

Договор БФП/Споразумение

1. Основни данни

Оперативна програма	Добро управление
Приоритетни оси	Административно обслужване и е-управление
Наименование на процедура	Национална геопространствена платформа
Код на процедура	BG05SFOP001-1.023
Наименование на проекта/ информацията	Национална геопространствена платформа (НГП)
Срок на изпълнение, месеци	28
Наименование на проекта/ информацията на английски език	National Geospatial Platform
Кратко описание на проекта/ информацията	<p>Проектът е насочен към изграждане и внедряване на НГП, която ще действа като централен хъб за данни и ще осигурява споделен свободен достъп до геопространствени данни и услуги. По този начин ще се спестят усилия и ресурси за създаване и съхраняване на вече съществуващи данни. Данните ще могат да се трансформират, съхраняват, визуализират в различни слоеве, филтрират, групират и агрегират по различни критерии. Сътрудничеството между собствениците на данните и техните потребители ще спомага създаването на общи проекти, свързани със създаване, споделяне и повторно използване на данни. Ще бъде разработена и утвърдена Геопространствена референтна архитектура за оперативна съвместимост (ГРАОС), която ще регламентира формата, способите и инструментите за унифицирано създаване и представяне на геопространствени данни в цифрова среда. За целта ще бъде извършен анализ на нормативни и технически документи на национално и европейско ниво, както и на съществуващите информационни с-ми и технологични средства за създаване и обработка на пространствени данни. Ще бъде изготвен План за прилагане на ГРАОС с описани поне 300 ключови масиви, идентифицирани от анализа, които приоритетно следва да бъдат трансформирани и хармонизирани. НГП ще предоставя мрежови услуги, които съответстват на изискванията за качество, дефинирани в съответните стратегически и нормативни документи, както и общоприети на европейско и световно ниво технически документи, свързани с мрежовите услуги. Тя ще бъде интегрирана с Националния портал за пространствени данни, Портала за отворени данни, хоризонталните системи на електронното управление и интеграционния слой на електронното управление. Ще се създадат интерфейси за извличане и визуализация на пространствени данни от различни източници. Ще бъдат трансформирани и визуализирани най-малко 50 от ключовите масиви от данни. Ще бъдат обучени минимум 8 администратори от ДАЕУ и минимум 80 потребители - служители от първични администратори на пространствени данни.</p>
Кратко описание на проекта/ информацията на английски език	<p>The project is aimed at building and implementing a NGP, which will act as a central data hub and provide shared free access to geospatial data and services. This will save effort and resources to create and store existing data. The data will be able to be transformed, stored, visualized</p>

	<p>in different layers, filtered, grouped and aggregated by different criteria. Cooperation between data owners and their users will help to create common projects related to the creation, sharing and reuse of data. A Geospatial Reference Architecture for Interoperability (GRAI) will be developed and approved, which will regulate the form, methods and tools for unified creation and presentation of geospatial data in a digital environment. For this purpose, an analysis of normative and technical documents at national and European level in the field of geospatial data will be performed, as well as of the existing information systems and technological means for creation and processing of spatial data. A GRAI Implementation Plan will be prepared with at least 300 key spatial data sets identified during the analysis, which should be transformed and harmonized as a matter of priority in accordance with the proposed reference architecture and standards. NGP will provide network services that meet the quality requirements specified in the relevant strategic and regulatory documents and accepted at European and global level technical documents related to network services. It will be integrated with the National Spatial Data Portal, the Open Data Portal, the horizontal e-government systems and the e-government integration layer. Interfaces for retrieval and visualization of spatial data from various sources will be created. At least 50 key data sets that will be accessible through the platform will be transformed, harmonized and visualized.</p> <p>At least 8 administrators from State e-Government Agency and minimum 80 users - employees of primary administrators of spatial data will be trained.</p>
Цел/и на проекта/информацията	<p>Целите на проекта са:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Въвеждане на единни стандарти и изисквания за унифицирано създаване и представяне на геопространствени данни в цифрова информационна среда; 2. Осигуряване на споделен свободен достъп до геопространствени данни и услуги, чрез разработване и внедряване на национална геопространствена платформа; 3. Създаване на условия за споделяне и повторно използване на данни от администрацията, бизнеса и гражданското общество.
Статус на изпълнение на договора/заповедта за БФП/споразумението	В изпълнение (от дата на стартиране)
Условие на стартиране	
Дата на стартиране	01.06.2021
Основание и условие при временно спиране	
Дата на временно спиране	
Дата на приключване	30.09.2023
Основание за прекратяване	
Дата на прекратяване	
Регистрационен номер	BG05SFOP001-1.023-0001-C01
Версия	1
Под-версия	0
Дата на сключване на договор/споразумение	14.06.2021
Друга регистрация	

