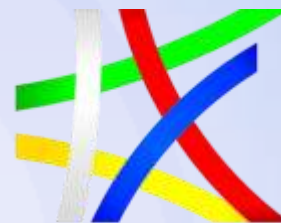


Инвестираме във Вашето бъдеще



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

Анализ на подадените и одобрените проектни предложения по процедури “Внедряване на иновации” и “Разработване на иновации от стартиращи предприятия”

с фокус върху разпределението по тематичните области
на ИСИС

април 2017

„Активирани“ средства по ОПИК (1/2)

към м.април 2017 (с пряко отношение към ИСИС)

- „Подкрепа за внедряване на иновации в предприятията“ - бюджет от 50 млн. евро - в изпълнение вече са 115 договора с авансови плащания;
- „Подкрепа за разработване на иновации от стартиращи предприятия“ - 10 млн. евро - до края на май 2017 година предстои подписването на 52 договора;
- „Развитие на управленския капацитет и растеж на МСП“ - бюджет 30 млн. евро;
- Фаза 2 на проект „Създаване на научно-технологичен парк“ - бюджет 6.3 млн. евро - подписан през април 2017 година
- „Разработване на иновации“ - процедурата ще бъде обявена до края на месец май 2017 година с бюджет от 35 млн. евро;

„Активирани“ средства по ОПИК (2/2)

към м.април 2017 (с пряко отношение към ИСИС)

- „Ресурсна ефективност“ - процедурата ще бъде обявена през септември 2017 г.;
- Финансов инструмент - Фонд за технологичен трансфер - предвиден бюджет на инструмента 30 млн. евро. През юни 2017 година ще бъде отворена процедура за избор на финансови посредници от Фонд мениджър на финансови инструменти в България. Очаква се инструментът да бъде на пазара през 2018 година.

Важни характеристики на процедурите (1/3)

➤ **Процедури:** BG16RFOP002-1.001 & BG16RFOP003-1.002

➤ **Кандидати:**

- BG16RFOP002-1.001: Всички категории съществуващи повече от 3 г.
- BG16RFOP003-1.002: Всички категории съществуващи по-малко от 3 г.

➤ **Обявени бюджети:**

- BG16RFOP002-1.001: 50 млн. евро

разделение на бюджета: големи – 20 млн. евро, средни – 15 млн. евро, микро&малки – 15 млн. евро

- BG16RFOP003-1.002: 10 млн. евро

➤ **Ограничение на бюджетите на проектните предложения:**

- BG16RFOP002-1.001 - две категории:

Големи предприятия между 100 000 и 1.5 млн. лева

МСП между 100 000 и 1 млн. лева

- BG16RFOP002-1.002

Между 50 000 и 400 000 лева

Важни характеристики на процедурите (2/3)

➤ Покритие на ИСИС:

Всички проектни предложения трябва да бъдат в някоя от приоритетните области на ИСИС

➤ Критерий за регионална специализация:

BG16RFOP002-1.001: (5% тежест от общия резултат)

BG16RFOP003-1.002: (4.71% тежест от общия резултат)

СЗР	СЦР	СИР	ЮЗР	ЮЦР	ЮИР
Мехатроника и чисти технологии	Мехатроника и чисти технологии	Мехатроника и чисти технологии	ИКТ и информатика	ИКТ и информатика	Нови технологии в креативните и рекреативните индустрии
Индустрия за здравословен живот и биотехнологии	Индустрия за здравословен живот и биотехнологии	Индустрия за здравословен живот и биотехнологии	Нови технологии в креативните и рекреативните индустрии	Мехатроника и чисти технологии	Мехатроника и чисти технологии
Нови технологии в креативните и рекреативните индустрии	ИКТ и информатика	Нови технологии в креативните и рекреативните индустрии	Индустрия за здравословен живот и биотехнологии	Индустрия за здравословен живот и биотехнологии	Индустрия за здравословен живот и биотехнологии

Важни характеристики на процедурите (3/3)

➤ Критерий за приоритизация на СЗР:

BG16RFOP002-1.001: (5% тежест в общия резултат)

BG16RFOP003-1.002: (4.71% тежест в общия резултат)

