

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)	
Реализирани на ЦАИС „Гражданска регистрация“ и ЦАИС „Адресен регистър“	1	Реализирани 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 (НЕРАГС), 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 настъпили 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 Югозападен регион, вкл. транспорт и нощувка) Изработване на учебната програма за провеждане на обученията	952 040.00 лв. 96.00 лв. x 8 часа = 768.00 лв. лекторски на ден 82.00 лв. - транспорт лектор 130.00 лв. - нощувка лектор 980.00 лв. - разходи за 1 лектор за еднодневно обучение 980.00 лв. x 2 лектори = 1 960.00 лв. 1960.00 лв. - разходи за 2 лектори за еднодневно обучение 6 000.00 лв.	ОБЩО ЗА ДЕЙНОСТТА 960 000.00 лв.
	2	Реализирани 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 АР – включително пълен функционалност, дизайн на базите данни, работни процеси, екрани форми, актуализационни процедури, филтри, адаптери, уеб услуги и др. обезпечавачи on-line свързаността с всички ползватели на системата. ЦАИС “Адресен регистър” ще бъде правоприемник на НКНПА в Република България, воден от ГД	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 Югозападен регион, вкл. транспорт и нощувка) Изработване на учебната програма за провеждане на обученията	679 040.00 лв. 96.00 лв. x 8 часа = 768.00 лв. лекторски на ден 82.00 лв. - транспорт лектор 130.00 лв. - нощувка лектор 980.00 лв. - разходи за 1 лектор за еднодневно обучение 980.00 лв. x 2 лектори = 1 960.00 лв. 1960.00 лв. - разходи за 2 лектори за еднодневно обучение 6 000.00 лв.	ОБЩО ЗА ДЕЙНОСТТА 687 000.00 лв.
Интегрирана информационна система за контрол и публичност на електронното управление	3	Изградени 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. 7л) 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 ползва 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 предоставяне предсметелна 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 Изработване на учебната програма за провеждане на обученията	193 232.00 лв. 96.00 лв. x 8 часа = 768.00 лв. лекторски на ден 768.00 лв. - разходи за 1 лектор за еднодневно обучение 6 000.00 лв.	ОБЩО ЗА ДЕЙНОСТТА 200 000.00 лв.
Изградени на публичен електронен регистър на проектите и дейностите в областта на електронното управление и ИКТ в администрацията	4	Изградени на публичен електронен регистър на проектите и дейностите в областта на електронното управление и ИКТ в администрацията	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 администрацията. 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 администрацията. 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;	- Разработен и внедрен публичен електронен регистър на проектите и дейностите в областта на електронното управление и ИКТ в администрацията. - Разработено ръководство за работа с публичния електронен регистър на проектите и дейностите в областта на електронното управление и ИКТ	18	Разработване, тестване и внедряване на публичен електронен регистър на проектите и дейностите в областта на електронното управление Цена на час на лектор за обучения администраторите на публичен електронен регистър на проектите и дейностите в областта на електронното управление в гр. София Изработване на учебната програма за провеждане на обученията	153 232.00 лв. 96.00 лв. x 8 часа = 768.00 лв. лекторски на ден 768.00 лв. - разходи за 1 лектор за еднодневно обучение 6 000.00 лв.	ОБЩО ЗА ДЕЙНОСТТА 160 000.00 лв.
	5	Изградени 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 ЕСМИС по ОПДУ № BG05SF0P001-1.001-0001 „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	- 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 Изработване на учебната програма за провеждане на обученията	173 232.00 лв. 96.00 лв. x 8 часа = 768.00 лв. лекторски на ден 768.00 лв. - разходи за 1 лектор за еднодневно обучение 6 000.00 лв.	ОБЩО ЗА ДЕЙНОСТТА 180 000.00 лв.
