

**Автор: АМ**

**Версия: 5.2**

**АКТУАЛИЗИРАНА ПЪТНА КАРТА**

**ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СЕКТОРНА СТРАТЕГИЯ ЗА РАЗВИТИЕ НА  
ЕЛЕКТРОННОТО УПРАВЛЕНИЕ В  
АГЕНЦИЯ „МИТНИЦИ” –  
„Е-МИТНИЦИ”  
2021 – 2027**

## Таблица на промените

Дата	Автор	Версия	Описание на промяната
29.06.2015	AM	1.0	Първоначална версия
03.07.2015	AM	2.0	Приета версия на НС по ИКТ
10.09.2015	AM	2.1	Актуализация
30.09.2015	AM	2.1	Приета версия на НС по ИКТ
04.08.2016	AM	2.2	Актуализация
08.08.2016	AM	2.2	Приета версия на НС по ИКТ
08.09.2016	AM	2.3	Актуализация
14.09.2016	AM	2.3	Приета версия на НС по ИКТ
14.10.2016	AM	2.3	Приета версия от МС
02.05.2018	AM	3.5	Актуализация
31.07.2018	AM	3.6	Актуализация
05.12.2018	AM	3.7	Актуализация
08.02.2019	AM	3.7	Корекция
15.05.2020	AM	3.8	Актуализация
15.02.2022	AM	3.9	Нова версия
07.03.2022	AM	4.0	Версия след вътрешно съгласуване
23.05.2022	AM	4.1	Коригирана версия след съгласуване с МЕУ
11.08.2022	AM	5.0	Технически корекции
20.09.2022	AM	5.1	Корекция след съгласуване с МФ, добавено МФП в колона източници на финансиране
10.01.2023	AM	5.2	Актуализация на мерките по специфична цел IV и IX

Секторна стратегия за развитие на електронното управление в Агенция „Митници“ – „е-Митници“ 2021-2027 г., е създадена в съответствие със Стратегията за развитие на електронното управление в Република България 2019-2025.

Връзката между стратегическите и специфичните цели на Агенция „Митници“ (АМ) и конкретните мерки/дейности за постигане на заложените цели и очаквани резултати са представени в Раздел 7 „Мерки/дейности за постигане на целите, очаквани резултати и индикатори за изпълнение“ на Секторна стратегия „е-Митници“. За ефективното планиране на изпълнението на стратегията е разработена настоящата подробна **Пътна карта** на проектно ниво за същия период (2021-2027 г.), в която са описани в детайли предвидените дейности.

### **Стратегически и специфични цели в областта на е-Митници**

Актуализираната стратегията за електронно управление на Република България 2019-2025 г. дава ясни насоки за развитието на електронното управление и как да се дефинират специфичните цели и крайни резултати, които трябва да постигнат първостепенните и второстепенните разпоредители с бюджет чрез декомпозиране на целите от националната стратегия на ниво министерства, агенции и общини и обвързване със съответните програми и бюджети, съгласно логиката на програмното бюджетиране.

Следвайки тези насоки, АМ дефинира следните стратегически и специфични цели на „е-Митници“:

Стратегически цели по настоящата Пътна карта:

- 1. Стратегическа цел "Трансформиране на митническата администрация в цифрова администрация посредством интеграция на информационните процеси".**
- 2. Стратегическа цел "Взаимодействие между митническата администрация и гражданите/икономическите оператори с помощта на цифровите технологии с оглед на предоставянето на висококачествени публични услуги".**
- 3. Стратегическа цел "Популяризиране, достъп и участие".**

#### **I. Специфична цел „Развитие на БИМИС в областта на бизнес процеси, свързани с прилагането на митническото законодателство“**

Специфична цел I е в изпълнение на стратегическа цел „Трансформиране на митническата администрация в цифрова администрация посредством интеграция на информационните процеси“ и е насочена към реализиране на следните приоритети от Секторната стратегия „е-Митници“:

- Развитие на Институционална архитектура на АМ до обхващане на основните и спомагателни митнически процеси;
- Поетапно въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на основните и спомагателни митнически процеси;
- Реализиране на съюзните функционални изисквания към БИМИС (дефинирани в MASP rev.2019 на ЕК);
- Реализиране на националните функционални изисквания към БИМИС.

Постигането на преките цели (приоритети) на тази Специфична цел е предвидено да се осъществи чрез изпълнение на **проект „БИМИС“**. Отчитайки мащаба, сложността и дългосрочността на проекта, изпълнението на целта е разделено на 5 етапа, които се

изпълняват с частично застъпване във времето. До момента са изпълнени първите 4 етапа и остават за изпълнение етап 5 (2021-2025).

## II. Специфична цел „Развитие на БИМИС в областта на бизнес процеси, свързани с прилагането на акцизното законодателство”

Специфична цел II е в изпълнение на стратегическа цел „Трансформиране на митническата администрация в цифрова администрация посредством интеграция на информационните процеси“ и е насочена към реализиране на следните приоритети от Секторната стратегия „е-Митници“:

- Развитие на Институционална архитектура на АМ до обхващане на основните и спомагателни акцизни процеси;
- Въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на основните и спомагателни акцизни процеси;
- Реализиране на съюзните функционални изисквания към модули EMCS и SEED от БАЦИС (дефинирани в EMCS Master Plan на ЕК);
- Реализиране на националните функционални изисквания към БАЦИС.

