

# *Иновации.бг 2011*

## Иновационна политика и секторна конкурентоспособност

**Руслан Стефанов**  
Ръководител на група *Иновации.бг*  
Фондация „Приложни изследвания и комуникации”



Състоянието и възможностите за развитие на **националната иновационна система** в пет групи показатели:

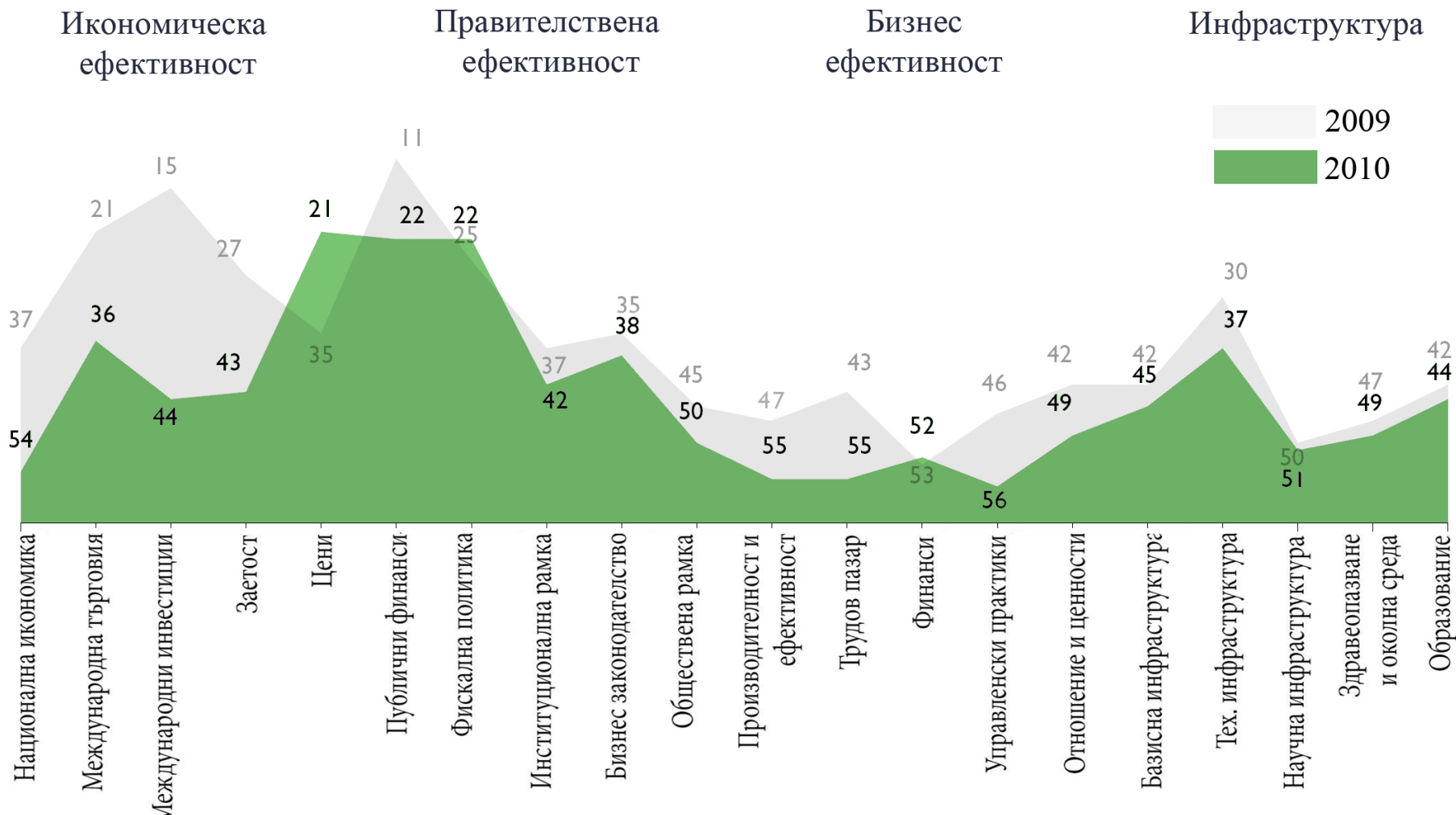
- ☞ Съвкупен иновационен продукт
- ☞ Предприемачество
- ☞ Инвестиции и финансиране на иновациите
- ☞ Човешки капитал за иновации
- ☞ Информационни и комуникационни технологии



