

# Информационни потоци в условията на ДСГ



**VI НАЦИОНАЛНА КОНФЕРЕНЦИЯ**

**Е-ЗДРАВЕОПАЗВАНЕ – ЕВРОПРОЕКТИ И  
ИНФОРМАЦИОННИ СИСТЕМИ ЗА ЕФЕКТИВНА ЗДРАВНА ЗАЩИТА**

**10 ФЕВРУАРИ 2011, СОФИЯ**

**Д-Р ИВАЙЛО ВАКЛИНОВ**

**МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО**

# Диагностично свързани групи



- Въвеждане на национална система за администриране и национален стандарт за измерване на продуктивността на основните компоненти от болнични грижи.

# Защо диагностично свързани групи?



- Справедливост и прозрачност при разпределение на финансовия ресурс;
- Възможност за ефективно управление на ресурсите в болниците;
- Ограничаване на субективността в болничния сектор;
- Необходимост от “език”, разбираем еднакво добре от лекари и икономисти;
- Възможност за сравнение на българските практики с почти всички европейски държави.

# Фази при въвеждане на ДСГ



Администриране	Финансиране
Начална фаза – техническо осигуряване	Неутрална фаза – исторически данни
Конвергентна фаза	Комбинация от болнична и национална базова стойност
Национален кейс – микс протокол	ДСГ – бюджет национална базова стойност (НБС)