Място на съхранение			
Местонахождение (Място на изпълнение на проекта)		Държава	
Държава/ЕС 1		България	
ДДС е допустим разход по проекта/ споразумението		Да	
Вид на проекта/споразумението		Друго	
Вид продукт			
Проектът е съвместен план за действие	Не	Проектът/информацията включва и ФИ/БФП	Не
Проектът/информацията включва подкрепа от Инициатива за младежка заетост	Не	Проектът/ информацията подлежи на режим на държавна помощ	Не
Проектът/ информацията подлежи на режим на минимални помощи	Не	Проектът/ информацията включва публично-частно партньорство	Не

2. Бенефициент/ФП/КП

Номер	Булстат: 177098809
Пълно наименование	Държавна агенция „Електронно управление“
Пълно наименование на английски език	State E-Government Agency
Тип на организацията	Държавна администрация
Вид организация	Държавна агенция / държавна комисия
Публично правна	
Категория/статус на предприятието	Неприложимо
Код на организацията по КИД 2008	0 НЕПРИЛОЖИМО
Код на проекта по КИД 2008	0 НЕПРИЛОЖИМО
Седалище	
Държава	България
Населено място	гр.София
Адрес на управление	
Пощенски код	1000
Улица (ж.к., кв., №, бл., вх., ет., ап.)	Ул. „Ген. Й. В. Гурко“ № 6
Адрес за кореспонденция	
Държава	България
Населено място	гр.София
Пощенски код	1000
Улица (ж.к., кв., №, бл., вх., ет., ап.)	Ул. „Ген. Й. В. Гурко“ № 6
E-mail	ydimitrov@e-gov.bg
Телефонен номер 1	029492115
Телефонен номер 2	

Номер на факс	
Имена на лицето, представляващо организацията	Атанас Темелков
Лице за контакти	Явор Димитров
Тел. на лицето за контакти	029492291
E-mail на лицето за контакти	ydimitrov@e-gov.bg

Банкова сметка	BG93 BNBG 9661 3000 1427 01
----------------	-----------------------------

3. Управляващ орган/ФФ (ЕИБ)/ФП

Номер	Булстат: 000695025
Пълно наименование	Администрация на Министерски съвет
Пълно наименование на английски език	Council of Ministers
Публично правна	
Седалище	
Държава	България
Населено място	гр.София
Адрес на управление	
Пощенски код	1000
Улица (ж.к., кв., №, бл., вх., ет., ап.)	бул. ДОНДУКОВ № 1
Адрес за кореспонденция	
Държава	България
Населено място	гр.София
Пощенски код	1000
Улица (ж.к., кв., №, бл., вх., ет., ап.)	бул. ДОНДУКОВ № 1
E-mail	opgg@government.bg
Телефонен номер 1	+359 2 940 36 52
Телефонен номер 2	
Номер на факс	
Имена на лицето, представляващо организацията	Ирена Първанова
Лице за контакти	Ирена Първанова
Тел. на лицето за контакти	+359 2 940 36 52
E-mail на лицето за контакти	opgg@government.bg

4. Данни за партньори

5. Финансова информация – кодове по измерения

Измерение	Стойност
-----------	----------

Измерение	Стойност
1. Област на интервенция	119 Инвестиции в институционален капацитет и в ефективността на публичните администрации и публичните служби на национално, регионално и местно равнище с цел осъществяването на реформи и постигането на по-добро регулиране и добро управление
2. Форма на финансиране	01 Безвъзмездни средства
3. Вид на територията	01 Големи градски райони (гъстонаселени, с население gt;50 000 души)
4. Механизми за териториално изпълнение	07 Не се прилага
5. Тематична цел (ЕФРР и Кохезионен фонд)	12 Не се прилага (само техническа помощ)
6. Вторична тема на ЕСФ	05 Подобряване на достъпа до информационни и комуникационни технологии и на тяхното използване и качество 08 Не се прилага
7. Икономическа дейност	25 Не се прилага

6. Бюджет (в лева)

	Описание на конкретния разход	Кодове по измерения	БФП/ФИ		Общо БФП/ФИ	СФ	Стойност/ Сума	
			ЕС	НФ				
I. РАЗХОДИ ЗА УСЛУГИ								
1. Разходи за услуги								
1.1.	Разходи за разработване на техническа спецификация и методика за оценка за възлагане на обществена поръчка за изпълнение на Дейност 1	06. : 05	ДС	5 651.65	997.35	6 649.00	0.00	6 649.00
			ИП	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			АС	5 651.65	997.35	6 649.00	0.00	6 649.00
1.2.	Разходи за изготвяне и прилагане на Геопространствена референтна архитектура за оперативна съвместимост (ГРАОС)	06. : 05	ДС	463 250.00	81 750.00	545 000.00	0.00	545 000.00
			ИП	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			АС	463 250.00	81 750.00	545 000.00	0.00	545 000.00
1.3.	Разходи за разработване и внедряване на Национална геопространствена платформа	06. : 05	ДС	2 868 962.50	506 287.50	3 375 250.00	0.00	3 375 250.00
			ИП	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			АС	2 868 962.50	506 287.50	3 375 250.00	0.00	3 375 250.00
1.4.	Разходи за възнаграждения на външни експерти със специфична експертиза в областта на геоинформационните	06. : 05	ДС	25 500.00	4 500.00	30 000.00	0.00	30 000.00
			ИП	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

	Описание на конкретния разход	Кодове по измерения	БФП/ФИ		Общо БФП/ФИ	СФ	Стойност/ Сума	
			ЕС	НФ				
	технологии/ геопространствените данни за оказване на съдействие на ДАЕУ при осъществяване на контрол и приемане на работата на изпълнителите.		АС	25 500.00	4 500.00	30 000.00	0.00	30 000.00

II. РАЗХОДИ ЗА НЕМАТЕРИАЛНИ АКТИВИ

2. Разходи за нематериални активи

III. РАЗХОДИ ЗА ПРОВЕЖДАНЕ И УЧАСТИЕ В МЕРОПРИЯТИЯ

3. Разходи за провеждане и участие в мероприятия

IV. РАЗХОДИ ЗА ПЕРСОНАЛ

4. Разходи за възнаграждения

4.1.	Разходи за възнаграждения на служители на бенефициента за дейности по оказване съдействие на изпълнителите, осъществяване на контрол и приемане на работата им	06. : 05	ДС	102 646.00	18 114.00	120 760.00	0.00	120 760.00
			ИП	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			АС	102 646.00	18 114.00	120 760.00	0.00	120 760.00

5. Разходи за командировки

V. НЕПРЕКИ РАЗХОДИ

6. Разходи за организация и управление и разходи за информация и комуникация

6.1.	. Разходи за организация и управление и разходи за информация и комуникация	06. : 08	ДС	103 980.30	18 349.47	122 329.77	0.00	122 329.77
			ИП	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			АС	103 980.30	18 349.47	122 329.77	0.00	122 329.77

7. Финансова информация – източници на финансиране (в лева)

Наименование	Стойност
Безвъзмездна финансова помощ/Финансов инструмент	4 199 988.77
- в т.ч. кръстосано финансиране	0.00
Съфинансиране от бенефициента/партньорите (средства от бюджетни предприятия)	0.00

Наименование	Стойност
вкл. финансиране от: - ЕИБ - ЕБВР - СБ - Други МФИ - Други	
Съфинансиране от бенефициента/партньорите (средства, които не са от бюджетни предприятия)	0.00
вкл. финансиране от: - ЕИБ - ЕБВР - СБ - Други МФИ - Други	
Общо съфинансиране	0.00
Очакван лостов ефект за заем/гаранция/дялови или квазидялови инвестиции/ друг финансов продукт	0.00
Общ размер на другия принос, извън ЕСИ фондовете, за които е поет ангажимент в споразумението за финансиране с органа, изпълняващ финансовия инструмент (за финансови инструменти) Публичен принос Частен принос Общо	
Общо допустими разходи Общо допустими разходи (публично финансиране)	 4 199 988.77 0.00
Съотношение Безвъзмездна финансова помощ/Финансов инструмент към Общо допустими разходи	100.00 %
Очаквани приходи от проекта/продукта	0.00
Недопустими разходи, необходими за изпълнението на проекта/продукта (когато е приложимо)	0.00

Наименование	Стойност
вкл. финансиране от:	
- ЕИБ	0.00
- ЕБВР	0.00
- СБ	0.00
- Други МФИ	0.00
- Други	0.00
Обща стойност на проекта/продукта	4 199 988.77

8. План за изпълнение/Дейности по проекта (информацията)

Организация отговорна за изпълнението на дейността	Държавна агенция „Електронно управление“
Дейност	Изготвяне и прилагане на Геопространствена референтна архитектура за оперативна съвместимост (ГРАОС)
Описание	<p>В рамките на тази дейност ще бъде изготвена Геопространствена референтна архитектура за оперативна съвместимост (ГРАОС), която ще бъде съобразена с Референтната архитектура за оперативна съвместимост (РАОС) и ще регламентира формата, способите и инструментите за унифицирано създаване и представяне на геопространствени данни в цифрова информационна среда. Тя ще определя начина на структуриране на геопространствените данни и тяхното описание с метаданни, вкл. и многомерни растерни такива (напр. изображения от дистанционно наблюдение, както и данни за времето и климата). ГРАОС ще регламентира и геореферирането на данни, за които привързването в пространството е допълнителна характеристика/атрибут и са обект на други референтни архитектури за оперативна съвместимост.</p> <p>За целта ще бъде извършен анализ на нормативни, стратегически и технически документи на национално и европейско ниво в областта на геопространствените данни, както и на съществуващите информационни системи и технологични средства за създаване и обработка на пространствени данни в публичните органи, лица, осъществяващи публични функции и организации, предоставящи обществени услуги. Ще се анализира управлението и прилагането на изискванията за оперативна съвместимост в областта на геопространствените данни на Европейската комисия и свързаните документи, както и актуалните разработки и документи по програма ISA², като „Рамка за местоположение на Европейския съюз“ (EULF), „План за рамка на местоположението на Европейския съюз“ (EULF Blueprint), „Обсерватория на рамка за оперативна съвместимост на местоположението“ (LIFO), в контекста на „Европейската рамка за оперативна съвместимост“ (EIF), „Европейски решения за оперативна съвместимост на местоположението за електронно управление“ (ELISE) и др. Ще се вземат предвид и Резолюция 2016/27 на Икономическият и социален съвет на ООН за „Укрепване на институционалните договорености за управление на геопространствената информация, както и резултатите от работата на Комитета на експертите по глобално управление на геопространствената информация (UN-GGIM) на ООН.</p>

	<p>Ще бъде изготвен План за прилагане на ГРАОС, включващ мерки/ дейности за привеждане на геопространствените данни, описващите ги метаданни и услугите за пространствени данни в съответствие с ГРАОС и интегриране на съществуващата инфраструктура за пространствена информация в структурите - първични администратори на пространствени данни, включително наличните към момента ведомствени портали. В плана ще бъдат описани поне 300 ключови масиви от пространствени данни, идентифицирани по време на анализа, които приоритетно следва да бъдат трансформирани и хармонизирани в съответствие с предложената референтна архитектура и стандарти.</p> <p>Ще бъдат изследвани информационно-технологичните подходи, ще се идентифицират необходимите софтуерни инструменти, използването на които се е наложило в световната практика и ще бъде изготвено Техническо задание за изграждане на Национална геопространствена платформа, като ще се определят функционалните и нефункционални изисквания на системата и ще се идентифицира необходимостта от интеграция с други вътрешни и външни информационни системи.</p> <p>В рамките на дейността ще бъдат изготвени проекти за изменение и допълнение на нормативната уредба във връзка с прилагането на ГРАОС и функционирането на Националната геопространствена платформа, като ще бъде извършена и оценка на въздействието на най-малко 2 нормативни акта.</p> <p>Разработената Геопространствена референтна архитектура за оперативна съвместимост и Планът за нейното прилагане ще бъдат утвърдени от Председателя на ДАЕУ.</p>
Начин на изпълнение	<p>Дейността ще бъде възложена на външен изпълнител по реда на ЗОП. Техническото задание и методиката за оценка за възлагане на обществената поръчка за изпълнение на дейността ще бъдат разработени от друг външен изпълнител.</p> <p>Служители на ДАЕУ ще съдействат на изпълнителите, ще им предоставят необходимата информация, изходни материали и данни, ще изготвят коментари във връзка с извършената работа и ще приемат резултатите от изпълнението.</p> <p>Ще бъдат наети и двама външни експерти със специфична експертиза в областта на геоинформационните технологии/ геопространствените данни, които ще оказват съдействие на ДАЕУ при осъществяване на контрол и приемане на работата на изпълнителите.</p>
Резултат	<ol style="list-style-type: none"> 1. Извършен анализ на нормативни, стратегически и технически документи на национално и европейско ниво в областта на геопространствените данни, както и на съществуващите информационни системи и технологични средства за създаване и обработка на пространствени данни в публичните органи, лица, осъществяващи публични функции и организации, предоставящи обществени услуги; 2. Разработена и утвърдена Геопространствена референтна архитектура за оперативна съвместимост (ГРАОС); 3. Разработен и утвърден План за прилагане на ГРАОС; 4. Изготвени проекти за изменение и допълнение на нормативната уредба, заедно с оценка на въздействието за всеки нормативен акт, във връзка с прилагането на ГРАОС и функционирането на Националната геопространствена платформа; 5. Изготвено Техническо задание за изграждане на Национална геопространствена платформа. 6. Извършени минимум 2 броя оценки на въздействието.
Месец за стартиране на дейността	1

Продължителност на дейността (месеци)	11
Стойност	601 249.00

Организация отговорна за изпълнението на дейността	Държавна агенция „Електронно управление“
Дейност	Разработване и внедряване на Национална геопространствена платформа
Описание	<p>В рамките на дейността ще бъде разработена и внедрена Националната геопространствена платформа. Тя ще бъде базирана на съществуващи софтуерни решения с отворен код, или при доказана необходимост може да включва решения, ползването на които изисква придобиване на лицензи. За целите на внедряването и последващата експлоатация, ще се използват съществуващи в ДАЕУ хардуерни платформи и системни софтуерни лицензи.</p> <p>Изграждането на Националната геопространствена платформа ще позволи достъп до налични масиви от данни, създавани от различни субекти, в т.ч. държавни институции на централно и местно ниво, лица по чл. 1, ал. 2 на ЗЕУ, научни организации, бизнеса и гражданското общество. По този начин ще се спестят усилия и ресурси за създаване и съхраняване на вече съществуващи данни, като ще се осигури възможност за тяхното директно използване. Данните ще могат да се обменят, трансформират, съхраняват, визуализират в различни слоеве, филтрират, групират и агрегират по различни критерии. Сътрудничеството между собствениците на данните и техните потребители ще спомага създаването на общи проекти, свързани със създаване, споделяне и повторно използване на данни, с цел изготвяне на анализи, прогнози и последващи препоръки, които да са в полза на бизнеса и развитието на обществото като цяло.</p> <p>Платформата ще предоставя мрежови услуги, които съответстват на изискванията за качество, дефинирани в съответните стратегически и нормативни документи, както и общоприети на европейско и световно ниво технически документи, свързани с мрежовите услуги. Тя ще бъде интегрирана с Националния портал за пространствени данни (по Директива 2007/2/ЕО INSPIRE), Портала за отворени данни, хоризонталните системи на електронното управление и интеграционния слой на електронното управление. Ще се създадат интерфейси за извличане и визуализация на пространствени данни от различни източници.</p> <p>Ще се създадат интерфейси за събиране, представяне и анализ на онлайн потоци от пространствени данни, както и статични масиви от пространствени данни и услуги, които могат да се свързват с всякакви други видове данни на базата на определени критерии. Платформата ще бъде достъпна чрез уеб базиран портал, на който ще се публикуват стратегически и нормативни документи, информация за важни национални и международни събития, съобщения и др., свързани с геопространствените данни.</p> <p>На базата на утвърдения План за прилагане за ГРАОС, чрез функционалностите на платформата и с активното съдействие на съответните първични администратори на пространствени данни, ще бъдат трансформирани и хармонизирани най-малко 50 ключови масиви от данни, които ще бъдат достъпни чрез платформата. С оглед демонстрация на възможностите, които платформата предлага за повторно използване на пространствени данни, ще бъдат изготвени различни визуализации и интерактивни отчети с наличните ключови масиви от данни.</p> <p>Ще бъдат проведени обучения за минимум 8 администратори на</p>

Телефонен номер	0889 317 372
E-mail	ggladkov@e-gov.bg
Номер на факс	

11. План за външно възлагане

Предмет на предвидената процедура	Изготвяне и прилагане на геопространствена референтна архитектура за оперативна съвместимост (ГРАОС)
Обект на процедурата	Услуга
Приложим нормативен акт	ЗОП
Тип на процедурата/td>	Открита процедура
Прогнозна стойност	545 000.00
Планирана дата на обявяване	01.06.2021
Описание	<p>Обществената поръчка е в изпълнение на дейност 1 по проекта и включва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Извършване на анализ на нормативни, стратегически и технически документи на национално и европейско ниво в областта на геопространствените данни, както и на съществуващите информационни системи и технологични средства за създаване и обработка на пространствени данни в публичните органи, лица, осъществяващи публични функции и организации, предоставящи обществени услуги; 2. Разработване на „Геопространствена референтна архитектура за оперативна съвместимост (ГРАОС)“; 3. Разработване на План за прилагане на ГРАОС; 4. Изготвяне на проекти за изменение и допълнение на нормативната уредба, заедно с оценки на въздействието, във връзка с прилагането на ГРАОС и функционирането на Националната геопространствена платформа; 5. Изготвяне на техническо задание за изграждане на Национална геопространствена платформа; 6. Извършени най-малко 2 оценки на въздействието. <p>Включват се разходите, заложен в т. 1.2 от бюджета на проекта.</p>

Предмет на предвидената процедура	Разработване и внедряване на Национална геопространствена платформа
Обект на процедурата	Услуга
Приложим нормативен акт	ЗОП
Тип на процедурата/td>	Открита процедура
Прогнозна стойност	3 375 250.00
Планирана дата на обявяване	01.05.2022
Описание	<p>Обществената поръчка съответства на дейност 2 по проекта и включва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработване и внедряване на Национална геопространствена платформа; 2. Интеграция на платформата с Националния портал за пространствени, Портала за отворени данни, хоризонталните системи на електронното управление и интеграционния слой на електронното управление; 3. Трансформиране и хармонизиране на минимум 50 ключови масиви от пространствени данни, достъпни чрез платформата;

	4. Обучение на минимум 88 човека (минимум 80 потребители - служители от първични администратори на пространствени данни, които по силата на нормативен акт събират, създават и разпространяват бази от пространствени данни и минимум 8 администратори на платформата - представители на ДАЕУ) за работа с платформата. Включват се разходите, заложиени в т. 1.3 от бюджета на проекта.
--	---

Предмет на предвидената процедура	Наемане на външни експерти със специфична експертиза в областта на геоинформационните технологии/ геопропространствените данни за оказване на съдействие на ДАЕУ при осъществяване на контрол и приемане на работата на изпълнителите.
Обект на процедурата	Услуга
Приложим нормативен акт	ЗОП
Тип на процедурата/td>	Пряко договаряне
Прогнозна стойност	30 000.00
Планирана дата на обявяване	01.09.2021
Описание	Процедурата предвижда наемане на външни експерти със специфична експертиза в областта на геоинформационните технологии/геопропространствените данни за оказване на съдействие на ДАЕУ при осъществяване на контрол и приемане на работата на изпълнителите. Включват се разходите, заложиени в т. 1.4 от бюджета на проекта.

12. Допълнителна информация необходима за оценка на проектното предложение/ информацията

ПРИНОС ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА СТРАТЕГИЧЕСКИ ДОКУМЕНТИ И СЪОТВЕТСТВИЕ С НОРМАТИВНИ АКТОВЕ ОТ НАЦИОНАЛНОТО ЗАКОНОДАТЕЛСТВО И ПРАВОТО НА ЕС

(Проектът по тази процедура следва пряко да допринесе за постигане на основните цели, произтичащи от Актуализираната стратегията за развитие на електронното управление в Република България за периода 2019 – 2023 г., като може да има принос и към други стратегически документи и/или да е в съответствие с/изпълнение на нормативни актове от националното законодателство и актове от правото на ЕС.)

Изпълнението на настоящото проектно предложение пряко допринесе за постигането на Стратегическа цел 1: „Трансформиране на администрацията и публичните институции в цифрови“, Специфична цел 1.3. „Осигуряване на цифрови решения, информационни системи и споделени ресурси на електронното управление“ от Актуализираната стратегия за развитие на електронното управление на Република България 2019-2023 г.

В съответствие с принципите на електронното управление, чрез изграждане, тестване и внедряване на Национална геопропространствена платформа ще бъде подпомогнат процесът на модернизация на държавната администрация, както и ще бъдат оптимизирани услугите за гражданите и бизнеса. Ще бъде осигурено инсталиране и опериране в продуктивен режим върху Държавния хибриден частен облак (ДХЧО). Проектът ще спомогне за привеждане на геопропространствените данни, описващите ги метаданни и услугите за пространствени данни в единен общоприет международен стандарт. Така ще се изпълнят националните задължения по докладването на напредъка по директиви на ЕС, по които се изисква единен стандарт на пространствените данни.

На общо ниво проектът допринесе за изпълнение на следната препоръка на Съвета в рамките на Европейския семестър в документа „ПРЕПОРЪКА НА СЪВЕТА относно националната програма за реформи на България за 2020 г. и съдържаща становище на Съвета относно конвергентната програма на България за 2020 г.“: „Да сведе до минимум административната тежест за предприятията чрез подобряване на ефективността на публичната администрация и укрепване на електронното управление.“ Единната точка за обмен на геопропространствени данни в условията на изграждане на Референтна архитектура за оперативна съвместимост ще служи за инструмент за координация и комуникация между администрациите,

генериращи и опериращи с пространствени данни - централна и местна администрация, доставчици на услуги от обществения сектор, бизнеса, научните среди и неправителствените организации, защитаващи интересите на гражданите.

Проектното предложение отговаря на актуализираните мерки, в отговор на Препоръката на Съвета от м. май 2020 г. относно Националната програма за реформи на България за 2020 г. и съдържаща становище на Съвета относно Конвергентната програма на България за 2020 – 2023 г и по-специално на специфичната препоръка на Съвета на ЕС от 2020 г. по отношение на мярка „Разработване и прилагане на референтна архитектура за оперативна съвместимост (РАОС) и на информационна система за централизирано изграждане и поддържане на регистри (ИСЦИПР)“. Изграждането на Националната геопространствена платформа и постепенното трансформиране на пакетите от данни, генерирани от съответните административни органи, опериращи с пространствени данни по същество е разработването на геопространствена референтна архитектура за оперативна съвместимост (ГРАОС), с което ще се въведе единен стандарт за публикуване, контрол и наблюдение върху достъпа и разпространението на данни. Платформата като единна точка ще опосредства безпрепятствения служебен обмен на информация и данни за предоставяне на качествени услуги за гражданите и бизнеса. Функцията на платформата като интегратор на данни гарантира качеството, пълнотата и сигурността на данните.

Проектът допринася за изпълнението на целите и приоритетите, определени в Интегрирания национален план в областта на енергетиката и климата на Република България 2021-2030 „Енергетика и климат“, тъй като ГИС технологията е интегрираща и прилагаща пространствени и непространствени бази данни за интегриран анализ, който е основен в петте основни стълба на европейския енергиен съюз и в мониторинга на климата.

ЦЕЛЕВИ ГРУПИ

(В това поле следва да се представи информация за целевите групи, към които е насочено проектното предложение и как то допринася за удовлетворяване на нуждите им.)

Целеви групи на проекта са:

- Държавна агенция „Електронно управление“;
- Структури на държавната администрация;
- Служители в държавната администрация;
- Граждани;
- Бизнес.

В публичното пространство пространствените данни се идентифицират с географската информация, обработвана и интерпретирана с използването на информационните и комуникационните технологии. Така се създават предпоставки и за нови публични услуги, реализирани чрез интеграцията на електронното правителство и гео-информацията.

Предоставянето на услуги с гео-информация в точния момент, на точното място и с точното предназначение позволява задоволяване на нуждите на потребителите и е индикатор за устойчивото развитие на национално и регионално ниво на обществото.

Реализирането на проекта ще окаже трайно въздействие върху целевите групи, както следва:

- ще създаде предпоставки за промяна на технологичните дейности на държавната администрация в частта за предоставяне на услуги с пространствени данни в услуга на гражданите и бизнеса и в помощ на вземащите управленски решения;
- ще ускори процесите на хармонизиране на пространствените данни и услуги на държавните структури, администриращи пространствени данни, в качеството на предоставящи и ползващи услуги с пространствени данни;
- ще се създаде яснота на потребителите за наличната и използвана геопространствена информация и свързан с нея инструментариум, до която могат да имат свободен достъп за изпълнение на своите цели и задачи;

Резултатите от изпълнението на проекта и съответно неговото въздействие ще продължат да са валидни и след приключване на проекта.

С разработката на процедури за осигуряване на работоспособност на Националната геопространствена платформа се гарантира и последваща му стабилна работа.

Резултатите от обученията ще доведат до практически по-подготвени служители, които демонстрират ангажираност към изграждането на националната инфраструктура на пространствена информация и нивото на предоставяне на услуги.

Подобреният достъп до информация и услуги ще улесни работата на всички целеви групи.

УСТОЙЧИВОСТ И ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА МУЛТИПЛИЦИРАНЕ НА ПОСТИГНАТИТЕ РЕЗУЛТАТИ

(В това поле следва да се опише дали проектното предложение създава резултати, които са устойчиви във времето и могат да бъдат мултиплицирани, както и начините, по които може да се осъществи това мултиплициране. Тук следва да се опише и потенциалният положителен ефект/въздействие, който/което ще окаже изпълнението на проекта върху определени сектори или политики на национално ниво, както и върху опазването на околната среда (ако е приложимо).)

Изградената Национална геопространствена платформа, в резултат на реализиране на проектното предложение, ще функционира без да е необходимо допълнително финансиране.

Резултатите от изпълнението на проекта ще бъдат държавна собственост, в частност на ДАЕУ. Те ще бъдат използвани и от всички администрации. В този смисъл, изпълнението на проекта ще осигури условия за по-широко и интензивно използване на националната инфраструктура за пространствена информация. Основната цел на проекта е 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, от където ще възникне необходимост от определяне на допълнителни отговорности на държавната администрация, свързани с хармонизиране на администрираните от тях пространствени данни, осигуряване на оперативна съвместимост и предоставяне на достъп и услуги.

Проектът има за цел да изгради система, която включва необходимата стратегическа основа и съответни процедури, осигуряващи ефективно изпълнение на работата за стандартна и оперативно съвместима информационно-комуникационна среда/точка за обмен на пространствени данни.

Докладите от анализите, разработените процедури, информационните материали с постигнатите резултати и съобщенията за пресата представляват различни канали за разпространяване на придобития нов опит. Те са фактори за достигането на положителните практики до повече потребители и за оптимизиране на работата на администрацията при предоставянето на услуги, с възможност за подобряване и разширяване на обхвата им.

Служителите, преминали обучения, ще могат да изпълняват по-добре задълженията си, благодарение на придобитите познания и умения, като чрез споделяне на своя опит ще могат да разпространят установените добри практики.

Проектът ще проучи и възприеме добър европейски опит. По същия начин положителните резултати (като процедури, методики, информационни стандарти и технически средства) от проекта ще могат да бъдат ползвани от други администрации.

Създаването и публикуването на услуги за пространствени данни, обект на проекта, представлява мултиплициране на проектните резултати, тъй като всички граждани, без разлика на пол, възраст, принадлежност ще имат достъп и ще могат да ползват тези услуги.

Разяснителната и популяризиращата кампании са насочени към осигуряване активното участие на гражданите и бизнеса в процесите на развитие на електронното управление в областта на пространствената информация и към гарантиране съпричастност на целевите групи в реализацията на проекта и последващото мултиплициране на резултатите от него в целевите групи.

НАЧАЛНА И КРАЙНА ДАТА НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРОЕКТА

(В това поле следва да се посочат началната дата на изпълнение и крайната дата на приключване на дейностите по проекта. В случай че е приложимо, тук следва да се опишат всички дейности, които са стартирали преди датата на подаване на проектното предложение, като се посочи кога е стартирала съответната дейност и на какъв етап е нейното изпълнение.)

1.06.2021 г. – 30.09.2023 г.

13. Служебни документи

14. Прикачени документи

Вид	Описание	Файл
Финансова обосновка на бюджета на проекта	Финансова обосновка	Приложение 1 - Финансова обосновка - ГИС27052021.xlsx
Приложение/я към Финансовата обосновка	Рамково споразумение ТС	Рамково споразумение и оферти.rar
Приложение/я към Финансовата обосновка	Получени оферти основни дейности	Оферти Геопространствена.rar

Вид	Описание	Файл
Приложение/я към Финансовата обосновка	Получени оферти външни експерти	Външни експерти.rar
Автобиография на Ръководителя на проекта	Автобиография	Приложение 2 - Автобиография Ръководител (CV).doc
Декларация на кандидата	Декларация на кандидата	Декларация на кандидата.pdf
Документ/и за оправомощаване	Заповед ЕУП и изменителна заповед	Заповеди ЕУП.rar

15. Е-Декларации

16. Електронно подписан договор/споразумение

Описание	Файл
Административен договор	Договор НГП.pdf

17. Данни за САП

Код на оперативна програма	2014BG05SFOP001
Код на приоритетна ос	BG05SFOP001-1
Код на процедура	BG05SFOP001-1.023
Код на проектно предложение	BG05SFOP001-1.023-0001
Код на договор/анекс	BG05SFOP001-1.023-0001-C01
Идентификатор на бенефициент	Булстат: 177098809
Наименование на бенефициент	Държавна агенция „Електронно управление“
Дата на стартиране	1.6.2021 г. 0:00:00
Дата на приключване	30.9.2023 г. 0:00:00
Стойност на бюджета в лева:	
Общо	4 199 988.77
Финансиране от ЕС	
ЕСФ	3 569 990.45
Национално финансиране	629 998.32