Постигането на преките цели (приоритети) на тази Специфична цел е предвидено да се осъществи чрез развитие и въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на основните и спомагателни акцизни процеси, обхванати от функционалностите на БАЦИС. Отчитайки мащаба, сложността и дългосрочната на проекта, изпълнението на целта е разделено на 4 етапа, които се изпълняват с частично застъпване във времето. До момента са изпълнени първите 3 етапа и остават за изпълнение етап 4 (2020-2025).

## III. Специфична цел „Развитие на БИМИС в областта на бизнес процеси по изпълнението на контролните функции на митническата администрация, свързани с превенция и борба срещу митническите, валутни и акцизни нарушения“

Специфична цел III е в изпълнение на стратегическа цел „Трансформиране на митническата администрация в цифрова администрация посредством интеграция на информационните процеси“ и е насочена към реализиране на следните приоритети от Секторната стратегия „е-Митници“:

- Развитие на Институционална архитектура на АМ до обхващане на основните и спомагателни бизнес процеси, свързани с превенция и борба срещу митническите, валутни и акцизни нарушения;
- Въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на основните и спомагателни бизнес процеси, свързани с превенция и борба срещу митническите, валутни и акцизни нарушения.

## IV. Специфична цел „Развитие на БИМИС в областта на бизнес процесите по отношение на контрол на транспортни средства в реално време“

Специфична цел IV е в изпълнение на стратегическа цел „Трансформиране на митническата администрация в цифрова администрация посредством интеграция на информационните процеси“ и е насочена към реализиране на следните приоритети от Секторната стратегия „е-Митници“:

- Развитие на Институционална архитектура на АМ до обхващане на основните и спомагателни процеси по контрол на транспортните средства в реално време (КТСРВ);
- Поетапно въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на основните и спомагателни процеси по контрол на транспортните средства в реално време (КТСРВ), включваща:

- Изграждане на ядро на КТСРВ (ЦИС КТСРВ) чрез използването на облачна архитектура (Cloud architecture) и разполагането му във виртуалния частен облак на АМ;
- Изграждане на система за управление на опашките на ГКПП (СУО) върху Cloud архитектура;
- Изграждане на Център за видеоданни на Агенция „Митници“;
- Изграждане на система за управление на център за видеоданни на АМ;
- Изграждане на системата за управление на трафика на ГКПП (СУТ) върху Cloud архитектура;
- Изграждане на Българска интегрирана рентгенова информационна система (БИРИС) за инспекция на товари и всички видове моторни превозни средства, включващо:
  - Доставка, монтаж и въвеждане в реална експлоатация на рентгеново оборудване;
  - Изграждане на център за анализ и обмен на данни от рентгеново оборудване.

#### V. Специфична цел „Развитие на ИТ инфраструктура, осигуряваща високо ниво на сигурност, бързодействие и гарантирана работоспособност“

Специфична цел V е в изпълнение на стратегическа цел „Трансформиране на митническата администрация в цифрова администрация посредством интеграция на информационните процеси“ и е насочена към реализиране на следните приоритети от Секторната стратегия „e-Митници“:

- Осигуряване на хардуерни и комуникационни ресурси за специализираните информационни системи, съответстващи на Институционална архитектура на АМ;
- Развитие на системите и мерките за мрежова и информационна сигурност, в съответствие с действаща нормативна уредба и ISO/IEC 27001:2017;
- Развитие на системите за наблюдение работата на специализирания софтуер и прилежаща ИТ инфраструктура;
- Изграждане на резервиращ център (DRC) за гарантиране непрекъсваемостта на специализираните системи и неговото колокиране в ДХЧО;
- Използване на услуги, предоставяни от държавната и общностна „облачна“ инфраструктура на национално и европейско ниво;
- Надграждане и развитие на въведени в експлоатация информационни системи.

#### VI. Специфична цел “Въвеждане и прилагане на методологии и стандарти”

Специфична цел VI е в изпълнение на стратегическа цел „Трансформиране на митническата администрация в цифрова администрация посредством интеграция на информационните процеси“ и е насочена към реализиране на следните приоритети от Секторната стратегия „e-Митници“:

- Въвеждане и прилагане на процеси съгласно национални и международни ИТ стандарти (например: БДС, ISO/IEC 27001:2017, ISO/IEC 20000-1:2018);
- Одит на процедурите за защита на личните данни за съответствие с GDPR и ЗЗЛД.

#### VII. Специфична цел “Развитие на Справочно – аналитична платформа“

Специфична цел VII е в изпълнение на стратегическа цел „Трансформиране на митническата администрация в цифрова администрация посредством интеграция на информационните процеси“ и е насочена към реализиране на следните приоритети от Секторната стратегия „e-Митници“:

- Развитие на Институционална архитектура на АМ до обхващане на справочно-аналитичните процеси;
- Поетапно въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на съществуващите решения, реализиращи справочно-аналитичните процеси.

### VIII. Специфична цел “Развитие на технологични платформи за електронно общуване с Българската митническа администрация“

Специфична цел VIII е в изпълнение на стратегическа цел „Трансформиране на митническата администрация в цифрова администрация посредством интеграция на информационните процеси“ и е насочена към реализиране на следните приоритети от Секторната стратегия „е-Митници“:

- Осигуряване на единна входна точка за електронно общуване на бизнеса и гражданите с митническата администрация;
- Развитие на Институционална архитектура на АМ до обхващане на основните и спомагателни процеси по информационно взаимодействие;
- Поетапно въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на основните и спомагателни процеси по информационно взаимодействие;
- Реализиране на функционални изисквания към платформата;
- Осигуряване на надеждно и стандартизирано информационно взаимодействие с други ведомства в РБ.