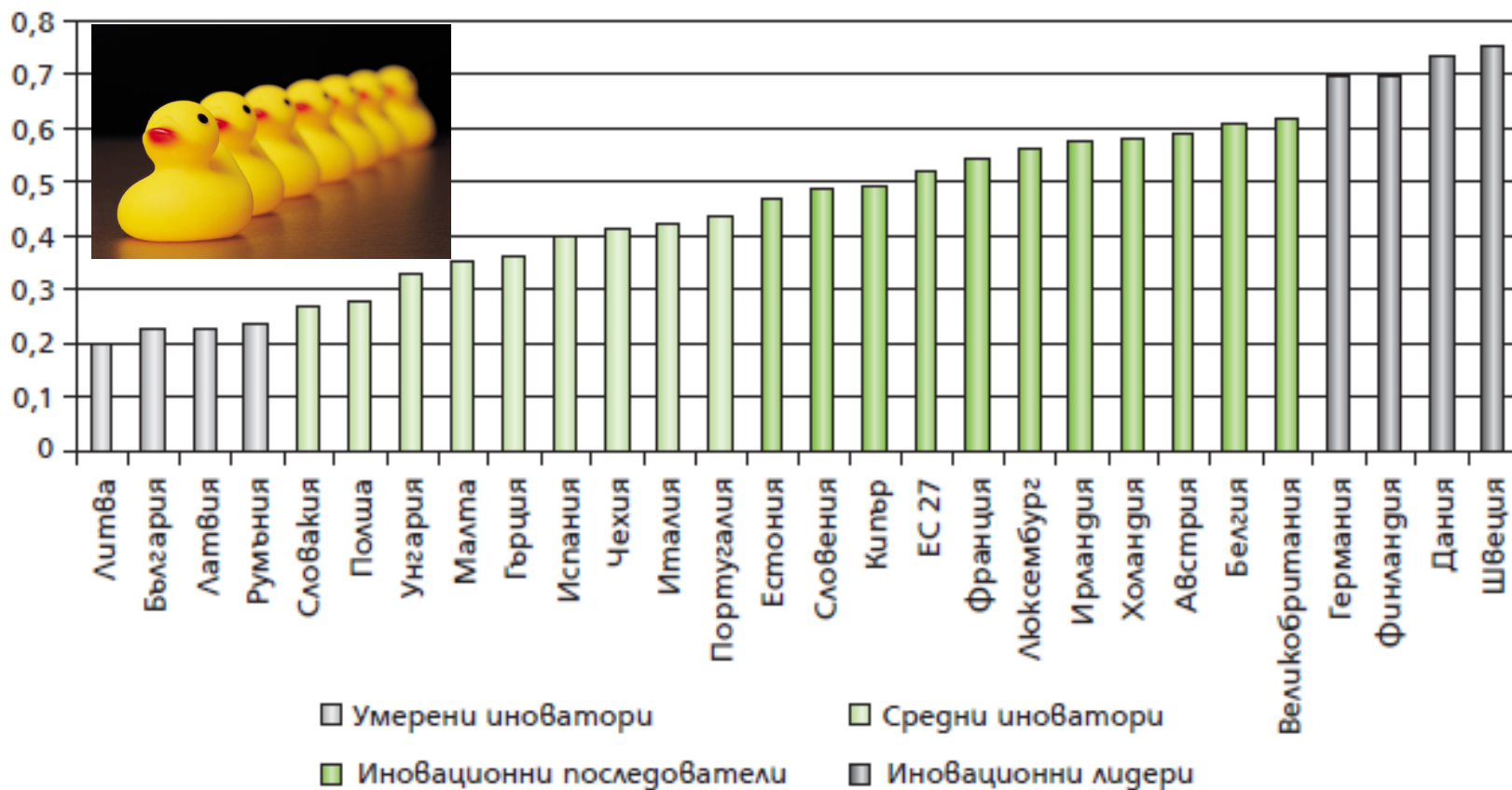
За първи път - анализ на иновационния потенциал на два **икономически сектора**:

- Строителство
- Енергетика

# Профил на българската конкурентоспособност – иновационна недостатъчност



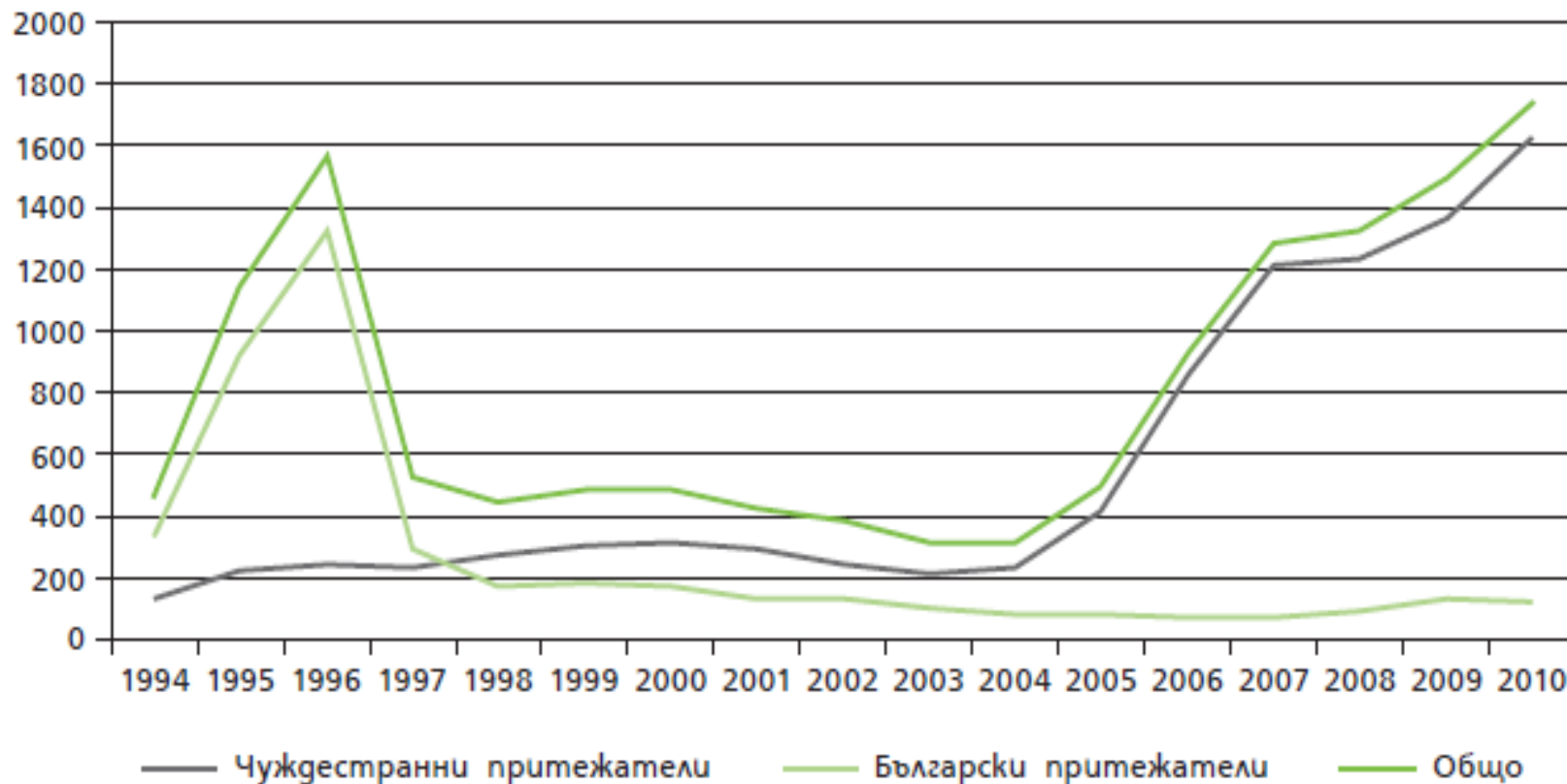
# Съюз за иновации 2020: иновационен потенциал на страните – членки на ЕС