# Фази при въвеждане на ДСГ

- Начална фаза –  
техническа подготовка

Изграждане на капацитет в  
болниците

Изграждане на капацитет във  
финансовата администрация

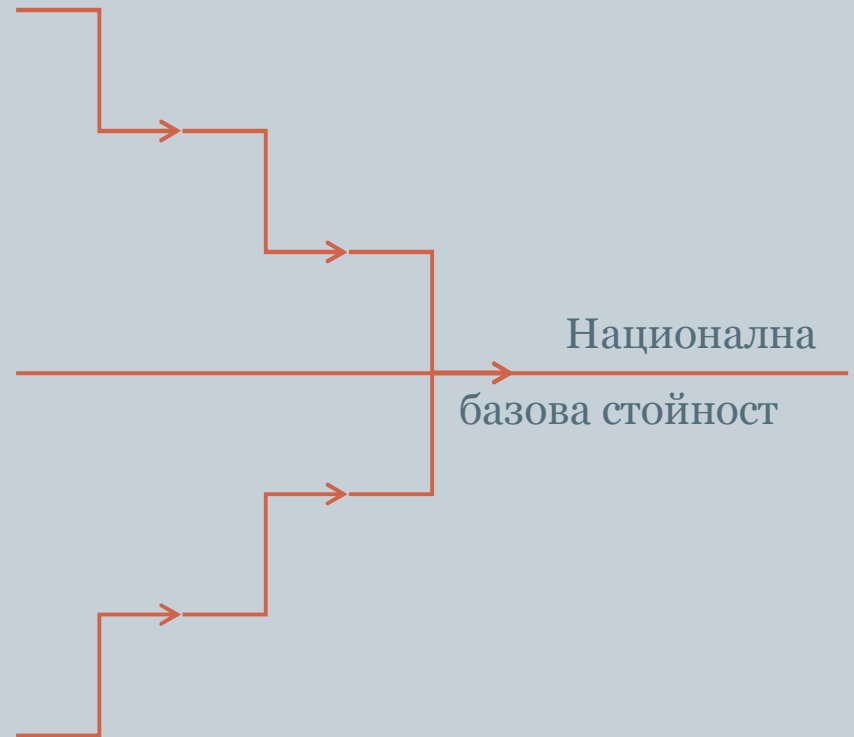


# Фази при въвеждане на ДСГ

- Конвергентна фаза

Комбинация от болнична и национална базова стойност

