



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 935

от 29 июля 2016г.
Кишинэу

**О проекте закона о внесении дополнения в статью 118
Уголовно-процессуального кодекса Республики Молдова
№ 122-XV от 14 марта 2003 года**

Правительство ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Одобрить и представить Парламенту на рассмотрение проект закона о внесении дополнения в статью 118 Уголовно-процессуального кодекса Республики Молдова № 122-XV от 14 марта 2003 года.

Премьер-министр

ПАВЕЛ ФИЛИП

Контрасигнуют:

Министр внутренних дел

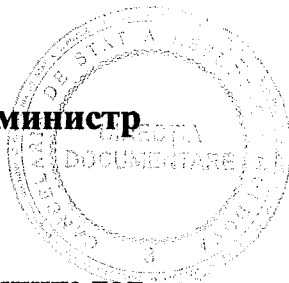
Александру Жиздан

Министр информационных
технологий и связи

Василе Ботнарь

Министр юстиции

Владимир Чеботарь



Проект
Перевод

ПАРЛАМЕНТ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

ЗАКОН

о внесении дополнения в статью 118 Уголовно-процессуального кодекса Республики Молдова № 122-XV от 14 марта 2003 года

Парламент принимает настоящий органический закон.

Статью 118 Уголовно-процессуального кодекса Республики Молдова №. 122-XV от 14 марта 2003 года (повторное опубликование: Официальный монитор Республики Молдова, 2013 г., № 248-251, ст. 699), с последующими изменениями и дополнениями, внести следующие дополнения:

1) часть (1) после слова «документов» дополнить словами «компьютерных систем или устройств для хранения обработанных на компьютере данных».

2) дополнить частями (5)-(7) следующего содержания:

«(5) Орган уголовного преследования проводит осмотр компьютерных систем или устройств для хранения обработанных на компьютере данных, в случае необходимости, при помощи специалиста в данной области.

(6) По заявлению лица, которое владеет или имеет под контролем объекты, содержащие обработанные на компьютере данные, орган уголовного преследования мотивированным постановлением распоряжается о снятии копий, которые служат средством доказывания. Копии выполняются с использованием методов и технических средств, обеспечивающих целостность и подлинность компьютерных данных.

(7) В случае когда для выполнения осмотра объектов, содержащих обработанные на компьютере данные, требуется более длительный период времени, или когда необходимо производство экспертизы или получение научно-технического заключения на компьютерные системы или устройства для хранения компьютерных данных, лицо, выполняющее уголовное преследование, осуществляет выемку соответствующих предметов для их изучения в помещении органа уголовного преследования или для осуществления экспертизы или дачи научно-технического заключения. Для этого предметы, содержащие обработанные на компьютере данные, упаковываются и опечатываются, а пакет подписывается и об этом делается отметка в протоколе.»

Председатель Парламента

Z:\Vera\DOC_2016\Hotariri\dop_st_118_122_XV.docx

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту закона о внесении дополнения в статью 118
Уголовно-процессуального кодекса Республики Молдова
№ 122-XV от 14 марта 2003 года

Законопроект направлен на исполнение Название II ст. 16 искусства 19 Национального плана действий по реализации Соглашения об ассоциации Республика Молдова - Европейский Союз в период 2014-2016 г., утвержденной Постановлением Правительства №. 808 от 7 октября 2014 года скорректировать неявное нормативно-правовой базы для предотвращения и борьбы против преступления, включая программное обеспечение.

Процесс выполнения информационных технологий во всех областях жизни экономическое и социальное развитие Республики Молдовы определило развитие явления преступления и расширения места повысилась.

Таким образом, в недавнем годах подтверждали, что компьютерные сети и электронная информация используются все более часто в преступных целях и материалах, которые могли бы составлять свидетельство таких нарушений, хранятся и пропускалась снова через эти сети прессом .

Учитывая стремления Европейской интеграции и строгих правил государства закона относительно текущих угроз безопасности информационного общества, непрерывный процесс развития и модернизации технологий, усиливают силы для предотвращения и борьба против явления преступления в преследуемом секторе, стала приоритетом процесса управления в секторе, чтобы гарантировать заказ закона.

Анализируя текущую ситуацию к развитию общего доступа к Интернету, мы находим расширение градуса использования ресурсов глобального информационного общества.