Източник: Европейска комисия

България - един от първите пет най-високи темпове на нарастване на Съвкупния иновационен индекс

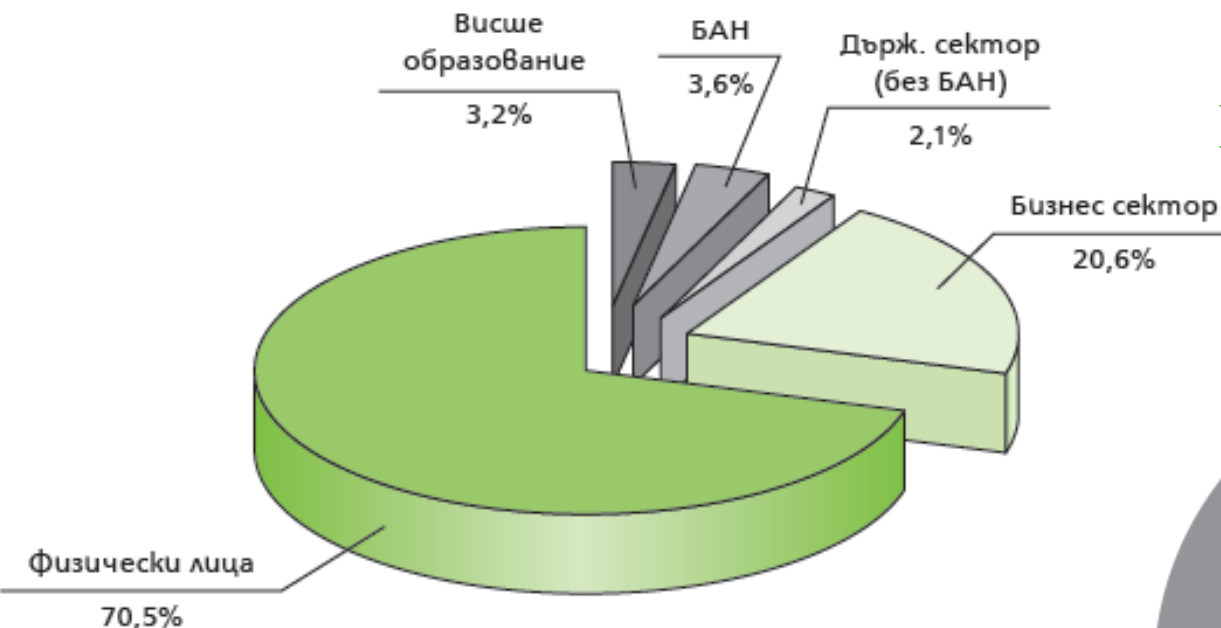
# Издадени патенти за изобретения в България, брой



Източник: БПВ

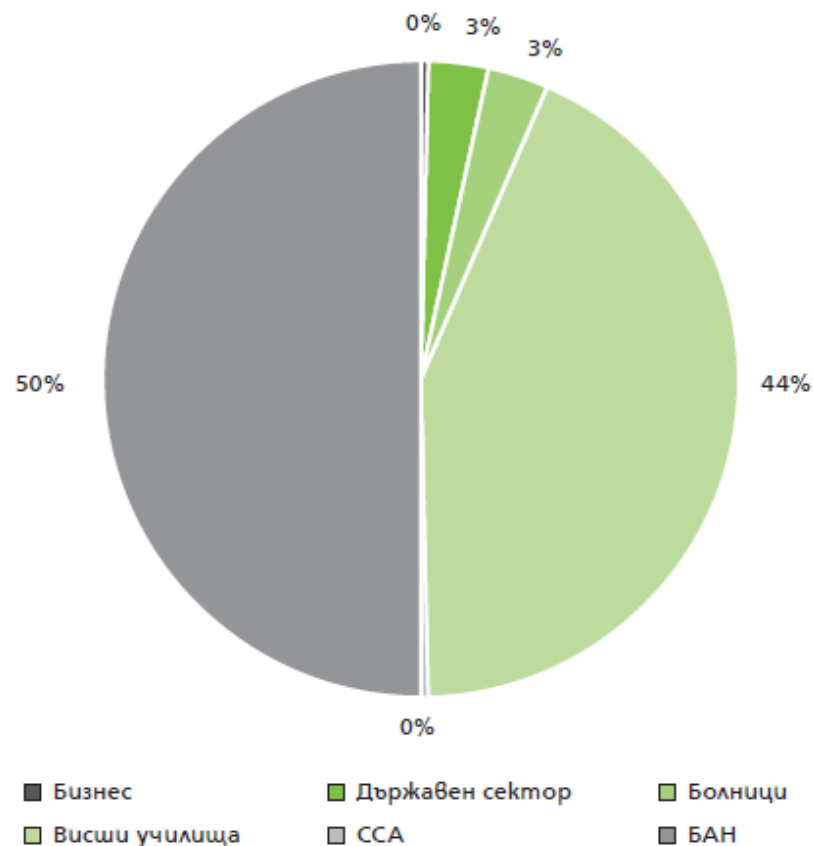
След присъединяването към ЕС България става все по-атрактивна територия за закрила на изобретения – до 85% нарастване на чуждестранните патентоприетатели на годишна основа