Специфична болнична базова стойност



Специфична болнична базова стойност

# Фази при въвеждане на ДСГ



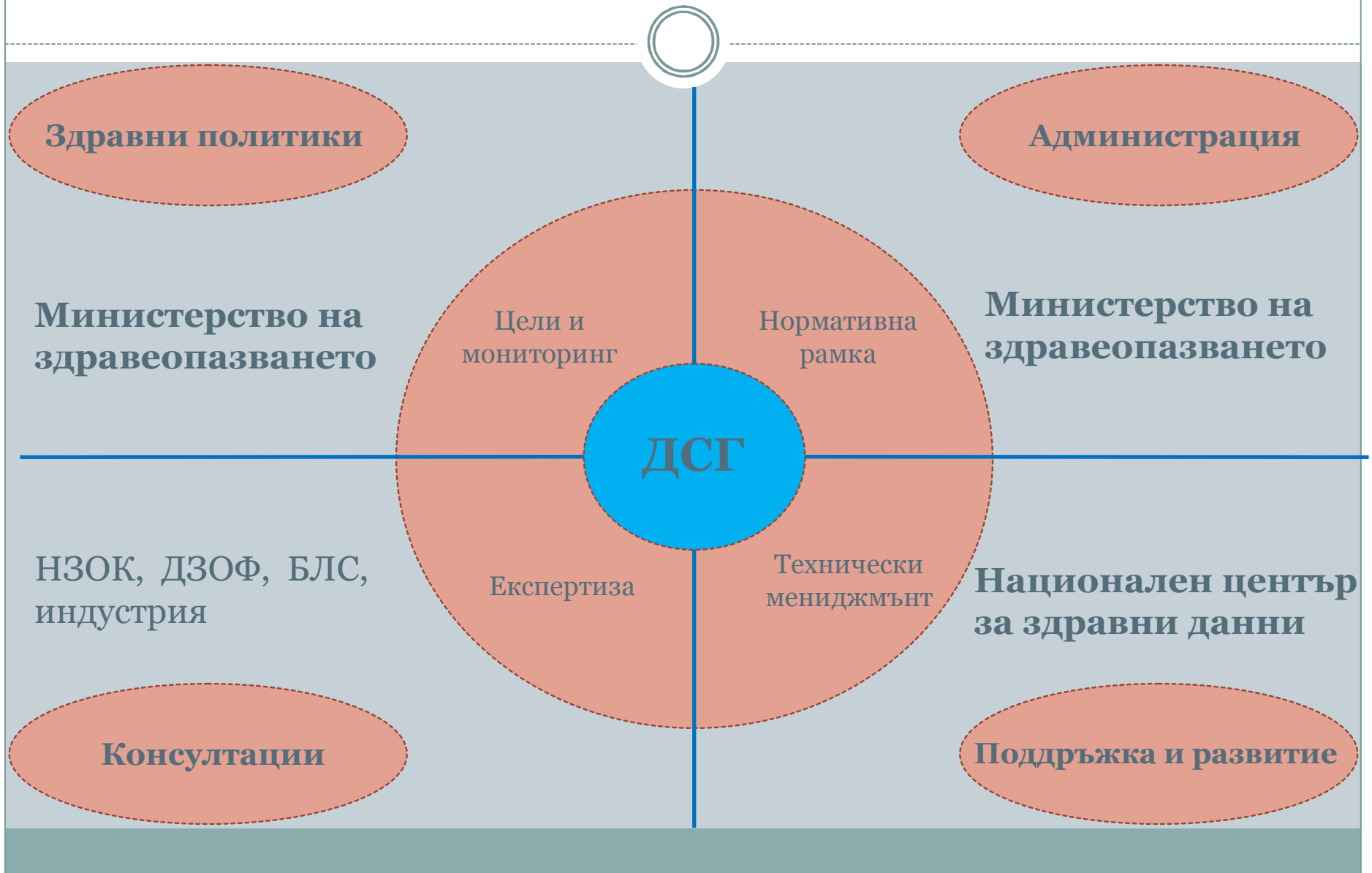
- Национален кейс – микс протокол

Национална базова стойност

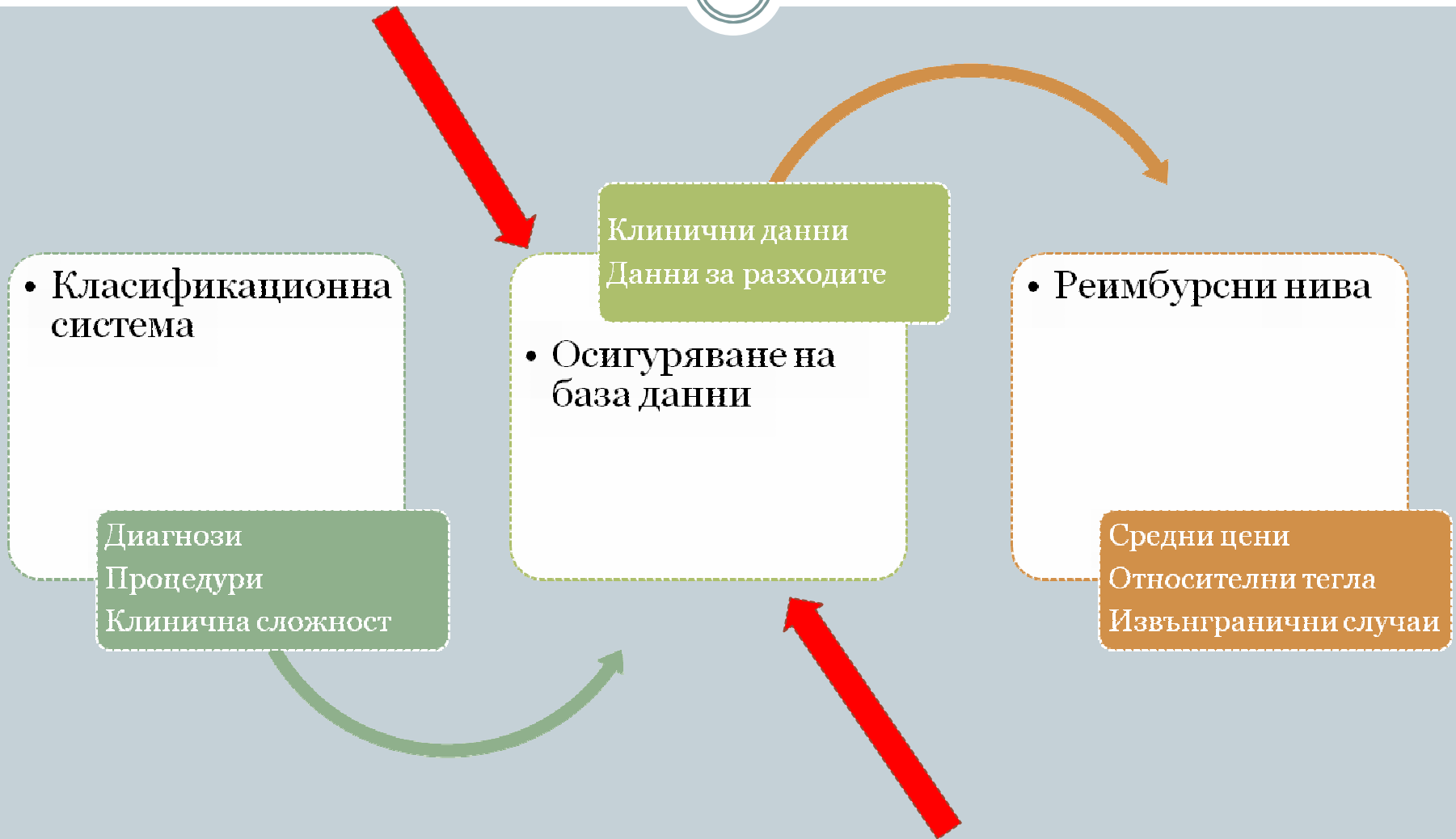
Глобален кейс – микс бюджет, свързан с резултатите от лечението