➤ Етапи на оценка

Административно съответствие

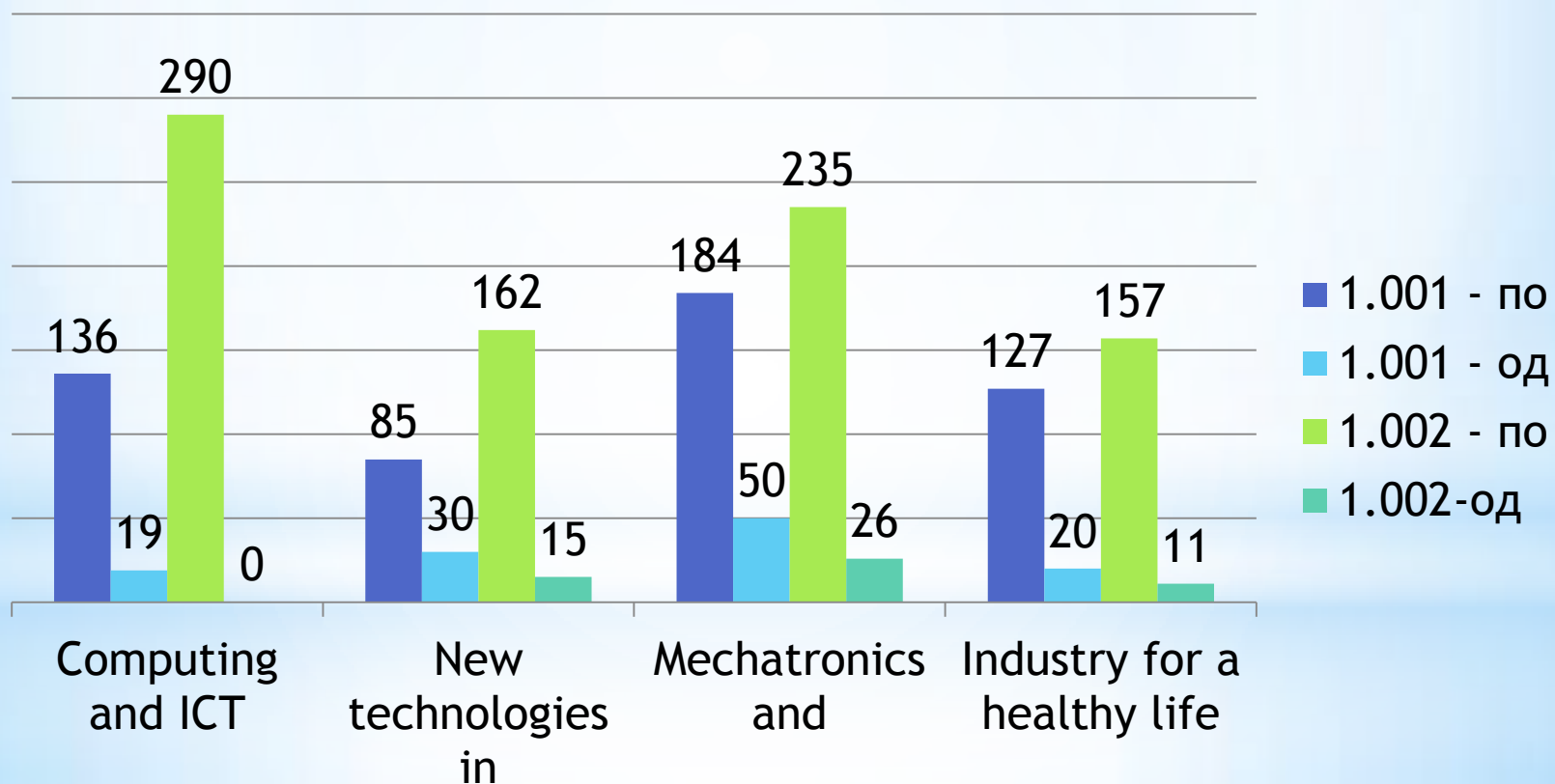
Техническа и финансова оценка

Анализ на проектните предложения (1)

➤ Оценени проектни предложения:

