

**УТВЪРЖДАВАМ:**

**Красимир Симонски**

*Изпълнителен директор на ИА ЕСМИС*

**Цели на администрацията за 2013г.**

**Наименование на администрацията: Изпълнителна агенция „Електронни съобщителни мрежи и информационни системи“**

Цели за 2013 г.	Стратегически цели	Стратегически документ	Дейности	Срок /месец през 2012 г./	Очакван резултат	Индикатори за изпълнение	
						Индикатор за текущо състояние (отчет 2012 г.)	Индикатор за целево състояние (цел 2013 г.)
1	2	3	4	5	6	7	
1.Придобиване и развитие на функционални компетентности в съответствие със Закона за електронно управление и възприетите технологични решения за електронното правителство.	Създаване на организационни условия в ЕСМИС за функциониране на електронното управление на държавата	Закон за електронно управление, Наредба за оперативна съвместимост и информационна сигурност	Промени в Устройствения правилник на ИА ЕСМИС, Създаване на експертен и административен капацитет	Юли 2013	Единна комуникационно-информационна среда	Не достатъчен експертен и административен капацитет	Оптимизирана структура с наличие на достатъчен експертен и административен капацитет за осигуряване на Единна комуникационно-информационна среда.

<p>2.Завършване на технологичното интегриране на Електронната съобщителна мрежа (ЕСМ) и Националната мрежа на държавната администрация (НМДА).</p>	<p>Изграждане на единна комуникационна среда за нуждите на държавното управление.</p>	<p>„План за технологично интегриране на Електронната мрежа (ЕСМ) и националната мрежа на държавната администрация (НМДА)”, приет с протоколно решение № 8/23.02.2011 г. на Министерския съвет.</p>	<p>Технологична интеграция Етапи Монтаж, конфигурация, тестване и въвеждане в експлоатация на оборудване за опорните възли и възлите за достъп от НМДА, разположени в гр. София и областните градове миграция на потребителите от ATM към Ethernet технология.</p>	<p>декември</p>	<p>Единна комуникационна инфраструктура за нуждите на държавното управление и националната сигурност.</p>	<p>Наличие на потребители свързани към ЕЕСМ по ATM технология.</p>	<p>Всички потребители преминали към Ethernet технология.</p>
<p>3.Разширяване обхвата на ЕЕСМДАНС чрез изграждане на заявените от министерства и ведомства комуникационни</p>	<p>Осигуряване на надеждни и качествени комуникационни услуги на потребителите на ЕЕСМ.</p>	<p>Постановление № 196 от 8 юли 2011 г. на Министерския Съвет за създаване на Единна електронна</p>	<p>Проучване по заявки и изготвяне на становища за техническите възможности за предоставяне на кому-</p>	<p>декември</p>	<p>1.Увеличаване броя на потребителите на услуги, предоставени от ЕЕСМ на ИА ЕСМИС. 2.Увеличаване</p>	<p>Общ брой заявени връзки.</p>	<p>Брой изградени по заявка връзки в срок.</p>

връзки и услуги от ИА ЕСМИС.		съобщителна мрежа на държавната администрация и за нуждите на националната сигурност	никационни услуги на нови потребители. Изграждане и конфигуриране на връзки.		не на икономията на бюджетни средства от използването на единната електронна съобщителна мрежа		
4.Осигуряване на телекомуникационни услуги, за реализация на „План за използване на пощенските и електронни съобщителни мрежи при кризи”	Усъвършенстване възможностите на ЕЕСМДАНС с цел удовлетворяване изискванията на използването и при кризи .	„План за използване на пощенските и електронни съобщителни мрежи при кризи ”	Планиране на заявените връзки. Проверка реалността на извършената планировка	декември	Увеличаване броя на цифровите връзки, предоставени от ИА ЕСМИС.	Общ брой заявени и планирани връзки .	Повишаване устойчивостта на планирани връзки и услуги.

<p>5. Изпълнение на проект "Развитие на високоскоростен широколентов достъп в България посредством изграждането на критична, защитена, сигурна и надеждна обществена ИКТ инфраструктура"- BG161PO001-2.2.01-0001-C0001</p>	<p>Осигуряване на високоскоростен широколентов Интернет за нуждите на електронното управление и създаване на предпоставки за развитие на широколентовите услуги за гражданите и бизнеса в необлагодетелствани райони на България.</p>	<p>Оперативна програма „Регионално развитие” – Програмен период 2007-2013 г.</p>	<p>Изграждане на високоскоростна широколентова инфраструктура в слабо-населени и отдалечени райони</p>	<p>Декември, продължава и през 2014 г.</p>	<p>Изградена инфраструктура достъп от следващо поколение в 29 общински центрове и 24 малки населени места , изграждане на 863 км оптична свързаност, оборудване на 67 центъра като точки на присъствие.</p>	<p>Липса на високоскоростен широколентов достъп до Интернет на слабо-населени и отдалечени райони на поносими цени.</p>	<p>Стартиране на процедурите по изграждане на инфраструктура достъп следващо поколение в 29 общински центрове и 24 малки населени места.</p>
<p>6. Изграждане на Национален портал за пространствени данни в изпълнение на директивата INSPIRE, регламентите към нея и Закона за достъп до пространствените данни /ЗДПД/.</p>	<p>Изграждане на инфраструктура за предоставяне на достъп до гео-реферирани данни</p>	<p>Директива INSPIRE, регламентите към нея и Закона за достъп до пространствените данни /ЗДПД/</p>	<p>Изграждане на Национален портал за пространствени данни</p>	<p>М.12. 2013 г., /продължава и през 2014 г./</p>	<p>Национален портал за пространствени данни</p>	<p>Липсва Национален портал за пространствени данни</p>	<p>Изграждане на Национален портал за пространствени данни</p>

<p>7. Контрол, поддръжка и развитие на центровете за данни на електронното правителство</p>	<p>Усъвършенстване и развитие на информационната инфраструктура на електронното правителство. Развитие на БСЦ</p>	<p>Стратегия за електронно управление в Република България. Национална пътна карта за научна инфраструктура</p>	<p>Преместване на центровете на електронното правителство. Осигуряване на непрекъснатата работа на комуникационните, информационните и техническите съоръжения</p>	<p>Декември 2013 г.</p>	<p>Ново местоположение на действащите центрове за данни. Съвместяване на основния център за данни и главния опорен възел на ЕЕСМ.</p>	<p>Центрове за данни поддържани от външни фирми по договор с МТИТС</p>	<p>Поемане на контрола по поддръжката и развитието на центровете за данни.</p>
<p>8. Поддръжка, администриране и развитие на информационните системи на ИА ЕСМИС в съответствие с изискванията на ISO 27001.</p>	<p>Усъвършенстване на архитектурата и процеса на администриране на поддържаните информационни системи</p>	<p>Наредба за оперативна съвместимост и информационна сигурност  Стандарт за сигурност на информацията ISO/IEC 27001-2005</p>	<p>Подготовка, провеждане на вътрешен одит и годишен одит от сертифициращия орган</p>	<p>декември 2013  юли 2013</p>	<p>Усъвършенствана архитектура на информационните системи.</p>	<p>Информационни системи съответстващи на изискванията на ISO 27001:2005 до обхват „н-к отдел“ в структурите, заемащи централната сграда на агенцията</p>	<p>Разширяване на обхвата на информационните системи, отговарящи на изискванията на ISO 27001:2005</p>