### IX. Специфична цел “Развитие на електронно административни услуги на Агенция „Митници““

Специфична цел IX е в изпълнение на стратегическа цел „Предоставяне на качествени, ефективни и леснодостъпни електронни услуги за гражданите и бизнеса от митническата администрация“ и е насочена към реализиране на следните приоритети от Секторната стратегия „е-Митници“:

- Осигуряване на единна точка за достъп при подаване на документи и смяна на технологичната платформа на деловодна система на Агенция „Митници“;
- Осигуряване на технологична възможност за комплексно административно обслужване (КАО) от АМ;

### X. Специфична цел “Популяризиране, достъп и участие в „е-Митници““

Специфична цел X е в изпълнение на стратегическа цел „Популяризиране, достъп и участие в „е-Митници““ и е насочена към реализиране на следните приоритети от Секторната стратегия „е-Митници“:

- Предоставяне на механизми за сътрудничество с търговския сектор и неправителствени организации;
- Подпомагане и стимулиране използването на електронни услуги;
- Регистриране и управление на запитвания, навременна помощ на потребителите при използването на услуги, предоставяни от АМ;
- Обучение на гражданите и бизнеса в използване на електронни услуги;
- Увеличаване използването на е-услуги чрез подобрения в достъпността, повишаване осведомеността на потребителите.

**Пътна карта за изпълнение на Секторна Стратегията "е-Митници" (2021 – 2027 г.)**

Наименование на мярката/дейност	Приоритети	Етап на целевата област	Период на изпълнение на дейността		Индикативен финансов ресурс за изпълнение в лв. с ДДС	Източник на финансиране	Индикатори за изпълнение	Стойност на индикаторите за изпълнение		Коментар	Зависимости
			Начало	Край				Текущи	Цели		
<b>Стратегическа цел "Трансформиране на митническата администрация в цифрова администрация посредством интеграция на информационните процеси"</b>											
<b>I. Специфична цел „Развитие на БИМИС в областта на бизнес процеси, свързани с прилагането на митническото законодателство“</b>											
1.1. Развитие и въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на Проект: „Надграждане на информационните системи на Агенция „Митници“ за премахване на разликите между националните и презграничните плащания в рамките на единната зона за плащане в евро (SEPA)“	Реализиране на съюзните и националните функционални изисквания към БИМИС	етап 4 (2018-2021)	2020	2022	2 400 000	ЕС/ДБ /МФП	Брой въведени модули	0	2		
1.2. Развитие и въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на Системата за директен достъп на търговците до европейските	Поетапно въвеждане на реализираните съюзни и национални функционални изисквания към БИМИС	етап 4 (2018-2021)	2021	2023	1 250 400	ЕС/ДБ /МФП	Разработена и развита Институционална архитектура за процеси, свързани с UUM&DS – Release 2.3 и 2.4.	0	1	Отнася се за модули, реализирани по новата архитектура	

ИС - UUM&DS, Release 2.3 и 2.4“ – БИМИС (фаза 2)	Реализиране на националните функционални изисквания към БИМИС						Брой внедрени модули	0	1		
							Брой въведени интерфейси към външни институции (Common domain)	0	1		
1.3. Развитие и въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на Проект по МКС „Подобряване на националната система за внос“ – привеждане на МИСВ в съответствие с ревизираното Приложение Б (2.10. UCC National import systems upgrade – adjustment to revised Annex B) и преминаване към Cloud архитектура, надграждане на засегнатите системи: Модул „Митническо задължение и Управление на обезпечението“ (ММЗУО) и Модул „Обмен на информация с общия домейн за целите на наблюдение от ЕК“ (Surveillance) преминаване	Реализиране на съюзните и националните функционални изисквания към БИМИС	етап 5 (2021-2023)	2022	2023	1 203 600	ЕС/ДБ /МФП	Брой внедрени модули	0	1	Отнася се за модули с добавени съюзни функционални изисквания	Приети промени в Приложение Б на Делегиран Регламент 2015/2446 и Регламент за изпълнение 2015/2447 Технически спецификации: Q4 2021 Внедряване: Q4 2023



към Cloud архитектура – БИМИС (фаза 3)											
1.4. Развитие и въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на: „Склад от данни на АМ и справки в информационната платформа Cognos“ (Data Warehouse/Cognos) и Модул „Анализ на риска“ (MAP) върху Cloud архитектура, както и надграждане на „Система за предоставяне на информация за управленски цели от митнически документи“ (МИСЗА) и „Система за управление на Интегрирана Тарифа / Integrated Tariff Management System“ (СУИТ/ITMS) - модул „Калкулатор на Тарик“ и „Система за тарифни квоти“ (TQS) – отразяване на промените, произтичащи от привеждане на МИСВ в съответствие с ревизираното Приложение Б (2.10. UCC National import systems upgrade – adjustment to revised Annex B) - БИМИС (фаза 3)	Реализиране на съюзните и националните функционални изисквания към БИМИС	етап 5 (2021-2023)	2022	2023	1 205 400	ЕС/ДБ /МФП	Разработена и развита Институционална архитектура за процеси за Специални режими - Внос  Брой внедрени модули	0  1	1  1	Отнася се за модули с добавени съюзни функционални изисквания	Приети промени в Приложение Б на Делегиран Регламент 2015/2446 и Регламент за изпълнение 2015/2447, изпълнява се съвместно с 1.3

