**Уведомление о необходимости соблюдения клиентами ООО «УК «Вектор Капитал» рекомендаций по защите информации от воздействия программных кодов, приводящих к нарушению штатного функционирования средства вычислительной техники (далее - вредоносный код), в целях противодействия незаконным финансовым операциям.**

В соответствии с требованиями Положения Банка России от 20.04.2021 № 757-П «Об установлении обязательных для некредитных финансовых организаций требований к обеспечению защиты информации при осуществлении деятельности в сфере финансовых рынков в целях противодействия осуществлению незаконных финансовых операций» ООО «УК «Вектор Капитал» (далее – Общество) доводит до сведения своих клиентов следующую информацию:

1. О возможных рисках получения несанкционированного доступа к защищаемой информации с целью осуществления финансовых операций лицами, не обладающими правом их осуществления.

1.1. Клиенты Общества несут риски возможных финансовых потерь вследствие следующих обстоятельств:

− получение лицами, не обладающими правом осуществления финансовых операций от лица клиента, несанкционированного доступа к защищаемой информации;

− утрата (потеря, хищение) носителей ключей электронной подписи, с использованием которых

осуществляются финансовые операции;

− воздействие вредоносного кода на устройства клиента, с которых совершаются финансовые операции (персональный компьютер, планшет, мобильный телефон и пр., далее – устройство);

− совершение в отношении клиента Общества иных противоправных действий.

1.2. При осуществлении финансовых операций клиентам Общества следует принимать во внимание риск получения третьими лицами несанкционированного доступа к защищаемой информации с целью осуществления финансовых операций лицами. Такие риски могут возникать, помимо прочего, вследствие следующих событий:

− кража пароля и идентификатора доступа или иных конфиденциальных данных, например, закрытого ключа, посредством технических средств и/или вредоносного кода и использование злоумышленниками указанных данных с других устройств для несанкционированного доступа;

− установка на устройство вредоносного кода, который позволит злоумышленникам осуществить операции от имени клиента Общества;

− использования злоумышленником утерянного или украденного телефона для получения СМС-кодов,

которые могут применяться Обществом в качестве элемента простой электронной подписи либо

дополнительного способа идентификации клиента, для подтверждения несанкционированных финансовых операций;

− кража или несанкционированный доступ к устройству, с которого клиент Общества пользуется услугами Общества для получения данных и/или несанкционированного доступа к услугам с этого устройства.

− получение злоумышленниками персональных данных клиента Общества, пароля и идентификатора доступа и/или кода из СМС и/или кодового слова и прочих конфиденциальных данных путем обмана и/или злоупотребления доверием. Описанный риск может реализоваться, помимо прочего, когда злоумышленник представляется сотрудником Общества или техническим специалистом или использует иную легенду и просит клиента сообщить ему указанные конфиденциальные данные или направляет поддельные почтовые сообщения с просьбой предоставить информацию или совершить действие, которое может привести к компрометации устройства;

− перехват почтовых сообщений и получения несанкционированного доступа к выпискам, отчетам и прочей финансовой информации, если электронная почта клиента используется для информационного обмена с Обществом. В случае получения доступа к почте клиента, отправка сообщений Обществу от его имени.

1.3. Все риски, связанные с утратой и компрометацией учётных данных (логин, пароль) для доступа к

информационным системам Общества несет Владелец учётных данных. Общество не несет ответственности в случаях финансовых потерь, понесенных клиентами в связи с пренебрежением правилами информационной безопасности.

2. О мерах по предотвращению несанкционированного доступа к защищаемой информации, в том числе при утрате (потере, хищении) клиентом устройства, с использованием которого им совершались действия в целях осуществления финансовой операции, контролю конфигурации устройства, с использованием которого клиентом совершаются действия в целях осуществления финансовой операции, и своевременному обнаружению воздействия вредоносного кода.

2.1. Клиентам Общества следует предпринять все доступные меры для предотвращения несанкционированного доступа к защищаемой информации таких клиентов. Для указанных целей клиентам Общества следует принять, помимо прочего, следующие меры:

2.1.1. Обеспечение надлежащей защиты устройств, с помощью которых клиенты пользуются услугами

Общества и обмениваются информацией с Обществом:

− использование только лицензированного программного обеспечения, полученного из доверенных

источников;

− запрет на установку программ из непроверенных источников;

− использование средств электронной безопасности и защиты, таких как антивирус с регулярно и

своевременно обновляемыми базами, персональный межсетевой экран, защита накопителя и прочих;

− настройка прав доступа к устройству таким образом, чтобы несанкционированный доступ к информации на таком устройстве был невозможен даже при утрате устройства владельцем;

− хранение и использование устройства способом, исключающим риски его кражи и/или утери;

− своевременное обновление операционной системы устройства;

− активация парольной или иной защиты для доступа к устройству;

− незамедлительное изменение учетных данных, используемых для доступа к услугам Общества, после

удаления с устройства обнаруженного вредоносного программного обеспечения;

− передача защищаемой информации клиентов только через безопасные беспроводные сети. Работая в

общедоступных беспроводных сетях, клиентам не следует вводить учетные данные, используемые для

доступа к услугам Общества.

2.1.2. Обеспечение конфиденциальности защищаемой информации:

− хранение в тайне аутентификационных/идентификационных данных и ключевой информации, полученных от Общества: паролей, СМС-кодов, кодовых слов, закрытых ключей, сертификатов. В случае компрометации указанных данных клиенту следует принять меры для смены таких данных и/или уведомления Общества об их компрометации;

− соблюдение принципа разумного раскрытия информации о номерах счетов, паспортных данных, номерах кредитных и дебетовых карт, CVC/CVV кодах. В случае запроса у клиента указанной информации в связи с оказанием услуг Обществом, клиенту следует по возможности оценить ситуацию и уточнить полномочия отправителя запроса и процедуру раскрытия информации через независимый канал связи, например, обратившись в Общество.

2.1.3. Проявление осторожности и предусмотрительности:

− клиенту Общества следует проявлять повышенную осторожность в следующих обстоятельствах:

а) при получении электронных сообщений со ссылками и вложениями, так как они могут привести к

заражению устройства клиента вредоносным кодом;

б) при просмотре/работе с сайтами в сети Интернет, так как вредоносный код может быть загружен с сайта;

в) при получении файлов в архиве с паролем, так как в таком файле может быть вредоносный код.

Вредоносный код, попав к клиенту через почту или ссылку на сайт в сети Интернет, может получить доступ к любым данным и информационным системам на зараженном устройстве.

− следует внимательно проверять отправителя электронных сообщений. Входящее сообщение может быть от злоумышленника, который маскируется под Общество или иных доверенных лиц;

− клиентам Общества не следует заходить в системы удаленного доступа с недоверенных устройств, которые клиент не контролирует. На таких устройствах может быть вредоносный код, собирающий пароли и идентификаторы доступа или способный подменить операцию;

− при наличии в средствах массовой информации и на сайте Общества сведений о последних критичных уязвимостях и о вредоносном коде, клиентам рекомендуется принимать такую информацию к сведению;

− при обращении в Общество клиенту следует осуществлять звонок только по номеру телефона, указанному на сайте Общества в сети Интернет;

− при предоставлении клиентом доступа к устройству третьим лицам клиент несет риск загрузки такими лицами на устройство вредоносного кода. В случае утраты устройства злоумышленники могут

воспользоваться им для доступа к системам Общества от лица клиента;

− при утрате телефона, используемого для получения СМС-кодов или доступа к системам Общества, клиенту необходимо совершить следующие действия:

а) проинформировать Общество по телефону и/или адресу электронной почты, указанным на

сайте Общества в сети Интернет;

б) по возможности оперативно с учетом прочих рисков и особенностей использования телефона

клиента заблокировать и перевыпустить сим-карту;

в) сменить пароль, воспользовавшись другим доверенным устройством, и/или заблокировать

дистанционный доступ к услугам Общества, обратившись в Общество;

− при подозрении на несанкционированный доступ и/или компрометацию устройства клиенту необходимо сменить пароль, воспользовавшись другим доверенным устройством и/или заблокировать дистанционный доступ к услугам Общества, обратившись в Общество, в отношении ключевой информации, если это уместно для оказываемого клиенту Обществом вида услуг – отозвать скомпрометированный закрытый ключ;

− клиенту рекомендуется использовать для финансовых операций отдельное, максимально защищенное устройство, доступ к которому есть только у клиента;

− в случае выхода из строя сим-карты, используемой для получения СМС-кодов, клиенту следует

незамедлительно обратиться к своему сотовому оператору для уточнения причин неработоспособности симкарты и восстановления связи;

− контактная информация, предоставленная клиентом Обществу, должна поддерживаться в актуальном состоянии для того, чтобы в случае необходимости представитель Общества мог оперативно связаться с клиентом.

2.1.4. При работе с ключами электронной подписи необходимо:

− использовать для хранения секретных ключей электронной подписи внешние носители;

− крайне внимательно относиться к ключевому носителю, не оставлять его без присмотра и не передавать третьим лицам, извлекать носители из компьютера, если они не используются для работы;

− использовать сложные пароли для входа на устройство и для доступа к ключам электронной подписи, не хранить пароли в текстовых документах на устройстве.

2.1.5. При работе с защищаемой информацией на персональном компьютере необходимо:

− использовать лицензионное программное обеспечение (операционные системы, офисные пакеты и т.д.);

− своевременно устанавливать актуальные обновления безопасности (операционные системы, офисные

пакеты и т.д.);

− использовать антивирусное программное обеспечение, регулярно обновлять антивирусные базы;

− использовать специализированные программы для защиты информации (персональные межсетевые экраны и средства защиты от несанкционированного доступа), средства контроля конфигурации устройств;

− использовать сложные пароли;

− ограничить доступ к компьютеру, исключить (ограничить) возможность дистанционного подключения к компьютеру третьим лицам.

2.1.6. При работе с мобильным устройством необходимо:

− не оставлять устройство без присмотра, чтобы исключить его несанкционированное использование;

− использовать только официальные мобильные приложения, загруженные при помощи официального

магазина приложений;

− не переходить по ссылкам и не устанавливать приложения/обновления безопасности, пришедшие не от имени Общества в смс-сообщении, Push-уведомлении или по электронной почте;

− установить на устройстве пароль для доступа к устройству.

2.1.7. При обмене информацией через сеть Интернет необходимо:

− не открывать письма и вложения к ним, полученные от неизвестных отправителей по электронной почте, не переходить по содержащимся в таких письмах ссылкам;

− не вводить персональную информацию на подозрительных сайтах и других неизвестных клиенту ресурсах;

− исключить посещение сайтов сомнительного содержания;

− не сохранять пароли в памяти Интернет-браузера, если третьи лица имеют доступ к компьютеру;

− открывать файлы только известных расширений.

2.2. При подозрении в компрометации ключей или несанкционированном движении ценных бумаг, денежных средств или иных финансовых активов необходимо обращаться в Общество по телефону и/или адресу электронной почты, указанным на сайте Общества в сети Интернет.