Стимули за повишаване на ефективността

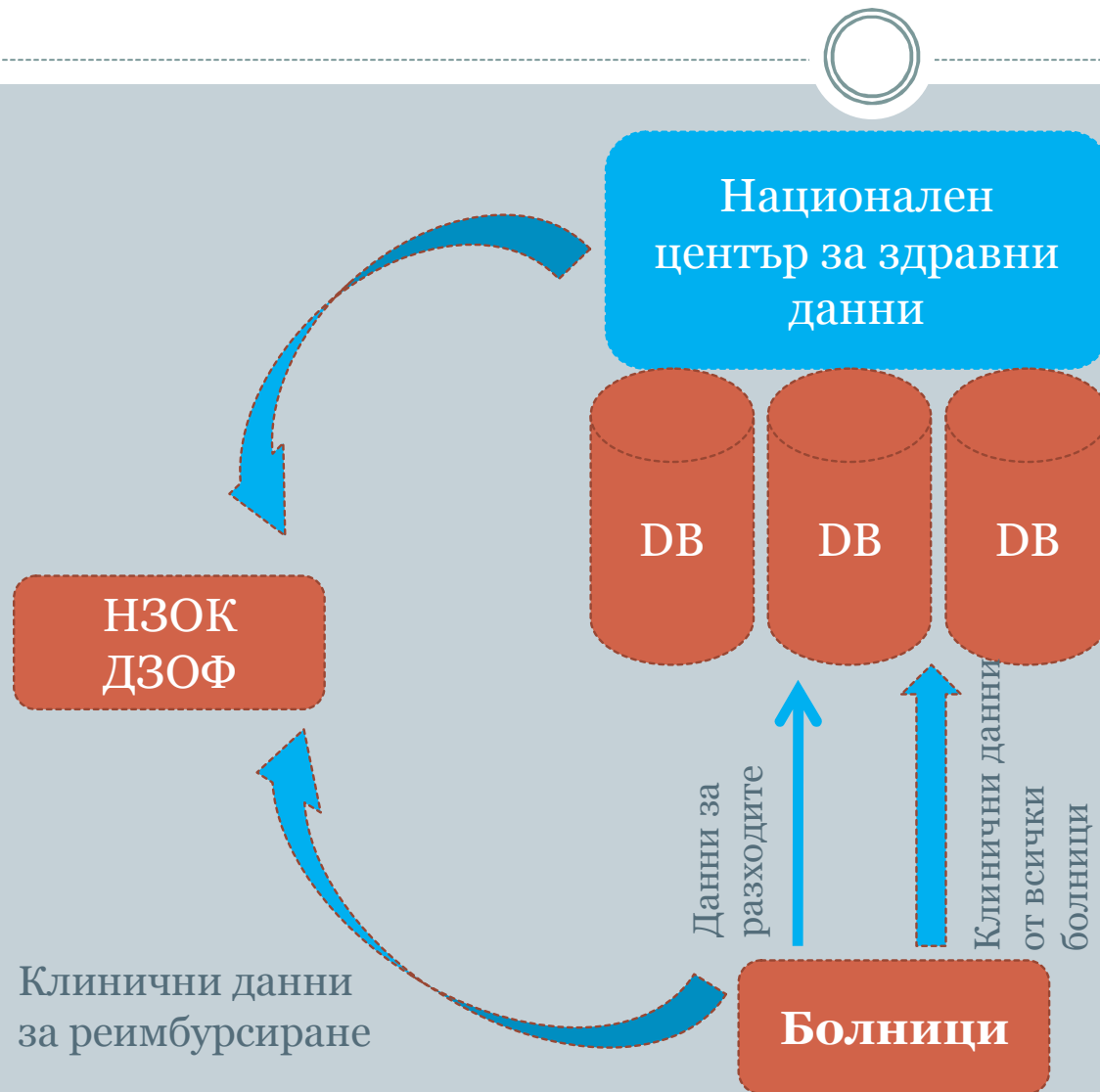
# Отговорности



# Бизнес процеси



# Как да структурираме системата



- Развитие и актуализация на класификационната база – МКБ 10, процедури, класификационна система;
- Актуализация на относителни тегла;
- Качество на данните/отчетите;
- Анализ за функционирането на системата.



**БЛАГОДАРЯ ЗА ВНИМАНИЕТО**