1.5. Развитие и въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на Проект по МКС: Централизирано оформяне на вноса – фаза 1“ (2.10. UCC Centralised Clearance for Import (CCI) phase 1) върху Cloud архитектура - БИМИС (фаза 3)	Реализирани на съюзните и националните функционални изисквания към БИМИС	етап 5 (2021-2024)	2022	2024	2 700 000	ЕС/ДБ /МФП	Брой внедрени модули  Брой въведени интерфейси към външни институции (Common domain)	0 0	1 1	Отнася се за модули с добавени съюзни функционални изисквания	МКС Работна програма <b>Етап 1</b> Технически спецификации: Q3 2020 Внедряване: 31.10.2023
1.6. Развитие и въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на Проект по МКС: Автоматизирана система за износа (AES) – компонент 1 и 2 (1. 6 UCC Automated Export System (AES), вкл. и Проект по МКС- Специални режими за износ (2.6 UCC Special procedures harmonisation (EXP) ) върху Cloud архитектура - БИМИС (фаза 3)	Реализирани на съюзните и националните функционални изисквания към БИМИС	етап 5 (2021-2023)	2021	2023	3 164 400	ЕС/ДБ /МФП	Брой внедрени системи  Брой въведени интерфейси към външни институции (Common domain)	0 0	1 1	Отнася се за системи с добавени съюзни функционални изисквания	МКС Работна програма <b>Компонент 1:</b> Технически спецификации: Q4 2019 <b>Компонент 2:</b> Технически спецификации: Q4 2019 Внедряване: Q4 2023
1.7. Развитие и въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на Проект по МКС: Подобряване на новата компютризирана система за транзит (NCTS) етап 5 (1.7 UCC Transit	Реализирани на съюзните и националните функционални изисквания към БИМИС	етап 5 (2021-2023)	2021	2023	2 736 000	ЕС/ДБ /МФП	Брой внедрени системи	0	1	Отнася се за системи с добавени съюзни функционални изисквания	МКС Работна програма NCTS Phase 5:

system including NCTS – phase 5) върху Cloud архитектура - БИМИС (фаза 3)							Брой въведени интерфейси към външни институции (Common domain)	0	1		Технически спецификации: Q4 2019 Внедряване: Q4 2023
1.8. Развитие и въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на Проект по МКС: Система за контрол на вноса (СКВ 2) версия 2 (1.19 UCC – Import Control System 2 (ICS 2 release 2), вкл и Проект по МКС: Уведомление за пристигане (2.1 UCC Notifications of arrival) върху Cloud архитектура - БИМИС (фаза 3)	Реализиране на съюзните и националните функционални изисквания към БИМИС	етап 5 (2021-2023)	2021	2023	1 392 000	ЕС/ДБ /МФП	Брой внедрени модули	0	1	Отнася се за модули с добавени съюзни функционални изисквания	МКС Работна програма Технически спецификации: Q1 2020 Внедряване: фиксирана дата 01.03.2023 г.
1.9. Развитие и въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на модул „Анализ на риска“ (МАР) – отразяване на промените, произтичащи от Система за контрол на вноса (СКВ 2) версия 2 (реализирана в изпълнение на проекти по МКС: 1.19 UCC – Import Control System 2 (ICS2 Release 2) и 2.1 UCC Notifications of arrival),	Реализиране на съюзните и националните функционални изисквания към БИМИС	етап 5 (2021-2023)	2021	2023	1 392 000	ЕС/ДБ /МФП	Брой внедрени модули	0	1	Отнася се за модули с добавени съюзни функционални изисквания	Реализира се съвместно с проект 1.6, 1.7 и 1.8 Технически спецификации: Q1 2020 Внедряване: фиксирана дата 01.03.2023 г.

<p>Митническа автоматизирана система за изнасяне (МАСИ) (реализирана в изпълнение на проекти по МКС: 1.6 UCC Automated Export System (AES) и 2.6 UCC Special procedures harmonisation (EXP)) и Митническата информационна система за транзит (МИСТ2) (реализирана в изпълнение на проект по МКС: 1.7 UCC Transit system including NCTS – phase 5), върху Cloud архитектура - БИМИС (фаза 3)</p>											
<p>1.10. Развитие и въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на ITMS (TARIC, TARICCM и TQS) върху Cloud архитектура</p>	<p>Развитие на Институционална архитектура на АМ до обхващане на основните и спомагателни митнически процеси Поетапно въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на основните и спомагателни митнически процеси; Реализиране на националните</p>	<p>етап 5 (2021-2023)</p>	<p>2022</p>	<p>2023</p>	<p>3 600 000</p>	<p>ЕС/ДБ /МФП</p>	<p>Разработена и развита Институционална архитектура за процеси за обработката и управлението на TARIC и Quota.  Брой внедрени модули  Брой въведени интерфейси към външни</p>	<p>0  0  0</p>	<p>1  2  1</p>	<p>Отнася се за модули реализирани по новата архитектура</p>	

