

	МЯРКА	Индикатори	2013	2020	Отговорен орган	СРОК	Източник на финансиране	
Стр. цел	Повишаване конкурентоспособността на икономиката чрез осигуряване на стимулираща среда за иновации и научни							
ПР 1.	Ефективно и координирано управление на иновационните процеси							
СЦ1.1.	Устойчивост и предвидимост на провежданата иновационна и научно-изследователска политики							
	Приемане на Закон за иновациите	Внесен проект на Закон за иновации в НС	0, вн. през 2014	1	МИЕ	2014	бюджет	
СЦ1.2.	Подобряване на хоризонталната координация, с цел намаляване разпокъснатостта и сегментацията							
	Определяне състава на Съвета за развитие, при разглеждане на въпроси във връзка с научната, иновативна полтика и политиката по отношение на човешките ресурси.	Заповед на министъра на икономиката и енергетиката	0	1	МИЕ	2014	бюджет	
	Разработване на технологични пътни карти, включително и на клъстерите	Доклад на МИЕ	0	1	МИЕ	2014- 2015	бюджет	
СЦ1.3.	Нормативна и аналитична реда, стимулираща иновационната активност и позволяваща да се вземат ефективни решения							
	Създаване на капацитет в администрацията за оценка на иновационните идеи	Разработена методика за оценка на иновативните идеи	0	1	МИЕ	2014-2015	бюджет	
	Провеждане на регулярни тематични конференции по приоритетни научни и индустриални приоритети	Бр. организирани конференции	0	35	МИЕ, МОН	2014-2020	бюджет	
	Информационни и обучителни кампании за популяризиране на положителния опит и възможности на различни финансови инструменти (в т.ч. Еврика, Евростарс II, COSME и др.)	Бр. организирани обучителни кампании	0	14	МИЕ	2014-2020	бюджет	
	Подобряване на нормативната база за ВУ	Внесен проект на Закон	0	1	МИЕ, МОН, МФ	2014	бюджет	
	Промяна на модела на подкрепа на предприятията отчитайки резултата от подкрепата	Промяна в основните нормативни документи	0	1	МФ, МИЕ, МОН	2014	бюджет, ОПИК	
Пр 2.	Укрепване на иновационната система, чрез изграждане на съвременна иновационна и научна инфраструктура, повишаване на							
ПодПр 2.1.	Стимулиране на иновационната активност в предприятията							
СЦ 2.1.1.	Стимулиране партньорството между иновативните предприятия и носителите на иновативния потенциал							
	Стимулиране на инвестиции в ново оборудване и технологии с цел повишаване конкурентоспособността и ресурсната ефективност на предприятията;	бр. подкрепени предприятия		520	МИЕ	2914-2010	ОП	

	Въвеждане на ваучерни схеми - Ваучери за експортна сертификация (въвеждане на международно признати стандарти); Ваучери за технологична помощ; ваучери за подготовка на висококвалифицирани кадри по заявка на бизнеса	бр. подкрепени предприятия			МИЕ		бюджет, ОП	
	Въвеждане на инструменти за финансов инженеринг за засилване капацитета на предприятията чрез подобряване достъпа им до финансиране	бр. подкрепени предприятия			МИЕ	201-2020	ОП	
	Подкрепа за иновационни клъстери	бр. подкрепени иновационни клъстери	0	25	МИЕ		ОП	
СЦ.2.1.2.	Въвеждане на специфични мерки за подкрепа на иновационната дейност в микро и МСП (стартиращи и др. предприятия), съобразено с техните нужди							
	Подкрепа за иновативни предприятия-лидери	бр. подкрепени предприятия			МИЕ			
	Стимулиране на научните изследвания и иновациите в ИКТ сектора	бр. подкрепени предприятия			МИЕ, МТИТС			
	Брандинг и позициониране на ИКТ сектора на националния и световния пазари	бр. подкрепени предприятия			МИЕ	2014-2020		
	Насърчаване на индустриалните научни изследвания и пред-пазарно проучване на МСП	бр. подкрепени предприятия			МИЕ			
	Подкрепа за предприятията развиващи e-бизнес	бр. подкрепени предприятия			МИЕ			
	Насърчаване разработването на нови бизнес модели за МСП, насърчаване цифровизацията на процесите и използването на ИКТ в предприятията	бр. подкрепени предприятия			МИЕ			
	Финансова и др. подкрепа за обучение на управленческия състав на МСП	бр. подкрепени предприятия			МИЕ			
	Методическо подпомаане на МСП за постигане на по.ефективно използване на резултатите							
	Финансови стимули за създаване на работни места в предприятия в сектори с висока добавена стойност	бр. подкрепени предприятия			МИЕ, МТСП			
СЦ.2.1.3.	Развитие на съществуващи и въвеждане на нови финансови инструменти за финансиране на иновационните дейности							
	Осигуряване устойчивост на дейността на Националния иновационен фонд	бр. подкрепени предприятия			МИЕ	2014-2020		
	Осигуряване на устойчивост на дейността на Фонд научни изследвания	бр. подкрепени предприятия			МОН	2014-2020		