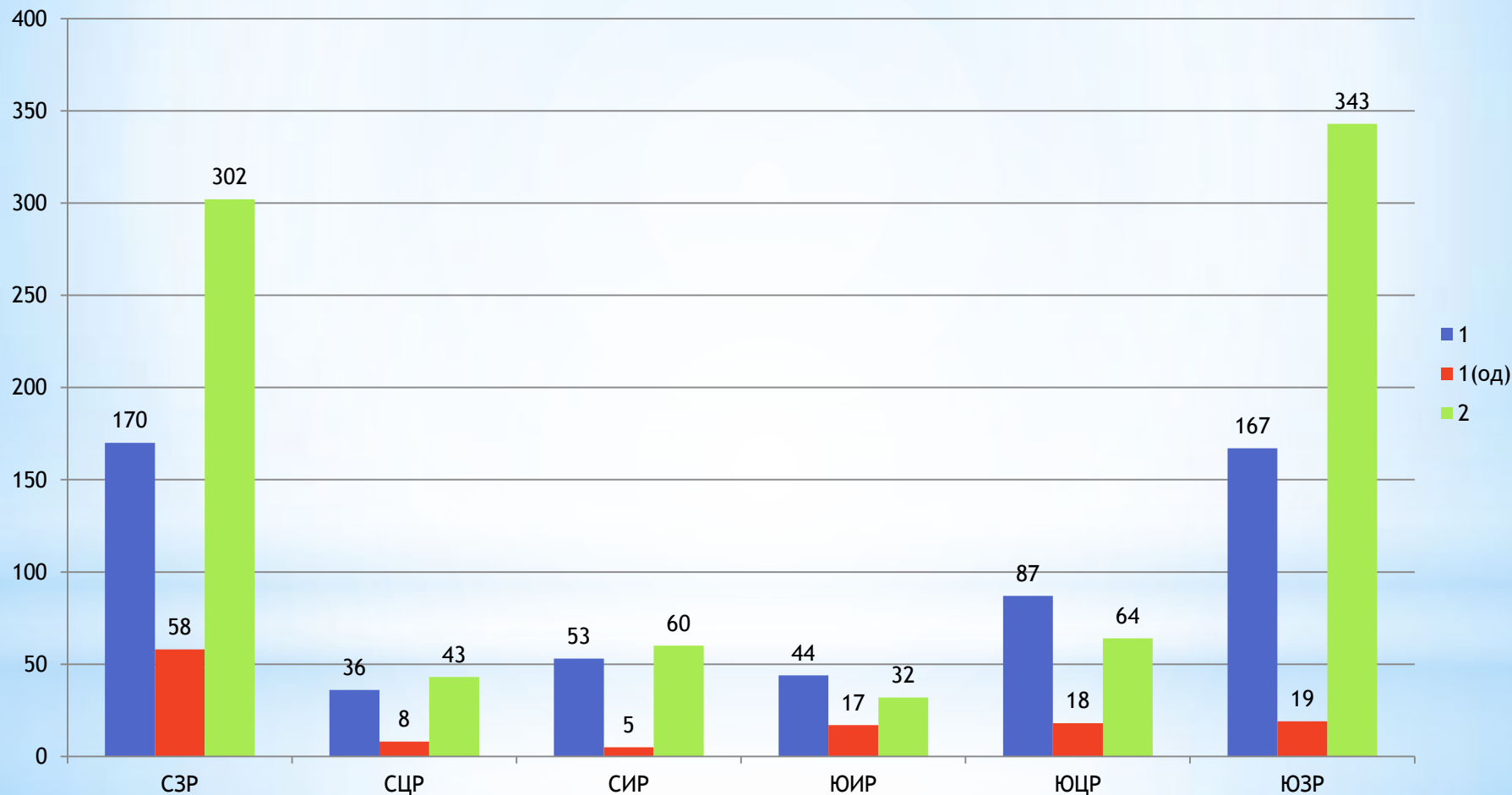
BG16RFOP002-1.001: 532 > > 398

BG16RFOP003-1.002: 844 > > 610



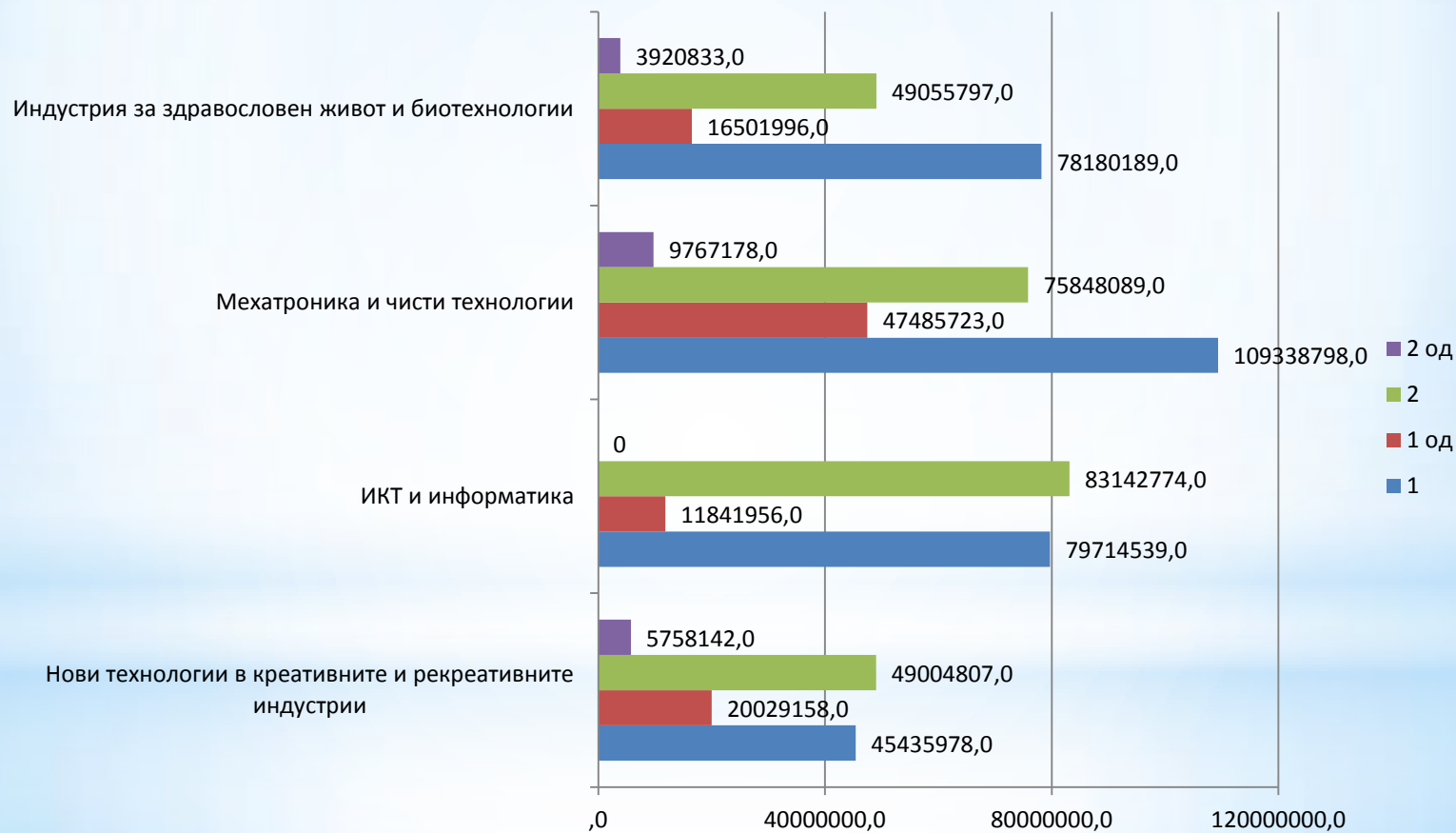
Анализ на проектните предложения (2)

Разбивка по райони на планиране



Анализ на проектните предложения (3)

Разпределение на бюджета



Анализ на проектните предложения (4)

Разбивка по тематични подобласти

	1.001	1.001 (од)	1.002
ИКТ и информатика	1.001	1.001 (од)	2
производства, особено Fabless и нови подходи за дизайн и/или асемблиране;	1	0	6
ИКТ подходи в машиностроене, медицина и творчески индустрии (във връзка с другите три тематични области), вкл. дигитализация на културно-историческо наследство, развлекателни и образователни игри, „инбедид“ софтуер;	13	2	21
3D дигитализация, визуализация и прототипиране	9	0	21
Big Data, Grid and Cloud Technologies	35	6	36
безжични сензорни мрежи и безжична комуникация/управление	14	1	24
езикови технологии	3	1	2
уеб, хибридни и "native" приложения, уеб базирани приложения за създаване и експлоатиране на нови услуги и продукти	50	7	164
използване на нови възможности във връзка с аутсорсинг и ИКТ-базирани услуги и системи	8	2	16

Анализ на проектните предложения (5)

