

# ИНОВАЦИОННА СТРАТЕГИЯ ЗА ИНТЕЛИГЕНТНА СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ 2014-2020 г.

*(НАПРЕДЪК)*

---

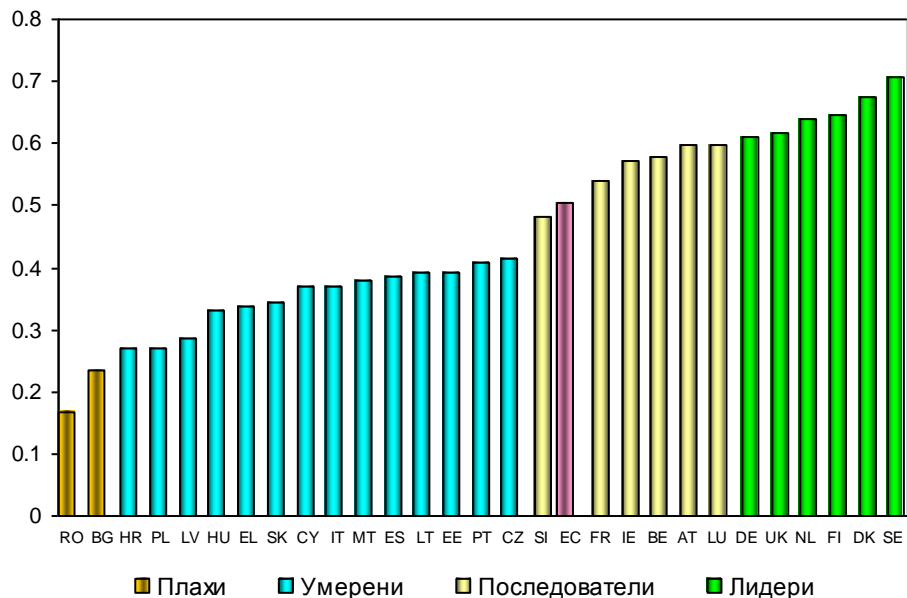
*Пловдив, 14 март 2018 г.*

# Нормативно основание

- С Решение № 668 от 2012 г. на МС (последно изменение от 2014 г.) МИЕ (сега МИ) се определя за водещо ведомство за изпълнение на предварително тематично условие 1 по Приложение XI от Регламент (ЕС) 1303/2013;
- С РМС №857 от 03.11.2015 г. бе приета Иновационната стратегия за интелигентна специализация на Република България 2014-2020 г., а с РМС №384 от 13.07.2017 г. бе приета окончателно актуализираната Стратегия, като основа за изпълнение на предварителното условие. Факт, който показва наличието на национално съгласие по дефинираните области за интелигентна специализация. На 31.07.2017 г. ЕК потвърди изпълнението на предварителното условие.

# Състояние на иновационната система на България

# Международна позиция на иновационната система 2017 г.



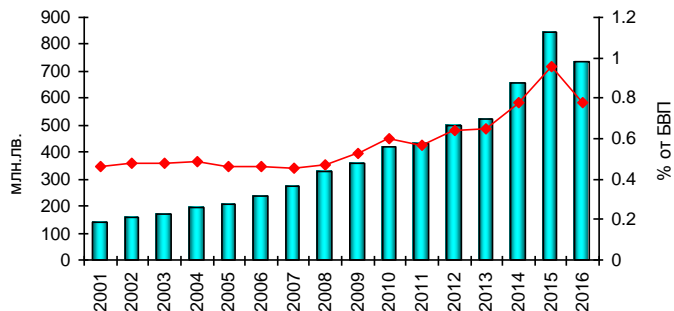
- Според класацията на Иновационния съюз от 2017 г. **България е в групата на плахите иноватори** и заема предпоследно място в ЕС28 (пред Румъния), но по иновационна динамика заемаме 4 място
- Според класацията на Глобалния иновационен индекс през 2017 г. **България заема 36 място в света** (пред Полша, Унгария, Литва, Хърватия, Румъния и Гърция)

## Оценки в международните класации

- По **иновационна ефективност** (съотношение между получен резултат и създадени условия за иновации) България заема 15 място в света и изпреварва 20 страни-членки на ЕС28, т.е. успява да извлече повече, и по-добър резултат, от сравнително по-неблагоприятните условия за иновационна дейност (*Класация на Глобалния иновационен индекс*)
- **Недостатъчно развита** иновационна система, въпреки наличието на положителни резултати (*Доклад за глобалната конкурентоспособност.*)
- **Небалансирана** иновационна система (*Класация на Иновационния съюз.*)

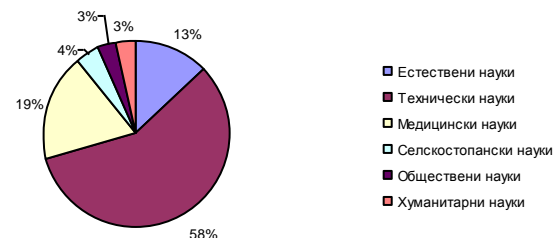
# Разходи за НИРД (2016 г.)