	Оценка на ефективността на действащите финансови инструменти на JEREMIE	бр. подкрепени предприятия			МИЕ	2014-2020		
	Подкрепа за предприятията участващи в съвместната програма ЕВРОСТАРС	бр. подкрепени предприятия			МИЕ	2014-2021		
	Подкрепа за предприятията участващи в клъстерните инициативи на европейската инициатива ЕВРИКА	бр. подкрепени предприятия			МИЕ	2014-2022		
СЦ.2.1.4	Изграждане на съвременна иновационна инфраструктура. Ефективно използване на предимствата на иновативните клъстери							
	Създаване/развитие на инкубатори/акселератори за стартиращи иновативни предприятия				МИЕ			
	Създаване и развитие на Центрове за технологичен трансфер				МИЕ			
	Подкрепа за проектирането и експлоатацията на технологичен пилотен парк „София-тех“				МИЕ			
	Изграждане на проектантски центрове към изследователски организации или ВУ за обслужване нуждите на бизнеса				МИЕ			
СЦ.2.1.5.	Интернационализация на иновационния процес							
	Осигуряване дейността по участието на предприятията и научните организации в европейски инициативи и програми				МИЕ, МОН			
	Подкрепа за участие на предприятията в клъстерните инициативи на европейската инициатива Еврика				МИЕ			
	Подкрепа за предприятията участващи в съвместната програма Евростарс II		2	18	МИЕ			
	Подкрепа за дейността на Европейската мрежа за предприятия		0	6	МИЕ			
	Подкрепа за участие на предприятията и изследователските организации в бъдещата европейска Рамкова програма за наука и иновации „Хоризонт 2020“, COSME, и др. Европейски програми				МИ МОНЕ,			
СЦ.2.1.6	Популяризиране на добрите практики в иновационната дейност, подкрепа за формиране на иновационна и предприемаческа култура, съобразена със спецификата на целевата група (женско, младежко, социално, учебно и т.н предприемачество)							
	Насърчаване на предприятията за навлизане в нови пазарни ниши чрез финансиране, изготвяне на маркетингови анализи и стратегии				МИЕ			
	Подкрепа на развиващите е-бизнес				МИЕ, МТИТС			
	Подкрепа за обучения на управленския състав на фирмите				МИЕ			