Регистър на административно-наказателните постановления, издавани от ДАЕУ	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,	-Изграден регистър на административно-наказателните постановления, издавани от ДАЕУ	18	Разработване, тестване и внедряване на Регистър на административно-наказателните постановления, издавани от ДАЕУ	273 232.00 лв.	ОБЩО ЗА ДЕЙНОСТТА 280 000.00 лв.

			<p>съгласно Закона за електронното управление.</p> <p>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.</p> <p>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).</p>	-Разработено онлайн ръководство за работа с регистъра		<p>Цена на час на лектор за обученията администраторите на Регистър на административно-наказателните постановления, издавани от ДАЕУ в гр. София</p> <p>Изработване на учебна програма за провеждане на обученията</p>	<p>96.00 лв. x 8 часа = 768.00 лв. лекторски на ден</p> <p>768.00 лв. - разходи за 1 лектор за ежедневно обучение</p> <p>6 000.00 лв.</p>		
7	Изграждане и внедряване на портал за споделени ресурси за разработка на софтуерни системи за електронно управление	<p>ресурси. Порталът (dev.egov.bg) ще разполага с удобна навигация, която ще бъде разделена на основни секции, достъпни и като поддомейни:</p> <p>Публично хранилище с изходния код на всички проекти за е-управление;</p> <p>Публичен регистър на софтуерни системи, разработени в рамките на електронното управление, и връзки към хранилищата им за изходен код;</p> <p>Публичен списък на проектите, извлечен от регистъра на проектите и дейностите съгласно чл. 7д от Закона за електронното управление. Връзки към документация, библиотеки и изходен код на съответните проекти;</p>	<p>- Изграден и внедрен портал за споделени ресурси за разработка на софтуерни системи за електронно управление;</p> <p>- Въведени в Портала наличните ресурси;</p> <p>- Създадено ръководство за</p>	18	<p>Разработване, тестване и внедряване на портал за споделени ресурс</p> <p>Цена на час на лектор за обученията администраторите на портал за споделени ресурс в гр. София</p> <p>Изработване на учебна програма за провеждане на обученията</p>	<p>173 232.00 лв.</p> <p>96.00 лв. x 8 часа = 768.00 лв. лекторски на ден</p> <p>768.00 лв. - разходи за 1 лектор за ежедневно обучение</p> <p>6 000.00 лв.</p>	ОБЩО ЗА ДЕЙНОСТТА	180 000.00 лв.	
Информационна система за базови регистри на субекти, обекти и събития	8	<p>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</p>	<p>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 регистъра:</p> <p>-регистър "Юридическа правоспособност"</p> <p>- регистър при международното осиновяване;</p> <p>- регистър на професионално квалифицираните лица в системата на правосъдието (с изключение на вещите лица).</p> <p>Информация относно съдържанието им е посочена в приложение 1.</p> <p>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.</p> <p>До момента съществуват редица регистри, които представляват списък от обекти или субекти и техните атрибути, а процесите им по писване и заличаване са сравнително прости. Това води до използването на Microsoft Excel като предпочитано средство за поддържането им. За съжаление, Microsoft Excel има някои сериозни слабости:</p> <p>не поддържа автоматични резервни копия; не може да бъде воден едновременно от повече от</p>	<p>Изградена и внедрена информационна система, предоставяща възможност за създаване и поддържане на регистри на субекти, обекти и събития, с внедрени:</p> <p>- регистър на професионално квалифицираните лица в системата на правосъдието;</p> <p>- регистър при международното осиновяване;</p> <p>- регистър "юридическа правоспособност".</p>	12	<p>Разработване, тестване и внедряване на информационна система за базови регистри на субекти, обекти и събития</p> <p>Цена на час на лектор за обученията администраторите 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 нощувка)</p> <p>Изработване на учебна програма за провеждане на обученията</p>	<p>792 040.00 лв.</p> <p>96.00 лв. x 8 часа = 768.00 лв. лекторски на ден</p> <p>82.00 лв. - транспорт лектор</p> <p>130.00 лв. - нощувка лектор</p> <p>980.00 лв. - разходи за 1 лектор за ежедневно обучение</p> <p>980.00 лв. x 2 лектори = 1 960.00 лв.</p> <p>1960.00 лв. - разходи за 2 лектори за ежедневно обучение</p> <p>6 000.00 лв.</p>	ОБЩО ЗА ДЕЙНОСТТА	800 000.00 лв.