	функционални изисквания към БИМИС						институции (Common domain)				
1.11. Развитие и въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение Проект по МКС: „Система за контрол на вноса (СКВ 2) версия 3 (1.19 UCC – Import Control System 2 (ICS 2 release 3) върху Cloud архитектура	Реализирани на съюзните и националните функционални изисквания към БИМИС	етап 6 (2023-2025)	2022	2024	1 200 000	ЕС/ДБ /МФП	Брой внедрени модули	0	1	Отнася се за модули с добавени съюзни функционални изисквания	МКС Работна програма  Технически спецификации: Q1 2021  Внедряване: фиксирана дата 01.03.2024 г.
1.12. Развитие и въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на модул „Анализ на риска“ (МАР) – отразяване на промените, произтичащи от Система за контрол на вноса (СКВ 2) версия 3 върху Cloud архитектура	Реализирани на съюзните и националните функционални изисквания към БИМИС	етап 6 (2023-2025)	2023	2025	1 200 000	ЕС/ДБ /МФП	Брой внедрени модули	0	1	Отнася се за системи с добавени съюзни функционални изисквания	Реализира се съвместно с проект 1.11 Внедряване: фиксирана дата 01.03.2024 г.
1.13. Развитие и въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на Проект по МКС „Подобряване на новата компютризирана система за транзит (NCTS) етап 6 (1.7 UCC Transit	Развитие на Институционална архитектура на АМ до обхващане на основните и спомагателни митнически процеси;	етап 6 (2023-2025)	2022	2024	2 400 000	ЕС/ДБ /МФП	Брой внедрени системи  Брой въведени интерфейси към външни институции (Common domain)	0  0	1  1	Отнася се за системи с добавени съюзни функционални изисквания	МКС Работна програма Технически спецификации: Q2 2022 Внедряване: Q4 2024

system including NCTS – phase 6) върху Cloud архитектура	Поетапно въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на основните и спомагателни митнически процеси; Реализиране на съюзните и националните функционални изисквания към БИМИС										
1.14. Развитие и въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на модул „Анализ на риска“ във връзка с интеграция с централна компонента „Доказателство за съюзен статус“ в изпълнение на Проект по МКС: „Доказателство за съюзен статус (POUS) – фаза 1 (2.12 UCC Proof of Union Status (PoUS)) – phase 1) върху Cloud архитектура	Развитие на Институционална архитектура на АМ до обхващане на основните и спомагателни митнически процеси; Поетапно въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на основните и спомагателни митнически процеси; Реализиране на съюзните и националните функционални изисквания към БИМИС	етап 6 (2023-2025)	2022	2024	1 200 000	ЕС/ДБ /МФП	Брой внедрени системи	0	1		МКС Работна програма: <b>Етап 1</b> <b>T2L,T2LF</b> Технически спецификации: Q1 2022 Внедряване: Q1 2024

1.15. Развитие и въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на Проект по МКС: централизирано оформяне на вноса (CCI) – фаза 2 (2.10. UCC Centralised Clearance for Import (CCI) phase 2) върху Cloud архитектура	Реализирани на съюзните и националните функционални изисквания към БИМИС	етап 6 (2023-2025)	2022	2025	3 600 000	ЕС/ДБ /МФП	Брой внедрени системи	0	1	Отнася се за системи с добавени съюзни функционални изисквания	МКС Работна програма Етап 2: Технически спецификации: Q2 2022 Внедряване: Q1 2025
1.16. Развитие и Въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на Проект по МКС “Управление на обезпечението” компонент 1 (2.5 UCC Guarantee Management (GUM) Component 1) върху Cloud архитектура	Реализирани на съюзните и националните функционални изисквания към БИМИС	етап 6 (2023-2025)	2023	2025	3 600 000	ЕС/ДБ /МФП	Брой внедрени модули	0	1	Отнася се за системи с добавени съюзни функционални изисквания	МКС Работна програма <b>Компонент 1:</b> Технически спецификации: Q3 2022 Внедряване: Q1 2025
1.17. Развитие и въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на интеграция на национални модули и системи с централна компонента „Доказателство за съюзен статус“ в изпълнение Проект по МКС: „Доказателство за съюзен статус (POUS) – фаза 2 (2.12 UCC Proof of	Реализирани на съюзните и националните функционални изисквания към БИМИС	етап 6 (2023-2025)	2023	2025	1 200 000	ЕС/ДБ /МФП	Брой внедрени модули	0	1	Отнася се за системи с добавени съюзни функционални изисквания	В зависимост от 1.14. МКС Работна програма: Етап 2 CGM Технически спецификации: Q2 2023 Внедряване: Q2 2025

Union Status (PoUS)) – phase 2) върху Cloud архитектура											
1.18 Развитие и въвеждане на Институционална архитектура на АМ за отразяване на промените в националните митнически системи произтичащи от изискванията към националните среда за обслужване на едно гише за морски транспорт (2.13 European Maritime Single Window environment (EMSWe) in relation to customs systems)	Реализиране на съюзните и националните функционални изисквания към БИМИС		2023	2025	500 000	ЕС/ДБ /МФП	Брой изградени интеграции/услуги	0	1	Услугата може да бъде използвана при следните митнически формалности: Уведомлени е за пристигане - НА; Представян е на стоки пред митницата – PS; Декларация за временно съхранение - ТС; Митнически статут на стоки – PoUS; Електронен транспортен документ – ETD;	Внедряване: Q3 2025



										Уведомлени е за излизане; Обобщена декларация за излизане - EXS; Уведомлени е за реекспорт.	
II. Специфична цел „Развитие на БИМИС в областта на бизнес процеси, свързани с прилагането на акцизното законодателство”											
2.1. Развитие и въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на Система за движение и контрол на акцизни стоки (EMCS) Phase 4 и Система за обмен на акцизни данни (SEED) върху Cloud архитектура - БИМИС (фаза 3)	Развитие на Институционална архитектура на АМ до обхващане на основните и спомагателни акцизни процеси Въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на основните и спомагателни акцизни процеси Реализиране на съюзните функционални изисквания към модули EMCS и SEED от БАЦИС (дефинирани в EMCS Master Plan на ЕК)	Етап 4 (2020-2025)	2022	2023	3 396 000	ЕС/ДБ /МФП	Развита Институционална архитектура на АМ до обхващане на основните и спомагателни акцизни процеси Реализирани промени в системата в съответствие със съюзните и националните функционални изисквания Обучени потребители и администратори  Брой внедрени системи	0	3 0	0 1	Отнася се за системи реализирани по новата архитектура

	Реализиране на националните функционални изисквания към БАЦИС													
2.2. Развитие и въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на Система за движение и контрол на акцизни стоки (EMCS) Phase 4.1 и Система за обмен на акцизни данни (SEED) върху Cloud архитектура	Развитие на Институционална архитектура на АМ до обхващане на основните и спомагателни акцизни процеси Въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на основните и спомагателни акцизни процеси Реализиране на съюзните функционални изисквания към модули EMCS и SEED от БАЦИС (дефинирани в EMCS Master Plan на ЕК) Реализиране на националните функционални изисквания към БАЦИС	Етап 4 (2020-2025)	2023	2024	3 000 000	ЕС/ДБ /МФП	Развита Институционална архитектура на АМ до обхващане на основните и спомагателни акцизни процеси Реализирани промени в системата в съответствие със съюзните и националните функционални изисквания Обучени потребители и администратори  Брой внедрени системи	0	1	0	3 0	0	1	Отнася се за системи реализирани по новата архитектура

2.3. Развитие и въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на БАЦИС – фаза 1 – 02.01.23 г. -върху Cloud архитектура	Развитие на Институционална архитектура на АМ до обхващане на основните и спомагателни акцизни процеси Въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на основните и спомагателни акцизни процеси Реализиране на националните функционални изисквания към БАЦИС	Етап 4 (2023-2028)	2023	2024	3 000 000	ЕС/ДБ /МФП	Развита Институционална архитектура на АМ до обхващане на основните и спомагателни акцизни процеси Реализирани промени в системата в съответствие с националните функционални изисквания  Обучени потребители и администратори  Брой внедрени системи	0	1	Отнася се за системи реализирани по новата архитектура	
2.4. Развитие и въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на БАЦИС фаза 2 и 3 - 2025 г. върху Cloud архитектура	Развитие на Институционална архитектура на АМ до обхващане на основните и спомагателни акцизни процеси Въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на основните и	Етап 4 (2023-2028)	2023	2028	7 000 000	ЕС/ДБ /МФП	Развита Институционална архитектура на АМ до обхващане на основните и спомагателни акцизни процеси Реализирани промени в системата в съответствие с националните	0	1	Отнася се за системи реализирани по новата архитектура	

	спомогателни акцизни процеси Реализиране на националните функционални изисквания към БАЦИС						функционални изисквания Обучени потребители и администратори	0	3 0		
							Брой внедрени системи	0	1		
2.5. Развитие и въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на Система за движение и контрол на акцизни стоки (EMCS) Phase 4.2 и Система за обмен на акцизни данни (SEED) върху Cloud архитектура	Развитие на Институционална архитектура на АМ до обхващане на основните и спомогателни акцизни процеси Въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на основните и спомогателни акцизни процеси Реализиране на съюзните функционални изисквания към модули EMCS и SEED от БАЦИС (дефинирани в EMCS Master Plan на ЕК) Реализиране на националните функционални	Етап 4 (2020-2025)	2025	2026	3 000 000	ЕС/ДБ /МФП	Развита Институционална архитектура на АМ до обхващане на основните и спомогателни акцизни процеси Реализирани промени в системата в съответствие със съюзните и националните функционални изисквания Обучени потребители и администратори	0	1	Отнася се за системи реализирани по новата архитектура	
							Брой внедрени системи	0	1		

	изисквания към БАЦИС											
III. Специфична цел „Развитие на БИМИС в областта на бизнес процеси по изпълнението на контролните функции на митническата администрация, свързани с превенция и борба срещу митническите, валутни и акцизни нарушения“												
3.1. Развитие и въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на модул „Анализ на риска“, модул „Обработване на рисковата информация“, модул АНП, модул „Декларация за парични средства“ и модул РЕЗМА авт. събиране на задълженията и интерфейси към REGIX	Развитие и въвеждане на Институционална архитектура на АМ до обхващане на основните и спомагателни бизнес процеси в обхвата на проекта		2019	2022	3 234 000	ЕС/ДБ /МФП	Разработена и развита Институционална архитектура за процесите за - МАР; ОРИ; АНП; ДПС; РЕЗМА  Брой внедрени модули	0  5	1  10	Отнася се за модули реализирани по новата архитектура		
3.2. Развитие и въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на модул „Последващ контрол“ върху Cloud архитектура	Развитие на Институционална архитектура на АМ до обхващане на основните и спомагателни бизнес процеси свързани с превенция и борба срещу митническите, валутни и акцизни нарушения Въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на		2022	2025	800 000	ЕС/ДБ /МФП	Разработена и развита Институционална архитектура за процеси за Последващ контрол.  Брой внедрени модули	0  0	1  1	Отнася се за модули реализирани по новата архитектура		

	основните и спомагателни бизнес процеси свързани с превенция и борба срещу митническите, валутни и акцизни нарушения										
3.3. Развитие и въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на МАП/РЕО върху Cloud архитектура	Развитие на Институционална архитектура на АМ до обхващане на основните и спомагателни митнически процеси; Поетапно въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на основните и спомагателни митнически процеси; Реализиране на националните функционални изисквания към БИМИС.		2022	2025	1 500 000	ЕС/ДБ /МФП	Разработена и развита Институционална архитектура за процеси за обработката и управлението на МАП/РЕО.  Брой внедрени модули	0  0	1  1	Отнася се за модули реализирани по новата архитектура	
IV. Специфична цел „Развитие на БИМИС в областта на бизнес процеси по отношение на контрол на транспортни средства в реално време“											
4.1. Развитие и въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на модул „Пътни такси и разрешителни	Развитие и въвеждане на ИА на АМ по отношение на бизнес процесите в обхвата на поръчката.		2022	2023	1 680 000	ЕС/ДБ /МФП	Развита Институционална архитектура на АМ по отношение на дейностите по	0	1		

режими“ върху Cloud архитектура							ПТРР/ Брой внедрени модули				
4.2 Развитие и въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на Проект: “Изграждане на ЦИС КТСРВ - етап 1 върху Cloud архитектура“.	Изграждане на ЦИС КТСРВ чрез: - създаване на модул Ядро на КТСРВ върху Cloud architecture; - надграждане на съществуващите информационни системи; - интеграция на надградените информационни системи към ядро на КТСРВ.		2022	2025	5 844 000	ЕС/ДБ /МФП	Изграден модул Ядро на КТСРВ върху Cloud architecture; - интегрирани и надградени информационни системи към ЦИС КТСРВ.	0	1		
4.3. Развитие и въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на проект "Изграждане на Система за управление на опашките"	Развитие на Институционална архитектура на АМ по отношение на дейностите по система „Управление на опашките“		2023	2025	3 000 000	ЕС/ДБ /МФП	Развита Институционална архитектура на АМ по отношение на дейностите по система „Управление на опашките / Брой внедрени модули	0	1		
4.4. Изграждане на Център за видеоданни на Агенция „Митници“ - етап 1	Развитие на Институционална архитектура на АМ по отношение на центъра за видеоданни										

4.4.1. Дейност 1: „Доставка и надграждане на ЦСВНАМ и развитие на Технологичната архитектура на Агенция „Митници“ по отношение на ЦСВНАМ“.	Развитие на Институционална архитектура на АМ по отношение на централизирана система за видеонаблюдение на АМ (ЦСВНАМ)		2022	2025	25 000 000	ЕС/ДБ /МФП	Развита Технологична архитектура на АМ по отношение на ЦСВНАМ/ Брой надградени локации	0	1		
4.4.2. Дейност 2 – „Развитие и въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на Проект: Изграждане на Център за видеоданни на АМ, върху Cloud архитектура“	Развитие на Институционална архитектура на АМ по отношение на Център за видеоданни на АМ		2022	2025	5 010 000	ЕС/ДБ /МФП	Развита Институционална архитектура на АМ по отношение на Център за видеоданни на АМ / Брой внедрени модули	0	1		
4.5 Развитие и въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на системата за управление на трафика на ГКПП (СУТ) върху Cloud архитектура	Развитие на Институционална архитектура на АМ по отношение на системата за управление на трафика на ГКПП (СУТ)		2023	2025	4 000 000	ЕС/ДБ /МФП	Развита Институционална архитектура на АМ по отношение на системата за управление на трафика на ГКПП Брой внедрен/и модул/и	0	1		
4.6 Българска интегрирана рентгенова информационна система (БИРИС)“								0	1		
4.6.1. Доставка, монтаж и въвеждане в реална експлоатация на рентгеново оборудване	Доставка на ново високо технологично рентгеново оборудване за ГКПП		2023	2026	80 000 000	ЕС/ДБ /МФП	Доставено и пуснато в реална експлоатация	0	1		



							рентгеново оборудване				
4.6.2 Изграждане на център за анализ и обмен на данни от рентгеново оборудване	Изграждане на център за анализ на данни от рентгеново оборудване		2024	2027	40 000 000	ЕС/ДБ /МФП	Въведено ИТ решение за интегрирана аналитична платформа за анализ на изображенията и данните от скрининг система/и	0	1		
V. Специфична цел „Развитие на ИТ инфраструктура, осигуряваща високо ниво на сигурност, бързодействие и гарантирана работоспособност“											
5.1. Изграждане на център за резервиране на услуги (DRC)	Осигуряване на необходимата наличност и капацитет на ИТ инфраструктурата на АМ.		2022	2027	13 900 000	ЕС/ДБ /МФП	Изграден център за резервиране на услугите Осигурена наличност и капацитет на ИТ инфраструктурата на АМ.	0	1		
5.2 Преглед и анализ на текущото състояние и имплементиране на добри практики в "облачната" архитектура на АМ и приложенията в нея, по отношение на мрежовата и информационна сигурност. Препоръки за развитие на	Предприемане на необходимите мерки за постигане на високо общо ниво на мрежова и информационна сигурност		2023	2023	200 000	ЕС/ДБ /МФП	Постигнато високо общо ниво на мрежова и информационна сигурност	0	1		

