

Име на проекта	Номер на дейност	Име на дейност	Описание	Резултати	Максимален срок за изпълнение в месеци	Видове разходи за изпълнение на дейността	Прогнозна стойност (в лева, с включен ДДС)	
Реализиране на ЦАИС „Гражданска регистрация“ и ЦАИС „Адресен регистър“	1	Реализиране на централизирана автоматизирана информационна система “Гражданска регистрация”	ГД „ГРАО“ в МРРБ поддържа Регистъра на населението – Национална база данни „Население“ (РН – НБД „Население“), Националния електронен регистър на актовете за гражданско състояние (НЕРАС), Националния класификатор на настоящите и постоянните адреси (НКНПА) в Република България и Регистъра на Единните граждански номера (РЕГН). Архитектурата на информационната система не позволява обслужването на големи обеми автоматизирани заявки в реално време, нито възможности за абонамент за настъпни промени, изпращани в реално време. Почти всички информационни системи съдържат и обработват информация за физически лица, като основните информационни системи (НАП, НЗОК, МВР и др.) нямат on-line интеграция с националната система за гражданска регистрация. Това води до забавяне на процеса на интеграция/репликация, а в някои случаи и до многократно въвеждане на една и съща информация, което е предпоставка за грешки и/или неактуална информация. В тази връзка се предвижда създаването на ЦАИС „Гражданска регистрация“, която да отговаря на всички съвременни изисквания за мащабируемост, сигурност, запазване на транзакционна история на класификаторите и предоставяне на публични уеб-услуги (Web Services), за	Изградена ЦАИС “Гражданска регистрация”, поддържаща всички регистри по гражданска регистрация с централизирана, сигурна и мащабируема архитектура Внедрени системи в ГД ГРАО и извършена миграция на данните от настоящите системи въведена в експлоатация ЦАИС „Гражданска регистрация“, съгласно изискванията на ЗЕУ, ЗЕИ и Стратегията за развитие на електронното управление	18	Разработване, тестване и внедряване на ЦАИС “Гражданска регистрация” Цена на час на лектор за обучения администраторите на ЦАИС “Гражданска регистрация” в гр. София или градове извън София (в петте региона за планиране извън Югозападен регион, вкл. транспорт и нощувка)	970 644.00 лв. 90.00 лв./цена за час на лектор/ x 8 часа = 720.00 лв. 86.00 лв. - транспорт на лектор 150.00 лв. - нощувка на лектор 956.00 лв. - разход на лектор за ежедневно обучение	ОБЩО ЗА ДЕЙНОСТТА 980 000.00 лв.
	2	Реализиране на централизирана автоматизирана информационна система “Адресен регистър”	Чрез реализирането на тази дейност се предвижда създаването и на централизирана автоматизирана информационна система „Адресен регистър“, която да отговаря на всички съвременни изисквания за мащабируемост, сигурност, запазване на транзакционна история на класификаторите и предоставяне на публични уеб-услуги (Web Services) за държавните органи, гражданите и бизнеса. При създаването на ЦАИС „Адресен регистър“ ще се използват съществуващите информационни ресурси, обезпечавачи функционирането на Националния класификатор на настоящите и постоянните адреси (НКНПА), поддържан от ГД „ГРАО“ в МРРБ на централно ниво. В рамките на дейността се планира задълбочено проучване на текущото състояние на съществуващите информационни системи, функциониращи по отношение на адресната регистрация. Ще се създаде детайлно предложение за подробен дизайн на ЦАИС AP – включително пълна функционалност, дизайн на базите данни, работни процеси, екрани	Изградена и внедрена ЦАИС “Адресен регистър” като отворен и безплатен класификатор на всички адреси в Република България.	18	Разработване, тестване и внедряване на ЦАИС “Адресен регистър” Цена на час на лектор за обучения администраторите на ЦАИС “Адресен регистър” в гр. София или градове извън София (в петте региона за планиране извън Югозападен регион, вкл. транспорт и нощувка)	650 644.00 лв. 90.00 лв./цена за час на лектор/ x 8 часа = 720.00 лв. 86.00 лв. - транспорт на лектор 150.00 лв. - нощувка на лектор 956.00 лв. - разход на лектор за ежедневно обучение	ОБЩО ЗА ДЕЙНОСТТА 660 000.00 лв.
