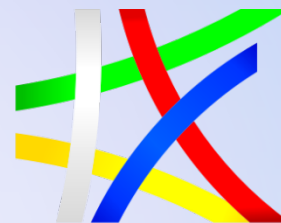


Инвестираме във Вашето бъдеще



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

Резултати от първите стартирани процедури по ОП „Иновации и конкурентоспособност“

**Тематична област
„МЕХАТРОНИКА И ЧИСТИ ТЕХНОЛОГИИ“**

София, 20 юни 2017

„Активирани“ средства по ОПИК (1/2)

към юни 2017 (с пряко отношение към ИСИС)

- BG16RFOP002-1.001 Подкрепа за внедряване на иновации в предприятията – бюджет **50 млн. евро**, 115 договора в изпълнение с авансови плащания;
- BG16RFOP002-1.002 Подкрепа за разработване на иновации от стартиращи предприятия – бюджет **10 млн. евро**, 52 договора в изпълнение;
- Развитие на управленския капацитет и растеж на МСП – бюджет **30 млн. евро**, 234 договора в изпълнение;

„Активирани“ средства по ОПИК (2/2)

към юни 2017 (с пряко отношение към ИСИС)

- Фаза 2 на проект „Създаване на научно-технологичен парк“ – бюджет **6.3 млн. евро** – подписан договор през април 2017 г.
- Разработване на продуктови и производствени иновации – процедурата ще бъде обявена до края на месец юни 2017 г. с бюджет от **35 млн. евро**;
- Ресурсна ефективност – процедурата ще бъде обявена до края на м.юли 2017 г. с бюджет от **36.6 млн. евро**;
- Финансов инструмент – Фонд за технологичен трансфер – бюджет на инструмента **30 млн. евро**. През юни 2017 г. 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 г.

Важни характеристики на процедурите по ПО 1 (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 391 166 лева

Важни характеристики на процедурите по ПО 1 (2/3)

➤ Покритие на ИСИС:

Всички проектни предложения следва да внедряват/ разработват иновации 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 по ПО 1 (3/3)

➤ Критерий за приоритизация на СЗР:

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

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

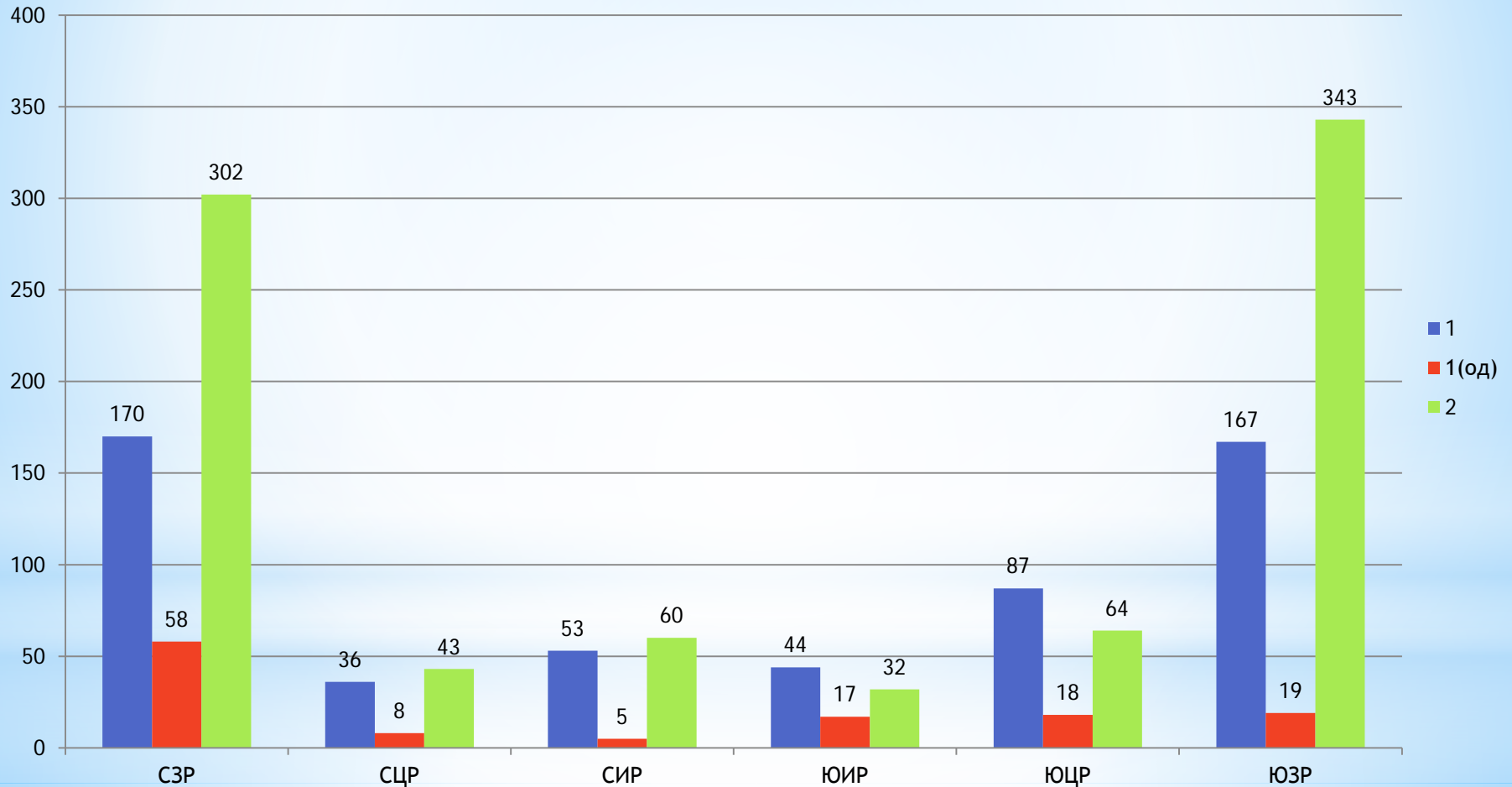
➤ Етапи на оценка

Административно съответствие

Техническа и финансова оценка

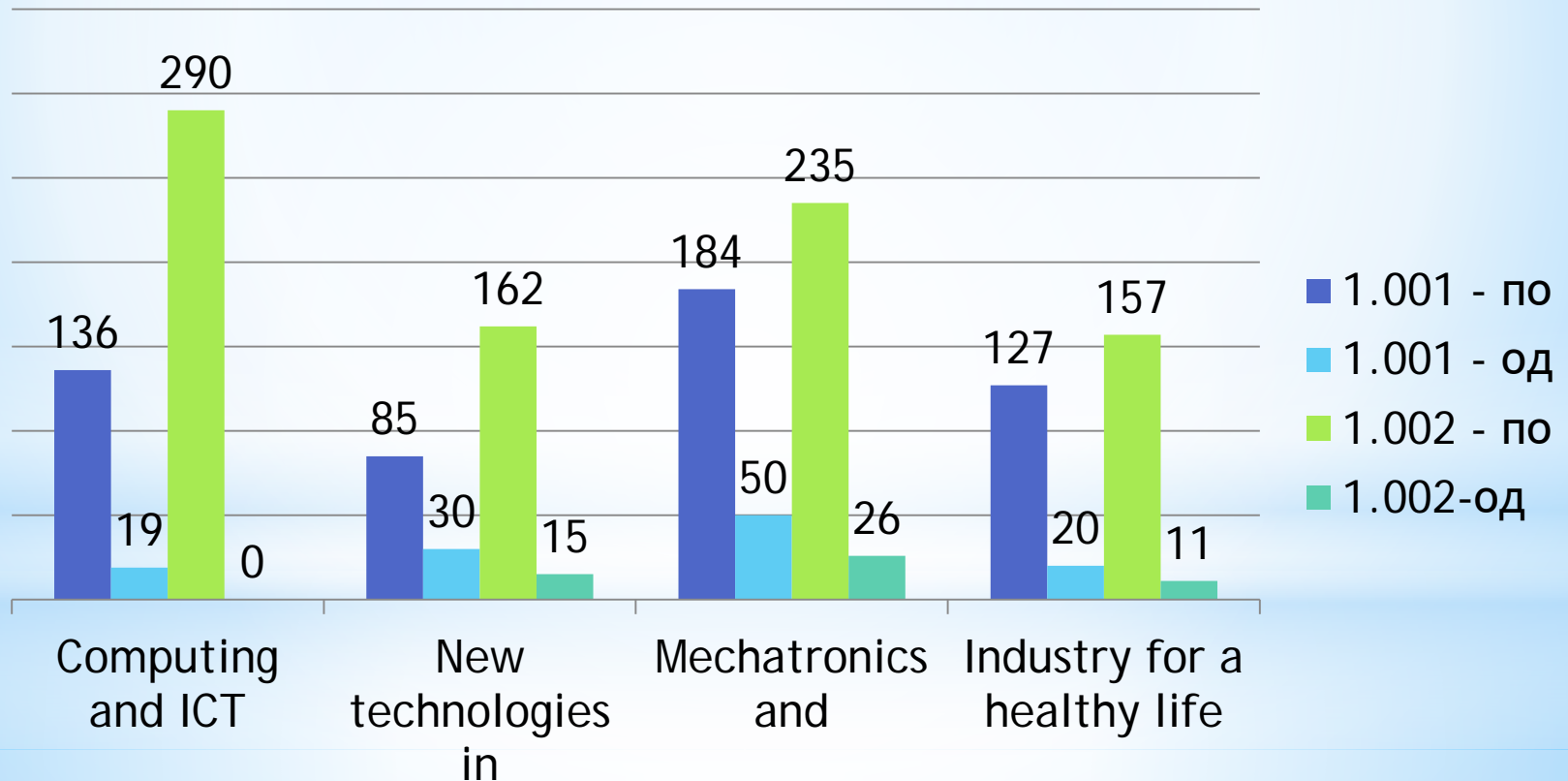
Резултати (1)

