

УДК 339.543.2

***РАЗВИТИЕ ИНСТИТУТА УПОЛНОМОЧЕННОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО
ОПЕРАТОРА В ЯПОНИИ***

Владимирова В.А.

Магистрант,

ГКОУ ВО «Российская таможенная академия»

г. Люберцы, Россия

Кусков А.Н.

к.в.н., доцент,

ГКОУ ВО «Российская таможенная академия»

г. Люберцы, Россия

Аннотация: в рамках данной работы авторами проведен анализ развития института уполномоченного экономического оператора в Японии. Проведен анализ стран-партнеров, с которыми у Японии заключены соглашения о взаимном признании УЭО. Проанализирован механизм модификации идентификационных кодов, присеваемых странами-партнерами УЭО, к японской системе идентификационных кодов.

Ключевые слова: уполномоченный экономический оператор, взаимное признание, Япония, таможенная служба, идентификационный номер

***DEVELOPMENT OF THE INSTITUTION OF THE AUTHORIZED
ECONOMIC OPERATOR IN THE RUSSIAN FEDERATION***

Vladimirova V. A.

Graduate student,

Russian customs Academy

Lyubertsy, Russia

Kuskov A. N.

Candidate of military Sciences, Associate Professor,

Russian customs Academy

Lyubertsy, Russia

Annotation: in this paper, the author considers the functioning of the Institute of authorized economic operator in Japan. The analysis of partner countries with which Japan has concluded agreements on mutual recognition of AEO, as well as is presented the mechanism for modifying identification codes assigned by AEO partner countries to the Japanese identification code system.

Key words: authorized economic operator, mutual recognition, Japan, customs service, identification number

В современном мире торговля является главным источником по развитию экономических процессов. Институт уполномоченного экономического оператора (далее – УЭО) является одним из основных инструментов, направленных на упрощение процедур торговли, внедрение которого способствует сокращению времени проведения таможенных операций, а также обеспечению безопасности глобальных цепей поставок. Практика взаимного признания института УЭО в различных государствах способствует сближению норм национального законодательства с международными нормами права, выстраиванию доверительных отношений между крупными компаниями и государственными органами власти, а также влияет на ускорение интеграционных процессов в мировой экономике.

В настоящее время институт УЭО или аналогичные программы содействия добросовестным участникам внешнеэкономической деятельности применяются более чем в 70 странах мира и интеграционных объединениях, включая Европейский союз, Евразийский экономический союз. В общей Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

сложности в мире насчитывается несколько десятков тысяч компаний, которые имеют статус УЭО [1].

Япония начала внедрение института УЭО в 2006 году, а с 2008 года начала проводить активную политику в области заключения соглашений с другими странами мира о взаимном признании статуса уполномоченного экономического оператора. По состоянию на 2019 год количество компаний, получивших статус УЭО, в Японии составляло 701, при этом 235 – компании экспортеры, 97 – импортеры, 141 – владельцы складов, 219 – таможенные представители, 9 – транспортные компании.

Институт УЭО в Японии полностью соответствует Рамочным стандартам безопасности и облегчения мировой торговли Всемирной таможенной организации. Так, для получения статуса УЭО в Японии предполагается соответствие компании 13 критериям [2], представленным в таблице 1.

Таблица 1 - Критерии, предъявляемые компаниям, для получения статуса УЭО в Японии

№	Критерии
1	Исполнение таможенных требований
2	Безопасность доставки
3	Финансовая устойчивость
4	Система управления коммерческими записями
5	Безопасность помещений
6	Безопасность персонала
7	Консультации, сотрудничество и коммуникация
8	Безопасность торгового партнера
9	Образование, обучение и осведомленность
10	Устранение кризисных ситуаций и восстановление после инцидентов
11	Обмен, доступ и безопасность информации
12	Измерение, анализ и улучшение
13	Безопасность груза

В настоящее время Япония заключил соглашения о взаимном признании УЭО более чем с 11 странами, среди которых такие страны как: Новая Зеландия (2008 год), США (2009 год), Канада (2010 год), ЕС (2010 год), Южная Корея (2011 год), Сингапур (2011 год), Малайзия (2014 год), Гонконг (2016 год),

Китай (2018 год), Тайвань (2018 год), Австралия (2019 год). Далее будут рассмотрены особенности признания УЭО с каждой из перечисленных стран.

В соответствии с подписанным в 2017 году Меморандумом о взаимодействии в области таможенного сотрудничества и содействия торговле таможенные службы Российской Федерации и Японии начали обмен списками компаний с низким и высоким уровнем риска совершения таможенных правонарушений [3]. Такой формат информационного сотрудничества представляется первым шагом на пути к подготовке двустороннего соглашения о взаимном признании статусов УЭО.