Разходи за НИРД

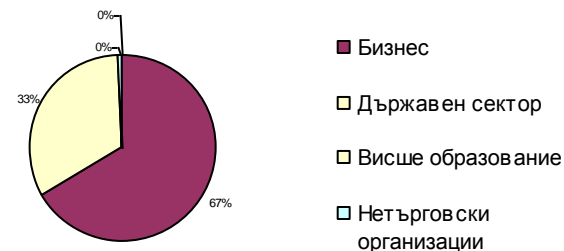


- Разходите за НИРД са все още **недостатъчни** (0.78% от БВП)
- Разходите за НИРД са съсредоточени преди всичко в сферата на **медицината, техническите и естествените науки** (90%)
- **Бизнесът** оценява необходимостта от разходите за НИРД (67%)
- Разходите за НИРД на бизнеса са основно в **преработващата промишленост** (около 30%)
- Разходите за **НИРД са разпределени изключително неравномерно** по райони – 71% са в Югозападен район

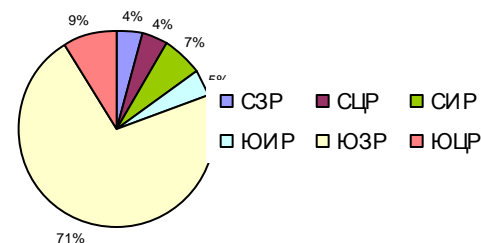
Разходи за НИРД по области на науката



Разходи за НИРД по сектори



Разходи за НИРД по статистически райони от ниво NUTS 2



# Иновационно представяне на българските фирми

	Иновативни предприятия	Предприятия с технологична иновация	Предприятия с нетехнологична иновация
<b>Дял на иновативните предприятия</b>	<b>26.1%</b>	<b>17.1%</b>	<b>16.3%</b>
Дял на предприятията, реализирали нови или усъвършенствани продукти, нови за пазара	5.7%		
Дял от оборота, реализиран от нови или усъвършенствани продукти, нови за пазара	2.2%		
Дял от оборота, реализиран от нови или усъвършенствани продукти, нови за предприятието, но не и за пазара	2.6%		
Дял на предприятията с <b>иновационно сътрудничество</b>		20.6%	

- Около 1/3 от предприятията са иновативни
- Приблизително равен брой предприятия въвеждат технологични и нетехнологични иновации
- Всяко пето предприятие, въвело технологична иновация е резултат от иновационно сътрудничество

# Стратегически насоки

**Визия: България да направи до 2020 година качествен скок в иновационното си представяне на ниво ЕС за справяне с обществените предизвикателства в сферата на демографията (намаляване на изтичането на мозъци, привличане на успешно реализиралите се българи, стимулиране на младежкото предприемачество), устойчивото развитие, интелектуалния капитал и здравето на нацията.**

**Стратегическа цел: До 2020 г. България да премине от групата на „плахите иноватори” в групата на „умерените иноватори”.**

**Оперативна цел 1: Фокусиране на инвестициите за развитие на иновационния потенциал в идентифицираните тематични области (за създаване и развитие на нови технологии, водещи към конкурентни предимства и повишаване на добавена стойност на националните продукти и услуги)**

**Оперативна цел 2: Подкрепа за ускорено усвояване на технологии, методи и др. подобряващи ресурсната ефективност и прилагането на ИКТ в предприятията от цялата промишленост**

