

НАЦИОНАЛНА ПРОГРАМА „ЦИФРОВА БЪЛГАРИЯ 2025“

ПЪТНА КАРТА ЗА ПЕРИОДА 2018-2025

Обща забележка за всички мерки: Мерките, свързани с разходване на публичен ресурс и средства от фондовете на ЕС, ще бъдат реализирани при съобразяване с националното и европейско законодателство в областта на държавните помощи.

Забележка*: Тези мерки ще бъдат реализирани в рамките на одобрените разходни тавани на съответните отговорни първостепенни разпоредители с бюджет (отговорни институции).

Цели	Мерки дейности/ проекти	Финансиране	Срок за реализация	Очаквани резултати	Индикатори за изпълнение	Отговорни институции
ПРИОРИТЕТ 1: СЪЗДАВАНЕ НА ПОДХОДЯЩИ УСЛОВИЯ ЗА РАЗВИТИЕТО НА ЦИФРОВИТЕ МРЕЖИ И УСЛУГИ И ПО-ДОБЪР ДОСТЪП ДО ТЯХ						
Цел 1. Новата регуляторна рамка в електронните съобщения - ключова предпоставка за гарантиране на устойчиво развитие на сектора на електронните съобщения	1. Въвеждане в националното законодателство на изискванията на новата регуляторна рамка в областта на електронните съобщения	Финансиране във връзка с географските проучвания за разгръщането на мрежи*	2019 – 2021 г.	Създаване на благоприятни условия за инвестиции в инфраструктура, повишаване качеството на предоставяните услуги и защитата на личните данни на потребителите	Приети нормативни актове.	МТИС КРС МРРБ
Цел 2. Хармонизирано използване на радиочестотния спектър	1. Освобождаване на радиочестотен спектър, който в момента се ползва за целите на националната сигурност в обхвати 700 MHz (радиочестотна лента 694-790 MHz) и 800 MHz (радиочестотна лента 790-862 MHz), за гражданска цели.	Изиска се финансиране в случай, че е необходимо освобождаване на радиочестотен спектър от действащи мрежи (военни)*	2022	Осигуряване на широколентово покритие и високоскоростен и свръх високоскоростен достъп до интернет. Осигуряване на условия за навлизане на пазара на нови технологии и услуги. Увеличаване на социалните и икономическите ползи за потребителите.	Изменение на Националния план за разпределение на радиочестотния спектър.	МТИС МО

Цели	Мерки действия/ проекти	Финансиране	Срок за реализация	Очаквани резултати	Индикатори за изпълнение	Отговорни институции
ПРИОРИТЕТ 1: СЪЗДАВАНЕ НА ПОДХОДЯЩИ УСЛОВИЯ ЗА РАЗВИТИЕТО НА ЦИФРОВИТЕ МРЕЖИ И УСЛУГИ И ПО-ДОБЪР ДОСТЪП ДО ТЯХ						
	2. Изготвяне на Национална пътна карта за изпълнение на задълженията на Република България по Решение (ЕС) 2017/899 на Европейския парламент и на Съвета от 17 май 2017 г. за използването на радиочестотна лента 470-790 MHz в Съюза	Изискава се финансиране в случай, че е необходимо освобождаване на радиочестотен спектър от действащи мрежи (граждански и военни)*	2018	<p>Осигуряване на широколентово покритие и високоскоростен и свръх високоскоростен достъп до интернет.</p> <p>Осигуряване на условия за навлизане на пазара на нови технологии и услуги. Увеличаване на социалните и икономическите ползи за потребителите.</p> <p>Осигурено хармонизирано ползване на радиочестотен обхват 700 MHz.</p>	<p>1/Приета Национална пътна карта за изпълнение на задълженията на Република България по Решение (ЕС) 2017/899 на Европейския парламент и на Съвета от 17 май 2017 г. за използването на радиочестотна лента 470-790 MHz в Съюза.</p> <p>2/Изменен Национален план за разпределение на радиочестотния спектър</p>	МТИТС КРС МО
	3. Изменение и допълнение на съответните подзаконови актове с цел осигуряване на хармонизирани условия за ползване на обхват 700 MHz. Предоставяне за ползване на радиочестотен спектър от този обхват.	Не се изискава финансиране	След освобождаване на обхват 700 MHz за граждански цели	<p>Осигуряване на широколентово покритие и високоскоростен и свръх високоскоростен достъп до интернет.</p> <p>Осигуряване на условия за навлизане на пазара на нови технологии и услуги. Увеличаване на социалните и икономическите ползи за потребителите.</p> <p>Осигурено хармонизирано ползване на радиочестотен обхват 700 MHz.</p>	<p>Предприети действия по изменение и допълнение на съответните подзаконови актове.</p> <p>Предприети действия по предоставяне на радиочестотен спектър.</p>	KPC

Цели	Мерки дейности/ проекти	Финансиране	Срок за реализация	Очаквани резултати	Индикатори за изпълнение	Отговорни институции
ПРИОРИТЕТ 1: СЪЗДАВАНЕ НА ПОДХОДЯЩИ УСЛОВИЯ ЗА РАЗВИТИЕТО НА ЦИФРОВИТЕ МРЕЖИ И УСЛУГИ И ПО-ДОБЪР ДОСТЪП ДО ТЯХ						
	4. Стартиране на процедури по предоставяне на радиочестотен спектър в следните обхвати: 1.5 GHz (радиочестотна лента 1452-1492 MHz); 2 GHz (сдвоените ленти 1920-1980 MHz и 2110-2170 MHz); 2.6 GHz (радиочестотни ленти 2500-2690 MHz); 3.6 GHz (радиочестотна лента 3400-3600 MHz)	Не се изиска финансиране	2018	Осигуряване на условия за навлизане на пазара на нови технологии и услуги. Увеличаване на социалните и икономическите ползи за потребителите. Стимулиране развитието на единен цифров пазар.	Предприети действия по предоставяне на радиочестотен спектър.	KPC
	5. Определяне на условия за използване на радиочестотен спектър за въвеждане и развитие на 5G мрежи в съответствие с бъдещи решения на Европейската комисия за хармонизирано използване на радиочестотния спектър	Изиска се финансиране в случай, че е необходимо освобождаване на радиочестотен спектър от действащи мрежи (гражданска и военни)*	В зависимост от сроковете по решенията за хармонизирано използване на радиочестотния спектър	Осигуряване на условия за навлизане на пазара на нови технологии и услуги. Увеличаване на социалните и икономическите ползи за потребителите. Стимулиране развитието на единен цифров пазар.	Предприети действия по изменение на Националния план за разпределение на радиочестотния спектър. Предприемане на действия по изменение и допълнение на съответните подзаконови актове. Предприемане на действия по предоставяне на радиочестотен спектър.	МТИС МО КРС МРРБ
	6. Изготвяне на национален план и график („национална пътна карта“) за въвеждане на 5G	Изиска се финансиране в случай, че е необходимо освобождаване на радиочестотен спектър от действащи мрежи (гражданска и	Предстои определяне на срокове от ЕК за приемане пътна карта за 5G	Осигуряване на условия за навлизане на пазара на нови технологии и услуги. Увеличаване на социалните и икономическите ползи за потребителите.		МТИС КРС

Цели	Мерки действия/ проекти	Финансиране	Срок за реализация	Очаквани резултати	Индикатори за изпълнение	Отговорни институции
ПРИОРИТЕТ 1: СЪЗДАВАНЕ НА ПОДХОДЯЩИ УСЛОВИЯ ЗА РАЗВИТИЕТО НА ЦИФРОВИТЕ МРЕЖИ И УСЛУГИ И ПО-ДОБЪР ДОСТЪП ДО ТЯХ						
		военни)*				
Цел 3. Преодоляване на регионалните различия чрез стимулиране на инвестициите в ИКТ инфраструктури и технологии	1. Актуализиране на националния NGA план с „Хоризонт 2025“ и приемане на пътна карта	Не се изисква финансиране	2018	Актуализиран план с Пътна карта.	Изградена съобщителна инфраструктура с акцент в селските райони; Освобождаване на радиочестотния спектър за гражданска нужда; Насърчаване използването на ИКТ в администрацията и повишаване цифровата компетентност на населението и стимулиране използването на електронни услуги.	МТИТС други отговорни институции
	1.1 Проучване на възможностите за експериментално изграждане на 5G свързаност по протежение на високоскоростни пътни артерии	Публично-частно партньорство*		Готов анализ и евентуална реализация		АПИ
	2. Изграждане и поддържане на ГИС базирана електронна платформа „Единна информационна точка“ във връзка с изпълнението на изискванията на Директива 2014/61/EС относно мерките за намаляване на разходите за разгръщане на високоскоростни електронни съобщителни мрежи	1.99 млн. лв. по ОПДУ. Договор BG05SFOP001-1.002-0022.	април 2017 – декември 2018	Изградена ГИС базирана електронна платформа „Единна информационна точка“.	Разработена геопространствена база данни; Разработена и внедрена софтуерна платформа за обработка и графично представяне на данни по смисъла на Директива 2014/61/EС; Разработени и внедрени пет	МТИТС