По состоянию на 2019 года в процессе разработки находятся соглашения о взаимном признании статуса УЭО Японии с Швейцарией и Таиландом [4].

Рассмотрим примеры практики взаимного признания УЭО в рамках соглашений о взаимном признании статуса УЭО Японии со странами партнёрами (таблица 2).

Таблица 2 - Практика признания УЭО в Японии

Страна партнер	Мероприятия в стране-партнере	Мероприятия в Японии
ЕС	Японский экспортер/импортер со статусом УЭО информирует торгового партнера в иностранном государстве о специальном коде, присвоенном в соответствии с соглашением о взаимном признании УЭО.	Японский партнёр получает от торгового партнера (экспортер/импортер со статусом УЭО в стране ЕС) 12-значный код для использования в рамках проекта взаимного признания УЭО и указывает его графе отправителя/получателя товаров при декларировании в системе ЕАИС ТС Японии «NACCS» [5].
Сингапур		Японский участник ВЭД получает от торгового партнера (экспортер/импортер в рамках программы Партнерство безопасной торговли в Сингапуре – STP-plus) присвоенный в Сингапуре 17-значный код УЭО и в соответствии с согласованными правилами модифицирует его в японский 12-значный код и указывает графе отправителя/получателя товаров при декларировании в системе ЕАИС ТС Японии «NACCS». Так, 17-значный код, который использует таможенная служба Сингапура: AEOSG + 8 цифр даты (00 день, 00 месяц, 0000 год) + 1, модифицируется в 12-значный код Японии EOSG, где первые две цифры года и последняя цифра

		<p>кода убираются, а вместо 9 и 10 цифры по порядку указываются буква SG. Таким образом, получается следующее: AEOSG3112202000011 = A3112200SG01</p>
Южная Корея		<p>Японский участник ВЭД получает от торгового партнёра (экспортер/импортер со статусом УЭО в Южной Корее) присвоенный в Южной Корее уникальный 12-значный код УЭО и в соответствии с согласованными правилами модифицирует его в японский 12-значный код и указывает графе отправителя/получателя товаров при декларировании в системе ЕАИС ТС Японии «NACCS».</p> <p>12-значный код Южной Кореи представляет собой следующее: KRAOE+7 цифр, например KRAOE1210123. При переводе в японский 12-значный код значения со 2 по 8 цифробуквенного кода помещаются в следующие 7 разрядов, на 9 и 10 месте вписывается KR, 11 и 12 разряду присваиваются 00. Таким образом, получается следующее: KRAOE1210123 = A1210123KR00.</p>
Малайзия		<p>Японский участник ВЭД получает от торгового партнёра (экспортер/импортер со статусом УЭО в Малайзии) присвоенный в Малайзии уникальный 14-значный код УЭО и в соответствии с согласованными правилами модифицирует его в японский 12-значный код и указывает графе отправителя/получателя товаров при декларировании в системе ЕАИС ТС Японии «NACCS».</p> <p>14-значный код, который использует таможенная служба Малайзии: MY + идентификационный номер участника ВЭД из 5 цифр + H + год регистрации из двух цифр + порядковый номер из четырех цифр.</p> <p>При переводе в японский 12-значный номер цифры со 2 по 6 разряд меняются на идентификационный номер участника ВЭД из 5 цифр, в 7 и 8 разряд указывается год регистрации, в 9 и 10 – MY, а на 11 и 12 разряде указывают 00.</p> <p>Таким образом, получается следующее: MY12345H200001 = A1234520MY00.</p>
Китай		<p>Японский участник ВЭД получает от торгового партнёра (экспортер/импортер со статусом УЭО в Китае) присвоенный в Китае уникальный 15-значный код УЭО и в соответствии с согласованными правилами модифицирует его в японский 12-значный код и указывает графе</p>