# Технологичен и научен продукт по институционални сектори

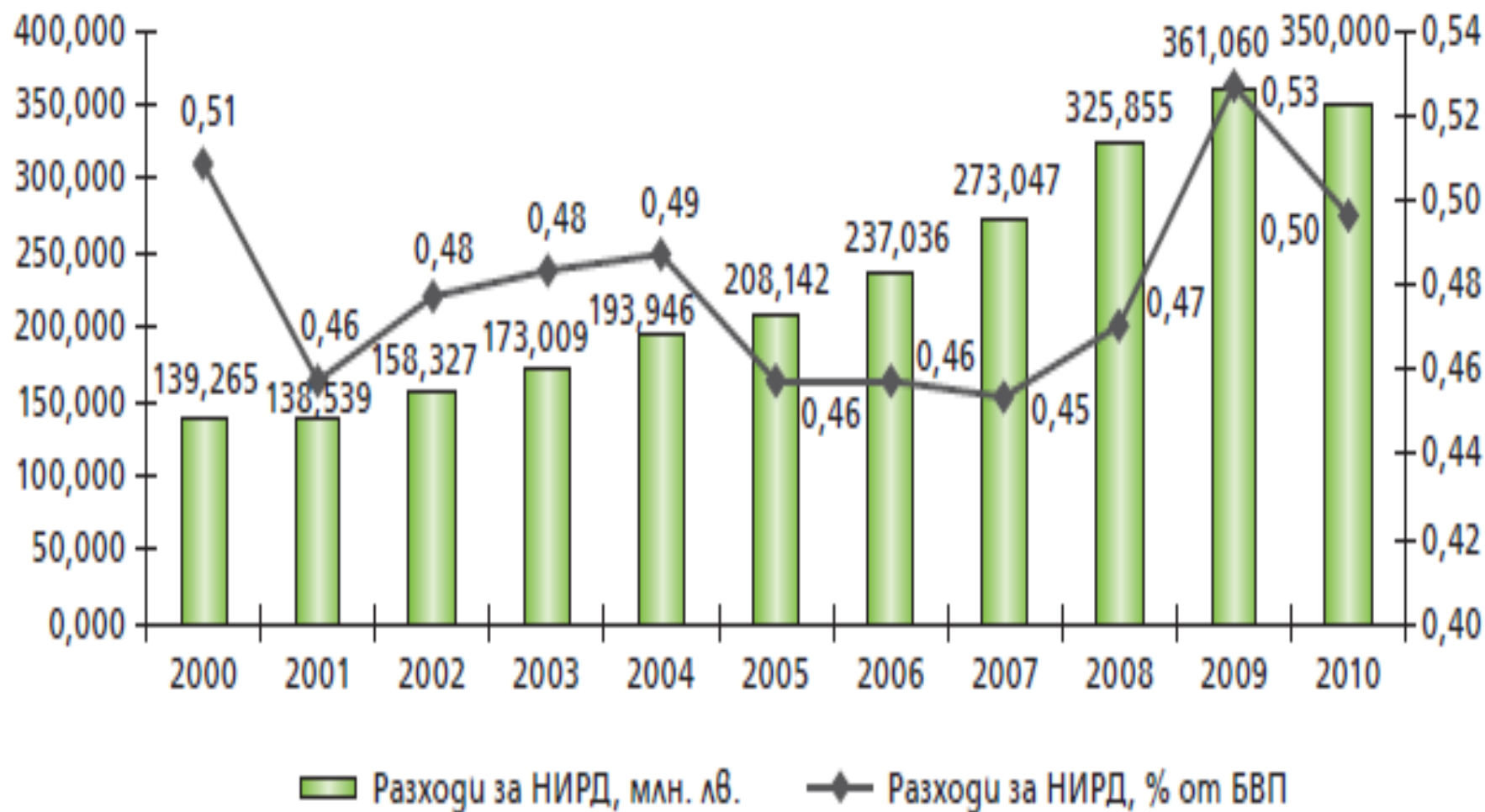


## Патенти

## Научни публикации



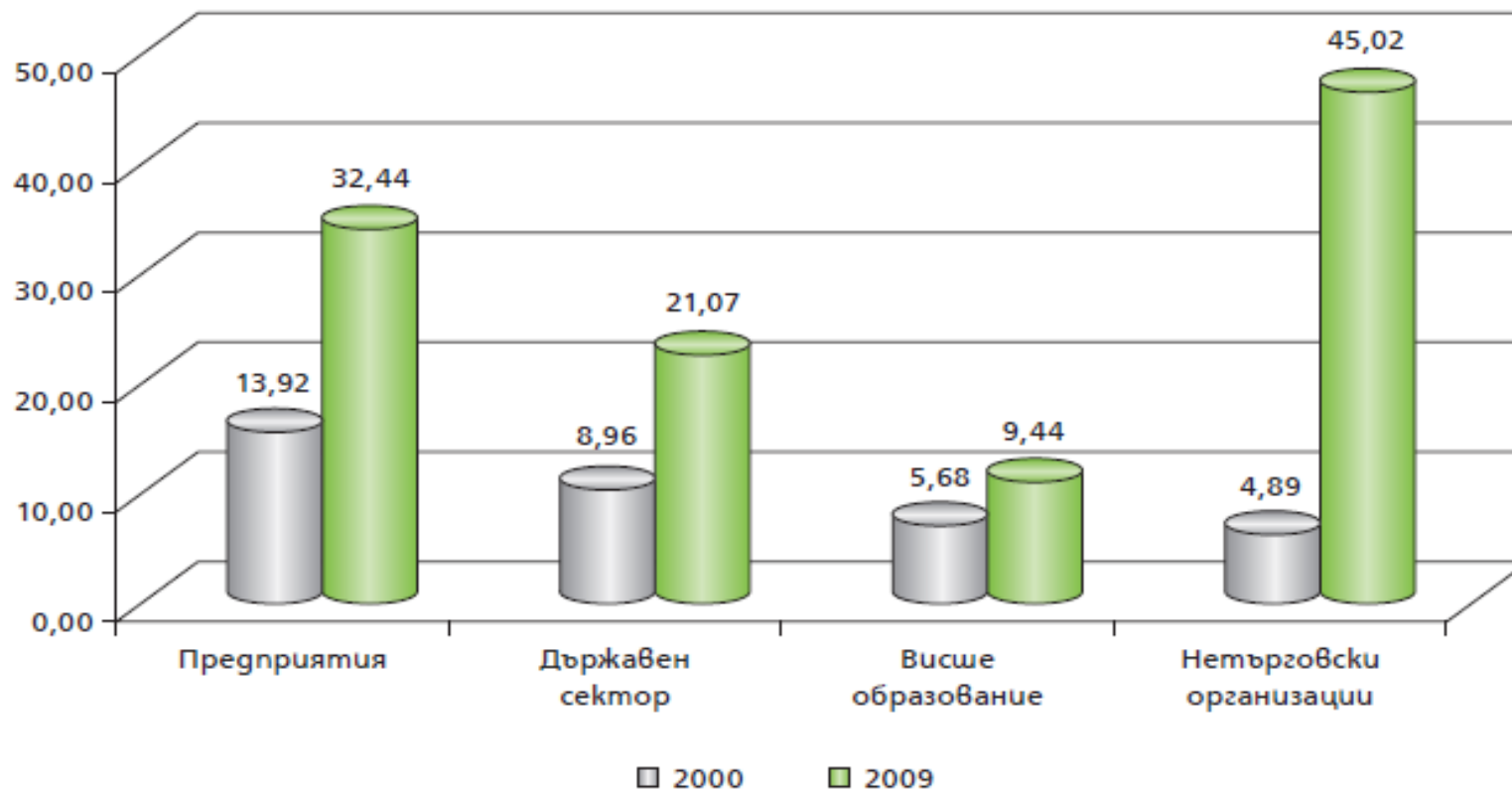
# Разходи за НИРД в България



# Структурни изменения във финансирането на НИРД

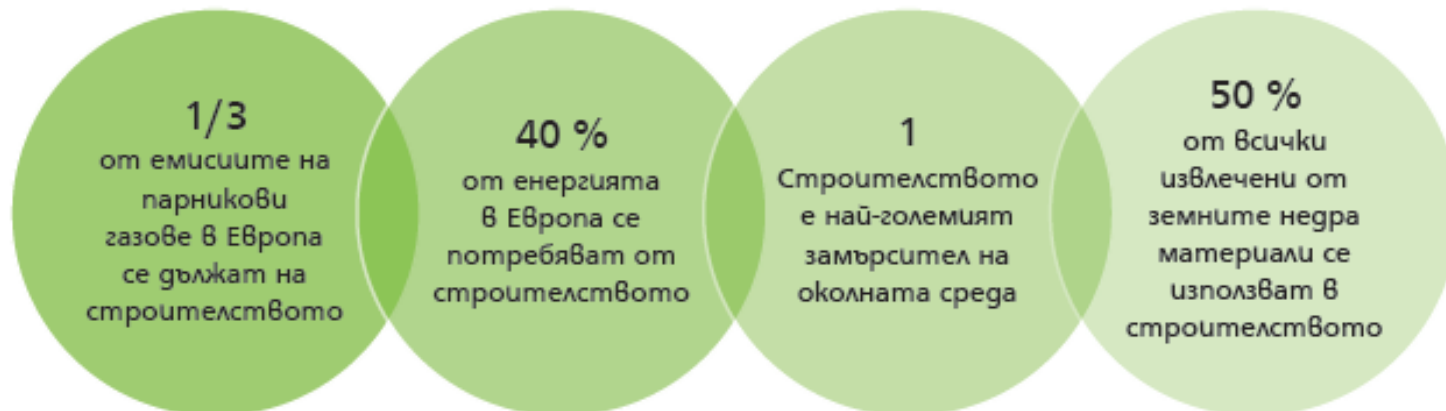
- **Общо увеличение на финансирането на НИРД** за последните десет години при всички институционални сектори;
- Разходите за НИРД на секторите Висше образование и Предприятия са с по-голям ръст – 3,6 пъти за разлика от Държавен сектор (увеличение от 2 пъти);
- **Намаляват регионалните различия** – с 10% по-малък относителен дял при разходите за НИРД в Югозападен район за планиране в полза на Южен централен район (увеличение с почти 4 пъти) и Североизточен район за планиране;
- **Ниско равнище на формално взаимодействие** в рамките на националната иновационна система, изразено като съотношение между източник и място на изразходване на средствата за НИРД.

# Разходи за единица персонал, зает с НИРД, хил. лв.



# Секторен анализ на иновационния потенциал в Строителство и Енергетика

- Водещ дял в **БВП** – 7% за строителство и 4% за енергетика;
- Водещ дял в **заетостта** – 8% от икономически активното население за строителство;
- Водещ дял в **ПЧИ** – 10% за строителство, 30% при свързаните услуги по продажба, отдаване под наем и управление на недвижими имоти и 8% за енергетика;
- Строителство и енергетика са сектори, в рамките на които се изпълняват **големи инфраструктурни и енергийни проекти** от национално значение;
- Строителство и енергетика са сектори с **критично значение** при изпълнение на целите за енергийна ефективност, устойчиво развитие, ограничаване на замърсяването и качество на живот.