Разбивка по тематични подобласти

Мехатроника и чисти технологии	1.001	1.001 (од)	1.002	1.002 (од)
производство на базови елементи, детайли, възли и оборудване, вграждани като част от мехатронен агрегат или самостоятелно съставляващи такъв агрегат;	38	11	31	3
машиностроене и уредостроене, вкл. части, компоненти и системи, с акцент върху транспорта и енергетиката;	32	10	36	3
инженеринг, реинженеринг и продължаване на жизнения цикъл на индустриални машини, уреди и системи;	9	1	6	1
системи за автоматизирано и софтуерно подпомагано управление с приложение в производството;	21	6	21	4
вграждане на ВЕИ в роботизирани системи с изкуствен интелект;	1	1	3	0
създаване на съвременни информационни комплекси за автономни енергийни системи;	0	0	2	0
роботика и автоматизация на процеси, в т.ч. 3-D моделиране на роботизирани автоматизирани системи;	14	3	20	6
проектиране и производство на високо-технологични продукти и/или участие в над-национална производствена верига, вкл. в аеро-космическата индустрия;	6	1	15	0
био-мехатроника;	0	0	3	1
интелигентни системи и уреди, „интелигентни домове“ - „интелигентни градове“;	18	6	39	3
чисти технологии с акцент върху транспорта и енергетиката (съхранение, спестяване и ефективно разпределение на енергия, електрически превозни средства и еко-мобилност, водород-базирани модели и технологии, безотпадни технологии, технологии и методи за включване на отпадъчни продукти и материали от производства в други производства).	34	10	59	6

Анализ на проектните предложения (6)

Разбивка по тематични подобласти

Индустрия за здравословен живот и биотехнологии	1.001	1.001 (од)	1.002	1.002 (од)
Методи за чисто производство, съхранение, преработка и достигане до крайния потребител на специфични български съставки, средства и продукти (вкл. кисело мляко, мед и пчелни продукти, хляб, вино, млечни и месни продукти, етерични масла, бира, билки и билк	22	5	44	2
Производство на специализирани храни и напитки	2	0	6	1
Производство на инструменти, оборудване, консумативи за медицинска и дентална диагностика и терапия и/или участие в над-национална производствена верига	19	3	8	0
Персонална медицина, диагностика и индивидуална терапия, лечебни и лекарствени форми и средства	57	5	51	5
Медицински и лечебен туризъм с акцент върху възможностите за персонализация (немасов, а персонален туризъм)	2	1	8	1
Нанотехнологии в медицината	0	0	0	0
Био-технологии с пряко приложение за здравословен начин на живот	11	3	25	1
„сини“ технологии и прилагане на нови методи и технологии в устойчивото използване на морските и речни ресурси	0	0	5	1
Производство на инсталации за добиване на екологично чиста електроенергия и промишлена вода	1	0	2	0
Зелена икономика	13	3	8	0

Анализ на проектните предложения (7)

Нови технологии в креативните и рекреативните индустрии	1.001	1.001 (од)	1.002	1.002 (од)
Културните и творческите индустрии (според дефиниция на ЕК: архитектура, архивно дело и библиотекарство, артистични занаятчйство, аудио-визуални форми (филми, ТВ, видео игри и мултимедия), културно наследство, дизайн, вкл. моден дизайн, фестивали, музика	24	7	50	4
Компютърни и мобилни приложения и игри с образователен, маркетинг и/или развлекателен характер	29	14	84	11
Алтернативен (селски, еко-, културен и фестивален) и екстремн туризъм и спорт (за стимулиране на несезонен, немасов, а постоянен нишов туризъм)	12	3	21	
Производство на стоки и съоръжения с пряко приложение в тези сфери (напр. национални (регионални) носии, велосипеди, стени за катерене и др. стоки за алтернативни и екстремни спортове, костюми, декори, материали за исторически възстановки, специализирана	19	6	7	

Анализ на проектните предложения (8)

Разпределение на подадените и одобрените проектни предложения в Югоизточен район на планиране



Анализ на проектните предложения (9)

Разпределение на подадените проектни предложения по процедура 1.002 в Югоизточен район (1):

ИКТ и информатика:	3 бр.
уеб, хибридни и "native" приложения, уеб базирани приложения за създаване и експлоатиране на нови услуги и продукти	1 бр.
3D дигитализация, визуализация и прототипиране	1 бр.
използване на нови възможности във връзка с аутсорсинг и ИКТ-базирани услуги и системи	1 бр.
Индустрия за здравословен живот и биотехнологии	3 бр.
био-технологии с пряко приложение за здравословен начин на живот	2 бр.
медицински и лечебен туризъм с акцент върху възможностите за персонализация (немасов, а персонален туризъм)	1 бр.
Нови технологии в креативните и рекреативните индустрии	4 бр.
културните и творческите индустрии...	3 бр.
алтернативен (селски, еко-, културен и фестивален) и екстремн туризъм и спорт (за стимулиране на несезонен, немасов, а постоянен нишов туризъм)	1 бр.