# ТЕМАТИЧЕН ФОКУС

Мехатроника и  
чисти технологии

Информатика и ИКТ

Индустрия за  
здравословен живот  
и  
биотехнологии

Нови технологии в  
креативните и  
рекреативните  
индустрии

ОБЛАСТИ

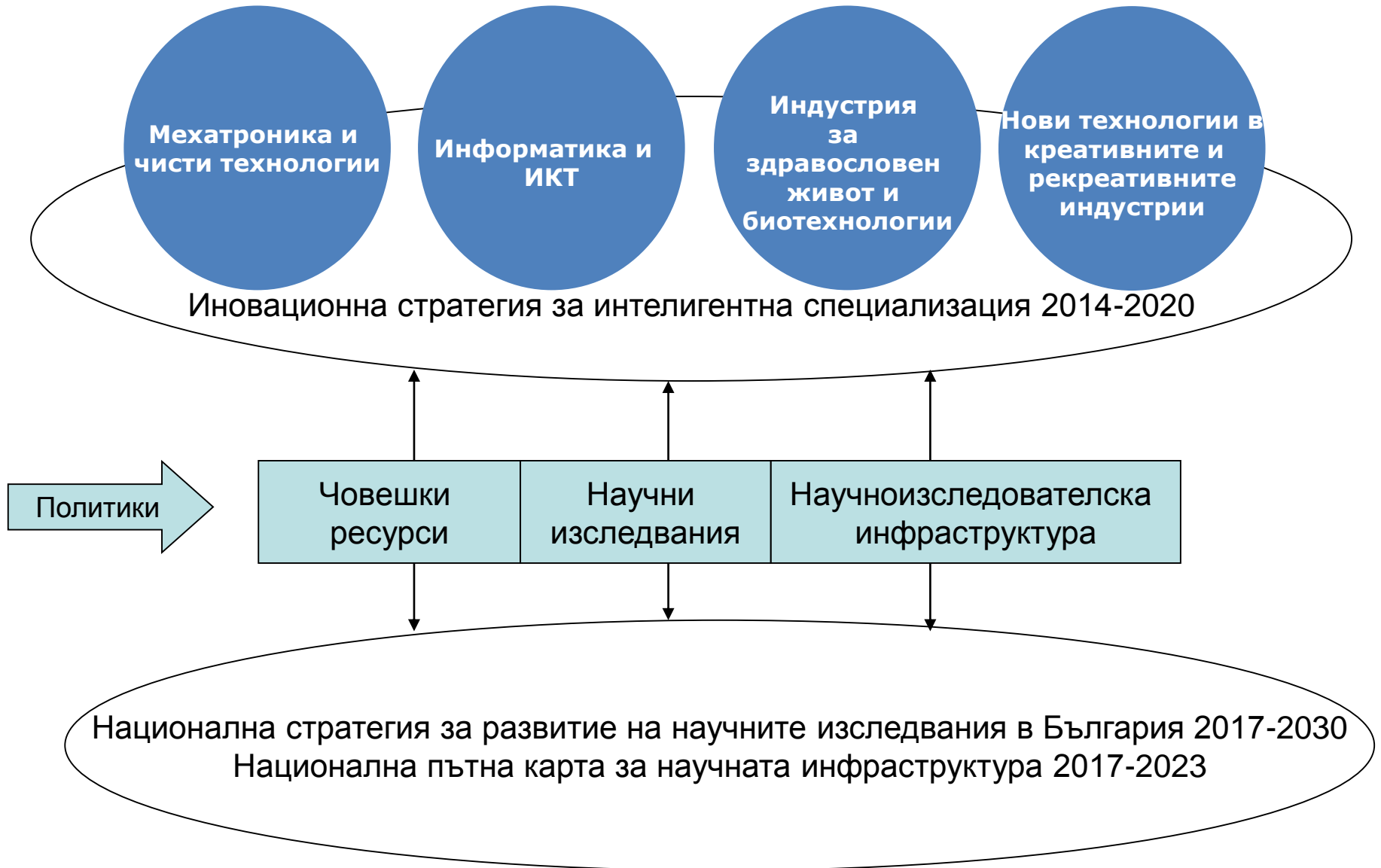


# Регионален фокус на Тематичните области

СЗР	СЦР	СИР
Мехатроника и чисти технологии	Мехатроника и чисти технологии	Мехатроника и чисти технологии
<i>Индустрия за здравословен живот и биотехнологии</i>	<i>Индустрия за здравословен живот и биотехнологии</i>	<i>Индустрия за здравословен живот и биотехнологии</i>
Нови технологии в креативни и рекреативни индустрии	Информатика и ИКТ	Нови технологии в креативни и рекреативни индустрии
ЮЗР	ЮЦР	ЮИР
Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ	Нови технологии в креативни и рекреативни индустрии
Нови технологии в креативни и рекреативни индустрии	Мехатроника и чисти технологии	Мехатроника и чисти технологии
<i>Индустрия за здравословен живот и биотехнологии</i>	<i>Индустрия за здравословен живот и биотехнологии</i>	<i>Индустрия за здравословен живот и биотехнологии</i>