С развитием процесса информатизации поставки услуг в области экономического, социальный, административный, необходимо гарантировать безопасность информации и сражающегося с киберпреступностью, как и других преступных нарушений, чей основной инструмент-это информационные ресурсы.

Проект закона для модификации и завершения Статьи 118 Кода уголовной процедуры будет облегчать экспертизу информационных систем или поддержек систем хранения данных, чтобы исключить ряд барьеров к законодательству в процессе, чтобы гарантировать безопасность компонентами закона.

Таким образом, предложения, представленные путем дополнения к Статье 118 параграф 5, имеют как их цель выполнение экспертизы судебным преследованием компьютерных систем или поддержек систем хранения данных, с согласием и в присутствии человека, который имеет или под контролем эти объекты, которые будут способствовать обеспечению дальнейших представлений накоплению средств образцов и представления доказательств в суде.

В то же самое время пункт.(6) обеспечивает право судебного преследования избавляться от аргументированного выполнения заказа копии, которые используются как средства образца в случае, в который подъем объектов который содержат угрозы данных, может серьезно затрагивать преследование деятельности человека, который имеет или под контролем такие объекты, которые содержат данные.

Копии будут достигнуты за счет использования технических средств и методов, которые обеспечивают целостность данных и достоверность информации.

В отношении п. (7) заметим, что в ситуации, в которой требуются более длинного периода чем обычно к экспертизе или - необходимая договоренность опытного совета и результатов научно-технических публикаций обработанных на компьютере систем или систем хранения данных, чиновник судебного преследования, которое выполняет судебное преследование, будет в праве поднимать соответствующие объекты, чтобы исследовать в штабе преступного судебного преследования.

Для этого, объекты, которые содержат данные и информационный пакет будет запечатан, и пакет будет подписан делая это заявление в протоколе, что соответствует ст. 16 пункт. 1 Совета Европы о киберпреступности, что „ каждая Сторона принимает такие законодательные и другие меры, какие могут потребоваться, чтобы позволить своим компетентным властям заказывать или наложить различным путем сохранение быстрых компьютеризированных данных, включая данные, касающиеся движения, хранившегося посредством компьютерной системы, в особенности когда есть причины, чтобы верить что они находятся в особенно вероятной потере или модификации”.

Поэтому цель дополнить статью 118 Уголовно-процессуального кодекса заключается в модернизации и гармонизации нормативно-правовой базы для изучения информационных систем, обеспечивая тем самым необходимую доказательную базу судебных процедур конкретных компьютерных систем и средства хранения данных.

На международном уровне, закон предусматривает уголовно-процессуального права на экспертизу материальных объектов. Тем не менее, компьютерные данные и цифровые доказательства того, что вещественные доказательства не могут быть надежно закреплены и защищены таким же образом, как материальные объекты и материалы, так как они могут быть сохранены только в среде хранения данных.

При рассмотрении компьютерных систем и хранения данных средств массовой информации требуются определенные дополнительные процедурные правила, учитывая, что компьютерные данные нематериальные в своем первоначальном виде с цифровой средой, в которой они хранятся.

Таким образом, они представляют собой электромагнитное напряжение и не может восприниматься человеком непосредственно через органы чувств, как и в случае материальных объектов и документов, но только с использованием специальных методов.

После этого элемент может существовать только доказательства записываемой на магнитном устройстве, в некоторых случаях это может фактически материализовать (например, путем печати информации на бумаге).

Благодаря возможности подключения сетевых информационных систем, компьютерных данных не может физически существовать в хранении данных исследуемого.

Благодаря вероятности связи обработанных на компьютере систем в сети, обработанные на компьютере данные не могут быть физически в окружающей среде исследованного задержания данных. Таким образом, данные могут быть в некотором количестве случаев, доступный от компьютеризированной исследованной системы, сохраняемый в другой среде. В этой ситуации данные получены от компьютеризированной системы и поддержки для хранения обработанных на компьютере исследованных данных, хотя физически не сохраняются в этом (например данные от аккаунтов, зарегистрированного на сайтах в Интернете, данные в облаке, данные расположенных на удаленных серверах и т.д).

Финансовый аспект:

Реализация предложенных поправок не включают финансовые расходы и выделение дополнительных средств.

Воздействие проекта:

Поправки, предложенные законопроектом имеют важное значение для совершенствования нормативной базы, предусматривает предотвращение и пресечение преступлений.

Заместитель министра

Дорин ПУРИЧЕ