Цели	Мерки действия/ проекти	Финансиране	Срок за реализация	Очаквани резултати	Индикатори за изпълнение	Отговорни институции
ПРИОРИТЕТ 1: СЪЗДАВАНЕ НА ПОДХОДЯЩИ УСЛОВИЯ ЗА РАЗВИТИЕТО НА ЦИФРОВИТЕ МРЕЖИ И УСЛУГИ И ПО-ДОБЪР ДОСТЪП ДО ТЯХ						
					електронни административни услуги; Разработени и внедрени два публични електронни регистри.	
	3. Изграждане на широколентов достъп от следващо поколение с акцент върху селските райони**¹	ПРСР ДБ*	2020	Инвестиционната инициатива за изграждане на свръхвисокоскоростна комуникационна свързаност ще бъде реализирана на три етапа. Обект на интервенция ще бъдат населените места с население до 30 хил. жители, които са 182 от общо 191 общински центъра, разположени в бяла и сива зона по отношение на свръхвисокоскоростна свързаност.	Брой свързани селища: Първи етап – 39 селища; Втори етап – 34 селища; Трети етап – 109 селища.	ДА ЕУ
	4. Координирано и успешно участие на максимален брой български общини в инициативата WiFi4EU	ЕК	2020	Повишаване на броя на гражданите с достъп до безплатен широколентов достъп на обществени места с високо качество, увеличаване броя на предлаганите публични услуги, стимулиране развитието на МСП и др.	Брой финансиирани общини	МТИС

¹ **Забележка**:** Във връзка с поетия официален ангажимент от Държавна агенция „Електронно управление“ (ДАЕУ) / бившата Изпълнителна агенция Електронни съобщителни мрежи и информационни системи (ИА ЕСМИС), в рамките на двустранното партньорство между Република България и Европейската Комисия, ще бъде осъществен контакт със службите на Комисията, с оглед да бъде осигурено ефективно прилагане на мярката, като бъдат стриктно спазени правилата по държавните помощи.

Цели	Мерки /действия	Финансиране	Срок за реализация	Очаквани резултати	Индикатори за изпълнение	Отговорни институции
ПРИОРИТЕТ 2: РАЗВИТИЕ НА ДИНАМИЧНА И ИНОВАТИВНА ЦИФРОВА ИКОНОМИКА И УВЕЛИЧАВАНЕ НА ПОТЕНЦИАЛА Й ЗА РАСТЕЖ						
Цел 4. Подкрепа на научните изследвания и иновациите в областта на ИКТ	1. Модернизиране на съществуващата и развитие на нова ИКТ базирана инфраструктура за научни изследвания, развойна дейност и иновации чрез подкрепа на ключови проекти от Националната пътна карта за научна инфраструктура	ДБ* ЕСИФ	2017 - 2023	Подпомагане на политиките за развитие на научните изследвания, залегнали в Стратегията за развитие на научните изследвания 2017-2030, приоритетите на Иновационната стратегия за интелигентна специализация и програмата на ЕСФНИ за създаване на паневропейски инфраструктури. Определяне на приоритетите за устойчиво развитие на научните изследвания до 2023 г.	Брой изградени ИКТ базирани инфраструктури	МОН ИА ОПНОИР
	2. Модернизиране на съществуващи центрове за върхови постижения и центрове за компетентност и Регионални научни центрове в областта на ИКТ и създаване на нови	ЕСИФ ДБ*	2017 - 2022	Планирано е ОП НОИР да финансира на конкурсен принцип изграждането и развитието на четири центъра за върхови постижения и осем центъра за компетентност и няколко Регионални научни центрове във всеки от регионите за икономическо планиране според тематичните приоритети на ИСИС.	Брой изградени ИКТ базирани центрове за върхови постижения; Брой изградени ИКТ базирани центрове за компетентност; Брой изградени ИКТ базирани Регионални научни центрове	МОН ИА ОПНОИР
	3. Подкрепа за развитие на ИКТ кълстърите и оползотворяването на потенциала им за иновации и регионална интелигентна специализация	ОПИК	2018-2020	Подобряване сътрудничеството, обмена на знания и информация в подкрепа на бизнеса, работата в мрежа и трансфера на технологии (Процедура „Развитие на иновационни кълстъри“).	Брой иновационни ИКТ кълстъри, получаващи подкрепа	ГД ЕФК МИ
	4. Стимулиране на сътрудничеството между предприятията и водещи национални и/или					

Цели	Мерки /действия	Финансиране	Срок за реализация	Очаквани резултати	Индикатори за изпълнение	Отговорни институции
ПРИОРИТЕТ 2: РАЗВИТИЕ НА ДИНАМИЧНА И ИНОВАТИВНА ЦИФРОВА ИКОНОМИКА И УВЕЛИЧАВАНЕ НА ПОТЕНЦИАЛА Й ЗА РАСТЕЖ						
	европейски академични и изследователски групи в областта на ИКТ (технологичен трансфер) за разработване и внедряване на иновативни процеси и продукти <i>Очаква се допълнение на по-късен етап</i>					
	5. Насърчаване на предпринемаческата дейност и засилване на производствения и управленския капацитет на предприятията от ИКТ сектора и особено на МСП	ОПИК	2018-2020	Създаване и развитие на нови предприятия (Процедура „Насърчаване на предпринемачеството“). Подобряване на производствените процеси, повишаване на производствения капацитет и капацитета за управление, засилване на експортния потенциал на МСП (Процедура „Подобряване на производствения капацитет и развитие на специализирани услуги за МСП и ИКТ“).	Брой подпомогнати предприятия от ИКТ сектора	ГД ЕФК МИ
	6. Брандинг и позициониране на ИКТ сектора на националния и световния пазар					
	6.1. Подпомагане участието на МСП от сектор ИКТ за представяне на международни изложения, конференции, бизнес мисии, B2B форуми и други прояви за промоция	Национален бюджет и европейски програми*	2021	Увеличение на износа и привличане на чуждестрани инвестиции в сектора	Брой МСП подпомогнати за участие; Брой прояви за промоция	ИА НМСП

Цели	Мерки /действия	Финансиране	Срок за реализация	Очаквани резултати	Индикатори за изпълнение	Отговорни институции
ПРИОРИТЕТ 2: РАЗВИТИЕ НА ДИНАМИЧНА И ИНОВАТИВНА ЦИФРОВА ИКОНОМИКА И УВЕЛИЧАВАНЕ НА ПОТЕНЦИАЛА Й ЗА РАСТЕЖ						
Цел 5. Цифровизиране на българските промишлени сектори и свързаните с тях услуги и развитие на икономика, основана на данни	6.2 Програма за промоция на българския ИКТ сектор в чужбина	ОПИК	2018	Повишен интерес към българските IT фирми	Брой обхванати компании и кълъстери; Брой сключени договори за чуждестранни възложители	МИ ИАНМСП
	6.3 Надграждане и поддръжка на уеб-базирана платформа за предоставяне на информация относно чужди пазари и свързване на българските предприятия с чуждестранни партньори	ОПИК	2018	Насърчаване на използването на информационни и комуникационни технологии и услуги. Въведени базирани на ИКТ системи и приложения за подобряване на капацитета на МСП за правене на конкурентен и устойчив на динамично развиващите се пазари бизнес, както и за осигуряване на по-бърз и по-лесен достъп до чужди пазари . Оптимизиране на процесите за управление на бизнеса.	Брой МСП	ИАНМСП
	7. Стимулиране на участието в програмата за научни изследвания и инновации „Хоризонт 2020“ и други програми на ЕС	ЕК ДБ*	2020	Повишаване на броя на подадени проектни предложения и процента на успеваемост на българското участие в Рамковата програма.	Брой подадени проектни предложения; Обща сума на привлечените средства	МОН Научни организации Висши училища
	1. Внедряване на ИКТ базирани продуктови, процесни и управленски инновации с основен акцент върху МСП					
	1.1. Програма за насърчаване цифровизацията на МСП от традиционните сектори (вкл. семинари, междусекторни B2B срещи, видео клипове, подкасти)	ОПИК	2018	Повишен интерес към прилагане на нови бизнес модели и добри практики в МСП от другите сектори и развитие на вътрешния пазар на българските IT фирми	Брой обхванати МСП; Брой сключени договори за IT продукти и решения	МИ ИАНМСП