Подадени и одобрени проектни предложения по райони за планиране



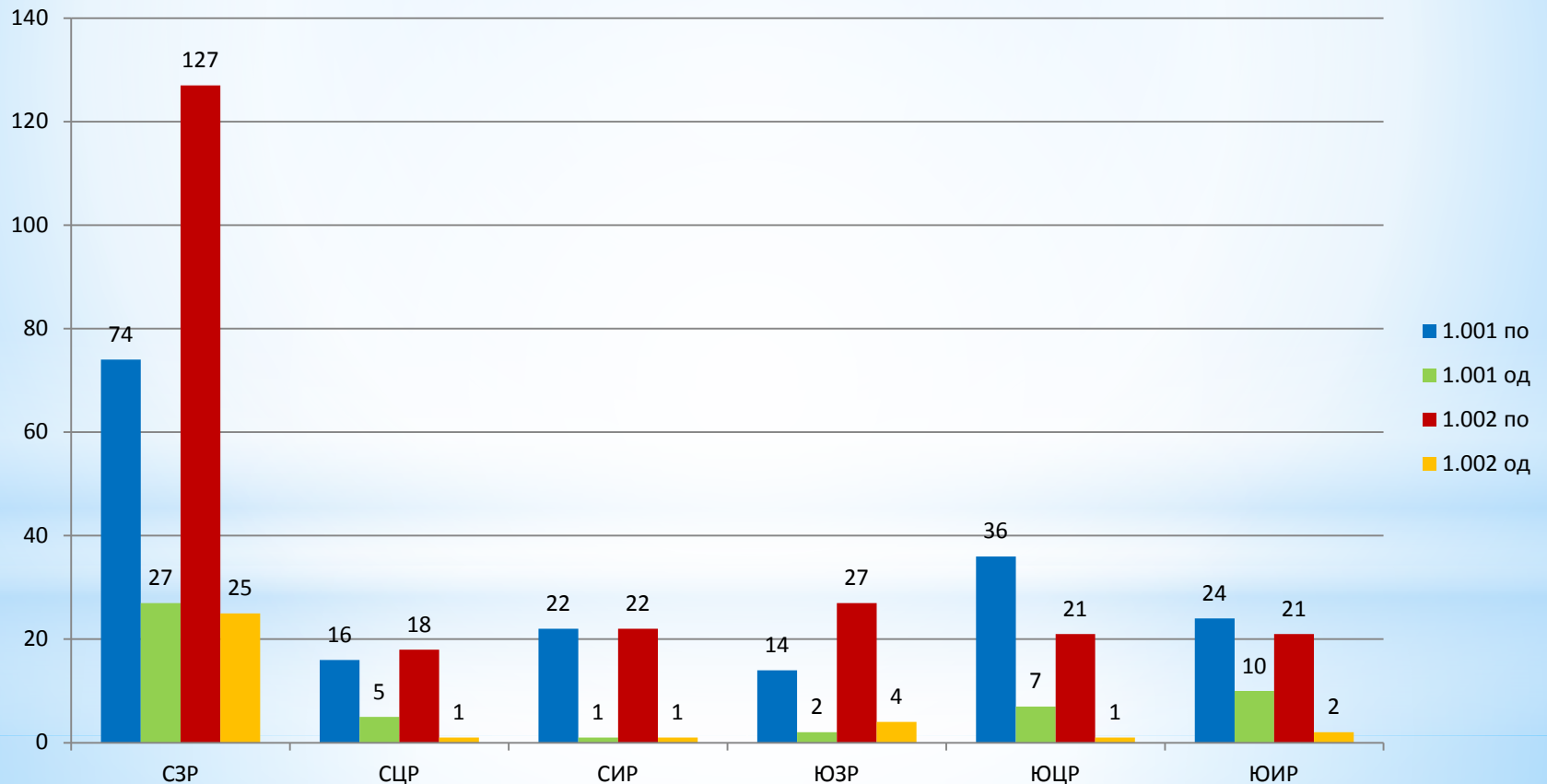
Резултати (2)