# Поколения иновационни политики

Научна политика

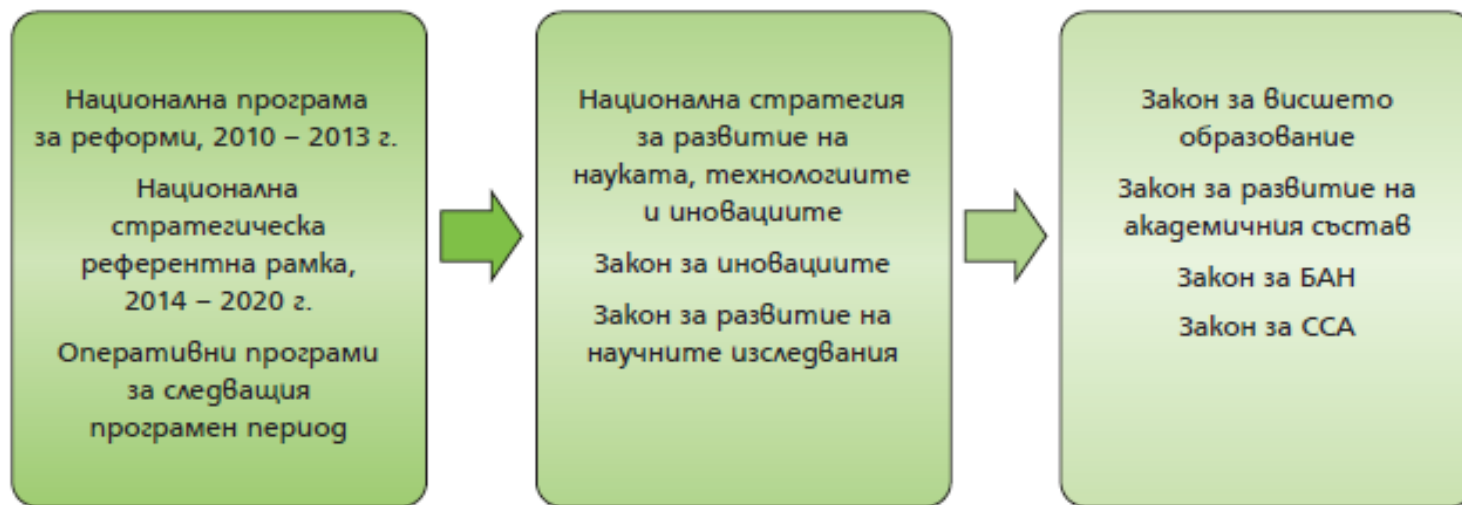
Научно-технологична политика

Иновационна политика

# Иновационна политика в подкрепа на националната конкурентоспособност

- Създаването на **координиращо звено за иновационна политика** със съществен административен капацитет – **Иновации България**.
- Въвеждане на **правила за ежегодна оценка на научните резултати на изследователските организации с бюджетно финансиране** (БАН, ССА, висшите училища).
- Интегриране на българската наука в Европейското изследователско пространство (рамкови програми, технологични платформи) на основата на осигурено **съфинансиране за проектите на български изследователски организации** получили финансиране по европейски.
- Адаптиране на разнообразието от инструменти, налични в европейската и световната практика, за подкрепа на науката и иновациите в качеството им на съставни елементи на едно **цялостно финансово портфолио** за развитие на науката, технологиите и иновациите.

# Иновационната политика в контекста на следващия програмен период 2014-2020 г.



- Страните членки имат решаващата дума в процеса на определяне на национални приоритети и цели за иновационно развитие. Подготовката на рамковите условия за следващия програмен период 2014-2020 г. е подходящ момент България да направи силна заявка за участието си в европейските инициативи за конкурентен и устойчив растеж.
- Пълноценно използване на публично-частното партньорство като инструмент за изпълнение на проекти от обществена значимост. Държавата и общините трябва да инициират приложението на ново технологично знание при изпълнение на обществени поръчки.



# Благодаря за вниманието!

[www.innovation.bg](http://www.innovation.bg)