщательностью проработки, сопровождаются убедительной аргументацией и свидетельствуют о высокой теоретической и практической значимости выполненной диссертации, научной новизне полученных результатов.

Теоретическая значимость исследования заключается в том, что в диссертации заложены теоретические основы уголовно-правовой охраны информационной безопасности, предложено решение ряда существующих уголовно-правовых проблем. Положения и выводы, содержащиеся в диссертации, могут быть использованы при дальнейшем исследовании проблемы уголовно-правовой охраны информационной безопасности, в процессе совершенствования законодательства, правоприменительной деятельности, учебном процессе.

Результаты диссертационного исследования прошли надлежащую апробацию, нашли отражение в 53 публикациях автора, в том числе 19 статьях в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки РФ.

Обобщая вышеизложенное, можно сделать вывод, что диссертация М.А. Ефремовой является актуальным фундаментальным исследованием, в котором рассмотрены вопросы теоретического и прикладного характера и обозначено существующее положение дел в сфере обеспечения информационной безопасности, а также намечены меры, которые в перспективе способны обеспечить функционирование действенного механизма обеспечения безопасности в информационной сфере.

Исходя из автореферата можно сделать вывод, что диссертация М.А. Ефремовой является научно-квалификационной работой, в которой на основании проведенных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение

научной проблемы, имеющее важное уголовно-правовое значение, отвечает требованиям, предъявляемым Положением, о присуждении ученых степеней от 24 сентября 2013 г. № 842, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора юридических наук по специальности 12.00.08 – уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право.

Профессор
кафедры уголовного права и криминологии
Московской академии Следственного комитета Российской Федерации
доктор юридических наук

09.04.2018

Я.Н. Ермолович

Адрес: 125080, г. Москва, ул. Врубеля, д. 12

Контактный телефон: 8 (499) 750-10-58

Адрес электронной почты: akskrf@yandex.ru