Реализиране на Национален портал за пространствени данни (INSPIRE)	9	<p>Изготвяне на анализ на добри практики, нормативната база и на съществуващите портали за пространствени данни в рамките на Европейския съюз</p> <p>За подобряване на процесите, свързани с инфраструктурата за пространствена информация и с обмена на пространствени данни е необходимо да се изготви цялостен анализ, съдържащ добри практики и информация за нормативната база в областта на инфраструктурата за пространствена информация в други европейски страни, с оглед на бъдещи изменения и допълнения на българското законодателство. Анализът обхваща водещите решения за създаване и въвеждането в експлоатация на информационни системи, предмет на настоящия проект. Анализът ще обхваща наличните и разработваните от водещите европейски страни, към момента на стартиране на проекта, софтуерни разработки и интернет приложения, свързани с надграждането на стандартната информационно-комуникационна среда за разпространението на пространствени данни. Анализът ще бъде фокусиран към идентифицирането на най-подходящите софтуерни и технически решения и начините за тяхното прилагане. Анализът на съществуващите портали за пространствени данни в рамките на Европейския съюз, включително изградените ведомствени такива от МО и МРРБ, ще идентифицира допуснати грешки и слабости. Анализът ще включва:</p> <p>- изследване на финансово-икономическите и административно организационните аспекти на дейността на държателите на INSPIRE данни и референтни пространствени данни за създаване, поддържане и използване на масиви от пространствени данни;</p> <p>- анализ на добрите практики в областта на изграждане на инфраструктура за пространствена информация и обмена и използването на пространствени данни във водещите европейски страни и приложимостта им в Р. България;</p> <p>- изследване възможността резултатният продукт да се изгради частично (библиотеки, пакети, модули) или изцяло на базата на съществуващи софтуерни решения, които са Софтуер с отворен</p>	<p>Поддейност 1.</p> <p>Аналитични дейности.</p> <p>Основните цели на дейността са да се проучат, анализират и внедрят добрите практики на водещите европейски държави в обхвата на основните дейности от проекта. Резултатите от проучването ще послужат за основа при разработването на информационна система и управлението на жизненият ѝ цикъл.</p> <p>За подобряване на процесите, свързани с инфраструктурата за пространствена информация и с обмена на пространствени данни е необходимо да се изготви цялостен анализ, съдържащ добри практики и информация за нормативната база в областта на инфраструктурата за пространствена информация в други европейски страни, с оглед на бъдещи изменения и допълнения на българското законодателство. Анализът обхваща водещите решения за създаване и въвеждането в експлоатация на информационни системи, предмет на настоящия проект. Анализът ще обхваща наличните и разработваните от водещите европейски страни, към момента на стартиране на проекта, софтуерни разработки и интернет приложения, свързани с надграждането на стандартната информационно-комуникационна среда за разпространението на пространствени данни. Анализът ще бъде фокусиран към идентифицирането на най-подходящите софтуерни и технически решения и начините за тяхното прилагане. Анализът на съществуващите портали за пространствени данни в рамките на Европейския съюз, включително изградените ведомствени такива от МО и МРРБ, ще идентифицира допуснати грешки и слабости. Анализът ще включва:</p> <p>- изследване на финансово-икономическите и административно