платформата и приложенията											
5.3 Надграждане на ИТ инфраструктурата на АМ за осигуряване на киберзащита, за откриване на заплахи, реакция при инциденти и автоматизация на дейностите по мониторинг в областта на ИТ сигурността	Предприемане на необходимите мерки за постигане на високо общо ниво на мрежова и информационна сигурност		2023	2027	3 000 000	ЕС/ДБ /МФП	Осигурена наличност и капацитет на ИТ инфраструктурата на АМ.	0	1		
VI. Специфична цел – “ Изграждане на съответствие със законови изисквания, методологии и стандарти ”											
6.1. Въвеждане на рамка за управление на информационната сигурност, чрез поетапно въвеждане на правила и процедури, в съответствие с прилагането на национални и международни ИТ стандарти (например: БДС, ISO/IEC 27001:2017 и/или ISO/IEC 20000-1:2018)	Проектите по тази мярка ще произтекат от развитието на Институционална архитектура на Агенция „Митници“		2022	2025	500 000	ЕС/ДБ /МФП	Брой успешно въведени Правила и Процедури.	1	2		
6.2. Одит на процедурите за защита на личните данни за съответствие с GDPR и ЗЗЛД.	Одит на ИС в АМ за изпълнение на регламент (ЕС) 2016/679 General Data Protection Regulation (GDPR) и ЗЗЛД		2022	2025	500 000	ЕС/ДБ /МФП	Извършен одит на системите и изпълнени набелязани мерки	0	1		
VII. Специфична цел “Развитие на Справочно – аналитична платформа“											

7.1. Развитие и въвеждане на Институционална архитектура на АМ, по отношение на склада от данни (Data Warehouse) и BI платформа Cognos.	Обезпечаване на справочно-аналитичната дейност на АМ и външни институции.		2022	2027	2 000 000	ЕС/ДБ /МФП	Брой надградени системи/модули	0	1		
7.2. Развитие и въвеждане на Институционалната архитектура на АМ за митнически процеси, свързани с разширяване на склада от данни (Data Warehouse) по отношение на модул „Пътни такси и разрешителни режими“ (етап 2.2. от Концепцията за развитие на справочно-аналитична платформа на АМ)”	Обезпечаване на справочно-аналитичната дейност на АМ и външни институции.		2022	2025	600 000	ЕС/ДБ /МФП	Брой надградени системи/модули	0	1		В зависимост от изграждането на модул ПТРР
VIII. Специфична цел “Развитие на технологични платформи за електронно общуване с Българската митническа администрация“											
8.1. Развитие и въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на Националните среди за митническо обслужване на едно гише – обмен на сертификати” (фиш 1.13 EU Single Window environment for customs MASP-C) фаза 1	Поетапно въвеждане на съюзните изисквания за автоматизиране и валидиране на придружаващи митническата декларация документи, напр. сертификат, удостоверение, декларация за съответствие, лиценз		2022	2025	1 200 000	ЕС/ДБ /МФП	Брой внедрени платформи	0	1	Интеграция на националните декларативни системи.	

	или разрешително, издадени от партньорски компетентни органи с цел да се удостовери, че немитническите формалности на Съюза са изпълнени, като се използва централното ИТ решение на DG TAXUD										
8.2. Развитие и въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на използване на национални електронни идентификатори			2022	2025	1 200 000	ЕС/ДБ /МФП	Брой внедрени платформи	0	1		
8.3 Развитие и въвеждане на Институционална архитектура на АМ по отношение на Националните среди за митническо обслужване на едно гише – обмен на сертификати” (фиш 1.13 EU Single Window environment for customs MASP-C) фаза 2	Поетапно въвеждане на съюзните изисквания за автоматизиране и валидиране на придружаващи митническата декларация документи, напр. сертификат, удостоверение, декларация за съответствие, лиценз или разрешително, издадени от партньорски		2025	2027	600 000	ЕС/ДБ /МФП	Брой внедрени платформи	0	1	Интеграция на националните декларативни системи.	

	компетентни органи с цел да се удостовери, че немитническите формалности на Съюза са изпълнени										
<b>Стратегическа цел „ Взаимодействие между митническата администрация и гражданите/икономическите оператори с помощта на цифровите технологии с оглед на предоставянето на висококачествени публични услуги “</b>											
<b>IX. Специфична цел “Развитие на електронно административни услуги на Агенция „Митници“</b>											
9.1. Единна точка за достъп при подаване на документи, смяна на технологичната платформа на деловодна система на Агенция „Митници“	Осигуряване на единна точка за достъп при подаване на документи към Агенция „Митници“		2022	2027	500 000	ЕС/ДБ /МФП	Брой внедрени системи/ Брой въведени интерфейси	1	2		
9.2. Осигуряване на технологична възможност за комплексно административно обслужване (КАО) от Агенция „Митници“	Предоставяне на електронни услуги с широк обществен ефект и обвързването им със специализираните информационни системи		2022	2025	1 200 000	ЕС/ДБ /МФП	Брой внедрени системи  Брой въведени интерфейси	0  0	1  1		Конкретния обхват и срокове е в зависимост от стратегиите и планове на национално ниво за КАО
<b>Стратегическа цел "Популяризиране, достъп и участие"</b>											
<b>X. Специфична цел “Популяризиране, достъп и участие в „е-Митници”</b>											
10.1. Развитие на механизми за сътрудничество с търговския сектор и неправителствени организации отчитайки постиженията в областта на	Предоставяне на механизми за сътрудничество с търговския сектор и неправителствени организации		2022	2025	300 000	ЕС/ДБ /МФП	Брой въведени механизми	0	1		

информационните технологии											
10.2. Провеждане на специализирани семинари и обучения на бизнеса за предстоящи промени в автоматизираните процеси	Подпомагане и стимулиране използването на електронни услуги; Обучение на гражданите и бизнеса в използване на електронни услуги.		2022	2025	300 000	ЕС/ДБ /МФП	Брой проведени обучения, семинари	0	3	Бюджетът на мярката е в зависимост от изпълнението на останалите мерки	