Тематични области на ИСИС - подадени и одобрени проектни предложения по BG16RFOP002-1.001 & BG16RFOP003-1.002



Резултати (3)

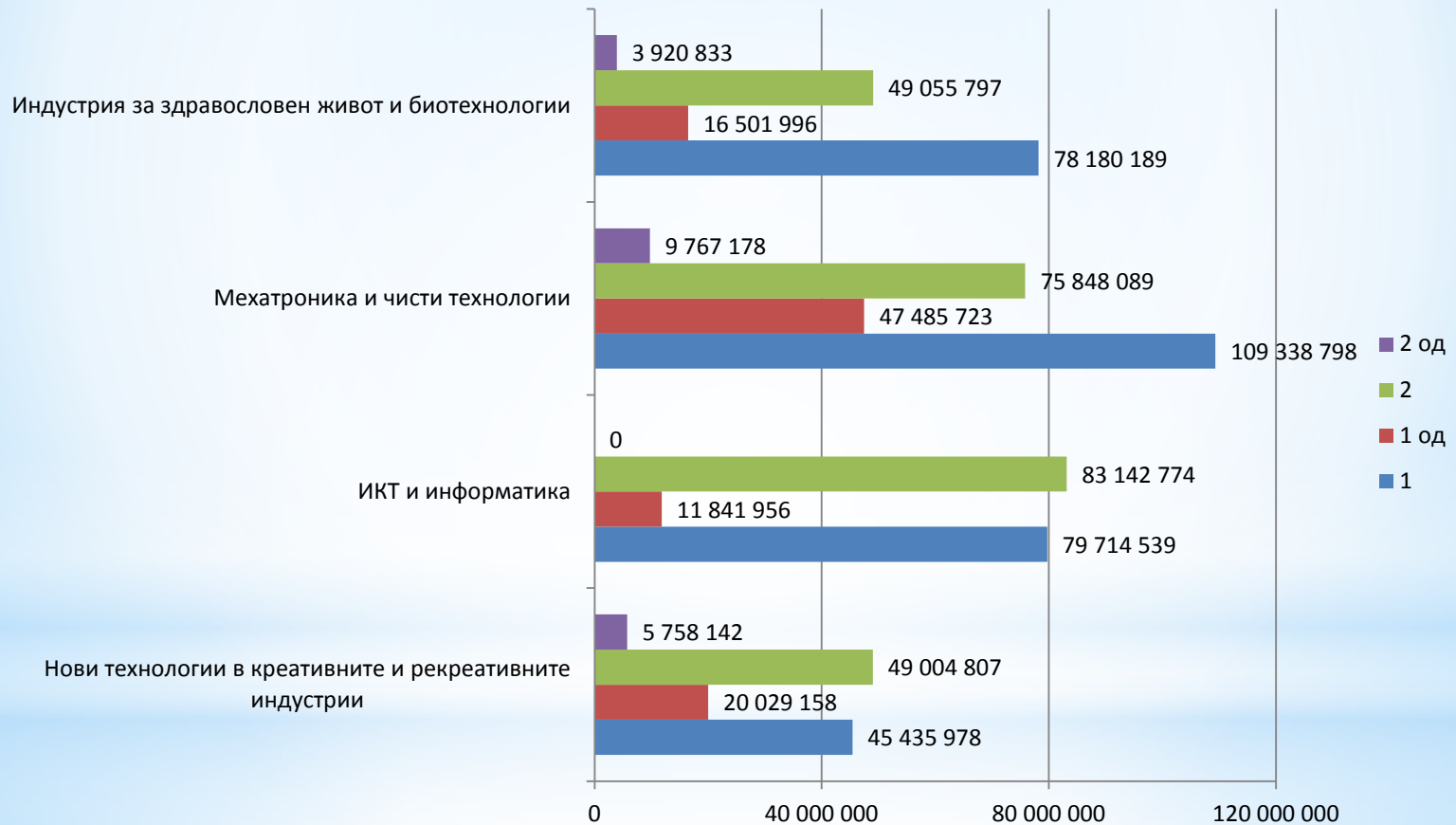
Тематична област Мехатроника и чисти технологии – подадени и одобрени проектни предложения по BG16RFOP002-1.001 и BG16RFOP002-1.002 по райони за планиране