организационните аспекти на дейността на държателите на INSPIRE данни и референтни пространствени данни за създаване, поддържане и използване на масиви от пространствени данни;</p> <p>- анализ на добрите практики в областта на изграждане на инфраструктура за пространствена информация и обмена и използването на пространствени данни във водещите европейски страни и приложимостта им в Р. България;</p> <p>- изследване възможността резултатният продукт да се изгради частично (библиотеки, пакети, модули) или изцяло на базата на съществуващи софтуерни решения, които са Софтуер с отворен</p>	<p>1. Изготвен анализ под формата на доклад с евентуални приложения, съдържащ изводи и предложения/препоръки относно:</p> <p>- информационно-технологични подходи за изграждане на националната инфраструктура за пространствена информация;</p> <p>- организация и ресурсно, и кадрово обезпечаване на дейностите по прилагане на ЗДПД – на ниво координиращ орган (ДАЕУ) и на ведомствено ниво;</p> <p>- функционалност и роля на НППД в общата инфраструктура на е-управлението;</p> <p>- национален стандарт за създаване и обмен на пространствени данни;</p> <p>- изменение и допълнение на националната нормативна база за създаване, поддържане и обмен на пространствени данни;</p> <p>- софтуерно-технически решения за трансформиране и хармонизиране на</p>	<p>Поддейност 1.</p> <p>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 оперативна 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,</p>	<p>Разходи за извършване на анализи съгласно поддейности 1, 2 и 3</p> <p>685 000.00 лв.</p>	ОБЩО ЗА ДЕЙНОСТТА	685 000.00 лв.	
	10	<p>Създаване на Национален портал за пространствени данни</p>	<p>Поддейност 1.</p> <p>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-</p>	- изработен, тестван и въведен в експлоатация Национален портал за пространствени	13	<p>Разработване, тестване и внедряване на Национален портал за пространствени данни</p>	912 040.00 лв.	ОБЩО ЗА ДЕЙНОСТТА	920 000.00 лв.

			<p>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.</p> <p>Дейността определя реда и стъпките по разработване, изграждане и въвеждане в експлоатация на Национален портал за пространствени данни и включва 3 етапа.</p> <p>1. Етап Проектиране на Националния портал за пространствени данни.</p> <p>Съдържа развиване на концепцията за спецификацията, съдържанието, използваните технологии и функционалности на Националния портал за пространствени данни, доуточняване и съгласуване на общосистемните показатели, характеристики, режим на работа, технологията на функциониране, конфигурацията, тестовите задачи и въпросите по оперативната съвместимост.</p> <p>2. Етап Разработка на Националния портал за пространствени данни;</p> <p>Състои се в разработване на програмното осигуряване, въз основа на съгласувано с възложителя</p>	<p>данни, на основата на разработен от изпълнителя проект, в съответствие с европейските и националните изисквания;</p> <p>- осъществена интеграция на Националния портал за пространствени данни с европейския портал INSPIRE и приложени изискванията за оперативна съвместимост с инфраструктурата за пространствена информация в</p>		<p>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 нощувка)</p> <p>96.00 лв. x 8 часа = 768.00 лв. лекторски на ден 82.00 лв. - транспорт лектор 130.00 лв. - нощувка лектор 980.00 лв. - разходи за 1 лектор за еднодневно обучение</p> <p>980.00 лв. x 2 лектори = 1 960.00 лв. 1960.00 лв. - разходи за 2 лектори за еднодневно обучение</p>		
						Изработване на учебната програма за провеждане на обученията	6 000.00 лв.	
Изграждане и внедряване на пилотна система за дистанционно електронно гласуване	11	Изграждане и внедряване на пилотна система за дистанционно електронно гласуване	<p>Изборният кодекс предвижда експериментално дистанционно електронно гласуване през 2018-та година и реално такова на изборите за Европейски парламент през 2019-та.</p> <p>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 която 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 предварителен период на електронно гласуване, определен в Изборния кодекс.</p> <p>Системата следва да:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осигурява лесен и разбираем достъп до механизмите и начините за гласуване, включително инструкции към избирателите; - гарантира, че могат да гласуват само лицата, които отговарят на условията за съответния вид 	<p>- проведени обучения за 30 служители, отговорни за изборния процес.С13</p>	19	<p>Изработване, тестване и внедряване на пилотна система за дистанционно</p> <p>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 нощувка)</p> <p>96.00 лв. x 8 часа = 768.00 лв. лекторски на ден 82.00 лв. - транспорт лектор 130.00 лв. - нощувка лектор 980.00 лв. - разходи за 1 лектор за еднодневно обучение</p> <p>980.00 лв. x 2 лектори = 1 960.00 лв. 1960.00 лв. - разходи за 2 лектори за еднодневно обучение</p>	<p>6 000.00 лв.</p> <p>1 087 040.00 лв.</p>	<p>ОБЩО ЗА ДЕЙНОСТТА</p> <p>1095 000.00 лв.</p>
						Изработване на учебната програма за провеждане на обученията	6 000.00 лв.	
						Разходи за провеждане на експериментално дистанционно електронно гласуване	100 000.00 лв.	
						Разходи за изработване на аудио-визуален клип	4 000.00 лв.	
						Разходи за изработване на радио-спот	3 000.00 лв.	
						Разходи за изработване на 2 интернет банера	3 000.00 лв.	
						Разходи за изработване на аудио-визуален клип	4 000.00 лв.	
						Разходи за изработване на радио-спот	3 000.00 лв.	
						Разходи за изработване на 2 интернет банера	3 000.00 лв.	
						Разходи за изработване на аудио-визуален клип	4 000.00 лв.	
						Разходи за изработване на радио-спот	3 000.00 лв.	
						Разходи за изработване на 2 интернет банера	3 000.00 лв.	
						Разходи за изработване на аудио-визуален клип	4 000.00 лв.	
						Разходи за изработване на радио-спот	3 000.00 лв.	
						Разходи за изработване на 2 интернет банера	3 000.00 лв.	
За всички проекти на ДАЕУ	13	Предоставяне на услуги по логистика за провеждане на обучения (транспорт, наем на зали и оборудване, кетъринг)	<p>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.</p>	<p>проведени 10 броя еднодневни обучения за общо 1300 служители</p>	18	<p>Провеждане на еднодневни обучения за администраторите на изградените по проектите информационни системи за общо до 1300 администратори на системите, в това число:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Транспорт на участниците; -Наем и техническо обезпечаване на зали; -кетъринг 	310 000.00 лв.	
За всички проекти на ДАЕУ	14	Дейности по информация и комуникация	<p>Дейностите по информация и комуникация са задължителни за всички проекти, финансирани със средства от ЕСИФ и ще осигурят популяризиране на проектните дейности, цели и постигнатите резултати.</p>	<p>Проведени 7 публични събития, отпечатани рекламни материали</p>	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>	70 000.00 лв.	<p>ОБЩО ЗА ДЕЙНОСТТА</p> <p>81 610.00 лв.</p>
						Плакати: размер А3+, цвят 4+ 0, хартия 130 гр.	180.00 лв.	

					<p>Рол банер: Самонавиващ се рол банер от винил със стойка от алуминий, с две крачета за стабилност. Захващането на рекламното пано в горната част да става посредством клип система, която да защитава винила. Формат – 80 x 200 см; Пълноцветен едностранен печат 4+0. Транспортна чанта Брой: 8</p>	2 400.00 лв.	
					<p>Брошура: размер А4 със сгъване. Цвет 4+4, хартия 150 гр., Тираж: 1000 броя,</p>	530.00 лв.	
					<p>Преносимо универсално зарядно /Powerbank/ със соларна батерия. Минимални параметри: Захранващо напрежение: DC 5V USB, Ток 1000mA, Капацитет: 2600 mAh, брандиране. Брой - 50</p>	2 500.00 лв.	
					<p>Публикации в печатни или електронни медии: Брой 10</p>	6 000.00 лв.	