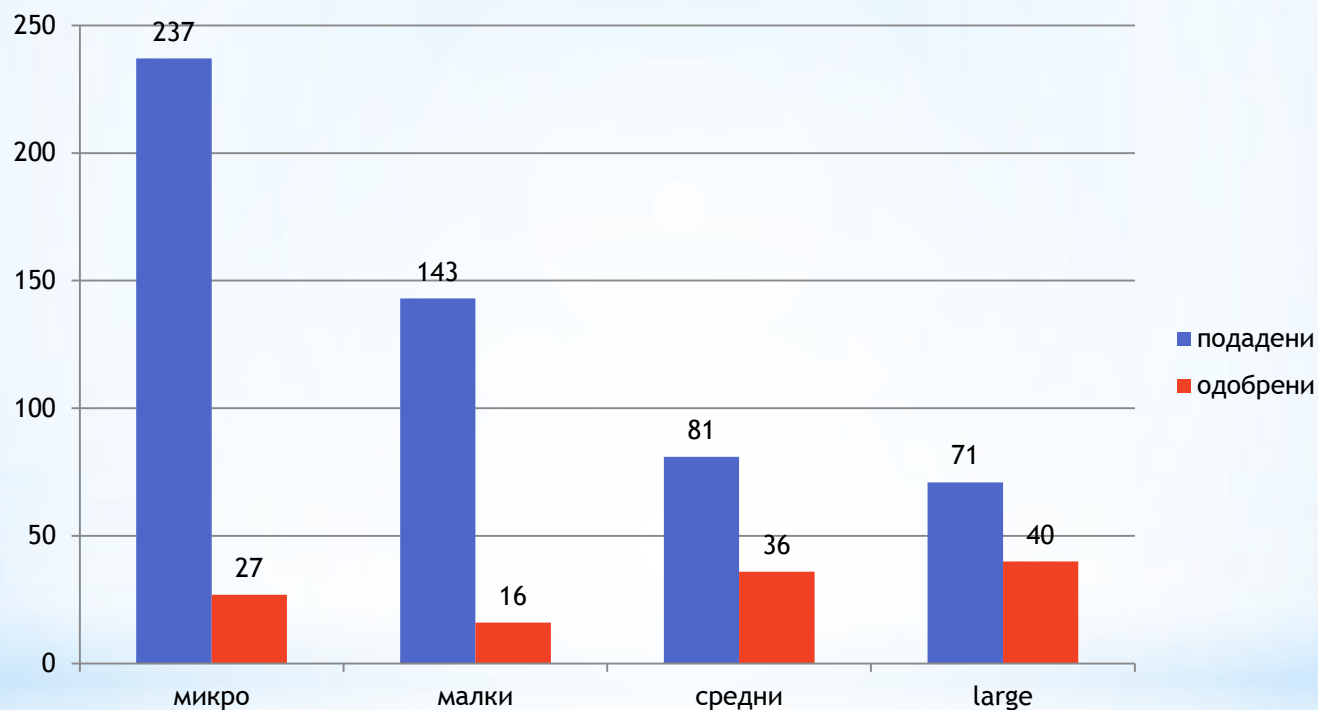
Анализ на проектните предложения (10)

Разпределение на подадените проектни предложения по процедура 1.002 в Югоизточен район (2):

Мехатроника и чисти технологии:	22 бр
производство на базови елементи, детайли, възли и оборудване, вграждани като част от мехатронен агрегат или самостоятелно съставляващи такъв агрегат	9 бр.
машиностроене и уредостроене, вкл. части, компоненти и системи, с акцент върху транспорта и енергетиката	3 бр.
интелигентни системи и уреди, „интелигентни домове“ - „интелигентни градове“	2 бр.
Чисти технологии...	2 бр.
проектиране и производство на високо-технологични продукти и/или участие в над-национална производствена верига, вкл. в аеро-космическата индустрия	2 бр.
вграждане на ВЕИ в роботизирани системи с изкуствен интелект	1 бр.
роботика и автоматизация на процеси...	1 бр.
системи за автоматизирано и софтуерно подпомагано управление с приложение в производството	1 бр.
създаване на съвременни информационни комплекси за автономни енергийни системи	1 бр.

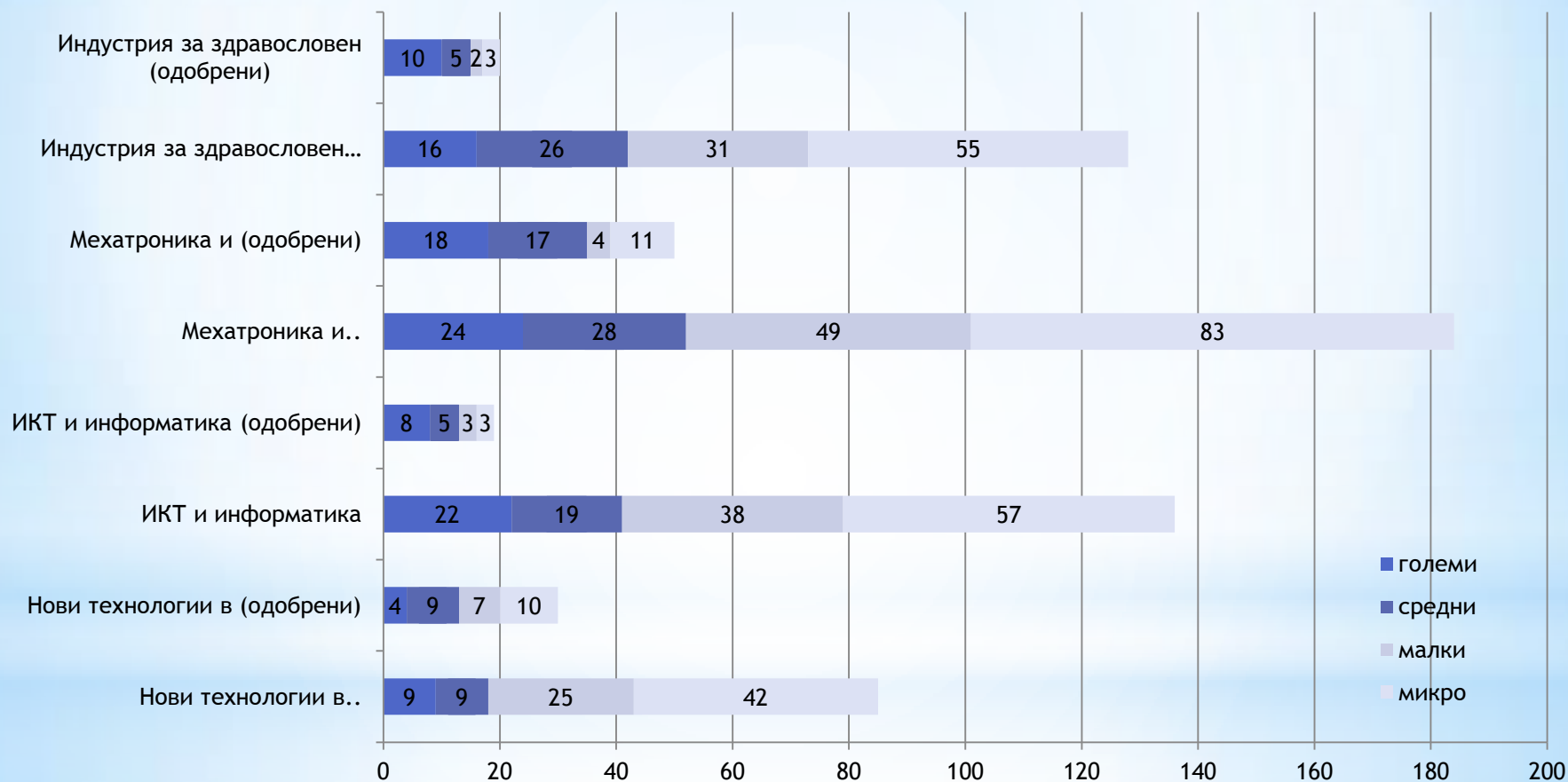
Анализ на проектните предложения (11)