* Общият брой на одобрените проекти по 1.002 по тази тематична област, разпределен по райони, не съвпада с броя на одобрените проектни предложения (26 бр.), тъй като част от проектите са с предвидени две или повече места за изпълнение

Резултати (4)

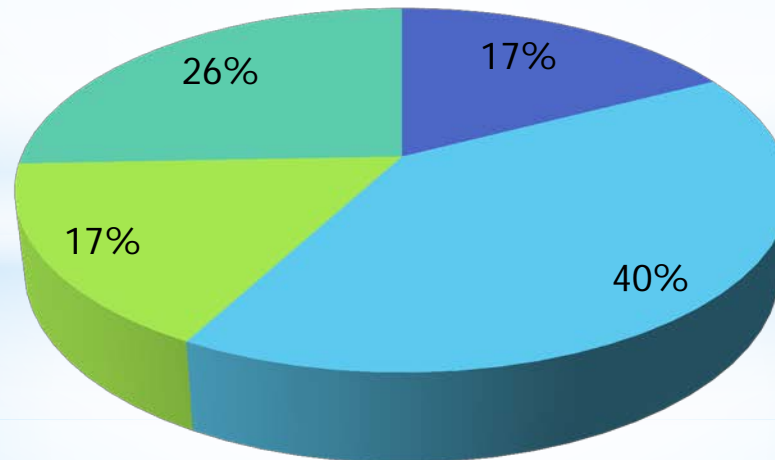
Тематични области на ИСИС - разпределение на бюджета по BG16RFOP002-1.001 & BG16RFOP003-1.002



Резултати (5)

Тематични области на ИСИС - сключените договори по BG16RFOP002-1.001:

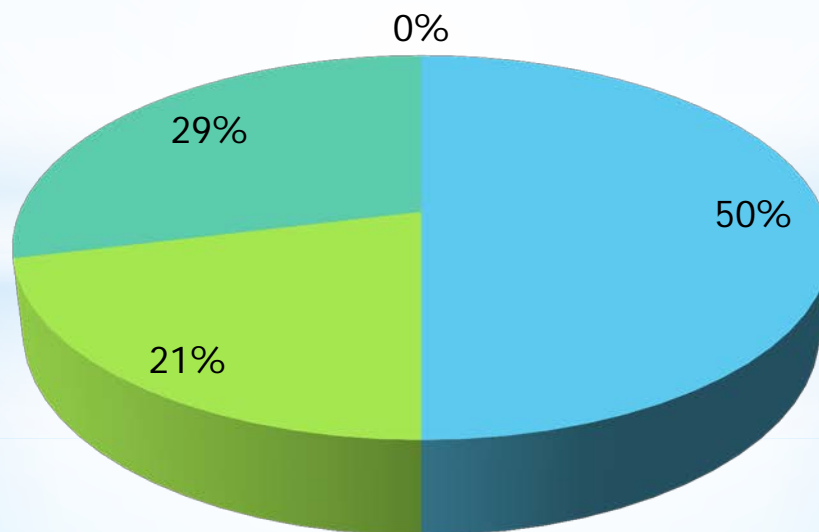
- ИКТ и информатика - 21
- Мехатроника и чисти технологии - 49
- Индустрия за здравословен живот и биотехнологии - 20
- Нови технологии в креативните и рекреативните индустрии - 31



Резултати (6)