- В цялата страна е наличен капацитет в тематична област **Индустрия за здравословен живот и биотехнологии**

# ВРЪЗКА СЪС СТРАТЕГИЧЕСКИТЕ ДОКУМЕНТИ НА МОН



# ФИНАНСОВА АКТИВНОСТ ПО ЦЕЛИ НА ИСИС

**ЦЕЛ 1:** Фокус върху иновационния потенциал в идентифицираните тематични области (за създаване и развитие на нови технологии, водещи към конкурентни предимства и повишаване на добавена стойност на националните продукти и услуги)

Под-цел	Планиран източник на финансиране	Финансова активност	Индикативен бюджет 2014-2020, млн.евро		
			Общо	Европейско финансиране	Национална помощ
Ефективни сътрудничества наука-бизнес	ОПИК, ОПНОИР, НИФ, ФНИ (Хоризонт 2020)	437.8 (44.1%)	992	438.8	553.3
Качествен човешки ресурс	ОПНОИР, ОПРЧР Национална програма за младежта (Програми на ЕС)	5 (4.4%)	114.2	97.2	17.2
Адекватна среда и инфраструктура за иновации, вкл. цифров растеж и електронно управление	ОПИК, ОПДУ, ПРСР	177.7 (91.5%)	194.2	163.2	31.0
		621 (47.8%)	1300.4	699.2	601.5

## ФИНАНСОВА АКТИВНОСТ ПО ЦЕЛИ НА ИСИС

**ЦЕЛ 2:** Подкрепа за ускорено усвояване на технологии, методи и др. подобряващи ресурсната ефективност и прилагането на ИКТ в предприятията от цялата промишленост

Под-цел	Планиран източник на финансиране	Финансова активност	Индикативен бюджет 2014-2020, млн.евро		
			Общо	Европейско финансиране	Национална помощ
Иновации за ресурсна ефективност	ОПИК, ОПОС (Норвежка програма, Хоризонт 2020)	41.6 (64%)	65	35.0	30.0
Иновации за внедряване на ИКТ приложения	ОПИК (Хоризонт 2020)	30.0 (60%)	50	25.5	24.5
		<b>71.6 (62.3%)</b>	<b>115</b>	<b>60.5</b>	<b>54.5</b>

### Общо активност по ИСИС 2014-2020, млн.евро

Общо предвидени средства	Финансова активност
<b>1415.6</b>	<b>692.1 (48.9%)</b>

# ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ЦЕЛИТЕ И ТЕМАТИЧНИТЕ ОБЛАСТИ НА ИСИС

## ЦЕЛ 1: Фокус върху иновационния потенциал в идентифицираните тематични области

	Изменение спрямо 2015 г. (%)
<b>Общо, в т.ч.</b>	<b>10</b>
ИКТ и информатика ( <i>регистрирани патенти в областта на ИКТ- 40%</i> )	10
Мехатроника и чисти технологии ( <i>иновационен капацитет – 20%</i> )	7
Индустрия за здравословен живот и биотехнологии ( <i>биологично земеделие – 40% и околна среда – 30%</i> )	20
Нови технологии в креативни и рекреативни индустрии ( <i>заети в интензивни на знание услуги – 3%</i> )	1

## ЦЕЛ 2: Подкрепа за ускорено усвояване на технологии, методи и др. подобряващи ресурсната ефективност и прилагането на ИКТ в предприятията от цялата промишленост

	Изменение спрямо 2015 г. (%)
<b>Общо, в т.ч.</b>	<b>7</b>
Иновации за ресурсна ефективност	3
Иновации за внедряване на ИКТ приложения ( <i>международен интернет трафик – 29%, широколентов достъп – 14%, създаване на ИКТ и бизнес модели – 11%</i> )	10



**Въздействие върху стратегическата цел – 8%**

# НАПРЕДЪК ПО СТРАТЕГИЧЕСКАТА ЦЕЛ НА НА ИСИС

**Стратегическа цел:** До 2020 г. България да премине от групата на „плахите иноватори” в групата на „умерените иноватори”.

Източник: Европейска иновационна класация



# БЛАГОДАРЯ ЗА ВНИМАНИЕТО!

**Стефан Узунов**

Отдел “Иновации и предприемачество”

Дирекция “Икономически политики за насърчаване”

Министерство на икономиката

Email: [s.uzunov@mi.government.bg](mailto:s.uzunov@mi.government.bg)