	Осигуряване на дейността по предоставяне на консултантски услуги за указване на помощ при подготовка и изпълнение на проекти по европейски рамкови прорами				МИЕ, МОН			
	Насърчаване на разработването на нови бизнес модели за МСП, насърчаване на цифровизацията на процесите и използването на ИКТ в предприятията, насърчаване внедряването на нови продукти и технологии.				МИЕ			
	Осигуряване на достъп до информация и обучения на предприятията за съвременните постижения в световната практика				МИЕ			
	Информационни и обучителни кампании				МИЕ, МОН, МТИНС			
	Подкрепа на институции и организации за създаване на учебни компании за обучение в предприемачески умения и иновационна култура на младежите в средните и висшите училища. Подкрепа за създаване на Центрове по предприемачество във висшите училища				МОН			
	Подкрепа за изграждане на мрежи за обмяна на данни, специализирана информация, обмяна на добри практики, изграждане на партньорски взаимоотношения с подобни европейски организации				МИЕ			
	Създаване на база данни за капацитета и възможностите на изследователските организации, ВУ с приложна насочена, участващи в международни програми, получаващи поръчки от бизнеса, участващи в съвместни проекти със сродни организации или предприятия, получени референции.				МИЕ, МОН			
ПодПр2.2.	Стимулиране на системата за научни изследвания, съобразено с нуждите на индустрията							
СЦ 2.2.1.	Обвързване на научно-изследователската дейност с нуждите на икономиката чрез създаване на центрове за научна							
	Създаване и развитие на центрове за научна компетентност				МОН			
	Насърчаване развитието на партньорски мрежи и съвместни инфраструктури/лаборатории между висшите училища, бизнес организации				МОН			

	Подкрепа за партньорството между науката и бизнеса – създаване на база данни за представяне на достиженията и технологичните възможности на изследователските организации с приложна насоченост				МОН			
СЦ 2.2.2.	Развитие на система за научни изследвания, и повишаване на качеството на научно-изследователската дейност							
	Подкрепа за стратегически изследователски програми в центровете за компетентност и в инфраструктурните комплекси, които да гарантират тяхното устойчиво развитие и добавен ефект за националната и регионална икономика				МОН			
	Подкрепа за провеждане на приложни научни изследвания				МОН			
	Развитие на партньорски мрежи между български и чуждестранни учени, изследователи, студенти, докторанти, пост-докторанти, специализанти, млади учени и учители за провеждане на научни изследвания				МОН			
	Създаване, поддържане и прилагане на система за оценка (международна) на въздействието от въвеждането и изпълнението на стратегически програми и мерки за насърчаване на научните изследвания и въвеждане на задължителна, периодична международна оценка на организациите, финансиращи и провеждащи научни изследвания, развойна дейности и иновации, наред със система за регулярен мониторинг и анализ				МОН			
СЦ 2.2.3.	Насърчаване на върховни постижения чрез въвеждане на система за оценка на научно-изследователските институции,							
	Въвеждане на съвременни оценка на научноизследователските институти				МОН			
	Създаване и развитие на центрове за върхови постижения				МОН			
	Подкрепа за участие на научните организации и висши училища до различни технологични платформи и в Европейския институт за технологии и иновации				МОН			

	Създаване и развитие на научната инфраструктура, в т.ч. и на уникални колекции и архиви и на национални звена – партньори на европейски научни комплекси, определени в Европейската пътна карта за научна инфраструктура.				МОН			
	Създаване на изследователски потенциал в изградените центрове за върхови постижения и на благоприятни условия за провеждане на научни изследвания, кариерно израстване и мобилност, в т.ч. и възможности за привличане на учени от други държави или отваряне на позиции за български учени, които са били на работа в чуждестранни научни организации				МОН			
	Интеграция на български учени и научни организации в Европейско изследователско пространство (ЕИП)				МОН			
СЦ 2.2.4.	Постигане на обрат в спада в научната продуктивност и увеличаване на икономическото и социалното въздействие от							
	Поддържане и развитие на националната интерактивна платформа за връзка образование-наука-бизнес				МОН			
	Предоставяне на подкрепа за изграждане, развитие и използване на пилотни производствени центрове във висшите училища и научни институти за провеждане на научно обучение, изследователска работа, експериментално развитие и прототипиране.				МОН			
	Подкрепа за оптимизацията на мрежата от научни институти и висши училища чрез изграждане на изследователска и учебно-изследователска инфраструктура, подобряване на учебната и социално-битова среда и др.				МОН			
	Обучение на млади учени във високотехнологични комплекси.				МОН			
	Подкрепа на научни списания и специализирани публикации;				МОН			
	Провеждане на тематични научни школи и борси за научни идеи с участието на учени				МОН			
ПодПр2.3.	Формиране на човешки капитал, съобразно нуждите на икономиката							
СЦ 2.3.1.	Укрепване на връзката между висшето образование и изискванията на пазара на труда; стимулиране обучението в							