BG16RFOP002-1.001 разбивка по категория предприятия



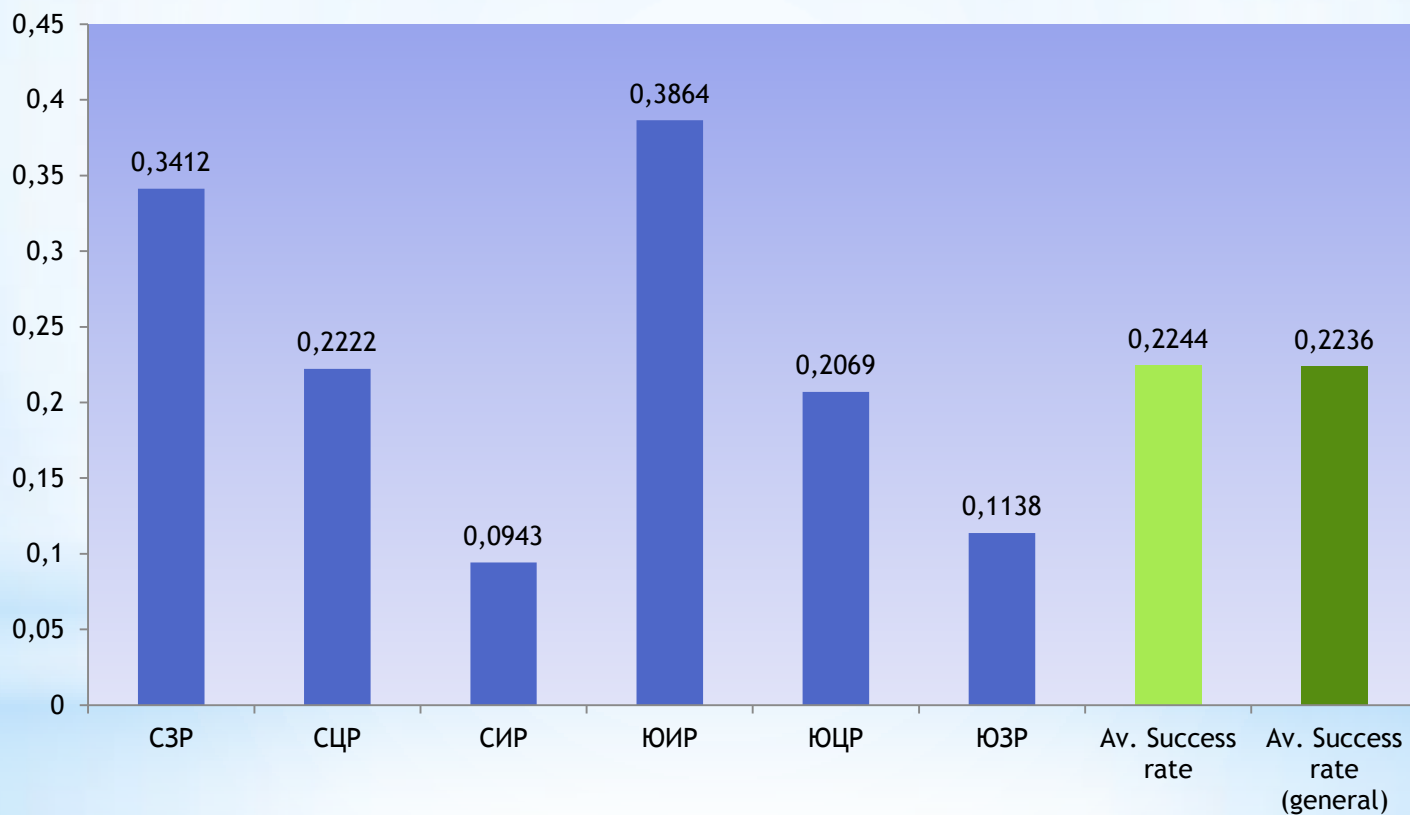
Анализ на проектните предложения (12)

BG16RFOP002-1.001 разбивка по категория предприятие и тематична област на ИСИС (подадени /одобрени)



Анализ на проектните предложения (13)

BG16RFOP002-1.001 успеваемост – разбивка по райони



Анализ на проектните предложения (14)

BG16RFOP002-1.001 разбивка по категория и тематични области на ИСИС (подадени/одобрени/успеваемост)

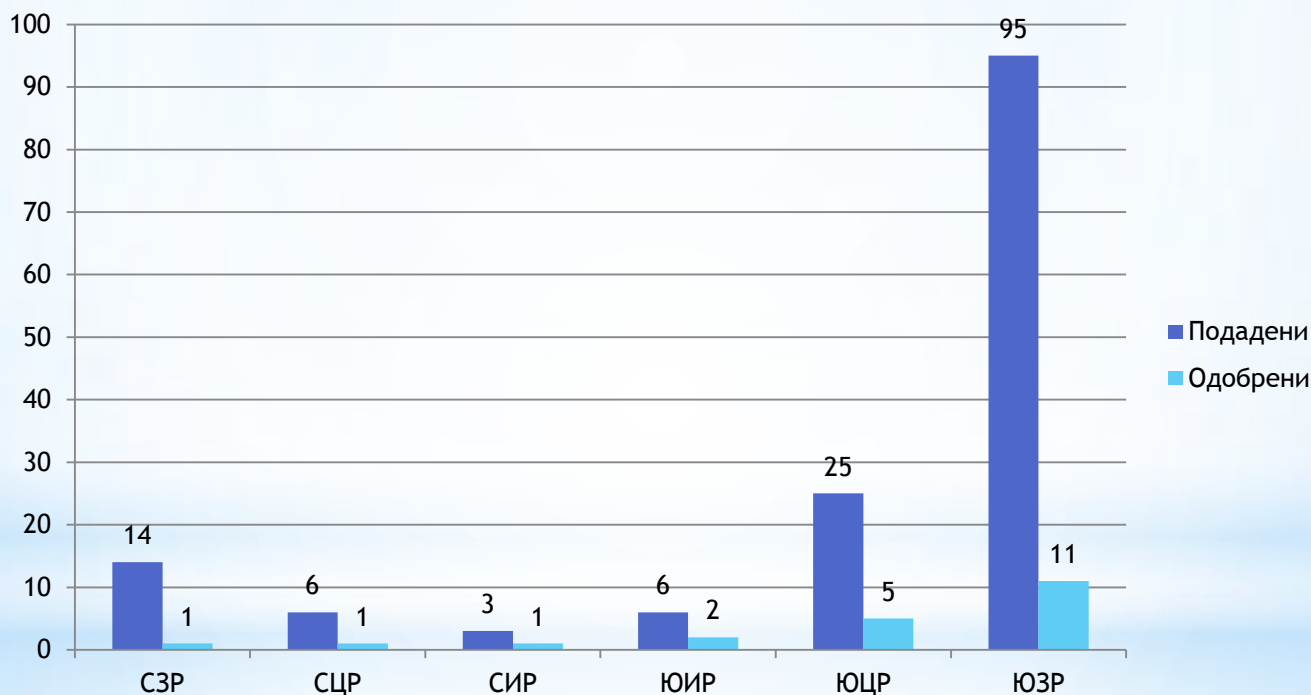
	Нови технологии в..	ИКТ и информатика	Индустрия за здраво...	Мехатроника и...
Големи	10.59%	16.18%	12.60%	13.04%
Средни	10.59%	13.97%	20.47%	15.22%
Малки	29.41%	27.94%	24.41%	26.63%
Микро	49.41%	41.91%	43.31%	45.11%
	100%	100%	100%	100%

	Нови технологии в..	ИКТ и информатика	Индустрия за здраво...	Мехатроника и...
Големи	13.33%	42.11%	50.00%	36.00%
Средни	30.00%	26.32%	25.00%	34.00%
Малки	23.33%	15.79%	10.00%	8.00%
Микро	33.33%	15.79%	15.00%	22.00%
	100%	100%	100%	100%

	Нови технологии в..	ИКТ и информатика	Индустрия за здраво...	Мехатроника и...
Големи	44.44%	36.36%	62.50%	75.00%
Средни	100.00%	26.32%	19.23%	60.71%
Малки	28.00%	7.89%	6.45%	8.16%
Микро	23.81%	5.26%	5.45%	13.25%

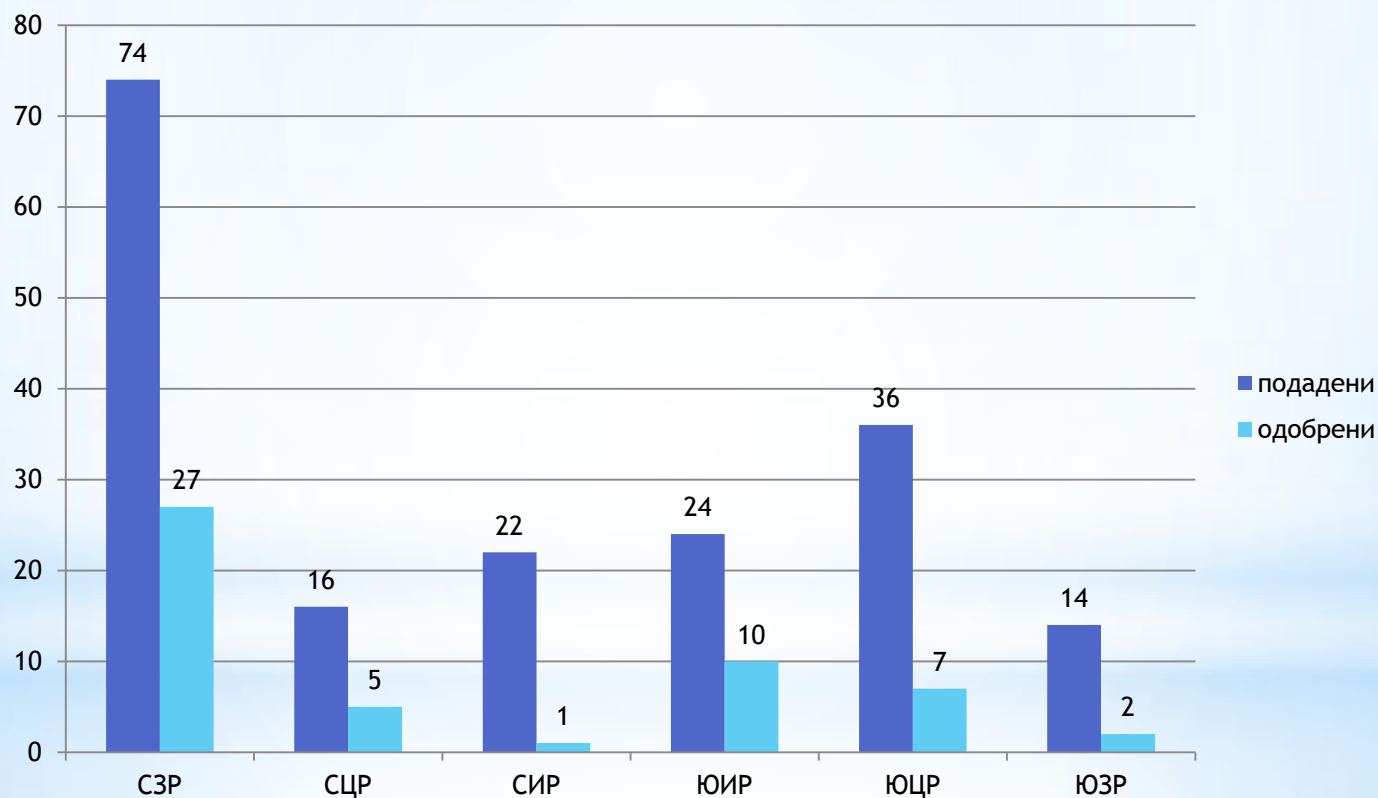
Анализ на проектните предложения (15)

BG16RFOP002-1.001 разбивка на тематична област ИКТ и информатика по проектни предложения по региони



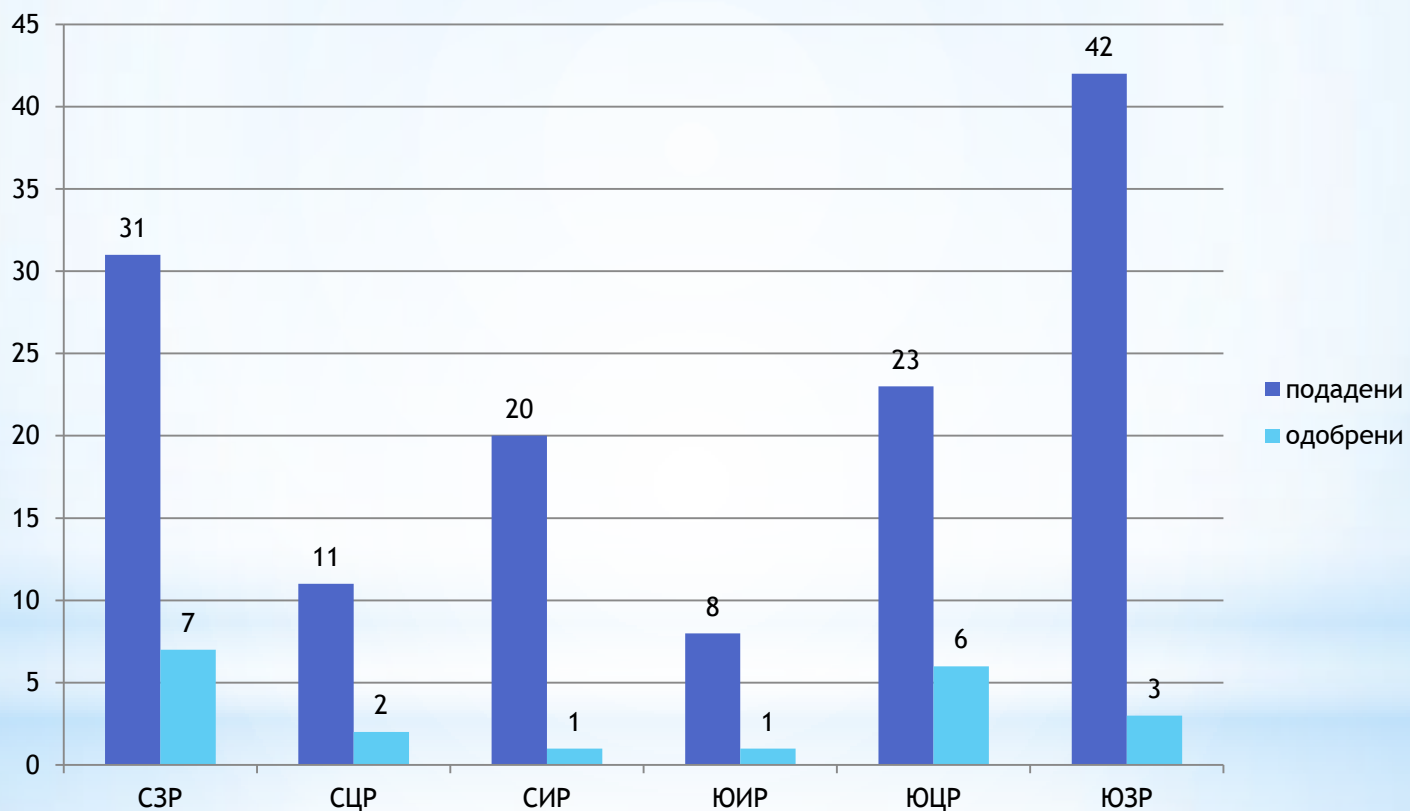
Анализ на проектните предложения (16)

BG16RFOP002-1.001 разбивка на тематична област **Мехатроника и чисти технологии** по проектни предложения по региони



Анализ на проектните предложения (17)

BG16RFOP002-1.001 разбивка на тематична област **Индустрия за здравословен живот и биотехнологии** по проектни предложения по региони



Анализ на проектните предложения (18)

BG16RFOP002-1.001 разбивка на тематична област **Нови технологии в креативните и рекреативните индустрии** по проектни предложения по региони