Цели	Мерки /действия	Финансиране	Срок за реализация	Очаквани резултати	Индикатори за изпълнение	Отговорни институции
ПРИОРИТЕТ 2: РАЗВИТИЕ НА ДИНАМИЧНА И ИНОВАТИВНА ЦИФРОВА ИКОНОМИКА И УВЕЛИЧАВАНЕ НА ПОТЕНЦИАЛА Й ЗА РАСТЕЖ						
	1.2. Реализация на проекти по Процедура „Стимулиране внедряването на иновации в предприятията“ на ОПИК.	ОПИК	2019-2021	Повишаване на иновационната дейност на предприятията, пазарна реализация на иновативен продукт (стока или услуга) или внедряване на иновативен процес.	Брой предприятия от ИКТ сектора, подпомогнати да въведат продуктови и производствени иновации	ГД ЕФК МИ
	1.3. Проект „Повишаване на ефективността и ефикасността на услугите, предлагани от КЗП за българските предприятия“	ОПИК	2018-2019	Предоставяне на широк кръг от информация; Възможност за бързо предоставяне на сигнали на фирми към КЗП; Бърза връзка към виртуален хелпдеск; Ефективно управление на услугите, предоставяни от КЗП на МСП; Редуциране на архивното пространство; Спестяване на време при комуникацията „фирми-инспектори на КЗП“; Подобряване проследимостта на сигналите; Намаляване на разходите; разтоварване на традиционните комуникационни канали.	Разработено мобилно и десктоп приложение за устройства, работещи с операционни системи Android, iOS, Windows; Изграждане на Система хибридни облачни услуги; Създаване на виртуален хелпдеск	КЗП
	2. Внедряване на ИКТ в сектори от висок публичен интерес – управление на ресурсите, енергия					

Цели	Мерки /действия	Финансиране	Срок за реализация	Очаквани резултати	Индикатори за изпълнение	Отговорни институции
ПРИОРИТЕТ 2: РАЗВИТИЕ НА ДИНАМИЧНА И ИНОВАТИВНА ЦИФРОВА ИКОНОМИКА И УВЕЛИЧАВАНЕ НА ПОТЕНЦИАЛА Й ЗА РАСТЕЖ						
	менеджмънт, транспорт и мобилност, околната среда и др.					
	<p>2.1. Проект „Териториално разширяване на обхвата и допълване на функциите на Информационната система за управление на трафика на плавателните съдове (VTMIS) – Фаза 4“</p>	<p>Предвидени средства: 7 500 000 лв. (по ОПТТИ, приоритетна ос 4 „Иновации в управлението и услугите – внедряване на модернизирана инфраструктура за управление на трафика, подобряване на безопасността и сигурността на транспорта“)</p>	2020	<p>Разширение обхвата на мониторинга на корабния трафик в морските пространства на Р. България чрез увеличение географския обхват на радиолокационно покритие на крайбрежната зона и видео наблюдението;</p> <p>Внедряване на стандарт S-100 за електронните карти;</p> <p>Разширяване възможностите на системата VTMIS чрез използване на сателитни AIS данни;</p> <p>Въвеждане на цифров обмен на данни с корабите чрез изграждане на професионални мрежи на честотите на Морската подвижна служба /VHF Data Exchange System (VDES)/ и резервиране на критичните участъци от преносната мрежа.</p>	<p>Пускане в експлоатация на системата VTMIS-4 – 1 бр.</p>	<p>ДППИ УО на ОПТТИ (МТИС)</p>
	<p>2.2. Проект „Разработване и внедряване на интелигентна транспортна система в обхвата на автомагистрала „Тракия“</p>	<p>Предвидени средства: 8 983 608 лв. (по ОПТТИ, Приоритетна ос 4 „Иновации в управлението и услугите –</p>	2020	<p>По проекта се предвижда:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Внедряване на интелигентна система за автоматична идентификация на инциденти, управление на трафика и модернизация на тунел „Трайанови врати“ - Доставка и монтаж на 	<p>Разработена и внедрена интелигентна транспортна система – 1 бр.</p>	<p>АПИ УО на ОПТТИ (МТИС)</p>

Цели	Мерки /действия	Финансиране	Срок за реализация	Очаквани резултати	Индикатори за изпълнение	Отговорни институции
ПРИОРИТЕТ 2: РАЗВИТИЕ НА ДИНАМИЧНА И ИНОВАТИВНА ЦИФРОВА ИКОНОМИКА И УВЕЛИЧАВАНЕ НА ПОТЕНЦИАЛА Й ЗА РАСТЕЖ						
		внедряване на модернизирана инфраструктура за управление на трафика, подобряване на безопасността и сигурността на транспорта“)		електронни информационни табели (Variable message signs) в различни участъци от АМ „Тракия“ с възможност за отдалечен контрол в реално време - Доставка и монтаж на сензори за претегляне на МПС в движение (Weigh in motion) - Доставка и монтаж на камери за измерване на средна скорост и мониторинг на трафика с цялото прилежащо оборудване в определени участъци от АМ „Тракия“.		
	3. Разработване на Стратегия за участието на България в четвъртата индустриална революция <i>Очаква се допълнение на по-късен етап</i>					
	4. Развитие на ИКТ базирани иновативни приложения и услуги на творческите индустрии <i>Очаква се допълнение на по-късен етап</i>					
	5. Оползотворяване на иновационния потенциал на големите данни <i>Очаква се допълнение на по-късен етап</i>					

Цели	Мерки /действия	Финансиране	Срок за реализация	Очаквани резултати	Индикатори за изпълнение	Отговорни институции
ПРИОРИТЕТ 3: ПОВИШАВАНЕ НА ЦИФРОВИТЕ КОМПЕТЕНТНОСТИ И УМЕНИЯ						
Цел 6. Модернизиране на училищното и висшето образование в областта на информационните и комуникационни технологии	1. Осигуряване на адекватна инфраструктура в областта на ИКТ в училищата	Средства от НП „ИКТ в предучилищното и училищното образование“	Постоянен	Завършена опорна инфраструктура между всички регионални управления на образованието с изградени връзки към иновативни дата центрове за съдържание и ресурси, както и възможност за поетапно включване на всички образователни институции към единната оптична образователна инфраструктура; Финансиране на 100% от общинските и държавни училища със средства за интернет свързаност.	Брой включени образователни институции към единната оптична образователна инфраструктура; % финансиирани държавни и общински училища за интернет свързаност.	МОН ДА ЕУ
	2. Оценяване на цифровите компетентности на учениците при завършване на първи гимназиален етап (Х клас)	НП „Система за национално стандартизирано външно оценяване“	Ежегодно	Мотивиране на учениците за придобиване на уменията, заложени в Европейската референтна рамка за цифрови компетентности.	80% участие на учениците от Х клас; среден резултат от оценяването над 50%	МОН
	3. Модернизиране на учебното съдържание и методи на преподаване	Национална програма „Обучение за ИТ кариера“	2017 – 2020	Увеличаване броя на учениците, които са придобили професионална квалификация по професия от направление „Компютърни науки“ и/или продължават образоването си във висши училища в професионално направление „Информатика и компютърни науки“. Разработване на учебни планове и програми за обучение по професията от	Изградено онлайн решение за споделяне на съдържание и тестови задачи. Разработени учебни планове и учебни програми за професионално образование и обучение по професията „Програмист“, „Системен програмист“ и „Приложен програмист“. Разработени учебни материали за обучение на ученици. Разработени критерии / тестове за оценяване на ученици.	МОН

Цели	Мерки /действия	Финансиране	Срок за реализация	Очаквани резултати	Индикатори за изпълнение	Отговорни институции
ПРИОРИТЕТ 3: ПОВИШАВАНЕ НА ЦИФРОВИТЕ КОМПЕТЕНТНОСТИ И УМЕНИЯ						
				профессионално направление „Компютърни науки“ в партньорство с бизнеса. Създаване на условия за провеждане на софтуерно професионално образование и обучение в сътрудничество с работодатели от ИТ сектора.		
	3.1. Въвеждане на нов учебен предмет в начален етап – компютърно моделиране и въвеждане на обучение в профил „Софтуерни и хардуерни науки“	Държавен бюджет*	Поетапно до учебната 2021/2022 година	Осигуряване на възможност за придобиване на знания, умения и отношения в областта на информационните технологии на учениците от най-ранна възраст до специализирано обучение в последните училищни класове.	Осигурени учебни програми по компютърно моделиране Осигурени учебни програми за обучение в профил „Софтуерни и хардуерни науки“	МОН
	4. Подобряване на уменията на учителите	Национална програма „Обучение за ИТ кариера“	2017 - 2020	Изграждане на капацитет в професионалните гимназии за съвременно софтуерно обучение по професиите от професионално направление „Компютърни науки“ – „Програмист“, „Системен програмист“ и „Приложен програмист“.	Разработени учебни материали за обучение на учители.; Обучени минимум 60 учители през 2018 г.	МОН

Цели	Мерки /действия	Финансиране	Срок за реализация	Очаквани резултати	Индикатори за изпълнение	Отговорни институции
ПРИОРИТЕТ 3: ПОВИШАВАНЕ НА ЦИФРОВИТЕ КОМПЕТЕНТНОСТИ И УМЕНИЯ						
	5. Засилване на сътрудничеството между образование и индустрия	Национална програма „Обучение за ИТ кариера“	2017 - 2020	Провеждане на обучение по професиите „Програмист“, „Системен програмист“ и „Приложен програмист“ по Държавни образователни стандарти и учебни програми и планове, разработени от бизнеса, в съответствие с неговите потребности. Училищите още в XII клас ще бъдат подгответи да започнат работа в софтуерни компании, което е в съответствие със заложеното в Концепцията за насърчаване обучението на софтуерни специалисти.	Изградени пет центъра за софтуерно обучение, ситуирани към професионални гимназии и реализирани чрез балансирано партньорство на професионална гимназия, висше училище и ИТ сектора.	МОН
Цел 7. Подобряване на качествените характеристики на работната сила в контекста на информационните и комуникационните технологии	1. Подобряване на цифровите умения на работната сила, включително чрез финансиране на обучения за придобиване на професионална квалификация и ключови компетентности в областта на ИКТ	ДБ* ОП РЧР 2014-2020	2017-2021	Обучени заети и безработни лица, придобили професионална квалификация и/или ключови компетентности в областта на ИКТ	6500 обучени със средства от ДБ Обучени със средства от ОП РЧР	МТСП АЗ
Цел 8. Увеличаване на висококвалифицираните специалисти в областта на ИКТ	1. Увеличаване на броя на младите хора, обучени за професиите в областта на ИКТ	ОП РЧР 2014-2020 г. Процедура „Специфични обучения“	2018 -2019	99 Безработни и неактивни участници на възраст до 29 г. вкл., със завършено средно или висше образование, които при напускане на операцията получават квалификация	99 Включени безработни и неактивни участници до 29 г. в обучения в сектора на високите технологии и ИКТ	УО на ОП РЧР, Бенефициенти (работодатели в сектори на високите технологии и ИКТ)

Цели	Мерки /действия	Финансиране	Срок за реализация	Очаквани резултати	Индикатори за изпълнение	Отговорни институции
ПРИОРИТЕТ 3: ПОВИШАВАНЕ НА ЦИФРОВИТЕ КОМПЕТЕНТНОСТИ И УМЕНИЯ						
	2. Повишаване на квалификацията на специалисти в областта на ИКТ в перспективата на учене през целия живот	ОП РЧР 2014-2020 г. Процедура „Специфични обучения“	2018 -2019	1150 Участници, придобили квалификация при напускане на операцията	1150 Включени заети лица в обучения в сектора на високите технологии и ИКТ	УО на ОП РЧР, Бенефициенти (работодатели в сектори на високите технологии и ИКТ)
Цел 9. Гарантиране на правата на децата в цифровата среда	1. Организиране на информационни кампании за ограничаване на рисковете и отговорното поведение на децата в интернет среда		постоянен		проведени кампании с различни целеви групи, преведени и издадени информационни материали на Съвета на Европа по темата, продуциране на оригинални продукти за кампаниите	ДАЗД
	2. Развитие на сътрудничеството с академичните среди за въвеждане и развитие на обучение по медийна и цифрова грамотност		постоянен		разработени методики, въведени в образователния процес методики, обучени студенти, обучени ученици	Университети ДАЗД МОН
	3. Създаване на информационни събития и кампании от членовете на Съвета на децата към ДАЗД за промоциране на цифрова компетентност и защита на правата на децата в цифровата среда		2018		проведени информационни събития, реализирани кампании	ДАЗД и Съвет на децата НПО
	4. Борба със сексуалната експлоатация и злоупотреба с деца през компютърни системи	Механизъм за свързване на Европа	Постоянна	Сваляне на незаконно и вредно съдържание и поведение онлайн. Поддържане на консултантска линия за безопасен интернет	Обработване и предприемане на Действия по сигнали за незаконно и вредно за деца съдържание и Поведение онлайн	ДАЗД НПО ГДБОП

Цели	Мерки /действия	Финансиране	Срок за реализация	Очаквани резултати	Индикатори за изпълнение	Отговорни институции
ПРИОРИТЕТ 4: ОСИГУРЯВАНЕ НА ЕФЕКТИВНИ И ВИСОКОКАЧЕСТВЕНИ ПУБЛИЧНИ ЕЛЕКТРОННИ УСЛУГИ ЗА БИЗНЕСА, ГРАЖДАНите И ДЪРЖАВНОТО УПРАВЛЕНИЕ						
Цел 10. Ускорено развитие на електронното управление	1. Реализиране на приоритетни краткосрочни проекти, изграждащи системата за електронно управление, Етап 1					
	1.1 Изграждане и внедряване на портал за споделени ресурси за разработка на софтуерни системи за електронно управление	88 хил. лв. по ОПДУ. Договор BG05SFOP001-1.002-0010 Дейност 3 от проект „Разработване на публични регистри за бюджетен и проектен контрол на електронното управление и на портал за достъп до ресурси за разработка на софтуерни системи за електронно управление“	юни 2017 – декември 2018	Разработен и въведен в експлоатация портал за споделени ресурси за разработка на софтуерни системи за електронно управление.	1/ Изграден и внедрен портал за достъп до ресурси за разработка на софтуерни системи за електронно управление; 2/ Изграден публичен регистър на софтуерни системи, разработени в рамките на електронното управление; 3/ Реализирана нова електронна административна услуга „достъп до ресурси за разработка на софтуерни системи за електронно управление“.	ДАЕУ
	1.2 Инвентаризация на ИКТ инфраструктура за нуждите на е-управление	2,43 млн. лв. ББП по ОПДУ. Договор BG05SFOP001-1.001-0001-C01	януари 2016 – юни 2018	Извършен одит на ИКТ ресурсите на централната и териториална администрация. Съставена карта на ИКТ ресурсите.	1/ Брой инвентаризирани администрации - 576; 2/ Надградена и внедрена разработена от МП информационна система за одит на ИКТ ресурсите; 3/ Изграден Регистър на	ДАЕУ

Цели	Мерки /действия	Финансиране	Срок за реализация	Очаквани резултати	Индикатори за изпълнение	Отговорни институции
ПРИОРИТЕТ 4: ОСИГУРЯВАНЕ НА ЕФЕКТИВНИ И ВИСОКОКАЧЕСТВЕНИ ПУБЛИЧНИ ЕЛЕКТРОННИ УСЛУГИ ЗА БИЗНЕСА, ГРАЖДАНите И ДЪРЖАВНОТО УПРАВЛЕНИЕ						
				<p>Извършен анализ и създадени предпоставки за налагане на модел за следене и оптимизация на разходите за изграждане и поддържане на интегрирана среда за развитие и функциониране на е- управление.</p> <p>Повишаване на използвания капацитет на инфраструктурата.</p> <p>По-адекватна техническа поддръжка на информационните ресурси.</p> <p>Намаляване на експлоатационните разходи за информационни ресурси.</p>	информационните ресурси.	
	1.3 Изграждане на държавен хибриден частен облак (ДХЧО) и защитен интернет възел за публични услуги на електронното управление.	25.8 млн. лв. БФП по ОПДУ.	2017 – декември 2020	Изграден ДХЧО	Консолидиране на ресурсите.	ДАЕУ
	1.4 Изграждане и внедряване на пилотна система за дистанционно електронно гласуване	1.49 млн. лв. БФП по ОПДУ. Договор BG05SFOP001-1.002-0015	април 2017 – 2018	Въведена възможност за електронно дистанционно гласуване при провеждането на избори	1/ Разработена и внедрена система за дистанционно електронно гласуване; 2/ Разработени и внедрени две нови електронни административни услуги; 3/ Проведено минимум едно експериментално дистанционно електронно гласуване по време на реални избори.	ДАЕУ ЦИК
	1.5 Създаване на Национален портал за пространствени данни (INSPIRE)	1.36 млн. лв. БФП по ОПДУ. Договор	септември 2017 – ноември	Подобрена инфраструктура за пространствена информация и оптимизирани процеси,	Разработен и внедрен Национален портал за пространствени данни, в	ДАЕУ

Цели	Мерки /действия	Финансиране	Срок за реализация	Очаквани резултати	Индикатори за изпълнение	Отговорни институции
ПРИОРИТЕТ 4: ОСИГУРЯВАНЕ НА ЕФЕКТИВНИ И ВИСОКОКАЧЕСТВЕНИ ПУБЛИЧНИ ЕЛЕКТРОННИ УСЛУГИ ЗА БИЗНЕСА, ГРАЖДАНите И ДЪРЖАВНОТО УПРАВЛЕНИЕ						
		BG05SFOP001-1.002-0019	2018	свързани с обмен на пространствени данни	съответствие с европейските и националните изисквания.	
	1.6. Реализиране на ЦАИС „Гражданска регистрация“ и ЦАИС „Адресен регистър“	2.05 млн. лв. БФП по ОПДУ. Договор BG05SFOP001-1.002-0009	април 2017 – декември 2018	Внедрена ЦАИС ГР; Внедрена ЦАИС АР.	1/ Подкрепени 4 бр. регистри: РН – НБД „Население“, НЕРАГС, РЕГН и Адресен регистър; 2/ Изградена и внедрена ЦАИС „Гражданска регистрация“; 3/ Изградена и внедрена ЦАИС „Адресен регистър“; 4/ Разработени и внедрени седем нови вътрешноадминистративни електронни услуги.	ДАЕУ МРРБ
	2. Интервенции и проекти, надграждащи постигнатото на Етап 1					
	2.1 Очаква се допълнение на по-късен етап					
	3. Въвеждане на електронни обществени поръчки /e-procurement/ - Развитие на системата за електронни обществени поръчки чрез въвеждане на изцяло електронен процес на възлагане на обществени поръчки.					
	3.1 Проект „Разработване, внедряване и поддръжка на единна национална електронна уеб-базирана платформа: Централизирана автоматизирана информационна система „Електронни обществени поръчки“	6 999 982.00 лв. по ОПДУ. Договор № BG05SFOP001-1.003-0002C01/15.06.2017 г.	01.05.2016 г. – 31.12.2020 г.	Въвеждане на етапи от процеса на електронно възлагане на обществени поръчки. Очакваното въздействие от реализирането на Системата е електронизиране на етапите на възлагателния процес чрез възвеждане на стандартизирани бизнес процеси, което ще улесни всички участници в	Разработена, инсталрирана, тествана и внедрена ЦАИС ЕОП	АОП

Цели	Мерки /действия	Финансиране	Срок за реализация	Очаквани резултати	Индикатори за изпълнение	Отговорни институции
ПРИОРИТЕТ 4: ОСИГУРЯВАНЕ НА ЕФЕКТИВНИ И ВИСОКОКАЧЕСТВЕНИ ПУБЛИЧНИ ЕЛЕКТРОННИ УСЛУГИ ЗА БИЗНЕСА, ГРАЖДАНите И ДЪРЖАВНОТО УПРАВЛЕНИЕ						
				процеса, вкл. ще оптимизира дейностите по външния контрол, извършван от АОП. Постигане на изцяло електронизиране на процеса по възлагане до 2020 г.		
	4. Въвеждане на Е-правосъдие					
	4.1 Мярка 1.1. Б) и от Пътната карта за изпълнение на Стратегия за въвеждане на електронно управление и електронно правосъдие в сектор „Правосъдие“ 2014-2020г. - Технологични, обучителни и организационни средства за изпълнение на разработени вътрешни правила и политики за ползване на информационните ресурси в СП, в съответствие със ЗЕУ, НОИОСИС и съобразно залегналите правила и стандарти в Стратегията за развитие на електронно управление в Република България 2014 - 2020. и Пътната карта за нейното изпълнение	Договор № BG05SFOP001-3.001-0015-C01/27.10.2017 г. по ОПДУ, Приоритетна ос №3 „Прозрачна и ефективна съдебна система“. Бюджет: 249 517,70 лв.	27.10.2017г. – 31.12.2018г.	Обезпечаване с необходимите технологични средства за мониторинг, управление и планиране на капацитета. Обучения, свързани с повишаване на квалификацията на служителите в структурата в областта на ИТ. Средства за покриване на изискванията на стандарти в областта на информационната сигурност.	Внедрени технологични средства за: - мониторинг: 1 бр.; - планиране на капацитета: 1бр; - Обучени 42 бр. специалисти; - Въведена система за управление на сигурността на информацията(СУСИ) в МП и ВРБК, в съответствие с ISO/IEC 27001:2013.	Министерство на правосъдието
	4.2. Мярка 2.1. А) и 5.А от Пътната карта за изпълнение на Стратегия за въвеждане на електронно управление и електронно	Договор BG05SFOP001-1.001-0004-C01/ 21.03.2016	23.03.2016г. – 31.12.2017г.	Събрана и обобщена структурирана информация относно текущото състояние на комуникационната и информационна	Анализ, съдържащ информация за състоянието на ИТ активите, информационните системи и услуги, включително анализ на утилизирания капацитет и	МП ВСС

Цели	Мерки /действия	Финансиране	Срок за реализация	Очаквани резултати	Индикатори за изпълнение	Отговорни институции
ПРИОРИТЕТ 4: ОСИГУРЯВАНЕ НА ЕФЕКТИВНИ И ВИСОКОКАЧЕСТВЕНИ ПУБЛИЧНИ ЕЛЕКТРОННИ УСЛУГИ ЗА БИЗНЕСА, ГРАЖДАНите И ДЪРЖАВНОТО УПРАВЛЕНИЕ						
	<p>правосъдие в сектор „Правосъдие“ 2014-2020г. - Инвентаризация и анализ на състоянието на IT и комуникационната инфраструктура, информационните системи и услуги на СП и анализ на съществуващите регистри и необходимостта от тяхната трансформация или създаване на нови във връзка с предоставянето на електронни услуги и КАО.</p> <p>4.3. Мярка 3.1. Б) и от Пътната карта за изпълнение на Стратегия за въвеждане на електронно управление и електронно правосъдие в сектор „Правосъдие“ 2014-2020г. - Доразвитие и централизиране на порталите в органите на изпълнителната власт в СП за достъп на граждани до информация, е-услуги и е-правосъдие. – разработени са 2 проекта /по един от МП и ВСС/</p> <p>Наименование на проекта: Доразвитие и централизиране на порталите в органите на изпълнителната власт в СП за достъп на граждани до информация, е-услуги и е-правосъдие.</p>	<p>по ОПДУ, Приоритетна ос №3 „Прозрачна и ефективна съдебна система“. Бюджет: 938 233,30 лв.</p> <p>Договор BG05SFOP001-3.001-0008-C01/03.10.2017 г. по ОПДУ, Приоритетна ос №3 „Прозрачна и ефективна съдебна система“. Бюджет: 485 523,65 лв.</p> <p>Договор BG05SFOP001-3.001-0013-C01/11.12.2017 г. по ОПДУ, Приоритетна ос №3 „Прозрачна и</p>	<p>по ОПДУ, Приоритетна ос №3 „Прозрачна и ефективна съдебна система“. Бюджет: 938 233,30 лв.</p> <p>Договор BG05SFOP001-3.001-0008-C01/03.10.2017 г. по ОПДУ, Приоритетна ос №3 „Прозрачна и ефективна съдебна система“. Бюджет: 485 523,65 лв.</p> <p>Договор BG05SFOP001-3.001-0013-C01/11.12.2017 г. по ОПДУ, Приоритетна ос №3 „Прозрачна и</p>	<p>инфраструктура в СП. Изготвен анализ и идентифицирани нужди от редизайн или преструктуриране на съществуващите регистри, както и необходимостта от създаване на нови. Финансирането по тази мярка се осъществява по Приоритетна ос 1 „Административно обслужване и добро управление“.</p> <p>Миграция на отделните интернет страници на структурите в изпълнителната власт на СП към единните портали на е-правосъдие на съдебната и изпълнителната власт. Унифицирани модели и съдържание на страниците на структурите в СП като елементи на порталите. Намаляване с 50% на броя на порталите и тяхното окрупняване в малко на брой, но добре структурирани и функциониращи портали. Специфични цели: Прилагане на унифицирани модели за представяне на услуги и информация от съдилищата; Намаляване на броя на съществуващите страници и окрупняване на</p>	<p>препоръки за планиране на необходимите ресурси (Capacity Planning) за миграция към хибридния частен облак (ХЧО) за електронно управление. Минимум 5 броя анализирани регистъра.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Осигурен единен достъп чрез двата портала на е-правосъдие до структурирана и актуална информация и електронни услуги в СП; - Разработени минимум 2 електронни услуги за граждани и бизнес, както и - Надграден Единен портал за електронно правосъдие. <p>Приложени унифицирани модели и стандарти за съдържание, миграция на интернет страниците на съдилищата към Единния портал за електронно</p>	<p>МП</p> <p>ВСС</p>

Цели	Мерки /действия	Финансиране	Срок за реализация	Очаквани резултати	Индикатори за изпълнение	Отговорни институции
ПРИОРИТЕТ 4: ОСИГУРЯВАНЕ НА ЕФЕКТИВНИ И ВИСОКОКАЧЕСТВЕНИ ПУБЛИЧНИ ЕЛЕКТРОННИ УСЛУГИ ЗА БИЗНЕСА, ГРАЖДАНите И ДЪРЖАВНОТО УПРАВЛЕНИЕ						
		ефективна съдебна система“ Бюджет: 764 276,30 лв.		информацията в добре структурирани и функциониращи шаблони в Единния портал за електронно правосъдие; Ефективно използване на поне една нова електронна услуга	правосъдие. Надграден Единен портал за електронно правосъдие чрез въвеждане на най-малко една нова услуга, а изменно подаване на заявление за издаване на заповед за изпълнение по реда на чл. 410 от ГПК; Централизиране на информацията от САС в единния портал	
	4.4. Мярка 4.1. В) и от Пътната карта за изпълнение на Стратегия за въвеждане на електронно управление и електронно правосъдие в сектор „Правосъдие“ 2014-2020г. - Редизайн на АИС в МП и ВБРК с цел преминаването към използване и обмен само на електронни документи и електронно съдържание в сектор а и обучение на служителите за работа с електронни документи.	496 871,80 лв. по ОПДУ Договор BG05SFOP001-3.001-0009-C01/19.07.2017 г. по Приоритетна ос №3 „Прозрачна и ефективна съдебна система“.	19.07.2017г. - 31.12.2017г.	Осигурена надеждна среда за безхартиен документооборот и работа с електронно съдържание.	- Опериране само с електронно съдържание от страна на служителите в МП и ВБРК; - Брой обучени служители: 250 бр; - Разработени 2 електронни услуги за граждани и бизнес.	МП
	4.5. Мярка 4.1. Е) и от Пътната карта за изпълнение на Стратегия за въвеждане на електронно управление и електронно правосъдие в сектор „Правосъдие“ 2014-2020Гг. - Изграждане на средства за видеоконферентни връзки и тяхното използване във фазите на досъдебно и	Договор BG05SFOP001-3.001-0019-C01/03.10.2017 г. по Приоритетна ос №3 „Прозрачна и ефективна съдебна.“ Бюджет: 2 600	3.10.2017г.- 31.12.2018г.	Осигурени съвременни технологични средства и оборудвани общо поне 10 зали в СП. Разработени правила за тяхното ползване при провеждане на видеоконферентни връзки, касаещи разпити на свидетели (вкл. свидетел с тайна самоличност и служител под прикритие), вещи лица и	Оборудвани 26 зали за видеоконферентни връзки (20 в съдилища; и 6 в места за лишаване от свобода).	МП ВСС

Цели	Мерки /действия	Финансиране	Срок за реализация	Очаквани резултати	Индикатори за изпълнение	Отговорни институции
ПРИОРИТЕТ 4: ОСИГУРЯВАНЕ НА ЕФЕКТИВНИ И ВИСОКОКАЧЕСТВЕНИ ПУБЛИЧНИ ЕЛЕКТРОННИ УСЛУГИ ЗА БИЗНЕСА, ГРАЖДАНите И ДЪРЖАВНОТО УПРАВЛЕНИЕ						
	съдебно производство; трансгранично сътрудничество в правораздаването.	000,00 лв.		трансгранично сътрудничество.		
	<p>4.6. Мярка 1.2 Б, 4.1.А и 4.1.Б и от Пътната карта за изпълнение на Стратегия за въвеждане на електронно управление и електронно правосъдие в сектор „Правосъдие“ 2014-2020Гг. -</p> <p>Създаване на модел за оптимизация на съдебната карта на българските съдилища и прокуратури и разработване на Единна информационна система на съдилищата</p>	<p>Договор BG05SFOP001-3.001-0001-C01/03.10.2017 г. по ОПДУ, Приоритетна ос №3 „Прозрачна и ефективна съдебна. Бюджет: 6 008 000,00 лв.</p>	<p>01.06.2016г. - 31.12.2018г.</p>	<p>Специфични цели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Оптимизация на съдебната карта 2. Анализ на съществуващите технологични процеси и средствата за събиране и обобщаване на статистическа информация 3. Изграждане на Единна информационна система на съдилищата 4. Изграждане на специализирана информационна система за динамичен анализ и мониторинг на факторите, свързани със социално-икономическото развитие на съдебните райони и натовареността на съдилищата 5. Изграждане на капацитет за работа с Единна информационна система на съдилищата и за текущо оптимизиране на дейността на съдебните структури 6. Усъвършенстване функционирането на органите от сектор „Правосъдие“ чрез въвеждане на Единна информационна система на съдилищата, специализирана информационна система за анализ и мониторинг на факторите за развитие на 	<p>Проектът въвежда 3 инструмента за модернизация на съдебната власт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Модел за оптимизация на съдебната карта на районния съдилища и прокуратури; - Пътна карта за реорганизация на съдебните структури на окръжно и апелативно ниво; - Специализирана информационна система за мониторинг и анализ факторите, свързани със социално-икономическото развитие на съдебните райони и натовареността на съдилищата и прокуратурите. <p><i>Подкрепени анализи, проучвания, изследвания, методики и оценки, свързани с дейността на съдебната система</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 бр. анализ на реформи на съдебни карти в държави-членки на ЕС; - 6 бр. анализи за текущото състояние на отделните съдебните структури; - 5 бр. доклади за функциониране на обединени структури на групи от по 2 РС и 2 РП; - 1 бр. анализ за извеждане на предложения за оптимизиране на съдебната карта; 	BCC

Цели	Мерки /действия	Финансиране	Срок за реализация	Очаквани резултати	Индикатори за изпълнение	Отговорни институции
ПРИОРИТЕТ 4: ОСИГУРЯВАНЕ НА ЕФЕКТИВНИ И ВИСОКОКАЧЕСТВЕНИ ПУБЛИЧНИ ЕЛЕКТРОННИ УСЛУГИ ЗА БИЗНЕСА, ГРАЖДАНите И ДЪРЖАВНОТО УПРАВЛЕНИЕ						
				<p>съдебната карта и интегрирането на двете системи с информационните системи на други органи на съдебната и изпълнителната власт</p> <p>7. Утвърждаване и гарантиране на принципите на достъп до правосъдие чрез въвеждане на оптимизация на ресурси, подобряване на ефективността и ефикасността с промяна на съдебната карта, въвеждане на единна система за управление на дела и създаване на система за мониторинг и анализ като инструмент за бъдещата аналитична работа на Висшия съдебен съвет и др. органи на съдебната власт</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 1 бр. доклад, съдържащ детайлзирано описание на функционалността на ЕИСС на процесно ниво; - 1 бр. анализ на процедури и работни процеси, свързани с управление на дела на ниво районен, окръжен и апелативен съд и връзки между тях; - 1 бр. комплект от карти на оптимизирани процеси, свързани с управление на и достъп до дела по ел. път; - 1 бр. доклад с конкретни препоръки за интеграцията между ЕИСС и други системи на СС или ДА; - 4 бр. анализи на нормативната уредба, съществуващите технологични процеси, средствата за събиране и обобщаване на статистическа информация. <p>Разработване на уеб-базирана Единна информационна система на съдилищата, внедрена в национален мащаб</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обучени общо 350 магистрати, съдебни служители и ИТ експерти – за работа с, поддръжка и администриране на ЕИСС – от вида обучение на обучители - Проведени вътрешни обучения за работа с ЕИСС по места, предназначени за минимум 2650 магистрати, съдебни служители и ИТ експерти, които не са 	

Цели	Мерки /действия	Финансиране	Срок за реализация	Очаквани резултати	Индикатори за изпълнение	Отговорни институции
ПРИОРИТЕТ 4: ОСИГУРЯВАНЕ НА ЕФЕКТИВНИ И ВИСОКОКАЧЕСТВЕНИ ПУБЛИЧНИ ЕЛЕКТРОННИ УСЛУГИ ЗА БИЗНЕСА, ГРАЖДАНите И ДЪРЖАВНОТО УПРАВЛЕНИЕ						
					<p>включени в обучението на обучители по ДЗ.4</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обучени общо 30 магистрати, съдебни служители и ИТ експерти – за работа с, поддръжка и администриране на СИСМА <p>Общо обучени 3030 магистрати.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обучени общо 350 магистрати, съдебни служители и ИТ експерти – за работа с, поддръжка и администриране на ЕИСС - Обучени общо 30 магистрати, съдебни служители и ИТ експерти – за работа с, поддръжка и администриране на СИСМА <p>Общо магистрати, които ще получат сертификат за преминато обучение – 380.</p>	
	4.7. Мярка 5.8 от Пътната карта за изпълнение на Стратегия за развитие на електронното управление в Република България 2016-2020Гг. – Реализиране на ЦАИС „Съдебен статус“.	Договор BG05SFOP001-3.001-0010-C01/23.06.2017 г. по ОПДУ, Приоритетна №3 „Прозрачна и ефективна съдебна. Бюджет: 1 378 858,00 лв.	23.06.2017г. - 22.12.2018г.	Изграждане на централизирана база данни съдимост .	<ul style="list-style-type: none"> - Реинженеринг на процесите по регистриране на промени в съдебния статус; - Изграждане на централизирана административна информационна система; - Предоставяне на електронни услуги за автоматизиран достъп – Реализирана една административна услуга за граждани – издаване на електронно свидетелство за съдимост – от ниво 4. 	МП, с подкрепа на ВСС
	4.8. Мярка 5.19 от Пътната карта за изпълнение на Стратегия за развитие на електронното управление в	Договор BG05SFOP001-1.002-0018-C01/ 18.04.2017	март 2017г.- октомври 2018г.	В рамките на проекта ще бъде изграден централизиран регистър на запорите, в който частните и държавните съдебни	<ul style="list-style-type: none"> - Промяна в нормативната уредба; - Изграждане и внедряване на регистър на запорите; 	МП, с подкрепа на КЧСИ

Цели	Мерки /действия	Финансиране	Срок за реализация	Очаквани резултати	Индикатори за изпълнение	Отговорни институции
ПРИОРИТЕТ 4: ОСИГУРЯВАНЕ НА ЕФЕКТИВНИ И ВИСОКОКАЧЕСТВЕНИ ПУБЛИЧНИ ЕЛЕКТРОННИ УСЛУГИ ЗА БИЗНЕСА, ГРАЖДАНите И ДЪРЖАВНОТО УПРАВЛЕНИЕ						
	Република Българи 2016-2020Гр. – Национален регистър на запорите	г. По ОПДУ, Приоритетна ос 1 „Административно обслужване и електронно управление“. Бюджет:431 661.70 лв.		изпълнители ще вписват всеки запор. Физическите и юридическите лица, след успешна електронна идентификация, ще могат да проверяват статуса си, а трети заинтересовани лица ще получават служебен достъп.	Мигриране на данни от съществуващи регистри; Обучение на частни и държавни съдебни изпълнители за работа с регистъра.	
	4.9. Мярка 5.19 от Пътната карта за изпълнение на Стратегия за развитие на електронното управление в Република Българи 2016-2020Гр.-Регистър на пълномощните	Договор BG05SFOP001-1.002-0020-C01/ 18.04.2017 г. по ОПДУ, Приоритетна ос 1 „Административно обслужване и електронно управление“. Бюджет:572 751.00 лв.	март 2017г.-септември 2018г.	Регистърът ще поддържа националната схема за електронна идентификация, като така ще позволи на гражданите да преглеждат пълномощните си и при нужда да ги прекратяват по електронен път.	<ul style="list-style-type: none"> - Промяна в нормативната уредба; Изграждане на регистъра на пълномощните; - Изграждане на интерфейс за граждани; - Мигриране на данните от настоящия регистър; - Обучение на нотариуси и техните служители за използване на регистъра. 	МП, с подкрепата на Нотариалната камара
	4.10. Мярка 3.2.4 от Пътната карта за изпълнение на Актуализираната стратегия за съдебна реформа - Пакет от мерки за намаляване на натовареността, включително с помощта на облекчаване на процедурни правила, засилено използване на алтернативни форми за решаване на спорове и въвеждане на електронно правосъдие	Договор BG05SFOP001-3.001-0014-C01/03.10.2017 г. по ОПДУ, Приоритетна №3 „Прозрачна и ефективна съдебна. Бюджет на проекта: 423 165.30 лв.	03.10.2017г. – 31.12.2018г.	1.Създаване на централизиран електронен портал за Медиация чрез който ще се: <ul style="list-style-type: none"> - популяризира възможността за решаване на спорове от самите страни; - повиши доверието в медиацията като ефективен способ за решаване на спорове; - предостави възможност за онлайн медиация за 	<ul style="list-style-type: none"> - Изготвен анализ, включващ предложения за нормативни промени; - Надграден регистър на медиаторите; - Разработен Електронен портал за медиация; - Разкрити 5 бр. Пилотни центрове в 5-те административни района на страната.; - Реализирана информационна кампания за популяризиране на целите и резултатите от 	МП, ВСС

Цели	Мерки /действия	Финансиране	Срок за реализация	Очаквани резултати	Индикатори за изпълнение	Отговорни институции
ПРИОРИТЕТ 4: ОСИГУРЯВАНЕ НА ЕФЕКТИВНИ И ВИСОКОКАЧЕСТВЕНИ ПУБЛИЧНИ ЕЛЕКТРОННИ УСЛУГИ ЗА БИЗНЕСА, ГРАЖДАНите И ДЪРЖАВНОТО УПРАВЛЕНИЕ						
				<p>решаване на спорове без физическо присъствие на страните, трансгранични и други спорове.</p> <p>2. Разтоварване на съдилищата чрез увеличаване броя на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - извънсъдебно решените спорове; - прекратените в резултат на медиация съдебни дела; - приключените със съдебно решение дела, след одобрена медиационна спогодба. 	проекта.	
	5. Въвеждане на Е-здравеопазване					
	5.1 Мярка 5.23 от Пътната карта за изпълнение на Стратегия за развитие на електронното управление в Република България 2016-2020г. - Реализиране на НЗИС - Етап 1 и Етап 2	Проект: Договор № BG05SFOP001- 1.002-0007- C01/21.03.2017 г. по ОПДУ, Приоритетна ос 1 „Административно обслужване и електронно управление“. Бюджет на проекта: 12 000 000 лв.	21.03.2017 - 31.12.2018	В рамките на проекта ще бъде изградена национална здравно-информационна система с възможност за контрол и обмен на информация в реално време чрез модули за наблюдение на основни показатели за системата на здравеопазване и осигуряване на достъп на граждани от системата. Осигурената през системата възможност да се извършват онлайн административни и здравни услуги в сектора ще осигури достъп до информация на пациента за собственото му здраве, ще подобри взаимовръзките между отделните нива на системата, ще подобри ефективността на разходването на публичните	<ul style="list-style-type: none"> - Промяна в нормативната уредба; - Функционираща НЗИС; - Подкрепени регистри; - Здравно-информационен портал; - Подкрепени електронни услуги за предоставянето им в транзакционен режим; - Подкрепени контролни, приходни и регуляторни органи за развитие на организационен и аналитичен капацитет, включително за извършване на съвместни проверки. - Подкрепено комплексно административно обслужване. 	M3

Цели	Мерки /действия	Финансиране	Срок за реализация	Очаквани резултати	Индикатори за изпълнение	Отговорни институции
ПРИОРИТЕТ 4: ОСИГУРЯВАНЕ НА ЕФЕКТИВНИ И ВИСОКОКАЧЕСТВЕНИ ПУБЛИЧНИ ЕЛЕКТРОННИ УСЛУГИ ЗА БИЗНЕСА, ГРАЖДАНите И ДЪРЖАВНОТО УПРАВЛЕНИЕ						
	6. Предоставяне на достоверна и навременна онлайн информация за околната среда, прилагайки съвременни информационни технологии	Държавен бюджет*; Оперативни програми	2021	<p>средства за здравеопазване.</p> <p>Улесняване на достъпа на гражданините, бизнеса и неправителствените организации до достоверна и актуална екологична информация.</p> <p>Осигуряване на необходимата информация за докладване в изпълнение на изискванията на европейското екологично законодателство.</p> <p>Предоставяне на електронни услуги в областта на пространствените данни.</p> <p>Публикуване на данни в машинночетим отворен формат.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Разработени, внедрени, актуализирани и поддържани информационни системи, регистри и бази данни с публичен достъп; - Публикувани услуги с пространсвени данни; - Публикувани набори от данни в отворен формат. 	ИАОС
Цел 11. Създаване на условия за равен достъп на всички социални групи включително хора с увреждания до цифрови обществени услуги	1. Транспониране на Директива (ЕС) 2016/2102 относно достъпността на уебсайтовете и мобилните приложения на организацията от обществения сектор	Финансиране в рамките на одобрените бюджетни ограничения и разходни тавани за организацията от обществения сектор*	2018	По-добър достъп до уебсайтове и мобилни приложения предлагащи обществени услуги на хората с увреждания, особено на лицата със зрителни и слухови увреждания	Изготвен нормативен акт/актове	МТИТС - отговорна институция за изготвянето на нормативния акт

Цели	Мерки /действия	Финансиране	Срок за реализация	Очаквани резултати	Индикатори за изпълнение	Отговорни институции
ПРИРОТИЕТ 5: НАСЪРЧАВАНЕ НА СИГУРНА КИБЕР ЕКОСИСТЕМА: СПРАВЯНЕ С ПРЕДИЗВИКАТЕЛСТВАТА ПРЕД КИБЕР СИГУРНОСТТА						
Цел 12. Осигуряване на висока степен на оперативна съвместимост, мрежова и информационна сигурност	1.Постигане на пълна оперативна съвместимост на информационните системи в държавната администрация при спазване на европейските и националните нормативни актове	ДА ЕУ*	Декември 2018	Изготвяне на концепция за установяване и поддръжка на СОС чрез създаване на система от дефиниции на понятия, данни и процеси. Изготвяне на правила и процедури по вписване в регистрите, и за контрол на съответствието с изискванията за СОС. Изграждане на информационна система за поддръжка на регистрите чрез създаване на архитектура за РИО, РР, РС и Списъка на удостоверените системи, технологични средства за осигуряване на процесите по вписване и дейностите по контрол за съответствие с изискванията за СОС.	1.Одобрена национална рамка за оперативна съвместимост. 2.Одобрена национална концепция за семантична оперативна съвместимост. 3.Изградени регистри за оперативна съвместимост – 4 бр.	ДА ЕУ
	2.Оперативна съвместимост с платформи на ЕС	ДА ЕУ*	Декември 2018	1.Синхронизация на националния модел на данни с Core Vocabularies. 2.Интеграция на системата за е-Връчване с eDelivery.	1. Брой Core Vocabularies, с които е направена синхронизация. 2.Брой трансгранични трансакции.	ДА ЕУ
Цел 13. Изграждане на устойчивост на кибер атаки и засилване на капацитета в областта на кибер сигурността	1. Закон за кибер сигурност – транспорниране на Директива (ЕС) 2016/1148 на Европейския парламент и на Съвета от 6 юли 2016 година относно мерки за високо общо ниво на сигурност на мрежите и информационните системи в Съюза	ДА ЕУ*	Май 2018	Установяване на мерки с цел постигане на високо общо ниво на сигурност на мрежите и информационните системи	Изготвен нормативен акт/актове	ДА ЕУ
	2. Повишаване нивото на осъзнатост на	ДА ЕУ* ОПДУ	Декември 2018	Намаляване на кибер инцидентите чрез постигане на	Проведени мероприятия	ДА ЕУ ИПА

Цели	Мерки /действия	Финансиране	Срок за реализация	Очаквани резултати	Индикатори за изпълнение	Отговорни институции
ПРИРОРИТЕТ 5: НАСЪРЧАВАНЕ НА СИГУРНА КИБЕР ЕКОСИСТЕМА: СПРАВЯНЕ С ПРЕДИЗВИКАТЕЛСТВАТА ПРЕД КИБЕР СИГУРНОСТТА						
	потребителите и администраторите на ИКТ относно значението на мрежоваата и информационна сигурността и сигурното поведение в Интернет			осъзнато и отговорно поведение в Интернет и прилагането на добрите практики в областта на мрежовата и информационна сигурност		
	3. Създаване на национален орган за издаване на доверени цифрови сертификати	ДА ЕУ*	Ноември 2018	Установяване на адекватни, пропорционални и актуални изисквания за прилаганите механизми за защита на информацията и информационните мрежи и системи.	Изготвен нормативен акт	ДА ЕУ

Цели	Мерки /действия	Финансиране	Срок за реализация	Очаквани резултати	Индикатори за изпълнение	Отговорни институции
ПРИОРИТЕТ 6: ИНТЕРНЕТ УПРАВЛЕНИЕ						
Цел 14. Управление на българските домейни от високо ниво (.bg и .бг) в интерес на обществото и превърщането им в предпочитано място за регистрация на имена от страна на български граждани и организации	1.Ефективна политика за имената на домейните, използвани от административните органи	Не е необходимо	2018	Повишаване на посещаемостта на официалните страници на държавните институции, която е изключително ниска	Брой на одобрените наименования на домейни и поддомейни, използвани от административните органи, в съответствие с Чл. 47 от Наредбата за общите изисквания към информационните системи, регистрите и електронните административни услуги, приета с ПМС №3 от 2017 г.	ДА ЕУ
	2.Съблюдаване на обществения интерес в управлението на националните домейни от високо ниво (ccTLDs)	Не е необходимо	2018	Нарастващ интерес за регистрация на имена от страна на български граждани и организации. Намаляване на цените на предлаганите услуги. Прозрачност и отчетност в управлението на ccTLD	Подписване на Меморандум за сътрудничество с Регистъра на домейна от високо ниво .bg План за действие при ситуация на криза с националните домейни от първо ниво Брой на регистрираните имена в домейните .bg и .бг	МТИТС
	3.Сътрудничество по въпросите на интернет управлението – създаване на работещ модел на управление на всички заинтересовани страни (мултистейкхолдър модел)	Не е необходимо	2018	Ефективна политика по въпросите на интернет управлението.	Създаване на Форум за дискусии по въпросите на интернет управлението към МТИТС с активното участие на всички заинтересовани страни	МТИТС