Интегрирана информационна система за контрол и публичност на електронното управление	3	Изграждане и внедряване на Информационна система за предварителен, текущ и последващ контрол по целесъобразност в областта на електронното управление и използването на информационните и комуникационните технологии в дейността на административните органи и техните администрации	В изпълнение на чл. 7(1) от ЗЕУ, в рамките на дейността ще се изгради, тества и внедри Информационна система (ИС) за предварителен, текущ и последващ контрол по целесъобразност в областта на електронното управление и използването на информационните и комуникационните технологии в дейността на административните органи и техните администрации. В ИС за предварителен, текущ и последващ контрол всеки административен орган ще попълва информация за: - тригодишните бюджетни прогнози; - проектобюджетите за следващата година; - утвърдените годишни бюджети и извършените промени по бюджетите си в тази област; - текущите и годишните отчети. Тази информация ще подпомогне председателя на ДАЕУ при осъществяването на контрола,	= Разработена и внедрена Информационна система за D5 текущ и последващ контрол по целесъобразност в областта на електронното управление и използването на информационните и комуникационните технологии в дейността на административните органи и техните администрации. - Разработено ръководство за	18	Разработване, тестване и внедряване на Информационна система за предварителен, текущ и последващ контрол Цена на час на лектор за обучения администраторите на Информационна система за предварителен, текущ и последващ контрол в гр. София	200 880.00 лв. 90.00 лв./цена за час на лектор/ x 8 часа = 720.00 лв. 720.00 лв. - разход на лектор за ежедневно обучение	ОБЩО ЗА ДЕЙНОСТТА 210 000.00 лв.
	4	Изграждане на публичен електронен регистър на проектите и дейностите в областта на електронното управление и ИКТ в администрациите	В рамките на дейността ще бъде разработен, тестван и внедрен публичен електронен регистър на проектите и дейностите в областта на електронното управление и ИКТ в администрациите. Регистърът ще бъде част от интегрираната информационна система за контрол и публичност на електронното управление и ще бъде уеб-базиран. Регистърът се разработва на основание чл. 7 д) от ЗЕУ. Той ще бъде публична електронна база данни и ще съдържа информация за всички проекти и дейности в областта на е-управление и ИКТ в администрациите. Информацията относно проектите, финансирани от ЕСИФ, ще бъде извлечена автоматично от ИСУН 2020 без да я дублира. Основните ефекти от внедряването на регистъра ще бъдат: - Публичен достъп до всички проектни идеи в рамките на е-управление, както и техния статус, бюджет, индикативни дейности, утвърдени проекти, план и други; - Предотвратяване на повторна реализация на идентични проекти или на реализация на проекти, които не са съвместими с общата политика по е-управление.	- Разработен и внедрен публичен електронен регистър на проектите и дейностите в областта на електронното управление и ИКТ в администрациите. - Разработено ръководство за работа с публичния електронен регистър на проектите и дейностите в областта на електронното управление и ИКТ в администрациите. F6- Разработен и внедрен публичен	18	Разработване, тестване и внедряване на публичен електронен регистър на проектите и дейностите в областта на електронното управление и ИКТ в администрациите Цена на час на лектор за обучения администраторите на публичен електронен регистър на проектите и дейностите в областта на електронното управление в гр. София	130 880.00 лв. 90.00 лв./цена за час на лектор/ x 8 часа = 720.00 лв. 720.00 лв. - разход на лектор за ежедневно обучение	ОБЩО ЗА ДЕЙНОСТТА 140 000.00 лв.
	5	Изграждане на регистър на информационните ресурси	Регистърът ще бъде уеб-базиран. Той надгражда информационната система за ИКТ ресурсите в държавната администрация, която се изгражда по проект на ЕСИФ по ОПДН № BG055FOP001-1.001-0001 „Инвентаризация на информационно-комуникационната инфраструктура за нуждите на електронното управление“. Регистърът ще съдържа информация за: - информационните ресурси, с които разполагат административните органи (хардуер; мрежово оборудване; софтуер, вкл. лицензи; др.), включително придобити по проекти, финансирани от ЕСИФ или от други финансови източници, с изключение на тези, чието предназначение е за работа и съхранение на класифицирана информация;	- Разработен и внедрен регистър на информационните ресурси; - Разработено онлайн ръководство за работа с регистъра на информационните ресурси.	18	Разработване, тестване и внедряване на регистър на информационните ресурси Цена на час на лектор за обучения администраторите на регистър на информационните ресурси в гр. София	180 880.00 лв. 90.00 лв./цена за час на лектор/ x 8 часа = 720.00 лв. 720.00 лв. - разход на лектор за ежедневно обучение	ОБЩО ЗА ДЕЙНОСТТА 190 000.00 лв.
	6	Регистър на административно-наказателните постановления, издавани от ДАЕУ	Председателят на ДАЕУ следва да осъществява контрол по целесъобразност на всички дейности и разходи на административните органи в областта на електронното управление и ИКТ. В рамките на дейността ще бъде разработен, тестван и внедрен централен публичен уеб-базиран електронен регистър на административно наказателните постановления, издавани от ДАЕУ, съгласно Закона за електронното управление. Регистърът ще бъде пилотен и по неговия модел към базовата система ще се внедряват (мигрират) други регистри на административно-наказателни постановления издавани от други държавни и общински администрации. Ще бъде разработено онлайн ръководство за работа с регистъра, предназначено за администраторите на профили в регистъра (служителите, определени по реда на чл. 7 е), ал. 3 от ЗЕУ). Регистърът ще осигурява въвеждане и управление на информация в машинночитим формат заедно със съответните метаданни. Достъпът до данните ще бъде свободен и безплатен. В	- Изграден регистър на административно-наказателните постановления, издавани от ДАЕУ - Разработено онлайн ръководство за работа с регистъра	18	Разработване, тестване и внедряване на Регистър на административно-наказателните постановления, издавани от ДАЕУ Цена на час на лектор за обучения администраторите на Регистър на административно-наказателните постановления, издавани от ДАЕУ в гр. София	280 880.00 лв. 90.00 лв./цена за час на лектор/ x 8 часа = 720.00 лв. 720.00 лв. - разход на лектор за ежедневно обучение	ОБЩО ЗА ДЕЙНОСТТА 290 000.00 лв.
	7	Изграждане и внедряване на портал за споделени ресурси за	ресурси. Порталът (dev.egov.bg) ще разполага с удобна навигация, която ще бъде разделена на основни секции, достъпни и като поддомейни:	- Изграден и внедрен портал за споделени ресурси за	18	Разработване, тестване и внедряване на портал за споделени ресурси	180 880.00 лв.	ОБЩО ЗА ДЕЙНОСТТА

		разработка на софтуерни системи за електронно управление	Публично хранилище с изходния код на всички проекти за е-управление; Публичен регистър на софтуерни системи, разработени в рамките на електронното управление, и връзки към хранилищата им за изходен код; Публичен списък на проектите, извлечен от регистъра на проектите и дейностите съгласно чл. 7д. от Закона за електронното управление. Връзки към документация, библиотеките и изходен код на съответните проекти;	разработка на софтуерни системи за електронно управление; - Въведени в Портала наличните ресурси; - Създадено ръководство за		Цена на час на лектор за обучения администраторите на портал за поделени ресурс в гр. София	900.00 лв. /цена за час на лектор/ x 8 часа = 720.00 лв. 720.00 лв. - разход на лектор за	190 000.00 лв.
Информационна система за базови регистри на субекти, обекти и събития	8	Изграждане на информационна система за базови регистри на субекти, обекти и събития и внедряване на регистър на професионално-квалифицираните лица в системата на правосъдието, регистър "юридическа правоспособност" и регистър при международното осиновяване	В рамките на дейността ще бъде изградена, тествана и внедрена информационна система (ИС) за базови регистри на субекти, обекти и събития. Пилотно чрез нея ще се конфигурират и внедрят 3 регистра: - регистър "юридическа правоспособност" - регистър при международното осиновяване; - регистър на професионално квалифицираните лица в системата на правосъдието (с изключение на вещите лица). Информация относно съдържанието им е посочена в приложение 1. Регистърът на вещите лица ще се реализира от Министерство на правосъдието, съвместно с Висшия съдебен съвет и ще включва специфични анализи по отношение на експертизи и действия на вещи лица. До момента съществуват редица регистри, които представляват списък от обекти или субекти и	Изградена и внедрена информационна система, предоставяща възможност за създаване и поддържане на регистри на субекти, обекти и събития, с внедрени: - регистър на професионално квалифицираните лица в системата на правосъдието; - регистър при международното осиновяване; - регистър "юридическа	12	Разработване, тестване и внедряване на информационна система за базови регистри на субекти, обекти и събития в гр. София или градове извън София (в петте региона за планиране извън Югозападен регион, вкл. транспорт и нощука)	795 644.00 лв. 90.00 лв. /цена за час на лектор/ x 8 часа = 720.00 лв. 86.00 лв. - транспорт на лектор 150.00 лв. - нощука на лектор 956.00 лв. - разход на лектор за ежедневно обучение	ОБЩО ЗА ДЕЙНОСТТА 805 000.00 лв.
Реализиране на Национален портал за пространствени данни (INSPIRE)	9	Изготвяне на анализ на добри практики, нормативната база и на съществуващите портали за пространствени данни в рамките на Европейския съюз	1. Изготвен анализ под формата на доклад с евентуални приложения, съдържащ изводи и предложения/препоръки относно: - информационно-технологични подходи за изграждане на националната инфраструктура за пространствена информация; - организация и ресурсно, и кадрово обезпечаване на дейностите по прилагане на ЗДПД – на ниво координиращ орган (ДАЕУ) и на ведомствено ниво; - функционалност и роля на НПД в общата инфраструктура на е-управлението; - национален стандарт за създаване и обмен на пространствени данни; - изменение и допълнение на националната нормативна база за създаване, поддържане и обмен на пространствени данни; - софтуерно-технически решения	Поддейност 1. Разработване и внедряване на Национален портал за пространствени данни. Основната дейност на проекта, в която се създава неговият краен продукт. Тя е пряко свързана и допринася в най-голяма степен за постигането на общата и специфичните цели за създаване и усъвършенстване на стандартна и оперативно съвместима информационно-комуникационна среда/точка за обмен на пространствени данни за осигуряване на административно обслужване, ориентирано към потребителя. Дейността определя реда		Разходи за извършване на анализи съгласно поддейности 1, 2 и 3	700 000.00 лв.	ОБЩО ЗА ДЕЙНОСТТА 700 000.00 лв.
	10	Създаване на Национален портал за пространствени данни	Поддейност 1. Разработване и внедряване на Национален портал за пространствени данни. Основната дейност на проекта, в която се създава неговият краен продукт. Тя е пряко свързана и допринася в най-голяма степен за постигането на общата и специфичните цели за създаване и усъвършенстване на стандартна и оперативно съвместима информационно-комуникационна среда/точка за обмен на пространствени данни за осигуряване на административно обслужване, ориентирано към потребителя. Дейността определя реда и стъпките по разработване, изграждане и въвеждане в експлоатация на Национален портал за пространствени данни и включва 3 етапа. 1. Етап Проектиране на Националния портал за пространствени данни. Съдържа развиване на концепцията за спецификацията, съдържанието, използваните технологии и функционалности на Националния портал за пространствени данни, доточняване и съгласуване на общостемните показатели, характеристики, режим на работа, технологията на функциониране, конфигурацията, тестовите задачи и въпросите по оперативната	- изработен, тестван и въведен в експлоатация Национален портал за пространствени данни, на основата на разработен от изпълнителя проект, в съответствие с европейските и националните изисквания; - осъществена интеграция на Националния портал за пространствени данни с европейския портал INSPIRE и приложени изискванията за оперативна съвместимост с	13	Разработване, тестване и внедряване на Национален портал за пространствени данни Цена на час на лектор за обучения администраторите на Национален портал за пространствени данни или градове извън София (в петте региона за планиране извън Югозападен регион, вкл. транспорт и нощука)	890 644.00 лв. 90.00 лв. /цена за час на лектор/ x 8 часа = 720.00 лв. 86.00 лв. - транспорт на лектор 150.00 лв. - нощука на лектор 956.00 лв. - разход на лектор за ежедневно обучение	ОБЩО ЗА ДЕЙНОСТТА 900 000.00 лв.
Изграждане и внедряване на пилотна система за дистанционно електронно гласуване	11	Изграждане и внедряване на пилотна система за дистанционно електронно гласуване	Изборният кодекс предвижда експериментално дистанционно електронно гласуване през 2018-та година и реално такова на изборите за Европейски парламент през 2019-та. За тази цел е нужно да бъде изградена и въведена пилотна система за дистанционно електронно гласуване. Чрез нея гражданите ще могат свободно да упражняват правото си на глас от всеки компютър или мобилно устройство, от всяка точка на света. Избирателят прави своя избор чрез обща бюлетина върху визуален, аудио- или тактилен терминал, на което отбелязва по еднозначен начин своя вот. Бюлетината е проектирана по същия начин както хартиената бюлетина, като предоставя възможност избирателят да не гласува за нито една партия, коалиция или кандидат. Системата ще позволява конфигуриране на бюлетини за всички видове избори според Изборния кодекс. Тя ще бъде с отворен изходен код и ще бъде използвана в предавателен период на електронно гласуване, определен в Изборния кодекс.	- проведени обучения за 30 служители, отговорни за изборния процес.С13	19	Разработване, тестване и внедряване на пилотна система за дистанционно Цена на час на лектор за обучения администраторите на пилотна система за дистанционно електронно гласуване в гр. София или градове извън София (в петте региона за планиране извън Югозападен регион, вкл. транспорт и нощука)	1 090 644.00 лв. 90.00 лв. /цена за час на лектор/ x 8 часа = 720.00 лв. 86.00 лв. - транспорт на лектор 150.00 лв. - нощука на лектор 956.00 лв. - разход на лектор за ежедневно обучение	ОБЩО ЗА ДЕЙНОСТТА 1 100 000.00 лв.
