

УДК 339

## ИССЛЕДОВАНИЕ ИНСТИТУТА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ИНФОРМИРОВАНИЯ В США

Коваленко С.А.

Научный руководитель: преподаватель Жевлакова А.Ю.  
Белорусский национальный технический университет

Одним из самых важных процессов при оформлении импорта в Соединённые Штаты Америки является предварительная подача необходимых документов. Если это сделать неправильно, Бюро таможенного и пограничного контроля США (СВР) не выпустит импортируемый груз. Документ безопасности импортера (ISF) - это один из таких документов, который импортер, находящийся в США, должен представить в СВР для подтверждения своего импорта.

Документ *Importer Security Filing and Additional Carrier Requirements*, более известный как ISF или 10+2, обязывает импортеров (агентов) подавать электронную форму в СВР для товаров, импортируемых морским/океанским путем. ISF должна быть подана за 24 часа до отплытия океанского судна из последнего порта происхождения. Это правило позволяет СВР и Департаменту национальной безопасности (DHS) обеспечить безопасность грузов и помогает им выявлять грузы с высокой степенью риска или нелегальные грузы для предотвращения контрабанды. Важно отметить, что ISF применяется только к грузам, ввозимым через океан/морской транспорт. Если используется любой другой вид транспорта, ISF не применяется. Он также не требуется при перевозке навалочных грузов.

ISF, или 10+2, был официально опубликован в качестве регламента в 2008 году и действует с 2009 года. До этого в 2006 году был введен в действие Закон о безопасности и подотчетности каждого порта (SAFE). Согласно Закону SAFE, импортеры были обязаны сообщать и подавать предварительную информацию о грузе еще до того, как груз был погружен на судно в порту.

Обязательно подавать ISF до того, как океанское судно достигнет берегов США. подача ISF в СВР является обязательной для каждого импортера. Поскольку в этом документе, помимо прочих сведений, указывается тип импортируемых товаров, импортер несет ответственность за подачу точного,

своевременного и правильно заполненного ISF, содержащего все 10 пунктов данных.

**Заполнение ISF** может иметь вид *двух типов*: 10+2 или 5. Подача 10+2 охватывает 10 пунктов данных ISF и два пункта данных дополнительных требований перевозчика.

ISF 10+2 охватывает такие данные, как имя и адрес продавца (покупателя), номер EIN/IRS импортера, а также такой же номер конечного грузополучателя, наименование производителя (в некоторых случаях – поставщика), страну происхождения товаров, номер Гармонизированной тарифной сетки (HTC) – данный пункт охватывает необходимость предварительной классификации товаров.

Заполнение ISF 5 осуществляется для иностранных грузов, остающихся на борту (FROB), немедленного экспорта (I.E) и транспортировки и экспорта (T&E) грузов. ISF 5 состоит из пяти элементов данных, а именно: сторона бронирования, иностранный порт разгрузки, место доставки, Ship to Party (название, адрес и контактные данные стороны, которая отвечает за физическое получение товара после его выпуска таможей) [1].

УТП США сделало обязательной подачу информации ISF о контейнерных грузах в целях безопасности. Вся информация, необходимая для заполнения формы, должна быть собрана импортерами заранее во избежание потери времени. Данные ISF должны быть переданы в CBP в электронном виде через автоматизированный интерфейс брокера (ABI) на портале ACE (автоматизированная коммерческая среда).

Можно также сделать это через стороннего поставщика услуг, одобренного CBP. В любом случае, подателю требуется идентификационный код - SCAC (порталы ACE) или код филера ABI (подача ABI). В случае отсутствия SCAC CBP присвоит подающему четырехсимвольный идентификатор.

За неточную, неполную или несвоевременную подачу ISF декларант несёт ответственность. В частности, CBP имеет право наложить штраф в размере до \$10 000.

Если товар прибывает на границу США без заполнения ISF, CBP имеет право отказать в разгрузке товара и подвергнуть его конфискации, если он разгружен без разрешения.

После подачи ISF в течение 4-6 часов будет получена квитанция CBP о подтверждении подачи ISF. Квитанция будет содержать соответствующую информацию о принятии или отклонении ISF [2].

Таким образом, сегодня система предварительного информирования о товарах существует во многих государствах, однако механизм приведения её в жизнь существенно различается от страны к стране. Стоит отметить,

что система показала себя существенно полезной, и можно рассчитывать на ее развитие множеством стран в обозримом будущем.

### Литература

1. List of FAQs for the Importer Security Filing [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.cbp.gov/sites/default/files/assets/documents/2018Nov/Updated%20ISF%20FAQ%20FINAL%2011282018.pdf>. – Дата доступа: 23.03.2023.
2. Title 19 of the United States Code [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://lawi.us/title-19-of-the-us-code/>. – Дата доступа: 23.03.2023.

УДК 336.717.1:004.738.5

## **КРИПТОВАЛЮТА – ЧТО ЭТО ТАКОЕ. ВИДЫ КРИПТОВАЛЮТ. КРИПТОВАЛЮТНЫЕ КОШЕЛЬКИ. ГЛАВНЫЕ УГРОЗЫ ДЛЯ КРИПТОВАЛЮТ, СПОСОБЫ АТАКИ НА КРИПТОВАЛЮТУ. СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ КРИПТОВАЛЮТ**

Коминч А.В., Каминская А.К.

Научный руководитель: ст. преподаватель Ковалькова И.А.  
Белорусский национальный технический университет

В 21 веке, во время колоссального развития и технического прогресса, с каждым днём появляется всё больше различных новинок, которые совершенствуют и делают проще нашу жизнь. Одна из важнейших, но тем не менее и одна из самых бытовых вещей, которой коснулся данный прогресс – это деньги или же валюта. А новшество заключается в таком понятии как «криптовалюта», которое с каждым днём становится всё более и более на слуху.

*Криптовалюта* – это цифровая или виртуальная валюта, защищённая криптографией, что делает практически невозможным её подделку или двойное расходование. [7] Она обеспечивают безопасные онлайн-платежи без использования сторонних посредников. «Крипто» относится к различным алгоритмам шифрования и криптографическим методам, которые защищают эти записи, таким как шифрование по эллиптической кривой, пары открытого и закрытого ключей и функции хеширования. Многие криптовалюты представляют собой децентрализованные сети, основанные на технологии блокчейн – распределённой бухгалтерской книге, поддерживаемой разрозненной сетью компьютеров.