		<p>отправителя/получателя товаров при декларировании в системе ЕАИС ТС Японии «NACCS».</p> <p>15-значный код, который используется таможенной службой Китая: АЕОСН + идентификационный номер участника ВЭД из 10 цифр, при переводе в японский 12-значный код исключаются первые три знака цифробуквенного кода, в результате чего код АЕОСН1234567890 = CN1234567890.</p>
Тайвань		<p>Японский участник ВЭД получает от торгового партнёра (экспортер/импортер со статусом УЭО в Тайване) присвоенный в Тайване уникальный 14-значный код УЭО и в соответствии с согласованными правилами модифицирует его в японский 12-значный код и указывает графе отправителя/получателя товаров при декларировании в системе ЕАИС ТС Японии «NACCS».</p> <p>14-значный код Тайвани представляет собой следующее: ТWАОЕ + идентификационный номер участника ВЭД из 9 цифр, при переводе в японский код в начале кода ставится А, затем указывается ТW, буквы АОЕ исключаются, далее идет 9-значный идентификационный номер.</p> <p>Таким образом, ТWАОЕ123456789 = АТW123456789.</p>
США	Необходимость дополнительных процедур для японского участника ВЭД отсутствует (информирование торгового партнера японского участника ВЭД в указанных странах не требуется)	<p>Японский участник ВЭД получает от торгового партнёра (экспортер в рамках программы Таможенного торгового антитеррористического партнерства (С-ТРАТ)) [6] 12-значный код для использования в рамках проекта взаимного признания УЭО и указывает его в графе отправителя/получателя товаров при декларировании в системе ЕАИС ТС Японии «NACCS».</p>
Канада		<p>Японский участник ВЭД получает от торгового партнёра (экспортер в рамках программы Партнеры по защите (PIP)) присвоенный в Канаде уникальный 5-значный код УЭО или 14-значный код для использования в рамках проекта взаимного признания УЭО и в соответствии с согласованными правилами модифицирует его в японский 12-значный код и указывает графе отправителя/получателя товаров при декларировании в системе ЕАИС ТС Японии «NACCS».</p> <p>Код Канады представляет собой следующее: А + 7 цифр + код страны (СА) + 2 цифры.</p>

	<p>При переводе в японский 12-значный код в начале кода ставится А00, а в конце цифробуквенного кода указывается СА00. Таким образом, 12345 = А0012345СА00.</p>
Новая Зеландия	<p>Японский участник ВЭД получает от торгового партнёра (экспортер в рамках программы Схема безопасного экспорта (SES)) 12-значный код для использования в рамках проекта взаимного признания УЭО и указывает его в графе отправителя/получателя товаров при декларировании в системе ЕАИС ТС Японии «NACCS».</p>
Гонконг	<p>Японский участник ВЭД получает от торгового партнёра (экспортер/импортер со статусом УЭО в Гонконге) 12-значный код для использования в рамках проекта взаимного признания УЭО и указывает его в графе отправителя/получателя товаров при декларировании в системе ЕАИС ТС Японии «NACCS».</p>

Таким образом, рассмотрев примеры практики взаимного признания института УЭО Японией со странами-партнерами, можно сделать следующий вывод. Главной особенностью компаний, имеющих статус УЭО, помимо упрощений, предоставляемых им в соответствии с национальным или наднациональным законодательством, является присвоение особого идентификационного номера, содержащего определенный набор сведений, необходимый таможенным органам проведения упрощенного таможенного контроля в отношении указанных компаний. Несмотря на различия юридико-технических подходов государств к формированию такого номера, Японии удалось выстроить механизм, позволяющий эффективно взаимодействовать со всеми странами-партнёрами в части взаимного признания института УЭО. Так, Япония является единственной страной в мире, одновременно реализующей проекты признания института УЭО с США и ЕС.

Библиографический список:

1. Компендиум программ по Уполномоченным экономическим операторам, разработанный Всемирной таможенной организацией
Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

[Электронный ресурс]. – Режим доступа URL: <http://www.wcoomd.org> (Дата обращения 10.04.2020)

2. Рамочные стандарты безопасности и облегчения мировой торговли, разработанные Всемирной таможенной организацией [Электронный ресурс]. – Режим доступа URL: <http://www.wcoomd.org> (Дата обращения 10.04.2020)

3. Федеральная таможенная служба [Электронный ресурс]. – Режим доступа URL: <http://customs.ru> (Дата обращения 10.04.2020)

4. Официальный сайт Японской таможенной службы (Режим доступа URL: <https://www.customs.go.jp> (дата обращения 11 апреля 2020 г.).

5. Decision № 1/2010 of the Joint Customs cooperation Committee of 24 June 2010 pursuant to Article 21 of the Agreement between the European Community and the Government of Japan on Cooperation and Mutual Administrative Assistance in Customs Matters regarding mutual recognition of Authorised Economic Operators programmes in the European Union and in Japan (2010/637/ EU). Режим доступа URL: <http://eur-lex.europa.eu/legal-content> (дата обращения 10.04.2020)

6. СТРПАТ: Customs Trade Partnership Against Terrorism). Режим доступа URL: <https://www.cbp.gov/border-security> (дата обращения 10.04.2020.).

7. Руководство по разработке соглашения/договора о взаимном признании, разработанное Всемирной таможенной организацией [Электронный ресурс]. – Режим доступа URL: <http://www.wcoomd.org> (Дата обращения 10.04.2020)

Оригинальность 93%