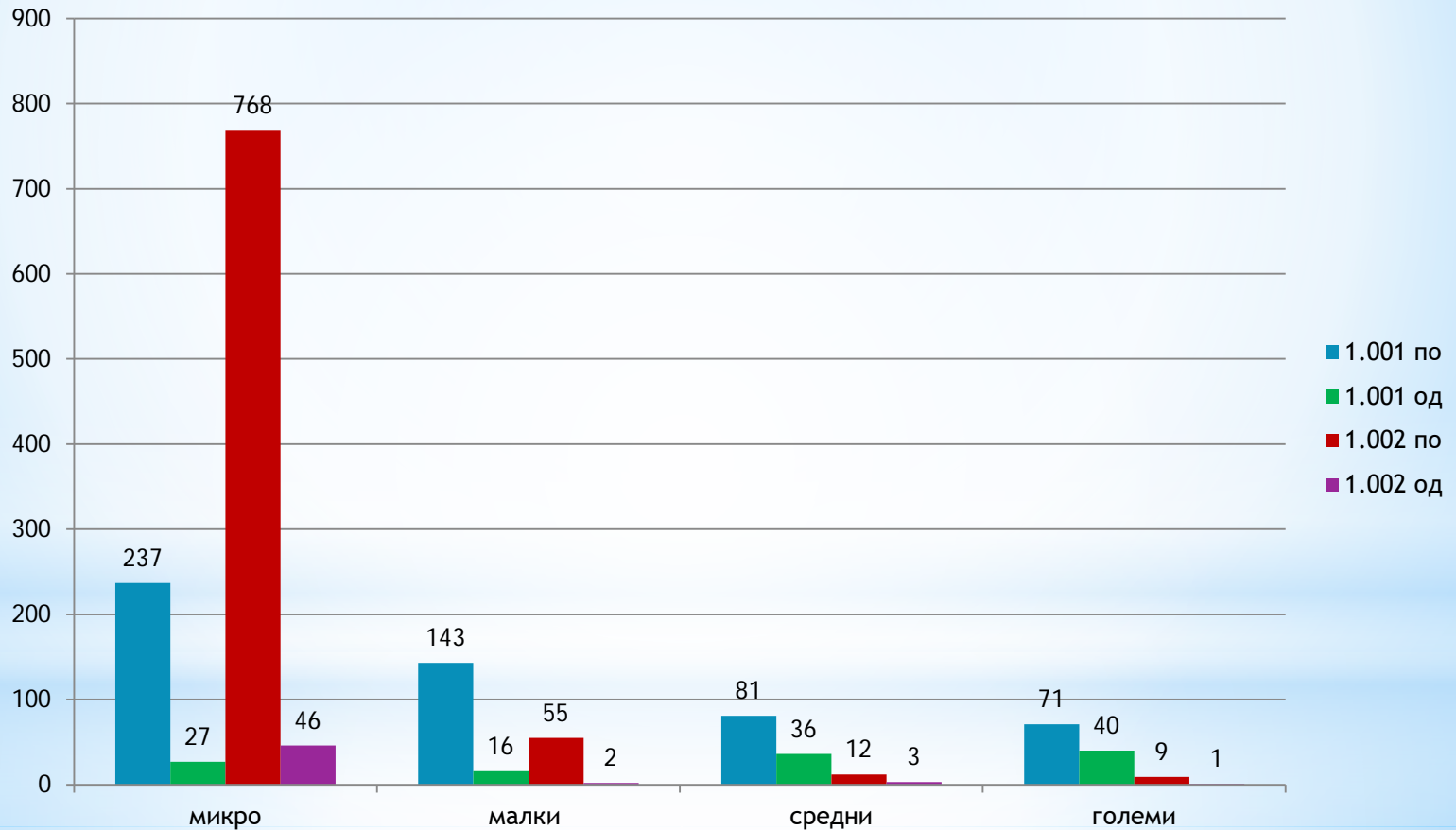
Тематични области на ИСИС - **сключените договори** по BG16RFOP002-1.002:

- ИКТ и информатика - 0
- **Мехатроника и чисти технологии - 26**
- Индустрия за здравословен живот и биотехнологии - 11
- Нови технологии в креативните и рекреативните индустрии - 15