	Създаване на национална система за оценяването на придобитите знания, умения и компетентности на завършващите по всяко професионално направление в системата на висшето образование, с участието на работодателите;				МОН			
	Усъвършенстване на рейтинговата система отчитайки реализацията на завършващите на пазара на труда				МОН			
	Разработване и внедряване на модели за обвързване на финансирането на висшите училища с резултатите от обучението и реализацията на студентите				МОН			
	Обучение на кадри по заявка и финансовото участие на бизнеса чрез ваучерни схеми				МОН			
	Създаване на изследователски потенциал в изградените центрове за върхови постижения и на благоприятни условия за провеждане на научни изследвания, кариерно израстване и мобилност, в т.ч. и възможности за привличане на учени от други държави или отваряне на позиции за български учени, които са били на работа в чуждестранни научни организации				МОН			
	Предоставяне на допълнителни стипендии за изучаващите инженерни дисциплини;				МОН			
	Предоставяне на студентски стипендии в т.ч. за стимулиране на обучение в приоритетни за икономиката области, както и на стипендии за специални постижения в науката, изкуството, културата и спорта (на конкурсен принцип);				МОН			
СЦ 2.3.2.	Засилване практическото приложение на висшето образование							
	Повишаване на квалификацията на ИКТ специалистите и цифровата компетентност на работната сила в другите индустриални сектори				МОН			
	Усъвършенстване на формите за преподаване и на методите за оценяване на студентите и докторантите							

	Подкрепа на предприятията приемащи докторанти, специализанти и млади учени да реализират темите си в полза на предприятията.				МОН			
	Модернизиране на учебните планове и програми във висшите училища (в т.ч. чуждоезикови), подкрепа за учебни програми с интегрирано съдържание и актуална пазарна ориентираност; интегриране на въпросите за устойчивото развитие в учебното съдържание и реализация на интердисциплинарни програми за повишаване знанията и уменията на студентите по въпросите на устойчивото развитие и климатичните промени.				МОН			
	Подкрепа за изграждане на системи за планиране на обучението в зависимост от нуждите на пазара на труда на национално и регионално ниво;				МОН			
СЦ 2.3.3.	Реформиране на професионалното образование.							
	Модернизация на образователната система и системата за учене през целия живот чрез широко въвеждане на ИКТ				МОН	2014-2020		
	Подкрепа за дейности по развитие Националната квалификационна рамка и по секторните квалификационни рамки				МОН			
	Насърчаване на повишаването на квалификацията на заетите в иновативни предприятия				МОН			
	Подкрепа за реализация на интегрирани мерки във висшето образование по програма Еразъм+				МОН			
	Актуализация на учебни програми и учебни планове в професионалното образование с участие на работодателите;				МОН			
	Разработване и прилагане на политики и мерки за развитие на „обучение чрез работа“ и подкрепа за провеждане на ефективно практическо обучение в реална работна среда за ученици в професионалните гимназии, студенти и докторанти.				МОН			

	Подкрепа за дейности, свързани с прилагането на системата за трансфер на кредити в професионалното образование;				МОН			
	Въвеждане на гъвкави форми на обучение в професионалното образование				МОН			
СЦ 2.3.4.	Подкрепа за системата за професионално ориентиране							
	Насърчаване на гъвкави пътеки за учене през целия живот за лицата, необхванати от традиционната образователна система чрез разширяване на спектъра от възможности за учене в т. ч. ограмотяване на възрастни, курсове за усвояване на учебно съдържание за различните образователни степени и за придобиване на степени на професионална квалификация.				МОН			
	Развитие на системата за кариерно ориентиране (информирание и съветване, консултиране, оценка на компетенциите, наставничество, юридическа помощ, обучение за вземане на решение, формиране на умения за управление на кариерата) за ученици и студенти в системата на образованието				МОН			
	Изграждане на функционираща национална система за валидиране на резултати от неформалното и самостоятелно учене и насърчаване на използването ѝ от всички възрастови групи над 16 години				МОН			
	Подкрепа за реализация на интегрирани мерки в средното образование по програма Еразъм+				МОН			
СЦ 2.3.5.	Използване опыта и знанията на възрастните специалисти.							
	Подкрепа за дейността на учебно-тренировъчните и/или други форми на учебни или тренировъчни фирми, използвайки опыта и знанията на възрастните специалисти				МОН			
СЦ 2.3.6.	Повишаване качеството на научно-изследователската дейност и овладяване на феномена „изтичане на мозъци“							

	Подпомагане на процеса на разпространение на научните резултати, вкл. подпомагане на организирането на национални и международни научни форуми (конференции, семинари, симпозиуми, конгреси, летни училища, състезания)				МОН			
	Развитие на капацитета и мотивиране на млади специалисти – докторанти, пост-докторанти, специализанти и млади учени в научния сектор и във висшето образование, включително и чрез съвместни програми с бизнеса;				МОН			
	Подкрепа за развитието на докторанти, които реализират „проектна“ докторантура в приоритетни за държавата научни области и икономически сектори				МОН			
ПР.3.	Подкрепа на цифровия растеж и електронно управление							
ПодПр.3.1	Развитие на интерактивна и сигурна интернет среда, даваща гаранция че се налице наличието наатрактивно електронно							
СЦ.3.1.1.	Развитие на широколентовата инфраструктура							
	Освобождаване на радиочестотен спектър, използван за военни цели				КРС, МТИТС и СНРЧС	2013-2015		
	Синхронизиране на законова и подзаконова нормативна уредба за съвместно ползване на техническата инфраструктура от всички звена на администрацията и местните власти				МТИТС, КРС	2015		
	Технологично обезпечаване функционирането на електронното управление чрез единна електронна съобщителна мрежа (ЕЕСМ) която интегрира Националната мрежа на държавната администрация (НМДА) и електронната съобщителна мрежа (ЕСМ)				МТИТС, ИА «ЕСМИС»	2015		
	Изграждане на широколентов достъп в отдалечените, слабо-населени и селски райони осигуряване на 60% широколентово проникване на територията на страната				МТИТС, ИА «ЕСМИС»	2013-2015		
	Изграждане на безжичен широколентов достъп в общините, в малки и средни предприятия, както и на високоскоростна свързаност на читалища, медицински заведения, кметства.				МТИТС, МИЕ, МЗ, МК	2014-2016		

	Технологично обновяване и надграждане на съществуващи стари широколентови мрежи с цел постигане на необходимите параметрите, осигуряващи възможност за предоставяне на нови, модерни електронни услуги със значително по-високи скорости				МТИТС	2016-2020		
	Поетапно изграждане на мрежи за широколентов достъп от ново поколение (NGA-Next Generation Access)				МТИТС, ИА «ЕСМИС»	2014-2020		
Стимулиране на търсенето и потреблението на широколентови услуги								
	Обучителни курсове за централната, регионалната и местната администрация				МТИТС	2013-2016		
	Демострационни проекти за широколентов достъп в отдалечени населени места в цялата страна				МТИТС	2013-2016		
	Комуникационна кампания за повишаване информираността и уменията на населението и бизнеса в използването на широколентови услуги				МТИТС	2013-2016		
СП.Ц. 3.1.2. Ускорено развитие на услугите на електронното управление включително трансгранични електронни услуги от висок								
	Развитие на референтни организационни бизнес модели за управление на ИТ звената в държавната администрация и тяхното внедряване посредством обучителни процедури				МТИТС	2016		
	Осъществяване на цифровизация на връзките за пренос на данни между администрациите				МТИТС	2017		
	Осигуряване на висока степен на оперативна съвместимост и мрежова и информационна сигурност включително внедряване на новата версия на IP протокола IPv6 в работата на държавната администрация и електронното управление				МТИТС	2014-2017		
	Изграждане на единни досиета (здравно досие на гражданин, финансово досие на физическо и юридическо лице)				МТИТС, МЗ, МФ, НАП	2018		
	Модернизиране на инфраструктурата на Републиканския информационен център като единна система за управление на електронната идентификация на всички български граждани и изграждане на резервна инфраструктура за него				МТИТС	2018		

СЦ.4.2.	Подкрепа за развитие на „зелен“ бизнес в България						
	Подкрепа за иновациите водещи до развитие на потенциала на зоните в Natura 2000 и буферните зони						
	Насърчаването на екологосъобразни производствени процеси						
	Подкрепа за пилотен проект						
СЦ.4.3.	Стимулиране на устойчиви модели на производство и потребление чрез въвеждане на екоиновации и екотехнологии						
	Стимулиране на интердисциплинарните изследвания и за въвеждане на устойчиви модели на производство и потребление				МИЕ, МОН		
	Мерки за стимулиране използването на безотпадни технологии				МИЕ, МОСВ		
	Подкрепа за иновативни решения и/или възможности, произвеждащи и тествачи рециклирана/ регенерирана вода за промишлено и селскостопанско ползване, с отчитане на екосистемите и с участието на различни заинтересовани страни.				МОСВ		
	Подкрепа за пилотни проекти за извличане на технологии в индустриалните зони за създаване на ресурси от отпадъци и повторно използвана вода				МОСВ		
	Иновативни концепции за (алтернативно) водоснабдяване, третиране на отпадъчни води и възстановяване на ресурсите.				МОСВ		
	Методи за контрол на източниците на нововъзникващи замърсители и патогени в системите за пречистване на отпадъчни води и разходно-ефективни технологии на място, отстраняващи доколкото е възможно замърсяването при източника.				МОСВ		

	Разработване на систематичен подход за избягване на загубите на вода, енергия и ресурси в промишленото производство и инфраструктурата за води и за пречистване на отпадъчни води.				МОСВ			
	Въвеждане на иновативни решения /инструменти за превенция и защита от екстремни събития, включително сензорни технологии и мониторингови мрежи, системи за прогнозиране и ранно-предупреждение в градски, селски, крайречни и крайбрежни територии за подпомагане на политиката, планиране на земеползването и управлението на риска.				МОСВ			
	Въвеждане на технологични инфраструктурни решения за оптимизиране на процесите по събиране на отпадъци				МОСВ			
	Въвеждане на високо технологични сепариращи инсталации за отпадъци с цел постигане на високо качество на отделените за рециклиране суровини.				МОСВ			
СЦ.4.4.	Насърчаване на иновативни технологии, насочени към подобряване опазването на околната среда и ресурсната ефективност							
	Иновационни подходи и решения за почистване на замърсявания от водни басейни.				МОСВ			
	Внедряване на технологични решения за почистване на водните басейни.				МОСВ			
	Въвеждане на иновационни решения за превенция на замърсяването.				МОСВ			
	насърчаване на по-чисто производство на електрическа енергия от съществуващите въглищни централи;				МОСВ			
	Насърчаване на пилотни проекти с чисти въглищни технологии				МОСВ			
	Разработване и поэтапно изпълнение на национална програма „1000 слънчеви покрива“				МОСВ			
	Подкрепа за използване на биомаса в горивните уредби на инсталациите				МОСВ			
	Въвеждане на нисковъглеродни практики за преработка на оборски тор, напр. компостиране, преработка в биогаз в анаеробни условия				МОСВ			

	Въвеждане на интелигентни транспортни системи по републиканската пътна мрежа и в градска среда				МОСВ			
	Подкрепа за развитието и стимулирането на ползването на „хибриден“ и електрически автомобилен транспорт	я			МОСВ			
Пр.5.	Въвеждане на иновативни методи и идеи, базирани на възобновяеми, а не на изчерпаеми природни ресурси, така че всеки							
СЦ.5.1	Стимулиране иновациите в селското стопанство							
	Подкрепа за въвеждането на иновации във високопланинското земеделие, горския сектор и				МЗХ			
	Изграждане на местни агро-инфо центрове за подпомагане на земеделските производители				МЗХ			
	Насърчаване изграждането на иновативни технологии при напоителните системи, използващи възобновяеми енергийни източници (н.р вятъра) при извличане на подземни води				МЗХ			
	популяризиране на състава на млякото в екологично чисти/високопланински райони.				МЗХ			
	Пилотен проект за производство на продукти на база на биотехнологии в Бургаска област				МЗХ			
	Подкрепа за изработване на карта на селскостопанския и животновъдния фонд				МЗХ			
	Подкрепа за разкриване на изкупвателни пунктове				МЗХ			
	Подкрепа за предприятията, които прилагат нови технологии в селското стопанство, водещи до увеличаване на производителността				МЗХ			
	Подкрепа за провеждане на мероприятия за съхранението на ползащитните горски пояси				МЗХ			
СЦ.5.2.	Стимулиране на иновации в туристическата дейност							
	Реализиране на пилотни проекти, например в Смолянска област за планински туризъм, в община Иваново, Русенска област и др.				МИЕ			

	Въвеждане на иновации за документиране, доказване и сертифициране на чистотата и екологичните показатели на продукцията и околната среда				МИЕ			
	Изследване, популяризиране и прилагане на различни природни феномени(отрицателна йонизация в райони на Родопите), състав на млякото и др.				МИЕ			
	Популяризиране на здравословния начин на живот - дълголетието, влиянието на традициите				МИЕ			
	Подкрепа за изработване на карта на туристическите продукти в регионите				МИЕ			
	Подпомагане на работодатели при наемане на студенти или ученици със съответната специалност или нает на сезонна работа до три месеца - поемане на 50% от разноските за осигуровки и заплати				МИЕ			
	Подпомагане на работодатели при наемане на студенти или ученици със съответната специалност или нает на сезонна работа за период от 12 месеца - поемане на 100 % от разноските за осигуровки и заплати				МИЕ			
	Подкрепа за популяризиране на нови туристически дестинации				МИЕ			
	Подкрепа за предприятията въвеждащи механизация и автоматизация в животновъдството и птицевъдството				МИЕ			
	Въвеждане на IT и иновации в туристическия бизнес				МИЕ			
СЦ. 5.3.	Стимулирането на иновациите в рибарството и аквакултурата							
	Въвеждане на иновационни технологии в производството на аквакултури и рибопереработката				МЗХ			
	Осигуряване и управление на надеждни икономически, биологични и научни данни за сектора				МЗХ			

	Разработване и въвеждане на нови и значително подобрени продукти на риболова, нови и подобрени процеси и техники, нови и подобрени системи за управление и организация, включително на етапа на преработването и предлагането на пазара				M3X			
	Разработване и въвеждане на нови технически или организационни знания, включително подобрени риболовни техники и по-висока избираемост на риболовните уреди, които водят до намаляване на въздействието от риболовните дейности върху околната среда или спомагат за по-устойчивото използване на морските биологични ресурси				M3X			
	Създаване на мрежи, състоящи се от един или повече независими научни органи и рибари или една или повече рибарски организации				M3X			
	Създаване на съвместен Център по акватехнологии				M3X			
	Разработване или въвеждане на пазара на нови или значително подобрени продукти, нови видове аквакултура с добър пазарен потенциал, нови или подобрени процеси, нови или подобрени системи за управление и организация				M3X			
	Развиване на технически иновации и знания в областта на аквакултурата, които водят по-специално до понижаване на въздействието върху околната среда, насърчаване на по-устойчиво използване на ресурсите, подобряване на хуманното отношение към животните, улесняване на нови, устойчиви производствени методи				M3X			
	Проучване на техническата или икономическата осъществимост на иновациите, продуктите или процесите в областта на аквакултурата				M3X			
	Насърчаване на инвестиции в материални и нематериални активи за повишаване на конкурентоспособността на земеделските стопанства				M3X			

	Внедряване на иновативни решения и практики в земеделското производство				M3X			
	Насърчаване развитието на биологичното земеделие				M3X			
	Прилагане на програми за промотиране на земеделски и хранителни продукти на пазарите на Европейския съюз и трети страни				M3X			
	Насърчаване земеделските производители да предоставят екологични услуги и услуги, свързани с климата				M3X			
	Поддържане и съхраняване на горските ресурси				M3X			
	Пилотен проект за изграждане на съвместен център за аква технологии в областните центрове - Варна, Бургас, Добрич				M3X			