	12	Провеждане на симулации на дистанционно електронно гласуване и на експериментално дистанционно електронно гласуване	Съгласно § 145. (3) от Изборния кодекс, До 1 януари 2018 г. Централната избирателна комисия провежда симулации на дистанционно електронно гласуване. Съгласно § 145. (1) от Изборния кодекс, при произвеждане на избори след 1 януари 2018 г. се създава възможност за експериментално дистанционно електронно гласуване. Експериментално дистанционно електронно гласуване се провежда на три последователно произведени избори, включително частични избори.	- проведено минимум едно експериментално дистанционно електронно гласуване по време на реални избори (включително частични) - изработен аудио-визуален	13	Разходи за провеждане на експериментално дистанционно електронно гласуване Разходи за изработване на аудио-визуален клип Разходи за изработване на радио-spot	91 000.00 лв. 3 000.00 лв. 3 500.00 лв.	ОБЩО ЗА ДЕЙНОСТТА 100 000.00 лв.

			<p>Дейността включва:</p> <p>1. Провеждането в периода до 1 януари 2018 г. на три симулации на дистанционно електронно гласуване, при които се гласува за измислени партии, коалиции или кандидати.</p> <p>2. Провеждането в периода между 1 януари 2018 г. и 31 декември 2018 г. от ЦИК на минимум едно експериментално дистанционно електронно гласуване в един изборен район по време на реални избори (включително частични).</p> <p>Основната цел на дейността е да бъде проверено действието на системата на реално провеждани избори и да се подготви за въвеждане на системата в продукционен режим за изборите за Европейски парламент през 2019-та.</p> <p>С оглед популяризирането на системата и привличане на избирателите да участват в експерименталния избор, ще бъдат изготвени един аудио-видео клип, и един радио-spot, разясняващ функционалностите на системата и ползите от нея. Ще бъдат изработени и публикувани 2 Интернет банера.</p>	<p>клип</p> <p>- изработен радиоспот</p> <p>- изработени и публикувани два интернет банера</p>		<p>Разходи за изработване на 2 интернет банера</p>	2 500.00 лв.	
За всички проекти на ДАЕУ	13	Предоставяне на услуги по логистика за провеждане на обучения (транспорт, наем на зали и оборудване, кетъринг)	В рамките на проектите, след изпълнение на основните дейности за изработка и въвеждане в експлоатация на информационните системи, се предвижда провеждане на обучения за администраторите с тези системи.	проведени 10 броя еднодневни обучения за общо 1300 служители	18	Провеждане на еднодневни обучения за администраторите на изградените по проектите информационни системи за общо до 1300 администратори на системите, в това число: -Транспорт на участниците; -Наем и техническо обезпечаване на зали; -кетъринг		
За всички проекти на ДАЕУ	14	Дейности по информация и комуникация	Дейностите по информация и комуникация са задължителни за всички проекти, финансирани със средства от ЕСИФ и ще осигурят популяризиране на проектите дейности, цели и постигнатите резултати.	Проведени 7 публични събития, отпечатани рекламни материали	22	<p>Провеждане на публични събития с участие на представители на медиите за популяризиране на резултатите от проектите</p> <p>Брой: 7</p> <p>Плакати: размер А3+, цвят 4+ 0, хартия 130 гр.</p> <p>Брой: 60</p> <p>Рол банер: Самонавиващ се рол банер от винил със стойка от алуминий, с две крачета за стабилност. Захващането на рекламното лано в горната част да става посредством клип система, която да защита винила.</p> <p>Формат – 80 x 200 см; Пълноцветен едностранен печат 4+0. Транспортна чанта</p> <p>Брой: 8</p> <p>Брошура: размер А4 със съване. Цвят 4+4, хартия 150 гр., Тираж: 1000 броя,</p> <p>Преносимо универсално зарядно /Powerbank/ със соларна батерия.</p> <p>Минимални параметри: Захранващо напрежение: DC 5V USB, Ток 1000mA, Капацитет: 2600 mAh, Брандиране.</p> <p>Брой - 50</p> <p>Публикации в печатни или електронни медии:</p> <p>Брой 10</p>		<b>ОБЩО ЗА ДЕЙНОСТТА</b>