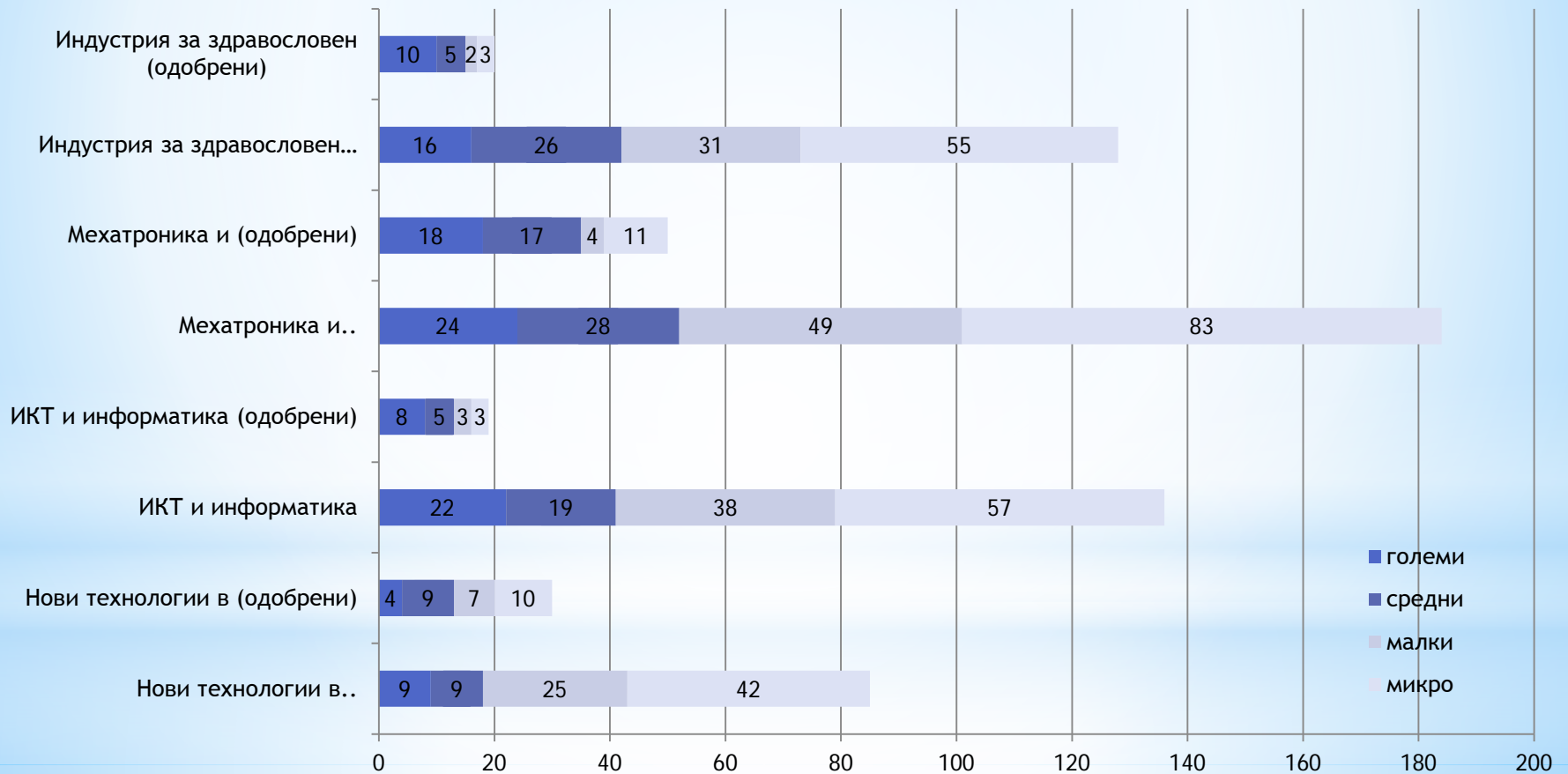
Резултати (7)

BG16RFOP002-1.001 и BG16RFOP002-1.002 разбивка по категория предприятия



Резултати (8)

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



Резултати (9)

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 чисти технологии
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%

Резултати (10)

Разпределение на проектните предложения по подобласти на ИСИС

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

Резултати (11)

Разпределение на проектните предложения по подобласти на ИСИС

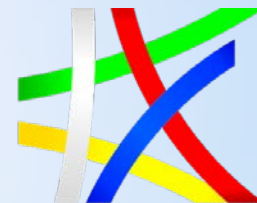
Мехатроника и чисти технологии	1.001	1.001 (оА)	1.002	1.002 (оА)
Роботика и автоматизация на процеси, в т.ч. 3-D моделиране на роботизирани автоматизирани системи;	14	3	20	6
Проектиране и производство на високо-технологични продукти и/или участие в над-национална производствена верига, вкл. в аеро-космическата 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

www.opic.bg

Благодаря за вниманието



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
**ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ**