

«УТВЕРЖДЕНО»
Протоколом общего собрания участников
ТОО «МФО «Cash-U»
Приказ № 04-П
от «17» апреля 2024 года



**ПОЛИТИКА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ
ИНФОРМАЦИИ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА ПРИ
ПРЕДОСТАВЛЕНИИ УСЛУГ ПОСРЕДСТВОМ МОБИЛЬНОГО
ПРИЛОЖЕНИЯ В ТОВАРИЩЕСТВЕ С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МИКРОФИНАНСОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«CASH-U»**

Алматы 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1. ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2. ГЛАВА 2. МЕРЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	5
3. ГЛАВА 3. ОЦЕНКИ РИСКОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	6
4. ГЛАВА 4. Требования к автоматизированной информационной системе....	8
5. ГЛАВА 5. БЕЗОПАСНОЕ ХРАНЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ СООБЩЕНИЙ И ИНЫХ ДОКУМЕНТОВ	11
6. ГЛАВА 6. МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ НАРУШЕНИЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	14
7. ГЛАВА 7. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В НАСТОЯЩУЮ ПОЛИТИКУ	15

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящая Политика безопасности и защиты информации от несанкционированного доступа при предоставлении услуг посредством мобильного приложения в ТОО «МФО «Cash-U» (далее - Политика) разработана в соответствии с нормами действующего законодательства Республики Казахстан (далее – РК) в сфере информационной безопасности, актами уполномоченного органа и внутренними документами ТОО «МФО «Cash-U» (далее по тексту - МФО).

2. Основной целью Политики является минимизация ущерба от событий, таящих угрозу безопасности информации, посредством их предотвращения или сведения их последствий к минимуму. Информационная безопасность не является самоцелью, ее обеспечение необходимо для снижения рисков и экономических потерь, связанных со всевозможными угрозами имеющимся информационным ресурсам МФО. С этой целью необходимо поддерживать главные свойства информации, а именно:

- конфиденциальность – свойство, указывающее на необходимость введения ограничений на круг субъектов, имеющих доступ к данной информации, и обеспечиваемое способностью системы (среды) сохранять указанную информацию в тайне от субъектов, не имеющих полномочий на доступ к ней;
- доступность – свойство, характеризующееся способностью своевременного беспрепятственного доступа к информации субъектов, имеющих на это надлежащие полномочия;
- целостность – свойство информации, заключающееся в ее существовании в неискаженном виде (неизменном по отношению к некоторому фиксированному ее состоянию).

3. Данная Политика разработана на основании следующих документов:

– ИСО/МЭК 27001:2022 Информационные технологии – Методы обеспечения безопасности – Системы управления информационной безопасностью – Требования;

– ИСО/МЭК 27002:2022 Информационные технологии – Методы обеспечения безопасности – Правила и нормы управления информационной безопасностью.

– Постановление Правления Национального Банка Республики Казахстан от 28 ноября 2019 года № 217.

4. Основными принципами Политики являются:

- законность – любые действия, предпринимаемые для обеспечения информационной безопасности, осуществляются на основе действующего законодательства РК, с применением всех дозволенных

законодательством методов обнаружения, предупреждения, локализации и пресечения негативных воздействий на объекты защиты информации МФО;

- ориентированность на бизнес – информационная безопасность рассматривается как процесс поддержки основной деятельности. Любые меры по обеспечению информационной безопасности не должны повлечь за собой серьезных препятствий деятельности МФО;
- непрерывность – применение средств управления системами защиты информации, реализация любых мероприятий по обеспечению информационной защиты МФО должны осуществляться без прерывания или остановки текущих бизнес-процессов МФО;
- комплексность – обеспечение безопасности информационных ресурсов в течение всего их жизненного цикла, на всех технологических этапах их использования и во всех режимах функционирования;
- обоснованность и экономическая целесообразность – используемые возможности и средства защиты должны быть реализованы на соответствующем уровне развития науки и техники, обоснованы с точки зрения заданного уровня безопасности и должны соответствовать предъявляемым требованиям и нормам. Во всех случаях стоимость мер и систем информационной безопасности должна быть меньше размера возможного ущерба от любых видов риска;
- приоритетность – категорирование (ранжирование) всех информационных ресурсов МФО по степени важности при оценке реальных, а также потенциальных угроз информационной безопасности.

5. Настоящая Политика определяет:

- основные меры по обеспечению информационной безопасности в том числе минимизация угроз информационной безопасности, т. е. совокупность условий и факторов, создающих предпосылки к возникновению инцидента информационной безопасности МФО.
- способы двухфакторной аутентификации и верификации потенциальных заемщиков посредством мобильного приложения.
- обеспечение безопасного хранения электронных сообщений и иных документов, предоставленных заемщику и полученных от него, с соблюдением их целостности и конфиденциальности в течение не менее 5 (пяти) лет после прекращения обязательств сторон по договору о предоставлении микрокредита;
- меры для профилактики замышляемых правонарушений со стороны третьих лиц.

6. Положения настоящей Политики распространяются на следующий перечень объектов:

- работники структурных подразделений МФО (в том числе стажеры, практиканты);
 - заемщики МФО и иные третьи лица, имеющие доступ к информационным системам и документам МФО, в той их части, которая непосредственно взаимосвязана с МФО и их деятельностью;
 - поставщики, третьи лица и стороны, имеющие договорные отношения с МФО;
 - информационные ресурсы МФО, составляющие конфиденциальную информацию, иные чувствительные по отношению к случайным и несанкционированным воздействиям и нарушению их безопасности, информационные ресурсы (базы данных, файлы, системная документация, руководства пользователя, учебные материалы, политики и процедуры и т. п.), в том числе общедоступная информация, представленная в электронном виде;
 - информационная инфраструктура МФО, включающая системы обработки и анализа информации, технические и программные средства ее обработки, передачи и отображения, в том числе каналы информационного обмена и телекоммуникации, носители информации, системы и средства защиты информации, объекты и помещения, в которых размещены элементы IT ресурсов.
7. Настоящая Политика является общедоступным документом и размещается на официальном Интернет-ресурсе МФО <https://mfocash-u.kz/>.
8. Процесс создания надежной информационной защиты никогда не бывает законченным. В целях обеспечения достаточно надежной системы информационной безопасности, необходима постоянная регулировка ее параметров, адаптация для отражения новых опасностей, исходящих из внешней и внутренней среды.

ГЛАВА 2. МЕРЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

9. Основными мерами по обеспечению информационной безопасности МФО являются:

- административно-правовые и организационные меры;
- меры физической безопасности;
- программно-технические меры.

Административно-правовые и организационные меры включают (но не ограничены ими):

- контроль исполнения требований законодательства Республики Казахстан и внутренних документов;
- разработку, внедрение и контроль исполнения правил, методик и инструкций, поддерживающих Политику;
- контроль соответствия бизнес-процессов требованиям Политики;

- информирование и обучение работников МФО работе с информационными системами и требованиям информационной безопасности;
- реагирование на инциденты, локализацию и минимизацию последствий;
- анализ новых рисков информационной безопасности;
- отслеживание и улучшение морально-делового климата в коллективе;
- определение действий при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- проведение профилактических мер при приеме на работу и увольнении работников МФО.

Меры физической безопасности включают (но не ограничены ими):

- организацию круглосуточной охраны охраняемых объектов, в том числе с использованием технических средств безопасности;
- организацию противопожарной безопасности охраняемых объектов;
- контроль доступа работников и третьих лиц МФО в помещения ограниченного доступа (сервер).

Программно-технические меры включают (но не ограничены ими):

- использование лицензионного программного обеспечения и сертифицированных средств защиты информации;
- использование средств защиты периметра (firewall и т. п.);
- применение комплексной антивирусной защиты;
- использование средств информационной безопасности, встроенных в информационные системы;
- обеспечение регулярного резервного копирования информации;
- контроль за правами и действиями пользователей, в первую очередь, привилегированных;
- применение систем криптографической защиты информации;
- обеспечение безотказной работы аппаратных средств.
- анализ исходного кода, компонентов и библиотек с использованием сканера статического анализа исходных кодов, поддерживающего анализ всех используемых языков программирования в проверяемом программном обеспечении.

ГЛАВА 3. ОЦЕНКИ РИСКОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

10. Для оценки рисков информационной безопасности МФО проводятся следующие мероприятия:

- формирование перечня критичных информационных активов;
- оценка рисков информационной безопасности для критичных информационных активов.

11. В перечень критичных информационных активов включаются информационные активы, убытки от нарушения свойств которых превышают установленный уровень существенности убытков от нарушения информационной безопасности.

12. В целях осуществления оценки рисков информационной безопасности для критичных информационных активов МФО обеспечивает реализацию следующих процессов:

- идентификация угроз информационной безопасности критичным информационным активам;
- идентификация источников угроз информационной безопасности, релевантных для критичных информационных активов;
- идентификация уязвимостей критичных информационных активов;
- идентификация существующих мер управления рисками информационной безопасности;
- оценка вероятности реализации угроз информационной безопасности критичным информационным активам источниками угроз информационной безопасности;
- оценка уровня рисков информационной безопасности.

13. Идентификация угроз информационной безопасности критичным информационным активам осуществляется подразделением по информационной безопасности. Для каждого критичного информационного актива анализируются угрозы информационной безопасности.

14. Идентификация источников угроз информационной безопасности, релевантных для критичных информационных активов, осуществляется подразделением по информационной безопасности МФО с учетом источников угроз информационной безопасности.

15. Идентификация уязвимостей критичных информационных активов осуществляется подразделением по информационной безопасности МФО, с учетом следующей информации о (об):

- конструкции информационного актива;
- физическом расположении информационного актива;
- известных ошибках в программном коде;
- ошибках в конфигурации;
- недостатках процесса эксплуатации информационного актива.

16. Идентификация существующих мер управления рисками информационной безопасности для критичных информационных активов осуществляется подразделением по информационной безопасности, с учетом информации об организационных и технических мероприятиях, направленных на исправление существующих недостатков в процессе обеспечения информационной безопасности критичных информационных активов либо последствий ее нарушения.

17. Оценка вероятности реализации угроз информационной безопасности критичным информационным активам источниками угроз информационной безопасности осуществляется подразделением по информационной безопасности для всех релевантных для критичного информационного актива комбинаций источника угрозы информационной безопасности, угрозы информационной безопасности и уязвимости, с учетом следующей информации:

- данные о расположении источника угрозы информационной безопасности относительно соответствующих критичных информационных активов (внутренний или внешний). Для внутренних источников угроз информационной безопасности учитывается количество пользователей актива, для внешних источников угроз информационной безопасности - наличие возможного доступа извне периметра защиты;
- данные об уровне доступа источника угрозы информационной безопасности;
- статистические данные о частоте реализации угрозы информационной безопасности критичному информационному активу в прошлом;
- информация о сложности реализации угрозы информационной безопасности критичному информационному активу;
- данные о наличии у рассматриваемых критичных информационных активов защитных мер.

18. При привлечении к оценке вероятности реализации угрозы информационной безопасности критичным информационным активам источниками угроз информационной безопасности нескольких экспертов и получении разных оценок итоговая, обобщенная оценка принимается равной оценке, определяющей наибольшую вероятность.

19. Оценка уровня рисков информационной безопасности проводится на основании сопоставления оценок вероятности реализации угрозы информационной безопасности критичным информационным активам источниками угроз информационной безопасности и оценок соответствующих потенциальных убытков от нарушения конфиденциальности, целостности или доступности критичного информационного актива.

ГЛАВА 4. Требования к автоматизированной информационной системе

20. Автоматизированная информационная МФО система включает в себя:

- программное обеспечение для мобильных устройств (далее – мобильное приложение);
- программное обеспечение серверов программных интерфейсов (далее – серверное ППО).

21. Разработка и (или) доработка автоматизированной информационной системы осуществляется МФО, в соответствии с внутренним документом, регламентирующим порядок разработки и (или) доработки, этапы разработки и их участников.
22. Хранение исходных кодов автоматизированной информационной системы, разрабатываемых в МФО, осуществляется в специализированных системах управления репозиториями кода, размещаемых в периметре защиты МФО, с обеспечением резервного копирования.
23. Обязательным этапом является тестирование безопасности, в ходе которого осуществляются, как минимум, следующие мероприятия:
 - статический анализ исходного кода;
 - анализ компонентов и сторонних библиотек.
24. Статический анализ исходного кода автоматизированной информационной системы, проводится с использованием сканера статического анализа исходных кодов, поддерживающего анализ всех используемых языков программирования в проверяемом программном обеспечении, в функции которого входит выявление следующих уязвимостей, но не ограничиваясь:
 - наличие механизмов, допускающих инъекции вредоносного кода;
 - использование уязвимых операторов и функций языков программирования;
 - использование слабых и уязвимых криптографических алгоритмов;
 - использование кода, вызывающего при определенных условиях отказ в обслуживании или существенное замедление работы приложения;
 - наличие механизмов обхода систем защиты приложения;
 - использование в коде секретов в открытом виде;
 - нарушение шаблонов и практик обеспечения безопасности приложения.
25. Анализ компонентов и (или) сторонних библиотек автоматизированной информационной системы, проводится с целью выявления известных уязвимостей, присущих используемой версии компонента и(или) сторонней библиотеки, а также отслеживания зависимостей между компонентами и (или) сторонними библиотеками и их версиями.
26. МФО обеспечивает реализацию корректирующих мер по устранению выявленных уязвимостей в порядке, определенном внутренним документом, при этом критичные уязвимости устраняются до ввода в эксплуатацию автоматизированной информационной системы и (или) ее новых версий.
27. МФО обеспечивает хранение и доступ в оперативном режиме ко всем версиям исходных кодов автоматизированной информационной системы и результатов тестирования безопасности, которые были введены в эксплуатацию в течение последних 3 (трёх) лет.

28. Обмен данными между клиентской и серверной сторонами автоматизированной информационной системы шифруется с использованием версии протокола шифрования Transport Layer Security (Транспорт Лэйер Секьюрети) не ниже 1.2.

29. Мобильное приложение обеспечивает:

- однозначность идентификации принадлежности мобильного приложения МФО, (данные в официальном магазине приложений, логотипы, корпоративные цвета);
- блокировку функционала по предоставлению микрокредитов электронным способом МФО, в случае обнаружения признаков нарушения целостности и (или) обхода защитных механизмов операционной системы, обнаружения процессов удаленного управления;
- уведомление клиента о наличии обновлений мобильного приложения;
- возможность принудительной установки обновлений мобильного приложения или блокировки функционала мобильного приложения до их установки в случаях необходимости устранения критичных уязвимостей;
- хранение конфиденциальных данных в защищенном контейнере мобильного приложения или хранилище системных учетных данных;
- исключение кэширования конфиденциальных данных;
- исключение из резервных копий мобильного приложения конфиденциальных данных;
- информирование клиента о действенных методах обеспечения кибергигиены, которым рекомендуется следовать при использовании мобильного приложения;
- информирование клиента о событиях авторизации под его учетной записью, изменения и (или) восстановления пароля, изменения, зарегистрированного МФО, номера мобильного телефона;
- в ходе осуществления операций с денежными средствами - передачу в серверное ППО МФО, геолокационных данных мобильного устройства при наличии разрешения от клиента, либо передачу информации об отсутствии такого разрешения.

30. МФО, обеспечивает на своей стороне:

- обработку ошибок и исключений безопасным способом, не допуская в ответе раскрытия конфиденциальных данных, предоставляя минимально достаточную информацию для диагностики проблемы;
- идентификацию и аутентификацию мобильных приложений и связанных с ними устройств;
- проверку данных на валидность для предотвращения атак с подделкой запросов и инъекций.

31. Доступ к информации в автоматизированной информационной системе предоставляется работникам МФО, в объеме, необходимом для исполнения их функциональных обязанностей.
32. Доступ к автоматизированной информационной системе осуществляется путем идентификации и аутентификации работников МФО.
33. В автоматизированной информационной системе применяются функции по управлению учетными записями и паролями, а также блокировке учетных записей пользователей, определяемые внутренним документом МФО.
34. Автоматизированная информационная система обеспечивается технической поддержкой, в состав которой входят услуги по предоставлению обновлений автоматизированной информационной системы, в том числе обновлений безопасности.
35. Автоматизированная информационная система обеспечивает резервное хранение данных, файлов и настроек, которое обеспечивает восстановление ее работоспособной копии.
36. В МФО обеспечивается ведение и неизменность аудиторского следа автоматизированной информационной системы, как на организационном, так и на техническом уровне.
37. Для защиты автоматизированной информационной системы используется лицензионное антивирусное программное обеспечение или системы, обеспечивающие целостность или контроль неизменности программной среды на рабочих станциях, ноутбуках и мобильных устройствах.
38. МФО обеспечивает безопасное хранение электронных сообщений и иных документов, предоставленных клиенту и полученных от него, с соблюдением их целостности и конфиденциальности в течение не менее 5 (пяти) лет после прекращения обязательств сторон по договору о предоставлении микрокредита.
39. Хранение электронных сообщений и иных документов осуществляется в том формате, в котором они были сформированы, отправлены клиенту или получены от него.

ГЛАВА 5. БЕЗОПАСНОЕ ХРАНЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ СООБЩЕНИЙ И ИНЫХ ДОКУМЕНТОВ

40. В целях обеспечения информационной безопасности МФО выполняются следующие условия:
 - по организации системы управления информационной безопасностью;
 - по организации доступа к информационным активам;
 - по обеспечению безопасности информационной инфраструктуры;
 - по осуществлению мониторинга деятельности по обеспечению информационной безопасности и мероприятий по выявлению и анализу угроз, противодействию атакам и расследованию инцидентов информационной безопасности;

- по проведению анализа информации об инцидентах информационной безопасности, включая сведения о нарушениях, сбоях в информационных системах;
- по средствам криптографической защиты информации;
- по обеспечению информационной безопасности при доступе третьих лиц к информационным активам;
- по проведению внутренних проверок состояния информационной безопасности;
- по процессам системы управления информационной безопасностью.

41. Подлежащая защите информация может:

- размещаться на бумажных носителях;
- существовать в электронном виде (обрабатываться, передаваться и храниться средствами вычислительной техники, записываться и воспроизводиться с помощью технических средств);
- передаваться по телефону, телефаксу, телексу и т. п. в виде электрических сигналов;
- присутствовать в виде акустических и вибросигналов в воздушной среде и ограждающих конструкциях во время совещаний и переговоров.

42. Требования к обеспечению информационной безопасности при осуществлении деятельности МФО в части договоров на предоставление сведений о потенциальных заемщиках (данные об официальных доходах, перечислениях из ГФСС, о количестве и средней сумме пенсионных выплат из республиканского бюджета, данных кредитного отчета и другие отчеты) от кредитного бюро (далее – КБ) в рамках заключенных договоров:

- ✓ МФО обеспечивает конфиденциальность и целостность информации, получаемой из информационной системы КБ.
- ✓ МФО обеспечивает надлежащий уровень информационной безопасности в соответствии с условиями Договоров, заключенных с КБ.
- ✓ МФО обеспечивает исполнение организационно-технических, технологических требований и мер, необходимых для функционирования и защиты системного и прикладного программного обеспечения, используемого для взаимодействия с информационной системой КБ и обработки, получаемой из нее информации.
- ✓ При использовании оборудования для работы с информационной системой КБ учитывается необходимость его защиты от несанкционированного доступа, а также защиты носителей информации и сетевых ресурсов, используемых для работы с информационной системой КБ.

- ✓ МФО определяет и утверждает перечень ответственных лиц.
- ✓ МФО обеспечивает наличие подписанных ответственными (ответственным) лицами (лицом) организации обязательств о неразглашении и нераспространении информации, ставшей им известной в процессе исполнения ими функциональных обязанностей.
- ✓ МФО обеспечивает наличие внутренних документов, определяющих порядок определения и утверждения перечня ответственных лиц, их права и ответственность (включая должностные инструкции).
- ✓ Доступ к информации предоставляется работникам МФО в объеме, необходимом для исполнения их функциональных обязанностей.
- ✓ Учетная запись ответственного лица, по которой он идентифицируется в информационной системе КБ, соответствует конкретному физическому лицу.
- ✓ МФО проводит плановые и внеплановые проверки соответствия рабочих станций (мобильных приложений и др.) Политике информационной безопасности.
- ✓ МФО по запросу уполномоченного органа представляет сведения, подтверждающие ее соответствие требованиям, предусмотренным в договорах с КБ.
- ✓ Операционная система рабочей станции обеспечивает функции идентификации и аутентификации пользователя, а также разграничения прав доступа пользователей и авторизации в соответствии с назначенными правами.
- ✓ МФО использует собственную рабочую станцию.
- ✓ При использовании рабочей станции для подключения к информационной системе Кредитного бюро одновременное подключение к другим ресурсам сети интернет не производится.
- ✓ Работники МФО обеспечивают конфиденциальность персональных идентификационных и аутентификационных данных, используемых для доступа к информационным системам.
- ✓ Работники МФО обеспечивают конфиденциальность информации, ставшей им известной в процессе использования информационной системы Кредитного бюро.

43. Ответственность за обеспечение информационной безопасности МФО возлагается на все структурные подразделения в рамках их полномочий и в соответствии с положениями, установленными настоящей Политикой и разработанными на ее основе документами.

44. За нарушение требований настоящей Политики и документов, разработанных на ее основе, предусмотрена ответственность в соответствии с внутренними нормативными документами МФО и законодательством РК.

ГЛАВА 6. МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ НАРУШЕНИЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

45. В профилактике инцидентов кибербезопасности важную роль играет соблюдение соответствующих национальных и международных требований при разработке программного обеспечения, проектировании компонентов информационных систем и инфраструктуры финансового сектора. МФО выполняет регулярную оценку рисков кибербезопасности, которая служит основой для выработки и применения мер по минимизации данных рисков, а также оценки эффективности реализованных мер.

46. Учитываются результаты, полученные на этапе профилактики (предотвращения), а также опыт уже обработанных инцидентов. Своевременно оценивается характер, масштабы и последствия инцидентов кибербезопасности, в целях снижения результатов их воздействия, своевременно уведомляются внутренние и внешние заинтересованные стороны и координируются совместные действия по реагированию. К заинтересованным сторонам относятся:

- Национальный Банк Республики Казахстан;
- иные уполномоченные государственные и законодательные органы, осуществляющие регулирование деятельности МФО;
- заемщики;
- кредиторы и инвесторы;
- работники структурных подразделений, осуществляющие взаимодействие в процессе осуществления деятельности МФО;
- поставщики услуг.

47. Обеспечивается продолжение операционной деятельности после инцидента при одновременном выполнении процедур восстановления, в том числе:

- устранения последствий инцидента;
- восстановления нормального состояния информационных систем и данных с подтверждением их нормального состояния;
- выявления и устранения уязвимостей, которые были использованы в рамках инцидента, в целях недопущения подобных инцидентов в будущем;
- обеспечения надлежащего информационного обмена внутри страны и за ее пределами.

48. Повышение информированности и компетенции, как пользователей, так и работников (повышение квалификации, обучение) помогут устранить риски и создать культуру безопасного создания и использования информации в МФО. На этапе повышения осведомленности следует использовать опыт, полученный в ходе профилактики и реагирования, чтобы пользователи были ознакомлены с реальными рисками и эффективными методами их минимизации.

49. Классическая модель информационной безопасности базируется на обеспечении трех значимых для безопасности информации атрибутов: конфиденциальность, целостность и доступность.

50. Конфиденциальность информации означает, что с ней может ознакомиться только строго ограниченный круг лиц, определенный ее владельцем.

51. Если доступ к информации получает неуполномоченное лицо, происходят несанкционированный доступ или нарушение конфиденциальности.

52. Доступность (возможность за разумное время получить требуемую информационную услугу) Целостность (актуальность и непротиворечивость информации, ее защищенность от разрушения и несанкционированного изменения);

53. В случае обнаружения несанкционированного доступа к информации, составляющей тайну предоставления микрокредита, ее несанкционированного изменения, осуществления несанкционированных действий со стороны третьих лиц, МФО незамедлительно принимает меры для устранения причин и последствий таких действий, а также в течение одного рабочего дня информирует об этом уполномоченный орган.

54. МФО принимает меры по предотвращению использования действующих или внедряемых способов и технологий предоставления микрокредитов электронным способом в схемах легализации (отмывания) доходов, полученных преступным путем, и финансирования терроризма. При предоставлении микрокредитов и проведении кредитного скоринга потенциального заемщика МФО применяет необходимые меры, предусмотренные Законом Республики Казахстан от 28 августа 2009 года «О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма» (далее – Закон о ПОДФТ), а также в соответствии с Постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан О внесении изменений и дополнений в постановление Правления Национального Банка Республики Казахстан от 25 декабря 2013 года № 292 "О введении ограничений на проведение отдельных видов банковских и других операций финансовыми организациями".

ГЛАВА 7. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В НАСТОЯЩУЮ ПОЛИТИКУ

Внесение изменений и дополнений в настоящую Политику производится при необходимости и в соответствии с изменениями в Законодательстве Республики Казахстан.

Предложения о внесении изменений и дополнений в настоящую Политику могут быть инициированы любым сотрудником МФО посредством предоставления их в письменном виде директору МФО.